

EIROPAS EKONOMIKAS KOMISIJA
Iekšzemes transporta komiteja

ADR

piemērojams no 2013.gada 1.janvāra

Eiropas Nolīgums
par bīstamo kravu starptautiskiem
pārvadājumiem ar autotransportu

I sējums



APVIENOTO NĀCIJU ORGANIZĀCIJA
Ņujorka un Ženēva, 2012. gads

PIEZĪME

Šajā izdevumā lietotie apzīmējumi un materiāla izklāsts nenozīmē Apvienoto Nāciju Organizācijas Sekretariāta viedokli par kādas valsts, teritorijas, pilsētas vai rajona vai to varas iestāžu juridisko statusu, ne arī par to robežu noteikšanu.

ADR (Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa autoceļiem) tulkots latviešu valodā no Apvienoto Nāciju Organizācijas 2013.gada oficiālā izdevuma angļu valodā, izmantojot Eiropas Savienības finansējumu.

Šaubu un neskaidrību gadījumā noteicošais ir Apvienoto Nāciju Organizācijas 2013.gada oficiālais izdevums angļu valodā.

ECE/TRANS/225 (I sēj.)

PRIEKŠVārds

Vispārīgi norādījumi

Eiropas Nolīgums par starptautiskiem bīstamu kravu autopārvadājumiem (*ADR*) ir sagatavots Ženēvā 1957. gada 30. septembrī Apvienoto Nāciju Organizācijas Eiropas Ekonomikas komisijas aizbildnībā un stājies spēkā 1968. gada 29. janvārī. Saskaņā ar 1975. gada 21. augusta Protokolu Ņujorkā izdarītie nolīguma 14. panta 3. punkta grozījumi stājušies spēkā 1985. gada 19. aprīlī.

Saskaņā ar nolīguma 2. pantu bīstamās kravas, kuru pārvadāšana ir aizliegta saskaņā ar A pielikumu, nevar tikt atļautas starptautiskajiem pārvadājumiem, turpretim citu bīstamo kravu starptautiskos pārvadājumus ir atļauts veikt, ievērojot

- A pielikumā izklāstītos nosacījumus attiecībā uz konkrētajām kravām, jo īpaši attiecībā uz to iepakojumu un apzīmēšanu, un
- B pielikumā izklāstītos nosacījumus jo īpaši attiecībā uz attiecīgo kravu pārvadājošā transportlīdzekļa konstrukciju, aprīkojumu un izmantošanu.

Saskaņā ar 4. pantu katra Līgumslēdzēja Puse tomēr patur tiesības reglamentēt vai aizliegt bīstamo kravu ieviešanu tās teritorijā ar drošību nesaistītu iemeslu dēļ. Līgumslēdzējas Puses patur arī tiesības, slēdzot divpusējus vai daudzpusējus nolīgumus, vienoties par to, ka atsevišķas bīstamās kravas, kuru pārvadāšana ir aizliegta saskaņā ar A pielikumu, var pārvadāt minēto valstu teritorijās, ievērojot konkrētus nosacījumus, kā arī par to, ka bīstamās kravas, kuru starptautiskie pārvadājumi ir atļauti saskaņā ar A pielikumu, var pārvadāt minēto valstu teritorijā ar nosacījumiem, kas nav tik stingri kā A un B pielikumā izklāstītie.

Kopš *ADR* stāšanās spēkā A un B pielikumi tiek regulāri grozīti un precizēti.

A un B pielikumu struktūra

Eiropas Ekonomikas komisijas Iekšzemes transporta komitejas bīstamu kravu pārvadājumu darba grupa (*WP.15*) 51. sesijā (1992. gada 26.—30. oktobrī), pamatojoties uz Starptautiskās autopārvadātāju savienības priekšlikumu (*TRANS/WP.15/14*, 100.—108. punkts), pieņēma lēmumu restrukturēt A un B pielikumu. Minētā lēmuma galvenie mērķi bija padarīt attiecīgās prasības saprotamākas un vieglāk īstenojamas, lai tās būtu vieglāk piemērojamas ne tikai starptautiskajiem autopārvadājumiem, uz kuriem attiecas *ADR*, bet arī iekšzemes satiksmei visās Eiropas valstīs atbilstīgi attiecīgo valstu vai Eiropas Kopienas tiesību aktiem un galu galā nodrošināt konsekventu reglamentējošo sistēmu Eiropas līmenī. Tika arī atzīts, ka skaidrāk jānosaka pārvadāšanas ķēdē iesaistīto pārvadājumu dalībnieku pienākumi, sistemātiskāk jāsaprupē prasības, kas attiecas uz dažādajiem dalībniekiem, un jānošķir *ADR* tiesiskās prasības un Eiropas vai starptautiskie standarti, kas piemērojami, lai izpildītu minētās prasības.

Jaunā struktūra atbilst ANO Rekomendāciju par bīstamu kravu pārvadājumiem paraugnoteikumiem, Starptautiskā jūras bīstamo kravu kodeksa (*IMDG*) un Bīstamo kravu starptautisko dzelzceļa pārvadājumu noteikumu (*RID*) struktūrai.

To veido deviņas daļas, bet, lai nodrošinātu atbilstību paša nolīguma 2. panta formulējumam, tāpat kā iepriekš tās sagrupētas divos pielikumos. Daļas ir sakārtotas šādi:

A pielikums. Vispārīgi noteikumi un noteikumi par bīstamām vielām un izstrādājumiem

1. daļa. Vispārīgi noteikumi
2. daļa. Klasifikācija
3. daļa. Bīstamo kravu saraksts, īpašie noteikumi un izņēmumi, kas attiecas uz ierobežotiem un atbrīvotiem daudzumiem
4. daļa. Iepakojšanas un cisternu izmantošanas noteikumi
5. daļa. Nosūtīšanas procedūras
6. daļa. Iepakojumu, vidējas kravnesības konteineru (*IBC*), lielo iepakojumu, cisternu un beztaras pārvadājumu konteineru konstrukcijas un pārbaudes prasības
7. daļa. Noteikumi par kravu pārvadāšanu, iekraušanu, izkraušanu un kraušanas darbībām.

B pielikums. Noteikumi par transporta aprīkojumu un transporta operācijām

8. daļa. Prasības transportlīdzekļa apkalpei, aprīkojumam, darbībām un dokumentācijai

9. daļa. Prasības transportlīdzekļu konstrukcijai un apstiprināšanai

Noteikumu 1. daļa, kurā ietverti vispārīgi noteikumi un definīcijas, ir pamatdaļa, jo tajā ir visu pārējās daļās lietoto terminu definīcijas un precīzi noteikta *ADR* darbības joma un piemērojamība, ieskaitot iespējamus izņēmumus, kā arī citu noteikumu piemērojamība. Tajā ietverti arī noteikumi par apmācību, atkāpēm, pārejas noteikumiem, bīstamu kravu pārvadājumu ķēdē iesaistīto pārvadājumu dalībnieku attiecīgajām drošības saistībām, kontroles pasākumiem, drošības konsultantiem, ierobežojumiem attiecībā uz tuneļu izmantošanu transportlīdzekļiem, kuros pārvadā bīstamas kravas, un bīstamu kravu pārvadājumu aizsardzību.

Restrukturētā *ADR* lietošanai centrālā ir 3.2. nodaļas A tabula, kurā iekļauts bīstamo kravu uzskaitījums ANO numuru secībā. Ja ir noteikts konkrētās bīstamās vielas vai izstrādājuma ANO numurs, tabulā atrodamas saistītās norādes uz īpašām prasībām, kas piemērojamas minētās vielas vai izstrādājuma pārvadāšanai, un uz nodaļām vai sadaļām, kurās minētās īpašās prasības iekļautas. Jāpatur prātā, ka papildus īpašajām prasībām tomēr jāpiemēro attiecīgās dažādo daļu vispārīgās prasības un konkrētās prasības attiecīgajai klasei.

Lai atvieglotu A tabulas lietošanu gadījumos, kad ANO numurs nav zināms, sekretariāts ir sagatavojis un B tabulas veidā 3.2. nodaļai pievienojis kravu alfabētisko rādītāju, kurā norādīts konkrētajām bīstamajām kravām piešķirtais ANO numurs. Minētā B tabula nav oficiāla *ADR* daļa un ir pievienota publikācijai vienīgi uzziņu ērtības labad.

Ja bīstamu vai potenciāli bīstamu kravu nosaukumi nav atrodami A un B tabulā, tās klasificējamās saskaņā ar 2. daļu, kurā iekļautas visas attiecīgās procedūras un kritēriji, kā noteikt, vai šādas kravas ir uzskatāmas vai nav uzskatāmas par bīstamām, un kāds ANO numurs tām jāpiešķir.

Piemērojamie teksti

Šajā versijā (*ADR* 2013) ņemti vērā visi jaunie grozījumi, ko pieņēmusi WP-15 2010., 2011. un 2012. gadā, kas ir publicēti kā ECE/TRANS/WP.15/213 un -/ Corr.1 un TRANS/WP.15/213/Add.1, kuri pēc tam, kad tos ir pieņēmušas Līgumslēdzējas Puses saskaņā ar Nolīguma 14(3) pantu, stājas spēkā 2013.gada 1.janvārī.

Tomēr, saskaņā ar pārejas noteikumiem, kas noteikti A pielikuma 1.6.1.1. punktā, iepriekšējā versija (2011. gada *ADR*) ir piemērojama līdz 2013.gada 30. jūnijam.

Teritoriālā piemērojamība

ADR ir valstu nolīgums, un tā īstenošanai nav kopējas izpildiestādes. Praksē kontroli uz automaģistrālēm veic pašas Līgumslēdzējas Puses, un tādēļ pārkāpumu gadījumā valstu varas iestādes saskaņā ar attiecīgās valsts tiesību aktiem var uzsākt tiesisku darbību pret noteikumu pārkāpējiem. *ADR* nav paredzētas nekādas sankcijas. Šā dokumenta publicēšanas brīdī minētās Līgumslēdzējas Puses ir Albānija, Andora, Apvienotā Karaliste, Austrija, Azerbaidžāna, Baltkrievija, Beļģija, Bijusī Dienvidslāvijas Maķedonijas Republika, Bosnija un Hercegovina, Bulgārija, Čehijas Republika, Dānija, Francija, Grieķija, Horvātija, Kipra, Igaunija, Itālija, Islande, Īrija, Kazahstāna, Krievijas Federācija, Latvija, Lietuva, Lihtenšteina, Luksemburga, Malta, Maroka, Moldovas Republika, Nīderlande, Norvēģija, Melnkalne, Polija, Portugāle, Rumānija, Serbija, Slovākija, Slovēnija, Somija, Spānija, Šveice, Tadžikistāna, Tunisija, Turcija, Ukraina, Ungārija, Vācija un Zviedrija.

ADR piemēro attiecībā uz starptautiskiem pārvadājumiem, ko veic vismaz divu iepriekš minēto Līgumslēdzēju Pušu teritorijā. Papildus jāuzsver, ka vienotības un brīvas tirdzniecības visā Eiropas Savienībā (ES) labad ES dalībvalstis ir pieņēmušas *ADR* A un B pielikumu par pamatu bīstamo kravu autopārvadājumu reglamentēšanai arī to teritorijā un starp tām (Eiropas Parlamenta un Padomes 2008.gada 24.septembra Direktīva 2008/68/EK par bīstamo kravu iekšzemes pārvadājumiem). Vairākas valstis, kas

nav ES dalībvalstis, arī ir pieņēmušas *ADR* A un B pielikumu par pamatu savas valsts attiecīgajiem nacionālajiem tiesību aktiem.

Praktiska papildu informācija

Visi jautājumi par *ADR* piemērošanu jāiesniedz attiecīgajai kompetentajai iestādei. Papildu informācija atrodama arī ANO Eiropas Ekonomikas komisijas Transporta nodaļas mājas lapā internetā:

<http://www.unece.org/trans/danger/danger.htm>

Šo mājas lapu pastāvīgi atjaunina un tur ir atrodama šāda informācija:

- Vispārīga informācija par *ADR*
- Nolīgums (bez pielikumiem)
- parakstīšanas protokols
- pašreizējais *ADR* statuss
- depozitāra paziņojumi
- valstu informācija (kompetentās institūcijas, paziņojumi)
- valodu versijas (*ADR*, rakstiskās instrukcijas)
- daudzpusējie nolīgumi
- *ADR* 2013 (faili)
- *ADR* 2011 (faili)
- Iepriekšējās redakcijas (faili un grozījumi)
- informāciju par publikācijām un kļūdu labojumi

SATURS

I SĒJUMS

	lapa
Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu	xvii
Parakstīšanas protokols	xxii
A pielikums	
1.daļa	
Vispārīgi noteikumi un noteikumi par bīstamām vielām un izstrādājumiem..	1
Vispārīgi noteikumi	3
1.1.nodaļa Darbības joma un piemērojamība	5
1.1.1. Struktūra	5
1.1.2. Darbības joma	5
1.1.3. Izņēmumi	6
1.1.4. Citu noteikumu piemērojamība	11
1.1.5. Standartu piemērošana	13
1.2.nodaļa Definīcijas un mērvienības	15
1.2.1. Definīcijas	15
1.2.2. Mērvienības	34
1.3.nodaļa Bīstamu kravu pārvadājumos iesaistīto personu apmācība	37
1.3.1. Darbības joma un piemērojamība	37
1.3.2. Apmācības veids	37
1.3.3. Dokumentācija	37
1.4.nodaļa Pārvadājumu dalībnieku drošības pienākumi	39
1.4.1. Vispārēji drošības pasākumi	39
1.4.2. Galveno pārvadājumu dalībnieku pienākumi	39
1.4.3. Pārējo pārvadājumu dalībnieku pienākumi	41
1.5.nodaļa Atkāpes	45
1.5.1. Pagaidu atkāpes	45
1.5.2. (Rezervēts)	45
1.6.nodaļa Pārejas noteikumi	47
1.6.1. Vispārīgi norādījumi	47
1.6.2. Spiedientvertnes un tvertnes 2. klases kravām	49
1.6.3. Piestiprinātas cisternas (autocisternas), nomontējamas cisternas un baterijtransportlīdzekļi	50
1.6.4. Cisternkonteineri, portatīvās cisternas un daudzelementu gāzes konteineri (MEGC)	53
1.6.5. Transportlīdzekļi	56
1.6.6. 7. klase	57
1.7.nodaļa Vispārīgie noteikumi attiecībā uz 7. klasi	59
1.7.1. Darbības joma un piemērošana	59
1.7.2. Programma aizsardzībai pret radiāciju	60
1.7.3. Kvalitātes nodrošināšana	61
1.7.4. Īpašā kārtība	61

	1.7.5.	Radioaktīvs materiāls ar citām bīstamām īpašībām	61
	1.7.6.	Neatbilstība	62
1.8.nodaļa		Pārbaudes un citi papildus pasākumi drošības prasību izpildes nodrošināšanai	63
	1.8.1.	Bīstamo kravu administratīvā kontrole	63
	1.8.2.	Savstarpējs administratīvs atbalsts	63
	1.8.3.	Drošības konsultants	63
	1.8.4.	Kompetento iestāžu un to nozīmēto organizāciju saraksts	69
	1.8.5.	Paziņojumi par negadījumiem, kas saistīti ar bīstamām kravām ...	69
	1.8.6.	Administratīvās kontroles pasākumi 1.8.7. sadaļā aprakstīto atbilstības novērtēšanas, periodiskās inspicēšanas, starpposma inspicēšanas un ārkārtas pārbažu procedūru piemērošanai	75
	1.8.7.	Atbilstības novērtēšanas un periodiskās inspicēšanas procedūras..	76
	1.8.8.	Gāzes baloniņu atbilstības novērtēšanas procedūra	83
1.9.nodaļa		Kompetento iestāžu noteiktie pārvadāšanas ierobežojumi	87
	1.9.5.	Tuneļu izmantošanas ierobežojumi	87
1.10.nodaļa		Aizsardzības noteikumi	93
	1.10.1.	Vispārīgi noteikumi	93
	1.10.2.	Aizsardzības mācības	93
	1.10.3.	Noteikumi par bīstamām kravām ar īpašu riska potenciālu	93
2.daļa		Klasifikācija	97
2.1.nodaļa		Vispārīgi noteikumi	99
	2.1.1.	Ievads	99
	2.1.2.	Klasifikācijas principi	100
	2.1.3.	Bīstamo kravu sarakstā neminētu vielu, arī šķīdumu un maisījumu (tādu kā preparāti un atkritumi), klasifikācija	100
	2.1.4.	Paraugu klasifikācija	105
2.2.nodaļa		Īpaši noteikumi katrai klasei	107
	2.2.1.	1. klase. Sprādzienbīstamas vielas un izstrādājumi	107
	2.2.2.	2. klase. Gāzes	132
	2.2.3.	3. klase. Uzliesmojoši šķidrumi	140
	2.2.41.	4.1. klase. Uzliesmojošas cietas vielas, pašreaģējošas vielas un cietas desensibilizētas sprāgstvielas	145
	2.2.42.	4.2. klase. Pašuzliesmojošas vielas	154
	2.2.43.	4.3. klase. Vielas, kas saskarē ar ūdeni izdala uzliesmojošas gāzes..	158
	2.2.51.	5.1. klase. Oksidējošas vielas	161
	2.2.52.	5.2. klase. Organiskie peroksīdi	165
	2.2.61.	6.1. klase. Indīgas (toksiskas) vielas	179
	2.2.62.	6.2. klase. Infekciozas vielas	191
	2.2.7.	7. klase. Radioaktīvs materiāls	197
	2.2.8.	8. klase. Korozīvas vielas	223
	2.2.9.	9. klase. Pārējās bīstamās vielas un izstrādājumi	227
2.3.nodaļa		Pārbaudes metodes	245
	2.3.0.	Vispārīgi norādījumi	245
	2.3.1.	A tipa sprāgstvielu izsūkšanās pārbaude	245
	2.3.2.	Pārbaudes 4.1. klases nitrētajiem celulozes maisījumiem	247
	2.3.3.	3., 6.1. un 8. klases uzliesmojošo šķīdumu pārbaudes	248

	2.3.4.	Plūstamības noteikšanas pārbaude	250
	2.3.5.	Metālorganisko vielu klasifikācija 4.2. un 4.3. klasēs	252
3.daļa		Bīstamo kravu saraksts, īpaši noteikumi un izņēmumi, kas attiecas uz ierobežotiem un atbrīvotiem daudzumiem	255
	3.1.nodaļa	Vispārīgi norādījumi	257
	3.1.1.	Ievads	257
	3.1.2.	Oficiālais kravas nosaukums	257
	3.1.3.	Šķīdumi vai maisījumi	259
	3.2.nodaļa	Bīstamo kravu saraksts	261
	3.2.1.	A tabula. Bīstamo kravu saraksts	261
	3.2.2.	B tabula: <i>ADR</i> vielu un izstrādājumu alfabētiskais rādītājs	532

SATURS

II SĒJUMS

	lapa
A pielikums (turpin.)	Vispārīgi noteikumi un noteikumi par bīstamām vielām un izstrādājumiem 1
3.daļa (turpin.)	Bīstamo kravu saraksts, īpaši noteikumi un izņēmumi, kas attiecas uz ierobežotiem un atbrīvotiem daudzumiem 3
	3.3.nodaļa Īpaši noteikumi, kas piemērojami atsevišķiem izstrādājumiem vai vielām 5
	3.4.nodaļa Ierobežotos daudzumos iepakotas bīstamās kravas 41
	3.5.nodaļa Atbrīvotos daudzumos iepakotas bīstamās kravas 45
	3.5.1. Atbrīvotie daudzumi 45
	3.5.2. Iepakojumi 46
	3.5.3. Paku pārbaudes 46
	3.5.4. Paku marķējums 47
	3.5.5. Maksimālais paku skaits jebkurā transportlīdzeklī vai konteinerā 47
	3.5.6. Dokumentācija 47
4.daļa	Iepakošanas un cisternu noteikumi 49
	4.1.nodaļa Iepakojumu, tostarp vidējas kravnesības konteineru (IBC) un lielo iepakojumu, izmantošana 51
	4.1.1. Vispārīgi noteikumi bīstamo kravu iepakošanai iepakojumos, tostarp <i>IBC</i> un lielos iepakojumos 51
	4.1.2. Vispārīgi <i>IBC</i> izmantošanas papildu noteikumi 77
	4.1.3. Vispārīgi noteikumi attiecībā uz iepakošanas instrukcijām 78
	4.1.4. Iepakošanas instrukciju saraksts 81
	4.1.5. Īpaši 1. klases kravu iepakošanas noteikumi 163
	4.1.6. Īpaši 2. klases kravu un iepakošanas instrukcijai P200 atbilstošo kravu iepakošanas noteikumi 164
	4.1.7. Īpaši iepakošanas noteikumi organiskiem peroksīdiem (5.2. klase) un 4.1. klases pašreaģējošām vielām 167
	4.1.8. Infekciozu vielu (6.2. klase) īpašie iepakošanas nosacījumi 169
	4.1.9. Īpaši iepakošanas noteikumi 7. klasei 170
	4.1.10. Jauktas iepakošanas īpašie noteikumi 173
	4.2.nodaļa Portatīvo cisternu un ANO daudzelementu gāzu konteineru (MEGC) izmantošana 179
	4.2.1. Vispārīgi noteikumi par portatīvu cisternu izmantošanu 1. klases un 3. līdz 9. klases vielu pārvadāšanai 179
	4.2.2. Vispārīgi noteikumi par portatīvu cisternu izmantošanu neatdzesētu, sašķidrinātu gāzu pārvadāšanai 183
	4.2.3. Vispārīgi noteikumi par portatīvu cisternu izmantošanu atdzesētu, sašķidrinātu gāzu pārvadāšanai 184
	4.2.4. Vispārīgi noteikumi par ANO daudzelementu gāzu konteineru (<i>MEGC</i>) lietošanu 186
	4.2.5. Portatīvo cisternu instrukcijas un īpaši noteikumi 187

4.3.nodaļa	Piestiprinātu cisternu (autocisternu), nomontējamu cisternu, cisternkonteineru un maināmu kravas nodalījumu - cisternu, kuru tilpnes izgatavotas no metāliskiem materiāliem, kā arī baterijtransportlīdzekļu un daudzelementu gāzu konteineru (MEGC) izmantošana.....	203
4.3.1.	Piemērošanas joma	203
4.3.2.	Noteikumi, kas piemērojami visām klasēm	203
4.3.3.	Īpaši noteikumi, kas piemērojami 2. klasei	207
4.3.4.	Īpaši noteikumi, kas piemērojami 3. līdz 9. klasei	216
4.3.5.	Īpašie noteikumi	223
4.4.nodaļa	Ar šķiedru armētas plastmasas (FRP) cisternu, piestiprinātu cisternu (autocisternu), nomontējamu cisternu, cisternkonteineru un maināmu kravas nodalījumu – cisternu izmantošana	227
4.4.1.	Vispārīgi norādījumi	227
4.4.2.	Ekspluatācija	227
4.5.nodaļa	Vakuumcisternu atkritumu pārvadāšanai izmantošana	229
4.5.1.	Izmantošana	229
4.5.2.	Ekspluatācija	229
4.6.nodaļa	(Rezervēts)	231
4.7.nodaļa	Pārvietojamo sprāgstvielu ražošanas vienību (MEMU) izmantošana	233
4.7.1.	Izmantošana	233
4.7.2.	Ekspluatācija	233
5.daļa	Nosūtīšanas procedūras	235
5.1.nodaļa	Vispārīgi noteikumi	237
5.1.1.	Piemērošanas joma un vispārīgi noteikumi	237
5.1.2.	Transporta taras izmantošana	237
5.1.3.	Tukši, neattīrīti iepakojumi (tostarp IBC un lielie iepakojumi), cisternas, MEMU, kā arī beztaras pārvadāšanai izmantotie transportlīdzekļi un konteineri	237
5.1.4.	Jauktā iepakošana	238
5.1.5.	Vispārīgi noteikumi attiecībā uz 7. klasi	238
5.2.nodaļa	Marķēšana un apzīmēšana	245
5.2.1.	Paku marķēšana	245
5.2.2.	Paku apzīmēšana	248
5.3.nodaļa	Konteineru, MEGC, MEMU, cisternkonteineru, portatīvo cisternu un transportlīdzekļu apzīmēšana ar transporta bīstamības zīmēm un marķējums	255
5.3.1.	Apzīmēšana ar transporta bīstamības zīmēm	255
5.3.2.	Marķējums ar pazīšanas zīmi (oranžo plāksnīti)	258
5.3.3.	Paaugstinātā temperatūrā pārvadājamu vielu zīme	264
5.3.4.	(Rezervēts)	264
5.3.5.	(Rezervēts)	264
5.3.6.	Videi kaitīgas vielas zīme	264
5.4.nodaļa	Dokumentācija	265
5.4.0.	Vispārīgi nosacījumi	265

5.4.1.	Bīstamo kravu pārvadājuma dokuments un ar to saistītā informācija	265
5.4.2.	Lielā konteineru vai transportlīdzekļa piekraušanas sertifikāts	274
5.4.3.	Rakstiskās instrukcijas	275
5.4.4.	Bīstamo kravu pārvadājumu informācijas saglabāšana	280
5.4.5.	Multimodālu bīstamo kravu pārvadājumu veidlapas paraugs	280
5.5.nodaļa	Īpaši noteikumi	283
5.5.1.	(<i>Svītrots</i>)	283
5.5.2.	Īpaši noteikumi attiecībā uz fumigētām kravu transporta vienībām (ANO nr. 3359)	283
5.5.3.	Īpaši noteikumi attiecībā uz pakām, transportlīdzekļiem un konteineriem, kas satur nosmakšanas risku saturošas vielas, ja tās izmantotas dzesēšanas vai kondicionēšanas nolūkā (tādas kā saussais ledus (ANO nr. 1845) vai slāpekļis, atdesēts, šķidrums (ANO nr. 1977), vai argons, atdesēts, šķidrums (ANO nr. 1951))	285
6.daļa	Iepakojumu, vidējas kravnesības konteineru (IBC), lielo iepakojumu, cisternu un beztaras pārvadājumu konteineru konstrukcijas un pārbaudes prasības...	289
6.1.nodaļa	Iepakojumu konstrukcijas un pārbaudes prasības	291
6.1.1.	Vispārīgas prasības	291
6.1.2.	Kods iepakojuma tipa apzīmēšanai	292
6.1.3.	Marķēšana	294
6.1.4.	Prasības iepakojumiem	298
6.1.5.	Iepakojumu pārbaudes prasības	309
6.1.6.	Standarta šķidrums, ko izmanto no polietilēna izgatavotu iepakojumu (tostarp IBC) ķīmiskās savietojamības pārbaudei saskaņā ar 6.1.5.2.6. un 6.5.6.3.5. punktu	317
6.2.nodaļa	Prasības spiedientvertņu, aerosola izsmidzinātāju, gāzi saturošo mazo tvertņu (gāzes baloniņu) un tādu degvielas elementa kasešu, kurās ir sašķidrināta uzliesmojoša gāze, konstrukcijai un pārbaudēm	321
6.2.1.	Vispārīgās prasības	321
6.2.2.	Prasības ANO spiedientvertņiem	326
6.2.3.	Vispārīgās prasības attiecībā uz spiedientvertņiem, kas nav ANO spiedientvertnes	341
6.2.4.	Prasības, kas noteiktas saskaņā ar atsaucē standartiem konstruētām, izgatavotām un pārbaudītām spiedientvertņiem, kuras nav ANO spiedientvertnes	345
6.2.5.	Prasības spiedientvertņiem, kuras nav ANO spiedientvertnes un kuras nav projektētas, izgatavotas un pārbaudītas saskaņā ar atsaucē standartiem	351
6.2.6.	Vispārīgās prasības aerosola baloniem, mazām, gāzi saturošām tvertņiem (gāzes baloniņiem), kā arī degvielas elementu kasetēm, kurās ir sašķidrināta uzliesmojoša gāze	355
6.3.nodaļa	Konstrukcijas un pārbaudes prasības, kas attiecas uz 6.2. klases A kategorijas infekciozu vielu iepakojumiem	359
6.3.1.	Vispārīgi norādījumi	359
6.3.2.	Prasības iepakojumiem	359
6.3.3.	Kods iepakojuma tipa apzīmēšanai	359
6.3.4.	Marķēšana	359
6.3.5.	Iepakojumu pārbaudes	360

6.4.nodaļa	Prasības 7. klases paku un materiālu konstrukcijai, pārbaudei un apstiprināšanai	365
6.4.1.	<i>(Rezervēts)</i>	365
6.4.2.	Vispārīgas prasības	365
6.4.3.	<i>(Rezervēts)</i>	365
6.4.4.	Prasības izņēmuma pakām	365
6.4.5.	Prasības rūpnieciskajām pakām	366
6.4.6.	Prasības pakām, kuras satur urāna heksafluorīdu	367
6.4.7.	Prasības A tipa pakām	367
6.4.8.	Prasības B(U) tipa pakām	369
6.4.9.	Prasības B(M) tipa pakām	370
6.4.10.	Prasības C tipa pakām	370
6.4.11.	Prasības pakām, kuras satur skaldmateriālu	371
6.4.12.	Pārbaudes procedūras un atbilstības pierādīšana	373
6.4.13.	Ietvēruma sistēmas un aizsargekrāna veseluma pārbaude un kodolkritiskuma drošības novērtēšana	374
6.4.14.	Kritiena pārbaudes mērķis (kontrolvirsmā)	374
6.4.15.	Pārbaudes, kurās pierāda spēju izturēt normālus pārvadāšanas apstākļus	374
6.4.16.	Papildu pārbaudes A tipa pakām, kas paredzētas šķidrumiem un gāzēm	375
6.4.17.	Pārbaudes, kuras pierāda spēju izturēt pārvadājumu avārijas apstākļos	375
6.4.18.	Pastiprinātā ūdenī iegremdēšanas pārbaude B(U) un B(M) tipa pakām, kurās ir vairāk nekā 10^5 A ₂ , un C tipa pakām	376
6.4.19.	Ūdens necaurīdības pārbaude pakām, kurās ir skaldmateriāls ...	376
6.4.20.	C tipa paku pārbaudes	377
6.4.21.	Iepakojumu, kuri paredzēti 0,1 kg vai lielākam urāna heksafluorīda daudzumam, inspicēšana	377
6.4.22.	Pakas konstrukciju un materiālu apstiprināšana	378
6.4.23.	Pieteikumi un apstiprinājumi radioaktīvu materiālu pārvadāšanai..	379
6.5.nodaļa	Vidējas kravnesības konteineru (IBC) konstrukcijas un pārbaudes prasības	387
6.5.1.	Vispārīgas prasības	387
6.5.2.	Marķēšana	389
6.5.3.	Prasības konstrukcijai	392
6.5.4.	Pārbaudes, sertifikācija un inspicēšana	393
6.5.5.	Īpašas prasības, kas attiecas uz IBC	394
6.5.6.	Prasības IBC pārbaudēm	401
6.6.nodaļa	Lielo iepakojumu konstrukcijas un pārbaudes prasības	411
6.6.1.	Vispārīgas prasības	411
6.6.2.	Kods lielo iepakojumu tipa apzīmēšanai	411
6.6.3.	Marķēšana	412
6.6.4.	Īpašas prasības lielajiem iepakojumiem	413
6.6.5.	Prasības lielo iepakojumu pārbaudēm	415
6.7.nodaļa	Portatīvu cisternu un ANO daudzelementu gāzu konteineru (MEGC) konstruēšanas, izgatavošanas, inspicēšanas un pārbaudes prasības	421
6.7.1.	Piemērošana un vispārīgas prasības	421

6.7.2.	Portatīvu cisternu, kas paredzētas 1. klases vielu un 3. līdz 9. Klases vielu pārvadāšanai, konstruēšanas, izgatavošanas, inspicēšanas un pārbaudes prasības	421
6.7.3.	Portatīvu cisternu, kas paredzētas neatdzesētu sašķidrinātu gāzu pārvadāšanai, konstruēšanas, izgatavošanas, inspicēšanas un pārbaudes prasības	440
6.7.4.	Portatīvu cisternu, kas paredzētas atdzesētu sašķidrinātu gāzu pārvadāšanai, konstruēšanas, izgatavošanas, inspicēšanas un pārbaudes prasības	455
6.7.5.	ANO daudzelementu gāzu konteineru (<i>MEGC</i>), kas paredzēti neatdzesētu gāzu pārvadāšanai, konstruēšanas, izgatavošanas, inspicēšanas un pārbaudes prasības	468
6.8.nodaļa	Piestiprinātu cisternu (autocisternu), nomontējamo cisternu, cisternkonteineru un maināmu kravu nodalījumu-cisternu, kuru tilpnes izgatavotas no metāliskiem materiāliem, baterijtransportlīdzekļu un daudzelementu gāzu konteineru (<i>MEGC</i>) konstrukcijas, aprīkojuma, tipa apstiprinājuma, inspicēšanas, pārbaūžu un marķēšanas prasības	477
6.8.1.	Piemērošanas joma	477
6.8.2.	Prasības, kas piemērojamas visām klasēm	477
6.8.3.	Īpašas prasības, kas piemērojamas 2. klasei	499
6.8.4.	Īpaši noteikumi	509
6.8.5.	Prasības piestiprinātu metinātu cisternu, nomontējamo metinātu cisternu, cisternkonteineru metinātu tilpņu, kuru pārbaudes spiedienam jābūt vismaz 1 MPa (10 bāri), un piestiprinātu metinātu cisternu, nomontējamo metinātu cisternu un cisternkonteineru metinātu tilpņu, kas paredzētas 2. klases atdzesētu sašķidrinātu gāzu pārvadāšanai, materiāliem un izgatavošanai	515
6.9.nodaļa	Ar šķiedru armētas plastmasas (<i>FRP</i>) piestiprinātu cisternu (autocisternu), nomontējamo cisternu, cisternkonteineru un maināmu kravas nodalījumu - cisternu konstrukcijas, izgatavošanas, aprīkojuma, tipa apstiprinājuma, pārbaūžu un marķēšanas prasības	519
6.9.1.	Vispārīgi norādījumi	519
6.9.2.	Konstrukcija	519
6.9.3.	Aprīkojums	523
6.9.4.	Tipa pārbaudes un apstiprināšana	523
6.9.5.	Inspicēšana	525
6.9.6.	Marķēšana	525
6.10.nodaļa	Vakuumcisternu atkritumu pārvadāšanai konstrukcijas, aprīkojuma, tipa apstiprinājuma, inspicēšanas un marķēšanas prasības	527
6.10.1.	Vispārīgi norādījumi	527
6.10.2.	Konstrukcija	527
6.10.3.	Aprīkojums	527
6.10.4.	Inspicēšana	529
6.11.nodaļa	Beztaras pārvadājumu konteineru konstrukcijas, izgatavošanas, tipa apstiprinājuma, inspicēšanas un marķēšanas prasības	531
6.11.1.	Definīcijas	531

	6.11.2.	Lietojums un vispārīgās prasības	531
	6.11.3.	CSC atbilstošu konteineru, kurus izmanto kā BK1 vai BK2 beztaras pārvadājumu konteinerus, konstruēšanas, izgatavošanas, inspicēšanas un pārbaudes prasības	531
	6.11.4.	CSC neatbilstošu BK1 vai BK2 beztaras pārvadājumu konteineru konstruēšanas, izgatavošanas un apstiprināšanas prasības	532
	6.12.nodaļa	Pārvietojamām sprāgstvielu ražošanas vienībām (MEMU) paredzēto cisternu, beztaras pārvadājumu konteineru un īpašo nodalījumu sprādzienbīstamām vielām konstrukcijas, aprīkojuma, tipa apstiprinājuma, inspicēšanas un marķēšanas prasības ...	535
	6.12.1.	Piemērošanas joma	535
	6.12.2.	Vispārīgi norādījumi	535
	6.12.3.	Cisternas	535
	6.12.4.	Aprīkojums	536
	6.12.5.	Īpašie nodalījumi sprādzienbīstamām vielām	537
7.daļa		Noteikumi par pārvadāšanu, iekraušanu, izkraušanu un kraušanas darbībām	539
	7.1.nodaļa	Vispārīgi noteikumi	541
	7.2.nodaļa	Noteikumi par pārvadāšanu pakās	543
	7.3.nodaļa	Noteikumi par beztaras pārvadāšanu	547
	7.3.1.	Vispārīgie noteikumi	547
	7.3.2.	Papildu noteikumi beztaras pārvadāšanai, piemērojot 7.3.1.1. punkta a) apakšpunkta noteikumus	549
	7.3.3.	Īpaši noteikumi par beztaras pārvadāšanu, piemērojot 7.3.1.1. punkta b) apakšpunkta noteikumus	550
	7.4.nodaļa	Noteikumi par pārvadāšanu cisternās	553
	7.5.nodaļa	Noteikumi attiecībā uz kravu iekraušanu, izkraušanu un kraušanas darbībām	555
	7.5.1.	Vispārīgi noteikumi par iekraušanu, izkraušanu un kraušanas darbībām	555
	7.5.2.	Jauktās iekraušanas aizliegums	555
	7.5.3.	<i>(Rezervēts)</i>	558
	7.5.4.	Drošības pasākumi, kas attiecas uz pārtikas produktiem, citām patēriņa precēm un dzīvnieku barību	558
	7.5.5.	Pārvadājamo daudzumu ierobežošana	558
	7.5.6.	<i>(Rezervēts)</i>	558
	7.5.7.	Kraušana un nostiprināšana	559
	7.5.8.	Tīrīšana pēc izkraušanas	560
	7.5.9.	Smēķēšanas aizliegums	560
	7.5.10.	Drošības pasākumi pret elektrostatiskās izlādes lādiņiem ..	560
	7.5.11.	Papildus noteikumi attiecībā uz atsevišķām klasēm vai konkrētām kravām	560
B pielikums		Noteikumi par transporta aprīkojumu un transporta operācijām	569
8.daļa		Prasības transportlīdzekļa apkalpei, aprīkojumam, darbībām un dokumentācijai	571
	8.1.nodaļa	Vispārīgas prasības transporta vienībām un to aprīkojumam	573
	8.1.1.	Transporta vienības	573
	8.1.2.	Dokumenti, kuri jāpārvadā transporta vienībā	573
	8.1.3.	Transporta bīstamības zīmju uzlikšana un marķēšana	573

8.1.4.	Ugunsdzēšanas aprīkojums	573
8.1.5.	Pārējās ierīces un individuālās aizsardzības līdzekļi	574
8.2.nodaļa	Prasības attiecībā uz transportlīdzekļa apkalpes apmācību ...	577
8.2.1.	Prasību joma un vispārīgas prasības attiecībā uz autovadītāju apmācību	577
8.2.2.	Īpašās prasības autovadītāju apmācībai	577
8.2.3.	Bīstamo kravu autopārvadājumos iesaistīto personu apmācība, izņemot autovadītājus, kuriem ir 8.2.1. sadaļā minētā autovadītāja apliecība	582
8.3.nodaļa	Dažādas prasības, kas jāizpilda transportlīdzekļa apkalpei....	585
8.3.1.	Pasažieri	585
8.3.2.	Ugunsdzēšanas aparātu izmantošana	585
8.3.3.	Paku atvēršanas aizliegums	585
8.3.4.	Portatīvas apgaismes ierīces	585
8.3.5.	Smēķēšanas aizliegums	585
8.3.6.	Motora darbināšana iekraušanas vai izkraušanas laikā	585
8.3.7.	Stāvbremzes un riteņa stāvbalksta lietošana	585
8.3.8.	Elektrokabeļu izmantošana	585
8.4.nodaļa	Prasības transportlīdzekļa uzraudzībai	587
8.5.nodaļa	Papildu prasības atsevišķām klasēm vai vielām	589
8.6.nodaļa	Autoceļu tuneļu izmantošanas ierobežojumi transportlīdzekļiem, kuri pārvadā bīstamās kravas	593
8.6.1.	Vispārīgi noteikumi	593
8.6.2.	Ceļa zīmes vai signāli, kas regulē tādu transportlīdzekļu kustību, kuri pārvadā bīstamās kravas	593
8.6.3.	Tuneļa izmantošanas ierobežojuma kods	593
8.6.4.	Ierobežojumi attiecībā uz bīstamas kravas pārvadājošu transporta vienību pārvietošanos caur tuneļiem	593
9.daļa	Prasības transportlīdzekļu konstrukcijai un apstiprināšanai	595
9.1.nodaļa	Darbības joma, definīcijas un prasības transportlīdzekļu apstiprināšanai	597
9.1.1.	Darbības joma un definīcijas	597
9.1.2.	EX/II, EX/III, FL, OX un AT transportlīdzekļu un MEMU apstiprināšana	598
9.1.3.	Atbilstības sertifikāts	599
9.2.nodaļa	Prasības attiecībā uz transportlīdzekļu konstrukciju	603
9.2.1.	Atbilstība šīs nodaļas prasībām	603
9.2.2.	Elektroiekārta	607
9.2.3.	Bremžu iekārta	610
9.2.4.	Ugunsbīstamības novēršana	610
9.2.5.	Ātruma ierobežošanas ierīce	611
9.2.6.	Piekabju sakabes ierīces	612

9.3.nodaļa	Papildus prasības pabeigtiem vai vairākos etapos pabeigtiem EX/II un EX/III transportlīdzekļiem, kas paredzēti sprādzienbīstamu vielu un izstrādājumu (1.klase) pārvadāšanai pakās	613
9.3.1.	Transportlīdzekļu kravas nodalījumu izgatavošanā lietotie materiāli	613
9.3.2.	Iekšdedzes sildītāji	613
9.3.3.	EX/II transportlīdzekļi	613
9.3.4.	EX/III transportlīdzekļi	613
9.3.5.	Motors un kravas nodalījums	614
9.3.6.	Ārējie siltuma avoti un kravas nodalījums	614
9.3.7.	Elektroiekārta	614
9.4.nodaļa	Papildu prasības tādu pabeigtu vai vairākos etapos pabeigtu transportlīdzekļu kravas nodalījumu konstrukcijai, kas paredzēti bīstamu kravu pārvadāšanai pakās (izņemot EX/II un EX/III transportlīdzekļus)	615
9.5.nodaļa	Papildu prasības tādu pabeigtu vai vairākos etapos pabeigtu transportlīdzekļu kravas nodalījumu konstrukcijai, kas paredzēti bīstamu cietu vielu beztaras pārvadāšanai	617
9.6.nodaļa	Papildu prasības pabeigtiem vai vairākos etapos pabeigtiem transportlīdzekļiem, kas paredzēti kontrolējamas temperatūras vielu pārvadāšanai	619
9.7.nodaļa	Papildu prasības attiecībā uz piestiprinātām cisternām (autocisternas), baterijtransportlīdzekļiem un pabeigtiem vai vairākos etapos pabeigtiem transportlīdzekļiem, kurus izmanto bīstamo kravu pārvadāšanai nomontējamās cisternās ar ietilpību lielāku par 1 m³ vai cisternkonteineros, portatīvās cisternās, vai MEGC ar ietilpību lielāku par 3 m³, (EX/III, FL, OX un AT transportlīdzekļi)	621
9.7.1.	Vispārīgie noteikumi	621
9.7.2.	Prasības cisternām	621
9.7.3.	Stiprinājumi	621
9.7.4.	FL transportlīdzekļu sazemēšana	621
9.7.5.	Autocisternu stabilitāte	621
9.7.6.	Transportlīdzekļu aizmugures aizsardzība	622
9.7.7.	Iekšdedzes sildītāji	622
9.7.8.	Elektroiekārta	622
9.7.9.	Papildu drošības prasības attiecībā uz EX/III transportlīdzekļiem..	623
9.8.nodaļa	Papildu prasības pabeigtiem un vairākos etapos pabeigtiem MEMU	625
9.8.1.	Vispārīgi noteikumi	625
9.8.2.	Prasības cisternām un beztaras pārvadājumu konteineriem	625
9.8.3.	MEMU sazemēšana	625
9.8.4.	MEMU stabilitāte	625
9.8.5.	MEMU aizmugures aizsardzība	625
9.8.6.	Iekšdedzes sildītāji	625
9.8.7.	Papildu drošības prasības	626
9.8.8.	Papildu aizsardzības prasības	626

EIROPAS VALSTU NOLĪGUMS PAR BĪSTAMO KRAVU STARPTAUTISKAJIEM PĀRVADĀJUMIEM AR AUTOTRANSPORTU (ADR)

LĪGUMSLĒDZĒJAS PUSES,

VĒLOTIES paaugstināt starptautisko autopārvadājumu drošību,

IR VIENOJUŠĀS par turpmāko.

1. pants

Šajā nolīgumā:

- a) ar terminu “transportlīdzekļi” apzīmē mehāniskos transportlīdzekļus, vilcējus ar puspiekabi, piekabes un puspiekabes, kas definēti 1949. gada 19. septembra Konvencijas par ceļu satiksmi 4. pantā, izņemot tos transportlīdzekļus, kas pieder Līgumslēdzēju pušu bruņotajiem spēkiem vai ir to rīcībā;
- b) ar terminu “bīstamās kravas” apzīmē vielas un izstrādājumus, kuru starptautiskie autopārvadājumi ir aizliegti saskaņā ar A un B pielikumu vai arī atļauti vienīgi saskaņā ar A un B pielikuma īpašajiem nosacījumiem;
- c) ar terminu “starptautiskie pārvadājumi” apzīmē visas transporta operācijas, ko veic vismaz divu Līgumslēdzēju pušu teritorijā ar iepriekš a) apakšpunktā definētajiem transportlīdzekļiem.

2. pants

1. Saskaņā ar 4. panta 3. punkta noteikumiem nav pieļaujami tādu bīstamo kravu starptautiski pārvadājumi, kuru pārvadāšana ir aizliegta saskaņā ar A pielikumu.
2. Cītu bīstamo kravu starptautiski pārvadājumi ir atļauti, ievērojot
 - a) A pielikumā izklāstītos nosacījumus, kas attiecas uz konkrētajām kravām, jo īpaši uz to iepakojšanu un apzīmēšanu,
 - b) B pielikumā izklāstītos nosacījumus, jo īpaši tos, kas attiecas uz tāda transportlīdzekļa konstrukciju, aprīkojumu un ekspluatāciju, ar ko pārvadā attiecīgās kravas, saskaņā ar 4. panta 2. punkta noteikumiem.

3. pants

Šā nolīguma pielikumi ir tā neatņemama daļa.

4. pants

1. Katra Līgumslēdzēja puse patur tiesības reglamentēt vai aizliegt bīstamo kravu ieviešanu savā teritorijā ar drošību nesaistītu iemeslu dēļ.
2. Ar transportlīdzekļiem, ko izmanto Līgumslēdzējas puses teritorijā šā nolīguma spēkā stāšanās laikā vai arī ko nodod ekspluatācijā minētajā teritorijā divos mēnešos pēc šā nolīguma stāšanās spēkā, trīs gadus pēc šā nolīguma stāšanās spēkā var veikt starptautiskus bīstamu kravu pārvadājumus pat tad, ja to konstrukcija un aprīkojums pilnībā neatbilst prasībām, kas B pielikumā noteiktas attiecībā uz konkrētajām transporta operācijām. Saskaņā ar B pielikumā paredzētajiem īpašajiem noteikumiem minēto laika posmu tomēr var samazināt.
3. Līgumslēdzējas puses patur tiesības noslēgt īpašus divpusējus vai daudzpusējus nolīgumus par to, ka atsevišķas bīstamās kravas, kuru starptautiskie pārvadājumi saskaņā ar šo nolīgumu ir aizliegti, ar

zināmiem nosacījumiem var pieņemt starptautiskiem pārvadājumiem cauri to teritorijām, kā arī par to, ka bīstamās kravas, kuru starptautiskie pārvadājumi ir atļauti tikai saskaņā ar īpašiem šā nolīguma nosacījumiem, var pieņemt starptautiskiem pārvadājumiem cauri to teritorijām ar nosacījumiem, kas nav tik stingri kā šā nolīguma pielikumos paredzētie. Par īpašajiem šajā punktā minētajiem divpusējiem un daudzpusējiem nolīgumiem paziņo Apvienoto Nāciju Organizācijas ģenerālsekretāram, kurš savukārt dara tos zināmus Līgumslēdzējām pusēm, kas nav parakstījušas minētos nolīgumus.

5. pants

Pārvadājumiem, uz kuriem attiecas šis nolīgums, joprojām piemēro attiecīgo valstu un starptautiskos ceļu satiksmes noteikumus un noteikumus par starptautiskajiem autopārvadājumiem un starptautisko tirdzniecību.

6. pants

1. Eiropas Ekonomikas komisijas dalībvalstis un valstis, kam ļauts piedalīties minētajā komisijā padomdevēju statusā atbilstoši minētās komisijas statūtu 8. punktam, var kļūt par šā nolīguma pusēm,
 - a) parakstot to,
 - b) ratificējot to pēc parakstīšanas ar piebildi par ratifikāciju,
 - c) pievienojoties tam.
2. Valstis, kas var piedalīties noteiktos Eiropas Ekonomikas komisijas pasākumos saskaņā ar minētās komisijas statūtu 11. punktu, var kļūt par šā nolīguma Pusēm, pievienojoties tam pēc tā stāšanās spēkā.
3. Nolīgums ir atklāts parakstīšanai līdz 1957. gada 15. decembrim. Pēc minētās dienas nolīgumam var pievienoties.
4. Nolīgumu var ratificēt vai pievienoties tam, deponējot ratifikācijas vai pievienošanās dokumentus Apvienoto Nāciju Organizācijas ģenerālsekretāram.

7. pants

1. Šis nolīgums stājas spēkā vienu mēnesi pēc dienas, kad 6. panta 1. punktā minētās valstis, kas ir parakstījušas to bez atrunas par ratifikāciju vai arī deponējušas savus ratifikācijas vai pievienošanās dokumentus, kopskaitā ir vismaz piecas. Nolīguma pielikumus tomēr piemēro tikai tad, kad pagājuši seši mēneši no paša nolīguma spēkā stāšanās brīža.
2. Attiecībā uz visām valstīm, kas ratificē šo nolīgumu vai pievienojas šim nolīgumam pēc tam, kad piecas 6. panta 1. punktā minētās valstis ir parakstījušas to bez atrunas par ratifikāciju vai arī deponējušas savus ratifikācijas vai pievienošanās dokumentus, šis nolīgums stājas spēkā vienu mēnesi pēc tam, kad attiecīgā valsts ir deponējusi savus ratifikācijas vai pievienošanās dokumentus, bet nolīguma pielikumus minētajā valstī piemēro vai nu tajā pašā dienā, ja tie ir jau stājušies spēkā, vai dienā, kad tie ir piemērojami saskaņā ar šā panta 1. punktu.

8. pants

1. Jebkura Līgumslēdzēja puse var denonsēt šo nolīgumu, par to paziņojot Apvienoto Nāciju Organizācijas ģenerālsekretāram.
2. Denonsēšana stājas spēkā 12 mēnešus pēc dienas, kurā ģenerālsekretārs saņēmis paziņojumu par denonsēšanu.

9. pants

1. Šis nolīgums zaudē spēku, ja turpmāko divpadsmit mēnešu laikā pēc tā stāšanās spēkā Līgumslēdzēju pušu skaits ir mazāks par piecām.
2. Ja tiek noslēgta pasaules mēroga vienošanās par bīstamo kravu pārvadājumu reglamentēšanu, visus šā nolīguma noteikumus, kas ir pretrunā kādam minētās pasaules mēroga vienošanās noteikumam, no dienas, kad minētā vienošanās stājas spēkā, automātiski pārstāj piemērot šā nolīguma Līgumslēdzējām pusēm, kuras kļuvušas par pasaules mēroga vienošanās Līgumslēdzējām pusēm, un šā nolīguma noteikumus automātiski aizstāj ar minētās pasaules mēroga vienošanās attiecīgajiem noteikumiem.

10. pants

1. Jebkura valsts, parakstot šo nolīgumu bez atrunas par ratifikāciju vai deponējot ratifikācijas vai pievienošanās dokumentu, vai arī jebkurā laikā pēc tam var ar paziņojumu informēt ANO ģenerālsēkretāru par to, ka šis nolīgums attieksies uz visām teritorijām vai kādu no teritorijām, par kuru starptautiskām attiecībām attiecīgā valsts ir atbildīga. Šis nolīgums un tā pielikumi stājas spēkā paziņojumā nosauktajā teritorijā vai teritorijās vienu mēnesi pēc tam, kad ANO ģenerālsēkretārs ir saņēmis minēto paziņojumu.
2. Jebkura valsts, kas saskaņā ar šā panta 1. punktu ir iesniegusi paziņojumu, ar kuru šā nolīguma darbība tiek attiecināta uz teritorijām, par kuras starptautiskajām attiecībām minētā valsts ir atbildīga, saskaņā ar 8. pantu var denonsēt šo nolīgumu atsevišķi attiecībā uz konkrētajām teritorijām.

11. pants

1. Divu vai vairāku Līgumslēdzēju pušu domstarpības par šā nolīguma interpretāciju vai piemērošanu, ja vien iespējams, izšķir savstarpējās sarunās.
2. Domstarpības, kas nav izšķirtas sarunu ceļā, nodod šķīrējtiesā, ja kaut viena no domstarpībās iesaistītajām Līgumslēdzējām pusēm to pieprasa, izskatīšanai attiecīgi vienam vai vairākiem šķīrējtiesniešiem, kurus domstarpībās iesaistītās puses izraugās, savstarpēji vienojoties. Ja trijos mēnešos no dienas, kad iesniegts šķīrējtiesas pieprasījums, domstarpībās iesaistītās puses nespēj vienoties par šķīrējtiesneša vai šķīrējtiesnešu izvēli, tad jebkura no minētajām pusēm var lūgt Apvienoto Nāciju Organizācijas ģenerālsēkretāru iecelt vienu šķīrējtiesnesi, kuram domstarpības nodod izskatīšanai un lēmuma pieņemšanai.
3. Atbilstoši šā panta 2. punktam ieceltā šķīrējtiesneša vai šķīrējtiesnešu lēmums ir saistošs domstarpībās iesaistītajām Līgumslēdzējām pusēm.

12. pants

1. Katra Līgumslēdzēja puse šā nolīguma parakstīšanas, ratificēšanas vai tam pievienošanās brīdī var paziņot, ka neuzskata 11. pantu par saistošu. Šādā gadījumā šā nolīguma 11. pants nav saistošs arī citām Līgumslēdzējām pusēm attiecībā uz to Līgumslēdzēju pusi, kura izteikusi šādu atrunu.
2. Jebkura Līgumslēdzēja puse, kas paredzējusi atrunu saskaņā ar šā panta 1. punktu, var jebkurā laikā atsaukt šādu atrunu, par to paziņojot ANO ģenerālsēkretāram.

13. pants

1. Trīs gadus pēc šā nolīguma stāšanās spēkā, jebkura no Līgumslēdzējām pusēm, iesniedzot paziņojumu Apvienoto Nāciju Organizācijas ģenerālsēkretāram, var lūgt sasaukt konferenci, lai pārskatītu nolīguma tekstu. Ģenerālsēkretārs par saņemto lūgumu informē visas Līgumslēdzējas puses un sasauk pārskatīšanas konferenci, ja četros mēnešos pēc informēšanas dienas ne mazāk kā viena ceturtda daļa Līgumslēdzēju pušu paziņo, ka piekrīt konferences sasaukšanai.
2. Ja konferenci sasauk saskaņā ar šā panta 1. punktu, tad ģenerālsēkretārs paziņo par to visām Līgumslēdzējām pusēm un uzaicina tās trīs mēnešu laikā iesniegt priekšlikumus par konferencē

apspriežamiem jautājumiem. Ģenerālsēkretārs vismaz trīs mēnešus pirms paredzētās konferences dienas visām Līgumslēdzējām pusēm nosūta konferences darba kārtības projektu, kā arī iesniegtos priekšlikumus par konferencē apspriežamiem jautājumiem.

3. Uz visām konferencēm, kas sasauktas saskaņā ar šo pantu, ģenerālsēkretārs uzaicina visas 6.panta 1.punktā minētās valstis un valstis, kuras kļuvušas par Līgumslēdzējām pusēm saskaņā ar šā nolīguma 6.panta 2.punktu.

14. pants¹

1. Neatkarīgi no 13. pantā paredzētās pārskatīšanas procedūras ikviena Līgumslēdzēja puse var ierosināt vienu vai vairākus šā nolīguma pielikumu grozījumus. Šim nolūkam tā nodod grozījumu tekstu ANO ģenerālsēkretāram. Ģenerālsēkretārs var arī ierosināt šā nolīguma pielikumu grozījumus, lai nodrošinātu minēto pielikumu un citu tādu starptautisku nolīgumu savstarpēju atbilstību, kuri attiecas uz bīstamu kravu pārvadājumiem.

2. Ģenerālsēkretārs visus saskaņā ar šā panta 1.punktu izvirzītos priekšlikumus nosūta visām Līgumslēdzējām pusēm un informē par tiem pārējās valstis, kas minētas 6.panta 1.punktā.

3. Visus ierosinātos pielikumu grozījumus uzskata par pieņemtiem, ja trīs mēnešos no dienas, kad ģenerālsēkretārs tos ir darījis zināmus, vismaz viena trešā daļa no Līgumslēdzējām pusēm vai vismaz piecas no tām, ja viena trešdaļa pārsniedz minēto skaitu, nav iesniegušas rakstiskus iebildumus pret ierosinātajiem grozījumiem. Ja grozījumu uzskata par pieņemtu, tas stājas spēkā attiecībā uz visām Līgumslēdzējām pusēm pēc trīs mēnešiem, izņemot šādus gadījumus:

- a) kad ir izdarīti vai varētu tikt izdarīti līdzīgi grozījumi šā panta 1.punktā minētajos citos starptautiskajos nolīgumos, attiecīgais grozījums stājas spēkā, beidzoties termiņam, kura ilgumu nosaka ģenerālsēkretārs tā, lai cik iespējams nodrošinātu, ka attiecīgais grozījums un minētie pārējie nolīgumu grozījumi, kas izdarīti vai varētu tikt izdarīti, stājas spēkā vienlaikus; minētais termiņš tomēr nav īsāks par vienu mēnesi,
- b) Līgumslēdzēja puse, kas ierosinājusi izdarīt grozījumu, priekšlikumā var noteikt spēkā stāšanās termiņu, kas pārsniedz trīs mēnešus.

4. Tiklīdz iespējams, ģenerālsēkretārs paziņo visām Līgumslēdzējām pusēm un visām 6.panta 1.punktā norādītajām valstīm visus iebildumus, ko Līgumslēdzējas puses iesniegušas pret ierosināto grozījumu.

5. Ja ierosināto pielikumu grozījumu neuzskata par pieņemtu, bet vismaz viena Līgumslēdzēja puse, kas nav grozījuma ierosinātāja, ir iesniegusi ģenerālsēkretāram rakstisku piekrišanu attiecīgajam grozījumam, ģenerālsēkretārs sasauca visu Līgumslēdzēju pušu un visu 6.panta 1.punktā minēto valstu sanāksmi trīs mēnešos pēc tā trīs mēnešu termiņa beigām, kurā saskaņā ar šā panta 3.punktu jāiesniedz iebildumi pret attiecīgo grozījumu. Ģenerālsēkretārs var uzaicināt uz šādu sanāksmi arī pārstāvjus no šādām organizācijām:

- a) starpvaldību organizācijām, kas nodarbojas ar transporta jautājumiem,
- b) starptautiskām nevalstiskām organizācijām, kuru darbība ir tieši saistīta ar bīstamo kravu pārvadājumiem Līgumslēdzēju pušu teritorijā.

6. Visi grozījumi, kas pieņemti ar vairāk nekā pusi balsu no Līgumslēdzēju pušu kopskaita sanāksmē, kura sasaukta saskaņā ar šā panta 5.punktu, stājas spēkā attiecībā uz visām Līgumslēdzējām pusēm saskaņā ar procedūru, ko minētajā sanāksmē pieņēmis to Līgumslēdzēju pušu vairākums, kuras piedalās sanāksmē.

¹ *Sekretariāta piezīme: 14. panta 13. punkta teksts ietver grozījumu, kas stājās spēkā 1985. gada 19. aprīlī saskaņā ar Līgumslēdzējām pusēm nosūtīto protokolu, uz kuru attiecas depozitāra 1975. gada 18. septembra paziņojums C.N.229.1975.TREATIES-8*

15. pants

Papildus 13. un 14.pantā paredzētajiem paziņojumiem Apvienoto Nāciju Organizācijas ģenerālsēdētārs paziņo 6.panta 1.punktā minētajām valstīm un valstīm, kas kļuvušas par Līgumslēdzējām valstīm saskaņā ar 6.panta 2.punktu, par:

- a) šā nolīguma parakstīšanu, ratificēšanu un pievienošanu tam saskaņā ar 6.pantu;
- b) termiņiem, kad šis nolīgums un tā pielikumi stājas spēkā saskaņā ar 7.pantu;
- c) denonsēšanu saskaņā ar 8.pantu;
- d) nolīguma darbības pārtraukšanu saskaņā ar 9.pantu;
- e) saskaņā ar 10.pantu sniegtiem paziņojumiem un paziņotu denonsēšanu;
- f) apliecinājumiem un paziņojumiem saskaņā ar 12.panta 1. un 2.punktu;
- g) grozījumu akceptēšanu un to spēkā stāšanās dienu saskaņā ar 14.panta 3. un 6.punktu.

16. pants

1. Šā nolīguma parakstīšanas protokolam ir tāds pats spēks, ietekme un darbības termiņš kā pašam nolīgumam, par kura neatņemamu sastāvdaļu tas uzskatāms.
2. Attiecībā uz šo nolīgumu nav pieļaujamas nekādas citas atrunas, izņemot tās, kas ir iekļautas parakstīšanas protokolā un paredzētas saskaņā ar 12. pantu.

17. pants

Pēc 1957.gada 15.decembra šā nolīguma oriģināleksemplārs ir deponēts Apvienoto Nāciju Organizācijas ģenerālsēdētāram, kurš nosūta tā apstiprinātas kopijas katrai 6.panta 1.punktā minētajai valstij.

TO APLIECINOT, attiecīgi pilnvarotās personas, kas apakšā parakstījušās, ir parakstījušas šo nolīgumu.

NOLĪGUMS SAGATAVOTS Ženēvā tūkstoš deviņsimt piecdesmit septītā gada trīsdesmitajā septembrī vienā eksemplārā angļu un franču valodā, un tā pielikumi — franču valodā, visi minētie teksti ir vienlīdz autentiski.

Apvienoto Nāciju Organizācijas ģenerālsēdētāram ir uzdots sagatavot pielikumu oficiālu tulkojumu angļu valodā un pievienot to 17.pantā norādītajām apstiprinātajām kopijām.

PARAKSTĪŠANAS PROTOKOLS

EIROPAS NOLĪGUMA PAR STARPTAUTISKIEM BĪSTAMU KRAVU AUTOPĀRVADĀJUMIEM PARAKSTĪŠANAS PROTOKOLS

Apakšā parakstījušās personas, kas attiecīgi pilnvarotas parakstīt Eiropas Nolīgumu par bīstamu kravu starptautiskajiem autopārvadājumiem (*ADR*),

1. **UZSKATOT**, ka noteikumi, kas reglamentē bīstamu kravu jūras pārvadājumus uz Apvienoto Karalisti vai no tās, būtiski atšķiras no noteikumiem, kuri izklāstīti *ADR* A pielikumā, un ka drīzākajā laikā nav iespējams tos pārveidot tā, lai saskaņotu ar *ADR* izklāstītajiem noteikumiem;

NEMOT VĒRĀ, ka Apvienotā Karaliste ir apņēmusies iesniegt kā A pielikuma grozījumu īpašu papildinājumu, kurā ietverti īpaši noteikumi bīstamo kravu autopārvadājumiem un jūras pārvadājumiem starp kontinentu un Apvienoto Karalisti;

IR VIENOJUŠĀS, ka līdz laikam, kad stājas spēkā šis īpašais papildinājums, attiecībā uz bīstamo kravu pārvadājumiem saskaņā ar *ADR* uz Apvienoto Karalisti vai no tās, jāievēro gan *ADR* A pielikuma noteikumi, gan Apvienotās Karalistes nosacījumi, kas attiecas uz bīstamo kravu jūras pārvadājumiem;

2. **NEM VĒRĀ** Francijas pārstāvja paziņojumu par to, ka Francijas Republikas valdība neatkarīgi no šā nolīguma 4.panta 2.punkta noteikumiem patur tiesības aizliegt bīstamo kravu pārvadājumos Francijas teritorijā izmantot transportlīdzekļus, ko ekspluatē citas Līgumslēdzējas puses teritorijā, neatkarīgi no tā, kad šādi transportlīdzekļi laisti ekspluatācijā, ja vien minētie transportlīdzekļi neatbilst B pielikuma noteikumiem vai Francijas noteikumos par bīstamo kravu autopārvadājumiem paredzētajiem nosacījumiem attiecībā uz konkrēto kravu pārvadāšanu;

3. **IESAKA**, ka pirms šā nolīguma vai tā pielikumu ierosināto grozījumu iesniegšanas saskaņā ar 14.panta 1.punktu vai 13.panta 2.punktu tie cik iespējams vispirms apspriežami Līgumslēdzēju pušu un, vajadzības gadījumā, arī šā nolīguma 6.panta 1.punktā minēto valstu un 14.panta 5.punktā norādīto starptautisko organizāciju ekspertu sanāksmēs.

A PIELIKUMS

VISPĀRĪGI NOTEIKUMI UN NOTEIKUMI PAR BĪSTAMĀM VIELĀM UN IZSTRĀDĀJUMIEM

1. DAĻA

Vispārīgi noteikumi

1.1. NODAĻA

DARBĪBAS JOMA UN PIEMĒROJAMĪBA

1.1.1. Struktūra

ADR A un B pielikums ir iedalīts deviņās daļās. A pielikumā ietilpst 1. līdz 7. daļa un B pielikumā — 8. un 9. daļa. Katra daļa ir sīkāk iedalīta nodaļās un katra nodaļa — sadaļās un punktos. Katrā daļā kopā ar nodaļu, sadaļu un punktu numuriem lieto arī daļas numuru, piemēram, 4. daļas 2. nodaļas 1. sadaļu apzīmē ar “4.2.1.”.

1.1.2. Darbības joma

1.1.2.1. Saistībā ar *ADR* 2. panta mērķiem A pielikumā ir noteiktas

- a) bīstamās kravas, kuru starptautiskie pārvadājumi ir aizliegti,
- b) bīstamās kravas, kuru starptautiskie pārvadājumi ir atļauti, un ar tām saistītie nosacījumi (ieskaitot izņēmumus), jo īpaši attiecībā uz
 - kravu klasifikāciju, ieskaitot klasifikācijas kritērijus un attiecīgās pārbaudes metodes,
 - iepakojumu izmantošanu (ieskaitot jauktu iepakojumu),
 - cisternu izmantošanu (ieskaitot piepildīšanu),
 - nosūtīšanas procedūrām (ieskaitot iepakojumu marķēšanu un apzīmēšanu, transporta bīstamības zīmju uzlikšanu pārvadāšanas līdzekļiem un to marķēšanu, kā arī nepieciešamo dokumentāciju un informāciju),
 - noteikumiem par iepakojumu un cisternu konstrukciju, pārbaudēm un apstiprināšanu,
 - pārvadāšanas līdzekļu izmantošanu (ieskaitot iekraušanu, jaukto iekraušanu un izkraušanu).

1.1.2.2. A pielikumā iekļauti šādi konkrēti noteikumi, kas saskaņā ar *ADR* 2. pantu ir attiecināmi uz B pielikumu vai abiem — A un B pielikumu:

- | | |
|--------------|--|
| 1.1.1. | Struktūra |
| 1.1.2.3. | (B pielikuma darbības joma) |
| 1.1.2.4. | |
| 1.1.3.1. | Izņēmumi, kas attiecas uz pārvadājumu īstenošanas veidu |
| 1.1.3.6. | Izņēmumi, kas attiecas uz daudzumiem, ko pārvadā viena transporta vienība |
| 1.1.4. | Citu noteikumu piemērojamība |
| 1.1.4.5. | Citi pārvadājumi, kas nav autopārvadājumi |
| 1.2. nodaļa | Definīcijas un mērvienības |
| 1.3. nodaļa | Bīstamu kravu pārvadājumos iesaistīto personu apmācība |
| 1.4. nodaļa | Pārvadājumu dalībnieku drošības pienākumi |
| 1.5. nodaļa | Atkāpes |
| 1.6. nodaļa | Pārejas noteikumi |
| 1.8. nodaļa | Pārbaudes un citi papildu pasākumi drošības prasību izpildes nodrošināšanai |
| 1.9. nodaļa | Kompetento iestāžu noteiktie pārvadāšanas ierobežojumi |
| 1.10. nodaļa | Aizsardzības noteikumi |
| 3.1. nodaļa | Vispārīgi noteikumi |
| 3.2. nodaļa | Tabulas 1., 2., 14., 15. un 19. sleja (8. un 9. daļas noteikumu piemērošana konkrētām vielām vai izstrādājumiem) |

1.1.2.3. *ADR* 2. panta mērķiem B pielikumā ir precizēti nosacījumi, kas attiecas uz tādu transportlīdzekļu konstrukciju, aprīkojumu un izmantošanu, ar ko pārvadā bīstamās kravas, kuras atļauts pārvadāt:

- prasības transportlīdzekļa apkalpei, aprīkojumam, darbībām un dokumentācijai,
- prasības transportlīdzekļu izgatavošanai un apstiprināšanai.

1.1.2.4. *ADR* 1. panta c) apakšpunktā vārds “transportlīdzekļi” ne vienmēr norāda vienu un to pašu transportlīdzekli. Starptautiskas pārvadājumu operācijas drīkst veikt arī ar vairākiem transportlīdzekļiem, ja operāciju veic vismaz divu *ADR* Līgumslēdzēju Pušu teritorijā starp pārvadājuma dokumentā norādītajiem nosūtītāju un saņēmēju.

1.1.3. Izņēmumi

1.1.3.1. *Izņēmumi, kas attiecas uz pārvadājumu īstenošanas veidu*

ADR noteikumi neattiecas uz:

- a) bīstamo kravu pārvadājumiem, ko veic privātpersonas, ja attiecīgās kravas ir iepakotas mazumtirdzniecībai un ir paredzētas viņu personīgām vai mājsaimniecības vajadzībām, vai arī atpūtai vai sporta nodarbībām, ar noteikumu, ka ir veikti pasākumi, lai parastos pārvadāšanas apstākļos nenotiktu kravas satura noplūde. Ja šādas kravas ir uzliesmojoši šķidrums, kas tiek pārvadāti atkārtoti izmantojamās tvertnēs, ko ir piepildījusi privātpersona vai kas ir piepildīta privātpersonas vajadzībām, to kopējais tilpums nedrīkst pārsniegt 60 litru uz tvertni un 240 litru uz transporta vienību. Bīstamās kravas, kas iepakotas *IBC*, lielos iepakojumos vai cisternās, nav uzskatāmas par iepakotām mazumtirdzniecībai;
- b) tādu iekārtu vai aprīkojuma pārvadājumiem, kas nav norādīti šajā Pielikumā un kuru iekšējā vai funkcionālajā aprīkojumā ir bīstamas kravas, ar noteikumu, ka ir veikti pasākumi, lai parastos pārvadāšanas apstākļos nenotiktu kravas satura noplūde;
- c) pārvadājumiem, ko papildus savai galvenajai darbībai veic uzņēmumi, tādiem kā, piegādēm būvlaukumos vai inženierceltniecības vietās vai kravu nogādāšanai atpakaļ no minētajiem objektiem, vai saistībā ar apsekojumiem, remontdarbiem un apkopi, daudzumos, kuri nepārsniedz 450 litrus vienā iepakojumā ar 1.1.3.6.punktā noteikto maksimālo kopējo daudzumu. Jāveic pasākumi, lai parastos pārvadāšanas apstākļos nenotiktu kravas satura noplūde. Minētie izņēmumi neattiecas uz 7. klasi.

Šis izņēmums tomēr neattiecas uz pārvadājumiem, ko šādi uzņēmumi veic pašapgādei vai iekšējai vai ārējai izplatīšanai;

- d) kompetento iestāžu veiktajiem pārvadājumiem, lai novērstu avārijas sekas, vai to uzraudzībā veicamiem pārvadājumiem, ciktāl šādi pārvadājumi ir nepieciešami avāriju seku novēršanai, jo īpaši pārvadājumiem, kurus veic:
 - tehniskās palīdzības transportlīdzekļi, kas pārved nelaiemes gadījumos iesaistītos vai salūzušos transportlīdzekļus, kuros ir bīstamās kravas, vai
 - nolūkā savākt bīstamās kravas, kas iesaistītas starpgadījumā vai nelaiemes gadījumā, un pārvietot tās uz tuvāko piemēroto drošo vietu;
- e) ārkārtas pārvadājumiem, kas paredzēti cilvēku dzīvības glābšanai vai vides aizsardzībai, ar nosacījumu, ka tiek veikti visi pasākumi šādas pārvadāšanas pilnīgas drošības nodrošināšanai.
- f) neattīrītu, tukšu stacionārās glabāšanas tvertņu, kurās bija 2. klases A, O vai F grupas gāzes, 3. vai 9. klases II vai III iepakojuma grupas vielas vai 6.1. klases II vai III iepakojuma grupas pesticīdi, pārvadāšanu, uz tām attiecinot šādus nosacījumus:

- visām atverēm, izņemot spiediena samazināšanas ierīcēm (ja tādas ir), jābūt hermētiski noslēgtām;
- jāveic pasākumi, lai parastos pārvadāšanas apstākļos nenotiktu kravas satura noplūde, un
- krava jānostiprina sastatnēs vai redeļu kastēs, vai citās kraušanas ierīcēs, vai jāpiestiprina pie transportlīdzekļa vai konteinerā tā, lai parastos pārvadāšanas apstākļos tā nevarētu kļūt vaļīga vai izkustēties no savas vietas.

Šis izņēmums nav piemērojams stacionārām glabāšanas tvertnēm, kurās bijušas desensibilizētas sprāgstvielas vai vielas, kuru pārvadāšanai ADR ir noteikts aizliegums.

PIEZĪME. Attiecībā uz radioaktīviem materiāliem, skatīt 1.7.1.4.

1.1.3.2.

Izņēmumi, kas attiecas uz gāzu pārvadājumiem

ADR noteikumi neattiecas uz:

- a) gāzēm, kas atrodas pārvadājumu veicošā transportlīdzekļa degvielas tvertnē un ir paredzētas tā dzinēja vai jebkura tā aprīkojuma (piemēram, saldēšanas aprīkojuma) darbināšanai;
- b) gāzēm, kas atrodas pārvadājamo transportlīdzekļu degvielas tvertnēs. Degvielas krānam starp gāzes tvertni un dzinēju jābūt noslēgtam, un elektrības savienojumam jābūt atslēgtam;
- c) A un O grupas gāzēm (saskaņā ar 2.2.2.1.), ja gāzes spiediens tvertnē vai cisternā 20°C temperatūrā nepārsniedz 200 kPa (2 bar), un gāze nav sašķidrināta vai atdzesēta sašķidrināta. Minētais noteikums attiecas uz visu veidu tvertnēm un cisternām, piemēram, arī uz mehānismu un iekārtu daļām;
- d) gāzēm, kas ir transportlīdzekļa ekspluatācijā izmantotajā aprīkojumā (piemēram, ugunsdzēsamajos aparātos), tostarp arī to rezerves daļās (piemēram, piepumpētās pneimatiskajās riepās), šis izņēmums attiecas arī uz piepumpētām pneimatiskajām riepām, kuras tiek pārvadātas kā krava;
- e) gāzēm, kas ietilpst transportlīdzekļa īpašajā aprīkojumā un ir nepieciešamas, lai minēto aprīkojumu (dzesēšanas sistēmas, zivju tilpnes, sildītājus u. c.) darbinātu pārvadāšanas laikā, kā arī šāda aprīkojuma rezerves tvertnēs vai arī neattīrītās tukšās nomaināmās tvertnēs, kuras transportē tajā pašā transporta vienībā;
- f) gāzēm, ko satur pārtikas produkti (izņemot ANO Nr. 1950), ieskaitot gāzētus dzērienus;
- g) gāzēm, ko satur sporta spēlēm paredzētas bumbas; un
- h) gāzēm, ko satur gaismas spuldzes ar nosacījumu, ka tās ir iepakotas tā, ka jebkāda spuldzes plīsuma radītās šķembas paliek iepakojumā.

1.1.3.3.

Izņēmumi, kas attiecas uz šķidrās degvielas pārvadājumiem

ADR noteikumi neattiecas uz:

- a) degvielu, kas atrodas pārvadājumu veicošā transportlīdzekļa degvielas tvertnē un ir paredzētas tā dzinēja vai jebkura tā aprīkojuma darbināšanai.

Degvielu drīkst pārvadāt piestiprinātās degvielas tvertnēs, kas tieši savienotas ar transportlīdzekļa dzinēju un/vai tā papildu aprīkojumu un kas atbilst attiecīgajām tiesību normām, vai arī pārnēsājamās degvielas tvertnēs (piemēram, kannās).

Piestiprināto tvertņu kopējā ietilpība transporta vienībā nedrīkst pārsniegt 1500 litrus, un uz piekabes ierīkotas tvertnes ietilpība nedrīkst pārsniegt 500 litrus. Pārnēsājamās degvielas tvertnēs vienā transporta vienībā drīkst pārvadāt ne

vairāk kā 60 litrus. Minētie ierobežojumi neattiecas uz avārijas dienestu transportlīdzekļiem;

- b) degvielu, kas atrodas kā kravu pārvadājamu transportlīdzekļu vai citu pārvietošanās līdzekļu (piemēram, motorlaivu) degvielas tvertnēs, ja degviela ir paredzēta pārvadājamo transportlīdzekļu vai citu pārvietošanās līdzekļu vai to aprīkojuma darbināšanai. Jebkuram degvielas krānam starp dzinēju vai aprīkojumu un degvielas tvertni pārvadāšanas laikā jābūt noslēgtam, ja vien nav vajadzības attiecīgo aprīkojumu darbināt. Kad nepieciešams, transportlīdzekļi vai citus pārvietošanās līdzekļi jāiekrauj stateniski un jānodrošina pret apgāšanos.

1.1.3.4. *Izņēmumi, kas attiecas uz īpašiem noteikumiem vai bīstamām kravām, kas iepakotas ierobežotos vai atbrīvotos daudzumos*

PIEZĪME. Attiecībā uz radioaktīviem materiāliem skatīt 1.7.1.4.

1.1.3.4.1. Atsevišķi 3.3.nodaļas īpašie noteikumi pilnīgi vai daļēji atbrīvo konkrētu bīstamo kravu pārvadājumus no *ADR* noteiktajām prasībām. Atbrīvojumu piemēro, ja īpašie noteikumi attiecībā uz konkrēto bīstamo kravu ir norādīti 3.2.nodaļas A tabulas 6.slejā.

1.1.3.4.2. Ja ir izpildīti 3.4. nodaļas nosacījumi, noteiktām bīstamām kravām drīkst piemērot izņēmumus.

1.1.3.4.3. Ja ir izpildīti 3.5. nodaļas nosacījumi, noteiktām bīstamām kravām drīkst piemērot izņēmumus.

1.1.3.5. *Izņēmumi, kas attiecas uz tukšiem neattīrītiem iepakojumiem*

Uz tukšiem neattīrītiem iepakojumiem (ieskaitot *IBC* un lielos iepakojumus), kuros ir bijušas 2., 3., 4.1., 5.1., 6.1., 8. un 9.klases vielas, neattiecas *ADR* nosacījumi, ja ir veikti atbilstoši pasākumi, lai novērstu jebkādu bīstamību. Bīstamību uzskata par novērstu, ja ir veikti atbilstoši pasākumi, lai novērstu visu veidu 1. līdz 9.klasei raksturīgo bīstamību.

1.1.3.6. *Izņēmumi, kas attiecas uz vienā transporta vienībā pārvadājamiem daudzumiem*

1.1.3.6.1. Šā punkta mērķiem bīstamās kravas iedalītas 0., 1., 2., 3. vai 4.transporta kategorijā, kā tas ir norādīts 3.2.nodaļas A tabulas 15.slejā. Tukši neattīrīti iepakojumi, kuros ir bijušas 0.transporta kategorijas vielas, arī atbilst 0.transporta kategorijai. Tukši neattīrīti iepakojumi, kuros ir bijušas vielas, kas iedalītas citā transporta kategorijā, nevis 0.kategorijā, atbilst 4.transporta kategorijai.

1.1.3.6.2. Ja transporta vienībā pārvadājamais bīstamo kravu daudzums nepārsniedz 1.1.3.6.3.punktā iekļautās tabulas 3.slejā norādītās vērtības attiecībā uz konkrēto transporta kategoriju (ja transporta vienībā pārvadājamās bīstamās kravas ietilpst vienā transporta kategorijā) vai vērtību, ko aprēķina saskaņā ar 1.1.3.6.4. punktu (ja transporta vienībā pārvadājamās bīstamās kravas ietilpst dažādās transporta kategorijās), tās drīkst pārvadāt iepakojumos vienā transporta vienībā, nepiemērojot šādus noteikumus:

- 1.10. nodaļu, izņemot 1.klases sprādzienbīstamām vielām ar ANO nr. 0029, 0030, 0059, 0065, 0073, 0104, 0237, 0255, 0267, 0288, 0289, 0290, 0360, 0361, 0364, 0365, 0366, 0439, 0440, 0441, 0455, 0456 un 0500, kā arī izņemot 7.klases izņēmuma pakām ar vielām ar ANO nr. 2910 un 2911, ja aktivitātes līmenis pārsniedz A_2 vērtību;
- 5.3. nodaļu;
- 5.4.3. sadaļu;
- 7.2. nodaļu, izņemot 7.2.4. sadaļas īpašos noteikumus V5 un V8;
- 7.5.11. sadaļas īpašo noteikumu CV1;
- 8. daļu, izņemot: 8.1.2.1. punkta a) apakšpunktu, 8.1.4.2. līdz 8.1.4.5. punktu, 8.2.3. sadaļu,

8.3.3. sadaļu,
8.3.4. sadaļu,
8.3.5. sadaļu,
8.4. nodaļu,
8.5. nodaļas īpašā noteikuma S1 3) un 6) punktu,
īpašā noteikuma S2 1) punktu,
īpašo noteikumu S4,
īpašos noteikumus S14 līdz S21 un
īpašo noteikumu S24;

– 9. daļu.

1.1.3.6.3. Ja transporta vienībā pārvadājamās bīstamās kravas ietilpst vienā un tajā pašā kategorijā, to maksimālais kopējais daudzums transporta vienībā ir norādīts turpmākās tabulas 3. slejā.

Transporta kategorija (1)	Vielu vai izstrādājumu iepakojšanas grupa vai klasifikācijas kods/grupa, vai ANO Nr. (2)	Maksimālais kopējais daudzums transporta vienībā (3)
0	1. klase: 1.1.A/1.1.L/1.2.L/1.3.L un ANO Nr. 0190 3. klase: ANO Nr. 3343 4.2. klase: I iepakojšanas grupai piederīgas vielas 4.3. klase: ANO Nr. 1183, 1242, 1295, 1340, 1390, 1403, 1928, 2813, 2965, 2968, 2988, 3129, 3130, 3131, 3134, 3148, 3396, 3398 un 3399 5.1. klase: ANO nr. 2426 6.1. klase: ANO Nr. 1051, 1600, 1613, 1614, 2312, 3250 un 3294 6.2. klase: ANO Nr. 2814 un 2900 7. klase: ANO Nr. 2912 līdz 2919, 2977, 2978 un 3321 līdz 3333 8. klase: ANO nr. 2215 MALEĪNSKĀBES ANHIDRĪDS, KAUSĒTS 9. klase: ANO Nr. 2315, 3151, 3152 un 3432 un ierīces, kas satur šādas vielas vai maisījumus, un tukši neattīrīti iepakojumi, izņemot iepakojumus ar ANO Nr.2908, kuros ir bijušas šajā transporta kategorijā iekļautās vielas.	0
1	I iepakojšanas grupai piederīgas vielas un izstrādājumi, kas nav iekļauti 0. transporta kategorijā, kā arī šādu klašu vielas un izstrādājumi: 1. klase: 1.1.B līdz 1.1.J ^a /1.2.B līdz 1.2.J/1.3.C/1.3.G/1.3.H/1.3.J/1.5.D ^a 2. klase: T, TC ^a , TO, TF, TOC ^a un TFC grupa aerosoli: C, CO, FC, T, TF, TC, TO, TFC un TOC grupa ķīmiskas vielas zem spiediena: ANO Nr. 3502, 3503, 3504 un 3505 4.1. klase: ANO Nr. 3221 līdz 3224 un 3231 līdz 3240 5.2. klase: ANO Nr. 3101 līdz 3104 un 3111 līdz 3120	20
2	II iepakojšanas grupai piederīgas vielas un izstrādājumi, kas nav iekļauti 0., 1. vai 4. transporta kategorijā, kā arī šādu klašu vielas: 1. klase: 1.4.B līdz 1.4.G un 1.6.N 2. klase: F grupa aerosoli: F grupa ķīmiskas vielas zem spiediena: ANO Nr. 3501 4.1. klase: ANO Nr. 3225 līdz 3230 5.2. klase: ANO Nr. 3105 līdz 3110 6.1. klase: III iepakojšanas grupai piederīgas vielas un izstrādājumi 9. klase: ANO Nr.3245	333
3	III iepakojšanas grupai piederīgas vielas un izstrādājumi, kas nav iekļauti 0., 2. vai 4. transporta kategorijā, kā arī šādu klašu vielas un izstrādājumi: 2. klase: A un O grupa aerosoli: A un O grupa ķīmiskas vielas zem spiediena: ANO Nr. 3500 3. klase: ANO nr. 3473 4.3. klase: ANO nr. 3476 8. klase: ANO nr. 2794, 2795, 2800, 3028 un 3477 9. klase: ANO nr. 2990 un 3072	1000
4	1. klase: 1.4.S 4.1. klase: ANO Nr. 1331, 1345, 1944, 1945, 2254 un 2623 4.2. klase: ANO Nr. 1361 un 1362, III iepakojšanas grupa 7. klase: ANO Nr. 2908 līdz 2911 9. klase: ANO Nr. 3268 un 3499 un tukši neattīrīti iepakojumi, kuros bijušas bīstamās kravas, izņemot iepakojumus, kas iekļauti 0. transporta kategorijā	bez ierobežojumiem

^a ANO nr. 0081, 0082, 0084, 0241, 0331, 0332, 0482, 1005 un 1017 maksimālais kopējais daudzums attiecībā uz transporta vienību ir 50 kg.

Iepriekšējā tabulā „maksimālais kopējais daudzums transporta vienībā” ir

- izstrādājumu bruto masa kilogramos (1. klases izstrādājumiem sprādzienbīstamās vielas neto masa kilogramos). Bīstamām kravām, kas atrodas šajā Pielikumā noteiktajās iekārtās un aprīkojumā - kopējais tajās esošo bīstamo kravu daudzums attiecīgi kilogramos vai litros,
- cietu vielu, sašķidrinātu gāzu, atdzesētu sašķidrinātu gāzu un izšķīdinātu gāzu neto masa kilogramos,
- šķidrumiem un saspīestām gāzēm – tvertņu nominālā ietilpība (skatīt definīciju 1.2.1.sadaļā) litros.

1.1.3.6.4. Ja vienā transporta vienībā pārvadā dažādu transporta kategoriju bīstamās kravas, tad summa, ko veido:

- 1. transporta kategorijas vielu un izstrādājumu daudzums, kas reizināts ar 50,
- 1. transporta kategorijas 1.1.3.6.3. punkta tabulas „a” piezīmē norādīto vielu un izstrādājumu daudzums, kas reizināts ar 20,
- 2. transporta kategorijas vielu un izstrādājumu daudzums, kas reizināts ar 3, un
- 3. transporta kategorijas vielu un izstrādājumu daudzums

nedrīkst pārsniegt 1000.

1.1.3.6.5. Šī punkta mērķiem nav jāņem vērā bīstamās kravas, uz kurām attiecas izņēmumi saskaņā ar 1.1.3.2. līdz 1.1.3.5. punktu.

1.1.3.7. *Izņēmumi, kas attiecas uz litija bateriju pārvadāšanu*

ADR noteikumi neattiecas uz

- a) litija baterijām, kuras uzstādītas pārvadājumu veicošajā transportlīdzeklī un kuras paredzētas piedziņai vai jebkura tā aprīkojuma darbināšanai;
- b) litija baterijām, kuras atrodas iekārtā (piemēram, klēpj datorā), ko izmanto vai to ir paredzēts izmantot pārvadājuma laikā, ja litija baterijas paredzētas iekārtas darbības nodrošināšanai.

1.1.3.8. *(Rezervēts)*

1.1.3.9. *Izņēmumi, kas attiecas uz bīstamām kravām, kuras pārvadāšanas laikā izmanto kā dzesētājus vai kondicionierus*

Uz bīstamajām kravām, kas ir tikai smacējošas (kas šķīdina vai aizstāj atmosfērā normālos apstākļos esošo skābekli), kad tās izmanto transportlīdzekļos vai konteineros dzesēšanas vai kondicionēšanas nolūkā, attiecas tikai 5.5.3.sadaļas nosacījumi.

1.1.4. *Citu noteikumu piemērojamība*

1.1.4.1. *(Rezervēts)*

1.1.4.2. *Pārvadāšana transporta ķēdē, kas ietver jūras vai gaisa pārvadājumus*

1.1.4.2.1. Pakas, konteinerus, portatīvās cisternas un cisternkonteinerus, kas pilnībā neatbilst *ADR* prasībām iepakojšanai, jauktajai iepakojšanai, marķējumam, iepakojumu apzīmēšanai vai transporta bīstamības zīmju uzlikšanai un marķēšanai ar pazišanas zīmēm, bet atbilst *IMDG* kodeksa vai *ICAO* Tehnisko instrukciju prasībām, atļauts pieņemt pārvadāšanai transporta ķēdē, kurā ir iekļauti jūras vai gaisa pārvadājumi, saskaņā ar šādiem nosacījumiem:

- a) ja pakas nav marķētas un apzīmētas saskaņā ar *ADR*, tām jābūt marķētām un uz tām jābūt bīstamības zīmēm saskaņā ar *IMDG* kodeksa vai *ICAO* Tehnisko instrukciju prasībām,

- b) jauktajai iepakošanai vienā pakā jāpiemēro *IMDG* kodeksa vai *ICAO* Tehnisko instrukciju prasības,
- c) attiecībā uz pārvadāšanu transporta ķēdē, kas ietver jūras pārvadājumu, ja konteineri, portatīvās cisternas vai cisternkonteineri nav marķēti un uz tiem nav pazīšanas zīmju saskaņā ar *ADR* šā Pielikuma 5.3. nodaļu, tie jāmarķē un tiem jāuzliek pazīšanas zīmes saskaņā ar *IMDG* kodeksa 5.3. nodaļu. Šādā gadījumā paša transportlīdzekļa marķējumam jāpiemēro tikai šā Pielikuma 5.3.2.1.1. punktu. Uz tukšām neattīrītām portatīvām cisternām un cisternkonteineriem šī prasība arī attiecas arī uz to turpmāko nogādāšanu līdz to tīrīšanas vietai.

Minēto atkāpi nepiemēro, ja kravas, kas saskaņā ar *ADR* klasificētas kā 1. līdz 9. klases bīstamās kravas, neuzskata par bīstamām saskaņā ar *IMDG* kodeksa vai *ICAO* Tehnisko instrukciju piemērojamajām prasībām.

1.1.4.2.2. Transporta vienībām, ko veido transportlīdzeklis vai transportlīdzekļi, kuri nepārvadā konteinerus, portatīvās cisternas vai cisternkonteinerus saskaņā ar 1.1.4.2.1. punkta c) apakšpunktā norādīto, uz kurām nav *ADR* 5.3.1. sadaļā paredzēto transporta bīstamības zīmju, bet uz kuriem ir *IMDG* kodeksa 5.3. nodaļā paredzētais marķējums un transporta bīstamības zīmes, jāatļauj veikt pārvadājumus transporta ķēdē, kas ietver jūras pārvadājumus, nodrošinot *ADR* 5.3.2. sadaļas noteikumu par marķējumu ar oranžas krāsas pazīšanas zīmēm izpildīti.

1.1.4.2.3. Veicot pārvadājumus transporta ķēdē, kas ietver jūras vai gaisa pārvadājumus, saskaņā ar 5.4.1. un 5.4.2. sadaļas un visiem 3.3. nodaļas īpašajiem noteikumiem nepieciešamo informāciju drīkst aizstāt ar pārvadājuma dokumentu un informāciju, kāda noteikta attiecīgi *IMDG* kodeksā vai *ICAO* Tehniskajās instrukcijās ar nosacījumu, ka tiek iekļauta visa *ADR* pieprasītā papildus informācija.

PIEZĪME. Attiecībā uz pārvadājumiem, ko veic saskaņā ar 1.1.4.2.1. punktu, skatīt arī 5.4.1.1.7.punktu. Attiecībā uz pārvadājumiem konteineros skatīt arī 5.4.2. sadaļu.

1.1.4.3. **Jūras pārvadājumiem apstiprinātu IMO tipa portatīvu cisternu izmantošana**

IMO tipa portatīvās cisternas (1., 2., 5. un 7.tips), kas neatbilst 6.7. vai 6.8. nodaļas prasībām, bet kas ir izgatavotas un apstiprinātas līdz 2003. gada 1. janvārim saskaņā ar *IMDG* kodeksa (*Amdt. 29-98*) noteikumiem, drīkst turpināt izmantot, ja tās atbilst *IMDG* kodeksa¹ piemērojamajiem inspicēšanas un pārbaudes noteikumiem. Turklāt tām jāatbilst nosacījumiem, kas atbilst norādījumiem 3.2.nodaļas A tabulas 10. un 11. slejā, un *ADR* 4.2.nodaļas nosacījumiem. Skatīt arī *IMDG* kodeksa 4.2.0.1.punktu.

1.1.4.4. (*Rezervēts*)

1.1.4.5. **Citi pārvadājumi, kas nav autopārvadājumi**

1.1.4.5.1. Ja transportlīdzekli, kas veic *ADR* prasībām atbilstošu pārvadājumu, kādu maršruta daļu pārvieto citādi, nekā veicot kravu pārvadājumu pa autoceļiem, tad minētajā maršruta daļā piemēro tikai tos attiecīgās valsts vai starptautiskos noteikumus, kuri reglamentē bīstamo kravu pārvadājumus ar tādu transporta veidu, kādu izmanto attiecīgā transportlīdzekļa pārvietošanai.

1.1.4.5.2. Iepriekšējā 1.1.4.5.1. punktā minētajos gadījumos iesaistītās *ADR* Līgumslēdzējas Puses drīkst vienoties piemērot *ADR* prasības tajā maršruta daļā, kurā transportlīdzekli pārvieto citādi, nekā veicot kravu pārvadājumu pa autoceļiem, kopā ar papildu prasībām, ja valstis uzskata tādas par nepieciešamām, ja vien šāda iesaistīto *ADR* Līgumslēdzēju Pušu vienošanās nav pretrunā to starptautisko konvenciju noteikumiem, kas reglamentē bīstamu kravu pārvadājumus ar tādu transporta veidu,

¹ Starptautiskā jūrniecības organizācija (*IMO*) kā apkārtrakstu Nr. *DSC.1/Circ.12* un kļūdu labojumus ir izdevusi "Vadlīnijas par esošo *IMO* tipu portatīvo cisternu un sauszemes autocisternu turpmāku izmantošanu bīstamo kravu pārvadāšanai". Šo vadlīniju tekstu var atrast *IMO* mājas lapā internetā: www.imo.org."

kādu izmanto attiecīgā autotransporta līdzekļa pārvietošanai minētajā maršruta daļā, piemēram, Starptautiskajai konvencijai par dzīvības drošību uz jūras (*SOLAS*), kuras līgumslēdzējas puses varētu būt arī *ADR* Līgumslēdzēja Puses.

Līgumslēdzēja Puse, kas ierosinājusi šādu vienošanos, par to ziņo Apvienoto Nāciju Organizācijas Eiropas Ekonomikas komisijas Sekretariātam, kurš to dara zināmu visām Līgumslēdzējām Pusēm.

- 1.1.4.5.3. Gadījumos, kad pārvadājumu, uz kuru attiecas *ADR* noteikumi, visā maršrutā vai vienā maršruta daļā turklāt veic arī saskaņā ar starptautiskas konvencijas, kura reglamentē bīstamu kravu pārvadājumus ar transporta veidu, kas nav autotransports, noteikumu īpašiem pantiem, kas paplašina noteikumus, ar kuriem minētās starptautiskās konvencijas piemērojamību attiecina arī uz atsevišķiem mehānisko transportlīdzekļu pakalpojumiem, minētās starptautiskās konvencijas noteikumus piemēro konkrētajā maršruta daļā vienlaikus ar tiem *ADR* noteikumiem, kas nav pretrunā ar konvencijas noteikumiem; pārējos *ADR* noteikumus konkrētajam braucienam nepiemēro.

1.1.5. *Standartu piemērošana*

Kad paredzēta standarta piemērošana un ir pretrunas starp standartu un *ADR* nosacījumiem, noteicošie ir *ADR* nosacījumi.

1.2. NODAĻA

DEFINĪCIJAS UN MĒRVIENĪBAS

1.2.1. Definīcijas

PIEZĪME. Šajā nodaļā ir iekļautas visas vispārīgās vai konkrētās definīcijas.

ADR ir šādas definīcijas:

A

“ADN” ir Eiropas Nolīgums par starptautiskiem bīstamu kravu pārvadājumiem pa iekšējiem ūdensceļiem.

“Aerosols jeb aerosola izsmidzinātājs” ir atkārtoti neuzpildāma tvertne, kas atbilst 6.2.6. sadaļas prasībām, ir izgatavota no metāla, stikla vai plastmasas, un satur saspiestu, sašķidrinātu vai zem spiediena izšķīdinātu gāzi kopā ar šķidrumu, pastu vai pulveri vai bez tiem, un ir aprīkota ar iztukšošanas ierīci, kura ļauj izsmidzināt saturu gāzē suspendētu cietu vai šķidru daļiņu veidā kā putas, pastu vai pulveri vai šķidrā vai gāzveida stāvoklī.

“Aizsargāts IBC” (attiecībā uz metāla IBC) ir IBC, kas aprīkots ar papildu aizsardzību pret triecieniem, šādu aizsardzību nodrošinot, piemēram, ar daudzslāņu vai dubultsienu konstrukciju, vai karkasu ar metāla režģa ietvaru.

“ANO EEK” ir ANO Eiropas Ekonomikas komisija (UNECE, Palais des Nations, 8-14 avenue de la Paix, CH-1211 Geneva 10, Switzerland).

“ANO numurs” ir vielas vai izstrādājuma četrциparu identifikācijas numurs, kas ir aizgūts no ANO Paraugnoteikumiem.

“ANO Paraugnoteikumi” ir Paraugnoteikumi, kas pievienoti ANO publicēto Rekomendāciju par bīstamu kravu pārvadājumiem septiņpadsmitajam pārskatītajam izdevumam (ST/SG/AC.10/1/Rev.17).

“Apkalpošanas aprīkojums”

- a) cisternai – piepildīšanas un iztukšošanas, ventilācijas, drošības, sildīšanas un siltumizolācijas ierīces un mērinstrumenti,
- b) baterijtransportlīdzekļa vai MEGC elementiem — piepildīšanas un iztukšošanas ierīces, ieskaitot kolektoru, drošības ierīces un mērinstrumenti,
- c) IBC — piepildīšanas un iztukšošanas ierīces un jebkādas spiediena samazināšanas vai ventilācijas, drošības, sildīšanas un siltumizolācijas ierīces un mērinstrumenti.

PIEZĪME. Attiecībā uz portatīvām cisternām, skatīt 6.7. nodaļu.

“Aprēķina spiediens” ir teorētisks spiediens, kas ir vismaz vienāds ar pārbaudes spiedienu, kurš atbilstīgi pārvadājamās vielas bīstamības pakāpei drīkst vairāk vai mazāk pārsniegt darba spiedienu. To izmanto vienīgi tilpnes sienīņu biezuma noteikšanai, neņemot vērā jebkādas iekšējas vai ārējas pastiprinājuma ierīces (skatīt arī “Iztukšošanas spiediens”, “Piepildīšanas spiediens”, “Maksimālais darba spiediens (manometriskais spiediens)” un “Pārbaudes spiediens”).

PIEZĪME. Attiecībā uz portatīvām cisternām skatīt 6.7. nodaļu.

„Apstiprinājums”

„Daudzpusējs apstiprinājums” attiecībā uz 7. klases materiālu pārvadāšanu ir apstiprinājums, ko devusi atbilstošā kompetentā iestāde attiecīgi konstrukcijas vai

pārvadāšanas izcelsmes valstī, un kompetentā iestāde katrā valstī, caur kuru vai uz kuru krava ir jāpārvadā.

“*Vienpusējs apstiprinājums*” attiecībā uz 7. klases materiālu pārvadāšanu ir konstrukcijas apstiprinājums, kas jāsaņem tikai no konstrukcijas izcelsmes valsts kompetentās iestādes. Ja izcelsmes valsts nav ADR Līgumslēdzēja puse, apstiprinājumam nepieciešams papildu apstiprinājums, ko veic tās ADR Līgumslēdzēja puses kompetentā iestāde, kuru krava sasniedz pirmo (skatīt 6.4.22.6.).

„*Ārējais iepakojums*” ir saliktā vai kombinētā iepakojuma ārējā aizsardzība kopā ar jebkādiem absorbējošiem materiāliem, amortizāciju un jebkādam citām sastāvdaļām, kas vajadzīgas iekšējo tvertņu vai iekšējo iepakojumu ietveršanai un aizsardzībai.

„*Ārkārtas temperatūra*” ir temperatūra, kuru sasniedzot īsteno ārkārtas pasākumus gadījumā, ja zudusi temperatūras kontrole.

„*ASTM*” ir Amerikas Testēšanas un materiālu sabiedrība (*ASTM International, 100 Barr Harbor Drive, PO Box C700, West Conshohocken, PA, 19428-2959, United States of America*);”

„*Atjaunots iepakojums*” ir, it īpaši:

- a) metāla mucas, kas ir:
 - i) notīrītas līdz konstrukcijas sākotnējiem materiāliem, bez visa iepriekšējā satura, iekšējās un ārējās korozijas, ārējās virsmas pārklājuma un zīmēm;
 - ii) atjaunotas sākotnējā formā un kontūrās, ar iztaisnotiem un izlīdzinātiem iesitumiem (ja tādi ir), kā arī nomainītiem visiem noņemamiem blīvējumiem; un
 - iii) pārbaudītas pēc tīrīšanas, bet pirms krāsošanas, izbrāķējot iepakojumus ar redzamu punktkoroziju, ievērojamu materiāla biezuma samazinājumu, metāla nogurumu, bojātām vītnēm vai slēgelementiem vai citādiem nozīmīgiem defektiem;
- b) plastmasas mucas un transportkannas:
 - i) kas ir notīrītas līdz konstrukcijas sākotnējam materiālam, bez visa iepriekšējā satura, ārējiem pārklājumiem un zīmēm;
 - ii) kam ir nomainīti visi noņemamie blīvējumi; un
 - iii) kas ir pārbaudītas pēc tīrīšanas, izbrāķējot iepakojumus ar redzamiem bojājumiem, tādiem kā plīsumi, sakrokojumi vai plaisas, vai ar bojātām vītnēm vai slēgelementiem vai citādiem nozīmīgiem defektiem.

“*Atbilstības nodrošināšana*” (radioaktīva materiāla) ir sistemātiska pasākumu programma, ko piemēro kompetentā iestāde ar mērķi nodrošināt ADR prasību praktisku izpildi.

“*Atbilstības novērtēšana*” ir izstrādājuma atbilstības noteikšanas process saskaņā ar 1.8.6. un 1.8.7. sadaļas nosacījumiem attiecībā uz ar tipa apstiprināšanu, ražošanas pārraudzību un sākotnējo inspicēšanu un pārbaudēm.

“*Atkārtoti lietots iepakojums*” ir iepakojums, kas ir pārbaudīts un atzīts par tādu, kam nav defektu, kuri ietekmē spēju izturēt veikspējas pārbaudes. Termins attiecas arī uz iepakojumiem, kas ir atkārtoti piepildīti ar tādu pašu vai līdzīgu, savietojamu saturu un ko pārvadā izstrādājuma nosūtītāja kontrolētos izplatīšanas tīklos.

“*Atkārtoti lietots lielais iepakojums*” ir lielais iepakojums, kas ir pārbaudīts un atzīts par tādu, kam nav defektu, kuri ietekmē spēju izturēt veikspējas pārbaudes. Termins attiecas arī uz lielajiem iepakojumiem, kas ir atkārtoti piepildīti ar tādu pašu vai

līdzīgu, savietojamu saturu un ko pārvadā izstrādājuma nosūtītāja kontrolētos izplatīšanas tīklos.

“*Atkritumi*” ir vielas, šķīdumi, maisījumi vai izstrādājumi, kuru tieša izmantošana nav paredzēta, bet ko pārvadā, lai pārstrādātu, izgāztu, likvidētu sadedzinot vai ar citādām iznīcināšanas metodēm.

“*Austa plastmasa*” (elastīgu *IBC*) ir materiāls, kas izgatavots no piemērota plastmasas materiāla elastīgām lentēm vai monopavedieniem.

“*Autocisterna*” ir transportlīdzeklis, kas izgatavots šķidrums, gāzu, pulverveida vai granulētu vielu pārvadāšanai un kam ir viena vai vairākas piestiprinātas cisternas. Līdz ar pašu transportlīdzekli vai tā vietā izmantotām ritošās daļas vienībām autocisterna sastāv no viena vai vairākiem tilpnēm, to aprīkojuma vienībām, kā arī stiprinājumiem savienošanai ar transportlīdzekli vai ritošās daļas vienībām.

“*Avārijas iepakojums*” ir īpašs iepakojums, kurā ievieto bojātas bīstamu kravu pakas, pakas ar defektiem, sūci vai neatbilstību vai izlijušas vai izbīrušas bīstamas kravas, lai tās pārvadātu pārstrādei vai iznīcināšanai.

“*Avārijas spiedientvertne*” ir spiedientvertne ar ūdens ietilpību, kas nepārsniedz 1 000 litrus, kur ievieto bojātas spiedientvertnes, spiedientvertnes ar defektiem, sūcēm vai neatbilstošas spiedientvertnes, lai tās pārvadātu pārstrādei vai iznīcināšanai.

B

“*Balons*” ir transportējama spiedientvertne, kuras ūdens ietilpība nepārsniedz 150 litrus (skatīt arī “*Balonu komplekts*”).

“*Balonu komplekts*” ir kopā sastiprinātu un ar kolektoru savstarpēji savienotu balonu kopums, ko pārvadā kā vienību. Kopējā ūdens ietilpība nedrīkst pārsniegt 3000 litrus, izņemot 2. klases toksisku gāzu (grupas, kas saskaņā ar 2.2.2.1.3.punktu sākas ar burtu “T”) pārvadāšanai paredzētus komplektus, kuru ūdens ietilpība nedrīkst pārsniegt 1000 litrus.

“*Baterijtransportlīdzeklis*” ir transportlīdzeklis, kas satur ar kolektoru savstarpēji saistītus un šim transportlīdzeklim pastāvīgi piestiprinātus elementus. Par baterijtransportlīdzekļa elementiem uzskata šādus elementus: balonus, caurules, balonu komplektus (sauktus arī par rāmjiem), spiediena mucas, kā arī 2.2.2.1.1.punktā definēto gāzu pārvadāšanai paredzētas cisternas, kuru ietilpība pārsniedz 450 litrus.

“*Beztaras pārvadāšana*” ir neiekotā cietu vielu vai izstrādājumu pārvadāšana transportlīdzekļos vai konteineros. Termins neattiecas uz iepakotām kravām un uz cisternās pārvadājamām vielām.

“*Beztaras pārvadājumu konteiners*” ir ietvēruma sistēma (ieskaitot jebkādu iekļājumu vai pārklājumu), kas paredzēta cietu vielu pārvadāšanai, kuras tieši saskaras ar ietvēruma sistēmu. Termins neietver iepakojumus, vidējas kravnesības konteinerus (*IBC*), lielos iepakojumus un cisternas.

Beztaras pārvadājumu konteiners ir:

- pastāvīgs pēc būtības un attiecīgi pietiekami izturīgs, lai to varētu izmantot atkārtoti,
- īpaši konstruēts, lai atvieglotu kravu pārvadājumus, izmantojot vienu vai vairākus pārvadāšanas līdzekļus bez kravu starppārkrāšanas,
- aprīkots ar ierīcēm, kas pieļauj tā kā veselumu krāšanu,
- ar vismaz 1,0 m³ ietilpību.

Beztaras pārvadājumu konteineru piemēri ir: konteineri, beztaras pārvadājumu konteineri pārvadājumiem jūras piekrastes zonā, beramkravu konteineri atkritumu

aizvešanai, lieltelpuma tvertnes, noņemamie kravas nodalījumi, plauktveida konteineri, konteineri uz pārbidāmas platformas, transportlīdzekļu kravas nodalījumi.

“*Beztares pārvadājumu konteiners pārvadājumiem jūras piekrastes zonā*” ir beztares pārvadājumu konteiners, kas īpaši konstruēts atkārtotiem pārvadājumiem uz, no un starp atklātā jūrā esošiem objektiem. Beztares pārvadājumu konteiners pārvadājumiem jūras piekrastes zonā ir konstruēts un izgatavots saskaņā ar vadlīnijām, ko noteikusi Starptautiskā jūrniecības organizācija (*IMO*) dokumentā *MSC/Circ.860*, kas attiecas uz atklātā jūrā kraujamu jūras pārvadājumu konteineru apstiprināšanu.

“*Bīstama reakcija*” ir:

- a) degšana vai ievērojama siltuma izdalīšanās;
- b) uzliesmojošu, smacējošu, oksidējošu vai toksisku gāzu izdalīšanās;
- c) korozīvu vielu veidošanās;
- d) nestabilu vielu veidošanās; vai
- e) spiediena bīstama palielināšanās (tikai attiecībā uz cisternām).

“*Bīstamas kravas*” ir tādas vielas un izstrādājumi, kuru pārvadāšanu ADR aizliedz vai atļauj tikai saskaņā ar tajā dotajiem nosacījumiem.

C

“*C.N.P. ieraksts (citādi neprecizēts ieraksts)*” ir kopējs ieraksts, uz kuru var attiecināt vielas, maisījumus, šķīdumus vai izstrādājumus, ja:

- a) to nosaukums nav minēts 3.2. nodaļas A tabulā; un
- b) tiem piemītošās ķīmiskās, fiziskās un/vai bīstamās īpašības atbilst c.n.p. ieraksta klasei, klasifikācijas kodam, iepakojuma grupai, nosaukumam un aprakstam.

“*Caur kuru vai uz kuru*”, attiecībā uz 7.klases materiālu pārvadāšanu, nozīmē valstis, caur kurām vai uz kurām sūtījums tiek pārvadāts, bet ar nodomu neattiecas uz valstīm, „pār kurām” sūtījums tiek pārvadāts gaisa kuģī ar nosacījumu, ka šajās valstīs nav iepriekš paredzētas nosēšanās.

“*Caurule*” (2. klase) ir pārvietojama bezšuvju spiedientvertne, kuras ūdens ietilpība pārsniedz 150 litrus, bet nepārsniedz 3000 litrus.

“*CGA*” ir Saspiestās gāzes asociācija (*CGA, 4221 Walney Road, 5th Floor, Chantilly VA 20151-2923, United States of America*);

“*Cieta viela*” ir

- a) viela, kuras kušanas temperatūra vai kušanas sākuma temperatūra 101,3 kPa spiedienā ir augstāka par 20°C; vai
- b) viela, kas saskaņā ar ASTM D 4359-90 pārbaudes metodi nav šķidrums vai kas, ņemot vērā 2.3.4. sadaļā aprakstītos plūstamības noteikšanas pārbaudei (pārbaudei, izmantojot penetrometru) piemērojamos kritērijus, ir pastveida viela.

“*CIM*” ir Vienveida noteikumi attiecībā uz kravu starptautisko dzelzceļa pārvadājumu līgumu (Konvencijas par starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem (COTIF) B papildinājums), ievērojot grozījumus.

“*Cisterna*” ir tilpne, ieskaitot tās apkalpošanas un iebūvēto aprīkojumu. Lietots atsevišķi termins “cisterna” apzīmē cisternkonteineru, portatīvo cisternu, nomontējamu cisternu vai piestiprinātu cisternu, kuru definīcijas ietvertas šajā daļā, ieskaitot cisternas, kas veido baterijtransportlīdzekļa vai *MEGC* elementus. (skatīt arī “*Nomontējama cisterna*”, “*Piestiprināta cisterna*”, “*Portatīva cisterna*” un “*Daudzelementu gāzu konteiners*”).

PIEZĪME. Attiecībā uz portatīvām cisternām skatīt 6.7.4.1.

“Cisternas pase” ir dokuments, kurā ir visa svarīgā tehniskā informācija par cisternu, baterijtransportlīdzekli vai MEGC, tāda kā, 6.8.2.3., 6.8.2.4. un 6.8.3.4. punktā minētie sertifikāti.

“Cisternkontainers” ir transportēšanas aprīkojuma izstrādājums, kas atbilst konteineru definīcijai un ietver tilpni un aprīkojuma elementus, ieskaitot aprīkojumu, kurš atvieglo cisternkonteineru pārvietošanu bez ievērojamām stāvokļa izmaiņām, ko izmanto gāzu, šķidrumu, pulverveida vai granulētu vielu pārvadāšanai, un, ja to izmanto 2.2.2.1.1.punktā definēto gāzu pārvadāšanai, tā ietilpība ir lielāka par 0,45 m³ (450 litrus).

PIEZĪME. IBC, kas atbilst 6.5. nodaļas prasībām, nav uzskatāmi par cisternkonteineriem.

“Cisternkonteineru/portatīvās cisternas operators” ir jebkurš uzņēmums, uz kura vārda reģistrēts cisternkonteiners/portatīvā cisterna.

“CMR” ir Konvencija par starptautisko autopārvadājumu līgumu (Ženēva, 1956.gada 19.maijs), ievērojot grozījumus.

“CSC” ir Starptautiskā konvencija par drošiem konteineriem (Ženēva, 1972), kurā grozījumus izdarījusi un kuru publicējusi Starptautiskā Jūrniecības organizācija (IMO) Londonā.

D

“Darba spiediens” ir saspīestas gāzes pastāvīgais spiediens 15°C standarta temperatūrā pilnā spiedientvertņē.

PIEZĪME. Attiecībā uz cisternām skatīt “Maksimālais darba spiediens”.

“Daudzelementu gāzu kontainers” (MEGC) ir vienība, kas ietver elementus, kuri savstarpēji savienoti ar kolektoru un iemontēti rāmī. Par daudzelementu gāzu konteineru elementiem uzskata šādus elementus: balonus, caurules, spiediena mucas un balonu komplektus, kā arī 2.2.2.1.1.punktā definēto gāzu pārvadāšanai paredzētas cisternas, kuru ietilpība pārsniedz 450 litrus.

PIEZĪME. Attiecībā uz ANO MEGC skatīt 6.7. nodaļu.

“Degvielas elements” ir elektroķīmiska ierīce, kas degvielas ķīmisko enerģiju pārvērš elektroenerģijā, siltumā un reakcijas galaproduktos.

“Degvielas elementu motors” ir ierīce, ko izmanto aprīkojuma darbināšanai un kura sastāv no degvielas elementa un tā degvielas apgādes sistēmas, kas var būt iebūvēta degvielas elementā vai atdalīta no tā, un ietver visas funkcionēšanai nepieciešamās papildierīces.

“Drošības vārsts” ir ar atsperi aprīkota ierīce, kura spiediena iedarbībā automātiski aktivizējas un kuras mērķis ir aizsargāt cisternu no nepieļaujamas iekšējā spiediena paaugstināšanās.

„Dzīvnieku izcelsmes materiāli” ir dzīvnieku kautķermeņi, dzīvnieku ķermeņa daļas vai dzīvnieku izcelsmes pārtikas produkti.

E

“EEK noteikumi” ir noteikumi, kas pievienoti Nolīgumam par vienotu tehnisku priekšrakstu pieņemšanu attiecībā uz riteņu transportlīdzekļiem un to daļām, ko var uzstādīt un/vai izmantot šādos transportlīdzekļos, kā arī par nosacījumiem savstarpējai to apstiprinājumu atzīšanai, ko piešķir, pamatojoties uz minētajiem priekšrakstiem (1958.gada Nolīgums ar grozījumiem).

“EK direktīva” ir nosacījumi, kurus pieņēmušas Eiropas Kopienas kompetentās iestādes un kas attiecībā uz sasniedzamo rezultātu ir saistoši katrai dalībvalstij, kam

EK direktīva ir adresēta, bet atstāj attiecīgās valsts varas iestādēm formas un paņēmieni izvēles iespējas.

„*Ekskluzīva lietošana*”, attiecībā uz 7. klases materiālu pārvadāšanu, nozīmē to, ka transportlīdzekļi vai lielo konteineru izmanto tikai viens nosūtītājs un visas sākuma, starpposma un beigu iekraušanas un izkraušanas darbības notiek tikai saskaņā ar nosūtītāja vai saņēmēja norādījumiem.

“*Elastīgo IBC apkope ekspluatācijas laikā*”, skatīt “*Vidējas kravnesības konteiners (IBC)*”.

“*Elastīgs IBC*” plēves, austa auduma vai jebkāda cita elastīga materiāla vai to kombināciju korpuss (vajadzības gadījumā ar iekšēju pārklājumu vai ieklājumu) kopā ar jebkādu atbilstīgu apkalpošanas aprīkojumu un kraušanas ierīcēm.

“*EN*” (standarts) ir Eiropas standarts, ko publicējusi Eiropas Standartizācijas komiteja (CEN) (CEN, Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels).

G

“*Gāze*” ir viela,

- a) kuras tvaika spiediens 50°C temperatūrā pārsniedz 300 kPa (3 bar) vai,
- b) kas 20°C temperatūrā un 101,3 kPa standartspiedienā ir pilnīgā gāzveida stāvoklī.

“*Gāzes baloniņš*” , skatīt „Maza gāzi saturoša tvertne”.

“*Gāzes spiedienbaloniņš*” , skatīt “*Aerosols jeb aerosola izsmidzinātājs*”.

H

“*Hermētiski noslēgta cisterna*” ir cisterna ar aprēķina spiedienu vismaz 4 bar, kura paredzēta šķidru vielu pārvadāšanai, vai cisterna, kas paredzēta cietu (pulverveida vai granulētu) vielu pārvadāšanai neatkarīgi no aprēķina spiediena, kuras atveres ir hermētiski noslēgtas, un kura:

- nav aprīkota ar drošības vārstiem, plīstošām membrānām, citām līdzīgām drošības ierīcēm vai vakuumbārstiem, vai
- nav aprīkota ar drošības vārstiem, plīstošām membrānām vai citām līdzīgām drošības ierīcēm, bet ir aprīkota ar vakuumbārstiem saskaņā ar 6.8.2.2.3.punkta prasībām, vai
- ir aprīkota ar plīstošām membrānām pirms drošības vārstiem saskaņā ar 6.8.2.2.10. punktu, bet nav aprīkota ar vakuumbārstiem, vai
- ir aprīkota ar plīstošām membrānām pirms drošības vārstiem saskaņā ar 6.8.2.2.10. punktu, kā arī vakuumbārstiem, saskaņā ar 6.8.2.2.3. prasībām.

“*Hermētiskuma pārbaude*” ir pārbaude, lai noteiktu cisternas, iepakojuma vai IBC, kā arī aprīkojuma un slēgierīču hermētiskumu.

PIEZĪME. Attiecībā uz portatīvām cisternām skatīt 6.7. nodaļu.

I

“*IAEA*” ir Starptautiskā atomenerģijas aģentūra (IAEA), (IAEA, P.O. Box – A 1400 Vienna).

“*IBC*” skatīt “*Vidējas kravnesības konteiners*”.

“*ICAO*” ir Starptautiskā civilās aviācijas organizācija (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Canada).

“*ICAO Tehniskās instrukcijas*” ir Tehniskās instrukcijas bīstamu kravu drošai pārvadāšanai pa gaisu, kas papildina Čikāgas Konvencijas par starptautisko civilo

aviāciju 18. pielikumu (Čikāga, 1944) un ko publicējusi Starptautiskā civilās aviācijas organizācija (ICAO) Monreālā.

“*Iebūvēts aprīkojums*”:

- a) autocisternas cisternu vai nomontējamu cisternu gadījumā ir tilpnes ārējie vai iekšējie pastiprinošie, stiprinājuma, aizsargājošie vai stabilizējošie elementi;
- b) cisternkonteineru cisternu gadījumā ir tilpnes ārējie vai iekšējie pastiprinošie, stiprinājuma, aizsargājošie vai stabilizējošie elementi;
- c) baterijtransportlīdzekļa vai *MEGC* elementu gadījumā ir tilpnes vai tvertnes ārējie vai iekšējie pastiprinošie, stiprinājuma, aizsargājošie vai stabilizējošie elementi;
- d) *IBC*, izņemot elastīgos *IBC*, gadījumā ir korpusa (ieskaitot saliktu *IBC* ar plastmasas iekšējo tvertni atbalsta paleti) pastiprinošie, stiprinājuma, pārvietošanas, aizsargājošie vai stabilizējošie elementi.

PIEZĪME. Attiecībā uz portatīvām cisternām skatīt 6.7. nodaļu.

“*Iekļājums*” ir caurule vai maiss, kas ielikts iepakojumā, arī lielajā iepakojumā vai *IBC*, bet kas nav iepakojuma daļa, kopā ar atveru slēģelementiem.

“*Iekrāvējs*” ir jebkurš uzņēmums, kurš:

- a) krauj iepakotas bīstamās kravas, mazos konteinerus vai portatīvās cisternas transportlīdzeklī vai konteinerā vai uz tiem; vai
- b) krauj konteineru, beztaras pārvadājumu konteineru, *MEGC*, cisternkonteineru vai portatīvo cisternu uz transportlīdzekļa.

“*Iekšdedzes sildītājs*” ir ierīce, kas tieši izmanto šķidru vai gāzveida degvielu un neizmanto transportlīdzekļa piedziņai izmantojamā motora izdalīto siltumu.

“*Iekšējā tvertne*” ir tvertne, kurai, lai tā veiktu vielas saturēšanas funkciju, nepieciešams ārējais iepakojums.

“*Iekšējais iepakojums*” ir iepakojums, kura pārvadāšanai ir nepieciešams ārējais iepakojums.

„*Iepakojums*” ir viena vai vairākas tvertnes un jebkādas citas sastāvdaļas vai materiāli, kas nepieciešami, lai tvertnes veiktu kravas saturēšanas un citas drošības funkcijas (skatīt arī “*Kombinētais iepakojums*”, “*Saliktais iepakojums (plastmasas)*”, “*Saliktais iepakojums (stikla, porcelāna vai keramikas)*”, “*Iekšējais iepakojums*”, “*Vidējas kravnesības konteiners (IBC)*”, “*Starpiekājums*”, “*Liels iepakojums*”, “*Plānsieniņu metāla iepakojums*”, “*Ārējais iepakojums*”, “*Atjaunots iepakojums*”, “*Pārbūvēts iepakojums*”, “*Atkārtoti lietots iepakojums*”, “*Avārijas iepakojums*” un “*Pret izbiršanu drošs iepakojums*”.

“*Iepakošanas grupa*” ir grupa, uz kuru iepakošanas mērķiem var attiecināt noteiktas vielas atbilstoši to bīstamības pakāpei. Iepakošanas grupām, ir šāda nozīme (tā sīkāk ir aprakstīta 2. daļā):

- I iepakošanas grupa — ļoti bīstamas vielas,
- II iepakošanas grupa — vidēji bīstamas vielas, un
- III iepakošanas grupa — vielas, kuru bīstamība ir maza.

PIEZĪME. Atsevišķus izstrādājumus, kuros ietilpst bīstamas kravas, attiecina uz iepakojuma grupu.

“*Iepakotājs*” ir jebkurš uzņēmums, kas ievieto bīstamās kravas iepakojumos, arī lielajos iepakojumos un vidējas kravnesības konteineros (*IBC*), un vajadzības gadījumā sagatavo pakas pārvadāšanai.

„Ieslēguma sistēma” 7. klases materiālu pārvadāšanas gadījumā ir konstrukcijas projektētāja noteikts un kompetentās iestādes apstiprināts skaldmateriāla un iepakojuma sastāvdaļu kopums, kas paredzēts, lai saglabātu kodolkritiskuma drošību.

„Ietvēruma sistēma” 7. klases materiālu pārvadāšanas gadījumā ir iepakojuma sastāvdaļu kopums, ko konstrukcijas projektētājs izveidojis tā, lai saturētu radioaktīvos materiālus to pārvadāšanas laikā.

“IMDG kodekss” ir Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss, kas pieņemts 1974. gada Starptautiskās konvencijas par cilvēku dzīvības aizsardzību uz jūras (SOLAS konvencijas) A daļas VII nodaļas īstenošanai, ko publicējusi Starptautiskā jūrniecības organizācija (IMO) Londonā.

“IMO” ir Starptautiskā jūrniecības organizācija (IMO, 4 Albert Embankment, London SE1 7SR, United Kingdom).

“Inspicēšanas iestāde” ir neatkarīga inspicēšanas un pārbaūžu iestāde, ko apstiprinājusi kompetentā iestāde.

“ISO” (standarts) ir starptautisks standarts, ko publicējusi Starptautiskā standartizācijas organizācija (ISO) (ISO - 1, rue de Varembe CH-1204 Geneva 20).

“Izkrāvējs” ir jebkurš uzņēmums, kas:

- a) noceļ konteineru, beztaras pārvadājumu konteineru, MEGC, cisternkonteineru vai portatīvo cisternu no transportlīdzekļa; vai
- b) izkrauj iepakotas bīstamās kravas, mazos konteinerus vai portatīvās cisternas no transportlīdzekļa vai konteineru; vai
- c) iztukšo bīstamās kravas no cisternas (autocisternas, nomontējamas cisternas, portatīvas cisternas vai cisternkonteineru) vai no baterijtransportlīdzekļa, MEMU vai MEGC, vai no beztaras pārvadājumiem izmantota transportlīdzekļa, lielā vai mazā konteineru, vai no beztaras pārvadājumu konteineru.

“Iztukšošanas spiediens” ir maksimālais spiediens, kāds faktiski tiek radīts cisternā, kad to iztukšo paaugstinātā spiedienā (skatīt arī “Aprēķina spiediens”, “Piepildīšanas spiediens”, “Maksimālais darba spiediens (manometriskais spiediens)” un “Pārbaudes spiediens”).

K

“Kartona IBC” ir kartona korpus ar noņemamu atsevišķu augšējo un apakšējo vāku vai bez tā, vajadzības gadījumā ar iekšējo iekļājumu (bet ne iekšējo iepakojumu) un atbilstīgu apkalpošanas un iebūvēto aprīkojumu .

“Kaste” ir iepakojums ar taisnstūra vai daudzstūra vienlaidu skaldnēm, kas izgatavots no metāla, koka, saplākšņa, reģenerētas koksnes, kartona, plastmasas vai cita piemērota materiāla. Ir pieļaujamas nelielas atveres iepakojumā, kas vajadzīgas, lai atvieglotu tā kraušanu, atvēršanu vai izpildītu citas klasifikācijā paredzētās prasības, ar noteikumu, ka šīs atveres pārvadāšanas laikā neietekmē iepakojuma veselumu.

„Kodolkritiskuma drošības indekss (CSI), kas piešķirts pakai, transporta tarai vai konteineram ar skaldmateriālu” 7. klases materiālu pārvadāšanas gadījumā ir skaitlis, ko izmanto, lai kontrolētu paku, transporta taras vai konteineru ar skaldmateriālu uzkrāšanos.

“Koka IBC” ir monolīts vai saliekams koka korpus kopā ar iekšējo iekļājumu (bet ne iekšējo iepakojumu) un atbilstīgu apkalpošanas un iebūvēto aprīkojumu.

“Koka muca” ir dabīgā koka iepakojums ar apaļu šķērsgriezumu un izliektu sānu virsmu, un ko veido apstīpoti sānu dēļi un gala virsmas.

“*Kombinētais iepakojums*” ir pārvadāšanas vajadzībām izveidota iepakojumu kombinācija, kas sastāv no viena vai vairākiem iekšējiem iepakojumiem, kurus aptver ārējais iepakojums saskaņā ar 4.1.1.5. punktu.

PIEZĪME. *Kombinēto iepakojumu „iekšējos elementus” vienmēr sauc par “iekšējo iepakojumu”, nevis par “iekšējām tvertnēm”. Stikla pudele ir šāda „iekšējā iepakojuma” piemērs.*

“*Kompetentā iestāde*” ir iestāde vai iestādes, vai jebkāda cita struktūra vai struktūras, kas noteiktas kā tādas katrā valstī un katrā konkrētā gadījumā saskaņā ar attiecīgās valsts tiesību aktiem.

„*Konstrukcija*” 7. klases materiālu pārvadāšanas gadījumā ir īpašas formas radioaktīvā materiāla, mazdispersa radioaktīvā materiāla, pakas vai iepakojuma apraksts, kas nodrošina to pilnīgu identifikāciju. Aprakstā var būt specifiskācijas, tehniskie rasējumi, atskaites, kas demonstrē atbilstību normatīvu prasībām, un cita būtiska dokumentācija.

“*Konteiners*” ir transportējama iekārta (paceļama kravas telpa vai tamlīdzīga konstrukcija), kas ir:

- pastāvīga pēc būtības un attiecīgi pietiekami izturīga, lai to varētu izmantot atkārtoti;
- īpaši konstruēta, lai atvieglotu kravu pārvadāšanu ar vienu vai vairākiem transportēšanas līdzekļiem, nesadalot kravu;
- aprīkota ar ierīcēm, kas pieļauj tā kā veseluma izvietošanu un kraušanu, jo īpaši to pārkraujot no viena transportēšanas līdzekļa citā;
- tā konstruēta, lai to varētu viegli piepildīt un iztukšot;
- izņemot radioaktīvo materiālu pārvadāšanai paredzētos konteinerus, ar iekšējo tilpumu, kas nav mazāks par 1 m³.

Turklāt:

“*Lielais konteiners*” ir:

- a) konteiners, kas neatbilst mazā konteintera definīcijai;
- b) CSC izpratnē – tāda izmēra konteiners, kura četru ārējo apakšējo stūru ietvertais laukums ir:
 - i) vismaz 14 m² (150 kvadrātpēdas), vai
 - ii) vismaz 7 m² (75 kvadrātpēdas), ja tas aprīkots ar augšējiem stūru savienotājelementiem.

„*Maināms kravas nodalījums*” ir konteiners, kam saskaņā ar standartu EN 283:1991 ir šādas īpašības:

- mehāniskās stiprības ziņā tas ir konstruēts tikai pārvadāšanai ar dzelzceļa vagonu, vai ar transportlīdzekli pa sauszemi, vai ar ro-ro kuģi,
- to nedrīkst kraut citu uz cita,
- to var noņemt no transportlīdzekļiem ar iekārtu, kas atrodas uz transportlīdzekļa un uz paša balstiem, un to var uzkraut atkārtoti.

“*Mazais konteiners*” ir konteiners, kam vai nu jebkurš no ārējiem izmēriem (garums, augstums vai platum) nepārsniedz 1,5 m, vai iekšējais tilpums nav lielāks par 3 m³;

“*Pārsegts konteiners*” ir vaļējs konteiners, kas aprīkots ar pārklāju iekrautās kravas aizsardzībai;

“*Slēgts kontainers*” ir pilnīgi noslēgts kontainers ar stingru jumtu, stingrām sānu sienām, stingrām gala sienām un grīdu. Termins ietver arī konteinerus ar atveramu jumtu, kas pārvadāšanas laikā ir noslēdzams;

“*Valējs kontainers*” ir kontainers ar vaļēju augšējo daļu vai platformas veida kontainers.

PIEZĪME. Termins “*kontainers*” neattiecas uz parastajiem iepakojumiem, IBC, cisternkonteineriem vai transportlīdzekļiem. Tomēr konteineru drīkst izmantot kā iepakojumu radioaktīvo materiālu pārvadāšanai.

“*Kontroles temperatūra*” ir maksimālā temperatūra, kādā droši var pārvadāt organisko peroksīdu vai pašreaģējošo vielu.

“*Kopējs ieraksts*” ir definēts vielu vai izstrādājumu grupas ieraksts (skatīt 2.1.1.2.B, C un D).

“*Korpuss* (visu kategoriju IBC, kas nav saliktie IBC) ir pati tvertne kopā ar atverēm un slēgēlementiem, bet bez apkalpošanas aprīkojuma.

“*Kraušanas ierīce*” (elastīga IBC) ir jebkāda strope, cilpa, osa vai rāmis, kas ir piestiprināts pie IBC korpusa vai izveidots kā IBC korpusa materiāla turpinājums.

“*Kravas transporta vienība*” ir transportlīdzeklis, kontainers, cisternkontainers, portatīvā cisterna vai MEGC.

PIEZĪME: Šī definīcija attiecas tikai uz 3.3. nodaļas īpašā noteikuma 302 un 5.5.2.sadaļas piemērošanu.

“*Kriogēna tvertne*” ir transportējama, termiski izolēta, atdzesētām sašķidrinātām gāzēm paredzēta spiedientvertne, kuras ūdens ietilpība nepārsniedz 1000 litrus (skatīt arī “*Valēja kriogēnā tvertne*”).

“*Kritiskā temperatūra*” ir temperatūra, kuru pārsniedzot, viela nevar eksistēt šķidrā stāvoklī.

“*Kvalitātes nodrošināšana*” ir sistemātiska kontroles un inspicēšanas programma, kuru piemēro jebkāda organizācija vai iestāde un kuras mērķis ir nodrošināt pārlicību, ka ADR noteiktās drošības prasības tiek praktiski izpildītas.

L

“*Lielais iepakojums*” ir iepakojums, kas sastāv no ārējā iepakojuma, kas satur izstrādājumus vai iekšējos iepakojumus, un

- a) kas konstruēts mehāniskai kraušanai, un
- b) kura neto masa pārsniedz 400 kg vai ietilpība pārsniedz 450 litrus, bet tilpums nepārsniedz 3 m³.

„*Lielais kontainers*”, skatīt „*Kontainers*”.

M

“*Maināms kravas nodalījums*”, skatīt “*Kontainers*”.

“*Maināms kravas nodalījums-cisterna*” ir uzskatāms par cisternkonteineru.

“*Maiiss*” ir no papīra, plastmasas plēves, tekstilmateriāliem, austiem materiāliem vai cita piemērota materiāla izgatavots elastīgs iepakojums.

“*Maksimālā ietilpība*” ir tvertņu vai iepakojumu, arī vidējās kravnesības konteineru (IBC) un lielo iepakojumu, maksimālais kubikmetros vai litros izteikts iekšējais tilpums.

“*Maksimālā neto masa*” ir kilogramos izteikta atsevišķā iepakojuma satura maksimālā neto masa vai iekšējo iepakojumu un to satura maksimālā kopējā masa.

“Maksimālā pieļaujamā bruto masa”

- a) (IBC) ir IBC un visa apkalpošanas vai iebūvētā aprīkojuma masa kopā ar maksimālo neto masu;
- b) (cisternu) ir cisternas taras un pārvadāšanai atļautās smagākās kravas masa.

PIEZĪME. *Attiecībā uz portatīvām cisternām skatīt 6.7. nodaļu.*

“Maksimālais darba spiediens (manometriskais spiediens)” ir augstākais no šādiem trim spiedieniem:

- a) augstākais faktiskais spiediens, kāds pieļaujams cisternā, to piepildot (maksimālais pieļaujamais piepildīšanas spiediens);
- b) augstākais faktiskais spiediens, kāds pieļaujams cisternā, to iztukšojot (maksimālais pieļaujamais iztukšošanas spiediens); un
- c) faktiskais manometriskais spiediens, kādu cisternā rada tās saturs (ieskaitot pieļaujamās gāzes piemaisījumus, ko tas var saturēt) maksimālajā darba temperatūrā.

Ja vien 4.3. nodaļā paredzētajās īpašajās prasībās nav noteikts citādi, šī darba spiediena (manometriskā spiediena) skaitliskā vērtība nedrīkst būt mazāka par iepildāmās vielas tvaika spiedienu (absolūto spiedienu) 50 °C temperatūrā.

Cisternām ar drošības vārstiem (ar plīstošo membrānu vai bez tās), izņemot cisternas, kas paredzētas saspiešanu, sašķidrinātu vai izšķīdinātu 2. klases gāzu pārvadāšanai, maksimālais darba spiediens (manometriskais spiediens) tomēr būs vienāds ar šādiem drošības vārstiem noteikto atvēršanās spiedienu.

(Skatīt arī *“Aprēķina spiediens”*, *“Iztukšošanas spiediens”*, *“Piepildīšanas spiediens”* un *“Pārbaudes spiediens”*).

1. PIEZĪME. *Attiecībā uz portatīvām cisternām skatīt 6.7. nodaļu.*

2. PIEZĪME. *Attiecībā uz slēgtām kriogēnām tvertnēm skatīt 6.2.1.3.6.5.punkta PIEZĪMI.*

„Maksimālais normālais darba spiediens” 7. klases materiālu pārvadāšanas gadījumā ir tāds maksimālais spiediens virs atmosfēras spiediena jūras līmenī, kas rastos ietvēruma sistēmā viena gada laikā tādos apkārtējās vides temperatūras un saules starojuma apstākļos, kuri atbilst vides apstākļiem bez ventilācijas, ārējās dzesēšanas ar palīgsistēmu vai bez darbības kontroles pasākumiem pārvadāšanas laikā.

“Maza gāzi saturoša tvertne (gāzes baloniņš)” ir atkārtoti nepiepildāma tvertne, kas atbilst attiecīgajām 6.2.6. sadaļas prasībām un kurā paaugstinātā spiedienā atrodas gāze vai gāzu maisījums. Tā drīkst būt aprīkota ar ventili.

„Mazais kontainers”, skatīt „Kontainers”.

“Mazlēgēts tērauds” ir tērauds, kura minimālā stiepes izturība ir starp 360 N/mm² un 440 N/mm².

PIEZĪME. *Attiecībā uz portatīvām cisternām skatīt 6.7. nodaļu.*

“MEGC” skatīt *“Daudzelementu gāzu kontainers”.*

„MEMU”, skatīt „Pārvietojamā sprāgstvielu ražošanas vienība”.

“Metāla hidrīda uzglabāšanas sistēma” ir atsevišķa, vienota ūdeņraža uzglabāšanas sistēma, ieskaitot tvertni, metāla hidrīdu, spiediena samazināšanas ierīci, slēgvārstu, apkalpošanas aprīkojumu un iekšējās sastāvdaļas, kas paredzēta vienīgi ūdeņraža pārvadāšanai.

“Metāla IBC” ir metāla korpuss kopā ar attiecīgo apkalpošanas un iebūvēto aprīkojumu.

“*Muca*” ir cilindrisks iepakojums ar plakaniem vai izliektiem galiem, izgatavots no metāla, kartona, plastmasas, saplākšņa vai citiem piemērotiem materiāliem. Šī definīcija attiecas arī uz citādas formas iepakojumiem, piemēram, apaļas formas iepakojumiem ar konusveida kakliņu vai tovera veida iepakojumiem. Šī definīcija neattiecas uz koka mucām un transportkannām.

N

“*Nomontējama cisterna*” ir cisterna, kas nav piestiprināta cisterna, portatīva cisterna, cisternkonteiners, baterijtransportlīdzekļa elements vai daudzelementu gāzu konteiners (*MEGC*) elements ar ietilpību lielāku par 450 litriem, kas nav konstruēta kravu pārvadāšanai bez kravas sadalīšanas un ko pārkraut parasti drīkst tad, kad tā ir tukša.

“*Nosūtītājs*” ir uzņēmums, kas nosūta bīstamo kravu pats savā vārdā vai trešās personas uzdevumā. Ja transporta operāciju veic saskaņā ar pārvadājuma līgumu, nosūtītājs ir kravas nosūtītājs atbilstīgi pārvadājuma līgumam.

O

“*Otrreizējā pārstrādē iegūts plastmasas materiāls*” ir materiāls, kas iegūts no izmantotiem rūpnieciskiem iepakojumiem, kuri tikuši notīrīti un sagatavoti pārstrādāšanai par jauniem iepakojumiem.

P

“*Paka*” ir iepakošanas operācijas galaprodukts, ko veido nosūtīšanai sagatavots iepakojums, lielais iepakojums vai *IBC* un tā saturs. Termins attiecas uz šajā sadaļā definētajām gāzu tvertnēm, kā arī uz izstrādājumiem, kurus to izmēra, masas vai konfigurācijas dēļ drīkst pārvadāt neiepakotus vai pārvadāt uz sastatnēm, redeļu kastēs vai kraušanas ierīcēs. Izņemot radioaktīvo materiālu pārvadāšanu, termins neattiecas uz kravām, ko pārvadā bez taras, un uz vielām, kuras pārvadā cisternās.

PIEZĪME. Attiecībā uz radioaktīviem materiāliem skatīt 2.2.7.2., 4.1.9.1.1. punktu un 6.4. nodaļu.

“*Pakas masa*” ir pakas bruto masa, ja nav norādīts citādi. Bruto masā neiekļauj kravu pārvadāšanai izmantoto konteineru un cisternu masu.

“*Paliktis*” (1. klase) ir metāla, plastmasas, kartona vai cita piemērota materiāla loksne, kas ir novietota iekšējā, ārējā vai starpiepakojumā, un kas panāk šāda iepakojuma ciešumu. Paliktņa virsma var būt izveidota tā, lai iepakojumus vai izstrādājumus varētu ievietot, nostiprināt un nodalīt vienu no otra.

“*Pārbaudes spiediens*” ir noteikts spiediens, kādu izmanto spiediena pārbaudē sākotnējā vai periodiskajā inspicēšanā (skatīt arī “*Aprēķina spiediens*”, “*Iztukšošanas spiediens*”, “*Piepildīšanas spiediens*” un “*Maksimālais darba spiediens (manometriskais spiediens)*”).

PIEZĪME. Attiecībā uz portatīvām cisternām skatīt 6.7. nodaļu.

“*Pārbaužu un kritēriju rokasgrāmata*” ir piektais, pārskatītais Apvienoto Nāciju Organizācijas Rekomendāciju bīstamo kravu pārvadājumiem Pārbaužu un kritēriju rokasgrāmatas izdevums, ko publicējusi Apvienoto Nāciju Organizācija (ST/SG/AC.10/11/Rev.5, ievērojot grozījumus, kas izdarīti ar dokumentu ST/SG/AC.10/11/Rev.5/Amend.1).

„*Pārbūvēts IBC*”, skatīt “*Vidējas kravnesības konteiners (IBC)*”.

“*Pārbūvēts iepakojums*” ir, it īpaši:

a) metāla mucas:

- i) kas no ANO tipam neatbilstošām ir pārveidotas par 6.1. nodaļas prasībām atbilstošu ANO tipu;

- ii) kas no viena 6.1. nodaļas prasībām atbilstoša ANO tipa ir pārveidotas par citu ANO tipu; vai
 - iii) kurām nomaina iebūvētas sastāvdaļas (piemēram, nenoņemamas augšdaļas);
- b) plastmasas mucas:
- i) kas ir pārveidotas no viena ANO tipa par citu ANO tipu (piemēram, no 1H1 par 1H2); vai
 - ii) kurām nomaina iebūvētas sastāvdaļas.

Uz pārbūvētām mucām attiecas 6.1. nodaļas prasības, ko piemēro tā paša tipa jaunām mucām.

"Pārbūvēts lielais iepakojums ir metāla vai stingrs plastmasas lielais iepakojums, kas:

- a) no ANO tipam neatbilstoša ir pārbūvēts par ANO tipam atbilstošu; vai
- b) ir pārveidots no viena ANO konstrukcijas tipa par citu ANO konstrukcijas tipu.

Uz pārbūvētiem lielajiem iepakojumiem attiecas tās pašas *ADR* prasības, ko piemēro tāda paša tipa jauniem lielajiem iepakojumiem (skatīt arī konstrukcijas tipa definīciju 6.6.5.1.2. punktā).

„Pārsegts kontainers”, skatīt „Kontainers”.

“Pārsegts transportlīdzeklis” ir vaļējs transportlīdzeklis, kas aprīkots ar pārklāju kravas aizsardzībai.

“Pārvadāšana” ir bīstamo kravu atrašanās vietas maiņa, ieskaitot apstāšanos, kas nepieciešama transportēšanas nosacījumu dēļ, kā arī ieskaitot jebkādu laika posmu, kad bīstamās kravas atradušās transportlīdzekļos, cisternās un konteineros satiksmes apstākļu dēļ pirms atrašanās vietas maiņas, tās laikā un pēc tās.

Šī definīcija attiecas arī uz bīstamu kravu starpposma pagaidu uzglabāšanu, lai mainītu transporta veidu vai līdzekli (pārkraušana). To piemēro ar nosacījumu, ka pēc pieprasījuma tiek uzrādīti pārvadājuma dokumenti, kur norādīta nosūtīšanas vieta un saņemšanas vieta un ka pagaidu uzglabāšanas laikā pakas un cisternas neatver, izņemot gadījumus, kad to dara kompetentās iestādes pārbaudes vajadzībām.

“Pārvadātājs” ir uzņēmums, kas veic transporta operāciju saskaņā ar pārvadājuma līgumu vai bez tā.

„Pārvietojamā sprāgstvielu ražošanas vienība” (*MEMU*) nozīmē vienību vai uz transportlīdzekļa uzstādītu vienību, kas paredzēta sprāgstvielu ražošanai un lādiņu veidošanai no bīstamām kravām, kas nav sprādzienbīstamas vielas. Vienība sastāv no dažādām cisternām un konteineriem beztaras pārvadājumiem un tehnoloģiskās aparatūras, kā arī sūkņiem un palīgiekārtas. *MEMU* drīkst būt īpaši nodalījumi iepakotām sprādzienbīstamām vielām.

PIEZĪME: Lai gan *MEMU* definīcija satur vārdus „sprāgstvielu ražošana un lādiņu veidošana”, *MEMU* noteiktās prasības attiecas tikai uz pārvadāšanu un neattiecas uz pašu sprāgstvielu ražošanu un lādiņu veidošanu.

“Pastāvīgais spiediens” ir spiedientvertnes termiskā un difūzā līdzsvarā esoša satura spiediens.

“Pašpaātrinošas sadalīšanās temperatūra” (*PST*) ir zemākā temperatūra, kādā pārvadājuma laikā var notikt iepakojumā esošas vielas pašpaātrinoša sadalīšanās. Noteikumi par *PST* noteikšanu un to, kādas ir sekas karsēšanai noslēgtā telpā, ir izklāstītas Pārbaužu un kritēriju rokasgrāmatas II daļā.

“Piepildīšanas spiediens” ir maksimālais spiediens, kāds faktiski rodas cisternā, kad to piepilda paaugstinātā spiedienā (skatīt arī “Aprēķina spiediens”, “Iztukšošanas

spiediens”, “*Maksimālais darba spiediens (manometriskais spiediens)*” un “*Pārbaudes spiediens*”).

“*Piepildītājs*” ir jebkurš uzņēmums, kas iekrauj bīstamās kravas cisternā (autocisternā, nomontējamā cisternā, portatīvā cisternā vai cisternkonteinerā) vai baterijtransportlīdzeklī, vai *MEGC* un/vai beztaras pārvadājumu gadījumā transportlīdzeklī, lielajā vai mazajā konteinerā.

“*Piestiprināta cisterna*” ir cisterna, kuras ietilpība pārsniedz 1000 litrus un kas ir pastāvīgi piestiprināta pie transportlīdzekļa (kurš tādējādi kļūst par autocisternu) vai ir šāda transportlīdzekļa šasijas neatņemama daļa.

„*Pieteikuma iesniedzējs*” atbilstības novērtēšanas gadījumā ir ražotājs vai tā pilnvarotais pārstāvis valstī, kas ir Līgumslēdzēja puse. Periodiskās inspicēšanas, starpposma inspicēšanas vai ārkārtas inspicēšanas gadījumā „*pieteikuma iesniedzējs*” ir iestāde, kur veic pārbaudes, operators vai to pilnvarotais pārstāvis valstī, kas ir Līgumslēdzēja puse.

PIEZĪME. *Izņēmuma gadījumā atbilstības novērtēšanu drīkst pieteikt trešā persona (piemēram, 1.2.1.sadaļā dotajai definīcijai atbilstošs cisternkonteineru operators).*

“*Pildījuma pakāpe*” ir gāzes masas un 15 °C temperatūrā esoša ūdens, kas pilnībā piepildītu izmantošanai sagatavotu spiedientvertni, masas attiecība.

“*Pilna krava*” ir viena nosūtītāja jebkāda krava, kuras nosūtīšanai ir pilnībā rezervēts transportlīdzeklis vai lielais konteiners, un visas iekraušanas un izkraušanas darbības notiek atbilstīgi nosūtītāja vai saņēmēja norādījumiem.

PIEZĪME. *Atbilstošais termins 7. klasei ir „ekskluzīva lietošana”.*

“*Plānsieniņu metāla iepakojums*” ir no metāla (piemēram, baltā skārda) izgatavots apaļa, eliptiska, taisnstūra vai daudzstūra (arī koniska) šķērsgriezuma iepakojums, iepakojums ar konusveida kaklu un kubla veidā, ar sieniņu biezumu mazāku par 0,5 mm, ar plakanām vai izliektām gala virsmām, vienu vai vairākām atverēm, kas nav atbilstošs metāla mucu vai transportkannu definīcijai.

“*Portatīva cisterna*” ir multimodāla cisterna saskaņā ar 6.7. nodaļā vai *IMDG* kodeksā ietvertajām definīcijām un ir norādīta portatīvo cisternu instrukcijā (T-kods) 3.2. nodaļas A tabulas 10. slejā, kuras ietilpība, ja to izmanto 2.2.2.1.1.punktā definēto gāzu pārvadāšanai, pārsniedz 450 litrus.

“*Portatīvās cisternas operators*”, skatīt “*Cisternkonteineru/portatīvās cisternas operators*”.

“*Pret izbiršanu drošs iepakojums*” ir iepakojums, kas ir necaurļaidīgs sausam saturam, ieskaitot smalku cietas vielas materiālu, kurš rodas pārvadājuma laikā.

“*PST*”, skatīt “*Pašpaātrināšanas sadalīšanās temperatūra*”.

R

“*Radiācijas līmenis (starojuma dozas jauda)*” 7. klases materiālu pārvadāšanas gadījumā ir atbilstošā dozas jauda, kas izteikta milizivertos stundā.

“*Radioaktīvais saturs*” 7. klases materiālu pārvadāšanas gadījumā ir iepakojumā esošais radioaktīvais materiāls kopā ar jebkuru piesārņotu vai aktivētu cietu vielu, šķidrumu vai gāzi.

“*Redeļu kaste*” ir ārējais iepakojums ar daļēji noslēgtām virsmām.

“*Remontēts IBC*”, skatīt “*Vidējas kravnesības konteiners (IBC)*”.

“*RID*” ir Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskiem dzelzceļa pārvadājumiem (Konvencijas par starptautiskiem dzelzceļa pārvadājumiem (*COTIF*) C papildinājums).

S

“Saliktais IBC ar plastmasas iekšējo tvertni” ir IBC, kas sastāv no iebūvēta aprīkojuma stingra ārējā apvalka formā, kas ietver plastmasas iekšējo tvertni kopā ar tās apkalpošanas vai citu iebūvētu aprīkojumu. Tas ir konstruēts tā, ka kopā samontēta iekšējā tvertne un ārējais apvalks veido vienu veselu neizjaucamu vienību, kuru piepilda, uzglabā, transportē un iztukšo.

PIEZĪME. Ja vārdi „plastmasas materiāls” ir lietoti saistībā ar salikto IBC iekšējām tvertnēm, uzskata, ka ar tiem apzīmē arī citus polimēru materiālus, piemēram, gumiju.

“Saliktais iepakojums (plastmasas materiālu)” ir iepakojums, kas sastāv no plastmasas iekšējās tvertnes un ārējā iepakojuma (no metāla, kartona, saplākšņa u. c.). Pēc samontēšanas šāds iepakojums turpmāk ir nedalāma vienība; kā tādu to pēc vajadzības piepilda, uzglabā, transportē un iztukšo.

PIEZĪME. Skatīt **PIEZĪMI**, kas attiecas uz “Salikto iepakojumu (stikla, porcelāna vai keramikas)”.

“Saliktais iepakojums (stikla, porcelāna vai keramikas)” ir iepakojums, kas sastāv no iekšējās stikla, porcelāna vai keramikas tvertnes un ārējā iepakojuma (no metāla, koka, kartona, plastmasas, putuplasta u. c.). Pēc samontēšanas šāds iepakojums turpmāk ir nedalāma vienība; kā tādu to pēc vajadzības piepilda, uzglabā, transportē un iztukšo.

PIEZĪME. „Salikto iepakojumu” „iekšējos” elementus parasti sauc par “iekšējām tvertnēm”. Šāda iekšējā tvertne ir, piemēram, 6HA1 (plastmasas saliktais iepakojums), jo bez ārējā iepakojumā tajā nav paredzēts neko iepildīt, un tādēļ tā nav “iekšējais iepakojums”.

“Saņēmējs” ir kravas saņēmējs atbilstīgi pārvadājuma līgumam. Ja saņēmējs saskaņā ar pārvadājuma līguma noteikumiem norāda trešo personu, šādu personu uzskata par saņēmēju ADR izpratnē. Ja transporta operācija notiek bez pārvadājuma līguma, par saņēmēju uzskata uzņēmumu, kam pēc atvešanas nodod attiecīgo bīstamo kravu.

“Satiksmes līdzeklis” attiecībā uz pārvadājumiem pa autoceļiem vai pa dzelzceļu ir transportlīdzeklis vai vagoni”.

“Sašķidrināta naftas gāze (SNG)” ir zema spiediena sašķidrināta gāze, ko veido viens vai vairāki vieglie ogļūdeņraži, kam piešķirti tikai ANO nr. 1011, 1075, 1965, 1969 vai 1978 un kas pārsvarā sastāv no propāna, propēna, butāna, butāna izomēriem, butēna ar nebūtiskiem citu ogļūdeņražu gāzu piejaukumiem.

1. PIEZĪME: Uzliesmojošas gāzes, kam piešķirti citi ANO nr., nedrīkst uzskatīt par LPG.

2. PIEZĪME: Attiecībā uz ANO nr. 1075 skatīt 2. PIEZĪMI pie 2F, ANO nr. 1965, 2.2.2.3. punkta tabulā attiecībā uz sašķidrinātām gāzēm.

“Šķidrums” ir viela, kuras tvaika spiediens 50° C temperatūrā nepārsniedz 300 kPa (3 bar), un kura pie 20° C un 101,3 kPa nav pilnīgā gāzveida stāvoklī un

- a) kuras kušanas temperatūra vai kušanas sākuma temperatūra 101,3 kPa spiedienā ir 20° C vai zemāka vai
- b) kura ir šķidrums saskaņā ar ASTM 4359-90 pārbaudes metodi, vai
- c) kura saskaņā ar 2.3.4. sadaļā aprakstītajiem plūstamības noteikšanas pārbaudei (pārbaudei, izmantojot penetrometru) piemērojamajiem kritērijiem, nav pastveida viela.

PIEZĪME. “Pārvadāšana šķidrā stāvoklī”, piemērojot prasības, kas attiecas uz cisternām, ir:

- šķidrumu pārvadāšana atbilstīgi iepriekš norādītajai definīcijai vai
- cietu vielu, kas nodota pārvadāšanai izkausētā stāvoklī, pārvadāšana.

“*Slēgelements*” ir ierīce, kas noslēdz tvertnes atveri.

“*Slēgts kontainers*”, skatīt „*Kontainers*”.

“*Slēgts transportlīdzeklis*” ir transportlīdzeklis, kura virsbūvi iespējams noslēgt.

“*Spiediena muca*” ir metināta transportējama spiedientvertne, kuras ūdens ietilpība pārsniedz 150 litrus, bet nepārsniedz 1000 litrus (piemēram, cilindriskas tvertnes, kas aprīkotas ar ripināšanas stīpām, lodveida tvertnes uz sliecēm).

“*Spiedientvertne*” ir kopējs termins, kas aptver balonus, caurules, spiediena mucas, slēgtas kriogēnas tvertnes, metāla hidrīda uzglabāšanas sistēmas, balonu komplektus un avārijas spiedientvertnes.

“*Spole*” (1. klase) ir plastmasas, koka, kartona, metāla vai cita piemērota materiāla ierīce ar centrālo asi un ar sānu sienām katrā ass galā vai bez tām. Izstrādājumus un vielas var uztīt uz ass, un tos satur sānu sienas.

“*Sprādzienbīstamās vielas neto masa*” ir sprādzienbīstamo vielu kopējā masa bez iepakojumiem, čaulām, u.t.t. (Apzīmējumi *sprādzienbīstamās vielas neto daudzums*, *sprādzienbīstamās vielas neto saturs*, *sprādzienbīstamās vielas neto svars* vai *sprādzienbīstamā satura neto masa* bieži tiek lietoti, lai izteikt to pašu.).

“*Standarttērauds*” ir tērauds, kura stiepes izturība ir 370 N/mm² un stiepes deformācija ir 27%.

“*Starpiepakojums*” ir iepakojums, kas novietots starp iekšējo iepakojumu vai izstrādājumiem un ārējo iepakojumu.

“*Stingra iekšējā tvertne*” (saliktiem IBC) ir tvertne, kas tukša saglabā savu formu, bez slēgelementiem un tvertni balstoša ārējā apvalka. Jebkāda iekšējā tvertne, kas nav „stingra”, uzskatāma par „elastīgu”.

“*Stingro IBC apkope ekspluatācijas laikā*”, skatīt “*Vidējas kravnesības kontainers (IBC)*”.

“*Stingrs plastmasas IBC*” ir stingrs plastmasas korpuss, kuram var būt iebūvēts aprīkojums, kopā ar atbilstīgu apkalpošanas aprīkojumu.

“*Sūtījums*” ir jebkāda paka vai pakas, vai bīstama krava, ko nosūtītājs nodod pārvadāšanai.

T

“*Tehniskais nosaukums*” ir atzīts ķīmiskais, vai ja tas ir būtiski – bioloģisks nosaukums, vai kāds cits nosaukums, ko pašlaik lieto zinātniskās un tehniskās rokasgrāmatās, žurnālos un dokumentos (skatīt 3.1.2.8.1.1.).

“*Tilpne*” ir apvalks, kurā atrodas viela (ieskaitot atveres un to slēgelementus).

1. PIEZĪME. Šī definīcija neattiecas uz tvertnēm.

2. PIEZĪME. Attiecībā uz portatīvām cisternām skatīt 6.7. nodaļu.

“*Tilpnes vai tilpnes nodalījuma ietilpība*” cisternas gadījumā ir tilpnes vai tilpnes nodalījuma kopējais iekšējais tilpums, kas izteikts litros vai kubikmetros. Ja tilpnes vai tilpnes nodalījuma formas vai konstrukcijas dēļ to nav iespējams piepildīt pilnīgi, šo samazināto ietilpību jāizmanto, lai noteiktu pildījuma pakāpi un cisternas marķējumu.

„*Transporta indekss (TI)*, kas piešķirts pakai, transporta tarai, konteineram vai neiekotam LSA-I vai SCO-P”, 7. klases materiālu pārvadāšanas gadījumā ir skaitlis, ko izmanto, lai nodrošinātu radioaktīvās apstarošanas kontroli.

“*Transporta tara*” ir apvalks, ko izmanto (7.klases gadījumā viens nosūtītājs), lai ievietotu tajā vienu vai vairākas pakas, kuras apvienotas vienā vienībā, lai atvieglotu pārvietošanu un kraušanu pārvadāšanas laikā.

Transporta taras piemēri:

- a) iekraušanas paliktnis, piemēram, paleta, uz kuras novieto vai sakrauj un ar plastmasas lentu, rūkošu vai izstiepjamu plēvi vai citādiem piemērotiem līdzekļiem nostiprina vairākas pakas; vai,
- b) ārējais aizsargiepakojums, piemēram, kaste vai redeļu kaste.

“*Transporta vienība*” ir mehāniskais transportlīdzeklis bez tam piekabinātas piekabes vai sastāvs, ko veido mehāniskais transportlīdzeklis ar tam piekabinātu piekabi.

“*Transportkanna*” ir metāla vai plastmasas iepakojums ar taisnstūrveida vai daudzstūra šķērsriezumu un vienu vai vairākām atverēm.

“*Transportlīdzeklis*”, skatīt “*Baterijtransportlīdzeklis*”, “*Slēgts transportlīdzeklis*”, “*Vaļējs transportlīdzeklis*”, “*Pārsegts transportlīdzeklis*” un “*Autocisterna*”.

“*Transportlīdzekļa apkalpes loceklis*” ir transportlīdzekļa vadītājs vai jebkura cita persona, kas pavada vadītāju drošības, aizsardzības, apmācības vai darba apsvērumu dēļ.

“*Tvertne*” (1. klase) aptver iekšējā iepakojumā vai starpiepakojumā izmantotas kastes, pudeles, kārbas, mucas, kannas un caurules, ieskaitot jebkādu veidu slēgelementus.

“*Tvertne*” ir ietverošs trauks kopā ar jebkādu veidu slēgelementiem vielu vai izstrādājumu uzņemšanai un glabāšanai tajā. Šī definīcija neattiecas uz tilpnēm (skatīt arī “*Kriogēna tvertne*”, “*Iekšējā tvertne*”, “*Spiedientvertne*”, “*Stingra iekšējā tvertne*” un “*Gāzes baloniņš*”).

“*Tvertnes nominālā ietilpība*” ir litros izteikts tvertnē esošās bīstamās vielas nominālais tilpums. Saspiestas gāzes balonu nominālā ietilpība ir balona ūdens ietilpība.

U

“*UIC*” ir Starptautiskā dzelzceļu savienība (*UIC, 16 rue Jean Rey, F-75015 Paris, France*).

“*Uzliesmojoša sastāvdaļa*” (aerosoliem) ir uzliesmojoši šķidrums, uzliesmojošas cietas vielas vai uzliesmojošas gāzes vai gāzu maisījumi, kā tas ir definēts *Pārbaužu un kritēriju rokasgrāmatas* III daļas 31.1.3. sadaļas 1.-3.piezīmēs. Šis apzīmējums neietver pašuzliesmojošas, pašsakarstošas vai ar ūdeni reaģējošas vielas. Sadegšanas ķīmiskais siltums jānosaka ar vienu no sekojošām metodēm: ASTM D 240, ISO/FDIS 13943: 1999 (E/F) 86.1 līdz 86.3 vai NFPA 30B.

“*Uzliesmošanas temperatūra*” ir šķidruma zemākā temperatūra, kādā tā tvaiki veido uzliesmojošu maisījumu ar gaisu.

“*Uzņēmējsabiedrība*”, skatīt “*Uzņēmums*”.

“*Uzņēmums*” ir fiziska persona, peļņas vai bezpeļņas juridiska persona, peļņas vai bezpeļņas personu apvienība vai grupa bez juridiskas personas statusa, oficiāla iestāde ar atsevišķas juridiskas personas statusu, vai iestāde, kas atkarīga no citas iestādes ar šādu statusu.

V

“*Vakuumcisterna atkritumu pārvadāšanai*” ir piestiprināta cisterna, nomontējama cisterna, cisternkontainers vai maināms kravas nodalījums-cisterna, ko izmanto galvenokārt bīstamu atkritumu pārvadāšanai un kam ir īpaša konstrukcija un/vai aprīkojums atkritumu iekraušanas un izkraušanas atvieglošanai, kā tas ir noteikts 6.10. nodaļā. Cisternu, kas pilnībā atbilst 6.7. vai 6.8. nodaļas prasībām, neuzskata par vakuumcisternu atkritumu pārvadāšanai.

“*Vakuumvārsts*” ir ar atsperi aprīkota ierīce, kas spiediena iedarbībā automātiski aktivizējas, un kuras mērķis ir aizsargāt cisternu pret nepieļaujamu negatīvo iekšējo spiedienu.

“*Vaļēja kriogēna tvertne*” ir transportējama termiski izolēta tvertne atdzesētām, sašķidrinātām gāzēm, kuras tiek uzturētas atmosfēras spiedienā, nepārtraukti novadot (ar ventilēšanu) atdzesēto, sašķidrināto gāzi.

„*Vaļējs kontainers*”, skatīt „*Kontainers*”.

“*Vaļējs transportlīdzeklis*” ir transportlīdzeklis, kura platformai nav virsbūves vai ir tikai sānu borti un aizmugures borts.

“*Vidējas kravnesības kontainers (IBC)*” ir stingrs vai elastīgs portatīvs iepakojums, kas atšķiras no 6.1. nodaļā minētajiem iepakojumiem,

- a) kura ietilpība:
 - i) II un III iepakojšanas grupas cietām vielām un šķidrums nepārsniedz 3 m³;
 - ii) I iepakojšanas grupas cietām vielām, kad tās iepako elastīgos, stingros plastmasas, saliktajos, kartona un koka IBC, nepārsniedz 1,5 m³;
 - iii) I iepakojšanas grupas cietām vielām, kad tās iepako metāla IBC, nepārsniedz 3 m³;
 - iv) 7. klases radioaktīviem materiāliem nepārsniedz 3 m³;
- b) kas konstruēts mehānizētai pārvietošanai,
- c) kas ir izturīgs pret pārvietošanas un transportēšanas izraisītiem mehāniskiem spriegumiem, kuri noteikti 6.5. nodaļā paredzētajās pārbaudēs.

(skatīt arī “*Saliktais IBC ar plastmasas iekšējo tvertni*”, “*Kartona IBC*”, “*Elastīgs IBC*”, “*Metāla IBC*”, “*Stingrs plastmasas IBC*” un “*Koka IBC*”).

1. PIEZĪME. *Portatīvās cisternas un cisternkonteinerus, kas atbilst attiecīgi 6.7. un 6.8. nodaļas prasībām, neuzskata par vidējas kravnesības konteineriem (IBC).*

2. PIEZĪME. *Vidējas kravnesības konteinerus (IBC), kas atbilst 6.5. nodaļas prasībām, neuzskata par konteineriem ADR izpratnē.*

“*Pārbūvēts IBC*” ir metāla, stingrs plastmasas vai saliktais IBC, kas:

- a) no ANO tipam neatbilstoša ir pārbūvēts par ANO tipam atbilstošu vai
- b) ir pārveidots no viena ANO konstrukcijas tipa par citu ANO konstrukcijas tipu.

Uz pārbūvētiem IBC attiecas tās pašas ADR prasības, ko piemēro tāda paša tipa jauniem IBC (skatīt arī konstrukcijas tipa definīciju 6.5.6.1.1. punktā).

“*Remontēts IBC*” ir metāla, stingrs plastmasas vai saliktais IBC, kas ir bijis bojāts trieciena vai jebkāda cita iemesla dēļ (piemēram, korozijas, trausluma palielināšanās vai citādas izturīguma samazināšanās salīdzinājumā ar konstrukcijas tipu pazīmju dēļ) un ir atjaunots tā, ka tas atbilst konstrukcijas tipam un spēj izturēt konstrukcijas tipa pārbaudes. ADR izpratnē salikto IBC stingrās iekšējās tvertnes nomainu ar tvertni, kas atbilst oriģinālajam tā paša ražotāja konstrukcijas tipam, uzskata par remontu. Stingra IBC apkopi ekspluatācijas laikā tomēr neuzskata par remontu. Stingra plastmasas IBC korpusi un salikto IBC iekšējās tvertnes nav remontējamas. Elastīgie IBC nav remontējami, ja vien remontu neapstiprina kompetentā iestāde.

“*Elastīgu IBC apkope ekspluatācijas laikā*” ir regulāra šādu darbību veikšana plastmasas vai tekstilmateriālu IBC:

- a) tīrīšana vai
- b) tādu neiebūvētu sastāvdaļu kā noņemami iekļājumi un slēģelementu saites nomaina ar sastāvdaļām, kas atbilst ražotāja oriģinālajai specifikācijai

ar noteikumu, ka minētās darbības negatīvi neietekmē elastīga IBC spēju saturēt vielu vai neizmaina konstrukcijas tipu.

“*Stingru IBC apkope ekspluatācijas laikā*” ir regulāra šādu darbību veikšana metāla, stingriem plastmasas vai saliktiem IBC:

- a) tīrīšana,
- b) korpusa slēģelementu (arī attiecīgo blīvējumu) vai apkalpošanas iekārtu noņemšana un uzstādīšana no jauna vai nomaina atbilstoši oriģinālajām ražotāja specifikācijām, ja ir pārbaudīts IBC hermētiskums, vai
- c) tā iebūvētā aprīkojuma atjaunošana, kas tieši nav saistīta ar bīstamo kravu saturēšanu vai iztukšošanas spiediena uzturēšanu, lai IBC atbilstu konstrukcijas tipam, (piemēram, balsta vai pacelšanas ierīču iztaisnošana) ar noteikumu, ka nav ietekmēta IBC spēja saturēt vielu.

“VSS (GHS)” ir Vispārējās saskaņotās ķīmisko vielu klasifikācijas un apzīmēšanas sistēmas ceturtais, pārskatītais izdevums, ko publicējusi ANO kā dokumentu ST/SG/AC.10/30/Rev.4.

1.2.2. Mērvienības

1.2.2.1. ADR ir piemērojamas šādas mērvienības ^a:

Mērījums	SI mērvienība ^b	Pieļaujamā alternatīvā mērvienība	Mērvienību savstarpējā saikne
Garums	m (metrs)	–	–
Laukums	m ² (kvadrātmeters)	–	–
Tilpums	m ³ (kubikmeters)	l ^c (litrs)	1 l = 10 ⁻³ m ³
Laiks	s (sekunde)	min. (minūte)	1 min. = 60 s
		h (stunda)	1 h = 3600 s
		d (diena)	1 d = 86 400 s
Masa	kg (kilograms)	g (grams)	1 g = 10 ⁻³ kg
		t (tonna)	1 t = 10 ³ kg
Masas blīvums	kg/m ³	kg/l	1 kg/l = 10 ³ kg/m ³
Temperatūra	K (kelvins)	°C (Celsija grāds)	0°C = 273,15 K
Temperatūras starpība	K (kelvins)	°C (Celsija grāds)	1°C = 1 K
Spēks	N (ņūtons)	–	1 N = 1 kg·m/s ²
Spiediens	Pa (paskāls)	bar (bārs)	1 Pa = 1 N/m ²
		N/mm ²	1 bar = 10 ⁵ Pa
Mehāniskais spriegums	N/m ²	N/mm ²	1 N/mm ² = 1 MPa
Darbs	J (džouls)	kW·h (kilovatstundas)	1 kW·h = 3,6 MJ
Enerģija	J (džouls)	eV (elektronvolts)	1 J = 1 N·m = 1 W·s
Siltuma daudzums	W (vats)	–	1 eV = 0,1602 x 10 ⁻¹⁸ J
Jauda	m ² /s	–	1 W = 1 J/s = 1 N·m/s
Kinematiskā viskozitāte	Pa·s (paskālsekunde)	mm ² /s	1 mm ² /s = 10 ⁻⁶ m ² /s
Dinamiskā viskozitāte	Bq (bekerels)	mPa·s	1 mPa·s = 10 ⁻³ Pa·s
Aktivitāte	Sv (zīverts)	–	–
Ekvivalentā doza	–	–	–

^a Līdz šim lietoto mērvienību pārvēršanai SI mērvienībās izmantojami šādi aptuvenie koeficienti:

<u>Spēks</u>	<u>Mehāniskais spriegums</u>
1 kg	= 9,807 N / 1 kg/mm ² = 9,807 N/mm ²
1 N	= 0,102 kg / 1 N/mm ² = 0,102 kg/mm ²

<u>Spiediens</u>
1 Pa = 1 N/m ² = 10 ⁻⁵ bar = 1,02 × 10 ⁻⁵ kg/cm ² = 0,75 × 10 ⁻² torr
1 bar = 10 ⁵ Pa = 1,02 kg/cm ² = 750 torr
1 kg/cm ² = 9,807 × 10 ⁴ Pa = 0,9807 bar = 736 torr
1 torr = 1,33 × 10 ² Pa = 1,33 × 10 ⁻³ bar = 1,36 × 10 ⁻³ kg/cm ²

<u>Enerģija. Darbs. Siltuma daudzums</u>
1 J = 1 N·m = 0,278 × 10 ⁶ kW·h = 0,102 kg·m = 0,239 × 10 ⁻³ kcal
1 kWh = 3,6 × 10 ⁶ J = 367 × 10 ³ kg·m = 860 kcal
1 kg·m = 9,807 J = 2,72 × 10 ⁻⁶ kW·h = 2,34 × 10 ⁻³ kcal
1 kcal = 4,19 × 10 ³ J = 1,16 × 10 ⁻³ kW·h = 427 kg·m

<u>Jauda</u>	<u>Kinematiskā viskozitāte</u>
1 W = 0,102 kgm/s = 0,86 kcal/h	1 m ² /s = 10 ⁴ St (stoksi)
1 kgm/s = 9,807 W = 8,43 kcal/h	1 St = 10 ⁻⁴ m ² /s
1 kcal/h = 1,16 W = 0,119 kgm/s	

<u>Dinamiskā viskozitāte</u>
1 Pa·s = 1 N·s/m ² = 10 P (puāzs) = 0,102 kg·s/m ²
1 P = 0,1 Pa·s = 0,1 N·s/m ² = 1,02 □10 ⁻² kg·s/m ²
1 kg·s/m ² = 9,807 Pa·s = 9,807 N·s/m ² = 98,07 P

^b Starptautiskā mērvienību sistēma (SI) ir izveidota, pamatojoties uz Ģenerālajā svaru un mēru konferencē pieņemtajiem lēmumiem (adrese: Pavillon de Breteuil, Parc de St-Cloud, F-92 310 Sèvres).

^c Saīsinājumu "L" attiecība uz litru drīkst lietot saīsinājuma "l" vietā, ja mašīnrakstā nevar izšķirt ciparu "1" un burtu "l".

Mērvienību daudzkārtņu (decimāldaudzkārtņu un daļu) nosaukumus drīkst veidot ar priedēkļiem vai simboliem pirms mērvienības nosaukuma vai apzīmējuma ar šādu nozīmi:

<u>Koeficients</u>			<u>Priedēklis</u>	<u>Simbols</u>
1 000 000 000 000 000 000	= 10 ¹⁸	kvintiljons	eksa	E
1 000 000 000 000 000	= 10 ¹⁵	kvadriljons	peta	P
1 000 000 000 000	= 10 ¹²	triljons	tera	T
1 000 000 000	= 10 ⁹	miljards	giga	G
1 000 000	= 10 ⁶	miljons	mega	M
1 000	= 10 ³	tūkstotis	kilo	k
100	= 10 ²	simts	hekto	h
10	= 10 ¹	desmit	deka	da
0,1	= 10 ⁻¹	desmitdaļa	deci	d
0,01	= 10 ⁻²	simtdaļa	centi	c
0,001	= 10 ⁻³	tūkstošdaļa	mili	m
0,000 001	= 10 ⁻⁶	miljonā daļa	mikro	μ
0,000 000 001	= 10 ⁻⁹	miljardā daļa	nano	n
0,000 000 000 001	= 10 ⁻¹²	biljonā daļa	piko	p
0,000 000 000 000 001	= 10 ⁻¹⁵	kvadriljonā daļa	femto	f
0,000 000 000 000 000 001	= 10 ⁻¹⁸	kvintiljonā daļa	ato	a

PIEZĪME. ANO lietotajā angļu valodas variantā 10⁹ ir miljards (tūkstoš miljonu). Analogiski 10⁻⁹ ir 1 miljardā daļa.

1.2.2.2. Ja vien nav citu īpašu norādījumu, “%” zīme ADR apzīmē:

- attiecībā uz cietu vielu vai šķidrums maisījumiem, kā arī attiecībā uz šķīdumiem un ar šķidrums mitrinātām cietām vielām — procentuālo masas daļu no kopējās maisījuma, šķīduma vai mitrinātās cietās vielas masas,
- attiecībā uz saspīestu gāzu maisījumiem, ja tos piepilda pēc spiediena — procentuālo tilpuma daļu no gāzu maisījuma kopējā tilpuma, vai, ja tos piepilda pēc masas, procentuālo masas daļu no gāzu maisījuma kopējās masas,
- attiecībā uz sašķīdinātu un izšķīdinātu gāzu maisījumiem — procentuālo masas daļu no maisījuma kopējās masas.

1.2.2.3. Visu veidu spiedienus saistībā ar tvertnēm (tādus kā pārbaudes spiedienu, iekšējo spiedienu, drošības vārsta atvēršanās spiedienu) vienmēr norāda kā manometrisko spiedienu (spiedienu, kas pārsniedz atmosfēras spiedienu); tomēr vielu tvaika spiedienu vienmēr norāda kā absolūto spiedienu.

1.2.2.4. Ja ADR ir norādīta tvertņu pildījuma pakāpe, tā vienmēr ir noteikta 15°C vielas standarta temperatūrā, ja vien nav norādīta kāda cita temperatūra.

1.3. NODAĻA

BĪSTAMU KRAVU PĀRVADĀJUMOS IESAISTĪTO PERSONU APMĀCĪBA

1.3.1. Darbības joma un piemērojamība

Personas, kuras nodarbina 1.4. nodaļā norādītie pārvadājumu dalībnieki un kuru darba pienākumi ir saistīti ar bīstamo kravu pārvadājumiem, jāapmāca par prasībām, kas reglamentē šādu kravu pārvadāšanu, atbilstīgi šo personu atbildībai un pienākumiem. Darbinieki ir jāapmāca pirms atbildības uzņemšanās saskaņā ar 1.3.2. sadaļas prasībām, un tās funkcijas, kuru veikšanai apmācības vēl nav veiktas, darbinieki drīkst veikt tikai apmācītas personas tiešā uzraudzībā. Mācībās jāapgūst arī prasības, kas īpaši attiecas uz 1.10 nodaļā norādīto bīstamo kravu aizsardzību.

1. PIEZĪME. Attiecībā uz drošības konsultantu apmācību šīs sadaļas vietā skatīt 1.8.3. sadaļu.

2. PIEZĪME. Attiecībā uz transportlīdzekļa apkalpes apmācību šīs sadaļas vietā skatīt 8.2. nodaļu.

3. PIEZĪME. Attiecībā uz apmācību saistībā ar 7. klases materiāliem skatīt arī 1.7.2.5. punktu.

1.3.2. Apmācības veids

Atbilstoši katra iesaistītā indivīda konkrētajiem pienākumiem un atbildībai mācības ir šādas.

1.3.2.1. Vispārīga ievadapmācība

Darbiniekiem jāpārzina vispārīgās prasības, kas iekļautas noteikumos par bīstamo kravu pārvadājumiem.

1.3.2.2. Ar veicamajiem pienākumiem saistītā apmācība

Darbinieki atbilstīgi viņu pienākumiem un atbildībai detalizēti jāapmāca par to noteikumu prasībām, kas attiecas uz bīstamu kravu pārvadājumiem.

Ja bīstamo kravu pārvadājumi ir saistīti ar multimodāliem pārvadājumiem, darbiniekiem jābūt zinošiem arī par tām prasībām, kas attiecas uz citiem pārvadājumu veidiem.

1.3.2.3. Ar drošību saistītā apmācība

Atbilstoši iespējamībai gūt traumu vai tikt pakļautam nevēlamai iedarbībai, kas varētu notikt negadījumā, kurš saistīts ar bīstamo kravu pārvadāšanu, ieskaitot iekraušanu un izkraušanu, darbiniekiem jābūt apmācītiem par bīstamām kravām piemītošo bīstamību un kaitīgo iedarbību.

Sniegtās apmācības mērķis ir iemācīt darbiniekiem drošas rīcības procedūras darba procesā un ārkārtas gadījumos.

1.3.2.4. Apmācība periodiski jāpapildina ar zināšanu atjaunošanas apmācību, lai tiktu ņemtas vērā izmaiņas noteikumos.

1.3.3. Dokumentācija

Darba devējam jāglabā dokumentācija par apmācību saskaņā ar šīs nodaļas nosacījumiem un pēc pieprasījuma tā jāpadara pieejama darbiniekam vai kompetentajai iestādei. Darba devējam jāglabā dokumentācija tik ilgi, cik to nosaka kompetentā iestāde. Dokumentācija par apmācību jāpārbauda, uzsākot jaunas darba attiecības.

1.4. NODAĻA

PĀRVADĀJUMU DALĪBNIEKU DROŠĪBAS PIENĀKUMI

1.4.1. Vispārēji drošības pasākumi

1.4.1.1. Pārvadājumu dalībniekiem jāveic attiecīgi pasākumi atbilstīgi paredzamās bīstamības veidam un apjomam, lai nepieļautu kaitējumu vai zaudējumus un, nepieciešamības gadījumā, līdz minimumam samazinātu to sekas. Dalībniekiem visos gadījumos jāizpilda *ADR* noteiktās prasības savā darbības jomā.

1.4.1.2. Ja ir tieši apdraudēta sabiedrības drošība, pārvadājumu dalībniekiem nekavējoties jāinformē avārijas dienesti un jāsniedz visa informācija, kas nepieciešama to darbības nodrošināšanai.

1.4.1.3. *ADR* var noteikt zināmus pienākumus dažādiem iesaistītajiem pārvadājumu dalībniekiem.

Ja Līgumslēdzēja Puse uzskata, ka drošība nekļūs mazāka, tā nacionālos tiesību aktos drīkst noteikt, ka pienākumus, kas uzlikti kādam konkrētam pārvadājumu dalībniekam, drīkst uzticēt kādam citam vai vairākiem citiem pārvadājumu dalībniekiem, ja 1.4.2. un 1.4.3. sadaļā noteiktie pienākumi tiek izpildīti. Attiecīgā Līgumslēdzēja puse par šīm atkāpēm ziņo ANO Eiropas Ekonomikas komisijas Sekretariātam, kas to dara zināmu visām Līgumslēdzējām Pusēm.

Noteikumi, kas ir norādīti 1.2.1., 1.4.2. un 1.4.3. sadaļā, attiecībā uz pārvadājumu dalībnieku definīcijām un to atbilstošajiem pienākumiem neietekmē attiecīgās valsts tiesību normas attiecībā uz juridiskajām sekām (kriminālsods, atbildība u. c.), kas izriet no tā fakta, ka konkrētais iesaistītais pārvadājumu dalībnieks ir, piemēram, juridiska persona, pašnodarbināta persona, darba devējs vai darba ņēmējs.

1.4.2. Galveno pārvadājumu dalībnieku pienākumi

1. PIEZĪME: *Vairāki dalībnieki, kuriem šajā nodaļā noteikti drošības pienākumi, drīkst būt viens un tas pats uzņēmums. Tāpat viena dalībnieka darbības un atbilstošos drošības pienākumus var uzņemties vairāki uzņēmumi.*

2. PIEZĪME: *Attiecībā uz radioaktīviem materiāliem skatīt arī 1.7.6. sadaļu.*

1.4.2.1. Nosūtītājs

1.4.2.1.1. Bīstamo kravu nosūtītāja pienākums ir nodot pārvadāšanai tikai tādus sūtījumus, kas atbilst *ADR* prasībām. Nosūtītājs 1.4.1. sadaļas prasību ietvaros, jo īpaši:

- a) pārlicinās, ka bīstamās kravas ir klasificētas un tās ir atļauts pārvadāt saskaņā ar *ADR*;
- b) izsekojamā formā sniedz pārvadātājam informāciju, ziņas un vajadzības gadījumā nepieciešamos pārvadājuma dokumentus un pavaddokumentus (atļaujas, apstiprinājumus, paziņojumus, sertifikātus u.c.), jo īpaši ņemot vērā 5.4. nodaļas un 3. daļas tabulu prasības;
- c) izmanto tikai tādus iepakojumus, lielos iepakojumus, vidējas kravnesības konteinerus (*IBC*) un cisternas (autocisternas, nomontējamas cisternas, baterijtransportlīdzekļus, *MEGC*, portatīvās cisternas un cisternkonteinerus), kas ir apstiprinātas un piemērotas attiecīgo vielu pārvadāšanai un ir marķētas atbilstoši *ADR* prasībām;
- d) izpilda prasības par nosūtīšanas veidu un nosūtīšanas ierobežojumiem;
- e) nodrošina, lai pat tukšas neatīrītas un nedegazētas cisternas (autocisternas, nomontējamās cisternas, baterijtransportlīdzekļi, *MEGC*, portatīvās cisternas un cisternkonteineri) vai tukši, neatīrīti transportlīdzekļi un lielle un mazie

konteineri beztaras pārvadājumiem būtu atbilstoši marķēti un apzīmēti, kā arī lai tukšas neatfīrtas cisternas būtu noslēgtas tikpat hermētiski kā pilnas cisternas.

1.4.2.1.2. Ja nosūtītājs izmanto citu pārvadājumu dalībnieku (iepakotāju, iekrāvēju, piepildītāju u. c.) pakalpojumus, viņam jāveic attiecīgi pasākumi, lai nodrošinātu sūtījuma atbilstību *ADR* prasībām. Attiecībā uz 1.4.2.1.1 punkta a), b), c) un e) apakšpunktu nosūtītājs tomēr drīkst pamatoties uz informāciju un ziņām, ko viņam snieguši citi pārvadājumu dalībnieki.

1.4.2.1.3. Ja nosūtītājs darbojas trešās personas vārdā, minētai trešajai personai rakstiski jāinformē nosūtītājs par to, ka krava ir bīstama, un jāpadara pieejama visa vajadzīgā informācija un dokumenti, kas nosūtītājam vajadzīgi, lai viņš varētu veikt savus pienākumus.

1.4.2.2. Pārvadātājs

1.4.2.2.1. Pārvadātājs 1.4.1. sadaļas prasību ietvaros, jo īpaši:

- a) pārliecinās, ka pārvadāšanai paredzētās bīstamās kravas, ir atļauts pārvadāt saskaņā ar *ADR*;
- b) pārliecinās, ka nosūtītājs pirms pārvadājuma uzsākšanas sniedzis visu *ADR* paredzēto informāciju attiecībā uz pārvadājamajām bīstamajām kravām, ka paredzētā dokumentācija atrodas transporta vienībā vai, ja papīra dokumentācijas vietā tiek izmantota datu elektroniskās apstrādes (EDP) vai elektroniskās datu apmaiņas (EDI) tehnika, informācija ir pieejama pārvadājuma laikā tādā veidā, kas ir vismaz līdzvērtīgs dokumentācijai papīra formā;
- c) vizuāli pārliecinās, vai transportlīdzekļiem un kravām nav acīmredzamu defektu, noplūžu vai plaisu un vai netrūkst aprīkojuma sastāvdaļas utt.,
- d) pārliecinās, vai autocisternām, baterijtransportlīdzekļiem, nomontējamām cisternām, portatīvajām cisternām, cisternkonteineriem un *MEGC* nav nokavēts nākamās inspicēšanas termiņš;
PIEZĪME. Tomēr cisternas, baterijtransportlīdzekļus un *MEGC* drīkst pārvadāt arī pēc šī termiņa beigām, ja tiek ievēroti 4.1.6.10. (baterijtransportlīdzekļu un *MEGC*, kuru elementi ir spiedientvertnes, gadījumā), 4.2.4.4., 4.3.2.4.4., 6.7.2.19.6., 6.7.3.15.6. vai 6.7.4.14.6. punkta noteikumi.
- e) pārbauda, vai transportlīdzekļi nav pārslogoti,
- f) pārliecinās, vai transportlīdzekļiem ir piestiprinātas pieprasītās transporta bīstamības zīmes un marķējums,
- g) pārliecinās, vai rakstiskajā instrukcijā autovadītājam minētais aprīkojums atrodas transportlīdzeklī.

Atkarībā no konkrētā gadījumā minētās darbības jāveic, pamatojoties uz pārvadājuma dokumentiem un pavaddokumentiem, vizuāli pārbaudot transportlīdzekli vai konteinerus un, kur tas nepieciešams, arī kravu.

1.4.2.2.2. Attiecībā uz 1.4.2.2.1 punkta a), b), e) un f) apakšpunktu pārvadātājs tomēr drīkst pamatoties uz informāciju un ziņām, ko viņam snieguši citi pārvadājumu dalībnieki.

1.4.2.2.3. Ja atbilstoši 1.4.2.2.1. punktam pārvadātājs pamana, ka *ADR* prasības ir pārkāptas, viņš nedrīkst pārvadāt kravu, kamēr attiecīgās kļūdas nav izlabotas.

1.4.2.2.4. Ja brauciena laikā tiek pamanīts pārkāpums, kas varētu apdraudēt pārvadājuma drošību, tiklīdz iespējams, pārvadājums jāpārtrauc, ņemot vērā satiksmes drošības, drošas apstāšanās un sabiedrības drošības prasības. Pārvadājumu drīkst atsākt tikai tad, kad sūtījums atbilst piemērojamiem noteikumiem. Kompetentā(-ās) iestāde(-es), kuras pārziņā ir pārvadājums atlikušajā ceļa posmā, drīkst dot atļauju turpināt pārvadājumu.

Ja nepieciešamo atbilstību noteikumiem nevar panākt un nav dota atļauja atlikušajam ceļa posmam, kompetentā(-ās) iestāde(-es) sniedz pārvadātājam vajadzīgo administratīvo palīdzību. Tas pats attiecas uz gadījumu, kad pārvadātājs informē kompetento(-ās) iestādi(-es) par to, ka nosūtītājs nav ziņojis viņam par to, ka krava ir bīstama, un ka, pamatojoties uz tiesību aktiem, kas piemērojami konkrētajam pārvadāšanas līgumam, pārvadātājs vēlas kravu izkraut, iznīcināt vai padarīt nekaitīgu.

1.4.2.2.5. (Rezervēts)

1.4.2.3. Saņēmējs

1.4.2.3.1. Saņēmēja pienākums ir nekavēties ar kravas pieņemšanu bez nepārvarama iemesla un pēc izkraušanas pārliecināties, vai ir izpildītas viņam noteiktās *ADR* prasības.

1.4.2.3.2. Ja konteineru gadījumā šādas pārliecināšanās procesā atklājas *ADR* prasību pārkāpums, saņēmējs drīkst atgriezt konteineru pārvadātājam tikai pēc pārkāpuma novēršanas.

1.4.2.3.3. Ja saņēmējs izmanto citu pārvadājuma dalībnieku (izkrāvēju, uzņēmumu, kas nodarbojas ar attīrīšanu vai deaktivāciju utt.) pakalpojumus, viņam jāveic attiecīgi pasākumi, lai nodrošinātu *ADR* 1.4.2.3.1. un 1.4.2.3.2. punkta prasību izpildi.

1.4.3. Pārējo pārvadājumu dalībnieku pienākumi

Nepilnīgs pārējo pārvadājumu dalībnieku saraksts kopā ar viņu pienākumu aprakstu iekļauts turpmāk tekstā. Pārējo pārvadājumu dalībnieku pienākumi izriet no iepriekšējās 1.4.1. sadaļas, tikai tik lielā mērā, cik viņiem ir zināms vai vajadzētu būt zināmam, ka savus pienākumus viņi veic kā daļu no pārvadājuma, uz kuru attiecas *ADR*.

1.4.3.1. Iekrāvējs

1.4.3.1.1. Iekrāvējam 1.4.1. sadaļas prasību ietvaros ir šādi pienākumi:

- a) viņš drīkst nodod pārvadātājam bīstamās kravas tikai tad, ja to pārvadāšana ir atļauta saskaņā ar *ADR*;
- b) nododot pārvadāšanai iepakotas bīstamās kravas vai neattīrītus tukšus iepakojumus, viņam jāpārbauda, vai iepakojumi nav bojāti. Iekrāvējs nedrīkst nodot pārvadāšanai paku, kuras iepakojums ir bojāts, īpaši, ja iepakojums nav noplūdes drošs un ir bīstamās vielas noplūde vai iespējama noplūde, kamēr bojājums nav novērsts; šis pienākums attiecas arī uz tukšiem, neattīrītiem iepakojumiem;
- c) iekraujot bīstamās kravas transportlīdzeklī vai lielā vai mazā konteinerā, viņam jāievēro īpašās prasības, kas attiecas uz kravas iekraušanu un darbībām ar kravu;
- d) pēc bīstamo kravu iekraušanas konteinerā viņam jāizpilda prasības, kas saskaņā ar 5.3. nodaļu attiecas uz bīstamības marķējumiem;
- e) iekraujot pakas, viņam jāievēro jauktās iekraušanas aizliegumi, ņemot vērā bīstamās kravas, kas jau atrodas transportlīdzeklī vai lielajā konteinerā, kā arī prasības par pārtikas produktu, citu patēriņa preču un dzīvnieku barības atdalīšanu.

1.4.3.1.2. Attiecībā uz 1.4.3.1.1. punkta a), d), un e) apakšpunktu iekrāvējs tomēr drīkst pamatoties uz informāciju un ziņām, ko viņam snieguši citi pārvadājumu dalībnieki.

1.4.3.2. Iepakotājs

Iepakotājs 1.4.1. sadaļas prasību ietvaros, jo īpaši:

- a) ievēro prasības, kas attiecas uz iepakojumu vai jauktu iepakojumu;
- b) ievēro noteikumus par paku marķēšanu un apzīmēšanu, ja viņš sagatavo pakas pārvadāšanai.

1.4.3.3. **Piepildītājs**

Piepildītājam 1.4.1. sadaļas prasību ietvaros ir šādi pienākumi:

- a) pirms cisternu piepildīšanas viņam jāpārlicinās, vai cisternas un to aprīkojums ir tehniski apmierinošā stāvoklī;
- b) viņam jāpārlicinās, vai autocisternām, baterijtransportlīdzekļiem, nomontējamām cisternām, portatīvajām cisternām, cisternkonteineriem un *MEGC* nav nokavēts kārtējās inspicēšanas termiņš;
- c) viņš drīkst piepildīt cisternu tikai ar tādu bīstamo kravu, kādu atļauts pārvadāt attiecīgajā cisternā;
- d) piepildot cisternu, viņam jāizpilda prasības, kas attiecas uz bīstamām kravām blakus nodalījumos;
- e) piepildot cisternu, viņam jāievēro iepildāmās vielas maksimālā pieļaujamā pildījuma pakāpe vai maksimālā pieļaujamā satura masa uz litru ietilpības;
- f) pēc cisternas piepildīšanas viņam jānodrošina, ka visi slēģelementi ir slēgtā stāvoklī un ka nav noplūdes;
- g) viņam jānodrošina, lai piepildītās cisternas ārpusē nebūtu notraipīta ar iepildītās bīstamās vielas atlikumiem;
- h) sagatavojot bīstamās kravas pārvadāšanai, viņam jāpārlicinās, vai saskaņā ar attiecīgajām prasībām nepieciešamās oranžas krāsas pazīšanas zīmes, bīstamības zīmes vai transporta bīstamības zīmes, kā arī paaugstinātā temperatūrā pārvadājamu vielu un videi kaitīgu vielu zīmes, ir piestiprinātas pie cisternām, beztaras pārvadājumiem izmantojamiem transportlīdzekļiem, lielajiem un mazajiem konteineriem;
- i) (*rezervēts*);
- j) piepildot transportlīdzekļus vai konteinerus ar bīstamām kravām, ko pārvadā beztaras pārvadājumā, viņam jāpārlicinās, ka tiek izpildīti attiecīgie 7.3. nodaļas noteikumi.

1.4.3.4. **Cisternkonteineru/portatīvās cisternas operators**

Cisternkonteineru/portatīvās cisternas operators 1.4.1. sadaļas prasību ietvaros, jo īpaši:

- a) nodrošina konteineru konstrukcijas, aprīkojuma, inspicēšanas un marķēšanas prasību izpildi;
- b) nodrošina, lai tilpņu un to aprīkojuma apkope tiktu veikta tā, lai parastos darbības apstākļos būtu nodrošināts, ka attiecīgais cisternkonteiners/portatīvā cisterna līdz nākamajai inspicēšanai atbilst *ADR* prasībām;
- c) ja remonta, pārveidošanas vai negadījuma dēļ varētu būt pasliktinājusies tilpnes vai tā aprīkojuma drošība, nodrošina ārkārtas inspicēšanu.

1.4.3.5. un 1.4.3.6. (*Rezervēts*)

1.4.3.7. **Izkrāvējs**

PIEZĪME: Šajā punktā izkraušana ietver nocelšanu, izkraušanu un iztukšošanu, kā norādīts 1.2.1. sadaļā dotajā izkrāvēja definīcijā.

1.4.3.7.1. Izkrāvējs 1.4.1. sadaļas prasību ietvaros, jo īpaši:

- a) pārlicinās, ka tiek izkrauta pareizā krava, salīdzinot attiecīgo informāciju pārvadājuma dokumentā ar informāciju uz iepakojuma, konteineru, cisternas, *MEMU*, *MEGC* vai transportlīdzekļa;

- b) pirms izkrašanas un tās laikā pārbauda, vai iepakojumi, cisterna, transportlīdzeklis vai konteiners nav tādā mērā bojāts, ka apdraud izkrašanas darbības. Šādā gadījumā pārliecinās, ka izkrašana nenotiek, kamēr nav veikti atbilstoši pasākumi;
- c) ievēro visas uz izkrašanu attiecināmās prasības;
- d) nekavējoties pēc cisternas, transportlīdzekļa vai konteintera izkrašanas:
 - i) novāc jebkādus bīstamos atlikumus, kas izkrašanas procesā nonākuši uz cisternas, transportlīdzekļa vai konteintera ārpusē; un
 - ii) nodrošina vārstu un pārbaudes atveru noslēgšanu;
- e) nodrošina to, ka tiek veikta paredzētā transportlīdzekļa vai konteinteru tīrīšana un degazēšana, dezinficēšana vai dezaktivēšana; un
- f) nodrošina to, ka pēc konteinteru izkrašanas pilnīgas pabeigšanas, tīrīšanas un degazēšanas, dezinficēšanas vai dezaktivēšanas tie nav apzīmēti ar 5.3.nodaļā paredzētajiem bīstamības marķējumiem.

1.4.3.7.2. Ja izkrāvējs izmanto citu pārvadājuma dalībnieku (uzņēmumu, kas nodarbojas ar attīrīšanu vai dezaktivāciju utt.) pakalpojumus, viņam jāveic attiecīgi pasākumi, lai nodrošinātu *ADR* prasību izpildi.

1.5. NODAĻA

ATKĀPES

1.5.1. Pagaidu atkāpes

1.5.1.1. Saskaņā ar *ADR* 4.panta 3.punktu, Līgumslēdzēju Pušu kompetentās iestādes drīkst savstarpēji tieši vienoties atļaut atsevišķus pārvadājumus to teritorijā, nosakot pagaidu atkāpes no *ADR* prasībām, ar noteikumu, ka tādējādi netiek apdraudēta drošība. Iestāde, kas ierosinājusi šādu pagaidu atkāpi, paziņo par to Apvienoto Nāciju Organizācijas Eiropas Ekonomikas komisijas Sekretariātam, kurš savukārt dara to zināmu Līgumslēdzējām Pusēm.¹

PIEZĪME. "Īpašā kārtība" saskaņā ar 1.7.4 sadaļu nav uzskatāma par pagaidu atkāpi saskaņā ar šo sadaļu.

1.5.1.2. Pagaidu atkāpes spēkā esības termiņš nepārsniedz piecus gadus no tās spēkā stāšanās dienas. Pagaidu atkāpe automātiski zaudē spēku no attiecīgā *ADR* grozījuma spēkā stāšanās dienas.

1.5.1.3. Pārvadājumi, kas veikti, pamatojoties uz pagaidu atkāpēm, ir pārvadājumi *ADR* izpratnē.

1.5.2. (*Rezervēts*)

¹ *Sekretariāta piezīme.* Par īpašiem nolīgumiem, kas noslēgti saskaņā ar šo nodaļu, var uzzināt Apvienoto Nāciju Organizācijas Eiropas Ekonomikas komisijas Sekretariāta mājas lapā internetā (<http://www.unece.org/trans/danger/danger.htm>).

1.6. NODAĻA

PĀREJAS NOTEIKUMI

1.6.1. Vispārīgi norādījumi

- 1.6.1.1. Ja nav paredzēts citādi, *ADR* vielas un izstrādājumus līdz 2013. gada 30. jūnijam drīkst pārvadāt atbilstoši tām *ADR* prasībām, kas bija piemērojamas līdz 2012. gada 31. decembrim.
- 1.6.1.2. (*Svītrots*)
- 1.6.1.3. Vielas un izstrādājumus, kas atbilst 1. klasei un pieder Līgumslēdzēju Pušu bruņotajiem spēkiem, un ir iepakoti pirms 1990. gada 1. janvāra saskaņā ar minētajā laikā spēkā esošām *ADR* prasībām, drīkst pārvadāt arī pēc 1989. gada 31. decembra ar noteikumu, ka iepakojumi ir nebojāti un pārvadājuma dokumentā ir deklarēti kā militāras kravas, kuras iepakotas pirms 1990. gada 1. janvāra. Pārējās prasības, kas minētajai klasei piemērojamas no 1990. gada 1. janvāra, ir jāizpilda.
- 1.6.1.4. Vielas un izstrādājumus, kas atbilst 1. klasei un kas ir iepakoti laika posmā no 1990. gada 1. janvāra līdz 1996. gada 31. decembrim saskaņā ar minētajā laikā spēkā esošajām *ADR* prasībām, drīkst pārvadāt arī pēc 1996. gada 31. decembra ar noteikumu, ka iepakojumi ir nebojāti un pārvadājuma dokumentā ir deklarēti kā 1. klases kravas, kuras iepakotas laika posmā no 1990. gada 1. janvāra līdz 1996. gada 31. decembrim.
- 1.6.1.5. (*Rezervēts*)
- 1.6.1.6. Vidējas kravnesības konteinerus (*IBC*), kuri ražoti līdz 2003. gada 1. janvārim saskaņā ar 3612.(1.) margināla prasībām, kas piemērojamas līdz 2001. gada 30. jūnijam, un kuri neatbilst no 2001. gada 1. jūlija piemērojamajām 6.5.2.1.1. punkta prasībām, kuras attiecas uz burtu, ciparu un simbolu augstumu, joprojām drīkst izmantot.
- 1.6.1.7. No lielas vai vidējas molekulas polietilēna izgatavotu mucu, transportkannu un salikto iepakojumu tipa apstiprinājumi, kas piešķirti līdz 2005. gada 1. jūlijam saskaņā ar 6.1.5.2.6. punkta līdz 2004. gada 31. decembrim spēkā esošajām prasībām, bet neatbilst 4.1.1.21. punkta prasībām, ir derīgi līdz 2009. gada 31. decembrim. Jebkādu šādu iepakojumu, kas izgatavots un marķēts, pamatojoties uz minētajiem tipa apstiprinājumiem, drīkst izmantot līdz to 4.1.1.15. punktā noteiktā derīguma termiņa beigām.
- 1.6.1.8. Pazīšanas zīmes, kas atbilst līdz 2004. gada 31. decembrim piemērojamajām 5.3.2.2. punkta prasībām, drīkst joprojām izmantot, ja tās atbilst 5.3.2.2.1 un 5.3.2.2.2 punkta prasībām par to, ka pazīšanas zīmei, cipariem un burtiem ir jāpaliek nostiprinātiem neatkarīgi no transportlīdzekļa orientācijas telpā.
- 1.6.1.9. (*Svītrots*)
- 1.6.1.10. Litija elementus un baterijas, kuri ražoti līdz 2003. gada 1. jūlijam un pārbaudīti atbilstoši līdz 2002. gada 31. decembrim piemērojamajām prasībām, bet kuri nav pārbaudīti atbilstoši no 2003. gada 1. janvāra piemērojamajām prasībām, kā arī ierīces, kurās ir šādi litija elementi vai baterijas, drīkst joprojām izmantot līdz 2013. gada 30. jūnijam, ja ir izpildītas visas pārējās attiecīgās prasības.
- 1.6.1.11. No lielas vai vidējas molekulas polietilēna izgatavotu mucu, transportkannu un salikto iepakojumu un no lielas molekulas polietilēna izgatavotu *IBC* tipa apstiprinājumi, kas piešķirti līdz 2007. gada 1. jūlijam saskaņā ar 6.1.6.1. punkta a) apakšpunktā noteiktajām prasībām, kuras bija spēkā līdz 2006. gada 31. decembrim, bet neatbilst 6.1.6.1. punkta a) apakšpunktā noteiktajām prasībām, kas piemērojamas no 2007. gada 1. jūlija, ir derīgi arī turpmāk.

1.6.1.12 un 1.6.1.13 (Svītrots)

1.6.1.14. *IBC*, kas ražoti pirms 2011.gada 1.janvāra un atbilst konstrukcijas tipam, kurš nav izturējis 6.5.6.13.punktā noteikto vibrācijas pārbaudi vai kuram nebija jāatbilst 6.5.6.9.5.punkta d) apakšpunktā noteiktajiem kritērijiem laikā, kad tas tika pakļauts kritiena pārbaudei, joprojām drīkst izmantot.

1.6.1.15. *IBC*, kas ražoti, pārbūvēti vai remontēti pirms 2011. gada 1. janvāra, drīkst nemarķēt ar maksimālo atļauto krāvuma slodzi saskaņā ar 6.5.2.2.2. punktu. Šādus *IBC*, kas nav marķēti saskaņā 6.5.2.2.2. punktu, drīkst joprojām izmantot pēc 2010. gada 31. decembra, bet, ja pēc šī datuma tie tiek pārbūvēti vai remontēti, tie jāmarķē atbilstoši 6.5.2.2.2. punktā noteiktajam.

1.6.1.16. Dzīvnieku izcelsmes materiālus, kurus ir skāruši B kategorijas patogēni, kas kā kultūras nav attiecināmi uz A kategoriju (skatīt 2.2.62.1.12.2.), līdz 2014. gada 31. decembrim drīkst pārvadāt saskaņā ar kompetentās iestādes noteiktiem noteikumiem¹.

1.6.1.17 un 1.6.1.18 (Svītrots)

1.6.1.19. Līdz 2010.gada 31.decembrim piemērojamos 2.2.9.1.10.3 un 2.2.9.1.10.4.punkta nosacījumus attiecībā uz videi kaitīgu vielu klasifikāciju drīkst piemērot līdz 2012.gada 31.decembrim.

1.6.1.20. Neskatoties uz no 2011.gada 1.janvāra piemērojamiem 3.4.nodaļas nosacījumiem ierobežotos daudzumos iepakotās bīstamās kravas, atskaitot tās, attiecībā uz kurām 3.2.nodaļas A tabulas 7a) slejā norādīts cipars "0", līdz 2015.gada 30.jūnijam joprojām drīkst pārvadāt saskaņā ar 3.4.nodaļas prasībām, kas bija spēkā līdz 2010.gada 31.decembrim. Tomēr šādā gadījumā no 2011.gada 1.janvāra spēkā esošās 3.4.12. līdz 3.4.15.sadaļas prasības drīkst piemērot no 2011.gada 1.janvāra. Lai piemērotu 3.4.13.sadaļas b) apakšpunkta pēdējo teikumu, ja kontainers ir marķēts ar marķējumu, kas noteikts līdz 2010.gada 31.decembrim piemērojamajā 3.4.12.sadaļā, transporta vienības drīkst marķēt ar marķējumu, kas noteikts no 2011.gada 1.janvāra piemērojamajā 3.4.15.sadaļā.

1.6.1.21. Līgumslēdzēju Pušu līdz 2012.gada 31.decembrim izsniegtās vadītāju apmācības apliecības, kas atbilst līdz 2010.gada 31.decembrim lietotajam paraugam, nevis 8.2.2.8.5.punkta nosacījumiem, drīkst izmantot līdz to piecu gadu derīguma termiņa beigām.

1.6.1.22. Salikto *IBC* iekšējās tvertnes, kas ražotas pirms 2011.gada 1.janvāra un marķētas saskaņā ar līdz 2010.gada 31.decembrim spēkā esošajām 6.5.2.2.4.punkta prasībām, joprojām drīkst izmantot.

1.6.1.23. Ugunsdzēsamos aparātus, kas izgatavoti pirms 2011.gada 1.jūlija saskaņā ar 8.1.4.3.punkta prasībām, kuras piemēroja līdz 2010.gada 31.decembrim, drīkst turpināt izmantot.

1.6.1.24. Litija elementus un baterijas, kas izgatavoti (izgatavotas) pirms 2014. gada 1. janvāra un pārbaudīti (pārbaudītas) atbilstoši līdz 2012. gada 31. decembrim piemērojamajām prasībām, bet kas nav pārbaudīti (pārbaudītas) atbilstoši no 2013. gada 1. janvāra piemērojamajām prasībām, kā arī ierīces, kur ir šādi litija elementi vai baterijas, joprojām drīkst pārvadāt, ja ir izpildītas visas pārējās attiecināmās prasības.

1.6.1.25. Pakas un transporta taru, kas marķētas ar ANO numuru saskaņā ar ADR nosacījumiem, kas piemērojami līdz 2012.gada 31.decembrim, un kas neatbilst 5.2.1.1.punkta prasībām attiecībā uz ANO numura un burtu "UN" izmēru, kas attiecināmas no 2013.gada 1.janvāra, drīkst turpināt izmantot līdz 2013.gada

¹ Noteikumi attiecībā uz mirušiem, inficētiem dzīvniekiem ir ietverti, piemēram, Eiropas Parlamenta un Padomes 2002.gada 3.oktobra Regulā Nr. 1774/2002/EK, ar ko nosaka veselības noteikumus tiem dzīvnieku blakusproduktiem, kuri nav paredzēti lietošanai pārtikā ("Eiropas Kopienų Oficiālais Vēstnesis", Nr. L 273, 10.10.2002., 1. lpp.).

31.decembrim, bet balonus ar 60 litru vai mazāku ūdens ietilpību drīkst izmantot līdz nākamajai periodiskajai inspicēšanai, bet ne ilgāk kā līdz 2018.gada 30.jūnijam.

1.6.1.26. Lielos iepakojumus, kas izgatavoti vai pārbūvēti pirms 2014.gada 1.janvāra un kas neatbilst 6.6.3.1.punkta prasībām attiecībā uz burtu, ciparu un simbolu augstumu, kas piemērojamas no 2013.gada 1.janvāra, drīkst joprojām izmantot. Tos, kas izgatavoti vai pārbūvēti pirms 2015.gada 1.janvāra, nav nepieciešams marķēt ar maksimāli pieļaujamo krāvuma slodzi saskaņā ar 6.6.3.3.punktu. Šādus lielos iepakojumus, kas nav marķēti saskaņā ar 6.6.3.3.punktu, drīkst joprojām izmantot pēc 2014.gada 31.decembra, bet tie jāmarķē saskaņā ar 6.6.3.3.punktu, ja tos pārbūvē pēc dotā datuma.

1.6.1.27. Ietvēruma līdzekļus, kas ir aprīkojuma vai mehānismu sastāvdaļas, kuri satur šķidrās degvielas ar ANO nr. 1202, 1203, 1223, 1268, 1863 un 3475, un ir izgatavoti pirms 2013.gada 1.jūlija un neatbilst 3.3.nodaļas īpašā noteikuma 363 a) apakšpunktam, kas piemērojams no 2013.gada 1.janvāra, drīkst joprojām izmantot.

1.6.2. Spiedientvertnes un tvertnes 2. klases kravām

1.6.2.1. Tvertnes, kuras ražotas līdz 1997. gada 1. janvārim un kas neatbilst no 1997. gada 1. janvāra piemērojamajām *ADR* prasībām, bet kuru pārvadāšana bija atļauta saskaņā ar *ADR* prasībām, kas piemērojamas līdz 1996. gada 31. decembrim, pēc minētās dienas drīkst joprojām pārvadāt, ja ir ievērotas iepakojšanas instrukciju P200 un P203 periodisko inspicēšanu prasības.

1.6.2.2. *(Svītrots)*

1.6.2.3. Tvertnēm, kas paredzētas 2. klases vielu pārvadāšanai un kas izgatavotas līdz 2003. gada 1. janvārim, pēc 2003. gada 1. janvāra drīkst būt marķējumi, kuri atbilst līdz 2002. gada 31. decembrim piemērojamajām prasībām.

1.6.2.4. Joprojām drīkst izmantot spiedientvertnes, kas konstruētas un ražotas saskaņā ar tehniskajiem noteikumiem, kuri atbilstoši 6.2.5. sadaļai turpmāk vairs netiek atzīti.

1.6.2.5. Joprojām ir izmantojamas spiedientvertnes un to slēģelementi, kas konstruēti un ražoti saskaņā ar ražošanas laikā piemērojamajām *ADR* prasībām atbilstoši standartiem, kuri tika piemēroti attiecīgajā laikā (skatīt 6.2.4.), ja to neierobežo īpašs pārejas noteikums.

1.6.2.6. Spiedientvertnes vielām, kas nav 2. klases vielas, ja tās ir izgatavotas pirms 2009. gada 1. jūlija saskaņā ar 4.1.4.4. punkta prasībām, kas bija spēkā līdz 2008. gada 31. decembrim, bet tās neatbilst 4.1.3.6. punkta prasībām, kas ir piemērojamas no 2009. gada 1. janvāra, drīkst joprojām izmantot tad, ja tās atbilst 4.1.4.4. punkta prasībām, kas bija spēkā līdz 2008. gada 31. decembrim.

1.6.2.7. *(Svītrots)*

1.6.2.8. *(Svītrots)*

1.6.2.9. Pirms 2015.gada 1.janvāra izgatavotiem baloniem *ADR* Līgumslēdzējas Puses drīkst piemērot 4.1.4.1.punkta iepakojšanas instrukcijas P200 (10) īpašā iepakojšanas noteikuma v nosacījumus, kas bija spēkā līdz 2010.gada 31.decembrim.

1.6.2.10. Gāzu ar ANO Nr. 1011, 1075, 1965, 1969 vai 1978 pārvadāšanai paredzētos, atkārtoti uzpildāmos, metinātos tērauda balonus, kam valsts (valstu), kur notiek pārvadājums, kompetentā iestāde piešķirusi periodiskās inspicēšanas 15 gadu intervālu saskaņā ar 4.1.4.1.punkta iepakojšanas instrukcijas P200 (10) īpašā iepakojšanas noteikuma v nosacījumiem, kas piemērojami līdz 2010.gada 31.decembrim, drīkst joprojām periodiski inspicēt saskaņā ar šiem nosacījumiem.

1.6.2.11. Pirms 2013.gada 1.janvāra izgatavotus un pārvadāšanai sagatavotus gāzes baloniņus, kuriem nav piemērotas 1.8.6., 1.8.7. vai 1.8.8. sadaļas prasības attiecībā uz gāzes baloniņu atbilstības novērtēšanu, joprojām drīkst pārvadāt pēc dotā datuma ar nosacījumu, ka visi citi piemērojamie *ADR* nosacījumi ir ievēroti.

- 1.6.2.12. Avārijas spiedientvertnes drīkst turpināt izgatavot un apstiprināt saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem līdz 2013.gada 31.decembrim. Avārijas spiedientvertnes, kas izgatavotas un apstiprinātas saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem pirms 2014.gada 1.janvāra, drīkst joprojām izmantot, ja saņemts tās valsts kompetentās iestādes apstiprinājums, kur tās izmanto.
- 1.6.3. Piestiprinātās cisternas (autocisternas), nomontējamas cisternas un baterijtransportlīdzekļi**
- 1.6.3.1. Piestiprinātās cisternas (autocisternas), nomontējamās cisternas un baterijtransportlīdzekļus, kas ir ražoti, pirms stājās spēkā no 1978. gada 1. oktobra piemērojamās prasības, drīkst paturēt ekspluatācijā, ja tilpnes aprīkojums atbilst 6.8. nodaļas prasībām. Tilpnes sienu biezumam, izņemot tilpnes, kas paredzēti sašķidrīnātu, atdzesētu 2. klases gāzu pārvadāšanai, jāatbilst vismaz 0,4 MPa (4 bar) (manometriskais spiediens) aprēķina spiedienam attiecībā uz mazlēģētu tēraudu vai vismaz 200 kPa (2 bar) (manometriskais spiediens) attiecībā uz alumīniju vai alumīnija sakausējumiem. Ja cisternu šķērsriezums nav aplis, tad aprēķiniem izmantojamais diametrs ir tāda apla diametrs, kura laukums ir vienāds ar cisternas faktiskā šķērsriezuma laukumu.
- 1.6.3.2. Periodiskās inspicēšanas piestiprinātajām cisternām (autocisternām), nomontējamām cisternām un baterijtransportlīdzekļiem, ko ekspluatē saskaņā ar šīm pārejas prasībām, veic saskaņā ar 6.8.2.4. un 6.8.3.4. punkta prasībām un attiecīgajām īpašajām prasībām, kas noteiktas dažādām klasēm. Ja vien agrākās prasībās nav noteikts augstāks pārbaudes spiediens, alumīnija un alumīnija sakausējumu tilpnēm ir pietiekams 200 kPa (2 bar) (manometriskais spiediens) pārbaudes spiediens.
- 1.6.3.3. Piestiprinātās cisternas (autocisternas), nomontējamās cisternas un baterijtransportlīdzekļus, kas atbilst 1.6.3.1. un 1.6.3.2. punktā noteiktajām pārejas prasībām, drīkst izmantot līdz 1993. gada 30. septembrim to bīstamo kravu pārvadājumiem, kurām tie ir apstiprināti. Šis pārejas laiks neattiecas uz piestiprinātajām cisternām (autocisternām), nomontējamām cisternām un baterijtransportlīdzekļiem, kas paredzēti 2.klases vielu pārvadāšanai, vai uz piestiprinātajām cisternām (autocisternām), nomontējamām cisternām un baterijtransportlīdzekļiem, kuru sienu biezums un aprīkojuma elementi atbilst 6.8. nodaļas prasībām.
- 1.6.3.4. a) Piestiprinātās cisternas (autocisternas), nomontējamās cisternas un baterijtransportlīdzekļus, kuri izgatavoti līdz 1985. gada 1. maijam saskaņā ar *ADR* prasībām, kas bija spēkā no 1978. gada 1. oktobra līdz 1985. gada 30. aprīlim, bet kuri neatbilst prasībām, kuras piemērojamas no 1985. gada 1. maija, drīkst joprojām izmantot pēc minētā datuma.
- b) Piestiprinātās cisternas (autocisternas), nomontējamas cisternas un baterijtransportlīdzekļus, kuri izgatavoti laika posmā no 1985. gada 1. maija līdz 1988. gada 1. janvārim, kad stājās spēkā jaunas prasības, un kuri neatbilst minētajām prasībām, bet ir izgatavoti saskaņā ar *ADR* prasībām, kas bija spēkā līdz 1988. gada 1. janvārim, drīkst joprojām izmantot pēc minētā datuma.
- 1.6.3.5. Piestiprinātās cisternas (autocisternas), nomontējamās cisternas un baterijtransportlīdzekļus, kuri izgatavoti līdz 1993. gada 1. janvārim saskaņā ar prasībām, kas bija spēkā līdz 1992. gada 31. decembrim, bet kuri neatbilst prasībām, kas piemērojamas no 1993. gada 1. janvāra, joprojām drīkst izmantot.
- 1.6.3.6. a) Piestiprinātām cisternām (autocisternām), nomontējamām cisternām un baterijtransportlīdzekļiem, kas izgatavoti laika posmā no 1978. gada 1. janvāra līdz 1984. gada 31. decembrim, ja tos izmanto pēc 2004. gada 31. decembra, jāatbilst 211 127.(5.) margināla prasībām, kuras piemērojamas no 1990. gada 1. janvāra un attiecas uz tilpnes sienu biezumu un aizsardzību pret bojājumiem.

- b) Piestiprinātām cisternām (autocisternām), nomontējamām cisternām un baterijtransportlīdzekļiem, kas izgatavoti laika posmā no 1985. gada 1. janvāra līdz 1989. gada 31. decembrim, ja tos izmanto pēc 2010. gada 31. decembra, jāatbilst 211 127.(5.) margināla prasībām, kuras piemērojamas no 1990. gada 1. janvāra un attiecas uz tilpnes sienu biezumu un aizsardzību pret bojājumiem.
- 1.6.3.7. Piestiprinātās cisternas (autocisternas), nomontējamās cisternas un baterijtransportlīdzekļus, kuri izgatavoti līdz 1999. gada 1. janvārim saskaņā ar prasībām, kas bija spēkā līdz 1998. gada 31. decembrim, bet kuri neatbilst prasībām, kas piemērojamas no 1999. gada 1. janvāra, joprojām drīkst izmantot.
- 1.6.3.8. Ja *ADR* grozījumu dēļ ir mainīti atsevišķu gāzu oficiālie kravas nosaukumi, nav jāmaina nosaukumi uz plāksnītes vai uz pašas tilpnes (skatīt 6.8.3.5.2. vai 6.8.3.5.3.) ar nosacījumu, ka gāzu nosaukumus uz piestiprinātajām cisternām (autocisternām), nomontējamām cisternām un baterijtransportlīdzekļiem vai uz to plāksnītēm [skatīt 6.8.3.5.6. b) un c)] attiecīgi pielāgos nākamajā periodiskajā inspicēšanā.
- 1.6.3.9. un 1.6.3.10. (*Rezervēts*)
- 1.6.3.11. Piestiprinātās cisternas (autocisternas) un nomontējamās cisternas, kuras ir izgatavotas līdz 1997. gada 1. janvārim saskaņā ar *ADR* prasībām, kas bija spēkā līdz 1996. gada 31. decembrim, bet kuras tomēr neatbilst 211 332. un 211 333. margināla prasībām, kas ir piemērojamas no 1997. gada 1. janvāra, joprojām drīkst izmantot.
- 1.6.3.12. (*Rezervēts*)
- 1.6.3.13. (*Svītrots*)
- 1.6.3.14. (*Rezervēts*)
- 1.6.3.15. (*Svītrots*)
- 1.6.3.16. Piestiprinātām cisternām (autocisternām), nomontējamām cisternām un baterijtransportlīdzekļiem, kas ražoti līdz 2007. gada 1. jūlijam un kas neatbilst 4.3.2. sadaļā, 6.8.2.3., 6.8.2.4. un 6.8.3.4. punktā noteiktajām prasībām par cisternu pasi, cisternu pases datu glabāšana ir jāuzsāk vismaz nākamajā periodiskajā inspicēšanā.
- 1.6.3.17. Līdz 2018. gada 31. decembrim drīkst joprojām izmantot piestiprinātās cisternas (autocisternas) un nomontējamās cisternas, kas paredzētas 3. klases I iepakojšanas grupas vielu, kam tvaika spiediens 50°C temperatūrā nav lielāks par 175 kPa (1,75 bar) (absolūtais), pārvadāšanai, un kuras ražotas līdz 2007. gada 1. jūlijam atbilstoši prasībām, kas bija spēkā līdz 2006. gada 31. decembrim, ja saskaņā ar prasībām, kuras piemērojamas līdz 2006. gada 31. decembrim, tām tika piešķirts cisternas kods - L1,5BN.
- 1.6.3.18. Piestiprinātās cisternas (autocisternas), nomontējamās cisternas un baterijtransportlīdzekļus, kuri ir izgatavoti līdz 2003. gada 1. janvārim saskaņā ar prasībām, kas bija spēkā līdz 2001. gada 30. jūnijam, bet kuri tomēr neatbilst prasībām, kas ir piemērojamas no 2001. gada 1. jūlija, drīkst joprojām izmantot, nodrošinot to, ka ir veikta atbilstošā cisternas koda piešķiršana.
- 1.6.3.19. Piestiprinātās cisternas (autocisternas) un nomontējamās cisternas, kuras ir izgatavotas līdz 2003. gada 1. janvārim saskaņā ar 6.8.2.1.21. punkta prasībām, kas bija spēkā līdz 2002. gada 31. decembrim, bet kuras tomēr neatbilst prasībām, kas ir piemērojamas no 2003. gada 1. janvāra, drīkst joprojām izmantot.
- 1.6.3.20. Piestiprinātās cisternas (autocisternas) un nomontējamās cisternas, kuras ir izgatavotas līdz 2003. gada 1. jūlijam saskaņā ar *ADR* prasībām, kas bija spēkā līdz 2002. gada 31. decembrim, bet kuras tomēr neatbilst 6.8.2.1.7. punkta prasībām, kas ir piemērojamas no 2003. gada 1. janvāra, un 6.8.4.sadaļas b) apakšpunkta īpašajam noteikumam TE15, kas bija piemērojams no 2003. gada 1. janvāra līdz 2006. gada 31. decembrim, drīkst joprojām izmantot.

- 1.6.3.21. (Svītrots)
- 1.6.3.22. līdz 1.6.3.24. (Rezervēts)
- 1.6.3.25. (Svītrots)
- 1.6.3.26. Joprojām drīkst izmantot piestiprinātās cisternas (autocisternas) un nomontējamās cisternas, kuras ir ražotas līdz 2007. gada 1. janvārim saskaņā ar prasībām, kas bija spēkā līdz 2006. gada 31. decembrim, bet kuras tomēr neatbilst piemērojamajām prasībām, kuras saskaņā ar 6.8.2.5.1. punktu attiecas uz ārējā aprēķina spiediena marķējumu, kas stājas spēkā no 2007. gada 1. janvāra.
- 1.6.3.27. līdz 1.6.3.29. (Rezervēts)
- 1.6.3.30. Piestiprinātās vakuumbisternas atkritumu pārvadāšanai (autocisternas) un nomontējamās vakuumbisternas atkritumu pārvadāšanai, kuras ir izgatavotas līdz 2005. gada 1. jūlijam saskaņā ar prasībām, kas bija piemērojamas līdz 2004. gada 31. decembrim, bet kuras tomēr neatbilst 6.10.3.9. punkta prasībām, kas ir piemērojamas no 2005. gada 1. janvāra, joprojām drīkst izmantot.
- 1.6.3.31. Ir atļauts joprojām izmantot tādas piestiprinātās cisternas (autocisternas), nomontējamās cisternas un cisternas, kas ir baterijtransportlīdzekļu elementi, kuras konstruētas un izgatavotas saskaņā ar izgatavošanas laikā piemērojamajiem 6.8.2.7. punkta nosacījumiem atbilstoši tehniskajiem noteikumiem, kas bija spēkā izgatavošanas laikā.
- 1.6.3.32. Ir atļauts joprojām izmantot piestiprinātās cisternas (autocisternas) un nomontējamās cisternas, kas izgatavotas līdz 2007. gada 1. jūlijam saskaņā ar līdz 2006. gada 31. decembrim spēkā esošām prasībām, un kas aprīkotas ar lūkas vāka detaļām atbilstoši standartam EN 13317:2002, kas minēts 6.8.2.6. punkta tabulā, kas bija piemērojama līdz 2006. gada 31. decembrim, tostarp minētā standarta B pielikuma B.2. tabulai, bet kuras no 2007. gada 1. janvāra vairs netiek apstiprinātas, vai tādas, kas izgatavotas no materiāla, kurš neatbilst standarta EN 13094:2004 5.2. punkta prasībām.
- 1.6.3.33. Ja pirms 2009. gada 1. janvāra piestiprināto cisternu (autocisternu) vai nomontējamo cisternu tilpnes ar šķērssienām vai pretsvārstību plāksnēm ir jau sadalītas sekcijās, kuru ietilpība nepārsniedz 7 500 litru, 6.8.2.5.1. punktā pieprasītie dati par tilpnes ietilpību nav nepieciešams papildināt ar burtu "S" līdz brīdim, kad saskaņā ar 6.8.2.4.2. punktu veic periodisko inspicēšanu.
- 1.6.3.34. Neatkarīgi no 4.3.2.2.4. punkta prasībām piestiprinātās cisternās (autocisternas) vai nomontējamās cisternās, kas paredzētas sašķidrinātu gāzu vai atdzesētu sašķidrinātu gāzu pārvadāšanai un kas izgatavotas pirms 2009. gada 1. jūlija atbilstoši piemērojamajiem ADR konstrukcijas noteikumiem, bet ar šķērssienām vai pretsvārstību plāksnēm nav sadalītas sekcijās, kuru ietilpība nepārsniedz 7 500 litru, vēl joprojām ir atļauts piepildīt vairāk par 20% un mazāk par 80% no to ietilpības.
- 1.6.3.35. (Svītrots)
- 1.6.3.36. Sašķidrinātu, netoksisku, uzliesmojošu gāzu pārvadāšanai paredzētās piestiprinātās cisternas (autocisternas), kuras izgatavotas pirms 2011. gada 1. janvāra un kuras aprīkotas ar pretvārstiem iekšējo slēgvārstu vietā, un kuras neatbilst 6.8.3.2.3. punkta nosacījumiem, joprojām drīkst izmantot.
- 1.6.3.37. (Svītrots)
- 1.6.3.38. Piestiprinātās cisternas (autocisternas), nomontējamas cisternas un baterijtransportlīdzekļus, kas konstruēti un izgatavoti saskaņā ar to izgatavošanas laikā piemērojamajiem standartiem (skatīt 6.8.2.6. un 6.8.3.6.) atbilstoši ADR nosacījumiem, kuri tolaik bija spēkā, joprojām drīkst izmantot, ja to neierobežo īpašs pārejas noteikums.

- 1.6.3.39. Piestiprinātas cisternas (autocisternas) un nomontējamas cisternas, kuras izgatavotas pirms 2011.gada 1.jūlija atbilstoši 6.8.2.2.3. punkta nosacījumiem, kuri bija spēkā līdz 2010.gada 31.decembrim, bet kuras tomēr neatbilst 6.8.2.2.3. punkta trešās rindkopas nosacījumiem attiecībā uz liesmu slāpētāja vai dzirksteļu slāpētāja atrašanās vietu, joprojām drīkst izmantot.
- 1.6.3.40. Attiecībā uz ieelpojot toksiskām vielām ar ANO Nr. 1092, 1238, 1239, 1244, 1251, 1510, 1580, 1810, 1834, 1838, 2474, 2486, 2668, 3381, 3383, 3385, 3387 un 3389 cisternas kodu, kas norādīts 3.2.nodaļas A tabulas 12. slejā un piemērojams līdz 2010.gada 31.decembrim, drīkst līdz 2016.gada 31.decembrim joprojām piemērot piestiprinātām cisternām (autocisternām) un nomontējamām cisternām, kuras izgatavotas pirms 2011.gada 1.jūlija.
- 1.6.3.41. Piestiprinātas cisternas (autocisternas) un nomontējamās cisternas, kuras ir izgatavotas pirms 2013. gada 1.jūlija saskaņā ar prasībām, kas bija spēkā līdz 2012. gada 31. decembrim, bet kuras tomēr neatbilst 6.8.2.5.2. vai 6.8.3.5.6. punkta marķēšanas prasībām, kas ir piemērojamas no 2013. gada 1. janvāra, līdz nākamajai periodiskajai inspicēšanai pēc 2013.gada 1.jūlija drīkst būt marķētas saskaņā ar prasībām, kas bija spēkā līdz 2012. gada 31.decembrim.
- 1.6.3.42. Attiecībā uz ANO nr. 2381 piestiprinātām cisternām (autocisternām) un nomontējamām cisternām, kas izgatavotas pirms 2013.gada 1.jūlija, līdz 2018.gada 31.decembrim joprojām drīkst piemērot cisternas kodu, kas norādīts līdz 2012.gada 31.decembrim piemērojamās 3.2.nodaļas A tabulas 12.slejā.
- 1.6.3.43. Piestiprinātas cisternas (autocisternas), kuras izgatavotas pirms 2012.gada 1.janvāra saskaņā ar prasībām, kas bija piemērojamas līdz 2012. gada 31. decembrim, bet kuras tomēr neatbilst 6.8.2.6.punkta prasībām attiecībā uz standartiem EN 14432:2006 un EN 14433:2006, kas ir piemērojamas no 2011.gada 1. janvāra, joprojām drīkst izmantot.
- 1.6.3.44.-1.6.3.49. *(Rezervēts).*
- 1.6.3.50. **Ar šķiedru armētas plastmasas cisternas (FRP)**
FRP cisternas, kas izgatavotas līdz 2002. gada 1. jūlijam atbilstīgi konstrukcijas tipam, kurš apstiprināts līdz 2001. gada 1. jūlijam saskaņā ar B 1.c papildinājuma prasībām, kas bija spēkā līdz 2001. gada 30. jūnijam, joprojām drīkst izmantot līdz to kalpošanas laika beigām ar noteikumu, ka ir tikušas un joprojām tiek ievērotas visas prasības, kuras bija spēkā līdz 2001. gada 30. jūnijam.
 No 2001. gada 1. jūlija tomēr nedrīkst apstiprināt nevienu jaunu konstrukcijas tipu saskaņā ar prasībām, kas bija spēkā līdz 2001. gada 30. jūnijam.
- 1.6.4. Cisternkonteineri, portatīvās cisternas un daudzelementu gāzes konteineri (MEGC)**
- 1.6.4.1. Cisternkonteinerus, kuri izgatavoti līdz 1988. gada 1. janvārim saskaņā ar prasībām, kas bija spēkā līdz 1987. gada 31. decembrim, bet kuri tomēr neatbilst prasībām, kas ir piemērojamas no 1988. gada 1. janvāra, joprojām drīkst izmantot.
- 1.6.4.2. Cisternkonteinerus, kuri izgatavoti līdz 1993. gada 1. janvārim saskaņā ar prasībām, kas bija spēkā līdz 1992. gada 31. decembrim, bet kuri tomēr neatbilst prasībām, kas ir piemērojamas no 1993. gada 1. janvāra, joprojām drīkst izmantot.
- 1.6.4.3. Cisternkonteinerus, kuri izgatavoti līdz 1999. gada 1. janvārim saskaņā ar prasībām, kas bija spēkā līdz 1998. gada 31. decembrim, bet kuri tomēr neatbilst prasībām, kas ir piemērojamas no 1999. gada 1. janvāra, joprojām drīkst izmantot.
- 1.6.4.4. *(Rezervēts)*
- 1.6.4.5. Ja *ADR* grozījumu dēļ ir mainīti atsevišķu gāzu oficiālie kravas nosaukumi, nav jāmaina nosaukumi uz plāksnītes vai uz pašas tilpnes (skatīt 6.8.3.5.2. vai 6.8.3.5.3.)

ar nosacījumu, ka gāzu nosaukumus uz cisternkonteineriem un *MEGC* vai uz to plāksnītēm [skatīt 6.8.3.5.6. b) vai c)] attiecīgi pielāgos nākamajā periodiskajā inspicēšanā.

- 1.6.4.6. Drīkst joprojām izmantot cisternkonteinerus, kas ražoti līdz 2007. gada 1. janvārim saskaņā ar prasībām, kuras bija spēkā līdz 2006. gada 31. decembrim, bet, kuri tomēr neatbilst piemērojamajām prasībām, kuras saskaņā ar 6.8.2.5.1. punktu attiecas uz ārējā aprēķina spiediena marķējumu, kas stājas spēkā no 2007. gada 1. janvāra.
- 1.6.4.7. Cisternkonteinerus, kuri izgatavoti līdz 1997. gada 1. janvārim saskaņā ar prasībām, kas bija spēkā līdz 1996. gada 31. decembrim, bet kuri tomēr neatbilst 212 332. un 212 333. margināla prasībām, kas ir piemērojamas no 1997. gada 1. janvāra, joprojām drīkst izmantot.
- 1.6.4.8. *(Rezervēts)*
- 1.6.4.9. Joprojām ir atļauts izmantot cisternkonteinerus un *MEGC*, kas projektēti un izgatavoti saskaņā ar izgatavošanas laikā piemērojamajiem 6.8.2.7. punkta noteikumiem atbilstoši tehniskajiem noteikumiem, kas bija spēkā izgatavošanas laikā.
- 1.6.4.10. *(Svītrots)*
- 1.6.4.11. *(Rezervēts)*
- 1.6.4.12. Cisternkonteinerus un *MEGC*, kuri izgatavoti līdz 2003. gada 1. janvārim saskaņā ar prasībām, kas bija piemērojamas līdz 2001. gada 30. jūnijam, bet kuri tomēr neatbilst prasībām, kas ir piemērojamas no 2001. gada 1. jūlija, joprojām drīkst izmantot.
- Tomēr, tiem jābūt marķētiem ar atbilstošo cisternas kodu un, ja piemērojams, atbilstošo īpašo noteikumu TC un TE burtciparu kodu saskaņā ar 6.8.4. sadaļu.
- 1.6.4.13. Cisternkonteinerus, kuri ir izgatavoti līdz 2003. gada 1. jūlijam saskaņā ar *ADR* prasībām, kas bija spēkā līdz 2002. gada 31. decembrim, bet kuri tomēr neatbilst 6.8.2.1.7. punkta prasībām, kas ir piemērojamas no 2003. gada 1. janvāra, un 6.8.4. sadaļas b) apakšpunkta īpašajam noteikumam TE15, kas bija piemērojams no 2003. gada 1. janvāra līdz 2006. gada 31. decembrim, joprojām drīkst izmantot.
- 1.6.4.14. *(Rezervēts)*
- 1.6.4.15. Pārbaudes veids ("P" vai "L"), kas pieprasīts 6.8.2.5.1. punktā, nav papildus jānorāda cisternas plāksnītē, kamēr nav veikta pirmā inspicēšana pēc 2007. gada 1. janvāra.
- 1.6.4.16. *(Svītrots)*
- 1.6.4.17. *(Svītrots)*
- 1.6.4.18. Cisternkonteineriem un *MEGC*, kas ražoti līdz 2007. gada 1. janvārim un kas neatbilst 4.3.2. sadaļā, 6.8.2.3., 6.8.2.4. un 6.8.3.4. punktā noteiktajām prasībām par cisternu pasēm, cisternu pasēs datu glabāšana ir jāuzsāk vismaz nākamajā periodiskajā inspicēšanā.
- 1.6.4.19. Līdz 2016. gada 31. decembrim joprojām drīkst izmantot cisternkonteinerus, kas paredzēti 3. klases I iepakojšanas grupas vielu, kam tvaika spiediens 50°C temperatūrā nav lielāks par 175 kPa (1,75 bar) (absolūtais) pārvadāšanai un kuri ražoti līdz 2007. gada 1. janvārim atbilstoši prasībām, kas tika piemērotas līdz 2006. gada 31. decembrim, ja saskaņā ar prasībām, kuras piemērojamas līdz 2006. gada 31. decembrim, tiem tika piešķirts cisternas kods - L1,5BN.
- 1.6.4.20. Vakuumcisternkonteinerus atkritumu pārvadāšanai, kuri izgatavoti līdz 2005. gada 1. jūlijam saskaņā ar prasībām, kas bija piemērojamas līdz 2004. gada 31. decembrim, bet kuri tomēr neatbilst 6.10.3.9. punkta prasībām, kas ir piemērojamas no 2005. gada 1. janvāra, joprojām drīkst izmantot.
- 1.6.4.21 līdz 1.6.4.29 *(Rezervēts)*

- 1.6.4.30. Joprojām drīkst izmantot portatīvās cisternas un ANO *MEGC*, kas neatbilst no 2007. gada 1. janvāra piemērojamām konstrukcijas prasībām, bet kuras ir ražotas atbilstoši konstrukcijas apstiprinājuma sertifikātam, kas izsniegts līdz 2008. gada 1. janvārim.
- 1.6.4.31. Vielām, kurām 3.2. nodaļas A tabulas 11. slejā norādīta īpašā nosacījuma *TP35* izmantošana, līdz 2014. gada 31. decembrim drīkst joprojām piemērot *ADR* paredzēto portatīvo cistenu instrukciju T14, kas bija piemērojama līdz 2008. gada 31. decembrim.
- 1.6.4.32. Ja pirms 2009. gada 1. janvāra cisternkonteineru tilpne ar šķērssienu vai pretsvārstību plāksnēm ir jau sadalīta sekcijās, kuru ietilpība nepārsniedz 7 500 litru, 6.8.2.5.1. punktā pieprasītie dati par tilpnes ietilpību nav nepieciešams papildināt ar burtu "S" līdz brīdim, kad saskaņā ar 6.8.2.4.2. punktu veic periodisko inspicēšanu.
- 1.6.4.33. Neatkarīgi no 4.3.2.2.4. punkta prasībām cisternkonteinerus, kas paredzēti sašķidrinātu gāzu vai atdzesētu sašķidrinātu gāzu pārvadāšanai un kas izgatavoti pirms 2009. gada 1. jūlija atbilstoši piemērojamajiem *ADR* konstrukcijas noteikumiem, bet ar šķērssienu vai pretsvārstību plāksnēm nav sadalīti sekcijās, kuru ietilpība nepārsniedz 7 500 litru, vēl joprojām ir atļauts piepildīt vairāk par 20% un mazāk par 80% no to ietilpības.
- 1.6.4.34. (*Svītrots*)
- 1.6.4.35. (*Svītrots*)
- 1.6.4.36. Attiecībā uz vielām, kurām 3.2.nodaļas A tabulas 11.slejā norādīts *TP37*, līdz 2016.gada 31.decembrim drīkst joprojām piemērot portatīvās cisternas instrukciju, ko paredzēja līdz 2010.gada 31.decembrim piemērojamais *ADR*.
- 1.6.4.37. Pirms 2012.gada 1.janvāra izgatavotas portatīvās cisternas un *MEGC*, kas atbilst līdz 2010.gada 31.decembrim piemērojamajām, katrā konkrētajā gadījumā attiecināmajām punktā 6.7.2.20.1., 6.7.3.16.1., 6.7.4.15.1. vai 6.7.5.13.1. noteiktajām marķēšanas prasībām, joprojām drīkst izmantot, ja tie atbilst visiem citiem 2011.gada 1.janvāra piemērojamajiem *ADR* nosacījumiem, ieskaitot, ja piemērojams, 6.7.2.20.1.punkta (g) apakšpunkta nosacījumu par simbola „S” marķējumu uz plāksnītes, kad pretsvārstību plāksnes sadala tilpni vai nodalījumu sekcijās, kuru ietilpība nepārsniedz 7500 litru ietilpību. Ja tilpne vai nodalījums pirms 2012.gada 1.janvāra jau sadalīts sekcijās, kuru ietilpība nepārsniedz 7500 litru ietilpību, attiecīgi tilpnes vai nodalījuma ietilpību nav nepieciešams papildināt ar simbolu „S” līdz nākamajai 6.7.2.19.5. punktā noteiktajai periodiskajai inspicēšanai vai pārbaudei.
- 1.6.4.38. Pirms 2014.gada 1.janvāra izgatavotās portatīvās cisternas līdz nākamajai periodiskajai inspicēšanai un pārbaudei drīkst nemarķēt ar portatīvās cisternas instrukciju, ko paredz 6.7.2.20.2., 6.7.3.16.2. un 6.7.4.15.2. punkts.
- 1.6.4.39. Cisternkonteinerus un *MEGC*, kas konstruēti un izgatavoti saskaņā ar to izgatavošanas laikā piemērojamajiem standartiem (skatīt 6.8.2.6. un 6.8.3.6.) atbilstoši *ADR* nosacījumiem, kuri tolaik bija spēkā, joprojām drīkst izmantot, ja to neierobežo īpašs pārejas noteikums.
- 1.6.4.40. Cisternkonteinerus, kas izgatavoti pirms 2011.gada 1.jūlija saskaņā ar 6.8.2.2.3. punkta nosacījumiem, kas bija spēkā līdz 2010.gada 31.decembrim, bet kuri tomēr neatbilst 6.8.2.2.3. punkta trešās rindkopas nosacījumiem attiecībā uz liesmu slāpētāja vai dzirksteļu slāpētāja atrašanās vietu, joprojām drīkst izmantot.
- 1.6.4.41. Attiecībā uz ieelpojot toksiskām vielām ar ANO Nr. 1092, 1238, 1239, 1244, 1251, 1510, 1580, 1810, 1834, 1838, 2474, 2486, 2668, 3381, 3383, 3385, 3387 un 3389 cisternas kodu, kas norādīts 3.2.nodaļas A tabulas 12.slejā un piemērojams līdz 2010.gada 31.decembrim, drīkst līdz 2016.gada 31.decembrim joprojām piemērot cisternkonteineriem, kuri izgatavoti pirms 2011.gada 1.jūlija.

- 1.6.4.42. Cisternkonteineri, kuri ir izgatavoti pirms 2013.gada 1.jūlija saskaņā ar prasībām, kas bija spēkā līdz 2012.gada 31.decembrim, bet kuri tomēr neatbilst 6.8.2.5.2. vai 6.8.3.5.6. punkta marķēšanas prasībām, kas ir piemērojamas no 2013.gada 1.janvāra, līdz nākamajai periodiskajai inspicēšanai pēc 2013.gada 1.jūlija drīkst joprojām būt marķēti saskaņā ar prasībām, kas bija spēkā līdz 2012. gada 31.decembrim.
- 1.6.4.43. Portatīvajām cisternām un *MEGC*, kas izgatavotas pirms 2014.gada 1.janvāra, nav nepieciešams atbilst 6.7.2.13.1.f), 6.7.3.9.1.e), 6.7.4.8.1.e) un 6.7.5.6.1.d) punkta prasībām attiecībā uz spiediena samazināšanas ierīču marķēšanu.
- 1.6.4.44. Attiecībā uz vielām, kam 3.2.nodaļas A tabulas 11.slejā norādīts TP38 vai TP39, līdz 2018.gada 31.decembrim joprojām drīkst izmantot portatīvās cisternas instrukciju, ko noteic ADR, kas piemērojams līdz 2012.gada 31.decembrim.
- 1.6.4.45. Attiecībā uz ANO nr. 2381 cisternkonteineriem, kas izgatavoti pirms 2013.gada 1.jūlija, līdz 2018.gada 31.decembrim joprojām drīkst piemērot cisternas kodu, kas norādīts līdz 2012.gada 31.decembrim piemērojamās 3.2.nodaļas A tabulas 12.slejā.
- 1.6.4.46. Cisternkonteinerus, kuri izgatavoti pirms 2012.gada 1.janvāra saskaņā ar prasībām, kas bija piemērojamas līdz 2012. gada 31. decembrim, bet kuri tomēr neatbilst 6.8.2.6.punkta prasībām attiecībā uz standartiem EN 14432:2006 un EN 14433:2006, kas ir piemērojamas no 2011.gada 1. janvāra, joprojām drīkst izmantot.

1.6.5. Transportlīdzekļi

1.6.5.1. un 1.6.5.2. (*Rezervēts*)

1.6.5.3. (*Svītrots*)

1.6.5.4. Attiecībā uz EX/II, EX/III, FL, OX un AT transportlīdzekļiem 9. daļā noteiktās prasības, kas ir spēkā līdz 2012. gada 31. decembrim, drīkst piemērot līdz 2014. gada 31. martam.

1.6.5.5. Transportlīdzekļus, kuri ir reģistrēti vai kuru ekspluatācija uzsākta līdz 2003. gada 1. janvārim un kuru elektroiekārtas neatbilst 9.2.2., 9.3.7. vai 9.7.8. sadaļas prasībām, bet atbilst prasībām, kas bija piemērojamas līdz 2001. gada 30. jūnijam, joprojām drīkst izmantot.

1.6.5.6. (*Svītrots*)

1.6.5.7. Pabeigtus vai nokomplektētus transportlīdzekļus, kuru tips ir apstiprināts līdz 2002. gada 31. decembrim saskaņā ar ANO EEK Noteikumiem Nr. 105², kas grozīti ar 01. sērijas grozījumiem vai Direktīvas 98/91/EK³ noteikumiem, un kuri neatbilst 9.2.nodaļas prasībām, bet atbilst prasībām, kas piemērojamas bāzes transportlīdzekļu konstrukcijai (B.2 papildinājuma 220 100. līdz 220 540. margināli) līdz 2001. gada 30. jūnijam, joprojām drīkst apstiprināt un izmantot, ja tie pirmo reizi reģistrēti vai to ekspluatācija uzsākta līdz 2003. gada 1. jūlijam.

1.6.5.8. EX/II un EX/III transportlīdzekļus, kas pirmo reizi apstiprināti līdz 2005. gada 1. jūlijam un kuri atbilst 9. daļas prasībām, kas bija spēkā līdz 2004. gada 31. decembrim, bet kuri tomēr neatbilst no 2005. gada 1. janvāra piemērojamajām prasībām, joprojām drīkst izmantot.

1.6.5.9. Autocisternas ar piestiprinātām cisternām, kuru ietilpība pārsniedz 3 m³ un kuras paredzētas, lai pārvadātu bīstamas kravas šķidrā vai kausētā stāvoklī, un kuras ir

² ANO EEK Noteikumi Nr. 105 (*Vienotie noteikumi par to, kā attiecībā uz to konstrukcijas īpatnībām apstiprināt bīstamu kravu pārvadāšanai paredzētos transportlīdzekļus*).

³ Eiropas Parlamenta un Padomes 1998. gada 14. decembra Direktīva 98/91/EK, kas attiecas uz mehāniskiem transportlīdzekļiem un to piekabēm, kuri paredzēti bīstamo kravu pārvadāšanai pa autoceļiem, un ar ko groza Direktīvu 70/156/EEK par mehānisko transportlīdzekļu un to piekabju tipa apstiprināšanu ("Eiropas Kopienu Oficiālais Vēstnesis", Nr. L 011, 1999.gada 16.janvāris, 0025-0036. lpp.).

pārbaudītas ar spiedienu, kas ir mazāks nekā 4 bar, un kuras neatbilst 9.7.5.2. punkta prasībām un ir pirmoreiz reģistrētas (vai nodotas ekspluatācijā, ja reģistrēšana nav obligāta) līdz 2004. gada 1. jūlijam, joprojām drīkst izmantot.

- 1.6.5.10. Joprojām drīkst izmantot atbilstības sertifikātus, kuri atbilst 9.1.3.5. punktā norādītajam paraugam, kurš piemērojams līdz 2006. gada 31. decembrim, vai arī atbilst 9.1.3.5. punktā norādītajam paraugam, kurš piemērojams no 2007.gada 1.janvāra līdz 2008. gada 31. decembrim.
- 1.6.5.11. *MEMU*, kas ir izgatavoti un apstiprināti pirms 2009.gada 1.jūlija saskaņā ar nacionālās likumdošanas prasībām, bet kas tomēr neatbilst konstrukcijas un apstiprināšanas prasībām, kuras ir spēkā no 2009.gada 1.janvāra, joprojām drīkst izmantot ar to izmantošanas valsts kompetentās iestādes izsniegtu apstiprinājumu.
- 1.6.5.12. Ja tie reģistrēti vai to ekspluatācija uzsākta pirms 2012.gada 1.aprīļa, EX/III un FL transportlīdzekļus, kuru elektriskie savienojumi neatbilst 9.2.2.6.3. punkta nosacījumiem, bet atbilst līdz 2010.gada 31.decembrim piemērojamajiem nosacījumiem, joprojām drīkst izmantot.
- 1.6.5.13. Pirms 1995.gada 1.jūlija pirmo reizi reģistrētās (vai nodotās ekspluatācijā, ja reģistrēšana nav obligāta) piekabes, kas aprīkotas ar EEK noteikumiem Nr.13, 06.sērijas grozījumu redakcijā, atbilstošu pretbloķēšanas sistēmu, bet neatbilst A kategorijas pretbloķēšanas sistēmai noteiktajām tehniskajām prasībām, joprojām drīkst izmantot.
- 1.6.5.14. *MEMU*, kuri apstiprināti pirms 2013.gada 1.jūlija saskaņā ar *ADR* nosacījumiem, kas bija spēkā līdz 2012.gada 31.decembrim, bet kuri tomēr neatbilst 6.12.3.1.2. vai 6.12.3.2.2. punkta prasībām, ko piemēro no 2013.gada 1.janvāra, joprojām drīkst izmantot.

1.6.6. 7. klase

1.6.6.1. *Pakas, kurām saskaņā ar IAEA Drošības sērijas Nr. 6 1985. gada un 1985. gada (ar 1990. gada grozījumiem) izdevumiem nav nepieciešams kompetentās iestādes piešķirts konstrukcijas apstiprinājums*

Izņēmuma pakas, IP-1, IP-2, IP-3 tipa rūpnieciskās pakas un A tipa pakas, kam nav nepieciešams kompetentās iestādes piešķirts konstrukcijas apstiprinājums un kas atbilst 1985. gada vai 1985. gada (ar 1990. gada grozījumiem) *IAEA* Noteikumiem par radioaktīvu materiālu drošu pārvadāšanu (*IAEA* Drošības sērija Nr. 6) izdevumam, drīkst joprojām izmantot atbilstīgi kvalitātes nodrošināšanas obligātajai programmai, kura atbilst 1.7.3. sadaļas prasībām, un 2.2.7.2.2., 2.2.7.2.4.1., 2.2.7.2.4.4., 2.2.7.2.4.5., 2.2.7.2.4.6. punktā, 3.3. nodaļas īpašajā noteikumā 336 un 4.1.9.3. punktā noteiktajām aktivitātes robežvērtībām un materiālu ierobežojumiem.

Visiem iepakojumiem, kas ir pārveidoti, ja vien tas nav darīts, lai palielinātu drošību, vai arī ražoti pēc 2003. gada 31. decembra, jāatbilst *ADR* prasībām. Pakas, kas ir sagatavotas pārvadāšanai ne vēlāk kā 2003. gada 31. decembrī atbilstoši *IAEA* Drošības sērijas Nr. 6 1985. gada vai 1985. gada (ar 1990. gada grozījumiem) izdevumiem, drīkst joprojām izmantot pārvadājumos. Pakām, kas sagatavotas pārvadāšanai pēc minētās dienas, jāatbilst *ADR* prasībām.

1.6.6.2. *Pakas, kas ir apstiprinātas saskaņā ar IAEA Drošības sērijas Nr. 6 1973. gada, 1973. gada (ar grozījumiem), 1985. gada un 1985. gada (ar 1990. gada grozījumiem) izdevumiem*

- 1.6.6.2.1. Iepakojumus, kas ražoti atbilstīgi kompetentās iestādes apstiprinātai paku konstrukcijai un ievērojot *IAEA* Drošības sērijas Nr. 6 1973. gada vai 1973. gada (ar grozījumiem) izdevuma noteikumus, drīkst joprojām izmantot saskaņā ar pakas konstrukcijas daudzpusēju apstiprinājumu, kvalitātes nodrošināšanas obligāto programmu, kas atbilst 1.7.3. sadaļas prasībām, un 2.2.7.2.2., 2.2.7.2.4.1., 2.2.7.2.4.4., 2.2.7.2.4.5., 2.2.7.2.4.6. punktā, 3.3. nodaļas īpašajā noteikumā 337 un 4.1.9.3. punktā

noteiktajām aktivitātes robežvērtībām un materiālu ierobežojumiem. Nav atļauts sākt šādu iepakojumu jaunu ražošanu. Iepakojumu konstrukcijas vai atļautā radioaktīvā satura īpašību vai daudzuma pārmaiņām, kuras, kā noteikusi kompetentā iestāde, varētu būtiski ietekmēt drošību, jāatbilst *ADR* prasībām. Saskaņā ar 5.2.1.7.5. punktu jāpiešķir sērijas numuru, kuru jāmarķē katra iepakojuma ārpusē.

1.6.6.2.2. Iepakojumus, kas ražoti atbilstīgi kompetentās iestādes apstiprinātai paku konstrukcijai un ievērojot *IAEA* Drošības sērijas Nr. 6 1985. gada vai 1985. gada (ar 1990. gada grozījumiem) izdevuma noteikumus, drīkst joprojām izmantot saskaņā ar: pakas konstrukcijas daudzpusējo apstiprinājumu, kvalitātes nodrošināšanas obligāto programmu, kas atbilst 1.7.3. sadaļas prasībām, un 2.2.7.2.2., 2.2.7.2.4.1., 2.2.7.2.4.4., 2.2.7.2.4.5., 2.2.7.2.4.6. punktā, 3.3. nodaļas īpašajā noteikumā 337 un 4.1.9.3. punktā noteiktajām aktivitātes robežvērtībām un materiālu ierobežojumiem. Iepakojumu konstrukcijas vai atļautā radioaktīvā satura īpašību vai daudzuma pārmaiņām, kuras, kā noteikusi kompetentā iestāde, varētu būtiski ietekmēt drošību, jāatbilst *ADR* prasībām. Visiem iepakojumiem, kuru ražošana uzsākta pēc 2006. gada 31. decembra, jāatbilst *ADR* prasībām.

1.6.6.3. ***Īpašas formas radioaktīvi materiāli, kas ir apstiprināti saskaņā ar IAEA Drošības sērijas Nr. 6 1973. gada, 1973. gada (ar grozījumiem), 1985. gada un 1985. gada (ar 1990. gada grozījumiem) izdevumu***

Īpašas formas radioaktīvu materiālu, kas ir ražots atbilstīgi konstrukcijai, kuru vienpusēji apstiprinājusi kompetentā iestāde saskaņā ar *IAEA* Drošības sērijas Nr. 6 1973., 1973. (ar grozījumiem), 1985. un 1985. gada (ar 1990. gada grozījumiem) izdevumu, drīkst joprojām izmantot, ja saskaņā ar 1.7.3. sadaļas piemērojamajām prasībām tas atbilst kvalitātes nodrošināšanas obligātajai programmai. Visiem īpašas formas radioaktīviem materiāliem, kas ražoti pēc 2003. gada 31. decembra, jāatbilst *ADR* prasībām.

1.7. NODAĻA

VISPĀRĪGIE NOTEIKUMI ATTIECĪBĀ UZ 7. KLASI

1.7.1. Darbības joma un piemērošana

1. PIEZĪME. Lai radioaktīvo materiālu pārvadāšanas laikā notikušajos negadījumos vai starpgadījumos aizsargātu personas, īpašumu un vidi, jāievēro attiecīgie ārkārtas situāciju noteikumi, kurus izdevušas attiecīgās valstis un/vai starptautiskās organizācijas. Šādu noteikumu izstrādei piemēroti norādījumi ir ietverti dokumentā "Plānu izstrāde un sagatavošanās ārkārtas reaģēšanai uz transporta negadījumiem, kas saistīti ar radioaktīvajiem materiāliem", Drošības standartu sērijas Nr. TS-G-1.2 (ST-3), Starptautiskā Atomenerģijas aģentūra, Vīne (2002).

2. PIEZĪME. Veicot ārkārtas pasākumus, jāņem vērā citu bīstamu vielu veidošanās, ko negadījuma rezultātā var radīt sūtījuma satūra reakcija ar vidi.

1.7.1.1. ADR nosaka drošības standartus, kas nodrošina pieņemamu kontroles līmeni attiecībā uz radiācijas, kritiskuma un ar termisko bīstamību cilvēkiem, īpašumam un videi, kas rodas pārvadājot radioaktīvu materiālu. Šo standartu pamatā ir IAEA Noteikumi par radioaktīvo materiālu pārvadājumu drošību 2009. gada redakcijā, Drošības standartu sērija Nr. TS-R-1, IAEA, Vīne (2009. gads). Paskaidrojumi atrodami "IAEA noteikumu konsultatīvajos materiālos par radioaktīvu materiālu drošu pārvadāšanu (2005.gada izdevums)", Drošības standartu sērija Nr. TS-G-1.1 (Rev. 1), IAEA, Vīne (2008.gads).

1.7.1.2. ADR mērķis ir iedibināt nosacījumus, kas jāievēro, lai panāktu drošību un aizsargātu cilvēkus, īpašumu un apkārtējo vidi no radiācijas iedarbības radioaktīvu materiālu pārvadāšanas laikā. Šādu aizsardzību panāk, pieprasot nodrošināt

- a) radioaktīvā satūra ietvērumu,
- b) ārējās radiācijas līmeņa kontroli,
- c) kritiskuma novēršanu,
- d) karstuma radītā kaitējuma novēršanu.

Minētās prasības jāizpilda, pirmkārt, piemērojot pakāpjveida pieeju satūra ierobežojumiem attiecībā uz pakām un transportlīdzekļiem, kā arī veiktspējas standartiem, ko piemēro paku konstrukcijām atbilstoši radioaktīvā satūra bīstamībai. Otrkārt, tās jāizpilda, nosakot prasības paku konstrukcijai un ekspluatācijai, kā arī iepakojumu apkopei, ievērojot apsvērumus par radioaktīvā satūra īpašībām. Visbeidzot, prasības jāizpilda, nodrošinot obligātu administratīvo kontroli, tostarp attiecīgā gadījumā apstiprināšanu, ko veic kompetentās iestādes.

1.7.1.3. ADR attiecas uz radioaktīvo vielu pārvadājumiem pa autoceļiem, tostarp uz pārvadājumiem, kas ir saistīti ar radioaktīvā materiāla izmantošanu. Pārvadājums ietver visas darbības un apstākļus, kas saistīti ar radioaktīvā materiāla pārvietošanu; minētās darbības ietver iepakojumu konstruēšanu, ražošanu, apkopi un remontu, un radioaktīvo materiālu kravu un paku sagatavošanu, nosūtīšanu, iekraušanu, pārvadāšanu, ieskaitot tranzīta uzglabāšanu, izkraušanu un saņemšanu galamērķī. Veiktspējas standartiem ADR piemēro pakāpenisku pieeju, kurus raksturo trīs vispārējās stingrības līmeņi:

- a) parastie pārvadājuma apstākļi (bez starpgadījumiem),
- b) normālie pārvadājuma apstākļi (nelieli vai maznozīmīgi starpgadījumi),
- c) pārvadājums avārijas apstākļos.

- 1.7.1.4. *ADR* noteikumus nepiemēro, pārvadājot:
- a) radioaktīvos materiālus, kas ir transportēšanas līdzekļa neatņemama sastāvdaļa;
 - b) radioaktīvos materiālus, kurus pārvieto uzņēmuma robežās, uz kuru attiecas īpaši uzņēmuma drošības noteikumi, un pārvietošana nenotiek pa koplietošanas ceļiem vai dzelzceļu;
 - c) radioaktīvos materiālus, kuri diagnostikas vai ārstēšanas nolūkā ir implantēti vai inkorporēti cilvēkā vai dzīvā dzīvniekā;
 - d) radioaktīvos materiālus patērīna precēs, attiecībā uz kurām ir saņemts reglamentēts apstiprinājums, pēc to pārdošanas gala lietotājam;
 - e) dabīgos materiālus un rūdas, kuri satur dabīgos radionuklīdus, kas ir vai nu dabīgā stāvoklī, vai apstrādāti tikai citiem mērķiem, nevis radionuklīdu ekstrakcijai, un kurus nav paredzēts pārstrādāt, lai šos radionuklīdus izmantotu, ja materiāla īpatnējā aktivitāte vairāk kā 10 reizes nepārsniedz vērtības, kas norādītas 2.2.7.2.2.1. punkta b) apakšpunktā vai aprēķinātas saskaņā ar 2.2.7.2.2.2.–2.2.7.2.2.6. punktu;
 - f) neradioaktīvus cietus priekšmetus ar radioaktīvām vielām, kas ir uz jebkuras no virsmām daudzumos, kuri nepārsniedz 2.2.7.1.2. punktā “sasmērējuma” definīcijā norādītās robežas.

1.7.1.5. *Īpaši noteikumi attiecībā uz izņēmuma paku pārvadāšanu*

- 1.7.1.5.1. Uz izņēmuma pakām, kuras var saturēt radioaktīvo materiālu ierobežotā daudzumā, instrumentus, ražotus izstrādājumus un tukšus iepakojumus, kā norādīts 2.2.7.2.4.1. punktā, attiecas tikai šādi 5. līdz 7. daļas nosacījumi:
- a) piemērojamie nosacījumi, ko satur 5.1.2., 5.1.3.2., 5.1.4., 5.1.5.4., 5.2.1.9. un 7.5.11. CV33 (5.2);
 - b) prasības attiecībā uz izņēmuma pakām, kas norādītas 6.4.4. sadaļā, un
 - c) ja izņēmuma paka satur skaldmateriālu, tai jāpiemēro vienu no 2.7.2.3.5. punkta izņēmumiem un tai ir jāatbilst 6.4.7.2. punkta prasībām.
- 1.7.1.5.2. Uz izņēmuma pakām attiecas visu citu *ADR* daļu attiecīgie noteikumi.

1.7.2. Programma aizsardzībai pret radiāciju

- 1.7.2.1. Radioaktīvos materiālus jāpārvadā saskaņā ar Programmu aizsardzībai pret radiāciju, ko veido sistemātiski pasākumi, kuru mērķis ir nodrošināt atbilstošus aizsardzības pasākumus pret radiāciju.
- 1.7.2.2. Individuālajām apstārošanas devām jābūt mazākām par attiecīgo devu robežvērtībām. Aizsardzību un drošību jāoptimizē tā, lai individuālo devu lielums, apstaroto personu skaits un apstārošanas iespējamība būtu cik tas saprātīgi ir iespējams maza, ņemot vērā ekonomiskos un sociālos faktorus, ievērojot ierobežojumu, ka individuālās apstārošanas devas ir attiecināmas uz devu robežvērtībām. Jāpieņem strukturēta un sistemātiska pieeja, kurā ietverti apsvērumi par mijiedarbību starp pārvadāšanu un citiem darbības veidiem.
- 1.7.2.3. Programmā izmantoto pasākumu būtībai un apjomam jābūt saistītam ar apstārošanas apjomu un iespējamību. Programmā jāietver prasības, kas iekļautas 1.7.2.2., 1.7.2.4., 1.7.2.5. un 7.5.11. CV33 (1.1). Programmas dokumentiem pēc pieprasījuma jābūt pieejamiem attiecīgajai kompetentajai iestādei pārbaudēm.
- 1.7.2.4. Arodapstārošanas gadījumā, kas rodas ar pārvadāšanu saistītu darbību laikā, ja saskaņā ar novērtējumu faktiskā deva:
- a) varētu būt no 1 mSv līdz 6 mSv gadā, jāīsteno devu novērtēšanas programmu, veicot darba vietas uzraudzību vai individuālo dozimetrisko kontroli,

b) varētu pārsniegt 6 mSv gadā, jāveic individuālu dozimetrisko kontroli.

Ja veic individuālo dozimetrisko kontroli vai darba vietas uzraudzību, jā saglabā atbilstošie ieraksti.

PIEZĪME. Arodapstarošanas gadījumā, kas rodas ar pārvadāšanu saistītu darbību laikā, ja aprēķini liecina, ka varbūtība efektīvai dozei pārsniegt 1mSv gadā ir ļoti maza, nav nepieciešams pieprasīt sīki izstrādātu uzraudzību, dozu novērtēšanas programmas vai individuālu uzskaiti.

1.7.2.5. Darbiniekus (skatīt 7.5.11.sadaļas īpašā noteikuma CV33 3. piezīmi) atbilstoši jāapmāca aizsardzībā pret radiāciju, tostarp jāinformē par piesardzības pasākumiem, kas jāievēro, lai ierobežotu viņu arodapstarošanu un citu personu apstarošanu viņu darbības rezultātā.

1.7.3. Kvalitātes nodrošināšana

Lai nodrošinātu attiecīgo ADR noteikumu izpildi attiecībā uz visu īpaša veida radioaktīvo materiālu, mazdispersu radioaktīvo materiālu un paku konstruēšanu, izgatavošanu, pārbaudi, dokumentēšanu, izmantošanu, apkopi un inspicēšanu, kā arī attiecībā uz pārvadāšanas un tranzīta uzglabāšanas operācijām, ir jāizstrādā un jāīsteno kvalitātes nodrošināšanas programmas, kas pamatojas uz kompetentajām iestādēm pieņemamiem starptautiskajiem, valsts vai citādiem standartiem. Kompetentajai iestādei jābūt pieejamam apliecinājumam par konstrukcijas pilnīgu atbilstību specifikācijai. Ražotājam, nosūtītājam vai lietotājam jānodrošina iespējas kompetentās iestādes veiktai pārbaudei ražošanas vai izmantošanas laikā, lai pierādītu visām attiecīgajām prasībām un specifikācijām, ka:

- a) ražošanas paņēmieni un izmantotie materiāli atbilst apstiprinātajām konstrukcijas specifikācijām un
- b) visus iepakojumus periodiski inspicē un vajadzības gadījumā remontē un uztur labā stāvoklī, tā, ka tie pat pēc atkārtotas izmantošanas joprojām atbilst visām attiecīgajām prasībām un specifikācijām.

Ja ir nepieciešams kompetentās iestādes apstiprinājums, piešķirot šādu apstiprinājumu, jāņem vērā kvalitātes nodrošināšanas programmu un apstiprinājums ir atkarīgs no minētās programmas atbilstības.

1.7.4. Īpašā kārtība

1.7.4.1. Īpašā kārtība ir tādi kompetentās iestādes apstiprināti noteikumi, saskaņā ar kuriem drīkst pārvadāt sūtījumus, kuri neatbilst visām piemērojamām uz radioaktīviem materiāliem attiecinātajām ADR prasībām.

PIEZĪME. Īpašā kārtība nav uzskatāma par pagaidu atkāpi saskaņā ar 1.5.1. sadaļu.

1.7.4.2. Sūtījumus, kuriem atbilstība kādam 7. klasei piemērojamam noteikumam nav praktiski realizējama, drīkst pārvadāt tikai, piemērojot īpašo kārtību. Ja kompetentā iestāde piekrīt, ka atbilstība ADR 7. klases noteikumiem nav realizējama un ka ADR noteiktie attiecīgie drošības standarti ir uzskatāmi parādīti ar alternatīviem līdzekļiem, kompetentā iestāde drīkst apstiprināt īpašu kārtību vienam sūtījumam vai plānotai vairākkārtēju sūtījumu sērijai. Kopējam drošības līmenim pārvadājumā jābūt vismaz līdzvērtīgam tam, kādu nodrošinātu, ja būtu izpildītas visas piemērojamās prasības. Šādiem starptautiskiem sūtījumiem ir vajadzīgs daudzpusējs apstiprinājums.

1.7.5. Radioaktīvs materiāls ar citām bīstamām īpašībām

Lai nodrošinātu atbilstību visiem ADR noteikumiem, kas attiecas uz bīstamām kravām, saistībā ar dokumentāciju, iepakojšanu, apzīmēšanu, marķēšanu, pazīšanas zīmju uzlikšanu, iekraušanu, nošķiršanu un pārvadāšanu papildus tādām īpašībām kā radioaktivitāte un skaldāmība jāņem vērā arī pakas satura papildus bīstamība,

piemēram, sprādzienbīstamība, uzliesmojamība, piroforās īpašības, ķīmiskais toksiskums un korozivitāte.

1.7.6. Neatbilstība

1.7.6.1. Ja ir pārkāpts kāds *ADR* noteiktais ierobežojums, kas piemērojams radiācijas līmenim vai sasmērējumam,

- a) nosūtītāju par neatbilstību jāinformē
 - i) pārvadātājam, ja neatbilstība atklāta pārvadājuma laikā, vai
 - ii) saņēmējam, ja neatbilstība atklāta, kravu saņemot;
- b) pārvadātājam, nosūtītājam vai saņēmējam attiecīgi
 - i) jāveic tūlītējus pasākumus, lai mazinātu neatbilstības sekas;
 - ii) jāizmeklē neatbilstību un tās cēloņus, apstākļus un sekas;
 - iii) attiecīgi jārīkojas, lai novērstu cēloņus un apstākļus, kas izraisījuši neatbilstību, un novērstu līdzīgus apstākļus, kas varētu izraisīt neatbilstību, un
 - iv) jāpaziņo kompetentajai(-ajām) iestādei(-ēm) neatbilstības cēloņus un korektīvos vai preventīvos pasākumus, kas veikti vai jāveic;
- c) paziņošanu nosūtītājam un kompetentajai(-ajām) iestādei(-ēm) par neatbilstību jāveic, cik ātri vien praktiski iespējams un tas jā dara nekavējoties, ja ir radusies vai rodas avārijas apstārošanas situācija.

1.8. NODAĻA

PĀRBAUDES UN CITI PAPILDUS PASĀKUMI DROŠĪBAS PRASĪBU IZPILDES NODROŠINĀŠANAI

1.8.1. Bīstamo kravu administratīvā kontrole

1.8.1.1. Līgumslēdzēju Pušu kompetentās iestādes drīkst savā teritorijā jebkurā laikā veikt pēkšņas pārbaudes, lai pārliecinātos, vai ir izpildītas bīstamo kravu pārvadāšanas prasības, arī prasības, kas attiecas uz aizsardzības pasākumiem saskaņā ar 1.10.1.5. punktu.

Minētās pārbaudes tomēr jāveic, neapdraudot cilvēkus, īpašumu un vidi, kā arī neradot ievērojamus ceļu satiksmes traucējumus.

1.8.1.2. Bīstamo kravu pārvadājumu dalībniekiem (1.4. nodaļa) saistībā ar saviem attiecīgajiem pienākumiem bez kavēšanās jāsniedz kompetentajām iestādēm un to pārstāvjiem visa informācija, kas vajadzīga, lai varētu izdarīt pārbaudes.

1.8.1.3. Lai pārbaudītu bīstamo kravu pārvadāšanā iesaistīto uzņēmumu (1.4. nodaļa) telpas, kompetentās iestādes drīkst izdarīt apskati, izskatīt vajadzīgos dokumentu un ņemt pārbaudei bīstamo kravu vai iepakojumu paraugus ar noteikumu, ka minētās darbības neapdraud drošību. Bīstamo kravu pārvadājumu dalībniekiem (1.4. nodaļa), pārbaudes vajadzībām jānodrošina piekļuve transportlīdzekļiem, to daļām, aprīkojumam un iekārtām, ja tas ir iespējams un pamatots. Viņi drīkst, ja uzskata to par nepieciešamu, nozīmēt uzņēmuma darbinieku, kas pavadā kompetentās iestādes pārstāvi.

1.8.1.4. Ja kompetentās iestādes konstatē, ka *ADR* prasības nav izpildītas, tās drīkst aizliegt nosūtīšanu vai pārtraukt pārvadājumu, līdz konstatētie trūkumi ir novērsti, vai arī tās drīkst noteikt citus atbilstošus pasākumus. Pārvadājumu drīkst pārtraukt tieši kontroles vietā vai jebkurā citā vietā, ko minētās iestādes izraudzījušās drošības apsvērumu dēļ. Minētie pasākumi nedrīkst radīt ievērojamus ceļu satiksmes traucējumus.

1.8.2. Savstarpējs administratīvs atbalsts

1.8.2.1. Līgumslēdzējas Puses vienojas par savstarpēju administratīvu atbalstu *ADR* īstenošanai.

1.8.2.2. Ja Līgumslēdzējai Pusei ir iemesls uzskatīt, ka bīstamo kravu pārvadāšanas drošības līmenis tās teritorijā ir pazeminājies ļoti nopietnu vai atkārtotu tāda uzņēmuma izdarītu pārkāpumu dēļ, kura vadība atrodas citas Līgumslēdzējas Puses teritorijā, minētā Līgumslēdzēja Puse paziņo par pārkāpumiem attiecīgās Līgumslēdzējas Puses kompetentajām iestādēm. Tās Līgumslēdzējas Puses kompetentās iestādes, kuras teritorijā ir konstatēti minētie ļoti nopietnie vai atkārtotie pārkāpumi, drīkst pieprasīt, lai attiecīgās Līgumslēdzējas Puses kompetentās iestādes, kuras teritorijā atrodas uzņēmuma vadība, veic atbilstošus pasākumus pret pārkāpēju(-iem). Nodot uz personām norādošu informāciju nav pieļaujami, ja vien tas nav nepieciešams, lai sauktu pie atbildības par ļoti nopietniem vai atkārtotiem pārkāpumiem.

1.8.2.3. Informētās iestādes informē tās Līgumslēdzējas puses kompetentās iestādes, kuras teritorijā pārkāpumi konstatēti, par pasākumiem, kuri vajadzības gadījumā veikti attiecībā uz konkrēto uzņēmumu.

1.8.3. Drošības konsultants

1.8.3.1. Katrs uzņēmums, kas nodarbojas ar bīstamo kravu pārvadājumiem pa autoceļiem vai ar tiem saistīto iepakojšanu, iekraušanu, piepildīšanu vai izkraušanu, ieceļ vienu vai vairākus bīstamo kravu pārvadājumu drošības konsultantus, kas atbild par to, lai

uzņēmums saņemtu palīdzību ar šādām darbībām saistītās bīstamības novēršanai attiecībā uz personām, īpašumu un vidi.

1.8.3.2. Līgumslēdzēju Pušu kompetentās iestādes drīkst noteikt, ka minētās prasības neattiecas uz uzņēmumiem,

- a) kuru pārvadātie daudzumi katrā transporta vienībā ir mazāki par 1.1.3.6. punktā, 1.7.1.4. punktā un 3.3., 3.4. un 3.5. nodaļā norādītajiem daudzumiem vai
- b) kuru galvenā vai papildu darbība nav bīstamo kravu pārvadāšana vai ar to saistītā iekraušana vai izkraušana, bet kuri savas valsts teritorijā neregulāri veic tādu bīstamo kravu pārvadājumus, kuru bīstamība ir neliela vai kuru radītā piesārņojuma iespējamība ir neliela, vai ar šādiem pārvadājumiem saistīto iekraušanu vai izkraušanu.

1.8.3.3. Ievērojot uzņēmuma vadītāja atbildību, konsultanta galvenais uzdevums ir ar visiem piemērotiem līdzekļiem un rīcību, un atbilstoši uzņēmuma attiecīgo darbību jomai veicināt minēto darbību veikšanu saskaņā ar piemērojamajām prasībām un cik iespējams drošā veidā.

Konsultantam ir šādi pienākumi attiecībā uz uzņēmuma darbībām:

- uzraudzīt to prasību izpildi, kas reglamentē bīstamo kravu pārvadājumus,
- konsultēt savu uzņēmumu par bīstamo kravu pārvadājumiem,
- sagatavot gada pārskatu uzņēmuma vadībai vai attiecīgajai vietējai varas iestādei par uzņēmuma darbībām, kas saistītas ar bīstamo kravu pārvadājumiem. Šādus gada pārskatus glabā piecus gadus, un pēc pieprasījuma tiem jābūt pieejamiem valsts varas iestādēm.

Konsultanta pienākumi ietver arī šādu ar uzņēmuma darbību saistītas prakses un procedūru uzraudzību:

- procedūras to prasību izpildei, kas reglamentē pārvadājamo bīstamo kravu identifikāciju,
- uzņēmuma prakse, pārvadāšanas līdzekļu iegādē ņemot vērā visas īpašās prasības, kas saistītas ar pārvadājamām bīstamajām kravām,
- ar bīstamo kravu pārvadājumiem, iekraušanu vai izkraušanu saistītā aprīkojuma pārbaudes procedūras,
- uzņēmuma darbinieku atbilstīga apmācība, ieskaitot izmaiņas noteikumos, un šādas apmācības uzskaitē,
- piemērotu avārijas novēršanas procedūru ieviešanu jebkuram iespējamam nelaimes gadījumam vai incidentam, kas var ietekmēt drošību pārvadāšanas, iekraušanas vai izkraušanas laikā,
- izmeklēšana un vajadzības gadījumā ziņojumu sagatavošana par nopietniem bīstamo kravu pārvadāšanas, iekraušanas vai izkraušanas laikā reģistrētiem negadījumiem, incidentiem vai nopietniem pārkāpumiem,
- tādu atbilstīgu pasākumu īstenošana, kuru mērķis ir izvairīties no negadījumu, incidentu vai nopietnu pārkāpumu atkārtotāšanās,
- ar bīstamo kravu pārvadājumiem saistītu juridisku normu un īpašu prasību ievērošana, izvēloties un izmantojot apakšuzņēmējus vai trešās personas,
- pārbaude, vai bīstamo kravu pārvadājumos, iekraušanā vai izkraušanā iesaistītajiem darbiniekiem ir sīki izstrādātas darbības procedūras un instrukcijas,
- tādu pasākumu ieviešana, kuru mērķis ir palielināt informētību par bīstamību, kas saistīta ar bīstamo kravu pārvadāšanu, iekraušanu vai izkraušanu,

- tādu pārbaudes procedūru īstenošana, kuru mērķis ir nodrošināt, lai transportlīdzeklī būtu vajadzīgie dokumenti un drošības aprīkojums un lai šie dokumenti un aprīkojums atbilstu noteikumiem,
 - tādu pārbaudes procedūru īstenošana, kuru mērķis ir nodrošināt to prasību izpildi, kas reglamentē iekraušānu un izkraušānu,
 - šā nolīguma 1.10.3.2. punktā norādītā aizsardzības plāna esamība.
- 1.8.3.4. Konsultants drīkst būt arī uzņēmuma vadītājs, persona, kas veic citus pienākumus uzņēmumā, vai persona, kura nav tieši nodarbināta attiecīgajā uzņēmumā, ar nosacījumu, ka minētā persona spēj veikt konsultanta pienākumus.
- 1.8.3.5. Katrs iesaistītais uzņēmums pēc pieprasījuma informē kompetento iestādi vai katras Līgumslēdzējas Puses šādam nolūkam izraudzītu iestādi par sava konsultanta identitāti.
- 1.8.3.6. Ja attiecīgā uzņēmuma veiktā pārvadājuma, iekraušānas vai izkraušānas laikā noticis negadījums skar cilvēkus, īpašumu vai vidi, vai tā dēļ ir nodarīts kaitējums īpašumam vai videi, konsultants pēc visas attiecīgās informācijas savākšanas sagatavo ziņojumu par negadījumu uzņēmuma vadībai vai attiecīgajai vietējai valsts varas iestādei. Minētais ziņojums neaizstāj uzņēmuma vadības ziņojumu, ko varētu pieprasīt saskaņā ar citiem starptautiskajiem vai attiecīgās valsts tiesību aktiem.
- 1.8.3.7. Konsultantam jābūt profesionālās kvalifikācijas sertifikātam, kas ir derīgs autopārvadājumiem. Minēto sertifikātu izdod Līgumslēdzējas Puses kompetentā iestāde vai iestāde, ko katra Līgumslēdzēja Puse izraudzījusi šādam nolūkam.
- 1.8.3.8. Lai iegūtu sertifikātu, kandidātam jāpabeidz apmācības un jānoliek eksāmens, kuru ir apstiprinājusi Līgumslēdzējas Puses kompetentā iestāde.
- 1.8.3.9. Galvenais apmācību mērķis ir nodrošināt kandidātus ar pietiekamām zināšanām par bīstamo kravu pārvadājumiem raksturīgo bīstamību, normatīvajiem un administratīvajiem aktiem, kuri piemērojami attiecīgajiem transporta veidiem, kā arī par 1.8.3.3. punktā norādītajiem pienākumiem.
- 1.8.3.10. Eksamināciju organizē kompetentā iestāde vai eksaminācijas iestāde, ko izraudzījusi kompetentā iestāde. Eksaminācijas iestāde nedrīkst būt apmācības sniedzējs.
- Eksaminācijas iestādes izraudzīšanu apstiprina rakstiski. Šāds apstiprinājums var būt uz ierobežotu laiku, un tā pamatā ir šādi kritēriji:
- eksaminācijas iestādes kompetence,
 - eksaminācijas iestādes piedāvāto eksaminācijas veidu specifiskācija,
 - pasākumi, kas paredzēti, lai nodrošinātu eksāmenu objektivitāti,
 - eksaminācijas iestādes neatkarība no jebkuras fiziskas vai juridiskas personas, kas nodarbina drošības konsultantus.
- 1.8.3.11. Nolīguma 1.8.3.7. punktā noteiktā sertifikāta iegūšanai paredzētā eksāmena mērķis ir pārliecināties, vai kandidātam ir nepieciešamais zināšanu līmenis, lai pildītu pienākumus, kas ir saistoši drošības konsultantam un ir uzskaitīti 1.8.3.3. punktā, un tam jāaptver vismaz šādi temati:
- a) zināšanas par sekām, ko var izraisīt negadījums, kas saistīts ar bīstamām kravām, un zināšanas par negadījumu galvenajiem iemesliem,
 - b) attiecīgās valsts tiesību aktu, starptautisko konvenciju un nolīgumu prasības attiecībā uz:
 - bīstamo kravu klasifikāciju (procedūras šķīdumu un maisījumu klasifikācijai, vielu saraksta struktūra, bīstamo kravu klases un to klasifikācijas principi, pārvadājamo bīstamo kravu raksturs, bīstamo kravu fizikālās, ķīmiskās un toksikoloģiskās īpašības),

- vispārīgiem iepakojšanas noteikumiem, prasībām cisternām un cisternkonteineriem (tipi, kodi, marķēšana, konstrukcija, sākotnējā un periodiskā inspicēšana un pārbaudes),
- marķēšanu un bīstamības zīmju uzlikšanu, transporta bīstamības zīmju uzlikšanu un oranžas krāsas pazīšanas zīmju marķējumu (paku marķēšana un apzīmēšana, bīstamības zīmju un pazīšanas zīmju izvietošana un noņemšana),
- sīkām ziņām pārvadājuma dokumentos (nepieciešamā informācija),
- nosūtīšanas paņēmieniem un ierobežojumiem (pilna krava, beztaras pārvadājumi, pārvadāšana vidējas kravnesības konteineros, konteinerpārvadājumi, pārvadājumi piestiprinātās vai nomontējamās cisternās),
- pasažieru pārvadāšanu,
- aizliegumiem un drošības pasākumiem, kas saistīti ar jaukto iekraušanu,
- kravu atdalīšanu,
- pārvadātā daudzuma ierobežojumiem un izņēmumiem atkarībā no daudzuma,
- kravu kraušanu un stiprināšanu (iekraušana un izkraušana, pildījuma pakāpes, stiprināšana un atdalīšana),
- tīrīšanu un/vai degazāciju pirms iekraušanas un pēc izkraušanas,
- apkalpēm, profesionālo apmācību,
- transportlīdzekļa dokumentiem (pārvadājuma dokuments, rakstiskas instrukcijas, transportlīdzekļa atbilstības sertifikāts, vadītāja apmācības apliecība, kopijas dokumentiem, kuros paredzētas atkāpes, citi dokumenti),
- rakstiskām instrukcijām (instrukciju īstenošana un apkalpes aizsardzības aprīkojums),
- uzraudzības prasībām (novietošana stāvēšanai),
- satiksmes noteikumiem un ierobežojumiem,
- piesārņotāju noplūdi darbības un negadījuma laikā,
- prasībām, kas attiecas uz transporta aprīkojumu.

1.8.3.12. Eksaminācija

- 1.8.3.12.1. Eksaminācijai jānotiek rakstiska eksāmena veidā, ko drīkst papildināt ar mutisku eksāmenu.
- 1.8.3.12.2. Rakstiskajā eksāmenā nav atļauts izmantot citu dokumentāciju, izņemot starptautiskus vai valsts noteikumus.
- 1.8.3.12.3. Elektroniskus līdzekļus drīkst izmantot tikai tad, ja tos nodrošina eksaminācijas iestāde. Kandidātam nedrīkst būt iespēja izmantot nodrošinātos elektroniskos līdzekļus citas informācijas ievadīšanai, kandidāts drīkst vienīgi atbildēt uz uzdotajiem jautājumiem.
- 1.8.3.12.4. Rakstiskajam eksāmenam ir divas daļas:
- a) kandidātiem jāsaņem jautājumu lapa ar vismaz 20 brīvas atbildes jautājumu, kas attiecas uz vismaz 1.8.3.11. punktā uzskaitītajiem tematiem. Sarakstā tomēr drīkst iekļaut arī jautājumus ar atbilžu variantiem. Šādā gadījumā divi jautājumi ar atbilžu variantiem atbilst vienam brīvas atbildes jautājumam. No minētajiem tematiem īpašu uzmanību jāpievērš šādiem:

- vispārīgi preventīvi un drošības pasākumi,
- bīstamo kravu klasifikācija,
- vispārīgi iepakojšanas noteikumi, tostarp par cisternām, cisternkonteineriem, autocisternām u.c.,
- bīstamības marķējums un bīstamības zīmes,
- informācija pārvadājuma dokumentā,
- kravu kraušana un stiprināšana,
- apkalpe, profesionālā apmācība,
- dokumenti transportlīdzeklī un pārvadāšanas dokumenti,
- rakstiskās instrukcijas,
- prasības, kas attiecas uz pārvadāšanas līdzekļiem;

b) lai kandidāti pierādītu, ka viņiem ir nepieciešamā kvalifikācija konsultanta pienākumu pildīšanai, viņiem jāveic konkrētas situācijas analīze saistībā ar 1.8.3.3. punktā norādīto konsultantu pienākumu pildīšanu.

1.8.3.13. Līgumslēdzējas Puses drīkst izlemt, ka kandidātiem, kas vēlas strādāt uzņēmumos, kuri specializējušies noteiktu veidu bīstamo kravu pārvadājumos, uzdodami jautājumi tikai par vielām, kuras saistītas ar to darbību. Minētie kravu veidi ir:

- 1. klase;
- 2. klase;
- 7. klase;
- 3., 4.1., 4.2., 4.3., 5.1., 5.2., 6.1., 6.2., 8. un 9. klase;
- ANO nr. 1202, 1203, 1223, 3475 un aviācijas degviela ar ANO nr. 1268 vai 1863.

Sertifikātā, kas noteikts 1.8.3.7. punktā, skaidri jānorāda, ka tas ir derīgs tikai vienam no šajā punktā minētajiem bīstamo kravu veidiem, par kuru konsultants ir eksaminēts 1.8.3.12. punktā noteiktajā kārtībā.

Drošības konsultantu profesionālās kvalifikācijas sertifikāti, kas līdz 2009. gada 1. janvārim izsniegti attiecībā uz bīstamajām kravām ar ANO nr. 1202, 1203 un 1223, ir derīgi arī attiecībā uz bīstamajām kravām ar ANO nr. 3475 un aviācijas degvielu ar ANO nr. 1268 un 1863.

1.8.3.14. Kompetentā iestādei vai eksaminācijas iestādei jā sagatavo un regulāri jāpapildina visu eksāmenos izmantoto jautājumu saraksts.

1.8.3.15. 1.8.3.7.punktā noteiktā sertifikāta forma ir dota 1.8.3.18.punktā, un to jāatzīst visām Līgumslēdzējām Pusēm.

1.8.3.16. *Sertifikātu derīgums un atjaunošana*

1.8.3.16.1. Sertifikāts ir derīgs piecus gadus. Sertifikāta derīguma termiņu pagarina vēl uz pieciem gadiem no termiņa pēdējās dienas, ja pēdējā derīguma gadā sertifikāta turētājs ir nolīcis eksāmenu. Eksāmenam jābūt kompetentās iestādes apstiprinātam.

1.8.3.16.2. Eksāmena mērķis ir pārliecināties, vai sertifikāta turētājam ir zināšanas, kas nepieciešamas, lai varētu pildīt 1.8.3.3. punktā noteiktos pienākumus. Nepieciešamās zināšanas ir noteiktas 1.8.3.11. punkta b) apakšpunktā, un tām jāietver arī izmaiņas normatīvajos aktos kopš iepriekšējā sertifikāta piešķiršanas. Eksāmenu rīko un uzrauga pēc tādiem pašiem nosacījumiem, kādi noteikti 1.8.3.10. un 1.8.3.12. līdz 1.8.3.14. punktā, šajā gadījumā nav obligāti nepieciešama 1.8.3.12.4. punkta b) apakšpunktā paredzētā konkrētās situācijas analīzes veikšana.

1.8.3.17. (Svītrots)

1.8.3.18. Sertifikāta veidlapa

Bīstamo kravu pārvadāšanas drošības konsultanta profesionālās kvalifikācijas sertifikāts

Sertifikāta nr.:

Izdevējvalsts atšķirības zīme:

Uzvārds:

Vārds(-i):

Dzimšanas datums un vieta:

Valsts piederība:

Sertifikāta turētāja paraksts:

Derīgs līdz uzņēmumiem, kas nodarbojas ar bīstamo kravu pārvadājumiem vai uzņēmumiem, kuri veic ar pārvadājumiem saistīto iekraušanu un izkraušanu:

pa autoceļiem pa dzelzceļu pa iekšējiem ūdensceļiem

Izdevējstāde:

Datums: Paraksts:

Pagarināts līdz: Iestāde, kas piešķirusi pagarinājumu:

Datums: Paraksts:

1.8.4. Kompetento iestāžu un to nozīmēto organizāciju saraksts

Līgumslēdzējas Puses paziņo Apvienoto Nāciju Organizācijas Eiropas Ekonomikas komisijas Sekretariātam, kādas ir adreses iestādēm un to izraudzītajām organizācijām, kas saskaņā ar attiecīgās valsts tiesību aktiem ir kompetentas jautājumos par *ADR*, katrā atsevišķā gadījumā norādot attiecīgās *ADR* prasības un adreses, kur iesniedzami attiecīgi pieteikumi.

Pamatojoties uz saņemto informāciju, Apvienoto Nāciju Organizācijas Eiropas Ekonomikas komisijas Sekretariāts sagatavo sarakstu un atjaunina to. Sekretariāts informē Līgumslēdzējas Puses par minēto sarakstu un tā grozījumiem.

1.8.5. Paziņojumi par negadījumiem, kas saistīti ar bīstamām kravām

1.8.5.1. Ja Līgumslēdzējas Puses teritorijā bīstamo kravu iekraušanas, papildīšanas, pārvadāšanas vai izkraušanas laikā notiek nopietns negadījums vai starpgadījums, tad attiecīgi iekrāvējam, papildītājam, pārvadātājam vai saņēmējam jāpārlicinās, ka attiecīgās Līgumslēdzējas Puses kompetentajai iestādei ne vēlāk kā vienu mēnesi pēc notikuma ir iesniegts paziņojums, kas atbilst 1.8.5.4. punktā norādītajam paraugam.

1.8.5.2. Attiecīgā Līgumslēdzēja Puse savukārt vajadzības gadījumā iesniedz paziņojumu Apvienoto Nāciju Organizācijas Eiropas Ekonomikas komisijas Sekretariātam, lai informētu pārējās Līgumslēdzējas Puses.

1.8.5.3. Saskaņā ar 1.8.5.1. punktu ir jāziņo par negadījumu, kas saistīts ar bīstamās kravas noplūdi vai arī, ja ir nenovēršami produkta zudumi, tiek traumēta persona, ir radies materiāls zaudējums vai kaitējums videi, vai ir iejaukušās varas iestādes un negadījums atbilst vienam vai vairākiem šādiem kritērijiem:

Personas traumēšana ir negadījums, kura dēļ ir iestājusies nāve vai gūti miesas bojājumi, kas ir tieši saistīti ar pārvadājamām bīstamajām kravām, un ja gūto miesas bojājumu dēļ

- a) vajadzīga intensīva ārstnieciskā palīdzība,
- b) vismaz vienu dienu jāuzturas slimnīcā,
- c) ir darba spēju zudums vismaz trīs dienas pēc kārtas.

Produkta zudums ir bīstamo kravu noplūde šādos daudzumos:

- a) attiecībā uz 0. vai 1. transporta kategoriju — 50 kg/50 l vai vairāk,
- b) attiecībā uz 2. transporta kategoriju — 333 kg/333 l vai vairāk vai
- c) attiecībā uz 3. vai 4. transporta kategoriju — 1000 kg/1000 l vai vairāk.

Kritēriju „produkta zudums” jāpiemēro arī tad, ja ir nenovēršami produkta zudumi iepriekš minētajos daudzumos. Parasti minēto kritēriju piemēro, ja konstrukcijas bojājumu dēļ kravas tara nav derīga turpmākiem pārvadājumiem vai arī jebkādu citu iemeslu dēļ (piemēram, cisternu vai konteineru deformācija, cisternu apgāšanās vai ugunsgrēks kravas tiešā tuvumā) vairs nav iespējams nodrošināt pietiekamu drošības līmeni.

Negadījumos, kas saistīti ar 6.2. klases bīstamajām kravām, pienākums ziņot ir jāievēro bez jebkādiem daudzuma ierobežojumiem.

Negadījumos, kas saistīti ar 7. klases materiāliem, produkta zudumiem ir šādi kritēriji:

- a) jebkāda radioaktīvo vielu izplūde no pakām,
- b) apstarošana, kura pārsniedz robežvērtības, kas noteiktas noteikumos darbinieku un sabiedrības locekļu aizsardzībai pret jonizējošo starojumu (*IAEA* Drošības sērijas Nr. 115 II saraksts – “Starptautiskie drošības pamatstandarti aizsardzībai pret jonizējošo starojumu un starojuma avotu drošību”), vai

- c) ja ir iemesls uzskatīt, ka ir notikusi kādas pakas drošības funkcijas (spēja saturēt kravu, aizsargekranējums, termoizolācija vai kodolkritiskums) ievērojama pasliktināšanās, kas varētu padarīt paku nederīgu pārvadājuma turpināšanai bez papildu drošības pasākumiem.

PIEZĪME. Skatīt 7.5.11. sadaļas īpašā noteikuma CV33 (6) prasības par nepiegādājamiem sūtījumiem.

Materiāls zaudējums vai kaitējums apkārtējai videi ir bīstamo kravu noplūde neatkarīgi no noplūdušā daudzuma, ja kaitējuma aplēstais apmērs pārsniedz 50 000 eiro. Jebkura bīstamo kravu pārvadāšanā tieši iesaistīta pārvadāšanas līdzekļa un modālās infrastruktūras bojājumus šajā gadījumā neņem vērā.

Varas iestāžu iejaukšanās ir varas iestāžu vai avārijas dienestu tieša iejaukšanās ar bīstamām kravām saistītos negadījumos, un cilvēku evakuācija vai publisko transporta ceļu (autoceļu, dzelzceļa) slēgšana vismaz uz trim stundām bīstamo kravu radītās bīstamības dēļ.

Vajadzības gadījumā kompetentā iestāde drīkst pieprasīt sīkāku papildu informāciju.

1.8.5.4.

Paraugs paziņojumam par negadījumiem bīstamo kravu pārvadāšanas laikā

**Paziņojums par negadījumiem bīstamo kravu pārvadāšanas laikā
saskaņā ar RID/ADR 1.8.5. sadaļu**

Pārvadātājs/Dzelzceļa infrastruktūras pārvaldītājs:

.....

Adrese:

.....

Kontaktpersonas vārds: Tālrunis: Fakss:

(Pirms paziņojuma tālākas pārsūtīšanas kompetentai iestādei jāatdala šī pirmā lapa)

1. Transporta veids	
<input type="checkbox"/> Dzelzceļa transports Vagona numurs (nav obligāts)	<input type="checkbox"/> Autotransports Transportlīdzekļa reģistrācijas numurs (nav obligāts)
2. Negadījuma datums un vieta	
Gads: Mēnesis: Datums: Laiks:	
<u>Dzelzceļa transports</u> <input type="checkbox"/> Stacija <input type="checkbox"/> Manevrēšanas/šķirošanas stacija <input type="checkbox"/> Iekraušanas/izkraušanas/pārkraušanas vieta Vieta/valsts: vai <input type="checkbox"/> Atklāta dzelzceļa līnija: Līnijas apraksts: Kilometri:	<u>Autotransports</u> <input type="checkbox"/> Apdzīvota vieta <input type="checkbox"/> Iekraušanas/izkraušanas/pārkraušanas vieta <input type="checkbox"/> Autoceļš Vieta/Valsts:
3. Topogrāfija	
<input type="checkbox"/> Kāpums/Kritums <input type="checkbox"/> Tunelis <input type="checkbox"/> Tilts/caurbrauktuve zem tilta <input type="checkbox"/> Pārbrauktuve	
4. Īpaši laika apstākļi	
<input type="checkbox"/> Lietus <input type="checkbox"/> Sniegs <input type="checkbox"/> Ledus <input type="checkbox"/> Migla <input type="checkbox"/> Negaiss <input type="checkbox"/> Vētra Temperatūra:°C	
5. Negadījuma apraksts	
<input type="checkbox"/> Nobraukšana no sliedēm/nobraukšana no brauktuves <input type="checkbox"/> Sadursme <input type="checkbox"/> Apgāšanās <input type="checkbox"/> Ugunsgrēks <input type="checkbox"/> Sprādziens <input type="checkbox"/> Noplūde <input type="checkbox"/> Tehniskais defekts Negadījuma papildu apraksts: 	

6. Pārvadātās bīstamās kravas						
ANO numurs ¹	Klase	Iepakojšanas grupa	Aplēstais produktu zuduma daudzums (kg vai l) ²	Saturēšanas līdzeklis ³	Saturēšanas līdzekļa materiāls	Saturēšanas līdzekļa bojājuma veids ⁴
¹ Bīstamām kravām, kas ir attiecinātas uz kopējiem ierakstiem, kuriem jāpiemēro īpašais noteikums 274, jānorāda arī tehniskais nosaukums			² Attiecībā uz 7. klasi atbilstoši 1.8.5.3. punkta kritērijiem norāda attiecīgās vērtības.			
³ Norāda attiecīgo numuru: 1 Iepakojums 2 <i>IBC</i> 3 Lielais iepakojums 4 Mazais konteiners 5 Vagons 6 Transportlīdzeklis 7 Cisternvagons 8 Autocisterna 9 Baterijvagons 10 Baterijtransportlīdzeklis 11 Vagons ar nomontējamām cisternām 12 Nomontējama cisterna 13 Lielais konteiners 14 Cisternkonteiners 15 <i>MEGC</i> 16 Portatīvā cisterna			⁴ Norāda attiecīgo numuru: 1 Produkta zudumi 2 Ugunsgrēks 3 Sprādziens 4 Konstruktijas bojājums			
7. Negadījuma cēlonis (ja ir skaidri zināms)						
<input type="checkbox"/> Tehniskais defekts <input type="checkbox"/> Nepareiza kravas nostiprināšana <input type="checkbox"/> Eksploataācijas iemesli (dzelzceļa pārvadājumam) <input type="checkbox"/> Cits iemesls:						
8. Negadījuma sekas						
<u>Miesas bojājumi, kuru rašanās saistīta ar pārvadātajām bīstamajām kravām</u> <input type="checkbox"/> Nāves gadījumi (skaits:) <input type="checkbox"/> Ievainojumi (skaits:) Produkta zudumi: <input type="checkbox"/> Jā <input type="checkbox"/> Nē <input type="checkbox"/> Nenovēršams produkta zudumu risks <u>Materiāls zaudējums/kaitējums videi</u> <input type="checkbox"/> Kaitējuma aplēstā vērtība ≤ 50 000 eiro <input type="checkbox"/> Kaitējuma aplēstā vērtība > 50 000 eiro <u>Varas iestāžu iejaukšanās:</u> <input type="checkbox"/> Jā <input type="checkbox"/> Cilvēku evakuācija vismaz uz trim stundām ar bīstamo kravu saistītā negadījuma dēļ <input type="checkbox"/> Koplietošanas satiksmes ceļu slēgšana vismaz uz trim stundām ar bīstamo kravu saistītā negadījuma dēļ <input type="checkbox"/> Nē						

Vajadzības gadījumā kompetentā iestāde drīkst pieprasīt attiecīgu papildu informāciju.

1.8.6. Administratīvās kontroles pasākumi 1.8.7. sadaļā aprakstīto atbilstības novērtēšanas, periodiskās inspicēšanas, starpposma inspicēšanas un ārkārtas pārbaūžu procedūru piemērošanai

1.8.6.1. *Inspicēšanas iestāžu apstiprināšana*

Kompetentā iestāde drīkst apstiprināt inspicēšanas iestādes 1.8.7. sadaļā noteiktās atbilstības novērtēšanas, periodisko inspicēšanu, starpposma inspicēšanu, ārkārtas pārbaūžu un iekšējās kontroles dienestu pārraudzības veikšanai.

1.8.6.2. *Pienākumi kompetentās iestādes, tās pārstāvja vai inspicēšanas iestādes darbībā*

1.8.6.2.1. Kompetentā iestāde, tās pārstāvis vai inspicēšanas iestāde veic atbilstības novērtēšanu, periodisko inspicēšanu, starpposma inspicēšanu un ārkārtas pārbaudes pienācīgā veidā, izvairoties no liekiem apgrūtinājumiem. Kompetentā iestāde, tās pārstāvis vai inspicēšanas iestāde veic savu darbību, ņemot vērā iesaistīto uzņēmumu lielumu, nozari un struktūru, tehnoloģiju relatīvo sarežģītību un ražošanas sērijveida raksturu.

1.8.6.2.2. Tomēr kompetentā iestāde, tās pārstāvis vai inspicēšanas iestāde ievēro stingrības pakāpi un aizsardzības līmeni, kāds nepieciešams, lai transportējamās spiedieniekārtas izpildītu piemērojamās 4. un 6. daļas prasības.

1.8.6.2.3. Ja kompetentā iestāde, tās pārstāvis vai inspicēšanas iestāde atklāj, ka ražotājs neizpilda 4. vai 6. daļā noteiktās prasības, tā pieprasa ražotājam veikt atbilstošus korektīvos pasākumus un neizsniedz jebkādu tipa apstiprinājuma sertifikātu vai atbilstības sertifikātu.

1.8.6.3. *Informēšanas pienākums*

ADR Līgumslēdzējas Puses publicē to inspicēšanas iestāžu nacionālo novērtēšanas, nozīmēšanas un uzraudzības kārtību un jebkādas izmaiņas šajā informācijā.

1.8.6.4. *Inspicēšanas uzdevumu deleģēšana*

PIEZĪME: 1.8.6.4.punkts neattiecas uz iekšējās kontroles dienestiem, kas atbilst 1.8.7.6.punkta prasībām.

1.8.6.4.1. Ja inspicēšanas iestāde izmanto jebkādas citas patstāvīgas tiesiskās vienības (piemēram, apakšuzņēmējs, meitas uzņēmums) pakalpojumus, lai veiktu specifiskus uzdevumus saistībā ar atbilstības novērtēšanu, periodisko inspicēšanu, starpposma inspicēšanu vai ārkārtas pārbaudēm, šai patstāvīgajai tiesiskajai vienībai jābūt iekļautai inspicēšanas iestādes akreditācijā vai jābūt akreditētai atsevišķi. Inspicēšanas iestāde nodrošina to, ka šī patstāvīgā tiesiskā vienība atbilst prasībām, kas noteiktas saistībā ar tai uzdotajiem darbiem, tādā pašā kompetences un drošības līmenī kāds noteikts inspicēšanas iestādēm (skatīt 1.8.6.8.), un inspicēšanas iestāde uzrauga to. Inspicēšanas iestādei jāinformē kompetentā iestāde par augstāk minēto rīcību.

1.8.6.4.2. Inspicēšanas iestāde uzņemas pilnu atbildību par uzdevumiem, kurus veic šādas patstāvīgas tiesiskās vienības neatkarīgi no uzdevumu veikšanas vietas.

1.8.6.4.3. Inspicēšanas iestāde nedrīkst deleģēt atbilstības novērtēšanas, periodiskās inspicēšanas, starpposma inspicēšanas vai ārkārtas pārbaudes uzdevumus pilnā apjomā. Jebkurā gadījumā novērtēšanu un sertifikātu izsniegšanu jāveic pašai inspicēšanas iestādei.

1.8.6.4.4. Darbības nedrīkst deleģēt bez pieteikuma iesniedzēja piekrišanas.

1.8.6.4.5. Lai tos nodotu kompetentās iestādes rīcībā, inspicēšanas iestādei jābūt atbilstošiem dokumentiem par iepriekš minēto patstāvīgo tiesisko vienību kvalifikācijas novērtēšanu un paveiktajiem darbiem.

1.8.6.5. *Inspicēšanas iestāžu pienākumi informēt*

Jebkāda inspicēšanas iestāde informē to apstiprinājušo kompetento iestādi:

- a) par ikvienu tipa apstiprinājuma sertifikāta atteikumu, ierobežojumu, apturēšanu vai atsaukumu, izņemot gadījumus, kad piemērojami 1.8.7.2.4. punkta nosacījumi;
- b) par jebkādu(-iem) apstākli(-ļiem), kas ietekmē kompetentās iestādes piešķirtā apstiprinājuma jomu un nosacījumus;
- c) par jebkādu lūgumu pēc informācijas par veiktajām atbilstības novērtēšanas darbībām, kas saņemts no kompetentajām iestādēm, kuras uzrauga atbilstību saskaņā ar 1.8.1. vai 1.8.6.6.punkta prasībām;
- d) pēc pieprasījuma, par veiktajām atbilstības novērtēšanas darbībām to apstiprinājuma ietvaros un jebkādu citu darbību, ieskaitot uzdevumu deleģēšanu.

1.8.6.6. Kompetentā iestāde nodrošina inspicēšanas iestāžu uzraudzību, atsauc vai ierobežo doto apstiprinājumu, ja tā atklāj, ka apstiprinātā iestāde vairs neatbilst dotajam apstiprinājumam un 1.8.6.8.punkta prasībām vai neievēro *ADR* noteikumos paredzētās procedūras.

1.8.6.7. Ja inspicēšanas iestādes apstiprinājumu atsauc vai ierobežo vai ja inspicēšanas iestāde pārtrauc darbību, kompetentā iestāde veic atbilstošas darbības, lai nodrošinātu to, ka lietu materiālus apstrādā cita inspicēšanas iestāde vai ka tie ir pieejami.

1.8.6.8. Inspicēšanas iestādes

- a) personālam jābūt organizatoriski strukturētam, darboties spējīgam, labi sagatavotam, zinošam un kvalificētam, lai veiktu savas tehniskās funkcijas;
- b) rīcībā jābūt piemērotām un atbilstošām iekārtām un aprīkojumam;
- c) tai savā darbā jāievēro objektivitāte un jābūt brīvai no jebkādas ietekmes, kas liedz rīkoties objektīvi;
- d) tai jāglabā ražotāja un citu organizāciju komercdarījumu un īpašumdarījumu komercnoslēpumi;
- e) tai stingri jānošķir inspicēšanas iestādes faktiskie dienesta pienākumi no citām ar tiem nesaistītajām funkcijām;
- f) tai jāpārvalda dokumentāri apliecināta kvalitātes nodrošināšanas sistēma;
- g) tai jānodrošina, lai tiktu veiktas attiecīgajā standartā un *ADR* noteiktā inspicēšana un pārbaudes, un
- h) tai jāuztur efektīva un atbilstoša atskaišu un dokumentācijas sistēma saskaņā ar 1.8.7. un 1.8.8.sadaļu.

Inspicēšanas iestādei papildus jābūt akreditētai saskaņā ar standartu EN ISO/IEC 17020:2004 atbilstoši tam, kā noteikts 6.2.2.10. un 6.2.3.6. punktā un 6.8.4. sadaļas īpašajos noteikumos TA4 un TT9.

Inspicēšanas iestādi, kas uzsāk jaunu darbību, drīkst apstiprināt uz laiku. Pirms pagaidu apstiprināšanas kompetentā iestāde nodrošina to, ka inspicēšanas iestāde atbilst standarta EN ISO/IEC 17020:2004 prasībām. Lai tā varētu turpināt šo jauno darbību, inspicēšanas iestādei pirmajā darbības gadā jāakreditejas.

1.8.7. Atbilstības novērtēšanas un periodiskās inspicēšanas procedūras

PIEZĪME. Šajā sadaļā “attiecīgā iestāde” ir iestāde, kura apstiprināta saskaņā ar 6.2.2.10. punktu ANO spiedientvertņu sertificēšanai, kura apstiprināta saskaņā ar 6.2.3.6. punktu norīko tādu spiedientvertņu, kas nav ANO spiedientvertnes, apstiprināšanai, un iestāde, kas minēta 6.8.4. sadaļas īpašajos noteikumos TA4 un TT9.

1.8.7.1. Vispārīgi noteikumi

- 1.8.7.1.1. Procedūras, kas aprakstītas 1.8.7. sadaļā, piemēro saskaņā ar 6.2.3.6. punktu gadījumā, kad tiek apstiprinātas spiedientvertnes, kas nav ANO spiedientvertnes, un saskaņā ar 6.8.4. sadaļas īpašajiem noteikumiem TA4 un TT9, kad tiek apstiprinātas cisternas, baterijtransportlīdzekļi un *MEGC*.
- Procedūras, kas aprakstītas 1.8.7. sadaļā, drīkst piemērot saskaņā ar 6.2.2.10. punkta tabulu gadījumā, ja tiek sertificētas ANO spiedientvertnes.
- 1.8.7.1.2. Katru pieteikumu
- tipa apstiprinājumam saskaņā ar 1.8.7.2. punktu vai
 - ražošanas pārraudzībai saskaņā ar 1.8.7.3. punktu un sākotnējai inspicēšanai saskaņā ar 1.8.7.4. punktu, vai
 - periodiskajai inspicēšanai, starpposma inspicēšanai un ārkārtas pārbaudēm saskaņā ar 1.8.7.5. punktu
- ieteikuma iesniedzējs pēc savas izvēles iesniedz vienai kompetentajai iestādei, tās pārstāvim vai apstiprinātajai inspicēšanas iestādei.
- 1.8.7.1.3. Pieteikumā iekļauj:
- ieteikuma iesniedzēja nosaukumu un adresi;
 - atbilstības novērtēšanas gadījumā, ja ieteikuma iesniedzējs nav ražotājs, ražotāja nosaukumu un adresi;
 - rakstisku paziņojumu, ka tāds pats ieteikums nav iesniegts nevienai citai kompetentai iestādei, tās pārstāvim vai inspicēšanas iestādei;
 - attiecīgo tehnisko dokumentāciju, kas minēta 1.8.7.7. punktā;
 - paziņojumu, kas dod tiesības kompetentajai iestādei, tās pārstāvim vai inspicēšanas iestādei saistībā ar inspicēšanas veikšanu pieklūt ražošanas, inspicēšanas, pārbaužu un uzglabāšanas vietām un saņemt visu vajadzīgo informāciju.
- 1.8.7.1.4. Tad, ja ieteikuma iesniedzējs spēj kompetentajai iestādei vai tās deleģētajai inspicēšanas iestādei pierādīt atbilstību 1.8.7.6. punkta prasībām, ieteikuma iesniedzējs drīkst izveidot iekšējās kontroles dienestu, kas var veikt daļu no 6.2.2.10. vai 6.2.3.6. punktā noteiktās inspicēšanas un pārbaudēm vai visu minēto inspicēšanu.
- 1.8.7.1.5. Konstruktijas tipa apstiprinājuma sertifikātus un atbilstības sertifikātus, ieskaitot tehnisko dokumentāciju, ražotājs vai, ja tas nav ražotājs, ieteikuma iesniedzējs tipa apstiprināšanai un inspicēšanas iestādei, kas izsniedza sertifikātu, uzglabā vismaz 20 gadus pēc šā tipa izstrādājumu ražošanas pēdējā datuma.
- 1.8.7.1.6. Ja ražotājs vai īpašnieks plāno pārtraukt darbību, tas nosūta dokumentāciju kompetentajai iestādei. Kompetentā iestāde tad uzglabā dokumentāciju līdz 1.8.7.1.5. punktā noteiktā laikposma beigām.
- 1.8.7.2. *Tipa apstiprinājums***
- Tipa apstiprinājums atļauj spiedientvertņu, cisternu, baterijtransportlīdzekļu vai *MEGC* ražošanu šā apstiprinājuma derīguma termiņa laikā.
- 1.8.7.2.1. Pieteikuma iesniedzējs:
- spiedientvertņu gadījumā padara attiecīgajai iestādei pieejamus raksturojošus paredzētās ražošanas izstrādājumu paraugus. Attiecīgā iestāde drīkst pieprasīt papildu paraugus, ja tas nepieciešams saistībā ar pārbaužu programmu;
 - cisternu, baterijtransportlīdzekļu vai *MEGC* gadījumā nodrošina prototipa pieejamību tipa pārbaužu veikšanai.
- 1.8.7.2.2. Attiecīgā iestāde:

- a) izskata 1.8.7.7.1. punktā minēto tehnisko dokumentāciju, lai pārliecinātos, ka konstrukcija atbilst attiecīgajiem *ADR* noteikumiem un ka prototips vai prototipu partija ir saražota atbilstoši tehniskajai dokumentācijai un raksturo konstrukcijas projektu;
- b) veic pārbaudes un piedalās *ADR* noteikto pārbažu veikšanā, lai pārliecinātos, ka attiecīgie noteikumi ir piemēroti un to nosacījumi izpildīti un ka ražotājs ir ieviesis atbilstošas procedūras, lai izpildītu prasības;
- c) pārbauda materiālu ražotāja(-u) izsniegtā(-o) apliecinājuma(-u) atbilstību *ADR* noteikumiem;
- d) attiecīgā gadījumā apstiprina procedūras detaļu pastāvīgai savienošanai vai pārbauda to, vai šādas procedūras ir apstiprinātas iepriekš, un pārliecinās par to, vai darbinieki, kas veic detaļu pastāvīgu savienojumu un nesagraujošās pārbaudes, ir kvalificēti vai apstiprināti;
- e) vienojas ar pieteikuma iesniedzēju par pārbažu veikšanas vietu un iekārtām to norisei.

Attiecīgā iestāde izsniedz pieteikuma iesniedzējam tipa pārbaudes ziņojumu.

1.8.7.2.3. Ja tips atbilst visām piemērojamajām prasībām, kompetentā iestāde, tās pārstāvis vai inspicēšanas iestāde izsniedz pieteikuma iesniedzējam tipa apstiprinājuma sertifikātu.

Šis sertifikāts satur:

- a) izsniedzēja nosaukumu un adresi;
- b) ražotāja un pieteikuma iesniedzēja, ja pieteikuma iesniedzējs nav ražotājs, nosaukumu un adresi;
- c) atsauci uz *ADR* redakciju un standartiem, ko izmantoja tipa pārbaudīšanai;
- d) jebkādas prasības, kas izriet no pārbaudes;
- e) nepieciešamo informāciju tipa un modifikāciju identificēšanai, kā to nosaka attiecīgais standarts;
- f) atsauci uz tipa pārbaudes ziņojumu(-iem); un
- g) tipa apstiprinājuma maksimālo derīguma termiņu.

Sertifikātam pievieno atbilstošo tehniskās dokumentācijas daļu sarakstu (skatīt 1.8.7.7.1).

1.8.7.2.4. Tipa apstiprinājums ir derīgs ne ilgāk kā desmit gadus. Ja šajā laikposmā attiecīgās *ADR* tehniskās prasības (ieskaitot standartus, uz kuriem izdarītas atsauces) ir izmainījušās tā, ka apstiprinātais tips tām vairs neatbilst, attiecīgā iestāde, kura izsniegusi tipa apstiprinājumu, to atsauc un informē par to tipa apstiprinājuma turētāju.

PIEZĪME: *Esošo tipa apstiprinājumu atsaukšanas pēdējo datumu skatīt attiecīgi 6.2.4. un 6.8.2.6. vai 6.8.3.6.punkta tabulu 5. slejā.*

Ja beidzies tipa apstiprinājuma termiņš vai ja tas ticis atsaukts, spiedientvertņu, cisternu, baterijtransportlīdzekļu vai *MEGC* ražošana saskaņā ar to tipa apstiprinājumu vairs nav atļauta.

Šādā gadījumā spiedientvertņu, cisternu, baterijtransportlīdzekļu vai *MEGC* atbilstīgos izmantošanas, periodiskās inspicēšanas un starpposma inspicēšanas nosacījumus, ko satur tipa apstiprinājums, kura termiņš beidzies vai kurš ticis atsaukts, turpina attiecināt uz tām spiedientvertnēm, cisternām, baterijtransportlīdzekļiem vai *MEGC*, kas izgatavoti pirms termiņa beigām vai atsaukšanas, ja tos drīkst joprojām izmantot.

Tos drīkst joprojām izmantot tik ilgi, cik ilgi tie saglabā atbilstību *ADR* prasībām. Ja tie vairs neatbilst *ADR* prasībām, tos drīkst turpināt izmantot tikai tad, ja šādu izmantošanu atļauj 1.6. nodaļas atbilstīgie pārejas nosacījumi.

Tipa apstiprinājumus drīkst atjaunot, veicot pilnīgu pārskatīšanu un atbilstības *ADR* nosacījumiem, kas piemērojami atjaunošanas dienā, novērtēšanu. Atjaunošana nav atļauta pēc tam, kad tipa apstiprinājums ir atsaukts. Esoša tipa apstiprinājuma starposma grozījumi (piemēram, tādi mazāk nozīmīgi, atbilstību neietekmējoši grozījumi attiecībā uz spiedientvertnēm kā citu izmēru vai ietilpības pievienošana, vai attiecībā uz cisternām skatīt 6.8.2.3.2.) nepagarina vai neizmaina sertifikāta sākotnējo derīgumu.

PIEZĪME: *Atbilstības pārskatīšanu un novērtēšanu drīkst veikt iestāde, kas nav izsniegusi sākotnējo tipa apstiprinājumu.*

Izsniedzošā iestāde glabā visus tipa apstiprināšanas dokumentus (skatīt 1.8.7.7.1.) visu derīguma termiņa laiku, ieskaitot tā atjaunošanu, ja tāda piešķirta.

- 1.8.7.2.5. Ja tiek mainīta konstrukcija spiedientvertnei, cisternai, baterijtransportlīdzeklim vai *MEGC*, kam ir derīgs tipa apstiprinājums, tipa apstiprinājums ar beigušos derīguma termiņu vai atsaukts tipa apstiprinājums, inspicēšana, pārbaudes un apstiprināšana ir ierobežota līdz spiedientvertnes, cisternas, baterijtransportlīdzekļa vai *MEGC* sastāvdaļām, kurām ir mainīta konstrukcija. Konstrukcijas maiņai jāatbilst *ADR* nosacījumiem, kas piemērojami konstrukcijas maiņas laikā. Attiecībā uz visām spiedientvertnes, cisternas, baterijtransportlīdzekļa vai *MEGC* sastāvdaļām, ko konstrukcijas maiņa neskar, paliek spēkā sākotnējās tipa apstiprināšanas dokumentācija.

Konstrukcijas maiņai drīkst pakļaut vienu vai vairākas spiedientvertnes, cisternas, baterijtransportlīdzekļus vai *MEGC*, kam piešķirts tipa apstiprinājums.

Jebkuras *ADR* Līgumslēdzējas Puses kompetentajai iestādei vai šīs iestādes nozīmētai struktūrai jāizsniedz pieteikuma iesniedzējam sertifikāts, kas apstiprina konstrukcijas maiņu. Cisternas, baterijtransportlīdzekļa vai *MEGC* gadījumā sertifikāta kopija jāsauglabā kā cisternas pases daļa.

Katru pieteikumu konstrukcijas maiņas apstiprināšanas sertifikāta saņemšanai pieteikuma iesniedzējam jāiesniedz tikai vienā kompetentajā iestādē vai šīs iestādes nozīmētā struktūrā.

1.8.7.3. Ražošanas pārraudzība

- 1.8.7.3.1. Attiecīgā iestāde apseko ražošanas procesu, lai pārliecinātos, vai izstrādājumu ražo saskaņā ar tipa apstiprinājuma prasībām.

- 1.8.7.3.2. Pieteikuma iesniedzējs veic visus vajadzīgos pasākumus, lai nodrošinātu to, ka ražošanas process atbilst piemērojamajiem *ADR* un tipa apstiprinājuma sertifikāta un tā pielikumu noteikumiem.

- 1.8.7.3.3. Attiecīgā iestāde:

- a) pārbauda atbilstību 1.8.7.7.2. punktā minētajai tehniskajai dokumentācijai,
- b) pārbauda, vai ražošanas procesā tiek saražoti izstrādājumi, kas atbilst prasībām un dokumentācijai, kura attiecas uz šiem izstrādājumiem,
- c) pārliecinās par materiālu izcelsmes izsekojamību un pārbauda materiāla apliecināš(-o) dokumenta(-u) atbilstību specifikācijām;
- d) attiecīgā gadījumā pārbauda, vai personāls, kas veic daļu pastāvīgo savienošanu un nesagraujošās pārbaudes, ir kvalificēts vai apstiprināts,
- e) vienojas ar pieteikuma iesniedzēju par vietu, kur tiks veikta apsekošana un vajadzīgās pārbaudes, un
- f) dokumentē apsekojuma rezultātus.

1.8.7.4. Sākotnējā inspicēšana un pārbaudes

- 1.8.7.4.1. Pieteikuma iesniedzējs:

- a) piestiprina *ADR* noteikto marķējumu un
- b) iesniedz attiecīgajai iestādei 1.8.7.7. punktā minēto tehnisko dokumentāciju.

1.8.7.4.2. Attiecīgā iestāde:

- a) veic vajadzīgās pārbaudes, lai pārliecinātos, ka izstrādājums ir ražots atbilstoši tipa apstiprinājuma un attiecīgo noteikumu prasībām,
- b) pārbauda apkalpošanas aprīkojuma ražotāju iesniegto sertifikātu atbilstību apkalpošanas aprīkojumam,
- c) izsniedz pieteikuma iesniedzējam sākotnējās inspicēšanas un pārbaudes ziņojumu par veiktajām detalizētajām pārbaudēm un verifikāciju un pārbaudīto tehnisko dokumentāciju;
- d) noformē rakstisku izstrādājuma atbilstības sertifikātu un pievieno tam reģistrētu zīmi, ja izstrādājums atbilst nosacījumiem; un
- e) seko tam, vai tipa apstiprinājums saglabā derīgumu pēc tam, kad tikuši izmainīti *ADR* nosacījumi (ieskaitot standartus, uz kuriem izdarīta atsauce), kas attiecas uz tipa apstiprinājumu.

Sertifikāts, kas minēts d) apakšpunktā, un ziņojums, kas minēts c) apakšpunktā, var attiekties uz vairākiem tā paša tipa izstrādājumiem (grupas sertifikāts vai ziņojums).

1.8.7.4.3. Sertifikātā noteikti jānorāda:

- a) attiecīgās iestādes nosaukums un adrese,
- b) ražotāja nosaukums un adrese un pieteikuma iesniedzēja nosaukums un adrese, ja pieteikuma iesniedzējs nav ražotājs,
- c) atsauce uz *ADR* redakciju un sākotnējā inspicēšanā un pārbaudēs piemērotajiem standartiem,
- d) inspicēšanas un pārbažu rezultāti,
- e) inspicētā(-o) izstrādājuma(-u) identifikācijas informācija, vismaz sērijas numurs vai attiecībā uz atkārtoti neuzpildāmiem baloniem – partijas numurs, un
- f) tipa apstiprinājuma numurs.

1.8.7.5. *Periodiskā inspicēšana, starpposma inspicēšana un ārkārtas pārbaudes*

1.8.7.5.1. Attiecīgā iestāde:

- a) veic identifikāciju un pārbauda atbilstību dokumentācijai;
- b) veic inspicēšanu un piedalās pārbaudēs, lai pārliecinātos, ka tiek izpildītas prasības;
- c) sagatavo ziņojumus par inspicēšanas un pārbažu rezultātiem, kas var attiekties uz vairākiem izstrādājumiem, un
- d) nodrošina to, ka tiek veikta prasītā marķēšana.

1.8.7.5.2. Spiedientvertņu periodisko inspicēšanu un pārbažu ziņojumus pieteikuma iesniedzējs saglabā vismaz līdz nākamajai periodiskajai inspicēšanai.

PIEZĪME: Attiecībā uz cisternām skatīt 4.3.2.1.7.punkta noteikumus par cisternas pasi.

1.8.7.6. *Pieteikuma iesniedzēja iekšējās kontroles dienesta pārraudzība*

1.8.7.6.1. Pieteikuma iesniedzējs:

- a) ievieš pārraudzībai pakļautu inspicēšanas un pārbažu iekšējās kontroles dienestu ar attiecīgu kvalitātes nodrošināšanas sistēmu, kas dokumentēta saskaņā ar 1.8.7.7.5. punktu;

- b) pilda pienākumus, kas izriet no apstiprinātās kvalitātes nodrošināšanas sistēmas, un nodrošina to, ka tā saglabā atbilstību un efektivitāti;
- c) darbam iekšējās kontroles dienestā norīko apmācītus un kompetentus darbiniekus un
- d) attiecīgā gadījumā piestiprina inspicēšanas iestādes reģistrēto marķējumu.

1.8.7.6.2. Inspicēšanas iestāde veic sākotnējo auditu. Ja audita rezultāti ir apmierinoši, inspicēšanas iestāde izdod atļauju uz laiku, kas nepārsniedz trīs gadus. Jāievēro šādi noteikumi:

- a) auditam jāapstiprina, ka veiktā izstrādājuma inspicēšana un pārbaudes atbilst *ADR* prasībām;
- b) inspicēšanas iestāde drīkst pilnvarot pieteikuma iesniedzēja iekšējās kontroles dienestu piestiprināt inspicēšanas iestādes reģistrēto marķējumu katram apstiprinātajam izstrādājumam;
- c) atļauju drīkst atjaunot pēc audita ar apmierinošiem rezultātiem, kas ir veikts pēdējā gadā pirms atļaujas derīguma termiņa beigām. Jaunais atļaujas derīguma termiņš sākas no iepriekšējā derīguma termiņa beigu datuma, un
- d) inspicēšanas iestādes auditoriem jābūt pietiekami kompetentiem, lai veiktu tāda izstrādājuma atbilstības novērtēšanu, uz kuru attiecas kvalitātes nodrošināšanas sistēma.

1.8.7.6.3. Inspicēšanas iestāde atļaujas derīguma termiņa laikā veic periodiskus auditus, lai pārliecinātos, ka pieteikuma iesniedzējs uztur un piemēro kvalitātes nodrošināšanas sistēmu. Jāievēro šādi noteikumi:

- a) divpadsmit mēnešu laikā jāveic vismaz divi auditi;
- b) inspicēšanas iestāde drīkst pieprasīt papildu apmeklējumus, apmācību, tehniskas izmaiņas, kvalitātes nodrošināšanas sistēmas izmaiņas, ierobežot pieteikuma iesniedzēja veikto inspicēšanu un pārbaudes vai tās aizliegt;
- c) inspicēšanas iestādei jāizvērtē jebkuras izmaiņas kvalitātes nodrošināšanas sistēmā, un jāizlemj, vai pārveidotā kvalitātes nodrošināšanas sistēma joprojām atbilst sākotnējā audita prasībām, vai arī ir jāveic atkārtota novērtēšana;
- d) inspicēšanas iestādes auditoriem ir jābūt pietiekami kompetentiem, lai veiktu tāda izstrādājuma atbilstības novērtēšanu, uz kuru attiecas kvalitātes nodrošināšanas sistēma, un
- e) inspicēšanas iestādei jāsniedz pieteikuma iesniedzējam ziņojums par apmeklējumu vai auditu un, ja ir veikta pārbaude, ziņojums par pārbaudi.

1.8.7.6.4. Ja tiek atklāta neatbilstība attiecīgajām prasībām, inspicēšanas iestāde nodrošina to, ka tiek veikti korektīvie pasākumi. Ja korektīvie pasākumi netiek veikti, inspicēšanas iestāde aptur vai atsauc atļauju iekšējās kontroles dienestam veikt tā funkcijas. Paziņojumu par atļaujas apturēšanu vai atsaukšanu pārsūta kompetentajai iestādei. Pieteikuma iesniedzējam izsniedz ziņojumu, kurā sīki izklāstīti iemesli, kas pamato inspicēšanas iestādes lēmumu.

1.8.7.7. Dokumentācija

Tehniskajai dokumentācijai jābūt tādai, lai būtu iespējams noteikt atbilstību attiecīgajām prasībām.

1.8.7.7.1. *Tipa apstiprinājuma dokumentācija*

Pieteikuma iesniedzējs attiecīgi iesniedz

- a) konstruēšanā un ražošanā piemēroto standartu sarakstu,
- b) tipa, tostarp visu modifikāciju, aprakstu,

- c) instrukciju saskaņā ar atbilstošo 3.2. nodaļas A tabulas sleju vai bīstamo kravu sarakstu, kuru pārvadāšanai ir paredzēts izstrādājums,
- d) vispārēju montāžas rasējumu vai rasējumus,
- e) detalizētus darba rasējumus, parādot aprēķinos izmantotos izmērus, apkalpošanas aprīkojuma rasējumus, iebūvētā aprīkojuma rasējumus, atbilstības novērtēšanai vajadzīgos marķējuma un/vai zīmju rasējumus,
- f) aprēķinu piezīmes, rezultātus un secinājumus,
- g) apkalpošanas aprīkojuma sarakstu ar attiecīgajiem tehniskajiem datiem un informāciju par drošības ierīcēm un attiecīgā gadījumā to caurplūdi,
- h) ražošanas standartā izstrādājumam noteikto materiālu sarakstu attiecībā uz katru sastāvdaļu, detaļu, iekļājumu, apkalpošanas aprīkojumu un iebūvēto aprīkojumu un atbilstošās materiālu specifikācijas vai deklarāciju, kas norāda atbilstību *ADR* prasībām,
- i) pastāvīgās savienošanas procesa kvalifikācijas apstiprinājuma dokumentāciju,
- j) termiskās apstrādes procesa(-u) aprakstu un
- k) visu to attiecīgo pārbaūžu procedūras, aprakstus un protokolus, kuras minētas standartos vai *ADR* noteikumos izstrādājuma tipa apstiprinājuma iegūšanai un ražošanai.

1.8.7.7.2. *Ražošanas pārraudzībai paredzētā dokumentācija*

Pieteikuma iesniedzējs attiecīgā gadījumā nodrošina piekļuvi šādiem dokumentiem:

- a) 1.8.7.7.1. punktā uzskaitītajiem dokumentiem,
- b) tipa apstiprinājuma sertifikāta kopijai,
- c) ražošanas procedūru, tostarp pārbaūžu procedūru, dokumentiem,
- d) ražošanas dokumentācijai,
- e) pastāvīgās savienošanas operatoru kvalifikācijas apstiprinājuma dokumentācijai,
- f) nesagraujošo pārbaūžu operatoru kvalifikācijas apstiprinājuma dokumentācijai,
- g) sagraujošu un nesagraujošu pārbaūžu ziņojumiem,
- h) termiskās apstrādes dokumentācijai un
- i) kalibrācijas protokoliem.

1.8.7.7.3. *Sākotnējai inspicēšanai un pārbaudēm paredzētā dokumentācija*

Pieteikuma iesniedzējs attiecīgā gadījumā nodrošina piekļuvi šādiem dokumentiem:

- a) 1.8.7.7.1. un 1.8.7.7.2. punktā uzskaitītajiem dokumentiem,
- b) izstrādājuma un jebkādu sastāvdaļu materiālu sertifikātiem,
- c) apkalpošanas aprīkojuma atbilstības deklarācijām un to materiālu sertifikātiem, un
- d) atbilstības deklarācijai, kas aptver izstrādājuma un visu kopš tipa apstiprinājuma ieviesto modifikāciju aprakstu.

1.8.7.7.4. *Periodiskajai inspicēšanai, starpposma inspicēšanai un ārkārtas pārbaudēm paredzētā dokumentācija*

Pieteikuma iesniedzējs attiecīgā gadījumā nodrošina piekļuvi šādiem dokumentiem:

- a) attiecībā uz spiedientvertnēm – dokumentiem, kas nosaka īpašas prasības, ja to pieprasa ražošanas un periodiskās inspicēšanas un pārbaūžu standarti,

- b) attiecībā uz cisternām –
 - i) cisternas pasei un
 - ii) vienam vai vairākiem dokumentiem, kas minēti 1.8.7.7.1.–1.8.7.7.3.punktā.

1.8.7.7.5. *Iekšējās kontroles dienesta novērtēšanai paredzētā dokumentācija*

Iekšējās kontroles dienesta novērtēšanas pieteikuma iesniedzējs, attiecīgā gadījumā nodrošina piekļuvi šādai kvalitātes nodrošināšanas sistēmas dokumentācijai:

- a) organizatoriskajai struktūrai un pienākumu sadalījuma dokumentācijai,
- b) attiecīgajām inspicēšanas un pārbaūžu, kvalitātes kontroles, kvalitātes nodrošināšanas un tehnoloģisko procesu instrukcijām un sistemātisko darbību aprakstam,
- c) kvalitātes vadības dokumentācijai, piemēram, inspicēšanas protokoliem, pārbaūžu datiem un kalibrācijas datiem un sertifikātiem,
- d) vadības pārskatiem, lai panāktu efektīvu kvalitātes nodrošināšanas sistēmas darbību, pamatojoties uz audita rezultātiem, kas gūti saskaņā ar 1.8.7.6. punktu,
- e) procedūrai, kas apraksta, kā tiek izpildītas klientu un noteikumos izvirzītās prasības,
- f) dokumentu kontroles un pārskatīšanas procedūrai,
- g) procedūrām, kas attiecas uz darbībām ar neatbilstošiem izstrādājumiem, un
- h) attiecīgo darbinieku mācību programmām un kvalifikācijas noteikšanas procedūrām.

1.8.7.8. *Izstrādājumi, kas ir ražoti, apstiprināti, inspicēti un pārbaudīti saskaņā ar standartiem*

Uzskata, ka 1.8.7.7. punkta prasības ir izpildītas, ja ir ievēroti attiecīgie turpmāk norādītie standarti.

Piemērojamā sadaļa un punkts	Atsauce	Dokumenta nosaukums
no 1.8.7.7.1. līdz 1.8.7.7.4.	EN 12972:2007	Cisternas bīstamo kravu pārvadāšanai. Metāla cisternu pārbaudes, inspicēšana un marķēšana

1.8.8. **Gāzes baloniņu atbilstības novērtēšanas procedūra**

Novērtējot gāzes baloniņu atbilstību, piemēro vienu no šādām procedūrām:

- a) procedūru, kas paredzēta 1.8.7. sadaļā spiedientvertnēm, kas nav ANO spiedientvertnes, izņemot 1.8.7.5. punktu; vai
- b) procedūru, kas paredzēta 1.8.8.1. līdz 1.8.8.7.punktā.

1.8.8.1. *Vispārīgi nosacījumi*

1.8.8.1.1. Ražošanas pārraudzību veic Xa iestāde, un 6.2.6. sadaļā noteiktās pārbaudes veic vai nu Xa iestāde, vai Xa iestādes apstiprināta IS-iestāde; Xa un IS iestāžu definīcijas skatīt 6.2.3.6.1.punktā. Atbilstības novērtēšanu veic ADR Līgumslēdzējas Puses kompetentā iestāde, tās pārstāvis vai tās apstiprināta inspicēšanas iestāde.

1.8.8.1.2. Piemērojot 1.8.8. sadaļu, pieteikuma iesniedzējs demonstrē, nodrošina un deklarē, pats uzņemoties atbildību, gāzes baloniņu atbilstību 6.2.6. sadaļas nosacījumiem un visiem turpmākajiem piemērojamajiem ADR nosacījumiem.

1.8.8.1.3. Pieteikuma iesniedzējs:

- a) veic katra tipa gāzes baloniņu (ieskaitot izmantotos materiālus un tipa variācijas, t.i. tilpumus, spiedienus, rasējumus, slēgierīci, un iztukšošanas ierīci) konstrukcijas tipa ekspertīzi saskaņā ar 1.8.8.2. punktu;
- b) izmanto apstiprinātu konstruēšanas, ražošanas, inspicēšanas un pārbaūžu kvalitātes nodrošināšanas sistēmu saskaņā ar 1.8.8.3. punktu;
- c) pārbaudēm, ko noteic 6.2.6. sadaļa, izmanto apstiprinātu pārbaūžu režīmu saskaņā ar 1.8.8.4. punktu;
- d) iesniedz pieteikumu tā ražošanas pārraudzības un pārbaūžu kvalitātes sistēmas apstiprināšanai vienā Līgumslēdzējas Puses Xa iestādē pēc savas izvēles; ja pieteikuma iesniedzējs nav reģistrēts Līgumslēdzējā Pusē, tas iesniedz pieteikumu vienā Līgumslēdzējas Puses Xa iestādē pirms pirmā pāravadājuma uz Līgumslēdzēju Pusi;
- e) ja gāzes baloniņa galīgo montāžu no pieteikuma iesniedzēja izgatavotajām daļām veic viens vai vairāki uzņēmumi, sniedz rakstiskas instrukcijas, kā montēt un piepildīt gāzes baloniņus, lai tiktu ievēroti tā tipa ekspertīzes sertifikāta nosacījumi.

1.8.8.1.4. Ja pieteikuma iesniedzējs un uzņēmumi, kas montē vai piepilda gāzes baloniņus saskaņā ar pieteikuma iesniedzēja instrukcijām var apmierinoši nodemonstrēt Xa iestādei atbilstību 1.8.7.6. punkta, izņemot 1.8.7.6.1.d) un 1.8.7.6.2.b) apakšpunktu, nosacījumiem, tie drīkst izveidot iekšējās kontroles dienestu, kurš drīkst daļēji vai pilnīgi veikt 6.2.6. sadaļā noteikto inspicēšanu un pārbaudes.

1.8.8.2. *Konstrukcijas tipa ekspertīze*

1.8.8.2.1. Pieteikuma iesniedzējs izveido tehnisko dokumentāciju katram gāzes baloniņu tipam, ieskaitot piemērojamos tehniskos standartus. Ja tas izvēlas piemērot standartu, kas nav minēts 6.2.6. sadaļā, piemēroto standartu pievieno dokumentācijai.

1.8.8.2.2. Pieteikuma iesniedzējs tehnisko dokumentāciju kopā ar dotā tipa paraugiem saglabā pieejamu Xa iestādei ražošanas laikā un vismaz piecus gadus pēc tās, skaitot no pēdējās dienas, kad gāzes baloniņi ir ražoti saskaņā ar konkrēto tipa ekspertīzes sertifikātu.

1.8.8.2.3. Pieteikuma iesniedzējs pēc rūpīgas ekspertīzes izsniedz konstrukcijas tipa sertifikātu, kas ir derīgs ne ilgāk par desmit gadiem; viņš pievieno šo sertifikātu dokumentācijai. Šis sertifikāts ļauj viņam šajā laikposmā izgatavot šā tipa gāzes baloniņus.

1.8.8.2.4. Ja šajā laikposmā attiecīgie *ADR* nosacījumi (ieskaitot standartus, uz kuriem izdarītas atsauces) ir tā izmainījušies, ka konstrukcijas tips tiem vairs neatbilst, pieteikuma iesniedzējs atsauc savu tipa ekspertīzes sertifikātu un informē Xa iestādi.

1.8.8.2.5. Pieteikuma iesniedzējs drīkst pēc rūpīgas un pilnīgas pārskatīšanas atkārtoti izsniegt sertifikātu uz nākamo laikposmu, kas nav ilgāks par desmit gadiem.

1.8.8.3. *Ražošanas pārraudzība*

1.8.8.3.1. Xa iestāde uzrauga konstrukcijas tipa ekspertīzes procedūru, kā arī ražošanas procesu, lai nodrošinātu pieteikuma iesniedzēja sertificētā tipa un faktiski izgatavotā izstrādājuma atbilstību konstrukcijas tipa sertifikāta nosacījumiem un piemērojamajiem *ADR* nosacījumiem. Ja piemērojams 1.8.8.1.3.punkta e) apakšpunkts, šajā procedūrā jāietver montāžas un piepildīšanas uzņēmumi.

1.8.8.3.2. Pieteikuma iesniedzējs veic visus nepieciešamos pasākumus, lai nodrošinātu ražošanas procesa atbilstību attiecināmajiem *ADR* nosacījumiem un sava konstrukcijas tipa sertifikāta un tā pielikumu nosacījumiem. Ja piemērojams 1.8.8.1.3.punkta e) apakšpunkts, šajā procedūrā jāietver montāžas un piepildīšanas uzņēmumi.

1.8.8.3.3. Xa iestāde:

- a) pārlicinās par pieteikuma iesniedzēja konstrukcijas tipa ekspertīzes atbilstību un gāzes baloniņu tipa atbilstību 1.8.8.2. punktā norādītajai tehniskajai dokumentācijai;
- b) pārlicinās, ka ražošanas procesā top izstrādājumi, kas atbilst nosacījumiem un dokumentācijai, kas attiecas uz to; ja gāzes baloniņa galīgo montāžu no pieteikuma iesniedzēja izgatavotajām daļām veic viens vai vairāki uzņēmumi, Xa iestāde pārlicinās arī par to, ka gāzes baloniņi pilnībā atbilst piemērojamajiem nosacījumiem pēc pilnīgas montāžas un piepildīšanas un ka tiek pareizi izpildītas pieteikuma iesniedzēja instrukcijas;
- c) pārlicinās, ka personāls, kas veic detaļu pastāvīgo savienošanu un pārbaudes, ir kvalificēts vai apstiprināts;
- d) dokumentē pārraudzības rezultātus.

1.8.8.3.4. Ja Xa iestādes slēdzienā tiek konstatēta pieteikuma iesniedzēja konstrukcijas tipa sertifikāta vai ražošanas procesa neatbilstība, šī iestāde pieprasa atbilstīgu korektīvo pasākumu veikšanu vai pieteikuma iesniedzēja sertifikāta atsaukšanu.

1.8.8.4. *Hermētiskuma pārbaude*

1.8.8.4.1. Pieteikuma iesniedzējs un uzņēmumi, kas veic gāzes baloniņa galīgo montāžu no pieteikuma iesniedzēja izgatavotajām daļām saskaņā ar pieteikuma iesniedzēja instrukcijām:

- a) veic 6.2.6. sadaļā paredzētās pārbaudes;
- b) dokumentē pārbaužu rezultātus;
- c) izsniedz atbilstības sertifikātu tikai tādiem gāzes baloniņiem, kuri pilnībā atbilst tā konstrukcijas tipa ekspertīzes nosacījumiem un attiecināmajiem *ADR* nosacījumiem un kuri izturējuši 6.2.6. sadaļā paredzētās pārbaudes;
- d) saglabā 1.8.8.7. punktā paredzēto dokumentāciju ražošanas laikā un vismaz piecus gadus pēc tās, skaitot no vienam tipa apstiprinājumam piederošo gāzes baloniņu ražošanas pēdējās dienas, lai Xa iestāde var tos pārbaudīt ar nejaušiem intervāliem;
- e) pievieno izturīgu un izlasāmu marķējumu, kas identificē gāzes baloniņa tipu, pieteikuma iesniedzēju un ražošanas datumu vai partijas numuru; ja ierobežota pieejamā laukuma dēļ marķējumu nevar pilnībā pievienot gāzes baloniņa korpusam, to piestiprina gāzes baloniņam kā izturīgu birku ar šo informāciju vai ieliek to kopā ar gāzes baloniņu iekšējā iepakojumā.

1.8.8.4.2. Xa iestāde:

- a) veic nepieciešamo izpēti un pārbaudes ar nejaušiem intervāliem, bet vismaz neilgi pēc gāzes baloniņu tipa ražošanas uzsākšanas un pēc tam vismaz vienu reizi katros trīs gados, lai pārlicinātos, ka pieteikuma iesniedzēja konstrukcijas tipa ekspertīzes procedūra, kā arī izstrādājuma ražošana un pārbaudes notiek saskaņā ar konstrukcijas tipa sertifikātu un attiecināmajiem nosacījumiem;
- b) pārbauda pieteikuma iesniedzēja piestādītos sertifikātus;
- c) veic 6.2.6. sadaļā paredzētās pārbaudes vai šo pārbaužu veikšanai apstiprina pārbaužu programmu un iekšējās kontroles dienestu.

1.8.8.4.3. Sertifikāts satur vismaz:

- a) pieteikuma iesniedzēja nosaukumu un adresi un, ja galīgo montāžu neveic pieteikuma iesniedzējs, bet uzņēmums vai uzņēmumi saskaņā ar pieteikuma iesniedzēja rakstiskām instrukcijām, šo uzņēmumu nosaukumus un adreses;
- b) atsauci uz ražošanā un pārbaudēm izmantojamo *ADR* redakciju un standartu(-iem);

- c) inspicēšanu un pārbaūžu rezultātus;
- d) informāciju marķēšanai, kas pieprasīta saskaņā ar 1.8.8.4.1.punkta e) apakšpunktu.

1.8.8.5. *(Rezervēts)*

1.8.8.6. *Iekšējās kontroles dienesta pārraudzība*

Ja pieteikuma iesniedzējs vai uzņēmums, kas montē vai piepilda gāzes baloniņus, izveidojis iekšējo kontroles dienestu, piemēro 1.8.7.6. punkta nosacījumus, izņemot 1.8.7.6.1. d) un 1.8.7.6.2. b) apakšpunktus. Uzņēmumam, kas montē vai piepilda gāzes baloniņus, jāatbilst pieteikuma iesniedzējam piemērojamajiem nosacījumiem.

1.8.8.7. *Dokumentācija*

Piemēro 1.8.7.7.1., 1.8.7.7.2., 1.8.7.7.3. un 1.8.7.7.5. punkta nosacījumus.

1.9. NODAĻA

KOMPETENTO IESTĀŽU NOTEIKTIE PĀRVADĀŠANAS IEROBEŽOJUMI

- 1.9.1. Saskaņā ar *ADR* 4. panta 1. punktu uz bīstamo kravu ieviešanu Līgumslēdzējas Puses teritorijā drīkst attiecināt noteikumus vai aizliegumus, kas noteikti tādu iemeslu dēļ, kas nav saistīti ar drošību pārvadāšanas laikā. Šādiem noteikumiem vai aizliegumiem jābūt attiecīgi publicētiem.
- 1.9.2. Saskaņā ar 1.9.3. sadaļas noteikumiem Līgumslēdzēja Puse transportlīdzekļiem, kas tās teritorijā veic bīstamo kravu starptautiskos pārvadājumus pa autoceļiem, drīkst piemērot atsevišķus *ADR* neiekļautos papildnoteikumus, ja šādi papildnoteikumi nav pretrunā šā līguma 2. panta 2. punktam, un ir ietverti attiecīgās valsts tiesību aktos, kā arī ir līdzvērtīgi piemērojami visiem transportlīdzekļiem, kas veic bīstamo kravu iekšējos pārvadājumus pa autoceļiem minētās Līgumslēdzējas Puses teritorijā.
- 1.9.3. Papildnoteikumi, uz ko attiecas 1.9.2. sadaļa, ir šādi:
- a) papildu drošības prasības vai ierobežojumi, kas attiecas uz transportlīdzekļiem, kuri izmanto noteiktas konstrukcijas, tādas kā tilti, transportlīdzekļiem, kas izmanto kombinētā transporta veidus, tādus kā prāmji vai vilcieni, vai transportlīdzekļiem, kuri ienāk ostās vai citādos transporta termināļos vai atstāj tos;
 - b) prasības transportlīdzekļiem ievērot noteiktus maršrutus, lai izvairītos no komerciāliem vai dzīvojamiem rajoniem, ekoloģijas ziņā īpaši jutīgiem rajoniem, rūpniecības zonām ar bīstamām iekārtām vai fiziski grūti izbraucamiem ceļiem;
 - c) prasības par bīstamo kravu pārvadājošu transportlīdzekļu maršrutu noteikšanu vai novietošanu stāvēšanai tādos ārkārtas gadījumos kā ekstremāli laika apstākļi, zemestrīce, negadījums, rūpnieciska darbība, sabiedriskas nekārtības un militāra darbība;
 - d) ierobežojumi bīstamo kravu pārvietošanai noteiktās nedēļas vai gada dienās.
- 1.9.4. Tās Līgumslēdzējas puses kompetentā iestāde, kas piemēro savā teritorijā kādu no 1.9.3. sadaļas a) un d) apakšpunktā minētajiem papildnoteikumiem, paziņo Apvienoto Nāciju Organizācijas Eiropas Ekonomikas komisijas Sekretariātam par papildnoteikumiem, un Sekretariāts savukārt dara tos zināmus pārējām Līgumslēdzējām pusēm.¹

1.9.5. **Tuneļu izmantošanas ierobežojumi**

PIEZĪME. Noteikumi par ierobežojumiem, kas noteikti transportlīdzekļu kustībai caur autotransporta tuneļiem, ir ietverti arī 8.6. nodaļā.

1.9.5.1. **Vispārīgi noteikumi**

Piemērojot ierobežojumus transportlīdzekļu, kas pārvadā bīstamās kravas, kustībai caur tuneļiem, kompetentās iestādes klasificē autotransporta tuneļus 1.9.5.2.2. punktā noteiktajās grupās. Būtu jāņem vērā tuneļu tehniskie parametri, riska novērtējums, tostarp alternatīvu maršrutu un pārvadājumu veidu pieejamība un piemērotība, un satiksmes vadības apsvērumi. Vienu un to pašu tuneli drīkst klasificēt vairāk nekā vienā tuneļu kategorijā, piemēram, atkarībā no diennakts laika vai nedēļas dienas, utt.

¹ Vispārīgās vadlīnijas risku aprēķināšanai bīstamo kravu autopārvadājumos ir aplūkojamas Apvienoto Nāciju Organizācijas Eiropas Ekonomiskās komisijas sekretariāta mājas lapā internetā (<http://www.unece.org/trans/danger/danger.htm>).

1.9.5.2. *Kategorijas*

1.9.5.2.1. Kategorijas piešķir pamatojoties uz pieņēmumu, ka tuneļos ir trīs galvenie apdraudējuma veidi, kas var prasīt lielus upurus vai nodarīt nopietnu kaitējumu tuneļa konstrukcijai:

- a) eksplozijas;
- b) toksiskas gāzes vai gaistoša toksiska šķidrums noplūde;
- c) ugunsgrēki.

1.9.5.2.2. Ir šādas piecas tuneļu kategorijas.

Tuneļu kategorija A:

nav ierobežojumu bīstamo kravu pārvadāšanai.

Tuneļu kategorija B:

ierobežojumi attiecībā uz bīstamām kravām, kas var radīt ļoti lielu eksploziju;

Uzskata, ka šim kritērijam atbilst šādas bīstamās kravas² :

1. klase	A un L savietojamības grupa
3. klase	Klasifikācijas kods D (ANO Nr. 1204, 2059, 3064, 3343, 3357 un 3379)
4.1. klase	Klasifikācijas kodi D un DT; un B tipa pašreaģējošas vielas (ANO Nr. 3221, 3222, 3231 un 3232)
5.2. klase	B tipa organiskie peroksīdi (ANO Nr. 3101, 3102, 3111 un 3112)
Ja sprādzienbīstamo vielu kopējā neto masa transporta vienībā pārsniedz 1000 kg:	
1. klase	1.1., 1.2. un 1.5. apakšgrupa (izņemot A un L savietojamības grupas)
Ja pārvadā cisternās:	
2. klase	Klasifikācijas kodi F, TF un TFC
4.2. klase	I iepakojšanas grupa
4.3. klase	I iepakojšanas grupa
5.1. klase	I iepakojšanas grupa
6.1. klase	ANO Nr. 1510

Tuneļu kategorija C:

ierobežojumi attiecībā uz bīstamām kravām, kas var radīt ļoti lielu eksploziju, lielu eksploziju vai lielu toksisku noplūdi.

Uzskata, ka šim kritērijam atbilst šādas bīstamās kravas²:

- bīstamās kravas, kuru pārvadāšana ierobežota B kategorijas tuneļos, un
- šādas bīstamās kravas:

² Šis novērtējums ir pamatots ar bīstamajām īpašībām, kas raksturīgas kravām, ietvēruma veidam un pārvadātajam daudzumam.

1. klase	1.1., 1.2. un 1.5. apakšgrupa (izņemot A un L savietojamības grupas) un 1.3. apakšgrupa (H un J savietojamības grupas);
7. klase	ANO Nr. 2977 un 2978.
Ja sprādzienbīstamo vielu kopējā neto masa transporta vienībā pārsniedz 5000 kg:	
1. klase	1.3. apakšgrupa (C un G savietojamības grupas)
Ja pārvadā cisternās:	
2. klase	Klasifikācijas kodi 2A, 2O, 3A un 3O un klasifikācijas kodi, kuros ir tikai "T" burts vai burtu grupas "TC", "TO" un "TOC"
3. klase	I iepakšanas grupa kravām ar klasifikācijas kodiem FC, FT1, FT2 un FTC
6.1.klase	I iepakšanas grupa, izņemot ANO Nr. 1510
8. klase	I iepakšanas grupa kravām ar klasifikācijas kodiem CT1, CFT un COT

Tuneļu kategorija D:

ierobežojumi attiecībā uz tām bīstamajām kravām, kas var radīt ļoti lielu eksploziju, lielu eksploziju, lielu toksisku noplūdi vai lielu ugunsgrēku.

Uzskata, ka šim kritērijam atbilst šādas bīstamās kravas ²:

- bīstamās kravas, kuru pārvadāšana ierobežota C kategorijas tuneļos, un
- šādas bīstamās kravas:

1. klase	1.3. apakšgrupa (C un G savietojamības grupas)
2. klase	Klasifikācijas kodi F, FC, T, TF, TC, TO, TFC un TOC
4.1. klase	C, D, E un F tipa pašreaģējošas vielas un ANO Nr. 2956, 3241, 3242 un 3251
5.2. klase	C, D, E un F tipa organiskie peroksīdi
6.1. klase	I iepakšanas grupa kravām ar klasifikācijas kodiem TF1, TFC un TFW un ieelpojot toksiskas vielas, kurām 3.2. nodaļas A tabulas 6.slejā norādīts īpašais noteikums 354, un ieelpojot toksiskas vielas ar ANO Nr. 3381 līdz 3390
8. klase	I iepakšanas grupa kravām ar klasifikācijas kodiem CT1, CFT un COT
9. klase	Klasifikācijas kodi M9 un M10
Ja pārvadā beztaras pārvadājumā vai cisternās:	
3. klase	
4.2. klase	II iepakšanas grupa
4.3. klase	II iepakšanas grupa
6.1. klase	II iepakšanas grupa un III iepakšanas grupa kravām ar klasifikācijas kodu TF2
8. klase	I iepakšanas grupa kravām ar klasifikācijas kodiem CF1, CFT un CW1 un II iepakšanas grupa kravām ar klasifikācijas kodiem CF1 un CFT
9. klase	Klasifikācijas kodi M2 un M3

² Šis novērtējums ir pamatots ar bīstamajām īpašībām, kas raksturīgas kravām, ietvēruma veidam un pārvadātajam daudzumam.

Tuneļu kategorija E :

ierobežojumi attiecībā uz visām bīstamajām kravām, izņemot ANO Nr. 2919, 3291, 3331, 3359 un 3373, kā arī, ja kravas kopējā bruto masa transporta vienībā pārsniedz 8 tonnas, uz visām 3.4.nodaļas nosacījumiem atbilstošām bīstamām kravām.

PIEZĪME. *Tomēr attiecībā uz bīstamajām kravām, kurām piešķirti ANO nr. 2919 un 3331, ierobežojumi to pārvadāšanai caur tuneļiem drīkst būt kompetentā(-ās) iestāde(-es) saskaņā ar 1.7.4.2. punktu apstiprinātās īpašās kārtības sastāvdaļa.*

1.9.5.3. Noteikumi attiecībā uz ceļa zīmēm un brīdinājumiem par ierobežojumiem

1.9.5.3.1. Līgumslēdzējām Pusēm jānorāda aizliegumi lietot tuneli un alternatīvi maršruti, izmantojot ceļa zīmes un signālus.

1.9.5.3.2. Šīm nolūkam tās var izmantot C, 3h un D, 10a, 10b un 10c zīmes un signālus atbilstoši Vīnes konvencijai par ceļa zīmēm un signāliem (Vīne, 1968. g.) un Eiropas Nolīgumam, kas papildina Konvenciju par ceļa zīmēm un signāliem (Ženēva, 1971. g.), kas skaidrota ar grozīto ANO Eiropas Ekonomikas komisijas Iekšzemes transporta komitejas galvenās autoceļu transporta darba grupas Rezolūciju par ceļa zīmēm un signāliem (R.E.2).

1.9.5.3.3. Lai zīmes starptautiski būtu labāk saprotamas, šās Vīnes konvencijas sistēmas zīmju pamatā ir katrai zīmju grupai raksturīgie attēli, krāsas un grafisko simbolu izmantošana vārdu vietā vienmēr, kad tas ir iespējams. Ja Līgumslēdzējas Puses uzskata par vajadzīgu pārveidot noteiktās zīmes un simbolus, šādi pārveidojumi nedrīkst izmainīt to būtiskākās pazīmes. Ja Līgumslēdzējas Puses šo Vīnes konvenciju nepiemēro, noteiktās zīmes un simbolus drīkst pārveidot, ar nosacījumu, ka šādi pārveidojumi nemaina to pamatnozīmi.

1.9.5.3.4. Ceļu satiksmes zīmēm ar nolūku aizliegt pieeju autotransporta tuneļiem transportlīdzekļiem, kas pārvadā bīstamās kravas, jābūt piestiprinātām vietā, kurā iespējams izvēlēties alternatīvus maršrutus.

1.9.5.3.5. Ja pieeja tuneļiem ir ierobežota vai ja ir noteikti alternatīvi maršruti, zīmes jāattēlo kopā ar šādām papildzīmēm:

zīmes nav – nav ierobežojumu;

zīme ar papildzīmi, uz kuras attēlots burts B – attiecas uz transportlīdzekļiem, kuri pārvadā B kategorijas tuneļos neatļautas bīstamās kravas;

zīme ar papildzīmi, uz kuras attēlots burts C – attiecas uz transportlīdzekļiem, kuri pārvadā C kategorijas tuneļos neatļautas bīstamās kravas;

zīme ar papildzīmi, uz kuras attēlots burts D – attiecas uz transportlīdzekļiem, kuri pārvadā D kategorijas tuneļos neatļautas bīstamās kravas;

zīme ar papildzīmi, uz kuras attēlots burts E – attiecas uz transportlīdzekļiem, kuri pārvadā E kategorijas tuneļos neatļautas bīstamās kravas.

1.9.5.3.6. Tuneļa izmantošanas ierobežojumus piemēro transporta vienībām, kam saskaņā ar 5.3.2.sadaļu noteikta marķēšana ar pazišanas zīmi (oranžo plāksnīti), un attiecībā uz tuneļu kategoriju E tos piemēro arī transporta vienībām, kam noteikta marķēšana saskaņā ar 3.4.13.punktu vai kas pārvadā konteinerus, kam noteikta marķēšana saskaņā ar 3.4.13.punktu.

Tuneļa izmantošanas ierobežojumus nepiemēro, ja bīstamās kravas pārvadā saskaņā ar 1.1.3.sadaļas noteikumiem, izņemot gadījumus, kad šādas kravas pārvadājoši transportlīdzekļi ir marķēti saskaņā ar 3.4.13.punktu, ja to nosaka 3.4.14.punkts³.

³ vai saskaņā ar 3.4.10.sadaļu, ja to nosaka līdz 2010.gada 31.decembrim piemērojamā ADR 3.4.11.punkts, ja piemēroti

- 1.9.5.3.7. Ierobežojumi oficiāli jāpublicē, un informācijai par tiem jābūt publiski pieejamai. Līgumslēdzējas Puses paziņo ANO EEK sekretariātam par šādiem ierobežojumiem, un sekretariāts šo informāciju dara publiski pieejamu savā mājas lapā internetā.
- 1.9.5.3.8. Ja Līgumslēdzējas Puses piemēro īpašus rīcības pasākumus, kuru nolūks ir samazināt riskus un kuri attiecas uz dažiem vai visiem transportlīdzekļiem, kas izmanto tuneļus, piemēram, kravas deklarēšana pirms iebraukšanas tunelī vai braukšana konvoja pavadībā, tad šādi rīcības pasākumi oficiāli jāpublicē un informācijai par tiem jābūt publiski pieejamai.

1.10. NODAĻA

AIZSARDZĪBAS NOTEIKUMI

PIEZĪME. Šajā nodaļā aizsardzība ir profilakses līdzekļi un pasākumi, kas jāveic, lai līdz minimumam samazinātu bīstamo kravu zādzības vai ļaunprātīgu izmantošanu, kas var apdraudēt cilvēkus, īpašumu vai vidi.

1.10.1. Vispārīgi noteikumi

- 1.10.1.1. Visām bīstamo kravu pārvadāšanā iesaistītajām personām, atbilstoši saviem pienākumiem, jāievēro šajā nodaļā izklāstītās aizsardzības prasības.
- 1.10.1.2. Bīstamās kravas jāpiedāvā pārvadāšanai tikai attiecīgi identificētiem pārvadātājiem.
- 1.10.1.3. Teritorijām pagaidu uzglabāšanas stacijās, pagaidu uzglabāšanas vietās, transportlīdzekļu novietnēs, pietauvošanās vietās un šķirotavās, ko izmanto pagaidu uzglabāšanai bīstamu kravu pārvadāšanas laikā, jābūt pienācīgi nodrošinātām, labi apgaismotām un, ja iespējams un vajadzīgs, publiski nepieejamām.
- 1.10.1.4. Katram transportlīdzekļa apkalpes loceklim bīstamo kravu pārvadāšanas laikā jābūt līdzpaņemtam identifikācijas dokumentam, kurā ir fotogrāfija.
- 1.10.1.5. Drošības pārbaudēs saskaņā ar 1.8.1. sadaļu un 7.5.1.1. punktu jāietver attiecīgu aizsardzības pasākumu pārbaudi.
- 1.10.1.6. Kompetentajai iestādei jāuztur visu tās vai kādas citas atzītas organizācijas izdoto 8.2.1. sadaļā paredzēto autovadītāju apmācību apliecību atjaunināms reģistrs.

1.10.2. Aizsardzības mācības

- 1.10.2.1. 1.3. nodaļā noteiktajām apmācībām un zināšanu atjaunošanas apmācībām jāietver arī izpratnes par aizsardzību elementi. Zināšanu atjaunošanas apmācības aizsardzības jomā nav jāsaista tikai ar likumdošanas izmaiņām.
- 1.10.2.2. Apmācībām aizsardzības izpratnes veidošanai jāietver ar aizsardzību saistītās bīstamības īpatnības, šādas bīstamības identificēšanu, tās novēršanas un samazināšanas paņēmienus, kā arī pasākumus, kas veicami aizsardzības pārkāpuma gadījumā. Tajās jāietver izpratni par aizsardzības plāniem (attiecīgā gadījumā) atbilstīgi konkrēto personu kompetencei un pienākumiem un viņu līdzdalības pakāpei aizsardzības plānu īstenošanā.
- 1.10.2.3. Šādām apmācībām jābūt nodrošinātām vai par to apgūšanu jāpārlicinās, pieņemot darbā amatā, kas saistīts ar bīstamo kravu pārvadāšanu, un tās periodiski jāpapildina ar zināšanu atjaunošanas apmācību.
- 1.10.2.4. Darba devējam jā saglabā dokumentus par visām veiktajām aizsardzības apmācībām un pēc pieprasījuma jāpadara tas pieejams darbiniekam vai kompetentajai iestādei. Darba devējam jā saglabā dokumenti tādu laikposmu, kādu noteikusi kompetentā iestāde.

1.10.3. Noteikumi par bīstamām kravām ar īpašu riska potenciālu

1.10.3.1. *Bīstamo kravu ar īpašu riska potenciālu definīcija*

- 1.10.3.1.1 Bīstamās kravas ar īpašu riska potenciālu” ir kravas, ko potenciāli iespējams ļaunprātīgi izmantot terorisma aktā un kas rezultātā var radīt nopietnas sekas, tādas kā masu bojāeja, milzīgus postījumus vai, īpaši 7.klases gadījumā, sociālekonomisku satricinājumu.

- 1.10.3.1.2. Bīstamās kravas ar īpašu riska potenciālu, kuras nepieder 7.klasei, ir zemāk 1.10.3.1.2.tabulā norādītās kravas, ja tās pārvadā daudzumos, kuri pārsniedz tabulā norādītos daudzumus.

1.10.3.1.2. tabula. Bīstamo kravu ar īpašu riska potenciālu saraksts

Klase	Apakšgrupa	Viela vai izstrādājums	Daudzums		
			Cisterna (l) ^c	Beztaras pārvadājums (kg) ^d	Pakas (kg)
1.	1.1.	Sprādzienbīstamas vielas	a	a	0
	1.2.	Sprādzienbīstamas vielas	a	a	0
	1.3.	C savietojamības grupas sprādzienbīstamas vielas	a	a	0
	1.4.	Sprādzienbīstamas vielas ar ANO Nr. 0104, 0237, 0255, 0267, 0289, 0361, 0365, 0366, 0440, 0441, 0455, 0456 un 0500	a	a	0
	1.5.	Sprādzienbīstamas vielas	0	a	0
2		Uzliesmojošas gāzes (klasifikācijas kodi, kuros ir tikai burts "F")	3000	a	b
		Toksiskas gāzes (klasifikācijas kodi, kuros ir burti T, TF, TC, TO, TFC vai TOC), izņemot aerosolus	0	a	0
3.		I un II iepakojšanas grupas uzliesmojoši šķidrums	3000	a	b
		Desensibilizētas sprāgstvielas	a	a	0
4.1.		Desensibilizētas sprāgstvielas	a	a	0
4.2.		I iepakojšanas grupas vielas	3000	a	b
4.3.		I iepakojšanas grupas vielas	3000	a	b
5.1.		I iepakojšanas grupas oksidējoši šķidrums	3000	a	b
		Perhlorāti, amonija nitrāts, amonija nitrāta mēslošanas līdzekļi un amonija nitrāta emulsijas vai suspensijas, vai gēli.	3000	3000	b
6.1.		I iepakojšanas grupas toksiskas vielas	0	a	0
6.2.		A kategorijas infekciozas vielas (ANO Nr.2814 un 2900, izņemot dzīvnieku izcelsmes materiālus)	a	0	0
8.		I iepakojšanas grupas korozīvas vielas	3000	a	b

^a Neattiecas

^b Neatkarīgi no daudzuma 1.10.3. sadaļas noteikumus nepiemēro.

^c Šajā slejā norādītā vērtība ir piemērojama tikai tad, ja saskaņā ar 3.2. nodaļas A tabulas 10. vai 12. sleju ir atļauta pārvadāšana cisternās. Uz vielām, kuras nav atļauts pārvadāt cisternās, šīs slejas norādījumi neattiecas.

^d Šajā slejā norādītā vērtība ir piemērojama tikai tad, ja saskaņā ar 3.2. nodaļas A tabulas 10. vai 17. sleju ir atļauta pārvadāšana beztaras pārvadājumā. Uz vielām, kuras nav atļauts pārvadāt beztaras pārvadājumā, šīs slejas norādījumi neattiecas.

- 1.10.3.1.3. No 7.klasei piederošām bīstamajām kravām radioaktīvs materiāls ar īpašu riska potenciālu ir tas, kura aktivitāte ir vienāda ar vai lielāka par transporta drošības robežu 3000 A₂ uz atsevišķu paku (skatīt arī 2.2.7.2.2.1.), izņemot tos radionuklīdus, kuru transporta drošības robeža dota zemāk 1.10.3.1.3.tabulā.

1.10.3.1.3.tabula Atsevišķu radionuklīdu transporta drošības robežas

Elements	Radionuklīds	Transporta drošības robeža (TBq)
Amerīcijs	Am-241	0,6
Zelts	Au-198	2
Kadmijs	Cd-109	200
Kalifornijs	Cf-252	0,2
Kirijs	Cm-244	0,5
Kobalts	Co-57	7
Kobalts	Co-60	0,3
Cēzijs	Cs-137	1
Dzelzs	Fe-55	8000
Ģermānijs	Ge-68	7

Elements	Radionuklīds	Transporta drošības robeža (TBq)
Gadolīnijs	Gd-153	10
Irīdijs	Ir-192	0,8
Niķelis	Ni-63	600
Palādijs	Pd-103	900
Prometijs	Pm-147	400
Polonijs	Po-210	0,6
Plutonijs	Pu-238	0,6
Plutonijs	Pu-239	0,6
Rādijs	Ra-226	0,4
Rutēnijs	Ru-106	3
Selēns	Se-75	2
Stroncijs	Sr-90	10
Tallijs	Tl-204	200
Tūlijs	Tm-170	200
Iterbijs	Yb-169	3

- 1.10.3.1.4. Lai noteiktu, vai radionuklīdu maisījuma transporta drošības robeža ir ievērota vai pārsniegta, to var aprēķināt, summējot atsevišķo radionuklīdu aktivitātes koeficientus, kas dalīti ar konkrētā radionuklīda transporta drošības robežu. Ja dalījumu summa ir mazāka nekā 1, tad maisījuma radioaktivitātes robeža ne sasniegta, ne pārsniegta.

Šo aprēķinu var veikt pēc formulas:

$$\sum_i \frac{A_i}{T_i} < 1,$$

kur:

A_i = pakā esoša radionuklīda i aktivitāte (TBq)

T_i = radionuklīda i transporta drošības robeža (TBq).

- 1.10.3.1.5. Ja radioaktīvajam materiālam piemīt citu klašu papildus bīstamības, jāņem vērā arī 1.10.3.1.2.tabulā dotie kritēriji (skatīt arī 1.7.5.).

1.10.3.2. Aizsardzības plāni

- 1.10.3.2.1. Pārvadātājiem, nosūtītājiem un pārējām 1.4.2. un 1.4.3. sadaļā noteiktajiem pārvadājumu dalībniekiem, kas iesaistīti bīstamu kravu ar īpašu riska potenciālu (skatīt 1.10.3.1.2.tabulu) vai radioaktīvo materiālu ar īpašu riska potenciālu (skatīt 1.10.3.1.3.) pārvadāšanā, jāpieņem aizsardzības plāns, kurā ietverti vismaz 1.10.3.2.2. punktā noteiktie elementi, to jāīsteno un jāīsteno atbilstoši tam.

- 1.10.3.2.2. Aizsardzības plānā jāiekļauj vismaz šādus elementus:

- konkrētu aizsardzības pienākumu sadali kompetentām un kvalificētām personām, kas ir attiecīgi pilnvarotas savu pienākumu veikšanai,
- attiecīgo bīstamo kravu vai bīstamo kravu veidu sarakstus,
- kārtējo darbību pārskatu un ar aizsardzību saistītās bīstamības novērtējumu, ieskaitot visas pārvadājumam nepieciešamās apstāšanās, bīstamo kravu atrašanos transportlīdzeklī, cisternā vai konteinerā līdz braucienam, brauciena laikā un pēc brauciena un bīstamo kravu starpposma pagaidu uzglabāšanu multimodālā pārvadājumā vai pārkraušanas laikā no vienas vienības citā,
- skaidru pārskatu par pasākumiem, kas veicami ar aizsardzību saistītās bīstamības mazināšanai, atbilstīgi attiecīgā pārvadājumu dalībnieka pienākumiem, ieskaitot:
 - apmācību,

- aizsardzības politiku (piemēram, reaģēšana apstākļos, kad ir liels apdraudējums, jaunu darbinieku/nodarbinātības pārbaude u. c.),
 - praktisko darbību (piemēram, pazīstamu maršrutu izvēle/izmantošana, piekļuve bīstamām kravām starpposma pagaidu uzglabāšanas laikā [kā noteikts c) apakšpunktā], viegli ievainojamas infrastruktūras tuvums u. c.),
 - aprīkojumu un resursus, kas izmantojami, lai samazinātu aizsardzības bīstamību,
- e) efektīvas un pastāvīgi atjaunotas procedūras ziņošanai par draudiem aizsardzībai, aizsardzības pārkāpumiem vai aizsardzības incidentiem un minēto jautājumu risināšanu,
- f) aizsardzības plānu novērtēšanas un pārbaudes procedūras un minēto plānu regulāras pārskatīšanas un aktualizēšanas kārtību,
- g) pasākumus, kas vajadzīgi, lai nodrošinātu aizsardzības plānā iekļautās pārvaldījumu informācijas fizisko aizsardzību, un
- h) pasākumus, kas vajadzīgi, lai nodrošinātu, ka aizsardzības plānā ietvertu informāciju saistībā ar pārvaldījumu saņem tikai tās personas, kam tā vajadzīga. Šādi pasākumi nedrīkst kavēt tādas informācijas sniegšanu, kas prasīta jebkuros citos *ADR* noteikumos.

PIEZĪME. *Pārvaldītājiem, nosūtītājiem un saņēmējiem jāsadarbības citam ar citu un ar kompetentajām iestādēm, lai apmainītos ar informāciju par draudiem, piemērotu aizsardzības pasākumus un reaģētu uz incidentiem, kas saistīti ar aizsardzību.*

- 1.10.3.3. Lai nepieļautu transportlīdzekļu zādzību, kuros ir bīstama krava ar īpašu riska potenciālu (skatīt 1.10.3.1.2.tabulu) vai radioaktīvo materiālu ar īpašu riska potenciālu (skatīt 1.10.3.1.3.), un šādas kravas zādzību, jāizmanto dažādas ierīces, aprīkojums vai sistēmas un jāveic pasākumi, lai nodrošinātu minētā aprīkojuma nepārtrauktu darbību un efektivitāti. Šādu aizsardzības pasākumu piemērošana nedrīkst ietekmēt pasākumus reaģēšanai ārkārtas situācijā.

PIEZĪME. *Lai uzraudzītu bīstamo kravu ar īpašu riska potenciālu (skatīt 1.10.3.1.2.tabulu) vai radioaktīvo materiālu ar īpašu riska potenciālu (skatīt 1.10.3.1.3.) pārvietošanos būtu jāizmanto transporta telemetrija vai citādi paņēmieni vai ierīces, ja tādas jau ir uzstādītas un to izmantošana ir lietderīga.*

- 1.10.4. Saskaņā ar 1.1.3.6. punkta noteikumiem 1.10.1., 1.10.2., 1.10.3. sadaļas un 8.1.2.1. punkta d) apakšpunkta prasības nepiemēro, ja transporta vienībā pakās pārvadātie daudzumi nepārsniedz 1.1.3.6.3. punktā norādītos daudzumus, izņemot ANO Nr. 0029, 0030, 0059, 0065, 0073, 0104, 0237, 0255, 0267, 0288, 0289, 0290, 0360, 0361, 0364, 0365, 0366, 0439, 0440, 0441, 0455, 0456 un 0500, kā arī izņemot ANO nr. 2910 un 2911, ja aktivitātes līmenis pārsniedz A_2 vērtību (skatīt 1.1.3.6.2.punkta pirmo atkāpi). Turklāt 1.10.1., 1.10.2., 1.10.3. sadaļu un 8.1.2.1. punkta d) apakšpunkta prasības nepiemēro, ja kravas daudzums cisternās vai beztaras pārvadājumu veicošā transporta vienībā nepārsniedz 1.1.3.6.3. punktā norādītos daudzumus. Turklāt šīs sadaļas nosacījumi neattiecas uz ANO nr. 2912 RADIOAKTĪVS MATERIĀLS AR ZEMU ĪPATNĒJO AKTIVITĀTI (*LSA-I*) un ANO nr. 2913 RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, OBJEKTI AR VIRSMAS SASMĒRĒJUMU (*SCO-I*) pārvadāšanu.
- 1.10.5. Attiecībā uz radioaktīvo materiālu šīs nodaļas nosacījumi tiek uzskatīti par ievērotiem, ja ir piemēroti Konvencijas par kodolmateriālu fizisku aizsardzību¹ un IAEA cirkulāra „Par kodolmateriālu un kodolobjektu fizisku aizsardzību”² nosacījumi.

¹ *INFCIRC/274/Rev.1, IAEA, Vienna (1980).*

² *INFCIRC/225/Rev.4 (Labots), IAEA, Vienna (1999).*

2. DAĻA

Klasifikācija

2.1. NODAĻA

VISPĀRĪGI NOTEIKUMI

2.1.1. Ievads

2.1.1.1. Bīstamo kravu klases saskaņā ar *ADR* ir šādas:

1. klase	Sprādzienbīstamas vielas un izstrādājumi
2. klase	Gāzes
3. klase	Uzliesmojoši šķidrums
4.1.klase	Uzliesmojošas cietas vielas, pašreaģējošas vielas un cietas desensibilizētas sprāgstvielas
4.2. klase	Pašuzliesmojošas vielas
4.3. klase	Vielas, kas saskarē ar ūdeni izdala uzliesmojošas gāzes
5.1. klase	Oksidējošas vielas
5.2. klase	Organiskie peroksīdi
6.1. klase	Indīgās (toksiskas) vielas
6.2. klase	Infekciozas vielas
7. klase	Radioaktīvi materiāli
8. klase	Koroziņas vielas
9. klase	Pārējās bīstamās vielas un izstrādājumi

2.1.1.2. Katram ierakstam dažādās klasēs ir piešķirts ANO numurs. Tiek lietoti šādi ierakstu veidi:

A. Atsevišķie ieraksti precīzi noteiktām vielām vai izstrādājumiem, arī ieraksti vielām ar vairākiem izomēriem, piemēram:

ANO nr. 1090, ACETONS,
ANO nr. 1104, AMILACETĀTI,
ANO nr. 1194, ETILNITRĪTA ŠĶĪDUMS.

B. Grupas ieraksti precīzi definētām vielu vai izstrādājumu grupām, kas nav c.n.p. ieraksti, piemēram:

ANO nr. 1133, LĪMES,
ANO nr. 1266, PARFIMĒRIJAS IZSTRĀDĀJUMI,
ANO nr. 2757, KARBAMĀTU PESTICĪDI, CIETI, TOKSISKI,
ANO nr. 3101, ORGANISKS PEROKSĪDS, B TIPĀ, ŠĶIDRS.

C. Specifiskie c.n.p. ieraksti, kas attiecas uz vielu vai izstrādājumu grupu ar raksturīgām ķīmiskām vai tehniskām īpašībām, citādi neprecizēti, piemēram:

ANO nr. 1477, NITRĀTI, NEORGANISKI, C.N.P.,
ANO nr. 1987, SPIRTI, C.N.P.,

D. Vispārīgie c.n.p. ieraksti, kas attiecas uz vielu vai izstrādājumu grupu ar vienu vai vairākām bīstamām īpašībām, citādi neprecizēti, piemēram:

ANO nr. 1325, UZLIESMOJOŠAS CIETAS VIELAS, ORGANISKAS, C.N.P.,
ANO nr. 1993, UZLIESMOJOŠS ŠĶIDRUMS, C.N.P.,

B, C un D apakšpunktā definētie ieraksti ir kopējie ieraksti.

2.1.1.3. Iepakojšanas mērķiem vielas, kas nav 1., 2., 5.2., 6.2. un 7. klases vielas, un 4.1. klases pašreaģējošas vielas, atbilstoši to bīstamības pakāpei iekļauj iepakojšanas grupās:

I iepakojšanas grupa — ļoti bīstamas vielas,
II iepakojšanas grupa — vidēji bīstamas vielas,
III iepakojšanas grupa — vielas, kuru bīstamība ir maza.

Vielai piešķirtā(-ās) iepakojšanas grupa(-as) ir norādīta(-as) 3.2. nodaļas A tabulā.

2.1.2. Klasifikācijas principi

- 2.1.2.1. To, uz kurām bīstamajām kravām attiecas klases nosaukums, nosaka pēc atbilstības atbilstošās klases 2.2.x.1. punktā norādītām kravu īpašībām. Bīstamo kravu iekļauj klasē un iepakojšanas grupā saskaņā ar 2.2.x.1. punktā minētajiem kritērijiem. Bīstamajai vielai vai izstrādājumam piemītošās vienas vai vairāku papildu bīstamību piešķiršanu veic saskaņā ar tās/to klases(-u) kritērijiem, kuras saistītas ar šādām bīstamībām, kā minēts atbilstošajā(-ajos) 2.2.x.1. punktā(-os).
- 2.1.2.2. Visi bīstamo kravu ieraksti to ANO numuru secībā ir apkopoti 3.2. nodaļas A tabulā. Minētajā tabulā apkopota attiecīga informācija par minētajām kravām, tāda kā, nosaukums, klase, iepakojšanas grupa(-as), vajadzīgā(-ās) bīstamības zīme(-es), iepakojšanas un pārvadāšanas noteikumi¹.
- 2.1.2.3. Vielai drīkst būt tehniski piemaisījumi (piemēram, tādi, kas radušies ražošanas procesā) vai stabilizēšanas vai citā nolūkā pievienotas piedevas, ja tas neietekmē tās klasifikāciju. Tomēr pēc nosaukuma minētu vielu, t.i., norādītu kā atsevišķu ierakstu 3.2. nodaļas A tabulā, kura satur tehniskus piemaisījumus vai stabilizēšanas vai citā nolūkā pievienotas piedevas, kas ietekmē tās klasifikāciju, jāuzskata par šķīdumu vai maisījumu (skatīt 2.1.3.3.).
- 2.1.2.4. Bīstamās kravas, kuras ir minētas vai definētas katras klases 2.2.x.2. punktā, nedrīkst pieņemt pārvadāšanai.
- 2.1.2.5. Kravas, kuru nosaukumi nav minēti, t. i., kravas, kuras nav minētas kā atsevišķi ieraksti 3.2. nodaļas A tabulā, un nav minētas vai definētas vienā no iepriekš minētajiem 2.2.x.2. punktiem, iekļauj atbilstošajā klasē saskaņā ar 2.1.3. sadaļā aprakstītām procedūrām. Turklāt jānosaka papildu bīstamība (ja tāda ir) un iepakojšanas grupa (ja tāda ir). Pēc tam, kad ir noskaidrota klase, papildu bīstamība (ja tāda ir) un iepakojšanas grupa (ja tāda ir), jānosaka attiecīgais ANO numurs. Lēmumu pieņemšanas shēma, kas noteikta katras klases beigās attiecīgajā 2.2.x.3. punktā (kopējo ierakstu sarakstā), norāda atbilstošos parametrus, pēc kā jāizvēlas atbilstošo kopējo ierakstu (ANO numuru). Visos gadījumos saskaņā ar 2.1.1.2. punktā attiecīgi ar burtu B, C un D norādīto hierarhiju vienmēr jāizraugās specifiskākais kopējais ieraksts, kas cik iespējams pilnīgi atspoguļo vielas vai izstrādājuma īpašības. Ja vielu vai izstrādājumu saskaņā ar 2.1.1.2. punktu nevar klasificēt ar B vai C tipa ierakstu, tad un tikai tad tie jāklasificē ar D tipa ierakstu.
- 2.1.2.6. Izmantojot 2.3. nodaļā noteiktās pārbaudes procedūras un atsevišķu klašu 2.2.x.1. punktu kritērijus, var izrādīties, ka noteiktas klases viela, šķīdums vai maisījums, kura nosaukums minēts 3.2. nodaļas A tabulā, tomēr neatbilst klases kritērijiem. Šādā gadījumā viela, šķīdums vai maisījums jāuzskata par šai klasei nepiederīgu.
- 2.1.2.7. Klasifikācijas vajadzībām par šķidrumiem tiek uzskatītas vielas, kuru kušanas temperatūra vai kušanas sākuma temperatūra 101,3 kPa spiedienā ir 20°C vai zemāka. Viskožām vielām, kurām kušanas temperatūru noteikt nevar, jāveic pārbaude pēc ASTM D 4359-90 noteiktās metodes vai 2.3.4. sadaļā noteiktā plūstamības noteikšanas pārbaude (pārbaude ar penetrometru).

2.1.3. Bīstamo kravu sarakstā neminētu vielu, arī šķīdumu un maisījumu (tādu kā preparāti un atkritumi), klasifikācija

- 2.1.3.1. Vienas, tostarp šķīdumi un maisījumi, kuru nosaukumi nav minēti, jāklasificē atbilstoši to bīstamības pakāpei, izmantojot dažādu klašu 2.2.x.1. punktā minētos kritērijus. Bīstamība, kas vielai piemīt, jānosaka pēc tās fizikālajām, ķīmiskajām un fizioloģiskajām īpašībām. Šīs īpašības jāņem vērā arī tad, ja šādas pieredzes dēļ jāpieņem stingrāki nosacījumi.

¹ *Sekretariāta piezīme.* Minēto ierakstu alfabētisko sarakstu sagatavo Sekretariāts, un tas ir iekļauts 3.2. nodaļas B tabulā. Minētā tabula nav oficiāla ADR daļa.

- 2.1.3.2. Ja vielai, kuras nosaukums nav minēts 3.2. nodaļas A tabulā, ir viena veida bīstamība, tad to jāklasificē bīstamībai atbilstošā klasē ar kopējo ierakstu, kas minēts 2.2.x.3. punktā, kurš attiecas uz šo klasi.
- 2.1.3.3. ADR klasifikācijas kritērijiem atbilstošam šķīdumam vai maisījumam, kas sastāv no vienas dominējošas pēc nosaukuma 3.2. nodaļas A tabulā minētas vielas un vienas vai vairākām vielām, uz kurām *ADR* neattiecas, un vienas vai vairāku pēc nosaukuma 3.2. nodaļas A tabulā minētu vielu klātbūtnes pazīmēm, jāpiešķir dominējošās vielas, kura minēta pēc nosaukuma 3.2. nodaļas A tabulā, ANO numuru un oficiālo kravas nosaukumu, ja:
- šķīdums vai maisījums nav minēts pēc nosaukuma 3.2. nodaļas A tabulā;
 - 3.2. nodaļas A tabulā pēc nosaukuma minētās vielas nosaukums un apraksts īpaši nenorāda, ka tās attiecas tikai uz tīrām vielām;
 - šķīduma vai maisījuma klase, klasificēšanas kods, iepakojšanas grupa vai fizikālais stāvoklis neatšķiras no šiem pēc nosaukuma 3.2. nodaļas A tabulā minētās vielas parametriem; vai
 - šķīduma vai maisījuma bīstamības īpašības un citas īpatnības nerada nepieciešamību veikt ārkārtas pasākumus, atšķirīgus no tiem, kuri paredzēti attiecībā uz pēc nosaukuma 3.2. nodaļas A tabulā minēto vielu.

Citos gadījumos, izņemot a) apakšpunktā aprakstīto, šķīdums vai maisījums kā viela, kura nav norādīta pēc nosaukuma, jāklasificē attiecīgajā klasē ar dotās klases 2.2.x.3. punktā norādīto kopējo ierakstu, ņemot vērā arī šā šķīduma vai maisījuma papildu bīstamības, ja tādas ir, izņemot gadījumus, kad šis šķīdums vai maisījums neatbilst nevienas klases kritērijiem, un tādēļ *ADR* uz to neattiecas.

2.1.3.4. Šķīdumi un maisījumi, kas satur vielas, kuras iekļautas kādā no 2.1.3.4.1. vai 2.1.3.4.2. punktā minētajiem ierakstiem, jāklasificē saskaņā ar minēto punktu noteikumiem.

2.1.3.4.1. Ja šķīdumi un maisījumi satur vienu no turpmāk norādītajām pēc nosaukuma minētajām vielām, tad tos vienmēr jāklasificē ar tādu pašu ierakstu kā vielai, kuru tas satur, ja vien tiem nepiemīt 2.1.3.5.3. punktā norādītās bīstamības īpašības:

– 3. klase

ANO nr. 1921 PROPILĒNIMĪNS, STABILIZĒTS;

ANO nr. 3064 NITROGLICERĪNA ŠĶĪDUMS SPIRTĀ, kas satur vairāk nekā 1%, bet ne vairāk kā 5% nitroglicerīna;

– 6.1. klase

ANO nr. 1051 CIĀNŪDEŅRADIS, STABILIZĒTS, ar mazāk kā 3% ūdens;

ANO nr. 1185 ETILĒNIMĪNS, STABILIZĒTS;

ANO nr. 1259 NIĶEĻA KARBONILS;

ANO nr. 1613 CIĀNŪDEŅRAŽSKĀBE, ŪDENS ŠĶĪDUMS (CIĀNŪDEŅRADIS, ŪDENS ŠĶĪDUMS), ar ne vairāk kā 20% ciānūdeņraža;

ANO nr. 1614 CIĀNŪDEŅRADIS, STABILIZĒTS, ar mazāk kā 3% ūdens, kas absorbēts porainā inertā materiālā;

ANO nr. 1994 DZELZS PENTAKARBONILS;

ANO nr. 2480 METILIZOCIANĀTS;

ANO nr. 2481 ETILIZOCIANĀTS;

ANO nr. 3294 CIĀNŪDEŅRADIS, SPIRTA ŠĶĪDUMS, kas satur ne vairāk kā 45% ciānūdeņraža, pēc masas;

– 8. klase

ANO nr. 1052 FLUORŪDEŅRADIS, BEZŪDENS;

ANO nr. 1744 BROMS, vai ANO nr. 1744 BROMA ŠĶĪDUMS;

ANO nr. 1790 FLUORŪDEŅRAŽSKĀBE, kas satur vairāk kā 85% fluorūdeņraža;

ANO nr. 2576 FOSFORA OKSIBROMĪDS, KAUSĒTS.

- 2.1.3.4.2. Šķīdumi un maisījumi, kas satur vielu, kas attiecas kādu no šādiem 9. klases ierakstiem:
- ANO nr. 2315, POLIHLOBIFENILI, ŠĶIDRI;
 ANO nr. 3151, POLIHALOGENBIFENILI, ŠĶIDRI;
 ANO nr. 3151, POLIHALOGENERFENILI, ŠĶIDRI;
 ANO nr. 3152, POLIHALOGENBIFENILI, CIETI;
 ANO nr. 3152, POLIHALOGENERFENILI, CIETI, vai
 ANO nr. 3432, POLIHLOBIFENILI, CIETI,
- vienmēr jāklasificē ar to pašu 9. klases ierakstu, ja:
- tie nesatur vēl citas bīstamas sastāvdaļas, kas nav III iepakojšanas grupas 3., 4.1., 4.2., 4.3., 5.1., 6.1. vai 8.klases sastāvdaļas; un
 - tiem nav 2.1.3.5.3. punktā norādīto bīstamības īpašību.
- 2.1.3.5. Vielas, kuru nosaukums 3.2. nodaļas A tabulā nav minēts un kurām ir vairākas bīstamības īpašības, un ADR klasifikācijas kritērijiem atbilstošus šķīdumus vai maisījumus, kas satur vairākas bīstamās vielas, jāklasificē ar kopējo ierakstu (skatīt 2.1.2.5. punktu) un attiecīgās klases iepakojšanas grupu, kas atbilst to bīstamības īpašībām. Klasificēšanu pēc bīstamības īpašībām veic šādi:
- 2.1.3.5.1. Fizikālos un ķīmiskos raksturlielumus un fizioloģiskās īpašības jānosaka ar mērījumiem vai aprēķiniem, un vielu, šķīdumu vai maisījumu jāklasificē pēc kritērijiem, kas minēti katras klases 2.2.x.1.punktā.
- 2.1.3.5.2. Ja šāda noteikšana nav iespējama nesamērīgu izmaksu vai darbietilpīguma dēļ (kā dažiem atkritumu veidiem), tad vielu, šķīdumu vai maisījumu klasificē pēc tās sastāvdaļas klases, kurai ir lielākā bīstamība.
- 2.1.3.5.3. Ja vielas, šķīdumus vai maisījumus bīstamo īpašību dēļ var iekļaut vairākās no turpmāk minētajām klasēm vai vielu grupām, tad vielu, šķīdumu vai maisījumu jāklasificē klasē vai vielu grupā atbilstoši bīstamākajai īpašībai, ievērojot šādu bīstamības prioritāti:
- a) 7. klases materiāli (izņemot radioaktīvos materiālus izņēmuma pakās uz kurām attiecas 3.3. nodaļas īpašais noteikums 290, kad citām bīstamajām īpašībām ir lielāka prioritāte);
 - b) 1. klases vielas;
 - c) 2. klases vielas;
 - d) 3. klases šķidrās desensibilizētas sprāgstvielas;
 - e) 4.1. klases pašreaģējošas vielas un cietas, desensibilizētas sprāgstvielas;
 - f) 4.2. klases piroforas vielas;
 - g) 5.2. klases vielas;
 - h) 6.1.klases vielas, kas atbilst I iepakojšanas grupas inhalācijas toksicitātes kritērijiem (vielas, kas atbilst 8. klases klasifikācijas kritērijiem un kuru putekļu un izgarojumu inhalācijas toksicitāte (LD₅₀) ir I iepakojšanas grupai noteiktajās robežās, bet perorālā un ādas toksicitāte ir tikai III iepakojšanas grupai noteiktajās robežās vai mazāka, jāattiecinā uz 8. klasi).
 - i) 6.2. klases infekciozas vielas.
- 2.1.3.5.4. Ja vielas bīstamības īpašības attiecas uz vairākām vielu klasēm vai grupām, kuras iepriekš nav minētas 2.1.3.5.3. punktā, tad vielu jāklasificē saskaņā ar to pašu procedūru, bet atbilstošā klase jāizvēlas saskaņā ar 2.1.3.10. punkta bīstamību prioritātes tabulu.
- 2.1.3.5.5. Ja pārvadājamā viela ir atkritumi, kuru sastāvs nav precīzi zināms, ANO numura un iepakojšanas grupas piešķiršanu saskaņā ar 2.1.3.5.2. punktu drīkst veikt, pamatojoties uz nosūtītāja zināšanām par atkritumiem, tostarp visiem pieejamajiem tehniskajiem un

ar drošību saistītajiem datiem, kurus pieprasa spēkā esošie drošības un vides tiesību akti².

Šaubu gadījumā jāpiemēro augstāko apdraudējuma pakāpi.

Ja tomēr, pamatojoties uz zināšanām par atkritumu sastāvu un zināmo sastāvdaļu fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām, ir iespējams uzskatāmi pierādīt, ka atkritumu īpašības neatbilst I iepakojšanas grupas īpašībām, atkritumus drīkst klasificēt, piemērojot visatbilstošāko II iepakojšanas grupas c.n.p. ieraksta numuru. Tomēr, ja zināms, ka atkritumiem piemīt tikai kaitīguma videi īpašības, tos drīkst klasificēt III iepakojšanas grupā kā ANO nr. 3077 vai 3082.

Šādu procedūru nedrīkst piemērot attiecībā uz atkritumiem, kuros ir vielas, kas minētas 2.1.3.5.3. punktā, 4.3. klases vielas, 2.1.3.7. punktā aprakstītajam gadījumam atbilstošas vielas vai vielas, kuras nav atļauts pārvadāt saskaņā ar 2.2.x.2. punktu.

- 2.1.3.6. Vienmēr jāizvēlas specifiskāko no iespējamajiem kopējiem ierakstiem (skatīt 2.1.2.5. punktu), t. i., vispārīgo c.n.p. ierakstu drīkst lietot tikai tad, ja nevar lietot grupas ierakstu vai specifisko c.n.p. ierakstu.
- 2.1.3.7. Šķīdumi un maisījumi, kas satur oksidējošas vielas vai vielas, kurām papildu bīstamība ir oksidējošas īpašības, var būt arī sprādzienbīstamas. Šādos gadījumos tās drīkst pieņemt pārvadāšanai tikai tad, ja ir ievērotas 1. klasei noteiktās prasības.
- 2.1.3.8. Vielas, kas pieder no 1. līdz 6.2., 8. un 9. klasei, kam nav piešķirts ANO nr. 3077 un 3082, un kas atbilst 2.2.9.1.10.punkta kritērijiem, papildus to 1. līdz 6.2., 8. un 9. klases bīstamībai uzskata par videi kaitīgām vielām. Citām vielām, kas neatbilst nevienas citas klases kritērijiem kā vien 2.2.9.1.10.punktā norādītajiem, jāpiešķir attiecīgi ANO nr. 3077 vai 3082.
- 2.1.3.9. Atkritumus, kas neatbilst 1. līdz 9. klases klasifikācijas kritērijiem, bet uz ko attiecas *Bāzeles Konvencija par bīstamu atkritumu pārrobežu pārvadāšanas kontroli un to iznīcināšanu*, drīkst pārvadāt ar ANO nr. 3077 vai 3082.

² Šāds tiesību akts, piemēram, ir Komisijas 2000. gada 3. maija Lēmums 2000/532/EK, kas aizstāj Lēmumu 94/3/EK, kas saskaņā ar Padomes Direktīvu 75/442/EEK (ko aizstāj Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2006/12/EK (Eiropas Savienības Oficiālais Vēstnesis, Nr. L 114, 2006. gada 27. aprīlī, 9. lpp.)), 1. panta a) punktu, izveido atkritumu sarakstu, un Komisijas Lēmums 94/904/EK, kas saskaņā ar Padomes Direktīvas 91/689/EEK par bīstamajiem atkritumiem (Eiropas Savienības Oficiālais Vēstnesis, Nr. L 226, 2000. gada 6. septembrī, 3. lpp.) 1(4). pantu izveido bīstamo atkritumu sarakstu.

1. PIEZĪME. Piemēri tabulas lietošanas izskaidrošanai

Vienas atsevišķas vielas klasificēšana

Klasificējamās vielas apraksts:

Amīns, kura nosaukums nav minēts, atbilst gan 3. klases II iepakojšanas grupas kritērijiem, gan arī 8. klases I iepakojšanas grupas kritērijiem.

Procedūra

3, II rindas un 8, I slejas krustpunkts dod 8, I.

Šis amīns tāpēc jāklasificē 8. klasē ar

ANO nr. 2734, AMĪNI, ŠĶIDRI, KORozĪVI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P., vai ANO nr. 2734, POLIAMĪNI, ŠĶIDRI, KORozĪVI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P., I iepakojšanas grupa

Maisījuma klasificēšana

Klasificējamā maisījuma apraksts:

Maisījums, kas sastāv no 3. klases III iepakojšanas grupas uzliesmojoša šķidrums, 6.1. klases II iepakojšanas grupas toksiskas vielas un 8. klases I iepakojšanas grupas korozīvas vielas.

Procedūra

3, III rindas un 6.1, II slejas krustpunkts dod 6.1, II.

6.1, II rindas un 8, I slejas krustpunkts dod 8, I LIQ.

Tādējādi šis citādi neprecizētais maisījums jāklasificē 8. klasē ar

ANO nr. 2922, KORozĪVS ŠĶIDRUMS, TOKSISKS, C.N.P., I iepakojšanas grupa.

2. PIEZĪME. Piemēri maisījumu un šķīdumu klasificēšanai – klases un iepakojumu grupas noteikšanai:

Fenola (6.1. klase (II)) šķīdums benzolā (3. klase (II)) jāklasificē 3. klasē (II); šis šķīdums, fenola toksicitātes dēļ, jāklasificē ar ANO nr. 1992, UZLIESMOJOŠS ŠĶIDRUMS, TOKSISKS, C.N.P., 3. klase (II).

Ciets nātrijs arsenāta (6.1. klase, (II)) un nātrijs hidroksīda (8. klase, (II)) maisījums ir jāklasificē ar ANO nr. 3290, TOKSISKA CIETA VIELA, KORozĪVA, NEORGANISKA, C.N.P., 6.1. klasē (II).

Neattīrīta vai attīrīta naftalīna (4.1. klase (III)) šķīdums benzīnā (3. klase (II)) ir klasificējams ar ANO nr. 3295, OGLŪDENRAŽI, ŠĶIDRI, C.N.P., 3. klasē (II).

Oglūdeņražu (3. klase, (III)) un polihlorbifenilu (PHB) (9. klase, (II)) maisījums ir klasificējams ar ANO nr. 2315, POLIHLORBIFENILI, ŠĶIDRI, vai ar ANO nr. 3432, POLIHLORBIFENILI, CIETI, 9. klasē (II).

Propilēnimīna (3. klase) un polihlorbifenilu (PHB) (9. klase (II)) maisījums ir klasificējams ar ANO nr. 1921, PROPILĒNIMĪNS, STABILIZĒTS, 3. klasē (I).

2.1.4. Paraugu klasifikācija

2.1.4.1. Ja vielas klase nav noteikta un to pārvadā, lai veiktu papildu pārbaudes, tad pagaidu klasi, oficiālo kravas nosaukumu un ANO numuru jānosaka, izmantojot nosūtītāja zināšanas par vielu, un piemērojot:

- a) 2.2. nodaļas klasificēšanas kritērijus; un
- b) šīs nodaļas prasības.

Jāizmanto oficiālajam kravas nosaukumam piemērojamā stingrākā iespējamajā iepakojšanas grupa.

Ja izmanto šo noteikumu, tad oficiālo kravas nosaukumu jāpapildina ar vārdu "PARAUGS" (piemēram, UZLIESMOJOŠS ŠĶIDRUMS, C.N.P., PARAUGS).

Noteiktos gadījumos, kad paredzēts īpašs oficiālais kravas nosaukums vielas paraugam, kuru uzskata par atbilstošu noteiktiem klasifikācijas kritērijiem (piemēram, GĀZES PARAUGS, BEZ PAAUGSTINĀTA SPIEDIENA, UZLIESMOJOŠS, nav atdzēsēts, šķidr, ANO nr. 3167), vielas paraugam jālieto šo oficiālo kravas nosaukumu. Ja parauga pārvadāšanai lieto C.N.P. ierakstu, tad oficiālais kravas nosaukums nav jāpapildina ar tehnisko nosaukumu, kā to prasa 3.3. nodaļas īpašais noteikums 274.

2.1.4.2. Vielu paraugus jāpārvadā saskaņā ar prasībām, kas piemērojamas, pārvadājot izvēlētajam pagaidu oficiālajam kravas nosaukumam atbilstošas kravas, ar nosacījumu, ka:

- a) viela nav uzskatāma par tādu, kuru pārvadāt aizliedz 2.2. nodaļas 2.2.x.2. punkts vai 3.2. nodaļas noteikumi;
- b) viela nav uzskatāma par tādu, kas atbilst 1. klases kritērijiem vai kas ir infekcioza viela vai radioaktīvs materiāls;
- c) ja viela ir pašreaģējoša viela vai organiskais peroksīds, tad tā ir atbilstoša attiecīgi 2.2.41.1.15. vai 2.2.52.1.9. punkta prasībām;
- d) paraugu pārvadā kombinētā iepakojumā un neto svars pakā nepārsniedz 2.5 kg;
un
- e) paraugs nav iepakots kopā ar citām kravām.

2.2. NODAĻA

ĪPAŠI NOTEIKUMI KATRAI KLASEI

2.2.1. 1. klase. Sprādzienbīstamas vielas un izstrādājumi

2.2.1.1. Kritēriji

2.2.1.1.1. Pie 1. klases pieder:

- a) sprādzienbīstamas vielas — cietas vielas vai šķidrums (vai šādu vielu maisījumi), kas spēj ķīmiskā reakcijā noteiktā temperatūrā un noteiktā spiedienā izdalīt gāzes tādā ātrumā, ka var radīt apkārtnes izpostīšanu;

pirotehniskas vielas — vielas vai vielu maisījumi, kas domāti, lai radītu efektu ar karstumu, gaismu, skaņu, gāzi vai dūmiem, vai šo efektu kombināciju, izmantojot nedetonējošas, pašuzturošas eksotermiskas ķīmiskas reakcijas;

1.PIEZĪME. *Vielas, kas pašas par sevi nav sprādzienbīstamas, bet var veidot sprādzienbīstamus gāzu, tvaiku vai putekļu maisījumus, nav 1. klases vielas.*

2.PIEZĪME. *1. klases vielas nav arī ar ūdeni vai spirtu mitrinātas sprādzienbīstamas vielas, kurās ūdens vai spirta saturs pārsniedz noteiktās normas, un sprādzienbīstamas vielas, kas satur plastifikatorus — tās iekļaujas 3. vai 4.1. klasē — un sprādzienbīstamas vielas, kuras pēc galvenās bīstamības iekļautas 5.2. klasē;*

- b) sprādzienbīstami izstrādājumi — izstrādājumi, kas satur vienu vai vairākas sprādzienbīstamas vai pirotehniskas vielas;

PIEZĪME. *1. klases prasības neattiecas uz ierīcēm, kas satur sprādzienbīstamas vai pirotehniskas vielas tik mazā daudzumā vai arī ar tādām īpašībām, ka to nejauša vai gadījuma aizdegšanās, vai ierosināšana pārvadāšanas laikā nerada nekādu tās sastāvdaļu izsvaidīšanu, uguns, dūmu, karstuma vai skaļa trokšņa izdalīšanu ārpus šīs ierīces;*

- c) vielas un izstrādājumi, kas nav minēti a) vai b) apakšpunktā, bet ir ražoti, lai radītu sprādziena vai pirotehnisku efektu.

Attiecībā uz 1.klasi piemērojama šāda definīcija:

Flegmatizēts nozīmē to, ka sprādzienbīstamai vielai pievienota viela (vai "flegmatizētājs"), lai palielinātu tās drošību kraušanas un pārvadāšanas laikā. Flegmatizētājs padara sprādzienbīstamu vielu nejutīgu vai mazāk jutīgu pret šādiem apstākļiem: karstums, grūdiens, trieciens, sitiens vai berze. Tipiski flegmatizējošie līdzekļi ir, piemēram: vasks, papīrs, ūdens, polimēri (tādi kā hlorfluorpolimēri), alkohols un eļļas (tādas kā vazelīns un parafīns).

- 2.2.1.1.2. Jebkuru vielu vai izstrādājumu, kas ir sprādzienbīstams vai par kuru ir aizdomas, ka tas sprādzienbīstams dēļ jāiekļauj 1. klasē, jāpārbauda, izmantojot "Pārbaužu un kritēriju rokasgrāmata" I daļā noteiktās pārbaudes, procedūras un kritērijus.

Vielu vai izstrādājumu, kas ietilpst 1. klasē, drīkst pieņemt pārvadāšanai tikai tad, ja 3.2. nodaļas A tabulā norādīts tā nosaukums vai c.n.p. ieraksts un tas atbilst "Pārbaužu un kritēriju rokasgrāmata" kritērijiem.

- 2.2.1.1.3. Vielas un izstrādājumus jāattiecina uz 3.2. nodaļas A tabulā norādītu ANO numuru un nosaukumu vai c.n.p. ierakstu. Vielu un izstrādājumu nosaukumu, kas norādīti 3.2. nodaļas A tabulā, būtība ir pamatota ar 2.2.1.4. punkta nosaukumu skaidrojumu.

Jaunu vai esošo sprādzienbīstamo vielu paraugiem vai izstrādājumiem (izņemot inicējošās sprādzienbīstamās vielas), ko pārvadā tādiem mērķiem kā pārbaudei,

klasifikācijai, pētniecībai un kvalitātes kontroles izstrādāšanai vai kā preču paraugu, drīkst piešķirt ANO nr. 0190, PARAUGI, SPRĀDZIENBĪSTAMI.

Sprādzienbīstamu vielu un izstrādājumu, kuru nosaukums nav minēts 3.2. nodaļas A tabulā, attiecināšanu uz c.n.p. ierakstu vai ANO nr. 0190, PARAUGI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, kā arī atsevišķu vielu, kuru pārvadāšanai atbilstoši 3.2. nodaļas A tabulas 6. slejā norādītajiem īpašajiem noteikumiem ir vajadzīgas īpašas kompetentās iestādes atļaujas, klasificēšanu jāveic izcelsmes valsts kompetentai iestādei. Šai kompetentajai iestādei arī rakstiski jāapstiprina šo vielu un izstrādājumu pārvadāšanas nosacījumus. Ja izcelsmes valsts nav *ADR* Līgumslēdzēja Puse, klasifikāciju un pārvadāšanas nosacījumus jāatzīst tās *ADR* Līgumslēdzējas Puses valsts kompetentai iestādei, kurā sūtījums nokļūst vispirms.

2.2.1.1.4. Vienas un izstrādājumus, kas ietilpst 1. klasē, saskaņā ar 2.2.1.1.5. punktu jāattiecina uz apakšgrupu un saskaņā ar 2.2.1.1.6. punktu — uz savietojamības grupu. Iedalīšanu apakšgrupās jāveic saskaņā ar 2.2.1.1.5. punktā iekļautajām definīcijām, pamatojoties uz 2.3.0. un 2.3.1. sadaļā aprakstītajām pārbaudēm. Savietojamības grupu jānosaka atbilstoši 2.2.1.1.6. punktā iekļautajām definīcijām. Klasifikācijas kodu veido apakšgrupas numurs un savietojamības grupas burts.

2.2.1.1.5. *Apakšgrupu definīcijas*

- 1.1. apakšgrupa Vienas un izstrādājumi, kuriem piemīt masveida sprādziena bīstamība. (Masveida sprādziens ir sprādziens, kurš gandrīz visā krāvā izplatās praktiski momentāni.)
- 1.2. apakšgrupa Vienas un izstrādājumi, kuriem piemīt izsviešanas bīstamība, bet ne masveida sprādzienbīstamība.
- 1.3. apakšgrupa Vienas un izstrādājumi, kuriem piemīt degšanas bīstamība un vai nu neliela sprādzienbīstamība, vai neliela izsviešanas bīstamība, vai abas, bet ne masveida sprādziena bīstamība:
 - a) kuriem degot, izdalās ievērojams starojuma siltums; vai
 - b) kuri aizdegas pakāpeniski cits pēc cita un izraisa neievērojamu sprādzienu vai izsviešanu, vai abus reizē.
- 1.4. apakšgrupa Vienas un izstrādājumi, kurus pārvadājot, rodas tikai niecīga sprādziena iespējamība aizdegšanās vai ierosināšanas dēļ. Šāda iedarbība pārsvarā skar tikai paku, un nav gaidāms, ka ievērojama izmēra daļas izsviedīs ievērojamā attālumā. Ārējā uguns nedrīkst izraisīt vienlaicīgu visas pakas satura sprādzienu.
- 1.5. apakšgrupa Ļoti nejutīgas vielas, kam piemīt masveida sprādziena bīstamība, bet kas ir tik nejutīgas, ka parastos pārvadāšanas apstākļos pastāv ļoti niecīga iespējamība tās ierosināšanai vai pārejai no degšanas uz detonēšanu. Obligāta prasība — tās nedrīkst eksplodēt ārējas ugunsizturības pārbaudē.
- 1.6. apakšgrupa Sevišķi nejutīgi izstrādājumi, kam nepiemīt masveida sprādziena bīstamība. Izstrādājumi satur vienīgi sevišķi nejutīgas vielas un uzrāda niecīgu neparedzētas tā ierosināšanas vai izplatīšanās iespēju.

PIEZĪME. 1.6. apakšgrupas izstrādājumu bīstamība ir saistīta tikai ar viena atsevišķa izstrādājuma eksploziju.

2.2.1.1.6. *Vielu un izstrādājumu savietojamības grupu definīcijas*

- A Inicējoša sprādzienbīstama viela.
- B Izstrādājums, kas satur inicējošo sprādzienbīstamo vielu un kam nav vismaz divu efektīvu aizsargelementu. Šajā grupā ietilpst daži tādi izstrādājumi kā

- detonatori spridzināšanai, detonatoru komplekti spridzināšanai un kapsēles, pat ja tie nesatur inicējošās sprādzienbīstamās vielas.
- C Dzenošā lādiņa sprādzienbīstama viela vai cita ātri sadegoša sprādzienbīstama viela vai arī izstrādājumi, kas satur šādu sprādzienbīstamu vielu.
- D Sekundārā detonējošā sprādzienbīstamā viela vai šaujampulveris, vai izstrādājums, kas satur sekundāro detonējošo sprādzienbīstamo vielu, (visi bez ierosinātājiem un bez dzenošā lādiņa), vai izstrādājumi, kas satur inicējošo sprādzienbīstamo vielu un kam ir divi vai vairāki efektīvi aizsargelementi.
- E Izstrādājums, kas satur sekundāro detonējošo sprādzienbīstamo vielu, bez ierosinātājiem, ar dzenošo lādiņu (izņemot tādus, kas satur uzliesmojošu šķidrums vai gēlu, vai hipergoliskus šķidrumus).
- F Izstrādājums, kas satur sekundāro detonējošo sprādzienbīstamo vielu kopā ar tās ierosinātājiem, ar dzenošo lādiņu (izņemot tādus, kas satur uzliesmojošu šķidrums vai gēlu, vai hipergoliskus šķidrumus) vai bez dzenošā lādiņa.
- G Pirotehniska viela vai izstrādājums, kas satur pirotehnisku vielu, vai izstrādājums, kurš satur kā sprādzienbīstamo vielu, tā arī iluminējošu, aizdedzinošu, asaras vai dūmus izraisošu vielu (izņemot izstrādājumus, kas aktivizējami ar ūdeni, vai tādus, kas satur balto fosforu, fosfīdus, piroforu vielu, uzliesmojošu šķidrums vai gēlu, vai hipergoliskus šķidrumus).
- H Izstrādājums, kas satur kā sprādzienbīstamo vielu, tā arī balto fosforu.
- J Izstrādājums, kas satur kā sprādzienbīstamo vielu, tā arī uzliesmojošu šķidrums vai gēlu.
- K Izstrādājums, kas satur kā sprādzienbīstamo vielu, tā arī toksisku ķīmisku vielu.
- L Sprādzienbīstama viela vai izstrādājums, kas satur sprādzienbīstamo vielu un kas saistīts ar īpašu bīstamību (piemēram, tādu, ko rada aktivācija ūdens ietekmē vai hipergolisku šķidrums, fosfīdu vai piroforas vielas klātbūtnē), un kuras dēļ jāizolē katrs tips.
- N Izstrādājums, kas satur vienīgi sevišķi nejutīgas vielas.
- S Viela vai izstrādājums, kas iepakots vai konstruēts tā, lai visas bīstamās sekas, kas rodas no neparedzētas tā iedarbināšanas, būtu ierobežotas pakas iekšienē, ja vien paku nesabojā uguns — šādā gadījumā sprādziena vai izmešanas iedarbība skar tikai apjomu, kas īpaši netraucē vai neaizkavē ugunsdzēsšanu vai citus ārkārtas pasākumus tiešā pakas tuvumā.

1. PIEZĪME. Katru vielu vai izstrādājumu, kas ir iepakots konkrētā iepakojumā, drīkst attiecināt tikai uz vienu savietojamības grupu. Tā kā S savietojamības grupas kritēriji ir empīriski, tad piederību šai grupai jānosaka, izdarot pārbaudes klasifikācijas koda noteikšanai.

2. PIEZĪME. D un E savietojamības grupas izstrādājumus drīkst aprīkot vai iepakot kopā ar to ierosinātājiem, nodrošinot, lai šādiem līdzekļiem būtu vismaz divi efektīvi aizsargelementi sprādziena novēršanai, ja ierosināšanas līdzekļi tiek nejauši iedarbināti. Šādi izstrādājumi un pakas pieskaitāmas D vai E savietojamības grupai.

3. PIEZĪME. D un E savietojamības grupu izstrādājumus drīkst iepakot kopā ar to ierosinātājiem, kuriem nav divu efektīvu aizsargelementu (t. i., ierosinātāji ietilpst B savietojamības grupā), nodrošinot 4.1.10. sadaļas jauktās iepakojšanas noteikuma MP21 izpildi. Šādas pakas pieskaitāmas D vai E savietojamības grupai.

4. PIEZĪME. Izstrādājumus drīkst aprīkot vai iepakot kopā ar to aizdedzes līdzekļiem, nodrošinot, lai parastos pārvadāšanas apstākļos aizdedzes līdzekļi nespētu darboties.

5. PIEZĪME. *C, D un E savietojamības grupas izstrādājumus drīkst iepakot kopā. Šādas pakas pieskaitāmas E savietojamības grupai.*

- 2.2.1.1.7. *Uguņošanas ierīču klasifikācija*
- 2.2.1.1.7.1. Uguņošanas ierīces parastā kārtībā ir jāklasificē 1.1., 1.2., 1.3. un 1.4. apakšgrupās, pamatojoties uz pārbaudes rezultātiem, kas iegūti pēc “Pārbaudu un kritēriju rokasgrāmatas” 6. sērijas pārbaudēm. Tomēr tā kā šādu izstrādājumu klāsts ir īpaši plašs un var būt ierobežota pārbaudu iekārtu pieejamība, tos drīkst klasificēt saskaņā ar 2.2.1.1.7.2. punktā noteikto procedūru.
- 2.2.1.1.7.2. Uguņošanas ierīcēm bez 6. sērijas pārbaudēm drīkst piešķirt ANO nr. 0333, 0334, 0335 vai 0336, pamatojoties uz analogiju saskaņā ar 2.2.1.1.7.5. punktā noteikto nosacīto uguņošanas ierīču klasifikācijas tabulu. Šādu piešķirumu drīkst īstenot, saskaņojot to ar kompetento iestādi. Tabulā neminētie izstrādājumi jāklasificē, pamatojoties uz 6. sērijas pārbaudu rezultātiem.

1. PIEZĪME. *Citu veidu uguņošanas ierīču iekļaušanu 2.2.1.1.7.5. punktā minētās tabulas 1. slejā drīkst veikt tikai pamatojoties uz pilnas pārbaudes rezultātiem, kuri iesniegti izvērtēšanai ANO Ekspertu apakškomitejai par bīstamo kravu pārvadājumiem.*

2. PIEZĪME. *Kompetento iestāžu iegūtie pārbaudes rezultāti, kas apstiprina vai ir pretrunā ar 2.2.1.1.7.5. punktā minētās tabulas 4. slejā paredzēto uguņošanas ierīču klasifikāciju 5. slejā, informācijas nolūkā jāiesniedz ANO Ekspertu apakškomitejai par bīstamo kravu pārvadājumiem.*

- 2.2.1.1.7.3. Ja vienai vai vairākām apakšgrupām atbilstošas uguņošanas ierīces tiek iepakotas vienā un tajā pašā iepakojumā, tās ir jāklasificē, pamatojoties uz visbīstamāko apakšgrupu, ja vien 6. sērijas pārbaudēs iegūtie pārbaudu rezultāti nenorāda ko citu.
- 2.2.1.1.7.4. Šīs sadaļas 2.2.1.1.7.5. punktā norādītā klasifikācija attiecināma tikai uz izstrādājumiem, kas iepakoti kartona kastēs (4G).
- 2.2.1.1.7.5. Nosacītā uguņošanas ierīču klasifikācijas tabula ¹

1. PIEZĪME. *Ja vien nav doti citi norādījumi, atsaucies uz procentuālajiem daudzumiem tabulā attiecas uz visu pirotehnisko vielu masu (piemēram, raķešu dzinējos, metamajos lādiņos [lifting charge], uzspridzinātāja lādiņos un efekta lādiņos [effect charge]).*

2. PIEZĪME. *„Uzliesmojošais (pirotehniskais) sastāvs” šajā tabulā attiecas uz pirotehniskām vielām pulvera formā vai pirotehniskām vienībām, kas tiek norādītas uguņošanas ierīcēs, ko lieto trokšņa efekta radīšanai, vai izmantoto kā sprāgstlādiņu vai metamo lādiņu, ja vien spiediena pieaugumam vajadzīgais laiks ir lielāks par 8 ms uz 0,5g pirotehniskās vielas HSL uzliesmojošā sastāva pārbaudē „Pārbaudu un kritēriju rokasgrāmatas” 7.pielikumā. Pirotehnisks sastāvs” šajā tabulā ir pirotehniskas vielas pulvera veidā vai pirotehniskas vienības, kādas tās ir uguņošanas ierīcēs, ko izmanto, lai radītu trokšņa efektu vai kā sprāgstlādiņu vai metamo lādiņu, izņemot gadījumu, kad tiek uzskatāmi pierādīts, ka spiediena pieaugumam nepieciešamais laiks pārsniedz 8 ms 0,5 g pirotehniskās vielas HSL uzliesmojošā sastāva pārbaudē saskaņā ar “Pārbaudu un kritēriju rokasgrāmatas” 7.pielikumu.*

3. PIEZĪME. *Izmēri milimetros norāda:*

- sfērisku un dubultas eksplozijas šāviņu [peanut shells] gadījumā - šāviņa lodes diametru;
- cilindrisku šāviņu gadījumā - šāviņa garumu;

¹ Šajā tabulā norādīta uguņošanas ierīču klasifikācija, kuru drīkst izmantot gadījumos, kad nav 6. sērijas pārbaudu datu (skatīt 2.2.1.1.7.2. punktu).

- *šāviņa no mortīras [shell in mortar], romiešu sveces [Roman candle], uguņošanas ierīces, kura paredzēta izšaušanai no stobra [shot tube firework], vai mīnu [mine] gadījumā - iekšējo diametru caurulei, kas ietver vai iekļauj uguņošanas ierīci;*
- *parastās salūtzalves [bag mine] vai cilindriskā šāviņa gadījumā - iekšējo diametru mortīrai, kas paredzēta, lai ietvertu mīnu.*

Veids	Ietverot: /Sinonīms:	Definīcija	Specifikācija	Klase
Šāviņš, sfērisks vai cilindrisks	<i>Spherical display shell</i> , gaisa šāviņš [<i>aerial shell</i>], krāsains šāviņš [<i>colour shell</i>], krāsvielu šāviņš [<i>dye shell</i>], vairākkārtējas eksplozijas šāviņš [<i>multi-break shell</i>], dažādu efektu šāviņš [<i>multi-effect shell</i>], ūdensbumba [<i>nautical shell</i>], izpletņšāviņš [<i>parachute shell</i>], dūmu šāviņš [<i>smoke shell</i>], zvaigžņveida šāviņš [<i>star shell</i>]; šāviņš ar akustisku efektu [<i>report shell</i>]: <i>maroon</i> , salūts [<i>salute</i>], skaņas šāviņš [<i>sound shell</i>], pērkongrāviena veida šāviņš [<i>thunderclap</i>], gaisa šāviņu komplekts [<i>aerial shell kit</i>]	Ierīce ar dzenošo lādiņu vai bez tā, ar pirotehnisko aizturi [<i>delay fuse</i>] un sprāgstlādiņu, pirotehniska(-as) vienība(-as) vai brīva pirotehniska viela, kas konstruēta izšaušanai no mortīras	Visi akustiskie efekti	1.1.G
			Krāsains šāviņš: ≥ 180 mm	1.1.G
			Krāsains šāviņš: < 180 mm ar $> 25\%$ uzliesmojoša sastāva, pulvera veidā un/vai akustiskiem efektiem	1.1.G
			Krāsains šāviņš: < 180 mm ar $\leq 25\%$ uzliesmojoša sastāva, pulvera veidā un/vai akustiskiem efektiem	1.3.G
			Krāsains šāviņš: ≤ 50 mm vai ≤ 60 g pirotehniskās vielas ar $\leq 2\%$ uzliesmojoša sastāva, pulvera veidā un/vai akustiskiem efektiem	1.4.G
Dubultas eksplozijas šāviņš [<i>peanut shell</i>]	Ierīce ar diviem vai vairākiem sfēriskiem gaisa šāviņiem [<i>spherical aerial shells</i>] kopējā iepakojumā, ko izšauj ar vienu dzenošo lādiņu ar atsevišķām, ārējām pirotehnikas aizturēm	Klasifikāciju nosaka visbīstamākais, sfēriskais gaisa šāviņš		
Iepriekš pielādēta mortīra [<i>preloaded mortar</i>], šāviņš no mortīras	Komplekts, kas ietver sfērisku vai cilindrisku šāviņu mortīrā, no kuras paredzēts šo šāviņu izšaut		Visi akustiskie efekti	1.1.G
			Krāsains šāviņš: ≥ 180 mm	1.1.G
			Krāsains šāviņš: ar $> 25\%$ uzliesmojoša sastāva, pulvera veidā un/vai akustiskiem efektiem	1.1.G
			Krāsains šāviņš: > 50 mm un < 180 mm	1.2.G
			Krāsains šāviņš: ≤ 50 mm vai ≤ 60 g pirotehniskas vielas ar $\leq 25\%$ uzliesmojoša sastāva, pulvera veidā un/vai akustiskiem efektiem	1.3.G

Veids	Ietverot: /Sinonīms:	Definīcija	Specifikācija	Klase
Šāviņš, sfērisks vai cilindrisks (<i>turpinājums</i>)	Šāviņu šāviņi [<i>shell of shells</i>] (sfērisks) (Norāde uz šāviņu šāviņa procentuālo masu attiecas uz visa ugunošanas ierīces izstrādājuma bruto masu)	Ierīce bez dzenoša lādiņa, ar pirotehnisko aizturi un sprāgstlādiņu, kurā ir akustiski efekti un inerti materiāli un kas paredzēta izšaušanai no mortīras	> 120 mm	1.1.G
		Ierīce bez dzenoša lādiņa, ar pirotehnisko aizturi un sprāgstlādiņu, kurā ir akustiski efekti un kurā ir ≤ 25 g uzliesmojoša sastāva katrā akustiskajā ierīcē, ar ≤ 33% uzliesmojošu sastāvu un ≥ 60% inertiem materiāliem un kas paredzēta izšaušanai no mortīras	≤ 120 mm	1.3.G
		Ierīce bez dzenoša lādiņa, ar pirotehnisko aizturi un sprāgstlādiņu, kurā ir krāsaini šāviņi un/vai pirotehniskas vienības un kas paredzēta izšaušanai no mortīras	> 300 mm	1.1.G
		Ierīce bez dzenoša lādiņa, ar pirotehnisko aizturi un sprāgstlādiņu, kurā ir krāsaini šāviņi ≤ 70 mm un/vai pirotehniskas vienības, ar ≤ 25% uzliesmojošu sastāvu un ≤ 60% pirotehniskas vielas un kas paredzēta izšaušanai no mortīras	> 200 mm un ≤ 300 mm	1.3.G
		Ierīce ar dzenošu lādiņu, ar pirotehnisko aizturi un sprāgstlādiņu, kurā ir krāsaini šāviņi ≤ 70 mm un/vai pirotehniskas vienības, ar ≤ 25% uzliesmojošu sastāvu un ≤ 60% pirotehniskas vielas un kas paredzēta izšaušanai no mortīras	≤ 200 mm	1.3.G

Veids	Ietverot: /Sinonīms:	Definīcija	Specifikācija	Klase
Šāviņu elementu virtene/kombinācija [battery/combination]	Uguns strūklaka [barrage], bombardos, kūkas [cakes], beigu buķete [finale box], puķu dobe [flowerbed], hibrīds [hybrid], caurulišu komplekts [multiple tubes], shell cakes, sprāgstošu petaržu virtene [banger batteries], uzliesmojošu petaržu virtene [flash banger batteries]	Komplekts, kurā ir vairāki elementi, kas satur viena vai vairāku veidu sprādzienbīstamas vielas, kuras katrā atbilst kādam no šajā tabulā uzskaitītajiem ugunošanas ierīču veidiem, ar vienu vai diviem aizdedzes punktiem	Klasifikāciju nosaka visbīstamākais ugunošanas ierīču veids	
Romiešu svece [Roman candle]	Uzskates svece [exhibition candle], svece, bumbiņas [bombettes]	Caurule, kurā ir pirotehnisku ierīču virkne, kas sastāv no alternatīvas pirotehniskas vielas, dzenošā lādiņa un pārvades degļa [transmitting fuse]	ar ≥ 50 mm iekšējo diametru, satur uzliesmojošu sastāvu, vai ar < 50 mm iekšējo diametru ar $> 25\%$ uzliesmojoša sastāva	1.1.G
			ar ≥ 50 mm iekšējo diametru, nesatur uzliesmojošu sastāvu	1.2.G
			ar < 50 mm iekšējo diametru un $\leq 25\%$ uzliesmojoša sastāva	1.3.G
			ar ≤ 30 mm iekšējo diametru, katra pirotehniskā vienība ≤ 25 g un ar $\leq 5\%$ uzliesmojoša sastāva	1.4.G
Pirotehniskais izstrādājums, kurš paredzēts izšaušanai no stobra [shot tube]	Vienreizēja šāviņa romiešu svece [single shot Roman candle], maza pielādēta mortīra	Caurule, kurā ir pirotehniska vienība, kas sastāv no pirotehniskas vielas un dzenošā lādiņa ar pārvades degli vai bez tā	ar ≤ 30 mm iekšējo diametru un katra pirotehniskā vienība > 25 g, vai satur $> 5\%$ un $\leq 25\%$ uzliesmojoša sastāva	1.3.G
			ar ≤ 30 mm iekšējo diametru, katra pirotehniskā vienība ≤ 25 g un satur $\leq 5\%$ uzliesmojoša sastāva	1.4.G
Raķete [rocket]	Raķete ar lavīnas efektu [avalanche rocket], signālrāķete [whistling rocket], svilpojoša raķete, pudeļveida raķete [bottle rocket], debesu raķete [sky rocket], rakeštipa raķete [missile type rocket], galda raķete [table rocket]	Caurule, kurā ir pirotehniska viela un/vai pirotehniskas vienības, kas aprīkotas ar nūjiņu(-ām) vai citiem lidojuma stabilizēšanas līdzekļiem, un ir konstruēta izšaušanai gaisā	Tikai uzliesmojoša sastāva efekti	1.1.G
			uzliesmojošais sastāvs $> 25\%$ no pirotehniskās vielas	1.1.G
			> 20 g pirotehniskas vielas, bet uzliesmojošais sastāvs $\leq 25\%$	1.3.G
			≤ 20 g pirotehniskas vielas, melnā pulvera sprāgstlādiņš un uzliesmojošais sastāvs uz šāviņu ar akustisku efektu $\leq 0,13$ g, bet kopā ≤ 1 g	1.4.G

Veids	Ietverot: /Sinonīms:	Definīcija	Specifikācija	Klase
Mīna [Mine]	Ugunspods [pot-a-feu mine], zemes šāviņš [ground mine], parastā salūtzalve [bag mine], [cylinder mine]	Caurule, kurā ir dzenošs lādiņš un pirotehniskas vienības un kas paredzēta novietošanai vai nostiprināšanai uz zemes. Galvenais efekts ir visu pirotehnisko ierīču katapultēšana vienā sprādzienā, radot plašu vizuālu un/vai akustisku efektu gaisā, vai arī auduma vai papīra maiss vai auduma vai papīra cilindrs, kas satur dzenošo lādiņu un pirotehniskās vienības un kas paredzēts novietošanai mortīrā un mīnas funkciju pildīšanai	ar > 25% uzliesmojoša sastāva, pulvera veidā un/vai akustiskiem efektiem	1.1.G
			≥ 180 mm un ≤ 25% uzliesmojoša sastāva, pulvera veidā un/vai akustiskiem efektiem	1.1.G
			< 180 mm un ≤ 25% uzliesmojoša sastāva, pulvera veidā un/vai akustiskiem efektiem	1.3.G
			≤ 150 g pirotehniskas vielas, kurā ir ≤ 5% uzliesmojoša sastāva, pulvera veidā un/vai akustiskiem efektiem, katra pirotehniskā vienība ≤ 25 g, katrs akustiskā efekta šāviņš < 2 g, katrs svilpojošais šāviņš ≤ 3 g (ja tāds ir)	1.4.G
Strūklaka [fontain]	Vulkāni [volcanos], pušķi [gerbs], ūdenskritumi [showers], šķēpi [lances], Bengālijas ugunis [Bengal fire], plīvojošas dzirkstis [flitter sparkle], cilindriskas strūklakas [cylindrical fountains], konusveida strūklakas [cone fountains], spīdoša lāpa [illuminating torch]	Nemetāliska kaste, kurā atrodas sapresēta vai sacietināta pirotehniskā viela, kas rada dzirksteles un liesmu	≥ 1 kg pirotehniskās vielas	1.3.G
			< 1 kg pirotehniskās vielas	1.4.G
Brīnumsviecīte [sparkler]	Rokā turamas brīnumsviecītes [handheld sparklers], rokā neturamas brīnumsviecītes [non-handheld sparklers], stiepļveida brīnumsviecītes [wire sparklers]	Stingra stieple, kas daļēji pārklāta (no viena gala) ar lēni degošu pirotehnisko vielu, ar aizdedzes uzgali [ignition tip] vai bez tā	brīnumsviecītes, kurās izmantots perhlorāts: > 5 g uz vienu vienību un > 10 g uz paciņu	1.3.G
			brīnumsviecītes, kurās izmantots perhlorāts: ≤ 5 g uz vienu vienību un ≤ 10 vienības uz paciņu; brīnumsviecītes, kurās izmantots nitrāts: ≤ 30 g uz vienu vienību	1.4.G
Bengālijas nūjiņa [Bengal stick]	Bengālijas nūjiņa [dipped stick]	Nemetāliska nūjiņa, kas daļēji pārklāta (no viena gala) ar lēni degošu pirotehnisko vielu un paredzēta turēšanai rokā	izstrādājumi, kuros izmantots perhlorāts: > 5 g uz vienu vienību un > 10 vienības uz paciņu	1.3.G
			izstrādājumi, kuros izmantots perhlorāts: ≤ 5 g uz vienu vienību un ≤ 10 vienības uz paciņu, izstrādājumi, kuros izmantots nitrāts: ≤ 30 g uz vienu vienību	1.4.G

Veids	Ietverot: /Sinonīms:	Definīcija	Specifikācija	Klase
Mazas bīstamības uguņošanas ierīces un citi izstrādājumi	Galda bumbas [<i>table bombs</i>], trokšņu zirņi [<i>throwdowns</i>], sprakšķošās granulas [<i>crackling granules</i>], dūmi [<i>smokes</i>], migla [<i>fog</i>], čūskas [<i>snakes</i>], jāņtārpiņš [<i>glow worm</i>], zigzagveida salūta raķete [<i>serpents</i>], plaukšķenes ar aukliņām [<i>snaps</i>], plaukšķenes [<i>party poppers</i>]	Ierīce, kas paredzēta ļoti ierobežota vizuālā un akustiskā efekta radīšanai un kas satur nelielus daudzumus pirotehniska un/vai sprādzienbīstama maisījuma	Trokšņu zirņi un plaukšķenes ar aukliņām var saturēt līdz 1,6 mg sudraba fulmināta, plaukšķenes ar aukliņām un plaukšķenes drīkst saturēt līdz 16 mg kālija hlorātu/sarkano fosfora maisījumu, citi izstrādājumi drīkst saturēt līdz 5 g pirotehniskas vielas, bet nedrīkst saturēt uzliesmojošu sastāvu	1.4.G
Virpulis [<i>spinner</i>]	Gaisa virpulis [<i>aerial spinner</i>], helikopters [<i>helicopter</i>], <i>chaser</i> , virpulis uz zemes [<i>ground spinner</i>]	Nemetāliska caurulīte vai caurulītes, kas satur gāzi vai dzirksteles radošas pirotehniskas vielas, ar troksni radošu sastāvu vai bez tā, ar pievienotiem lidojuma stabilizatoriem vai bez tiem	pirotehniskas vielas uz vienu vienību > 20 g, no tā ≤ 3% uzliesmojošs sastāvs, piemēram, ar trokšņa efektu, vai ≤ 5 g svilpojošs sastāvs	1.3.G
			pirotehniskas vielas uz vienu vienību ≤ 20 g, no tā ≤ 3% uzliesmojošs sastāvs, piemēram, ar trokšņa efektu, vai ≤ 5 g svilpojošs sastāvs	1.4.G
Rati [<i>wheels</i>]	Katrīnas rati [<i>Catherine wheels</i>], <i>Saxon</i>	Komplekts, kas ietver ierīces, kurās ir pirotehniskas vielas, un kuru iespējams pievienot pie pamatnes tā, lai tas varētu rotēt	kopā ≥ 1 kg pirotehniskas vielas, bez trokšņa efekta, katrs svilpojošais šāviņš (ja tāds ir) ≤ 25 g un uz visu ratu svilpojošais sastāvs kopā ≤ 50 g	1.3.G
			kopā < 1 kg pirotehniskas vielas, bez trokšņa efekta, katrs svilpojošais šāviņš (ja tāds ir) ≤ 5 g un uz visu ratu svilpojošais sastāvs kopā ≤ 10 g	1.4.G
Gaisa rats [<i>aerial wheel</i>]	<i>Flying Saxon</i> , NLO, lidojošais šķīvītis [<i>rising crown</i>]	Caurules, kas satur dzenošus lādiņus un pirotehniskas vielas, kuras rada dzirksteles, liesmu un/vai troksni, un kas ir nostiprinātas pie pamatnes gredzena	Visas pirotehniskās vielas kopā > 200 g vai > 60 g pirotehniskas vielas uz vienu ierīci, ≤ 3% uzliesmojoša sastāva, kas darbojas kā akustisks efekts, katrs svilpojošais šāviņš (ja tāds ir) ≤ 25 g un svilpojošais sastāvs uz visu ratu ir ≤ 50 g	1.3.G

Veids	Ietverot: /Sinonīms:	Definīcija	Specifikācija	Klase
			Visas pirotehniskās vielas kopā ≤ 200 g un ≤ 60 g pirotehniskas vielas uz vienu ierīci, ≤ 3% uzliesmojoša sastāva, kas darbojas kā akustisks efekts, katrs svilpojošais šāviņš (ja tāds ir) ≤ 5 g un svilpojošais sastāvs uz visu ratu ir ≤ 10 g	1.4.G
Izvēles paka [selection pack]	Izvēles kaste [display selection box], izvēles paka [display selection pack], izvēles kaste dārzam [garden selection box], izvēles kaste iekštelpām [indoor selection box], komplekts	Paka no vairāk nekā viena veida ugunošanas ierīcēm, kas atbilst šajā tabulā uzskaitītajiem ugunošanas ierīču veidiem	Klasifikāciju nosaka visbīstamākais ugunošanas ierīču veids	
Petarde [firecracker]	Svinību petarde [celebration cracker], svinību rullis ar ložmetējefektu [celebration roll], petaržu virkne [string cracker]	Cauruļu (papīra vai kartona) komplekts, kas savienots ar pirotehnisko degli, visas caurules paredzētas akustiska efekta radīšanai	katra caurule ≤ 140 mg uzliesmojoša sastāva vai ≤ 1 g melnā pulvera	1.4.G
Sprāgstošā petarde [banger]	Salūts [salute], uzliesmojoša petarde [flash banger], Lady Cracker	Nemetāla caurule, kas satur troksni radošu sastāvu, kas paredzēts akustiska efekta radīšanai	> 2 g uzliesmojoša sastāva uz vienu vienību	1.1.G
			≤ 2 g uzliesmojoša sastāva uz vienu vienību un ≤ 10 g uz iekšējo iepakojumu	1.3.G
			≤ 1 g uzliesmojoša sastāva uz vienu vienību un ≤ 10 g uz iekšējo iepakojumu vai ≤ 10 g melnā pulvera uz vienu vienību	1.4.G

2.2.1.1.8. ***Izslēgšana no 1.klases***

2.2.1.1.8.1. Izstrādājumu vai vielu drīkst izslēgt no 1.klases, balstoties uz izmēģinājuma rezultātiem un 1.klases definīciju, saņemot apstiprinājumu no jebkuras *ADR* Līgumslēdzēja Puses kompetentās iestādes, kas drīkst atzīt arī apstiprinājumu, ko izsniegusi tādas valsts kompetentā iestāde, kas nav *ADR* Līgumslēdzēja Puse, ar nosacījumu, ka šis apstiprinājums piešķirts *RID, ADR, ADN, IMDG* kodeksa vai *ICAO* Tehniskajās instrukcijās noteiktajā kārtībā.

2.2.1.1.8.2. Izstrādājumu drīkst izslēgt no 1.klases ar kompetentās iestādes apstiprinājumu saskaņā ar 2.2.1.1.8.1.punktu, ja trīs neiekasoti izstrādājumi, katrs individuāli aktivizēti ar paša ierosināšanas vai aizdedzes līdzekļiem vai ārējiem līdzekļiem, lai darbotos paredzētajā režīmā, atbilst šādiem pārbaudes kritērijiem:

- a) nevienas ārējās virsmas temperatūra nedrīkst pārsniegt 65°C. Momentāna temperatūras paaugstināšanās līdz 200°C ir pieņemama;
- b) nav ārējās čaulas plīsuma vai fragmentācijas vai izstrādājuma, vai tā atdalījušos daļu pārvietošanās par vairāk nekā vienu metru jebkurā virzienā;

PIEZĪME: Ja izstrādājuma veselums var tikt ietekmēts ārējas liesmas gadījumā, atbilstība šiem kritērijiem jāpārbauda ar ugunsizturības pārbaudi, tādu kā aprakstīta ISO 12097-3.

- c) viena metra attālumā nav 135 dB(C) trokšņa skaļuma pīķis;
- d) nav uzliesmojuma vai liesmas, kas varētu aizdedzināt tādu materiālu kā 80±10 g/m² papīra lapa, kas ir kontaktā ar izstrādājumu; un
- e) neveidojas dūmi, tvaiki vai putekļi tādā daudzumā, ka redzamība viena kubikmetra kamerā, kas aprīkota ar piemērotu izmēra drošības paneļiem, samazinās par vairāk nekā 50%, mērīta ar kalibrētu gaismas (luksu) mēriekārtu vai radiometru, kas novietots viena metra attālumā no nemainīgas gaismas avota, kas atrodas pretējo sienu viduspunktos. Drīkst izmantot ISO 5659-1standartā dotās vispārīgās norādes optiskā blīvuma noteikšanai un ISO 5659-2 standarta 7.5.nodaļā dotās vispārīgās norādes par fotometrisko sistēmu, kā arī drīkst izmantot līdzīgas optiskā blīvuma mērīšanas metodes, kas izstrādātas tādām pašām mērķim. Gaismas mēriekārtas aizmuguri un sānus jāaplāj ar piemērotu pārsegu, lai samazinātu izkliedētas vai noplūstošas gaismas, ko tieši neizstaro tās avots, ietekmi.

1.PIEZĪME: Ja pārbaudi laikā par atbilstību a), b), c) un d) kritērijiem nav novērojami dūmi vai to ir ļoti maz, e) apakšpunktā noteikto pārbaudi drīkst neveikt.

2.PIEZĪME: Kompetentā iestāde, kas norādīta 2.2.1.1.8.1.punktā, drīkst pieprasīt pārbaudi iepakotā formā, ja konstatēts, ka pārvadāšanai iepakots izstrādājums var radīt lielāku risku.

2.2.1.2. ***Vielas un izstrādājumi, ko pārvadāt nav atļauts***

2.2.1.2.1. Nav atļauts pārvadāt sprādzienbīstamas vielas, kas saskaņā ar "Pārbaudu un kritēriju rokasgrāmatas" I daļas kritērijiem ir pārmērīgi jutīgas, vai arī spēj spontāni reaģēt, kā arī sprādzienbīstamas vielas un izstrādājumus, kurus nevar attiecināt uz 3.2. nodaļas A tabulas nosaukumu vai c.n.p. ierakstu.

2.2.1.2.2. K savietojamības grupas izstrādājumus nav atļauts pārvadāt (1.2K, ANO nr. 0020 un 1.3K, ANO nr. 0021).

2.2.1.3. Kopējo ierakstu saraksts

Klasifikācijas kods (skatīt 2.2.1.1.4.)	ANO nr.	Vielas vai izstrādājuma nosaukums
1.1A	0473	VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, C.N.P.
1.1B	0461	EKSPLOZĪVĀS ĶĒDES KOMPONENTI, C.N.P.
1.1C	0474 0497 0498 0462	VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, C.N.P. IZMETOŠA SPRĀGSTVIELA, ŠĶIDRA IZMETOŠA SPRĀGSTVIELA, CIETA IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.
1.1D	0475 0463	VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, C.N.P. IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.
1.1E	0464	IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.
1.1F	0465	IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.
1.1G	0476	VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, C.N.P.
1.1L	0357 0354	VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, C.N.P. IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.
1.2B	0382	EKSPLOZĪVĀS ĶĒDES KOMPONENTI, C.N.P.
1.2C	0466	IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.
1.2D	0467	IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.
1.2E	0468	IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.
1.2F	0469	IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.
1.2L	0358 0248 0355	VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, C.N.P. IERĪCES, AR ŪDENI AKTIVĒJAMAS, ar izkļiedlādiņu, izsviedējlādiņu vai dzenošo lādiņu IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.
1.3C	0132 0477 0495 0499 0470	ĀTRI SADEGOŠI AROMĀTISKO NITROSAVIENOJUMU METĀLU SĀĻI, C.N.P. VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, C.N.P. IZMETOŠA SPRĀGSTVIELA, ŠĶIDRA IZMETOŠA SPRĀGSTVIELA, CIETA IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.
1.3G	0478	VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, C.N.P.
1.3L	0359 0249 0356	VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, C.N.P. IERĪCES, AR ŪDENI AKTIVĒJAMAS, ar izkļiedlādiņu, izsviedējlādiņu vai dzenošo lādiņu IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.
1.4B	0350 0383	IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P. EKSPLOZĪVĀS ĶĒDES KOMPONENTI, C.N.P.
1.4C	0479 0501 0351	VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, C.N.P. IZMETOŠA SPRĀGSTVIELA, CIETA IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.
1.4D	0480 0352	VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, C.N.P. IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.
1.4E	0471	IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.
1.4F	0472	IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.
1.4G	0485 0353	VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, C.N.P. IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.
1.4S	0481 0349 0384	VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, C.N.P. IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P. EKSPLOZĪVĀS ĶĒDES KOMPONENTI, C.N.P.
1.5D	0482	VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, ĻOTI NEJUTĪGAS (EVI VIELAS), C.N.P.
1.6N	0486 0190	IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, SEVIŠĶI NEJUTĪGI (EEI IZSTRĀDĀJUMI) PARAUGI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, izņemot iniciējošas sprādzienbīstamas vielas
		PIEZĪME. Apakšgrupa un savietojamības grupa jānosaka pēc kompetentās iestādes norādījumiem un saskaņā ar 2.2.1.1.4. punktā noteiktajiem principiem

2.2.1.4.

Nosaukumu skaidrojums

1. PIEZĪME. Nav paredzēts, ka šajā skaidrojumā iekļautie apraksti varētu aizstāt pārbaudes procedūras vai ka tie varētu noteikt 1. klases vielas vai izstrādājuma bīstamības klasifikāciju. Attiecināšana uz pareizo apakšgrupu un lēmums par to, vai savietojamības grupa S ir piemērota, jābalsta uz izstrādājuma pārbaudi saskaņā ar "Pārbaužu un kritēriju rokasgrāmatas" I daļu, vai pēc analogijas ar līdzīgiem izstrādājumiem, kuri jau ir pārbaudīti un klasificēti saskaņā ar "Pārbaužu un kritēriju rokasgrāmatas" procedūrām.

2. PIEZĪME. Skaitļi, kas norādīti pēc nosaukumiem, norāda atbilstīgos ANO numurus (3.2.nodaļas A tabulas 1. sleja). Klasifikācijas kodu skatīt 2.2.1.1.4. punktā.

AIZDEDZINĀTĀJI: ANO nr. 0121, 0314, 0315, 0325, 0454

Izstrādājumi, kas satur vienu vai vairākas eksplozīvas vielas, kas paredzētas uzliesmojuma izraisīšanai eksplozīvā ķēdē. Tos var ierosināt ķīmiski, elektriski vai mehāniski.

PIEZĪME. Uz šādiem izstrādājumiem — DEGAUKLA; DEGLIS, AIZDEDZINĀŠANAS; DEGLIS, NEDETONĒJOŠS; DEGLI, AIZDEDZINĀŠANAS; UZSPRIDZINĀTĀJI, AIZDEDZINOŠI; KAPSELES; SPRĀGSTVIELAS CILINDRVEIDA KAPSULĀ — šī definīcija neattiecas. Tie minēti atsevišķi

AIZDEDZINĀTĀJI, DEGLIEM: ANO nr. 0131

Dažādas konstrukcijas izstrādājumi, kas iedarbināmi ar berzi, triecienu vai elektrību un ko lieto drošā degļa aizdedzināšanai.

ATBRĪVOŠANAS IERĪCES, SPRĀDZIENBĪSTAMAS: ANO nr. 0173

Izstrādājumi, kas sastāv no neliela sprādzienbīstamas vielas lādiņa ar ierosinātājiem un stieņiem vai šarnīriem. Tie pārrauj stieņus vai šarnīru, lai ātri atbrīvotu iekārtu.

BUMBAS ar sprāgstlādiņu: ANO nr. 0034; 0035

Sprādzienbīstami izstrādājumi, ko met no gaisa kuģa, bez ierosinātājiem vai ar ierosinātājiem, kuriem ir vismaz divi efektīvi aizsargelementi.

BUMBAS ar sprāgstlādiņu: ANO nr. 0033, 0291

Sprādzienbīstami izstrādājumi, ko met no gaisa kuģa, ar ierosinātājiem, kam nav vismaz divu efektīvu aizsargelementu.

BUMBAS AR UZLIESMOJOŠU ŠĶIDRUMU, ar sprāgstlādiņu: ANO nr. 0399, 0400

Izstrādājumi, ko met no gaisa kuģa un kas sastāv no tvertnes ar uzliesmojošu šķidrumu un sprāgstlādiņa.

BUMBAS, ZIBSPULDZES EFEKTA: ANO nr. 0038

Sprādzienbīstami izstrādājumi, ko met no gaisa kuģa, lai nodrošinātu īsu, spēcīgu apgaismojumu fotografēšanai. Tajos ir detonējošas sprādzienbīstamas vielas lādiņš bez ierosinātājiem vai ar ierosinātājiem, kam ir vismaz divi efektīvi aizsargelementi.

BUMBAS, ZIBSPULDZES EFEKTA: ANO nr. 0037

Sprādzienbīstami izstrādājumi, ko met no gaisa kuģa, lai nodrošinātu īsu, spēcīgu apgaismojumu fotografēšanai. Tie satur detonējošas sprādzienbīstamas vielas lādiņu ar ierosinātājiem, kam nav vismaz divu efektīvu aizsargelementu.

BUMBAS, ZIBSPULDZES EFEKTA: ANO nr. 0039, 0299

Sprādzienbīstami izstrādājumi, ko met no gaisa kuģa, lai nodrošinātu īsu, spēcīgu apgaismojumu fotografēšanai. Tie satur zibspuldzes efektu radošu sastāvu.

ČAULAS, DEGOŠAS, TUKŠAS, BEZ KAPSELES: ANO nr. 0447, 0446

Izstrādājumi, kas sastāv no patronas čaulas, kas daļēji vai pilnībā izgatavota no nitrocelulozes.

ČAULAS, PATRONU, TUKŠAS, AR KAPSELI: ANO nr. 0379, 0055

Izstrādājumi, ko veido patronas čaula no metāla, plastmasas vai cita nedegoša materiāla, kurā vienīgā sprādzienbīstamā sastāvdaļa ir kapsēle.

DEGAUKLA: ANO nr. 0066

Izstrādājums, kas sastāv no tekstildzijas ar melnā pulvera vai cita ātri degoša pirotehniskā sastāva pārklājumu un elastīga materiāla aizsargpārklājumu vai kas sastāv no melnā pulvera serdeņa, kuram apkārt ir elastīgs austais audums. Tas deg, virzoties uz priekšu visā garumā ar ārēju liesmu un tiek lietots, lai liesmu pārnestu no ierīces uz lādiņu vai kapsēli.

DEGAUKLA, DETONĒJOŠA, elastīga: ANO nr. 0065, 0289

Izstrādājums, kas sastāv no detonējošas sprādzienbīstamas vielas serdeņa, kas iekļauts audumā ar plastikāta vai cita materiāla pārklājumu. Pārklājums nav vajadzīgs, ja audums ir drošs pret izbiršanu.

DEGAUKLA, DETONĒJOŠA, metāla apvalkā: ANO nr. 0102, 0290

Izstrādājums, kas sastāv no detonējošas sprādzienbīstamas vielas serdeņa, kas ietverts mīksta metāla caurulītē ar aizsargpārklājumu vai bez tā.

DEGAUKLA, DETONĒJOŠA, VĀJAS IEDARBĪBAS, metāla apvalkā: ANO nr. 0104

Izstrādājums, kas sastāv no detonējošas sprādzienbīstamas vielas serdeņa, kas ietverts mīksta metāla caurulītē ar aizsargpārklājumu vai bez tā. Sprādzienbīstamas vielas daudzums ir tik neliels, ka ārpus detonējošās auklas var izpausties vienīgi niecīgs efekts.

DEGLI, AIZDEDZINĀŠANAS: ANO nr. 0316, 0317, 0368

Izstrādājumi, kuru inicējošie eksplozīvie komponenti domāti, lai izraisītu munīcijā strauju sadegšanu. Tie ietver mehāniskas, elektriskas, ķīmiskas un hidrostatiskas sastāvdaļas, kam jāizraisa strauja sadegšana. Tajos parasti ir arī aizsargelementi.

DEGLIS, AIZDEDZINĀŠANAS cauruļveida, metāla apvalkā: ANO nr. 0103

Izstrādājums, kas sastāv no metāla caurulītes ar ātri sadegošas sprādzienbīstamas vielas serdeni.

DEGLIS, NEDETONĒJOŠS: ANO nr. 0101

Izstrādājums, kas sastāv no kokvilnas dzijas, kas piesūcināta ar smalku melno pulveri (ātri degoša uguni pārvadoša aukla). Tas deg ar ārēju liesmu un tiek izmantots uguņošanas aizdedzes ķēdēs utt.

DEGLIS, DROŠS: ANO nr. 0105

Izstrādājums, kas sastāv no smalki smalcināta melnā pulvera serdeņa, kas aptverts ar elastīgu austu audumu un vienu vai vairākiem ārējiem aizsargapvalkiem. Aizdedzināts tas deg ar iepriekš noteiktu ātrumu bez ārēja eksplozīva efekta.

DETONATORI, ELEKTRISKIE, spridzināšanai: ANO nr. 0030, 0255, 0456

Izstrādājumi, kas īpaši paredzēti sprādzienbīstamo vielu ierosināšanai. Šie detonatori var būt konstruēti tūlītējai uzspridzināšanai, vai tajos var būt aizkavēšanas elements. Elektriskos detonatorus aktivē ar elektrisko strāvu.

DETONATORU KOMPLEKTI, NEELEKTRISKI, spridzināšanai: ANO nr. 0360, 0361, 0500

Neelektriski detonatoru komplekti, ko samontē un aktivē ar tādiem līdzekļiem kā degaukļa, trieciena caurulīte, uguns caurulīte vai detonējošā degaukļa. Tie var būt paredzētas tūlītējai darbībai vai tajos var būt iekļauti aizkavēšanas elementi. Šī definīcija attiecas arī uz detonējošiem relejiem ar detonējošu degaukļu.

DETONATORI, MUNĪCIJAS: ANO nr. 0073, 0364, 0365, 0366

Izstrādājumi, kas sastāv no nelielas metāla vai plastmasas caurulītes ar tādām sprāgstvielām kā svina azīds, PETN vai sprādzienbīstamu vielu maisījums. Tie paredzēti detonācijas ķēdes palaišanai.

DETONATORI, NEELEKTRISKIE, spridzināšanai: ANO nr. 0029, 0267, 0455

Izstrādājumi, kas īpaši paredzēti sprādzienbīstamo vielu ierosināšanai. Šie detonatori var būt konstruēti tūlītējai uzspridzināšanai, vai tajos var būt aizkavēšanas elements. Neelektriskos detonatorus aktivē ar tādiem līdzekļiem kā trieciena caurulīte, uguns caurulīte, drošais deglis, ar citu aizdedzinošu ierīci vai elastīgu detonējošo degauklu. Šī definīcija attiecas arī uz detonējošiem relejiem bez detonējošās degauklas.

DROŠĪBAS SPILVENU GĀZĢENERATORI vai DROŠĪBAS SPILVENU MODUĻI, vai DROŠĪBAS JOSTU NOSPRIEGOTĀJI: ANO nr. 0503

Izstrādājumi, kas satur pirotehniskas vielas un ko izmanto dzīvības glābšanai transportlīdzekļu drošības spilvenos un drošības jostās.

DZIĻUMBUMBAS: ANO nr. 0056

Izstrādājumi, kas sastāv no detonējošas sprādzienbīstamas vielas lādiņa, kas ievietots mucā, vai šāviņš bez ierosinātājiem vai ar ierosinātājiem, kam ir vismaz divi efektīvi aizsargelementi. Tās ir paredzētas spridzināšanai zem ūdens.

EKSPLOZĪVAS ĶĒDES KOMPONENTI, C.N.P.: ANO nr. 0382, 0383, 0384, 0461

Izstrādājumi, kas satur sprādzienbīstamu vielu, kura paredzēta sprādziena vai uzliesmošanas pārņemšanai eksplozīvā ķēdē.

GRANĀTAS, MĀCĪBU, rokas vai šauteņu: ANO nr. 0110, 0372, 0318, 0452

Izstrādājumi bez galvenā sprāgstlādiņa, ko paredzēts mest ar roku vai izšaut no šautenes. Tiem ir ierosinošais līdzeklis un var būt arī marķējošs lādiņš.

GRANĀTAS, rokas vai šauteņu, ar sprāgstlādiņu: ANO nr. 0284, 0285

Izstrādājumi, ko paredzēts mest ar roku vai izšaut no šautenes. Tie ir bez ierosinātājiem vai ar ierosinātājiem un ar vismaz diviem efektīviem aizsargelementiem.

GRANĀTAS, rokas vai šauteņu, ar sprāgstlādiņu: ANO nr. 0292, 0293

Izstrādājumi, ko paredzēts mest ar roku vai izšaut no šautenes. Tiem ir ierosinātāji, kuriem nav vismaz divu efektīvu aizsargelementu.

GRIEZĒJI, KABEĻU, SPRĀDZIENBĪSTAMI, ANO nr. 0070

Izstrādājumi, kas sastāv no naža asmens ierīces, ko ar nelielu ātri sadegošas sprādzienbīstamas vielas lādiņu piespiež pie atbalstlaktas.

HEKSOLĪTS (HEKSOTOLS), sauss vai mitrināts ar mazāk kā 15% ūdens, pēc masas: ANO nr. 0118

Vielas, kas sastāv no ciklotrimetilēntrinitramīna (RDX) un trinitrotoluola (TNT) viendabīga maisījuma. Šis termins ietver "sastāvu B".

HEKSOTONĀLS: ANO nr. 0393

Vielas, kas sastāv no ciklotrimetilēntrinitramīna (RDX), trinitrotoluola (TNT) un alumīnija viendabīga maisījuma.

IERĪCES, AR ŪDENI AKTIVĒJAMAS, ar izklienlādiņu, izviedējlādiņu vai dzenošo lādiņu: ANO nr. 0248, 0249

Izstrādājumi, kuru funkcionēšana ir atkarīga no to sastāvdaļu fizikāli ķīmiskas reakcijas ar ūdeni.

IZKLIEDLĀDIŅI, sprādzienbīstami: ANO nr. 0043

Izstrādājumi, kas satur nelielu sprādzienbīstamas vielas lādiņu, ko lieto šāviņu vai citas munīcijas atvēršanai, lai izklienētu to saturu.

IZMETOŠA SPRĀGSTVIELA, CIETA: ANO nr. 0498, 0499, 0501

Vielas, kas sastāv no ātri sadegošas cietas sprādzienbīstamas vielas, ko izmanto dzinējspēka radīšanai.

IZMETOŠA SPRĀGSTVIELA, ŠĶIDRA: ANO Nr. 0495, 0497

Vielas, kas sastāv no ātri sadegošas šķidrās sprādzienbīstamas vielas, ko izmanto dzinējspēka radīšanai.

IZSTRĀDĀJUMI, PIROFORI: ANO nr. 0380

Izstrādājumi, kas satur piroforu vielu (gaisa iedarbībā spēj pašaiizdegties) un sprādzienbīstamu vielu vai sastāvdaļu. Ar šo terminu neapzīmē izstrādājumus, kas satur balto fosforu.

IZSTRĀDĀJUMI, PIROTEHNISKI, tehniskiem mērķiem: ANO nr. 0428, 0429, 0430, 0431, 0432

Izstrādājumi, kas satur pirotehniskas vielas un ko lieto tehniskām vajadzībām, tādām kā karstuma radīšana, gāzes radīšana, skatuviski efekti utt.

PIEZĪME. Uz šādiem izstrādājumiem — visu veidu munīcija; PATRONAS, SIGNĀLU; GRIEZĒJI, KABEĻU, SPRĀDZIENBĪSTAMI; UGUŅOŠANAS IERĪCES; SIGNĀLRAKETES, AVIĀCIJAS; SIGNĀLRAKETES, VIRSMAS; ATBRĪVOŠANAS IERĪCES, SPRĀDZIENBĪSTAMAS; KNIEDES, EKSPLOZĪVAS; SIGNĀLIERĪCES, ROKAS; SIGNĀLIERĪCES, BRIESMU; SIGNĀLIERĪCES, DZELZCEĻA PETARDES, SPRĀDZIENBĪSTAMAS; SIGNĀLIERĪCES, DŪMU — šī definīcija neattiecas. Tie minēti atsevišķi.

IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, SEVIŠĶI NEJUTĪGI (EEI IZSTRĀDĀJUMI): ANO nr. 0486

Izstrādājumi, kas satur vienīgi ārkārtīgi nejutīgas vielas, kurām parastos pārvadāšanas apstākļos ir niecīga nejaušas ierosināšanas vai izplatīšanās varbūtība, un kas ir izturējuši 7. Sērijas pārbaudes.

KAPSELES: ANO nr. 0044, 0377, 0378

Izstrādājumi, kas sastāv no metāla vai plastikāta kapsulas ar nelielu daudzumu iniciējošo sprādzienbīstamo vielu maisījuma, kas ir viegli aizdedzināms ar triecienu. Tie kalpo par aizdedzinošajiem elementiem kājnieku ieroču patronās un dzenošo lādiņu trieciendetonatoros.

KAUJAS GALVIŅAS, RAĶEŠU, ar izkliedlādiņu vai izsviedējlādiņu: ANO nr. 0370

Izstrādājumi, kas sastāv no inertas kaujas daļas un neliela detonējošas vai ātri sadegošas sprādzienbīstamas vielas lādiņa, bez ierosinātājiem vai ar ierosinātājiem, kam ir vismaz divi efektīvi aizsargelementi. Tās paredzēts samontēt ar raķešu dzinēju inerto materiālu izkliedēšanai. Šis termins ietver vadāmu reaktīvo šāviņu kaujas galviņas.

KAUJAS GALVIŅAS, RAĶEŠU, ar izkliedlādiņu vai izsviedējlādiņu: ANO nr. 0371

Izstrādājumi, kas sastāv no inertas kaujas daļas un neliela detonējošas vai ātri sadegošas sprādzienbīstamas vielas lādiņa ar ierosinātājiem, kuriem nav vismaz divu efektīvu aizsargelementu. Tās paredzēts samontēt ar raķešu dzinēju inerto materiālu izkliedēšanai. Šis termins ietver vadāmu reaktīvo šāviņu kaujas galviņas.

KAUJAS GALVIŅAS, RAĶEŠU, ar sprāgstlādiņu: ANO nr. 0286, 0287

Izstrādājumi, kas sastāv no detonējošas sprādzienbīstamas vielas bez ierosinātājiem vai ar ierosinātājiem, kam ir vismaz divi efektīvi aizsargelementi. Tās paredzēts iemontēt raķetēs. Šis termins ietver vadāmu reaktīvo šāviņu kaujas galviņas.

KAUJAS GALVIŅAS, RAĶEŠU, ar sprāgstlādiņu: ANO nr. 0369

Izstrādājumi, kas sastāv no detonējošas sprādzienbīstamas vielas, ar ierosinātājiem, kam nav vismaz divu efektīvu aizsargelementu. Tās paredzēts iemontēt raķetēs. Šis termins ietver vadāmu reaktīvo šāviņu kaujas galviņas.

KAUJAS GALVIŅAS, TORPĒDU, ar sprāgstlādiņu: ANO nr. 0221

Izstrādājumi, kas sastāv no detonējošas sprādzienbīstamas vielas bez ierosinātājiem vai ar ierosinātājiem, kam ir vismaz divi efektīvi aizsargelementi. Tās paredzēts iemontēt torpēdās.

KNIEDES, EKSPLOZĪVAS: ANO nr. 0174

Izstrādājumi, kas sastāv no neliela sprādzienbīstamas vielas lādiņa, kas ievietots metāla kniedē.

LĀDIŅI, DZENOŠIE: ANO nr. 0271, 0272, 0415, 0491

Izstrādājumi, kuros ir dzenošais lādiņš jebkādā fizikālajā formā, ar vai bez čaulas, kurus izmanto kā raķešu motoru sastāvdaļas vai šāviņu gaisa pretestības mazināšanai.

LĀDIŅI, DZENOŠIE, LIELGABALAM: ANO nr. 0242, 0279, 0414

Dzenošie lādiņi jebkurā fizikālā formā atsevišķi ielādējamai lielgabalu munīcijai.

LĀDIŅI, KUMULATĪVIE, bez detonatora: ANO nr. 0059, 0439, 0440, 0441

Izstrādājumi, kuri sastāv no čaulas, kas satur detonējošas sprādzienbīstamas vielas lādiņu, ar dobumu, kurš izklāts ar stingru materiālu, bez ierosinātājiem. Tie domāti, lai radītu spēcīgu, caururbjošu efektu.

LĀDIŅI, KUMULATĪVI, PLASTISKI, LINEĀRI: ANO nr. 0237, 0288

Izstrādājumi, kas sastāv no V veida detonējošas sprādzienbīstamas vielas kodola, kurš ietverts plastiskā apvalkā.

LĀDIŅI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, KOMERCIĀLI bez detonatora: ANO nr. 0442, 0443, 0444, 0445

Izstrādājumi, kas sastāv no detonējošas sprādzienbīstamas vielas lādiņa bez ierosinātājiem un ko lieto eksplozīvai metināšanai, savienošanai, štancēšanai un citiem metalurģiskiem procesiem.

LĀDIŅI, SPRIDZINĀŠANAS: ANO nr. 0048

Izstrādājumi, kas sastāv no detonējošas sprādzienbīstamas vielas lādiņa kartona, plastmasas, metāla vai cita materiāla čaulā. Izstrādājumi ir bez ierosinātājiem vai ar ierosinātājiem, kam ir vismaz divi efektīvi aizsargelementi.

PIEZĪME. Uz šādiem izstrādājumiem — BUMBAS; MĪNAS; ŠĀVIŅI — šī definīcija neattiecas. Tie minēti atsevišķi.

MELNAIS PULVERIS (ŠAUJAMPULVERIS), granulēts vai pulvera veidā: ANO nr. 0027

Vielā, kas sastāv no kokogles vai citas ogles maisījuma ar kālija nitrātu vai nātrija nitrātu un ar sēru (vai bez sēra).

MELNAIS PULVERIS (ŠAUJAMPULVERIS), PRESĒTS, vai MELNAIS PULVERIS (ŠAUJAMPULVERIS), FORMĒTS: ANO nr. 0028

Vielā, kas sastāv no melnā pulvera, kuram ir izveidota noteikta forma.

MĪNAS ar sprāgstlādiņu: ANO nr. 0137, 0138

Izstrādājumi, kas parasti sastāv no metāla vai kompozītmateriāla tvertnes, kas pildīta ar detonējošu sprādzienbīstamu vielu bez ierosinātājiem vai ar ierosinātājiem, kuriem ir divi vai vairāki efektīvi aizsargelementi. Tie konstruēti tā, ka tos var iedarbināt kuģu, transportlīdzekļu vai cilvēku pārvietošanās. Šis termins ietver „Bengaloras torpēdas”.

MĪNAS ar sprāgstlādiņu: ANO nr. 0136, 0294

Izstrādājumi, kas parasti sastāv no metāla vai kompozītmateriāla tvertnes, kas pildīta ar detonējošu sprādzienbīstamu vielu ar ierosinātajiem, kam nav vismaz divu efektīvu aizsargelementu. Tie konstruēti tā, ka tos iedarbina kuģu, satiksmes līdzekļu vai cilvēku pārvietošanās. Šis termins ietver „Bengaloras torpēdas”.

MUNĪCIJA, AIZDEDZINOŠA, ar vai bez izkliedlādiņa, izsviedējlādiņa vai dzenošā lādiņa: ANO nr. 0009, 0010, 0300

Munīcija, kas satur aizdedzinošu maisījumu. Izņemot gadījumus, kad maisījums pats ir sprādzienbīstama viela, tas satur arī vienu vai vairākas šādas sastāvdaļas: dzenošo lādiņu ar kapseli un aizdedzes lādiņu; uzspridzinātāju ar izkliedlādiņu vai izsviedējlādiņu.

MUNĪCIJA, AIZDEDZINOŠA, BALTĀ FOSFORA, ar izkliedlādiņu, izsviedējlādiņu vai dzenošo lādiņu; ANO nr. 0243, 0244.

Munīcija, kas kā aizdedzinošo vielu satur balto fosforu. Tā satur arī vienu vai vairākas šādas sastāvdaļas: dzenošo lādiņu ar kapseli un aizdedzes lādiņu; uzspridzinātāju ar izkliedlādiņu vai izsviedējlādiņu.

MUNĪCIJA, AIZDEDZINOŠA, šķidrums vai gēls, ar izkliedlādiņu, izsviedējlādiņu vai dzenošo lādiņu — ANO nr. 0247.

Munīcija, kas satur šķidru vai želejveida aizdedzinošu vielu. Izņemot gadījumus, kad aizdedzinošā viela pati ir sprādzienbīstama viela, tā satur arī vienu vai vairākas šādas sastāvdaļas: dzenošo lādiņu ar kapseli un aizdedzes lādiņu; uzspridzinātāju ar izkliedlādiņu vai izsviedējlādiņu.

MUNĪCIJA, APGAISMOŠANAS, ar vai bez izkliedlādiņa, izsviedējlādiņa vai dzenošā lādiņa: ANO nr. 0171, 0254, 0297

Munīcija, kas paredzēta, lai radītu atsevišķus spēcīgus gaismas avotus teritorijas apgaismošanai. Ar šo terminu apzīmē apgaismošanas patronas, granātas un šāviņus; arī apgaismošanas un mērķa identifikācijas bumbas.

PIEZĪME. Uz šādiem izstrādājumiem — PATRONAS, SIGNĀLU; SIGNĀLIERĪCES, ROKAS; SIGNĀLIERĪCES, BRIESMU; SIGNĀLRAĶETES, AVIĀCIJAS; SIGNĀLRAĶETES, VIRSMAS — šī definīcija neattiecas. Tie minēti atsevišķi.

MUNĪCIJA, ASARAS IZRAISOŠA, ar izkliedlādiņu, izsviedējlādiņu vai dzenošo lādiņu: ANO nr. 0018, 0019, 0301

Munīcija, kas satur asaras izraisošu vielu. Tā satur arī vienu vai vairākas šādas sastāvdaļas: pirotehnisku vielu; dzenošo lādiņu ar kapseli un aizdedzes lādiņu; uzspridzinātāju ar izkliedlādiņu vai izsviedējlādiņu.

MUNĪCIJA, DŪMU, ar vai bez izkliedlādiņa, izsviedējlādiņa vai dzenošā lādiņa: ANO nr. 0015, 0016, 0303

Munīcija, kas satur dūmus veidojošu vielu, piemēram, hlorsulfonskābes maisījumu vai titāna tetrahlorīdu; vai dūmus veidojošu pirotehnisku maisījumu, kura galvenā sastāvdaļa ir heksahloretāns vai sarkanais fosfors. Izņemot gadījumus, kad viela pati ir sprādzienbīstama viela, munīcija satur arī vienu vai vairākas šādas sastāvdaļas: dzenošo lādiņu ar kapseli un aizdedzes lādiņu; uzspridzinātāju ar izkliedlādiņu vai izsviedējlādiņu. Šis termins ietver dūmu granātas.

PIEZĪME. Šī definīcija neattiecas uz izstrādājumu SIGNĀLIERĪCES, DŪMU. Tās minētas atsevišķi.

MUNĪCIJA, DŪMU, BALTĀ FOSFORA, ar izkliedlādiņu, izsviedējlādiņu vai dzenošo lādiņu: ANO nr. 0245, 0246

Munīcija, kas satur balto fosforu kā dūmus veidojošu vielu. Tā satur arī vienu vai vairākas šādas sastāvdaļas: dzenošo lādiņu ar kapseli un aizdedzes lādiņu; uzspridzinātāju ar izkliedlādiņu vai izsviedējlādiņu. Šis termins ietver dūmu granātas.

MUNĪCIJA, IZMĒĢINĀJUMA: ANO nr. 0363

Munīcija, kas satur pirotehniskas vielas, ko lieto jaunas munīcijas, ieroču komponentu vai komplektu darbības vai spēka pārbaudei.

MUNĪCIJA, MĀCĪBU: ANO nr. 0362, 0488

Munīcija bez galvenā sprāgstlādiņa, bet satur izkliedlādiņu vai izsviedējlādiņu. Parasti tā satur arī uzspridzinātāju un dzenošo lādiņu.

PIEZĪME. Šī definīcija neattiecas uz izstrādājumu GRANĀTAS, MĀCĪBU. Tās minētas atsevišķi.

MUNĪCIJAS TRASĒJOŠAIS SASTĀVS: ANO nr. 0212, 0306

Hermetizēti izstrādājumi, kas satur pirotehniskas vielas un kas paredzēti šāviņa trajektorijas parādīšanai.

OKTONĀLS: ANO nr. 0496

Vielā, kas sastāv no ciklotetrametilēntetranitramīna (HMX), trinitrotoluola (TNT) un alumīnija viendabīga maisījuma.

OKTOLĪTS (OKTOLS), sauss vai mitrināts, ar mazāk nekā 15 masas% ūdens: ANO nr. 0266

Vielā, kas sastāv no ciklotetrametilēntetranitramīna (HMX) un trinitrotoluola (TNT) viendabīga maisījuma.

PASTIPRINĀTĀJI AR DETONATORU: ANO nr. 0225, 0268

Izstrādājumi, kas satur detonējošas sprādzienbīstamas vielas lādiņu ar ierosinātājiem. Tos lieto, lai palielinātu detonatora vai detonējošās auklas ierosinošo spēku.

PASTIPRINĀTĀJI bez detonatora: ANO nr. 0042, 0283

Izstrādājumi, kas satur ierosinošās detonējošas sprādzienbīstamas vielas lādiņu bez ierosinātājiem. Tos lieto, lai palielinātu detonatora vai detonējošās auklas ierosinošo spēku.

PARAUGI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, izņemot inicējošas sprādzienbīstamas vielas: ANO nr. 0190.

Jaunas vai esošas sprādzienbīstamas vielas vai izstrādājumi, kuras vēl nav attiecinātas uz 3.2. nodaļas A tabulā norādītu nosaukumu un ko pārvadā saskaņā ar kompetentas iestādes instrukcijām un parasti mazos daudzumos, cita starpā, pārbaudei, klasificēšanai, pētījumiem un uzlabošanai, kvalitātes kontrolei vai kā reklāmas paraugus.

PIEZĪME. Šī definīcija neattiecas uz sprādzienbīstamām vielām un izstrādājumiem, kuras attiecinātas uz kādu citu 3.2. nodaļas A tabulā norādīto nosaukumu.

PATRONAS, APGAISMOŠANAS: ANO nr. 0049, 0050

Šaušanai gatavi izstrādājumi, kas sastāv no vienā vienībā apvienota čaulas, kapsēles un zibspuldzes efektu radoša pulvera.

PATRONAS IEROČIEM, ar sprāgstlādiņu: ANO nr. 0006, 0321, 0412

Munīcija, kas sastāv no šāviņa ar sprāgstlādiņu bez ierosinātājiem, vai ierosinātājiem, kuriem ir vismaz divi efektīvi aizsargelementi; un ar dzenošo lādiņu ar vai bez kapsēles. Termins ietver galīgi nokomplektētu vai nenokomplektētu munīciju un šķirtas pielādēšanas munīciju, ja tās sastāvdaļas iepakotas kopā.

PATRONAS IEROČIEM, ar sprāgstlādiņu: ANO nr. 0005, 0007, 0348

Munīcija, kas sastāv no šāviņa ar sprāgstlādiņu ar ierosinātājiem, kuriem nav vismaz divu efektīvu aizsargelementu; un ar dzenošo lādiņu ar vai bez kapsēles. Termins ietver galīgi nokomplektētu vai nenokomplektētu munīciju un šķirtas pielādēšanas munīciju, ja tās sastāvdaļas iepakotas kopā.

PATRONAS IEROČIEM, INERTA ŠĀVIŅA: ANO nr. 0328, 0417, 0339, 0012

Munīcija, kas sastāv no šāviņa bez sprāgstlādiņa, bet ar dzenošo lādiņu ar vai bez kapselas. Izstrādājumos var būt trasējošais sastāvs, nodrošinot to, ka dominējošo bīstamību rada dzenošais lādiņš.

PATRONAS IEROČIEM, TUKŠAS: ANO nr. 0326, 0413, 0327, 0338, 0014

Munīcija, kas sastāv no slēgtas patronas čaulas ar kapseli centrā vai sānos un bezdūmu vai melnā pulvera lādiņu, bet bez šāviņa. Tās rada skaļu troksni, un tās lieto mācībām, salutēšanai, dzenošajiem lādiņiem, starta pistolēm utt. Ar šo terminu apzīmē tukšu munīciju.

PATRONAS INSTRUMENTIEM, TUKŠAS: ANO nr. 0014

Instrumentos izmantojams izstrādājums, kas sastāv no slēgtas patronas čaulas ar kapseli centrā vai sānos un bezdūmu vai melnā pulvera lādiņa, bet bez šāviņa.

PATRONAS, KĀJNIEKU IEROČU: ANO nr. 0417, 0339, 0012

Munīcija, kas sastāv no patronas čaulas ar kapseli centrā vai sānos un kas satur gan dzenošo lādiņu, gan cietu šāviņu. Tās ir domātas šaušanai no ieročiem, kuru kalibrs nav lielāks par 19,1 mm. Šis termins ietver jebkura kalibra patronas bisei.

PIEZĪME. Šī definīcija neattiecas uz jēdzienu PATRONAS, KĀJNIEKU IEROČU, TUKŠAS. Tās minētas atsevišķi. Šī definīcija neattiecas uz dažām militārajām kājnieku ieroču patronām. Tās minētas pie termina PATRONAS IEROČIEM, INERTA ŠĀVIŅA.

PATRONAS, KĀJNIEKU IEROČU, TUKŠAS: ANO nr. 0014, 0327, 0338

Munīcija, kas sastāv no slēgtas patronas čaulas ar kapseli centrā vai sānos un bezdūmu vai melnā pulvera lādiņa. Patronas čaulas nesatur šāviņus. Patronas domātas šaušanai no ieročiem, kuru kalibrs nav lielāks par 19,1 mm, tās izmanto, lai radītu skaļu troksni, un tiek lietotas mācībām, salutēšanai, dzenošajam lādiņam, starta pistolēm utt.

PATRONAS MEHĀNISMU IEDARBINĀŠANAI: ANO nr. 0275, 0276, 0323, 0381

Izstrādājumi, kas paredzēti mehānisku darbību izpildei. Tie sastāv no čaulas ar ātri sadegošas sprādzienbīstamas vielas lādiņu un ierosinātājiem. Sadegšanas gāzveida produkti rada spiedienu, lineāras vai rotējošas kustības ierosinājumu vai aktīvā membrānas, vārstus vai slēdzus, vai izmet stiprinājuma ierīces vai dzēšanas aģentus.

PATRONAS NAFTAS ATRADNĒM: ANO nr. 0277, 0278

Izstrādājumi, kas sastāv no plāna kartona, metāla vai cita materiāla čaulas, kas satur vienīgi izmetsu eksplozīvu pulveri, kas izgrūž rūdītu lādiņu, lai perforētu naftas atradnes apvalku.

PIEZĪME. Šī definīcija neattiecas uz izstrādājumu LĀDIŅI, KUMULATĪVIE. Tie minēti atsevišķi.

PATRONAS, SIGNĀLU: ANO nr. 0054, 0312, 0405

Izstrādājumi, kas paredzēti krāsainu signālrakešu vai citu signālu šaušanai no signālu pistolēm u. c.

PENTOLĪTS, sauss vai mitrināts, ar mazāk nekā 15 masas % ūdens: ANO nr. 0151

Vielas, kas sastāv no pentaeritrīta tetranitrāta (PETN) un trinitrotoluola (TNT) viendabīga maisījuma.

PERFORATORŠĀVIŅI, LĀDĒTI, naftas atradnēm, bez detonatora: ANO nr. 0124, 0494

Izstrādājumi, kas sastāv no tērauda caurulītes vai metāliskas sloksnes, kurā ir ievietoti kumulatīvie lādiņi, kas savienoti ar detonējošo auklu, bez ierosinātājiem.

PLAISU VEIDOŠANAS IERĪCES, SPRĀGSTOŠAS, bez detonatora, paredzētas naftas atradnēm: ANO nr. 0099

Izstrādājumi, kas sastāv no detonējošas sprādzienbīstamas vielas lādiņa čaulā bez ierosinātājiem. Tos lieto, lai salauztu iezī apkārt urbuma šahtai un tādējādi atvieglotu jēlnaftas plūsmu no iezā.

PULVERIS, BEZDŪMU: ANO nr. 0160, 0161, 0509

Vielā, kuras pamatsastāvdaļa ir nitroceluloze un kuru lieto par dzenošo lādiņu. Ar šo terminu apzīmē dzenošos lādiņus ar vienu pamatsastāvdaļu (nitrocelulozi (NC) vienu pašu), ar divām pamatsastāvdaļām (kā NC un nitroglicerīnu (NG)) un ar trim pamatsastāvdaļām (kā NC/NG/ nitroguanidīns).

PIEZĪME. *Bezdzūmu pulvera veidoti, presēti vai maisiņu veida lādiņi attiecas uz šādām definīcijām: LĀDIŅI, DZENOŠIE, vai LĀDIŅI, DZENOŠIE, LIELGABALIEM.*

PULVERA BRIKETE (PULVERA PASTA), MITRINĀTA ar ne mazāk kā 17% spirta, pēc masas; PULVERA BRIKETE (PULVERA PASTA), MITRINĀTA ar ne mazāk kā 25% ūdens, pēc masas: ANO nr. 0433, 0159

Vielā, kas sastāv no nitrocelulozes, kura piesātināta ar ne vairāk kā ar 60% nitroglicerīna vai cita šķidra organiska nitrāta, vai to maisījuma.

RAĶETES ar inerti galviņu: ANO nr. 0183, 0502

Izstrādājumi, kas sastāv no raķešu dzinēja un inertas galviņas. Šis termins ietver vadāmus reaktīvos šāviņus.

RAĶETES ar izsviedējādiņu: ANO nr. 0436, 0437, 0438

Izstrādājumi, kas sastāv no raķešu dzinēja un lādiņa kaujas daļas izsviešanai no raķetes galviņas. Šis termins ietver vadāmus reaktīvos šāviņus.

RAĶETES ar sprāgstlādiņu: ANO nr. 0181, 0182

Izstrādājumi, kas sastāv no raķešu dzinēja un kaujas galviņas bez ierosinātājiem vai ar ierosinātājiem, kam ir vismaz divi efektīvi aizsargelementi. Šis termins ietver vadāmus reaktīvos šāviņus.

RAĶETES ar sprāgstlādiņu: ANO nr. 0180, 0295

Izstrādājumi, kas sastāv no raķešu dzinēja un kaujas galviņas ar ierosinātājiem, kam nav vismaz divu efektīvu aizsargelementu. Šis termins ietver vadāmus reaktīvos šāviņus.

RAĶETES AR ŠĶIDRO DEGVIELU un ar sprāgstlādiņu: ANO nr. 0397, 0398

Izstrādājumi, kas sastāv no šķidrās degvielas cilindrā ar vienu vai vairākām sprauslām, un aprīkoti ar kaujas galviņu. Šis termins ietver vadāmus reaktīvos šāviņus.

RAĶEŠU DZINĒJI: ANO nr. 0186, 0280, 0281

Izstrādājumi, kas sastāv no sprādzienbīstamas vielas lādiņa, parasti cietas izmetošas sprādzienbīstamas vielas, kas ievietota cilindrā ar vienu vai vairākām sprauslām. Tie paredzēti raķešu vai vadāmu reaktīvo šāviņu virzīšanai.

RAĶEŠU DZINĒJI AR HIPERGOLISKIEM ŠĶIDRUMIEM, ar vai bez izsviedējādiņa: ANO nr. 0322, 0250

Izstrādājumi, kas sastāv no hipergoliskas degvielas cilindrā ar vienu vai vairākām sprauslām. Tie paredzēti raķešu vai vadāmu reaktīvo šāviņu virzīšanai.

RAĶEŠU DZINĒJI AR ŠĶIDRO DEGVIELU: ANO nr. 0395, 0396

Izstrādājumi, kas sastāv no šķidrās degvielas cilindrā ar vienu vai vairākām sprauslām. Tie paredzēti raķešu vai vadāmu reaktīvo šāviņu virzīšanai.

RAĶETES TROSES PADOŠANAI: ANO nr. 0238, 0240, 0453

Izstrādājumi, kas sastāv no raķešu dzinēja, ar ko paredzēts padot glābšanas trosi.

SIGNĀLIERĪCES, BRIESMU, kuģiem: ANO nr. 0194, 0195, 0505, 0506.

Izstrādājumi, kas satur pirotehniskas vielas un kas paredzēti signālu radīšanai ar skaņu, uguni vai dūmiem, vai jebkuru to kombināciju.

SIGNĀLIERĪCES, DZELZCEĻA PETARDES, SPRĀDZIENBĪSTAMAS: ANO nr. 0192, 0193, 0492, 0493

Izstrādājumi, kas satur pirotehnisku vielu, kura, ja izstrādājumu saspiež, eksplodē ar skaļu rībienu. Tos paredzēts novietot uz dzelzceļa sliedēm.

SIGNĀLIERĪCES, DŪMU: ANO nr. 0196, 0197, 0313, 0487, 0507.

Izstrādājumi, kas satur pirotehniskas vielas, kuras rada dūmus. Tajos papildus var būt ierīces, kas rada skaņas signālus.

SIGNĀLIERĪCES, ROKAS: ANO nr. 0191, 0373

Pārnēsājami izstrādājumi, kas satur pirotehniskas vielas, kuras rada vizuālus signālus vai brīdinājumus. Šis termins ietver nelielas virsmas signālraķetes, tādas kā autoceļu vai dzelzceļa signālraķetes un nelielas briesmu signālraķetes.

SIGNĀLPULVERIS: ANO nr. 0094, 0305

Pirotehniska viela, kura aizdedzināta rada spēcīgu gaismu.

SIGNĀLRAĶETES, AVIĀCIJAS: ANO nr. 0093, 0403, 0404, 0420, 0421;

Izstrādājumi, kas satur pirotehniskas vielas un ko paredzēts mest no gaisa kuģa, lai apgaismotu, atpazītu, signalizētu vai brīdinātu.

SIGNĀLRAĶETES, VIRSMAS: ANO nr. 0092, 0418, 0419

Izstrādājumi, kas satur pirotehniskas vielas un ko paredzēts lietot uz zemes, lai apgaismotu, atpazītu, signalizētu vai brīdinātu.

SPRĀGSTLĀDIŅI, AR PLASTISKU PILDVIELU: ANO nr. 0457, 0458, 0459, 0460

Izstrādājumi, kas sastāv no plastiskās detonējošas sprādzienbīstamas vielas lādiņa, kas ražots īpašā formā bez čaulas un bez ierosinātājiem. Tos paredzēts izmanto par munīcijas sastāvdaļām, tādām kā kaujas galviņas.

SPRĀGSTVIELA, A TIPA: ANO nr. 0081

Vielas, kas sastāv no šķidriem organiskiem nitrātiem, piemēram, nitroglicerīna, vai šādu sastāvdaļu maisījumiem ar vienu vai vairākām šādām vielām: nitrocelulozi; amonija nitrātu vai citiem neorganiskajiem nitrātiem; aromātiskajiem nitroatvasinājumiem vai tādiem degošiem materiāliem kā koksnes milti vai alumīnija pulveris. Tie drīkst saturēt arī inertas sastāvdaļas, piemēram, kizelguru un tādas piedevas kā krāsvielas un stabilizatorus. Šādām sprāgstvielām ir jābūt pulvera, gēla vai elastīgā formā. Ar šo terminu apzīmē dinamītu; sprāgstošo želatīnu un želatīnveidīgo dinamītu.

SPRĀGSTVIELA, B TIPA: ANO nr. 0082, 0331

Vielas, kas sastāv no:

- a) amonija nitrāta vai citu neorganisku nitrātu maisījuma ar sprāgstvielu, tādu kā trinitrotoluolu, un ar vai bez citām tādām vielām kā koksnes milti un alumīnija pulveris; vai
- b) amonija nitrāta vai citu neorganisku nitrātu maisījuma ar citām degošām vielām, kuras nav eksplozīvas. Abos gadījumos tie var saturēt tādas inertas sastāvdaļas kā kizelgurs un tādas piedevas kā krāsvielas un stabilizatorus. Šādas sprāgstvielas nedrīkst saturēt nitroglicerīnu, tamlīdzīgus šķidrus organiskos nitrātus vai hlorātus.

SPRĀGSTVIELA, C TIPA: ANO nr. 0083

Vielas, kas sastāv no kālija vai nātrija hlorāta, vai arī kālija, nātrija vai amonija perhlorāta maisījuma ar organiskiem nitroatvasinājumiem vai degošiem materiāliem, piemēram, koksnes miltiem, alumīnija pulveri vai ogļūdeņražiem. Tie var saturēt tādas

inertas sastāvdaļas kā kizelguru un tādas piedevas kā krāsvielas un stabilizatorus. Šādas sprāgstvielas nedrīkst saturēt nitroglicerīnu vai tamlīdzīgus šķidrās organiskos nitrātus.

SPRĀGSTVIELA, D TIPA: ANO nr. 0084

Vielas, kas sastāv no organisko nitrosavienojumu maisījuma ar tādiem degošiem materiāliem kā ogļūdeņraži un alumīnija pulveris. Tie var saturēt tādas inertas sastāvdaļas kā kizelguru un tādas piedevas kā krāsvielas un stabilizatorus. Šādas sprāgstvielas nedrīkst saturēt nitroglicerīnu, tamlīdzīgus šķidrās organiskos nitrātus, hlorātus un amonija nitrātu. Termins vispārīgi ietver plastiskās sprāgstvielas.

SPRĀGSTVIELA, E TIPA: ANO nr. 0241, 0332

Vielas, kuru galvenā sastāvdaļa ir ūdens un kuras satur arī lielu daļu amonija nitrāta vai citu oksidētāju, no kuriem daži vai visi ir šķīdumā. Citas sastāvdaļas var būt tādi nitroarvasinājumi kā trinitrotoluols, ogļūdeņraži vai alumīnija pulveris. Tie var saturēt tādas inertas sastāvdaļas kā kizelguru un tādas piedevas kā krāsvielas un stabilizatorus. Šis termins ietver sprāgstvielas emulsijas, suspensijas un ūdensgela formā.

SPRĀGSTVIELAS CILINDRVEIDA KAPSULA: ANO nr. 0319, 0320, 0376

Izstrādājumi, kas sastāv no aizdedzināšanas kapsules un papildu ātri sadegošas sprādzienbīstamas vielas lādiņa, piemēram, melnā pulvera, ko lieto, lai aizdedzinātu dzenošo lādiņu lielgabala patronas čaulā u. c.

STARPLĀDIŅI, SPRĀDZIENBĪSTAMI: ANO nr. 0060

Izstrādājumi, kas sastāv no neliela izņemama pastiprinātāja, kas novietots šāviņa dobumā starp uzspridzinātāju un sprāgstlādiņu.

ŠĀVIŅI ar izkliedlādiņu vai izsviedējlādiņu: ANO nr. 0346, 0347

Izstrādājumi, tādi kā granātas vai lodes, ko izšauj no lielgabala vai cita šaujāmieroča. Tiem nav ierosinātāju vai ir ierosinātāji ar diviem vai vairākiem efektīviem aizsargelementiem. Tos lieto, lai izsviestu marķēšanai paredzētas krāsvielas vai citas inertas materiālus.

ŠĀVIŅI ar izkliedlādiņu vai izsviedējlādiņu: ANO nr. 0426, 0427

Izstrādājumi, tādi kā granātas vai lodes, ko izšauj no lielgabala vai cita šaujāmieroča. Tiem ir ierosinātāji bez vismaz diviem efektīviem aizsargelementiem. Tos lieto, lai izsviestu marķēšanai paredzētas krāsvielas vai citus inertas materiālus.

ŠĀVIŅI ar izkliedlādiņu vai izsviedējlādiņu: ANO nr. 0434, 0435

Izstrādājumi, tādi kā granātas vai lodes, ko izšauj no lielgabala vai cita šaujāmieroča, šautenes vai cita kājnieku ieroča. Tos lieto, lai izsviestu marķēšanai paredzētas krāsvielas vai citus inertas materiālus.

ŠĀVIŅI ar sprāgstlādiņu: ANO nr. 0168, 0169, 0344

Izstrādājumi, tādi kā granātas vai lodes, ko izšauj no lielgabala vai cita šaujāmieroča. Tiem nav ierosinātāju vai ir ierosinātāji ar vismaz diviem efektīviem aizsargelementiem.

ŠĀVIŅI ar sprāgstlādiņu: ANO nr. 0167, 0324

Izstrādājumi, tādi kā granātas vai lodes, ko izšauj no lielgabala vai cita šaujāmieroča. Tiem ir ierosinātāji bez vismaz diviem efektīviem aizsargelementiem.

ŠĀVIŅI, inertī, ar trasējošo sastāvu: ANO nr. 0345, 0424, 0425

Izstrādājumi, tādi kā granātas vai lodes, ko izšauj no lielgabala vai cita šaujāmieroča, šautenes vai cita kājnieku ieroča.

TORPĒDAS ar sprāgstlādiņu: ANO nr. 0451

Izstrādājumi, kas sastāv no šķidras nespējstošas piedziņas sistēmas, kura virza torpēdu ūdenī, un kaujas galviņas bez ierosinātājiem vai ar ierosinātājiem, kam ir vismaz divi efektīvi aizsargelementi.

TORPĒDAS ar sprāgstlādiņu: ANO nr. 0329

Izstrādājumi, kas sastāv no šķidras sprādzienbīstamas piedziņas sistēmas, kura virza torpēdu ūdenī, un kaujas galviņas bez ierosinātājiem vai ar ierosinātājiem, kam ir vismaz divi efektīvi aizsargelementi.

TORPĒDAS ar sprāgstlādiņu: ANO nr. 0330

Izstrādājumi, kas sastāv no šķidras sprādzienbīstamas piedziņas sistēmas vai šķidras nespējstošas piedziņas sistēmas, kura virza torpēdu ūdenī, un kaujas galviņas ar ierosinātājiem, kam nav vismaz divu efektīvu aizsargelementu.

TORPĒDAS, AR ŠĶIDRO DEGVIELU, ar inerto galviņu: ANO nr. 0450

Izstrādājumi, kas sastāv no šķidras sprādzienbīstamas piedziņas sistēmas, kura virza torpēdu ūdenī, ar inertu galviņu.

TORPĒDAS, AR ŠĶIDRO DEGVIELU, ar vai bez sprāgstlādiņa: ANO nr. 0449

Izstrādājumi, kas sastāv vai nu no šķidras sprādzienbīstamas piedziņas sistēmas, kura virza torpēdu ūdenī, ar kaujas galviņu vai bez tās, vai no šķidras nespējstošas piedziņas sistēmas, kura virza torpēdu ūdenī, ar kaujas galviņu.

TRITONĀLS: ANO nr. 0390

Vielas, kas sastāv no trinitrotoluola (TNT), kas sajaukts ar alumīniju.

UGUŅOŠANAS IERĪCES: ANO nr. 0333, 0334, 0335, 0336, 0337

Pirotehniski izstrādājumi, kas paredzēti izklāides uguņošanai.

UZSPRIDZINĀTĀJI, DETONĒJOŠI: ANO nr. 0106, 0107, 0257, 0367

Izstrādājumi, kuru eksplozīvās sastāvdaļas paredzētas, lai munīcijā izraisītu detonāciju. Tie ietver mehāniskas, elektriskas, ķīmiskas un hidrostatiskas sastāvdaļas, kam jāizraisa detonācija. Tiem parasti ir arī aizsargelementi.

UZSPRIDZINĀTĀJI, DETONĒJOŠI ar aizsargelementiem: ANO nr. 0408, 0409, 0410

Izstrādājumi, kuru eksplozīvās sastāvdaļas paredzētas, lai munīcijā izraisītu detonāciju. Tie ietver mehāniskas, elektriskas, ķīmiskas un hidrostatiskas sastāvdaļas, kam jāizraisa detonācija. Detonējošiem uzspridzinātājiem jābūt vismaz diviem efektīviem aizsargelementiem.

VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, ĻOTI NEJUTĪGAS (*EVI vielas*), C.N.P.: ANO nr. 0482

Vielas, kas rada masveida sprādziena draudus, bet kas ir tik nejutīgas, ka parastos pārvadāšanas apstākļos ir ļoti niecīga to ierosināšanas vai pārejas no degšanas uz detonāciju iespējamība, un kas ir izturējušas 5. Sērijas pārbaudes.

ZONDĒŠANAS IERĪCES, SPRĀDZIENBĪSTAMAS: ANO nr. 0374, 0375

Izstrādājumi, kas sastāv no detonējošas sprādzienbīstamas vielas lādiņa, bez ierosinātājiem vai ar ierosinātājiem, kuriem ir vismaz divi efektīvi aizsargelementi. Tos izmet no kuģiem, un tie sāk darboties, sasnieguši iepriekš noteiktu dziļumu vai jūras dibenu.

ZONDĒŠANAS IERĪCES, SPRĀDZIENBĪSTAMAS: ANO nr. 0204, 0296

Izstrādājumi, kas sastāv no detonējošas sprādzienbīstamas vielas lādiņa ar ierosinātājiem, kuriem nav vismaz divu efektīvu aizsargelementu. Tos izmet no kuģiem, un tie sāk darboties, sasnieguši iepriekš noteiktu dziļumu vai jūras dibenu.

2.2.2. 2. klase. Gāzes

2.2.2.1. Kritēriji

2.2.2.1.1. 2. klasē ietilpst tīras gāzes, gāzu maisījumi, vienas vai vairāku gāzu maisījumi ar vienu vai vairākām citām vielām un izstrādājumi, kas satur šādas vielas.

Gāze ir viela,

- a) kam 50 °C temperatūrā tvaika spiediens pārsniedz 300 kPa (3 bar); vai
- b) kas 20 °C temperatūrā standarta spiedienā 101,3 kPa ir pilnīgā gāzveida stāvoklī.

1. PIEZĪME. ANO nr. 1052 FLUORŪDENRADIS, BEZŪDENS, tomēr ir klasificēts 8. klasē.

2. PIEZĪME. Tīra gāze drīkst saturēt citas sastāvdaļas, kas radušās tās ražošanas procesā vai arī pievienotas, lai saglabātu produkta stabilitāti ar noteikumu, ka šo sastāvdaļu daudzums nemaina nedz gāzes klasifikāciju, nedz pārvadāšanas nosacījumus, tādus kā pildījuma pakāpi, piepildīšanas spiedienu vai pārbaudes spiedienu.

3. PIEZĪME. C.N.P. ierakstos 2.2.2.3. punktā var ietilpt kā tīras gāzes, tā arī gāzu maisījumi.

2.2.2.1.2. Vielas un izstrādājumus, kas ietilpst 2. klasē, iedala šādi.

1. *Saspiesta gāze* — gāze, kas iepakota pārvadāšanai paaugstinātā spiedienā mīnus 50°C temperatūrā ir pilnīgā gāzveida stāvoklī; šajā kategorijā ietilpst visas gāzes, kam kritiskā temperatūra ir mīnus 50°C vai zemāka.

2. *Sašķidrināta gāze* — gāze, kas iepakota pārvadāšanai paaugstinātā spiedienā temperatūrā virs mīnus 50°C ir daļēji šķidra. Ir atšķirības starp:

augstspiediena sašķidrinātu gāzi — gāzi, kam kritiskā temperatūra pārsniedz mīnus 50°C, bet nepārsniedz +65°C; un

zemspiediena sašķidrinātu gāzi — gāzi, kam kritiskā temperatūra pārsniedz +65°C.

3. *Atzesēta sašķidrināta gāze* — gāze, kas iepakota pārvadāšanai ir daļēji šķidra tās zemās temperatūras dēļ.

4. *Izšķīdināta gāze* — gāze, kas iepakota pārvadāšanai paaugstinātā spiedienā un ir izšķīdināta šķīdinātāja šķidrā fāzē.

5. Aerosolu izsmidzinātāji un mazas gāzi saturošas tvertnes (gāzu baloniņi).

6. Citi izstrādājumi, kas satur gāzes paaugstinātā spiedienā.

7. Gāzes bez paaugstināta spiediena, uz kurām attiecas īpašas prasības (gāzu paraugi).

8. Ķīmiskas vielas zem spiediena: šķidrums, pastas vai pulveri, saspiesti ar propelentu (izspiedējgāzi), kas atbilst saspiestas vai sašķidrinātas gāzes definīcijai, kā arī šādu vielu maisījumi.

2.2.2.1.3. Vielas un izstrādājumus (izņemot aerosolus un ķīmiskas vielas zem spiediena), kas ietilpst 2. klasē, atbilstoši bīstamajām īpašībām iekļauj kādā no turpmāk minētajām grupām:

A Smacējošas.

O Oksidējošas.

F Uzliesmojošas.

T Toksiskas.

TF Toksiskas, uzliesmojošas.

TC	Toksiskas, korozīvas.
TO	Toksiskas, oksidējošas.
TFC	Toksiskas, uzliesmojošas, korozīvas.
TOC	Toksiskas, oksidējošas, korozīvas.

Gāzēm un gāzu maisījumiem, kuru bīstamība atbilstoši kritērijiem saistīta ar vairāk nekā vienu bīstamības grupu, prioritāras attiecībā pret visām citām grupām ir grupas, kas apzīmētas ar burtu T. Grupas, kas apzīmētas ar burtu F, ir prioritāras attiecībā pret grupām, kas apzīmētas ar burtu A vai O.

1. PIEZĪME. ANO Paraugnoteikumos, IMDG Kodeksā un ICAO Tehniskajās instrukcijās, pamatojoties uz galveno bīstamību, gāzes iekļauj vienā no trim šādām apakšgrupām:

- 2.1. apakšgrupa: uzliesmojošas gāzes (atbilst grupām, kas apzīmētas ar lielo burtu F);
- 2.2. apakšgrupa: neuzliesmojošas, netoksiskas gāzes (atbilst grupām, kas apzīmētas ar lielajiem burtiem A vai O);
- 2.3. apakšgrupa: toksiskas gāzes (atbilst grupām, kas apzīmētas ar lielo burtu T, t. i., T, TF, TC, TO, TFC un TOC).

2. PIEZĪME. Mazas gāzi saturošas tvertnes (ANO nr. 2037) jāiekļauj A līdz TOC grupā atbilstoši to satura bīstamībai. Par aerosoliem (ANO nr. 1950) skatīt 2.2.2.1.6. punktu. Par ķīmiskām vielām zem spiediena (ANO nr. 3500 līdz 3505) skatīt 2.2.2.1.7.

3. PIEZĪME. Uzskata, ka korozīvas gāzes ir toksiskas, un tāpēc tās iekļauj TC, TFC vai TOC grupā.

2.2.2.1.4. Ja 2. klases maisījuma nosaukums ir minēts 3.2. nodaļas A tabulā, bet tas atbilst citiem 2.2.2.1.2. un 2.2.2.1.5. punktā minētajiem kritērijiem, tad šis maisījums jāklasificē pēc šiem kritērijiem un to jāattiecina uz atbilstošo C.N.P. ierakstu.

2.2.2.1.5. Vielas un izstrādājumus (izņemot aerosolus un ķīmiskas vielas zem spiediena), kas ietilpst 2. klasē un kuru nosaukums nav minēts 3.2. nodaļas A tabulā, jāklasificē ar 2.2.2.3. punktā minētu kopējo ierakstu saskaņā ar 2.2.2.1.2. un 2.2.2.1.3. punktu. Jāvadās pēc turpmāk minētajiem kritērijiem:

Smacējošas gāzes

Gāzes, kas nav oksidējošas, nav uzliesmojošas un nav toksiskas un kas atšķaida vai aizstāj atmosfērā parasti esošo skābekli.

Uzliesmojošas gāzes

Gāzes, kas 20 °C temperatūrā un standarta spiedienā 101,3 kPa:

- a) ir aizdedzināmas maisījumā ar gaisu koncentrācijā, kas nepārsniedz 13% (pēc tilpuma); vai
- b) kam maisījumā ar gaisu uzliesmošanas intervāls ir vismaz 12% neatkarīgi no zemākās uzliesmošanas robežas.

Uzliesmošanas spēja jānosaka, izdarot pārbaudes vai aprēķinus ar ISO atzītām metodēm (skatīt ISO 10156:2010).

Ja nav pieejami pietiekami dati, lai izmantotu šīs metodes, drīkst lietot salīdzināmu metodi, ko atzinusi izcelsmes valsts kompetentā iestāde.

Ja izcelsmes valsts nav ADR dalībvalsts, tad pārbaudes metodes jāatzīst kompetentajai iestādei pirmajā ADR Līgumslēdzējā Pusē, kur nonāk sūtījums.

Oksidējošas gāzes

Gāzes, kas, var izraisīt vai veicināt citu materiālu degšanu lielākā mērā nekā gaiss galvenokārt piegādājot (izdalot) skābekli. Tās ir tīras gāzes vai gāzu maisījumi ar oksidēšanas spēju, kas pārsniedz 23,5%, kā to nosaka ar ISO 10156:2010 norādīto metodi.

Toksiskas gāzes

PIEZĪME. Gāzes, kas korozivitātes dēļ pilnībā vai daļēji atbilst toksiskuma kritērijiem, jāklasificē kā toksiskas. Lai noteiktu iespējamu papildu korozivitātes bīstamību, skatīt kritērijus zem virsraksta „Korozīvas gāzes”.

Gāzes:

- a) kas ir zināmas kā tik toksiskas vai korozīvas, ka rada bīstamību cilvēku veselībai; vai
- b) kas uzskatāmas par cilvēkiem toksiskām vai korozīvām tādēļ, ka to akūtās toksicitātes LC₅₀ vērtība, kas noteikta saskaņā ar 2.2.61.1. punktu, ir 5000 ml/m³ (miljondaļas) vai mazāka.

Gāzu maisījumiem (arī citās klasēs iekļauto vielu tvaikiem) drīkst lietot šādu formulu:

$$LC_{50} \text{ Toksisks (maisījums)} = \frac{I}{\sum_{i=1}^n \frac{f_i}{T_i}}$$

kur f_i = maisījuma i-tās sastāvdaļas molu daļa;

T_i = maisījuma i-tās sastāvdaļas toksicitātes indekss.

T_i ir vienāds ar LC₅₀ vērtību, kas ir norādīta 4.1.4.1. punkta iepakojšanas instrukcijā P200.

Ja LC₅₀ vērtība 4.1.4.1. punkta iepakojšanas instrukcijā P200 nav norādīta, jāizmanto LC₅₀ vērtība, kas atrodama zinātniskajā literatūrā. Ja LC₅₀ vērtība nav zināma, toksicitātes indeksu nosaka pēc mazākās LC₅₀ vērtības vielām ar līdzīgu fizioloģisku un ķīmisku iedarbību, vai izdarot tās pārbaudi, ja tā ir vienīgā praktiskā iespēja.

Korozīvas gāzes

Gāzes vai gāzu maisījumi, kas atbilst toksicitātes kritērijiem tikai korozivitātes dēļ, jāklasificē kā toksiski ar korozivitātes papildu bīstamību.

Gāzu maisījumam, ko uzskata par toksisku kombinētās korozīvās un toksiskās iedarbības dēļ, ir papildu korozivitātes iedarbības bīstamība, ja no pieredzes zināms, ka maisījums rada ādas, acu vai gļotādas bojājumus, vai ja maisījuma korozīvo sastāvdaļu LC₅₀ vērtība ir 5000 ml/m³ (miljondaļas) vai mazāka, ja LC₅₀ vērtība ir aprēķināta pēc formulas:

$$LC_{50} \text{ Korozīvs (maisījums)} = \frac{I}{\sum_{i=1}^n \frac{f_{ci}}{T_{ci}}},$$

kur f_{ci} = maisījuma i-tās korozīvās sastāvdaļas molu daļa.

T_{ci} = maisījuma i-tās korozīvās sastāvdaļas toksicitātes indekss.

T_{ci} ir vienāds ar LC₅₀ vērtību, kas ir norādīta 4.1.4.1. punkta iepakojšanas instrukcijā P200.

Ja LC₅₀ vērtība 4.1.4.1. punkta iepakojšanas instrukcijā P200 nav norādīta, jāizmanto LC₅₀ vērtība, kas atrodama zinātniskajā literatūrā. Ja LC₅₀ vērtība nav zināma, toksicitātes indeksu nosaka pēc mazākās LC₅₀ vērtības vielām ar līdzīgu fizioloģisku un ķīmisku iedarbību, vai izdarot tās pārbaudi, ja tā ir vienīgā praktiskā iespēja.

2.2.2.1.6. Aerosoli

Aerosolus (ANO nr. 1950) atbilstoši bīstamajām īpašībām iekļauj kādā no turpmāk minētajām grupām.

A	Smacējoši.
O	Oksidējoši.
F	Uzliesmojoši.
T	Toksiski.
C	Korozīvi.
CO	Korozīvi, oksidējoši.
FC	Uzliesmojoši, korozīvi.
TF	Toksiski, uzliesmojoši.
TC	Toksiski, korozīvi.
TO	Toksiski, oksidējoši.
TFC	Toksiski, uzliesmojoši, korozīvi.
TOC	Toksiski, oksidējoši, korozīvi.

Klasifikācija ir atkarīga no aerosola izsmidzinātāja satura īpašībām.

PIEZĪME. *Gāzes, kas atbilst 2.2.2.1.5. punkta toksisko gāzu definīcijai vai saskaņā ar 4.1.4.1. punkta iepakšanas instrukcijas P200 2.tabulas „c” piezīmi ir identificētas kā gāzes, kas „Uzskatāmas par piroforām”, nedrīkst izmantot par aerosola izsmidzinātāju propelentiem (izsmidzinātājgāzēm). Aerosolus, kuru saturs attiecībā uz toksicitāti vai korozivitāti atbilst I iepakšanas grupai noteiktajiem kritērijiem, pārvadāt nav atļauts (skatīt arī 2.2.2.2.2.).*

Jāvadās pēc turpmāk minētajiem kritērijiem:

- Aerosolu jāiekļauj A grupā, ja tā saturs saskaņā ar turpmāko b) līdz f) apakšpunktu neatbilst nevienas citas grupas kritērijiem.
- Aerosolu jāiekļauj O grupā, ja aerosols satur oksidējošu gāzi saskaņā ar 2.2.2.1.5. punktu.
- Aerosolu jāiekļauj F grupā, ja tā sastāvā ietilpst 85% (pēc masas) vai vairāk uzliesmojošu sastāvdaļu un sadegšanas ķīmiskais siltums ir 30 kJ/g vai lielāks.

Aerosolu neiekļauj F grupā, ja uzliesmojošo sastāvdaļu saturs ir 1% (pēc masas) vai mazāks un sadegšanas siltums ir mazāks par 20 kJ/g.

Citos gadījumos jānosaka aerosolu uzliesmošanas spēja, tos pārbaudot ar “Pārbaužu un kritēriju rokasgrāmatas” III daļas 31. sadaļā aprakstītajām metodēm. Sevišķi uzliesmojoši un uzliesmojoši aerosoli jāiekļauj F grupā.

PIEZĪME. *Uzliesmojošas sastāvdaļas ir uzliesmojoši šķidrums, uzliesmojošas cietas vielas vai uzliesmojošas gāzes un gāzu maisījumi, kas definēti “Pārbaužu un kritēriju rokasgrāmatas” III daļas 31.1.3. apakšsadaļas 1. līdz 3. piezīmē. Šis apzīmējums neattiecas uz piroforām, pašsakarstošām vielām un vielām, kas reaģē ar ūdeni. Sadegšanas ķīmiskais siltums jānosaka pēc ASTM D 240 metodes, vai ISO/FDIS 13943: 1999 (E/F) 86.1. līdz 86.3. punktā noteiktās metodes, vai NFPA 30B metodes.*

- Aerosolu jāiekļauj T grupā, ja tā saturs, izņemot propelentu (aerosola izsmidzinātājgāzi), ir klasificēts 6.1. klases II vai III iepakšanas grupā.
- Aerosolu jāiekļauj C grupā, ja tā saturs, izņemot propelentu (aerosola izsmidzinātājgāzi), atbilst 8. klases II vai III iepakšanas grupas kritērijiem.

- f) Ja aerosola saturs atbilst vairāk nekā vienai grupai — O, F, T un C — noteiktajiem kritērijiem, to attiecīgi jāiekļauj CO, FC, TF, TC, TO, TFC vai TOC grupā.

2.2.2.1.7. *Ķīmiskas vielas zem spiediena*

Ķīmiskas vielas zem spiediena (ANO nr. 3500 līdz 3505) iekļauj vienā no šādām grupām saskaņā ar to bīstamajām īpašībām:

- A smacējošas;
- F uzliesmojošas;
- T toksiskas;
- C korozīvas;
- FC uzliesmojošas, korozīvas;
- TF toksiskas, uzliesmojošas.

Klasifikācija atkarīga no sastāvdaļu bīstamajām īpašībām dažādos stāvokļos:

- propelents (izspiedējgāze);
- šķidrums; vai
- cieta viela.

1.PIEZĪME: *Gāzes, kas atbilst toksisku gāzu vai oksidējošu gāzu definīcijai saskaņā ar 2.2.2.1.5.punktu vai gāzes, kas identificētas kā “Uzskatāmas par piroforām” saskaņā ar 4.1.4.1. punkta iepakšanas instrukcijas P200 2.tabulas „c” piezīmi, nedrīkst izmantot par ķīmisko vielu zem spiediena propelentu (izspiedējgāzi).*

2.PIEZĪME: *Ķīmiskās vielas zem spiediena, kuru saturs atbilst I iepakšanas grupas toksiskuma vai korozivitātes kritērijiem vai kuru saturs atbilst gan II vai III iepakšanas grupas toksiskuma kritērijiem, gan II vai III iepakšanas grupas korozivitātes kritērijiem, nav atļautas pārvadāšanai ar šiem ANO numuriem.*

3.PIEZĪME: *Ķīmiskajās vielās zem spiediena pārvadāšanai ar šiem ANO numuriem nedrīkst izmantot sastāvdaļas, kas atbilst 1.klases; 3.klases šķidru desensibilizētu sprāgstvielu; 4.1.klases pašreaģējošu vielu un cietu desensibilizētu sprāgstvielu; 4.2.klases; 4.3.klases; 5.1.klases; 5.2.klases; 6.2.klases vai 7.klases īpašībām.*

4.PIEZĪME: *Ķīmiskā viela zem spiediena aerosola izsmidzinātājā jāpārvadā ar ANO nr. 1950.*

Jāpiemēro šādi kritēriji:

- a) *iekļaušana A grupā jāpiemēro, kad saturs saskaņā ar apakšpunktiem b) līdz e) neatbilst nevienas citas grupas kritērijiem;*
- b) *ekļaušana F grupā jāpiemēro, ja viena no sastāvdaļām, kas var būt tīra viela vai maisījums, jāklasificē kā uzliesmojoša. Uzliesmojošas sastāvdaļas ir uzliesmojoši šķidrums un šķidrumu maisījumi, uzliesmojošas cietas vielas un cietu vielu maisījumi vai uzliesmojošas gāzes un gāzu maisījumi, kas atbilst šādiem kritērijiem:*
 - i) *zliesmojošs šķidrums ir šķidrums ar uzliesmošanas temperatūru ne augstāku par 93°C;*
 - ii) *zliesmojoša cieta viela ir cieta viela, kas atbilst 2.2.41.1.punktā dotajiem kritērijiem;*
 - iii) *zliesmojoša gāze ir gāze, kas atbilst 2.2.2.1.5.punktā dotajiem kritērijiem;*
- c) *ekļaušana T grupā jāpiemēro, kad saturs, kas nav propelants (izspiedējgāze), ir klasificēts kā 6.1.klases II vai III iepakšanas grupas bīstamā krava;*
- d) *ekļaušana C grupā jāpiemēro, kad saturs, kas nav propelants (izspiedējgāze), ir klasificēts kā 8.klases II vai III iepakšanas grupas bīstamā krava;*

e) *ad pastāv atbilstība divām no F, T un C grupām, jāpiemēro iekļaušana attiecīgi FC vai TF grupā.*

2.2.2.2. Gāzes, ko pārvadāt nav atļauts

2.2.2.2.1. Ķīmiski nestabilas 2. klases vielas nav atļauts pārvadāt, ja nav veikti pasākumi, lai novērstu visas parastos pārvadāšanas apstākļos iespējamās bīstamās reakcijas, piemēram, sadalīšanos, disproporcionēšanos vai polimerizāciju. Tālab īpaša vērtība jāveltī tam, lai tvertnēs un cisternās nebūtu vielu, kas varētu veicināt šādas reakcijas.

2.2.2.2.2. Nav atļauts pārvadāt šādas vielas un maisījumus:

- ANO nr. 2186 HLORŪDENRADIS, ATDZEŠĒTS, ŠĶIDRS;
- ANO nr. 2421 SLĀPEKĻA TRIOKSĪDS;
- ANO nr. 2455 METILNITRĪTS;
- atdzesētas sašķidrīnātas gāzes, kuras nevar attiecināt uz klasifikācijas kodiem: 3A, 3O vai 3F;
- izšķīdinātas gāzes, kuras nevar klasificēt kā ANO nr. 1001, 2073 vai 3318;
- aerosolus, kuriem par propelentiem izmanto gāzes, kas saskaņā ar 2.2.2.1.5. punktu ir toksiskas vai saskaņā ar 4.1.4.1. punkta iepakojšanas instrukciju P200 — piroforas;
- aerosolus, kuru saturs atbilst I iepakojšanas grupas toksicitātes vai korozivitātes kritērijiem (skatīt 2.2.61. un 2.2.8.);
- mazās gāzi saturošās tvertnes, kas satur ļoti toksiskas gāzes (LC₅₀ mazāks par 200 miljondaļām) vai piroforas gāzes saskaņā ar 4.1.4.1. punkta iepakojšanas instrukciju P200.

2.2.2.3. Kopējo ierakstu saraksts

Saspiestas gāzes		
Klasifikācijas kods	ANO nr.	Vielas vai izstrādājuma nosaukums
1 A	1956	SASPIESTA GĀZE, C.N.P.
1 O	3156	SASPIESTA GĀZE, OKSIDĒJOŠA, C.N.P.
1 F	1964	OGĻŪDENRAŽU GĀZU MAISIĀJUMS, SASPIESTS, C.N.P.
	1954	SASPIESTA GĀZE, UZLIESMOJOŠA, C.N.P.
1 T	1955	SASPIESTA GĀZE, TOKSISKA, C.N.P.
1 TF	1953	SASPIESTA GĀZE, TOKSISKA, UZLIESMOJOŠA, C.N.P.
1 TC	3304	SASPIESTA GĀZE, TOKSISKA, KOROZĪVA, C.N.P.
1 TO	3303	SASPIESTA GĀZE, TOKSISKA, OKSIDĒJOŠA, C.N.P.
1 TFC	3305	SASPIESTA GĀZE, TOKSISKA, UZLIESMOJOŠA, KOROZĪVA, C.N.P.
1 TOC	3306	SASPIESTA GĀZE, TOKSISKA, OKSIDĒJOŠA, KOROZĪVA, C.N.P.

Sašķidrīnātas gāzes		
Klasifikācijas kods	ANO nr.	Vielas vai izstrādājuma nosaukums
2 A	1058	SAŠĶIDRINĀTAS GĀZES, neuzliesmojošas, sajauktas ar slāpekli, oglekļa dioksīdu vai gaisu
	1078	DZEŠĒJOŠA GĀZE, C.N.P., piemēram, gāzu maisījumi, kas apzīmēti ar burtu R..., kas ir: maisījums F1, kam tvaika spiediens 70 °C temperatūrā nepārsniedz 1,3 MPa (13 bar) un blīvums 50 °C temperatūrā nav mazāks par dihlorfluorometāna blīvumu (1,30 kg/l); maisījums F2, kam tvaika spiediens 70 °C temperatūrā nepārsniedz 1,9 MPa (19 bar) un blīvums 50 °C temperatūrā nav mazāks par dihlordifluorometāna blīvumu (1,21 kg/l); maisījums F3, kam 70 °C temperatūrā tvaika spiediens nepārsniedz 3 MPa (30 bar) un blīvums 50°C temperatūrā nav mazāks par hlordifluorometāna blīvumu (1,09 kg/l).

Sašķidrinātas gāzes		
Klasifikācijas kods	ANO nr.	Vielas vai izstrādājuma nosaukums
2 A (turpinājums)		PIEZĪME. Trihlorfluormetāns (dzesējoša gāze R11), 1,1,2-trihlor-1,2,2-trifluoretāns (dzesējoša gāze R113), 1,1,1-trihlor-2,2,2-trifluoretāns (dzesējoša gāze R113a), 1-hlor-1,2,2-trifluoretāns (dzesējoša gāze R133) un 1-hlor-1,1,2-trifluoretāns (dzesējoša gāze R133b) nav 2. klases vielas. Tās tomēr drīkst būt maisījumu F1 līdz F3 sastāvā.
	1968	INSEKTICĪDA GĀZE, C.N.P.
	3163	SAŠĶIDRINĀTA GĀZE, C.N.P.
2 O	3157	SAŠĶIDRINĀTA GĀZE, OKSIDĒJOŠA, C.N.P.
2 F	1010	BUTADIĒNU UN OGĻŪDENĀZU MAISĪJUMS, STABILIZĒTS, ar tvaika spiedienu, kas pie 70 °C nepārsniedz 1,1 MPa (11 bar) un blīvumu pie 50°C ne zemāku par 0,525 kg/l. PIEZĪME. „Butadiēni, stabilizēti” arī ir klasificēti ar ANO nr. 1010, skatīt 3.2.nodaļas A tabulu.
	1060	METILACETILĒNA UN PROPADIĒNA MAISĪJUMS, STABILIZĒTS, piemēram, metilacetilēna un propadiēna maisījumi ar ogļūdeņražiem: maisījums P1 satur ne vairāk kā 63 tilpuma % metilacetilēna un propadiēna un ne vairāk kā 24 tilpuma % propāna un propilēna, un C ₄ piesātināto ogļūdeņražu saturs tajā nav mazāks par 14 tilpuma %; un maisījums P2 satur ne vairāk kā 48 tilpuma % metilacetilēna un propadiēna un ne vairāk kā 50 tilpuma % propāna un propilēna, un C ₄ piesātināto ogļūdeņražu saturs tajā nav mazāks par 5 tilpuma %, kā arī propadiēna maisījumi ar 1 līdz 4% metilacetilēna
	1965	OGĻŪDENĀZU GĀZU MAISĪJUMS, SAŠĶIDRINĀTS, C.N.P., tādi maisījumi, kam kā: maisījumam A 70 °C temperatūrā tvaika spiediens nepārsniedz 1,1 MPa (11 bar) un blīvums 50 °C temperatūrā nav mazāks par 0,525 kg/l; maisījumam A01 70 °C temperatūrā tvaika spiediens nepārsniedz 1,6 MPa (16 bar) un blīvums 50°C temperatūrā nav mazāks par 0,516 kg/l; maisījumam A02 70 °C temperatūrā tvaika spiediens nepārsniedz 1,6 MPa (16 bar) un blīvums 50°C temperatūrā nav mazāks par 0,505 kg/l; maisījumam A0 70 °C temperatūrā tvaika spiediens nepārsniedz 1,6 MPa (16 bar) un blīvums 50 °C temperatūrā nav mazāks par 0,495 kg/l; maisījumam A1 70 °C temperatūrā tvaika spiediens nepārsniedz 2,1 MPa (21 bar) un blīvums 50 °C temperatūrā nav mazāks par 0,485 kg/l; maisījumam B1 70 °C temperatūrā tvaika spiediens nepārsniedz 2,6 MPa (26 bar) un blīvums 50 °C temperatūrā nav mazāks par 0,474 kg/l; maisījumam B2 70 °C temperatūrā tvaika spiediens nepārsniedz 2,6 MPa (26 bar) un blīvums 50 °C temperatūrā nav mazāks par 0,463 kg/l; maisījumam B 70 °C temperatūrā tvaika spiediens nepārsniedz 2,6 MPa (26 bar) un blīvums 50 °C temperatūrā nav mazāks par 0,450 kg/l; maisījumam C 70 °C temperatūrā tvaika spiediens nepārsniedz 3,1 MPa (31 bar) un blīvums 50 °C temperatūrā nav mazāks par 0,440 kg/l. 1. PIEZĪME. Iepriekšminētajiem maisījumiem atļauts izmantot šādus tirdzniecībā parasti izmantotos nosaukumus, proti, maisījumiem A, A01, A02 un A0 — BUTĀNS; maisījumam C — PROPĀNS. 2. PIEZĪME. Pārvadājumiem pirms vai pēc jūras vai gaisa pārvadājuma kā alternatīvu nosaukumu drīkst lietot ANO nr. 1075 NAFTAS GĀZES, SAŠĶIDRINĀTAS, aizstājot nosaukumu ANO nr. 1965 OGĻŪDENĀZU GĀZU MAISĪJUMS, SAŠĶIDRINĀTS, C.N.P.
	3354	INSEKTICĪDA GĀZE, UZLIESMOJOŠA, C.N.P.
	3161	SAŠĶIDRINĀTA GĀZE, UZLIESMOJOŠA, C.N.P.
2 T	1967	INSEKTICĪDA GĀZE, TOKSISKA, C.N.P.
	3162	SAŠĶIDRINĀTA GĀZE, TOKSISKA, C.N.P.
2 TF	3355	INSEKTICĪDA GĀZE, TOKSISKA, UZLIESMOJOŠA, C.N.P.
	3160	SAŠĶIDRINĀTA GĀZE, TOKSISKA, UZLIESMOJOŠA, C.N.P.
2 TC	3308	SAŠĶIDRINĀTA GĀZE, TOKSISKA, KOROZĪVA, C.N.P.
2 TO	3307	SAŠĶIDRINĀTA GĀZE, TOKSISKA, OKSIDĒJOŠA, C.N.P.
2 TFC	3309	SAŠĶIDRINĀTA GĀZE, TOKSISKA, UZLIESMOJOŠA, KOROZĪVA, C.N.P.
2 TOC	3310	SAŠĶIDRINĀTA GĀZE, TOKSISKA, OKSIDĒJOŠA, KOROZĪVA, C.N.P.

Atdzesētas sašķidrīnātas gāzes		
Klasifikācijas kods	ANO nr.	Vielas vai izstrādājuma nosaukums
3 A	3158	GĀZE, ATDZESĒTA, ŠĶIDRA, C.N.P.
3 O	3311	GĀZE, ATDZESĒTA, ŠĶIDRA, OKSIDĒJOŠA, C.N.P.
3 F	3312	GĀZE, ATDZESĒTA, ŠĶIDRA, UZLIESMOJOŠA, C.N.P.

Izšķīdinātas gāzes		
Klasifikācijas kods	ANO nr.	Vielas vai izstrādājuma nosaukums
4		Pārvadāt atļauts tikai 3.2. nodaļas A tabulā minētās vielas

Aerosoli un mazas gāzi saturošas tvertnes		
Klasifikācijas kods	ANO nr.	Vielas vai izstrādājuma nosaukums
5	1950 2037	AEROSOLI MAZAS GĀZI SATUROŠAS TVERTNES (GĀZU BALONIŅI) bez izplūdes ierīcēm, neuzpildāmas

Citi izstrādājumi, kuros ir gāzes ar paaugstinātu spiedienu		
Klasifikācijas kods	ANO nr.	Vielas vai izstrādājuma nosaukums
6A	2857	SALDĒJAMĀS IEKĀRTAS, kurās ir neuzliesmojoša, netoksiska gāze vai amonjakūdens (ANO Nr. 2672)
	3164	IZSTRĀDĀJUMI ZEM SPIEDIENA, PNEIMATISKA, (satur neuzliesmojošu gāzi)
	3164	IZSTRĀDĀJUMI ZEM SPIEDIENA, HIDRAULISKA, (satur neuzliesmojošu gāzi)
6F	3150	IERĪCES, MAZAS, AR OĢĻŪDENĀŽU GĀZES ENERĢIJAS AVOTU, vai
	3150	OĢĻŪDENĀŽU GĀZI SATUROŠI UZPILDĪTĀJI MAZĀM IERĪCĒM ar izplūdes ierīci
	3478	DEGVIELAS ELEMENTU KASETES, kurās ir sašķidrīnāta uzliesmojoša gāze
	3478	DEGVIELAS ELEMENTU KASETES, KAS IR IETVERTAS IEKĀRTĀ, kurās ir sašķidrīnāta uzliesmojoša gāze
	3478	DEGVIELAS ELEMENTU KASETES, KAS IR IEPAKOTAS KOPĀ AR IEKĀRTU, kurās ir sašķidrīnāta uzliesmojoša gāze
	3479	DEGVIELAS ELEMENTU KASETES, kurās ir ūdeņradis metāla hidrīdā
	3479	DEGVIELAS ELEMENTU KASETES, KAS IR IETVERTAS IEKĀRTĀ, kurās ir ūdeņradis metāla hidrīdā
3479	DEGVIELAS ELEMENTU KASETES, KAS IR IEPAKOTAS KOPĀ AR IEKĀRTU, kurās ir ūdeņradis metāla hidrīdā	

Gāzu paraugi		
Klasifikācijas kods	ANO nr.	Vielas vai izstrādājuma nosaukums
7 F	3167	GĀZES PARAUGS, BEZ PAAUGSTINĀTA SPIEDIENA, UZLIESMOJOŠS, C.N.P., nav atdzesēts, šķidr
7 T	3169	GĀZES PARAUGS, BEZ PAAUGSTINĀTA SPIEDIENA, TOKSISKS, C.N.P., nav atdzesēts, šķidr
7 TF	3168	GĀZES PARAUGS, BEZ PAAUGSTINĀTA SPIEDIENA, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P., nav atdzesēts, šķidr

Ķīmiskas vielas zem spiediena		
Klasifikācijas kods	ANO nr.	Vielas vai izstrādājuma nosaukums
8A	3500	ĶĪMISKAS VIELAS ZEM SPIEDIENA, C.N.P.
8F	3501	ĶĪMISKAS VIELAS ZEM SPIEDIENA, UZLIESMOJOŠAS, C.N.P.
8T	3502	ĶĪMISKAS VIELAS ZEM SPIEDIENA, TOKSISKAS, C.N.P.
8C	3503	ĶĪMISKAS VIELAS ZEM SPIEDIENA, KOROZĪVAS, C.N.P.

8TF	3504	ĶĪMISKAS VIELAS ZEM SPIEDIENA, UZLIESMOJOŠAS, TOKSISKAS, C.N.P.
8FC	3505	ĶĪMISKAS VIELAS ZEM SPIEDIENA, UZLIESMOJOŠAS, KOROZĪVAS, C.N.P.

2.2.3. 3. klase. Uzliesmojoši šķidrums

2.2.3.1. Kritēriji

2.2.3.1.1. 3. klasē ietilpst materiāli un izstrādājumi, kuri satur vielas:

- kas ir šķidrums saskaņā ar 1.2.1. sadaļā iekļautās “šķidruma” definīcijas a) apakšpunktu;
- kam tvaika spiediens 50°C temperatūrā nepārsniedz 300 kPa (3 bar) un kas 20°C temperatūrā un 101,3 kPa standarta spiedienā nav pilnīgā gāzveida stāvoklī; un
- kuru uzliesmošanas temperatūra nepārsniedz 60°C (attiecīgo pārbaudes metodi skatīt 2.3.3.1.).

3. klasē ietilpst arī šķidrums un kausētas cietas vielas, kuru uzliesmošanas temperatūra pārsniedz 60°C, ja tās pārvadā vai nodod pārvadāšanai temperatūrā, kas ir vienāda ar to uzliesmošanas temperatūru vai pārsniedz to. Šīm vielām ir piešķirts ANO nr. 3256.

3. klasē ietilpst arī šķidrās desensibilizētas sprāgstvielas. Šķidrās desensibilizētas sprāgstvielas ir tādas sprādzienbīstamas vielas, kas ir izšķīdinātas vai suspendētas ūdenī vai citā šķidrā vielā un veido homogēnu šķidru maisījumu, tādējādi apslāpējot to sprādzienbīstamās īpašības. Atbilstošie ieraksti 3.2. nodaļas A tabulā ir ANO nr. 1204, 2059, 3064, 3343, 3357 un 3379.

1. PIEZĪME. *Vielas, kuru uzliesmošanas temperatūra pārsniedz 35°C un kas saskaņā ar “Pārbaudu un kritēriju rokasgrāmatas” III daļas 3.2.5. sadaļas kritērijiem neuztur degšanu, nepieder 3. klasei; tomēr, ja tās pārvadā vai nodod pārvadāšanai temperatūrā, kas ir vienāda ar to uzliesmošanas temperatūru vai pārsniedz to, tās pieskaitāmas 3. klasei.*

2. PIEZĪME. *Atkāpjoties no 2.2.3.1.1. punkta prasībām, dīzeļdegvielu, gāzeļu, apkures degvielu (vienglo), ieskaitot sintētiski izgatavotus produktus, kam uzliesmošanas temperatūra ir augstāka par 60°C, bet nav augstāka par 100°C, jāuzskata par 3. klases vielām, ANO nr. 1202.*

3. PIEZĪME. *Šķidrums, kas ir ļoti toksiski ieelpojot un kam uzliesmošanas temperatūra ir zemāka par 23°C, kā arī toksiskas vielas, kuru uzliesmošanas temperatūra ir 23°C vai augstāka, ir 6.1 klases vielas (skatīt 2.2.61.1.).*

4. PIEZĪME. *Ja tās izmanto par pesticīdiem, uzliesmojošas šķidrās vielas un maisījumi, kuri ir ļoti toksiski, toksiski vai nedaudz toksiski un to uzliesmošanas temperatūra ir 23°C vai augstāka, ir 6.1. klases vielas (skatīt 2.2.61.1.).*

2.2.3.1.2. 3. klases vielas un izstrādājumus sīkāk iedala šādi:

F Uzliesmojoši šķidrums bez papildu bīstamības un šādas vielas saturoši izstrādājumi.

F1 Uzliesmojoši šķidrums, kam uzliesmošanas temperatūra ir 60°C vai zemāka.

F2 Uzliesmojoši šķidrums, kam uzliesmošanas temperatūru ir augstāka par 60°C un ko pārvadā vai nodod pārvadāšanai temperatūrā, kas ir vienāda ar vai augstāka par uzliesmošanas temperatūru (paaugstinātas temperatūras vielas).

F3 Uzliesmojošus šķidrumus saturoši izstrādājumi.

FT Uzliesmojoši šķidrums, toksiski.

FT1 Uzliesmojoši šķidrums, toksiski

FT2 Pesticīdi.

- FC Uzliesmojoši šķidrums, korozīvi.
- FTC Uzliesmojoši šķidrums, toksiski, korozīvi.
- D Šķidrums, desensibilizētas sprāgstvielas.

2.2.3.1.3. 3. klasē klasificētās vielas un izstrādājumi ir uzskaitīti 3.2. nodaļas A tabulā. Vielām, kuras 3.2. nodaļas A tabulā nav minētas pēc nosaukuma, jāpiešķir attiecīgais 2.2.3.3. punkta ieraksts un attiecīgā iepakojuma grupa saskaņā ar šīs sadaļas noteikumiem. Uzliesmojoši šķidrums, atbilstoši to pārvadāšanas bīstamības pakāpei, jāiekļauj kādā no turpmāk norādītajām iepakojuma grupām:

Iepakojuma grupa	Uzliesmošanas temperatūra (slēgtā tīģelī)	Viršanas sākuma temperatūra
I	--	≤ 35°C
II ^a	< 23°C	> 35°C
III ^a	≥ 23°C ≤ 60°C	> 35°C

^a Skatīt arī 2.2.3.1.4.

Šķidrumiem ar papildu bīstamību iepakojuma grupu nosaka pēc iepriekšējās tabulas un iepakojuma grupu izvēlas, ņemot vērā šīs(šo) papildu bīstamības(-u) ietekmi; klasifikāciju un iepakojuma grupu tad jānosaka pēc 2.1.3.10. punkta bīstamību prioritātes tabulas.

2.2.3.1.4. Šķidrus vai viskozus maisījumus un preparātus, tostarp tādus, kuros ir ne vairāk kā 20% nitrocelulozes ar slāpekļa saturu, kas nepārsniedz 12,6% (pēc sausas masas), jāattiecinā uz III iepakojuma grupu tikai tad, ja ir ievērotas šādas prasības:

- šķīdinātāja atdalīšanās pārbaudē (skatīt "Pārbaudu un kritēriju rokasgrāmatas" III daļas 32.5.1. apakšsadaļu) noteiktais atdalītā šķīdinātāja slāņa augstums ir mazāks par 3% no parauga slāņa kopējā augstuma; un
- viskozitāte² un uzliesmošanas temperatūra atbilst tabulā norādītajām vērtībām:

Kinemātiskā viskozitāte v (ekstrapolētā) (ja bīdes ātrums ir tuvs nullei) mm^2/s 23 °C temperatūrā	Iztecēšanas laiks t saskaņā ar ISO 2431:1993		Uzliesmošanas temperatūra, °C
	sekundēs	Sprauslas diametrs mm	
20 < v ≤ 80	20 < t ≤ 60	4	virs 17
80 < v ≤ 135	60 < t ≤ 100	4	virs 10
135 < v ≤ 220	20 < t ≤ 32	6	virs 5
220 < v ≤ 300	32 < t ≤ 44	6	virs -1
300 < v ≤ 700	44 < t ≤ 100	6	virs -5
700 < <	100 < t	6	-5 un mazāka

PIEZĪME. Maisījumi, kuri satur vairāk nekā 20%, bet ne vairāk kā 55% nitrocelulozes, kurā slāpekļa saturs nepārsniedz 12,6% (pēc sausas masas), ir vielas ar ANO nr. 2059.

Maisījumi, kam uzliesmošanas temperatūru ir zemāka par 23 °C un kas satur:

- vairāk nekā 55% nitrocelulozes (neatkarīgi no slāpekļa satura); vai
- ne vairāk nekā 55% nitrocelulozes ar slāpekļa saturu, kas pārsniedz 12,6% (pēc sausas masas),

ir vai nu 1. klases vielas (ANO nr. 0340 vai 0342), vai 4.1. klases vielas (ANO nr. 2555, 2556 vai 2557).

² Viskozitātes noteikšana: Ja uz attiecīgo vielu neattiecas Ņūtona likumi vai arī kāda cita iemesla dēļ nav piemērojama viskozitātes noteikšanas plūsmas caurulītes metode, lai noteiktu vielas dinamiskās viskozitātes koeficientu 23°C temperatūrā, jālieto maināma bīdes ātruma viskozitātes mēris ar vairākiem bīdes ātrumiem. Iegūtās vērtības atliek pret bīdes ātrumu un tad ekstrapolē uz bīdes ātrumu 0. Tādējādi iegūto dinamiskās viskozitātes vērtību dalot ar blīvumu, iegūst šķietamo kinemātiskās viskozitātes vērtību bīdes ātrumam, kas ir tuvs nullei.

- 2.2.3.1.5. *ADR* noteikumi neattiecas uz netoksiskiem, nekorozīviem un videi nekaitīgiem šķīdumiem un homogēniem maisījumiem, kuru uzliesmošanas temperatūra ir 23 °C vai augstāka (viskozas vielas, piemēram, krāsas vai lakas, izņemot vielas, kuras satur vairāk nekā 20% nitrocelulozes), kas iepakoti tvertnēs ar ietilpību mazāku par 450 litriem, ja šķīdinātāja atdalīšanās pārbaudē (skatīt “Pārbaudu un kritēriju rokasgrāmatas” III daļas 32.5.1. apakšsadaļu) atdalītā šķīdinātāja slāņa augstums ir mazāks nekā 3% no parauga kopējā augstuma, un ja vielām 23 °C temperatūrā, veicot pārbaudi *ISO* 2431:1993 atbilstošā plūsmas traukā ar sprauslas diametru 6 mm, ir šāds iztecēšanas laiks:
- a) ne mazāks kā 60 sekundes; vai
 - b) ne mazāks kā 40 sekundes, ja tās satur ne vairāk kā 60% 3. klases vielu.
- 2.2.3.1.6. Ja piemaisījumu dēļ 3. klases viela nokļūst citā bīstamības kategorijā, nevis tajā, kurā ietilpst viela, kuras nosaukums minēts 3.2. nodaļas A tabulā, tad šos maisījumus vai šķīdumus jāattiecinā uz ierakstiem, uz kuriem tie attiecas atbilstīgi to patiesajai bīstamības pakāpei.
- PIEZĪME.** *Par šķīdumu un maisījumu (tādu kā preparāti un atkritumi) klasifikāciju skatīt arī 2.1.3. sadaļu.*
- 2.2.3.1.7. Pamatojoties uz 2.3.3.1. punktam un 2.3.4. sadaļai atbilstošām pārbaudes procedūrām un 2.2.3.1.1. punktā norādītajiem kritērijiem, var noteikt arī to, ka pēc nosaukuma minēta šķīduma vai maisījuma, kā arī šķīduma vai maisījuma, kura sastāvā ir pēc nosaukuma minēta viela, īpašības ir tādas, ka uz šķīdumu vai maisījumu neattiecas šīs klases prasības (skatīt arī 2.1.3.).
- 2.2.3.2. *Vielas, ko pārvadāt nav atļauts***
- 2.2.3.2.1. 3. klases vielas, kas var viegli veidot peroksīdus (kā tas notiek ar ēteriem vai ar noteiktām heterocikliskām skābekli saturošām vielām), nav atļauts pārvadāt, ja to peroksīdu saturs, ko aprēķina kā ūdeņraža peroksīdu (H₂O₂), pārsniedz 0,3%. Peroksīda saturs jānosaka, kā norādīts 2.3.3.3. punktā.
- 2.2.3.2.2. Ķīmiski nestabilas 3. klases vielas nav atļauts pārvadāt, izņemot gadījumus, ja ir veikti pasākumi, lai pārvadāšanas laikā nepieļautu to bīstamu sadalīšanos vai polimerizēšanos. Tālab īpaši jānodrošina, lai tvertnēs un cisternās nebūtu vielu, kas varētu veicināt šādas reakcijas.
- 2.2.3.2.3. Šķidrās desensibilizētas sprāgstvielas, kas nav minētas 3.2. nodaļas A tabulā, nav atļauts pārvadāt kā 3. klases vielas.

2.2.3.3.

Kopējo ierakstu saraksts

<p>Uzliesmojoši šķidrums un šādas vielas saturoši izstrādājumi</p>	<p>F1</p>	<p>1133 LĪMES, kas satur uzliesmojošus šķidrumus 1136 AKMEŅOGĻU DARVAS DESTILĀTI, UZLIESMOJOŠI 1139 ŠĶĪDUMS GRUNTĒŠANAI (ietver šķīdumus virsmas apstrādei vai pārklāšanai rūpnieciskiem vai citiem mērķiem, tādiem kā transportlīdzekļu gruntēšanai, mucu pārklāšanai) 1169 EKSTRAKTI, AROMĀTISKI, ŠĶIDRI 1197 EKSTRAKTI, GARŠAS VIELU, ŠĶIDRI 1210 TIPOGRĀFIJAS KRĀSA, uzliesmojoša, vai 1210 AR TIPOGRĀFIJAS KRĀSU SAISTĪTS MATERIĀLS (ietverot tipogrāfijas krāsas šķīdinātājus vai atšķaidītājus), uzliesmojoši 1263 KRĀSA (ieskaitot krāsu, laku, emaljas, krāsvielas, šellaku, eļļas lakas, politūras, šķidrās pildvielas un šķidrās laku pamatvielas), vai 1263 AR KRĀSĀM SAISTĪTS MATERIĀLS (ietver krāsu atšķaidītājus un šķīdinātājus) 1266 PARFIMĒRIJAS IZSTRĀDĀJUMI ar uzliesmojošiem šķīdinātājiem 1293 TINKTŪRAS, ĀRSTNIECISKĀS 1306 KOKSNES AIZSARGLĪDZEKĻI, ŠĶIDRI (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa) 1866 SVEĶU ŠĶĪDUMS, uzliesmojošs 1999 DARVAS, ŠĶIDRAS, ietverot ceļa eļļas un ražošanas atlikumu bitumenu 3065 ALKOHOLISKIE DZĒRIENI 1224 KETONI, ŠĶIDRI, C.N.P. 1268 NAFTAS DESTILĀTI, C.N.P., vai 1268 NAFTAS PRODUKTI, C.N.P. 1987 SPIRTI, C.N.P. 1989 ALDEHĪDI, C.N.P. 2319 TERPĒNU OĢĻŪDENRAŽI, C.N.P. 3271 ĒTERI, C.N.P. 3272 ESTERI, C.N.P. 3295 OĢĻŪDENRAŽI, ŠĶIDRI, C.N.P. 3336 MERKAPTĀNI, ŠĶIDRI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P., vai 3336 MERKAPTĀNU MAISĪJUMS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P. 1993 UZLIESMOJOŠS ŠĶIDRUMS, C.N.P.</p>
Bez papildu bīstamības		
F		
	<p>F2</p> <p>paaugstināta temperatūra</p>	<p>3256 ŠĶIDRUMS PAAUGSTINĀTĀ TEMPERATŪRĀ, UZLIESMOJOŠS, C.N.P., ar uzliesmošanas temperatūru virs 60°C, pārvadājot uzliesmošanas temperatūrā vai virs tās</p>
	<p>F3</p> <p>izstrādājumi</p>	<p>3269 POLIESTERA SVEĶU KOMPLEKTS 3473 DEGVIELAS ELEMENTU KASETES vai 3473 DEGVIELAS ELEMENTU KASETES, KAS IR IETVERTAS IEKĀRTĀ vai 3473 DEGVIELAS ELEMENTU KASETES, KAS IR IEPAKOTAS KOPĀ AR IEKĀRTU</p>

(turpinājums nākošajā lapaspusē)

2.2.3.3. *Kopējo ierakstu saraksts (turpin.)*

Toksiski	FT1	<p>1228 MERKAPTĀNI, ŠĶIDRI, UZLIESMOJOŠI, TOKSISKI, C.N.P., vai 1228 MERKAPTĀNU MAISĪJUMS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, C.N.P. 1986 SPIRTI, UZLIESMOJOŠI, TOKSISKI, C.N.P. 1988 ALDEHĪDI, UZLIESMOJOŠI, TOKSISKI, C.N.P. 2478 IZOCIANĀTI, UZLIESMOJOŠI, TOKSISKI, C.N.P., vai 2478 IZOCIANĀTA ŠĶĪDUMS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, C.N.P. 3248 MEDIKAMENTS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, C.N.P. 3273 NITRILI, UZLIESMOJOŠI, TOKSISKI, C.N.P. 1992 UZLIESMOJOŠS ŠĶIDRUMS, TOKSISKS, C.N.P.</p>
FT	FT2 pesticīdi (uzliesm. temp.<23 °C)	<p>2758 KARBAMĀTU PESTICĪDI, ŠĶIDRI, UZLIESMOJOŠI, TOKSISKI 2760 ARSĒNU SATUROŠI PESTICĪDI, ŠĶIDRI, UZLIESMOJOŠI, TOKSISKI 2762 HLORORGANISKS PESTICĪDS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS 2764 TRIAZĪNA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS 2772 TIOKARBAMĀTA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS 2776 PESTICĪDS UZ VARA BĀZES, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS 2778 PESTICĪDS UZ DZĪVSUDRABA BĀZES, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS 2780 AIZVIETOTA NITROFENOLA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS 2782 BIPIRIDĪLJA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS 2784 FOSFORORGANISKS PESTICĪDS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS 2787 ALVORGANISKS PESTICĪDS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS 3024 KUMARĪNA ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS 3346 FENOKSIETIĶSKĀBES ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS 3350 PIRETROĪDA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS 3021 PESTICĪDS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS C.N.P. <i>PIEZĪME. Pesticīdu ar attiecīgu ierakstu klasificē, pamatojoties uz aktīvo sastāvdaļu, pesticīda fizikālo stāvokli un jebkuru iespējamo papildus bīstamību.</i></p>
Korozīvi	FC	<p>3469 KRĀSA, UZLIESMOJOŠA, KOROZĪVA (ietver krāsu, laku, emaljas, krāsvielas, šellaku, eļļas lakas, politūras, šķidrās pildvielas un šķidrās laku pamatvielas) vai 3469 AR KRĀSĀM SAISTĪTS MATERIĀLS, UZLIESMOJOŠI, KOROZĪVI (ietver krāsu atšķaidītājus un šķīdinātājus) 2733 AMĪNI, UZLIESMOJOŠI, KOROZĪVI, C.N.P., vai 2733 POLIAMĪNI, UZLIESMOJOŠI, KOROZĪVI, C.N.P. 2985 HLORSILĀNI, UZLIESMOJOŠI, KOROZĪVI, C.N.P. 3274 ALKOHOLĀTU ŠĶĪDUMS, C.N.P., spirtā 2924 UZLIESMOJOŠS ŠĶIDRUMS, KOROZĪVS, C.N.P.</p>
Toksiski, korozīvi	FTC	<p>3286 UZLIESMOJOŠS ŠĶIDRUMS, TOKSISKS, KOROZĪVS, C.N.P.</p>
Šķidrās desensibilizētas sprāgstvielas	D	<p>3343 NITROGLICERĪNA MAISĪJUMS, DESENSIBILIZĒTS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P., kas satur ne vairāk kā 30% nitroglicerīna, pēc masas 3357 NITROGLICERĪNA MAISĪJUMS, DESENSIBILIZĒTS, ŠĶIDRS, C.N.P., kas satur ne vairāk kā 30% nitroglicerīna, pēc masas 3379 DESENSIBILIZĒTA SPRĀGSTVIELA, ŠĶIDRA, C.N.P.</p>

2.2.41. 4.1. klase. Uzliesmojošas cietas vielas, pašreaģējošas vielas un cietas desensibilizētas sprāgstvielas

2.2.41.1. Kritēriji

2.2.41.1.1. 4.1. klasē ietilpst uzliesmojošas cietas vielas un izstrādājumi, desensibilizētas sprāgstvielas, kas ir cietas vielas saskaņā ar 1.2.1. sadaļas a) apakšpunktā ietverto termina “cieta viela” definīciju, un pašreaģējoši šķidrums vai cietas vielas.

4.1. klasē iekļauj:

- viegli uzliesmojošas cietas vielas un izstrādājumus (skatīt 2.2.41.1.3. līdz 2.2.41.1.8.);
- pašreaģējošas cietas vielas vai šķidrumus (skatīt 2.2.41.1.9. līdz 2.2.41.1.17.);
- cietas desensibilizētas sprāgstvielas (skatīt 2.2.41.1.18.);
- vielas, kas ir radniecīgas pašreaģējošām vielām (skatīt 2.2.41.1.19.).

2.2.41.1.2. 4.1. klases vielas un izstrādājumus iedala šādi:

F Uzliesmojošas cietas vielas bez papildus bīstamības:

- F1 Organiskas;
- F2 Organiskas, kausētas;
- F3 Neorganiskas.

FO Uzliesmojošas cietas vielas, oksidējošas.

FT Uzliesmojošas cietas vielas, toksiskas:

- FT1 Organiskas, toksiskas;
- FT2 Neorganiskas, toksiskas.

FC Uzliesmojošas cietas vielas, korozīvas:

- FC1 Organiskas, korozīvas;
- FC2 Neorganiskas, korozīvas.

D Cietas, desensibilizētas sprāgstvielas bez papildus bīstamības.

DT Cietas, desensibilizētas sprāgstvielas, toksiskas.

SR Pašreaģējošas vielas, kurām:

- SR1 Nav nepieciešama temperatūras kontrole;
- SR2 Ir nepieciešama temperatūras kontrole.

Uzliesmojošas cietas vielas

Definīcija un īpašības

2.2.41.1.3. *Uzliesmojošas cietas vielas* ir viegli degošas cietas vielas un cietas vielas, kuru degšanu var izraisīt berze.

Viegli degošas cietas vielas ir pulverveida, granulētas vai pastveida vielas, kas ir bīstamas, ja tās viegli aizdegas īslaicīgā saskarē ar aizdegšanās avotu, piemēram, degošu sērskociņu, un ja liesma izplatās ātri. Bīstamība var rasties ne tikai no degšanas, bet arī no toksiskiem sadegšanas produktiem. Metālu pulveri ir sevišķi bīstami, tādēļ, ka uguni ir grūti nodzēst, jo parastie dzēšanas līdzekļi, tādi kā oglekļa dioksīds vai ūdens, bīstamību var palielināt.

Klasifikācija

2.2.41.1.4. Vielas un izstrādājumi, kas ir klasificēti kā 4.1. klases uzliesmojošas cietas vielas, minēti 3.2. nodaļas A tabulā. Organiskās vielas un izstrādājumus, kuri nav minēti pēc nosaukuma 3.2. nodaļas A tabulā, drīkst attiecināt uz atbilstošo 2.2.41.3 punkta ierakstu saskaņā ar 2.1. nodaļas noteikumiem, pamatojoties uz praktisko pieredzi vai “Pārbaužu un kritēriju rokasgrāmatas” III daļas 33.2.1. apakšsadaļā noteikto pārbaužu rezultātiem. Neorganiskas vielas, kuras nav minētas pēc nosaukuma, jāklasificē,

pamatojoties uz “Pārbaužu un kritēriju rokasgrāmatas” III daļas 33.2.1. apakšsadaļā noteiktajiem pārbaužu rezultātiem; jāņem vērā arī praktiskā pieredze, ja tādējādi noteiktā klasifikācija ir stingrāka.

2.2.41.1.5. Ja, pamatojoties uz pārbaudēm, kas izdarītas saskaņā ar “Pārbaužu un kritēriju rokasgrāmatas” III daļas 33.2.1. apakšsadaļu, vielu, kuras nav minēta pēc nosaukuma, attiecina uz kādu no 2.2.41.3. punktā minētajiem ierakstiem, tad jāvadās pēc turpmāk minētajiem kritērijiem.

- a) pulverveida, granulētas vai pastveida vielas, izņemot metāla vai metāla sakausējumu pulverus, jāklasificē kā viegli uzliesmojošas 4.1. klases vielas, ja tās viegli aizdegas īslaicīgā saskarē ar aizdegšanās avotu (piemēram, degošu sērkokciņu), vai ja aizdegšanās gadījumā liesma izplatās ātri — degšanas laiks 100 mm iezīmētam attālumam ir mazāks kā 45 sekundes vai degšanas ātrums ir lielāks kā 2,2 mm/s;
- b) metālu pulveri vai metālu sakausējumu pulveri pieskaitāmi 4.1. klasei, ja tie var aizdegties saskarē ar liesmu, un reakcija pārņem visu paraugu 10 minūtēs vai īsākā laikā.

Cietas vielas, kuras var izraisīt aizdegšanos berzes dēļ, jāklasificē 4.1. klasē pēc analogijas ar esošajiem ierakstiem (piemēram, sērkokciņiem) vai saskaņā ar jebkuriem atbilstošajiem īpašajiem noteikumiem.

2.2.41.1.6. Pamatojoties uz pārbaudi, kas izdarīta saskaņā ar “Pārbaužu un kritēriju rokasgrāmatas” III daļas 33.2.1. apakšsadaļu, un 2.2.41.1.4. un 2.2.41.1.5. punktā norādītajiem kritērijiem, var noteikt arī to, ka pēc nosaukuma minētas vielas īpašības ir tādas, ka uz vielu neattiecas šīs klases prasības.

2.2.41.1.7. Ja piemaisījumu dēļ 4.1. klases viela nokļūst citā bīstamības kategorijā, nevis tajā, kurā ietilpst viela, kuras nosaukums minēts 3.2. nodaļas A tabulā, tad šos maisījumus jāattiecina uz ierakstiem, uz kuriem tie attiecas atbilstīgi to patiesajai bīstamības pakāpei.

PIEZĪME. Par šķīdumu un maisījumu (tādu kā preparāti un atkritumi) klasifikāciju skatīt arī 2.1.3.sadaļu

Iepakošanas grupas noteikšana

2.2.41.1.8. Uzliesmojošas cietas vielas, kas 3.2. nodaļas A tabulā klasificētas dažādos ierakstos, pamatojoties uz pārbaudēm, kas izdarītas saskaņā ar “Pārbaužu un kritēriju rokasgrāmatas” III daļas 33.2.1. sadaļu, jāiekļauj II vai III iepakošanas grupā saskaņā ar šādiem kritērijiem:

- a) viegli uzliesmojošas cietas vielas, kurām pārbaudē 100 mm pārbaudes attāluma degšanas laiks ir mazāks nekā 45 sekundes, jāiekļauj:
 - II iepakošanas grupā, ja liesma šķērso samitrināto zonu;
 - III iepakošanas grupā, ja samitrinātā zona aptur liesmu vismaz četras minūtes;
- b) metālu pulveri vai metālu sakausējumu pulveri jāiekļauj:
 - II iepakošanas grupā, ja, izdarot pārbaudi, reakcija izplatās visā parauga garumā piecās minūtēs vai īsākā laikā;
 - III iepakošanas grupā, ja, izdarot pārbaudi, reakcija izplatās visā parauga garumā par piecām minūtēm ilgākā laikā.

Cietām vielām, kas var izraisīt aizdegšanos berzes rezultātā, iepakošanas grupa jānosaka pēc analogijas ar esošajiem ierakstiem vai saskaņā ar jebkuriem atbilstošajiem īpašajiem noteikumiem.

Pašreaģējošas vielas

Definīcijas

2.2.41.1.9. *ADR* mērķiem pašreaģējošas vielas ir termiski nestabilas vielas, kas spēj sadalīties, izdalot ļoti lielu siltuma daudzumu, pat bez skābekļa (gaisa) klātbūtnes. Vielas neuzskata par 4.1. klases pašreaģējošām vielām, ja:

- a) tās ir sprādzienbīstamas vielas saskaņā ar 1. klases kritērijiem;
- b) tās ir oksidējošas vielas saskaņā ar 5.1. klases klasifikācijas procedūru (skatīt 2.2.51.1.), izņemot to, ka oksidējošu vielu maisījumiem, kuru sastāvā ir 5% vai vairāk uzliesmojošas organiskās vielas, jāpiemēro 2. piezīmē noteiktā klasifikācijas procedūra;
- c) tās ir organiskie peroksīdi saskaņā ar 5.2. klases kritērijiem (skatīt 2.2.52.1.);
- d) to sadalīšanās siltums ir mazāks par 300 J/g; vai
- e) to pašpaātrinās sadalīšanās temperatūra (PST) (skatīt 3. piezīmi turpmāk) 50 kg pakai ir augstāka par 75°C.

1. PIEZĪME. Sadalīšanās siltumu var noteikt, izmantojot jebkuru starptautiski atzītu metodi, piemēram, diferenciālo skenēšanas kalorimetriju vai adiabatisko kalorimetriju.

2. PIEZĪME. Oksidējošu vielu maisījumiem, kuri atbilst 5.1. klases kritērijiem un kuru sastāvā ir 5% vai vairāk uzliesmojošas organiskās vielas, kas neatbilst a), c), d) vai e) apakšpunktā minētajiem kritērijiem, jāpiemēro pašreaģējošu vielu klasifikācijas procedūra.

Maisījums, kuram ir B līdz F tipa pašreaģējošu vielu īpašības, jāklasificē kā 4.1. klases pašreaģējoša viela.

Maisījums, kuram ir G tipa pašreaģējošu vielu īpašības, saskaņā ar "Pārbaužu un kritēžu rokasgrāmatas" II daļas 20.4.3. punkta g) apakšpunktā norādītajiem principiem jāklasificē kā 5.1. klases viela (skatīt 2.2.51.1.).

3. PIEZĪME. Pašpaātrinās sadalīšanās temperatūra (PST) ir zemākā temperatūra, kurā vielai tādā iepakojumā, kādu izmanto pārvadāšanas laikā, var notikt pašpaātrinoša sadalīšanās. Prasības PST noteikšanai noteiktas "Pārbaužu un kritēriju rokasgrāmatas" II daļas 20. nodaļā un 28.4. sadaļā.

4. PIEZĪME. Jebkura viela, kurai piemīt pašreaģējošu vielu īpašības, jāklasificē kā tāda, pat ja šai vielai ir pozitīvs pārbaudes rezultāts iekļaušanai 4.2. klasē saskaņā ar 2.2.42.1.5. punktu.

Īpašības

2.2.41.1.10. Pašreaģējošu vielu sadalīšanos var ierosināt siltums, saskare ar katalītiskiem piemaisījumiem (piemēram, skābēm, smago metālu savienojumiem, bāzēm), berze vai trieciens. Sadalīšanās ātrums palielinās, paaugstinoties temperatūrai, un atkarībā no vielas īpašībām ir dažāds. Sadalīšanās dēļ, īpaši, ja nenotiek aizdegšanās, var izdalīties toksiskas gāzes vai tvaiki. Noteiktām pašreaģējošām vielām ir nepieciešama temperatūras kontrole. Dažas pašreaģējošas vielas var sadalīties ar eksploziju, īpaši tad, ja tās atrodas noslēgtos traukos. Šīs īpašības var mainīt, pievienojot atšķaidītājus vai izmantojot piemērotus iepakojumus. Dažas pašreaģējošas vielas deg ļoti enerģiski. Pašreaģējošas vielas ir, piemēram, daži savienojumi no turpmāk minētajiem tiem:

alifātiskie azosavienojumi (-C-N=N-C-);

organiskie azīdi (-C-N₃);

diazonija sāļi (-CN₂⁺ Z);

N-nitrozosavienojumi (-N-N=O); un

aromātiskie sulfohidrazīdi (-SO₂-NH-NH₂).

Šis uzskaitījums nav pilnīgs, un līdzīgas īpašības var būt arī vielām no citām savienojumu grupām un daži vielu maisījumiem.

Klasifikācija

2.2.41.1.11. Pašreaģējošās vielas klasificē septiņos tipos atbilstoši to bīstamībai. Pašreaģējošo vielu tipi sākas ar A tipu, kuru nav atļauts pārvadāt iepakojumos, kuros tas pārbaudīts, un beidzas ar G tipu, uz ko neattiecas 4.1. klases noteikumi attiecībā uz pašreaģējošām vielām. B līdz F tipa klasifikācija ir tieši saistīta ar maksimālo atļauto vielas daudzumu vienā iepakojumā. Principi, kuri jāizmanto vielu klasificēšanā, kā arī piemērojamās klasifikācijas procedūras, pārbaudes metodes un kritēriji un pārbaudes protokolu paraugi ir noteikti "Pārbaužu un kritēriju rokasgrāmatas" II daļā.

2.2.41.1.12. Pašreaģējošās vielas, kas jau ir klasificētas un ko jau ir atļauts pārvadāt iepakojumos ir uzskaitītas 2.2.41.4. punktā, pašreaģējošās vielas, kuras jau ir atļauts pārvadāt *IBC*, ir uzskaitītas 4.1.4.2. punkta iepakojšanas instrukcijā *IBC520*, un pašreaģējošās vielas, ko jau ir atļauts pārvadāt cisternās saskaņā ar 4.2. nodaļu, uzskaitītas 4.2.5.2. punkta portatīvo cisternu instrukcijā T23. Katrai uzskaitītajai atļautajai vielai ir piešķirts 3.2. nodaļas A tabulas kopējais ieraksts (ANO nr. 3221 līdz 3240) un norādītas attiecīgās papildu bīstamības un piezīmes, kurās sniegta attiecīgā pārvadāšanas informācija.

Kopējie ieraksti norāda:

- pašreaģējošās vielas tipu (no B līdz F), skatīt iepriekš 2.2.41.1.11. punktu;
- fizikālo stāvokli (šķidr/ciets); un
- temperatūras kontroli (ja tā nepieciešama), skatīt turpmāk 2.2.41.1.17. punktu.

Pašreaģējošo vielu, kas ir uzskaitītas 2.2.41.4. punktā, klasifikācija pamatojas uz tehniski tīrām vielām (izņemot gadījumus, kad īpaši norādīta par 100% mazāka koncentrācija).

2.2.41.1.13. Izcelsmes valsts kompetentajai iestādei jāklasificē pašreaģējošās vielas, kas nav minētas 2.2.41.4.punktā, 4.1.4.2. punkta iepakojšanas instrukcijā *IBC520* vai 4.2.5.2. punkta portatīvo cisternu instrukcijā T23, un tās jāattiecina uz kopējo ierakstu, pamatojoties uz pārbaudes protokolu. Paziņojumā par apstiprināšanu jānorāda klasifikācija un attiecīgie pārvadāšanas nosacījumi. Ja izcelsmes valsts nav ADR Līgumslēdzēja Puse, klasifikāciju un pārvadāšanas nosacījumus jāatzīst kompetentajai iestādei pirmajā ADR Līgumslēdzējā Pusē, kurā nonāk sūtījums.

2.2.41.1.14. Lai mainītu pašreaģējošo vielu aktivitāti, tām drīkst pievienot aktivētājus, piemēram, cinka savienojumus. Aktivētājs atkarībā no tipa un koncentrācijas var izraisīt termiskās stabilitātes samazināšanos un sprādzienbīstamības izmaiņas. Ja kāda no šīm īpašībām mainās, jaunais maisījums jānovērtē saskaņā ar klasificēšanas procedūru.

2.2.41.1.15. Uz 2.2.41.4 punktā neuzskaitīto pašreaģējošo vielu vai pašreaģējošo vielu maisījumu paraugiem, kuriem nav pieejami pilnīgi pārbaudes rezultāti, un kuri jāpārvadā, lai varētu izdarīt papildu pārbaudes vai novērtējumu, jāattiecina viens no atbilstošajiem nosaukumiem C tipa pašreaģējošām vielām, nodrošinot, ka tiek ievēroti šādi nosacījumi:

- pieejamie dati norāda, ka paraugs nav bīstamāks kā B tipa pašreaģējošās vielas;
- paraugs iepakots atbilstīgi iepakojšanas metodei OP2, un tā daudzums vienā transporta vienībā nepārsniedz 10 kg;
- pieejamie dati norāda, ka kontroles temperatūra, ja tāda ir, ir pietiekami zema, lai nepieļautu bīstamu sadalīšanos, un pietiekami augsta, lai nepieļautu bīstamu fāžu atdalīšanos.

Desensibilizācija

2.2.41.1.16. Lai nodrošinātu drošību pārvadāšanas laikā, pašreaģējošās vielas daudzos gadījumos tiek desensibilizētas ar atšķaidītāju. Ja uzrādīts vielas procentuālais sastāvs, tas attiecas uz masas procentiem, kas noapaļoti līdz tuvākajam veselajam skaitlim. Ja tiek izmantots atšķaidītājs, pašreaģējošā viela jāpārbauda kopā ar atšķaidītāju tādā koncentrācijā un veidā, kādā to izmantos pārvadāšanai. Nedrīkst izmantot atšķaidītājus, kas pieļautu pašreaģējošās vielas koncentrēšanos bīstamā daudzumā gadījumā, ja notiktu vielas noplūde no iepakojuma. Atšķaidītājiem jābūt savietojamiem ar pašreaģējošajām vielām. Šajā aspektā savietojams atšķaidītājs ir tāda

cieta viela vai šķidrums, kas nevēlami neiedarbojas uz pašreaģējošās vielas termisko stabilitāti un bīstamības veidu. Maisījumos, kuriem nepieciešama temperatūras kontrole (skatīt 2.2.41.1.14.), šķidro atšķaidītāju viršanas temperatūrai jābūt vismaz 60°C un uzliesmošanas temperatūrai — ne zemākai par 5°C. Šķidruma viršanas temperatūrai jābūt vismaz par 50°C augstākai nekā pašreaģējošās vielas kontroles temperatūrai.

Temperatūras kontroles prasības

2.2.41.1.17. Noteiktas pašreaģējošās vielas drīkst pārvadāt tikai tad, ja tiek kontrolēta temperatūra. Kontroles temperatūra ir maksimālā temperatūra, kurā pašreaģējošās vielas var droši pārvadāt. Ir pieņemts, ka pakas tuvākās apkārtnes temperatūra pārvadāšanas laikā tikai relatīvi īsā laika posmā 24 stundu periodā pārsniegs 55 °C robežu. Ja zudusi iespēja kontrolēt temperatūru, jāveic ārkārtas pasākumi. Ārkārtas temperatūra ir temperatūra, kurā jāveic šādi pasākumi.

Kontroles temperatūru un ārkārtas temperatūru nosaka pēc PST (skatīt 1. tab.). Lai nolemtu, vai vielai pārvadāšanas laikā vajadzīga temperatūras kontrole, jānosaka PST. Noteikumi par PST noteikšanu iekļauti "Pārbaužu un kritēriju rokasgrāmatas" II daļas 20. nodaļā un 28.4. sadaļā.

1. tabula. Kontroles un ārkārtas temperatūru noteikšana

Tvertnes tips	PST ^a	Kontroles temperatūra	Ārkārtas temperatūra
Atsevišķie iepakojumi un IBC	20°C vai zemāka	20°C zem PST	10°C zem PST
	virs 20°C līdz 35°C	15°C zem PST	10°C zem PST
	virs 35°C	10°C zem PST	5°C zem PST
Cisternas	ne augstāka par 50°C	10°C zem PST	5°C zem PST

^a PST vielai, kas iepakota pārvadāšanai

Pašreaģējošām vielām, kam PST nav lielāka par 55 °C, pārvadāšanas laikā jākontrolē temperatūra. Kontroles temperatūra un ārkārtas temperatūra, ja tāda ir nepieciešama, norādīta 2.2.41.4. punktā. Faktiskajai temperatūrai pārvadāšanas laikā jābūt zemākai par kontroles temperatūru, bet tā jāizvēlas tā, lai nepieļautu bīstamu fāžu atdalīšanos.

Cietas, desensibilizētas sprāgstvielas

2.2.41.1.18. Cietas desensibilizētas sprāgstvielas ir vielas, kas ir mitrinātas ar ūdeni vai spirtu vai ir atšķaidītas ar citām vielām, lai mazinātu sprādzienbīstamību. Tādi ieraksti 3.2. nodaļas A tabulā ir: ANO nr. 1310, 1320, 1321, 1322, 1336, 1337, 1344, 1347, 1348, 1349, 1354, 1355, 1356, 1357, 1517, 1571, 2555, 2556, 2557, 2852, 2907, 3317, 3319, 3344, 3364, 3365, 3366, 3367, 3368, 3369, 3370, 3376, 3380 un 3474.

Vielas, kas ir radniecīgas pašreaģējošajām vielām

2.2.41.1.19. Vienas, kas:

- pamatojoties uz 1. un 2. sērijas pārbaudēm, varētu uzskatīt par piederošām 1. klasei, bet 6. sērijas pārbaužu rezultāti tās izslēdz no 1. klases;
- nav 4.1. klases pašreaģējošās vielas; un
- nav 5.1. vai 5.2. klases vielas;

arī pieskaitāmas 4.1. klasei. Tādi ieraksti ir ANO nr. 2956, 3241, 3242 un 3251.

2.2.41.2. ***Vielas, ko pārvadāt nav atļauts***

2.2.41.2.1. Ķīmiski nestabilas 4.1. klases vielas nav atļauts pārvadāt, izņemot gadījumus, ja ir veikti pasākumi, lai pārvadāšanas laikā nepieļautu to bīstamu sadalīšanos vai polimerizēšanos. Tālab īpaši jānodrošina, lai tvertnēs un cisternās nebūtu vielu, kas varētu veicināt šādas reakcijas.

- 2.2.41.2.2. Uzliesmojošas cietas vielas, oksidējošas, ar ANO nr. 3097 atļauts pārvadāt tikai tad, ja tās atbilst 1. klases prasībām (skatīt arī 2.1.3.7.).
- 2.2.41.2.3. Nav atļauts pārvadāt šādas vielas:
- A tipa pašreaģējošas vielas (skatīt “Pārbaužu un kritēriju rokasgrāmatas” II daļas 20.4.2. sadaļas a) apakšsadaļu);
 - fosfora sulfīdus, kas nav atbrīvoti no dzeltenā un baltā fosfora piemaisījumiem;
 - cietas desensibilizētas sprāgstvielas, kas nav minētas 3.2. nodaļas A tabulā;
 - neorganiskas uzliesmojošas vielas kausētā veidā, izņemot ANO nr. 2448 SĒRS, KAUSĒTS.

2.2.41.3. **Kopējo ierakstu saraksts**

Uzliesmojošas cietas vielas	bez papildu bīstamības	organiskas	F1	3175 CIETAS VIELAS, KAS SATUR UZLIESMOJOŠU ŠĶIDRUMU, C.N.P., 1353 ŠĶIEDRAS, KAS IMPREGNĒTAS AR VĀJI NITRĒTU NITROCELULOZI, C.N.P., vai 1353 AUDUMI, KAS IMPREGNĒTI AR VĀJI NITRĒTU NITROCELULOZI, C.N.P. 1325 UZLIESMOJOŠAS CIETAS VIELAS, ORGANISKAS, C.N.P.	
		organiskas, kausētas	F2	3176 UZLIESMOJOŠA CIETA VIELA, ORGANISKA, KAUSĒTA, C.N.P.	
		neorganiskas	F3	3089 METĀLA PULVERIS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P. ^{a b} 3181 ORGANISKO SAVIENOJUMU METĀLU SĀĻI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P. 3182 METĀLU HIDRĪDI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P. ^c 3178 UZLIESMOJOŠA CIETA VIELA, NEORGANISKA, C.N.P.	
		oksidējošas	FO	3097 UZLIESMOJOŠA CIETA VIELA, OKSIDĒJOŠA, C.N.P.(nav atļauta, skatīt 2.2.41.2.2.)	
		organiskas	FT1	2926 UZLIESMOJOŠA CIETA VIELA, TOKSISKA, ORGANISKA, C.N.P.	
Cietas, desensibilizētas sprāgstvielas	toksiskas	organiskas	FT1	2926 UZLIESMOJOŠA CIETA VIELA, TOKSISKA, ORGANISKA, C.N.P.	
		neorganiskas	FT2	3179 UZLIESMOJOŠA CIETA VIELA, TOKSISKA, NEORGANISKA, C.N.P.	
	korozīvas	organiskas	FC1	2925 UZLIESMOJOŠA CIETA VIELA, KOROZĪVA, ORGANISKA, C.N.P.	
		neorganiskas	FC2	3180 UZLIESMOJOŠA CIETA VIELA, KOROZĪVA, NEORGANISKA, C.N.P.	
	bez papildu bīstamības	D	3319 NITROGLICERĪNA MAISIJUMS, DESENSIBILIZĒTS, CIETS, C.N.P., ar vairāk nekā 2%, bet ne vairāk par 10% nitroglicerīna, pēc masas 3344 PENTAERITRĪTA TETRANITRĀTA (PENTAERITRĪTA TOLTETRANITRĀTA; PETN) MAISIJUMS, DESENSIBILIZĒTS, CIETS, C.N.P., kas satur vairāk kā 10%, bet ne vairāk par 20% PETN, pēc masas 3380 DESENSIBILIZĒTA SPRĀGSTVIELA, CIETA, C.N.P.		
	toksiskas	DT	Tikai 3.2. nodaļas A tabulā uzskaitītās vielas atļauts pārvadāt kā 4.1. klases vielas.		
	Pašreaģējošas vielas SR	nav nepieciešama temperatūras kontrole	SR1	3221 PAŠREAĢĒJOŠS ŠĶIDRUMS, A TIPA 3222 PAŠREAĢĒJOŠA CIETA VIELA, A TIPA 3223 PAŠREAĢĒJOŠS ŠĶIDRUMS, B TIPA 3224 PAŠREAĢĒJOŠA CIETA VIELA, B TIPA 3225 PAŠREAĢĒJOŠS ŠĶIDRUMS, C TIPA 3226 PAŠREAĢĒJOŠA CIETA VIELA, C TIPA 3227 PAŠREAĢĒJOŠS ŠĶIDRUMS, D TIPA 3228 PAŠREAĢĒJOŠA CIETA VIELA, D TIPA 3229 PAŠREAĢĒJOŠS ŠĶIDRUMS, E TIPA 3230 PAŠREAĢĒJOŠA CIETA VIELA, E TIPA 3231 PAŠREAĢĒJOŠS ŠĶIDRUMS, F TIPA 3232 PAŠREAĢĒJOŠA CIETA VIELA, F TIPA	pārvadāt nav atļauts, skatīt 2.2.41.2.3.
				3233 PAŠREAĢĒJOŠS ŠĶIDRUMS, G TIPA 3234 PAŠREAĢĒJOŠA CIETA VIELA, G TIPA	Neattiecas noteikumi par 4.1. klases vielām, skatīt 2.2.41.1.11.
				3235 PAŠREAĢĒJOŠS ŠĶIDRUMS, B TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU 3236 PAŠREAĢĒJOŠA CIETA VIELA, B TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU 3237 PAŠREAĢĒJOŠS ŠĶIDRUMS, C TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU 3238 PAŠREAĢĒJOŠA CIETA VIELA, C TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU 3239 PAŠREAĢĒJOŠS ŠĶIDRUMS, D TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU 3240 PAŠREAĢĒJOŠA CIETA VIELA, D TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU 3241 PAŠREAĢĒJOŠS ŠĶIDRUMS, E TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU 3242 PAŠREAĢĒJOŠA CIETA VIELA, E TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU 3243 PAŠREAĢĒJOŠS ŠĶIDRUMS, F TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU 3244 PAŠREAĢĒJOŠA CIETA VIELA, F TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	
	nepieciešama temperatūras kontrole	SR2	3231 PAŠREAĢĒJOŠS ŠĶIDRUMS, B TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU 3232 PAŠREAĢĒJOŠA CIETA VIELA, B TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU 3233 PAŠREAĢĒJOŠS ŠĶIDRUMS, C TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU 3234 PAŠREAĢĒJOŠA CIETA VIELA, C TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU 3235 PAŠREAĢĒJOŠS ŠĶIDRUMS, D TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU 3236 PAŠREAĢĒJOŠA CIETA VIELA, D TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU 3237 PAŠREAĢĒJOŠS ŠĶIDRUMS, E TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU 3238 PAŠREAĢĒJOŠA CIETA VIELA, E TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU 3239 PAŠREAĢĒJOŠS ŠĶIDRUMS, F TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU 3240 PAŠREAĢĒJOŠA CIETA VIELA, F TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU		

^a Metāli un metālu sakausējumi pulvera vai citā uzliesmojošā formā, kas spēj pašaizdegties, ir 4.2. klases vielas.

^b Metāli un metālu sakausējumi pulvera vai citā uzliesmojošā formā, kas saskarē ar ūdeni izdala uzliesmojošas gāzes, ir 4.3. klases vielas.

^c Metālu hidrīdi, kas saskarē ar ūdeni izdala uzliesmojošas gāzes, ir 4.3. klases vielas. Alumīnija borhidrīds vai alumīnija borhidrīds ierīcēs ir 4.2. klases vielas, ANO nr. 2870.

2.2.41.4. *Pašlaik apstiprināto pašreaģējošo vielu saraksts iepakojumos*

Slejā “Iepakošanas metode” kodi “OP1” līdz “OP8” norāda uz 4.1.4.1. punkta iepakošanas instrukcijā P520 minētajām iepakošanas metodēm (skatīt arī 4.1.7.1.). Pārvadājamajām pašreaģējošajām vielām jāatbilst sarakstā noteiktajai klasifikācijai un kontroles un ārkārtas temperatūrām (atvasinātām no PST). Par vielām, ko atļauts pārvadāt IBC, skatīt iepakošanas instrukciju IBC520 (4.1.4.2.), un par vielām, ko atļauts pārvadāt cisternās saskaņā ar 4.2.nodaļu, skatīt portatīvo cisternu instrukciju T23 (4.2.5.2.).

PIEZĪME. Šajā tabulā norādītā klasifikācija pamatojas uz tehniski tīrām vielām (izņemot gadījumus, kad norādītā koncentrācija ir mazāka par 100%). Citā koncentrācijā viela var būt klasificēta atšķirīgi, ievērojot “Pārbaužu un kritēriju rokasgrāmatas” II daļā un 2.2.41.1.17. punktā noteiktās procedūras.

PAŠREAĢĒJOŠA VIELA	Koncentrācija (%)	Iepakošanas metode	Kontroles temperatūra (°C)	Ārkārtas temperatūra (°C)	ANO kopējais ieraksts	Piezīmes
ACETONA-PIROGALLOLKOPPOLIMERA 2-DIAZO-1-NAFTOL-5-SULFONĀTS	100	OP8			3228	
AZODIKARBONAMĪDA PREPARĀTS, B TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	< 100	OP5			3232	1), 2)
AZODIKARBONAMĪDA PREPARĀTS, C TIPA	< 100	OP6			3224	3)
AZODIKARBONAMĪDA PREPARĀTS, C TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	< 100	OP6			3234	4)
AZODIKARBONAMĪDA PREPARĀTS, D TIPA	< 100	OP7			3226	5)
AZODIKARBONAMĪDA PREPARĀTS, D TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	< 100	OP7			3236	6)
2,2'-AZODI(2,4-DIMETIL-4-METOKSIVALERONITRILS)	100	OP7	-5	+5	3236	
2,2'-AZODI(2,4-DIMETILVALERONITRILS)	100	OP7	+10	+15	3236	
2,2' -AZODI(ETIL-2-METIL-PROPIONĀTS)	100	OP7	+20	+25	3235	
1,1-AZODI(HEKSAHIDROBENZONITRILS)	100	OP7			3226	
2,2' -AZODI(IZOBUTIRONITRILS)	100	OP6	+40	+45	3234	
2,2'-AZODI(IZOBUTIRONITRILS), pasta uz ūdens bāzes	≤ 50%	OP6			3224	
2,2'-AZODI(2-METILBUTIRONITRILS)	100	OP7	+35	+40	3236	
BENZO-1,3-DISULFONILHIDRAZĪDS, pasta	52	OP7			3226	
BENZOSULFONILHIDRAZĪDS	100	OP7			3226	
4-(BENZIL(ETIL)AMINO)-3-ETOKSI-BENZOLDIAZONIJA CINKA HLORĪDS	100	OP7			3226	
4-(BENZIL(METIL)AMINO)-3-ETOKSI-BENZOLDIAZONIJA CINKA HLORĪDS	100	OP7	+40	+45	3236	
3-HLOR-4-DIETILAMINOBENZOLDIAZONIJA CINKA HLORĪDS	100	OP7			3226	
2-DIAZO-1-NAFTOL-4-SULFONILHLORĪDS	100	OP5			3222	2)
2-DIAZO-1-NAFTOL-5-SULFONILHLORĪDS	100	OP5			3222	2)
2-DIAZO-1-NAFTOLSULFONSKĀBES ESTERU MAIŠĪJUMS, D TIPA	< 100	OP7			3226	9)
2,5-DIBUTOKSI-4-(4-MORFOLĪNIL)-BENZOLDIAZONIJS, TETRAHLORCINKĀTS (2:1)	100	OP8			3228	
2,5-DIETOKSI-4-MORFOLĪN- BENZOLDIAZONIJA CINKA HLORĪDS	67-100	OP7	+35	+40	3236	
2,5-DIETOKSI-4-MORFOLĪN-BENZOLDIAZONIJA CINKA HLORĪDS	66	OP7	+40	+45	3236	
2,5-DIETOKSI-4-MORFOLĪN-BENZOLDIAZONIJA TETRAFLUORBORĀTS	100	OP7	+30	+35	3236	
2,5-DIETOKSI-4-(4-MORFOLĪNIL)-BENZOLDIAZONIJA SULFĀTS	100	OP7			3226	
2,5-DIETOKSI-4-(FENILSULFONIL)BENZOLDIAZONIJA CINKA HLORĪDS	67	OP7	+40	+45	3236	
DIETILĒNGLIKOL BIS (ALILKARBONĀTS) + DI-IZOPROPIL-PEROKSIDIKARBONĀTS	≥ 88+≤ 12	OP8	-10	0	3237	
2,5-DIMETOKSI-4-(4-METIL-FENILSULFONIL)BENZOLDIAZONIJA CINKA HLORĪDS	79	OP7	+40	+45	3236	
4-(DIMETILAMINO)-BENZOL-DIAZONIJA TRIHLORCINKĀTS (-1)	100	OP8			3228	

PAŠREAGĒJOŠA VIELA	Koncentrācija (%)	Iepakojšanas metode	Kontroles temperatūra (°C)	Ārkārtas temperatūra (°C)	ANO kopējais ieraksts	Piezīmes
4-DIMETILAMINO-6-(2-DIMETIL-AMINOETOKSI)TOLUOL-2-DIAZONIJA CINKA HLORĪDS	100	OP7	+40	+45	3236	
N,N'-DINITROZO-N,N'-DIMETILTEREFTALAMĪDS, pasta	72	OP6			3224	
N,N'-DINITROZOPENTAMETILĒN-TETRAMĪNS	82	OP6			3224	7)
DIFENILOKŠĪD-4,4'-DISULFONILHIDRAZĪDS	100	OP7			3226	
4-DIPROPILAMINOBENZOL-DIAZONIJA CINKA HLORĪDS	100	OP7			3226	
2-(N,N-ETOKSIKARBONIL-FENILAMINO)-3-METOKSI-4-(N-METIL-N-CIKLOHEKSILAMINO)BENZOLDIAZONIJA CINKA HLORĪDS	63-92	OP7	+ 40	+ 45	3236	
2-(N,N-ETOKSIKARBONIL-FENILAMINO)-3-METOKSI-4-(N-METIL-N-CIKLOHEKSILAMINO)BENZOLDIAZONIJA CINKA HLORĪDS	62	OP7	+ 35	+ 40	3236	
N-FORMIL-2-(NITROMETILĒN)-1,3-PERHIDROTIAZĪNS	100	OP7	+45	+50	3236	
2-(2-HIDROKSJETOKSI)-1-(PIROLIDĪN-1-IL)BENZOL-4-DIAZONIJA CINKA HLORĪDS	100	OP7	+ 45	+ 50	3236	
3-(2-HIDROKSJETOKSI)-4-(PIROLIDĪN-1-IL)BENZOLDIAZONIJA CINKA HLORĪDS	100	OP7	+40	+45	3236	
2-(N,N-METILAMINOETILKARBONIL)-4-(3,4-DIMETILFENILSULFONIL)BENZOLDIAZONIJA HIDROĢENSULFĀTS	96	OP7	+45	+50	3236	
4-METILBENZOLSULFONILHIDRAZĪDS	100	OP7			3226	
3-METIL-4-(PIROLIDĪN-1-IL)BENZOLDIAZONIJA TETRAFLUORBORĀTS	95	OP6	+45	+50	3234	
NĀTRIJA 2-DIAZO-1-NAFTOL-4-SULFONĀTS	100	OP7			3226	
NĀTRIJA 2-DIAZO-1-NAFTOL-5-SULFONĀTS	100	OP7			3226	
4-NITROZOFENOLS	100	OP7	+35	+40	3236	
PAŠREAGĒJOŠS ŠĶIDRUMS, PARAUGS		OP2			3223	8)
PAŠREAGĒJOŠS ŠĶIDRUMS, PARAUGS, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU		OP2			3233	8)
PAŠREAGĒJOŠA CIETA VIELA, PARAUGS		OP2			3224	8)
PAŠREAGĒJOŠA CIETA VIELA, PARAUGS, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU		OP2			3234	8)
TETRAMINOPALĀDIJA(II) NITRĀTS	100	OP6	+30	+35	3234	

Piezīmes

- 1) Azodikarbonamīda maisījumi, kas atbilst "Pārbaužu un kritēriju rokasgrāmatas" 20.4.2. sadaļas b) apakšsadaļas kritērijiem. Kontroles un ārkārtas temperatūra jānosaka, izmantojot 2.2.41.1.17. punktā norādītās procedūras.
- 2) Nepieciešama papildu bīstamības zīme "SPRĀDZIENBĪSTAMS" (paraugš Nr.1., skatīt 5.2.2.2.2.).
- 3) Azodikarbonamīda maisījumi, kas atbilst "Pārbaužu un kritēriju rokasgrāmatas" 20.4.2. sadaļas c) apakšsadaļas kritērijiem.
- 4) Azodikarbonamīda maisījumi, kas atbilst "Pārbaužu un kritēriju rokasgrāmatas" 20.4.2. sadaļas c) apakšsadaļas kritērijiem. Kontroles un ārkārtas temperatūra jānosaka, izmantojot 2.2.41.1.17. punktā norādītās procedūras.
- 5) Azodikarbonamīda maisījumi, kas atbilst "Pārbaužu un kritēriju rokasgrāmatas" 20.4.2. sadaļas d) apakšsadaļas kritērijiem.
- 6) Azodikarbonamīda maisījumi, kas atbilst "Pārbaužu un kritēriju rokasgrāmatas" 20.4.2. sadaļas d) apakšsadaļas kritērijiem. Kontroles un ārkārtas temperatūra jānosaka, izmantojot 2.2.41.1.17. punktā norādītās procedūras.
- 7) Ar savietojamu šķīdinātāju, kura viršanas temperatūra nav zemāka par 150 °C.
- 8) Skatīt 2.2.41.1.15.
- 9) Šis ieraksts attiecas uz 2-diazo-1-naftol-4-sulfonskābes un 2-diazo-1-naftol-5-sulfonskābes esteru maisījumiem, kas atbilst "Pārbaužu un kritēriju rokasgrāmatas" 20.4.2. sadaļas d) apakšsadaļā noteiktajiem kritērijiem.

2.2.42. 4.2. klase. Pašuzliesmojošas vielas

2.2.42.1. Kritēriji

2.2.42.1.1. 4.2. klasē ietilpst:

- *piroforas vielas*, kas ir vielas, ieskaitot maisījumus un šķīdumus (šķīdrus vai cietus), kas pat mazos daudzumos saskarē ar gaisu aizdegas piecu minūšu laikā. Šīs ir 4.2. klases vielas, kas visvairāk pakļautas pašai aizdedzei; un
- *pašsakarstošas vielas un izstrādājumi*, kas ir vielas un izstrādājumi, ieskaitot maisījumus un šķīdumus, kuri saskarē ar gaisu var sakarst paši bez enerģijas pieplūdes. Šīs vielas var aizdegties vienīgi lielos daudzumos (kilogramos) un pēc ilgāka laika (stundām vai dienām).

2.2.42.1.2. 4.2. klases vielas un izstrādājumus iedala šādi:

S Pašuzliesmojošas vielas, bez papildus bīstamības:

- S1 organiski šķīdumi;
- S2 organiskas cietas vielas;
- S3 neorganiski šķīdumi;
- S4 neorganiskas cietas vielas;
- S5 metālorganiskas vielas.

SW Pašuzliesmojošas vielas, kas saskarē ar ūdeni izdala uzliesmojošas gāzes.

SO Pašuzliesmojošas vielas, oksidējošas.

ST Pašuzliesmojošas vielas, toksiskas:

- ST1 organiski, toksiski šķīdumi;
- ST2 organiskas, toksiskas cietas vielas;
- ST3 neorganiski, toksiski šķīdumi;
- ST4 neorganiskas, toksiskas cietas vielas.

SC Pašuzliesmojošas vielas, korozīvas.

- SC1 Organiski, korozīvi šķīdumi.
- SC2 Organiskas, korozīvas cietas vielas.
- SC3 Neorganiski, korozīvi šķīdumi.
- SC4 Neorganiskas, korozīvas cietas vielas.

Īpašības

2.2.42.1.3. Vielas pašsakaršana ir process, kurā šīs vielas pakāpeniska reakcija ar skābekli (gaisā) rada siltumu. Ja siltuma rašanās ātrums pārsniedz siltuma zuduma ātrumu, vielas temperatūra paaugstinās, kas, pēc kāda ierosmes laika, var izraisīt pašai aizdegšanos un degšanu.

Klasifikācija

2.2.42.1.4. Vielas un izstrādājumi, kas ir klasificēti 4.2. klasē, minēti 3.2. nodaļas A tabulā. Vielas un izstrādājumus, kuri nav minēti pēc nosaukuma 3.2. nodaļas A tabulā, drīkst attiecināt uz atbilstošo specifisko 2.2.42.3 punkta C.N.P. ierakstu saskaņā ar 2.1. nodaļas noteikumiem, pamatojoties uz praktisko pieredzi vai "Pārbaužu un kritēriju rokasgrāmatas" III daļas 33.3. sadaļā noteikto pārbaužu rezultātiem. Attiecināšanu uz vispārīgo 4.2. klases C.N.P. ierakstu jāpamato ar "Pārbaužu un kritēriju rokasgrāmatas" III daļas 33.3. sadaļā noteikto pārbaužu rezultātiem; jāņem vērā arī praktiskā pieredze, ja tādējādi noteiktā klasifikācija ir stingrāka.

2.2.42.1.5. Ja, pamatojoties uz saskaņā ar "Pārbaužu un kritēriju rokasgrāmatas" III daļas 33.3. sadaļu izdarītām pārbaudēm, vielas vai izstrādājumus, kuri nav minēti pēc nosaukuma, attiecina uz kādu no 2.2.42.3. punkta ierakstiem, tad jāpiemēro turpmāk minētie kritēriji:

- a) pašai aizdegties spējīgas (piroforas) cietas vielas jāpieskaita 4.2. klasei, ja tās aizdegas, krītot no 1 m augstuma vai 5 minūšu laikā.

- b) pašaiizdegties spējīgi (pirofori) šķidrums jāpieskaita 4.2. klasei, ja:
 - i) lejojot uz inerta nesēja, tie aizdegas piecu minūšu laikā, vai
 - ii) kad iepriekšējās pārbaudes saskaņā ar i) apakšpunktu rezultāts ir negatīvs, tad lejojot uz sausa kroku filtrpapīra (Vatmaņa papīra 3. numura filtra), šie šķidrums to aizdedzina vai pārogle piecu minūšu laikā.
- c) Viels, kurās 10 cm parauga kubā 140 °C pārbaudes temperatūrā 24 stundu laikā notiek pašaiizdeģšanās vai temperatūras paaugstināšanās virs 200°C, jāiekļauj 4.2. klasē. Šis kritērijs ir pamatots ar kokogles pašaiizdeģšanās temperatūru, kas 27 m³ tilpuma parauga kubam ir 50°C. Vielas, kuru pašaiizdeģšanās temperatūra 27 m³ tilpuma paraugam pārsniedz 50 °C, nav jāklasificē 4.2. klasē.

1. PIEZĪME. *Vielas, ko pārvadā pakās, kuru tilpums nepārsniedz 3 m³, neiekļauj 4.2. klasē, ja, pārbaudot 10 cm kubveida paraugu 120°C temperatūrā, 24 stundu laikā nav novērojama ne pašaiizdeģšanās, ne temperatūras paaugstināšanās virs 180°C.*

2. PIEZĪME. *Vielas, ko pārvadā pakās, kuru tilpums nepārsniedz 450 litrus, neiekļauj 4.2. klasē, ja, pārbaudot 10 cm kubveida paraugu 100°C temperatūrā, 24 stundu laikā nav novērojama ne pašaiizdeģšanās, ne temperatūras paaugstināšanās virs 160°C.*

3. PIEZĪME. *Tā kā atkarībā no īpašībām metālorganiskas vielas var klasificēt 4.2. vai 4.3. klasē ar papildu bīstamību, tad 2.3.5. sadaļā norādīta īpaša šo vielu klasifikācijas shēma.*

- 2.2.42.1.6. Ja piemaisījumu dēļ 4.2. klases viela nokļūst citā bīstamības kategorijā, nevis tajā, kurā ietilpst viela, kuras nosaukums minēts 3.2. nodaļas A tabulā, tad šos maisījumus jāattiecinā uz ierakstiem, uz kuriem tie attiecas atbilstīgi to patiesajai bīstamības pakāpei.

PIEZĪME. *Par šķīdumu un maisījumu (tādu kā preparāti un atkritumi) klasifikāciju skatīt arī 2.1.3. sadaļu.*

- 2.2.42.1.7. Pamatojoties uz pārbaudi, kas izdarīta saskaņā ar “Pārbaudu un kritēriju rokasgrāmatas” III daļas 33.3. sadaļu, un 2.2.42.1.5. punktā noteiktajiem kritērijiem, var noteikt arī to, ka pēc nosaukuma minētas vielas īpašības ir tādas, ka uz vielu neattiecas šīs klases prasības.

Iepakošanas grupu noteikšana

- 2.2.42.1.8. Vielas un izstrādājumi, kas ir klasificētas ar dažādiem 3.2. nodaļas A tabulas ierakstiem, jāiekļauj I, II vai III iepakošanas grupā, pamatojoties uz pārbaudes procedūrām atbilstoši “Pārbaudu un kritēriju rokasgrāmatas” III daļas 33.3. sadaļai un saskaņā ar turpmāk minētajiem kritērijiem:

- a) Pašuzliesmojošas (piroforas) vielas pieskaitāmas I iepakošanas grupai.
- b) Pašsakarstošas vielas un izstrādājumi, kuru 2,5 cm izmēra kubveida paraugam 140°C pārbaudes temperatūrā 24 stundu laikā novēro pašaiizdeģšanos vai temperatūras paaugstināšanos virs 200°C, pieskaitāmas II iepakošanas grupai.

Vielas, kuru pašaiizdeģšanās temperatūra 450 litru tilpumam ir augstāka par 50°C, nav pieskaitāmas II iepakošanas grupai.

- c) nedaudz pašsakarstošas vielas, kuru 2,5 cm izmēra kubveida paraugam dotajos apstākļos nenovēro b) apakšpunktā minētās parādības, bet kuru 10 cm izmēra kubveida paraugam 140°C pārbaudes temperatūrā 24 stundu laikā novēro pašaiizdeģšanos vai temperatūras paaugstināšanos virs 200°C, jāiekļauj III iepakošanas grupā.

2.2.42.2. *Vielas, ko pārvadāt nav atļauts*

Nav atļauts pārvadāt šādas vielas:

- ANO nr. 3255 terc-BUTILHIPOHLORĪTS; un

- pašsakarstošas cietas vielas, oksidējošas, kas atbilst ANO nr. 3127, ja vien tās neatbilst 1. klases prasībām (skatīt 2.1.3.7.).

2.2.42.3. Kopējo ierakstu saraksts

Pažuliesmojošas vielas	organiskas	šķidrums S1	2845 PIROFORS ŠĶIDRUMS, ORGANISKS, C.N.P. 3183 PAŠSAKARSTOŠS ŠĶIDRUMS, ORGANISKS, C.N.P.
		cietas vielas S2	1373 ŠĶIEDRA vai AUDUMS, DZĪVNIEKU IZCELSMES, vai AUGU vai SINTĒTISKS, C.N.P., ar eļļu 2006 PLASTMASAS UZ NĪTROCELULOZES BĀZES, PAŠSAKARSTOŠAS, C.N.P. 3313 ORGANISKIE PIGMENTI, PAŠSAKARSTOŠI 2846 PIROFORA CIETA VIELA, ORGANISKA, C.N.P. 3088 PAŠSAKARSTOŠA CIETA VIELA, ORGANISKA, C.N.P.
Bez papildu bīstamības	neorganiskas	šķidrums S3	3194 PIROFORS ŠĶIDRUMS, NEORGANISKS, C.N.P. 3186 PAŠSAKARSTOŠS ŠĶIDRUMS, NEORGANISKS, C.N.P.
S		cietas vielas S4	1383 PIROFORS METĀLS, C.N.P., vai 1383 PIROFORS SAKAUSĒJUMS, C.N.P. 1378 METĀLA KATALIZATORS, MITRINĀTS ar acīmredzamu šķidrums pārkumu 2881 METĀLA KATALIZATORS, SAUSS 3189 ^a METĀLA PULVERIS, PAŠSAKARSTOŠS, C.N.P. 3205 SĀRMZEMJU METĀLU ALKOHOLĀTI, C.N.P. 3200 PIROFORA CIETA VIELA, NEORGANISKA, C.N.P. 3190 PAŠSAKARSTOŠA CIETA VIELA, NEORGANISKA, C.N.P.
		metālorganiskas S5	3392 METĀLORGANISKA VIELA, ŠĶIDRA, PIROFORA 3391 METĀLORGANISKA VIELA, CIETA, PIROFORA 3400 METĀLORGANISKA VIELA, CIETA, PAŠSAKARSTOŠA
		Reaģē ar ūdeni SW	3394 METĀLORGANISKA VIELA, ŠĶIDRA, PIROFORA, REAĢĒ AR ŪDENI 3393 METĀLORGANISKA VIELA, CIETA, PIROFORA, REAĢĒ AR ŪDENI
Oksidējošas		SO	3127 PAŠSAKARSTOŠA CIETA VIELA, OKSIDĒJOŠA, C.N.P. (nav atļauta, skatīt 2.2.42.2.)
Toksiskas	organiskas	šķidrums ST1	3184 PAŠSAKARSTOŠS ŠĶIDRUMS, TOKSISKS, ORGANISKS, C.N.P.
		cietas vielas ST2	3128 PAŠSAKARSTOŠA CIETA VIELA, TOKSISKA, ORGANISKA, C.N.P.
ST	neorganiskas	šķidrums ST3	3187 PAŠSAKARSTOŠS ŠĶIDRUMS, TOKSISKS, NEORGANISKS, C.N.P.
		cietas vielas ST4	3191 PAŠSAKARSTOŠA CIETA VIELA, TOKSISKA, NEORGANISKA, C.N.P.
Korozīvas	organiskas	šķidrums SC1	3185 PAŠSAKARSTOŠS ŠĶIDRUMS, KOROZĪVS, ORGANISKS, C.N.P.
		cietas vielas SC2	3126 PAŠSAKARSTOŠA CIETA VIELA, KOROZĪVA, ORGANISKA, C.N.P.
	neorganiskas	šķidrums SC3	3188 PAŠSAKARSTOŠS ŠĶIDRUMS, KOROZĪVS, NEORGANISKS, C.N.P.
		cietas vielas SC4	3206 SĀRMZEMJU METĀLU ALKOHOLĀTI, PAŠSAKARSTOŠI, KOROZĪVI, C.N.P. 3192 PAŠSAKARSTOŠA CIETA VIELA, KOROZĪVA, NEORGANISKA, C.N.P.

^a Metālu putekļi un pulveris, netoksiski, kas nav pašuliesmojošā formā, bet kuri tomēr saskarē ar ūdeni izdala uzliesmojošas gāzes, ir 4.3. klases vielas.

2.2.43. 4.3. klase. Vielas, kas saskarē ar ūdeni izdala uzliesmojošas gāzes

2.2.43.1. Kritēriji

2.2.43.1.1. 4.3. klasei pieder vielas, kas reaģējot ar ūdeni, izdala uzliesmojošas gāzes, kuras ar gaisu veido sprādzienbīstamus maisījumus, kā arī šādas vielas saturoši izstrādājumi.

2.2.43.1.2. 4.3. klases vielas un izstrādājumus iedala šādi:

W Vielas, kas saskarē ar ūdeni izdala uzliesmojošas gāzes, bez papildus bīstamības, un izstrādājumi, kas satur šādas vielas:

- W1 šķidrums;
- W2 cietas vielas;
- W3 izstrādājumi.

WF1 Vielas, kas saskarē ar ūdeni izdala uzliesmojošas gāzes, šķidrās, uzliesmojošas.

WF2 Vielas, kas saskarē ar ūdeni izdala uzliesmojošas gāzes, cietas, uzliesmojošas.

WS Vielas, kas saskarē ar ūdeni izdala uzliesmojošas gāzes, cietas, pašsakarstošas.

WO Vielas, kas saskarē ar ūdeni izdala uzliesmojošas gāzes, oksidējošas, cietas.

WT Vielas, kas saskarē ar ūdeni izdala uzliesmojošas gāzes, toksiskas:

- WT1 šķidrums;
- WT2 cietas vielas.

WC Vielas, kas saskarē ar ūdeni izdala uzliesmojošas gāzes, korozīvas:

- WC1 šķidrums;
- WC2 cietas vielas.

WFC Vielas, kas saskarē ar ūdeni izdala uzliesmojošas gāzes, uzliesmojošas, korozīvas.

Īpašības

2.2.43.1.3. Noteiktas vielas saskarē ar ūdeni var izdalīt uzliesmojošas gāzes, kas var veidot sprādzienbīstamus maisījumus ar gaisu. Šādus maisījumus var viegli aizdedzināt visi parastie aizdedzināšanas avoti, piemēram, atklāta liesma, dzirksteļojoši darbarīki vai neaizsargātas spuldzes. Radušais sprādziena vilnis un liesmas var apdraudēt cilvēkus un vidi. Lai noteiktu, vai vielas reakcijā ar ūdeni rodas bīstami gāzu daudzumi, kuri var būt uzliesmojoši, lieto 2.2.43.1.4. punktā minēto pārbaudes metodi. Šo pārbaudes metodi nedrīkst izmantot piroforām vielām.

Klasifikācija

2.2.43.1.4. Vielas un izstrādājumi, kas ir klasificēti 4.3. klasē, minēti 3.2. nodaļas A tabulā. Vielu un izstrādājumu, kuri nav minēti pēc nosaukuma 3.2. nodaļas A tabulā, attiecināšanu uz atbilstošo 2.2.43.3 punkta ierakstu saskaņā ar 2.1. nodaļas noteikumiem jāpamato ar "Pārbažu un kritēriju rokasgrāmatas" III daļas 33.4.sadaļā noteikto pārbažu rezultātiem; jāņem vērā arī praktiskā pieredze, ja tādējādi noteiktā klasifikācija ir stingrāka.

2.2.43.1.5. Ja, pamatojoties uz pārbaudi, kas izdarīta saskaņā ar "Pārbažu un kritēriju rokasgrāmatas" III daļas 33.4. sadaļu, vielas vai izstrādājumi, kuru nosaukumi nav minēti, jāattiecina uz kādu no 2.2.43.3. punkta ierakstiem, tad jāpiemēro turpmāk minētie kritēriji.

Vielā atbilst 4.3. klasei, ja:

- a) jebkurā pārbaudes procedūras posmā izdalījusies gāze pašuzliesmo; vai
- b) uzliesmojošās gāzes izdalīšanās ātrums no 1 kg pārbaudāmās vielas ir lielāks par 1 litru stundā.

PIEZĪME. Tā kā atkarībā no īpašībām metālorganiskās vielas var klasificēt 4.2. vai 4.3. klasē ar papildu bīstamību, tad 2.3.5. sadaļā norādīta īpaša šo vielu klasifikācijas shēma.

2.2.43.1.6. Ja piemaisījumu dēļ 4.3. klases viela nokļūst citā bīstamības kategorijā, nevis tajā, kurā ietilpst viela, kuras nosaukums minēts 3.2. nodaļas A tabulā, tad šos maisījumus jāattiecina uz ierakstiem, uz kuriem tie attiecas atbilstīgi to patiesajai bīstamības pakāpei.

PIEZĪME. Par šķīdumu un maisījumu (tādu kā preparāti un atkritumi) klasifikāciju skatīt arī 2.1.3. sadaļu.

2.2.43.1.7. Pamatojoties uz pārbaudēm, kas izdarītas saskaņā ar “Pārbaužu un kritēriju rokasgrāmatas” III daļas 33.4. sadaļu, un 2.2.43.1.5. punktā noteiktajiem kritērijiem, var noteikt arī to, ka pēc nosaukuma minētas vielas īpašības ir tādas, ka uz to neattiecas šīs klases prasības.

Iepakošanas grupu noteikšana

2.2.43.1.8. Vielas un izstrādājumi, kas ir klasificētas ar dažādiem 3.2. nodaļas A tabulas ierakstiem, jāiekļauj I, II vai III iepakošanas grupā, pamatojoties uz pārbaudes procedūrām atbilstoši “Pārbaužu un kritēriju rokasgrāmatas” III daļas 33.4. sadaļai un saskaņā ar turpmāk minētajiem kritērijiem:

- a) I iepakošanas grupā jāiekļauj jebkura viela, kas apkārtējās vides temperatūrā strauji reaģē ar ūdeni un parasti izdala pašuzliesmojošu gāzi vai arī apkārtējās vides temperatūrā viegli reaģēt ar ūdeni tā, ka uzliesmojošās gāzes izdalīšanās ātrums no 1 kilograma vielas vienā minūtē ir 10 l vai lielāks.
- b) II iepakošanas grupā jāiekļauj jebkura viela, kas apkārtējās vides temperatūrā viegli reaģē ar ūdeni tā, ka uzliesmojošās gāzes maksimālais izdalīšanās ātrums no 1 kilograma vielas stundā ir 20 l vai lielāks, un tās neatbilst I iepakošanas grupas kritērijiem.
- c) III grupā jāiekļauj jebkura viela, kas apkārtējās vides temperatūrā lēni reaģē ar ūdeni tā, ka uzliesmojošās gāzes maksimālais izdalīšanās ātrums no 1 kilograma vielas stundā ir lielāks par 1 l, un tās neatbilst I un II iepakošanas grupas kritērijiem.

2.2.43.2. *Vielas, ko pārvadāt nav atļauts*

Pārvadāt nav atļauts ar ūdeni reaģējošas cietas vielas, oksidējošas, kas atbilst ANO nr. 3133, ja vien tās neatbilst 1.klases prasībām (skatīt arī 2.1.3.7.).

2.2.43.3. Kopējo ierakstu saraksts

Vielas, kas saskarē ar ūdeni izdala uzliesmojošas gāzes	šķidrums	W1	1389 SĀRMU METĀLA AMALGAMA, ŠĶIDRA 1391 SĀRMU METĀLA DISPERSIJA, vai 1391 SĀRMZEMJU METĀLA DISPERSIJA, 1392 SĀRMZEMJU METĀLA AMALGAMA, ŠĶIDRA 1420 KĀLIJA METĀLISKI SAKAUSĒJUMI, ŠĶIDRI 1421 SĀRMU METĀLA SAKAUSĒJUMS, ŠĶIDRS, C.N.P. 1422 KĀLIJA NĀTRIJA SAKAUSĒJUMI, ŠĶIDRI 3398 METĀLORGANISKA VIELA, ŠĶIDRĀ, REAĢĒ AR ŪDENI 3148 AR ŪDENI REAĢĒJOŠS ŠĶIDRUMS, C.N.P.
	bez papildus bīstamības	cietas vielas	W2 ^a
W			
	izstrādājumi	W3	3292 BATERIJAS, KAS SATUR NĀTRIJU, vai 3292 ELEMENTI, KAS SATUR NĀTRIJU
Šķidrums, uzliesmojoši			
		WF1	3399 METĀLORGANISKA VIELA, ŠĶIDRA, REAĢĒ AR ŪDENI, UZLIESMOJOŠA 3482 SĀRMU METĀLU DISPERSIJA, UZLIESMOJOŠA, vai 3482 SĀRMZEMJU METĀLU DISPERSIJA, UZLIESMOJOŠA
Cietas vielas, uzliesmojošas		WF2	3396 METĀLORGANISKA VIELA, CIETA, REAĢĒ AR ŪDENI, UZLIESMOJOŠA 3132 AR ŪDENI REAĢĒJOŠA CIETA VIELA, UZLIESMOJOŠA, C.N.P.
Cietas vielas, pašsakarstošas		WS ^b	3397 METĀLORGANISKA VIELA, CIETA, REAĢĒ AR ŪDENI, PAŠSAKARSTOŠA 3209 METĀLISKA VIELA, REAĢĒ AR ŪDENI, PAŠSAKARSTOŠA, C.N.P. 3135 AR ŪDENI REAĢĒJOŠA CIETA VIELA, PAŠSAKARSTOŠA, C.N.P.
Cietas vielas, oksidējošas		WO	3133 AR ŪDENI REAĢĒJOŠA CIETA VIELA, OKSIDĒJOŠA, C.N.P. (nav atļauta, skatīt 2.2.43.2.)
Toksiskas	šķidrums	WT1	3130 AR ŪDENI REAĢĒJOŠS ŠĶIDRUMS, TOKSISKS, C.N.P.
WT			
	cietas vielas	WT2	3134 AR ŪDENI REAĢĒJOŠA CIETA VIELA, TOKSISKA, C.N.P.
Korozīvas	šķidrums	WC1	3129 AR ŪDENI REAĢĒJOŠS ŠĶIDRUMS, KOROZĪVS, C.N.P.
WC			
	cietas vielas	WC2	3131 AR ŪDENI REAĢĒJOŠA CIETA VIELA, KOROZĪVA, C.N.P.
Uzliesmojošas, korozīvas		WFC ^c	2988 HLORSILĀNI, REAĢĒ AR ŪDENI, UZLIESMOJOŠI, KOROZĪVI, C.N.P. (Nekādi citi kopējie ieraksti šim klasifikācijas kodam nav pieejami; ja būs nepieciešams klasifikācija ar kopējo ierakstu un klasifikācijas kodu tiks noteikta saskaņā ar 2.1.3.10. punkta bīstamību prioritātes tabulu)

^a Metāli un metālu sakausējumi, kuri saskarē ar ūdeni neizdala uzliesmojošas gāzes un nav pirofori vai pašsakarstoši, bet kuri viegli uzliesmo, ir 4.1. klases vielas. Sārmzemju metāli un sārziemju metālu sakausējumi piroforā formā ir 4.2. klases vielas. Metālu putekļi un pulveris piroforā formā ir 4.2. klases vielas. Metāli un metālu sakausējumi piroforā formā ir 4.2. klases vielas. ADR noteikumi neattiecas uz fosfora savienojumiem ar tādiem smagajiem metāliem kā dzelzs, varš u. c.

^b Metāli un metālu sakausējumi piroforā formā ir 4.2. klases vielas.

^c Hlorsilāni, kam uzliesmošanas temperatūra ir mazāka par 23 °C un kas saskarē ar ūdeni neizdala uzliesmojošas gāzes, ir 3. klases vielas. Hlorsilāni, kam uzliesmošanas temperatūra ir 23 °C vai augstāka un kas saskarē ar ūdeni neizdala uzliesmojošas gāzes, ir 8. klases vielas.

2.2.51. 5.1. klase. Oksidējošas vielas

2.2.51.1. Kritēriji

2.2.51.1.1. 5.1. klasē ietilpst vielas, kas, ne vienmēr pašas būdamas degošas, galvenokārt skābekļa izdalīšanās dēļ var izraisīt vai veicināt citu vielu aizdegšanos, kā arī šādas vielas saturoši izstrādājumi.

2.2.51.1.2. 5.1. klases vielas un izstrādājumus, kas satur šādas vielas, iedala šādi:

O Oksidējošas vielas bez papildu bīstamības vai izstrādājumi, kas satur šādas vielas:

- O1 šķidrums;
- O2 cietas vielas;
- O3 izstrādājumi.

OF Oksidējošas vielas, cietas, uzliesmojošas.

OS Oksidējošas vielas, cietas, pašsakarstošas.

OW Oksidējošas vielas, cietas, kas saskarē ar ūdeni izdala uzliesmojošas gāzes.

OT Oksidējošas vielas, toksiskas:

- OT1 šķidrums;
- OT2 cietas vielas.

OC Oksidējošas vielas, korozīvas:

- OC1 šķidrums;
- OC2 cietas vielas.

OTC Oksidējošas vielas, toksiskas, korozīvas.

2.2.51.1.3. Vielas un izstrādājumi, kas ir klasificēti 5.1. klasē, minēti 3.2. nodaļas A tabulā. Vielu un izstrādājumu, kuri nav minēti pēc nosaukuma 3.2. nodaļas A tabulā, attiecināšanu uz atbilstošo 2.2.51.3 punkta ierakstu saskaņā ar 2.1. nodaļas noteikumiem drīkst pamatot ar pārbaudēm, metodēm un kritērijiem, kas noteikti 2.2.51.1.6. - 2.2.51.1.9. punktā un "Pārbaudžu un kritēriju rokasgrāmatas" III daļas 34.4. sadaļā. Ja pārbaudes rezultāti neatbilst iepriekšējai pieredzei, uz iepriekšēju pieredzi pamatotajam lēmumam ir augstāks spēks nekā pārbaudes rezultātiem.

2.2.51.1.4. Ja piemaisījumu dēļ 5.1. klases viela nokļūst citā bīstamības kategorijā, nevis tajā, kurā ietilpst viela, kuras nosaukums minēts 3.2. nodaļas A tabulā, tad šos maisījumus vai šķīdumus jāattiecina uz ierakstiem, uz kuriem tie attiecas atbilstīgi to patiesajai bīstamības pakāpei.

PIEZĪME. Par šķīdumu un maisījumu (tādu kā preparāti un atkritumi) klasifikāciju skatīt arī 2.1.3. sadaļu.

2.2.51.1.5. Pamatojoties uz pārbaudēm, kas izdarītas saskaņā ar "Pārbaudžu un kritēriju rokasgrāmatas" III daļas 34.4. sadaļu, un 2.2.51.1.6. līdz 2.2.51.1.9. punktā noteiktajiem kritērijiem, var noteikt arī to, ka pēc nosaukuma minētas vielas īpašības ir tādas, ka uz to neattiecas šīs klases prasības.

Oksidējošas cietas vielas

Klasifikācija

2.2.51.1.6. Ja oksidējošu cietu vielu, kuras nosaukums nav minēts 3.2. nodaļas A tabulā, attiecina uz atbilstošu 2.2.51.3. punkta ierakstu, pamatojoties uz pārbaudi, kas izdarīta saskaņā ar "Pārbaudžu un kritēriju rokasgrāmatas" III daļas 34.4.1. apakšsadaļu, jāvadās pēc turpmāk minētajiem kritērijiem:

Cietu vielu jāklasificē 5.1. klasē, ja, pārbaudot paraugus, kuros vielas un celulozes attiecība ir 4:1 vai 1:1 (pēc masas), tie aizdegas vai deg vai to vidējais sadegšanas laiks ir vienāds ar kālija bromāta un celulozes maisījuma (masas attiecība — 3:7) vidējo sadegšanas laiku vai mazāks par to.

Iepakošanas grupu noteikšana

2.2.51.1.7. Oksidējošas cietas vielas, kas ir klasificētas ar dažādiem 3.2. nodaļas A tabulas ierakstiem, jāiekļauj I, II vai III iepakošanas grupā, pamatojoties uz pārbaudes procedūrām atbilstoši "Pārbaužu un kritēriju rokasgrāmatas" III daļas 34.4.1. apakšsadaļai un saskaņā ar turpmāk minētajiem kritērijiem:

- a) I iepakošanas grupa — jebkura viela, kuras paraugiem, kas sastāv no vielas un celulozes attiecībā 4:1 vai 1:1 (pēc masas), vidējais sadegšanas laiks ir mazāks nekā kālija bromāta un celulozes (masas attiecība — 3:2) maisījuma vidējais sadegšanas laiks.
- b) II iepakošanas grupa — jebkura viela, kuras paraugiem, kas sastāv no vielas un celulozes attiecībā 4:1 vai 1:1 (pēc masas), vidējais sadegšanas laiks ir vienāds ar kālija bromāta un celulozes (masas attiecība — 2:3) maisījuma vidējo sadegšanas laiku vai mazāks par to, kā arī neizpildās I iepakošanas grupas kritēriji.
- c) III iepakošanas grupa — jebkura viela, kuras paraugiem, kas sastāv no vielas un celulozes attiecībā 4:1 vai 1:1 (pēc masas), vidējais sadegšanas laiks ir vienāds ar kālija bromāta un celulozes (masas attiecība — 3:7) maisījuma vidējo sadegšanas laiku vai mazāks par to, kā arī neizpildās I un II iepakošanas grupas kritēriji.

Oksidējoši šķidrums

Klasifikācija

2.2.51.1.8. Ja oksidējošu šķidru vielu, kuras nosaukums nav minēts 3.2. nodaļas A tabulā, attiecina uz vienu no 2.2.51.3.punkta ierakstiem pamatojoties uz pārbaudēm, kas izdarītas saskaņā ar "Pārbaužu un kritēriju rokasgrāmatas" III daļas 34.4.2. apakšsadaļu, jāvadās pēc šādiem kritērijiem:

Šķidru vielu jāiekļauj 5.1. klasē, ja, pārbaudot paraugus, kuru sastāvā vielas un celulozes attiecība ir 1:1 (pēc masas), notiek spiediena paaugstināšanās līdz 2070 kPa (manometriskais spiediens) vai vairāk, un vidējais spiediena paaugstināšanās laiks ir vienāds vai mazāks par 65% slāpekļskābes ūdens šķīduma un celulozes (masas attiecība — 1:1) maisījuma vidējo spiediena paaugstināšanās laiku.

Iepakošanas grupu noteikšana

2.2.51.1.9. Oksidējoši šķidrums, kas ir klasificēti ar dažādiem 3.2. nodaļas A tabulas ierakstiem, jāiekļauj I, II vai III iepakošanas grupā, pamatojoties uz pārbaudes procedūrām atbilstoši "Pārbaužu un kritēriju rokasgrāmatas" III daļas 34.4.2. apakšsadaļai un saskaņā ar turpmāk minētajiem kritērijiem:

- a) I iepakošanas grupa — jebkura viela, kuras paraugi, kas sastāv no tās maisījuma ar celulozi attiecībā 1:1 (pēc masas), pārbaudot pašuzliesmo vai kuru maisījumiem ar celulozi attiecībā 1:1 (pēc masas) vidējais spiediena paaugstināšanās laiks ir mazāks par 50% perhlorskābes ūdens šķīduma un celulozes (masas attiecība — 1:1) maisījuma vidējo spiediena paaugstināšanās laiku;
- b) II iepakošanas grupa — jebkura viela, kuras paraugu, kas sastāv no tās maisījuma ar celulozi attiecībā 1:1 (pēc masas), pārbaudot vidējais spiediena paaugstināšanās laiks ir vienāds vai mazāks ar 40% nātrija hlorāta ūdens šķīduma un celulozes (masas attiecība — 1:1) maisījuma vidējo spiediena paaugstināšanās laiku, kā arī neizpildās I iepakošanas grupas kritēriji;
- c) III iepakošanas grupa — jebkura viela, kuras paraugu, kas sastāv no tās maisījuma ar celulozi attiecībā 1:1 (pēc masas), pārbaudot vidējais spiediena paaugstināšanās laiks ir vienāds vai mazāks ar 65% slāpekļskābes ūdens šķīduma un celulozes (masas attiecība — 1:1) maisījuma vidējo spiediena paaugstināšanās laiku, kā arī neizpildās I un II iepakošanas grupas kritēriji.

2.2.51.2. *Vielas, ko pārvadāt nav atļauts*

2.2.51.2.1. Ķīmiski nestabilas 5.1. klases vielas nav atļauts pārvadāt, izņemot gadījumus, ja ir veikti pasākumi, lai pārvadāšanas laikā nepieļautu to bīstamu sadalīšanos vai polimerizēšanos. Tālab īpaši jānodrošina, lai tvertnēs un cisternās nebūtu vielu, kas varētu veicināt šādas reakcijas.

2.2.51.2.2. Aizliegts pārvadāt šādas vielas un maisījumus:

- oksidējošas cietas vielas, pašsakarstošas, kas atbilst ANO nr. 3100, oksidējošas cietas vielas, reaģējošas ar ūdeni, kas atbilst ANO nr. 3121 un oksidējošas cietas vielas, uzliesmojošas, kas atbilst ANO nr. 3137, ja tās neatbilst 1. klases prasībām (skatīt arī 2.1.3.7.);
- ūdeņraža peroksīdu, nestabilizētu, vai ūdeņraža peroksīda ūdens šķīdumus, nestabilizētus, kas satur vairāk nekā 60% ūdeņraža peroksīda;
- tetranitrometānu, kas nav atbrīvots no degošiem piemaisījumiem;
- perhlorskābes šķīdumus, kas satur vairāk nekā 72% skābes (pēc masas), vai perhlorskābes maisījumus ar jebkuru šķīdumu, kas nav ūdens;
- hlorskābes šķīdumu, kas satur vairāk nekā 10% hlorskābes, un hlorskābes maisījumus ar jebkuru citu šķīdumu, izņemot ūdeni;
- fluora halogēnsavienojumus, izņemot 5.1. klases ANO nr. 1745 BROMA PENTAFLUORĪDS; 1746 BROMA TRIFLUORĪDS un 2495 JODA PENTAFLUORĪDS, kā arī 2. klases ANO nr. 1749 HLORA TRIFLUORĪDS un 2548 HLORA PENTAFLUORĪDS;
- amonija hlorātu un tā ūdens šķīdumus, un hlorāta maisījumus ar amonija sāļiem;
- amonija hlorītu un tā ūdens šķīdumus, un hlorīta maisījumus ar amonija sāļiem;
- hipohlorīta maisījumus ar amonija sāļiem;
- amonija bromātu un tā ūdens šķīdumus, un bromāta maisījumus ar amonija sāļiem;
- amonija permanganātu un tā ūdens šķīdumus, un permanganāta maisījumus ar amonija sāļiem;
- amonija nitrātu, kas satur vairāk nekā 0,2% degošu vielu (ietverot jebkuras organiskās vielas, kuru daudzums aprēķināts kā ogleklis), ja vien tas nav 1. klases vielas vai izstrādājuma sastāvdaļa;
- mēslošanas līdzekļus, kuru amonija nitrāta saturs (amonija nitrāta saturu nosaka, visus nitrāta jonus, kuri maisījumā ir molekulāri ekvivalenti amonija joniem, rēķinot kā amonija nitrātu) vai degošu vielu saturs pārsniedz 307. īpašajā noteikumā norādītās vērtības, izņemot gadījumus, kad ir piemēroti 1. klases noteikumi;
- amonija nitrītu un tā ūdens šķīdumus, un neorganisku nitrītu maisījumus ar amonija sāļiem;
- kālija nitrāta, nātrija nitrīta un amonija sāļu maisījumus.

2.2.51.3. Kopējo ierakstu saraksts

Oksidējošas un šādas saturoši izstrādājumi	vielas	šķidrums	O1	3210 HLORĀTI, NEORGANISKI, ŪDENS ŠĶĪDUMS, C.N.P. 3211 PERHLORĀTI, NEORGANISKI, ŪDENS ŠĶĪDUMS, C.N.P. 3213 BROMĀTI, NEORGANISKI, ŪDENS ŠĶĪDUMS, C.N.P. 3214 PERMANGANĀTI, NEORGANISKI, ŪDENS ŠĶĪDUMS, C.N.P. 3216 PERSULFĀTI, NEORGANISKI, ŪDENS ŠĶĪDUMS, C.N.P. 3218 NITRĀTI, NEORGANISKI, ŪDENS ŠĶĪDUMS, C.N.P. 3219 NITRĪTI, NEORGANISKI, ŪDENS ŠĶĪDUMS, C.N.P. 3139 OKSIDĒJOŠS ŠĶIDRUMS, C.N.P.
	vielas			
Bez papildu bīstamības		cietas vielas		1450 BROMĀTI, NEORGANISKI, C.N.P. 1461 HLORĀTI, NEORGANISKI, C.N.P. 1462 HLORĪTI, NEORGANISKI, C.N.P. 1477 NITRĀTI, NEORGANISKI, C.N.P. 1481 PERHLORĀTI, NEORGANISKI, C.N.P. O2 1482 PERMANGANĀTI, NEORGANISKI, C.N.P. 1483 PEROKSĪDI, NEORGANISKI, C.N.P. 2627 NITRĪTI, NEORGANISKI, C.N.P. 3212 HIPOHLORĪTI, NEORGANISKI, C.N.P. 3215 PERSULFĀTI, NEORGANISKI, C.N.P. 1479 OKSIDĒJOŠA CIETA VIELA, C.N.P.
O			O2	
		izstrādājumi	O3	3356 SKĀBEKĻA ĢENERATORS, ĶĪMISKAIS
Cietas vielas, uzliesmojošas			OF	3137 OKSIDĒJOŠA CIETA VIELA, UZLIESMOJOŠA, C.N.P. (nav atļauta, skatīt 2.2.51.2.)
Cietas vielas, pašsakarstošas			OS	3100 OKSIDĒJOŠA CIETA VIELA, PAŠSAKARSTOŠA, C.N.P. (nav atļauta, skatīt 2.2.51.2.)
Cietas vielas, reaģē ar ūdeni			OW	3121 OKSIDĒJOŠA CIETA VIELA, REAĢĒ AR ŪDENI, C.N.P. (nav atļauta, skatīt 2.2.51.2.)
Toksiski		šķidrums	OT1	3099 OKSIDĒJOŠS ŠĶIDRUMS, TOKSISKS, C.N.P.
OT		cietas vielas	OT2	3087 OKSIDĒJOŠA CIETA VIELA, TOKSISKA, C.N.P.
Korozīvi		šķidrums	OC1	3098 OKSIDĒJOŠS ŠĶIDRUMS, KOROZĪVS, C.N.P.
OC		cietas vielas	OC2	3085 OKSIDĒJOŠA CIETA VIELA, KOROZĪVA, C.N.P.
Toksiski, korozīvi			OTC	(Nav neviens kopējais ieraksts ar šo klasifikācijas kodu; ja būs nepieciešams klasifikācija ar kopējo ierakstu un klasifikācijas kodu tiks noteikta saskaņā ar 2.1.3.10. punkta bīstamību prioritātes tabulu)

2.2.52. 5.2. klase. Organiskie peroksīdi

2.2.52.1. Kritēriji

2.2.52.1.1. 5.2. klases nosaukums attiecas uz organiskiem peroksīdiem un organisko peroksīdu maisījumiem.

2.2.52.1.2. Vielas, kas ietilpst 5.2. klasē, iedala šādi:

P1 Organiskie peroksīdi, kam nav nepieciešama temperatūras kontrole.

P2 Organiskie peroksīdi, kam ir nepieciešama temperatūras kontrole.

Definīcija

2.2.52.1.3. *Organiskie peroksīdi* ir organiskas vielas, kuras satur bivalento -O-O- struktūru un var tikt uzskatītas par ūdeņraža peroksīda atvasinājumiem, kur viens vai abi ūdeņraža atomi ir aizvietoti ar organiskiem radikāļiem.

Īpašības

2.2.52.1.4. Organiskie peroksīdi eksotermiski sadalās normālā vai paaugstinātā temperatūrā. Sadalīšanos var ierosināt karstums, saskare ar piemaisījumiem (piemēram, skābes, smago metālu savienojumi, amīni), berze vai trieciens. Sadalīšanās ātrums palielinās līdz ar temperatūru un mainās atkarībā no organiskā peroksīda sastāva. Sadalīšanās dēļ var izdalīties kaitīgas vai uzliesmojošas gāzes vai tvaiki. Dažiem organiskiem peroksīdiem pārvadājuma laikā jākontrolē temperatūra. Daži organiskie peroksīdi var sadalīties ar sprādzienu, īpaši ja tie ir noslēgtā telpā. Šo īpašību var pārveidot, pievienojot atšķaidītājus vai lietojot piemērotus iepakojumus. Daudzi organiskie peroksīdi enerģiski deg. Nedrīkst pieļaut nekādu iespējamo organisko peroksīdu saskari ar acīm. Daži organiskie peroksīdi pat pēc neilgas saskares var izraisīt nopietnus acs radzenes bojājumus vai saēst ādu.

PIEZĪME. *Pārbaudes metodes organisko peroksīdu uzliesmojamības noteikšanai ir izklāstītas "Pārbaužu un kritēriju rokasgrāmata" III daļas 32.4. apakšsadaļā. Tā kā organiskie peroksīdi, ja tos karsē, var enerģiski reaģēt, to uzliesmošanas temperatūru ieteicams noteikt, izmantojot maza izmēra paraugus, kā aprakstīts ISO 3679:1983.*

Klasifikācija

2.2.52.1.5. Jebkuru organisko peroksīdu jāuzskata par 5.2. klases vielām, izņemot gadījumus, kad organiskā peroksīda maisījums satur:

- ne vairāk kā 1,0% pieejamā (izmantojamā) skābekļa, ja ūdeņraža peroksīda saturs nepārsniedz 1,0%;
- ne vairāk kā 0,5% pieejamā skābekļa, ja ūdeņraža peroksīda saturs pārsniedz 1,0%, bet nepārsniedz 7,0%.

PIEZĪME. *Pieejamā skābekļa saturu (%) organisko peroksīdu maisījumos izsaka, izmantojot formulu*

$$16 \times \sum (n_i \times c_i / m_i),$$

kur

n_i = peroksīda grupu skaits organiskā peroksīda i molekulā;

c_i = organiskā peroksīda i koncentrācija (masas%); un

m_i = organiskā peroksīda i molekulārā masa.

2.2.52.1.6. Pēc bīstamības pakāpes organiskos peroksīdus iedala septiņos tipos. Organisko peroksīdu tipi sākas ar A tipu, kuru nav atļauts pārvadāt iepakojumos, kuros tas pārbaudīts, un beidzas ar G tipu, uz ko neattiecas 5.2. klases noteikumi. B līdz F tipa klasifikācija ir tieši saistīta ar maksimālo atļauto vielas daudzumu vienā iepakojumā.

Principi, kas izmantojami to vielu klasifikācijai, kuras nav ierakstītas 2.2.52.4. punkta sarakstos, noteikti "Pārbaužu un kritēriju rokasgrāmatas" II daļā.

2.2.52.1.7. Organiskie peroksīdi, kas jau ir klasificēti un ko ir atļauts pārvadāt iepakojumos, ir uzskaitīti 2.2.52.4. punktā, organiskie peroksīdi, kurus atļauts pārvadāt *IBC*, ir uzskaitīti 4.1.4.2. punkta iepakojšanas instrukcijā *IBC520*, un organiskie peroksīdi, kurus atļauts pārvadāt cisternās saskaņā ar 4.2. un 4.3. nodaļu, ir uzskaitīti 4.2.5.2. punktā, portatīvo cisternu instrukcijā T23. Katrai uzskaitītajai atļautajai vielai ir piešķirts 3.2. nodaļas A tabulas kopējais ieraksts (ANO nr. 3101 līdz 3120) un norādītas attiecīgās papildu bīstamības un piezīmes, kurās sniegta attiecīgā pārvadāšanas informācija.

Šie kopējie ieraksti norāda:

- organisko peroksīdu tipu (no B līdz F), (skatīt 2.2.52.1.6.);
- fizikālo stāvokli (šķidrums/cieta viela); un
- temperatūras kontroli (ja tā nepieciešama), (skatīt 2.2.52.1.15. līdz 2.2.52.1.18.).

Šo savienojumu maisījumus var klasificēt tāpat kā tā paša tipa organiskos peroksīdus pēc visbīstamākās sastāvdaļas, un tos drīkst pārvadāt saskaņā ar pārvadāšanas nosacījumiem, kas noteikti šim tipam. Tomēr, ja divas stabilas sastāvdaļas var veidot termiski mazāk stabili maisījumu, tad ir jānosaka šā maisījuma pašpaātrinošas sadalīšanās temperatūra (PST) un, ja nepieciešams, kontroles un ārkārtas temperatūra, kas atvasināma no PST saskaņā ar 2.2.52.1.16. punktu.

2.2.52.1.8. Šā pielikuma 2.2.52.4. punktā, 4.1.4.2. punkta iepakojšanas instrukcijā *IBC520* vai 4.2.5.2. punktā portatīvo cisternu instrukcijā T23 neuzskaitītu organisko peroksīdu, to savienojumu vai maisījumu klasifikāciju un kopējā ieraksta piešķiršanu jāveic izcelsmes valsts kompetentai iestādei. Paziņojumā par apstiprināšanu jānorāda klasifikācija un attiecīgie pārvadāšanas nosacījumi. Ja izcelsmes valsts nav ADR Līgumslēdzēja Puse, klasifikāciju un pārvadāšanas nosacījumus jāatzīst kompetentajai iestādei pirmajā ADR Līgumslēdzējā Pusē, kurā nonāk sūtījums.

2.2.52.1.9. Uz 2.2.52.4. punktā neuzskaitīto organisko peroksīdu vai organisko peroksīdu maisījumu paraugiem, kuriem nav pieejami pilnīgi pārbaudes rezultāti un kuri jāpārvadā, lai varētu izdarīt papildu pārbaudes vai novērtējumu, jāattiecinā viens no piemērotiem C tipa organisko peroksīdu ierakstiem, nodrošinot, ka ir ievēroti šādi nosacījumi:

- pieejamie dati norāda, ka paraugs nevarētu būt bīstamāks par B tipa organiskajiem peroksīdiem;
- paraugs ir iepakots saskaņā ar OP2 iepakojšanas metodi, un tā daudzums vienā transporta vienībā nepārsniedz 10 kg;
- pieejamie dati norāda, ka kontroles temperatūra, ja tāda ir, ir pietiekami zema, lai nepieļautu bīstamu sadalīšanos, un pietiekami augsta, lai nepieļautu bīstamu fāžu atdalīšanos.

Organisko peroksīdu desensibilizācija

2.2.52.1.10. Lai nodrošinātu drošību pārvadāšanas laikā, organiskie peroksīdi daudzos gadījumos tiek desensibilizēti ar šķidrām vai cietām organiskām vielām, cietām neorganiskām vielām vai ūdeni. Ja uzrādīts vielas procentuālais sastāvs, tas attiecas uz masas procentiem, kas noapaļoti līdz tuvākajam veselajam skaitlim. Vispārējā gadījumā desensibilizācijai jābūt tādai, lai noplūdes gadījumā organiskā peroksīda koncentrācija nesasniegtu bīstamu līmeni.

2.2.52.1.11. Ja atsevišķiem organisko peroksīdu maisījumiem nav noteikts citādi, tad desensibilizācijai izmantojamo atšķaidītāju raksturošanai lietojamas šādas definīcijas:

- A tipa atšķaidītāji ir organiski šķidrums, kas ir savietojami ar organisko peroksīdu un kuru viršanas temperatūra nav zemāka par 150°C. A tipa atšķaidītājus atļauts izmantot visu organisko peroksīdu desensibilizācijai;
- B tipa atšķaidītāji ir organiski šķidrums, kas ir savietojami ar organisko peroksīdu un kuru viršanas temperatūra ir zemāka par 150°C, bet ne zemāka par 60°C un uzliesmošanas temperatūra nav zemāka par 5°C.

B tipa atšķaidītājus drīkst izmantot visu organisko peroksīdu desensibilizācijai, ja šā šķidruma viršanas temperatūra ir vismaz par 60°C augstāka nekā PST 50 kg pakā.

- 2.1.52.1.12. Atšķaidītājus, kuri nav A un B tipa atšķaidītāji, atļauts pievienot 2.2.52.4. punkta sarakstā norādīto organisko peroksīdu maisījumiem ar nosacījumu, ka tie ir savietojami. Tomēr, aizstājot visu A vai B tipa atšķaidītāju vai daļu no tā ar citu, kam piemīt atšķirīgas īpašības, organiskā peroksīda maisījums atkārtoti jānovērtē, ievērojot parasto 5.2. klases apstiprināšanas procedūru.
- 2.2.52.1.13. Ūdeni drīkst izmantot vienīgi to organisko peroksīdu desensibilizācijai, kuri minēti 2.2.52.4. punkta tabulā vai kompetentas iestādes lēmumā, kas pieņemts saskaņā ar 2.2.52.1.8. punktu, ar norādi, ka tie ir “ar ūdeni” vai ka tā ir “stabila dispersija ūdenī”. Organisko peroksīdu vai organisko peroksīdu maisījumu paraugus, kas nav minēti 2.2.52.4. punkta tabulā, drīkst desensibilizēt arī ar ūdeni, ja tiek ievērotas 2.2.52.1.9. punkta prasības.
- 2.2.52.1.14. Organisko peroksīdu desensibilizēšanai atļauts izmantot organiskas vai neorganiskas cietas vielas, nodrošinot, ka tās ir savietojamas. Savietojami šķidrums un cietas vielas ir tādi, kas nelabvēlīgi neietekmē organisko peroksīdu maisījumu termisko stabilitāti un bīstamības tipu.
- Temperatūras kontroles prasības.*
- 2.2.52.1.15. Noteiktus organiskos peroksīdus drīkst pārvadāt tikai tad, ja tiek kontrolēta temperatūra. Kontroles temperatūra ir maksimālā temperatūra, kurā organisko peroksīdu var droši pārvadāt. Ir pieņemts, ka pakas tuvākās apkārtnes temperatūra pārvadāšanas laikā tikai relatīvi īsā laika posmā 24 stundu periodā pārsniegs 55°C robežu. Ja zudusi iespēja kontrolēt temperatūru, jāveic ārkārtas pasākumi. Ārkārtas temperatūra ir temperatūra, kurā jāveic šādi pasākumi.
- 2.2.52.1.16. Kontroles temperatūru un ārkārtas temperatūru nosaka pēc PST, kuru definē kā zemāko temperatūru, kurā var notikt pašpaātrināšanās vielas sadalīšanās tādā iepakojumā, kādu izmanto pārvadāšanai (skatīt tabulu). Lai nolemtu, vai vielai pārvadāšanas laikā vajadzīga temperatūras kontrole, jānosaka PST. Noteikumi par PST noteikšanu iekļauti “Pārbaužu un kritēriju rokasgrāmata” II daļas 20. sadaļā un 28.4. apakšsadaļā.

1. tabula. Kontroles un ārkārtas temperatūru noteikšana

Tvertnes tips	PST ^a	Kontroles temperatūra	Ārkārtas temperatūra
Atsevišķie iepakojumi un IBC	20°C vai zemāka	20°C zem PST	10°C zem PST
	virs 20°C līdz 35°C	15°C zem PST	10°C zem PST
	virs 35°C	10°C zem PST	5°C zem PST
Cisternas	ne augstāka kā 50°C	10°C zem PST	5°C zem PST

^a Pārvadāšanai iepakotas vielas PST

- 2.2.52.1.17. Pārvadāšanas laikā jākontrolē temperatūra šādiem organiskajiem peroksīdiem:
- B un C tipa organiskie peroksīdi, kam $PST \leq 50^\circ\text{C}$;
 - D tipa organiskie peroksīdi, kuru iedarbība, ja tos karsē noslēgtā telpā, ir vidēja, ar $PST \leq 50^\circ\text{C}$ vai kuru iedarbība, ja tos karsē noslēgtā telpā, ir vāja vai nekāda, ar $PST \leq 45^\circ\text{C}$ un

– E un F tipa organiskie peroksīdi, kuru PST $\leq 45^{\circ}\text{C}$.

PIEZĪME. Noteikumi par to, kā noteikt noslēgtā telpā karsētu konkrēto vielu iedarbību, iekļauti “Pārbaužu un kritēriju rokasgrāmatas” II daļas 20. sadaļā un 28.4. apakšsadaļā.

2.2.52.1.18. Kontroles temperatūra un ārkārtas temperatūra, ja tāda ir nepieciešama, norādīta 2.2.52.4. punktā. Faktiskajai temperatūrai pārvadāšanas laikā jābūt zemākai par kontroles temperatūru, bet tā jāizvēlas tā, lai nepieļautu bīstamu fāžu atdalīšanos.

2.2.52.2. *Vielas, ko pārvadāt nav atļauts*

A tipa organiskos peroksīdus nav atļauts pārvadāt saskaņā ar 5.2. klases noteikumiem [skatīt “Pārbaužu un kritēriju rokasgrāmatas” II daļas 20.4.3. punkta a) apakšpunktu].

2.2.52.3. *Kopējo ierakstu saraksts*

Organiskie peroksīdi	A TIPA ORGANISKS PEROKSĪDS, ŠĶIDRUMS A TIPA ORGANISKS PEROKSĪDS, CIETA VIELA	} Aizliegts pārvadāt; skatīt 2.2.52.2.
	3101 B TIPA ORGANISKS PEROKSĪDS, ŠĶIDRS 3102 B TIPA ORGANISKS PEROKSĪDS, CIETS 3103 C TIPA ORGANISKS PEROKSĪDS, ŠĶIDRS 3104 C TIPA ORGANISKS PEROKSĪDS, CIETS 3105 D TIPA ORGANISKS PEROKSĪDS, ŠĶIDRS 3106 D TIPA ORGANISKS PEROKSĪDS, CIETS 3107 E TIPA ORGANISKS PEROKSĪDS, ŠĶIDRS 3108 E TIPA ORGANISKS PEROKSĪDS, CIETS 3109 F TIPA ORGANISKS PEROKSĪDS, ŠĶIDRS 3110 F TIPA ORGANISKS PEROKSĪDS, CIETS G TIPA ORGANISKS PEROKSĪDS, ŠĶIDRUMS G TIPA ORGANISKS PEROKSĪDS, CIETS	
Temperatūras kontrole nav vajadzīga	P1	
Nepieciešama temperatūras kontrole	P2	
	3111 ORGANISKS PEROKSĪDS, B TIPA, ŠĶIDRS, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU 3112 ORGANISKS PEROKSĪDS, B TIPA, CIETS, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU 3113 ORGANISKS PEROKSĪDS, C TIPA, ŠĶIDRS, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU 3114 ORGANISKS PEROKSĪDS, C TIPA, CIETS, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU 3115 ORGANISKS PEROKSĪDS, D TIPA, ŠĶIDRS, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU 3116 ORGANISKS PEROKSĪDS, D TIPA, CIETS, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU 3117 ORGANISKS PEROKSĪDS, E TIPA, ŠĶIDRS, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU 3118 ORGANISKS PEROKSĪDS, E TIPA, CIETS, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU 3119 ORGANISKS PEROKSĪDS, F TIPA, ŠĶIDRS, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU 3120 ORGANISKS PEROKSĪDS, F TIPA, CIETS, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	

2.2.52.4. *Pašlaik klasificēto iepakoto organisko peroksīdu saraksts*

Sleajā “Iepakošanas metode” kodi “OP1” līdz “OP8” norāda uz 4.1.4.1. punkta iepakošanas instrukcijā P520 minētajām iepakošanas metodēm (skatīt arī 4.1.7.1.). Pārvadājamajiem peroksīdiem jāatbilst sarakstā noteiktajai klasifikācijai un kontroles un ārkārtas temperatūrām (atvasinātām no PST). Par vielām, ko atļauts pārvadāt IBC, skatīt iepakošanas instrukciju IBC520 (4.1.4.2.), un par vielām, ko atļauts pārvadāt cisternās saskaņā ar 4.2. un 4.3. nodaļu, skatīt portatīvo cisternu instrukciju T23 (4.2.5.2.).

ORGANISKAIS PEROKSĪDS	Koncentrācija (%)	A tipa atšķaidītājs (%)	B tipa atšķaidītājs (%) 1)	Inerta cieta viela (%)	Ūdens	Iepakojšanas metode	Kontroles temperatūra (°C)	Ārkārtas temperatūra (°C)	Kopējā ieraksta ANO numurs	Papildu bīstamība un piezīmes
ACETILACETONA PEROKSĪDS	≤ 42	≥ 48			≥ 8	OP7			3105	2)
"	≤ 32, pastveidā					OP7			3106	20)
ACETILCIKLOHEKSĀNSULFONILPEROKSĪDS	≤ 82				≥ 12	OP4	-10	0	3112	3)
"	≤ 32		≥ 68			OP7	-10	0	3115	
<i>terc</i> -AMILHIDROPEROKSĪDS	≤ 88	≥ 6			≥ 6	OP8			3107	
<i>terc</i> -AMILPEROKSIACETĀTS	≤ 62	≥ 38				OP7			3105	
<i>terc</i> -AMILPEROKSIBENZOĀTS	≤ 100					OP5			3103	
<i>terc</i> -AMILPEROKSI-2-ETILHEKSANOĀTS	≤ 100					OP7	+20	+25	3115	
<i>terc</i> -AMILPEROKSI-2-ETILHEKSILKARBONĀTS	≤ 100					OP7			3105	
<i>terc</i> -AMILPEROKSIIZOPROPILKARBONĀTS	≤ 77	≥ 23				OP5			3103	
<i>terc</i> -AMILPEROKSINEODEKANOĀTS	≤ 77		≥ 23			OP7	0	+10	3115	
"	≤ 47	≥ 53				OP8	0	+10	3119	
<i>terc</i> -AMILPEROKSIPIVALĀTS	≤ 77		≥ 23			OP5	+10	+15	3113	
<i>terc</i> -AMILPEROKSI-3,5,5-TRIMETILHEKSANOĀTS	≤ 100					OP7			3105	
<i>terc</i> -BUTILKUMILPEROKSĪDS	> 42—100					OP8			3107	
"	≤ 52			≥ 48		OP8			3108	
<i>n</i> -BUTIL-4,4-DI-(<i>terc</i> -BUTILPEROKSI)VALERĀTS	> 52—100					OP5			3103	
"	≤ 52			≥ 48		OP8			3108	
<i>terc</i> -BUTILHIDROPEROKSĪDS	> 79—90				≥ 10	OP5			3103	13)
"	≤ 80	≥ 20				OP7			3105	4) 13)
"	≤ 79				> 14	OP8			3107	13) 23)
"	≤ 72				≥ 28	OP8			3109	13)
<i>terc</i> -BUTILHIDROPEROKSĪDS + DI- <i>terc</i> -BUTILPEROKSĪDS	< 82 + > 9				≥ 7	OP5			3103	13)
<i>terc</i> -BUTILMONOPEROKSIMALEĀTS	> 52—100					OP5			3102	3)
"	≤ 52	≥ 48				OP6			3103	
"	≤ 52			≥ 48		OP8			3108	
"	≤ 52, pastveidā					OP8			3108	
<i>terc</i> -BUTILPEROKSIACETĀTS	> 52—77	≥ 23				OP5			3101	3)
"	> 32—52	≥ 48				OP6			3103	
"	≤ 32		≥ 68			OP8			3109	

ORGANISKAIS PEROKSĪDS	Koncentrācija (%)	A tipa atšķaidītājs (%)	B tipa atšķaidītājs (%) 1)	Inerta cieta viela (%)	Ūdens	Iepakojšanas metode	Kontroles temperatūra (°C)	Ārkārtas temperatūra (°C)	Kopējā ieraksta ANO numurs	Papildu bīstamība un piezīmes
<i>tert</i> -BUTILPEROKSIBENZOĀTS	> 77—100					OP5			3103	
"	> 52— 77	≥23				OP7			3105	
"	≤ 52			≥ 48		OP7			3106	
<i>tert</i> -BUTILPEROKSIBUTILFUMARĀTS	≤ 52	≥ 48				OP7			3105	
<i>tert</i> -BUTILPEROKSIDIETILACETĀTS	≤ 100					OP5	+20	+25	3113	
<i>tert</i> -BUTILPEROKSI-2-ETILHEKSANOĀTS	> 52—100					OP6	+20	+25	3113	
"	> 32—52		≥ 48			OP8	+30	+35	3117	
"	≤ 52			≥ 48		OP8	+20	+25	3118	
"	≤ 32		≥ 68			OP8	+40	+45	3119	
<i>tert</i> -BUTILPEROKSI-2-ETILHEKSANOĀTS + 2,2-DI- (<i>tert</i> -BUTILPEROKSI)BUTĀNS	≤ 12 +≤ 14	≥ 14		≥ 60		OP7			3106	
"	≤ 31 +≤ 36		≥ 33			OP7	+35	+40	3115	
<i>tert</i> -BUTILPEROKSI-2-ETILHEKSILKARBONĀTS	≤ 100					OP7			3105	
<i>tert</i> -BUTILPEROKSIIZOBUTIRĀTS	> 52—77		≥ 23			OP5	+15	+20	3111	3)
"	≤ 52		≥ 48			OP7	+15	+20	3115	
<i>tert</i> -BUTILPEROKSIIZOPROPILKARBONĀTS	≤ 77	≥ 23				OP5			3103	
1-(2- <i>tert</i> -BUTILPEROKSIIZOPROPIL)-3- IZOPROPENILBENZOLS	≤ 77	≥ 23				OP7			3105	
"	≤ 42			≥ 58		OP8			3108	
<i>tert</i> -BUTILPEROKSIKROTONĀTS	≤ 77	≥ 23				OP7			3105	
<i>tert</i> -BUTILPEROKSI-2-METILBENZOĀTS	≤ 100					OP5			3103	
<i>tert</i> -BUTILPEROKSINEODEKANOĀTS	> 77—100					OP7	-5	+5	3115	
"	≤ 77	≥ 23				OP7	0	+10	3115	
"	≤ 52, stabila dispersija ūdenī					OP8	0	+10	3119	
"	≤ 42, stabila dispersija ūdenī (sasaldēta)					OP8	0	+10	3118	
"	≤ 32	≥ 68				OP8	0	+10	3119	
<i>tert</i> -BUTILPEROKSINEOHEPTANOĀTS	≤ 77	≥ 23				OP7	0	+10	3115	
"	≤ 42, stabila dispersija ūdenī					OP8	0	+10	3117	
<i>tert</i> -BUTILPEROKSIPIVALĀTS	> 67—77	≥ 23				OP5	0	+10	3113	

ORGANISKAIS PEROKSĪDS	Koncentrācija (%)	A tipa atšķaidītājs (%)	B tipa atšķaidītājs (%) 1)	Inerta cieta viela (%)	Ūdens	Iepakošanas metode	Kontroles temperatūra (°C)	Ārkārtas temperatūra (°C)	Kopējā ieraksta ANO numurs	Papildu bīstamība un piezīmes
"	> 27—67		≥ 33			OP7	0	+10	3115	
"	≤ 27		≥ 73			OP8	+30	+35	3119	
<i>terc</i> -BUTILPEROKSISTEARILKARBONĀTS	≤ 100					OP7			3106	
<i>terc</i> -BUTILPEROKSI-3,5,5-TRIMETILHEKSANOĀTS	> 32—100					OP7			3105	
"	≤ 42			≥ 58		OP7			3106	
"	≤ 32		≥ 68			OP8			3109	
CIKLOHEKSANONA PEROKSĪDS(-I)	≤ 91				≥ 9	OP6			3104	13)
"	≤ 72	≥ 28				OP7			3105	5)
"	≤ 72, pastveidā					OP7			3106	5) 20)
"	≤ 32			≥ 68					Neattiecas	29)
([3R(3R,5aS,6S,8aS,9R,10R,12S,12*-DECAHIDRO-10-METOKSI-3,6,9-TRIMETIL-3,12-EPOKSI-12H-PIRĀNO[4,3j]1,2BENZODIOKSEPĪNS)	≤ 100					OP7			3106	
DIACETILPEROKSĪDS	≤ 27		≥ 73			OP7	+20	+25	3115	7) 13)
DIACETONA SPIRTA PEROKSĪDI	≤ 57		≥ 26		≥ 8	OP7	+40	+45	3115	6)
DI- <i>terc</i> -AMILPEROKSĪDS	≤ 100					OP8			3107	
2,2-DI-(<i>terc</i> -AMILPEROKSI)-BUTĀNS	≤ 57	≥ 43				OP7			3105	
1,1-DI-(<i>terc</i> -AMILPEROKSI)CIKLOHEKSĀNS	≤ 82	≥ 18				OP6			3103	
DIBENZOILPEROKSĪDS	> 51—100			≥ 48		OP2			3102	3)
"	> 77—94				≥ 6	OP4			3102	3)
"	≤ 77				≥ 23	OP6			3104	
"	≤ 62			≥ 28	≥ 10	OP7			3106	
"	> 52— 62, pastveidā					OP7			3106	20)
"	> 35—52			≥ 48		OP7			3106	
"	> 36—42	≥ 18			≥ 40	OP8			3107	
"	≤ 56,5, pastveidā				≥ 15	OP8			3108	
"	≤ 52, pastveidā					OP8			3108	20)
"	≤ 42, stabila dispersija ūdenī					OP8			3109	
"	≤ 35			≥ 65					Neattiecas	29)

ORGANISKAIS PEROKSĪDS	Koncentrācija (%)	A tipa atšķaidītājs (%)	B tipa atšķaidītājs (%) 1)	Inerta cieta viela (%)	Ūdens	Iepakojšanas metode	Kontroles temperatūra (°C)	Ārkārtas temperatūra (°C)	Kopējā ieraksta ANO numurs	Papildu bīstamība un piezīmes
DI-(4- <i>terc</i> -BUTILCIKLOHEKSIL) PEROKSIDIKARBONĀTS	≤ 100					OP6	+30	+35	3114	
"	≤ 42 stabilas dispersijas veidā ūdenī					OP8	+30	+35	3119	
DI- <i>terc</i> -BUTILPEROKSĪDS	> 52 – 100					OP8			3107	
"	≤ 52		≥ 48			OP8			3109	25)
DI- <i>terc</i> -BUTILPEROKSIAZELĀTS	≤ 52	≥ 48				OP7			3105	
2,2-DI-(<i>terc</i> -BUTILPEROKSI)BUTĀNS	≤ 52	≥ 48				OP6			3103	
1,1-DI-(<i>terc</i> -BUTILPEROKSI) CIKLOHEKSĀNS	> 80—100					OP5			3101	3)
"	≤ 72		≥ 28			OP5			3103	30)
"	> 52—80	≥ 20				OP5			3103	
"	> 42—52	≥ 48				OP7			3105	
"	≤ 42	≥ 13		≥ 45		OP7			3106	
"	≤ 42	≥ 58				OP8			3109	
"	≤ 27	≥ 25				OP8			3107	21)
"	≤ 13	≥ 13	≥ 74			OP8			3109	
1,1-DI-(<i>terc</i> -BUTILPEROKSI)-CIKLOHEKSĀNS + <i>terc</i> -BUTILPEROKSI-2-ETILHEKSANOĀTS	≤ 43 + ≤ 16	≥ 41				OP 7			3105	
DI- <i>n</i> -BUTILPEROKSIDIKARBONĀTS	> 27—52		≥ 48			OP7	-15	-5	3115	
"	≤ 27		≥ 73			OP8	-10	0	3117	
"	≤ 42, stabila dispersija ūdenī (sasaldēta)					OP8	-15	-5	3118	
DI- <i>sek</i> -BUTILPEROKSIDIKARBONĀTS	> 52—100					OP4	-20	-10	3113	
"	≤ 52		≥ 48			OP7	-15	-5	3115	
DI-(<i>terc</i> -BUTILPEROKSI)FTALĀTS	> 42—52	≥ 48				OP7			3105	
"	≤ 52, pastveidā					OP7			3106	20)
"	≤ 42	≥ 58				OP8			3107	
DI-(<i>terc</i> -BUTILPEROKSIIZOPROPIL)BENZOLS(-I)	> 42—100			≤ 57		OP7			3106	
"	≤ 42			≥ 58					Neattiecas	29)
1,6-DI-(<i>terc</i> -BUTILPEROKSI-KARBONILOKSI) HEKSĀNS	≤ 72	≥ 28				OP5			3103	

ORGANISKAIS PEROKSĪDS	Koncentrācija (%)	A tipa atšķaidītājs (%)	B tipa atšķaidītājs (%) 1)	Inerta cieta viela (%)	Ūdens	Iepakošanas metode	Kontroles temperatūra (°C)	Ārkārtas temperatūra (°C)	Kopējā ieraksta ANO numurs	Papildu bīstamība un piezīmes
2,2-DI-(<i>tert</i> -BUTILPEROKSI)PROPĀNS	≤ 52	≥ 48				OP7			3105	
"	≤ 42	≥ 13		≥ 45		OP7			3106	
1,1-DI-(<i>tert</i> -BUTILPEROKSI)-3,3,5-TRIMETILCIKLOHEKSĀNS	> 90—100					OP5			3101	3)
"	≤ 90		≥ 10			OP5			3103	30)
"	> 57—90	≥ 10				OP5			3103	
"	≤ 77		≥ 23			OP5			3103	
"	≤ 57			≥ 43		OP8			3110	
"	≤ 57	≥ 43				OP8			3107	
"	≤ 32	≥ 26	≥ 42			OP8			3107	
DICETILPEROKSIDIKARBONĀTS	≤ 100					OP7	+30	+35	3116	
"	≤ 42, stabila dispersija ūdenī					OP8	+30	+35	3119	
DICIKLOHEKSILPEROKSIDIKARBONĀTS	> 91—100					OP3	+10	+15	3112	3)
"	≤ 91				≥ 9	OP5	+10	+15	3114	
"	≤ 42, stabila dispersija ūdenī					OP8	+15	+20	3119	
DIDEKANOILPEROKSĪDS	≤ 100					OP6	+30	+35	3114	
2,2-DI-(4,4-DI(<i>tert</i> -BUTILPEROKSI)CIKLOHEKSIL)PROPĀNS	≤ 42			≥ 58		OP7			3106	
"	≤ 22		≥ 78			OP8			3107	
DI-2,4-DIHLORBENZOILPEROKSĪDS	≤ 77				≥ 23	OP5			3102	3)
"	≤ 52, pastveidā					OP8	+ 20	+ 25	3118	
"	≤ 52, pastveidā ar silikoneļļu					OP7			3106	
DIDZINTARSKĀBES PEROKSĪDS (DISUKCĪNSKĀBES PEROKSĪDS)	> 72—100					OP4			3102	3) 17)
"	≤ 72				≥ 28	OP7	+10	+15	3116	
DI-(2-ETOKSIETIL)PEROKSIDIKARBONĀTS	≤ 52		≥ 48			OP7	-10	0	3115	
DI-4-HLORBENZOILPEROKSĪDS	≤ 77				≥ 23	OP5			3102	3)
"	≤ 52, pastveidā					OP7			3106	20)
"	≤ 32			≥ 68					Neattiecas	29)

ORGANISKAIS PEROKSĪDS	Koncentrācija (%)	A tipa atšķaidītājs (%)	B tipa atšķaidītājs (%) 1)	Inerta cieta viela (%)	Ūdens	Iepakojšanas metode	Kontroles temperatūra (°C)	Ārkārtas temperatūra (°C)	Kopējā ieraksta ANO numurs	Papildu bīstamība un piezīmes
DIKUMILPEROKSĪDS	> 52—100					OP8			3110	12)
"	≤ 52			≥ 48					Neattiecas	29)
DI-(2-ETILHEKSIL)PEROKSIDIKARBONĀTS	> 77—100					OP5	-20	-10	3113	
"	≤ 77		≥ 23			OP7	-15	-5	3115	
"	≤ 62, stabila dispersija ūdenī					OP8	-15	-5	3119	
"	≤ 52 kā stabila dispersija ūdenī (sasaldēta)					OP8	-15	-5	3120	
2,2-DIHIDROPEROKSIPROPĀNS	≤ 27			≥ 73		OP5			3102	3)
DI-(1-HIDROKSICIKLOHEKSIL)PEROKSĪDS	≤ 100					OP7			3106	
DIIZOBUTIRILPEROKSĪDS	> 32—52		≥ 48			OP5	-20	-10	3111	3)
"	≤ 32		≥ 68			OP7	-20	-10	3115	
DIIZOPROPILBENZOLA DIHIDROPEROKSĪDS	≤ 82	≥ 5			≥ 5	OP7			3106	24)
DIIZOPROPILPEROKSIDIKARBONĀTS	> 52—100					OP2	-15	-5	3112	3)
"	≤ 52		≥ 48			OP7	-20	-10	3115	
"	≤ 32	≥ 68				OP7	-15	-5	3115	
DILAUROILPEROKSĪDS	≤ 100					OP7			3106	
"	≤ 42, stabila dispersija ūdenī					OP8			3109	
DI-(2-METILBENZOIL)PEROKSĪDS	≤ 87				≥ 13	OP5	+30	+35	3112	3)
DI-(4-METILBENZOIL)PEROKSĪDS	≤ 52, pasta ar silikoneļļu					OP7			3106	
DI-(3-METILBENZOIL)PEROKSĪDS + BENZOIL(3-METILBENZOIL)PEROKSĪDS + DIBENZOILPEROKSĪDS	≤ 20 + ≤ 18 + ≤ 4		≥ 58			OP7	+35	+40	3115	
2,5-DIMETIL-2,5-DI(BENZOILPEROKSI)HEKSĀNS	> 82—100					OP5			3102	3)
"	≤ 82			≥ 18		OP7			3106	
"	≤ 82				≥ 18	OP5			3104	
2,5-DIMETIL-2,5-DI(<i>terc</i> -BUTILPEROKSI)HEKSĀNS	> 90—100					OP5			3103	
"	> 52—90	≥ 10				OP7			3105	
"	≤ 77			≥ 23		OP8			3108	

ORGANISKAIS PEROKSĪDS	Koncentrācija (%)	A tipa atšķaidītājs (%)	B tipa atšķaidītājs (%) 1)	Inerta cieta viela (%)	Ūdens	Iepakošanas metode	Kontroles temperatūra (°C)	Ārkārtas temperatūra (°C)	Kopējā ieraksta ANO numurs	Papildu bīstamība un piezīmes
"	≤ 52	≥ 48				OP8			3109	
"	≤ 47, pastveidā					OP8			3108	
2,5-DIMETIL-2,5-DI(<i>terc</i> -BUTILPEROKSI)HEKSĪNS-3	> 86—100					OP5			3101	3)
"	>52—86	≥ 14				OP5			3103	26)
"	≤ 52			≥ 48		OP7			3106	
2,5-DIMETIL-2,5-DI(2-ETILHEKSANOILPEROKSI)HEKSĀNS	≤ 100					OP5	+20	+25	3113	
2,5-DIMETIL-2,5-DIHIDROPEROKSIHEKSĀNS	≤ 82				≥ 18	OP6			3104	
2,5-DIMETIL-2,5-DI-(3,5,5-TRIMETILHEKSANOILPEROKSI)HEKSĀNS	≤ 77	≥ 23				OP7			3105	
DI-(2-FENOKSIETIL)PEROKSIDIKARBONĀTS	>85—100					OP5			3102	3)
"	≤ 85				≥ 15	OP7			3106	
1,1-DIMETIL-3 HIDROKSIBUTILPEROKSINEOHEPTANOĀTS	≤ 52	≥ 48				OP8	0	+10	3117	
DI-(3-METOKSIBUTIL)PEROKSIDIKARBONĀTS	≤ 52		≥ 48			OP7	-5	+5	3115	
DIMIRISTILPEROKSIDIKARBONĀTS	≤ 100					OP7	+20	+25	3116	
"	≤ 42, stabila dispersija ūdenī					OP8	+20	+25	3119	
DI-(2-NEODEKANOILPEROKSIIZOPROPIL) BENZOLS	≤ 52	≥ 48				OP7	-10	0	3115	
DI-n-NONANOILPEROKSĪDS	≤ 100					OP7	0	+10	3116	
DI-n-OKTANOILPEROKSĪDS	≤ 100					OP5	+10	+15	3114	
DIPROPIONILPEROKSĪDS	≤ 27		≥ 73			OP8	+15	+20	3117	
DI-n-PROPILPEROKSIDIKARBONĀTS	≤ 100					OP3	-25	-15	3113	
"	≤ 77		≥ 23			OP5	-20	-10	3113	
DI-(3,5,5-TRIMETILHEKSANOIL)PEROKSĪDS	> 52-82	≥ 18				OP7	0	+10	3115	
"	≤ 52, stabila dispersija ūdenī					OP8	+10	+15	3119	
"	> 38-52	≥ 48				OP8	+10	+15	3119	
"	≤ 38	≥ 62				OP8	+20	+25	3119	
ETIL-3,3-DI-(<i>terc</i> -AMILPEROKSI)BUTIRĀTS	≤ 67	≥ 33				OP7			3105	
ETIL-3,3-DI-(<i>terc</i> -BUTILPEROKSI)BUTIRĀTS	> 77—100					OP5			3103	
"	≤ 77	≥ 23				OP7			3105	

ORGANISKAIS PEROKSĪDS	Koncentrācija (%)	A tipa atšķaidītājs (%)	B tipa atšķaidītājs (%) 1)	Inerta cieta viela (%)	Ūdens	Iepakojšanas metode	Kontroles temperatūra (°C)	Ārkārtas temperatūra (°C)	Kopējā ieraksta ANO numurs	Papildu bīstamība un piezīmes
"	≤ 52			≥ 48		OP7			3106	
1-(2-ETILHEKSANOILPEROKSI)-1,3-DIMETILBUTILPEROKSIPIVALĀTS	≤ 52	≥ 45	≥ 10			OP7	-20	-10	3115	
<i>terc</i> -HEKSILPEROKSINEODEKANOĀTS	≤ 71	≥ 29				OP7	0	+10	3115	
<i>terc</i> -HEKSILPEROKSIPIVALĀTS	≤ 72		≥ 28			OP7	+10	+15	3115	
3-HIDROKSI-1,1-DIMETILBUTILPEROKSINEODEKANOĀTS	≤ 77	≥ 23				OP 7	- 5	+ 5	3115	
"	≤ 52	≥ 48				OP 8	- 5	+ 5	3117	
"	≤ 52, stabila dispersija ūdenī					OP 8	- 5	+ 5	3119	
3-HLORPEROKSIBENZOSKĀBE	> 57 - 86			≥ 14		OP1			3102	3)
"	≤ 57			≥ 3	≥ 40	OP7			3106	
"	≤ 77			≥ 6	≥ 17	OP7			3106	
IZOPROPIL- <i>sek</i> -BUTILPEROKSIDIKARBONĀTS + DI- <i>sek</i> -BUTILPEROKSIDIKARBONĀTS + DI-IZOPROPILPEROKSIDIKARBONĀTS	≤ 32 + ≤ 15—18 ≤ 12—15	≥ 38				OP7	-20	-10	3115	
"	≤ 52 + ≤ 28 + ≤ 22					OP5	-20	-10	3111	3)
IZOPROPILKUMILHIDROKSIPEROKSĪDS	≤ 72	≥ 28				OP8			3109	13)
KUMILHIDROPEROKSĪDS	> 90—98	≤ 10				OP8			3107	13)
"	≤ 90	≥ 10				OP8			3109	13) 18)
KUMILPEROKSINEODEKANOĀTS	≤ 87	≥ 13				OP7	- 10	0	3115	
"	≤ 77		≥ 23			OP7	-10	0	3115	
"	≤ 52, stabila dispersija ūdenī					OP8	-10	0	3119	
KUMILPEROKSINEOHEPTANOĀTS	≤ 77	≥ 23				OP7	-10	0	3115	
KUMILPEROKSIPIVALĀTS	≤ 77		≥ 23			OP7	-5	+5	3115	
METILCIKLOHEKSANONA PEROKSĪDS(-I)	≤ 67		≥ 33			OP7	+35	+40	3115	
METILETILKETONA PEROKSĪDS(-I)	skatīt 8) piezīmi	≥ 48				OP5			3101	3) 8) 13)
"	skatīt 9) piezīmi	≥ 55				OP7			3105	9)
"	skatīt 10) piezīmi	≥ 60				OP8			3107	10)
<i>p</i> -METILHIDROPEROKSĪDS	> 72—100					OP7			3105	13)
"	≤ 72	≥ 28				OP8			3109	27)

ORGANISKAIS PEROKSĪDS	Koncentrācija (%)	A tipa atšķaidītājs (%)	B tipa atšķaidītājs (%) 1)	Inerta cieta viela (%)	Ūdens	Iepakojšanas metode	Kontroles temperatūra (°C)	Ārkārtas temperatūra (°C)	Kopējā ieraksta ANO numurs	Papildu bīstamība un piezīmes
METILIZOBUTILKETONA PEROKSĪDS(-I)	≤ 62	≥ 19				OP7			3105	22)
METILIZOPROPILKETONA PEROKSĪDS(-I)	skatīt 31) piezīmi	≥ 70				OP8			3109	31)
ORGANISKS PEROKSĪDS, CIETA VIELA, PARAUGS						OP2			3104	11)
ORGANISKS PEROKSĪDS, CIETA VIELA, PARAUGS, AR TEMPERATŪRAS KONTROLI						OP2			3114	11)
ORGANISKS PEROKSĪDS, ŠĶIDRUMS, PARAUGS						OP2			3103	11)
ORGANISKS PEROKSĪDS, ŠĶIDRUMS, PARAUGS, AR TEMPERATŪRAS KONTROLI						OP2			3113	11)
3,3,5,7,7-PENTAMETIL-1,2,4-TRIOKSEPĀNS	≤ 100					OP8			3107	
PEROKSIETIĶSKĀBE, D TIPS, stabilizēta	≤ 43					OP7			3105	13) 14) 19)
PEROKSIETIĶSKĀBE, E TIPS, stabilizēta	≤ 43					OP8			3107	13) 15) 19)
PEROKSIETIĶSKĀBE, F TIPS, stabilizēta	≤ 43					OP8			3109	13) 16) 19)
PEROKSILLAURILSKĀBE	≤ 100					OP8	+35	+40	3118	
PINANILHIDROPEROKSĪDS	> 56—100					OP7			3105	13)
"	≤ 56	≥ 44				OP8			3109	
POLIĒTERA POLI- <i>terc</i> -BUTILPEROKSIKARBONĀTS	≤ 52		≥ 48			OP8			3107	
1,1,3,3-TETRAMETILBUTILHIDROPEROKSĪDS	≤ 100					OP7			3105	
1,1,3,3-TETRAMETILBUTILHIDROPEROKSI-2-ETILHEKSANOĀTS	≤ 100					OP7	+15	+20	3115	
1,1,3,3-TETRAMETILBUTILPEROKSINEODEKANOĀTS	≤ 72		≥ 28			OP7	-5	+5	3115	
"	≤ 52 kā stabila dispersija ūdenī					OP8	-5	+5	3119	
1,1,3,3-TETRAMETILBUTILPEROKSIPIVALĀTS	≤ 77	≥ 23				OP7	0	+10	3115	
3,6,9-TRIETIL-3,6,9-TRIMETIL-1,4,7-TRIPEROKSONĀNS	≤ 42	≥ 58				OP7			3105	28)
"	≤ 17	≥ 18		≥ 65		OP8			3110	

Piezīmes (attiecas uz 2.2.52.4. punkta tabulas pēdējo sleju)

- 1) *B tipa atšķaidītāju vienmēr drīkst aizstāt ar A tipa atšķaidītāju. B tipa atšķaidītāja viršanas temperatūrai jābūt vismaz 60°C augstākai par organiskā peroksīda PST.*
- 2) *Pieejamais skābeklis $\leq 4,7\%$.*
- 3) *Vajadzīga papildus bīstamības zīme "Sprādzienbīstams" (paraugs Nr.1, skatīt 5.2.2.2.2.).*
- 4) *Atšķaidītāju drīkst aizstāt ar di-terc-butilperoksīdu.*
- 5) *Pieejamais skābeklis $\leq 9\%$.*
- 6) *Ar $\leq 9\%$ ūdeņraža peroksīda; pieejamais skābeklis $\leq 10\%$.*
- 7) *Atļauts tikai nemetālisks iepakojums.*
- 8) *Pieejamais skābeklis $> 10\%$ un $\leq 10,7\%$, ar ūdeni vai bez tā.*
- 9) *Pieejamais skābeklis $\leq 10\%$, ar ūdeni vai bez tā.*
- 10) *Pieejamais skābeklis $\leq 8,2\%$, ar ūdeni vai bez tā.*
- 11) *Skatīt 2.2.52.1.9..*
- 12) *Pamatojoties uz liela mēroga pētījumiem, ja tvertnē nav vairāk kā 2000 kg, vielu klasificē kā F TIPA ORGANISKO PEROKSĪDU.*
- 13) *Vajadzīga papildus bīstamības zīme "KOROZĪVS" (paraugs Nr.8, skatīt 5.2.2.2.2.).*
- 14) *Peroksietiķskābes maisījumi, kas atbilst "Pārbaužu un kritēriju rokasgrāmatas" 20.4.3. punkta d) apakšpunktam.*
- 15) *Peroksietiķskābes maisījumi, kas atbilst "Pārbaužu un kritēriju rokasgrāmatas" 20.4.3. punkta e) apakšpunktam.*
- 16) *Peroksietiķskābes maisījumi, kas atbilst "Pārbaužu un kritēriju rokasgrāmatas" 20.4.3. punkta f) apakšpunktam.*
- 17) *Ja šim organiskajam peroksīdam pievieno ūdeni, samazinās tā termiskā stabilitāte.*
- 18) *Ja koncentrācija mazāka par 80%, nav vajadzīga papildus bīstamības zīme "Korozīvs" (paraugs Nr.8, skatīt 5.2.2.2.2.).*
- 19) *Maisījumi ar ūdeņraža peroksīdu, ūdeni un skābi(-ēm).*
- 20) *Ar A tipa atšķaidītāju, ar ūdeni vai bez tā.*
- 21) *Ar $\geq 25\%$ (pēc masas) A tipa atšķaidītāju un papildus etilbenzolu.*
- 22) *Ar $\geq 19\%$ (pēc masas) A tipa atšķaidītāju un papildus metilizobutilketonu.*
- 23) *Ar $< 6\%$ di-terc-butilperoksīda.*
- 24) *Ar $\leq 8\%$ 1-izopropilhidroperoksi-4-izopropilhidroksibenzola.*
- 25) *B tipa atšķaidītājs, kam viršanas temperatūra $> 110^\circ\text{C}$.*
- 26) *Ar $< 0,5\%$ hidroperoksīda.*
- 27) *Ja koncentrācija pārsniedz 56%, vajadzīga papildus bīstamības zīme "Korozīvs" (paraugs Nr.8, skatīt 5.2.2.2.2.).*
- 28) *Pieejamais aktīvais skābeklis $\leq 7,6\%$ A tipa atšķaidītājā, no kura 95% pārtvaicējas temperatūru intervālā 200—260°C.*
- 29) *Nav pakļauts 5.2. klases ADR prasībām.*

30) *B tipa atšķaidītājs ar viršanas temperatūru > 130°C.*

31) *Aktīvais skābeklis ≤ 6,7%.*

2.2.61. 6.1. klase. Indīgas (toksiskas) vielas

2.2.61.1. Kritēriji

2.2.61.1.1. 6.1. klasē iekļauj vielas, par kurām pēc pieredzes ir zināms vai pēc eksperimentiem ar dzīvniekiem var secināt, ka relatīvi mazos daudzumos tās, vienreizēji vai īslaicīgi iedarbojoties (ieelpojot, uzsūcoties caur ādu vai norijot), var izraisīt cilvēka veselības bojājumus vai nāvi.

PIEZĪME: *Ģenētiski modificētus mikroorganismus un organismus jāiekļauj 6.1. klasē, ja tie atbilst šai klasei izvirzītajiem nosacījumiem.*

2.2.61.1.2. Vielas, kas ietilpst 6.1. klasē, iedala šādi.

T Toksiskas vielas bez papildus bīstamības:

- T1 organiski šķidrums;
- T2 organiskas cietas vielas;
- T3 metālorganiskas vielas;
- T4 neorganiski šķidrums;
- T5 neorganiskas cietas vielas;
- T6 šķidrums, ko izmanto kā pesticīdus;
- T7 cietas vielas, ko izmanto kā pesticīdus;
- T8 paraugi;
- T9 pārējās toksiskās vielas.

TF Toksiskas vielas, uzliesmojošas:

- TF1 šķidrums;
- TF2 šķidrums, ko izmanto kā pesticīdus;
- TF3 cietas vielas.

TS Toksiskas, pašsakarstošas cietas vielas.

TW Toksiskas vielas, kas saskarē ar ūdeni izdala uzliesmojošas gāzes:

- TW1 šķidrums;
- TW2 cietas vielas.

TO Toksiskas vielas, oksidējošas:

- TO1 šķidrums;
- TO2 cietas vielas.

TC Toksiskas vielas, korozīvas:

- TC1 organiski šķidrums;
- TC2 organiskas cietas vielas;
- TC3 neorganiski šķidrums.
- TC4 neorganiskas cietas vielas.

TFC Toksiskas vielas, uzliesmojošas, korozīvas.

TFW Toksiskas vielas, uzliesmojošas, kas saskarē ar ūdeni izdala uzliesmojošas gāzes.

Definīcijas

2.2.61.1.3. ADR mērķiem:

Akūtās perorālās toksicitātes LD₅₀ (vidējā letālā deva) ir statistiski atvasināta vielas reizes deva, kas perorāli ievadīta 14 dienās var izraisīt nāvi pusei jaunu pieaugušu balto žurku. LD₅₀ vērtību izsaka ar pārbaudāmās vielas masu pret izmēģinājuma dzīvnieku masu (mg/kg).

Akūtās ādas toksicitātes LD₅₀ ir vielas deva, kas ievadīta 24 stundu ilgā nepārtrauktā saskarē ar kailu baltā truša ādu 14 dienās visiespējamāk var izraisīt nāvi pusei no izmēģinājuma dzīvniekiem. Izmēģinājuma dzīvnieku skaitam jābūt pietiekamam, lai iegūtu statistiski nozīmīgus rezultātus un tam jāatbilst labai farmakoloģijas praksei. Rezultātu izsaka miligramos uz ķermeņa masas kilogramu.

Akūtās inhalācijas toksicitātes LC₅₀ ir tāda tvaiku, miglas vai putekļu koncentrācija, kura pēc vienu stundu ilgas nepārtrauktas ieelpošanas 14 dienu laikā var izraisīt nāvi pusei no izmēģinājuma dzīvniekiem — jaunām pieaugušām baltām žurkām, kā tēviņiem, tā mātītēm. Cietu vielu jāpārbauda, ja vismaz 10% no cietas vielas kopējās masas varētu būt putekļi ieelpojamā izmērā, t. i. frakcijas daļiņu aerodinamiskais diametrs ir 10 μm vai mazāks. Šķidru vielu jāpārbauda, ja gadījumā, kad notiktu šķidrās vielas noplūde no pārvadāšanai izmantojamā ietvēruma līdzekļa, varētu veidoties migla. Kā cietas, tā arī šķidrās vielas inhalācijas toksicitātes pārbaudei vairāk nekā 90% (pēc masas) no sagatavotā parauga jābūt ieelpojamā izmērā, kas noteikts iepriekš. Putekļiem un miglai rezultātu izsaka miligramos uz kubikmetru gaisa, tvaikiem — mililitros uz kubikmetru gaisa (miljondaļās).

Klasifikācija un iepakojšanas grupas noteikšana

2.2.61.1.4. Vietas, kas ietilpst 6.1. klasē, pēc to bīstamības pakāpes iedala trīs iepakojšanas grupās.

- I iepakojšanas grupa: Ļoti toksiskas vielas.
- II iepakojšanas grupa: Toksiskas vielas.
- III iepakojšanas grupa: Nedaudz toksiskas vielas.

2.2.61.1.5. Vietas, maisījumi, šķīdumi un izstrādājumi, kas ir klasificēti 6.1. klasē, uzskaitīti 3.2. nodaļas A tabulā. 3.2. nodaļas A tabulā neminēto vielu, maisījumu, šķīdumu un izstrādājumu attiecināšanu uz atbilstošiem 2.2.61.3. punkta ierakstiem, un to iekļaušanu atbilstošās iepakojšanas grupās saskaņā ar 2.1. nodaļas noteikumiem jāveic atbilstoši no 2.2.61.1.6. līdz 2.2.61.1.11. punktam noteiktajiem kritērijiem.

2.2.61.1.6. Lai noteiktu toksicitātes pakāpi, jāņem vērā cilvēku pieredzi, kas saistīta ar nejaūšu saindēšanos, tāpat kā konkrētu vielu noteiktās īpašības, tādas kā šķidrums stāvoklis, liela gaistamība, īpaša spēja uzsūkties caur ādu un īpaša bioloģiska iedarbība.

2.2.61.1.7. Ja nav novērojumu ar cilvēkiem, toksicitātes pakāpi nosaka, izmantojot pieejamos datus, kas iegūti eksperimentos ar dzīvniekiem, saskaņā ar šādu tabulu:

	Iepakojšanas grupa	Perorālā toksicitāte LD ₅₀ (mg/kg)	Ādas toksicitāte LD ₅₀ (mg/kg)	Putekļu un miglu inhalācijas toksicitāte LC ₅₀ (mg/l)
Ļoti toksisks	I	≤ 5	≤ 50	≤ 0,2
Toksisks	II	> 5 un ≤ 50	> 50 un ≤ 200	> 0,2 un ≤ 2
Nedaudz toksisks	III ^a	> 50 un ≤ 300	> 200 un ≤ 1000	> 2 un ≤ 4

^a *Asaru gāzes izejvielas jāiekļauj II iepakojšanas grupā, pat ja dati par to toksicitāti atbilst III iepakojšanas grupas kritērijiem.*

2.2.61.1.7.1. Ja pēc diviem vai vairākiem iedarbības veidiem vielai ir dažādas toksicitātes pakāpes, tad to jāklasificē pēc augstākās toksicitātes pakāpes.

2.2.61.1.7.2. Vietas, kas atbilst 8. klases kritērijiem un kam pēc putekļu un miglas inhalācijas toksicitātes (LC₅₀) jābūt I iepakojšanas grupā, drīkst iekļaut 6.1. klasē tikai tad, ja to perorālā vai ādas toksicitāte ir vismaz I vai II iepakojšanas grupas līmenī. Citos gadījumos vielu jāiekļauj 8. klasē (skatīt 2.2.8.1.5.).

2.2.61.1.7.3. Putekļu un miglas toksicitātes kritērijus pamato ar LC₅₀ datiem, kas attiecas uz vienas stundas iedarbību, un tos izmanto, ja šāda informācija ir pieejama. Tomēr, ja pieejami

vienīgi LC₅₀ dati, kas attiecas uz 4 stundu iedarbību, skaitļus drīkst reizināt ar četri un ar rezultātu aizstāt iepriekš minētos kritērijus, t. i., LC₅₀ vērtība, kas reizināta ar četri (4 stundas), uzskatāma par līdzvērtīgu LC₅₀ (1 stunda).

Tvaiku inhalācijas toksicitāte

2.2.61.1.8. Šķidrumus, kas izdala toksiskus tvaikus, jāklasificē šādās grupās, kur "V" ir piesātināta tvaika koncentrācija (ml/m³ gaisa) (gaistamība) 20°C temperatūrā un normālā atmosfēras spiedienā.

	Iepakojšanas grupa	
Ļoti toksisks	I	Ja $V \geq 10 LC_{50}$ un $LC_{50} \leq 1000 \text{ ml/m}^3$
Toksisks	II	Ja $V \geq LC_{50}$ un $LC_{50} \leq 3000 \text{ ml/m}^3$ un nav atbilstības I iepakojšanas grupas kritērijiem
Nedaudz toksisks	III ^a	Ja $V \geq 1/5 LC_{50}$ un $LC_{50} \leq 5000 \text{ ml/m}^3$, un nav atbilstības I un II iepakojšanas grupas kritērijiem

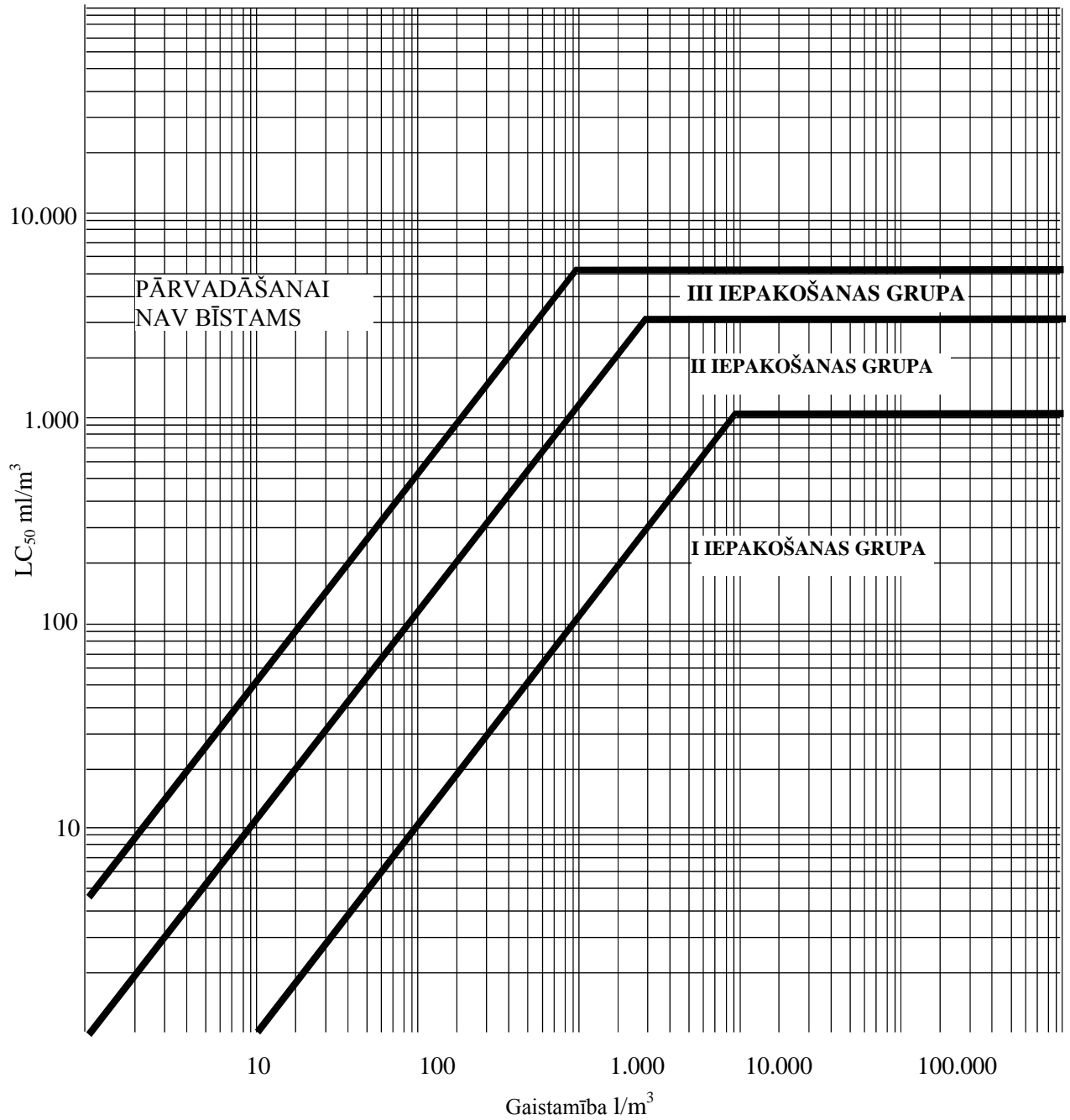
^a *Asaru gāzes izejvielas jāiekļauj II iepakojšanas grupā, pat ja dati par to toksicitāti atbilst III iepakojšanas grupas kritērijiem.*

Šos tvaiku inhalācijas toksiskuma kritērijus jāpamato ar LC₅₀ datiem, kas attiecas uz vienas stundas iedarbību, un tos izmanto, ja šāda informācija ir pieejama.

Tomēr, ja pieejami vienīgi LC₅₀ dati, kas attiecas uz tvaiku 4 stundu iedarbību, skaitļus drīkst reizināt ar divi un ar rezultātu aizstāt iepriekš minētos kritērijus, t. i., LC₅₀ (4 stundas) × 2 uzskata par līdzvērtīgiem LC₅₀ (1 stunda).

Lai atvieglotu klasifikāciju, šajā attēlā kritēriji attēloti grafiski. Tomēr, lietojot grafikus, iegūst aptuvenus rezultātus, tādēļ vielas, kas attēlotas uz grupu robežlīnijām vai tuvu tām, jāpārbauda, izmantojot skaitliskus kritērijus.

TVAIKU INHALĀCIJAS TOKSICITĀTES GRUPU ROBEŽLĪNIJAS



Šķidrumu maisījumi

2.2.61.1.9. Šķidrumu maisījumiem, kuri ir toksiski ieeļpojojot, iepakojšanas grupu jānosaka saskaņā ar šādiem kritērijiem:

2.2.61.1.9.1. Ja LC_{50} vērtība ir zināma katrai toksiskajai vielai, kas veido maisījumu, tā iepakojšanas grupu var noteikt šādi:

a) LC_{50} aprēķins maisījumam:

$$LC_{50} \text{ (mais.)} = \frac{1}{\sum_{i=1}^n \frac{f_i}{LC_{50i}}},$$

kur f_i = maisījuma sastāvdaļas i molu daļa;

LC_{50i} = sastāvdaļas i vidējā letālā koncentrācija, ml/m^3 ;

b) katras maisījuma sastāvdaļas gaistamības aprēķināšana:

$$V_i = P_i \times \frac{10^6}{101,3} \text{ (ml/m}^3\text{)},$$

kur P_i = sastāvdaļas i parciālais spiediens $20^\circ C$ temperatūrā un standarta atmosfēras spiedienā, kPa;

c) gaistamības attiecības pret LC_{50} aprēķināšana:

$$R = \sum_{i=1}^n \frac{V_i}{LC_{50i}};$$

d) lai noteiktu maisījuma iepakojšanas grupu, izmanto LC_{50} (maisījumam) un R aprēķinātās vērtības:

I iepakojšanas grupa: $R \geq 10$ un LC_{50} (maisījumam) $\leq 1000 \text{ ml/m}^3$;

II iepakojšanas grupa: $R \geq 1$ un LC_{50} (maisījumam) $\leq 3000 \text{ ml/m}^3$, ja maisījums neatbilst I iepakojšanas grupas kritērijiem;

III iepakojšanas grupa: $R \geq 1/5$ un LC_{50} (maisījuma) $\leq 5000 \text{ ml/m}^3$, ja maisījums neatbilst I vai II iepakojšanas grupas kritērijiem.

2.2.61.1.9.2. Ja par maisījuma toksiskajām sastāvdaļām nav LC_{50} datu, tad maisījuma grupu drīkst noteikt, pamatojoties uz šādām vienkāršotām toksicitātes robežpārbaudēm. Ja izmanto šīs robežpārbaudes, jānosaka visvairāk ierobežojošā grupa un tā jāizmanto maisījuma pārvadāšanai.

2.2.61.1.9.3. Maisījumu iekļauj I iepakojšanas grupā vienīgi tad, ja tas atbilst šādiem diviem kritērijiem:

a) šķidra maisījuma paraugu iztvaicē un atšķaida ar gaisu, lai radītu pārbaudes atmosfēru — 1000 ml iztvaicētā maisījuma uz 1 m^3 gaisa. Desmit baltās žurkas (5 tēviņus un 5 mātītes) vienu stundu tur pārbaudes atmosfērā un novēro 14 dienas. Ja pieci vai vairāk dzīvnieki nobeidzas 14 dienu novērošanas laikā, pieņem, ka maisījuma LC_{50} ir 1000 ml/m^3 vai mazāka;

b) lai iegūtu pārbaudes atmosfēru, tvaiku paraugu, kas ir līdzsvarā ar šķidro maisījumu, atšķaida ar 9 tādiem pašiem tilpumiem gaisa. Desmit baltās žurkas (5 tēviņus un 5 mātītes) vienu stundu tur pārbaudes atmosfērā un novēro 14 dienas. Ja pieci vai vairāk dzīvnieki nobeidzas 14 dienu novērošanas laikā, pieņem, ka maisījuma gaistamība ir vienāda ar vai lielāka par desmitkārtotu maisījuma LC_{50} .

- 2.2.61.1.9.4. Maisījumu iekļauj II iepakojšanas grupā vienīgi tad, ja tas neatbilst I iepakojšanas grupas kritērijiem, bet atbilst šādiem diviem kritērijiem:
- šķidra maisījuma paraugu iztvaicē un atšķaida ar gaisu, lai radītu pārbaudes atmosfēru — 3000 ml iztvaicētā maisījuma uz 1 m³ gaisa. Desmit baltās žurkas (5 tēviņus un 5 mātītes) vienu stundu tur pārbaudes atmosfērā un novēro 14 dienas. Ja pieci vai vairāk dzīvnieki nobeidzas 14 dienu novērošanas laikā, pieņem, ka maisījuma LC₅₀ ir 3000 ml/m³ vai mazāka;
 - lai iegūtu pārbaudes atmosfēru, izmanto tvaiku paraugu, kas ir līdzsvarā ar šķidro maisījumu. Desmit baltās žurkas (5 tēviņus un 5 mātītes) vienu stundu tur pārbaudes atmosfērā un novēro 14 dienas. Ja pieci dzīvnieki vai vairāk nobeidzas 14 dienu novērošanas laikā, tad pieņem, ka maisījuma gaistamība ir vienāda ar vai lielāka par maisījuma LC₅₀.
- 2.2.61.1.9.5. Maisījumu iekļauj III iepakojšanas grupā vienīgi tad, ja tas neatbilst I un II grupas kritērijiem, bet atbilst diviem šādiem kritērijiem:
- šķidra maisījuma paraugu iztvaicē un atšķaida ar gaisu, lai radītu pārbaudes atmosfēru — 5000 ml iztvaicētā maisījuma uz 1 m³ gaisa. Desmit baltās žurkas (5 tēviņus un 5 mātītes) vienu stundu tur pārbaudes atmosfērā un novēro 14 dienas. Ja pieci vai vairāk dzīvnieki nobeidzas 14 dienu novērošanas laikā, pieņem, ka maisījuma LC₅₀ ir 5000 ml/m³ vai mazāka;
 - izmēra šķidrā maisījuma tvaika koncentrāciju (gaistamību), un, ja tvaika koncentrācija ir vienāda 1000 ml/m³ vai lielāka, pieņem, ka maisījuma gaistamība ir 1/5 no maisījuma LC₅₀ vai lielāka.

Metodes maisījumu perorālās un ādas toksicitātes noteikšanai

- 2.2.61.1.10. Klasificējot un nosakot atbilstošu iepakojšanas grupu 6.1. klases maisījumiem pēc perorālās un ādas toksicitātes kritērijiem (skatīt 2.2.61.1.3.), jānosaka maisījuma akūtā LD₅₀ vērtība.
- 2.2.61.1.10.1. Ja maisījumā ir tikai viena aktīvā sastāvdaļa, kuras LD₅₀ ir zināms, un pārvadājamajam maisījumam nav pieejami droši akūtās perorālās un ādas toksicitātes dati, tad perorālo vai ādas LD₅₀ var aprēķināt pēc šādas metodes:

$$\text{maisījuma LD}_{50} \text{ vērtība} = \frac{\text{aktīvās vielas LD}_{50} \text{ vērtība} \times 100}{\text{aktīvas vielas procentuālais daudzums}}$$

- 2.2.61.1.10.2. Ja maisījums satur vairāk nekā vienu aktīvo sastāvdaļu, tad perorālās un ādas LD₅₀ noteikšanai var izmantot trīs metodes. Ieteicamākais ir noteikt pārvadājamā maisījuma akūtās perorālās un ādas toksicitātes datus. Ja ticami, precīzi dati nav pieejami, tad drīkst izmantot jebkuru no šādām metodēm:

- klasificēt maisījumu pēc visbīstamākās maisījuma sastāvdaļas, pieņemot, ka šīs sastāvdaļas saturs maisījumā atbilst visam kopējam aktīvo sastāvdaļu saturam, vai,
- izmantojot formulu:

$$\frac{C_A}{T_A} + \frac{C_B}{T_B} + \dots + \frac{C_Z}{T_Z} = \frac{100}{T_M},$$

kur:

- C = sastāvdaļu A, B, ..., Z procentuālā koncentrācija maisījumā;
T = perorālā LD₅₀ vērtības sastāvdaļām A,B,.....Z
T_M = perorālā LD₅₀ vērtība maisījumam.

PIEZĪME. Šo formulu drīkst izmantot arī ādas toksicitātei, ja attiecībā uz visām sastāvdaļām ir pieejama atbilstoša informācija par visām sastāvdaļām. Izmantojot šo formulu, neņem vērā tādas parādības kā stimulēšana vai aizsargefekti.

Pesticīdu klasifikācija

2.2.61.1.11. Visas pesticīdu aktīvās vielas un to maisījumus, kuriem LC₅₀ un/vai LD₅₀ vērtības ir zināmas un kuri ir klasificēti kā 6.1. klases kravas, jāklasificē atbilstošās iepakojšanas grupās saskaņā ar 2.2.61.1.6. līdz 2.2.61.1.9. punktā noteiktajiem kritērijiem. Vielas un maisījumus ar papildus bīstamību jāklasificē saskaņā ar 2.1.3.9. punkta bīstamību prioritātes tabulu, attiecinot tos uz attiecīgo iepakojšanas grupu.

2.2.61.1.11.1. Ja pesticīdu maisījumam nav zināma perorālā vai ādas LD₅₀ vērtība, bet aktīvās vielas LD₅₀ vērtība ir zināma, tad LD₅₀ vērtību maisījumam var iegūt, izmantojot 2.2.61.1.10. punktā noteiktās procedūras.

PIEZĪME. LD₅₀ toksicitātes datus zināmam skaitam izplatītu pesticīdu var iegūt dokumenta “PVO ieteiktā pesticīdu klasifikācija pēc bīstamības un klasifikācijas vadlīnijas” [“The WHO Recommended Classification of Pesticides by Hazard and Guidelines to Classification”] jaunākajā izdevumā, kurš ir pieejams Starptautiskajā Ķīmiskās drošības programmā Pasaules Veselības organizācijā (World Health Organization (WHO), 1211 Geneva 27, Switzerland). Lai gan šo dokumentu drīkst lietot kā informācijas avotu LD₅₀ datiem par pesticīdiem, tomēr tā klasifikācijas sistēmu nedrīkst izmantot, lai pesticīdus klasificētu pārvadāšanas mērķiem vai iepakojšanas grupu noteikšanai, kas jāveic saskaņā ar ADR prasībām.

2.2.61.1.11.2. Pesticīdu pārvadājumiem izmantojamo oficiālo kravas nosaukumu jāizvēlas, ievērojot aktīvās sastāvdaļas, pesticīda fizikālo stāvokli un jebkuru iespējamu papildus bīstamību (skatīt 3.1.2.).

2.2.61.1.12. Ja piemaisījumu dēļ 6.1. klases viela nokļūst citā bīstamības kategorijā, nevis tajā, kurā ietilpst viela, kuras nosaukums minēts 3.2. nodaļas A tabulā, tad šos maisījumus vai šķīdumus jāattiecinā uz ierakstiem, uz kuriem tie attiecas atbilstīgi to patiesajai bīstamības pakāpei.

PIEZĪME. Par šķīdumu un maisījumu (tādu kā preparāti un atkritumi) klasifikāciju skatīt arī 2.1.3. sadaļu.

2.2.61.1.13. Pamatojoties uz 2.2.61.1.6. līdz 2.2.61.1.11. punktā norādītajiem kritērijiem, var noteikt arī to, ka pēc nosaukuma minēta šķīduma vai maisījuma, kā arī šķīduma vai maisījuma, kura sastāvā ir pēc nosaukuma minēta viela, īpašības ir tādas, ka uz šķīdumu vai maisījumu neattiecas šīs klases prasības.

2.2.61.1.14. Vielas, šķīdumus un maisījumus, kuras neatbilst attiecīgi grozīto Direktīvu 67/548/EEK³ un 1999/45/EK⁴ kritērijiem un tādēļ saskaņā ar minētajām direktīvām nav klasificētas kā ļoti toksiskas, toksiskas vai kaitīgas, var uzskatīt par 6.1. klasei nepiederīgām vielām, izņemot vielas un maisījumus, ko izmanto kā pesticīdus.

2.2.61.2. *Vielas, ko pārvadāt nav atļauts*

2.2.61.2.1. Ķīmiski nestabilas 6.1. klases vielas nav atļauts pārvadāt, izņemot gadījumus, ja ir veikti pasākumi, lai pārvadāšanas laikā nepieļautu to bīstamu sadalīšanos vai polimerizēšanos. Tālab sevišķi jānodrošina, lai tvertnes un cisternas nesaturētu jebkādu vielu(-as), kura iespējams varētu izraisīt šādu reakciju.

2.2.61.2.2. Nav atļauts pārvadāt šādas vielas un maisījumus:

- ciānūdeņradi (bezūdens vai šķīdumā), kas neatbilst ANO nr. 1051, 1613, 1614 un 3294 aprakstam;

³ Padomes 1967. gada 27. jūnija Direktīva 67/548/EEK par normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu attiecībā uz bīstamu vielu klasificēšanu, iepakojšanu un apzīmēšanu (Official Journal of the European Communities No. L 196 of 16.08.1967).

⁴ Eiropas Parlamenta un Padomes 1999. gada 31. maija Direktīva 1999/45/EK par dalībvalstu normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu attiecībā uz bīstamu maisījumu klasificēšanu, iepakojšanu un apzīmēšanu (Official Journal of the European Communities No. L 200 of 30 July 1999).

- metālu karbonilus, ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C, izņemot ANO nr. 1259 NIĶEĻA KARBONILU un 1994 DZELZS PENTAKARBONILU;
- 2,3,7,8- TETRAHLORDIBENZO-*p*-DIOKSĪNU (TCDD) tādā koncentrācijā, ko uzskata par ļoti toksisku saskaņā ar 2.2.61.1.7. punkta kritērijiem;
- ANO nr. 2249 DIHLORDIMETILĒTERI, SIMETRISKO;
- fosfīdu maisījumus bez inhibējošām piedevām, kas kavētu toksisku uzliesmojošu gāzu izdalīšanos.

2.2.61.3. Kopējo ierakstu saraksts

Toksiskas vielas bez papildus bīstamības(-ām)

Organiskas	šķidrās ^a	T1	1583 HLORPIKRĪNA MAISIĀJUMS, C.N.P.
			1602 KRĀSVIELA, ŠKIDRA, TOKSISKA, C.N.P., audumiem; vai 1602 KRĀSVIELAS PUSFABRIKĀTS, ŠKIDRS, TOKSISKS, C.N.P., audumiem 1693 ASARU GĀZES IZEJVIELA, ŠKIDRA, C.N.P. 1851 ĀRSTNIECĪBAS LĪDZEKĻI, ŠKIDRI, TOKSISKI, C.N.P. 2206 IZOCIANĀTI, TOKSISKI, C.N.P.; vai 2206 IZOCIANĀTA ŠKĪDUMS, TOKSISKS, C.N.P. 3140 ALKALOĪDI, ŠKIDRI, C.N.P.; vai 3140 ALKALOĪDU SĀĻI, ŠKIDRI, C.N.P. 3142 DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS, ŠKIDRS, TOKSISKS, C.N.P. 3144 NIKOTĪNA SAVIENOJUMS, ŠKIDRS, C.N.P.; vai 3144 NIKOTĪNA PREPARĀTS, ŠKIDRS, C.N.P. 3172 TOKSĪNI, IEGŪTI NO DŽĪVĀS DABAS IZEJVIELĀM, ŠKIDRI, C.N.P. 3276 NITRILI, ŠKIDRI, TOKSISKI, C.N.P. 3278 FOSFORORGANISKS SAVIENOJUMS, ŠKIDRS, TOKSISKS, C.N.P. 3381 IEELPOJOT TOKSISKS ŠKIDRUMS, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 200 ml/m ³ un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 500 LC ₅₀ 3382 IEELPOJOT TOKSISKS ŠKIDRUMS, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 1000 ml/m ³ un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 10 LC ₅₀ 2810 TOKSISKS ŠKIDRUMS, ORGANISKS, C.N.P.
Metālorganiskas ^{c,d}	Cietas ^{a,b}	T2	1544 ALKALOĪDI, CIETI, C.N.P.; vai 1544 ALKALOĪDU SĀĻI, CIETI, C.N.P. 1601 DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS, CIETS, TOKSISKS, C.N.P.. 1655 NIKOTĪNA SAVIENOJUMI, CIETI, C.N.P.; vai 1655 NIKOTĪNA PREPARĀTI, CIETI, C.N.P. 3448 ASARU GĀZES IZEJVIELA, CIETA, C.N.P. 3143 KRĀSVIELA, CIETA, TOKSISKA, C.N.P., audumiem; vai 3143 KRĀSVIELAS PUSFABRIKĀTS, CIETS, TOKSISKS, C.N.P., audumiem 3462 TOKSĪNI, IEGŪTI NO DŽĪVĀS DABAS IZEJVIELĀM, CIETI, C.N.P. 3249 MEDIKAMENTS, CIETS, TOKSISKS, C.N.P. 3464 FOSFORORGANISKS SAVIENOJUMS, CIETS, TOKSISKS, C.N.P. 3439 NITRILI, CIETI, TOKSISKI, C.N.P. 2811 TOKSISKA CIETA VIELA, ORGANISKA, C.N.P.
			T3

(turpinājums nākamajā lappusē)

^a *Vielas un maisījumus, kas satur alkaloīdus vai nikotīnu un ko izmanto par pesticīdiem, jāklasificē ar ANO nr. 2588 PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS, C.N.P., ANO nr. 2902 PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS, C.N.P. vai ANO nr. 2903 PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P.*

^b *Aktīvās vielas un vielu pulverus vai vielu maisījumus ar citām vielām, kas paredzēti laboratoriju pētījumiem vai farmaceitisko produktu ražošanai, jāklasificē pēc to toksiskuma (skatīt 2.2.61.1.7. līdz 2.2.61.1.11.).*

^c *Nedaudz toksiskas pašsakarstošas vielas un pirofori metālorganiskie savienojumi ir 4.2. klases vielas.*

^d *Ar ūdeni reaģējošas nedaudz toksiskas vielas un ar ūdeni reaģējoši metālorganiskie savienojumi ir 4.3. klases vielas.*

2.2.61.3. Kopējo ierakstu saraksts (turpin.)

Toksiskas vielas bez papildus bīstamības(-ām)

Neorganiskas	šķidrās ^e T4	1556 ARSĒNA SAVIENOJUMS, ŠĶIDRS, C.N.P., neorganisks, ieskaitot: Arsenātus, c.n.p., Arsenītus, c.n.p.; un Arsēna sulfīdus, c.n.p.
		1935 CIANĪDA ŠĶĪDUMS, C.N.P.
		2024 DZĪVSUDRABA SAVIENOJUMS, ŠĶIDRS, C.N.P.
		3141 ANTIMONA SAVIENOJUMI, NEORGANISKI, ŠĶIDRI, C.N.P.
		3440 SELĒNA SAVIENOJUMS, ŠĶIDRS, C.N.P.
		3381 IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 200 ml/m ³ un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 500 LC ₅₀
		3382 IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 1000 ml/m ³ un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 10 LC ₅₀
		3287 TOKSISKS ŠĶIDRUMS, NEORGANISKS, C.N.P.
		1549 ANTIMONA SAVIENOJUMI, NEORGANISKI, CIETI, C.N.P.
		1557 ARSĒNA SAVIENOJUMS, CIETS, C.N.P., neorganisks, ieskaitot: Arsenātus, c.n.p.; Arsenītus, c.n.p.; un Arsēna sulfīdus, c.n.p.
		1564 BĀRIJA SAVIENOJUMI, C.N.P.
		1566 BERILĪJA SAVIENOJUMI, C.N.P.
		1588 CIANĪDI, NEORGANISKI, CIETI, C.N.P.
		1707 TALLĪJA SAVIENOJUMI, C.N.P.
	Cietas ^{f,g} T5	2025 DZĪVSUDRABA SAVIENOJUMS, CIETS, C.N.P.
		2291 SVINA SAVIENOJUMS, ŠĶĪSTOŠS, C.N.P.
		2570 KADMIJA SAVIENOJUMS
		2630 SELENĀTI; vai
		2630 SELENĪTI
		2856 FLUORSILIKĀTI, C.N.P.
		3283 SELĒNA SAVIENOJUMS, CIETS, C.N.P.
		3284 TELŪRA SAVIENOJUMS, C.N.P.
		3285 VANĀDIJA SAVIENOJUMS, C.N.P.
		3288 TOKSISKA CIETA VIELA, NEORGANISKA, C.N.P.
Pesticīdi (turpinājums nākamajā lappusē)	šķidri ^h T6	2992 KARBAMĀTU PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS
		2994 ARSĒNU SATUROŠS PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS
		2996 HLORORGANISKS PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS
		2998 TRIAZĪNA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS
		3006 TIOKARBAMĀTA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS
		3010 PESTICĪDS UZ VARA BĀZES, ŠĶIDRS, TOKSISKS
		3012 PESTICĪDS UZ DZĪVSUDRABA BĀZES, ŠĶIDRS, TOKSISKS
		3014 AIZVIETOTA NITROFENOLA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS
		3016 BIPIRIDĪLIJA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS
		3018 FOSFORORGANISKS PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS
		3020 ALVORGANISKS PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS
		3026 KUMARĪNA ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS
		3348 FENOKSĪETIĶSKĀBES ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS
3352 PIRETROĪDA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS		
2902 PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, C.N.P.		

^e Dzīvsudraba fulmināts, kas mitrināts ar vismaz 20% ūdens vai spirta un ūdens maisījuma (pēc masas), ir I. klases viela, ANO nr. 0135.

^f Uz ferricianīdiem, ferrocianīdiem, sārnu metālu un amonija tiocianātiem ADR noteikumi neattiecas.

^g ADR noteikumi neattiecas uz svina sāļiem un svina pigmentiem, ja to šķīdība ir 5% vai mazāka, sajaucot ar 0,07M sālsskābi attiecībā 1:1000 un maisot vienu stundu 23°C ± 2°C temperatūrā.

^h ADR noteikumi neattiecas uz izstrādājumiem, kas piesūcināti ar šo pesticīdu, piemēram, kartona šķīvjiem, papīra sloksnēm, kokvilnas bumbām un plastmasas loksniem hermētiski noslēgtos iepakojumos.

2.2.61.3. Kopējo ierakstu saraksts (turpin.)

Toksiskas vielas bez papildus bīstamības(-ām)

cieti ^h	T7	2757	KARBAMĀTU PESTICĪDI, CIETI, TOKSISKI
		2759	ARSĒNU SATUROŠI PESTICĪDI, CIETI, TOKSISKI
		2761	HLOORGANISKS PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS
		2763	TRIAŽĪNA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS
		2771	TIOKARBAMĀTA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS
		2775	PESTICĪDS UZ VARA BĀZES, CIETS, TOKSISKS
		2777	PESTICĪDS UZ DZĪVSUDRABA BĀZES, CIETS, TOKSISKS
		2779	AIZVIETOTA NITROFENOLA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS
		2781	BIPIRIDĪLIJA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS
		2783	FOSFORORGANISKS PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS
		2786	ALVORGANISKS PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS
		3027	KUMARĪNA ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS
		3048	ALUMĪNIJA FOSFĪDA PESTICĪDS
		3345	FENOKSIETIĶSKĀBES ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS
		3349	PIRETROĪDA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS
2588	PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS, C.N.P.		
Paraugi	T8	3315	ĶĪMISKAIS PARAUGS, TOKSISKS
pārējās toksiskās vielas ⁱ	T9	3243	CIETAS VIELAS, KAS SATUR TOKSISKU ŠĶIDRUMU, C.N.P.

Toksiskas vielas ar papildus bīstamību(-ām)

Uzliesmojošas	TF	Šķidrās ^{j,k}	TF1	3071	MERKAPTĀNI, ŠĶIDRI, TOKSISKI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P.; vai
				3071	MERKAPTĀNU MAISĪJUMS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P.
				3080	IZOCIANĀTI, TOKSISKI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P.; vai
				3080	IZOCIANĀTU ŠĶĪDUMS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P.
				3275	NITRILI, TOKSISKI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P.
				3279	FOSFORORGANISKS SAVIENOJUMS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P.
				3383	IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P., LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 200 ml/m ³ , un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 500 LC ₅₀
				3384	IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 1000 ml/m ³ un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 10 LC ₅₀
				2929	TOKSISKS ŠĶIDRUMS, UZLIESMOJOŠS, ORGANISKS, C.N.P.

(turpinājums nākamajā lappusē)

^h ADR noteikumi neattiecas uz izstrādājumiem, kas piesūcināti ar šo pesticīdu, piemēram, kartona šķīvjiem, papīra sloksnēm, kokvilnas bumbām un plastmasas loksņem hermētiski noslēgtos iepakojumos.

ⁱ Cietu vielu, uz kuriem neattiecas ADR prasības, un toksisku šķidrums maisījumus drīkst pārvadāt ar ANO Nr. 3243 bez 6.1. klases klasifikācijas kritēriju piemērošanas, ja ir nodrošināts, ka vielas iekraušanas laikā un laikā, kamēr iepakojums, kontainers vai transporta vienība ir slēgta, nav novērojams brīvs šķidrums. Visiem iepakojumiem jāatbilst konstrukcijas tipam, kas veiksmīgi izturējis II iepakojšanas grupai atbilstoša līmeņa hermētiskuma pārbaudi. Šo ierakstu nedrīkst izmantot cietām vielām, kuras satur I iepakojšanas grupas šķidrums.

^j Ļoti toksiski vai toksiski uzliesmojoši šķidrums ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23 °C, izņemot ieelpojot ļoti toksiskas vielas, t.i., ANO nr. 1051, 1092, 1098, 1143, 1163, 1182, 1185, 1238, 1239, 1244, 1251, 1259, 1613, 1614, 1695, 1994, 2334, 2382, 2407, 2438, 2480, 2482, 2484, 2485, 2606, 2929, 3279 un 3294, ir 3. klases vielas.

^k Nedaudz toksiski uzliesmojoši šķidrums, ja to uzliesmošanas temperatūra ir no 23°C līdz 60°C ieskaitot, ir 3. klases vielas, izņemot vielas un maisījumus, ko izmanto par pesticīdiem,

2.2.61.3. *Kopējo ierakstu saraksts (turpin.)*

Toksiskas vielas ar papildus bīstamību(-ām)

	pesticīdi šķidri	TF2	2991 KARBAMĀTU PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS 2993 ARSĒNU SATUROŠS PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS 2995 HLORORGANISKS PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS 2997 TRIAZĪNA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS 3005 TIOKARBAMĀTA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS 3009 PESTICĪDS UZ VARA BĀZES, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS 3011 PESTICĪDS UZ DZĪVSUDRABA BĀZES, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS 3013 AIZVIETOTA NITROFENOLA PESTICĪDS, ŠĶIDRUMS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS 3015 BIPIRIDĪLJA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS 3017 FOSFORORGANISKS PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS 3019 ALVORGANISKS PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS 3025 KUMARĪNA ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS 3347 FENOKSIETĪKSKĀBES ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS 3351 PIRETROĪDAPESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS 2903 PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P.
	(uzliesmošanas temperatūra ne zemāka par 23°C)		
	cietas	TF3	1700 ASARU GĀZES SVECES 2930 TOKSISKA CIETA VIELA, UZLIESMOJOŠA, ORGANISKA, C.N.P.
Cietas vielas, pašsakarstošas ^c			3124 TOKSISKA CIETA VIELA, PAŠSAKARSTOŠA, C.N.P.
TS			
Reaģē ar ūdeni ^d	šķidrās	TW1	3385 IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, REAĢĒ AR ŪDENI, C.N.P., LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 200 ml/m ³ un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 500 LC ₅₀ 3386 IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, REAĢĒ AR ŪDENI, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 1000 ml/m ³ un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 10 LC ₅₀ 3123 TOKSISKS ŠĶIDRUMS, REAĢĒ AR ŪDENI, C.N.P.
	cietas ⁿ	TW2	3125 TOKSISKA CIETA VIELA, REAĢĒ AR ŪDENI, C.N.P.
Oksidējošas ^l	šķidrās	TO1	3387 IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, OKSIDĒJOŠS, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 200 ml/m ³ un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 500 LC ₅₀ 3388 IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, OKSIDĒJOŠS, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 1000 ml/m ³ un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 10 LC ₅₀ 3122 TOKSISKS ŠĶIDRUMS, OKSIDĒJOŠS, C.N.P.
	cietas	TO2	3086 TOKSISKA CIETA VIELA, OKSIDĒJOŠA, C.N.P.
Korozi-vas ^m	organiskas	TC1	3277 HLOROFORMĀTI, TOKSISKI, KOROZĪVI, C.N.P. 3361 HLORSILĀNI, TOKSISKI, KOROZĪVI, C.N.P. 3389 IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, KOROZĪVS, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 200 ml/m ³ un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 500 LC ₅₀ 3390 IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, KOROZĪVS, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 1000 ml/m ³ un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 10 LC ₅₀ 2927 TOKSISKS ŠĶIDRUMS, KOROZĪVS, ORGANISKS, C.N.P.
	cietas	TC2	2928 TOKSISKA CIETA VIELA, KOROZĪVA, ORGANISKA, C.N.P.
TC			

(turpinājums nākamajā lappusē)

^c Nedaudz toksiskas pašsakarstošas vielas un pirofori metālorganiskie savienojumi ir 4.2. klases vielas.

^d Ar ūdeni reaģējošas nedaudz toksiskas vielas un ar ūdeni reaģējoši metālorganiskie savienojumi ir 4.3. klases vielas.

^l Nedaudz toksiskas oksidējošas vielas ir 5.1. klases vielas.

^m Nedaudz toksiskas un nedaudz koroziņas vielas ir 8. klases vielas.

ⁿ Metālu fosfīdi, kam piešķirti ANO Nr. 1360, 1397, 1432, 1714, 2011 un 2013, ir 4.3. klases vielas.

2.2.61.3. Kopējo ierakstu saraksts (turpin.)

Toksiskas vielas ar papildus bīstamību(-ām)

neorganiskās	šķidrās TC3	3389 IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, KOROZĪVS, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 200 ml/m ³ un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 500 LC ₅₀
		3390 IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, KOROZĪVS, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 1000 ml/m ³ un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 10 LC ₅₀
		3289 TOKSISKS ŠĶIDRUMS, KOROZĪVS, NEORGANISKS, C.N.P.
	cieta viela TC4	3290 TOKSISKA CIETA VIELA, KOROZĪVA, NEORGANISKA, C.N.P.
Uzliesmojošas, korozīvas		2742 HLOROFORMĀTI, TOKSISKI, KOROZĪVI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P.
TFC		3362 HLORSILĀNI, TOKSISKI, KOROZĪVI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P.
		3488 IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, UZLIESMOJOŠS, KOROZĪVS, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 200 ml/m ³ , un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 500 LC ₅₀
		3489 IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, UZLIESMOJOŠS, KOROZĪVS, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 1000 ml/m ³ , un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 10 LC ₅₀
Uzliesmojošas, reaģē ar ūdeni		3490 IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, REAĢĒ AR ŪDENI, UZLIESMOJOŠS, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 200 ml/m ³ un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 500 LC ₅₀
TFW		3491 IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, REAĢĒ AR ŪDENI, UZLIESMOJOŠS, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 1000 ml/m ³ un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 10 LC ₅₀

^m Nedaudz toksiskas un nedaudz korozīvas vielas ir 8. klases vielas.

2.2.62. 6.2. klase. Infekciozas vielas

2.2.62.1. Kritēriji

2.2.62.1.1. 6.2. klases nosaukums attiecas uz infekciozām vielām. ADR mērķiem infekciozas vielas ir vielas, kas pazīstamas vai arī pamatoti uzskatāmas, kā patogēnus saturošas. Patogēni ir mikroorganismi (ieskaitot baktērijas, vīrusus, riketsijas, parazītus, sēnītes) un citi aģenti, piemēram, prioni, kas spēj izraisīt dzīvnieku vai cilvēku saslimšanu.

1. PIEZĪME. *Ģenētiski modificētus mikroorganismus un organismus, bioloģiskos izstrādājumus, diagnostikas paraugus un inficētus dzīvus dzīvniekus jāiekļauj šajā klasē, ja tie atbilst šīs klases nosacījumiem.*

2. PIEZĪME. *Augu, dzīvnieku vai baktēriju izcelsmes toksīni, kas nesatur infekciozas vielas vai organismus vai kas neietilpst tajos, ir 6.1 klases vielas, ANO nr. 3172 vai 3462.*

2.2.62.1.2. 6.2. klases vielas iedala šādi:

- I1 Infekciozas vielas, kas iedarbojas uz cilvēku.
- I2 Infekciozas vielas, kas iedarbojas tikai uz dzīvniekiem.
- I3 Klīniskie atkritumi.
- I4 Bioloģiskas vielas.

Definīcijas

2.2.62.1.3. ADR mērķiem:

“*Bioloģiski izstrādājumi*” ir izstrādājumi, kas iegūti no dzīvnieku organismiem, izgatavoti un izplatīti saskaņā ar valsts attiecīgo iestāžu prasībām, kuras var ietvert īpašas licencēšanas prasības, un kas tiek izmantoti cilvēka vai dzīvnieku saslimšanu profilaksei, ārstēšanai vai diagnosticēšanai vai arī ar to saistīto pētījumu un eksperimentu mērķiem. Pie tiem pieder gatavi izstrādājumi un nepabeigti izstrādājumi, tādi kā vakcīnas, bet ne tikai tie.

“*Kultūras*” ir rezultāts procesam, kurā patogēnus apzināti pastiprina. Šajā definīcijā nav ietverti šajā punktā norādītie cilvēka vai dzīvnieka izcelsmes pacientu paraugi.

“*Medicīniskie vai klīniskie atkritumi*” ir atkritumi, kas radušies dzīvnieku vai cilvēka ārstēšanā vai bioloģiskos pētījumos.

“*Pacientu paraugi*” ir cilvēku vai dzīvnieku izcelsmes materiāli, kas savākti tieši no cilvēkiem vai dzīvniekiem, ietverot, bet ne tikai, ekskrementus, sekrētus, asinis un to sastāvdaļas, audus un audu šķidrums un ķermeņa daļas, kuras pārvadā zinātniskās izpētes, diagnozes, pētniecisko darbību, slimību ārstēšanas vai profilakses vajadzībām.

Klasifikācija

2.2.62.1.4. Infekciozas vielas jāklasificē 6.2. klasē un tām attiecīgi jāpiešķir ANO nr. 2814, 2900, 3291 vai 3373.

Infekciozas vielas iedala šādās kategorijās:

2.2.62.1.4.1. A kategorija. Infekcioza viela, ko pārvadā tādā formā, kas pie saskares ar to var izraisīt nepārejošu invaliditāti, dzīvību apdraudošu vai nāvējošu slimību citādi veselam cilvēkam vai dzīvniekiem. Minētajiem kritērijiem atbilstošu vielu orientējoši piemēri ir sniegti tabulā, kas iekļauta šajā punktā.

PIEZĪME. *Iedarbība notiek, ja infekciozā viela nonāk ārpus aizsargājošā iepakojuma un notiek fiziska saskare ar cilvēku vai dzīvniekiem.*

- a) Infekciozām vielām, kas atbilst šiem kritērijiem un izraisa slimības cilvēkiem vai arī cilvēkiem un dzīvniekiem, jāpiešķir ANO nr. 2814. Infekciozām vielām, kas izraisa slimības tikai dzīvniekiem, jāpiešķir ANO nr. 2900;
- b) ANO nr. 2814 vai ANO nr. 2900 jāpiešķir, pamatojoties uz zināmu tā cilvēka vai dzīvnieka slimības vēsturi un simptomiem, kas ir slimības avots, endēmiskajiem vietējiem apstākļiem vai profesionālo vērtējumu par tā cilvēka vai dzīvnieku individuālo stāvokli, kas ir slimības avots.

1. PIEZĪME. *ANO nr. 2814 oficiālais kravas nosaukums ir “INFEKCIOZA VIELA, KAS IEDARBOJAS UZ CILVĒKU”. ANO Nr. 2900 oficiālais kravas nosaukums ir “INFEKCIOZA VIELA, KAS IEDARBOJAS tikai UZ DZĪVNIEKIEM”.*

2. PIEZĪME. *Nākamā tabula nav pilnīga. Infekciozas vielas, ieskaitot jaunus vai pašlaik rodošos patogēnus, kas nav norādīti tabulā, bet kas atbilst tiem pašiem kritērijiem, jāiekļauj A kategorijā. Turklāt, ja ir šaubas, vai viela atbilst vai neatbilst kritērijiem, to jāiekļauj A kategorijā.*

3. PIEZĪME. *Nākamajā tabulā kursīvā uzrakstītie mikroorganismi ir baktērijas, mikoplazmas, riketsijas vai sēnītes.*

**A KATEGORIJĀ JEBKURĀ VEIDĀ, JA NAV NORĀDĪTS CITĀDI, IEKĻAUTO
INFEKCIOZO VIELU ORIENTĒJOŠI PIEMĒRI (2.2.62.1.4.1.)**

ANO numurs un nosaukums	Mikroorganisms
<p>ANO nr. 2814 Infekciozas vielas, kas iedarbojas uz cilvēku</p>	<p><i>Bacillus anthracis</i> (tikai kultūras) <i>Brucella abortus</i> (tikai kultūras) <i>Brucella melitensis</i> (tikai kultūras) <i>Brucella suis</i> (tikai kultūras) <i>Burkholderia mallei</i> - <i>Pseudomonas mallei</i> – ienāši (tikai kultūras) <i>Burkholderia pseudomallei</i> – <i>Pseudomonas pseudomallei</i> (tikai kultūras) <i>Chlamydia psittaci</i> – putniem raksturīgi celmi (tikai kultūras) <i>Clostridium botulinum</i> (tikai kultūras) <i>Coccidioides immitis</i> (tikai kultūras) <i>Coxiella burnetii</i> (tikai kultūras) Krimas-Kongo hemorāģiskā drudža vīruss Denges vīruss (tikai kultūras) Austrumu zirgu encefalīta vīruss (tikai kultūras) <i>Escherichia coli</i>, verotoksigēnā (tikai kultūras)^a Ebola vīruss Flexal vīruss <i>Francisella tularensis</i> (tikai kultūras) Gvanarito vīruss Hantanas vīruss Hantanas vīrusi, kas izraisa hemorāģisko drudzi ar nieru sindromu Hendras vīruss Hepatīta B vīruss (tikai kultūras) Herpes B vīruss (tikai kultūras) Cilvēka imūndeficīta vīruss (tikai kultūras) Ļoti patogēnais putnu gripas vīruss (tikai kultūras) Japānas encefalīta vīruss (tikai kultūras) Huninas vīruss; Kjasanūras meža slimības vīruss Lasas vīruss Mačupo vīruss Marburgas vīruss Pērtiķu baku vīruss <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (tikai kultūras)^a Nīpahas vīruss Omskas hemorāģiskā drudža vīruss Poliovīruss (tikai kultūras) Trakumsērgas vīruss (tikai kultūras) <i>Rickettsia prowazekii</i> (tikai kultūras) <i>Rickettsia rickettsii</i> (tikai kultūras) Infekciozā enzootiskā hepatīta (Rifta ielejas drudža) vīruss (tikai kultūras) Tālo Austrumu ērcu encefalīta vīruss (tikai kultūras) Sabijas vīruss 1. tipa <i>Shigella dysenteriae</i> (tikai kultūras)^a Ērcu encefalīta vīruss (tikai kultūras) Baku vīruss Venecuēlas zirgu encefalīta vīruss (tikai kultūras) Rietumnīlas drudža vīruss (tikai kultūras) Dzeltenā drudža vīruss (tikai kultūras) <i>Yersinia pestis</i> (tikai kultūras)</p>

^a Tomēr, ja kultūras ir paredzētas diagnostikai vai klīniskiem mērķiem, tās drīkst klasificēt kā B kategorijas infekciozas vielas

**A KATEGORIJĀ JEBKURĀ VEIDĀ, JA NAV NORĀDĪTS CITĀDI, IEKĻAUTO
INFEKCIOZO VIELU ORIENTĒJOŠI PIEMĒRI (2.2.62.1.4.1.)**

ANO numurs un nosaukums	Mikroorganisms
ANO nr. 2900 Infekciozas vielas, kas iedarbojas tikai uz dzīvniekiem	Āfrikas cūku mēra vīruss (tikai kultūras) 1. tipa putnu paramiksovīruss – ātrās izplatības Ņūkāsas slimības vīruss (tikai kultūras) Klasiskā cūku mēra vīruss (tikai kultūras) Mutes un nagu sērgas vīruss (tikai kultūras) Nodulārās eksantēmas vīruss (tikai kultūras) <i>Mycoplasma mycoides</i> – govju kontagiozā pleiopneimonijs (tikai kultūras) Atgremotāju neīstā mēra vīruss (tikai kultūras)
	Govju mēra vīruss (tikai kultūras) Aitu baku vīruss (tikai kultūras) Kazu baku vīruss (tikai kultūras) Cūku vezikulārās slimības vīruss (tikai kultūras) Vezikulārā stomatīta vīruss (tikai kultūras)

2.2.62.1.4.2. B kategorija. Infekcioza viela, kas neatbilst kritērijiem iekļaušanai A kategorijā. B kategorijas infekciozām vielām jāpiešķir ANO nr. 3373.

PIEZĪME. ANO nr. 3373 oficiālais kravas nosaukums ir “*BIOLOĢISKA VIELA, B KATEGORIJA*”

2.2.62.1.5. *Izņēmumi*

2.2.62.1.5.1. ADR noteikumi neattiecas uz vielām, kas nesatur infekciozas vielas, vai vielas, kuras mazticams, ka varētu izraisīt cilvēka vai dzīvnieku slimības, ja vien tās neatbilst kritērijiem iekļaušanai citā klasē.

2.2.62.1.5.2. ADR noteikumi neattiecas uz vielām, kas satur mikroorganismus, kuri nevar ierosināt cilvēku vai dzīvnieku slimības, ja vien tās neatbilst kritērijiem iekļaušanai citā klasē.

2.2.62.1.5.3. ADR noteikumi neattiecas uz vielām, kurās patogēni ir neitralizēti vai deaktivēti tādā veidā, ka tie turpmāk neapdraud veselību, ja vien šīs vielas neatbilst kritērijiem iekļaušanai citā klasē.

PIEZĪME: Medicīnas aprīkojums, no kura izvadīts brīvs šķidrums, tiek uzskatīts par atbilstošu šī punkta prasībām un ADR nosacījumi uz to neattiecas.

2.2.62.1.5.4. ADR noteikumi neattiecas uz vielām, kurās patogēnu koncentrācija nepārsniedz dabā (tostarp pārtikas produktos un ūdens paraugos) sastopamo un kuri netiek uzskatīti par tādām, kas rada būtisku inficēšanās risku, ja vien šīs vielas neatbilst kritērijiem iekļaušanai citā klasē.

2.2.62.1.5.5. ADR noteikumi neattiecas uz sausiem asins triepumiem, kas savākti, pilinot asins paraugus uz absorbējoša materiāla, vai fekālijas slēpto asiņu skrīninga pārbaudēs un asinīm vai asins komponentiem, kas savākti pārļiešanai vai asins preparātu pagatavošanai, kuri izmantojami pārļiešanai vai transplantācijai, un uz audiem vai orgāniem, ko paredzēts izmantot transplantācijā.

2.2.62.1.5.6. ADR noteikumi neattiecas uz cilvēku vai dzīvnieku izcelsmes paraugiem, kuros ir minimāla patogēnu klātbūtnes iespējamība, ja šādu paraugu pārvadā iepakojumā, kas nepieļauj nekādas noplūdes un kas ir attiecīgi marķēts ar vārdiem “Atbrīvots medicīnas paraugs” vai “Atbrīvots veterinārmedicīnas paraugs”.

Iepakojums ir uzskatāms par atbilstošu iepriekšminētajām prasībām, ja tas atbilst šādiem nosacījumiem:

a) iepakojums sastāv no trīs sastāvdaļām:

i) ūdens necaurlaidīgas(-ām) primārās(-ām) tvertnes(-ēm);

- ii) ūdens necaurļaidīga(-iem) sekundāra(-iem) iepakojuma(-iem) un
 - iii) ietilpībai, masai un paredzētajam pielietojumam atbilstošas stiprības ārējā iepakojuma, kuram vismaz vienas virsmas minimālais izmērs ir 100 mm x 100 mm;
- b) pārvadājot šķidrumus, starp primāro tvertni(-ēm) un sekundāro iepakojumu jābūt absorbējošam materiālam pietiekamā daudzumā, lai varētu absorbēt visu saturu, tādējādi nodrošinot, ka pārvadājuma laikā jebkura šķidrās vielas izplūde vai noplūde nevar sasniegt ārējo iepakojumu un mazināt amortizācijas materiāla veselumu;
 - c) ja vienā sekundārajā iepakojumā tiek ieliktas vairākas trauslas primārās tvertnes, lai novērstu savstarpēju saskaršanos, tās vai nu jāietin katru atsevišķi, vai jāatdala.

1. PIEZĪME. *Lai noteiktu, vai saskaņā ar šo punktu uz kādu vielu attiecas izņēmums, ir nepieciešams speciālista novērtējums. Novērtējums jāpamato ar slimību vēsturi, simptomiem un cilvēka vai dzīvnieka avota konkrētajiem apstākļiem, kā arī endēmiskajiem vietējiem apstākļiem. Paraugi, kurus saskaņā ar šo punktu drīkst pārvadāt, ietver asins vai urīna analīzes, kas ņemtas, lai uzraudzītu holesterīna līmeni, asins glikozes līmeni, hormonu līmeni vai prostatas īpašās antivielas (PIA), paraugus, kas vajadzīgi, lai novērotu tādu ar infekcijas slimībām neslimojošu cilvēku vai dzīvnieku orgānu, kā, piemēram, sirds, aknu vai nieru, darbību, kā arī terapeitiskiem zāļu novērojumiem, paraugus, kas ņemti apdrošināšanas vai nodarbinātības nolūkiem un kuri paredzēti, lai noteiktu narkotikas vai alkoholu, grūtniecības testus, biopsijas, lai atklātu vēzi, un analīzes antiviēlu noteikšanai cilvēkiem un dzīvniekiem, ja nepastāv nekādas bažas par inficēšanos (piemēram, vakcīnas radītas imunitātes novērtēšana, autoimūnas saslimšanas diagnoze u. c.).*

2. PIEZĪME. *Gaisa pārvadājumu gadījumā paraugu iepakojumiem, uz kuriem saskaņā ar šo punktu attiecas atbrīvojums, jāatbilst a)–c) punkta prasībām.*

2.2.62.1.5.7. Izņemot:

- a) medicīniskos atkritumus (ANO nr. 3291);
- b) medicīniskas ierīces vai aprīkojumu, kas piesārņots ar A kategorijas infekciozām vielām vai satur tās (ANO nr. 2814 vai ANO nr. 2900); un
- c) medicīniskas ierīces vai aprīkojumu, kas piesārņots ar citām bīstamām kravām, kas atbilst citas klases definīcijai,

uz medicīniskām ierīcēm vai aprīkojumu, kas potenciāli piesārņots ar vai satur infekciozas vielas, kad tas tiek pārvests dezinficēšanai, tīrīšanai, sterilizēšanai, remontēšanai vai aprīkojuma novērtēšanai, attiecas tikai šī ADR punkta nosacījumi, ja tas ir iepakots iepakojumos, kas konstruēti un izgatavoti tā, ka parastos pārvadāšanas apstākļos tie nevar plīst, tikt caurdurti vai zaudēt saturu. Iepakojumiem jābūt konstruētiem, ievērojot 6.1.4. vai 6.6.4. sadaļu konstrukcijas prasības.

Šiem iepakojumiem jāatbilst 4.1.1.1. un 4.1.1.2. punktu vispārējām iepakojuma prasībām un jāspēj saturēt medicīniskās ierīces un aprīkojums, ja tie tiek nomesti no 1,2 m augstuma.

Iepakojumi jāmarķē ar apzīmējumu "LIETOTA MEDICĪNISKĀ IERĪCE" vai "LIETOTS MEDICĪNISKAIS APRĪKOJUMS". Ja tiek izmantota transporta tara, tā jāmarķē tieši tāpat, izņemot gadījumus, kad apzīmējums paliek redzams.

2.2.62.1.6. līdz 2.2.62.1.8. (Rezervēts)

2.2.62.1.9. *Bioloģiskie izstrādājumi*

ADR mērķiem bioloģiskos izstrādājumus iedala šādās grupās:

- a) izstrādājumi, kas ražoti un iepakoti saskaņā ar attiecīgo valsts veselības iestāžu prasībām, pārvadāti galīgās iepakojšanas vai izplatīšanas nolūkā un ko veselības aprūpes profesionāļi vai indivīdi izmanto personu veselības aprūpē. Uz šīs grupas vielām ADR noteikumi neattiecas;
- b) izstrādājumi, uz kuriem neattiecas a) apakšpunkts un par kuriem ir zināms vai ir pamatoti pieņemt, ka tie satur infekciozas vielas, un kuri atbilst kritērijiem iekļaušanai A vai B kategorijā. Šīs grupas vielām attiecīgi jāpiešķir ANO nr. 2814, 2900 vai 3373.

PIEZĪME. Daži licencēti bioloģiskie izstrādājumi var radīt bioloģisko apdraudējumu tikai dažās pasaules vietās. Tādā gadījumā kompetentās iestādes drīkst prasīt, lai attiecīgie bioloģiskie izstrādājumi atbilstu vietējām prasībām par infekciozām vielām, vai drīkst noteikt citus ierobežojumus.

2.2.62.1.10. Ģenētiski modificēti mikroorganismi un organismi

Ģenētiski modificētus mikroorganismus, kas neatbilst infekciozas vielas definīcijai, jāklasificē saskaņā ar 2.2.9. sadaļu.

2.2.62.1.11. Medicīniskie vai klīniskie atkritumi

- 2.2.62.1.11.1. Medicīniskajiem vai klīniskajiem atkritumiem, kas satur A kategorijas infekciozās vielas, attiecīgi jāpiešķir ANO nr. 2814 vai ANO nr. 2900. Medicīniskajiem vai klīniskajiem atkritumiem, kas satur B kategorijas infekciozās vielas, jāpiešķir ANO nr. 3291.

PIEZĪME. Saskaņā ar atkritumu sarakstu, kas norādīts pielikumā grozītajam Komisijas Lēmumam 2000/532/EK⁵, medicīniskie vai klīniskie atkritumi, kam piešķirts nr. 18 01 03 (Atkritumi no cilvēku vai dzīvnieku veselības aprūpes vai ar to saistītiem pētījumiem- atkritumi no dzemdību namiem, diagnostikas, ārstēšanas vai cilvēku slimību profilakses – atkritumi, uz kuru savākšanu un utilizāciju attiecas īpašas prasības, lai novērstu infekciju) vai nr. 18 02 02 (Atkritumi no cilvēku vai dzīvnieku veselības aprūpes vai ar to saistītiem pētījumiem – atkritumi, arī dzīvnieku, no pētījumiem, diagnostikas, slimību ārstēšanas vai novēršanas - atkritumi, uz kuru savākšanu un utilizāciju attiecas īpašas prasības, lai novērstu infekciju), jāklasificē atbilstoši šajā punktā paredzētajiem noteikumiem, pamatojoties uz attiecīgā pacienta vai dzīvnieka medicīnisko vai veterināro diagnozi.

- 2.2.62.1.11.2. Medicīniskajiem vai klīniskajiem atkritumiem, kuriem pamatoti saskata mazu varbūtību, ka tie satur infekciozas vielas, jāpiešķir ANO nr. 3291. šai novērtēšanai drīkst izmantot valsts, reģionālos vai starptautiskos atkritumu iedalījuma katalogus.

1. PIEZĪME. ANO nr. 3291 oficiālais kravas nosaukums ir “KLĪNISKIE ATKRITUMI, C.N.P” vai “(BIO)MEDICĪNISKIE ATKRITUMI, C.N.P.”, vai “REGLAMENTĒTI MEDICĪNISKIE ATKRITUMI, C.N.P.”

2. PIEZĪME. Neraugoties uz iepriekš izklāstītajiem klasifikācijas kritērijiem, saskaņā ar atkritumu sarakstu, kas norādīts pielikumā grozītajam Komisijas Lēmumam 2000/532/EK⁵, ADR noteikumi neattiecas uz medicīniskajiem vai klīniskajiem atkritumiem, kam piešķirts nr. 18 01 04 (Atkritumi no cilvēku vai dzīvnieku veselības aprūpes vai ar to saistītiem pētījumiem- atkritumi no dzemdību namiem, diagnostikas, ārstēšanas vai cilvēku slimību profilakses – atkritumi, uz kuru savākšanu un utilizāciju neattiecas īpašas prasības, lai novērstu infekciju) vai nr. 18 02 03 (Atkritumi no cilvēku vai dzīvnieku veselības aprūpes vai ar to saistītiem pētījumiem – atkritumi, arī

⁵ Komisijas 2000. gada 3. maija Lēmums 2000/532/EK, kas aizstāj Lēmumu 94/3/EK, ar ko noteikts atkritumu saraksts saskaņā ar 1.a pantu Padomes Direktīvā 75/442/EEK par atkritumiem (ko aizstāj ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2006/12/EK ((Eiropas Savienības Oficiālais Vēstnesis Nr. L 114, 27.04.2006., 9. lpp.)), un Padomes Lēmumu 94/904/EK, ar ko noteikts bīstamo atkritumu saraksts saskaņā ar 1. panta 4. punktu Padomes Direktīvā 91/689/EEK par bīstamajiem atkritumiem (Eiropas Savienības Oficiālais Vēstnesis Nr. L 226, 06.09.2000., 3. lpp.).

dzīvnieku, no pētījumiem, diagnostikas, slimību ārstēšanas vai novēršanas - atkritumi, uz kuru savākšanu un utilizāciju neattiecas īpašas prasības, lai novērstu infekciju)

- 2.2.62.1.11.3. ADR noteikumi neattiecas uz dezinficētiem medicīniskajiem vai klīniskajiem atkritumiem, kas iepriekš saturējuši infekciozas vielas, ja vien minētie atkritumi neatbilst kritērijiem iekļaušanai citā klasē.
- 2.2.62.1.11.4. Medicīniskajiem vai klīniskajiem atkritumiem ar ANO nr. 3291 piešķir II iepakojšanas grupu.
- 2.2.62.1.12 Inficētie dzīvnieki
- 2.2.62.1.12.1. Ja infekciozu vielu iespējams nosūtīt ar jebkādu citu metodi, dzīvus dzīvniekus šādas vielas nosūtīšanai nedrīkst izmantot. Dzīvu dzīvnieku, kurš ir ticis tīši inficēts un ir zināms vai ir aizdomas, ka tas satur infekciozu vielu, drīkst pārvadāt tikai saskaņā ar kompetentas institūcijas apstiprinātiem nosacījumiem⁶.
- 2.2.62.1.12.2. Dzīvnieku izcelsmes materiāliem, kurus skāruši A kategorijas patogēni vai patogēni, kurus var attiecināt uz A kategoriju tikai kā kultūras, jāpiešķir attiecīgi ANO Nr. 2814 vai ANO Nr. 2900. Dzīvnieku izcelsmes materiāliem, kurus skāruši B kategorijas patogēni, izņemot tādus, kurus var attiecināt uz A kategoriju tikai kā kultūras, jāpiešķir ANO Nr. 3373.

2.2.62.2. **Vielas, ko pārvadāt nav atļauts**

Dzīvus mugurkaulniekus vai bezmugurkaulniekus nedrīkst izmantot infekciozo vielu pārvadājumiem, izņemot gadījumos, ja šo vielu nav iespējams pārvadāt citādi vai ja šo pārvadāšanu ir apstiprinājusi kompetentā iestāde (skatīt 2.2.62.1.12.1.).

2.2.62.3. Kopējo ierakstu saraksts

Iedarbojas uz cilvēkiem	11.	2814 INFEKCIOZAS VIELAS, KAS IEDARBOJAS UZ CILVĒKIEM
Iedarbojas tikai uz dzīvniekiem	12	2900 INFEKCIOZAS VIELAS, KAS IEDARBOJAS tikai UZ DZĪVNIEKIEM
Klīniskie atkritumi	13	3291 KLĪNISKIE ATKRITUMI, C.N.P., vai 3291 (BIO)MEDICĪNISKIE ATKRITUMI, C.N.P., vai 3291 REGLAMENTĒTI MEDICĪNISKIE ATKRITUMI, C.N.P.
Bioloģiskas vielas	14	3373 BIOLOĢISKA VIELA, B KATEGORIJA

2.2.7. **7. klase. Radioaktīvs materiāls**

2.2.7.1. **Definīcijas**

2.2.7.1.1. *Radioaktīvs materiāls* ir jebkurš radionuklīdus saturošs materiāls, kuram gan īpatnējā aktivitāte gan kopējā aktivitāte sūtījumā pārsniedz vērtības, kas norādītas no 2.2.7.2.2.1. līdz 2.2.7.2.2.6. punktam.

2.2.7.1.2. *Sasmērējums*

Sasmērējums nozīmē to, ka radioaktīvā viela uz virsmas ir daudzumā, kas pārsniedz 0,4 Bq/cm² attiecībā uz beta un gamma starojuma avotiem un zema toksiskuma alfa starojuma avotiem vai 0,04 Bq/cm² attiecībā uz visiem pārējiem alfa starojuma avotiem.

Nefiksēts sasmērējums ir *sasmērējums*, ko var noņemt no virsmas parastos pārvadāšanas apstākļos.

Fiksēts sasmērējums ir *sasmērējums*, kas nav nefiksēts *sasmērējums*

⁶ Noteikumi, kas reglamentē dzīvu dzīvnieku pārvadāšanu, ir ietverti, piemēram, 1991. gada 19. novembra Direktīvā 91/628/EEK par dzīvnieku aizsardzību pārvadāšanas laikā ("Eiropas Kopienu Oficiālais Vēstnesis" Nr. L 340, 11.12.1991., 17. lpp.) un Eiropas Padomes (Ministru Komitejas) ieteikumos par dažu dzīvnieku sugu pārvadāšanu.

2.2.7.1.3. Īpašu terminu definīcijas

A_1 un A_2

A_1 ir īpašas formas radioaktīva materiāla aktivitātes vērtība, kas norādīta 2.2.7.2.2.1. tabulā vai aprēķināta saskaņā ar 2.2.7.2.2.2. punktu un tiek izmantota, lai noteiktu aktivitātes robežas *ADR* prasībām.

A_2 ir radioaktīva materiāla, kas nav īpašas formas radioaktīvs materiāls, aktivitātes vērtība, kura norādīta 2.2.7.2.2.1. tabulā vai aprēķināta saskaņā ar 2.2.7.2.2.2. punktu un tiek izmantota, lai noteiktu aktivitātes robežas *ADR* prasībām.

Skaldāmi nuklīdi ir urāns-233, urāns-235, plutonijs-239 un plutonijs-241.

Skaldmateriāls nozīmē materiālu, kas satur jebkuru no *skaldāmiem nuklīdiem*. Skaldmateriāla definīcija neietver:

- a) dabīgo urānu vai vājināto urānu, kas ir neapstarots, un
- b) dabīgo urānu vai vājināto urānu, kas ir apstarots tikai termoreaktoros.

Mazdisperss radioaktīvais materiāls ir vai nu ciets radioaktīvais materiāls, vai arī ciets radioaktīvais materiāls aizkausētā kapsulā, kuram ir ierobežota iespēja izplatīties un kas nav pulvera veidā.

Materiāls ar zemu īpatnējo aktivitāti (LSA) ir radioaktīvs materiāls, kam dabīgi ir ierobežota īpatnējā aktivitāte, vai radioaktīvs materiāls, kura novērtētā vidējā īpatnējā aktivitāte atbilst robežlielumiem. Nosakot novērtēto vidējo īpatnējo aktivitāti, neņem vērā ārējos aizsargekranējumus, kas ietver *LSA* materiālu.

Zema toksiskuma alfa starojuma avoti ir dabīgais urāns, vājinātais urāns, dabīgais torijs, urāns-235 vai urāns-238, torijs-232, torijs-228 un torijs-230, ja to satur rūdas vai fiziskie un ķīmiskie koncentrāti, vai alfa starojuma avoti, kuru pussabrukšanas periods ir mazāks par 10 dienām.

Īpašas formas radioaktīvais materiāls ir

- a) nedisperss ciets radioaktīvs materiāls vai arī
- b) aizkausēta kapsula ar radioaktīvu materiālu.

Radionuklīda īpatnējā aktivitāte ir konkrētā nuklīda masas vienības aktivitāte. Materiāla īpatnējā aktivitāte ir materiāla masas vienības aktivitāte, ja materiālā radionuklīdi kopumā izvietoti vienmērīgi.

Objekts (priekšmets) ar virsmas sasmērējumu (SCO) ir ciets priekšmets, kas pats nav radioaktīvs, bet uz kā virsmas ir radioaktīvs materiāls.

Neapstarots torijs ir torijs, kas satur ne vairāk kā 10^{-7} g urāna-233 uz gramu torija-232.

Neapstarots urāns ir urāns, kas satur ne vairāk kā 2×10^3 Bq plutonija uz gramu urāna-235, ne vairāk kā 9×10^6 Bq šķelšanās produktu uz gramu urāna-235 un ne vairāk kā 5×10^{-3} g urāna-236 uz gramu urāna-235.

Dabīgais, vājinātais, bagātinātais urāns ir:

Dabīgais urāns ir urāns (kas var būt ķīmiski izdalīts), kas satur dabā sastopamo urāna izotopu sadalījumu (apmēram 99,28 masas% urāna-238 un 0,72 masas% urāna-235).

Vājinātais urāns ir urāns ar mazāku urāna-235 procentuālo daudzumu nekā dabīgajā urānā.

Bagātinātais urāns ir urāns, kas satur urāna-235 procentuālo daudzumu, kurš pārsniedz 0,72%.

Visos gadījumos klāt ir ļoti mazs urāna-234 procentuālais daudzums.

2.2.7.2. Klasifikācija

2.2.7.2.1. *Vispārīgie noteikumi*

2.2.7.2.1.1. Radioaktīvajam materiālam saskaņā ar 2.2.7.2.2.–2.2.7.2.5. punkta noteikumiem piešķir vienu no 2.2.7.2.1.1. tabulā minētajiem ANO numuriem atkarībā no pakā esošo radionuklīdu aktivitātes, šādu radionuklīdu skaldāmības vai neskaldāmības īpašībām, pārvadājumam paredzētās pakas tipa, pakas satura īpašībām vai formas vai arī pārvadāšanas darbības regulējošās īpašās kārtības.

2.2.7.2.1.1. tabula. ANO numuru piešķiršana

Izņēmuma pakas (1.7.1.5.)	
ANO Nr. 2908	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, IZŅĒMUMA PAKA – TUKŠS IEPAKOJUMS
ANO Nr. 2909	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, IZŅĒMUMA PAKA – IZSTRĀDĀJUMI, KAS IZGATAVOTI NO DABĪGĀ URĀNA vai VĀJINĀTĀ URĀNA, vai DABĪGĀ TORIJA
ANO Nr. 2910	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, IZŅĒMUMA PAKA — IEROBEŽOTS MATERIĀLA DAUDZUMS
ANO Nr. 2911	RADIOAKTĪVAIS MATERIĀLS, IZŅĒMUMA PAKA — INSTRUMENTI vai IZSTRĀDĀJUMI
Radioaktīvs materiāls ar zemu īpatnējo aktivitāti (2.2.7.2.3.1)	
ANO Nr. 2912	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, AR ZEMU ĪPATNĒJO AKTIVITĀTI (LSA-I), nav skaldmateriāls vai ir skaldmateriāls izņēmumu robežās
ANO Nr. 3321	RADIOAKTĪVAIS MATERIĀLS, AR ZEMU ĪPATNĒJO AKTIVITĀTI (LSA-II), nav skaldmateriāls vai ir skaldmateriāls izņēmumu robežās
ANO Nr. 3322	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS AR ZEMU ĪPATNĒJO AKTIVITĀTI, (LSA-III), nav skaldmateriāls vai ir skaldmateriāls izņēmumu robežās
ANO Nr. 3324	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS AR ZEMU ĪPATNĒJO AKTIVITĀTI, (LSA-II), SKALDMATERIĀLS
ANO Nr. 3325	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS AR ZEMU ĪPATNĒJO AKTIVITĀTI, (LSA-III), SKALDMATERIĀLS
Objekti (priekšmeti) ar virsmas sasmērējumu (2.2.7.2.3.2.)	
ANO Nr. 2913	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, OBJEKTI AR VIRSMAS SASMĒRĒJUMU (SCO-I vai SCO-II), nav skaldmateriāls vai ir skaldmateriāls izņēmumu robežās
ANO Nr. 3326	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, OBJEKTI AR VIRSMAS SASMĒRĒJUMU (SCO-I vai SCO-II), SKALDMATERIĀLS
A tipa pakas (2.2.7.2.4.4.)	
ANO Nr. 2915	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, A TIPA PAKA, nav īpašas formas, nav skaldmateriāls vai ir skaldmateriāls izņēmumu robežās
ANO Nr. 3327	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, A TIPA PAKA, SKALDMATERIĀLS, nav īpašas formas
ANO Nr. 3332	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS A TIPA PAKA, ĪPAŠAS FORMAS, nav skaldmateriāls vai ir skaldmateriāls izņēmumu robežās
ANO Nr. 3333	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, A TIPA PAKA, ĪPAŠAS FORMAS, SKALDMATERIĀLS
B(U) tipa pakas (2.2.7.2.4.6.)	
ANO Nr. 2916	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, B(U) TIPA PAKA, nav skaldmateriāls vai ir skaldmateriāls izņēmumu robežās
ANO Nr. 3328	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, B(U) TIPA PAKA, SKALDMATERIĀLS
B(M) tipa pakas (2.2.7.2.4.6.)	
ANO Nr. 2917	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, B(M) TIPA PAKA, nav skaldmateriāls vai ir skaldmateriāls izņēmumu robežās
ANO Nr. 3329	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, B(M) TIPA PAKA, SKALDMATERIĀLS
C tipa pakas (2.2.7.2.4.6.)	
ANO Nr. 3323	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS C TIPA PAKA, nav skaldmateriāls vai ir skaldmateriāls izņēmumu robežās
ANO Nr. 3330	RADIOAKTĪVAIS MATERIĀLS C TIPA PAKA, SKALDMATERIĀLS
Īpaša kārtība (2.2.7.2.5.)	
ANO Nr. 2919	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, PĀRVADĀJAMS ĪPAŠĀ KĀRTĪBĀ, nav skaldmateriāls vai ir skaldmateriāls izņēmumu robežās
ANO Nr. 3331	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, PĀRVADĀJAMS ĪPAŠĀ KĀRTĪBĀ, SKALDMATERIĀLS
Urāna heksafluorīds (2.2.7.2.4.5.)	
ANO Nr. 2977	RADIOAKTĪVAIS MATERIĀLS, URĀNA HEKSAFLUORĪDS, SKALDMATERIĀLS
ANO Nr. 2978	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, URĀNA HEKSAFLUORĪDS, nav skaldmateriāls vai ir skaldmateriāls izņēmumu robežās

2.2.7.2.2. Radioaktivitātes līmeņa noteikšana

2.2.7.2.2.1. Šajā punktā iekļautajā 2.2.7.2.2.1. tabulā norādītas šādas atsevišķu radionuklīdu pamatlielumu vērtības:

- A_1 un A_2 , izteikti TBq;
- īpatnējā aktivitāte atbrīvotam materiālam, izteikta Bq/g, un
- aktivitātes robežvērtība atbrīvotam sūtījumam, izteikta Bq.

2.2.7.2.2.1. tabula. Radionuklīdu pamatlielumi atsevišķiem radionuklīdiem

Radionuklīds (atom skaitlis)	A_1 (TBq)	A_2 (TBq)	Īpatnējā aktivitāte atbrīvotam materiālam (Bq/g)	Aktivitātes robežvērtība atbrīvotam sūtījumam (Bq)
Aktīnijs (89)				
Ac-225 ^(a)	8×10^{-1}	6×10^{-3}	1×10^1	1×10^4
Ac-227 ^(a)	9×10^{-1}	9×10^{-5}	1×10^{-1}	1×10^3
Ac-228	6×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Sudrabs (47)				
Ag-105	2×10^0	2×10^0	1×10^2	1×10^6
Ag-108m ^(a)	7×10^{-1}	7×10^{-1}	$1 \times 10^{1(b)}$	$1 \times 10^{6(b)}$
Ag-110m ^(a)	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Ag-111	2×10^0	6×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Alumīnijs (13)				
Al-26	1×10^{-1}	1×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
Amerīcijs (95)				
Am-241	1×10^1	1×10^{-3}	1×10^0	1×10^4
Am-242m ^(a)	1×10^1	1×10^{-3}	$1 \times 10^{0(b)}$	$1 \times 10^{4(b)}$
Am-243 ^(a)	5×10^0	1×10^{-3}	$1 \times 10^{0(b)}$	$1 \times 10^{3(b)}$
Argons (18)				
Ar-37	4×10^1	4×10^1	1×10^6	1×10^8
Ar-39	4×10^1	2×10^1	1×10^7	1×10^4
Ar-41	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^2	1×10^9
Arsēns (33)				
As-72	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
As-73	4×10^1	4×10^1	1×10^3	1×10^7
As-74	1×10^0	9×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
As-76	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^2	1×10^5
As-77	2×10^1	7×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Astatīns (85)				
At-211 ^(a)	2×10^1	5×10^{-1}	1×10^3	1×10^7
Zelts (79)				
Au-193	7×10^0	2×10^0	1×10^2	1×10^7
Au-194	1×10^0	1×10^0	1×10^1	1×10^6
Au-195	1×10^1	6×10^0	1×10^2	1×10^7
Au-198	1×10^0	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Au-199	1×10^1	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Bārijs (56)				
Ba-131 ^(a)	2×10^0	2×10^0	1×10^2	1×10^6
Ba-133	3×10^0	3×10^0	1×10^2	1×10^6
Ba-133m	2×10^1	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Ba-140 ^(a)	5×10^{-1}	3×10^{-1}	$1 \times 10^{1(b)}$	$1 \times 10^{5(b)}$
Berilijs (4)				
Be-7	2×10^1	2×10^1	1×10^3	1×10^7
Be-10	4×10^1	6×10^{-1}	1×10^4	1×10^6

Radionuklīds (atom skaitlis)	A ₁ (TBq)	A ₂ (TBq)	Īpatnējā aktivitāte atbrīvotam materiālam (Bq/g)	Aktivitātes robežvērtība atbrīvotam sūtijumam (Bq)
Bismuts (83)				
Bi-205	7×10^{-1}	7×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Bi-206	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
Bi-207	7×10^{-1}	7×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Bi-210	1×10^0	6×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Bi-210m ^(a)	6×10^{-1}	2×10^{-2}	1×10^1	1×10^5
Bi-212 ^(a)	7×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^1 ^(b)	1×10^5 ^(b)
Berklijs (97)				
Bk-247	8×10^0	8×10^{-4}	1×10^0	1×10^4
Bk-249 ^(a)	4×10^1	3×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Broms (35)				
Br-76	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
Br-77	3×10^0	3×10^0	1×10^2	1×10^6
Br-82	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Ogleklis (6)				
C-11	1×10^0	6×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
C-14	4×10^1	3×10^0	1×10^4	1×10^7
Kalcijs (20)				
Ca-41	Bez ierobežojumiem	Bez ierobežojumiem	1×10^5	1×10^7
Ca-45	4×10^1	1×10^0	1×10^4	1×10^7
Ca-47 ^(a)	3×10^0	3×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Kadmijijs (48)				
Cd-109	3×10^1	2×10^0	1×10^4	1×10^6
Cd-113m	4×10^1	5×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Cd-115 ^(a)	3×10^0	4×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Cd-115m	5×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Cērijs (58)				
Ce-139	7×10^0	2×10^0	1×10^2	1×10^6
Ce-141	2×10^1	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^7
Ce-143	9×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Ce-144 ^(a)	2×10^{-1}	2×10^{-1}	1×10^2 ^(b)	1×10^5 ^(b)
Kalifornijijs (98)				
Cf-248	4×10^1	6×10^{-3}	1×10^1	1×10^4
Cf-249	3×10^0	8×10^{-4}	1×10^0	1×10^3
Cf-250	2×10^1	2×10^{-3}	1×10^1	1×10^4
Cf-251	7×10^0	7×10^{-4}	1×10^0	1×10^3
Cf-252	1×10^{-1}	3×10^{-3}	1×10^1	1×10^4
Cf-253 ^(a)	4×10^1	4×10^{-2}	1×10^2	1×10^5
Cf-254	1×10^{-3}	1×10^{-3}	1×10^0	1×10^3
Hlors (17)				
Cl-36	1×10^1	6×10^{-1}	1×10^4	1×10^6
Cl-38	2×10^{-1}	2×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
Kirijs (96)				
Cm-240	4×10^1	2×10^{-2}	1×10^2	1×10^5
Cm-241	2×10^0	1×10^0	1×10^2	1×10^6
Cm-242	4×10^1	1×10^{-2}	1×10^2	1×10^5
Cm-243	9×10^0	1×10^{-3}	1×10^0	1×10^4
Cm-244	2×10^1	2×10^{-3}	1×10^1	1×10^4
Cm-245	9×10^0	9×10^{-4}	1×10^0	1×10^3
Cm-246	9×10^0	9×10^{-4}	1×10^0	1×10^3
Cm-247 ^(a)	3×10^0	1×10^{-3}	1×10^0	1×10^4

Radionuklīds (atom skaitlis)	A ₁ (TBq)	A ₂ (TBq)	Īpatnējā aktivitāte atbrīvotam materiālam (Bq/g)	Aktivitātes robežvērtība atbrīvotam sūtījumam (Bq)
Cm-248	2×10^{-2}	3×10^{-4}	1×10^0	1×10^3
Kobalts (27)				
Co-55	5×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Co-56	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
Co-57	1×10^1	1×10^1	1×10^2	1×10^6
Co-58	1×10^0	1×10^0	1×10^1	1×10^6
Co-58m	4×10^1	4×10^1	1×10^4	1×10^7
Co-60	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
Hroms (24)				
Cr-51	3×10^1	3×10^1	1×10^3	1×10^7
Cēzijs (55)				
Cs-129	4×10^0	4×10^0	1×10^2	1×10^5
Cs-131	3×10^1	3×10^1	1×10^3	1×10^6
Cs-132	1×10^0	1×10^0	1×10^1	1×10^5
Cs-134	7×10^{-1}	7×10^{-1}	1×10^1	1×10^4
Cs-134m	4×10^1	6×10^{-1}	1×10^3	1×10^5
Cs-135	4×10^1	1×10^0	1×10^4	1×10^7
Cs-136	5×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
Cs-137 ^(a)	2×10^0	6×10^{-1}	$1 \times 10^{1(b)}$	$1 \times 10^{4(b)}$
Varš (29)				
Cu-64	6×10^0	1×10^0	1×10^2	1×10^6
Cu-67	1×10^1	7×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Disprozijs (66)				
Dy-159	2×10^1	2×10^1	1×10^3	1×10^7
Dy-165	9×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Dy-166 ^(a)	9×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Erbijs (68)				
Er-169	4×10^1	1×10^0	1×10^4	1×10^7
Er-171	8×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Eiropijs (63)				
Eu-147	2×10^0	2×10^0	1×10^2	1×10^6
Eu-148	5×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Eu-149	2×10^1	2×10^1	1×10^2	1×10^7
Eu-150 (ar īsu pussabrukšanas periodu)	2×10^0	7×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Eu-150 (ar garu pussabrukšanas periodu)	7×10^{-1}	7×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Eu-152	1×10^0	1×10^0	1×10^1	1×10^6
Eu-152m	8×10^{-1}	8×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Eu-154	9×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Eu-155	2×10^1	3×10^0	1×10^2	1×10^7
Eu-156	7×10^{-1}	7×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Fluors (9)				
F-18	1×10^0	6×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Dzelzs (26)				
Fe-52 ^(a)	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Fe-55	4×10^1	4×10^1	1×10^4	1×10^6
Fe-59	9×10^{-1}	9×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Fe-60 ^(a)	4×10^1	2×10^{-1}	1×10^2	1×10^5
Gallijs (31)				
Ga-67	7×10^0	3×10^0	1×10^2	1×10^6
Ga-68	5×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^1	1×10^5

Radionuklīds (atom skaitlis)	A ₁ (TBq)	A ₂ (TBq)	Īpatnējā aktivitāte atbrīvotam materiālam (Bq/g)	Aktivitātes robežvērtība atbrīvotam sūtījumam (Bq)
Ga-72	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
Gadolīnijs (64)				
Gd-146 ^(a)	5×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Gd-148	2×10^1	2×10^{-3}	1×10^1	1×10^4
Gd-153	1×10^1	9×10^0	1×10^2	1×10^7
Gd-159	3×10^0	6×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Germānijs (32)				
Ge-68 ^(a)	5×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
Ge-71	4×10^1	4×10^1	1×10^4	1×10^8
Ge-77	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
Hafnijs (72)				
Hf-172 ^(a)	6×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Hf-175	3×10^0	3×10^0	1×10^2	1×10^6
Hf-181	2×10^0	5×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Hf-182	Bez ierobežojumiem	Bez ierobežojumiem	1×10^2	1×10^6
Dzīvsudrabs (80)				
Hg-194 ^(a)	1×10^0	1×10^0	1×10^1	1×10^6
Hg-195m ^(a)	3×10^0	7×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Hg-197	2×10^1	1×10^1	1×10^2	1×10^7
Hg-197m	1×10^1	4×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Hg-203	5×10^0	1×10^0	1×10^2	1×10^5
Holmijs (67)				
Ho-166	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^3	1×10^5
Ho-166m	6×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Jods (53)				
I-123	6×10^0	3×10^0	1×10^2	1×10^7
I-124	1×10^0	1×10^0	1×10^1	1×10^6
I-125	2×10^1	3×10^0	1×10^3	1×10^6
I-126	2×10^0	1×10^0	1×10^2	1×10^6
I-129	Bez ierobežojumiem	Bez ierobežojumiem	1×10^2	1×10^5
I-131	3×10^0	7×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
I-132	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
I-133	7×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
I-134	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
I-135 ^(a)	6×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Indijs (49)				
In-111	3×10^0	3×10^0	1×10^2	1×10^6
In-113m	4×10^0	2×10^0	1×10^2	1×10^6
In-114m ^(a)	1×10^1	5×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
In-115m	7×10^0	1×10^0	1×10^2	1×10^6
Irīdijs (77)				
Ir-189 ^(a)	1×10^1	1×10^1	1×10^2	1×10^7
Ir-190	7×10^{-1}	7×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Ir-192	$1 \times 10^{0(c)}$	6×10^{-1}	1×10^1	1×10^4
Ir-194	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^2	1×10^5
Kālijs (19)				
K-40	9×10^{-1}	9×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
K-42	2×10^{-1}	2×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
K-43	7×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Kriptons (36)				

Radionuklīds (atom skaitlis)	A ₁ (TBq)	A ₂ (TBq)	Īpatnējā aktivitāte atbrīvotam materiālam (Bq/g)	Aktivitātes robežvērtība atbrīvotam sūtijumam (Bq)
Kr-79	4×10^0	2×10^0	1×10^3	1×10^5
Kr-81	4×10^1	4×10^1	1×10^4	1×10^7
Kr-85	1×10^1	1×10^1	1×10^5	1×10^4
Kr-85m	8×10^0	3×10^0	1×10^3	1×10^{10}
Kr-87	2×10^{-1}	2×10^{-1}	1×10^2	1×10^9
Lantāns (57)				
La-137	3×10^1	6×10^0	1×10^3	1×10^7
La-140	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
Lutēcijs (71)				
Lu-172	6×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Lu-173	8×10^0	8×10^0	1×10^2	1×10^7
Lu-174	9×10^0	9×10^0	1×10^2	1×10^7
Lu-174m	2×10^1	1×10^1	1×10^2	1×10^7
Lu-177	3×10^1	7×10^{-1}	1×10^3	1×10^7
Magnijs (12)				
Mg-28 ^(a)	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
Mangāns (25)				
Mn-52	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
Mn-53	Bez ierobežojumiem	Bez ierobežojumiem	1×10^4	1×10^9
Mn-54	1×10^0	1×10^0	1×10^1	1×10^6
Mn-56	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
Molibdēns (42)				
Mo-93	4×10^1	2×10^1	1×10^3	1×10^8
Mo-99 ^(a)	1×10^0	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Slāpekļis (7)				
N-13	9×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^9
Nātrijs (11)				
Na-22	5×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Na-24	2×10^{-1}	2×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
Niobijs (41)				
Nb-93m	4×10^1	3×10^1	1×10^4	1×10^7
Nb-94	7×10^{-1}	7×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Nb-95	1×10^0	1×10^0	1×10^1	1×10^6
Nb-97	9×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Neodīms (60)				
Nd-147	6×10^0	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Nd-149	6×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Niķelis (28)				
Ni-59	Bez ierobežojumiem	Bez ierobežojumiem	1×10^4	1×10^8
Ni-63	4×10^1	3×10^1	1×10^5	1×10^8
Ni-65	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Neptūnijs (93)				
Np-235	4×10^1	4×10^1	1×10^3	1×10^7
Np-236 (ar īsu pussabrukšanas periodu)	2×10^1	2×10^0	1×10^3	1×10^7
Np-236 (ar garu pussabrukšanas periodu)	9×10^0	2×10^{-2}	1×10^2	1×10^5
Np-237	2×10^1	2×10^{-3}	$1 \times 10^{0(b)}$	$1 \times 10^{3(b)}$
Np-239	7×10^0	4×10^{-1}	1×10^2	1×10^7
Osmijs (76)				

Radionuklīds (atom skaitlis)	A ₁ (TBq)	A ₂ (TBq)	Īpatnējā aktivitāte atbrīvotam materiālam (Bq/g)	Aktivitātes robežvērtība atbrīvotam sūtijumam (Bq)
Os-185	1×10^0	1×10^0	1×10^1	1×10^6
Os-191	1×10^1	2×10^0	1×10^2	1×10^7
Os-191m	4×10^1	3×10^1	1×10^3	1×10^7
Os-193	2×10^0	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Os-194 ^(a)	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^2	1×10^5
Fosfors (15)				
P-32	5×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^3	1×10^5
P-33	4×10^1	1×10^0	1×10^5	1×10^8
Protaktīnijs (91)				
Pa-230 ^(a)	2×10^0	7×10^{-2}	1×10^1	1×10^6
Pa-231	4×10^0	4×10^{-4}	1×10^0	1×10^3
Pa-233	5×10^0	7×10^{-1}	1×10^2	1×10^7
Svins (82)				
Pb-201	1×10^0	1×10^0	1×10^1	1×10^6
Pb-202	4×10^1	2×10^1	1×10^3	1×10^6
Pb-203	4×10^0	3×10^0	1×10^2	1×10^6
Pb-205	Bez ierobežojumiem	Bez ierobežojumiem	1×10^4	1×10^7
Pb-210 ^(a)	1×10^0	5×10^{-2}	$1 \times 10^{1(b)}$	$1 \times 10^{4(b)}$
Pb-212 ^(a)	7×10^{-1}	2×10^{-1}	$1 \times 10^{1(b)}$	$1 \times 10^{5(b)}$
Pallādijs (46)				
Pd-103 ^(a)	4×10^1	4×10^1	1×10^3	1×10^8
Pd-107	Bez ierobežojumiem	Bez ierobežojumiem	1×10^5	1×10^8
Pd-109	2×10^0	5×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Prometijs (61)				
Pm-143	3×10^0	3×10^0	1×10^2	1×10^6
Pm-144	7×10^{-1}	7×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Pm-145	3×10^1	1×10^1	1×10^3	1×10^7
Pm-147	4×10^1	2×10^0	1×10^4	1×10^7
Pm-148m ^(a)	8×10^{-1}	7×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Pm-149	2×10^0	6×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Pm-151	2×10^0	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Polonijs (84)				
Po-210	4×10^1	2×10^{-2}	1×10^1	1×10^4
Prazeodīms (59)				
Pr-142	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^2	1×10^5
Pr-143	3×10^0	6×10^{-1}	1×10^4	1×10^6
Platīns (78)				
Pt-188 ^(a)	1×10^0	8×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Pt-191	4×10^0	3×10^0	1×10^2	1×10^6
Pt-193	4×10^1	4×10^1	1×10^4	1×10^7
Pt-193m	4×10^1	5×10^{-1}	1×10^3	1×10^7
Pt-195m	1×10^1	5×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Pt-197	2×10^1	6×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Pt-197m	1×10^1	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Plutonijs (94)				
Pu-236	3×10^1	3×10^{-3}	1×10^1	1×10^4
Pu-237	2×10^1	2×10^1	1×10^3	1×10^7
Pu-238	1×10^1	1×10^{-3}	1×10^0	1×10^4
Pu-239	1×10^1	1×10^{-3}	1×10^0	1×10^4
Pu-240	1×10^1	1×10^{-3}	1×10^0	1×10^3

Radionuklīds (atom skaitlis)	A ₁ (TBq)	A ₂ (TBq)	Īpatnējā aktivitāte atbrīvotam materiālam (Bq/g)	Aktivitātes robežvērtība atbrīvotam sūtījumam (Bq)
Pu-241 ^(a)	4 × 10 ¹	6 × 10 ⁻²	1 × 10 ²	1 × 10 ⁵
Pu-242	1 × 10 ¹	1 × 10 ⁻³	1 × 10 ⁰	1 × 10 ⁴
Pu-244 ^(a)	4 × 10 ⁻¹	1 × 10 ⁻³	1 × 10 ⁰	1 × 10 ⁴
Rādijs (88)				
Ra-223 ^(a)	4 × 10 ⁻¹	7 × 10 ⁻³	1 × 10 ^{2(b)}	1 × 10 ^{5(b)}
Ra-224 ^(a)	4 × 10 ⁻¹	2 × 10 ⁻²	1 × 10 ^{1(b)}	1 × 10 ^{5(b)}
Ra-225 ^(a)	2 × 10 ⁻¹	4 × 10 ⁻³	1 × 10 ²	1 × 10 ⁵
Ra-226 ^(a)	2 × 10 ⁻¹	3 × 10 ⁻³	1 × 10 ^{1(b)}	1 × 10 ^{4(b)}
Ra-228 ^(a)	6 × 10 ⁻¹	2 × 10 ⁻²	1 × 10 ^{1(b)}	1 × 10 ^{5(b)}
Rubīdijs(37)				
Rb-81	2 × 10 ⁰	8 × 10 ⁻¹	1 × 10 ¹	1 × 10 ⁶
Rb-83 ^(a)	2 × 10 ⁰	2 × 10 ⁰	1 × 10 ²	1 × 10 ⁶
Rb-84	1 × 10 ⁰	1 × 10 ⁰	1 × 10 ¹	1 × 10 ⁶
Rb-86	5 × 10 ⁻¹	5 × 10 ⁻¹	1 × 10 ²	1 × 10 ⁵
Rb-87	Bez ierobežojumiem	Bez ierobežojumiem	1 × 10 ⁴	1 × 10 ⁷
Rb(dabīgais)	Bez ierobežojumiem	Bez ierobežojumiem	1 × 10 ⁴	1 × 10 ⁷
Rēnijs (75)				
Re-184	1 × 10 ⁰	1 × 10 ⁰	1 × 10 ¹	1 × 10 ⁶
Re-184m	3 × 10 ⁰	1 × 10 ⁰	1 × 10 ²	1 × 10 ⁶
Re-186	2 × 10 ⁰	6 × 10 ⁻¹	1 × 10 ³	1 × 10 ⁶
Re-187	Bez ierobežojumiem	Bez ierobežojumiem	1 × 10 ⁶	1 × 10 ⁹
Re-188	4 × 10 ⁻¹	4 × 10 ⁻¹	1 × 10 ²	1 × 10 ⁵
Re-189 ^(a)	3 × 10 ⁰	6 × 10 ⁻¹	1 × 10 ²	1 × 10 ⁶
Re(dabīgais)	Bez ierobežojumiem	Bez ierobežojumiem	1 × 10 ⁶	1 × 10 ⁹
Rodījs (45)				
Rh-99	2 × 10 ⁰	2 × 10 ⁰	1 × 10 ¹	1 × 10 ⁶
Rh-101	4 × 10 ⁰	3 × 10 ⁰	1 × 10 ²	1 × 10 ⁷
Rh-102	5 × 10 ⁻¹	5 × 10 ⁻¹	1 × 10 ¹	1 × 10 ⁶
Rh-102m	2 × 10 ⁰	2 × 10 ⁰	1 × 10 ²	1 × 10 ⁶
Rh-103m	4 × 10 ¹	4 × 10 ¹	1 × 10 ⁴	1 × 10 ⁸
Rh-105	1 × 10 ¹	8 × 10 ⁻¹	1 × 10 ²	1 × 10 ⁷
Radons (86)				
Rn-222 ^(a)	3 × 10 ⁻¹	4 × 10 ⁻³	1 × 10 ^{1(b)}	1 × 10 ^{8(b)}
Rutēnijs (44)				
Ru-97	5 × 10 ⁰	5 × 10 ⁰	1 × 10 ²	1 × 10 ⁷
Ru-103 ^(a)	2 × 10 ⁰	2 × 10 ⁰	1 × 10 ²	1 × 10 ⁶
Ru-105	1 × 10 ⁰	6 × 10 ⁻¹	1 × 10 ¹	1 × 10 ⁶
Ru-106 ^(a)	2 × 10 ⁻¹	2 × 10 ⁻¹	1 × 10 ^{2(b)}	1 × 10 ^{5(b)}
Sērs (16)				
S-35	4 × 10 ¹	3 × 10 ⁰	1 × 10 ⁵	1 × 10 ⁸
Antimons (51)				
Sb-122	4 × 10 ⁻¹	4 × 10 ⁻¹	1 × 10 ²	1 × 10 ⁴
Sb-124	6 × 10 ⁻¹	6 × 10 ⁻¹	1 × 10 ¹	1 × 10 ⁶
Sb-125	2 × 10 ⁰	1 × 10 ⁰	1 × 10 ²	1 × 10 ⁶
Sb-126	4 × 10 ⁻¹	4 × 10 ⁻¹	1 × 10 ¹	1 × 10 ⁵
Skandījs (21)				
Sc-44	5 × 10 ⁻¹	5 × 10 ⁻¹	1 × 10 ¹	1 × 10 ⁵
Sc-46	5 × 10 ⁻¹	5 × 10 ⁻¹	1 × 10 ¹	1 × 10 ⁶

Radionuklīds (atom skaitlis)	A ₁ (TBq)	A ₂ (TBq)	Īpatnējā aktivitāte atbrīvotam materiālam (Bq/g)	Aktivitātes robežvērtība atbrīvotam sūtijumam (Bq)
Sc-47	1×10^1	7×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Sc-48	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
Selēns (34)				
Se-75	3×10^0	3×10^0	1×10^2	1×10^6
Se-79	4×10^1	2×10^0	1×10^4	1×10^7
Silīcijs (14)				
Si-31	6×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Si-32	4×10^1	5×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Samārijs (62)				
Sm-145	1×10^1	1×10^1	1×10^2	1×10^7
Sm-147	Bez ierobežojumiem	Bez ierobežojumiem	1×10^1	1×10^4
Sm-151	4×10^1	1×10^1	1×10^4	1×10^8
Sm-153	9×10^0	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Alva (50)				
Sn-113 ^(a)	4×10^0	2×10^0	1×10^3	1×10^7
Sn-117m	7×10^0	4×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Sn-119m	4×10^1	3×10^1	1×10^3	1×10^7
Sn-121m ^(a)	4×10^1	9×10^{-1}	1×10^3	1×10^7
Sn-123	8×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Sn-125	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^2	1×10^5
Sn-126 ^(a)	6×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
Stroncijs (38)				
Sr-82 ^(a)	2×10^{-1}	2×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
Sr-85	2×10^0	2×10^0	1×10^2	1×10^6
Sr-85m	5×10^0	5×10^0	1×10^2	1×10^7
Sr-87m	3×10^0	3×10^0	1×10^2	1×10^6
Sr-89	6×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Sr-90 ^(a)	3×10^{-1}	3×10^{-1}	$1 \times 10^{2(b)}$	$1 \times 10^{4(b)}$
Sr-91 ^(a)	3×10^{-1}	3×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
Sr-92 ^(a)	1×10^0	3×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Tritijs (1)				
T(H-3)	4×10^1	4×10^1	1×10^6	1×10^9
Tantals (73)				
Ta-178 (ar garu pussabrukšanas periodu)	1×10^0	8×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Ta-179	3×10^1	3×10^1	1×10^3	1×10^7
Ta-182	9×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^1	1×10^4
Terbijs (65)				
Tb-157	4×10^1	4×10^1	1×10^4	1×10^7
Tb-158	1×10^0	1×10^0	1×10^1	1×10^6
Tb-160	1×10^0	6×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Tehnēcijs (43)				
Tc-95m ^(a)	2×10^0	2×10^0	1×10^1	1×10^6
Tc-96	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Tc-96m ^(a)	4×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^3	1×10^7
Tc-97	Bez ierobežojumiem	Bez ierobežojumiem	1×10^3	1×10^8
Tc-97m	4×10^1	1×10^0	1×10^3	1×10^7
Tc-98	8×10^{-1}	7×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Tc-99	4×10^1	9×10^{-1}	1×10^4	1×10^7
Tc-99m	1×10^1	4×10^0	1×10^2	1×10^7

Radionuklīds (atom skaitlis)	A ₁ (TBq)	A ₂ (TBq)	Īpatnējā aktivitāte atbrīvotam materiālam (Bq/g)	Aktivitātes robežvērtība atbrīvotam sūtijumam (Bq)
Telūrs (52)				
Te-121	2×10^0	2×10^0	1×10^1	1×10^6
Te-121m	5×10^0	3×10^0	1×10^2	1×10^6
Te-123m	8×10^0	1×10^0	1×10^2	1×10^7
Te-125m	2×10^1	9×10^{-1}	1×10^3	1×10^7
Te-127	2×10^1	7×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Te-127m ^(a)	2×10^1	5×10^{-1}	1×10^3	1×10^7
Te-129	7×10^{-1}	6×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Te-129m ^(a)	8×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Te-131m ^(a)	7×10^{-1}	5×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Te-132 ^(a)	5×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^2	1×10^7
Torijs (90)				
Th-227	1×10^1	5×10^{-3}	1×10^1	1×10^4
Th-228 ^(a)	5×10^{-1}	1×10^{-3}	$1 \times 10^{0(b)}$	$1 \times 10^{4(b)}$
Th-229	5×10^0	5×10^{-4}	$1 \times 10^{0(b)}$	$1 \times 10^{3(b)}$
Th-230	1×10^1	1×10^{-3}	1×10^0	1×10^4
Th-231	4×10^1	2×10^{-2}	1×10^3	1×10^7
Th-232	Bez ierobežojumiem	Bez ierobežojumiem	1×10^1	1×10^4
Th-234 ^(a)	3×10^{-1}	3×10^{-1}	$1 \times 10^{3(b)}$	$1 \times 10^{5(b)}$
Th(dab.)	Bez ierobežojumiem	Bez ierobežojumiem	$1 \times 10^{0(b)}$	$1 \times 10^{3(b)}$
Titāns (22)				
Ti-44 ^(a)	5×10^{-1}	4×10^{-1}	1×10^1	1×10^5
Tallijs (81)				
Tl-200	9×10^{-1}	9×10^{-1}	1×10^1	1×10^6
Tl-201	1×10^1	4×10^0	1×10^2	1×10^6
Tl-202	2×10^0	2×10^0	1×10^2	1×10^6
Tl-204	1×10^1	7×10^{-1}	1×10^4	1×10^4
Tūlijs (69)				
Tm-167	7×10^0	8×10^{-1}	1×10^2	1×10^6
Tm-170	3×10^0	6×10^{-1}	1×10^3	1×10^6
Tm-171	4×10^1	4×10^1	1×10^4	1×10^8
Urāns (92)				
U-230 (ātra absorbcija plaušās) ^{(a),(d)}	4×10^1	1×10^{-1}	$1 \times 10^{1(b)}$	$1 \times 10^{5(b)}$
U-230 (vidēji ātra absorbcija plaušās) ^{(a),(e)}	4×10^1	4×10^{-3}	1×10^1	1×10^4
U-230 (lēna absorbcija plaušās) ^{(a),(f)}	3×10^1	3×10^{-3}	1×10^1	1×10^4
U-232 (ātra absorbcija plaušās) ^(d)	4×10^1	1×10^{-2}	$1 \times 10^{0(b)}$	$1 \times 10^{3(b)}$
U-232 (vidēji ātra absorbcija plaušās) ^(e)	4×10^1	7×10^{-3}	1×10^1	1×10^4
U-232 (lēna absorbcija plaušās) ^(f)	1×10^1	1×10^{-3}	1×10^1	1×10^4
U-233 (ātra absorbcija plaušās) ^(d)	4×10^1	9×10^{-2}	1×10^1	1×10^4
U-233 (vidēji ātra absorbcija plaušās) ^(e)	4×10^1	2×10^{-2}	1×10^2	1×10^5
U-233 (lēna absorbcija plaušās) ^(f)	4×10^1	6×10^{-3}	1×10^1	1×10^5
U-234 (ātra absorbcija plaušās) ^(d)	4×10^1	9×10^{-2}	1×10^1	1×10^4
U-234 (vidēji ātra absorbcija plaušās) ^(e)	4×10^1	2×10^{-2}	1×10^2	1×10^5
U-234 (lēna absorbcija plaušās) ^(f)	4×10^1	6×10^{-3}	1×10^1	1×10^5

Radionuklīds (atom skaitlis)	A ₁ (TBq)	A ₂ (TBq)	Īpatnējā aktivitāte atbrīvotam materiālam (Bq/g)	Aktivitātes robežvērtība atbrīvotam sūtijumam (Bq)
U-235 (visi absorbcijas plaušās tipi) ^{(a), (d), (e), (f)}	Bez ierobežojumiem	Bez ierobežojumiem	1 × 10 ^{1 (b)}	1 × 10 ^{4 (b)}
U-236 (ātra absorbcija plaušās) ^(d)	Bez ierobežojumiem	Bez ierobežojumiem	1 × 10 ¹	1 × 10 ⁴
U-236 (vidēji ātra absorbcija plaušās) ^(e)	4 × 10 ¹	2 × 10 ⁻²	1 × 10 ²	1 × 10 ⁵
U-236 (lēna absorbcija plaušās) ^(f)	4 × 10 ¹	6 × 10 ⁻³	1 × 10 ¹	1 × 10 ⁴
U-238 (visi absorbcijas plaušās tipi) ^{(d), (e), (f)}	Bez ierobežojumiem	Bez ierobežojumiem	1 × 10 ^{1 (b)}	1 × 10 ^{4 (b)}
U (dabīgais)	Bez ierobežojumiem	Bez ierobežojumiem	1 × 10 ^{0 (b)}	1 × 10 ^{3 (b)}
U (bagātināts līdz 20% vai mazāk) (g)	Bez ierobežojumiem	Bez ierobežojumiem	1 × 10 ⁰	1 × 10 ³
U (vājināts)	Bez ierobežojumiem	Bez ierobežojumiem	1 × 10 ⁰	1 × 10 ³
Vanādijs (23)				
V-48	4 × 10 ⁻¹	4 × 10 ⁻¹	1 × 10 ¹	1 × 10 ⁵
V-49	4 × 10 ¹	4 × 10 ¹	1 × 10 ⁴	1 × 10 ⁷
Volframs (74)				
W-178 ^(a)	9 × 10 ⁰	5 × 10 ⁰	1 × 10 ¹	1 × 10 ⁶
W-181	3 × 10 ¹	3 × 10 ¹	1 × 10 ³	1 × 10 ⁷
W-185	4 × 10 ¹	8 × 10 ⁻¹	1 × 10 ⁴	1 × 10 ⁷
W-187	2 × 10 ⁰	6 × 10 ⁻¹	1 × 10 ²	1 × 10 ⁶
W-188 ^(a)	4 × 10 ⁻¹	3 × 10 ⁻¹	1 × 10 ²	1 × 10 ⁵
Ksenons (54)				
Xe-122 ^(a)	4 × 10 ⁻¹	4 × 10 ⁻¹	1 × 10 ²	1 × 10 ⁹
Xe-123	2 × 10 ⁰	7 × 10 ⁻¹	1 × 10 ²	1 × 10 ⁹
Xe-127	4 × 10 ⁰	2 × 10 ⁰	1 × 10 ³	1 × 10 ⁵
Xe-131m	4 × 10 ¹	4 × 10 ¹	1 × 10 ⁴	1 × 10 ⁴
Xe-133	2 × 10 ¹	1 × 10 ¹	1 × 10 ³	1 × 10 ⁴
Xe-135	3 × 10 ⁰	2 × 10 ⁰	1 × 10 ³	1 × 10 ¹⁰
Itrijs (39)				
Y-87 ^(a)	1 × 10 ⁰	1 × 10 ⁰	1 × 10 ¹	1 × 10 ⁶
Y-88	4 × 10 ⁻¹	4 × 10 ⁻¹	1 × 10 ¹	1 × 10 ⁶
Y-90	3 × 10 ⁻¹	3 × 10 ⁻¹	1 × 10 ³	1 × 10 ⁵
Y-91	6 × 10 ⁻¹	6 × 10 ⁻¹	1 × 10 ³	1 × 10 ⁶
Y-91m	2 × 10 ⁰	2 × 10 ⁰	1 × 10 ²	1 × 10 ⁶
Y-92	2 × 10 ⁻¹	2 × 10 ⁻¹	1 × 10 ²	1 × 10 ⁵
Y-93	3 × 10 ⁻¹	3 × 10 ⁻¹	1 × 10 ²	1 × 10 ⁵
Iterbijs (70)				
Yb-169	4 × 10 ⁰	1 × 10 ⁰	1 × 10 ²	1 × 10 ⁷
Yb-175	3 × 10 ¹	9 × 10 ⁻¹	1 × 10 ³	1 × 10 ⁷
Cinks (30)				
Zn-65	2 × 10 ⁰	2 × 10 ⁰	1 × 10 ¹	1 × 10 ⁶
Zn-69	3 × 10 ⁰	6 × 10 ⁻¹	1 × 10 ⁴	1 × 10 ⁶
Zn-69m ^(a)	3 × 10 ⁰	6 × 10 ⁻¹	1 × 10 ²	1 × 10 ⁶
Cirkonijs (40)				
Zr-88	3 × 10 ⁰	3 × 10 ⁰	1 × 10 ²	1 × 10 ⁶
Zr-93	Bez ierobežojumiem	Bez ierobežojumiem	1 × 10 ^{3 (b)}	1 × 10 ^{7 (b)}
Zr-95 ^(a)	2 × 10 ⁰	8 × 10 ⁻¹	1 × 10 ¹	1 × 10 ⁶
Zr-97 ^(a)	4 × 10 ⁻¹	4 × 10 ⁻¹	1 × 10 ^{1 (b)}	1 × 10 ^{5 (b)}

- (a) šo turpmāk uzskaitīto mātes radionuklīdu vērtībās A_1 un/vai A_2 iekļauta to meitas radionuklīdu vērtība, kuru pussabrukšanas periods ir mazāks par 10 dienām:

Mg-28	Al-28
Ar-42	K-42
Ca-47	Sc-47
Ti-44	Sc-44
Fe-52	Mn-52m
Fe-60	Co-60m
Zn-69m	Zn-69
Ge-68	Ga-68
Rb-83	Kr-83m
Sr-82	Rb-82
Sr-90	Y-90
Sr-91	Y-91m
Sr-92	Y-92
Y-87	Sr-87m
Zr-95	Nb-95m
Zr-97	Nb-97m, Nb-97
Mo-99	Tc-99m
Tc-95m	Tc-95
Tc-96m	Tc-96
Ru-103	Rh-103m
Ru-106	Rh-106
Pd-103	Rh-103m
Ag-108m	Ag-108
Ag-110m	Ag-110
Cd-115	In-115m
In-114m	In-114
Sn-113	In-113m
Sn-121m	Sn-121
Sn-126	Sb-126m
Te-118	Sb-118
Te-127m	Te-127
Te-129m	Te-129
Te-131m	Te-131
Te-132	I-132
I-135	Xe-135m
Xe-122	I-122
Cs-137	Ba-137m
Ba-131	Cs-131
Ba-140	La-140
Ce-144	Pr-144m, Pr-144
Pm-148m	Pm-148
Gd-146	Eu-146
Dy-166	Ho-166
Hf-172	Lu-172
W-178	Ta-178
W-188	Re-188
Re-189	Os-189m
Os-194	Ir-194
Ir-189	Os-189m
Pt-188	Ir-188
Hg-194	Au-194
Hg-195m	Hg-195
Pb-210	Bi-210
Pb-212	Bi-212, Tl-208, Po-212
Bi-210m	Tl-206
Bi-212	Tl-208, Po-212
At-211	Po-211
Rn-222	Po-218, Pb-214, At-218, Bi-214, Po-214

Ra-223	Rn-219, Po-215, Pb-211, Bi-211, Po-211, Tl-207
Ra-224	Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208, Po-212
Ra-225	Ac-225, Fr-221, At-217, Bi-213, Tl-209, Po-213, Pb-209
Ra-226	Rn-222, Po-218, Pb-214, At-218, Bi-214, Po-214
Ra-228	Ac-228
Ac-225	Fr-221, At-217, Bi-213, Tl-209, Po-213, Pb-209
Ac-227	Fr-223
Th-228	Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208, Po-212
Th-234	Pa-234m, Pa-234
Pa-230	Ac-226, Th-226, Fr-222, Ra-222, Rn-218, Po-214
U-230	Th-226, Ra-222, Rn-218, Po-214
U-235	Th-231
Pu-241	U-237
Pu-244	U-240, Np-240m
Am-242m	Am-242, Np-238
Am-243	Np-239
Cm-247	Pu-243
Bk-249	Am-245
Cf-253	Cm-249

(b) Mātes nuklīdi ar to sabrukšanas produktiem, kas ir materiālā līdzsvarā, ir uzskaitīti turpmāk:

Sr-90	Y-90
Zr-93	Nb-93m
Zr-97	Nb-97
Ru-106	Rh-106
Ag-108m	Ag-108
Cs-137	Ba-137m
Ce-144	Pr-144
Ba-140	La-140
Bi-212	Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
Pb-210	Bi-210, Po-210
Pb-212	Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
Rn-222	Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214
Ra-223	Rn-219, Po-215, Pb-211, Bi-211, Tl-207
Ra-224	Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
Ra-226	Rn-222, Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214, Pb-210, Bi-210, Po-210
Ra-228	Ac-228
Th-228	Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
Th-229	Ra-225, Ac-225, Fr-221, At-217, Bi-213, Po-213, Pb-209
Th- dabīgais	Ra-228, Ac-228, Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
Th-234	Pa-234m
U-230	Th-226, Ra-222, Rn-218, Po-214
U-232	Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64)
U-235	Th-231
U-238	Th-234, Pa-234m
U-dabīgais	Th-234, Pa-234m, U-234, Th-230, Ra-226, Rn-222, Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214, Pb-210, Bi-210, Po-210
Np-237	Pa-233
Am-242m	Am-242
Am-243	Np-239

(c) Daudzumu var noteikt, izmērot sabrukšanas ātrumu vai līmeni norādītajā attālumā no avota.

(d) Šīs vērtības attiecas tikai uz urāna savienojumiem, kas kā normālos, tā avārijas pārvadāšanas apstākļos ir šādā ķīmiskā formā — UF₆, UO₂F₂ un UO₂(NO₃)₂.

- (e) Šīs vērtības attiecas tikai uz urāna savienojumiem, kas kā normālos, tā avārijas pārvadāšanas apstākļos pastāv šādā ķīmiskā formā — UO₃, UF₄, UCl₄ un urāna sešvērtīgi savienojumi.
- (f) Šīs vērtības attiecas uz visiem urāna savienojumiem, kas nav norādīti (d) un (e) piezīmē.
- (g) Šīs vērtības attiecas tikai uz neapstarotu urānu.

2.2.7.2.2.2. Atsevišķiem radionuklīdiem, kas nav uzskaitīti 2.2.7.2.2.1. tabulā, 2.2.7.2.2.1. punktā minēto radionuklīdu vērtību noteikšanai ir nepieciešams daudzpusējs apstiprinājums. Ir atļauts izmantot A₂ vērtību, kas aprēķināta, izmantojot dozas koeficientu atbilstošā veida absorbcijai plaušās saskaņā ar Starptautiskās Radiācijas aizsardzības komisijas ieteikumiem, ja ņemta vērā ķīmiskā forma gan normālos gan avārijas pārvadāšanas apstākļos. Alternatīvi, bez kompetentās iestādes apstiprinājuma drīkst izmantot 2.2.7.2.2.2. tabulā norādītās radionuklīdu vērtības.

2.2.7.2.2.2. tabula. Radionuklīdu pamatlielumi nezināmiem radionuklīdiem vai maisījumiem

Radioaktīvais saturs	A ₁	A ₂	Īpatnējā aktivitāte atbrīvotam materiālam	Aktivitātes robežvērtība atbrīvotam sūtījumam
	(TBq)	(TBq)	(Bq/g)	(Bq)
Zināms, ka satur nuklīdus, kas izstaro tikai beta vai gamma starus	0,1	0,02	1 × 10 ¹	1 × 10 ⁴
Zināms, ka satur alfa starojuma nuklīdus, bet nav neitronu starojuma nuklīdi	0,2	9 × 10 ⁻⁵	1 × 10 ⁻¹	1 × 10 ³
Zināms, ka satur neitronu starojuma nuklīdus vai arī attiecīgi dati nav pieejami	0,001	9 × 10 ⁻⁵	1 × 10 ⁻¹	1 × 10 ³

2.2.7.2.2.3. A₁ un A₂ aprēķinos attiecībā uz radionuklīdu, kas nav norādīts 2.2.7.2.2.1. tabulā, par atsevišķu radionuklīdu pieņem vienu radioaktīvās rimšanas ķēdi, kurā radionuklīdi ir klāt dabā sastopamajās proporcijās un kurā neviena meitas nuklīda pussabrukšanas periods nav ilgāks par 10 dienām vai ilgāks par mātes nuklīda pussabrukšanas periodu, ņem vērā minētās ķēdes mātes nuklīdam atbilstošo aktivitāti un izmanto tam atbilstošo A₁ vai A₂ vērtību. Ja radioaktīvās rimšanas ķēdē kāda meitas nuklīda pussabrukšanas periods ir garāks par 10 dienām vai garāks par mātes nuklīda pussabrukšanas periodu, tad mātes nuklīdu un šādus meitas nuklīdus uzskata par dažādu nuklīdu maisījumu.

2.2.7.2.2.4. Nosakot 2.2.7.2.2.1. punktā minētās radionuklīdu pamatlielumu vērtības radionuklīdu maisījumiem var noteikt šādi:

$$X_m = \frac{1}{\sum_i \frac{f(i)}{X(i)}}$$

kur

f(i) ir aktivitātes daļa vai radionuklīda *i* īpatnējā aktivitāte maisījumā;

X(i) ir attiecīgā A₁ vai A₂ vērtība vai īpatnējā aktivitāte atbrīvotam materiālam vai aktivitātes robežvērtība atbrīvotam sūtījumam radionuklīda *i* gadījumā, un

X_m ir aprēķinātā A₁ vai A₂ vērtība vai īpatnējā aktivitāte atbrīvotam materiālam vai aktivitātes robežvērtība atbrīvotam sūtījumam maisījuma gadījumā.

2.2.7.2.2.5. Kad ir zināma katra radionuklīda identitāte, bet dažu radionuklīdu atsevišķās aktivitātes nav zināmas, radionuklīdus var sagrupēt un 2.2.7.2.2.4. un 2.2.7.2.4.4. punkta formulās drīkst izmantot zemāko radionuklīda vērtību atbilstoši radionuklīdiem katrā grupā. Grupas var veidot, pamatojoties uz kopējo alfa aktivitāti

un kopējo beta/gamma aktivitāti, ja tā ir zināma, izmantojot attiecīgi zemākās radionuklīdu vērtības alfa starojuma avotiem vai beta/gamma starojuma avotiem.

2.2.7.2.2.6. Atsevišķiem radionuklīdiem vai to maisījumiem, par kuriem nav attiecīgo datu, izmanto 2.2.7.2.2.2. tabulā norādītās vērtības.

2.2.7.2.3. *Citu materiāla īpašību noteikšana*

2.2.7.2.3.1. Materiāls ar zemu īpatnējo aktivitāti (*LSA*)

2.2.7.2.3.1.1. (*Rezervēts*)

2.2.7.2.3.1.2. *LSA* materiālus iedala trīs grupās:

a) *LSA-I*

- i) urāna un torija rūdas un šādu rūdu koncentrāti, un citas rūdas, kurās ir dabā sastopamie radionuklīdi un kuras paredzēts pārstrādāt šo radionuklīdu izmantošanai;
- ii) dabīgais urāns, vājinātais urāns, dabīgais torijs vai arī to savienojumi vai maisījumi, kas ir neapstaroti un ir cietā vai šķidrā stāvoklī;
- iii) radioaktīvs materiāls, kuram A_2 vērtība nav ierobežota, izņemot skaldmateriālu, kas saskaņā ar 2.2.7.2.3.5. punktu nav skaldmateriāls izņēmumu robežās, vai arī
- iv) citi radioaktīvi materiāli, kuros aktivitāte ir sadalīta visā masā un novērtētā vidējā īpatnējā aktivitāte 30 reizes nepārsniedz īpatnējās aktivitātes vērtības, kas noteiktas no 2.2.7.2.2.1. līdz 2.2.7.2.2.6. punktam, izņemot skaldmateriālu, kas saskaņā ar 2.2.7.2.3.5. punktu nav skaldmateriāls izņēmumu robežās;

b) *LSA-II*

- i) ūdens ar tritija koncentrāciju līdz 0,8 TBq/l vai arī
- ii) cits materiāls, kurā aktivitāte ir sadalīta visā masā un novērtētā vidējā īpatnējā aktivitāte nepārsniedz 10^{-4} A_2/g cietām vielām un gāzēm un 10^{-5} A_2/g šķidrumiem;

c) *LSA-III* – cietas vielas (piemēram, sacietināti atkritumi, aktivēti materiāli), izņemot pulverus, kas atbilst 2.2.7.2.3.1.3. punkta prasībām, kuros:

- i) radioaktīvais materiāls ir izkliedēts cietas vielas vai cietu objektu komplektā vai pamatā vienmērīgi izkliedēts cietā kompaktā saistvielā (piemēram, betonā, bitumenā, keramikā u. tml.);
- ii) radioaktīvais materiāls ir relatīvi nešķīstošs, vai arī tas atrodas relatīvi nešķīstošā matricā, un pat tad, ja tiek bojāts iepakojums, radioaktīvā materiāla zudumi ūdenī, septiņu dienu laikā uz paku nepārsniegtu 0,1 A_2 , un
- iii) cietas vielas novērtētā vidējā īpatnējā aktivitāte, izņemot jebkuru aizsargekranējumu, nepārsniedz 2×10^{-3} A_2/g .

2.2.7.2.3.1.3. *LSA-III* materiālam jābūt pēc dabas tāda veida cietai vielai, lai tad, ja veiktu visa pakas satura pārbaudi, kas aprakstīta 2.2.7.2.3.1.4. punktā, aktivitāte ūdenī nepārsniegtu 0,1 A_2 .

2.2.7.2.3.1.4. *LSA-III* materiālu jāpārbauda šādi:

Cieta materiāla paraugu, kas raksturo visas pakas saturu, iegremdē uz 7 dienām ūdenī, kas ir apkārtējās vides temperatūrā. Pārbaudē izmantojamajam ūdens daudzumam ir jābūt pietiekamam, lai pēc 7 dienu pārbaudes atlikušais brīvais neabsorbētā un neizreaģējušā ūdens tilpums būtu vismaz 10% no cietā materiāla parauga tilpuma. Ūdens pH sākotnēji jābūt 6—8, un tā maksimālajai vadāmībai 20°C temperatūrā -

1 mS/m. Pēc parauga iegremdēšanas uz 7 dienām jāizmēra atlikušā brīvā ūdens tilpuma kopējo aktivitāti.

2.2.7.2.3.1.5. Atbilstību 2.2.7.2.3.1.4. punktā norādītajām veiktspējas prasībām jānodemonstrē saskaņā ar 6.4.12.1. un 6.4.12.2. punktu.

2.2.7.2.3.2. Objekts ar virsmas sasmērējumu (SCO)

SCO klasificē vienā no divām grupām:

a) SCO-I: ciets objekts, uz kura:

- i) nefiksētais sasmērējums uz vidēji 300 cm² pieejamas virsmas (vai uz visas virsmas, ja tā ir mazāka par 300 cm²) nepārsniedz 4 Bq/cm² attiecībā uz beta un gamma starojuma avotiem un zema toksiskuma alfa starojuma avotiem vai 0,4 Bq/cm² attiecībā uz visiem citiem alfa starojuma avotiem, un
- ii) fiksētais sasmērējums uz vidēji 300 cm² pieejamas virsmas (vai uz visas virsmas, ja tā ir mazāka par 300 cm²) nepārsniedz 4×10^4 Bq/cm² attiecībā uz beta un gamma starojuma avotiem un zema toksiskuma alfa starojuma avotiem vai 4×10^3 Bq/cm² attiecībā uz visiem citiem alfa starojuma avotiem, un
- iii) nefiksētais sasmērējums kopā ar fiksēto sasmērējumu uz vidēji 300 cm² nepieejamas virsmas (vai uz visas virsmas, ja tā ir mazāka par 300 cm²) nepārsniedz 4×10^4 Bq/cm² beta un gamma starojuma avotiem un zema toksiskuma alfa starojuma avotiem vai 4×10^3 Bq/cm² visiem citiem alfa starojuma avotiem;

b) SCO-II: ciets objekts, uz kura fiksētais vai nefiksētais sasmērējums pārsniedz attiecīgos robežlielumus, kas SCO-I norādīti a) apakšpunktā, un uz kura:

- i) nefiksētais sasmērējums uz vidēji 300 cm² pieejamas virsmas (vai uz visas virsmas, ja tā ir mazāka par 300 cm²) nepārsniedz 400 Bq/cm² beta un gamma starojuma avotiem un zema toksiskuma alfa starojuma avotiem vai 40 Bq/cm² visiem citiem alfa starojuma avotiem; un
- ii) fiksētais sasmērējums uz vidēji 300 cm² pieejamas virsmas (vai uz visas virsmas, ja tā ir mazāka par 300 cm²) nepārsniedz 8×10^5 Bq/cm² beta un gamma starojuma avotiem un zema toksiskuma alfa starojuma avotiem vai 8×10^4 Bq/cm² visiem citiem alfa starojuma avotiem; un
- iii) nefiksētais sasmērējums kopā ar fiksēto sasmērējumu uz vidēji 300 cm² nepieejamas virsmas (vai uz visas virsmas, ja tā ir mazāka par 300 cm²) nepārsniedz 8×10^5 Bq/cm² beta un gamma starojuma avotiem un zema toksiskuma alfa starojuma avotiem vai 8×10^4 Bq/cm² visiem citiem alfa starojuma avotiem.

2.2.7.2.3.3. Īpašas formas radioaktīvais materiāls

2.2.7.2.3.3.1. Vismaz vienam no īpašās formas radioaktīvā materiāla izmēriem jābūt ne mazākam par 5 mm. Ja aizkausēta kapsula ir īpašas formas radioaktīvā materiāla daļa, to jāražo tā, lai tā būtu atverama, tikai to iznīcinot. Īpašas formas radioaktīva materiāla konstrukcijai vajadzīgs vienpusējs apstiprinājums.

2.2.7.2.3.3.2. Īpašas formas radioaktīvajam materiālam jābūt ar tādām īpašībām vai tā konstruētam, lai tad, kad tam veic 2.2.7.2.3.3.4.– 2.2.7.2.3.3.8. punktā aprakstītās pārbaudes, tas atbilstu šādām prasībām:

- a) tas nelūst un neplīst no trieciena, sitiena vai lieces pārbaudēm, kas minētas attiecīgi 2.2.7.2.3.3.5. punkta a), b), c) apakšpunktā un 2.2.7.2.3.3.6. punkta a) apakšpunktā;
- b) tas nekūst vai neizkliedējas termiskajās pārbaudēs, kas minētas attiecīgi 2.2.7.2.3.3.5. punkta d) apakšpunktā vai 2.2.7.2.3.3.6. punkta b) apakšpunktā, un

- c) ūdens aktivitāte pēc izskalošanās pārbaudēm, kas noteiktas 2.2.7.2.3.3.7. un 2.2.7.2.3.3.8. punktā, nepārsniedz 2 kBq, vai alternatīvi hermetizētiem avotiem noplūdes vērtība tilpuma noplūdes novērtēšanas pārbaudē, kas noteikta ISO 9978:1992 “Aizsardzība pret radiāciju. Hermetizētie radioaktīvie avoti. Noplūdes pārbaudes metodes”, nepārsniedz pieļaujamo pieņemšanas robežlielumu, ko atzīst kompetentā iestāde.
- 2.2.7.2.3.3.3. Atbilstību 2.2.7.2.3.3.2. punktā norādītajām veikspējas prasībām jānodemonstrē saskaņā ar 6.4.12.1. un 6.4.12.2. punktu.
- 2.2.7.2.3.3.4. Paraugiem, kas ir īpašas formas radioaktīvais materiāls vai to imitē, jāveic triecienu, sitiena, lieces un termisko pārbaudi, kas aprakstīti 2.2.7.2.3.3.5. punktā, vai alternatīvas pārbaudes atbilstoši 2.2.7.2.3.3.6. punktam. Katrai pārbaudei drīkst izmantot citu paraugu. Pēc katras pārbaudes paraugam izdara noplūdes novērtējumu vai tilpuma noplūdes pārbaudi, izmantojot metodi, kas nav mazāk jutīga kā metodes, kas minētas 2.2.7.2.3.3.7. punktā attiecībā uz nedispersu cietu materiālu vai 2.2.7.2.3.3.8. punktā – attiecībā uz iekapsulētu materiālu.
- 2.2.7.2.3.3.5. Attiecīgās pārbaudes metodes ir šādas:
- a) triecienu pārbaude: Paraugam jākrīt uz mērķi no 9 m augstuma. Mērķim jāatbilst 6.4.14. sadaļas prasībām;
 - b) sitiena pārbaude: Paraugu jānovieto uz svina plāksnes, kas atrodas uz gludas, cietas virsmas, un pa paraugu sit ar mazoglekļa tērauda stieņa plakano galu, tā lai trieciens atbilstu tam, kas rodas, 1,4 kg masai brīvi krītot no 1 m augstuma. Stieņa apakšējā gala diametrs ir 25 mm, tā malas noapaļotas līdz rādiusam ($3,0 \pm 0,3$) mm. Svina plāksnei, kura nav vairāk kā 25 mm bieza un kuras cietība ir 3,5–4,5 pēc Vickersa skalas, jānosedz laukumu, kas ir lielāks par paraugu. Katram sitienam jāizmanto jaunu svina virsmu. Stieņa sitienu pa paraugu izdara tā, lai radītu tam pēc iespējas lielākus bojājumus;
 - c) lieces pārbaude: Pārbaudi izdara tikai attiecībā uz gariem, tieviem avotiem, kuru garums ir vismaz 10 cm un vienlaikus garuma attiecība pret mazāko platumu ir vismaz 10. Paraugu stingri nostiprina horizontālā stāvoklī, tā lai puse no tā garuma būtu ārpus iespiedējskavas. Paraugu novieto tā, lai tā bojājumi būtu maksimāli, kad pa tā brīvo galu tiek uzsists ar tērauda stieņa plakano galu. Stieņa sitienam pa paraugu jābūt ekvivalentam triecienam, kas rodas, 1,4 kg lielai masai krītot no 1 m augstuma. Stieņa apakšējā gala diametram jābūt 25 mm, un tā malām noapaļotām ar rādiusu ($3,0 \pm 0,3$) mm;
 - d) termiskā pārbaude: paraugu karsē gaisā līdz 800°C temperatūrai un iztur šajā temperatūrā 10 minūtes, pēc tam ļauj atdzist.
- 2.2.7.2.3.3.6. Attiecībā uz paraugiem, kas ir aizkausētā kapsulā ieslēgts radioaktīvs materiāls vai to imitē, drīkst neizdarīt:
- a) pārbaudes, kas paredzētas 2.2.7.2.3.3.5. punkta a) un b) apakšpunktā, ja īpašas formas radioaktīvā materiāla masa
 - i) ir mazāka nekā 200 g un ja attiecībā uz tiem alternatīvi veic 4. klases triecienizturības pārbaudi saskaņā ar standartu ISO 2919:1999 “Aizsardzība pret radiāciju. Hermetizētie radioaktīvie avoti. Vispārīgās prasības un klasifikācija”, vai arī
 - ii) ir mazāka nekā 500 g un ja attiecībā uz tiem alternatīvi veic 5. klases triecienizturības pārbaudi saskaņā ar standartu ISO 2919:1999 “Aizsardzība pret radiāciju. Hermetizētie radioaktīvie avoti. Vispārīgās prasības un klasifikācija”, un
 - b) pārbaudi, kas paredzēta 2.2.7.2.3.3.5. punkta d) apakšpunktā, ar nosacījumu, ka tā vietā tiem izdara 6. klases temperatūras pārbaudi saskaņā ar ISO 2919:1999

“Aizsardzība pret radiāciju. Hermetizētie radioaktīvie avoti. Vispārīgās prasības un klasifikācija”.

2.2.7.2.3.3.7. Attiecībā uz paraugiem, kas ir nedisperss ciets materiāls vai to imitē, jāveic šādu noplūdes novērtēšanu:

- a) paraugu uz septiņām dienām iegremdē ūdenī, kas ir vides temperatūrā. Pārbaudē izmantojamajam ūdens daudzumam ir jābūt pietiekamam, lai pēc septiņu dienu pārbaudes atlikušais brīvais neabsorbētā un neizreagējušā ūdens tilpums būtu vismaz 10% no cietā materiāla parauga tilpuma. Ūdens sākuma pH jābūt 6–8, un maksimālai vadītspējai – 1 mS/m 20°C temperatūrā;
- b) ūdeni ar paraugu uzsilda līdz $(50 \pm 5)^\circ\text{C}$ temperatūrai un iztur šajā temperatūrā četras stundas;
- c) pēc tam nosaka ūdens aktivitāti;
- d) paraugu pēc tam vismaz septiņas dienas iztur neventilētā gaisā, kura temperatūra nav zemāka par 30°C un kura relatīvais mitrums nav zemāks par 90%;
- e) pēc tam paraugu iegremdē ūdenī, kas atbilst tādām pašām specifikācijām, kādas minētas iepriekš a) apakšpunktā, un ūdeni kopā ar paraugu uzsilda līdz $(50 \pm 5)^\circ\text{C}$ un notur šajā temperatūrā četras stundas;
- f) pēc tam nosaka ūdens aktivitāti.

2.2.7.2.3.3.8. Paraugiem, kas ir aizkausētā kapsulā ieslēgts radioaktīvais materiāls vai to imitē, jāveic šādu izskalošanās vai tilpuma noplūdes novērtēšanu:

- a) izskalošanās novērtēšana sastāv no šādām secīgām darbībām:
 - i) paraugu iegremdē ūdenī apkārtējās vides temperatūrā. Ūdens sākuma pH jābūt 6–8, un maksimālai vadītspējai – 1 mS/m 20°C temperatūrā;
 - ii) ūdeni ar paraugu uzsilda līdz $(50 \pm 5)^\circ\text{C}$ temperatūrai un iztur šajā temperatūrā četras stundas;
 - iii) pēc tam nosaka ūdens aktivitāti;
 - iv) paraugu pēc tam vismaz septiņas dienas iztur neventilētā gaisā, kura temperatūra nav zemāka par 30°C un kura relatīvais mitrums nav zemāks par 90%;
 - v) atkārtoto procesu, kas aprakstīts i), ii), un iii) punktā;
- b) alternatīvajai tilpuma noplūdes pārbaudei izmantojama jebkura kompetentajai iestādei pieņemama pārbaude, kas noteikta standartā ISO 9978:1992 “Aizsardzība pret radiāciju. Hermetizētie radioaktīvie avoti. Noplūdes pārbaudes metodes”.

2.2.7.2.3.4. Mazdisperss radioaktīvais materiāls

2.2.7.2.3.4.1. Mazdispersa radioaktīva materiāla konstrukcijai vajadzīgs daudzpusējs apstiprinājums. Mazdispersam radioaktīvajam materiālam ir jābūt tādām, lai kopējais šāda materiāla daudzums pakā, ņemot vērā 6.4.8.14. punkta nosacījumus, atbilstu šādām prasībām:

- a) radiācijas līmenis 3 m attālumā no neekranēta radioaktīvā materiāla nepārsniedz 10 mSv/h;
- b) ja to pakļauj 6.4.20.3. un 6.4.20.4. punktā aprakstītajām pārbaudēm, tad materiāla noplūde gaisā gāzveidā vai daļiņu formā ar ekvivalento aerodinamisko diametru līdz 100 μm nepārsniedz 100 A₂. Katrai pārbaudei drīkst izmantot atsevišķu paraugu;
- c) ja to pakļauj 2.2.7.2.3.1.4. punktā aprakstītajai pārbaudei, aktivitāte ūdenī nepārsniedz 100 A₂. Piemērojot šo pārbaudi, jāņem vērā b) punktā noteikto pārbaudi bojājošo ietekmi.

2.2.7.2.3.4.2. Mazdispersu radioaktīvo materiālu jāpārbauda šādi:

Paraugu, kurš ir mazdisperss radioaktīvais materiāls vai to imitē, pakļauj pastiprinātai termiskajai pārbaudei, kas aprakstīta 6.4.20.3. punktā un trieciena pārbaudei, kas aprakstīta 6.4.20.4. punktā. Katrai no šīm pārbaudēm drīkst izmantot citu paraugu. Pēc katras pārbaudes paraugu jāpakļauj 2.2.7.2.3.1.4. punktā aprakstītajai izskalošanās pārbaudei. Pēc katras pārbaudes jānosaka, vai materiāls atbilst 2.2.7.2.3.4.1. punkta piemērojamajām prasībām.

2.2.7.2.3.4.3. Atbilstību 2.2.7.2.3.4.1. un 2.2.7.2.3.4.2. punktā norādītajām veiktspējas prasībām jānodemonstrē saskaņā ar 6.4.12.1. un 6.4.12.2. punktu.

2.2.7.2.3.5. Skaldmateriāls

Pakas, kurās ir skaldmateriāli, jāklasificē atbilstoši attiecīgajam 2.2.7.2.1.1. tabulas ierakstam, kas ietver vārdus „SKALDMATERIĀLS” vai „skaldmateriāls izņēmumu robežās”. Klasifikācija kā „skaldmateriāls izņēmumu robežās” ir atļauta, ja materiāls atbilst kādam no nosacījumiem šā punkta a) – d) apakšpunktā. Katrā sūtījumā ir pieļaujams tikai viens izņēmuma veids (skatīt arī 6.4.7.2.).

- a) Masas ierobežojumi katrā sūtījumā, nodrošinot, ka katra iepakojuma mazākais ārējais izmērs nav mazāks kā 10 cm, ir šādi:

$$\frac{\text{urāna-235 masa (g)}}{X} + \frac{\text{Cita skaldmateriāla masa (g)}}{Y} < 1,$$

kur X un Y ir 2.2.7.2.3.5. tabulā noteiktās masas robežvērtības, nodrošinot, ka arī:

- i) katrā atsevišķā pakā ir ne vairāk kā 15 g skaldāmo nuklīdu; ja materiāls nav iepakots, šis daudzuma ierobežojums attiecas uz visu sūtījumu, ko pārvadā ar transportlīdzekli, vai arī
- ii) skaldmateriāls ir homogēns ūdeņraža šķīdums vai maisījums, kur skaldāmo nuklīdu attiecība pret ūdeņradi ir mazāka par 5% (pēc masas), vai arī
- iii) jebkuros materiāla tilpuma 10 litros nav vairāk par 5 g skaldāmo nuklīdu.

Berilija saturs nedrīkst pārsniegt 1% no 2.2.7.2.3.5. tabulā norādītās maksimālās sūtījuma masas, izņemot gadījumus, kad berilija koncentrācija materiālā nepārsniedz 1g uz katrām 1000g materiāla.

Arī deiterija saturs nedrīkst pārsniegt 1% no 2.2.7.2.3.5. tabulā norādītās maksimālās sūtījuma masas, izņemot gadījumus, kad deiterija daudzums nepārsniedz tā dabīgo koncentrāciju ūdeņradī.

- b) urāns, kas bagātināts urānā-235 maksimāli līdz 1% (pēc masas) un ir ar kopējo plutonija un urāna-233 saturu, kas nepārsniedz 1% no urāna-235 masas, ja skaldāmo nuklīdu izplatība materiālā būtībā ir vienmērīga. Turklāt, ja urāns-235 ir metāla, oksīda vai karbīda veidā, tam nedrīkst būt režģveida struktūra;
- c) šķidri urānitrāta šķīdumi, kas bagātināti urānā-235 maksimāli līdz 2% (pēc masas) un ir ar kopējo plutonija un urāna-233 saturu, kas nepārsniedz 0,002% no urāna masas, un ir ar minimālo slāpekļa un urāna atomu attiecību (N/U) - 2;
- d) plutonijs, kas satur ne vairāk par 20% skaldāmo nuklīdu (pēc masas) maksimāli līdz 1 kg plutonija uz vienu sūtījumu. Ja piemēro šo izņēmumu, pārvadāšanai jābūt ekskluzīvas lietošanas režīmā.

2.2.7.2.3.5. tabula. Sūtījuma masas robežvērtības, lai piemērotu izņēmumus no prasībām attiecībā uz pakām ar skaldmateriālu

Skaldmateriāls	Skaldmateriāla masa (g), maisījumā ar vielām, kuru vidējais udeņraža blīvums nepārsniedz ūdens blīvumu	Skaldmateriāla masa (g), maisījumā ar vielām, kuru vidējais udeņraža blīvums ir lielāks par ūdens blīvumu
Urāns-235 (X)	400	290
Cits skaldmateriāls (Y)	250	180

2.2.7.2.4. Paku vai neiepakota materiāla klasifikācija

Radioaktīvā materiāla daudzums pakā nedrīkst pārsniegt turpmāk norādītam pakas tipam noteiktos ierobežojumus.

2.2.7.2.4.1. Izņēmuma paku klasifikācija

2.2.7.2.4.1.1. Pakas drīkst klasificēt kā izņēmuma pakas, ja

- tās ir tukšs iepakojums, kurā ir bijis radioaktīvs materiāls;
- tajās ir instrumenti vai izstrādājumi ierobežotos daudzumos, kā norādīts 2.2.7.2.4.1.2. tabulā;
- tajās ir izstrādājumi, kas ražoti no dabīgā urāna, vājinātā urāna vai dabīgā torija; vai arī
- tajās ir radioaktīvs materiāls ierobežotos daudzumos, kā norādīts 2.2.7.2.4.1.2. tabulā.

2.2.7.2.4.1.2. Paku, kurā ir radioaktīvs materiāls, drīkst klasificēt kā izņēmuma paku, ja radiācijas līmenis nevienā tās ārējās virsmas punktā nepārsniedz 5 μSv/h.

2.2.7.2.4.1.2. tabula. Izņēmuma paku aktivitātes robežvērtības

Satura fizikālais stāvoklis	Instrumenti vai izstrādājumi		Materiāli Robežvērtības attiecībā uz paku ^a
	Robežvērtības attiecībā uz izstrādājumu ^a	Robežvērtības attiecībā uz paku ^a	
(1)	(2)	(3)	(4)
Cieta viela			
īpaša forma	$10^{-2} A_1$	A_1	$10^{-3} A_1$
cita forma	$10^{-2} A_2$	A_2	$10^{-3} A_2$
Šķidrums	$10^{-3} A_2$	$10^{-1} A_2$	$10^{-4} A_2$
Gāzes			
tritījs	$2 \times 10^{-2} A_2$	$2 \times 10^{-1} A_2$	$2 \times 10^{-2} A_2$
īpaša forma	$10^{-3} A_1$	$10^{-2} A_1$	$10^{-3} A_1$
cita forma	$10^{-3} A_2$	$10^{-2} A_2$	$10^{-3} A_2$

^a Attiecībā uz radionuklīdu maisījumiem skatīt 2.2.7.2.2.4.–2.2.7.2.2.6.

2.2.7.2.4.1.3. Radioaktīvu materiālu, kas ir iebūvēts instrumentā vai citā rūpnieciski ražotā izstrādājumā vai ir tā sastāvdaļa, drīkst klasificēt kā ANO Nr. 2911 RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, IZŅĒMUMA PAKA — INSTRUMENTI vai IZSTRĀDĀJUMI, tikai ja:

- radiācijas līmenis 10 cm attālumā no jebkura punkta uz neiepakota instrumenta vai izstrādājuma ārējās virsmas nepārsniedz 0,1 mSv/h un
- uz katra instrumenta vai rūpnieciski ražota izstrādājuma ir marķējums “RADIOACTIVE”, izņemot
 - radioluminiscējošus pulksteņus vai ierīces;

- ii) patēriņa preces, kuras saņēmušas kompetentās iestādes apstiprinājumu saskaņā ar 1.7.1.4. punkta d) apakšpunktu vai kuras individuāli nepārsniedz 2.2.7.2.2.1. tabulas 5. slejā norādīto aktivitātes robežvērtību, kas noteikta atbrīvotam sūtījumam, ja šādus izstrādājumus pārvadā pakā, uz kuras iekšējās virsmas ir marķējums “RADIOACTIVE”, tā lai brīdinājums par radioaktīvā materiāla klātbūtni būtu redzams, atverot paku;
 - c) aktīvo materiālu pilnībā ieskauj neaktīvas sastāvdaļas (ierīce, kuras vienīgā funkcija ir radioaktīvā materiāla saturēšana nav uzskatāma par instrumentu vai izstrādājumu); un
 - d) katrs atsevišķais izstrādājums un katra paka atbilst robežvērtībām, kas noteiktas attiecīgi 2.2.7.2.4.1.2. tabulas 2. un 3. slejā.
- 2.2.7.2.4.1.4. Radioaktīvu materiālu formās, kas nav norādītas 2.2.7.2.4.1.3. punktā, un kura aktivitāte nepārsniedz 2.2.7.2.4.1.2. tabulas 4. slejā noteikto robežvērtību, drīkst klasificēt kā ANO Nr. 2910 RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, IZŅĒMUMA PAKA – IEROBEŽOTS MATERIĀLA DAUDZUMS, ja
- a) paka saglabā savu radioaktīvo saturu parastos pārvadāšanas apstākļos; un
 - b) uz pakas iekšējās virsmas ir marķējums “RADIOACTIVE”, tā lai brīdinājums par radioaktīvā materiāla klātbūtni būtu redzams, atverot paku.
- 2.2.7.2.4.1.5. Tukšu iepakojumu, kurā iepriekš ir bijis radioaktīvs materiāls, drīkst klasificēt kā ANO Nr. 2908 RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, IZŅĒMUMA PAKA — TUKŠS IEPAKOJUMS, tikai ja:
- a) tas ir labā stāvoklī un droši noslēgts;
 - b) strukturā ietilpstoša jebkura urāna vai torija ārējā virsma ir nosepta ar neaktīvu ekranējumu, kas izgatavots no metāla vai cita aizsargājoša materiāla;
 - c) iekšējais nefiksētais sasmērējums vidēji uz jebkuriem 300 cm² nepārsniedz
 - i) 400 Bq/cm² attiecībā uz beta un gamma starojuma avotiem un zema toksiskuma alfa starojuma avotiem un
 - ii) 40 Bq/cm² attiecībā uz visiem pārējiem alfa starojuma avotiem;
 - d) jebkura bīstamības zīme, kas varētu būt bijusi uzlikta atbilstoši 5.2.2.1.11.1. punktam, vairs nav redzamas.
- 2.2.7.2.4.1.6. No dabīgā urāna, vājinātā urāna vai dabīgā torija rūpnieciski ražotus izstrādājumus un izstrādājumus, kuros vienīgais radioaktīvais materiāls ir neapstarots dabīgais urāns, neapstarots vājinātais urāns vai neapstarots dabīgais torijs, drīkst klasificēt kā ANO Nr. 2909 RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, IZŅĒMUMA PAKA – IZSTRĀDĀJUMI, KAS IZGATAVOTI NO DABĪGĀ URĀNA vai VĀJINĀTA URĀNA, vai DABĪGĀ TORIJA, tikai ja urāna vai torija ārējā virsma ir apņemta ar vienlaidus neaktīvu metāla vai cita līdzvērtīga materiāla apvalku.
- 2.2.7.2.4.2. Materiāla ar zemu īpatnējo aktivitāti (*LSA*) klasifikācija
- Radioaktīvu materiālu drīkst klasificēt kā *LSA* materiālu tikai tad, ja tas atbilst 2.2.7.1.3. punktā minētajai *LSA* definīcijai un 2.2.7.2.3.1., 4.1.9.2. un 7.5.11 CV33 (2) nosacījumiem.
- 2.2.7.2.4.3. Objekta ar virsmas sasmērējumu (*SCO*) klasifikācija
- Radioaktīvu materiālu drīkst klasificēt kā *SCO* tikai tad, ja tas atbilst 2.2.7.1.3. punktā minētajai *SCO* definīcijai un 2.2.7.2.3.2., 4.1.9.2. un 7.5.11 CV33 (2) nosacījumiem.
- 2.2.7.2.4.4. Klasificēšana par A tipa paku
- Pakas, kurās ir radioaktīvs materiāls, drīkst klasificēt kā A tipa pakas tad, ja tās atbilst turpmāk minētajiem nosacījumiem:

A tipa pakā nedrīkst būt aktivitāte, kas pārsniedz:

- a) A_1 - attiecībā uz īpašas formas radioaktīviem materiāliem; vai arī
- b) A_2 - attiecībā uz visiem citiem radioaktīviem materiāliem.

Attiecībā uz radionuklīdu maisījumiem, kuru sastāvs un attiecīgā aktivitāte ir zināma, A tipa paku radioaktīvajam saturam jāpiemēro šādu nosacījumu:

$$\sum_i \frac{B(i)}{A_1(i)} + \sum_j \frac{C(j)}{A_2(j)} \leq 1,$$

kur:

- $B(i)$ ir īpašas formas radioaktīva materiāla radionuklīda i aktivitāte;
 $A_1(i)$ ir radionuklīda i A_1 vērtība;
 $C(j)$ radionuklīda j , kas nav īpašas formas radioaktīva materiāla radionuklīds, aktivitāte,
 $A_2(j)$ ir radionuklīda j A_2 vērtība.

2.2.7.2.4.5. Urāna heksafluorīda klasifikācija

Urāna heksafluorīdam jāpiešķir tikai ANO Nr. 2977 RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, URĀNA HEKSAFLUORĪDS, SKALDMATERIĀLS vai ANO Nr. 2978 RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, URĀNA HEKSAFLUORĪDS, nav skaldmateriāls vai ir skaldmateriāls izņēmumu robežās.

2.2.7.2.4.5.1. Pakās ar urāna heksafluorīdu nedrīkst būt:

- a) urāna heksafluorīda masas, kas atšķirtos no pakas konstrukcijai apstiprinātās;
- b) urāna heksafluorīda masas, kas pārsniedz vērtību, kuras dēļ maksimālajā pakas temperatūrā, kas noteikta attiecībā uz rūpnīciskajām sistēmām, kurās paku izmanto, drīkst izveidoties par 5% mazāks neaizpildīts tilpums, vai arī
- c) urāna heksafluorīda masas, kura nav cietā stāvoklī vai kuras iekšējais spiediens pakā ir augstāks par atmosfēras spiedienu tad, kad tā tiek nodota pārvešanai.

2.2.7.2.4.6. Klasificēšana par B(U) tipa, B(M) tipa vai C tipa paku.

2.2.7.2.4.6.1. Pakas, kas nav klasificētas citādi saskaņā ar 2.2.7.2.4. punktu (no 2.2.7.2.4.1. līdz 2.2.7.2.4.5. punktam), jāklasificē saskaņā ar kompetentās iestādes izsniegtu pakas apstiprinājuma sertifikātu, kuru izsniedz konstrukcijas izcelsmes valstī.

2.2.7.2.4.6.2. Paku drīkst klasificēt par B(U) tipa paku tikai tad, ja tajā nav:

- a) aktivitātes, kura būtu lielāka par to, kas atļauta pakas konstrukcijai;
- b) radionuklīdu, kuri atšķiras no tiem, kas atļauti pakas konstrukcijai;
- c) satura, kura forma vai fiziskais vai ķīmiskais stāvoklis atšķiras no pakas konstrukcijai atļautajiem,

atbilstoši to apstiprinājuma sertifikātā norādītajam.

2.2.7.2.4.6.3. Paku drīkst klasificēt par B(M) tipa paku tikai tad, ja tajā nav:

- a) aktivitātes, kura būtu lielāka par to, kas atļauta pakas konstrukcijai;
- b) radionuklīdu, kuri atšķiras no tiem, kas atļauti pakas konstrukcijai;
- c) satura, kura forma vai fiziskais vai ķīmiskais stāvoklis atšķiras no pakas konstrukcijai atļautajiem,

atbilstoši to apstiprinājuma sertifikātā norādītajam.

2.2.7.2.4.6.4. Paku drīkst klasificēt par C tipa paku tikai tad, ja tajā nav:

- a) aktivitātes, kura būtu lielāka par to, kas atļauta pakas konstrukcijai;
- b) radionuklīdu, kuri atšķiras no tiem, kas atļauti pakas konstrukcijai;

- c) satura, kura forma vai fiziskais vai ķīmiskais stāvoklis atšķiras no pakas konstrukcijai atļautajiem,
atbilstoši to apstiprinājuma sertifikātā norādītajam.

2.2.7.2.5.

Īpaša kārtība

Radioaktīvo materiālu jāklasificē kā pārvadājamu saskaņā ar īpašu kārtību, ja ir paredzēts to pārvadāt saskaņā ar 1.7.4. sadaļas prasībām.

2.2.8. 8. klase. Korozīvas vielas

2.2.8.1. *Kritēriji*

2.2.8.1.1. Pie 8. klases pieskaitāmas vielas un izstrādājumi, kas satur šīs klases vielas, kuras ķīmiski iedarbojas uz ādas vai gļotādu epitēlija audiem, ar kuriem tās saskaras, un vielas, kuras noplūdes gadījumā spēj izraisīt citu kravu un pārvadāšanas līdzekļu bojājumus vai pilnīgu iznīcināšanu. Šajā klasē ietilpst atbilst arī citas vielas, kuras veido korozīvus šķidrumus tikai ūdens klātbūtnē, vai arī gaisa dabīgā mitruma klātbūtnē veido korozīvus tvaikus vai miglu.

2.2.8.1.2. Vielas un izstrādājumus, kas ietilpst 8. klasē, iedala šādi:

C1—C11 Korozīvas vielas bez papildu bīstamības un šādas vielas saturoši izstrādājumi:

C1—C4 vielas ar skābju īpašībām:

- C1 neorganiski šķidrumi;
- C2 neorganiskas cietas vielas;
- C3 organiski šķidrumi;
- C4 organiskas cietas vielas;

C5—C8 vielas ar bāzu īpašībām:

- C5 neorganiski šķidrumi;
- C6 neorganiskas cietas vielas;
- C7 organiski šķidrumi;
- C8 organiskas cietas vielas;

C9—C10 pārējās korozīvās vielas:

- C9 šķidrumi;
- C10 cietas ielas.

C11 Izstrādājumi.

CF Korozīvas vielas, uzliesmojošas:

- CF1 šķidrumi;
- CF2 cietas vielas.

CS Korozīvas vielas, pašsakarstošas:

- CS1 šķidrumi;
- CS2 cietas vielas.

CW Korozīvas vielas, kas saskarē ar ūdeni izdala uzliesmojošas gāzes:

- CW1 šķidrumi;
- CW2 cietas vielas.

CO Korozīvas vielas, oksidējošas:

- CO1 šķidrumi;
- CO2 cietas vielas.

CT Korozīvas vielas, toksiskas un šādas vielas saturoši izstrādājumi:

- CT1 šķidrumi;
- CT2 cietas vielas;
- CT3 Izstrādājumi.

CFT Korozīvas vielas, uzliesmojošas, šķidrās, toksiskas.

COT Korozīvas vielas, oksidējošas, toksiskas.

Klasifikācija un iepakojšanas grupas noteikšana

- 2.2.8.1.3. 8. klases vielas, atkarībā no tām pārvadāšanas laikā piemītošās bīstamības pakāpes, jāklasificē trijās iepakojšanas grupās:
- I iepakojšanas grupa: ļoti korozīvas vielas.
- II iepakojšanas grupa: korozīvas vielas.
- III iepakojšanas grupa: nedaudz korozīvas vielas.
- 2.2.8.1.4. Vielas un izstrādājumi, kas ir klasificēti 8. klasē, minēti 3.2. nodaļas A tabulā. Vielas iekļaušana I, II vai III iepakojšanas grupā ir veikta, pamatojoties uz pieredzi un ņemot vērā tādus papildu faktorus kā ieelpošanas iespējamība (skatīt 2.2.8.1.5.), un reaģētspēja ar ūdeni (tostarp bīstamu sadalīšanās produktu veidošanās).
- 2.2.8.1.5. Viela vai preparāts, kas atbilst 8. klases kritērijiem un kā putekļu un miglas inhalācijas toksicitāte LC₅₀ ir I iepakojšanas grupai noteiktajās robežās, bet perorālā vai ādas toksicitāte ir tikai III iepakojšanas grupas robežās vai zemāka, pieskaitāmi 8. klasei.
- 2.2.8.1.6. Vielas, ieskaitot maisījumus, kuru nosaukumi nav minēti 3.2. nodaļas A tabulā, var iekļaut atbilstošā 2.2.8.3. punkta ierakstā un attiecīgā iepakojšanas grupā, ņemot vērā saskares laiku, kāds nepieciešams, lai izraisītu cilvēka ādas pilnīgu destruktiju saskaņā ar turpmāk a) līdz c) apakšpunktā minētajiem kritērijiem.

Ja šķidrums un pārvadāšanas laikā sašķidrināties spējīgas cietas vielas ir atzītas par tādām, kas nevar izraisīt cilvēka ādas pilnīgu destruktiju, tad tomēr vēl jānovērtē to spēja izraisīt dažu metālu virsmu koroziju. Nosakot iepakojšanas grupu, jāņem vērā pieredze par cilvēku nejaušu pakļaušanu šādu vielu iedarbībai negadījumā. Ja šādas pieredzes nav, grupas piešķiršanai jāizmanto dati, kas iegūti eksperimentāli saskaņā ar ESAO pārbaudu vadlīnijām 404⁷ vai 435⁸. Ja saskaņā ar ESAO pārbaudu vadlīnijām 430⁹ vai 431¹⁰ ir noteikts, ka viela nav korozīva, to ADR mērķiem bez papildus pārbaudu veikšanas drīkst uzskatīt par nekoroziīvu ādai.

- I iepakojšanas grupā iekļauj vielas, kas izraisa ne bojātas ādas audu pilnīgu destruktiju novērošanas periodā, kas ilgst līdz 60 minūtēm, kura uzskaiti sāk pēc iedarbības laika, kurš ir 3 minūtes vai īsāks.
- II iepakojšanas grupā iekļauj vielas, kas izraisa ne bojātas ādas audu pilnīgu destruktiju novērošanas periodā, kas ilgst līdz 14 dienām un ko sāk skaitīt pēc iedarbības laika, kurš ir ilgāks par 3 minūtēm, bet ne ilgāks par 60 minūtēm.
- III iepakojšanas grupā iekļauj vielas:
 - kas izraisa ne bojātas ādas audu pilnīgu destruktiju novērošanas periodā, kurš ilgst līdz 14 dienām pēc iedarbības laika, kas ir ilgāks par 60 minūtēm, bet ne ilgāks par 4 stundām, vai
 - kas neizraisa ne bojātas ādas audu pilnīgu destruktiju, bet kas veicot pārbaudes abiem materiāliem 55 °C temperatūrā var izraisīt tērauda vai alumīnija virsmas koroziju, kuras ātrums pārsniedz 6,25 mm/gadā. Pārbaudei jāizmanto tērauds S235JR+CR (1.0037 respektīvi St 37-2), S275J2G3+CR (1.0144 respektīvi St 44-3), ISO 3574 vai G10200 (Vienotās numerācijas sistēma (VNS)), vai SAE 1020, un alumīnija pārbaudei jāizmanto attiecīgi alumīnijs 7075-T6 vai AZ5GU-T6 bez pārklājuma. Pieļaujamā pārbaude aprakstīta "Pārbaudu un kritēriju rokasgrāmata" III daļas 37. sadaļā.

PIEZĪME. Ja sākotnējā pārbaude, kam pakļauj tēraudu vai alumīniju, liecina, ka pārbaudāmā viela ir korozīva, turpmākā otra metāla pārbaude nav nepieciešama.

⁷ ESAO (OECD) Vadlīnijas ķīmisko vielu pārbaudēm Nr. 404 „Akūts ādas kairinājums/korozivitāte” (2002.gads).

⁸ ESAO (OECD) Vadlīnijas ķīmisko vielu pārbaudēm Nr. 435 „In vitro (ārpus dzīva organisma) membrānas barjeras pārbaudes metode ādas korozivitātei” (2006.gads).

⁹ ESAO (OECD) Vadlīnijas ķīmisko vielu pārbaudēm Nr. 430 „In vitro (ārpus dzīva organisma) ādas korozivitāte: Ādas elektriskās pretestības pārbaude (TER)” (2004.gads).

¹⁰ ESAO (OECD) Vadlīnijas ķīmisko vielu pārbaudēm Nr. 431 „In vitro (ārpus dzīva organisma) ādas korozivitāte: Cilvēka ādas modelēšanas pārbaude” (2004.gads).

2.2.8.1.6.Tabula: 2.2.8.1.6.punkta kritērijus apkopojoša tabula

<i>Iepakošanas grupa</i>	<i>Iedarbības laiks</i>	<i>Novērošanas periods</i>	<i>Sekas</i>
I	≤ 3 min	≤ 60 min	Ādas audu pilnīga destrukcija
II	> 3 min ≤ 1 h	≤ 14 d	Ādas audu pilnīga destrukcija
III	> 1 h ≤ 4 h	≤ 14 d	Ādas audu pilnīga destrukcija
III	-	-	Veicot pārbaudes abiem materiāliem, tērauda vai alumīnija virsmas korozijas ātrums 55°C pārbaudes temperatūrā pārsniedz 6,25 mm gadā.

2.2.8.1.7. Ja piemaisījumu dēļ 8. klases viela nokļūst citā bīstamības kategorijā, nevis tajā, kurā ietilpst viela, kuras nosaukums minēts 3.2. nodaļas A tabulā, tad šos maisījumus vai šķīdumus jāattiecinā uz ierakstiem, uz kuriem tie attiecas atbilstīgi to patiesajai bīstamības pakāpei.

PIEZĪME. Par šķīdumu un maisījumu (tādu kā preparāti un atkritumi) klasifikāciju skatīt arī 2.1.3. sadaļu.

2.2.8.1.8. Pamatojoties uz 2.2.8.1.6. punktā noteiktajiem kritērijiem var noteikt arī to, ka pēc nosaukuma minēta šķīduma vai maisījuma, kā arī šķīduma vai maisījuma, kura sastāvā ir pēc nosaukuma minēta viela, īpašības ir tādas, ka uz to neattiecas šīs klases prasības.

2.2.8.1.9. Vienas, šķīdumus un maisījumus, kuri

- neatbilst Direktīvā 67/548/EEK³ vai 1999/45/EK⁴ un to grozījumos noteiktajiem kritērijiem un tādēļ saskaņā ar minētajām direktīvām un to grozījumiem nav klasificēti kā korozīvi, un
- korozīvi neiedarbojas uz tēraudu vai alumīniju;

drīkst uzskatīt par 8. klasei nepiederīgiem.

PIEZĪME. Uz ANO nr. 1910 kalcija oksīdu un ANO nr. 2812 nātrija alumīnātu, kas minēti ANO Paraugnoteikumos, ADR noteikumi neattiecas.

2.2.8.2. Vienas, ko pārvadāt nav atļauts

2.2.8.2.1. Ķīmiski nestabilas 8. klases vielas nav atļauts pārvadāt, izņemot gadījumus, ja ir veikti pasākumi, lai pārvadāšanas laikā nepieļautu to bīstamu sadalīšanos vai polimerizēšanos. Tālab īpaši jānodrošina, lai tvertnēs un cisternās nebūtu vielu, kas varētu veicināt šādas reakcijas.

2.2.8.2.2. Aizliegts pārvadāt šādas vielas:

- ANO nr. 1798, NITROHLORŪDENĀRAŽSKĀBI;
- ķīmiski nestabilus lietotas sērskābes maisījumus;
- ķīmiski nestabilus nitrējošās skābes maisījumus vai sērskābes un slāpekļskābes maisījuma atlikumus, kas nav denitrēti;
- perhlorskābes ūdens šķīdumu ar vairāk nekā 72 % tīras skābes (pēc masas) vai perhlorskābes maisījumu ar jebkuru citu šķīdumu, izņemot ūdeni.

³ Padomes 1967. gada 27. jūnija Direktīva 67/548/EEK par Dalībvalstu normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu attiecībā uz bīstamu vielu klasificēšanu, iepakojšanu un apzīmēšanu ("Official Journal of the European Communities" No L 196 of 16.08.67)

⁴ Eiropas Parlamenta un Padomes 1999. gada 31. maija Direktīva 1999/45/EK par dalībvalstu normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu attiecībā uz bīstamu preparātu klasificēšanu, iepakojšanu un apzīmēšanu (Official Journal of the European Communities No. L 200 of 30 July 1999).

2.2.8.3. Kopējo ierakstu saraksts

Korozīvas vielas bez papildu bīstamības un šādas vielas saturoši izstrādājumi

Skābes	neorganiskas	šķidrums C1	2584 ALKILSULFONSKĀBES, ŠĶIDRAS, ar vairāk kā 5 % brīvas sērskābes; vai 2584 ARILSULFONSKĀBES, ŠĶIDRAS, ar vairāk kā 5 % brīvas sērskābes 2693 BISULFĪTI, ŪDENS ŠĶĪDUMS, C.N.P. 2837 BISULFĀTI, ŪDENS ŠĶĪDUMS 3264 KOROZĪVS ŠĶIDRUMS, AR SKĀBJU ĪPAŠĪBĀM, NEORGANISKS, C.N.P.
		cieta viela C2	1740 HIDROĢĒNDIFLUORIDI, CIETI, C.N.P. 2583 ALKILSULFONSKĀBES, CIETAS, ar vairāk kā 5 % brīvas sērskābes; vai 2583 ARILSULFONSKĀBES, CIETAS, ar vairāk kā 5 % brīvas sērskābes 3260 KOROZĪVA CIETA VIELA, AR SKĀBJU ĪPAŠĪBĀM, NEORGANISKA, C.N.P.
Bāzes	organiskas	šķidrums C3	2586 ALKILSULFONSKĀBES, ŠĶIDRAS, ar ne vairāk kā 5 % brīvas sērskābes; vai 2586 ARILSULFONSKĀBES, ŠĶIDRAS, ar ne vairāk kā 5 % brīvas sērskābes 2987 HLORSILĀNI, KOROZĪVI, C.N.P. 3145 ALKILFENOLI, ŠĶIDRI, C.N.P. (ieskaitot C ₂ -C ₁₂ homologus) 3265 KOROZĪVS ŠĶIDRUMS, AR SKĀBJU ĪPAŠĪBĀM, ORGANISKS, C.N.P.
		cieta viela C4	2430 ALKILFENOLI, CIETI, C.N.P. (ieskaitot C ₂ -C ₁₂ homologus) 2585 ALKILSULFONSKĀBES, CIETAS, ar ne vairāk kā 5 % brīvas sērskābes; vai 2585 ARILSULFONSKĀBES, CIETAS, ar ne vairāk kā 5 % brīvas sērskābes 3261 KOROZĪVA CIETA VIELA, AR SKĀBJU ĪPAŠĪBĀM, ORGANISKA, C.N.P.
Pārējās korozīvās vielas	neorganiskas	šķidrums C5	1719 KODĪGO SĀRMU ŠĶIDRUMI, C.N.P. 2797 ELEKTROLĪTS, SĀRMA 3266 KOROZĪVS ŠĶIDRUMS, BĀZISKS, NEORGANISKS, C.N.P.
		cieta viela C6	3262 KOROZĪVA CIETA VIELA, BĀZISKA, NEORGANISKA, C.N.P.
Izstrādājumi	organiskas	šķidrums C7	2735 AMĪNI, ŠĶIDRI, KOROZĪVI, C.N.P.; vai 2735 POLIAMĪNI, ŠĶIDRI, KOROZĪVI, C.N.P. 3267 KOROZĪVS ŠĶIDRUMS, BĀZISKS, ORGANISKS, C.N.P.
		cieta viela C8	3259 AMĪNI, CIETI, KOROZĪVI, C.N.P.; vai 3259 POLIAMĪNI, CIETI, KOROZĪVI, C.N.P. 3263 KOROZĪVA CIETA VIELA, BĀZISKA, ORGANISKA, C.N.P.
Izstrādājumi	(turpinājums nākamajā lappusē)	šķidrums C9	1903 DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS, ŠĶIDRS, KOROZĪVS, C.N.P. 2801 KRĀSVIELA, ŠĶIDRA, KOROZĪVA, C.N.P., audumiem; vai 2801 KRĀSVIELAS PUSFABRIKĀTS, ŠĶIDRS, KOROZĪVS, C.N.P., audumiem 3066 KRĀSA (ietver krāsu, laku, emaljas, krāsvielas, šellaku, eļļas lakas, polītūras, šķidrās pildvielas un šķidrās laku pamatvielas); vai 3066 AR KRĀSĀM SAISTĪTS MATERIĀLS (ietver krāsu atšķaidītājus un šķīdinātājus) 1760 KOROZĪVS ŠĶIDRUMS, C.N.P.
		cieta viela ^a C10	3147 KRĀSVIELA, CIETA, KOROZĪVA, C.N.P., audumiem; vai 3147 KRĀSVIELAS PUSFABRIKĀTS, CIETS, KOROZĪVS, C.N.P., audumiem 3244 CIETAS VIELAS, KAS SATUR KOROZĪVU ŠĶIDRUMU, C.N.P. 1759 KOROZĪVA CIETA VIELA, C.N.P.
		C11	2794 BATERIJAS, MITRĀS, PILDĪTAS AR SKĀBI, akumulatoru 2795 BATERIJAS, MITRĀS, PILDĪTAS AR SĀRMU, akumulatoru 2800 BATERIJAS, MITRĀS, NOPLŪDES DROŠAS, akumulatoru 3028 BATERIJAS, SAUSĀS, SATUR CIETU KĀLIJA HIDROKSĪDU, akumulatoru 1774 ŠĶIDRUMS UGUNSDZĒŠĀNO APARĀTU UZPILDĪŠANAI, korozīvs 2028 BUMBAS, DŪMU, NAV SPRĀDZIENBĪSTĀMAS, ar korozīvu šķidrums, bez ierosināšanas ierīces 3477 DEGVIELAS ELEMENTU KASETES, kurās ir korozīvas vielas vai 3477 DEGVIELAS ELEMENTU KASETES, KAS IR IETVERTAS IEKĀRTĀ, kurās ir korozīvas vielas, vai 3477 DEGVIELAS ELEMENTU KASETES, KAS IR IEPAKOTAS KOPĀ AR IEKĀRTU, kurās ir korozīvas vielas

^a Cietu vielu, uz kuriem neattiecas ADR noteikumi, un korozīvu šķidrums maisījumus drīkst pārvadāt ar ANO nr. 3244, neievērojot 8. klases klasifikācijas kritērijus, nodrošinot, ka nav novērojams brīvs šķidrums iekraušanas laikā vai laikā, kad iepakojums, kontainers vai transporta vienība ir noslēgta. Katram iepakojumam jāatbilst konstrukcijas tipam, kam izdarīta hermētiskuma pārbaude II iepakojšanas grupas līmenī.

Korozīvas vielas ar papildu bīstamību un šādas vielas saturoši izstrādājumi (*turpin.*)

Uzliesmojošas ^b	šķidrums	CF1	3470	KRĀSA, KOROZĪVA, UZLIESMOJOŠA (ietver krāsu, laku, emaljas, krāsvielas, šellaku, eļļas lakas, politūras, šķīdru pildvielas un šķīdru laku pamatvielas) ; vai			
			3470	AR KRĀSĀM SAISTĪTS MATERIĀLS, KOROZĪVS, UZLIESMOJOŠS (ietver krāsu atšķaidītājus un šķīdinātājus)			
			2734	AMĪNI, ŠĶIDRI, KOROZĪVI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P.; vai			
			2734	POLIAMĪNI, ŠĶIDRI, KOROZĪVI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P.			
			2986	HLORSILĀNI, KOROZĪVI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P.			
2920	KOROZĪVS ŠĶIDRUMS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P.						
CF	cieta viela	CF2	2921	KOROZĪVA CIETA VIELA, UZLIESMOJOŠA, C.N.P.			
Pašsakarstošas	šķidrums	CS1	3301	KOROZĪVS ŠĶIDRUMS, PAŠSAKARSTOŠS, C.N.P.			
			CS	cieta viela	CS2	3095	KOROZĪVA CIETA VIELA, PAŠSAKARSTOŠA, C.N.P.
Reaģē ar ūdeni	šķidrums ^b	CW1	3094	KOROZĪVS ŠĶIDRUMS, REAĢĒ AR ŪDENI, C.N.P.			
			CW	cieta viela	CW2	3096	KOROZĪVA CIETA VIELA, REAĢĒ AR ŪDENI, C.N.P.
Oksidējošas	šķidrums	CO1	3093	KOROZĪVS ŠĶIDRUMS, OKSIDĒJOŠS, C.N.P.			
			CO	cieta viela	CO2	3084	KOROZĪVA CIETA VIELA, OKSIDĒJOŠA, C.N.P.
Toksiskas ^d	šķidrums ^c	CT1	3471	HIDROĢĒNDIFLUORĪDU ŠĶĪDUMS, C.N.P.			
			2922	KOROZĪVS ŠĶIDRUMS, TOKSISKS, C.N.P.			
			CT	cieta viela ^e	CT2	2923	KOROZĪVA CIETA VIELA, TOKSISKA, C.N.P.
				izstrādājumi	CT3	3506	DZĪVSUDRABS, KAS IETVERTS RAŽOTOS IZSTRĀDAJUMOS
Uzliesmojoši, toksiski šķidrums ^d		CFT	(Nav neviens kopējais ieraksts ar šo klasifikācijas kodu; ja būs nepieciešams-klasifikācija ar kopējo ierakstu un klasifikācijas kodu tiks noteikta saskaņā ar 2.1.3.10. punkta bīstamību prioritātes tabulu)				
Oksidējošas, toksiskas vielas ^{d,e}		COT	(Nav neviens kopējais ieraksts ar šo klasifikācijas kodu; ja būs nepieciešams-klasifikācija ar kopējo ierakstu un klasifikācijas kodu tiks noteikta saskaņā ar 2.1.3.10. punkta bīstamību prioritātes tabulu)				

2.2.9. 9. klase. Pārējās bīstamās vielas un izstrādājumi

2.2.9.1. Kritēriji

2.2.9.1.1. Pie 9. klases pieskaitāmas vielas un izstrādājumi, kam pārvadāšanas laikā piemīt tāda bīstamība, kas nav paredzēta citās klasēs.

2.2.9.1.2. Vielas un izstrādājumus, kas ietilpst 9. klasē, iedala šādi.

- M1 Vielas, kas ieelpotas smalku putekļu veidā var kaitēt veselībai.
- M2 Vielas un aparāti, kuri ugunsgrēka gadījumā var veidot dioksīnus.
- M3 Vielas, kas izdala uzliesmojošus tvaikus.
- M4 Litija baterijas
- M5 Līdzekļi dzīvības glābšanai.
- M6—M8 Videi kaitīgas vielas:
 - M6 ūdens vides piesārņotāji, šķidrums;
 - M7 ūdens vides piesārņotāji, cietas vielas;

^b Hlorsilāni, kas saskarē ar ūdeni vai gaisa mitrumu izdala uzliesmojošas gāzes, ir 4.3 klases vielas.

^c Hlorformāti ar galveno toksiskuma bīstamību ir 6.1.klases vielas.

^d Korozīvas vielas, kas saskaņā ar 2.2.61.1.4. līdz 2.2.61.1.9. punktu ir ļoti toksiskas ieelpojot, ir 6.1. klases vielas.

^e ANO nr. 2505, AMONIJA FLUORĪDS, ANO nr. 1812, KĀLĪJA FLUORĪDS, CIETS, ANO nr. 1690, NĀTRIJA FLUORĪDS, CIETS, ANO nr. 2674, NĀTRIJA FLUORSILIKĀTS, ANO nr. 2856, FLUORSILIKĀTI, C.N.P., ANO Nr. 3415 NĀTRIJA FLUORĪDA ŠĶĪDUMS un ANO Nr. 3422, KĀLĪJA FLUORĪDA ŠĶĪDUMS, ir 6.1. klases vielas.

- M8 ģenētiski modificēti mikroorganismi un organismi.
- M9—M10 Vielas paaugstinātā temperatūrā:
- M9 šķidrums;
- M10 cietas vielas.
- M11 Citas vielas, kurām pārvadāšanas laikā piemīt bīstamība, bet kuras neatbilst citu klašu definīcijām.

Definīcijas un klasifikācija.

- 2.2.9.1.3. Vielas un izstrādājumi, kas ir klasificēti 9. klasē, minēti 3.2. nodaļas A tabulā. Vielu un izstrādājumu, kuru nosaukumi nav minēti 3.2. nodaļas A tabulā, attiecināšanu uz atbilstošo šīs tabulas vai 2.2.9.3. punkta ierakstu jāveic saskaņā ar turpmāk 2.2.9.1.4. līdz 2.2.9.1.14. punktā minētajiem kritērijiem.

Vielas, kas ieelpotas smalku putekļu veidā var kaitēt veselībai

- 2.2.9.1.4. Vielas, kas ieelpotas smalku putekļu veidā var kaitēt veselībai, ir azbests un maisījumi, kas satur azbestu.

Vielas un aparāti, kuri ugunsgrēka gadījumā var veidot dioksīnus

- 2.2.9.1.5. Vielas un aparāti, kuri ugunsgrēka gadījumā var veidot dioksīnus, ir polihlorbifenili (PHB) un polihlorterfenili (PHT), polihalogenbifenili un polihalogenēnterfenili un maisījumi, kas satur šīs vielas, kā arī tādi aparāti kā transformatori, kondensatori un aparāti, kuros ir šīs vielas vai to maisījumi.

PIEZĪME. Uz maisījumiem, kuru PHB vai PHT saturs nepārsniedz 50 mg/kg, ADR noteikumi neattiecas.

Vielas, kas izdala uzliesmojošus tvaikus

- 2.2.9.1.6. Vielas, kas izdala uzliesmojošus tvaikus, ir polimēri, kuru sastāvā ir uzliesmojoši šķidrums ar uzliesmošanas temperatūru, kas nepārsniedz 55 °C.

Litija baterijas

- 2.2.9.1.7. Elementiem un baterijām, elementiem un baterijām, kas ir ietvertas iekārtā, elementiem un baterijām, kas ir iepakotas kopā ar iekārtu, kas satur litiju jebkādā formā, jāpiešķir attiecīgi ANO nr. 3090, 3091, 3480 vai 3481. Tos (tās) drīkst pārvadāt ar šiem ierakstiem, ja tiek ievēroti šādi nosacījumi:

- a) ir pārbaudīts, ka katrs elementa vai baterijas tips atbilst visu „Pārbaužu un kritēriju rokasgrāmatas” III daļas 38.3. apakšsadaļā paredzēto pārbaužu prasībām;

PIEZĪME: Baterijām jāpieder tipam, kura atbilstība Pārbaužu un kritēriju rokasgrāmatas II daļas 38.3.apakšsadaļas pārbaužu prasībām ir pierādīta neatkarīgi no tā, vai bateriju veidojošie elementi pieder pārbaudītam tipam.

- b) katrā elementā vai baterijā ir ierīkota drošības ventilācijas ierīce, vai arī tie ir konstruēti tā, ka parastos pārvadāšanas apstākļos tiek novērsta pārplīšana;
- c) katrs elements vai baterija ir aprīkota ar efektīviem līdzekļiem ārējo īssavienojumu novēršanai;
- d) katra baterija, kas satur elementus vai paralēlā slēgumā savienotu elementu komplektus, ir aprīkota ar nepieciešamiem līdzekļiem bīstamu pretēja virziena strāvas plūsmu novēršanai (piemēram, diodes, drošinātāji, u. c.);
- e) elementi un baterijas jāizgatavo, piemērojot kvalitātes vadības programmu, kas satur:
- i) organizācijas struktūras un personāla atbildības attiecībā uz konstrukciju un ražojuma kvalitāti aprakstu;
- ii) atbilstīgas inspicēšanas un pārbaužu, kvalitātes kontroles, kvalitātes nodrošināšanas un procesa darbības instrukcijas, kas tiks lietotas;

- iii) procesa kontroli, kam jāietver atbilstīgas darbības, lai novērstu un konstatētu iekšēja īsslēguma kļūmi elementu izgatavošanas laikā;
- iv) kvalitātes pierakstus, tādus kā inspicēšanas ziņojumi, pārbaūžu dati, kalibrēšanas dati un sertifikāti. Pārbaūžu dati jāuzglabā un jāuzrāda kompetentajai iestādei pēc pieprasījuma;
- v) vadības pārskatus, kas nodrošina kvalitātes vadības programmas efektīvu darbību;
- vi) dokumentu un to izmaiņu kontroles procesu;
- vii) kontroles līdzekļus to elementu un bateriju noteikšanai, kas neatbilst pārbaudītajam tipam, pārbaudītam kā iepriekš noteikts a) apakšpunktā;
- viii) attiecīgā personāla apmācību programmas un kvalifikācijas procedūras; un
- ix) procedūras, kas nodrošina, ka gatavais ražojums nav bojāts.

PIEZĪME: *Drīkst akceptēt arī iekšējās kvalitātes vadības programmas. Trešās puses veikta sertifikācija nav obligāta, bet i) līdz ix) noteiktajām procedūrām jābūt pienācīgi dokumentētām un izsekojamām. Kvalitātes vadības programmas kopija jāuzrāda kompetentajai iestādei pēc pieprasījuma.*

ADR nosacījumi neattiecas uz litija baterijām, ja tās atbilst 3.3.nodaļas īpašā noteikuma 188 prasībām.

PIEZĪME: *Ieraksts ANO nr. 3171 Ar akumulatoru baterijām darbināms transportlīdzeklis vai ANO nr. 3171 Ar akumulatoru baterijām darbināms aprīkojums attiecināms tikai uz transportlīdzekļiem, ko darbina šķidra elektrolīta akumulatoru baterijas, nātrija akumulatoru baterijas, litija metāla akumulatoru baterijas vai litija jonu akumulatoru baterijas, un uz iekārtām, ko darbina šķidra elektrolīta akumulatoru baterijas vai nātrija akumulatoru baterijas, kas tiek transportētas ar uzstādītām šādām baterijām.*

Dotā ANO numura izpratnē transportlīdzekļi ir pašgājēji aparāti, kas konstruēti vienas vai vairāku personu vai kravu pārvadāšanai. Šādu transportlīdzekļu piemēri ir ar elektromotoru darbināmi vieglie automobiļi, motocikli, skūteri, trīs vai četru riteņu transportlīdzekļi jeb motocikli, e-velosipēdi, invalīdu ratiņi, dārza traktori, laivas un lidaparāti.

Aprīkojuma piemēri ir zāles pļāvēji, tīrāmās mašīnas vai laivu modeļi un lidaparātu modeļi. Aprīkojumam, ko darbina litija metāla akumulatoru baterijas vai litija jonu akumulatoru baterijas, jāpiešķir attiecīgi ANO nr. 3091 LITIJA METĀLA BATERIJAS, KAS IETILPST IEKĀRTĀ vai ANO nr. 3091 LITIJA METĀLA BATERIJAS, KAS IEPAKOTAS KOPĀ AR IEKĀRTU vai ANO nr. 3481 LITIJA JONU BATERIJAS, KAS IETVERTAS IEKĀRTĀ vai ANO nr. 3481 LITIJA JONU BATERIJAS, KAS IEPAKOTAS KOPĀ AR IEKĀRTU.

Hibrīdelektriskajiem transportlīdzekļiem, ko darbina gan iekšdedzes motors, gan šķidra elektrolīta akumulatoru baterijas, nātrija akumulatoru baterijas, litija metāla akumulatoru baterijas vai litija jonu akumulatoru baterijas, transportētiem ar uzstādītu (uzstādītām) akumulatoru bateriju (baterijām), jāpiešķir attiecīgi ANO nr. UN 3166 transportlīdzeklis, kas darbojas, izmantojot uzliesmojošu gāzi vai ANO nr. UN 3166 transportlīdzeklis, kas darbojas, izmantojot uzliesmojošu šķidrums. Transportlīdzekļiem, kas satur degvielas elementu, jāpiešķir attiecīgi ANO nr. UN 3166 degvielas elementu darbināts transportlīdzeklis, kas darbojas, izmantojot uzliesmojošu gāzi vai ANO nr. 3166 degvielas elementu darbināts transportlīdzeklis, kas darbojas, izmantojot uzliesmojošu šķidrums.

Līdzekļi dzīvības glābšanai

2.2.9.1.8.

Līdzekļi dzīvības glābšanai ietver dzīvības glābšanas līdzekļus un mehānisko transportlīdzekļu sastāvdaļas, kas atbilst 3.3. nodaļas īpašā noteikuma 235 vai 296 aprakstam.

Videi kaitīgas vielas

2.2.9.1.9. (Svītrots)

Ūdens vides piesārņotāji

2.2.9.1.10. Videi (ūdens videi) kaitīgas vielas

2.2.9.1.10.1. Vispārīgās definīcijas

2.2.9.1.10.1.1. Videi kaitīgas vielas ir šķīdras vai cietas vielas, kas piesārņo ūdens vidi, kā arī šādu vielu šķīdumi un maisījumi (tādi kā preparāti un atkritumi).

“Viela” 2.2.9.1.10. punktā nozīmē dabiskā veidā vai kādā ražošanas procesā iegūtus ķīmiskus elementus un to savienojumus, tostarp arī visas piedevas, kas nepieciešamas produktu stabilizēšanai, kā arī izmantotajos procesos radušos piemaisījumus, bet izslēdzot visus šķīdinātājus, kurus var atdalīt, neietekmējot vielu stabilitāti un nemainot to sastāvu.

2.2.9.1.10.1.2. Par ūdens vidi var uzskatīt organismus, kas dzīvo ūdenī, un ūdens ekosistēmu, kuru daļa tie ir¹¹. Kaitīguma identificēšanas pamats tādējādi ir vielas vai maisījuma toksicitāte ūdenī, kas var mainīties, pamatojoties uz papildu informāciju par vielas vai maisījuma sadalīšanos un bioakumulācijas īpašībām.

2.2.9.1.10.1.3. Kaut gan turpmāk aprakstītā klasifikācijas procedūra ir paredzēta piemērošanai visām vielām un maisījumiem, tomēr tiek atzīts, ka dažos gadījumos, piemēram, attiecībā uz metāliem vai slikti šķīstošiem neorganiskajiem savienojumiem, ir nepieciešamas īpašas vadlīnijas¹².

2.2.9.1.10.1.4. Šajā sadaļā izmantotajiem akronīmiem un terminiem ir šādas definīcijas:

- BCF: biokoncentrācijas koeficients;
- BOD: bioķīmiskais skābekļa patēriņš;
- COD: ķīmiskais skābekļa patēriņš;
- GLP: laba laboratorijas prakse;
- EC_x: koncentrācija, kas saistīta ar x% reakciju;
- EC₅₀: vielas efektīvā koncentrācija, kas izraisa 50 % no maksimālās reakcijas;
- ErC₅₀: EC₅₀ attiecībā uz augšanas samazinājumu;
- K_{ow}: oktanela/ūdens atdalīšanas koeficients;
- LC₅₀ (50 % letālā koncentrācija): vielas koncentrācija ūdenī, kas izraisa 50 % (vienas puses) izmēģinājumu dzīvnieku grupas nāvi;
- L(E)C₅₀: LC₅₀ vai EC₅₀;
- NOEC (augstākā koncentrācija, kurā nav novērojama kaitīga iedarbība [*No Observed Effect Concentration*]): Pārbaudes koncentrācija, kas ir nedaudz zemāka par mazāko pārbaudīto koncentrāciju ar statistiski nozīmīgu kaitīguma efektu. NOEC salīdzinājumā ar pārbaudīto koncentrāciju neuzrāda statistiski nozīmīgu kaitīgu iedarbību;
- ESAO vadlīnijas (*OECD Test Guidelines*): Pārbaudīto vadlīnijas, ko publicējusi Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija (ESAO (*OECD*)).

2.2.9.1.10.2. Definīcijas un datiem noteiktās prasības

2.2.9.1.10.2.1. Videi (ūdens videi) kaitīgu vielu klasifikācijas pamatelementi ir šādi:

¹¹ Tas neattiecas uz ūdens piesārņotājiem, attiecībā uz kuriem var rasties vajadzība apsvērt to ietekmi ārpus ūdens vides, piemēram, to ietekmi uz cilvēku veselību u. tml.

¹² Tās ir atrodamas VSS (GHS) 10. pielikumā.

- a) akūta toksicitāte ūdens vidē;
- b) hroniska toksicitāte ūdens vidē;
- c) bioakumulācijas potenciāls vai faktiskā bioakumulācija;
- d) organisko ķīmisko vielu sadalīšanās (biotiska vai abiotiska).

2.2.9.1.10.2.2. Kaut gan priekšroka tiek dota starptautiski saskaņotām pārbaūžu metodēm, praksē drīkst izmantot arī datus, kas iegūti atbilstoši valsts noteiktām metodēm, ja šīs metodes uzskata par līdzvērtīgām. Parasti datus par toksicitāti saldūdens un jūras sugām drīkst uzskatīt par līdzvērtīgiem datiem, un ir vēlams, lai šos datus iegūtu, izmantojot ESAO (OECD) vadlīnijās noteiktās vai līdzvērtīgas metodes, kas atbilst labas laboratorijas prakses (GLP) principiem. Ja šādi dati nav pieejami, klasifikācijai jāizmanto labākos pieejamos datus.

2.2.9.1.10.2.3. *Akūta toksicitāte ūdens vidē* ir kādai vielai piemītoša raksturīga īpašība kaitīgi iedarboties uz ūdens vides organismu, to pakļaujot īslaicīgai saskarei ar šo vielu ūdens vidē.

Akūts (īstermiņa) kaitīgums klasifikācijas nolūkā nozīmē ķīmiskas vielas kaitīgumu, ko rada tās akūta toksicitāte ūdens vides organismam, to pakļaujot īslaicīgai ķīmiskās vielas iedarbībai ūdens vidē.

Akūtu toksicitāti ūdens vidē parasti nosaka, izmantojot zivju 96 stundu LC₅₀ (ESAO (OECD) 203. vadlīnija vai līdzvērtīga), vēžveidīgo 48 stundu EC₅₀ (ESAO (OECD) 202. vadlīnija vai līdzvērtīga) un/vai aļģu sugu 72 vai 96 stundu EC₅₀ (ESAO (OECD) 201. vadlīnija vai līdzvērtīga) pārbaudi. Šīs sugas uzskata par visu ūdens organismu aizstājējiem. Ja pārbaūžu metodoloģija ir piemērota, drīkst ņemt vērā arī datus, kas iegūti, izmantojot citas sugas, piemēram, *Lemna*.

2.2.9.1.10.2.4. *Hroniska toksicitāte ūdens vidē* nozīmē kādai vielai piemītošu raksturīgu īpašību, tai nonākot ūdenī, radīt nelabvēlīgu iedarbību uz ūdens organismiem, ko nosaka atbilstīgi organisma dzīves ciklam.

Ilgtermiņa kaitīgums klasifikācijas nolūkā nozīmē kādas ķīmiskas vielas kaitīgumu, ko rada tās hroniskā toksicitāte, kas seko ilgstošai vielas iedarbībai ūdens vidē.

Hroniskās toksicitātes dati ir pieejami retāk nekā akūtās toksicitātes dati, un pārbaūžu procedūras ir mazāk standartizētas. Drīkst atzīt datus, kas iegūti pārbaudēs, kuras veiktas saskaņā ar ESAO (OECD) 210. vadlīniju (pārbaude agrīnā zivju dzīves posmā) vai 211. vadlīniju (dafniju vairošanās) un 201. vadlīniju (aļģu augšanas kavēšana). Drīkst izmantot arī citas apstiprinātas un starptautiski atzītas pārbaudes. Jāizmanto NOEC vai cita līdzvērtīga EC_x.

2.2.9.1.10.2.5. Bioakumulācija ir vielas uzņemšanas organismā, pārveidošanas un izvadīšanas kopējais rezultāts pa visiem iedarbības ceļiem (t. i., gaisu, ūdeni, nosēdumiem/augsni un barību).

Bioakumulācijas potenciālu parasti nosaka, izmantojot oktanola/ūdens atdalīšanas koeficientu, ko izsaka kā log K_{ow} un nosaka atbilstoši ESAO (OECD) 107. vai 117. vadlīnijai. Kaut gan šis rādītājs atspoguļo bioakumulācijas potenciālu, labāks rādītājs ir eksperimentāli noteiktais biokoncentrācijas koeficients (BCF), un, kad tas iespējams, tam ir dodama priekšroka. BCF jānosaka atbilstoši ESAO (OECD) 305. vadlīnijai.

2.2.9.1.10.2.6. *Sadalīšanās* ir organisko molekulu sairšana mazākās molekulās un visbeidzot oglekļa dioksīdā, ūdenī un sāļos.

Sadalīšanās vidē var būt biotiska un abiotiska (piemēram, hidrolīze), un to atspoguļo izmantotie kritēriji. Ātru bioloģisko sadalīšanos visvieglāk var definēt, izmantojot ESAO (OECD) 301. pārbaūžu vadlīnijā (A – F) noteiktās bioloģiskās sadalīšanās spējas pārbaudes. Šādu pārbaūžu izturēšanu drīkst uzskatīt par rādītāju tam, ka lielākajā daļā no ūdens vidēm notiek ātra sadalīšanās. Tā kā tās ir saldūdens pārbaudes, pievieno arī pārbaudes rezultātus atbilstoši ESAO (OECD) pārbaūžu 306. vadlīnijai, kas ir vairāk piemērotāka jūras videi. Ja šādi dati nav pieejami, uzskata, ka, ja BOD(5 dienu) / COD attiecība ir $\geq 0,5$, tad notiek ātra sadalīšanās.

Abiotisko sadalīšanos, piemēram, hidrolīzi, gan abiotisko, gan biotisko sākotnējo sadalīšanos, sadalīšanos vidē, kas nav ūdens vide, un pierādītu ātru sadalīšanos vidē var uzskatīt par faktoriem, kas raksturo ātras sadalīšanās spēju¹³.

Vielas uzskata par tādām, kas vidē ātri sadalās, ja tās atbilst šādiem kritērijiem:

- a) 28 dienu bioloģiskās sadalīšanās pētījumos sasniedz šādas sadalīšanās pakāpes:
 - i) pārbaudēs, kuru pamatā ir izšķīdis organiskais ogleklis, – 70 %;
 - ii) pārbaudēs, kuru pamatā ir skābekļa patērēšana vai oglekļa dioksīda rašanās, – 60% no teorētiskā maksimuma.

Šādas bioloģiskās sadalīšanās pakāpes jāsasniedz 10 dienu laikā no sadalīšanās sākuma, par sadalīšanās sākumu uzskatot brīdi, kad ir sadalījušās 10 % vielas, ja vien viela nav identificēta kā salikta daudz sastāvdaļu viela ar strukturāli līdzīgām sastāvdaļām.

Šajā gadījumā, ja ir pietiekams pamatojums, drīkst atkāpties no nosacījuma par 10 dienu periodu un to aizstāt ar 28 dienām¹⁴, vai arī

- b) gadījumos, kad ir pieejami dati tikai par BOD un COD, ja BOD₅/COD attiecība ir $\geq 0,5$; vai arī
- c) ja ir pieejami citi pārlicinoši zinātniski dati, kas parāda, ka vielu vai maisījumu 28 dienu laikā var sadalīt (biotiski vai abiotiski) ūdens vidē līdz pakāpei, kas pārsniedz 70 %.

2.2.9.1.10.3. Vielu klasifikācijas kategorijas un kritēriji

2.2.9.1.10.3.1. Vielas jāklasificē par “videi (ūdens videi) kaitīgām vielām”, ja tās saskaņā ar 2.2.9.1.10.3.1.tabulā norādīto atbilst kategoriju: „Akūta 1”, „Hroniska 1” vai „Hroniska 2”, kritērijiem. Šie kritēriji detalizēti apraksta klasifikācijas kategorijas. Diagrammas veidā tie ir apkopoti 2.2.9.1.10.3.2.tabulā.

¹³ Īpašas vadlīnijas datu interpretēšanai ir sniegtas VSS (GHS) 4.1. nodaļā un 9. pielikumā.

¹⁴ Skatīt VSS (GHS) 4.1. nodaļu un 9. pielikuma A9.4.2.2.3. punktu.

Tabula 2.2.9.1.10.3.1.: Ūdens videi kaitīgo vielu kategorijas (skatīt 1. piezīmi)

a) Akūts (īstermiņa) kaitīgums ūdens videi

Kategorija: „Akūta 1”: (skatīt 2. piezīmi)	
96 stundu LC ₅₀ (zivīm)	≤ 1 mg/l un/vai
48 stundu EC ₅₀ (vēžveidīgajiem)	≤ 1 mg/l un/vai
72 vai 96 stundu ErC ₅₀ (aļģēm un citiem ūdensaugiem)	≤ 1 mg/l (skatīt 3. piezīmi)

b) Ilgtermiņa kaitīgums ūdens videi (skatīt arī attēlu 2.2.9.1.10.3.1.)

i) Vielas, kas ātri nesadalās (skatīt 4. piezīmi), par kuru hronisko toksicitāti ir pieejami pietiekami dati

Kategorija: „Hroniska 1”: (skatīt 2. piezīmi)	
Hroniska NOEC vai EC _x (zivīm)	≤ 0,1 mg/l un/vai
Hroniska NOEC or EC _x (vēžveidīgajiem)	≤ 0,1 mg/l un/vai
Hroniska NOEC or EC _x (aļģēm un citiem ūdensaugiem)	≤ 0,1 mg/l
Kategorija: „Hroniska 2”:	
Hroniska NOEC vai EC _x (zivīm)	≤ 1 mg/l un/vai
Hroniska NOEC or EC _x (vēžveidīgajiem)	≤ 1 mg/l un/vai
Hroniska NOEC or EC _x (aļģēm un citiem ūdensaugiem)	≤ 1 mg/l

ii) Vielas, kas ātri sadalās, par kuru hronisko toksicitāti ir pieejami pietiekami dati

Kategorija: „Hroniska 1”: (skatīt 2. piezīmi)	
Hroniska NOEC vai EC _x (zivīm)	≤ 0,01 mg/l un/vai
Hroniska NOEC or EC _x (vēžveidīgajiem)	≤ 0,01 mg/l un/vai
Hroniska NOEC or EC _x (aļģēm un citiem ūdensaugiem)	≤ 0,01 mg/l
Kategorija: „Hroniska 2”:	
Hroniska NOEC vai EC _x (zivīm)	≤ 0,1 mg/l un/vai
Hroniska NOEC or EC _x (vēžveidīgajiem)	≤ 0,1 mg/l un/vai
Hroniska NOEC or EC _x (aļģēm un citiem ūdensaugiem)	≤ 0,1 mg/l

iii) Vielas, par kuru hronisku toksicitāti pietiekami dati nav pieejami

Kategorija: „Hroniska 1”: (skatīt 2. piezīmi)	
96 stundu LC ₅₀ (zivīm)	≤ 1 mg/l un/vai
48 stundu EC ₅₀ (vēžveidīgajiem)	≤ 1 mg/l un/vai
72 vai 96 stundu ErC ₅₀ (aļģēm un citiem ūdensaugiem)	≤ 1 mg/l (skatīt 3. piezīmi)
un viela ātri nesadalās un/vai eksperimentāli noteiktais BCF ir ≥ 500 (vai, ja tas nav noteikts, tad log K _{ow} ≥ 4) (skatīt 4. un 5. piezīmi).	
Kategorija: „Hroniska 2”:	
96 stundu LC ₅₀ (zivīm)	>1, bet ≤ 10 mg/l un/vai
48 stundu EC ₅₀ (vēžveidīgajiem)	>1, bet ≤ 10 mg/l un/vai
72 vai 96 stundu ErC ₅₀ (aļģēm un citiem ūdensaugiem)	>1, bet ≤ 10 mg/l ((skatīt 3. piezīmi)
un viela ātri nesadalās un/vai eksperimentāli noteiktais BCF ir ≥ 500 (vai, ja tas nav noteikts, tad log K _{ow} ≥ 4) (skatīt 4. un 5. piezīmi).	

1. PIEZĪME: Tādus organismus kā zivis, vēžveidīgos un aļģes pārbauda kā sugu aizstājējus, kas aptver virkni ekoloģisko līmeņu un noslogojuma apmērus, un pārbaudes metodes ir izteikti standartizētas. Drīkst ņemt vērā arī datus par citiem organismiem, bet ar noteikumu, ka tie pārstāv līdzvērtīgas sugas un pārbaudes posmus.

2. PIEZĪME: Klasificējot vielas kā kategorijas: „Akūta 1” un/vai „Hroniska 1”, nepieciešams vienlaikus norādīt atbilstošu M koeficientu (skatīt 2.2.9.1.10.4.6.4.), lai piemērotu summēšanas metodi.

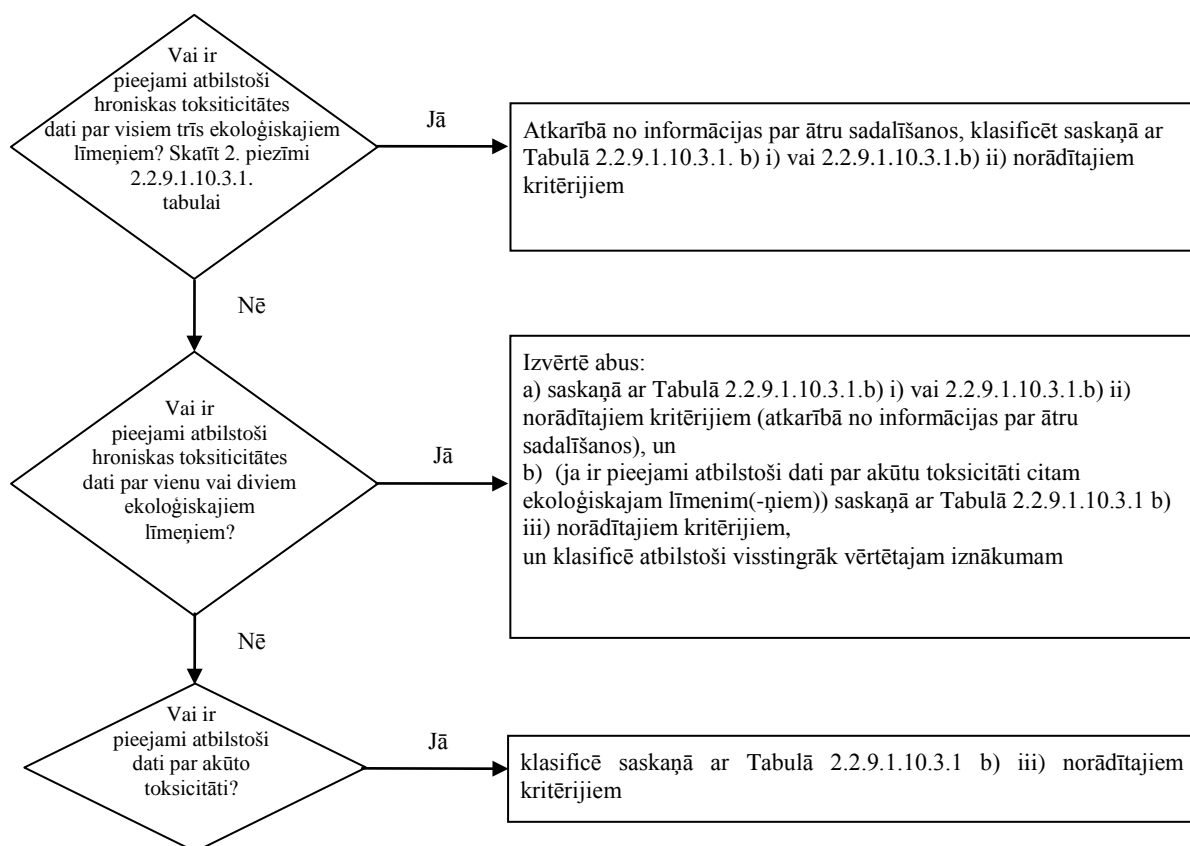
3. PIEZĪME: Gadījumos, kad aļģu toksicitāte ErC₅₀ (= EC₅₀ (augšanas ātrums)) salīdzinot ar nākamo visjutīgāko sugu samazinās vairāk nekā 100 reizi un rezultātā klasifikācija, pamatojas vienīgi uz šo efektu, jāņem vērā apstākli, vai šī toksicitāte ir raksturīga toksicitātei ūdens augiem. Gadījumos, kad var pierādīt, ka tā nav, jāsniedz profesionāls novērtējums, lai izlemtu, vai klasifikāciju jāpiemēro. Klasifikāciju

jāpamato ar ErC_{50} . Situācijās, kad EC_{50} bāze nav norādīta un ErC_{50} nav fiksēts, klasifikāciju jāpamato ar viszemāko pieejamo EC_{50} .

4. PIEZĪME: Ātras sadalīšanās neesamības pamatā ir vai nu viegli notiekošas biosadalīšanās neesamība vai citi pierādījumi par ātras sadalīšanās neesamību. Ja nav pieejami noderīgi dati par sadalīšanos, kas ir vai nu eksperimentāli noteikti vai aprēķināti, vielu jāuzskata par tādu, kas ātri nesadalās.

5. PIEZĪME: Bioakumulācijas potenciāls, kam pamatā ir eksperimentāli iegūts $BCF \geq 500$, vai tā neesamības gadījumā $\log K_{ow} \geq 4$, bet ar noteikumu, ka $\log K_{ow}$ ir piemērots vielas bioakumulācijas potenciāla apraksts. Izmēritām $\log K_{ow}$ vērtībām ir prioritāte pret novērtētām vērtībām, un izmēritām BCF vērtībām ir prioritāte pret $\log K_{ow}$ vērtībām.

2.2.9.1.10.3.1. attēls: Vielu kategorijas, kas ilgtermiņā ir kaitīgas ūdens videi



2.2.9.1.10.3.2. Klasifikācijas shēma tālāk iekļautajā 2.2.9.1.10.3.2. tabulā apkopo vielu klasifikācijas kritērijus.

2.2.9.1.10.3.2. tabula: Ūdens videi kaitīgu vielu klasifikācijas shēma

Klasifikācijas kategorijas			
Akūts kaitīgums (skatīt 1. piezīmi)	Ilgtermiņa kaitīgums (skatīt 2. piezīmi)		
	Atbilstošu datu pieejamība par hronisku toksicitāti		Atbilstoši dati par hronisku toksicitāti nav pieejami (skatīt 1. piezīmi)
	Vielas, kas ātri nesadalās (skatīt 3. piezīmi)	Vielas, kas ātri sadalās (skatīt 3. piezīmi)	
Kategorija: „Akūta 1”	Kategorija: „Hroniska 1”	Kategorija: „Hroniska 1”	Kategorija: „Hroniska 1”
L(E)C ₅₀ ≤ 1,00	NOEC vai EC _x ≤ 0,1	NOEC vai EC _x ≤ 0,01	L(E)C ₅₀ ≤ 1,00 un ātras sadalīšanās neesamība un/vai BCF ≥ 500 vai, ja tāda trūkst, tad logK _{ow} ≥ 4
	Kategorija: „Hroniska 2”	Kategorija: „Hroniska 2”	Kategorija: „Hroniska 2”
	0,1 < NOEC vai EC _x ≤ 1	0,01 < NOEC vai EC _x ≤ 0,1	1,00 < L(E)C ₅₀ ≤ 10,0 un ātras sadalīšanās neesamība un/vai BCF ≥ 500 vai, ja tāda trūkst, tad logK _{ow} ≥ 4

1. PIEZĪME: Akūtas toksicitātes diapazons pamatojas uz L(E)C₅₀ vērtībām (mg/l) zivīm, vēžveidīgajiem un/vai aļģēm vai citiem ūdens augiem (vai uz kvantitatīvās struktūras aktivitātes attiecību (QSAR) novērtējumu, ja nav eksperimentālo datu¹⁵).

2. PIEZĪME: Vielas klasificē dažādajās hroniskās toksicitātes kategorijās, ja nav pieejami atbilstoši dati par hronisku toksicitāti visiem trim ekoloģiskajiem līmeņiem ar šķīdības līmeni, kas ir virs šķīdības līmeņa ūdenī vai virs 1 mg/l. („Atbilstoši” nozīmē, ka dati pietiekami aptver attiecīgo gala rezultātu. Parasti tas nozīmētu izmērītus pārbaudes datus, bet, lai izvairītos no nevajadzīgām pārbaudēm, tie drīkst būt arī novērtējuma dati katram atsevišķam gadījumam, piemēram, (Q)SAR vai nepārprotami skaidros gadījumos - ekspertu novērtējums).

3. PIEZĪME: Hroniskas toksicitātes diapazons pamatojas uz NOEC vai līdzvērtīgām EC_x vērtībām (mg/l) zivīm vai vēžveidīgajiem, vai citiem atzīti hroniskas toksicitātes mērījumiem.

2.2.9.1.10.4. Maisījumu klasifikācijas kategorijas un kritēriji

2.2.9.1.10.4.1. Maisījumu klasifikācijas sistēmā izmanto tās pašas klasifikācijas kategorijas, kuras izmanto vielu klasifikācijai, tas ir kategorijas: „Akūta 1”, „Hroniska 1” un „Hroniska 2”. Lai maisījuma kaitīguma ūdens videi klasificēšanā izmantotu visus pieejamos datus, pieņem un attiecīgā gadījumā piemēro šādus pieņēmumus:

Maisījuma „būtiskas sastāvdaļas” ir tās, kuras ir koncentrācijā, kas ir vienāda vai lielāka par 0,1% (pēc masas) sastāvdaļām, kas ir klasificētas kā kategorijas: „Akūta 1” un/vai „Hroniska 1”, un citas sastāvdaļas, kuras ir koncentrācijā, kas ir vienāda vai lielāka par 1%, ja vien nepastāv pieņēmums (piemēram, gadījumā, ja sastāvdaļas ir ļoti toksiskas), ka sastāvdaļa, kuras klātesamība ir mazāka par 0,1%, tomēr var būt būtiska klasificējot maisījumu kā kaitīgu ūdens videi.

2.2.9.1.10.4.2. Pieeja klasifikācijai par kaitīgumu ūdens videi ir daudzpakāpju, un tā ir atkarīga no pieejamās informācijas veida par pašu maisījumu un tā sastāvdaļām. Daudzpakāpju pieejas elementi ir šādi:

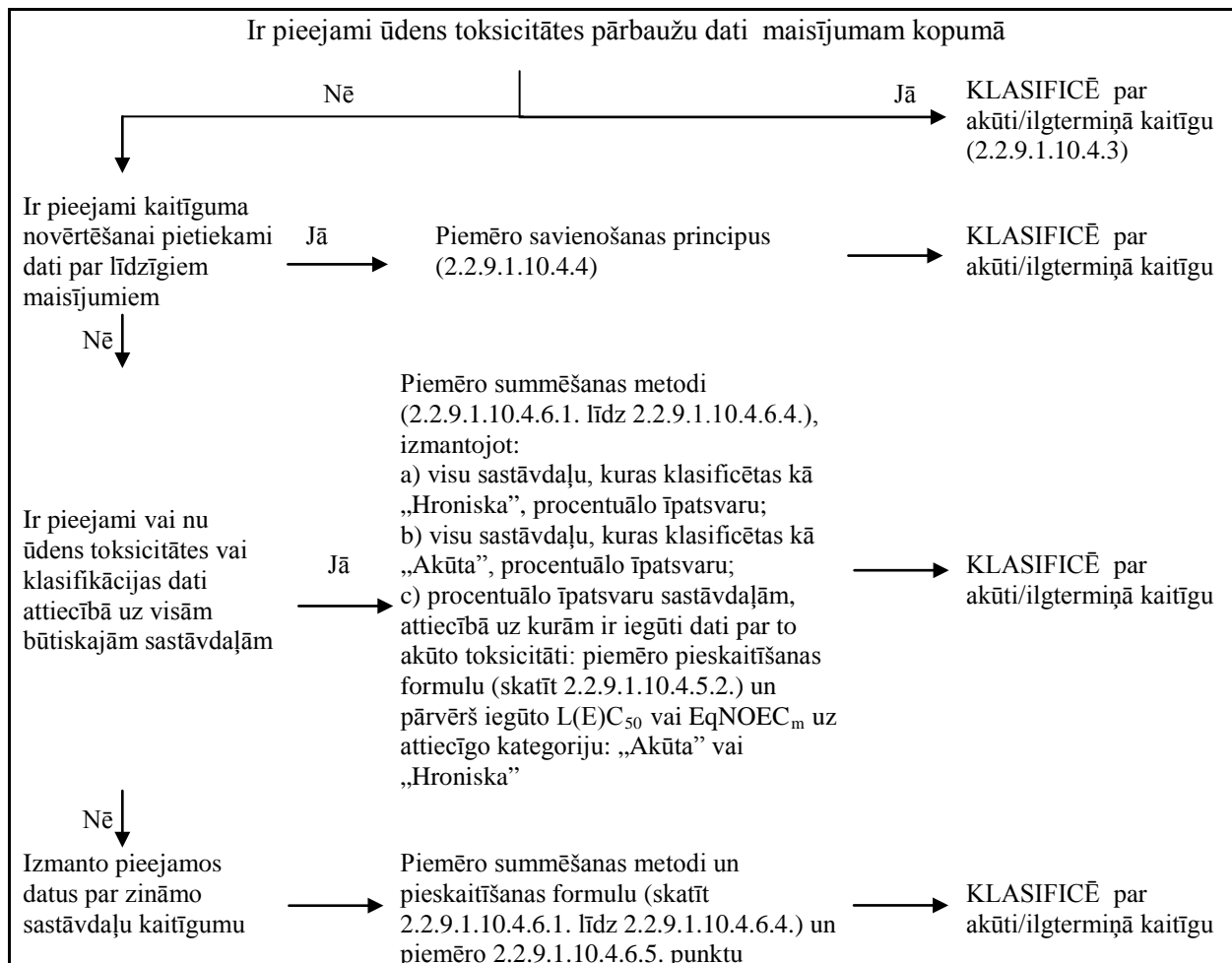
a) klasifikācija, balstoties uz pārbaudītiem maisījumiem;

¹⁵ Īpašas vadlīnijas ir sniegtas VHS (GHS) 4.1 nodaļā, 4.1.2.1.3. paragrāfā un 9. pielikuma A9.6. sadaļā (2006.gads).

- b) klasifikācija, pamatojoties uz savienošanas principiem;
- c) “klasificēto sastāvdaļu summēšanas” un/vai “pieskaitīšanas formulas” izmantošana.

Klasifikācijas process, kas ir jāievēro, parādīts 2.2.9.1.10.4.2.attēlā.

2.2.9.1.10.4.2. attēls. Daudzpakāpju pieeja maisījumu klasificēšanai par akūti vai ilgtermiņā ūdens videi kaitīgiem



2.2.9.1.10.4.3. Maisījumu klasifikācija, ja ir pieejami dati par visu maisījumu kopumā

2.2.9.1.10.4.3.1. Ja ir pārbaudīts viss maisījums kā vienots veselums, lai noteiktu tā toksicitāti ūdens vidē, šo informāciju jāizmanto, lai klasificētu maisījumu atbilstoši kritērijiem, kuri ir pieņemti attiecībā uz vielu klasifikāciju. Klasifikācijas parasti pamatojas uz datiem par zivīm, vēžveidīgajiem un aļģēm/augiem (skatīt 2.2.9.1.10.2.3. un 2.2.9.1.10.2.4.). Gadījumos, kad attiecībā uz maisījumu kā vienotu veselumu nav pietiekamu datu par akūtu vai hronisku toksicitāti, jāpiemēro „savienošanas principus” vai „summēšanas metodi” (skatīt 2.2.9.1.10.4.4. līdz 2.2.9.1.10.4.6.).

2.2.9.1.10.4.3.2. Maisījumu ilgtermiņa kaitīguma klasifikācijai nepieciešama papildu informācija par sadalīšanos un noteiktos gadījumos par bioakumulāciju. Nav datu par maisījumu kā vienotu veselumu sadalīšanos un bioakumulāciju. Maisījumu sadalīšanās un bioakumulācijas pārbaudes neizmanto, jo parasti tās ir grūti interpretēt, un šādas pārbaudes var būt jēgpilnas tikai atsevišķām vielām.

2.2.9.1.10.4.3.3. Klasifikācija kategorijai „Akūta 1”:

- a) Ja ir pieejami atbilstoši pārbaudes dati par akūtu toksicitāti (LC_{50} vai EC_{50}) maisījumam kā vienotam veselumam, saskaņā ar kuriem $L(E)C_{50} \leq 1$ mg/l:
 - maisījumu klasificē kategorijā „Akūta 1” saskaņā ar tabulu 2.2.9.1.10.3.1. a);

- b) Ja ir pieejami atbilstoši pārbaudes dati par akūtu toksicitāti (LC_{50} vai EC_{50}) maisījumam kā vienotam veselumam, saskaņā ar kuriem $L(E)C_{50}(s) > 1$ mg/l vai virs šķīdības ūdenī:
- nav nepieciešamības klasificēt kā akūti kaitīgu saskaņā ar *ADR*.

2.2.9.1.10.4.3.4. Klasifikācija kategorijām „Hroniska 1 un 2”:

- a) Ja ir pieejami atbilstoši dati par hronisku toksicitāti (EC_x vai NOEC) maisījumam kā vienotam veselumam, saskaņā ar kuriem pārbaudītajam maisījumam EC_x vai NOEC ≤ 1 mg/l:
- i) klasificē maisījumu kā „Hroniska 1” vai „Hroniska 2” saskaņā ar tabulu 2.2.9.1.10.3.1 b) ii) (ātri sadalās), ja pieejamā informācija ļauj secināt, ka maisījuma visas būtiskās sastāvdaļas ātri sadalās;
 - ii) klasificēt maisījumu kā „Hroniska 1” vai „Hroniska 2” visos pārējos gadījumos saskaņā ar tabulu 2.2.9.1.10.3.1 b) i) (ātri nesadalās);
- b) Ja ir pieejami atbilstoši dati par hronisku toksicitāti (EC_x vai NOEC) maisījumam kā vienotam veselumam, saskaņā ar kuriem pārbaudītajam maisījumam EC_x vai NOEC > 1 mg/l vai virs šķīdības ūdenī:
- nav nepieciešamības klasificēt kā ilgstoši kaitīgu saskaņā ar *ADR*.

2.2.9.1.10.4.4. Maisījumu klasifikācija gadījumos, kad dati par toksicitāti nav pieejami visam maisījumam: savienošanas principi

2.2.9.1.10.4.4.1. Ja pats maisījums nav pārbaudīts, lai noteiktu tā kaitīgumu ūdens videi, bet ir pietiekami dati par atsevišķām sastāvdaļām un līdzīgiem pārbaudītiem maisījumiem, lai būtu iespējams pienācīgi raksturot maisījuma radīto kaitējumu, tad šos datus izmanto saskaņā ar turpmāk aprakstītajiem saskaņotajiem savienošanas principiem. Tas nodrošina to, ka klasifikācijas procesā, cik plaši vien iespējams, tiek izmantoti pieejamie dati maisījuma kaitīguma raksturošanai, neradot nepieciešamību veikt papildu izmēģinājumus ar dzīvniekiem.

2.2.9.1.10.4.4.2. Atšķaidīšana

Ja jaunu maisījumu iegūst, atšķaidot pārbaudītu maisījumu vai vielu ar šķīdinātāju, kam attiecībā uz kaitīgumu ūdens videi ir līdzvērtīga vai zemāka klasifikācija nekā vismazāk toksiskajai sākotnējai sastāvdaļai un par kuru var prognozēt, ka tas neietekmēs citu sastāvdaļu kaitīgumu ūdens videi, tad rezultātā iegūto maisījumu jāklasificē kā līdzvērtīgu sākotnējam pārbaudītajam maisījumam vai vielai. Kā alternatīvu drīkst piemērot 2.2.9.1.10.4.5. punktā izskaidroto metodi.

2.2.9.1.10.4.4.3. Ražošanas partijas

Viena pārbaudītas ražošanas partijas maisījuma kaitīgumu ūdens videi jāuzskata par pamatā līdzvērtīgu kaitīgumam, kāds piemīt citai nepārbaudītai tā paša komerciālā produkta partijai, ko ir saražojis vai kontrolējis viens un tas pats ražotājs, ja vien nav iemesla uzskatīt, ka pastāv tādas būtiskas novirzes, ka nepārbaudītas partijas kaitīguma ūdens videi kategorija ir mainījies. Ja notiek iepriekšminētais, klasifikācija jāveic no jauna.

2.2.9.1.10.4.4.4. Koncentrācija maisījumiem ar visaugstāko toksicitātes kategoriju („Hroniska 1” un „Akūta 1”)

Ja pārbaudītais maisījums ir klasificēts kā „Hroniska 1” un/vai „Akūta 1” kategorijas maisījums, un to maisījuma nepārbaudīto sastāvdaļu, kas ir klasificētas kā „Hroniska 1” un/vai „Akūta 1”, koncentrācijas pakāpe ir palielinājusies, maisījumu ar lielāko koncentrācijas pakāpi jāklasificē tāpat kā sākotnējo pārbaudīto maisījumu, neveicot papildu pārbaudes.

2.2.9.1.10.4.4.5. Interpolācija vienā toksicitātes kategorijā

Trim maisījumiem (A, B un C) ar identiskām sastāvdaļām, kur A un B maisījums ir pārbaudīti un iekļaujas vienā un tajā pašā toksicitātes kategorijā, un kur nepārbaudītam C maisījumam ir tās pašas toksikoloģiski aktīvās sastāvdaļas kā A un B maisījumam, bet C maisījuma toksikoloģiski aktīvo sastāvdaļu koncentrācija iekļaujas intervālā, kas raksturīga A un B maisījumam, tad tiek pieņemts, ka C maisījums iekļaujas tajā pašā kategorijā, kurā ir A un B maisījums.

2.2.9.1.10.4.4.6. Būtībā līdzīgi maisījumi

Dots, ka:

a) ir divi maisījumi:

i) A + B;

ii) C + B;

b) sastāvdaļas B koncentrācija abos maisījumos būtībā ir vienāda;

c) sastāvdaļas A koncentrācija maisījumā i) ir vienāda ar sastāvdaļas C koncentrāciju maisījumā ii);

d) ir pieejama informācija par kaitīgumu ūdens videi attiecībā uz A un C sastāvdaļu un tā būtībā ir līdzvērtīga, t. i., tās ir vienā un tajā pašā kaitīguma kategorijā un nav gaidāms, ka tie ietekmēs sastāvdaļas B toksicitāti ūdens vidē.

Ja maisījums i) vai ii) jau ir klasificēts pamatojoties uz pārbaudes datiem, tad otram maisījumam drīkst piešķirt to pašu kaitīguma kategoriju.

2.2.9.1.10.4.5. Maisījumu klasifikācija, ja ir pieejami toksicitātes dati par visām vai tikai dažām to sastāvdaļām

2.2.9.1.10.4.5.1. Maisījumu klasifikāciju jāveic, pamatojoties uz to klasificēto sastāvdaļu koncentrācijas summēšanu. Piemērojot summēšanas metodi tieši izmanto maisījuma sastāvdaļu, kuras klasificētas kā "Akūta" vai "Hroniska", procentuālās daļas. Summēšanas metode ir sīkāk aprakstīta no 2.2.9.1.10.4.6.1. līdz 2.2.9.1.10.4.6.4. punktam.

2.2.9.1.10.4.5.2. Maisījumus var izveidot no abu sastāvdaļu kombinācijas, kas ir klasificētas (kā „Akūta 1” un/vai „Hroniska 1, 2”) un no tādām, par kurām ir pieejami pietiekami pārbaudes dati par toksicitāti. Gadījumos, kad ir pieejami pietiekami dati par toksicitāti vairāk nekā vienai maisījuma sastāvdaļai, šo sastāvdaļu kopējo toksicitāti jāaprēķina atkarībā no toksicitātes datu veida, izmantojot šādas pieskatīšanas formulas a) vai b):

a) pamatojoties uz akūtu toksicitāti ūdens vidē:

$$\frac{\sum C_i}{L(E)C_{50m}} = \sum \frac{C_i}{L(E)C_{50i}},$$

kur

C_i – sastāvdaļas i procentuālā daļa (masas procentos);

$L(E)C_{50i}$ – sastāvdaļas i LC_{50} vai EC_{50} (mg/l);

n – sastāvdaļu skaits, i mainās no 1 līdz n ;

$L(E)C_{50m}$ – tāda maisījuma $L(E)C_{50}$, attiecībā uz kuru ir pieejami pārbaudes dati.

Aprēķināto toksicitāti jāizmanto, lai šai maisījuma daļai piešķirtu akūta kaitīguma kategoriju, kuru pēc tam izmanto piemērojot summēšanas metodi;

b) pamatojoties uz hronisku toksicitāti ūdens vidē:

$$\frac{\sum C_i + \sum C_j}{EqNOEC_m} = \sum \frac{C_i}{NOEC_i} + \sum \frac{C_j}{0.1 \cdot NOEC_j}$$

kur:

C_i – ātri sadalīties spējīgas sastāvdaļas i procentuālā daļa (masas procentos);

- C_j – ātri sadalīties nespējīgas sastāvdaļas j procentuālā daļa (masas procentos);
- $NOEC_i$ - NOEC (vai citi atzīti hroniskas toksicitātes mērījumi) ātri sadalīties spējīgai sastāvdaļai i (mg/l);
- $NOEC_j$ - NOEC (vai citi atzīti hroniskas toksicitātes mērījumi) ātri sadalīties nespējīgai sastāvdaļai j (mg/l);
- n - sastāvdaļu skaits, un i un j mainās no 1 līdz n ;
- $EqNOEC_m$ - līdzvērtīgā NOEC maisījuma daļai, attiecībā uz kuru ir pieejami pārbaūžu dati;

Līdzvērtīgā toksicitāte tādējādi atspoguļo faktu, ka vielas, kas ātri nesadalās, tiek klasificētas par vienu kaitīguma līmeni „stingrāk” nekā vielas, kas ātri sadalās.

Aprēķināto līdzvērtīgo toksicitāti jāizmanto, lai piešķirtu šai maisījuma daļai ilgtermiņa kaitīguma kategoriju atbilstoši kritērijiem vielām, kas ātri sadalās (Tabula 2.2.9.1.10.3.1 b) ii)), kuru pēc tam izmanto piemērojot summēšanas metodi.

2.2.9.1.10.4.5.3. Ja pieskaitīšanas formulu izmanto attiecībā uz maisījuma daļu, ir vēlams šīs maisījuma daļas toksicitāti aprēķināt, izmantojot katras sastāvdaļas toksicitātes vērtības, kas attiecas uz to pašu taksonomisko grupu (t. i., zivīm, vēžveidīgajiem vai aļģēm), un pēc tam izmantot augstāko iegūto toksicitāti (zemāko vērtību), t. i., izmantot datus, kas iegūti no visjutīgākās grupas. Taču tad, ja nav pieejami katras sastāvdaļas toksicitātes dati attiecībā uz tām pašām taksonomiskām grupām, katras sastāvdaļas toksicitātes vērtību izvēlas tāpat, kā tās izvēlas vielu klasifikācijā, t. i., izmanto augstāko toksicitāti (no visjutīgākā izmēģinājumu organisma iegūtos datus). Aprēķināto akūto un hronisko toksicitāti pēc tam jāizmanto, lai klasificētu šo maisījuma daļu kā „Akūta 1” un/vai „Hroniska 1 vai 2”, izmantojot tos pašus kritērijus, kas ir noteikti vielām.

2.2.9.1.10.4.5.4. Ja maisījums ir klasificēts vairākos veidos, jāizmanto metodi, kas dod vispiesardzīgākos rezultātus.

2.2.9.1.10.4.6. Summēšanas metode

2.2.9.1.10.4.6.1. Klasifikācijas procedūra

Parasti augstāka kaitīguma kategorija maisījumos prevalē pār kategorijām ar zemāku kaitīgumu, piemēram, kategorija „Hroniska 1” prevalē pār „Hroniska 2”. Tāpēc klasifikācijas procedūra ir jau pabeigta tad, kad klasifikācijas rezultāts ir kategorija „Hroniska 1”. Augstāka kaitīguma kategorija par „Hroniska 1” nav iespējama, tāpēc nav nepieciešams klasifikācijas procedūru turpināt.

2.2.9.1.10.4.6.2. Klasifikācija attiecībā uz kategoriju „Akūta 1”

2.2.9.1.10.4.6.2.1. Vispirms, jāņem vērā visas sastāvdaļas, kas ir klasificētas kā kategorija „Akūta 1”. Ja šādu sastāvdaļu koncentrācijas summa (procentos) ir vismaz 25 %, tad visu maisījumu jāklasificē kā „Akūta 1” kategorijas maisījumu. Ja rezultātā maisījumu klasificē kā „Akūta 1” kategorijas maisījumu, klasifikācijas process ir pabeigts.

2.2.9.1.10.4.6.2.2. Maisījumu klasifikācija attiecībā uz akūtu kaitīgumu, pamatojoties uz klasificētu sastāvdaļu koncentrācijas summēšanu, ir apkopota tālāk iekļautajā 2.2.9.1.10.4.6.2.2.tabulā.

2.2.9.1.10.4.6.2.2. tabula. Maisījuma klasifikācija attiecībā uz akūtu kaitīgumu, pamatojoties uz klasificētu sastāvdaļu koncentrācijas summēšanu

Sastāvdaļu koncentrācijas summa (%), kas klasificēta kā:	Maisījumu klasificē kā:
„Akūta 1” $\times M^a \geq 25$ %	„Akūta 1”

^a - Koeficienta M skaidrojumu skatīt 2.2.9.1.10.4.6.4.

2.2.9.1.10.4.6.3. Klasifikācija attiecībā uz kategorijām „Hroniska 1” un „Hroniska 2”

2.2.9.1.10.4.6.3.1. Vispirms, jāņem vērā visas sastāvdaļas, kas ir klasificētas kā kategorija „Hroniska 1”. Ja šādu sastāvdaļu koncentrācijas summa (procentos) ir vismaz 25 %, tad visu maisījumu jāklasificē kā „Hroniska 1” kategorijas maisījumu. Ja rezultātā maisījumu klasificē kā „Hroniska 1” kategorijas maisījumu, klasifikācijas process ir pabeigts.

2.2.9.1.10.4.6.3.2. Ja maisījumu nevar klasificēt kā „Hroniska 1” kategorijas maisījumu, pārbauda maisījuma atbilstību „Hroniska 2” kategorijai. Maisījumu jāklasificē kā „Hroniska 2” kategorijas maisījumu, ja, visu „Hroniska 1” kategorijas sastāvdaļu koncentrācijas (procentos) summas reizinājumam ar 10 pieskaitot visu „Hroniska 2” kategorijas sastāvdaļu koncentrācijas (procentos) summu, iegūst lielumu, kas ir vismaz 25 %. Ja rezultātā maisījumu klasificē kā „Hroniska 2” kategorijas maisījumu, klasifikācijas process ir pabeigts.

2.2.9.1.10.4.6.3.3. Maisījumu klasifikācija attiecībā uz ilgtermiņa kaitīgumu, pamatojoties uz klasificētu sastāvdaļu summēšanu, ir apkopota 2.2.9.1.10.4.6.3.3. tabulā.

2.2.9.1.10.4.6.3.3. tabula. Maisījumu klasifikācija attiecībā uz ilgtermiņa kaitīgumu, pamatojoties uz klasificētu sastāvdaļu koncentrācijas summēšanu

Sastāvdaļu koncentrācijas summa (%), kas klasificēta kā:	Maisījumu klasificē kā:
„Hroniska 1” × M ^a ≥ 25 %	„Hroniska 1”
(M × 10 × ”Hroniska 1”) + „Hroniska 2” ≥ 25 %	„Hroniska 2”

^a - Koeficienta M skaidrojumu skatīt 2.2.9.1.10.4.6.4.

2.2.9.1.10.4.6.4. Maisījumi ar ļoti toksiskām sastāvdaļām

„Akūta 1” vai „Hroniska 1” kategorijas sastāvdaļas ar akūtu toksicitāti, kas ir ievērojami zemāka par 1 mg/l un/vai hronisku toksicitāti, kas ir ievērojami zemāka par 0,1 mg/l (ja ātri nesadalās) un 0,01 mg/l (ja sadalās ātri), var ietekmēt maisījuma toksicitāti, un tām piešķir papildu svarīgumu, piemērojot klasificētu sastāvdaļu summēšanas metodi. Ja maisījumā ir sastāvdaļas, kurām ir „Akūta 1” vai „Hroniska 1” kategorija, jāpiemēro 2.2.9.1.10.4.6.2. un 2.2.9.1.10.4.6.3. punktā aprakstīto daudzpakāpju metodi, izmantojot svērto summu - t.i. reizinot „Akūta 1” un „Hroniska 1” kategorijas sastāvdaļu koncentrāciju ar koeficientu, nevis vienkārši saskaitot procentuālās daļas. Tas nozīmē, ka „Akūta 1” kategorijas koncentrāciju 2.2.9.1.10.4.6.2.2. tabulas kreisajā slejā un „Hroniska 1” toksicitātes koncentrāciju 2.2.9.1.10.4.6.3.3. tabulas kreisajā slejā reizina ar atbilstošu koeficientu. Šīm sastāvdaļām piemērojamos reizināšanas koeficientus nosaka, izmantojot toksicitātes vērtību, atbilstoši apkopojumam 2.2.9.1.10.4.6.4. tabulā. Tāpēc, lai klasificētu maisījumu, kurā ir „Akūta 1” kategorijas un/vai „Hroniska 1” kategorijas sastāvdaļas, lai piemērotu summēšanas metodi, klasifikācijas veicējam ir jāzina koeficienta M vērtība. Ja ir pieejami toksicitātes dati par visām maisījumā esošajām ļoti toksiskajām sastāvdaļām un ja ir pārliecinoši pierādījumi, ka pārējās sastāvdaļas, tostarp tās, par kuru akūto un/vai hronisko toksicitāti konkrēti dati nav pieejami, ir ar zemu toksicitāti vai nav toksiskas un būtiski nepalielina maisījuma kaitīgumu videi, kā alternatīvu drīkst izmantot arī pieskaitīšanas formulu (skatīt 2.2.9.1.10.4.5.2.).

2.2.9.1.10.4.6.4. tabula. Reizināšanas koeficienti ļoti toksiskām maisījumu sastāvdaļām

Akūtā toksicitāte	Koeficients M	Hroniskā toksicitāte	Koeficients M	
			ANS ^a sastāvdaļas	AS ^b sastāvdaļas
L(E)C ₅₀ vērtība		NOEC vērtība		
0,1 < L(E)C ₅₀ ≤ 1	1	0,01 < NOEC ≤ 0,1	1	–
0,01 < L(E)C ₅₀ ≤ 0,1	10	0,001 < NOEC ≤ 0,01	10	1
0,001 < L(E)C ₅₀ ≤ 0,01	100	0,0001 < NOEC ≤ 0,001	100	10
0,0001 < L(E)C ₅₀ ≤ 0,001	1 000	0,00001 < NOEC ≤ 0,0001	1 000	100
0,00001 < L(E)C ₅₀ ≤ 0,0001	10 000	0,000001 < NOEC ≤ 0,00001	10 000	1 000
(turpināt intervālos ar koeficientu 10)		(turpināt intervālos ar koeficientu 10)		

^a - ātri nesadalās

^b - ātri sadalās

2.2.9.1.10.4.6.5. Tādu maisījumu klasifikācija, par kuru sastāvdaļām nav izmantojamas informācijas

Ja attiecībā uz vienu vai vairākām būtiskām sastāvdaļām nav pieejama informācija par akūtu un/vai hronisku toksicitāti ūdens vidē, jāsecina, ka šādam maisījumam nevar piešķirt noteiktu(-as) kaitīguma kategoriju(-as). Šādā gadījumā maisījumu jāklasificē, pamatojoties tikai uz zināmajām sastāvdaļām un sniedzot papildu paziņojumu, ka “x procentu no maisījuma ir sastāvdaļas, par kuru kaitīgumu ūdens videi nav ziņu”.

2.2.9.1.10.5. Vielas vai maisījumi, kuri klasificēti kā videi (ūdens videi) kaitīgi pamatojoties uz Regulu 1272/2008/EK¹⁶

Ja dati klasifikācijas veikšanai atbilstoši 2.2.9.1.10.3. un 2.2.9.1.10.4. punkta kritērijiem nav pieejami, viela vai maisījums:

- jāklasificē kā videi (ūdens videi) kaitīga viela, ja tai ir piešķirta kategorija (-as) „Ūdens videi akūta 1” [*Aquatic Acute 1*], „Ūdens videi hroniska 1” [*Aquatic Chronic 1*] vai „Ūdens videi hroniska 2” [*Aquatic Chronic 2*] saskaņā ar Regulu 1272/2008/EK¹⁶ vai, ja tas vēl joprojām ir attiecināms atbilstoši Regulā teiktajam, ir piešķirta riska frāze(-es) R50, R50/53, vai R51/53 saskaņā ar Direktīvām 67/548/EEK³ vai 1999/45/EK⁴;
- var tikt uzskatīts par videi (ūdens videi) nekaitīgu vielu, ja saskaņā ar iepriekš minēto Regulu vai Direktīvām tam nav piešķirta tāda kategorija vai riska frāze.

2.2.9.1.10.6. Vielu vai maisījumu, kas ir klasificēti kā videi (ūdens videi) kaitīgas vielas atbilstoši 2.2.9.1.10.3.; 2.2.9.1.10.4. vai 2.2.9.1.10.5. punkta nosacījumiem, attiecināšana

Vielas vai maisījumus, kas ir klasificēti kā videi (ūdens videi) kaitīgas vielas, bet kuri ADR nav klasificēti citādi, jāattiecinā uz:

ANO Nr. 3077 VIDEI KAITĪGA VIELA, CIETA, C.N.P. vai

ANO Nr. 3082 VIDEI KAITĪGA VIELA, ŠĶIDRA, C.N.P.

Tie jāattiecinā uz III iepakojšanas grupu.

¹⁶ Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 16. decembra Regula 1272/2008/EK par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu (Eiropas Savienības Oficiālais Vēstnesis Nr. L 353, 2008.gada 30.decembris).

³ Padomes 1967. gada 27. jūnija Direktīvā 67/548/EEK par likumu, noteikumu un administratīvo aktu tuvināšanu attiecībā uz bīstamo vielu klasificēšanu, iepakojšanu un apzīmēšanu (Eiropas Kopienu Oficiālais Vēstnesis Nr. 196., 1967. gada 16. augusts).

⁴ Eiropas Parlamenta un Padomes 1999. gada 31. maija Direktīvu 1999/45/EK par dalībvalstu likumu, noteikumu un administratīvo aktu tuvināšanu attiecībā uz bīstamu preparātu klasificēšanu, iepakojšanu un apzīmēšanu (Eiropas Kopienu Oficiālais Vēstnesis, Nr. L 200, 1999. gada 30. jūlijs).

Ģenētiski modificēti mikroorganismi vai organismi

2.2.9.1.11. Ģenētiski modificēti mikroorganismi (ĢMMO) un ģenētiski modificēti organismi (ĢMO) ir mikroorganismi un organismi, kuros ģenētiskais materiāls ar ģēnu inženierijas metodēm ir īpaši mainīts tā, kā tas dabīgi nevar notikt. Tie pieskaitāmi 9. klasei (ANO nr. 3245), ja tie neatbilst toksisku vai infekciozu vielu definīcijai, bet var mainīt dzīvniekus, augus un mikrobioloģiskas vielas tā, kā tas nevar notikt dabīgās vairošanās apstākļos.

1. PIEZĪME. Ja tie ir infekciozi, ģenētiski modificēti mikroorganismi (ĢMMO) un ģenētiski modificēti organismi (ĢMO) ir 6.2. klases vielas ar ANO nr. 2814, 2900 vai 3373.

2. PIEZĪME. ADR noteikumi neattiecas uz ģenētiski modificētiem mikroorganismiem vai ģenētiski modificētiem organismiem, ko atļāvušas lietot to izcelsmes, tranzīta un galamērķa valstu kompetentās iestādes¹⁷.

3. PIEZĪME. Dzīvus dzīvniekus nedrīkst izmantot ģenētiski modificētu mikroorganismu pārvadāšanai, izņemot gadījumus, kad vielu nevar pārvadāt nekā citādi. Ģenētiski modificētus dzīvus dzīvniekus drīkst pārvadāt to izcelsmes un galamērķa valstu kompetento iestāžu noteiktā režīmā.

2.2.9.1.12. (Svītrots)

Vielas paaugstinātā temperatūrā

2.2.9.1.13. Vielas paaugstinātā temperatūrā ir vielas, kuras pārvadā vai nodod pārvadāšanai šķidrā stāvoklī 100 °C vai augstākā temperatūrā, un, ja vielai ir uzliesmošanas temperatūra, tad temperatūrā, kas ir zemāka par šo uzliesmošanas temperatūru. Pie tām pieder arī cietas vielas, ko pārvadā vai nodod pārvadāšanai 240 °C vai augstākā temperatūrā.

PIEZĪME. Vielas paaugstinātā temperatūrā drīkst iekļaut 9. klasē tikai tad, ja tās neatbilst citu klašu kritērijiem.

Citas vielas, kurām pārvadāšanas laikā piemīt bīstamība, bet kuras neatbilst citu klašu definīcijām

2.2.9.1.14. Pie 9. klases ir pieskaitāmas šādas citas vielas, kas neatbilst citām klasēm noteiktajiem kritērijiem:

cieti amonija savienojumi, kuru uzliesmošanas temperatūra ir zemāka par 60°C;
dītionīti ar mazu bīstamību;
ļoti gaistoši šķidrums;
vielas, kas izdala kaitīgus dūmus;
vielas, kas satur alergēnus;
ķīmisko vielu komplekti un pirmās palīdzības komplekti;
elektriski divslāņu kondensatori (ar enerģijas uzglabāšanas spēju lielāku par 0,3 Wh).

PIEZĪME. ADR noteikumi neattiecas uz ANO Paraugnoteikumos minētajiem ANO nr.1845, oglekļa dioksīds, ciets (sausais ledus)¹⁸, ANO nr. 2071, Amonija nitrāta minerālmēsli, ANO nr. 2216, zivju milti (zivju atkritumi), stabilizēti, ANO nr. 2807 magnetizēti materiāli, ANO nr. 3166, Iekšdedzes motors, kas darbojas, izmantojot uzliesmojošu gāzi, vai iekšdedzes motors, kas darbojas, izmantojot uzliesmojošu šķidrums, vai transportlīdzeklis, kas darbojas, izmantojot uzliesmojošu gāzi, vai transportlīdzeklis, kas darbojas, izmantojot uzliesmojošu šķidrums, vai degvielas elementu motors, kas darbojas, izmantojot uzliesmojošu gāzi, vai degvielas elementu motors, kas darbojas, izmantojot uzliesmojošu šķidrums, vai degvielas elementu darbināts transportlīdzeklis, kas darbojas, izmantojot uzliesmojošu gāzi, vai degvielas elementu darbināts transportlīdzeklis, kas darbojas, izmantojot uzliesmojošu šķidrums, ANO nr. 3171 Ar akumulatoru baterijām darbināms transportlīdzeklis vai ar

¹⁷ Skatīt īpaši C daļu Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvā 2001/18/EK par ģenētiski modificētu organismu apzinātu izplatīšanu vidē un Padomes Direktīvas 90/220/EEK atcelšanu (Eiropas Kopienu Oficiālais Vēstnesis Nr. L 106, 2001.gada 17.aprīlis, 8-14.lpp).

¹⁸ Attiecībā uz ANO nr. 1845 oglekļa dioksīdu, cietu (sausu ledu), ko izmanto kā dzesētāju, skatīt 5.5.3.sadaļu.

akumulatoru baterijām darbināms aprīkojums (akumulatori ar elektrolītu) (skatīt arī PIEZĪMI 2.2.9.1.7.punkta beigās), ANO nr. 3334, Aviācijā reglamentēts šķidrums, c.n.p. un ANO nr. 3335, Aviācijā reglamentēta cieta viela, c.n.p., ANO nr. 3363 Bīstamās kravas mehānismos vai bīstamās kravas aparātos.

Iepakošanas grupu noteikšana

2.2.9.1.15. Ja tas ir norādīts 3.2. nodaļas A tabulas 4. slejā, 9. klases vielas un izstrādājumi atbilstoši to bīstamības pakāpei ir iekļauti vienā no šādām iepakošanas grupām.

II iepakošanas grupa — vielas ar vidēju bīstamību.

III iepakošanas grupa — vielas ar nelielu bīstamību.

2.2.9.2. *Vielas un izstrādājumi, ko pārvadāt nav atļauts*

Nav atļauts pārvadāt šādas vielas un izstrādājumus:

- litija baterijas, kas neatbilst 3.3. nodaļas īpašo noteikumu 188, 230 vai 636 nosacījumiem;
- tukšas, neatfīrītas saturošas tvertnes tādām iekārtām kā transformatori, kondensatori un hidrauliskās iekārtas, kuros ir vielas, kam piešķirts ANO nr. 2315, 3151, 3152 vai 3432.

2.2.9.3. Ierakstu saraksts

Vielas, kuras ielptas smalku putekļu veidā var kaitēt veselībai	M1	2212 ZILAIS AZBESTS (krokidolīts), vai 2212 BRŪNAIS AZBESTS (amosīts, mizorīts) 2590 BALTAIS AZBESTS (krizotils, aktinolīts, antofilīts, tremolīts)
Vielas un aparāti, kuri ugunsgrēka gadījumā var veidot dioksīnus	M2	2315 POLIHLOBIFENILI, ŠKIDRI 3432 POLIHLOBIFENILI, CIETI 3151 POLIHALOGĒNBIFENILI, ŠKIDRI, vai 3151 POLIHALOGĒNTERFENILI, ŠKIDRI 3152 POLIHALOGĒNBIFENILI, CIETI, vai 3152 POLIHALOGĒNTERFENILI, CIETI
Vielas, kas izdala uzliesmojošus tvaikus	M3	2211 POLIMĒRS, PUTAS VEIDOJOŠS, GRANULĀS, kas izdala uzliesmojošus tvaikus 3314 PLASTMASU FORMĒŠANAS MAISIĶUMS mīklas veida, lokšņu vai ekstrūzijas produkta formā, kas izdala uzliesmojošus tvaikus
Litija baterijas	M4	3090 LITIJA METĀLA BATERIJAS (tostarp litija sakausējuma baterijas) 3091 LITIJA METĀLA BATERIJAS, KAS IETVERTAS IEKĀRTĀ (tostarp litija sakausējuma baterijas), vai 3091 LITIJA METĀLA BATERIJAS, KAS IEPAKOTAS KOPĀ AR IEKĀRTU (tostarp litija sakausējuma baterijas) 3480 LITIJA JONU BATERIJAS (tostarp litija jonu polimēru baterijas) 3481 LITIJA JONU BATERIJAS, KAS IETVERTAS IEKĀRTĀ (tostarp litija jonu polimēru baterijas), vai 3481 LITIJA JONU BATERIJAS, KAS IEPAKOTAS KOPĀ AR IEKĀRTU (tostarp litija jonu polimēru baterijas)
Līdzekļi dzīvības glābšanai	M5	2990 LĪDZEKĻI DZĪVĪBAS GLĀBŠANAI, AUTOMĀTISKI PIEPŪŠAMI 3072 LĪDZEKĻI DZĪVĪBAS GLĀBŠANAI, NAV AUTOMĀTISKI PIEPŪŠAMI, kas aprīkojumā satur bīstamas kravas 3268 DROŠĪBAS SPILVENU GĀZĢENERATORI, vai 3268 DROŠĪBAS SPILVENU MODUĻI, vai 3268 DROŠĪBAS JOSTU NOSPRĪGOTĀJI
Videi kaitīgas vielas	M6	3082 VIDEI KAITĪGA VIELA, ŠKIDRA, C.N.P.
	M7	3077 VIDEI KAITĪGA VIELA, CIETA, C.N.P.
Vielas paaugstinātā temperatūrā	M8	3245 ĢENĒTISKI MODIFICĒTI MIKROORGANISMI vai 3245 ĢENĒTISKI MODIFICĒTI ORGANISMI
	M9	3257 ŠKIDRUMS PAAUGSTINĀTĀ TEMPERATŪRĀ, C.N.P., pie vai virs 100 °C un zem šķidrums uzliesmošanas temperatūras (tostarp kausēti metāli, kausēti sāļi, u.c.), pildīts temperatūrā virs 190oC
	M10	3258 CIETA VIELA PAAUGSTINĀTĀ TEMPERATŪRĀ, C.N.P., pie vai virs 240°C
Citas vielas, kurām pārvadāšanas laikā piemīt bīstamība, bet kuras neatbilst citu klašu definīcijām	M11	Nav kopējā ieraksta pie šī koda. Vienīgās 3.2.nodaļas A tabulā minētās vielas, kas pakļautas 9.klases noteikumiem ar šo klasifikācijas kodu, ir šādas: 1841 AMONIJA ACETALDEHĪDS 1931 CINKA DITIONĪTS (CINKA HIDROSULFĪTS) 1941 DIBROMDIFLUORMETĀNS 1990 BENZALDEHĪDS 2969 RĪCINA PUPAS, vai 2969 RĪCINA MILTI, vai 2969 RĪCINA IZSPAIDAS, vai 2969 RĪCINA PĀRSLAS 3316 ĶĪMISKAIS KOMPLEKTS, vai 3316 PĪRMĀS PALĪDZĪBAS KOMPLEKTS 3359 FUMIGĒTA KRAVAS TRANSPORTA VIENĪBA 3499 KONDENSATORS, elektrisks divslāņu (ar enerģijas uzglabāšanas spēju lielāku par 0,3 Wh)

2.3. NODAĻA

PĀRBAUDES METODES

2.3.0. Vispārīgi norādījumi

Ja 2.2. nodaļā vai šajā nodaļā nav noteikts citādi, bīstamo kravu klasifikācijai jāizmanto “Pārbaužu un kritēriju rokasgrāmatā” aprakstītās pārbaudes metodes.

2.3.1. A tipa sprāgstvielu izsūkšanās pārbaude

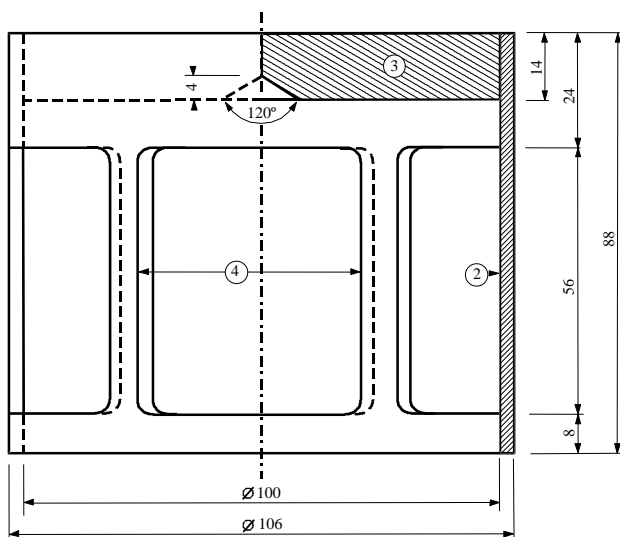
2.3.1.1. A tipa sprāgstvielai (ANO nr. 0081), ja tā satur vairāk nekā 40 % šķidra slāpekļskābes estera, papildus pārbaudēm, kas norādītas “Pārbaužu un kritēriju rokasgrāmatā”, jāiztur arī turpmāk aprakstītā izsūkšanās pārbaude.

2.3.1.2. Aparāts sprāgstvielu izsūkšanai noteikšanai (1. līdz 3. att.) sastāv no doba bronzas cilindra. Iekšējais diametrs cilindram, kas vienā galā ir noslēgts ar tāda paša metāla plāksnīti, ir 15,7 mm un dziļums — 40 mm. Tam pa aploci ir izurbti 20 urbumi 0,5 mm diametrā (četras reizes pa pieciem urbumiem). Bronzas virzulis ar cilindrisko daļu, kas ir garāka par 48 mm un ar kopējo garumu 52 mm, var slīdēt vertikāli novietotā cilindrā. Virzuli, kura diametrs ir 15,6 mm, slogu ar atsvaru, kura masa ir 2220 g tā, lai spiediens uz cilindra pamatni būtu 120 kPa (1,20 bar).

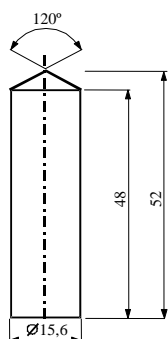
2.3.1.3. Nelielu sprāgstvielas daudzumu 30 mm gara cilindra veidā ar diametru 15 mm un masu 5 līdz 8 g ietin ļoti smalkā stieplu pinuma tīkliņā un ievieto cilindrā; tad uz tā novieto virzuli un virzuļa slogu tā, lai uz sprāgstvielu iedarbotos 120 kPa (1,20 bar) liels spiediens. Uzņem laiku, kas nepieciešams, lai cilindra urbumu ārpusē parādītos pirmie eļļainie pilieni (nitroglicerīns).

2.3.1.4. Drīkst uzskatīt, ka sprāgstvielas pārbaudes rezultāti ir apmierinoši, ja laiks, kas aizritējis līdz pirmo šķidruma pilienu parādīšanās brīdim pārsniedz piecas minūtes, pārbaudi veicot 15 °C līdz 25 °C temperatūrā.

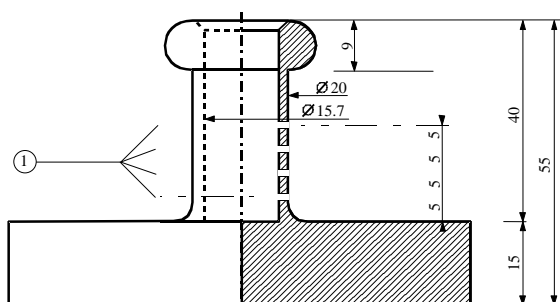
Sprāgstvielu izsūkšanās pārbaude



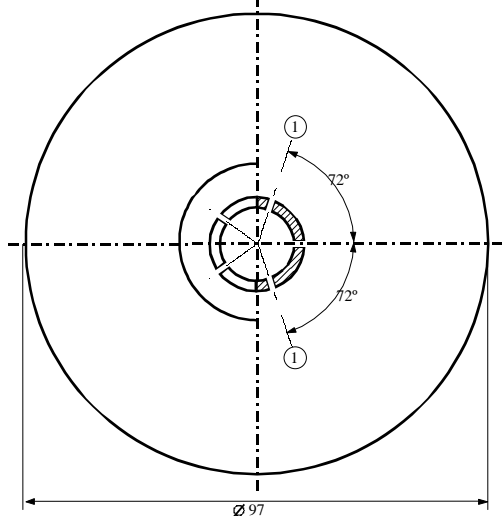
1. att.: No bronzas virzuļa noņemams zvanveida slogs ar masu 2220 g



2. att. Cilindrisks bronzas virzulis, izmēri norādīti milimetros



3. att. Dobs, vienā galā noslēgts, bronzas cilindrs; plānā un šķērsgriezumā izmēri norādīti milimetros



1. līdz 3. att.

(1) 4 rindas pa 5 urbumiem ar 0,5 mm diametrā

(2) varš

(3) dzelzs plāksne ar centrālo konusu apakšā

(4) 4 atveres, apmēram 46×56, vienādos attālumos pa perimetru

2.3.2. Pārbaudes 4.1. klases nitrētajiem celulozes maisījumiem

- 2.3.2.1. Nitroceluloze, kas pusstundu karsēta 132 °C temperatūrā, nedrīkst izdalīt redzamus, dzeltenīgi brūnus slāpekļa dioksīda dūmus (slāpekļa gāzes). Aizdeģšanās temperatūrai jābūt augstākai par 180 °C. Skatīt turpmāk 2.3.2.3. līdz 2.3.2.8. punktu, 2.3.2.9. punkta a) apakšpunktu un 2.3.2.10. punktu.
- 2.3.2.2. 3 gramī plastificētas nitrocelulozes, ko vienu stundu karsē 132 °C temperatūrā, nedrīkst izdalīt redzamus, dzeltenīgi brūnus slāpekļa dioksīda dūmus (slāpekļa gāzes). Aizdeģšanās temperatūrai jābūt augstākai par 170°C. Skatīt turpmāk 2.3.2.3. līdz 2.3.2.8. punktu, 2.3.2.9. punkta b) apakšpunktu un 2.3.2.10. punktu.
- 2.3.2.3. Ja rodas domstarpības par to, vai ir pieļaujama atsevišķu vielu autopārvadājumi, jāizmanto turpmāk minētās pārbaudes procedūras.
- 2.3.2.4. Ja šajā nodaļā iepriekš minēto stabilitātes nosacījumu pārbaudei tiek izmantotas citas metodes vai pārbaudes procedūras, pēc tām jāiegūst tādi paši rezultāti, kādi varētu tikt iegūti ar turpmāk norādītajām metodēm.
- 2.3.2.5. Veicot turpmāk aprakstītās stabilitātes pārbaudes ar karsēšanu, krāsns temperatūra no norādītās drīkst atšķirties ne vairāk kā par 2 °C; noteiktais testēšanas ilgums 30 min vai 60 min jāievēro ar precizitāti līdz divām minūtēm. Krāsni jābūt tādi, lai nepieciešamā temperatūra tiktu sasniegta ne ilgāk kā piecu minūšu laikā pēc parauga ievietošanas.
- 2.3.2.6. Pirms izdara 2.3.2.9. un 2.3.2.10. punktā noteiktās pārbaudes, plānā slānī izlīdzināti paraugi vismaz 15 stundas istabas temperatūrā jāžāvē vakuuma eksikatorā virs kausēta granulēta kalcija hlorīda; šīm nolūkam vielas, kas nav pulvera vai šķiedras veidā, jāsmalcina, jāšaberž vai jāsgriež sīkos gabaliņos. Spiedienam eksikatorā jābūt mazākam par 6,5 kPa (0,065 bar).
- 2.3.2.7. Pirms žāvēšanas, kas aprakstīta 2.3.2.6.punktā, 2.3.2.2. punktam atbilstošām vielām veicama iepriekšēja žāvēšana labi ventilējamā žāvēšanas kamerā 70 °C temperatūrā, līdz masas zudumi ceturtdaļstundā ir mazāki par 0,3 % no sākuma masas.
- 2.3.2.8. Vāji nitrētai nitrocelulozei, kas atbilst 2.3.2.1. punktam, vispirms jāveic iepriekšēju žāvēšanu, kā aprakstīts iepriekš 2.3.2.7. punktā; pēc tam žāvēšanu jāpabeidz, nitrocelulozi vismaz 15 stundas turot eksikatorā virs koncentrētas sērskābes.

2.3.2.9. *Ķīmiskās stabilitātes pārbaude ar karsēšanu*

a) Iepriekš 2.3.2.1. punktā minētās vielas pārbaude

i) divās stikla mēģenēs ar šādiem izmēriem:

garums 350 mm,
iekšējais diametrs 16 mm,
sieniņu biezums 1,5 mm,

ievietots pa 1 g virs kalcija hlorīda izžāvētas vielas (ja nepieciešams, žāvēšanai jānotiek, kad viela sasmalcināta līdz 0,05 g lielos gabaliņos).

Abas mēģenes pilnīgi noslēdz ar aizbāzni un ievieto krāsni tā, ka vismaz četras piektdaļas no to garuma ir redzamas, un 30 minūtes tās iztur pastāvīgā 132° C temperatūrā. Novēro, vai šajā laikā neizdalās slāpekļa gāzes dzeltenīgi brūnu tvaiku veidā, kas skaidri redzami uz balta fona.

ii) Ja šādi tvaiki neizdalās, viela ir uzskatāma par stabili.

b) Plastificētas nitrocelulozes (skatīt 2.3.2.2.) pārbaude

i) 3 g plastificētas nitrocelulozes ievieto stikla mēģenēs līdzīgi, kā aprakstīts a) apakšpunktā, mēģenes ievieto krāsni un iztur pastāvīgā 132 °C temperatūrā.

ii) Mēģenes ar plastificētu nitrocelulozi iztur krāsni vienu stundu. Šajā laikā nedrīkst parādīties dzeltenīgi brūni slāpekļa dioksīda gāzes tvaiki (slāpekļa gāzes). Novērošanu un novērtējumu veic tāpat kā a) apakšpunktā.

2.3.2.10. *Aizdeģšanās temperatūra (skatīt 2.3.2.1. un 2.3.2.2.)*

- a) Aizdeģšanās temperatūru nosaka, karsējot 0,2 g vielas, kas ievietota stikla mēģenē un iegremdēta Vuda sakausējuma vannā. Mēģeni ievieto vannā, kad vannā sasniegta 100°C temperatūra. Pēc tam vannas temperatūru pakāpeniski paaugstina ar ātrumu 5 °C minūtē.
- b) Mēģenēm jābūt ar šādiem izmēriem:

garums	125 mm,
iekšējais diametrs	15 mm,
sieniņu biezums	0,5 mm,

un tām jābūt iegremdētām 20 mm dziļi.
- c) Pārbaudi jāatkārto trīs reizes, un katrā no tām jānosaka temperatūra, kurā viela aizdegas, t. i., notiek lēna vai strauja degšana, ātra sadegšana vai detonēšana.
- d) Zemākā no trijās pārbaudēs noteiktajām temperatūrām ir aizdegšanās temperatūra.

2.3.3. **3., 6.1. un 8. klases uzliesmojošo šķidrumu pārbaudes**

2.3.3.1. *Uzliesmošanas temperatūras noteikšana*

2.3.3.1.1. Drīkst izmantot šādas uzliesmojošu šķidrumu uzliesmošanas temperatūras noteikšanas metodes:

Starptautiskie standarti:

ISO 1516 (Uzliesmošanas/neuzliesmošanas noteikšana – Slēgtā tīģeļa metode līdzsvara apstākļos)

ISO 1523 (Uzliesmošanas temperatūras noteikšana – Slēgtā tīģeļa metode līdzsvara apstākļos)

ISO 2719 (Uzliesmošanas temperatūras noteikšana – Penska-Martena slēgtā tīģeļa metode)

ISO 13736 (Uzliesmošanas temperatūras noteikšana. Abela slēgtā tīģeļa metode)

ISO 3679 (Uzliesmošanas temperatūras noteikšana – Ātrā metode slēgtā tīģelī līdzsvara apstākļos)

ISO 3680 (Uzliesmošanas temperatūras noteikšana - Uzliesmošanas/neuzliesmošanas tests – Ātrā metode slēgtā tīģelī līdzsvara apstākļos)

Nacionālie standarti:

American Society for Testing Materials International, 100 Barr Harbor Drive, PO Box C700, West Conshohocken, Pennsylvania, USA 19428-2959:

ASTM D3828-07a, Uzliesmošanas temperatūras standarta pārbaudes metodes, izmantojot mazizmēra tīģeļa pārbaudes ierīci

ASTM D56-05, Uzliesmošanas temperatūras standarta pārbaudes metodes, izmantojot Taga tīģeļa pārbaudes ierīci

ASTM D3278-96(2004)e1, Šķidrumu uzliesmošanas temperatūras standarta pārbaudes metodes, izmantojot mazizmēra tīģeļa pārbaudes ierīci

ASTM D93-08, Uzliesmošanas temperatūras standarta testa metodes, izmantojot Penska-Martena slēgtā tīģeļa pārbaudes ierīci

Association française de normalisation, AFNOR, 11, rue de Pressensé, F-93571 La Plaine Saint-Denis Cedex:

Francijas standarts NF M 07 - 019

Francijas standarti NF M 07 - 011 / NF T 30 - 050 / NF T 66 - 009

Francijas standarts NF M 07 – 036

Deutsches Institut für Normung, Burggrafenstr. 6, D-10787 Berlin:

Standarts DIN 51755 (uzliesmošanas temperatūras zemākas par 65°C)

State Committee of the Council of Ministers for Standardization, RUS-113813, GSP, Moscow, M-49 Leninsky Prospect, 9:

GOST 12.1.044-84

2.3.3.1.2. Lai noteiktu šķīdinātājus saturošu krāsu, sveķu un tamlīdzīgu viskozu produktu uzliesmošanas temperatūru, jāizmanto tikai tādi aparāti un pārbaudes metodes, kas piemērotas viskozu šķidrumu uzliesmošanas temperatūras noteikšanai saskaņā ar šādiem standartiem:

- a) starptautisko standartu *ISO 3679*: 1983;
- b) starptautisko standartu *ISO 3680*: 1983;
- c) starptautisko standartu *ISO 1523*: 1983;
- d) starptautiskajiem standartiem EN ISO 13736 un EN ISO 2719, Metode B.

2.3.3.1.3. Standartus, kas uzskaitīti 2.3.3.1.1.punktā, jāizmanto tikai tajos noteiktajiem uzliesmošanas temperatūras diapazoniem. Izvēloties standartu, jāņem vērā iespējamība, ka viela un parauga turētājs varētu ķīmiski reaģēt. Ja netiek apdraudēta drošība, aparātam jābūt novietotam vietā, kur nav vilkmes (caurvēja). Drošības apsvērumu dēļ organiskiem peroksīdiem, pašreaģējošajām vielām (sauktām arī par enerģētiskām vielām) vai toksiskām vielām jāizmanto metode, kurā lieto nelielu (apmēram 2 ml) vielas paraugu.

2.3.3.1.4. Ja uzliesmošanas temperatūra, kura noteikta ar nelīdzsvara metodi, ir $23\pm 2^{\circ}\text{C}$ vai $60\pm 2^{\circ}\text{C}$, katram temperatūru intervālam tā ir jāpārbauda ar līdzsvara metodi.

2.3.3.1.5. Rodoties strīdam par uzliesmojoša šķidruma klasifikāciju, jāatzīst nosūtītāja piedāvātā klasifikācija, ja uzliesmošanas temperatūras kontrolpārbaudē iegūst rezultātu, kas neatšķiras vairāk kā par 2°C no 2.2.3.1. punktā noteiktajām robežām (attiecīgi 23°C un 60°C). Ja starpība ir lielāka par 2°C , jāizdara otra kontrolpārbaude un jāpieņem zemākā no iegūtajām uzliesmošanas temperatūras vērtībām.

2.3.3.2. Viršanas sākuma temperatūras noteikšana

Drīkst izmantot šādas uzliesmojošu šķidrumu viršanas sākuma temperatūras noteikšanas metodes:

Starptautiskie standarti:

ISO 3924 (Naftas produkti. Viršanas diapazona sadalījuma noteikšana. Gāzu hromatogrāfija)

ISO 4626 (Gaistoši organiskie šķidrumi. Par izejvielām izmantotu organisko šķīdinātāju viršanas diapazona sadalījuma noteikšana)

ISO 3405 (Naftas produkti. Destilācijas parametru noteikšana pie atmosfēras spiediena)

Nacionālie standarti:

American Society for Testing Materials International, 100 Barr Harbor Drive, PO Box C700, West Conshohocken, Pennsylvania, USA 19428-2959:

ASTM D86-07a, Naftas produktu destilācijas parametru noteikšanas pie atmosfēras spiediena standarta pārbaudes metodes

ASTM D1078-05, Gaistošu organisko šķidrumu destilācijas diapazona sadalījuma standarta pārbaudes metodes

Citas pielaujamās metodes:

Metode A.2, kas aprakstīta Komisijas Regulas Nr. 440/2008/EK¹ pielikuma A daļā.

2.3.3.3. Peroksīdu saturs noteikšana

Peroksīdu saturs noteikšanai šķidrumā izmanto šādu procedūru:

Daudzumu *p* titrējamā šķidruma (apmēram 5 g, kas nosvērti ar precizitāti līdz 0,01 g) ievieto Erlenmeijera kolbā; pievieno 20 cm³ etiķskābes anhidrīda un apmēram 1 g

¹ Komisijas 2008. gada 30.maija Regula Nr. 440/2008/EK par pārbaudīto metožu noteikšanu saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu Nr. 1907/2006/EK, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) (Eiropas Savienības Oficiālais Vēstnesis, Nr. L 142, 31.05.2008, lpp.1-739 un Nr. L 143, 03.06.2008, lpp.55).

pulverveida kālija jodīda; kolbas saturu sakrata, pēc 10 min apmēram 60°C temperatūrā silda 3 minūtes. Atdziest 5 min, pievieno 25 cm³ ūdens. Pusstundu nostādina, un brīvo jodu, kas ir izdalījies, bez indikatora titrē ar decinormālu nātrija tiosulfāta šķīdumu; par reakcijas beigām liecina šķīduma pilnīga atkrāsošanās. Ja n ir titrēšanai izlietotā tiosulfāta šķīduma cm³ skaits, peroksīda (izteikta ar H₂O₂) procentuālo koncentrāciju paraugā nosaka pēc formulas:

$$\frac{17n}{100p}$$

2.3.4. Plūstamības noteikšanas pārbaude

Šķidrums, viskozu vai pastveida vielu un maisījumu plūstamību jānosaka, izmantojot šādu pārbaudes metodi:

2.3.4.1. Pārbaudes iekārta

Sērijveidā ražots penetrometrs, kas atbilst standartam ISO 2137:1985, kura virzošā stieņa masa ir 47,5 g ± 0,05 g; sietveida disks no dūralumīnija ar koniskiem urbumiem un ar 102,5 g ± 0,05 g masu (skatīt 1. att.); penetrācijas trauks parauga ievietošanai ar iekšējo diametru 72 mm līdz 80 mm.

2.3.4.2. Pārbaudes procedūra

Paraugu ievieto penetrācijas traukā vismaz pusstundu pirms mērījuma. Trauku hermētiski noslēdz un atstāj līdz mērījuma izdarīšanai. Paraugu hermētiski noslēgtā penetrācijas traukā silda līdz 35 °C ± 0,5°C un novieto uz penetrometra galda tieši pirms mērījuma (ne vairāk kā 2 minūtes iepriekš). Sietveida diska punktu S savieto ar šķidrums virsmu un mēra penetrācijas ātrumu.

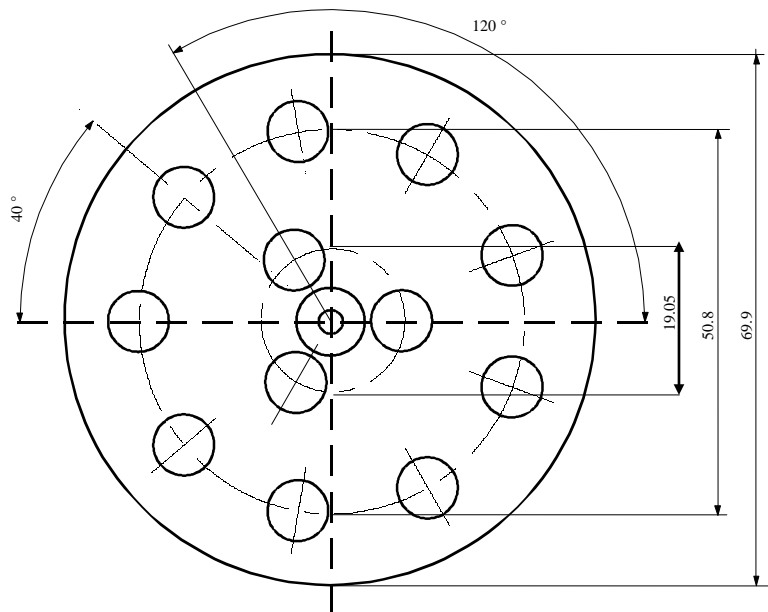
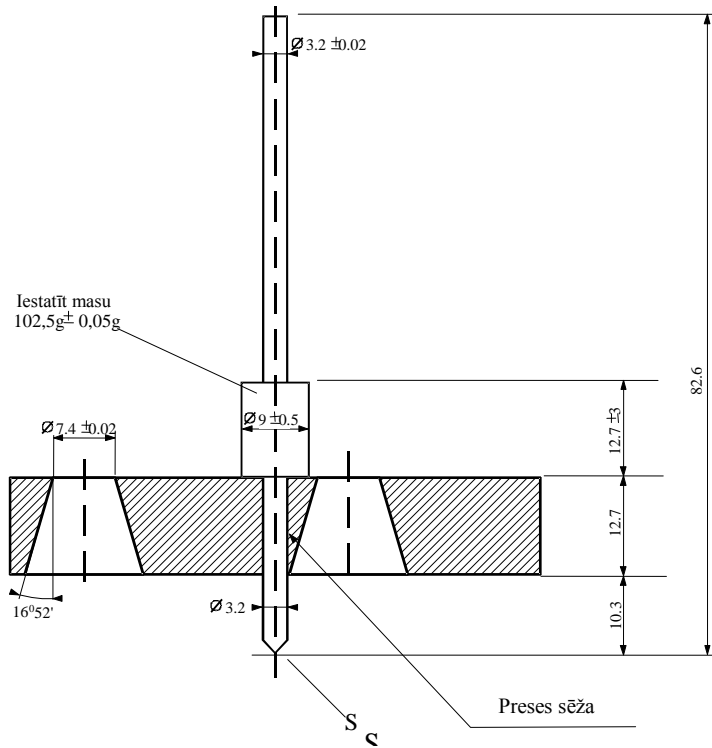
2.3.4.3. Rezultātu novērtējums

Viela ir pastveida, ja no brīža, kad centrs S saskaras ar parauga virsmu, mērinstrumenta uzrādītā penetrācija:

- a) pēc 5 s ± 0,1 s ilgas noslodzes ir mazāka par 15,0 mm ± 0,3 mm; vai
- b) pēc 5 s ± 0,1 s ilgas noslodzes ir lielāka par 15,0 mm ± 0,3 mm, bet papildu penetrācija vēl pēc 55 s ± 0,5 s ir ne lielāka par 5,0 mm ± 0,5 mm.

PIEZĪME. Gadījumā, kad paraugiem piemīt noteikta plūstamības robeža, bieži ir neiespējams radīt penetrācijas traukā stabilu līmenisku virsmu un tādējādi radīt apmierinošus saskares punkta S sākotnējās mērīšanas apstākļus. Turklāt dažiem paraugiem sietveida diska trieciens var izraisīt elastīgu virsmas deformāciju un pirmajās sekundēs veicināt dziļāku penetrāciju. Visos šajos gadījumos noteikšanu vajadzētu veikt, kā norādīts iepriekš b) apakšpunktā.

1. att. Penetrometrs



Nenorādītās pielaides ir $\pm 0,1$ mm.

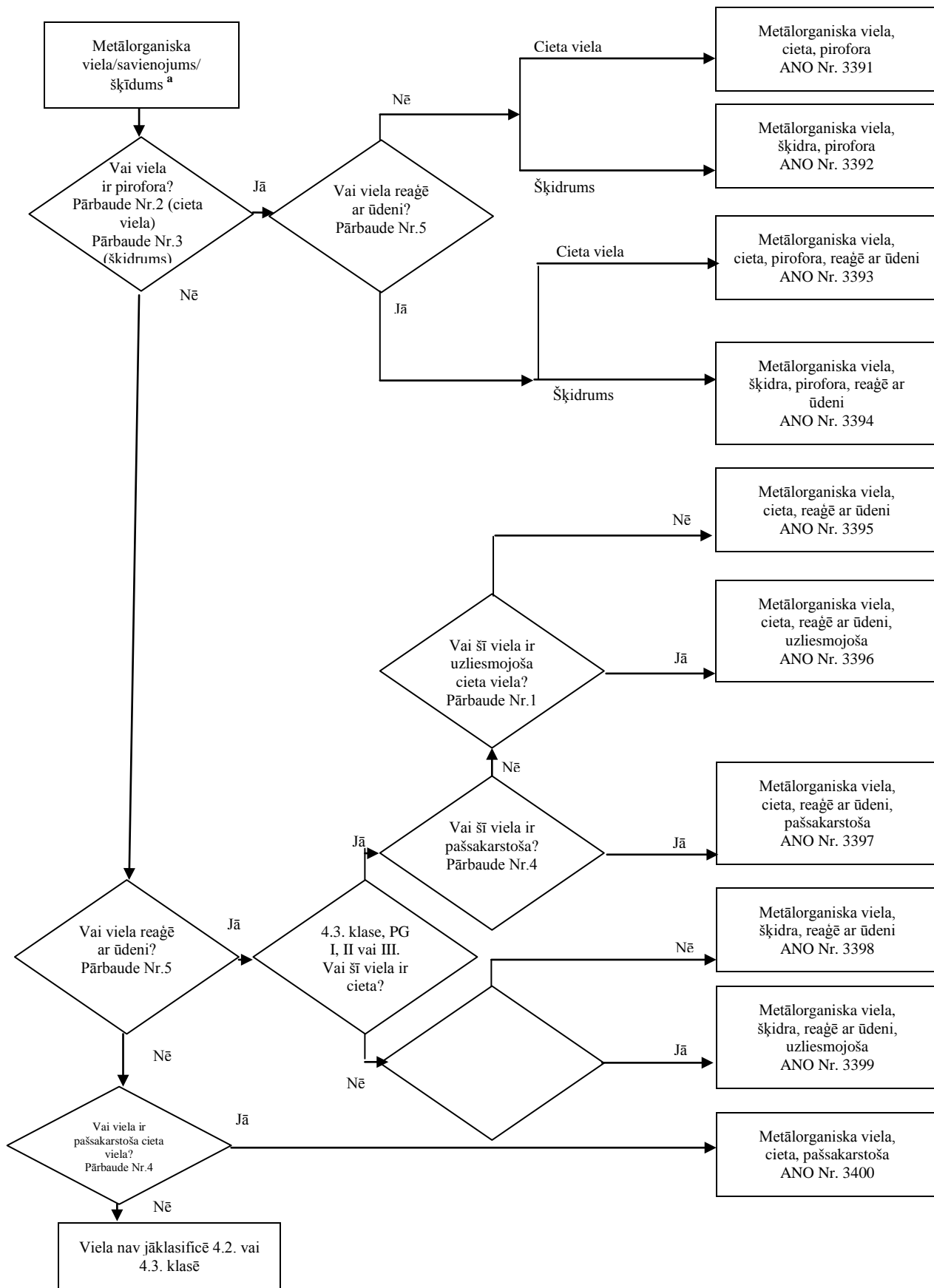
2.3.5. Metālorganisko vielu klasifikācija 4.2. un 4.3. klasēs

Atkarībā no metālorganisko vielu īpašībām, kas noteiktas “Pārbaužu un kritēriju rokasgrāmatas” III daļas 33. nodaļā noteiktajās pārbaudēs Nr.1 līdz Nr.5, pēc turpmāk 2.3.5.attēlā norādītās shēmas šīs vielas var klasificēt attiecīgi par 4.2 vai 4.3 klases vielām.

1. PIEZĪME. *Atkarībā no pārējām īpašībām un bīstamības prioritātes (skatīt 2.1.3.10. tabulu), metālorganiskās vielas var attiecīgi klasificēt arī citās klasēs.*

2. PIEZĪME. *Uzliesmojoši šķīdumi ar metālorganiskām sastāvdaļām koncentrācijā, kurā nenotiek pašaiizdegšanās vai saskarē ar ūdeni neizdalās uzliesmojošas gāzes bīstamos daudzumos, ir 3. klases vielas.*

2.3.5. att. Metālorganisko vielu klasifikācijas shēma to iedalīšanai 4.2. vai 4.3. klasē^b



^a Ja attiecināms un pārbaude ir nepieciešama vielas reģēspējas dēļ, jāņem vērā 6.1 un 8. klases īpašības saskaņā ar 2.1.3.10. punkta bīstamību prioritātes tabulu

^b Pārbaudes metodes Nr.1 līdz Nr.5 noteiktas "Pārbaudu un kritēriju rokasgrāmatas" III daļas 33. nodaļā.

3. DAĻA

**Bīstamo kravu saraksts, īpašie noteikumi
un izņēmumi, kas attiecas uz ierobežotiem
un atbrīvotiem daudzumiem**

3.1. NODAĻA

VISPĀRĪGI NORĀDĪJUMI

3.1.1. Ievads

Papildus noteikumiem, kas minēti vai uz kuriem atsaucas šīs daļas tabulās, jāievēro arī katras daļas, nodaļas un/vai sadaļas vispārīgās prasības. Šīs vispārīgās prasības nav iekļautas tabulās. Ja kāda vispārīgā prasība ir pretrunā kādam īpašajam noteikumam, tad īpašajam noteikumam ir augstāks spēks.

3.1.2. Oficiālais kravas nosaukums

PIEZĪME. *Par oficiālajiem kravas nosaukumiem, ko lieto paraugu pārvadāšanai, skatīt. 2.1.4.1. punktu.*

3.1.2.1. Oficiālais kravas nosaukums ir kravu visprecīzāk aprakstošā 3.2. nodaļas A tabulas ieraksta daļa, kas ir rakstīta ar lielajiem burtiem (plus jebkuri cipari, grieķu burti, “sek”, “terc”, un burti “m”, “n”, “o”, “p”, kuri ir nosaukuma neatņemama daļa). Iekavās aiz oficiālā kravas nosaukuma var būt norādīts alternatīvs oficiālais kravas nosaukums [*piemēram, ETANOLS (ETILSPIRTS)*]. Ieraksta daļas, kas rakstītas ar mazajiem burtiem, nav jāuzskata par oficiālā kravas nosaukuma daļu.

3.1.2.2. Ja tādi saikļi kā “un” vai “vai” ir rakstīti ar mazajiem burtiem vai nosaukuma daļas ir atdalītas ar komatiem, tad pārvadājuma dokumentā vai pakas marķējumā nav obligāti jānorāda pilnais ieraksta nosaukums. Tas konkrēti attiecas uz gadījumiem, kad vairākiem atšķirīgiem ierakstiem ir viens un tas pats ANO numurs. Piemēri, kas ilustrē oficiālā kravas nosaukuma izvēli šādiem ierakstiem ir:

a) ANO Nr. 1057 ŠĶILTAVAS vai ŠĶILTAVU UZPILDĪTĀJI— oficiālais kravas nosaukums ir piemērotākais no šādām iespējamajām kombinācijām:

ŠĶILTAVAS

ŠĶILTAVU UZPILDĪTĀJI;

b) ANO Nr. 2793 MELNO METĀLU METĀLGRIEŠANAS, URBŠANAS, VIRPOŠANAS, FRĒZĒŠANAS SKAIDAS formā, kam ir tendence uz pašsakaršanu. Oficiālais kravas nosaukums ir piemērotākais no šīm kombinācijām:

MELNO METĀLU METĀLGRIEŠANAS SKAIDAS

MELNO METĀLU URBŠANAS SKAIDAS

MELNO METĀLU VIRPOŠANAS SKAIDAS

MELNO METĀLU FRĒZĒŠANAS SKAIDAS

3.1.2.3. Oficiālos kravas nosaukumus pēc vajadzības drīkst lietot kā vienskaitlī, tā arī daudzskaitlī. Turklāt, ja par oficiālā kravas nosaukuma daļu lieto norādošos vārdus, tad šo vārdu secība dokumentos vai pakas marķējumā ir pēc izvēles. Piemēram, “DIMETILAMĪNA ŪDENS ŠĶĪDUMU” drīkst nosaukt arī par “DIMETILAMĪNA ŠĶĪDUMU ŪDENĪ”. 1. klases kravas drīkst apzīmēt ar tirdzniecības vai militārajiem nosaukumiem, kuros ietverts oficiālais kravas nosaukums un kuri papildināti ar aprakstošu papildu tekstu.

- 3.1.2.4. Daudzām vielām ir atsevišķi ieraksti, kas attiecīgi attiecas uz to šķidru un cietu fizikālo stāvokli (skatīt šķidrums un cietas vielas definīciju 1.2.1. sadaļā) vai uz cietu vielu un šķīdumu. Tiem piešķir atsevišķus ANO numurus, kuriem nav ne vienmēr ir blakus numuri ¹.
- 3.1.2.5. Tādas vielas oficiālajam kravas nosaukumam, kas saskaņā ar definīciju 1.2.1. sadaļā ir cietā viela un ko piedāvā pārvadāšanai izkausētu, jāpievieno norādošais vārds "KAUSĒTS" (piemēram, ALKILFENOLS, CIETS, C.N.P., KAUSĒTS), ja tas ar lielajiem burtiem jau nav ietverts nosaukumā, kas norādīts 3.2. nodaļas A tabulā.
- 3.1.2.6. Izņemot pašreaģējošās vielas un organiskos peroksīdus, tad tādas vielas oficiālajam kravas nosaukumam, kuru saskaņā ar 2.2.X.2. punktu bez stabilizācijas būtu aizliegts pārvadāt tādēļ, ka tā parastos pārvadāšanas apstākļos varētu bīstami reaģēt, jāpievieno vārds "STABILIZĒTS", piemēram, "TOKSISKS ŠĶIDRUMS, ORGANISKS, C.N.P., STABILIZĒTS"), ja tas ar lielajiem burtiem jau nav iekļauts nosaukumā, kas norādīts 3.2. nodaļas A tabulas 2. slejā
- Ja, lai nepieļautu bīstami palielinātu spiedienu, šādu vielu stabilizēšanai izmanto temperatūras kontroli, tad
- a) attiecībā uz šķidrums: ja PST ir 50 °C vai zemāka, jāpiemēro 2.2.41.1.17. punkta noteikumi, 7.2. nodaļas īpašais noteikums V8, 8.5. nodaļas īpašais noteikums S4 un 9.6. nodaļas prasības; ja tos pārvadā IBC un cisternās, tiem jāpiemēro visi noteikumi, kas attiecas uz ANO nr. 3239 (skatīt, jo īpaši, 4.1.7.2. punktu, iepakojšanas instrukciju IBC520 un 4.2.1.13. punktu);
- b) gāzu pārvadāšanas nosacījumus jāapstiprina kompetentai iestādei.
- 3.1.2.7. Hidrātus drīkst pārvadāt, lietojot bezūdens vielas oficiālo kravas nosaukumu.
- 3.1.2.8. *Grupas vai "citādi neprecizētie" (C.N.P.) nosaukumi***
- 3.1.2.8.1.** Grupas un "citādi neprecizētie" oficiālie kravas nosaukumi, uz kuriem 3.2. nodaļas A tabulas 6. slejā ir attiecināts īpašais noteikums 274 vai 318, jāpapildina ar kravu tehnisko nosaukumu, ja vien attiecībā uz kādu atsevišķu ierobežotu kontrolējamu vielu saskaņā ar valsts tiesību aktiem vai starptautisku konvenciju nav aizliegts to izpaust. Sprādzienbīstamām vielām, kas ietilpst 1. klasē, bīstamo kravu aprakstu drīkst papildināt ar papildu aprakstošu tekstu, lai norādītu komerciālo vai militāro nosaukumu. Tehniskos nosaukumus jāraksta iekavās tieši aiz oficiālā kravas nosaukuma. Drīkst lietot arī tādus piemērotus vārdus kā "satur" vai "saturošs" vai tādus norādošus vārdus kā "maisījums", "šķīdums" un citus, kā arī norādīt tehniskās sastāvdaļas procentuālo īpatsvaru. Piemēram, "UN 1993 UZLIESMOJOŠS ŠĶIDRUMS, C.N.P. (SATUR KSILOLU UN BENZOLU), 3, II".
- 3.1.2.8.1.1. Tehniskais nosaukums drīkst būt atzīts ķīmiskais nosaukums vai bioloģiskais nosaukums, vai cits nosaukums, ko attiecīgajā laikā lieto zinātniskās un tehniskās rokasgrāmatās, žurnālos un dokumentos. Šim nolūkam nedrīkst lietot tirdzniecības nosaukumus. Attiecībā uz pesticīdiem jālieto tikai ISO vispārpieņemto(-os) nosaukumu(-us), citu(-us) nosaukumu(-us), kas ir Pasaules Veselības organizācijas (PVO) Rekomendētajā pesticīdu klasifikācijā pēc bīstamības un klasifikācijas pamatnostādņēs, vai arī aktīvās vielas (aktīvo vielu) nosaukumu.
- 3.1.2.8.1.2. Ja bīstamo kravu maisījums ir aprakstīts ar vienu no "C.N.P." vai grupas ierakstiem, uz kuru 3.2. nodaļas A tabulas 6. slejā ir attiecināts īpašais noteikums 274, tad nav jānorāda vairāk par tām divām sastāvdaļām, kuras visvairāk nosaka maisījuma bīstamību vai bīstamības, izņemot ierobežotās vielas, ja to izpaušana ir aizliegta saskaņā ar valsts tiesību aktiem vai starptautisku konvenciju. Ja paka, kas satur

¹ Sīkāka informācija alfabētiskajā rādītājā (3.2. nodaļas B tabula), piemēram: NITROKSILĒNI, ŠĶIDRI 6.1. 1665; NITROKSILĒNI, CIETI 6.1. 3447.

maisījumu, ir apzīmēta ar kādu papildu bīstamības zīmi, tad vienam no diviem tehniskajiem nosaukumiem, kas norādīti iekavās, ir jābūt tās sastāvdaļas nosaukumam, kuras dēļ jālieto papildu bīstamības zīme.

PIEZĪME. Skatīt 5.4.1.2.2.

3.1.2.8.1.3. Piemēri, kas ilustrē oficiālā kravas nosaukuma izraudzīšanos, to papildinot ar kravas tehnisko nosaukumu šādos C.N.P. ierakstos ir:

ANO Nr. 2902 PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, C.N.P. (drazoksolons);

ANO Nr. 3394 METĀLORGANISKA VIELA, ŠĶIDRA, PIROFORA, REAĢĒ AR ŪDENI (trimetilgallijs).

3.1.3. Šķīdumi vai maisījumi

PIEZĪME: Ja viela 3.2.nodaļas A tabulā norādīta pēc nosaukuma, to pārvadāšanai jāidentificē ar oficiālo kravas nosaukumu, kas norādīts 3.2.nodaļas A tabulas 2.slejā. Šādām vielām drīkst būt tehniski piemaisījumi (piemēram, tādi, kas radušies ražošanas procesā) vai stabilizēšanas vai citā nolūkā pievienotas piedevas, ja tas neietekmē to klasifikāciju. Tomēr pēc nosaukuma minētu vielu, t.i., norādītu kā atsevišķu ierakstu 3.2. nodaļas A tabulā, kura satur tehniskus piemaisījumus vai stabilizēšanas vai citā nolūkā pievienotas piedevas, kas ietekmē tās klasifikāciju, jāuzskata par šķīdumu vai maisījumu (skatīt 2.1.3.3.).

3.1.3.1. Uz šķīdumu vai maisījumu ADR neattiecas, ja šķīduma vai maisījuma raksturlielumi, īpašības, forma vai fizikālais stāvoklis ir tāds, ka tas neatbilst kritērijiem, ieskaitot cilvēku pieredzes kritērijus, iekļaušanai jebkurā klasē.

3.1.3.2. ADR klasifikācijas kritērijiem atbilstošam šķīdumam vai maisījumam, kas sastāv no vienas dominējošas pēc nosaukuma 3.2. nodaļas A tabulā minētas vielas un vienas vai vairākām vielām, uz kurām ADR neattiecas, un vienas vai vairāku pēc nosaukuma 3.2. nodaļas A tabulā minētu vielu klātbūtnes pazīmēm, jāpiešķir dominējošās vielas, kura minēta pēc nosaukuma 3.2. nodaļas A tabulā, ANO numurs un oficiālais kravas nosaukums, ja:

- a) šķīdums vai maisījums nav minēts pēc nosaukuma 3.2. nodaļas A tabulā;
- b) 3.2. nodaļas A tabulā pēc nosaukuma minētās vielas nosaukums un apraksts īpaši nenorāda, ka tās attiecas tikai uz tīrām vielām;
- c) šķīduma vai maisījuma klase, klasificēšanas kods, iepakojšanas grupa vai fizikālais stāvoklis neatšķiras no šiem pēc nosaukuma 3.2. nodaļas A tabulā minētās vielas parametriem; vai
- d) šķīduma vai maisījuma bīstamības īpašības un citas īpatnības nerada nepieciešamību veikt ārkārtas pasākumus, atšķirīgus no tiem, kuri paredzēti attiecībā uz pēc nosaukuma 3.2. nodaļas A tabulā minēto vielu.

Kā daļu no oficiālā kravas nosaukuma jāpievieno attiecīgie norādošie vārdi, tādi kā "ŠĶĪDUMS" vai "MAISĪJUMS", piemēram, "ACETONA ŠĶĪDUMS". Turklāt, pēc šķīduma vai maisījuma pamatapraksta drīkst norādīt arī šķīduma vai maisījuma koncentrāciju, piemēram, "ACETONA 75% ŠĶĪDUMS".

3.1.3.3. ADR klasifikācijas kritērijiem atbilstošam šķīdumam vai maisījumam, kas nav minēts pēc nosaukuma 3.2.nodaļas A tabulā, un kas sastāv no divām vai vairāk bīstamām kravām, jāpiešķir ieraksts, kura oficiālais kravas nosaukums, apraksts, klase, klasifikācijas kods un iepakojšanas grupa visprecīzāk apraksta šo šķīdumu vai maisījumu.

3.2. NODAĻA

BĪSTAMO KRAVU SARAKSTS

3.2.1. A tabula. Bīstamo kravu saraksts

Paskaidrojumi

Parasti katra šīs nodaļas A tabulas rinda attiecas uz vielu(-ām) vai izstrādājumu(-iem), kam piešķirts konkrēts ANO numurs. Tomēr, ja vielām vai izstrādājumiem, kam ir viens un tas pats ANO numurs, ir atšķirīgas ķīmiskās īpašības, fizikālās īpašības un/vai pārvadāšanas nosacījumi, tad šim ANO numuram var izmantot vairākas rindas pēc kārtas.

Katrā A tabulas slejā ir noteikti dati, kas norādīti turpmāk paskaidrojumos. Šūnā, kas ir attiecīgās rindas un attiecīgās slejas krustpunkts, ir informācija par slejas datiem saistībā ar attiecīgās rindas vielu(-ām) vai izstrādājumu(-iem):

- pirmajās četrās šūnās ir attiecīgās rindas vielas(-u) vai izstrādājuma(-u) identifikācijas dati (papildu informācija šajā ziņā var būt īpašajos noteikumos, kas minēti 6. slejā);
- nākamajās šūnās pilnīgas informācijas veidā vai kodētā veidā norādīti piemērojamie īpašie noteikumi. Kоди savstarpēji norāda uz detalizētu informāciju, kas ir atrodama turpmāk paskaidrojumos norādītajā attiecīgajā daļā, nodaļā, sadaļā un/vai punktā. Tukša šūna nozīmē vai nu to, ka nav neviena īpaša noteikuma un ir piemērojamas tikai vispārīgās prasības, vai ka ir spēkā paskaidrojumos norādīts pārvadāšanas ierobežojums.

Piemērojamās vispārīgās prasības nav norādītas attiecīgajās šūnās. Turpmākajos paskaidrojumos norādīta(-as) daļa(-as), nodaļa(-as), sadaļa(-as) un/vai punkts(-i), kuros tās atrodamas.

Paskaidrojumi katrai slejai

1. sleja “ANO nr.”

Norāda ANO numuru

- bīstamajai vielai vai izstrādājumam, ja vielai vai izstrādājumam ir piešķirts savs īpašs ANO numurs, vai
- grupas vai c.n.p. ierakstam, uz kuru saskaņā ar 2. daļas kritērijiem (lēmumu pieņemšanas shēmu) bīstamās vielas vai izstrādājumi, kuri nav minēti pēc nosaukuma, jāattiecinā.

2. sleja “Nosaukums un apraksts”

Satur ar lielajiem burtiem rakstītu vielas vai izstrādājuma nosaukumu, ja vielai vai izstrādājumam ir piešķirts savs īpašs ANO numurs, vai grupas vai c.n.p. ierakstu, uz ko tā attiecināta saskaņā ar 2. daļas kritērijiem (lēmumu pieņemšanas shēmu). Šo nosaukumu lieto kā oficiālo kravas nosaukumu vai attiecīgajā gadījumā par oficiālā kravas nosaukuma daļu (sīkāku informāciju par oficiālo kravas nosaukumu skatīt 3.1.2.).

Aiz oficiālā kravas nosaukuma pievienots ar mazajiem burtiem rakstīts aprakstošs teksts, kurā paskaidrota ieraksta piemērošanas joma, ja vielas vai izstrādājuma klasifikācija un/vai pārvadāšanas nosacījumi noteiktos apstākļos var atšķirties.

3.a) sleja “Klase”

Iekļauts tās klases numurs, kurā ietilpst bīstamā viela vai izstrādājums. Šo klases numuru piešķir saskaņā ar 2. daļā noteiktajām procedūrām un kritērijiem.

3.b) sleja “Klasifikācijas kods”

Iekļauts bīstamās vielas vai izstrādājuma klasifikācijas kods.

- Kodu 1. klases bīstamajām vielām vai izstrādājumiem veido apakšgrupas numurs un savietojamības grupas burts, ko piešķir saskaņā ar 2.2.1.1.4. punktā noteiktajām procedūrām un kritērijiem.
- Kodu 2. klases bīstamajām vielām vai izstrādājumiem veido numurs un bīstamības īpašību grupa, kuri paskaidroti 2.2.2.1.2. un 2.2.2.1.3. punktā.
- Paskaidrojumi par kodiem 3., 4.1., 4.2., 4.3., 5.1., 5.2., 6.1., 6.2., 8. un 9. klases bīstamajām vielām vai izstrādājumiem ir iekļauti 2.2.X.1.2.1. punktā¹.
- 7. klases bīstamajām vielām vai izstrādājumiem, nav klasifikācijas koda.

4. sleja “Iepakošanas grupa”

Norādīts bīstamajai vielai piešķirtais(-ie) iepakošanas grupas numurs(-i) (I, II vai III). Šos iepakošanas grupas numurus piešķir, pamatojoties uz 2. daļā noteiktajām procedūrām un kritērijiem. Daži izstrādājumi un vielas nav attiecināti uz nevienu iepakošanas grupu.

5. sleja “Bīstamības zīmes”

Iekļauts to bīstamības zīmju/transporta bīstamības zīmju parauga numurs (skatīt 5.2.2.2. un 5.3.1.7.), kurām jābūt uz pakām, konteineriem, cisternkonteineriem, portatīvajām cisternām, *MEGC* un transportlīdzekļiem. Tomēr, 7. klases vielām un izstrādājumiem 7X nozīmē 7.A, 7.B vai 7.C bīstamības zīmes paraugu atbilstīgi kategorijai (skatīt 5.1.5.3.4. un 5.2.2.1.11.1.) vai 7.D transporta bīstamības zīmi (skatīt 5.3.1.1.3. un 5.3.1.7.2.).

Vispārīgie noteikumi par apzīmēšanu/transporta bīstamības zīmju uzlikšanu (piemēram, bīstamības zīmju skaits, to izvietojums) iekļauti 5.2.2.1. punktā attiecībā uz pakām un 5.3.1. sadaļā attiecībā uz konteineriem, cisternām, *MEGC*, portatīvajām cisternām un transportlīdzekļiem.

PIEZĪME. Īpašie noteikumi, kas norādīti 6. slejā, iepriekšminētos apzīmēšanas noteikumus var mainīt.

6. sleja “Īpašie noteikumi”

Iekļauti ciparu kodi īpašajiem noteikumiem, kuri jāievēro. Šie noteikumi attiecas uz dažādiem jautājumiem, kas galvenokārt saistīti ar 1.—5. slejas saturu (piemēram, pārvadāšanas aizliegumiem, atbrīvojumiem no prasībām, paskaidrojumiem par konkrētu veidu attiecīgo bīstamo kravu klasifikāciju un papildu apzīmēšanas vai marķēšanas noteikumiem), un tie numerācijas secībā ir iekļauti 3.3. nodaļā. Ja 6. sleja ir tukša, tad attiecīgajām bīstamajām kravām attiecībā uz 1.—5. slejas saturu nepiemēro nekādus īpašus noteikumus.

7.a) sleja “Ierobežoti daudzumi”

¹ X = bīstamās vielas vai izstrādājuma klases numurs bez atdalošā punkta, ja tāds ir.

Norāda maksimālo daudzumu iekšējā iepakojumā vai izstrādājumā, lai bīstamās kravas pārvadātu kā ierobežotos daudzumus saskaņā ar 3.4.nodaļu.

7.b) sleja “Atbrīvotie daudzumi”

Iekļauti burtciparu kodi ar šādu nozīmi:

- “E0” nozīmē, ka attiecībā uz bīstamajām kravām, kas iepakotas atbrīvotos daudzumos, nav atbrīvojumu no *ADR* noteikumiem;
- visi pārējie burtciparu kodi, kas sākas ar burtu “E”, nozīmē, ka *ADR* noteikumi nav jāpiemēro, ja ir izpildīti 3.5. nodaļas nosacījumi.

8. sleja “Iepakošanas instrukcijas”

Iekļauti piemērojamie iepakošanas instrukciju burtciparu kodi:

- burtciparu kodi, kas sākas ar burtu “P”, kuri norāda iepakošanas instrukcijas iepakojumiem un tvertnēm (izņemot *IBC* un lielos iepakojumus), vai kas sākas ar burtu “R”, kuri norāda iepakošanas instrukcijas plānsieniņu metāla iepakojumiem. Tās ir sakārtotas numerācijas secībā 4.1.4.1. punktā un norāda atļautos iepakojumus un tvertnes. Tās arī norāda, kuri 4.1.1., 4.1.2. un 4.1.3. sadaļas vispārīgie iepakošanas noteikumi un kuri 4.1.5., 4.1.6., 4.1.7., 4.1.8. un 4.1.9. sadaļas īpašie iepakošanas noteikumi jāievēro. Ja 8. slejā nav koda, kas sākas ar burtu “P” vai “R”, tad attiecīgās bīstamās kravas nedrīkst pārvadāt iepakojumos;
- burtciparu kodi, kas sākas ar burtiem “*IBC*”, kuri norāda iepakošanas instrukcijas vidējas kravnesības konteineriem. Tās ir sakārtotas numerācijas secībā 4.1.4.2. punktā un norāda atļautos *IBC*. Tās arī norāda, kuri 4.1.1., 4.1.2. un 4.1.3. sadaļas vispārīgie iepakošanas noteikumi un kuri 4.1.5., 4.1.6., 4.1.7., 4.1.8. un 4.1.9. sadaļas īpašie iepakošanas noteikumi jāievēro. Ja 8. slejā nav koda, kas sākas ar burtiem “*IBC*”, tad attiecīgās bīstamās kravas nedrīkst pārvadāt vidējas kravnesības konteineros;
- burtciparu kodi, kas sākas ar burtiem “LP”, kuri norāda iepakošanas instrukcijas lielajiem iepakojumiem. Tās ir sakārtotas numerācijas secībā 4.1.4.3. punktā un norāda atļautos lielos iepakojumus. Tās arī norāda, kuri 4.1.1., 4.1.2. un 4.1.3. sadaļas vispārīgie iepakošanas noteikumi un kuri 4.1.5., 4.1.6., 4.1.7., 4.1.8. un 4.1.9. sadaļas īpašie iepakošanas noteikumi jāievēro. Ja 8. slejā nav koda, kas sākas ar burtiem “LP”, tad attiecīgās bīstamās kravas nedrīkst pārvadāt lielajos iepakojumos;

PIEZĪME. *Īpašie iepakošanas noteikumi, kas norādīti 9.a slejā, iepriekšminētās iepakošanas instrukcijas var mainīt.*

9.a) sleja “Īpašie iepakošanas noteikumi”

Iekļauti piemērojamo īpašo iepakošanas noteikumu burtciparu kodi:

- burtciparu kodi, kas sākas ar burtiem “PP” vai “RR”, norāda uz papildus ievērojamiem īpašiem iepakošanas noteikumiem iepakojumiem un tvertnēm (izņemot *IBC* un lielos iepakojumus). Tie ir iekļauti 4.1.4.1. punktā, attiecīgās 8. slejā norādītās iepakošanas instrukcijas (ar burtu “P” vai “R”) beigās. Ja 9.a) slejā nav koda, kas sākas ar burtiem “PP” vai “RR”, tad nav jāpiemēro neviens īpašais iepakošanas noteikums, kurš iekļauts attiecīgās iepakošanas instrukcijas beigās;

- burtciparu kodi, kas sākas ar burtu “B” vai ar burtiem “BB”, norāda uz papildus ievērojamiem īpašajiem iepakojšanas noteikumiem *IBC*. Tie ir iekļauti 4.1.4.2. punktā, attiecīgās 8. slejā norādītās iepakojšanas instrukcijas (ar burtiem “*IBC*”) beigās. Ja 9.a) slejā nav koda, kas sākas ar burtu “B” vai ar burtiem “BB”, tad nav jāpiemēro neviens īpašais iepakojšanas noteikums, kurš iekļauts attiecīgās iepakojšanas instrukcijas beigās;
- burtciparu kodi, kas sākas ar burtu “L”, norāda uz papildus ievērojamiem īpašajiem iepakojšanas noteikumiem lielajiem iepakojumiem. Tie ir iekļauti 4.1.4.3. punktā, attiecīgās 8. slejā norādītās iepakojšanas instrukcijas beigās (ar burtiem “LP”). Ja 9.a) slejā nav koda, kas sākas ar burtu “L”, tad nav jāpiemēro neviens īpašais iepakojšanas noteikums, kurš iekļauts attiecīgās iepakojšanas instrukcijas beigās.

9.b) sleja “Jauktās iepakojšanas noteikumi”

Iekļauti piemērojamo jauktās iepakojšanas noteikumu burtciparu kodi, kas sākas ar burtiem “MP”. Tie numerācijas secībā ir iekļauti 4.1.10. sadaļā. Ja 9.b) slejā nav koda, kas sākas ar burtiem “MP”, tad piemērojamas tikai vispārīgās prasības (skatīt 4.1.1.5. un 4.1.1.6.).

10. sleja “Portatīvo cisternu un beztaras pārvadājumu konteineru instrukcijas”

Iekļauts burtciparu kods, kas saskaņā ar 4.2.5.2.1.—4.2.5.2.4. un 4.2.5.2.6. punktu piešķirts portatīvo cisternu instrukcijai. Šī portatīvo cisternu instrukcija atbilst vismazāk stingrākajiem noteikumiem, kuri ir pieņemami vielas pārvadāšanai portatīvajās cisternās. Kodi, kas identificē pārējās vielas pārvadāšanai atļautās portatīvo cisternu instrukcijas, ir atrodami 4.2.5.2.5. punktā. Ja koda nav, tad pārvadāšana portatīvajās cisternās ir iespējama tikai ar kompetentās iestādes apstiprinājumu, kā tas paredzēts 6.7.1.3. punktā.

Vispārīgās prasības portatīvo cisternu konstruēšanai, izgatavošanai, aprīkojumam, tipa apstiprināšanai, pārbaudēm un marķēšanai ir atrodamas 6.7. nodaļā. Vispārīgās prasības izmantošanai (piemēram, piepildīšanai) ir atrodamas 4.2.1.—4.2.4. sadaļā.

Norāde “(M)” nozīmē, ka vielu drīkst pārvadāt ANO *MEGC*.

PIEZĪME. *Īpašie noteikumi, kas norādīti 11. slejā, iepriekšminētās prasības var mainīt.*

Var būt iekļauti arī burtciparu kodi, kas sākas ar burtiem “BK” un norāda beztaras pārvadājumu konteineru tipu, kuri aprakstīti 6.11. sadaļā un kurus drīkst izmantot beztaras pārvadājumiem saskaņā ar 7.3.1.1. punkta a) apakšpunktu un 7.3.2. sadaļu.

11. sleja “Portatīvo cisternu un beztaras pārvadājumu konteineru īpašie noteikumi”

Iekļauti to papildus ievērojamo īpašo noteikumu burtciparu kodi, kas attiecas uz portatīvajām cisternām. Kodi, kas sākas ar burtiem “TP”, attiecas uz portatīvo cisternu izgatavošanu vai lietošanu. Tie ir iekļauti 4.2.5.3. punktā.

PIEZĪME. *Ja tehniski tas ir būtiski, tad šie īpašie noteikumi ir piemērojami ne tikai 10. slejā minētajām portatīvajām cisternām, bet arī atbilstoši 4.2.5.2.5. punkta tabulai izmantotajām portatīvajām cisternām.*

12. sleja “Cisternu kodi *ADR* cisternām”

Iekļauts burtciparu kods, kas raksturo cisternas tipu saskaņā ar 4.3.3.1.1. punktu (2. klases gāzēm) vai 4.3.4.1.1. punktu (3.—9. klases vielām). Šā tipa cisternas atbilst vismazāk stingrākajiem noteikumiem, kas ir pieņemami attiecīgās vielas pārvadāšanai *ADR* cisternās. Kodi, kas raksturo pārējos atļautos cisternu tipus, ir atrodami 4.3.3.1.2. punktā (2. klases gāzēm) vai 4.3.4.1.2. punktā (3.—9. klases vielām). Ja koda nav, tad pārvadāšana *ADR* cisternās nav atļauta.

Ja šajā slejā ir norādīts cisternas kods cietām vielām (S) un šķidrumiem (L), tad tas nozīmē, ka šo vielu drīkst piedāvāt pārvadāšanai vai nu kā cietu vielu, vai kā šķidru (kausētu) vielu. Parasti šis noteikums ir piemērojams vielām, kuru kušanas temperatūru ir no 20 °C līdz 180 °C.

Ja cietai vielai šajā slejā ir norādīts tikai cisternas kods šķidrumiem (L), tad tas nozīmē, ka šī viela ir pārvadājama cisternās tikai šķidrā (kausētā) veidā.

Vispārīgās prasības cisternu izgatavošanai, aprīkojumam, tipa apstiprināšanai, pārbaudei un marķēšanai, kuras nav norādītas cisternu kodā, ir atrodamas 6.8.1., 6.8.2., 6.8.3. un 6.8.5. sadaļā. Vispārīgās prasības lietošanai (piemēram, maksimālā pildījuma pakāpe, minimālais pārbaudes spiediens) ir atrodamas 4.3.1.—4.3.4. sadaļā.

Norāde “(M)” aiz cisternas koda nozīmē, ka vielu drīkst pārvadāt arī baterijtransportlīdzekļos vai *MEGC*.

Norāde “(+)” aiz cisternas koda nozīmē, ka alternatīvu cisternu atļauts izmantot tikai tad, ja šāds lietojums norādīts tipa apstiprinājuma sertifikātā.

Par ar šķiedrām armētas plastmasas cisternām skatīt 4.4.1. un 6.9. ; par vakuumbasternām atkritumu pārvadāšanai skatīt 4.5.1. un 6.10.

PIEZĪME. *Īpašie noteikumi, kas norādīti 13. slejā, iepriekšminētās prasības var mainīt.*

13. sleja “Īpašie noteikumi *ADR* cisternām”

Iekļauti papildus ievērojamo īpašo *ADR* noteikumu burtciparu kodi, kas attiecas uz cisternām:

- burtciparu kodi, kas sākas ar burtiem “TU”, norāda uz šo cisternu izmantošanas īpašajiem noteikumiem. Tie ir atrodami 4.3.5. sadaļā;
- burtciparu kodi, kas sākas ar burtiem “TC”, norāda uz īpašajiem noteikumiem šo cisternu konstrukcijai. Tie ir atrodami 6.8.4. sadaļas a) apakšpunktā;
- burtciparu kodi, kas sākas ar burtiem “TE”, norāda uz īpašajiem noteikumiem par šo cisternu aprīkojuma sastāvdaļām. Tie ir atrodami 6.8.4. sadaļas b) apakšpunktā;
- burtciparu kodi, kas sākas ar burtiem “TA”, norāda uz īpašajiem noteikumiem šo cisternu tipa apstiprināšanai. Tie ir atrodami 6.8.4. sadaļas c) apakšpunktā;
- burtciparu kodi, kas sākas ar burtiem “TT”, norāda uz īpašajiem noteikumiem šo cisternu pārbaudēm. Tie ir atrodami 6.8.4. sadaļas d) apakšpunktā;
- burtciparu kodi, kas sākas ar burtiem “TM”, norāda uz īpašajiem noteikumiem šo cisternu marķēšanai. Tie ir atrodami 6.8.4. sadaļas e) apakšpunktā.

PIEZĪME. Ja tehniski tas ir būtiski, tad šādi īpašie noteikumi ir piemērojami ne tikai 12. slejā minētajām cisternām, bet arī atbilstoši 4.3.3.1.2 un 4.3.4.1.2. punkta hierarhiskajai secībai izmantotajām cisternām.

14. sleja “Transportlīdzeklis cisternu pārvadāšanai”
Iekļauts kods, ar ko apzīmē transportlīdzekli (tostarp piekabju vai puspiekabju vilcēju) (skatīt 9.1.1.), kurš izmantojams vielas pārvadāšanai cisternās saskaņā ar 7.4.2. sadaļu. Prasības, kas attiecas uz transportlīdzekļu konstrukciju un apstiprināšanu, ir atrodamas 9.1., 9.2. un 9.7. nodaļā.
15. sleja “Transporta kategorija/(tuneļu ierobežojuma kods)”
Šūnas augšpusē iekļauts cipars, kas norāda vielas vai izstrādājuma transporta kategoriju saistībā ar kravas izņēmuma daudzumu, kura pārvadājumiem vienā transporta vienībā ir atkāpes noteikumu ievērošanā (skatīt 1.1.3.6.).
Šūnas apakšā, iekavās iekļauts tuneļa ierobežojuma kods, kas norāda uz ierobežojumu, kas piemērojams transportlīdzekļiem, kuri pārvadā vielas vai izstrādājumus caur autotransporta tuneļiem. Tie ir atrodamī 8.6. nodaļā. Ja tuneļa ierobežojuma kods nav piešķirts, to norāda šādi “(-)”.
16. sleja “Īpašie pārvadāšanas noteikumi – Pakas”
Iekļauts pārvadāšanai pakās piemērojamo īpašo noteikumu (ja ir) burtciparu kods(-i), kas sākas ar burtu “V”. Tie ir norādīti 7.2.4. sadaļā. Vispārīgie noteikumi par pārvadājumiem pakās ir atrodamī 7.1. un 7.2. nodaļā.
PIEZĪME. Papildus jāievēro 18. slejā norādītie īpašie noteikumi par iekraušanu, izkraušanu un kraušanas darbībām.
17. sleja “Īpašie pārvadāšanas noteikumi – Beztaras pārvadājums”
Iekļauts beztaras pārvadāšanai piemērojamo īpašo noteikumu burtciparu kods(-i), kas sākas ar burtiem “VV”. Tie ir norādīti 7.3.3. sadaļā. Ja koda nav, tad beztaras pārvadāšana nav atļauta. Vispārīgie noteikumi par beztaras pārvadājumiem ir atrodamī 7.1. un 7.3. nodaļā.
PIEZĪME. Papildus jāievēro 18. slejā norādītie īpašie noteikumi par iekraušanu, izkraušanu un kraušanas darbībām.
18. sleja “Īpašie pārvadāšanas noteikumi – Iekraušana un izkraušana”
Iekļauts iekraušanai, izkraušanai un kraušanas darbībām piemērojamo īpašo noteikumu burtciparu kods(-i), kas sākas ar burtiem “CV”. Tie ir norādīti 7.5.11. sadaļā. Ja koda nav, tad piemērojami tikai vispārīgie noteikumi (skatīt 7.5.1.—7.5.10.).
19. sleja “Īpašie pārvadāšanas noteikumi – Darbības”
Iekļauts pārvadāšanas darbībām piemērojamo īpašo noteikumu burtciparu kods(-i), kas sākas ar burtu “S” un ir norādīts 8.5. nodaļā. Šie noteikumi piemērojami papildus 8.1.—8.4. nodaļas prasībām, bet, ja tie ir pretrunā 8.1.—8.4. nodaļas prasībām, tad lielāks spēks ir īpašajiem noteikumiem.
20. sleja “Bīstamības identifikācijas numurs”
2. līdz 9.klases vielām un izstrādājumiem iekļauts divu vai triju ciparu numurs (tā priekšā dažreiz ir burts “X”), bet 1.klases vielām un izstrādājumiem klasifikācijas kods (skatīt 3.b) sleju). 5.3.2.1. punktā norādītajos gadījumos šim numuram jābūt norādītam oranžās krāsas

pagāšanās zīmes augšējā daļā. Bīstamības identifikācijas numuru nozīme ir paskaidrota 5.3.2.3. punktā.

A tabula
Bīstamo kravu saraksts

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojuma grupa	Bīstamības zīmes	Īpašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojuma instrukcijas	Īpašie iepakojuma noteikumi	Jauktās iepakojuma noteikumi	Instrukcijas	Īpašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0004	AMONIJA PIKRĀTS sauss vai mitrināts ar mazāk kā 10% ūdens pēc masas	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26	MP20		
0005	PATRONAS IEROČIEM, ar sprāgstlādiņu	1	1.1F		1		0	E0	P130		MP23		
0006	PATRONAS IEROČIEM, ar sprāgstlādiņu	1	1.1E		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0007	PATRONAS IEROČIEM, ar sprāgstlādiņu	1	1.2F		1		0	E0	P130		MP23		
0009	MUNIČIJA, AIZDEDZINOŠĀ, ar vai bez izkļiedlādiņa, izsviedējādiņa vai dzenošā lādiņa	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0010	MUNIČIJA, AIZDEDZINOŠĀ, ar vai bez izkļiedlādiņa, izsviedējādiņa vai dzenošā lādiņa	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0012	PATRONAS IEROČIEM, INERTA ŠĀVIŅA vai PATRONAS, KĀJNIEKU IEROČU	1	1.4S		1,4	364	5 kg	E0	P130		MP23 MP24		
0014	PATRONAS IEROČIEM, TUKŠAS vai PATRONAS INSTRUMENTIEM, TUKŠAS vai PATRONAS, KĀJNIEKU IEROČU, TUKŠAS	1	1.4S		1,4	364	5 kg	E0	P130		MP23 MP24		
0015	MUNIČIJA, DŪMU, ar vai bez izkļiedlādiņa, izsviedējādiņa vai dzenošā lādiņa	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0015	MUNIČIJA, DŪMU, ar vai bez izkļiedlādiņa, izsviedējādiņa vai dzenošā lādiņa, satur korozīvas vielas	1	1.2G		1 +8		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0016	MUNIČIJA, DŪMU, ar vai bez izkļiedlādiņa, izsviedējādiņa vai dzenošā lādiņa	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0016	MUNIČIJA, DŪMU, ar vai bez izkļiedlādiņa, izsviedējādiņa vai dzenošā lādiņa, satur korozīvas vielas	1	1.3G		1 +8		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0018	MUNIČIJA, ASARAS IZRAISOŠĀ, ar izkļiedlādiņu, izsviedējādiņu vai dzenošo lādiņu	1	1.2G		1 +6.1 +8		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0019	MUNIČIJA, ASARAS IZRAISOŠĀ, ar izkļiedlādiņu, izsviedējādiņu vai dzenošo lādiņu	1	1.3G		1 +6.1 +8		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0020	MUNIČIJA, TOKSISKA, ar izkļiedlādiņu, izsviedējādiņu vai dzenošo lādiņu	1	1.2K	PĀRVADĀŠANA AIZLIEGTA									
0021	MUNIČIJA, TOKSISKA, ar izkļiedlādiņu, izsviedējādiņu vai dzenošo lādiņu	1	1.3K	PĀRVADĀŠANA AIZLIEGTA									
0027	MELNAIS PULVERIS (ŠAUJAMPULVERIS), granulēts vai pulvera veidā	1	1.1D		1		0	E0	P113	PP50	MP20 MP24		
0028	MELNAIS PULVERIS (ŠAUJAMPULVERIS), PRESĒTS vai MELNAIS PULVERIS (ŠAUJAMPULVERIS), FORMĒTS	1	1.1D		1		0	E0	P113	PP51	MP20 MP24		
0029	DETONATORI, NEELEKTRISKIE, spridzināšanai	1	1.1B		1		0	E0	P131	PP68	MP23		
0030	DETONATORI, ELEKTRISKIE, spridzināšanai	1	1.1B		1		0	E0	P131		MP23		
0033	BUMBAS ar sprāgstlādiņu	1	1.1F		1		0	E0	P130		MP23		

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelū ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0004	AMONIJA PIKRĀTS sauss vai mitrināts ar mazāk kā 10% ūdens pēc masas
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0005	PATRONAS IEROČIEM, ar sprāgstlādiņu
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0006	PATRONAS IEROČIEM, ar sprāgstlādiņu
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0007	PATRONAS IEROČIEM, ar sprāgstlādiņu
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0009	MUNĪCIJA, AIZDEDZINOŠA, ar vai bez izkļiedlādiņa, izsviedējādiņa vai dzenošā lādiņa
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0010	MUNĪCIJA, AIZDEDZINOŠA, ar vai bez izkļiedlādiņa, izsviedējādiņa vai dzenošā lādiņa
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0012	PATRONAS IEROČIEM, INERTA ŠĀVIŅA vai PATRONAS, KĀJNIEKU IEROČU
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0014	PATRONAS IEROČIEM, TUKŠAS vai PATRONAS INSTRUMENTIEM, TUKŠAS vai PATRONAS, KĀJNIEKU IEROČU, TUKŠAS
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0015	MUNĪCIJA, DŪMU, ar vai bez izkļiedlādiņa, izsviedējādiņa vai dzenošā lādiņa
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0015	MUNĪCIJA, DŪMU, ar vai bez izkļiedlādiņa, izsviedējādiņa vai dzenošā lādiņa, satur korozīvas vielas
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0016	MUNĪCIJA, DŪMU, ar vai bez izkļiedlādiņa, izsviedējādiņa vai dzenošā lādiņa
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0016	MUNĪCIJA, DŪMU, ar vai bez izkļiedlādiņa, izsviedējādiņa vai dzenošā lādiņa, satur korozīvas vielas
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0018	MUNĪCIJA, ASARAS IZRAISOŠA, ar izkļiedlādiņu, izsviedējādiņu vai dzenošo lādiņu
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0019	MUNĪCIJA, ASARAS IZRAISOŠA, ar izkļiedlādiņu, izsviedējādiņu vai dzenošo lādiņu
PĀRVADĀŠANA AIZLIEGTA									0020	MUNĪCIJA, TOKSISKA, ar izkļiedlādiņu, izsviedējādiņu vai dzenošo lādiņu
PĀRVADĀŠANA AIZLIEGTA									0021	MUNĪCIJA, TOKSISKA, ar izkļiedlādiņu, izsviedējādiņu vai dzenošo lādiņu
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0027	MELNAIS PULVERIS (ŠAUJAMPULVERIS), granulēts vai pulvera veidā
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0028	MELNAIS PULVERIS (ŠAUJAMPULVERIS), PRESĒTS vai MELNAIS PULVERIS (ŠAUJAMPULVERIS), FORMĒTS
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0029	DETONATORI, NEELEKTRISKIE, spridzināšanai
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0030	DETONATORI, ELEKTRISKIE, spridzināšanai
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0033	BUMBAS ar sprāgstlādiņu

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojuma grupa	Bīstamības zīmes	Īpašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojuma instrukcijas	Īpašie iepakojuma noteikumi	Jauktās iepakojuma noteikumi	Instrukcijas	Īpašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0034	BUMBAS ar sprāgstlādiņu	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0035	BUMBAS ar sprāgstlādiņu	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0037	BUMBAS, ZIBSPULDZES EFEKTA	1	1.1F		1		0	E0	P130		MP23		
0038	BUMBAS, ZIBSPULDZES EFEKTA	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0039	BUMBAS, ZIBSPULDZES EFEKTA	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0042	PASTIPRINĀTĀJI bez detonatora	1	1.1D		1		0	E0	P132(a) P132(b)		MP21		
0043	IZKLIEDLĀDINI, sprādzienbīstami	1	1.1D		1		0	E0	P133	PP69	MP21		
0044	KAPSELES	1	1.4S		1.4		0	E0	P133		MP23 MP24		
0048	LĀDIŅI, SPRIDZINĀŠANAS	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0049	PATRONAS, APGAISMOŠANAS	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23		
0050	PATRONAS, APGAISMOŠANAS	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23		
0054	PATRONAS, SIGNĀLU	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23 MP24		
0055	ČAULAS, PATRONU, TUKŠAS, AR KAPSELI	1	1.4S		1.4	364	5 kg	E0	P136		MP23		
0056	DZIĻUMBUMBAS	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0059	LĀDIŅI, KUMULATĪVIE, bez detonatora	1	1.1D		1		0	E0	P137	PP70	MP21		
0060	STARPLĀDIŅI, SPRĀDZIENBĪSTAMI	1	1.1D		1		0	E0	P132(a) P132(b)		MP21		
0065	DEGAUKLA, DETONEJOŠA, elastīga	1	1.1D		1		0	E0	P139	PP71 PP72	MP21		
0066	DEGAUKLA	1	1.4G		1.4		0	E0	P140		MP23		
0070	GRIEZĒJI, KABELU, SPRĀDZIENBĪSTAMI	1	1.4S		1.4		0	E0	P134 LP102		MP23		
0072	CIKLOTRIMETILĒNTRINITRAMĪNS (CIKLONĪTS; HEKSOGĒNS; RDX), MITRINĀTS ar ne mazāk kā 15% ūdens, pēc masas	1	1.1D		1	266	0	E0	P112(a)	PP45	MP20		
0073	DETONATORI, MUNĪCIJAS	1	1.1B		1		0	E0	P133		MP23		
0074	DIAZODINITROFENOLS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 40% ūdens, vai spirta un ūdens maisījuma, pēc masas	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20		
0075	DIETILĒNGLIKOLA DINITRĀTS, DESENSIBILIZĒTS ar ne mazāk kā 25% negaistoša, ūdenī nešķīstoša flegmatizatora, pēc masas	1	1.1D		1	266	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20		

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0034	BUMBAS ar sprāgstlādiņu
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0035	BUMBAS ar sprāgstlādiņu
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0037	BUMBAS, ZIBSPULDZES EFEKTA
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0038	BUMBAS, ZIBSPULDZES EFEKTA
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0039	BUMBAS, ZIBSPULDZES EFEKTA
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0042	PASTIPRINĀTĀJI bez detonatora
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0043	IZKLIEDLĀDIŅI, sprādzienbīstami
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0044	KAPSELES
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0048	LĀDIŅI, SPRIDZINĀŠANAS
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0049	PATRONAS, APGAISMOŠANAS
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0050	PATRONAS, APGAISMOŠANAS
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0054	PATRONAS, SIGNĀLU
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0055	ČAULAS, PATRONU, TUKŠAS, AR KAPSELI
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0056	DZIĻUMBUMBAS
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0059	LĀDIŅI, KUMULATĪVIE, bez detonatora
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0060	STARPLĀDIŅI, SPRĀDZIENBĪSTAMI
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0065	DEGAUKLA, DETONĒJOŠA, elastīga
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0066	DEGAUKLA
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0070	GRIEZĒJI, KABEĻU, SPRĀDZIENBĪSTAMI
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0072	CIKLOTRIMETILĒNTRINTRAMĪNS (CIKLONĪTS, HEKSOĢĒNS, RDX), MITRINĀTS ar ne mazāk kā 15% ūdens, pēc masas
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0073	DETONATORI, MUNĪCIJAS
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0074	DIĀZODINITROFENOLS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 40% ūdens, vai spirta un ūdens maisījuma, pēc masas
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0075	DIETILĒNGLIKOLA DINITRĀTS, DESENSIBILIZĒTS ar ne mazāk kā 25% negaistoša, ūdeni nešķīstoša flegmatizatora, pēc masas

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Īpašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Īpašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Īpašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0076	DINITROFENOLS, sauss vai mitrināts ar mazāk kā 15% ūdens, pēc masas	1	1.1D		1 +6.1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26	MP20		
0077	DINITROFENOLĀTI, sārmu metālu, sausi vai mitrināti ar mazāk kā 15% ūdens, pēc masas	1	1.3C		1 +6.1		0	E0	P114(a) P114(b)	PP26	MP20		
0078	DINITROREZORCĪNS, sauss vai mitrināts ar mazāk kā 15% ūdens, pēc masas	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26	MP20		
0079	HEKSANITRODIFENILAMĪNS (DIPIKRILAMĪNS; HEKSILS)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0081	SPRĀGSTVIELA, A TIPA	1	1.1D		1	616 617	0	E0	P116	PP63 PP66	MP20		
0082	SPRĀGSTVIELA, B TIPA	1	1.1D		1	617	0	E0	P116	PP61 PP62 PP65 B9	MP20		
0083	SPRĀGSTVIELA, C TIPA	1	1.1D		1	267 617	0	E0	P116		MP20		
0084	SPRĀGSTVIELA, D TIPA	1	1.1D		1	617	0	E0	P116		MP20		
0092	SIGNĀLRAKETES, VIRSMAS	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23		
0093	SIGNĀLRAKETES, AVIĀCIJAS	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23		
0094	SIGNĀLPULVERIS	1	1.1G		1		0	E0	P113	PP49	MP20		
0099	PLAISU VEIDOŠANAS IERĪCES, SPRĀGSTOŠAS, bez detonatora, paredzētas naftas atradnēm	1	1.1D		1		0	E0	P134 LP102		MP21		
0101	DEGLIS, NEDETONĒJOŠS	1	1.3G		1		0	E0	P140	PP74 PP75	MP23		
0102	DEGAUKLA, DETONĒJOŠA, metāla apvalkā	1	1.2D		1		0	E0	P139	PP71	MP21		
0103	DEGLIS, AIZDEDZINĀŠANAS cauruļveida, metāla apvalkā	1	1.4G		1.4		0	E0	P140		MP23		
0104	DEGAUKLA, DETONĒJOŠA, VĀJAS IEDARBĪBAS, metāla apvalkā	1	1.4D		1.4		0	E0	P139	PP71	MP21		
0105	DEGLIS, DROŠS	1	1.4S		1.4		0	E0	P140	PP73	MP23		
0106	UZSPRIDZINĀTĀJI, DETONĒJOŠI	1	1.1B		1		0	E0	P141		MP23		
0107	UZSPRIDZINĀTĀJI, DETONĒJOŠI	1	1.2B		1		0	E0	P141		MP23		
0110	GRANĀTAS, MĀCĪBU, rokas vai šauteņu	1	1.4S		1.4		0	E0	P141		MP23		
0113	GUANILNITROZAMĪNGUANILIDĒ NA HIDRAZĪNS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 30% ūdens, pēc masas	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20		
0114	GUANILNITROZAMĪNGUANILTETRAZĒNS (TETRAZĒNS), MITRINĀTS ar ne mazāk kā 30% ūdens vai spirta un ūdens maisījuma, pēc masas	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20		

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0076	DINITROFENOLS, sauss vai mitrināts ar mazāk kā 15% ūdens, pēc masas
			1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0077	DINITROFENOLĀTI, sārnu metālu, sausi vai mitrināti ar mazāk kā 15% ūdens, pēc masas
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0078	DINITROREZORCĪNS, sauss vai mitrināts ar mazāk kā 15% ūdens, pēc masas
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0079	HEKSANITRODIFENILAMĪNS (DIPIKRILAMĪNS; HEKSILS)
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0081	SPRĀGSTVIELA, A TIPA
			1 (B1000C)	V2 V3 V12		CV1 CV2 CV3	S1		0082	SPRĀGSTVIELA, B TIPA
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0083	SPRĀGSTVIELA, C TIPA
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0084	SPRĀGSTVIELA, D TIPA
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0092	SIGNĀLRAĶETES, VIRSMAS
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0093	SIGNĀLRAĶETES, AVIĀCIJAS
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0094	SIGNĀLPULVERIS
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0099	PLAISU VEIDOŠANAS IERĪCES, SPRĀGSTOŠAS, bez detonatora, paredzētas naftas atradnēm
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0101	DEGLIS, NEDETONĒJOŠS
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0102	DEGAUKLA, DETONĒJOŠA, metāla apvalkā
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0103	DEGLIS, AIZDEZDZINĀŠANAS cauruļveida, metāla apvalkā
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0104	DEGAUKLA, DETONĒJOŠA, VĀJAS IEDARBĪBAS, metāla apvalkā
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0105	DEGLIS, DROŠS
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0106	UZSPRIDZINĀTĀJI, DETONEJOŠI
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0107	UZSPRIDZINĀTĀJI, DETONEJOŠI
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0110	GRANĀTAS, MĀCĪBU, rokas vai šauteņu
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0113	GUANILNITROZAMĪNGUANILIDĒ NA HIDRAZĪNS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 30% ūdens, pēc masas
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0114	GUANILNITROZAMĪNGUANILTETRAZĒNS (TETRAZĒNS), MITRINĀTS ar ne mazāk kā 30% ūdens vai spirta un ūdens maisījuma, pēc masas

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojuma grupa	Bīstamības zīmes	Īpašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Īpašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Īpašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0118	HEKSOLĪTS (HEKSOTOLS), sauss vai mitrināts ar mazāk kā 15% ūdens, pēc masas	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20		
0121	AIZDEDZINĀTĀJI	1	1.1G		1		0	E0	P142		MP23		
0124	PERFORATORŠAVIŅI, LĀDĒTI, naftas atradnēm, bez detonatora	1	1.1D		1		0	E0	P101		MP21		
0129	SVINA AZĪDS, MITRINĀTS, ar ne mazāk kā 20% ūdens vai spirta un ūdens maisījuma, pēc masas	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20		
0130	SVINA STIFNĀTS (SVINA TRINITROREZORCINĀTS), MITRINĀTS ar ne mazāk kā 20% ūdens vai spirta un ūdens maisījuma, pēc masas	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20		
0131	AIZDEDZINĀTĀJI, DEGLĪEM	1	1.4S		1,4		0	E0	P142		MP23		
0132	ĀTRI SADEGOŠI AROMĀTISKO NITROSAVIENOJUMU METĀLU SĀĻI, C.N.P.	1	1.3C		1	274	0	E0	P114(a) P114(b)	PP26	MP2		
0133	MANNITOLA HEKSANITRĀTS (NITROMANNĪTS), MITRINĀTS ar ne mazāk kā 40% ūdens vai spirta un ūdens maisījuma, pēc masas	1	1.1D		1	266	0	E0	P112(a)		MP20		
0135	DŽĪVSUDRABA FULMINĀTS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 20% ūdens vai spirta un ūdens maisījuma, pēc masas	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20		
0136	MĪNAS ar sprāgstlādiņu	1	1.1F		1		0	E0	P130		MP23		
0137	MĪNAS ar sprāgstlādiņu	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0138	MĪNAS ar sprāgstlādiņu	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0143	NITROGLICERĪNS, DESENSIBILIZĒTS ar ne mazāk kā 40% negaistoša, ūdenī nešķīstoša flegmatizatora, pēc masas	1	1.1D		1 +6.1	266 271	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20		
0144	NITROGLICERĪNA ŠĶĪDUMS SPIRTĀ ar vairāk kā 1%, bet ne vairāk kā 10% nitroglicerīna	1	1.1D		1	358	0	E0	P115	PP45 PP55 PP56 PP59 PP60	MP20		
0146	NITROCIETE, sausa vai mitrināta ar mazāk kā 20% ūdens, pēc masas	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20		
0147	NITROURĪNVIELA	1	1.1D		1		0	E0	P112(b)		MP20		
0150	PENTAERITRĪTA TETRANITRĀTS (PENTAERITRĪTOLA TETRANITRĀTS; PETN), MITRINĀTS ar ne mazāk kā 25% ūdens, pēc masas, vai DESENSIBILIZĒTS ar ne mazāk kā 15% flegmatizatora, pēc masas	1	1.1D		1	266	0	E0	P112(a) P112(b)		MP20		
0151	PENTOLĪTS, sauss vai mitrināts ar mazāk kā 15% ūdens, pēc masas	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20		
0153	TRINITROANILĪNS (PIKRAMĪDS)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0118	HEKSOLĪTS (HEKSOTOLS), sauss vai mitrināts ar mazāk kā 15% ūdens, pēc masas
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0121	AIZDEDZINĀTĀJI
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0124	PERFORATORSĀVIŅI, LĀDĒTI, naftas atradnēm, bez detonatora
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0129	SVINA AZĪDS, MITRINĀTS, ar ne mazāk kā 20% ūdens vai spirta un ūdens maisījuma, pēc masas
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0130	SVINA STIFNĀTS (SVINA TRINITROREZORCINĀTS), MITRINĀTS ar ne mazāk kā 20% ūdens vai spirta un ūdens maisījuma, pēc masas
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0131	AIZDEDZINĀTĀJI, DEGLĪEM
			1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0132	ĀTRI SADEGOŠI AROMĀTISKO NITROSAVIENOJUMU METĀLU SĀĻI, C.N.P.
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0133	MANNITOLA HEKSANITRĀTS (NITROMANNĪTS), MITRINĀTS ar ne mazāk kā 40% ūdens vai spirta un ūdens maisījuma, pēc masas
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0135	DZĪVSUDRABA FULMINĀTS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 20% ūdens vai spirta un ūdens maisījuma, pēc masas
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0136	MĪNAS ar sprāgstlādiņu
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0137	MĪNAS ar sprāgstlādiņu
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0138	MĪNAS ar sprāgstlādiņu
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0143	NITROGLICERĪNS, DESENSIBILIZĒTS ar ne mazāk kā 40% negaistoša, ūdenī nešķīstoša flegmatizatora, pēc masas
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0144	NITROGLICERĪNA ŠĶĪDUMS SPIRTĀ ar vairāk kā 1%, bet ne vairāk kā 10% nitroglicerīna
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0146	NITROCĪETE, sausa vai mitrināta ar mazāk kā 20% ūdens, pēc masas
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0147	NITROURĪNVIELA
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0150	PENTAERITRĪTA TETRANITRĀTS (PENTAERITRĪTOLA TETRANITRĀTS; PETN), MITRINĀTS ar ne mazāk kā 25% ūdens, pēc masas, vai DESENSIBILIZĒTS ar ne mazāk kā 15% flegmatizatora, pēc masas
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0151	PENTOLĪTS, sauss vai mitrināts ar mazāk kā 15% ūdens, pēc masas
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0153	TRINITROANILĪNS (PIKRAMĪDS)

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Īpašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Īpašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Īpašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0154	TRINITROFENOLS (PIKRĪNSKĀBE), sauss vai mitrināts ar mazāk kā 30% ūdens, pēc masas	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26	MP20		
0155	TRINITROHLORBENZOLS (PIKRILHLORĪDS)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0159	PULVERA BRIKETE (PULVERA PASTA), MITRINĀTA ar ne mazāk kā 25% ūdens, pēc masas	1	1.3C		1	266	0	E0	P111	PP43	MP20		
0160	PULVERIS, BEZDŪMU	1	1.1C		1		0	E0	P114(b)	PP50 PP52	MP20 MP24		
0161	PULVERIS, BEZDŪMU	1	1.3C		1		0	E0	P114(b)	PP50 PP52	MP20 MP24		
0167	ŠAVIŅI ar sprāgstlādiņu	1	1.1F		1		0	E0	P130		MP23		
0168	ŠAVIŅI ar sprāgstlādiņu	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0169	ŠAVIŅI ar sprāgstlādiņu	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0171	MUNIČĪJA, APGAISMOŠANAS ar vai bez izkliedlādiņa, izsviedējādiņa vai dzenošā lādiņa	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0173	ATBRĪVOŠANAS IERICES, SPRĀDZIENBĪSTAMAS	1	1.4S		1.4		0	E0	P134 LP102		MP23		
0174	KNIEDES, EKSPLOZĪVAS	1	1.4S		1.4		0	E0	P134 LP102		MP23		
0180	RAKETES ar sprāgstlādiņu	1	1.1F		1		0	E0	P130		MP23		
0181	RAKETES ar sprāgstlādiņu	1	1.1E		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0182	RAKETES ar sprāgstlādiņu	1	1.2E		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0183	RAKETES ar inerti galviņu	1	1.3C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0186	RAKEŠU DZINĒJI	1	1.3C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22 MP24		
0190	PARAUGI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, izņemot iniciējošas sprādzienbīstamas vielas	1				16 274	0	E0	P101		MP2		
0191	SIGNĀLIERĪCES, ROKAS	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24		
0192	SIGNĀLIERĪCES, DZELZCEĻA PETARDES, SPRĀDZIENBĪSTAMAS	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23		
0193	SIGNĀLIERĪCES, DZELZCEĻA PETARDES, SPRĀDZIENBĪSTAMAS	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23		
0194	SIGNĀLIERĪCES, BRIESMU, kuģiem	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23 MP24		
0195	SIGNĀLIERĪCES, BRIESMU, kuģiem	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23 MP24		
0196	SIGNĀLIERĪCES, DŪMU	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23		

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tuneli ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0154	TRINITROFENOLS (PIKRĪNSKĀBE), sauss vai mitrināts ar mazāk kā 30% ūdens, pēc masas
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0155	TRINITROHLORBENZOLS (PIKRILHLORĪDS)
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0159	PULVERA BRIKETE (PULVERA PASTA), MITRINĀTA ar ne mazāk kā 25% ūdens, pēc masas
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0160	PULVERIS, BEZDŪMU
			1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0161	PULVERIS, BEZDŪMU
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0167	ŠĀVIŅI ar sprāgstlādiņu
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0168	ŠĀVIŅI ar sprāgstlādiņu
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0169	ŠĀVIŅI ar sprāgstlādiņu
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0171	MUNĪCIJA, APGAISMOŠANAS ar vai bez izkliedlādiņa, izsviedējilādiņa vai dzenošā lādiņa
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0173	ATBRĪVOŠANAS IERĪCES, SPRĀDZIENBĪSTAMAS
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0174	KNIEDES, EKSPLOZĪVAS
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0180	RAĶETES ar sprāgstlādiņu
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0181	RAĶETES ar sprāgstlādiņu
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0182	RAĶETES ar sprāgstlādiņu
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0183	RAĶETES ar inerti galviņu
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0186	RAĶEŠU DZINĒJI
			0 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0190	PARAUGI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, izņemot iniciējošas sprādzienbīstamas vielas
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0191	SIGNĀLIERĪCES, ROKAS
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0192	SIGNĀLIERĪCES, DZELZCEĻA PETARDES, SPRĀDZIENBĪSTAMAS
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0193	SIGNĀLIERĪCES, DZELZCEĻA PETARDES, SPRĀDZIENBĪSTAMAS
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0194	SIGNĀLIERĪCES, BRIESMU, kuģiem
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0195	SIGNĀLIERĪCES, BRIESMU, kuģiem
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0196	SIGNĀLIERĪCES, DŪMU

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Īpašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Īpašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Īpašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0197	SIGNĀLIERĪCES, DŪMU	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24		
0204	ZONDĒŠANAS IERĪCES, SPRĀDZIENBĪSTAMAS	1	1.2F		1		0	E0	P134 LP102		MP23		
0207	TETRANITROANILĪNS	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0208	TRINITROFENILMETIL - NITRAMĪNS (TETRIL)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0209	TRINITROTOLUOLS (TNT), sauss vai mitrināts ar mazāk kā 30% ūdens, pēc masas	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)	PP46	MP20		
0212	MUNĪCIJAS TRASĒJOŠAIS SASTĀVS	1	1.3G		1		0	E0	P133	PP69	MP23		
0213	TRINITROANIZOLS	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0214	TRINITROBENZOLS, sauss vai mitrināts ar mazāk kā 30% ūdens, pēc masas	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20		
0215	TRINITROBENZOSKĀBE, sausa vai mitrināta ar mazāk kā 30% ūdens, pēc masas	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20		
0216	TRINITRO-m-KREZOLS	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)	PP26	MP20		
0217	TRINITRONAFTALĪNS	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0218	TRINITROFENETOLS	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0219	TRINITROREZORCINOLS (STIFNĪNSKĀBE), sausa vai mitrināta ar mazāk kā 20% ūdens vai spirta un ūdens maisījuma, pēc masas	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26	MP20		
0220	URĪNSKĀBES NITRĀTS, sauss vai mitrināts ar mazāk kā 20% ūdens, pēc masas	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20		
0221	KAUJAS GALVIŅAS, TORPĒDU, ar sprāgstlādiņu	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0222	AMONIJA NITRĀTS ar vairāk kā 0,2% uzliesmojošu vielu, ieskaitot jebkuru organisku vielu, kuras daudzums noteikts kā ogleklis, izņemot jebkuru citu pievienotu vielu	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)	PP47	MP20		
0224	BĀRĪJA AZĪDS, sauss vai mitrināts ar mazāk kā 50% ūdens, pēc masas	1	1.1A		1 +6.1		0	E0	P110(b)	PP42	MP20		
0225	PASTIPRINĀTĀJI AR DETONATORU	1	1.1B		1		0	E0	P133	PP69	MP23		
0226	CIKLOTETRAMETILĒNTETRANITRAMĪNS (HMX; OKTOGĒNS), MITRINĀTS ar ne mazāk kā 15% ūdens, pēc masas	1	1.1D		1	266	0	E0	P112(a)	PP45	MP20		
0234	NĀTRIJA DINITRO-o-KREZOLĀTS, sauss vai mitrināts ar mazāk kā 15% ūdens, pēc masas	1	1.3C		1		0	E0	P114(a) P114(b)	PP26	MP20		
0235	NĀTRIJA PIKRAMĀTS, sauss vai mitrināts ar mazāk kā 20% ūdens, pēc masas	1	1.3C		1		0	E0	P114(a) P114(b)	PP26	MP20		
0236	CIRKONIJA PIKRAMĀTS, sauss vai mitrināts ar mazāk kā 20% ūdens, pēc masas	1	1.3C		1		0	E0	P114(a) P114(b)	PP26	MP20		

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0197	SIGNĀLIERĪCES, DŪMU
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0204	ZONDĒŠANAS IERĪCES, SPRĀDZIENBĪSTAMAS
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0207	TETRANITROANILĪNS
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0208	TRINITROFENILMETIL - NITRAMĪNS (TETRIĻ)
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0209	TRINITROTOLUOLS (TNT), sauss vai mitrināts ar mazāk kā 30% ūdens, pēc masas
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0212	MUNĪCIJAS TRASĒJOŠAIS SASTĀVS
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0213	TRINITROANIZOLS
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0214	TRINITROBENZOLS, sauss vai mitrināts ar mazāk kā 30% ūdens, pēc masas
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0215	TRINITROBENZOSKĀBE, sausa vai mitrināta ar mazāk kā 30% ūdens, pēc masas
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0216	TRINITRO-m-KREZOLS
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0217	TRINITRONAFTALĪNS
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0218	TRINITROFENETOLS
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0219	TRINITROREZORCINOLS (STIFŅĪNSKĀBE), sausa vai mitrināta ar mazāk kā 20% ūdens vai spirta un ūdens maisījuma, pēc masas
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0220	URĪNSKĀBES NITRĀTS, sauss vai mitrināts ar mazāk kā 20% ūdens, pēc masas
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0221	KAUJAS GALVIŅAS, TORPĒDU, ar sprāgstlādiņu
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0222	AMONIJA NITRĀTS ar vairāk kā 0,2% uzliesmojošu vielu, ieskaitot jebkuru organisku vielu, kuras daudzums noteikts kā ogleklis, izņemot jebkuru citu pievienotu vielu
			0 (B)	V2 V3		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0224	BĀRIJA AZĪDS, sauss vai mitrināts ar mazāk kā 50% ūdens, pēc masas
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0225	PASTIPRINĀTĀJI AR DETONATORU
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0226	CIKLOTETRAMETILĒNTETRANITRAMĪNS (HMX; OKTOGĒNS), MITRINĀTS ar ne mazāk kā 15% ūdens, pēc masas
			1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0234	NĀTRIJA DINITRO-o-KREZOLĀTS, sauss vai mitrināts ar mazāk kā 15% ūdens, pēc masas
			1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0235	NĀTRIJA PIKRAMĀTS, sauss vai mitrināts ar mazāk kā 20% ūdens, pēc masas
			1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0236	CIRKONIJA PIKRAMĀTS, sauss vai mitrināts ar mazāk kā 20% ūdens, pēc masas

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Īpašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Īpašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Īpašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0237	LĀDIŅI, KUMULATĪVI, PLASTISKI, LINEĀRI	1	1.4D		1.4		0	E0	P138		MP21		
0238	RAKETES GLĀBŠANAS TROSES PADOŠANAI	1	1.2G		1		0	E0	P130		MP23 MP24		
0240	RAKETES GLĀBŠANAS TROSES PADOŠANAI	1	1.3G		1		0	E0	P130		MP23 MP24		
0241	SPRĀGSTVIELA, E TIPA	1	1.1D		1	617	0	E0	P116 IBC100	PP61 PP62 PP65 B10	MP20		
0242	LĀDIŅI, DZENOŠIE, LIELGABALAM	1	1.3C		1		0	E0	P130		MP22		
0243	MUNĪCIJA, AIZDEDDZINOŠA, BALTĀ FOSFORA, ar izkļiedlādiņu, izsviedējlādiņu vai dzenošo lādiņu	1	1.2H		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0244	MUNĪCIJA, AIZDEDDZINOŠA, BALTĀ FOSFORA, ar izkļiedlādiņu, izsviedējlādiņu vai dzenošo lādiņu	1	1.3H		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0245	MUNĪCIJA, DŪMU, BALTĀ FOSFORA, ar izkļiedlādiņu, izsviedējlādiņu vai dzenošo lādiņu	1	1.2H		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0246	MUNĪCIJA, DŪMU, BALTĀ FOSFORA, ar izkļiedlādiņu, izsviedējlādiņu vai dzenošo lādiņu	1	1.3H		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0247	MUNĪCIJA, AIZDEDDZINOŠA, šķidrums vai gēls, ar izkļiedlādiņu, izsviedējlādiņu vai dzenošo lādiņu	1	1.3J		1		0	E0	P101		MP23		
0248	IERĪCES, AR ŪDENI AKTĪVĒJAMAS, ar izkļiedlādiņu, izsviedējlādiņu vai dzenošo lādiņu	1	1.2L		1	274	0	E0	P144	PP77	MP1		
0249	IERĪCES, AR ŪDENI AKTĪVĒJAMAS, ar izkļiedlādiņu, izsviedējlādiņu vai dzenošo lādiņu	1	1.3L		1	274	0	E0	P144	PP77	MP1		
0250	RAKEŠU DZINĒJI AR HIPERGOLISKIEM ŠĶIDRUMIEM ar vai bez izsviedējlādiņa	1	1.3L		1		0	E0	P101		MP1		
0254	MUNĪCIJA, APGAISMOŠANAS, ar vai bez izkļiedlādiņa, izsviedējlādiņa vai dzenošā lādiņa	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0255	DETONATORI, ELEKTRISKIE, spridzināšanai	1	1.4B		1.4		0	E0	P131		MP23		
0257	UZSPRIDZINĀTĀJI, DETONĒJOŠI	1	1.4B		1.4		0	E0	P141		MP23		
0266	OKTOLĪTS (OKTOLS), sauss vai mitrināts ar mazāk kā 15% ūdens, pēc masas	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20		
0267	DETONATORI, NEELEKTRISKIE, spridzināšanai	1	1.4B		1.4		0	E0	P131	PP68	MP23		
0268	PASTĪPRINĀTĀJI AR DETONATORU	1	1.2B		1		0	E0	P133	PP69	MP23		
0271	LĀDIŅI, DZENOŠIE	1	1.1C		1		0	E0	P143	PP76	MP22		
0272	LĀDIŅI, DZENOŠIE	1	1.3C		1		0	E0	P143	PP76	MP22		

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0237	LĀDIŅI, KUMULATĪVI, PLASTISKI, LINEĀRI
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0238	RAKETES GLĀBŠANAS TROSES PADOŠANAI
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0240	RAKETES GLĀBŠANAS TROSES PADOŠANAI
			1 (B1000C)	V2 V12		CV1 CV2 CV3	S1		0241	SPRĀGSTVIELA, E TIPA
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0242	LĀDIŅI, DZENOŠIE, LIELGABALAM
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0243	MUNĪCIJA, AIZDEDZINOŠA, BALTĀ FOSFORA, ar izkļiedlādiņu, izsviedējādiņu vai dzenošo lādiņu
			1 (C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0244	MUNĪCIJA, AIZDEDZINOŠA, BALTĀ FOSFORA, ar izkļiedlādiņu, izsviedējādiņu vai dzenošo lādiņu
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0245	MUNĪCIJA, DŪMU, BALTĀ FOSFORA, ar izkļiedlādiņu, izsviedējādiņu vai dzenošo lādiņu
			1 (C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0246	MUNĪCIJA, DŪMU, BALTĀ FOSFORA, ar izkļiedlādiņu, izsviedējādiņu vai dzenošo lādiņu
			1 (C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0247	MUNĪCIJA, AIZDEDZINOŠA, šķidrums vai gēls, ar izkļiedlādiņu, izsviedējādiņu vai dzenošo lādiņu
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0248	HERĪCES, AR ŪDENI AKTĪVEJAMAS, ar izkļiedlādiņu, izsviedējādiņu vai dzenošo lādiņu
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0249	HERĪCES, AR ŪDENI AKTĪVEJAMAS, ar izkļiedlādiņu, izsviedējādiņu vai dzenošo lādiņu
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0250	RAKĒŠU DZINĒJI AR HIPERGOLISKIEM ŠĶĪDRUMIEM ar vai bez izsviedējādiņa
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0254	MUNĪCIJA, APGAISMOŠANAS, ar vai bez izkļiedlādiņa, izsviedējādiņa vai dzenošā lādiņa
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0255	DETONATORI, ELEKTRISKIE, spridzināšanai
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0257	UZSPRIDZINĀTĀJI, DETONĒJOŠI
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0266	OKTOLĪTS (OKTOLS), sauss vai mitrināts ar mazāk kā 15% ūdens, pēc masas
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0267	DETONATORI, NEELEKTRISKIE, spridzināšanai
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0268	PASTĪPRINĀTĀJI AR DETONATORU
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0271	LĀDIŅI, DZENOŠIE
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0272	LĀDIŅI, DZENOŠIE

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Īpašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Īpašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Īpašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0275	PATRONAS MEHĀNISMU IEDARBINĀŠANAI	1	1.3C		1		0	E0	P134 LP102		MP22		
0276	PATRONAS MEHĀNISMU IEDARBINĀŠANAI	1	1.4C		1.4		0	E0	P134 LP102		MP22		
0277	PATRONAS NAFTAS ATRADNĒM	1	1.3C		1		0	E0	P134 LP102		MP22		
0278	PATRONAS NAFTAS ATRADNĒM	1	1.4C		1.4		0	E0	P134 LP102		MP22		
0279	LĀDIŅI, DZENOŠIE, LIELGABALAM	1	1.1C		1		0	E0	P130		MP22		
0280	RAĶEŠU DZINĒJI	1	1.1C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0281	RAĶEŠU DZINĒJI	1	1.2C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0282	NITROGUANIDĪNS (PIKRĪTS), sauss vai mitrināts ar mazāk kā 20% ūdens pēc masas	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20		
0283	PASTIPRINĀTĀJI bez detonatora	1	1.2D		1		0	E0	P132(a) P132(b)		MP21		
0284	GRANĀTAS, rokas vai šauteņu, ar sprāgstlādiņu	1	1.1D		1		0	E0	P141		MP21		
0285	GRANĀTAS, rokas vai šauteņu, ar sprāgstlādiņu	1	1.2D		1		0	E0	P141		MP21		
0286	KAUJAS GALVIŅAS, RAĶEŠU, ar sprāgstlādiņu	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0287	KAUJAS GALVIŅAS, RAĶEŠU, ar sprāgstlādiņu	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0288	LĀDIŅI, KUMULATĪVI, PLASTISKI, LINEĀRI	1	1.1D		1		0	E0	P138		MP21		
0289	DEGAUKLA, DETONEJOŠA, elastīga	1	1.4D		1.4		0	E0	P139	PP71 PP72	MP21		
0290	DEGAUKLA, DETONEJOŠA, metāla apvalkā	1	1.1D		1		0	E0	P139	PP71	MP21		
0291	BUMBAS ar sprāgstlādiņu	1	1.2F		1		0	E0	P130		MP23		
0292	GRANĀTAS, rokas vai šauteņu, ar sprāgstlādiņu	1	1.1F		1		0	E0	P141		MP23		
0293	GRANĀTAS, rokas vai šauteņu, ar sprāgstlādiņu	1	1.2F		1		0	E0	P141		MP23		
0294	MĪNAS ar sprāgstlādiņu	1	1.2F		1		0	E0	P130		MP23		
0295	RAĶETES ar sprāgstlādiņu	1	1.2F		1		0	E0	P130		MP23		
0296	ZONDEŠANAS IERĪCES, SPRĀDZIENBĪSTAMAS	1	1.1F		1		0	E0	P134 LP102		MP23		
0297	MUNĪCIJA, APGAISMOŠANAS, ar vai bez izkliedlādiņa, izsviedējilādiņa vai dzenošā lādiņa	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0299	BUMBAS, ZIBSPULDZES EFEKTA	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0275	PATRONAS MEHĀNISMU IEDARBINĀŠANAI
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0276	PATRONAS MEHĀNISMU IEDARBINĀŠANAI
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0277	PATRONAS NAFTAS ATRADNĒM
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0278	PATRONAS NAFTAS ATRADNĒM
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0279	LĀDIŅI, DZENOŠIE, LIELGABALAM
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0280	RAKĒŠU DZINĒJI
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0281	RAKĒŠU DZINĒJI
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0282	NITROGUANIDĪNS (PIKRĪTS), sauss vai mitrināts ar mazāk kā 20% ūdens pēc masas
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0283	PASTIPRINĀTĀJI bez detonatora
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0284	GRANĀTAS, rokas vai šautepu, ar sprāgstlādiņu
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0285	GRANĀTAS, rokas vai šautepu, ar sprāgstlādiņu
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0286	KAUJAS GALVIŅAS, RAKĒŠU, ar sprāgstlādiņu
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0287	KAUJAS GALVIŅAS, RAKĒŠU, ar sprāgstlādiņu
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0288	LĀDIŅI, KUMULATĪVI, PLASTISKI, LINEĀRI
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0289	DEGAUKLA, DETONĒJOŠA, elastīga
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0290	DEGAUKLA, DETONĒJOŠA, metāla apvalkā
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0291	BUMBAS ar sprāgstlādiņu
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0292	GRANĀTAS, rokas vai šautepu, ar sprāgstlādiņu
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0293	GRANĀTAS, rokas vai šautepu, ar sprāgstlādiņu
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0294	MĒNAS ar sprāgstlādiņu
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0295	RAKĒTES ar sprāgstlādiņu
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0296	ZONDĒŠANAS IERĪCES, SPRĀDZIENBĪSTAMAS
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0297	MUNĪCIJA, APGAISMOŠANAS, ar vai bez izkliedlādiņa, izsviedējādiņa vai dzenošā lādiņa
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0299	BUMBAS, ZIBSPULDZES EFEKTA

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojuma grupa	Bīstamības zīmes	Īpašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojuma instrukcijas	Īpašie iepakojuma noteikumi	Jauktās iepakojuma noteikumi	Instrukcijas	Īpašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0300	MUNĪCIJA, AIZDEDDZINOŠA, ar vai bez izkliedlādiņa, izsviedējādiņa vai dzenošā lādiņa	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0301	MUNĪCIJA, ASARAS IZRAISOŠA, ar izkliedlādiņu, izsviedējādiņu vai dzenošā lādiņu	1	1.4G		1.4 +6.1 +8		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0303	MUNĪCIJA, DŪMU, ar vai bez izkliedlādiņa, izsviedējādiņa vai dzenošā lādiņa	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0303	MUNĪCIJA, DŪMU, ar vai bez izkliedlādiņa, izsviedējādiņa vai dzenošā lādiņa, satur korozīvas vielas	1	1.4G		1.4 +8		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0305	SIGNĀLPULVERIS	1	1.3G		1		0	E0	P113	PP49	MP20		
0306	MUNĪCIJAS TRASĒJOŠAIS SASTĀVS	1	1.4G		1.4		0	E0	P133	PP69	MP23		
0312	PATRONAS, SIGNĀLU	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24		
0313	SIGNĀLIERĪCES, DŪMU	1	1.2G		1		0	E0	P135		MP23		
0314	AIZDEDDZINĀTĀJI	1	1.2G		1		0	E0	P142		MP23		
0315	AIZDEDDZINĀTĀJI	1	1.3G		1		0	E0	P142		MP23		
0316	DEĢĻI, AIZDEDDZINĀŠANAS	1	1.3G		1		0	E0	P141		MP23		
0317	DEĢĻI, AIZDEDDZINĀŠANAS	1	1.4G		1.4		0	E0	P141		MP23		
0318	GRANĀTAS, MĀCĪBU, rokas vai šauteņu	1	1.3G		1		0	E0	P141		MP23		
0319	SPRĀGSTVIELAS CILINDRVEIDA KAPSULA	1	1.3G		1		0	E0	P133		MP23		
0320	SPRĀGSTVIELAS CILINDRVEIDA KAPSULA	1	1.4G		1.4		0	E0	P133		MP23		
0321	PATRONAS IEROČIEM, ar sprāgstlādiņu	1	1.2E		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0322	RAKĒŠU DZINĒJI AR HIPERGOLISKIEM ŠĶIDRUMIEM ar vai bez izsviedējādiņa	1	1.2L		1		0	E0	P101		MP1		
0323	PATRONAS MEHĀNISMU IEDARBINĀŠANAI	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P134 LP102		MP23		
0324	ŠAVIŅI ar sprāgstlādiņu	1	1.2F		1		0	E0	P130		MP23		
0325	AIZDEDDZINĀTĀJI	1	1.4G		1.4		0	E0	P142		MP23		
0326	PATRONAS IEROČIEM, TUKŠAS	1	1.1C		1		0	E0	P130		MP22		
0327	PATRONAS IEROČIEM, TUKŠAS vai PATRONAS, KĀJNIEKU IEROČU, TUKŠAS	1	1.3C		1		0	E0	P130		MP22		
0328	PATRONAS IEROČIEM, INERTA ŠAVIŅA	1	1.2C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelī ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0300	MUNĪCIJA, AIZDEDZINOŠA, ar vai bez izkliedlādiņa, izsviedējādiņa vai dzenošā lādiņa
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0301	MUNĪCIJA, ASARAS IZRAISOSA, ar izkliedlādiņu, izsviedējādiņu vai dzenošo lādiņu
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0303	MUNĪCIJA, DŪMU, ar vai bez izkliedlādiņa, izsviedējādiņa vai dzenošā lādiņa
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0303	MUNĪCIJA, DŪMU, ar vai bez izkliedlādiņa, izsviedējādiņa vai dzenošā lādiņa, satur korozīvas vielas
			1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0305	SIGNĀLPULVERIS
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0306	MUNĪCIJAS TRASĒJOŠAIS SASTĀVS
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0312	PATRONAS, SIGNĀLU
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0313	SIGNĀLIERĪCES, DŪMU
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0314	AIZDEDZINĀTĀJI
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0315	AIZDEDZINĀTĀJI
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0316	DEGLĪ, AIZDEDZINĀŠANAS
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0317	DEGLĪ, AIZDEDZINĀŠANAS
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0318	GRANĀTAS, MĀCĪBU, rokas vai šauteni
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0319	SPRĀGSTVIELAS CILINDRVEIDA KAPSULA
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0320	SPRĀGSTVIELAS CILINDRVEIDA KAPSULA
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0321	PATRONAS IEROČIEM, ar sprāgstlādiņu
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0322	RAĶEŠU DZINĒJI AR HIPERGOLISKIEM ŠĶĪDRUMIEM ar vai bez izsviedējādiņa
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0323	PATRONAS MEHĀNISMU IEDARBINĀŠANAI
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0324	ŠĀVIŅI ar sprāgstlādiņu
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0325	AIZDEDZINĀTĀJI
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0326	PATRONAS IEROČIEM, TUKŠAS
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0327	PATRONAS IEROČIEM, TUKŠAS vai PATRONAS, KĀJNIEKU IEROČU, TUKŠAS
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0328	PATRONAS IEROČIEM, INERTA ŠĀVIŅA

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Īpašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Īpašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Īpašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0329	TORPĒDAS ar sprāgstlādiņu	1	1.1E		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0330	TORPĒDAS ar sprāgstlādiņu	1	1.1F		1		0	E0	P130		MP23		
0331	SPRĀGSTVIELA, B TIPA (EKSPLOZĪVS KOMPONENTS, B TIPA)	1	1.5D		1.5	617	0	E0	P116 IBC100	PP61 PP62 PP64 PP65	MP20	T1	TP1 TP17 TP32
0332	SPRĀGSTVIELA, E TIPA (EKSPLOZĪVS KOMPONENTS, E TIPA)	1	1.5D		1.5	617	0	E0	P116 IBC100	PP61 PP62 PP65	MP20	T1	TP1 TP17 TP32
0333	UGUŅOŠANAS IERĪCES	1	1.1G		1	645	0	E0	P135		MP23 MP24		
0334	UGUŅOŠANAS IERĪCES	1	1.2G		1	645	0	E0	P135		MP23 MP24		
0335	UGUŅOŠANAS IERĪCES	1	1.3G		1	645	0	E0	P135		MP23 MP24		
0336	UGUŅOŠANAS IERĪCES	1	1.4G		1.4	645 651	0	E0	P135		MP23 MP24		
0337	UGUŅOŠANAS IERĪCES	1	1.4S		1.4	645	0	E0	P135		MP23 MP24		
0338	PATRONAS IEROČIEM, TUKŠAS vai PATRONAS, KĀJNIEKU IEROČU, TUKŠAS	1	1.4C		1.4		0	E0	P130		MP22		
0339	PATRONAS IEROČIEM, INERTA ŠĀVIŅA vai PATRONAS, KĀJNIEKU IEROČU	1	1.4C		1.4		0	E0	P130		MP22		
0340	NITROCELULOZE, sausa vai mitrināta ar mazāk kā 25% ūdens (vai spirta), pēc masas	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b)		MP20		
0341	NITROCELULOZE, nemicēta vai plastificēta ar mazāk kā 18% plastificējošas vielas, pēc masas	1	1.1D		1		0	E0	P112(b)		MP20		
0342	NITROCELULOZE, MITRINĀTA ar ne mazāk kā 25% spirta, pēc masas	1	1.3C		1	105	0	E0	P114(a)	PP43	MP20		
0343	NITROCELULOZE, PLASTIFICĒTA ar ne mazāk kā 18% plastificējošas vielas, pēc masas	1	1.3C		1	105	0	E0	P111		MP20		
0344	ŠĀVIŅI ar sprāgstlādiņu	1	1.4D		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0345	ŠĀVIŅI, inerti, ar trasējošo sastāvu	1	1.4S		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0346	ŠĀVIŅI ar izkliedlādiņu vai izsviedējādiņu	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0347	ŠĀVIŅI ar izkliedlādiņu vai izsviedējādiņu	1	1.4D		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0348	PATRONAS IEROČIEM, ar sprāgstlādiņu	1	1.4F		1.4		0	E0	P130		MP23		
0349	IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.	1	1.4S		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2		
0350	IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.	1	1.4B		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2		

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelu ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0329	TORPĒDAS ar sprāgstlādiņu
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0330	TORPĒDAS ar sprāgstlādiņu
S2.65AN(+)	TU3 TU12 TU41 TC8 TA1 TA5	EX/III	1 (B1000C)	V2 V12		CV1 CV2 CV3	S1	1.5D	0331	SPRĀGSTVIELA, B TIPA (EKSPLOZĪVS KOMONENTS, B TIPA)
		EX/III	1 (B1000C)	V2 V12		CV1 CV2 CV3	S1	1.5D	0332	SPRĀGSTVIELA, E TIPA (EKSPLOZĪVS KOMONENTS, E TIPA)
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0333	UGUŅOŠANAS IERĪCES
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0334	UGUŅOŠANAS IERĪCES
			1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0335	UGUŅOŠANAS IERĪCES
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0336	UGUŅOŠANAS IERĪCES
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0337	UGUŅOŠANAS IERĪCES
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0338	PATRONAS IEROČIEM, TUKŠAS vai PATRONAS, KĀJNIEKU IEROČU, TUKŠAS
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0339	PATRONAS IEROČIEM, INERTA ŠĀVIŅA vai PATRONAS, KĀJNIEKU IEROČU
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0340	NITROCELULOZE, sausa vai mitrināta ar mazāk kā 25% ūdens (vai spirta), pēc masas
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0341	NITROCELULOZE, nemodificēta vai plastificēta ar mazāk kā 18% plastificējošas vielas, pēc masas
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0342	NITROCELULOZE, MITRINĀTA ar ne mazāk kā 25% spirta, pēc masas
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0343	NITROCELULOZE, PLASTIFICĒTA ar ne mazāk kā 18% plastificējošas vielas, pēc masas
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0344	ŠĀVIŅI ar sprāgstlādiņu
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0345	ŠĀVIŅI, inerti, ar trasējošo sastāvu
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0346	ŠĀVIŅI ar izkliedlādiņu vai izsviedējlādiņu
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0347	ŠĀVIŅI ar izkliedlādiņu vai izsviedējlādiņu
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0348	PATRONAS IEROČIEM, ar sprāgstlādiņu
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0349	IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0350	IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Īpašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Īpašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Īpašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0351	IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.	1	1.4C		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2		
0352	IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.	1	1.4D		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2		
0353	IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.	1	1.4G		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2		
0354	IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.	1	1.1L		1	178 274	0	E0	P101		MP1		
0355	IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.	1	1.2L		1	178 274	0	E0	P101		MP1		
0356	IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.	1	1.3L		1	178 274	0	E0	P101		MP1		
0357	VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, C.N.P.	1	1.1L		1	178 274	0	E0	P101		MP1		
0358	VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, C.N.P.	1	1.2L		1	178 274	0	E0	P101		MP1		
0359	VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, C.N.P.	1	1.3L		1	178 274	0	E0	P101		MP1		
0360	DETONATORU KOMPLEKTI, NEELEKTRISKI, spridzināšanai	1	1.1B		1		0	E0	P131		MP23		
0361	DETONATORU KOMPLEKTI, NEELEKTRISKI, spridzināšanai	1	1.4B		1.4		0	E0	P131		MP23		
0362	MUNIČIJA, MĀCĪBU	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0363	MUNIČIJA, IZMĒĢINĀJUMA	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0364	DETONATORI, MUNIČIJAS	1	1.2B		1		0	E0	P133		MP23		
0365	DETONATORI, MUNIČIJAS	1	1.4B		1.4		0	E0	P133		MP23		
0366	DETONATORI, MUNIČIJAS	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P133		MP23		
0367	UZSPRIDZINĀTĀJI, DETONĒJOŠI	1	1.4S		1.4		0	E0	P141		MP23		
0368	DEĢĻI, AIZDEDEZINĀŠANAS	1	1.4S		1.4		0	E0	P141		MP23		
0369	KAUJAS GALVIŅAS, RAĶEŠU, ar sprāgstlādiņu	1	1.1F		1		0	E0	P130		MP23		
0370	KAUJAS GALVIŅAS, RAĶEŠU, ar izkliedlādiņu vai izsviedējādiņu	1	1.4D		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0371	KAUJAS GALVIŅAS, RAĶEŠU, ar izkliedlādiņu vai izsviedējādiņu	1	1.4F		1.4		0	E0	P130		MP23		
0372	GRANĀTAS, MĀCĪBU, rokas vai šauteņu	1	1.2G		1		0	E0	P141		MP23		

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelū ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0351	IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0352	IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0353	IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0354	IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0355	IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0356	IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0357	VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, C.N.P.
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0358	VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, C.N.P.
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0359	VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, C.N.P.
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0360	DETONATORU KOMPLEKTI, NEELEKTRISKI, spridzināšanai
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0361	DETONATORU KOMPLEKTI, NEELEKTRISKI, spridzināšanai
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0362	MUNĪCIJA, MĀCĪBU
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0363	MUNĪCIJA, IZMĒGINĀJUMA
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0364	DETONATORI, MUNĪCIJAS
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0365	DETONATORI, MUNĪCIJAS
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0366	DETONATORI, MUNĪCIJAS
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0367	UZSPRIDZINĀTĀJI, DETONĒJOŠI
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0368	DEGLI, AIZDEDZINĀŠANAS
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0369	KAUJAS GALVIŅAS, RAKEŠU, ar sprāgstlādiņu
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0370	KAUJAS GALVIŅAS, RAKEŠU, ar izkļiedlādiņu vai izsviedējilādiņu
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0371	KAUJAS GALVIŅAS, RAKEŠU, ar izkļiedlādiņu vai izsviedējilādiņu
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0372	GRANĀTAS, MĀCĪBU, rokas vai šauteņu

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojuma grupa	Bīstamības zīmes	Īpašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Īpašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Īpašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0373	SIGNĀLIERĪCES, ROKAS	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24		
0374	ZONDĒŠANAS IERĪCES, SPRĀDZIENBĪSTAMAS	1	1.1D		1		0	E0	P134 LP102		MP21		
0375	ZONDĒŠANAS IERĪCES, SPRĀDZIENBĪSTAMAS	1	1.2D		1		0	E0	P134 LP102		MP21		
0376	SPRĀGSTVIELAS CILINDRVEIDA KAPSULA	1	1.4S		1.4		0	E0	P133		MP23		
0377	KAPSELES	1	1.1B		1		0	E0	P133		MP23		
0378	KAPSELES	1	1.4B		1.4		0	E0	P133		MP23		
0379	ČAULAS, PATRONU, TUKŠAS, AR KAPSELI	1	1.4C		1.4		0	E0	P136		MP22		
0380	IZSTRĀDĀJUMI, PIROFORI	1	1.2L		1		0	E0	P101		MP1		
0381	PATRONAS MEHĀNISMU IEDARBINĀŠANAI	1	1.2C		1		0	E0	P134 LP102		MP22		
0382	EKSPLOZĪVĀS KĒDES KOMPONENTI, C.N.P.	1	1.2B		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
0383	EKSPLOZĪVĀS KĒDES KOMPONENTI, C.N.P.	1	1.4B		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2		
0384	EKSPLOZĪVĀS KĒDES KOMPONENTI, C.N.P.	1	1.4S		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2		
0385	5- NITROBENZOTRIAZOLS	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0386	TRINITROBENZOLA SULFOSKĀBE	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)	PP26	MP20		
0387	TRINITROFLUORENONS	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0388	TRINITROTOLUOLA (TNT) UN TRINITROBENZOLA MAIŠĪJUMS vai TRINITROTOLUOLA (TNT) UN HEKSANITROSTILBĒNA MAIŠĪJUMS	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0389	TRINITROTOLUOLA (TNT) MAIŠĪJUMS, KAS SATUR TRINITROBENZOLU UN HEKSANITROSTILBĒNU	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0390	TRITONĀLS	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0391	CIKLOTRIMETILĒNTRINITRAMĪNA (CIKLONĪTA; HEKSOGĒNA; RDX) UN CIKLOTETRAMETILĒNTRINITRAMĪNA (HMX; OKTOGĒNA) MAIŠĪJUMS, MITRINĀTS ar vismaz 15% ūdens, pēc masas, vai DESENSIBILIZĒTS ar vismaz 10% flegmatizējošas vielas, pēc masas	1	1.1D		1	266	0	E0	P112(a) P112(b)		MP20		
0392	HEKSANITROSTILBĒNS	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelū ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0373	SIGNĀLIERĪCES, ROKAS
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0374	ZONDĒŠANAS IERĪCES, SPRĀDZIENBĪSTAMAS
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0375	ZONDĒŠANAS IERĪCES, SPRĀDZIENBĪSTAMAS
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0376	SPRĀGSTVIELAS CILINDRVEIDA KAPSULA
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0377	KAPSELES
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0378	KAPSELES
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0379	ČAULAS, PATRONU, TUKŠAS, AR KAPSELI
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0380	IZSTRĀDĀJUMI, PIROFORI
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0381	PATRONAS MEHĀNISMU IEDARBINĀŠANAI
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0382	EKSPLOZĪVĀS KĒDES KOMPONENTI, C.N.P.
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0383	EKSPLOZĪVĀS KĒDES KOMPONENTI, C.N.P.
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0384	EKSPLOZĪVĀS KĒDES KOMPONENTI, C.N.P.
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0385	5- NITROBENZOTRIAZOLS
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0386	TRINITROBENZOLA SULFOSKĀBE
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0387	TRINITROFLUORENONS
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0388	TRINITROTOLUOLA (TNT) UN TRINITROBENZOLA MAISIJUMS vai TRINITROTOLUOLA (TNT) UN HEKSANITROSTILBĒNA MAISIJUMS
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0389	TRINITROTOLUOLA (TNT) MAISIJUMS, KAS SATUR TRINITROBENZOLU UN HEKSANITROSTILBĒNU
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0390	TRITONĀLS
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0391	CIKLOTRIMETILĒNTRINITRAMĪNA (CIKLONĪTA; HEKSOGĒNA; RDX) UN CIKLOTETRAMETILĒNTRINITRAMĪNA (HMX; OKTOGĒNA) MAISIJUMS, MITRINĀTS ar vismaz 15% ūdens, pēc masas, vai DESENSIBILIZĒTS ar vismaz 10% flegmatizējošas vielas, pēc masas
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0392	HEKSANITROSTILBĒNS

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojuma grupa	Bīstamības zīmes	Īpašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojuma instrukcijas	Īpašie iepakojuma noteikumi	Jauktās iepakojuma noteikumi	Instrukcijas	Īpašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0393	HEKSATONĀLS	1	1.1D		1		0	E0	P112(b)		MP20		
0394	TRINITROREZORCINOLS (STIFNĪNSKĀBE), MITRINĀTS ar ne mazāk kā 20% ūdens, vai spirta un ūdens maisījuma, pēc masas	1	1.1D		1		0	E0	P112(a)	PP26	MP20		
0395	RAKĒŠU DZINĒJI AR ŠĶIDRO DEGVIELU	1	1.2J		1		0	E0	P101		MP23		
0396	RAKĒŠU DZINĒJI AR ŠĶIDRO DEGVIELU	1	1.3J		1		0	E0	P101		MP23		
0397	RAKĒTES AR ŠĶIDRO DEGVIELU ar sprāgstlādiņu	1	1.1J		1		0	E0	P101		MP23		
0398	RAKĒTES AR ŠĶIDRO DEGVIELU ar sprāgstlādiņu	1	1.2J		1		0	E0	P101		MP23		
0399	BUMBAS AR UZLIESMOJOŠU ŠĶIDRUMU ar sprāgstlādiņu	1	1.1J		1		0	E0	P101		MP23		
0400	BUMBAS AR UZLIESMOJOŠU ŠĶIDRUMU ar sprāgstlādiņu	1	1.2J		1		0	E0	P101		MP23		
0401	DIPIKRILSULFĪDS, sauss vai mitrināts ar mazāk kā 10% ūdens, pēc masas	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20		
0402	AMONIJA PERHLORĀTS	1	1.1D		1	152	0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0403	SIGNĀLRAKĒTES, AVIĀCIJAS	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23		
0404	SIGNĀLRAKĒTES, AVIĀCIJAS	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23		
0405	PATRONAS, SIGNĀLU	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24		
0406	DINITROZOBENZOLS	1	1.3C		1		0	E0	P114(b)		MP20		
0407	TETRAZOL-1-ETIĶSKĀBE	1	1.4C		1.4		0	E0	P114(b)		MP20		
0408	UZSPRIDZINĀTĀJI, DETONĒJOŠI, ar aizsargelementiem	1	1.1D		1		0	E0	P141		MP21		
0409	UZSPRIDZINĀTĀJI, DETONĒJOŠI, ar aizsargelementiem	1	1.2D		1		0	E0	P141		MP21		
0410	UZSPRIDZINĀTĀJI, DETONĒJOŠI, ar aizsargelementiem	1	1.4D		1.4		0	E0	P141		MP21		
0411	PENTAERITRĪTA TETRANITRĀTS (PENTAERITRITOLA TETRANITRĀTS; PETN) ar ne mazāk kā 7% vaska, pēc masas	1	1.1D		1	131	0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0412	PATRONAS IEROČIEM ar sprāgstlādiņu	1	1.4E		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0413	PATRONAS IEROČIEM, TUKŠAS	1	1.2C		1		0	E0	P130		MP22		
0414	LĀDIŅI, DZENOŠIE, LIELGABALAM	1	1.2C		1		0	E0	P130		MP22		
0415	LĀDIŅI, DZENOŠIE	1	1.2C		1		0	E0	P143	PP76	MP22		

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0393	HEKSATONĀLS
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0394	TRINITROREZORCINOLS (STIFNĪNSKĀBE), MITRINĀTS ar ne mazāk kā 20% ūdens, vai spirta un ūdens maisījuma, pēc masas
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0395	RAKĒŠU DZINĒJI AR ŠĶIDRO DEGVIELU
			1 (C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0396	RAKĒŠU DZINĒJI AR ŠĶIDRO DEGVIELU
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0397	RAKĒTES AR ŠĶIDRO DEGVIELU ar sprāgstlādiņu
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0398	RAKĒTES AR ŠĶIDRO DEGVIELU ar sprāgstlādiņu
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0399	BUMBAS AR UZLIESMOJOŠU ŠĶIDRUMU ar sprāgstlādiņu
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0400	BUMBAS AR UZLIESMOJOŠU ŠĶIDRUMU ar sprāgstlādiņu
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0401	DIPIKRILSULFĪDS, sauss vai mitrināts ar mazāk kā 10% ūdens, pēc masas
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0402	AMONIJA PERHLORĀTS
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0403	SIGNĀLRAKĒTES, AVIĀCIJAS
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0404	SIGNĀLRAKĒTES, AVIĀCIJAS
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0405	PATRONAS, SIGNĀLU
			1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0406	DINITROZOBENZOLS
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0407	TETRAZOL-1-ETIĶSKĀBE
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0408	UZSPRIDZINĀTĀJI, DETONĒJOŠI, ar aizsargelementiem
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0409	UZSPRIDZINĀTĀJI, DETONĒJOŠI, ar aizsargelementiem
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0410	UZSPRIDZINĀTĀJI, DETONĒJOŠI, ar aizsargelementiem
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0411	PENTAERITRĪTA TETRANITRĀTS (PENTAERITRITOLA TETRANITRĀTS; PETN) ar ne mazāk kā 7% vaska, pēc masas
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0412	PATRONAS IEROČIEM ar sprāgstlādiņu
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0413	PATRONAS IEROČIEM, TUKŠAS
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0414	LĀDIŅI, DZENOŠIE, LIELGABALAM
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0415	LĀDIŅI, DZENOŠIE

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojuma grupa	Bīstamības zīmes	Īpašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojuma instrukcijas	Īpašie iepakojuma noteikumi	Jauktās iepakojuma noteikumi	Instrukcijas	Īpašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0417	PATRONAS IEROČIEM, INERTA ŠĀVIŅA vai PATRONAS, KĀJNIEKU IEROČU	1	1.3C		1		0	E0	P130		MP22		
0418	SIGNĀLRAKETES, VIRSMAS	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23		
0419	SIGNĀLRAKETES, VIRSMAS	1	1.2G		1		0	E0	P135		MP23		
0420	SIGNĀLRAKETES, AVIĀCIJAS	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23		
0421	SIGNĀLRAKETES, AVIĀCIJAS	1	1.2G		1		0	E0	P135		MP23		
0424	ŠĀVIŅI, inerti, ar trasējošo sastāvu	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0425	ŠĀVIŅI, inerti, ar trasējošo sastāvu	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0426	ŠĀVIŅI ar izkļiedlādiņu vai izsviedējlādiņu	1	1.2F		1		0	E0	P130		MP23		
0427	ŠĀVIŅI ar izkļiedlādiņu vai izsviedējlādiņu	1	1.4F		1.4		0	E0	P130		MP23		
0428	IZSTRĀDĀJUMI, PIROTEHNISKI, tehniskiem mērķiem	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23 MP24		
0429	IZSTRĀDĀJUMI, PIROTEHNISKI, tehniskiem mērķiem	1	1.2G		1		0	E0	P135		MP23 MP24		
0430	IZSTRĀDĀJUMI, PIROTEHNISKI, tehniskiem mērķiem	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23 MP24		
0431	IZSTRĀDĀJUMI, PIROTEHNISKI, tehniskiem mērķiem	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24		
0432	IZSTRĀDĀJUMI, PIROTEHNISKI, tehniskiem mērķiem	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24		
0433	PULVERA BRIKETE (PULVERA PASTA), MITRINĀTA ar ne mazāk kā 17% spirta, pēc masas	1	1.1C		1	266	0	E0	P111		MP20		
0434	ŠĀVIŅI ar izkļiedlādiņu vai izsviedējlādiņu	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0435	ŠĀVIŅI ar izkļiedlādiņu vai izsviedējlādiņu	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0436	RAKETES ar izsviedējlādiņu	1	1.2C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0437	RAKETES ar izsviedējlādiņu	1	1.3C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0438	RAKETES ar izsviedējlādiņu	1	1.4C		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0439	LĀDIŅI, KUMULATĪVIE, bez detonatora	1	1.2D		1		0	E0	P137	PP70	MP21		
0440	LĀDIŅI, KUMULATĪVIE, bez detonatora	1	1.4D		1.4		0	E0	P137	PP70	MP21		
0441	LĀDIŅI, KUMULATĪVIE, bez detonatora	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P137	PP70	MP23		
0442	LĀDIŅI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, KOMERCIĀLI, bez detonatora	1	1.1D		1		0	E0	P137		MP21		

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0417	PATRONAS IEROČIEM, INERTA ŠAVIŅA vai PATRONAS, KĀJNIEKU IEROČU
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0418	SIGNĀLRAKETES, VIRSMAS
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0419	SIGNĀLRAKETES, VIRSMAS
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0420	SIGNĀLRAKETES, AVIĀCIJAS
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0421	SIGNĀLRAKETES, AVIĀCIJAS
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0424	ŠAVIŅI, inerti, ar trasējošo sastāvu
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0425	ŠAVIŅI, inerti, ar trasējošo sastāvu
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0426	ŠAVIŅI ar izklieplādiņu vai izsviedējlādiņu
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0427	ŠAVIŅI ar izklieplādiņu vai izsviedējlādiņu
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0428	IZSTRĀDĀJUMI, PIROTEHNISKI, tehniskiem mērķiem
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0429	IZSTRĀDĀJUMI, PIROTEHNISKI, tehniskiem mērķiem
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0430	IZSTRĀDĀJUMI, PIROTEHNISKI, tehniskiem mērķiem
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0431	IZSTRĀDĀJUMI, PIROTEHNISKI, tehniskiem mērķiem
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0432	IZSTRĀDĀJUMI, PIROTEHNISKI, tehniskiem mērķiem
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0433	PULVERA BRIKETE (PULVERA PASTA), MITRINĀTA ar ne mazāk kā 17% spirta, pēc masas
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0434	ŠAVIŅI ar izklieplādiņu vai izsviedējlādiņu
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0435	ŠAVIŅI ar izklieplādiņu vai izsviedējlādiņu
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0436	RAKETES ar izsviedējlādiņu
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0437	RAKETES ar izsviedējlādiņu
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0438	RAKETES ar izsviedējlādiņu
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0439	LĀDIŅI, KUMULATĪVIE, bez detonatora
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0440	LĀDIŅI, KUMULATĪVIE, bez detonatora
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0441	LĀDIŅI, KUMULATĪVIE, bez detonatora
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0442	LĀDIŅI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, KOMERCIĀLI, bez detonatora

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojuma grupa	Bīstamības zīmes	Īpašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojuma instrukcijas	Īpašie iepakojuma noteikumi	Jauktās iepakojuma noteikumi	Instrukcijas	Īpašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
0443	LĀDIŅI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, KOMERCIĀLI, bez detonatora	1	1.2D		1		0	E0	P137		MP21		
0444	LĀDIŅI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, KOMERCIĀLI, bez detonatora	1	1.4D		1.4		0	E0	P137		MP21		
0445	LĀDIŅI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, KOMERCIĀLI, bez detonatora	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P137		MP23		
0446	ČAULAS, DEGOŠAS, TUKŠAS, BEZ KAPSELES	1	1.4C		1.4		0	E0	P136		MP22		
0447	ČAULAS, DEGOŠAS, TUKŠAS, BEZ KAPSELES	1	1.3C		1		0	E0	P136		MP22		
0448	5-MERKAPTOTETRAZOL-1-ETIŅSKĀBE	1	1.4C		1.4		0	E0	P114(b)		MP20		
0449	TORPĒDAS, AR ŠĶIDRO DEGVIELU, ar vai bez sprāgstlādiņa	1	1.1J		1		0	E0	P101		MP23		
0450	TORPĒDAS, AR ŠĶIDRO DEGVIELU, ar inerto galviņu	1	1.3J		1		0	E0	P101		MP23		
0451	TORPĒDAS ar sprāgstlādiņu	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21		
0452	GRANĀTAS, MĀCĪBU, rokas vai šauteņu	1	1.4G		1.4		0	E0	P141		MP23		
0453	RAKETES GLĀBSĀNAS TROSES PADOŠANAI	1	1.4G		1.4		0	E0	P130		MP23		
0454	AIZDEDZINĀTĀJI	1	1.4S		1.4		0	E0	P142		MP23		
0455	DETONATORI, NEELEKTRISKIE, spridzināšanai	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P131	PP68	MP23		
0456	DETONATORI, ELEKTRISKIE, spridzināšanai	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P131		MP23		
0457	SPRĀGSTLĀDIŅI, AR PLASTISKU PILDVIELU	1	1.1D		1		0	E0	P130		MP21		
0458	SPRĀGSTLĀDIŅI, AR PLASTISKU PILDVIELU	1	1.2D		1		0	E0	P130		MP21		
0459	SPRĀGSTLĀDIŅI, AR PLASTISKU PILDVIELU	1	1.4D		1.4		0	E0	P130		MP21		
0460	SPRĀGSTLĀDIŅI, AR PLASTISKU PILDVIELU	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P130		MP23		
0461	EKSPLOZĪVĀS KĒDES KOMPONENTI, C.N.P.	1	1.1B		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
0462	IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.	1	1.1C		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
0463	IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.	1	1.1D		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
0464	IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.	1	1.1E		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
0465	IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.	1	1.1F		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
0466	IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.	1	1.2C		1	178 274	0	E0	P101		MP2		

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelu ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0443	LĀDIŅI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, KOMERCIĀLI, bez detonatora
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0444	LĀDIŅI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, KOMERCIĀLI, bez detonatora
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0445	LĀDIŅI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, KOMERCIĀLI, bez detonatora
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0446	ČAULAS, DEGOŠAS, TUKŠAS, BEZ KAPSELES
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0447	ČAULAS, DEGOŠAS, TUKŠAS, BEZ KAPSELES
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0448	5-MERKAPTOTETRAZOL-1-ETIŅSKĀBE
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0449	TORPĒDAS, AR ŠKIDRO DEGVIELU, ar vai bez sprāgstlādiņa
			1 (C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0450	TORPĒDAS, AR ŠKIDRO DEGVIELU, ar inerto galviņu
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0451	TORPĒDAS ar sprāgstlādiņu
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0452	GRANĀTAS, MĀCĪBU, rokas vai šauteņu
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0453	RAKETES GLĀBŠANAS TROSES PADOŠANAI
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0454	AIZDEDZINĀTĀJI
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0455	DETONATORI, NEELEKTRISKIE, spridzināšanai
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0456	DETONATORI, ELEKTRISKIE, spridzināšanai
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0457	SPRĀGSTLĀDIŅI, AR PLASTISKU PILDVIELU
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0458	SPRĀGSTLĀDIŅI, AR PLASTISKU PILDVIELU
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0459	SPRĀGSTLĀDIŅI, AR PLASTISKU PILDVIELU
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0460	SPRĀGSTLĀDIŅI, AR PLASTISKU PILDVIELU
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0461	EKSPLOZĪVĀS KĒDES KOMPONENTI, C.N.P.
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0462	IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0463	IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0464	IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0465	IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0466	IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Īpašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Īpašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Īpašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
0467	IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.	1	1.2D		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
0468	IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.	1	1.2E		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
0469	IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.	1	1.2F		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
0470	IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.	1	1.3C		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
0471	IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.	1	1.4E		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2		
0472	IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.	1	1.4F		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2		
0473	VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, C.N.P.	1	1.1A		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
0474	VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, C.N.P.	1	1.1C		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
0475	VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, C.N.P.	1	1.1D		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
0476	VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, C.N.P.	1	1.1G		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
0477	VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, C.N.P.	1	1.3C		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
0478	VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, C.N.P.	1	1.3G		1	178 274	0	E0	P101		MP2		
0479	VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, C.N.P.	1	1.4C		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2		
0480	VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, C.N.P.	1	1.4D		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2		
0481	VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, C.N.P.	1	1.4S		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2		
0482	VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, ĻOTI NEJUTĪGAS (EVI VIELAS), C.N.P.	1	1.5D		1.5	178 274	0	E0	P101		MP2		
0483	CIKLOTRIMETILĒNTRINRAMĪNS (CIKLONĪTS; HEKSOĢĒNS; RDX), DESENSIBILIZĒTS	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0484	CIKLOTETRAMETILĒNTRINRAMĪNS (HMX; OKTOĢĒNS), DESENSIBILIZĒTS	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0485	VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, C.N.P.	1	1.4G		1.4	178 274	0	E0	P101		MP2		
0486	IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, SEVIŠKI NEJUTĪGI (EEI IZSTRĀDĀJUMI)	1	1.6N		1.6		0	E0	P101		MP23		
0487	SIGNĀLIERĪCES, DŪMU	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23		
0488	MUNIČIJA, MĀČĪBU	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23		
0489	DINITROGLIKOLURILS (DINGU)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0467	IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0468	IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0469	IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0470	IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0471	IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0472	IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.
			0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0473	VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, C.N.P.
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0474	VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, C.N.P.
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0475	VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, C.N.P.
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0476	VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, C.N.P.
			1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0477	VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, C.N.P.
			1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0478	VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, C.N.P.
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0479	VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, C.N.P.
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0480	VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, C.N.P.
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0481	VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, C.N.P.
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0482	VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, ĻOTI NEJUTĪGAS (EVI VIELAS), C.N.P.
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0483	CIKLOTRIMETILĒNTRINRAMĪNS (CIKLOŅĪTS; HEKSOĢĒNS; RDX), DESENSIBILIZĒTS
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0484	CIKLOTETRAMETILĒNTETRAMĪNĀMĪNS (HMX; OKTOĢĒNS), DESENSIBILIZĒTS
			2 (E)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0485	VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, C.N.P.
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0486	IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, SEVIŠĶI NEJUTĪGI (EEI IZSTRĀDĀJUMI)
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0487	SIGNĀLIERĪCES, DŪMU
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0488	MUNĪCIA, MĀCĪBU
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0489	DINITROGLIKOLURĪLS (DINGU)

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Īpašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
							(7a)	(7b)	Iepakošanas instrukcijas	Īpašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Īpašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
0490	NITROTRIAZOLONS (NTO)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0491	LĀDIŅI, DZENOŠIE	1	1.4C		1.4		0	E0	P143	PP76	MP22		
0492	SIGNĀLIERĪCES, DZELZCEĻA PETARDES, SPRĀDZIENBĪSTAMAS	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23		
0493	SIGNĀLIERĪCES, DZELZCEĻA PETARDES, SPRĀDZIENBĪSTAMAS	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23		
0494	PERFORATORŠĀVIŅI, LĀDĒTI, naftas atradnēm, bez detonatora	1	1.4D		1.4		0	E0	P101		MP21		
0495	IZMETOŠA SPRĀGSTVIELA, ŠKIDRA	1	1.3C		1	224	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20		
0496	OKTONALS	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20		
0497	IZMETOŠA SPRĀGSTVIELA, ŠKIDRA	1	1.1C		1	224	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20		
0498	IZMETOŠA SPRĀGSTVIELA, CIETA	1	1.1C		1		0	E0	P114(b)		MP20		
0499	IZMETOŠA SPRĀGSTVIELA, CIETA	1	1.3C		1		0	E0	P114(b)		MP20		
0500	DETONATORU KOMPLEKTI, NEELEKTRISKI, spridzināšanai	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P131		MP23		
0501	IZMETOŠA SPRĀGSTVIELA, CIETA	1	1.4C		1.4		0	E0	P114(b)		MP20		
0502	RAKETES ar inerti galviņu	1	1.2C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22		
0503	DROŠĪBAS SPILVENU GĀZĢENERATORI vai DROŠĪBAS SPILVENU MODUĻI, vai DROŠĪBAS JOSTU NOSPRĪEGOTĀJI	1	1.4G		1.4	235 289	0	E0	P135		MP23		
0504	1H-TETRAZOLS	1	1.1D		1		0	E0	P112(c)	PP48	MP20		
0505	SIGNĀLIERĪCES, BRIESMU, kuģiem	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24		
0506	SIGNĀLIERĪCES, BRIESMU, kuģiem	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24		
0507	SIGNĀLIERĪCES, DŪMU	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24		
0508	1-HIDROKSIBENZOTRIAZOLS, BEZŪDENS sauss vai mitrināts ar mazāk kā 20% ūdens, pēc masas	1	1.3C		1		0	E0	P114(b)	PP48 PP50	MP20		
0509	PULVERIS, BEZDŪMU	1	1.4C		1.4		0	E0	P114(b)	PP48	MP20		
1001	ACETILĒNS, IZŠĶĪDINĀTS	2	4F		2.1		0	E0	P200		MP9		
1002	GAISS, SASPIESTS	2	1A		2.2	655	120 ml	E1	P200		MP9	(M)	

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0490	NITROTRIAZOLONS (NTO)
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0491	LĀDIŅI, DZENOŠIE
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0492	SIGNĀLIERĪCES, DZELZCEĻA PETARDES, SPRĀDZIENBĪSTAMAS
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0493	SIGNĀLIERĪCES, DZELZCEĻA PETARDES, SPRĀDZIENBĪSTAMAS
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0494	PERFORATORŠĀVIŅI, LĀDĒTI, naftas atradnēm, bez detonatora
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0495	IZMETOŠA SPRĀGSTVIELA, ŠĶIDRA
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0496	OKTONALS
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0497	IZMETOŠA SPRĀGSTVIELA, ŠĶIDRA
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0498	IZMETOŠA SPRĀGSTVIELA, CIETA
			1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0499	IZMETOŠA SPRĀGSTVIELA, CIETA
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0500	DETONATORU KOMPLEKTI, NEELEKTRISKI, spridzināšanai
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0501	IZMETOŠA SPRĀGSTVIELA, CIETA
			1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0502	RAĶETES ar inertu galviņu
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0503	DROŠĪBAS SPILVENU GĀZĢENERATORI vai DROŠĪBAS SPILVENU MODUĻI, vai DROŠĪBAS JOSTU NOSPRĪEGOTĀJI
			1 (B1000C)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0504	1H-TETRAZOLS
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0505	SIGNĀLIERĪCES, BRIESMU, kuģiem
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0506	SIGNĀLIERĪCES, BRIESMU, kuģiem
			4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1		0507	SIGNĀLIERĪCES, DŪMU
			1 (C5000D)	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0508	1-HIDROKSIBENZOTRIAZOLS, BEZŪDENS sauss vai mitrināts ar mazāk kā 20% ūdens, pēc masas
			2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0509	PULVERIS, BEZDŪMU
PxBN(M)	TU17 TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2	239	1001	ACETILĒNS, IZŠĶĪDINĀTS
CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10		20	1002	GAISS, SASPIESTS

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Īpašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Īpašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Īpašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1003	GAISS, ATDZEŠĒTS, ŠKIDRS	2	3O		2.2 +5.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5 TP22
1005	AMONJAKS, BEZŪDENS	2	2TC		2.3 +8	23	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1006	ARGONS, SASPIESTS	2	1A		2.2	653	120 ml	E1	P200		MP9	(M)	
1008	BORA TRIFLUORĪDS	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M)	
1009	BROMOTRIFLUORMETĀNS (DZESĒJOŠĀ GĀZE R 13B1)	2	2A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
1010	BUTADIĒNI, STABILIZĒTI vai BUTADIĒNU UN OGĻŪDENRAŽU MAISIJUMS, STABILIZĒTS, ar tvaika spiedienu, kas pie 70 °C nepārsniedz 1,1 MPa (11 bar) un blīvumu pie 50°C ne zemāku par 0,525 kg/l.	2	2F		2.1	618	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1011	BUTĀNS	2	2F		2.1	652 657 660	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1012	BUTILĒNU MAISIJUMS vai 1-BUTILĒNS, vai cis-2-BUTILĒNS, vai trans-2-BUTILĒNS	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1013	OGLEKĻA DIOKSĪDS	2	2A		2.2	584 653	120 ml	E1	P200		MP9	(M)	
1016	OGLEKĻA MONOKSĪDS, SASPIESTS	2	1TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
1017	HLORS	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9	(M) T50	TP19
1018	HLORDIFLUORMETĀNS (DZESĒJOŠĀ GĀZE R 22)	2	2A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
1020	HLORPENTAFLUORETĀNS (DZESĒJOŠĀ GĀZE R 115)	2	2A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
1021	1-HLOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETĀNS (DZESĒJOŠĀ GĀZE R 124)	2	2A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
1022	HLORTRIFLUORMETĀNS (DZESĒJOŠĀ GĀZE R 13)	2	2A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	(M)	
1023	AKMEŅOGĻU GĀZE, SASPIESTA	2	1TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
1026	CIĀNS	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
1027	CIKLOPROPĀNS	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1028	DIHLORDIFLUORMETĀNS (DZESĒJOŠĀ GĀZE R 12)	2	2A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
1029	DIHLORFLUORMETĀNS (DZESĒJOŠĀ GĀZE R 21)	2	2A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
1030	1,1-DIFLUORETĀNS (DZESĒJOŠĀ GĀZE R 152a)	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1032	DIMETILAMĪNS, BEZŪDENS	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M) T50	

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tuneli ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
RxBN	TU7 TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	225	1003	GAISS, ATDZEŠĒTS, ŠKIDRS
PxBH(M)	TA4 TT8 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	1005	AMONJAKS, BEZŪDENS
CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1006	ARGONS, SASPIESTS
PxBH(M)	TA4 TT9 TT10	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	1008	BORA TRIFLUORĪDS
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1009	BROMOTRIFLUORMETĀNS (DZESEJOŠĀ GĀZE R 13B1)
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	1010	BUTADIĒNI, STABILIZĒTI vai BUTADIĒNU UN OGĻŪDENRAŽU MAISIJUMS, STABILIZĒTS, ar tvaika spiedienu, kas pie 70 °C nepārsniedz 1,1 MPa (11 bar) un blīvumu pie 50°C ne zemāku par 0,525 kg/l.
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1011	BUTĀNS
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1012	BUTILĒNU MAISIJUMS vai 1- BUTILĒNS, vai cis-2-BUTILĒNS, vai trans-2-BUTILĒNS
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1013	OGLEKĻA DIOKSĪDS
CxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	1016	OGLEKĻA MONOKSĪDS, SASPIESTS
P22DH(M)	TA4 TT9 TT10	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	1017	HLORS
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1018	HLORDIFLUORMETĀNS (DZESEJOŠĀ GĀZE R 22)
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1020	HLORPENTAFLUORETĀNS (DZESEJOŠĀ GĀZE R 115)
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1021	1-HLOR-1,2,2,2- TETRAFLUORETĀNS (DZESEJOŠĀ GĀZE R 124)
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1022	HLORTRIFLUORMETĀNS (DZESEJOŠĀ GĀZE R 13)
CxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	1023	AKMEŅOGĻU GĀZE, SASPIESTA
PxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	1026	CIĀNS
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1027	CIKLOPROPĀNS
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1028	DIHLORDIFLUORMETĀNS (DZESEJOŠĀ GĀZE R 12)
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1029	DIHLORFLUORMETĀNS (DZESEJOŠĀ GĀZE R 21)
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1030	1,1-DIFLUORETĀNS (DZESEJOŠĀ GĀZE R 152a)
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1032	DIMETILAMĪNS, BEZŪDENS

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
							(7a)	(7b)	Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1033	DIMETILĒTERIS	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1035	ETĀNS	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
1036	ETILAMĪNS	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1037	ETILHLORĪDS	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1038	ETILĒNS, ATDZEŠĒTS ŠĶIDRS	2	3F		2.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5
1039	ETILMETILĒTERIS	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
1040	ETILĒNOKSĪDS	2	2TF		2.3 +2.1	342	0	E0	P200		MP9	(M)	
1040	ETILĒNOKSĪDS AR SLĀPEKLI līdz kopējam spiedienam 1 MPa (10 bar) pie 50 °C	2	2TF		2.3 +2.1	342	0	E0	P200		MP9	(M) T50	TP20
1041	ETILĒNOKSĪDA UN OGLEKĻA DIOKSĪDA MAISĪJUMS ar vairāk kā 9%, bet ne vairāk kā 87% etilēnoksīda	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1043	AMONIJA MĒSLOJUMA ŠĶĪDUMS ar brīvu amonjaku	2	4A		2.2	642							
1044	UGUNSDZĒŠAMIE APARĀTI ar saspiestu vai sašķidrinātu gāzi	2	6A		2.2	225 594	120 ml	E0	P003		MP9		
1045	FLUORS, SASPIESTS	2	1TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9		
1046	HĒLIJS, SASPIESTS	2	1A		2.2	653	120 ml	E1	P200		MP9	(M)	
1048	BROMŪDEŅRADIS, BEZŪDENS	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M)	
1049	ŪDEŅRADIS, SASPIESTS	2	1F		2.1	660	0	E0	P200		MP9	(M)	
1050	HĻORŪDEŅRADIS, BEZŪDENS	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M)	
1051	CIĀNŪDEŅRADIS, STABILIZĒTS ar mazāk kā 3% ūdens	6.1	TF1	I	6.1 +3	603	0	E5	P200		MP2		
1052	FLUORŪDEŅRADIS, BEZŪDENS	8	CT1	I	8 +6.1		0	E0	P200		MP2	T10	TP2
1053	SĒRŪDEŅRADIS	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
1055	IZOBUTILĒNS	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1056	KRIPTONS, SASPIESTS	2	1A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	(M)	
1057	ŠĶILTAVAS vai ŠĶILTAVU UZPILDĪTĀJI, kas satur uzliesmojošu gāzi	2	6F		2.1	201 654 658	0	E0	P002	PP84 RR5	MP9		
1058	SASĶIDRINĀTAS GĀZES, neuzliesmojošas, sajauktas ar slāpekli, oglekļa dioksīdu vai gaisu	2	2A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	(M)	

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tuneli ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1033	DIMETILĒTERIS
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1035	ETĀNS
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1036	ETILAMĪNS
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1037	ETILHLORĪDS
RxBN	TU18 TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223	1038	ETILĒNS, ATDZESĒTS ŠĶIDRS
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1039	ETILMETILĒTERIS
		FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	1040	ETILĒNOKSĪDS
PxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	1040	ETILĒNOKSĪDS AR SLĀPEKLI līdz kopējam spiedienam 1 MPa (10 bar) pie 50 °C
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	1041	ETILĒNOKSĪDA UN OGLEKĻA DIOKSĪDA MAISIJUMS ar vairāk kā 9%, bet ne vairāk kā 87% etilēnskābes
			(E)						1043	AMONIJA MĒSLOJUMA ŠĶĪDUMS ar brīvu amonjaku
			3 (E)			CV9			1044	UGUNSDZĒŠAMIE APARĀTI ar saspiestu vai sašķidrīnātu gāzi
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		1045	FLUORS, SASPIESTS
CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1046	HĒLIJS, SASPIESTS
PxBH(M)	TA4 TT9 TT10	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	1048	BROMŪDĒNRADIS, BEZŪDENS
CxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1049	ŪDĒNRADIS, SASPIESTS
PxBH(M)	TA4 TT9 TT10	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	1050	HLORŪDĒNRADIS, BEZŪDENS
			0 (D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S10 S14		1051	CIĀNŪDĒNRADIS, STABILIZĒTS ar mazāk kā 3% ūdens
L21DH(+)	TU14 TU34 TC1 TE21 TA4 TT9 TM3	AT	1 (C/D)			CV13 CV28 CV34	S14	886	1052	FLUORŪDĒNRADIS, BEZŪDENS
PxDH(M)	TA4 TT9 TT10	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	1053	SĒRŪDĒNRADIS
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1055	IZOBUTILĒNS
CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1056	KRIPTONS, SASPIESTS
			2 (D)			CV9	S2		1057	ŠĶILTAVAS vai ŠĶILTAVU UZPILDĪTĀJI, kas satur uzliesmojošu gāzi
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1058	SAŠĶIDRĪNĀTAS GĀZES, neuzliesmojošas, sajauktas ar slāpekli, oglekļa dioksīdu vai gaisu

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojuma grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakošanas instrukcijas	Ipašie iepakojuma noteikumi	Jauktās iepakojuma noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1060	METILACETILĒNA UN PROPADIĒNA MAISIĀJUMS, STABILIZĒTS, tādi kā maisījums P1 vai maisījums P2	2	2F		2.1	581	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1061	METILAMĪNS, BEZŪDENS	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1062	METILBROMĪDS ar ne vairāk kā 2% hlōrpikrīna	2	2T		2.3	23	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1063	METILHLORĪDS (DZESEJOŠĀ GĀZE R 40)	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1064	METILMERKAPTĀNS	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1065	NEONS, SASPIESTS	2	1A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	(M)	
1066	SLĀPEKLIS, SASPIESTS	2	1A		2.2	653	120 ml	E1	P200		MP9	(M)	
1067	DISLĀPEKĻA TETROKSĪDS (SLĀPEKĻA DIOKSĪDS)	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9	T50	TP21
1069	NITROZILHLORĪDS	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9		
1070	SLĀPEKĻA OKSĪDS	2	2O		2.2 +5.1	584	0	E0	P200		MP9	(M)	
1071	NAFTAS GĀZE, SASPIESTA	2	1TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
1072	SKĀBEKLIS, SASPIESTS	2	1O		2.2 +5.1	355 655	0	E0	P200		MP9	(M)	
1073	SKĀBEKLIS, ATDZESĒTS ŠĶIDRS	2	3O		2.2 +5.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5 TP22
1075	NAFTAS GĀZES, SAŠĶIDRINĀTAS	2	2F		2.1	274 583 639 660	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1076	FOSĢĒNS	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9		
1077	PROPILĒNS	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1078	DZESEJOŠĀ GĀZE, C.N.P., tāda kā maisījums F1, maisījums F2 vai maisījums F3	2	2A		2.2	274 582	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
1079	SĒRA DIOKSĪDS	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M) T50	TP19
1080	SĒRA HEKSAFLUORĪDS	2	2A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	(M)	
1081	TETRAFLUORETILĒNS, STABILIZĒTS	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
1082	TRIFLUORHLORETILĒNS, STABILIZĒTS	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1083	TRIMETILAMĪNS, BEZŪDENS	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1085	VINILBROMĪDS, STABILIZĒTS	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M) T50	

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelī ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	1060	METILACETILĒNA UN PROPADIĒNA MAISĪJUMS, STABILIZĒTS, tādi kā maisījums P1 vai maisījums P2
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1061	METILAMĪNS, BEZŪDENS
PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26	1062	METILBROMĪDS ar ne vairāk kā 2% hlōrpikrīna
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1063	METILHLORĪDS (DZESĒJOŠĀ GĀZE R 40)
PxDH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	1064	METILMERKAPTĀNS
CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1065	NEONS, SASPIESTS
CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1066	SLĀPEKLIS, SASPIESTS
PxBH(M)	TU17 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	1067	DISLĀPEKĻA TETROKSĪDS (SLĀPEKĻA DIOKSĪDS)
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		1069	NITROZILHLORĪDS
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		25	1070	SLĀPEKĻA OKSĪDS
CxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	1071	NAFTAS GĀZE, SASPIESTA
CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		25	1072	SKĀBEKLIS, SASPIESTS
RxBN	TU7 TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	225	1073	SKĀBEKLIS, ATDZESETS ŠĶIDRS
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1075	NAFTAS GĀZES, SAŠĶIDRINĀTAS
P22DH(M)	TU17 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	1076	FOSGĒNS
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1077	PROPILĒNS
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1078	DZESĒJOŠĀ GĀZE, C.N.P., tāda kā maisījums F1, maisījums F2 vai maisījums F3
PxDH(M)	TA4 TT9 TT10	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	1079	SĒRA DIOKSĪDS
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1080	SĒRA HEKSAFLUORĪDS
PxBN(M)	TU40 TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20		1081	TETRAFLUORETILĒNS, STABILIZĒTS
PxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	1082	TRIFLUORHLORĒTILĒNS, STABILIZĒTS
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1083	TRIMETILAMĪNS, BEZŪDENS
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	1085	VINILBROMĪDS, STABILIZĒTS

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Īpašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Īpašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Īpašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1086	VINILHLORĪDS, STABILIZĒTS	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1087	VINILMETILĒTERIS, STABILIZĒTS	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1088	ACETĀLS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1089	ACETALDEHĪDS	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP7
1090	ACETONS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1091	ACETONEĻĻAS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1092	AKROLEĪNS, STABILIZĒTS	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP7 TP35
1093	AKRILNITRĪLS, STABILIZĒTS	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2
1098	ALILSPIRTS	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35
1099	ALILBROMĪDS	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2
1100	ALILHLORĪDS	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2
1104	AMILACETĀTI	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1105	PENTANOLI	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1105	PENTANOLI	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1106	AMILAMĪNS	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1106	AMILAMĪNS	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
1107	AMILHLORĪDS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1108	1-PENTĒNS (n-AMILĒNS)	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1109	AMILFORMIĀTI	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1110	n-AMILMETILKETONS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1111	AMILMERKAPTĀNS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1112	AMILNITRĀTS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1113	AMILNITRĪTS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1114	BENZOLS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1

ADR cisternas		Transportīdzekļu cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	1086	VINILHLORĪDS, STABILIZĒTS
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	1087	VINILMETILĒTERIS, STABILIZĒTS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1088	ACETĀLS
L4BN	TU8	FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1089	ACETALDEHĪDS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1090	ACETONS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1091	ACETONEĻĻAS
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1092	AKROLEĪNS, STABILIZĒTS
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1093	AKRILNITRĪLS, STABILIZĒTS
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1098	ALILSPIRTS
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1099	ALILBROMĪDS
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1100	ALILHLORĪDS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1104	AMILACETĀTI
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1105	PENTANOLI
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1105	PENTANOLI
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1106	AMILAMĪNS
L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	1106	AMILAMĪNS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1107	AMILHLORĪDS
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1108	1-PENTĒNS (n-AMILĒNS)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1109	AMILFORMIĀTI
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1110	n-AMILMETILKETONS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1111	AMILMERKAPTĀNS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1112	AMILNITRĀTS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1113	AMILNITRĪTS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1114	BENZOLS

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1120	BUTANOLI	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1120	BUTANOLI	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1123	BUTILACETĀTI	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1123	BUTILACETĀTI	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1125	n-BUTILAMĪNS	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1126	I-BROMBUTĀNS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1127	HLORBUTĀNI	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1128	n-BUTILFORMIĀTS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1129	BUTIRALDEHĪDS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1130	KAMPARELĻA	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1131	OGLEKĻA DISULFĪDS	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001	PP31	MP7 MP17	T14	TP2 TP7
1133	LĪMES, kas satur uzliesmojošus šķidrumus	3	F1	I	3		500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27
1133	LĪMES, kas satur uzliesmojošus šķidrumus (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1133	LĪMES, kas satur uzliesmojošus šķidrumus (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1133	LĪMES, kas satur uzliesmojošus šķidrumus	3	F1	III	3	640E	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1133	LĪMES, kas satur uzliesmojošus šķidrumus (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un ir viskozas saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (viršanas temperatūra nav lielāka par 35 °C)	3	F1	III	3	640F	5 L	E1	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1133	LĪMES, kas satur uzliesmojošus šķidrumus (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un ir viskozas saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa, viršanas temperatūra ir lielāka par 35 °C)	3	F1	III	3	640G	5 L	E1	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1133	LĪMES, kas satur uzliesmojošus šķidrumus (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un ir viskozas saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	5 L	E1	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1134	HLORBENZOLS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1135	ETILĒNHLORHIDRĪNS	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37

ADR cisternas		Transportīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1120	BUTANOLI
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1120	BUTANOLI
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1123	BUTILACETĀTI
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1123	BUTILACETĀTI
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1125	n-BUTILAMĒNS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1126	1-BROMBUTĀNS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1127	HLORBUTĀNI
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1128	n-BUTILFORMIĀTS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1129	BUTIRALDEHĪDS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1130	KAMPAREĻĻA
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1131	OGLEKĻA DISULFĪDS
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1133	LĪMES, kas satur uzliesmojošus šķidrumus
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1133	LĪMES, kas satur uzliesmojošus šķidrumus (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1133	LĪMES, kas satur uzliesmojošus šķidrumus (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1133	LĪMES, kas satur uzliesmojošus šķidrumus
L4BN		FL	3 (D/E)				S2	33	1133	LĪMES, kas satur uzliesmojošus šķidrumus (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un ir viskozas saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (viršanas temperatūra nav lielāka par 35 °C)
L1.5BN		FL	3 (D/E)				S2	33	1133	LĪMES, kas satur uzliesmojošus šķidrumus (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un ir viskozas saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa, viršanas temperatūra ir lielāka par 35 °C)
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	33	1133	LĪMES, kas satur uzliesmojošus šķidrumus (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un ir viskozas saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1134	HLORBENZOLS
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1135	ETILĒHLORHIDRĪNS

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1136	AKMEŅOGĻU DĀRVAS DESTILĀTI, UZLIESMOJOŠI	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1136	AKMEŅOGĻU DĀRVAS DESTILĀTI, UZLIESMOJOŠI	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1139	ŠĶĪDUMS GRUNTĒŠANAI (ietver šķīdumus virsmas apstrādei vai pārklāšanai rūpnieciskiem vai citiem mērķiem, tādiem kā transportlīdzekļu gruntēšanai, mucu pārklāšanai)	3	F1	I	3		500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27
1139	ŠĶĪDUMS GRUNTĒŠANAI (ietver šķīdumus virsmas apstrādei vai pārklāšanai rūpnieciskiem vai citiem mērķiem, tādiem kā transportlīdzekļu gruntēšanai, mucu pārklāšanai) (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1139	ŠĶĪDUMS GRUNTĒŠANAI (ietver šķīdumus virsmas apstrādei vai pārklāšanai rūpnieciskiem vai citiem mērķiem, tādiem kā transportlīdzekļu gruntēšanai, mucu pārklāšanai) (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1139	ŠĶĪDUMS GRUNTĒŠANAI (ietver šķīdumus virsmas apstrādei vai pārklāšanai rūpnieciskiem vai citiem mērķiem, tādiem kā transportlīdzekļu gruntēšanai, mucu pārklāšanai)	3	F1	III	3	640E	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1139	ŠĶĪDUMS GRUNTĒŠANAI (ietver šķīdumus virsmas apstrādei vai pārklāšanai rūpnieciskiem vai citiem mērķiem, tādiem kā transportlīdzekļu gruntēšanai, mucu pārklāšanai) (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozs saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (viršanas temperatūra nav lielāka par 35 °C)	3	F1	III	3	640F	5 L	E1	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1139	ŠĶĪDUMS GRUNTĒŠANAI (ietver šķīdumus virsmas apstrādei vai pārklāšanai rūpnieciskiem vai citiem mērķiem, tādiem kā transportlīdzekļu gruntēšanai, mucu pārklāšanai) (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozs saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa, viršanas temperatūra ir lielāka par 35 °C)	3	F1	III	3	640G	5 L	E1	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1139	ŠĶĪDUMS GRUNTĒŠANAI (ietver šķīdumus virsmas apstrādei vai pārklāšanai rūpnieciskiem vai citiem mērķiem, tādiem kā transportlīdzekļu gruntēšanai, mucu pārklāšanai) (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozs saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	5 L	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1143	KROTONALDEHĪDS vai KROTONALDEHĪDS, STABILIZĒTS	6.1	TF1	I	6.1 +3	324 354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35
1144	KROTONILĒNS	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1136	AKMEŅOGĻU DARVAS DESTILĀTI, UZLIESMOJOŠI
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1136	AKMEŅOGĻU DARVAS DESTILĀTI, UZLIESMOJOŠI
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1139	ŠĶĪDUMS GRUNTĒŠANAI (ietver šķīdumus virsmas apstrādei vai pārklāšanai rūpnieciskiem vai citiem mērķiem, tādiem kā transportlīdzekļu gruntēšanai, mucu pārklāšanai)
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1139	ŠĶĪDUMS GRUNTĒŠANAI (ietver šķīdumus virsmas apstrādei vai pārklāšanai rūpnieciskiem vai citiem mērķiem, tādiem kā transportlīdzekļu gruntēšanai, mucu pārklāšanai) (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1139	ŠĶĪDUMS GRUNTĒŠANAI (ietver šķīdumus virsmas apstrādei vai pārklāšanai rūpnieciskiem vai citiem mērķiem, tādiem kā transportlīdzekļu gruntēšanai, mucu pārklāšanai) (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1139	ŠĶĪDUMS GRUNTĒŠANAI (ietver šķīdumus virsmas apstrādei vai pārklāšanai rūpnieciskiem vai citiem mērķiem, tādiem kā transportlīdzekļu gruntēšanai, mucu pārklāšanai)
L4BN		FL	3 (D/E)				S2	33	1139	ŠĶĪDUMS GRUNTĒŠANAI (ietver šķīdumus virsmas apstrādei vai pārklāšanai rūpnieciskiem vai citiem mērķiem, tādiem kā transportlīdzekļu gruntēšanai, mucu pārklāšanai) (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozs saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (viršanas temperatūra nav lielāka par 35 °C)
L1.5BN		FL	3 (D/E)				S2	33	1139	ŠĶĪDUMS GRUNTĒŠANAI (ietver šķīdumus virsmas apstrādei vai pārklāšanai rūpnieciskiem vai citiem mērķiem, tādiem kā transportlīdzekļu gruntēšanai, mucu pārklāšanai) (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozs saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa, viršanas temperatūra ir lielāka par 35 °C)
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	33	1139	ŠĶĪDUMS GRUNTĒŠANAI (ietver šķīdumus virsmas apstrādei vai pārklāšanai rūpnieciskiem vai citiem mērķiem, tādiem kā transportlīdzekļu gruntēšanai, mucu pārklāšanai) (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozs saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1143	KROTONALDEHĪDS vai KROTONALDEHĪDS, STABILIZĒTS
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	339	1144	KROTONILĒNS

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Īpašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Īpašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Īpašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1145	CIKLOHEKSĀNS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1146	CIKLOPENTĀNS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
1147	DEKAHIDRONAFTALĪNS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1148	DIACETONSPIRTS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1148	DIACETONSPIRTS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1149	DIBUTILĒTERI	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1150	1,2-DIHLORĒTILĒNS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2
1152	DIHLORPENTĀNI	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1153	ETILĒNGLIKOLA DIETILĒTERIS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1153	ETILĒNGLIKOLA DIETILĒTERIS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1154	DIETILAMĪNS	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1155	DIETILĒTERIS (ETILĒTERIS)	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1156	DIETILKETONS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1157	DIIZOBUTILKETONS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1158	DIIZOPROPILAMĪNS	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1159	DIIZOPROPILĒTERIS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1160	DIMETILAMĪNA ŪDENS ŠĪDUMS	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1161	DIMETILKARBONĀTS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1162	DIMETILDIHLORSILĀNS	3	FC	II	3 +8		0	E0	P010		MP19	T10	TP2 TP7
1163	DIMETILHIDRAZĪNS, NESIMETRISKAIS	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35
1164	DIMETILSULFĪDS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2
1165	DIOKSĀNS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1166	DIOKSOLĀNS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1167	DIVINILĒTERIS, STABILIZĒTS	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1145	CIKLOHEKSĀNS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1146	CIKLOPENTĀNS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1147	DEKAHIDRONAFTALĪNS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1148	DIACETONSPIRTS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1148	DIACETONSPIRTS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1149	DIBUTILĒTERI
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1150	1,2-DIHLORĒTILĒNS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1152	DIHLORPENTĀNI
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1153	ETILĒNGLIKOLA DIETILĒTERIS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1153	ETILĒNGLIKOLA DIETILĒTERIS
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1154	DIETILAMĪNS
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1155	DIETILĒTERIS (ETILĒTERIS)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1156	DIETILKETONS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1157	DIIZOBUTILKETONS
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1158	DIIZOPROPILAMĪNS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1159	DIIZOPROPILĒTERIS
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1160	DIMETILAMĪNA ŪDENS ŠĶĪDUMS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1161	DIMETILKARBONĀTS
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	X338	1162	DIMETILDIHLORSILĀNS
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1163	DIMETILHIDRAZĪNS, NESIMETRISKAIS
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1164	DIMETILSULFĪDS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1165	DIOKSĀNS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1166	DIOKSOLĀNS
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	339	1167	DIVINILĒTERIS, STABILIZĒTS

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1169	EKSTRAKTI, AROMĀTISKI, ŠĪDRI (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa)	3	F1	II	3	601 640C	5 L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1169	EKSTRAKTI, AROMĀTISKI, ŠĪDRI (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)	3	F1	II	3	601 640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1169	EKSTRAKTI, AROMĀTISKI, ŠĪDRI	3	F1	III	3	601 640E	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1169	EKSTRAKTI, AROMĀTISKI, ŠĪDRI (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozi saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (viršanas temperatūra nav lielāka par 35 °C)	3	F1	III	3	601 640F	5 L	E1	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1169	EKSTRAKTI, AROMĀTISKI, ŠĪDRI (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozi saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa, viršanas temperatūra ir lielāka par 35 °C)	3	F1	III	3	601 640G	5 L	E1	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1169	EKSTRAKTI, AROMĀTISKI, ŠĪDRI (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozi saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)	3	F1	III	3	601 640H	5 L	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1170	ETANOLS (ETILSPIRTS) vai ETANOLA ŠĪDUMS (ETILSPIRTA ŠĪDUMS)	3	F1	II	3	144 601	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1170	ETANOLA ŠĪDUMS (ETILSPIRTA ŠĪDUMS)	3	F1	III	3	144 601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1171	ETILĒNGLIKOLA MONOETILĒTERIS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1172	ETILĒNGLIKOLA MONOETILĒTERA ACETĀTS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1173	ETILACETĀTS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1175	ETILBENZOLS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1176	ETILBORĀTS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1177	2-ETILBUTILACETĀTS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1178	2-ETILBUTIRALDEHĪDS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1179	ETILBUTILĒTERIS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1180	ETILBUTIRĀTS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1181	ETILHLORACETĀTS	6.1	TF1	II	6.1 +3		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1182	ETILHLORFORMIĀTS	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
1183	ETILDHILORSILĀNS	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8		0	E0	P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1169	EKSTRAKTI, AROMĀTISKI, ŠĶIDRI (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1169	EKSTRAKTI, AROMĀTISKI, ŠĶIDRI (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1169	EKSTRAKTI, AROMĀTISKI, ŠĶIDRI
L4BN		FL	3 (D/E)				S2	33	1169	EKSTRAKTI, AROMĀTISKI, ŠĶIDRI (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozi saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (viršanas temperatūra nav lielāka par 35 °C)
L1.5BN		FL	3 (D/E)				S2	33	1169	EKSTRAKTI, AROMĀTISKI, ŠĶIDRI (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozi saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa, viršanas temperatūra ir lielāka par 35 °C)
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	33	1169	EKSTRAKTI, AROMĀTISKI, ŠĶIDRI (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozi saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1170	ETANOLS (ETILSPIRTS) vai ETANOLA ŠĶĪDUMS (ETILSPIRTA ŠĶĪDUMS)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1170	ETANOLA ŠĶĪDUMS (ETILSPIRTA ŠĶĪDUMS)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1171	ETILĒNGLIKOLA MONOETILĒTERIS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1172	ETILĒNGLIKOLA MONOETILĒTERA ACETĀTS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1173	ETILACETĀTS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1175	ETILBENZOLS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1176	ETILBORĀTS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1177	2-ETILBUTILACETĀTS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1178	2-ETILBUTIRALDEHĪDS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1179	ETILBUTILĒTERIS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1180	ETILBUTIRĀTS
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1181	ETILHLORACETĀTS
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1182	ETILHLORFORMIĀTS
L10DH	TU14 TU23 TE21 TM2 TM3	FL	0 (B/E)	V1		CV23	S2 S20	X338	1183	ETILDHLORSILĀNS

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1184	ETILĒNDIHLORĪDS	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1185	ETILĒNIMĪNS, STABILIZĒTS	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P601		MP2	T22	TP2
1188	ETILĒNGLIKOLA MONOMETILĒTERIS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1189	ETILĒNGLIKOLA MONOMETILĒTERA ACETĀTS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1190	ETILFORMIĀTS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1191	OKTILALDEHĪDI	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1192	ETILLAKTĀTS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1193	ETILMETILKETONS (METILETILKETONS)	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1194	ETILNITRĪTA ŠĶĪDUMS	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001		MP7 MP17		
1195	ETILPROPIONĀTS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1196	ETILTRIHLORSILĀNS	3	FC	II	3 +8		0	E0	P010		MP19	T10	TP2 TP7
1197	EKSTRAKTI, GARŠAS VIELU, ŠĶĪDRI (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa)	3	F1	II	3	601 640C	5 L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1197	EKSTRAKTI, GARŠAS VIELU, ŠĶĪDRI (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)	3	F1	II	3	601 640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1197	EKSTRAKTI, GARŠAS VIELU, ŠĶĪDRI	3	F1	III	3	601 640E	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1197	EKSTRAKTI, GARŠAS VIELU, ŠĶĪDRI (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozi saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (viršanas temperatūra nav lielāka par 35 °C)	3	F1	III	3	601 640F	5 L	E1	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1197	EKSTRAKTI, GARŠAS VIELU, ŠĶĪDRI (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozi saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa, viršanas temperatūra ir lielāka par 35 °C)	3	F1	III	3	601 640G	5 L	E1	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1197	EKSTRAKTI, GARŠAS VIELU, ŠĶĪDRI (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozi saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)	3	F1	III	3	601 640H	5 L	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1198	FORMALDEHĪDA ŠĶĪDUMS, UZLIESMOJOŠS	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
1199	FURALDEHĪDI	6.1	TF1	II	6.1 +3		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1201	SĪVEĻĻA	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1

ADR cisternas		Transportīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelū ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	1184	ETILĒNDIHLORĪDS
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1185	ETILĒNIMĪNS, STABILIZĒTS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1188	ETILĒNGLIKOLA MONOMETILĒTERIS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1189	ETILĒNGLIKOLA MONOMETILĒTERA ACETĀTS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1190	ETILFORMIĀTS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1191	OKTILALDEHĪDI
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1192	ETILLAKTĀTS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1193	ETILMETILKETONS (METILETILKETONS)
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1194	ETILNITRĪTA ŠĶĪDUMS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1195	ETILPROPIONĀTS
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	X338	1196	ETILTRIHLORSILĀNS
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1197	EKSTRAKTI, GARŠAS VIELU, ŠĶĪDRI (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1197	EKSTRAKTI, GARŠAS VIELU, ŠĶĪDRI (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1197	EKSTRAKTI, GARŠAS VIELU, ŠĶĪDRI
L4BN		FL	3 (D/E)				S2	33	1197	EKSTRAKTI, GARŠAS VIELU, ŠĶĪDRI (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozi saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (viršanas temperatūra nav lielāka par 35 °C)
L1.5BN		FL	3 (D/E)				S2	33	1197	EKSTRAKTI, GARŠAS VIELU, ŠĶĪDRI (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozi saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa, viršanas temperatūra ir lielāka par 35 °C)
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	33	1197	EKSTRAKTI, GARŠAS VIELU, ŠĶĪDRI (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozi saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (tvaika spiediens pie 50°C vairāk kā 110 kPa)
L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	1198	FORMALDEHĪDA ŠĶĪDUMS, UZLIESMOJOŠS
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1199	FURALDEHĪDI
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1201	SĪVELĻA

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1201	SIVEĻĻA	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1202	DĪZĒLDEGVIELA vai GĀZĒĻĻA, vai APKURES DEGVIELA, VIEGLĀ (uzliesmošanas temperatūra ne lielāka par 60°C)	3	F1	III	3	640K 363	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1202	DĪZĒLDEGVIELA, kas atbilst standartam EN 590:2004, vai GĀZĒĻĻA vai APKURES DEGVIELA, VIEGLĀ ar uzliesmošanas temperatūru, kas norādīta standartā EN 590:2004	3	F1	III	3	640L 363	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1202	DĪZĒLDEGVIELA vai GĀZĒĻĻA vai APKURES DEGVIELA, VIEGLĀ (uzliesmošanas temperatūra lielāka par 60°C un ne lielāka kā 100°C)	3	F1	III	3	640M 363	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1203	BENZĪNS	3	F1	II	3	243 534 363	1 L	E2	P001 IBC02 R001	BB2	MP19	T4	TP1
1204	NITROGLICERĪNA ŠKĪDUMS SPIRĒĀ ar ne vairāk kā 1% nitroglicerīna	3	D	II	3	601	1 L	E0	P001 IBC02	PP5	MP2		
1206	HEPTĀNI	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1207	HEKSALDEHĪDS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1208	HEKSĀNI	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1210	TIPOGRĀFIJAS KRĀSA, uzliesmojoša, vai AR TIPOGRĀFIJAS KRĀSU SAISTĪTS MATERIĀLS (ietverot tipogrāfijas krāsas šķīdinātājus vai atšķaidītājus), uzliesmojoši	3	F1	I	3	163	500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
1210	TIPOGRĀFIJAS KRĀSA, uzliesmojoša, vai AR TIPOGRĀFIJAS KRĀSU SAISTĪTS MATERIĀLS (ietverot tipogrāfijas krāsas šķīdinātājus vai atšķaidītājus), uzliesmojoši (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa)	3	F1	II	3	163 640C	5 L	E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1210	TIPOGRĀFIJAS KRĀSA, uzliesmojoša, vai AR TIPOGRĀFIJAS KRĀSU SAISTĪTS MATERIĀLS (ietverot tipogrāfijas krāsas šķīdinātājus vai atšķaidītājus), uzliesmojoši (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)	3	F1	II	3	163 640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1210	TIPOGRĀFIJAS KRĀSA, uzliesmojoša, vai AR TIPOGRĀFIJAS KRĀSU SAISTĪTS MATERIĀLS (ietverot tipogrāfijas krāsas šķīdinātājus vai atšķaidītājus), uzliesmojoši	3	F1	III	3	163 640E	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1210	TIPOGRĀFIJAS KRĀSA, uzliesmojoša, vai AR TIPOGRĀFIJAS KRĀSU SAISTĪTS MATERIĀLS (ietverot tipogrāfijas krāsas šķīdinātājus vai atšķaidītājus), uzliesmojoši (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozitātes saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (viršanas temperatūra nav lielāka par 35 °C)	3	F1	III	3	163 640F	5 L	E1	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelī ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1201	SĪVELĻA
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1202	DĪZELDEGVIELA vai GĀZEĻĻA, vai APKURES DEGVIELA, VIEGLĀ (uzliesmošanas temperatūra ne lielāka par 60°C)
LGBF		AT	3 (D/E)	V12			S2	30	1202	DĪZELDEGVIELA, kas atbilst standartam EN 590:2004, vai GĀZEĻĻA vai APKURES DEGVIELA, VIEGLĀ ar uzliesmošanas temperatūru, kas norādīta standartā EN 590:2004
LGBV		AT	3 (D/E)	V12				30	1202	DĪZELDEGVIELA vai GĀZEĻĻA vai APKURES DEGVIELA, VIEGLĀ (uzliesmošanas temperatūra lielāka par 60°C un ne lielāka kā 100°C)
LGBF	TU9	FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1203	BENZĪNS
			2 (B)				S2 S14		1204	NITROGLICERĪNA ŠĶĪDUMS SPIRTĀ ar ne vairāk kā 1% nitroglicerīna
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1206	HEPTĀNI
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1207	HEKSALDEHĪDS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1208	HEKSĀNI
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1210	TIPOGRĀFIJAS KRĀSA, uzliesmojoša, vai AR TIPOGRĀFIJAS KRĀSU SAISTĪTS MATERIĀLS (ietverot tipogrāfijas krāsas šķīdinātājus vai atšķaidītājus), uzliesmojoši
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1210	TIPOGRĀFIJAS KRĀSA, uzliesmojoša, vai AR TIPOGRĀFIJAS KRĀSU SAISTĪTS MATERIĀLS (ietverot tipogrāfijas krāsas šķīdinātājus vai atšķaidītājus), uzliesmojoši (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1210	TIPOGRĀFIJAS KRĀSA, uzliesmojoša, vai AR TIPOGRĀFIJAS KRĀSU SAISTĪTS MATERIĀLS (ietverot tipogrāfijas krāsas šķīdinātājus vai atšķaidītājus), uzliesmojoši (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1210	TIPOGRĀFIJAS KRĀSA, uzliesmojoša, vai AR TIPOGRĀFIJAS KRĀSU SAISTĪTS MATERIĀLS (ietverot tipogrāfijas krāsas šķīdinātājus vai atšķaidītājus), uzliesmojoši
L4BN		FL	3 (D/E)				S2	33	1210	TIPOGRĀFIJAS KRĀSA, uzliesmojoša, vai AR TIPOGRĀFIJAS KRĀSU SAISTĪTS MATERIĀLS (ietverot tipogrāfijas krāsas šķīdinātājus vai atšķaidītājus), uzliesmojoši (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozs saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (viršanas temperatūra nav lielāka par 35 °C)

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1210	TIPOGRĀFIJAS KRĀSA, uzliesmojoša, vai AR TIPOGRĀFIJAS KRĀSU SAISTĪTS MATERIĀLS (ietverot tipogrāfijas krāsas šķīdinātājus vai atšķaidītājus), uzliesmojoši (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozs saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa, viršanas temperatūra ir lielāka par 35 °C)	3	F1	III	3	163 640G	5 L	E1	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1210	TIPOGRĀFIJAS KRĀSA, uzliesmojoša, vai AR TIPOGRĀFIJAS KRĀSU SAISTĪTS MATERIĀLS (ietverot tipogrāfijas krāsas šķīdinātājus vai atšķaidītājus), uzliesmojoši (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozs saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)	3	F1	III	3	163 640H	5 L	E1	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1212	IZOBUTANOLS (IZOBUTILSPIRTS)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1213	IZOBUTILACETĀTS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1214	IZOBUTILAMĪNS	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1216	IZOOKTĒNI	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1218	IZOPRĒNS, STABILIZĒTS	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1219	IZOPROPANOLS (IZOPROPILSPIRTS)	3	F1	II	3	601	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1220	IZOPROPILACETĀTS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1221	IZOPROPILAMĪNS	3	FC	I	3 +8		0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1222	IZOPROPILNITRĀTS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	B7	MP19		
1223	PETROLEJA	3	F1	III	3	363	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP2
1224	KETONI, ŠĶIDRI, C.N.P. (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1224	KETONI, ŠĶIDRI, C.N.P. (tvaika spiediens 50°C ne vairāk kā 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1224	KETONI, ŠĶIDRI, C.N.P.	3	F1	III	3	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1228	MERKAPTĀNI, ŠĶIDRI, UZLIESMOJOŠI, TOKSISKI, C.N.P. vai MERKAPTĀNU MAISIĀJUMS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, C.N.P.	3	FT1	II	3 +6.1	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
1228	MERKAPTĀNI, ŠĶIDRI, UZLIESMOJOŠI, TOKSISKI, C.N.P. vai MERKAPTĀNU MAISIĀJUMS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, C.N.P.	3	FT1	III	3 +6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L1.5BN		FL	3 (D/E)				S2	33	1210	TIPOGRĀFIJAS KRĀSA, uzliesmojoša, vai AR TIPOGRĀFIJAS KRĀSU SAISTĪTS MATERIĀLS (ietverot tipogrāfijas krāsas šķīdinātājus vai atšķaidītājus), uzliesmojoši (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozs saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa, viršanas temperatūra ir lielāka par 35 °C)
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	33	1210	TIPOGRĀFIJAS KRĀSA, uzliesmojoša, vai AR TIPOGRĀFIJAS KRĀSU SAISTĪTS MATERIĀLS (ietverot tipogrāfijas krāsas šķīdinātājus vai atšķaidītājus), uzliesmojoši (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozs saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1212	IZOBUTANOLS (IZOBUTILSPIRTS)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1213	IZOBUTILACETĀTS
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1214	IZOBUTILAMĪNS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1216	IZOOKTĒNI
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	339	1218	IZOPRĒNS, STABILIZĒTS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1219	IZOPROPANOLS (IZOPROPILSPIRTS)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1220	IZOPROPILACETĀTS
L10CH	TU14 TE21	FL	1 (C/E)				S2 S20	338	1221	IZOPROPILAMĪNS
			2 (E)				S2 S20		1222	IZOPROPILNITRĀTS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1223	PETROLEJA
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1224	KETONI, ŠĶIDRI, C.N.P. (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1224	KETONI, ŠĶIDRI, C.N.P. (tvaika spiediens 50°C ne vairāk kā 110 kPa)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1224	KETONI, ŠĶIDRI, C.N.P.
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	1228	MERKAPTĀNI, ŠĶIDRI, UZLIESMOJOŠI, TOKSISKI, C.N.P. vai MERKAPTĀNU MAISIJUMS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, C.N.P.
L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2	36	1228	MERKAPTĀNI, ŠĶIDRI, UZLIESMOJOŠI, TOKSISKI, C.N.P. vai MERKAPTĀNU MAISIJUMS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, C.N.P.

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1229	MEZITILOKSĪDS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1230	METANOLS	3	FT1	II	3 +6.1	279	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
1231	METILACETĀTS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1233	METILAMILACETĀTS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1234	METILĀLS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2
1235	METILAMĪNS, ŪDENS ŠĪDUMS	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1237	METILBUTIRĀTS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1238	METILHLOOROFORMIĀTS	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T22	TP2 TP35
1239	METILHORMETILĒTERIS	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T22	TP2 TP35
1242	METILDHILORSILĀNS	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8		0	E0	P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7
1243	METILFORMIĀTS	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1244	METILHIDRAZĪNS	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T22	TP2 TP35
1245	METILIZOBUTILKETONS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1246	METILIZOPROPENILKETONS, STABILIZĒTS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1247	METILMETAKRILĀTA MONOMĒRS, STABILIZĒTS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1248	METILPROPIONĀTS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1249	METILPROPILKETONS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1250	METILTRIHLORSILĀNS	3	FC	II	3 +8		0	E0	P010		MP19	T10	TP2 TP7
1251	METILVINILKETONS, STABILIZĒTS	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354	0	E0	P601	RR7	MP8 MP17	T22	TP2 TP37
1259	NIĶĒĻA KARBONILS	6.1	TF1	I	6.1 +3		0	E5	P601		MP2		
1261	NITROMETĀNS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 R001	RR2	MP19		
1262	OKTĀNI	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1263	KRĀSA (ietver krāsu, laku, emaljas, krāsvielas, šellaku, eļļas lakas, politūras, šķīdās pildvielas un šķīdās laku pamatvielas) vai AR KRĀSĀM SAISTĪTS MATERIĀLS (ietver krāsu atšķaidītājus un šķīdinātājus)	3	F1	I	3	163 650	500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tuneli ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1229	MEZITILOKSĪDS
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	1230	METANOLS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1231	METILACETĀTS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1233	METILAMILACETĀTS
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1234	METILĀLS
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1235	METILAMĪNS, ŪDENS ŠĶĪDUMS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1237	METILBUTIRĀTS
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1238	METILHLOOROFORMIĀTS
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1239	METILHORMETILĒTERIS
L10DH	TU14 TU24 TE21 TM2 TM3	FL	0 (B/E)	V1		CV23	S2 S20	X338	1242	METILDIHLORSILĀNS
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1243	METILFORMIĀTS
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1244	METILHIDRAZĪNS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1245	METILIZOBUTILKETONS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	339	1246	METILZOPROPENILKETONS, STABILIZĒTS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	339	1247	METILMETAKRILĀTA MONOMĒRS, STABILIZĒTS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1248	METILPROPIONĀTS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1249	METILPROPILKETONS
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	X338	1250	METILTRIHLORSILĀNS
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	639	1251	METILVINILKETONS, STABILIZĒTS
L15CH	TU14 TU15 TU31 TE19 TE21 TM3	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1259	NIKEĻA KARBONILS
			2 (E)				S2 S20		1261	NITROMETĀNS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1262	OKTĀNI
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1263	KRĀSA (ietver krāsu, laku, emāļas, krāsvielas, šellaku, eļļas lakas, politūras, šķīdros pildvielas un šķīdros laku pamatvielas) vai AR KRĀSĀM SAISTĪTS MATERIĀLS (ietver krāsu atšķaidītājus un šķīdinātājus)

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojuma grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojuma instrukcijas	Ipašie iepakojuma noteikumi	Jauktās iepakojuma noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1263	KRĀSA (ietver krāsu, laku, emaljas, krāsvielas, šellaku, eļļas lakas, polītūras, šķīdās pildvielas un šķīdās laku pamatvielas) vai AR KRĀSĀM SAISTĪTĀS MATERIĀLS (ietver krāsu atšķaidītājus un šķīdinātājus) (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa)	3	F1	II	3	163 640C 650	5 L	E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8 TP28
1263	KRĀSA (ietver krāsu, laku, emaljas, krāsvielas, šellaku, eļļas lakas, polītūras, šķīdās pildvielas un šķīdās laku pamatvielas) vai AR KRĀSĀM SAISTĪTĀS MATERIĀLS (ietver krāsu atšķaidītājus un šķīdinātājus) (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)	3	F1	II	3	163 640D 650	5 L	E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8 TP28
1263	KRĀSA (ietver krāsu, laku, emaljas, krāsvielas, šellaku, eļļas lakas, polītūras, šķīdās pildvielas un šķīdās laku pamatvielas) vai AR KRĀSĀM SAISTĪTĀS MATERIĀLS (ietver krāsu atšķaidītājus un šķīdinātājus)	3	F1	III	3	163 640E 650	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1 TP29
1263	KRĀSA (ietver krāsu, laku, emaljas, krāsvielas, šellaku, eļļas lakas, polītūras, šķīdās pildvielas un šķīdās laku pamatvielas) vai AR KRĀSĀM SAISTĪTĀS MATERIĀLS (ietver krāsu atšķaidītājus un šķīdinātājus) (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozs saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (viršanas temperatūra nav lielāka par 35 °C)	3	F1	III	3	163 640F 650	5 L	E1	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1 TP29
1263	KRĀSA (ietver krāsu, laku, emaljas, krāsvielas, šellaku, eļļas lakas, polītūras, šķīdās pildvielas un šķīdās laku pamatvielas) vai AR KRĀSĀM SAISTĪTĀS MATERIĀLS (ietver krāsu atšķaidītājus un šķīdinātājus) (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozs saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa, viršanas temperatūra ir lielāka par 35 °C)	3	F1	III	3	163 640G 650	5 L	E1	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1 TP29
1263	KRĀSA (ietver krāsu, laku, emaljas, krāsvielas, šellaku, eļļas lakas, polītūras, šķīdās pildvielas un šķīdās laku pamatvielas) vai AR KRĀSĀM SAISTĪTĀS MATERIĀLS (ietver krāsu atšķaidītājus un šķīdinātājus) (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozs saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)	3	F1	III	3	163 640H 650	5 L	E1	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1 TP29
1264	PARALDEHĪDS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1265	PENTĀNI, šķīdi	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1265	PENTĀNI, šķīdi	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T4	TP1
1266	PARFIMĒRIJAS IZSTRĀDĀJUMI ar uzliesmojošiem šķīdinātājiem (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa)	3	F1	II	3	163 640C	5 L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1266	PARFIMĒRIJAS IZSTRĀDĀJUMI ar uzliesmojošiem šķīdinātājiem (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)	3	F1	II	3	163 640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un krauššanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1263	KRĀSA (ietver krāsu, laku, emaljas, krāsvielas, šellaku, eļļas lakas, politūras, šķidras pildvielas un šķidras laku pamatvielas) vai AR KRĀSĀM SAISTĪTS MATERIĀLS (ietver krāsu atšķaidītājus un šķīdinātājus) (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1263	KRĀSA (ietver krāsu, laku, emaljas, krāsvielas, šellaku, eļļas lakas, politūras, šķidras pildvielas un šķidras laku pamatvielas) vai AR KRĀSĀM SAISTĪTS MATERIĀLS (ietver krāsu atšķaidītājus un šķīdinātājus) (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1263	KRĀSA (ietver krāsu, laku, emaljas, krāsvielas, šellaku, eļļas lakas, politūras, šķidras pildvielas un šķidras laku pamatvielas) vai AR KRĀSĀM SAISTĪTS MATERIĀLS (ietver krāsu atšķaidītājus un šķīdinātājus)
L4BN		FL	3 (D/E)				S2	33	1263	KRĀSA (ietver krāsu, laku, emaljas, krāsvielas, šellaku, eļļas lakas, politūras, šķidras pildvielas un šķidras laku pamatvielas) vai AR KRĀSĀM SAISTĪTS MATERIĀLS (ietver krāsu atšķaidītājus un šķīdinātājus) (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozs saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (viršanas temperatūra nav lielāka par 35 °C)
L1.5BN		FL	3 (D/E)				S2	33	1263	KRĀSA (ietver krāsu, laku, emaljas, krāsvielas, šellaku, eļļas lakas, politūras, šķidras pildvielas un šķidras laku pamatvielas) vai AR KRĀSĀM SAISTĪTS MATERIĀLS (ietver krāsu atšķaidītājus un šķīdinātājus) (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozs saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa, viršanas temperatūra ir lielāka par 35 °C)
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	33	1263	KRĀSA (ietver krāsu, laku, emaljas, krāsvielas, šellaku, eļļas lakas, politūras, šķidras pildvielas un šķidras laku pamatvielas) vai AR KRĀSĀM SAISTĪTS MATERIĀLS (ietver krāsu atšķaidītājus un šķīdinātājus) (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozs saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1264	PARALDEHĪDS
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1265	PENTĀNI, šķidri
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1265	PENTĀNI, šķidri
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1266	PARFIMĒRIJAS IZSTRĀDĀJUMI ar uzliesmojošiem šķīdinātājiem (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1266	PARFIMĒRIJAS IZSTRĀDĀJUMI ar uzliesmojošiem šķīdinātājiem (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1266	PARFIMĒRIJAS IZSTRĀDĀJUMI ar uzliesmojošiem šķīdinātājiem	3	F1	III	3	163 640E	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1266	PARFIMĒRIJAS IZSTRĀDĀJUMI ar uzliesmojošiem šķīdinātājiem (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozi saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (viršanas temperatūra nav lielāka par 35 °C)	3	F1	III	3	163 640F	5 L	E1	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1266	PARFIMĒRIJAS IZSTRĀDĀJUMI ar uzliesmojošiem šķīdinātājiem (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozi saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa, viršanas temperatūra ir lielāka par 35 °C)	3	F1	III	3	163 640G	5 L	E1	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1266	PARFIMĒRIJAS IZSTRĀDĀJUMI ar uzliesmojošiem šķīdinātājiem (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozi saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa)	3	F1	III	3	163 640H	5 L	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1267	JĒLNAFTA	3	F1	I	3	357	500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
1267	JĒLNAFTA (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa)	3	F1	II	3	357 640C	1 L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1267	JĒLNAFTA (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)	3	F1	II	3	357 640D	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1267	JĒLNAFTA	3	F1	III	3	357	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1268	NAFTAS DESTILĀTI, C.N.P. vai NAFTAS PRODUKTI, C.N.P.	3	F1	I	3	363	500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8
1268	NAFTAS DESTILĀTI, C.N.P. vai NAFTAS PRODUKTI, C.N.P. (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa)	3	F1	II	3	640C 363	1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1268	NAFTAS DESTILĀTI, C.N.P. vai NAFTAS PRODUKTI, C.N.P. (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)	3	F1	II	3	640D 363	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1268	NAFTAS DESTILĀTI, C.N.P., vai NAFTAS PRODUKTI, C.N.P.	3	F1	III	3	363	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1272	PRIEŽU EĻĻA	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1274	n-PROPANOLS (PROPIL SPIRTS, NORMĀLAIS)	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1274	n-PROPANOLS (PROPILSPIRTS, NORMĀLAIS)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1275	PROPIONALDEHĪDS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
1276	n-PROPILACETĀTS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1277	PROPILAMĪNS	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1278	1-HLORPROPĀNS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2
1279	1,2-DIHLORPROPĀNS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības				
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
LGBF		FL	3 (D/E)	V12				S2	30	1266	PARFIMĒRIJAS IZSTRĀDĀJUMI ar uzliesmojošiem šķīdinātājiem
L4BN		FL	3 (D/E)					S2	33	1266	PARFIMĒRIJAS IZSTRĀDĀJUMI ar uzliesmojošiem šķīdinātājiem (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozi saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (viršanas temperatūra nav lielāka par 35 °C)
L1.5BN		FL	3 (D/E)					S2	33	1266	PARFIMĒRIJAS izstrādājumi ar uzliesmojošiem šķīdinātājiem (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozi saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa, viršanas temperatūra ir lielāka par 35 °C)
LGBF		FL	3 (D/E)					S2	33	1266	PARFIMĒRIJAS IZSTRĀDĀJUMI ar uzliesmojošiem šķīdinātājiem (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozi saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)
L4BN		FL	1 (D/E)					S2 S20	33	1267	JĒLNAFTA
L1.5BN		FL	2 (D/E)					S2 S20	33	1267	JĒLNAFTA (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa)
LGBF		FL	2 (D/E)					S2 S20	33	1267	JĒLNAFTA (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12				S2	30	1267	JĒLNAFTA
L4BN		FL	1 (D/E)					S2 S20	33	1268	NAFTAS DESTILĀTI, C.N.P. vai NAFTAS PRODUKTI, C.N.P.
L1.5BN		FL	2 (D/E)					S2 S20	33	1268	NAFTAS DESTILĀTI, C.N.P. vai NAFTAS PRODUKTI, C.N.P. (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa)
LGBF		FL	2 (D/E)					S2 S20	33	1268	NAFTAS DESTILĀTI, C.N.P. vai NAFTAS PRODUKTI, C.N.P. (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12				S2	30	1268	NAFTAS DESTILĀTI, C.N.P., vai NAFTAS PRODUKTI, C.N.P.
LGBF		FL	3 (D/E)	V12				S2	30	1272	PRIEZU EĻĻA
LGBF		FL	2 (D/E)					S2 S20	33	1274	n-PROPANOLS (PROPIĻSPIRTS, NORMĀLAIS)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12				S2	30	1274	n-PROPANOLS (PROPIĻSPIRTS, NORMĀLAIS)
LGBF		FL	2 (D/E)					S2 S20	33	1275	PROPIONALDEHĪDS
LGBF		FL	2 (D/E)					S2 S20	33	1276	n-PROPIĻACETĀTS
L4BH		FL	2 (D/E)					S2 S20	338	1277	PROPIĻAMĪNS
L1.5BN		FL	2 (D/E)					S2 S20	33	1278	1-HLORPROPĀNS
LGBF		FL	2 (D/E)					S2 S20	33	1279	1,2-DIHLORPROPĀNS

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1280	PROPILĒNOKSĪDS	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP7
1281	PROPILFORMIĀTS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1282	PIRIDĪNS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP2
1286	KOLOFONĪJA EĻĻA (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001		MP19	T4	TP1
1286	KOLOFONĪJA EĻĻA (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1286	KOLOFONĪJA EĻĻA	3	F1	III	3	640E	5 L	E1	IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1286	KOLOFONĪJA EĻĻA (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskoza saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (viršanas temperatūra nav lielāka par 35 °C)	3	F1	III	3	640F	5 L	E1	LP01 R001		MP19	T2	TP1
1286	KOLOFONĪJA EĻĻA (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskoza saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (tvaika spiediens pie 50°C vairāk kā 110 kPa, viršanas temperatūra ir lielāka par 35 °C)	3	F1	III	3	640G	5 L	E1	LP01 R001		MP19	T2	TP1
1286	KOLOFONĪJA EĻĻA (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskoza saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	5 L	E1	IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1287	GUMIJAS ŠĶĪDUMS (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1287	GUMIJAS ŠĶĪDUMS (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1287	GUMIJAS ŠĶĪDUMS	3	F1	III	3	640E	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1287	GUMIJAS ŠĶĪDUMS (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozs saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (viršanas temperatūra nav lielāka par 35 °C)	3	F1	III	3	640F	5 L	E1	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1287	GUMIJAS ŠĶĪDUMS (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozitāti saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa, viršanas temperatūra ir lielāka par 35 °C)	3	F1	III	3	640G	5 L	E1	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1287	GUMIJAS ŠĶĪDUMS (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozitāti saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	5 L	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1288	SLĀNEKĻA EĻĻA	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1288	SLĀNEKĻA EĻĻA	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1289	NĀTRIJA METILĀTA ŠĶĪDUMS spirtā	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1 TP8
1289	NĀTRIJA METILĀTA ŠĶĪDUMS spirtā	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1280	PROPILĒNOKSĪDS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1281	PROPILFORMIĀTS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1282	PIRIDĪNS
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1286	KOLOFONIJA EĻĻA (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1286	KOLOFONIJA EĻĻA (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1286	KOLOFONIJA EĻĻA
L4BN		FL	3 (D/E)				S2	33	1286	KOLOFONIJA EĻĻA (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskoza saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (viršanas temperatūra nav lielāka par 35 °C)
L1.5BN		FL	3 (D/E)				S2	33	1286	KOLOFONIJA EĻĻA (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskoza saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (tvaika spiediens pie 50°C vairāk kā 110 kPa, viršanas temperatūra ir lielāka par 35 °C)
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	33	1286	KOLOFONIJA EĻĻA (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskoza saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1287	GUMIJAS ŠĶĪDUMS (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1287	GUMIJAS ŠĶĪDUMS (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110kPa)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1287	GUMIJAS ŠĶĪDUMS
L4BN		FL	3 (D/E)				S2	33	1287	GUMIJAS ŠĶĪDUMS (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozs saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (viršanas temperatūra nav lielāka par 35 °C)
L1.5BN		FL	3 (D/E)				S2	33	1287	GUMIJAS ŠĶĪDUMS (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozitāti saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa, viršanas temperatūra ir lielāka par 35 °C)
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	33	1287	GUMIJAS ŠĶĪDUMS (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozitāti saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1288	SLĀNEKĻA EĻĻA
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1288	SLĀNEKĻA EĻĻA
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1289	NĀTRIJA METILĀTA ŠĶĪDUMS spirtā
L4BN		FL	3 (D/E)				S2	38	1289	NĀTRIJA METILĀTA ŠĶĪDUMS spirtā

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Īpašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Īpašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Īpašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1292	TETRAETILSILIKĀTS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1293	TINKTŪRAS, ĀRSTNIECISKĀS	3	F1	II	3	601	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1293	TINKTŪRAS, ĀRSTNIECISKĀS	3	F1	III	3	601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1294	TOLUOLS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1295	TRIHLORSILĀNS	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8		0	E0	P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7
1296	TRIETILAMĪNS	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1297	TRIMETILAMĪNS, ŪDENS ŠĶĪDUMS, ne vairāk kā 50% trimetilamīna, pēc masas	3	FC	I	3 +8		0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP1
1297	TRIMETILAMĪNS, ŪDENS ŠĶĪDUMS, ne vairāk kā 50% trimetilamīna, pēc masas	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1297	TRIMETILAMĪNS, ŪDENS ŠĶĪDUMS, ne vairāk kā 50% trimetilamīna, pēc masas	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1
1298	TRIMETILHLORSILĀNS	3	FC	II	3 +8		0	E0	P010		MP19	T10	TP2 TP7
1299	TERPENTĪNS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1300	TERPENTĪNA AIZSTĀJĒJS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1300	TERPENTĪNA AIZSTĀJĒJS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1301	VINILACETĀTS, STABILIZĒTS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1302	VINILETILĒTERIS, STABILIZĒTS	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
1303	VINILIDĒNHLORĪDS, STABILIZĒTS	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T12	TP2 TP7
1304	VINILIZOBUTILĒTERIS, STABILIZĒTS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1305	VINILTRIHLORSILĀNS	3	FC	II	3 +8		0	E0	P010		MP19	T10	TP2 TP7
1306	KOKSNES AIZSARGLĪDZĒKĻI, ŠĶĪDRI (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1306	KOKSNES AIZSARGLĪDZĒKĻI, ŠĶĪDRI (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1306	KOKSNES AIZSARGLĪDZĒKĻI, ŠĶĪDRI	3	F1	III	3	640E	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1306	KOKSNES AIZSARGLĪDZĒKĻI, ŠĶĪDRI (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozi saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (viršanas temperatūra nav lielāka par 35 °C)	3	F1	III	3	640F	5 L	E1	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1292	TETRAETILSILIKĀTS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1293	TINKTŪRAS, ĀRSTNIECISKĀS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1293	TINKTŪRAS, ĀRSTNIECISKĀS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1294	TOLUOLS
L10DH	TU14 TU25 TE21 TM2 TM3	FL	0 (B/E)	V1		CV23	S2 S20	X338	1295	TRIHLORSILĀNS
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1296	TRITILAMĪNS
L10CH	TU14 TE21	FL	1 (C/E)				S2 S20	338	1297	TRIMETILAMĪNS, ŪDENS ŠĶĪDUMS, ne vairāk kā 50% trimetilamīna, pēc masas
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1297	TRIMETILAMĪNS, ŪDENS ŠĶĪDUMS, ne vairāk kā 50% trimetilamīna, pēc masas
L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	1297	TRIMETILAMĪNS, ŪDENS ŠĶĪDUMS, ne vairāk kā 50% trimetilamīna, pēc masas
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	X338	1298	TRIMETILHLORSILĀNS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1299	TERPENTĪNS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1300	TERPENTĪNA AIZSTĀJĒJS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1300	TERPENTĪNA AIZSTĀJĒJS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	339	1301	VINILACETĀTS, STABILIZĒTS
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	339	1302	VINILETĒTERIS, STABILIZĒTS
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	339	1303	VINILIDĒNHLORSILĀNS, STABILIZĒTS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	339	1304	VINILIZOBUTILĒTERIS, STABILIZĒTS
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	X338	1305	VINILTRIHLORSILĀNS
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1306	KOKSNES AIZSARGLĪDZEKĻI, ŠĶĪDRI (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1306	KOKSNES AIZSARGLĪDZEKĻI, ŠĶĪDRI (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1306	KOKSNES AIZSARGLĪDZEKĻI, ŠĶĪDRI
L4BN		FL	3 (D/E)				S2	33	1306	KOKSNES AIZSARGLĪDZEKĻI, ŠĶĪDRI (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozi saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (viršanas temperatūra nav lielāka par 35 °C)

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1306	KOKSNES AIZSARGLĪDZEKLĪ, ŠKIDRI (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozi saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa, viršanas temperatūra ir lielāka par 35 °C)	3	F1	III	3	640G	5 L	E1	P001 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1306	KOKSNES AIZSARGLĪDZEKLĪ, ŠKIDRI (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozitāti saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	5 L	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1307	KSILĒNI	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1307	KSILĒNI	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1308	CIRKONIJS SUSPENDĒTS UZLIESMOJOŠĀ ŠKIDRUMĀ	3	F1	I	3		0	E3	P001	PP33	MP7 MP17		
1308	CIRKONIJS SUSPENDĒTS UZLIESMOJOŠĀ ŠKIDRUMĀ (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	1 L	E2	P001 R001	PP33	MP19		
1308	CIRKONIJS, SUSPENDĒTS UZLIESMOJOŠĀ ŠKIDRUMĀ (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	1 L	E2	P001 R001	PP33	MP19		
1308	CIRKONIJS, SUSPENDĒTS UZLIESMOJOŠĀ ŠKIDRUMĀ	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 R001		MP19		
1309	ALUMĪNIJA PULVERIS, PĀRKLĀTS	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	P002 IBC08	PP38 B4	MP11	T3	TP33
1309	ALUMĪNIJA PULVERIS, PĀRKLĀTS	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP11 B3	MP11	T1	TP33
1310	AMONIJA PIKRĀTS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 10% ūdens, pēc masas	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2		
1312	BORNEOLS	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1313	KALCIJA REZINĀTS	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33
1314	KALCIJA REZINĀTS, KAUSĒTS	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC04 R001		MP11	T1	TP33
1318	KOBALTA REZINĀTS, IZGULSNĒTS	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33
1320	DINITROFENOLS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 15% ūdens, pēc masas	4.1	DT	I	4.1 +6.1		0	E0	P406	PP26	MP2		
1321	DINITROFENOLĀTI, MITRINĀTI ar ne mazāk kā 15% ūdens, pēc masas	4.1	DT	I	4.1 +6.1		0	E0	P406	PP26	MP2		
1322	DINITROREZORCINOLS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 15% ūdens, pēc masas	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2		
1323	FERROCĒRIJS	4.1	F3	II	4.1	249	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33
1324	FILMAS UZ NITROCELULOZES BĀZES, pārklātas ar želatīnu, izņemot atgriezumus	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 R001	PP15	MP11		
1325	UZLIESMOJOŠAS CIETAS VIELAS, ORGANISKAS, C.N.P.	4.1	F1	II	4.1	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1325	UZLIESMOJOŠAS CIETAS VIELAS, ORGANISKAS, C.N.P.	4.1	F1	III	4.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L1.5BN		FL	3 (D/E)				S2	33	1306	KOKSNES AIZSARGLĪDZEKLĪ, ŠĶIDRI (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozi saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa, viršanas temperatūra ir lielāka par 35 °C)
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	33	1306	KOKSNES AIZSARGLĪDZEKLĪ, ŠĶIDRI (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozitāti saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1307	KSILĒNI
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1307	KSILĒNI
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1308	CIRKONIJS SUSPENDĒTS UZLIESMOJOŠĀ ŠĶIDRUMĀ
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1308	CIRKONIJS SUSPENDĒTS UZLIESMOJOŠĀ ŠĶIDRUMĀ (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1308	CIRKONIJS, SUSPENDĒTS UZLIESMOJOŠĀ ŠĶIDRUMĀ (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	30	1308	CIRKONIJS, SUSPENDĒTS UZLIESMOJOŠĀ ŠĶIDRUMĀ
SGAN		AT	2 (E)	V11				40	1309	ALUMĪNĪA PULVERIS, PĀRKLĀTS
SGAV		AT	3 (E)		VV1			40	1309	ALUMĪNĪA PULVERIS, PĀRKLĀTS
			1 (B)				S14		1310	AMONIJA PIKRĀTS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 10% ūdens, pēc masas
SGAV		AT	3 (E)		VV1			40	1312	BORNEOLS
SGAV		AT	3 (E)		VV1			40	1313	KALCIJA REZINĀTS
SGAV		AT	3 (E)		VV1			40	1314	KALCIJA REZINĀTS, KAUSĒTS
SGAV		AT	3 (E)		VV1			40	1318	KOBALTA REZINĀTS, IZGULSNĒTS
			1 (B)			CV28	S14		1320	DINITROFENOLS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 15% ūdens, pēc masas
			1 (B)			CV28	S14		1321	DINITROFENOLĀTI, MITRINĀTI ar ne mazāk kā 15% ūdens, pēc masas
			1 (B)				S14		1322	DINITROREZORCINOLS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 15% ūdens, pēc masas
SGAN		AT	2 (E)	V11				40	1323	FERROCĒRIJS
			3 (E)						1324	FILMAS UZ NITROCELULOZES BĀZES, pārklātas ar želatīnu, izņemot atgriezumus
SGAN		AT	2 (E)	V11				40	1325	UZLIESMOJOŠAS CIETAS VIELAS, ORGANISKAS, C.N.P.
SGAV		AT	3 (E)		VV1			40	1325	UZLIESMOJOŠAS CIETAS VIELAS, ORGANISKAS, C.N.P.

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojuma grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojuma instrukcijas	Ipašie iepakojuma noteikumi	Jauktās iepakojuma noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1326	HAFNIJA PULVERIS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 25% ūdens	4.1	F3	II	4.1	586	1 kg	E2	P410 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33
1327	Siens, salmi vai pelavas	4.1	F1	NAV PAKĻAUTS ADR									
1328	HEKSAMETILĒNTETRAMĪNS	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33
1330	MANGĀNA REZINĀTS	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33
1331	SĒRKOCIŅI, "VISUR AIZDEDZINĀMIE"	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E1	P407	PP27	MP12		
1332	METALDEHĪDS	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1333	CĒRIJS, plātnēs, lietpos vai stienos	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11		
1334	NAFTALĪNS, TEHNISKAIS vai NAFTALĪNS, ATTĪRĪTS	4.1	F1	III	4.1	501	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
1336	NITROGUANIDĪNS (PIKRĪTS), MITRINĀTS ar ne mazāk kā 20% ūdens, pēc masas	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406		MP2		
1337	NITROCĪETE, MITRINĀTA ar ne mazāk kā 20% ūdens, pēc masas	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406		MP2		
1338	FOSFORS, AMORFS	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P410 IBC08 R001	B3	MP11	T1	TP33
1339	FOSFORA HEPTASULFĪDS, attīrīts no dzeltenā un baltā fosfora	4.1	F3	II	4.1	602	1 kg	E2	P410 IBC04		MP11	T3	TP33
1340	FOSFORA PENTASULFĪDS, attīrīts no dzeltenā un baltā fosfora	4.3	WF2	II	4.3 +4.1	602	500 g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33
1341	FOSFORA SESKVISULFĪDS, attīrīts no dzeltenā un baltā fosfora	4.1	F3	II	4.1	602	1 kg	E2	P410 IBC04		MP11	T3	TP33
1343	FOSFORA TRISULFĪDS, attīrīts no dzeltenā un baltā fosfora	4.1	F3	II	4.1	602	1 kg	E2	P410 IBC04		MP11	T3	TP33
1344	TRINITROFENOLS (PIKRĪNSKĀBE), MITRINĀTS ar ne mazāk kā 30% ūdens, pēc masas	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2		
1345	GUMIJAS ATGRIEZUMI vai GUMIJAS ATKRITUMI, pulverizēti vai granulēti	4.1	F1	II	4.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33
1346	SILĪCIJA PULVERIS, AMORFS	4.1	F3	III	4.1	32	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33
1347	SUDRABA PIKRĀTS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 30% ūdens, pēc masas	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP25 PP26	MP2		
1348	NĀTRIJA DINITRO-o-KREZOLĀTS, MITRINĀTS, ar ne mazāk kā 15% ūdens, pēc masas	4.1	DT	I	4.1 +6.1		0	E0	P406	PP26	MP2		
1349	NĀTRIJA PIKRAMĀTS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 20% ūdens, pēc masas	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2		
1350	SĒRS	4.1	F3	III	4.1	242	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1 BK1 BK2	TP33
1352	TITĀNA PULVERIS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 25% ūdens	4.1	F3	II	4.1	586	1 kg	E2	P410 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33
1353	ŠKĪEDRAS vai AUDUMI, IMPREGNĒTI AR VĀJI NITRĒTU NITROCELULOZI, C.N.P.	4.1	F1	III	4.1	502	5 kg	E1	P410 IBC08 R001	B3	MP11		

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAN		AT	2 (E)	V11				40	1326	HAFNĪJA PULVERIS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 25% ūdens
NAV PAKĻAUTS ADR									1327	Siens, salmi vai pelavas
SGAV		AT	3 (E)		VV1			40	1328	HEKSAMETILĒNTETRAMĪNS
SGAV		AT	3 (E)		VV1			40	1330	MANGĀNA REZINĀTS
			4 (E)						1331	SĒRKOCIŅI, "VISUR AIZDEZINĀMIE"
SGAV		AT	3 (E)		VV1			40	1332	METALDEHĪDS
			2 (E)	V11					1333	CĒRĪS, plātnēs, lietņos vai stieņos
SGAV		AT	3 (E)		VV2			40	1334	NAFTALĪNS, TEHNISKAIS vai NAFTALĪNS, ATTIRĪTS
			1 (B)				S14		1336	NITROGUANIDĪNS (PIKRĪTS), MITRINĀTS ar ne mazāk kā 20% ūdens, pēc masas
			1 (B)				S14		1337	NITROCĪETE, MITRINĀTA ar ne mazāk kā 20% ūdens, pēc masas
SGAV		AT	3 (E)		VV1			40	1338	FOSFORS, AMORFS
SGAN		AT	2 (E)					40	1339	FOSFORA HEPTASULFĪDS, attīrīts no dzeltenā un baltā fosfora
SGAN		AT	0 (D/E)	V1		CV23		423	1340	FOSFORA PENTASULFĪDS, attīrīts no dzeltenā un baltā fosfora
SGAN		AT	2 (E)					40	1341	FOSFORA SESKVISULFĪDS, attīrīts no dzeltenā un baltā fosfora
SGAN		AT	2 (E)					40	1343	FOSFORA TRISULFĪDS, attīrīts no dzeltenā un baltā fosfora
			1 (B)				S14		1344	TRINITROFENOLS (PIKRĪNSKĀBE), MITRINĀTS ar ne mazāk kā 30% ūdens, pēc masas
SGAN		AT	4 (E)	V11				40	1345	GUMĪJAS ATGRIEZUMI vai GUMĪJAS ATKRITUMI, pulverizēti vai granulēti
SGAV		AT	3 (E)		VV1			40	1346	SILĪCIJA PULVERIS, AMORFS
			1 (B)				S14		1347	SUDRABA PIKRĀTS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 30% ūdens, pēc masas
			1 (B)			CV28	S14		1348	NĀTRIJA DINITRO-o-KREZOLĀTS, MITRINĀTS, ar ne mazāk kā 15% ūdens, pēc masas
			1 (B)				S14		1349	NĀTRIJA PIKRAMĀTS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 20% ūdens, pēc masas
SGAV		AT	3 (E)		VV1			40	1350	SĒRS
SGAN		AT	2 (E)	V11				40	1352	TITĀNA PULVERIS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 25% ūdens
			3 (E)						1353	ŠKIEDRAS vai AUDUMI, IMPREGNĒTI AR VĀJI NITRĒTU NITROCELULOZĻ C.N.P.

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1354	TRINITROBENZOLS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 30% ūdens, pēc masas	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406		MP2		
1355	TRINITROBENZOSKĀBE, MITRINĀTA ar ne mazāk kā 30% ūdens, pēc masas	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406		MP2		
1356	TRINITROTOLUOLS (TNT), MITRINĀTS ar ne mazāk kā 30% ūdens, pēc masas	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406		MP2		
1357	URĪNVIELAS NITRĀTS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 20% ūdens, pēc masas	4.1	D	I	4.1	227	0	E0	P406		MP2		
1358	CIRKONIJA PULVERIS, mitrināts, ar ne mazāk kā 25% ūdens	4.1	F3	II	4.1	586	1 kg	E2	P410 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33
1360	KALCIJA FOSFĪDS	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		0	E0	P403		MP2		
1361	OGLES, dzīvnieku vai augu izcelsmes	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P002 IBC06	PP12	MP14	T3	TP33
1361	OGLES, dzīvnieku vai augu izcelsmes	4.2	S2	III	4.2		0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP14	T1	TP33
1362	OGLE, AKTIVĒTA	4.2	S2	III	4.2	646	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP11 B3	MP14	T1	TP33
1363	KOPRA	4.2	S2	III	4.2		0	E1	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14		
1364	KOKVILNAS ATKRITUMI, EĻĀINI	4.2	S2	III	4.2		0	E1	P003 IBC08 LP02 R001	PP19 B3 B6	MP14		
1365	KOKVILNA, MITRA	4.2	S2	III	4.2		0	E1	P003 IBC08 LP02 R001	PP19 B3 B6	MP14		
1369	p-NITROZODIMETILANILĪNS	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
1372	Šķiedras, dzīvnieku izcelsmes vai šķiedras, augu izcelsmes, apdegušas, slapjas vai mitras	4.2	S2	NAV PAKĻAUTS ADR									
1373	ŠĶIEDRAS vai AUDUMI, DZĪVNIEKU vai AUGU IZCELSMES, vai SINTĒTISKI, C.N.P., ar eļļu	4.2	S2	III	4.2		0	E1	P410 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33
1374	ZIVJU MILTI (ZIVJU ATLIEKAS), NESTABILIZĒTI	4.2	S2	II	4.2	300	0	E2	P410 IBC08	B4	MP14	T3	TP33
1376	DZELZS OKSĪDS, LIETOTS vai PORAINĀ DZELZS, LIETOTA, pēc akmeņogļu gāzes attīrīšanas	4.2	S4	III	4.2	592	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1 BK2	TP33
1378	METĀLA KATALIZATORS, MITRINĀTS ar redzamu šķidruma pārkumu	4.2	S4	II	4.2	274	0	E2	P410 IBC01	PP39	MP14	T3	TP33
1379	PĀPIRS, APSTRĀDĀTS AR NEPIESĀTĪNĀTU EĻĻU, nepilnīgi izžāvēts (ieskaitot koptapīru)	4.2	S2	III	4.2		0	E1	P410 IBC08 R001	B3	MP14		
1380	PENTABORĀNS	4.2	ST3	I	4.2 +6.1		0	E0	P601		MP2		
1381	FOSFORS, BALTAIS vai DZELTENĀIS, ZEM ŪDENS vai ŠĶĪDUMĀ	4.2	ST3	I	4.2 +6.1	503	0	E0	P405		MP2	T9	TP3 TP31
1381	FOSFORS, BALTAIS vai DZELTENĀIS, SAUSS	4.2	ST4	I	4.2 +6.1	503	0	E0	P405		MP2	T9	TP3 TP31
1382	KĀĻĪJA SULFĪDS, BEZŪDENS vai KĀĻĪJA SULFĪDS ar mazāk kā 30% kristalizācijas ūdens	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
1383	PIROFORS METĀLS, C.N.P., vai PIROFORS SAKAUSĒJUMS, C.N.P.	4.2	S4	I	4.2	274	0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33

ADR cisternas		Transportīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (B)				S14		1354	TRINITROBENZOLS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 30% ūdens, pēc masas
			1 (B)				S14		1355	TRINITROBENZOSKĀBE, MITRINĀTA ar ne mazāk kā 30% ūdens, pēc masas
			1 (B)				S14		1356	TRINITROTOLUOLS (TNT), MITRINĀTS ar ne mazāk kā 30% ūdens, pēc masas
			1 (B)				S14		1357	URĪNVIELAS NITRĀTS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 20% ūdens, pēc masas
SGAN		AT	2 (E)	V11				40	1358	CIRKONIJA PULVERIS, mitrināts, ar ne mazāk kā 25% ūdens
			1 (E)	V1		CV23 CV28	S20		1360	KALCIJA FOSFĪDS
SGAN	TU11	AT	2 (D/E)	V1 V13				40	1361	OGLES, dzīvnieku vai augu izcelsmes
SGAV		AT	4 (E)	V1 V13	VV4			40	1361	OGLES, dzīvnieku vai augu izcelsmes
SGAV		AT	4 (E)	V1	VV4			40	1362	OGLE, AKTIVĒTA
			3 (E)	V1	VV4			40	1363	KOPRA
			3 (E)	V1	VV4			40	1364	KOKVILNAS ATKRITUMI, EĻĻAINI
			3 (E)	V1	VV4			40	1365	KOKVILNA, MITRA
SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	1369	p-NITROZODIMETILANILĪNS
NAV PAKĻAUTS ADR									1372	Šķiedras, dzīvnieku izcelsmes vai šķiedras, augu izcelsmes, apdegušas, slapjas vai mitras
		AT	3 (E)	V1	VV4			40	1373	ŠĶIEDRAS vai AUDUMI, DZĪVNIĒKU vai AUGU IZCELSMES, vai SINTĒTISKI, C.N.P., ar eļļu
		AT	2 (D/E)	V1				40	1374	ZĪVJU MILTI (ZĪVJU ATLIEKAS), NESTABILIZĒTI
SGAV		AT	3 (E)	V1	VV4			40	1376	DZELZS OKSĪDS, LIETOTS vai PORAINĀ DZELZS, LIETOTA, pēc akmeņogļu gāzes attīrīšanas
SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	1378	METĀLA KATALIZATORS, MITRINĀTS ar redzamu šķidruma pārkumu
			3 (E)	V1	VV4			40	1379	PAPĪRS, APSTRĀDĀTS AR NEPIESĀTINĀTU EĻĻU, nepilnīgi izžāvēts (ieskaitot koptapīru)
L21DH	TU14 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1		CV28	S20	333	1380	PENTABORĀNS
L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21	AT	0 (B/E)	V1		CV28	S20	46	1381	FOSFORS, BALTAIS vai DZELTENĀIS, ZEM ŪDENS vai ŠĶĪDUMĀ
L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21	AT	0 (B/E)	V1		CV28	S20	46	1381	FOSFORS, BALTAIS vai DZELTENĀIS, SAUSS
SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	1382	KĀĻĪJA SULFĪDS, BEZŪDENS vai KĀĻĪJA SULFĪDS ar mazāk kā 30% kristalizācijas ūdens
		AT	0 (B/E)	V1			S20	43	1383	PIROFORS METĀLS, C.N.P., vai PIROFORS SAKAUSĒJUMS, C.N.P.

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1384	NĀTRIJA DITIONĪTS (NĀTRIJA HIDROSULFĪTS)	4.2	S4	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
1385	NĀTRIJA SULFĪDS, BEZŪDENS vai NĀTRIJA SULFĪDS ar mazāk kā 30% kristalizācijas ūdens	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
1386	ELĻAS SEKLU PLĀČENIS (ELĻAS RAUŠI), kas satur vairāk kā 1,5% elļas un ne vairāk kā 11% mitruma	4.2	S2	III	4.2		0	E1	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14		
1387	Vilnas atkritumi, mitri	4.2	S2	NAV PAKĻAUTS ADR									
1389	SĀRMU METĀLU AMALGAMA, ŠKIDRA	4.3	W1	I	4.3	182	0	E0	P402	RR8	MP2		
1390	SĀRMU METĀLU AMĪDI	4.3	W2	II	4.3	182 505	500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
1391	SĀRMU METĀLU DISPERSIJA vai SĀRMZEMJU METĀLU DISPERSIJA	4.3	W1	I	4.3	182 183 506	0	E0	P402	RR8	MP2		
1392	SĀRMZEMJU METĀLU AMALGAMA, ŠKIDRA	4.3	W1	I	4.3	183 506	0	E0	P402		MP2		
1393	SĀRMZEMJU METĀLU SAKAUSĒJUMS, C.N.P.	4.3	W2	II	4.3	183 506	500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
1394	ALUMĪNIJA KARBĪDS	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
1395	ALUMĪNIJA FEROSILĪCIJA PULVERIS	4.3	WT2	II	4.3 +6.1		500 g	E2	P410 IBC05	PP40	MP14	T3	TP33
1396	ALUMĪNIJA PULVERIS, NEPĀRKLĀTS	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07	PP40	MP14	T3	TP33
1396	ALUMĪNIJA PULVERIS, NEPĀRKLĀTS	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
1397	ALUMĪJA FOSFĪDS	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	507	0	E0	P403		MP2		
1398	ALUMĪNIJA SILICIJA PULVERIS, NEPĀRKLĀTS	4.3	W2	III	4.3	37	1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
1400	BĀRIJS	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
1401	KALCIJS	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
1402	KALCIJA KARBĪDS	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33
1402	KALCIJA KARBĪDS	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
1403	KALCIJA CIĀNAMĪDS ar vairāk kā 0,1% kalcijs karbīda	4.3	W2	III	4.3	38	1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
1404	KALCIJA HIDRĪDS	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2		
1405	KALCIJA SILIČĪDS	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
1405	KALCIJA SILIČĪDS	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
1407	CĒZIJS	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2		
1408	FEROSILĪCIJS ar 30% vai vairāk, bet mazāk kā 90% silīcija	4.3	WT2	III	4.3 +6.1	39	1 kg	E1	P003 IBC08 R001	PP20 B4 B6	MP14	T1 BK2	TP33
1409	METĀLA HIDRĪDI, REAGĒ AR ŪDENI, C.N.P.	4.3	W2	I	4.3	274 508	0	E0	P403		MP2		
1409	METĀLA HIDRĪDI, REAGĒ AR ŪDENI, C.N.P.	4.3	W2	II	4.3	274 508	500 g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33
1410	LĪTIJA ALUMĪNIJA HIDRĪDS	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2		
1411	LĪTIJA ALUMĪNIJA HIDRĪDS, ĒTERA ŠKĪDUMS	4.3	WF1	I	4.3 +3		0	E0	P402	RR8	MP2		
1413	LĪTIJA BORHIDRĪDS	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2		

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelī ierobežojuma koefs)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	1384	NĀTRIJA DITIONĪTS (NĀTRIJA HIDROSULFĪTS)
SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	1385	NĀTRIJA SULFĪDS, BEZŪDENS vai NĀTRIJA SULFĪDS ar mazāk kā 30% kristalizācijas ūdens
			3 (E)	V1	VV4			40	1386	EĻĻAS SĒKLU PLĀCENIS (EĻĻAS RAUŠI), kas satur vairāk kā 1,5% eļļas un ne vairāk kā 11% mitruma
NAV PAKĻAUTS ADR									1387	Vilnas atkritumi, mitri
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X323	1389	SĀRMU METĀLU AMALGAMA, ŠĶIDRA
SGAN		AT	0 (D/E)	V1		CV23		423	1390	SĀRMU METĀLU AMĪDI
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X323	1391	SĀRMU METĀLU DISPERSIJA vai SĀRMZEMJU METĀLU DISPERSIJA
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X323	1392	SĀRMZEMJU METĀLU AMALGAMA, ŠĶIDRA
SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	1393	SĀRMZEMJU METĀLU SAKAUSĒJUMS, C.N.P.
SGAN		AT	2 (D/E)	V1	VV5	CV23		423	1394	ALUMĪNĀJA KARBĪDS
SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23 CV28		462	1395	ALUMĪNĀJA FEROSILĪCIJA PULVERIS
SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	1396	ALUMĪNĀJA PULVERIS, NĒPĀRKLĀTS
SGAN		AT	3 (E)	V1	VV5	CV23		423	1396	ALUMĪNĀJA PULVERIS, NĒPĀRKLĀTS
			1 (E)	V1		CV23 CV28	S20		1397	ALUMĪNĀJA FOSFĪDS
SGAN		AT	3 (E)	V1	VV5	CV23		423	1398	ALUMĪNĀJA SILICIJA PULVERIS, NĒPĀRKLĀTS
SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	1400	BĀRIJS
SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	1401	KALCIJS
S2.65AN(+)	TU4 TU22 TM2 TA5	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	1402	KALCIJA KARBĪDS
SGAN		AT	2 (D/E)	V1	VV5	CV23		423	1402	KALCIJA KARBĪDS
SGAN		AT	0 (E)	V1		CV23		423	1403	KALCIJA CIĀNAMĪDS ar vairāk kā 0,1% kalcija karbīda
			1 (E)	V1		CV23	S20		1404	KALCIJA HIDRĪDS
SGAN		AT	2 (D/E)	V1	VV7	CV23		423	1405	KALCIJA SILICIĪDS
SGAN		AT	3 (E)	V1	VV5 VV7	CV23		423	1405	KALCIJA SILICIĪDS
L10CH(+)	TU2 TU14 TE5 TE21 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	1407	CĒZIJS
SGAN		AT	3 (E)	V1	VV1	CV23 CV28		462	1408	FEROSILICIJS ar 30% vai vairāk, bet mazāk kā 90% silīcija
			1 (E)	V1		CV23	S20		1409	METĀLA HIDRĪDI, REAGĒ AR ŪDENI, C.N.P.
SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	1409	METĀLA HIDRĪDI, REAGĒ AR ŪDENI, C.N.P.
			1 (E)	V1		CV23	S20		1410	LITĪJA ALUMĪNĀJA HIDRĪDS
			1 (E)	V1		CV23	S2 S20		1411	LITĪJA ALUMĪNĀJA HIDRĪDS, ĒTERA ŠĶĪDUMS
			1 (E)	V1		CV23	S20		1413	LITĪJA BORHIDRĪDS

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojuma grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojuma instrukcijas	Ipašie iepakojuma noteikumi	Jauktās iepakojuma noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1414	LITĪJA HIDRĪDS	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2		
1415	LITĪJS	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2		
1417	LITĪJSILĪCIJS	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
1418	MAGNĪJA PULVERIS vai MAGNĪJA SAKAUSEJUMA PULVERIS	4.3	WS	I	4.3 +4.2		0	E0	P403		MP2		
1418	MAGNĪJA PULVERIS vai MAGNĪJA SAKAUSEJUMA PULVERIS	4.3	WS	II	4.3 +4.2		0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33
1418	MAGNĪJA PULVERIS vai MAGNĪJA SAKAUSEJUMA PULVERIS	4.3	WS	III	4.3 +4.2		0	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
1419	MAGNĪJA ALUMĪNĪJA FOSFĪDS	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		0	E0	P403		MP2		
1420	KĀLĪJA METĀLISKI SAKAUSEJUMI, ŠĶIDRI	4.3	W1	I	4.3		0	E0	P402		MP2		
1421	SĀRMU METĀLU SAKAUSEJUMS, ŠĶIDRS, C.N.P.	4.3	W1	I	4.3	182	0	E0	P402	RR8	MP2		
1422	KĀLĪJA NĀTRIJA SAKAUSEJUMI, ŠĶIDRI	4.3	W1	I	4.3		0	E0	P402		MP2	T9	TP3 TP7 TP31
1423	RUBĪDIJS	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2		
1426	NĀTRIJA BORHIDRĪDS	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2		
1427	NĀTRIJA HIDRĪDS	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2		
1428	NĀTRIJS	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33
1431	NĀTRIJA METILĀTS	4.2	SC4	II	4.2 +8		0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33
1432	NĀTRIJA FOSFĪDS	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		0	E0	P403		MP2		
1433	ALVAS FOSFĪDI	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		0	E0	P403		MP2		
1435	CINKA PELNI	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	P002 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
1436	CINKA PULVERIS vai CINKA PUTEKĻI	4.3	WS	I	4.3 +4.2		0	E0	P403		MP2		
1436	CINKA PULVERIS vai CINKA PUTEKĻI	4.3	WS	II	4.3 +4.2		0	E2	P410 IBC07	PP40	MP14	T3	TP33
1436	CINKA PULVERIS vai CINKA PUTEKĻI	4.3	WS	III	4.3 +4.2		0	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
1437	CIRKONIJA HIDRĪDS	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	P410 IBC04	PP40	MP11	T3	TP33
1438	ALUMĪNĪJA NITRĀTS	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
1439	AMONIJA DIHROMĀTS	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1442	AMONIJA PERHLORĀTS	5.1	O2	II	5.1	152	1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1444	AMONIJA PERSULFĀTS	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1445	BĀRIJA HLORĀTS, CIETS	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1446	BĀRIJA NITRĀTS	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1447	BĀRIJA PERHLORĀTS, CIETS	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1448	BĀRIJA PERMANGANĀTS	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1449	BĀRIJA PEROKSĪDS	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (E)	V1		CV23	S20		1414	LITĪJA HIDRĪDS
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	1415	LITĪJS
SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	1417	LITĪJSILĪCIJS
			1 (E)	V1		CV23	S20		1418	MAGNĪJA PULVERIS vai MAGNĪJA SAKAUŠĒJUMA PULVERIS
SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	1418	MAGNĪJA PULVERIS vai MAGNĪJA SAKAUŠĒJUMA PULVERIS
SGAN		AT	3 (E)	V1	VV5	CV23		423	1418	MAGNĪJA PULVERIS vai MAGNĪJA SAKAUŠĒJUMA PULVERIS
			1 (E)	V1		CV23 CV28	S20		1419	MAGNĪJA ALUMĪNIJA FOSFĪDS
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X323	1420	KĀLIJA METĀLISKI SAKAUŠĒJUMI, ŠĶIDRI
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X323	1421	SĀRMU METĀLU SAKAUŠĒJUMS, ŠĶIDRS, C.N.P.
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X323	1422	KĀLIJA NĀTRIJA SAKAUŠĒJUMI, ŠĶIDRI
L10CH(+)	TU2 TU14 TE5 TE21 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	1423	RUBĪDIJS
			1 (E)	V1		CV23	S20		1426	NĀTRIJA BORHIDRĪDS
			1 (E)	V1		CV23	S20		1427	NĀTRIJA HIDRĪDS
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	1428	NĀTRIJS
SGAN		AT	2 (D/E)	V1				48	1431	NĀTRIJA METILĀTS
			1 (E)	V1		CV23 CV28	S20		1432	NĀTRIJA FOSFĪDS
			1 (E)	V1		CV23 CV28	S20		1433	ALVAS FOSFĪDI
SGAN		AT	3 (E)	V1	VV5	CV23		423	1435	CINKA PELNI
			1 (E)	V1		CV23	S20		1436	CINKA PULVERIS vai CINKA PUTEKĻI
SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	1436	CINKA PULVERIS vai CINKA PUTEKĻI
SGAN		AT	3 (E)	V1	VV5	CV23		423	1436	CINKA PULVERIS vai CINKA PUTEKĻI
SGAN		AT	2 (E)					40	1437	CIRKONIJA HIDRĪDS
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	1438	ALUMĪNIJA NITRĀTS
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1439	AMONIJA DIHROMĀTS
		AT	2 (E)	V11	VV8	CV24	S23	50	1442	AMONIJA PERHLORĀTS
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	1444	AMONIJA PERSULFĀTS
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	1445	BĀRIJA HLORĀTS, CIETS
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	1446	BĀRIJA NITRĀTS
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28	S23	56	1447	BĀRIJA PERHLORĀTS, CIETS
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	1448	BĀRIJA PERMANGANĀTS
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	1449	BĀRIJA PEROKSĪDS

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1450	BROMĀTI, NEORGANISKI, C.N.P.	5.1	O2	II	5.1	274 350	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1451	CĒZIJA NITRĀTS	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1452	KALCIJA HLORĀTS	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1453	KALCIJA HLORĪTS	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1454	KALCIJA NITRĀTS	5.1	O2	III	5.1	208	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
1455	KALCIJA PERHLORĀTS	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1456	KALCIJA PERMANGANĀTS	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1457	KALCIJA PEROKSĪDS	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1458	HLORĀTA UN BORĀTA MAISĪJUMS	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1458	HLORĀTA UN BORĀTA MAISĪJUMS	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33
1459	HLORĀTA UN MAGNĪJA HLORĪDA MAISĪJUMS, CIETS	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1459	HLORĀTA UN MAGNĪJA HLORĪDA MAISĪJUMS, CIETS	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33
1461	HLORĀTI, NEORGANISKI, C.N.P.	5.1	O2	II	5.1	274 351	1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1462	HLORĪTI, NEORGANISKI, C.N.P.	5.1	O2	II	5.1	274 352 509	1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1463	HROMA TRIOKSĪDS, BEZŪDENS	5.1	OTC	II	5.1 +6.1 +8	510	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1465	DIDĪMA NITRĀTS	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1466	DZELZS NITRĀTS	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1467	GUANIDĪNA NITRĀTS	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1469	SVĪNA NITRĀTS	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1470	SVĪNA PERHLORĀTS, CIETS	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1471	LITĪJA HIPOHLORĪTS, SAUSS vai LITĪJA HIPOHLORĪTA MAISĪJUMS	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10		
1471	LITĪJA HIPOHLORĪTS, SAUSS vai LITĪJA HIPOHLORĪTA MAISĪJUMS	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1472	LITĪJA PEROKSĪDS	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1473	MAGNĪJA BROMĀTS	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1474	MAGNĪJA NITRĀTS	5.1	O2	III	5.1	332	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
1475	MAGNĪJA PERHLORĀTS	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VV8	CV24		50	1450	BROMĀTI, NEORGANISKI, C.N.P.
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	1451	CĒZIJA NITRĀTS
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VV8	CV24		50	1452	KALCIJA HLORĀTS
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1453	KALCIJA HLORĪTS
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	1454	KALCIJA NITRĀTS
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VV8	CV24	S23	50	1455	KALCIJA PERHLORĀTS
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1456	KALCIJA PERMANGANĀTS
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1457	KALCIJA PEROKSĪDS
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VV8	CV24		50	1458	HLORĀTA UN BORĀTA MAISIJUMS
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	1458	HLORĀTA UN BORĀTA MAISIJUMS
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VV8	CV24		50	1459	HLORĀTA UN MAGNĪJA HLORĪDA MAISIJUMS, CIETS
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	1459	HLORĀTA UN MAGNĪJA HLORĪDA MAISIJUMS, CIETS
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VV8	CV24		50	1461	HLORĀTI, NEORGANISKI, C.N.P.
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1462	HLORĪTI, NEORGANISKI, C.N.P.
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		568	1463	HROMA TRIOKSĪDS, BEZŪDENS
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	1465	DIDĪMA NITRĀTS
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	1466	DZELZS NITRĀTS
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	1467	GUANĪDĪNA NITRĀTS
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	1469	SVĪNA NITRĀTS
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28	S23	56	1470	SVĪNA PERHLORĀTS, CIETS
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1471	LITĪJA HIPOHLORĪTS, SAUSS vai LITĪJA HIPOHLORĪTA MAISIJUMS
SGAV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	1471	LITĪJA HIPOHLORĪTS, SAUSS vai LITĪJA HIPOHLORĪTA MAISIJUMS
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1472	LITĪJA PEROKSĪDS
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VV8	CV24		50	1473	MAGNĪJA BROMĀTS
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	1474	MAGNĪJA NITRĀTS
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VV8	CV24	S23	50	1475	MAGNĪJA PERHLORĀTS

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Īpašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Īpašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Īpašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1476	MAGNĪJA PEROKSĪDS	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1477	NITRĀTI, NEORGANISKI, C.N.P.	5.1	O2	II	5.1	511	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1477	NITRĀTI, NEORGANISKI, C.N.P.	5.1	O2	III	5.1	511	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1479	OKSIDĒJOŠA CIETA VIELA, C.N.P.	5.1	O2	I	5.1	274	0	E0	P503 IBC05		MP2		
1479	OKSIDĒJOŠA CIETA VIELA, C.N.P.	5.1	O2	II	5.1	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1479	OKSIDĒJOŠA CIETA VIELA, C.N.P.	5.1	O2	III	5.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33
1481	PERHLORĀTI, NEORGANISKI, C.N.P.	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1481	PERHLORĀTI, NEORGANISKI, C.N.P.	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33
1482	PERMANGANĀTI, NEORGANISKI, C.N.P.	5.1	O2	II	5.1	274 353	1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1482	PERMANGANĀTI, NEORGANISKI, C.N.P.	5.1	O2	III	5.1	274 353	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33
1483	PEROKSĪDI, NEORGANISKI, C.N.P.	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1483	PEROKSĪDI, NEORGANISKI, C.N.P.	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33
1484	KĀLIJA BROMĀTS	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1485	KĀLIJA HLORĀTS	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1486	KĀLIJA NITRĀTS	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
1487	KĀLIJA NITRĀTA UN NĀTRĪJA NITRĪTA MAISIąUMS	5.1	O2	II	5.1	607	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1488	KĀLIJA NITRĪTS	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1489	KĀLIJA PERHLORĀTS	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1490	KĀLIJA PERMANGANĀTS	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1491	KĀLIJA PEROKSĪDS	5.1	O2	I	5.1		0	E0	P503 IBC06		MP2		
1492	KĀLIJA PERSULFĀTS	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1493	SUDRABA NITRĀTS	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1494	NĀTRĪJA BROMĀTS	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1495	NĀTRĪJA HLORĀTS	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3 BK1 BK2	TP33
1496	NĀTRĪJA HLORĪTS	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1498	NĀTRĪJA NITRĀTS	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1476	MAGNĪJA PEROKSĪDS
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1477	NITRĀTI, NEORGANISKI, C.N.P.
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	1477	NITRĀTI, NEORGANISKI, C.N.P.
			1 (E)	V10		CV24	S20		1479	OKSIDĒJOŠA CIETA VIELA, C.N.P.
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1479	OKSIDĒJOŠA CIETA VIELA, C.N.P.
SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	1479	OKSIDĒJOŠA CIETA VIELA, C.N.P.
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VV8	CV24	S23	50	1481	PERHLORĀTI, NEORGANISKI, C.N.P.
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24	S23	50	1481	PERHLORĀTI, NEORGANISKI, C.N.P.
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1482	PERMANGANĀTI, NEORGANISKI, C.N.P.
SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	1482	PERMANGANĀTI, NEORGANISKI, C.N.P.
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1483	PEROKSĪDI, NEORGANISKI, C.N.P.
SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	1483	PEROKSĪDI, NEORGANISKI, C.N.P.
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VV8	CV24		50	1484	KĀLIJA BROMĀTS
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VV8	CV24		50	1485	KĀLIJA HLORĀTS
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	1486	KĀLIJA NITRĀTS
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VV8	CV24		50	1487	KĀLIJA NITRĀTA UN NĀTRIJA NITRĪTA MAISIJUMS
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VV8	CV24		50	1488	KĀLIJA NITRĪTS
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VV8	CV24	S23	50	1489	KĀLIJA PERHLORĀTS
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1490	KĀLIJA PERMANGANĀTS
			1 (E)	V10		CV24	S20		1491	KĀLIJA PEROKSĪDS
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	1492	KĀLIJA PERSULFĀTS
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VV8	CV24		50	1493	SUDRABA NITRĀTS
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VV8	CV24		50	1494	NĀTRIJA BROMĀTS
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VV8	CV24		50	1495	NĀTRIJA HLORĀTS
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1496	NĀTRIJA HLORĪTS
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	1498	NĀTRIJA NITRĀTS

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1499	NĀTRIJA NITRĀTA UN KĀLIJA NITRĀTA MAISIJUMS	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
1500	NĀTRIJA NITRĪTS	5.1	OT2	III	5.1 +6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33
1502	NĀTRIJA PERHLORĀTS	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1503	NĀTRIJA PERMANGANĀTS	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1504	NĀTRIJA PEROKSĪDS	5.1	O2	I	5.1		0	E0	P503 IBC05		MP2		
1505	NĀTRIJA PERSULFĀTS	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1506	STRONCIJA HLORĀTS	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1507	STRONCIJA NITRĀTS	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1508	STRONCIJA PERHLORĀTS	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1509	STRONCIJA PEROKSĪDS	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1510	TETRANITROMETĀNS	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	354 609	0	E0	P602		MP8 MP17		
1511	URĪNVIELAS ŪDEŅRAŽA PEROKSĪDS	5.1	OC2	III	5.1 +8		5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP2	T1	TP33
1512	CINKA AMONIJA NITRĪTS	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1513	CINKA HLORĀTS	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
1514	CINKA NITRĀTS	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1515	CINKA PERMANGANĀTS	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1516	CINKA PEROKSĪDS	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
1517	CIRKONIJA PIKRAMĀTS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 20% ūdens, pēc masas	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2		
1541	ACETONA CIĀNHIDRĪNS, STABILIZĒTS	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
1544	ALKALOĪDI, CIETI, C.N.P., vai ALKALOĪDU SĀĻI, CIETI, C.N.P.	6.1	T2	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1544	ALKALOĪDI, CIETI, C.N.P., vai ALKALOĪDU SĀĻI, CIETI, C.N.P.	6.1	T2	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1544	ALKALOĪDI, CIETI, C.N.P., vai ALKALOĪDU SĀĻI, CIETI, C.N.P.	6.1	T2	III	6.1	43 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1545	ALILIZOTIOCIANĀTS, STABILIZĒTS	6.1	TF1	II	6.1 +3		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1546	AMONIJA ARSENĀTS	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1547	ANILĪNS	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1548	ANILĪNA HIDROHLORĪDS	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	1499	NĀTRIJA NITRĀTA UN KĀLIJA NITRĀTA MAIŠĪJUMS
SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV28		56	1500	NĀTRIJA NITRĪTS
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VV8	CV24	S23	50	1502	NĀTRIJA PERHLORĀTS
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1503	NĀTRIJA PERMANGANĀTS
			1 (E)	V10		CV24	S20		1504	NĀTRIJA PEROKSĪDS
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	1505	NĀTRIJA PERSULFĀTS
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VV8	CV24		50	1506	STRONCIJA HLORĀTS
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	1507	STRONCIJA NITRĀTS
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VV8	CV24	S23	50	1508	STRONCIJA PERHLORĀTS
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1509	STRONCIJA PEROKSĪDS
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (B/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	665	1510	TETRAINITROMETĀNS
SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24		58	1511	URĪNVIELAS ŪDEŅRAŽA PEROKSĪDS
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1512	CINKA AMONIJA NITRĪTS
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VV8	CV24		50	1513	CINKA HLORĀTS
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1514	CINKA NITRĀTS
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1515	CINKA PERMANGANĀTS
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	1516	CINKA PEROKSĪDS
			1 (B)				S14		1517	CIRKONIJA PIKRAMĀTS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 20% ūdens, pēc masas
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	669	1541	ACETONA CIĀNHIDRINS, STABILIZĒTS
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1544	ALKALOĪDI, CIETI, C.N.P., vai ALKALOĪDU SĀĻI, CIETI, C.N.P.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1544	ALKALOĪDI, CIETI, C.N.P., vai ALKALOĪDU SĀĻI, CIETI, C.N.P.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	1544	ALKALOĪDI, CIETI, C.N.P., vai ALKALOĪDU SĀĻI, CIETI, C.N.P.
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	639	1545	ALILIZOTIOCIANĀTS, STABILIZĒTS
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1546	AMONIJA ARSENĀTS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1547	ANILĪNS
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	1548	ANILĪNA HIDROHLORĪDS

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1549	ANTIMONA SAVIENOJUMI, NEORGANISKI, CIETI, C.N.P.	6.1	T5	III	6.1	45 274 512	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1550	ANTIMONA LAKTĀTS	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1551	ANTIMONA KĀLIJA TARTRĀTS	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1553	ARSĒNSKĀBE, ŠĶIDRA	6.1	T4	I	6.1		0	E5	P001		MP8 MP17	T20	TP2 TP7
1554	ARSĒNSKĀBE, CIETA	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1555	ARSĒNA BROMĪDS	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1556	ARSĒNA SAVIENOJUMS, ŠĶIDRS, C.N.P., neorganisks, ieskaitot: Arsenātus, c.n.p.; Arsenītus, c.n.p.; un Arsēna sulfīdus, c.n.p.	6.1	T4	I	6.1	43 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
1556	ARSĒNA SAVIENOJUMS, ŠĶIDRS, C.N.P., neorganisks, ieskaitot: Arsenātus, c.n.p.; Arsenītus, c.n.p.; un Arsēna sulfīdus, c.n.p.	6.1	T4	II	6.1	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
1556	ARSĒNA SAVIENOJUMS, ŠĶIDRS, C.N.P., neorganisks, ieskaitot: Arsenātus, c.n.p.; Arsenītus, c.n.p.; un Arsēna sulfīdus, c.n.p.	6.1	T4	III	6.1	43 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
1557	ARSĒNA SAVIENOJUMS, CIETS, C.N.P., neorganisks, ieskaitot: Arsenātus, c.n.p.; Arsenītus, c.n.p.; un Arsēna sulfīdus, c.n.p.	6.1	T5	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1557	ARSĒNA SAVIENOJUMS, CIETS, C.N.P., neorganisks, ieskaitot: Arsenātus, c.n.p.; Arsenītus, c.n.p.; un Arsēna sulfīdus, c.n.p.	6.1	T5	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1557	ARSĒNA SAVIENOJUMS, CIETS, C.N.P., neorganisks, ieskaitot: Arsenātus, c.n.p.; Arsenītus, c.n.p.; un Arsēna sulfīdus, c.n.p.	6.1	T5	III	6.1	43 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1558	ARSĒNS	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1559	ARSĒNA PENTOKSĪDS	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1560	ARSĒNA TRIHLORĪDS	6.1	T4	I	6.1		0	E5	P602		MP8 MP17	T14	TP2
1561	ARSĒNA TRIOKSĪDS	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1562	ARSĒNA PUTEKĻI	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1564	BĀRĪJA SAVIENOJUMI, C.N.P.	6.1	T5	II	6.1	177 274 513 587	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1564	BĀRĪJA SAVIENOJUMI, C.N.P.	6.1	T5	III	6.1	177 274 513 587	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1565	BĀRĪJA CIANĪDS	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1566	BERILĪJA SAVIENOJUMI, C.N.P.	6.1	T5	II	6.1	274 514	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	1549	ANTIMONA SAVIENOJUMI, NEORGANISKI, CIETI, C.N.P.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	1550	ANTIMONA LAKTĀTS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	1551	ANTIMONA KĀLIJA TARTRĀTS
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1553	ARSENSKĀBE, ŠĶIDRA
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1554	ARSENSKĀBE, CIETA
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1555	ARSENSA BROMĪDS
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1556	ARSENSA SAVIENOJUMS, ŠĶIDRS, C.N.P., neorganisks, ieskaitot: Arsenātus, c.n.p.; Arsenītus, c.n.p.; un Arsēna sulfīdus, c.n.p.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1556	ARSENSA SAVIENOJUMS, ŠĶIDRS, C.N.P., neorganisks, ieskaitot: Arsenātus, c.n.p.; Arsenītus, c.n.p.; un Arsēna sulfīdus, c.n.p.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1556	ARSENSA SAVIENOJUMS, ŠĶIDRS, C.N.P., neorganisks, ieskaitot: Arsenātus, c.n.p.; Arsenītus, c.n.p.; un Arsēna sulfīdus, c.n.p.
S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1557	ARSENSA SAVIENOJUMS, CIETS, C.N.P., neorganisks, ieskaitot: Arsenātus, c.n.p.; Arsenītus, c.n.p.; un Arsēna sulfīdus, c.n.p.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1557	ARSENSA SAVIENOJUMS, CIETS, C.N.P., neorganisks, ieskaitot: Arsenātus, c.n.p.; Arsenītus, c.n.p.; un Arsēna sulfīdus, c.n.p.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	1557	ARSENSA SAVIENOJUMS, CIETS, C.N.P., neorganisks, ieskaitot: Arsenātus, c.n.p.; Arsenītus, c.n.p.; un Arsēna sulfīdus, c.n.p.
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1558	ARSENS
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1559	ARSENSA PENTOKSĪDS
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1560	ARSENSA TRIHLORĪDS
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1561	ARSENSA TRIOKSĪDS
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1562	ARSENSA PUTEKĻI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1564	BĀRIJA SAVIENOJUMI, C.N.P.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	1564	BĀRIJA SAVIENOJUMI, C.N.P.
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1565	BĀRIJA CIANĪDS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1566	BERILĪJA SAVIENOJUMI, C.N.P.

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
							(7a)	(7b)	Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1566	BERILĪJA SAVIENOJUMI, C.N.P.	6.1	T5	III	6.1	274 514	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1567	BERILĪJA PULVERIS	6.1	TF3	II	6.1 +4.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1569	BROMACETONS	6.1	TF1	II	6.1 +3		0	E4	P602		MP15	T20	TP2
1570	BRUCĪNS	6.1	T2	I	6.1	43	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1571	BĀRIJA AZĪDS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 50% ūdens, pēc masas	4.1	DT	I	4.1 +6.1	568	0	E0	P406		MP2		
1572	KAKODILSKĀBE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1573	KALCIJA ARSENĀTS	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1574	KALCIJA ARSENĀTA UN KALCIJA ARSENĪTA MAISĪJUMS, CIETS	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1575	KALCIJA CIANĪDS	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1577	HLORDINITROBENZOLI, ŠĶIDRI	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1578	HLORNITROBENZOLI, CIETI	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1579	4-HLOR- <i>o</i> -TOLUIDĪNA HIDROHLORĪDS, CIETS	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1580	HLORPIKRĪNS	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2 TP37
1581	HLORPIKRĪNA UN METILBROMĪDA MAISĪJUMS, ar vairāk kā 2 % hlorpikrīna	2	2T		2.3		0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1582	HLORPIKRĪNA UN METILHLORĪDA MAISĪJUMS	2	2T		2.3		0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1583	HLORPIKRĪNA MAISĪJUMS, C.N.P.	6.1	T1	I	6.1	274 315 515	0	E5	P602		MP8 MP17		
1583	HLORPIKRĪNA MAISĪJUMS, C.N.P.	6.1	T1	II	6.1	274 515	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15		
1583	HLORPIKRĪNA MAISĪJUMS, C.N.P.	6.1	T1	III	6.1	274 515	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
1585	VARA ACETOARSENĪTS	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1586	VARA ARSENĪTS	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1587	VARA CIANĪDS	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1588	CIANĪDI, NEORGANISKI, CIETI, C.N.P.	6.1	T5	I	6.1	47 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1588	CIANĪDI, NEORGANISKI, CIETI, C.N.P.	6.1	T5	II	6.1	47 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1588	CIANĪDI, NEORGANISKI, CIETI, C.N.P.	6.1	T5	III	6.1	47 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1589	CIANOĢĒNA HLORĪDS, STABILIZĒTS	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9		
1590	DIHLORANILĪNI, ŠĶIDRI	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	1566	BERILĪJA SAVIENOJUMI, C.N.P.
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	64	1567	BERILĪJA PULVERIS
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1569	BROMACETONS
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1570	BRUCĪNS
			1 (B)			CV28	S14		1571	BĀRIJA AZĪDS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 50% ūdens, pēc masas
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1572	KAKODILSKĀBE
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1573	KALCIJA ARSENĀTS
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1574	KALCIJA ARSENĀTA UN KALCIJA ARSENĪTA MAISIJUMS, CIETS
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1575	KALCIJA CIANĪDS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1577	HLORDINITROBENZOLI, ŠĪKIDRI
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1578	HLORNITROBENZOLI, CIETI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	1579	4-ĪLOR- <i>o</i> -TOLUIDĪNA HIDROHLORĪDS, CIETS
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1580	ĪLORPIKRĪNS
PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26	1581	ĪLORPIKRĪNA UN METĪLBROMĪDA MAISIJUMS, ar vairāk kā 2 % Īlorpikrīna
PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26	1582	ĪLORPIKRĪNA UN METĪLĪLORĪDA MAISIJUMS
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1583	ĪLORPIKRĪNA MAISIJUMS, C.N.P.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1583	ĪLORPIKRĪNA MAISIJUMS, C.N.P.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1583	ĪLORPIKRĪNA MAISIJUMS, C.N.P.
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1585	VARA ACETOARSENĪTS
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1586	VARA ARSENĪTS
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1587	VARA CIANĪDS
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1588	CIANĪDI, NEORGANISKI, CIETI, C.N.P.
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1588	CIANĪDI, NEORGANISKI, CIETI, C.N.P.
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	1588	CIANĪDI, NEORGANISKI, CIETI, C.N.P.
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		1589	CIANOĢĒNA ĪLORĪDS, STABILIZĒTS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1590	DIĪLORANĪLĪNI, ŠĪKIDRI

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1591	o-DIHLORBENZOLS	6.1	T1	III	6.1	279	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1593	DIHLORMETĀNS	6.1	T1	III	6.1	516	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	B8	MP19	T7	TP2
1594	DIETILSULFĀTS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1595	DIMETILSULFĀTS	6.1	TC1	I	6.1 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35
1596	DINITROANILĪNI	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1597	DINITROBENZOLI, ŠĶIDRI	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1597	DINITROBENZOLI, ŠĶIDRI	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2
1598	DINITRO-o-KREZOLS	6.1	T2	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1599	DINITROFENOLA ŠĶĪDUMS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1599	DINITROFENOLA ŠĶĪDUMS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1600	DINITROTOLUOLI, KAUSĒTI	6.1	T1	II	6.1		0	E0				T7	TP3
1601	DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS, CIETS, TOKSISKS, C.N.P.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1601	DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS, CIETS, TOKSISKS, C.N.P.	6.1	T2	II	6.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1601	DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS, CIETS, TOKSISKS, C.N.P.	6.1	T2	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1602	KRĀSVIELA, ŠĶIDRA, TOKSISKA, C.N.P., vai KRĀSVIELAS PUSFABRIKĀTS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, C.N.P. audumiem	6.1	T1	I	6.1	274	0	E5	P001		MP8 MP17		
1602	KRĀSVIELA, ŠĶIDRA, TOKSISKA, C.N.P., vai KRĀSVIELAS PUSFABRIKĀTS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, C.N.P. audumiem	6.1	T1	II	6.1	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15		
1602	KRĀSVIELA, ŠĶIDRA, TOKSISKA, C.N.P., vai KRĀSVIELAS PUSFABRIKĀTS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, C.N.P. audumiem	6.1	T1	III	6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
1603	ETILBROMACETĀTS	6.1	TF1	II	6.1 +3		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1604	ETILĒNDIAMĪNS	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1605	ETILĒNDIBROMĪDS	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
1606	DZELZS(III) ARSENĀTS	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1607	DZELZS(III) ARSENĪTS	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1608	DZELZS(II) ARSENĀTS	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1611	HEKSAETILTETRAFOSEĀTS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1612	HEKSAETILTETRAFOSEĀTA UN SASPIESTAS GĀZES MAISIJUMS	2	1T		2.3		0	E0	P200		MP9	(M)	

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelī ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1591	o-DIHLORBENZOLS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1593	DIHLORMETĀNS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1594	DIETILSULFĀTS
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	1595	DIMETILSULFĀTS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1596	DINITROANILĪNI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1597	DINITROBENZOLI, ŠĶIDRI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1597	DINITROBENZOLI, ŠĶIDRI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1598	DINITRO-o-KREZOLS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1599	DINITROFENOLA ŠĶĪDUMS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1599	DINITROFENOLA ŠĶĪDUMS
L4BH	TU15 TE19	AT	0 (D/E)			CV13	S9 S19	60	1600	DINITROTOLUOLI, KAUSĒTI
S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1601	DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS, CIETS, TOKSISKS, C.N.P.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1601	DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS, CIETS, TOKSISKS, C.N.P.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	1601	DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS, CIETS, TOKSISKS, C.N.P.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1602	KRĀSVIELA, ŠĶIDRA, TOKSISKA, C.N.P., vai KRĀSVIELAS PUSFABRIKĀTS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, C.N.P. audumiem
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1602	KRĀSVIELA, ŠĶIDRA, TOKSISKA, C.N.P., vai KRĀSVIELAS PUSFABRIKĀTS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, C.N.P. audumiem
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1602	KRĀSVIELA, ŠĶIDRA, TOKSISKA, C.N.P., vai KRĀSVIELAS PUSFABRIKĀTS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, C.N.P. audumiem
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1603	ETILBROMACETĀTS
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	1604	ETILĒNDIAMĪNS
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1605	ETILĒNDIBROMĪDS
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1606	DZELZS(III) ARSENĀTS
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1607	DZELZS(III) ARSENĪTS
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1608	DZELZS(II) ARSENĀTS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1611	HEKSAETILTETRAFOSFĀTS
CxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26	1612	HEKSAETILTETRAFOSFĀTA UN SASPIESTAS GĀZES MAISĪJUMS

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojuma grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojuma instrukcijas	Ipašie iepakojuma noteikumi	Jauktās iepakojuma noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1613	CIĀNŪDENRAŽSKĀBE, ŪDENS ŠĶĪDUMS (CIĀNŪDENRADIS, ŪDENS ŠĶĪDUMS) ar ne vairāk kā 20% ciānūdenraža	6.1	TF1	I	6.1 +3	48	0	E5	P601		MP8 MP17	T14	TP2
1614	CIĀNŪDENRADIS, STABILIZĒTS, ar mazāk kā 3% ūdens, kas absorbēts porainā inertā materiālā	6.1	TF1	I	6.1 +3	603	0	E5	P099 P601	RR10	MP2		
1616	SVINA ACETĀTS	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1617	SVINA ARSENĀTI	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1618	SVINA ARSENĪTI	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1620	SVINA CIANĪDS	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1621	LONDONAS PURPURS	6.1	T5	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1622	MAGNĪJA ARSENĀTS	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1623	DZĪVSŪDRABA (II) ARSENĀTS	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1624	DZĪVSŪDRABA (II) HLORĪDS	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1625	DZĪVSŪDRABA (II) NITRĀTS	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1626	DZĪVSŪDRABA (II) KĀLIJA CIANĪDS	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1627	DZĪVSŪDRABA (I) NITRĀTS	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1629	DZĪVSŪDRABA ACETĀTS	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1630	DZĪVSŪDRABA (II) AMONIJA HLORĪDS	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1631	DZĪVSŪDRABA (II) BENZOĀTS	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1634	DZĪVSŪDRABA BROMĪDI	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1636	DZĪVSŪDRABA CIANĪDS	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1637	DZĪVSŪDRABA GLIKONĀTS	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1638	DZĪVSŪDRABA JODĪDS	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1639	DZĪVSŪDRABA NUKLEĀTS	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1640	DZĪVSŪDRABA OLEĀTS	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1641	DZĪVSŪDRABA OKSĪDS	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1642	DZĪVSŪDRABA OKSICIANĪDS, DESENSIBILIZĒTS	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1643	DZĪVSŪDRABA (II) KĀLIJA JODĪDS	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1644	DZĪVSŪDRABA SALICILĀTS	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1645	DZĪVSŪDRABA SULFĀTS	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1646	DZĪVSŪDRABA TIOCIANĀTS	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1647	METILBROMĪDA UN ETILĒNDIBROMĪDA MAISĪJUMS, ŠĶĪDRS	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
1648	ACETONITRILS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2
1649	MOTORDEGVIELU PRETDETONĀCIJAS MAISĪJUMS	6.1	T3	I	6.1		0	E5	P602		MP8 MP17	T14	TP2

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L15DH(+)	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	0 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1613	CIĀNŪDENRAZSKĀBE, ŪDENS ŠĶĪDUMS (CIĀNŪDENRADIS, ŪDENS ŠĶĪDUMS) ar ne vairāk kā 20% ciānūdenraža
			0 (D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S10 S14		1614	CIĀNŪDENRADIS, STABILIZĒTS, ar mazāk kā 3% ūdens, kas absorbēts porainā inertā materiālā
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	1616	SVINA ACETĀTS
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1617	SVINA ARSENĀTI
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1618	SVINA ARSENITI
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1620	SVINA CIANĪDS
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1621	LONDONAS PURPURS
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1622	MAGNIJA ARSENĀTS
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1623	DZĪVSUDRABA (II) ARSENĀTS
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1624	DZĪVSUDRABA (II) HLORĪDS
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1625	DZĪVSUDRABA (II) NITRĀTS
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1626	DZĪVSUDRABA (II) KĀLIJA CIANĪDS
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1627	DZĪVSUDRABA (I) NITRĀTS
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1629	DZĪVSUDRABA ACETĀTS
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1630	DZĪVSUDRABA (II) AMONIJA HLORĪDS
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1631	DZĪVSUDRABA (II) BENZOĀTS
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1634	DZĪVSUDRABA BROMĪDI
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1636	DZĪVSUDRABA CIANĪDS
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1637	DZĪVSUDRABA GLIKONĀTS
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1638	DZĪVSUDRABA JODĪDS
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1639	DZĪVSUDRABA NUKLEĀTS
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1640	DZĪVSUDRABA OLEĀTS
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1641	DZĪVSUDRABA OKSĪDS
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1642	DZĪVSUDRABA OKSICIANĪDS, DESENSIBILIZĒTS
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1643	DZĪVSUDRABA (II) KĀLIJA JODĪDS
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1644	DZĪVSUDRABA SALICILĀTS
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1645	DZĪVSUDRABA SULFĀTS
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1646	DZĪVSUDRABA TIOCIANĀTS
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1647	METILBROMĪDA UN ETILĒNBROMĪDA MAISĪJUMS, ŠĶĪDRS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1648	ACETONITRILS
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21 TT6	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1649	MOTORDEGVIELU PRETDETONĀCIJAS MAISĪJUMS

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
							(7a)	(7b)	Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1650	beta-NAFTILAMĪNS, CIETS	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1651	NAFTILTIOURĪNVIELA	6.1	T2	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1652	NAFTILURĪNVIELA	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1653	NIĶĒĻA CIANĪDS	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1654	NIKOTĪNS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15		
1655	NIKOTĪNA SAVIENOJUMI, CIETI, C.N.P., vai NIKOTĪNA PREPARĀTI, CIETI, C.N.P.	6.1	T2	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1655	NIKOTĪNA SAVIENOJUMI, CIETI, C.N.P., vai NIKOTĪNA PREPARĀTI, CIETI, C.N.P.	6.1	T2	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1655	NIKOTĪNA SAVIENOJUMI, CIETI, C.N.P., vai NIKOTĪNA PREPARĀTI, CIETI, C.N.P.	6.1	T2	III	6.1	43 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1656	NIKOTĪNA HIDROĢĒNHĻORĪDS, ŠĶĪDRS, vai NIKOTĪNA HIDROĢĒNHĻORĪDA ŠĶĪDUMS	6.1	T1	II	6.1	43	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15		
1656	NIKOTĪNA HIDROĢĒNHĻORĪDS, ŠĶĪDRS, vai NIKOTĪNA HIDROĢĒNHĻORĪDA ŠĶĪDUMS	6.1	T1	III	6.1	43	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
1657	NIKOTĪNA SALICILĀTS	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1658	NIKOTĪNA SULFĀTS, ŠĶĪDUMS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1658	NIKOTĪNA SULFĀTS, ŠĶĪDUMS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2
1659	NIKOTĪNA TARTRĀTS	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1660	SLĀPEKĻA OKSĪDS, SASPIESTS	2	1TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9		
1661	NITROANILĪNI (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1662	NITROBENZOLS	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1663	NITROFENOLI (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1664	NITROTOLUOLI, ŠĶĪDRI	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1665	NITROKSILĒNI, ŠĶĪDRI	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1669	PENTAĻLORETĀNS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1670	PERĻORMETILMERKAPTĀNS	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
1671	FENOLS, CIETS	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1672	FENILKARBILAMĪNA ĻĻORĪDS	6.1	T1	I	6.1		0	E5	P602		MP8 MP17	T14	TP2
1673	FENILĒNDIĀMIŅI (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1674	FENILDZĪVSUDRABA (II)ACETĀTS	6.1	T3	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1677	KĀĻĻJA ARSENĀTS	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33

ADR cisternas		Transportīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelu ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1650	beta-NAFTILAMĪNS, CIETS
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1651	NAFTILTIOURĪNVIELA
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1652	NAFTILURĪNVIELA
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1653	NIKEĻA CIANIĪDS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1654	NIKOTĪNS
S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1655	NIKOTĪNA SAVIENOJUMI, CIETI, C.N.P., vai NIKOTĪNA PREPARĀTI, CIETI, C.N.P.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1655	NIKOTĪNA SAVIENOJUMI, CIETI, C.N.P., vai NIKOTĪNA PREPARĀTI, CIETI, C.N.P.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	1655	NIKOTĪNA SAVIENOJUMI, CIETI, C.N.P., vai NIKOTĪNA PREPARĀTI, CIETI, C.N.P.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1656	NIKOTĪNA HIDROĢĒNHĻORĪDS, ŠĶĪDRS, vai NIKOTĪNA HIDROĢĒNHĻORĪDA ŠĶĪDUMS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1656	NIKOTĪNA HIDROĢĒNHĻORĪDS, ŠĶĪDRS, vai NIKOTĪNA HIDROĢĒNHĻORĪDA ŠĶĪDUMS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1657	NIKOTĪNA SALICILĀTS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1658	NIKOTĪNA SULFĀTS, ŠĶĪDUMS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1658	NIKOTĪNA SULFĀTS, ŠĶĪDUMS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1659	NIKOTĪNA TARTRĀTS
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		1660	SLĀPEKĻA OKSĪDS, SASPIESTS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1661	NITROANILĪNI (o-, m-, p-)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1662	NITROBENZOLS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	1663	NITROFENOLI (o-, m-, p-)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1664	NITROTOLUOLI, ŠĶĪDRI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1665	NITROKSILĒNI, ŠĶĪDRI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1669	PENTAHLORĒTĀNS
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1670	PERHLORMETILMĒRKAPTĀNS
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1671	FENOLS, CIETS
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1672	FENILKARBILAMĪNA HLORĪDS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	1673	FENILĒNDIAMĪNI (o-, m-, p-)
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1674	FENILDZĪVSUDRABA (II)ACĒTĀTS
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1677	KĀĻJA ARSENĀTS

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1678	KĀLIJA ARSENĪTS	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1679	KĀLIJA KUPROCIANĪDS	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1680	KĀLIJA CIANĪDS, CIETS	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1683	SUDRABA ARSENĪTS	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1684	SUDRABA CIANĪDS	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1685	NĀTRIJA ARSENĀTS	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1686	NĀTRIJA ARSENĪTS, ŪDENS ŠĶĪDUMS	6.1	T4	II	6.1	43	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1686	NĀTRIJA ARSENĪTS, ŪDENS ŠĶĪDUMS	6.1	T4	III	6.1	43	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2
1687	NĀTRIJA AZĪDS	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10		
1688	NĀTRIJA KAKODILĀTS	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1689	NĀTRIJA CIANĪDS, CIETS	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1690	NĀTRIJA FLUORĪDS, CIETS	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1691	STRONCIJA ARSENĪTS	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1692	STRIHNĪNS vai STRIHNĪNA SĀLI	6.1	T2	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1693	ASARU GĀZES IZEJVIELA, ŠĶĪDRA, C.N.P.	6.1	T1	I	6.1	274	0	E5	P001		MP8 MP17		
1693	ASARU GĀZES IZEJVIELA, ŠĶĪDRA, C.N.P.	6.1	T1	II	6.1	274	0	E4	P001 IBC02		MP15		
1694	BROMBENZILCIANĪDI, ŠĶĪDRI	6.1	T1	I	6.1	138	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2
1695	HLORACETONS, STABILIZĒTS	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35
1697	HLORACETOFENONS, CIETS	6.1	T2	II	6.1		0	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1698	DIFENILAMĪNA HLORARSĪNS	6.1	T3	I	6.1		0	E5	P002		MP18	T6	TP33
1699	DIFENILHLORARSĪNS, ŠĶĪDRS	6.1	T3	I	6.1		0	E5	P001		MP8 MP17		
1700	ASARU GĀZES SVECES	6.1	TF3	II	6.1 +4.1		0	E0	P600				
1701	KSILILBROMĪDS, ŠĶĪDRS	6.1	T1	II	6.1		0	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1702	1,1,2,2-TETRAHLORETĀNS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1704	TETRAETILDITHIOPROFOSFĀTS	6.1	T1	II	6.1	43	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1707	TALLĪJA SAVIENOJUMI, C.N.P.	6.1	T5	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1708	TOLUIDĪNI, ŠĶĪDRI	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1709	2,4-TOLILĒNDIAMĪNS, CIETS	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33

ADR cisternas		Transportīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelī ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1678	KĀLĪJA ARSENĪTS
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1679	KĀLĪJA KUPROCĪANĪDS
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1680	KĀLĪJA CIANĪDS, CIETS
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1683	SUDRABA ARSENĪTS
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1684	SUDRABA CIANĪDS
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1685	NĀTRIJA ARSENĀTS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1686	NĀTRIJA ARSENĪTS, ŪDENS ŠĶĪDUMS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1686	NĀTRIJA ARSENĪTS, ŪDENS ŠĶĪDUMS
			2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19		1687	NĀTRIJA AZĪDS
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1688	NĀTRIJA KAKODILĀTS
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1689	NĀTRIJA CIANĪDS, CIETS
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	1690	NĀTRIJA FLUORĪDS, CIETS
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1691	STRONCIJA ARSENĪTS
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1692	STRIHNĪNS vai STRIHŅĪNA SĀLĪ
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1693	ASARU GĀZES IZEJVIELA, ŠĶĪDRA, C.N.P.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1693	ASARU GĀZES IZEJVIELA, ŠĶĪDRA, C.N.P.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1694	BROMBENZILCIANĪDI, ŠĶĪDRI
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	1695	HLORACETONS, STABILIZĒTS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1697	HLORACETOFENONS, CIETS
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1698	DIFENILAMĪNA HLORARSĪNS
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1699	DIFENILHLORARSĪNS, ŠĶĪDRS
			2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19		1700	ASARU GĀZES SVECES
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1701	KSILĪLBROMĪDS, ŠĶĪDRS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1702	1,1,2,2-TETRAHĻORETĀNS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1704	TETRAETILDITIPIROFOSFĀTS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1707	TALLĪJA SAVIENOJUMI, C.N.P.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1708	TOLUIDĪNI, ŠĶĪDRI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	1709	2,4-TOLILENDĪMĪNS, CIETS

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojuma grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1710	TRIHLORETELĒNS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1711	KSILIDĪNI, ŠĶIDRI	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1712	CINKA ARSENĀTS, CINKA ARSENĪTS vai CINKA ARSENĀTA UN CINKA ARSENĪTA MAISĪDUMS	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1713	CINKA CIANĪDS	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1714	CINKA FOSFĪDS	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		0	E0	P403		MP2		
1715	ETIĶSKĀBES ANHIDRĪDS	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1716	ACETILBROMĪDS	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1717	ACETILHLORĪDS	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T8	TP2
1718	BUTILHIDROGENFOSFĀTS	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1719	KODĪGO SĀRMU ŠĶIDRUMI, C.N.P.	8	C5	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
1719	KODĪGO SĀRMU ŠĶIDRUMI, C.N.P.	8	C5	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
1722	ALILHLORFORMIĀTS	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2
1723	ALILJODĪDS	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
1724	ALILTRIHLORSILĀNS, STABILIZĒTS	8	CF1	II	8 +3		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1725	ALUMĪNIJA BROMĪDS, BEZŪDENS	8	C2	II	8	588	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1726	ALUMĪNIJA HLORĪDS, BEZŪDENS	8	C2	II	8	588	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1727	AMONIJA HIDROGENDIFLUORĪDS, CIETS	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1728	AMILTRIHLORSILĀNS	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1729	ANIZOILHLORĪDS	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1730	ANTIMONA PENTAHLORĪDS, ŠĶIDRS	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1731	ANTIMONA PENTAHLORĪDA ŠĶĪDUMS	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1731	ANTIMONA PENTAHLORĪDA ŠĶĪDUMS	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1732	ANTIMONA PENTAFLUORĪDS	8	CT1	II	8 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1733	ANTIMONA TRIHLORĪDS	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1736	BENZOILHLORĪDS	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1737	BENZILBROMĪDS	6.1	TC1	II	6.1 +8		0	E4	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1738	BENZILHLORĪDS	6.1	TC1	II	6.1 +8		0	E4	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1739	BENZILHLOROFORMIĀTS	8	C9	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
1740	HIDROGENDIFLUORĪDI, CIETI, C.N.P.	8	C2	II	8	517	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1740	HIDROGENDIFLUORĪDI, CIETI, C.N.P.	8	C2	III	8	517	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1710	TRIHLORETELĒNS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1711	KSILIDĪNI, ŠKIDRI
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1712	CINKA ARSENĀTS, CINKA ARSENĪTS vai CINKA ARSENĀTA UN CINKA ARSENĪTA MAISIJUMS
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1713	CINKA CIANĪDS
			1 (E)	V1		CV23 CV28	S14		1714	CINKA FOSFĪDS
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	1715	ETIĶSKĀBES ANHIDRĪDS
L4BN		AT	2 (E)					80	1716	ACETILBROMĪDS
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	X338	1717	ACETILHLORĪDS
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1718	BUTILHIDROGENFOSFĀTS
L4BN		AT	2 (E)					80	1719	KODĪGO SĀRMU ŠKIDRUMI, C.N.P.
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1719	KODĪGO SĀRMU ŠKIDRUMI, C.N.P.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	668	1722	ALILHLORFORMIĀTS
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1723	ALILJODĪDS
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	X839	1724	ALILTRIHLORSILĀNS, STABILIZĒTS
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1725	ALUMĪNIJA BROMĪDS, BEZŪDENS
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1726	ALUMĪNIJA HLORĪDS, BEZŪDENS
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1727	AMONĪJA HIDROGENDIFLUORĪDS, CIETS
L4BN		AT	2 (E)					X80	1728	AMILTRIHLORSILĀNS
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	1729	ANIZOILHLORĪDS
L4BN		AT	2 (E)					X80	1730	ANTIMONA PENTAHLORĪDS, ŠKIDRS
L4BN		AT	2 (E)					80	1731	ANTIMONA PENTAHLORĪDA ŠKĪDUMS
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1731	ANTIMONA PENTAHLORĪDA ŠKĪDUMS
L4BN		AT	2 (E)			CV13 CV28		86	1732	ANTIMONA PENTAFLUORĪDS
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	1733	ANTIMONA TRIHLORĪDS
L4BN		AT	2 (E)					80	1736	BENZOILHLORĪDS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	1737	BENZILBROMĪDS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	1738	BENZILHLORĪDS
L10BH		AT	1 (E)				S20	88	1739	BENZILHLOROFORMIĀTS
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1740	HIDROGENDIFLUORĪDI, CIETI, C.N.P.
SGAV		AT	3 (E)		VV9			80	1740	HIDROGENDIFLUORĪDI, CIETI, C.N.P.

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1741	BORA TRIHLORĪDS	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M)	
1742	BORA TRIFLUORĪDA-ETIĶSKĀBES KOMPLEKSS, ŠĶIDRS	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1743	BORA TRIFLUORĪDA-PROPIONSĀBES KOMPLEKSS, ŠĶIDRS	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1744	BROMS vai BROMA ŠĶĪDUMS	8	CT1	I	8 +6.1		0	E0	P804		MP2	T22	TP2 TP10
1745	BROMA PENTAFLUORĪDS	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 +8		0	E0	P200		MP2	T22	TP2
1746	BROMA TRIFLUORĪDS	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 +8		0	E0	P200		MP2	T22	TP2
1747	BUTILTRIHLORSILĀNS	8	CF1	II	8 +3		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1748	KALCIJA HIPOHLORĪTS, SAUSS vai KALCIJA HIPOHLORĪTA MAISĪJUMS, SAUSS ar vairāk kā 39% aktīvā hlora (8,8% aktīvā skābekļa)	5.1	O2	II	5.1	314	1 kg	E2	P002 IBC08	B4 B13	MP10		
1748	KALCIJA HIPOHLORĪTS, SAUSS vai KALCIJA HIPOHLORĪTA MAISĪJUMS, SAUSS ar vairāk kā 39% aktīvā hlora (8,8% aktīvā skābekļa)	5.1	O2	III	5.1	316	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B4 B13	MP10		
1749	HLORA TRIFLUORĪDS	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9	(M)	
1750	HILORETIĶSKĀBES ŠĶĪDUMS	6.1	TC1	II	6.1 +8		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1751	HILORETIĶSKĀBE, CIETA	6.1	TC2	II	6.1 +8		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1752	HLORACETILHLORĪDS	6.1	TC1	I	6.1 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35
1753	HLORFENILTRIHLORSILĀNS	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1754	HLORSULFONSKĀBE (ar sēra trioksīdu vai bez tā)	8	C1	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T20	TP2
1755	HROMSKĀBES ŠĶĪDUMS	8	C1	II	8	518	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1755	HROMSKĀBES ŠĶĪDUMS	8	C1	III	8	518	5 L	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1756	HROMA FLUORĪDS, CIETS	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1757	HROMA FLUORĪDA ŠĶĪDUMS	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1757	HROMA FLUORĪDA ŠĶĪDUMS	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1758	HROMA OKSIHLORĪDS	8	C1	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
1759	KOROZĪVA CIETA VIELA, C.N.P.	8	C10	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1759	KOROZĪVA CIETA VIELA, C.N.P.	8	C10	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1759	KOROZĪVA CIETA VIELA, C.N.P.	8	C10	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1760	KOROZĪVS ŠĶĪDRUMS, C.N.P.	8	C9	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
1760	KOROZĪVS ŠĶĪDRUMS, C.N.P.	8	C9	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelū ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
		AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	1741	BORA TRIHLORĪDS
L4BN		AT	2 (E)					80	1742	BORA TRIFLUORĪDA-ETIĶSKĀBES KOMPLEKSS, ŠĶIDRS
L4BN		AT	2 (E)					80	1743	BORA TRIFLUORĪDA-PROPIONSĀBES KOMPLEKSS, ŠĶIDRS
L21DH(+)	TU14 TU33 TC5 TE21 TT2 TM3 TM5	AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	886	1744	BROMS vai BROMA ŠĶĪDUMS
L10DH	TU3	AT	1 (B/E)			CV24 CV28	S14	568	1745	BROMA PENTAFLUORĪDS
L10DH	TU3	AT	1 (B/E)			CV24 CV28	S14	568	1746	BROMA TRIFLUORĪDS
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	X83	1747	BUTILTRIHLORSILĀNS
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV35		50	1748	KALCIJA HIPOHLORĪTS, SAUSS vai KALCIJA HIPOHLORĪTA MAISIJUMS, SAUSS ar vairāk kā 39% aktīvā hlora (8,8% aktīvā skābekļa)
SGAV	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV35		50	1748	KALCIJA HIPOHLORĪTS, SAUSS vai KALCIJA HIPOHLORĪTA MAISIJUMS, SAUSS ar vairāk kā 39% aktīvā hlora (8,8% aktīvā skābekļa)
PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	1749	HLORA TRIFLUORĪDS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	1750	HLORETIĶSKĀBES ŠĶĪDUMS
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	68	1751	HLORETIĶSKĀBE, CIETA
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	1752	HLORACETILHLORĪDS
L4BN		AT	2 (E)					X80	1753	HLORFENILTRIHLORSILĀNS
L10BH		AT	1 (E)				S20	X88	1754	HLORSULFONSKĀBE (ar sēra trioksīdu vai bez tā)
L4BN		AT	2 (E)					80	1755	HROMSKĀBES ŠĶĪDUMS
L4BN		AT	3 (E)					80	1755	HROMSKĀBES ŠĶĪDUMS
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1756	HROMA FLUORĪDS, CIETS
L4BN		AT	2 (E)					80	1757	HROMA FLUORĪDA ŠĶĪDUMS
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1757	HROMA FLUORĪDA ŠĶĪDUMS
L10BH		AT	1 (E)				S20	X88	1758	HROMA OKSIHLORĪDS
S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10			S20	88	1759	KOROZĪVA CIETA VIELA, C.N.P.
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	1759	KOROZĪVA CIETA VIELA, C.N.P.
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VV9			80	1759	KOROZĪVA CIETA VIELA, C.N.P.
L10BH		AT	1 (E)				S20	88	1760	KOROZĪVS ŠĶĪDRUMS, C.N.P.
L4BN		AT	2 (E)					80	1760	KOROZĪVS ŠĶĪDRUMS, C.N.P.

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojuma grupa	Bīstamības zīmes	Īpašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
							(7a)	(7b)	Iepakojuma instrukcijas	Īpašie iepakojuma noteikumi	Jauktās iepakojuma noteikumi	Instrukcijas	Īpašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1760	KOROZĪVS ŠKĪDRUMS, C.N.P.	8	C9	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
1761	KUPRILETILĒNDIAMĪNA ŠKĪDUMS	8	CT1	II	8 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1761	KUPRILETILĒNDIAMĪNA ŠKĪDUMS	8	CT1	III	8 +6.1		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
1762	CIKLOHEKSENILTRIHLORSILĀNS	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1763	CIKLOHEKSILTRIHLORSILĀNS	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1764	DIHLORETIKSKĀBE	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1765	DIHLORACETILHLORĪDS	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1766	DIHLORFENILTRIHLORSILĀNS	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1767	DIETILDIHLORSILĀNS	8	CF1	II	8 +3		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1768	DIFLUORFOSFORSKĀBE, BEZŪDENS	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1769	DIFENILDIHLORSILĀNS	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1770	DIFENILMETILBROMĪDS	8	C10	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1771	DODECILTRIHLORSILĀNS	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1773	DZELZS (III) HLORĪDS, BEZŪDENS	8	C2	III	8	590	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1774	ŠKĪDRUMS UGUNSDZĒŠANO APARĀTU UZPILDĪŠANAI, korozijs	8	C11	II	8		1 L	E0	P001	PP4			
1775	FLUORBORSKĀBE	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1776	FLUORFOSFORSKĀBE, BEZŪDENS	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1777	FLUORSULFONSĀBE	8	C1	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
1778	FLUORSILĪCIJSKĀBE	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1779	SKUDRSKĀBE, kas satur vairāk kā 85 masas % skābes	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1780	FUMARILHLORĪDS	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1781	HEKSADECILTRIHLORSILĀNS	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1782	HEKSAFLUORFOSFORSKĀBE	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1783	HEKSAMETILĒNDIAMĪNA ŠKĪDUMS	8	C7	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1783	HEKSAMETILĒNDIAMĪNA ŠKĪDUMS	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1784	HEKSILTRIHLORSILĀNS	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1786	FLUORŪDENĀŽSKĀBES UN SĒRSKĀBES MAISIUMS	8	CT1	I	8 +6.1		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
1787	JODŪDENĀŽSKĀBE	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1787	JODŪDENĀŽSKĀBE	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1788	BROMŪDENĀŽSKĀBE	8	C1	II	8	519	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2

ADR cisternas		Transportīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelī ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1760	KOROZĪVS ŠKĪDRUMS, C.N.P.
L4BN		AT	2 (E)			CV13 CV28		86	1761	KUPRILETILĒNDIAMĪNA ŠKĪDUMS
L4BN		AT	3 (E)	V12		CV13 CV28		86	1761	KUPRILETILĒNDIAMĪNA ŠKĪDUMS
L4BN		AT	2 (E)					X80	1762	CIKLOHEKSENILTRIHORSILĀNS
L4BN		AT	2 (E)					X80	1763	CIKLOHEKSILTRIHORSILĀNS
L4BN		AT	2 (E)					80	1764	DIHLORETIKŠKĀBE
L4BN		AT	2 (E)					X80	1765	DIHLORACETILHLORĪDS
L4BN		AT	2 (E)					X80	1766	DIHLORFENILTRIHORSILĀNS
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	X83	1767	DIETILDIHLORSILĀNS
L4BN		AT	2 (E)					80	1768	DIFLUORFOSFORSKĀBE, BEZŪDENS
L4BN		AT	2 (E)					X80	1769	DIFENILDIHLORSILĀNS
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	1770	DIFENILMETILBROMĪDS
L4BN		AT	2 (E)					X80	1771	DODECILTRIHORSILĀNS
SGAV		AT	3 (E)		VV9			80	1773	DZELZS (III) HLORĪDS, BEZŪDENS
			2 (E)						1774	ŠKĪDRUMS UGUNSDZĒŠANO APARĀTU UZPILDĪŠANAI, korozīvs
L4BN		AT	2 (E)					80	1775	FLUORBORSKĀBE
L4BN		AT	2 (E)					80	1776	FLUORFOSFORSKĀBE, BEZŪDENS
L10BH		AT	1 (E)				S20	88	1777	FLUORSULFONSKĀBE
L4BN		AT	2 (E)					80	1778	FLUORSILĪCIŅSKĀBE
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	1779	SKUDRSKĀBE, kas satur vairāk kā 85 masas % skābes
L4BN		AT	2 (E)					80	1780	FUMARILHLORĪDS
L4BN		AT	2 (E)					X80	1781	HEKSADECILTRIHORSILĀNS
L4BN		AT	2 (E)					80	1782	HEKSAFLUORFOSFORSKĀBE
L4BN		AT	2 (E)					80	1783	HEKSAMETILĒNDIAMĪNA ŠKĪDUMS
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1783	HEKSAMETILĒNDIAMĪNA ŠKĪDUMS
L4BN		AT	2 (E)					X80	1784	HEKSILTRIHORSILĀNS
L10DH	TU14 TE21	AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	886	1786	FLUORŪDENRAŽSKĀBES UN SĒRSKĀBES MAISIJUMS
L4BN		AT	2 (E)					80	1787	JODŪDENRAŽSKĀBE
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1787	JODŪDENRAŽSKĀBE
L4BN		AT	2 (E)					80	1788	BROMŪDENRAŽSKĀBE

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
							(7a)	(7b)	Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1788	BROMŪDEŅRAŽSKĀBE	8	C1	III	8	519	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1789	HĻORŪDEŅRAŽSKĀBE	8	C1	II	8	520	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1789	HĻORŪDEŅRAŽSKĀBE	8	C1	III	8	520	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1790	FLUORŪDEŅRAŽSKĀBE ar vairāk kā 85 % fluorūdeņraža	8	CT1	I	8 +6.1	640I	0	E0	P802		MP2	T10	TP2
1790	FLUORŪDEŅRAŽSKĀBE ar vairāk kā 60%, bet ne vairāk kā 85% fluorūdeņraža	8	CT1	I	8 +6.1	640J	0	E0	P001	PP81	MP8 MP17	T10	TP2
1790	FLUORŪDEŅRAŽSKĀBE ar ne vairāk kā 60% fluorūdeņraža	8	CT1	II	8 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1791	HĪPOHLORĪTA ŠĶĪDUMS	8	C9	II	8	521	1 L	E2	P001 IBC02	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP24
1791	HĪPOHLORĪTA ŠĶĪDUMS	8	C9	III	8	521	5 L	E1	P001 IBC02 LP01 R001	B5	MP19	T4	TP2 TP24
1792	JODA MONOHLORĪDS, CIETS	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2
1793	IZOPROPILSKĀBES FOSFĀTS	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1794	SŪVINA SULFĀTS ar vairāk kā 3 % brīvas skābes	8	C2	II	8	591	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1796	NITRĒJOŠO SKĀBJU MAISIŅUMS ar vairāk kā 50% slāpekļskābes	8	CO1	I	8 +5.1		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
1796	NITRĒJOŠO SKĀBJU MAISIŅUMS ar ne vairāk kā 50% slāpekļskābes	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1798	NITROHLORŪDEŅRAŽSKĀBE	8	COT	PĀRVADĀŠANA AIZLIEGTA									
1799	NONILTRIHĻORSILĀNS	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1800	OKTADECILTRIHĻORSILĀNS	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1801	OKTILTRIHĻORSILĀNS	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1802	PERHLORSKĀBE ar ne vairāk kā 50% skābes, pēc masas	8	CO1	II	8 +5.1	522	1 L	E2	P001 IBC02		MP3	T7	TP2
1803	FENOLSULFONSKĀBE, ŠĶĪDRA	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1804	FENILTRIHĻORSILĀNS	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1805	FOSFORSKĀBE, ŠĶĪDUMS	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1806	FOSFORA PENTAHĻORĪDS	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1807	FOSFORA PENTOKSĪDS	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1808	FOSFORA TRIBROMĪDS	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1809	FOSFORA TRIHLORĪDS	6.1	TC3	I	6.1 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35
1810	FOSFORA OKSIHLORĪDS	6.1	TC3	I	6.1 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
1811	KĀĻJA HIDROĢĒNĪFLUORĪDS, CIETS	8	CT2	II	8 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelū ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1788	BROMŪDENĀZSKĀBE
L4BN		AT	2 (E)					80	1789	HĻORŪDENĀZSKĀBE
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1789	HĻORŪDENĀZSKĀBE
L21DH(+)	TU14 TU34 TC1 TE21 TA4 TT9 TM3	AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	886	1790	FLUORŪDENĀZSKĀBE ar vairāk kā 85 % fluorūdeņraža
L10DH	TU14 TE21	AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	886	1790	FLUORŪDENĀZSKĀBE ar vairāk kā 60%, bet ne vairāk kā 85% fluorūdeņraža
L4DH	TU14 TE21	AT	2 (E)			CV13 CV28		86	1790	FLUORŪDENĀZSKĀBE ar ne vairāk kā 60% fluorūdeņraža
L4BV(+)	TE11	AT	2 (E)					80	1791	HIPOHLORĪTA ŠĶĪDUMS
L4BV(+)	TE11	AT	3 (E)					80	1791	HIPOHLORĪTA ŠĶĪDUMS
L4BN SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1792	JODA MONOHLORĪDS, CIETS
L4BN		AT	3 (E)					80	1793	IZOPROPILSKĀBES FOSFĀTS
SGAN		AT	2 (E)	V11	VV9			80	1794	SVINA SULFĀTS ar vairāk kā 3 % brīvas skābes
L10BH	TC6 TT1	AT	1 (E)			CV24	S14	885	1796	NITRĒJOŠO SKĀBJU MAISIJUMS ar vairāk kā 50% slāpekļskābes
L4BN		AT	2 (E)					80	1796	NITRĒJOŠO SKĀBJU MAISIJUMS ar ne vairāk kā 50% slāpekļskābes
PĀRVADĀŠANA AIZLIEGTA									1798	NITROHLORŪDENĀZSKĀBE
L4BN		AT	2 (E)					X80	1799	NONILTRIHĻORSILĀNS
L4BN		AT	2 (E)					X80	1800	OKTADECILTRIHĻORSILĀNS
L4BN		AT	2 (E)					X80	1801	OKTILTRIHĻORSILĀNS
L4BN		AT	2 (E)			CV24		85	1802	PERHLORSKĀBE ar ne vairāk kā 50% skābes, pēc masas
L4BN		AT	2 (E)					80	1803	FENOLSULFONSĀBE, ŠĶĪDRA
L4BN		AT	2 (E)					X80	1804	FENILTRIHĻORSILĀNS
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1805	FOSFORSKĀBE, ŠĶĪDUMS
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1806	FOSFORA PENTAHĻORĪDS
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1807	FOSFORA PENTOKSĪDS
L4BN		AT	2 (E)					X80	1808	FOSFORA TRIBROMĪDS
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	1809	FOSFORA TRIHLORĪDS
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	X668	1810	FOSFORA OKSIHLORĪDS
SGAN		AT	2 (E)	V11		CV13 CV28		86	1811	KĀĻĪA HIDROĢENĪFLUORĪDS, CIETS

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
							(7a)	(7b)	Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1812	KĀLĪJA FLUORĪDS, CIETS	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1813	KĀLĪJA HIDROKSĪDS, CIETS	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1814	KĀLĪJA HIDROKSĪDA ŠĪDUMS	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1814	KĀLĪJA HIDROKSĪDA ŠĪDUMS	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1815	PROPIONILHLORĪDS	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
1816	PROPILTRIHLORSILĀNS	8	CF1	II	8 +3		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1817	PIROSULFURILHLORĪDS	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1818	SILĪCIJA TETRAHLORĪDS	8	C1	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
1819	NĀTRĪJA ALUMINĀTA ŠĪDUMS	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1819	NĀTRĪJA ALUMINĀTA ŠĪDUMS	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1823	NĀTRĪJA HIDROKSĪDS, CIETS	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1824	NĀTRĪJA HIDROKSĪDA ŠĪDUMS	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1824	NĀTRĪJA HIDROKSĪDA ŠĪDUMS	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1825	NĀTRĪJA MONOKSĪDS	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1826	NITRĒJOŠO SKĀBJU MAISIĀJUMS, LIETOTS ar vairāk kā 50% slāpekļskābes	8	CO1	I	8 +5.1	113	0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
1826	NITRĒJOŠO SKĀBJU MAISIĀJUMS, LIETOTS, kas satur ne vairāk kā 50% slāpekļskābes	8	C1	II	8	113	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1827	ALVAS HLORĪDS, BEZŪDENS	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1828	SĒRA HLORĪDI	8	C1	I	8		0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
1829	SĒRA TRIOKSĪDS, STABILIZĒTS	8	C1	I	8	623	0	E0	P001		MP8 MP17	T20	TP4 TP25 TP26
1830	SĒRSKĀBE ar vairāk kā 51% skābes	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1831	SĒRSKĀBE, KŪPOŠĀ	8	CT1	I	8 +6.1		0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
1832	SĒRSKĀBE, LIETOTA	8	C1	II	8	113	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
1833	SĒRPASKĀBE	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1834	SULFURILHLORĪDS	6.1	TC3	I	6.1 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
1835	TETRAMETILAMONĪJA HIDROKSĪDA ŠĪDUMS	8	C7	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1835	TETRAMETILAMONĪJA HIDROKSĪDA ŠĪDUMS	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2
1836	TIONILHLORĪDS	8	C1	I	8		0	E0	P802		MP8 MP17	T10	TP2
1837	TIOFOSFORILHLORĪDS	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1838	TITĀNA TETRAHLORĪDS	6.1	TC3	I	6.1 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37

ADR cisternas		Transportīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tuneli ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	1812	KĀLIJA FLUORĪDS, CIETS
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1813	KĀLIJA HIDROKSĪDS, CIETS
L4BN		AT	2 (E)					80	1814	KĀLIJA HIDROKSĪDA ŠĶĪDUMS
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1814	KĀLIJA HIDROKSĪDA ŠĶĪDUMS
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1815	PROPIONILHLORĪDS
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	X83	1816	PROPILTRIHLORSILĀNS
L4BN		AT	2 (E)					X80	1817	PIROSULFURILHLORĪDS
L4BN		AT	2 (E)					X80	1818	SILĪCIJA TETRAHLORĪDS
L4BN		AT	2 (E)					80	1819	NĀTRIJA ALUMINĀTA ŠĶĪDUMS
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1819	NĀTRIJA ALUMINĀTA ŠĶĪDUMS
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1823	NĀTRIJA HIDROKSĪDS, CIETS
L4BN		AT	2 (E)					80	1824	NĀTRIJA HIDROKSĪDA ŠĶĪDUMS
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1824	NĀTRIJA HIDROKSĪDA ŠĶĪDUMS
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1825	NĀTRIJA MONOKSĪDS
L10BH		AT	1 (E)			CV24	S14	885	1826	NITRĒJOŠO SKĀBJU MAISIJUMS, LIETOTS ar vairāk kā 50% slāpekļskābes
L4BN		AT	2 (E)					80	1826	NITRĒJOŠO SKĀBJU MAISIJUMS, LIETOTS, kas satur ne vairāk kā 50% slāpekļskābes
L4BN		AT	2 (E)					X80	1827	ALVAS HLORĪDS, BEZŪDENS
L10BH		AT	1 (E)				S20	X88	1828	SĒRA HLORĪDI
L10BH	TU32 TE13 TT5 TM3	AT	1 (E)				S20	X88	1829	SĒRA TRIOKSĪDS, STABILIZĒTS
L4BN		AT	2 (E)					80	1830	SĒRSKĀBE ar vairāk kā 51% skābes
L10BH		AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	X886	1831	SĒRSKĀBE, KŪPOŠĀ
L4BN		AT	2 (E)					80	1832	SĒRSKĀBE, LIETOTA
L4BN		AT	2 (E)					80	1833	SĒRPASKĀBE
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	X668	1834	SULFURILHLORĪDS
L4BN		AT	2 (E)					80	1835	TETRAMETILAMONIJA HIDROKSĪDA ŠĶĪDUMS
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1835	TETRAMETILAMONIJA HIDROKSĪDA ŠĶĪDUMS
L10BH		AT	1 (E)				S20	X88	1836	TIONIHLORĪDS
L4BN		AT	2 (E)					X80	1837	TIOFOSFORILHLORĪDS
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	X668	1838	TITĀNA TETRAHLORĪDS

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1839	TRIHLORETIKSKĀBE	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1840	CINKA HLORĪDA ŠĶĪDUMS	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1841	AMONIJA ACETALDEHĪDS	9	M11	III	9		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3 B6	MP10	T1	TP33
1843	AMONIJA DINITRO-o-KREZOLĀTS, CIETS	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1845	Oglekļa dioksīds, ciets (Sausais ledus)	9	M11	NAV PAKĻAUTS ADR - ja tiek lietots kā dzesētājs, skatīt 5.5.3.sadaļu									
1846	OGLEKĻA TETRAHLORĪDS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1847	KĀLIJA SULFĪDS, HIDRATĒTS ar ne mazāk kā 30% kristalizācijas ūdens	8	C6	II	8	523	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1848	PROPIONSKĀBE, kas satur ne mazāk kā 10 un mazāk kā 90 masas % skābes	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1849	NĀTRIJA SULFĪDS, HIDRATĒTS ar ne mazāk kā 30% kristalizācijas ūdens	8	C6	II	8	523	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1851	ĀRSTNIECĪBAS LĪDZEKLĪ, ŠĶIDRI, TOKSISKI, C.N.P.	6.1	T1	II	6.1	221 601	100 ml	E4	P001		MP15		
1851	ĀRSTNIECĪBAS LĪDZEKLĪ, ŠĶIDRI, TOKSISKI, C.N.P.	6.1	T1	III	6.1	221 601	5 L	E1	P001 LP01 R001		MP19		
1854	BĀRIJA SAKAUSĒJUMI, PIROFORI	4.2	S4	I	4.2		0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33
1855	KALCIJS, PIROFORS vai KALCIJA SAKAUSĒJUMI, PIROFORI	4.2	S4	I	4.2		0	E0	P404		MP13		
1856	Lupatas, eļļainas	4.2	S2	NAV PAKĻAUTS ADR									
1857	Audumu atkritumi, mitri	4.2	S2	NAV PAKĻAUTS ADR									
1858	HEKSAFLUORPROPIĒNS (DZESEJOŠĀ GĀZE R 1216)	2	2A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
1859	SILĪCIJA TETRAFLUORĪDS	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M)	
1860	VINILFLUORĪDS, STABILIZĒTS	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
1862	ETILKROTONĀTS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP2
1863	AVIĀCIJAS DEGVIELA, TURBĪNDZINĒJIEM	3	F1	I	3	363	500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28
1863	AVIĀCIJAS DEGVIELA, TURBĪNDZINĒJIEM (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa)	3	F1	II	3	363 640C	1 L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8
1863	AVIĀCIJAS DEGVIELA, TURBĪNDZINĒJIEM (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)	3	F1	II	3	363 640D	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
1863	AVIĀCIJAS DEGVIELA, TURBĪNDZINĒJIEM	3	F1	III	3	363	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1865	n-PROPILNITRĀTS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	B7	MP19		
1866	SVEĶU ŠĶĪDUMS, uzliesmojošs	3	F1	I	3		500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28

ADR cisternas		Transporttīkzēkļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelū ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	1839	TRIHLORETIKSKĀBE
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1840	CINKA HLORĪDA ŠĶĪDUMS
SGAV		AT	3 (E)		VV3			90	1841	AMONIJA ACETALDEHĪDS
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1843	AMONIJA DINITRO-o-KREZOLĀTS, CIETS
NAV PAKĻAUTS ADR - ja tiek lietots kā dzesētājs, skatīt 5.5.3.sadaļu									1845	Oglekļa dioksīds, ciets (Sausais ledus)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1846	OGLEKĻA TETRAHLORĪDS
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	1847	KĀLIJA SULFĪDS, HIDRATĒTS ar ne mazāk kā 30% kristalizācijas ūdens
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1848	PROPIONSKĀBE, kas satur ne mazāk kā 10 un mazāk kā 90 masas % skābes
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	1849	NĀTRIJA SULFĪDS, HIDRATĒTS ar ne mazāk kā 30% kristalizācijas ūdens
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1851	ĀRSTNIECĪBAS LĪDZEKĻI, ŠĶĪDRI, TOKSISKI, C.N.P.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	1851	ĀRSTNIECĪBAS LĪDZEKĻI, ŠĶĪDRI, TOKSISKI, C.N.P.
		AT	0 (B/E)	V1			S20	43	1854	BĀRIJA SAKAUSĒJUMI, PIROFORI
			0 (E)	V1			S20		1855	KALCIJS, PIROFORS vai KALCIJA SAKAUSĒJUMI, PIROFORI
NAV PAKĻAUTS ADR									1856	Lupatas, eļļainas
NAV PAKĻAUTS ADR									1857	Audumu atkritumi, mitri
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1858	HEKSAFLUORPROPILĒNS (DZESEJOŠĀ GĀZE R 1216)
PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	1859	SILĪCIJA TETRAFLUORĪDS
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	1860	VINILFLUORĪDS, STABILIZĒTS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1862	ETILKROTONĀTS
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1863	AVIĀCIJAS DEGVIELA, TURBĪNDZINĒJIEM
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1863	AVIĀCIJAS DEGVIELA, TURBĪNDZINĒJIEM (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1863	AVIĀCIJAS DEGVIELA, TURBĪNDZINĒJIEM (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1863	AVIĀCIJAS DEGVIELA, TURBĪNDZINĒJIEM
			2 (E)				S2 S20		1865	n-PROPILNITRĀTS
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	1866	SVEĶU ŠĶĪDUMS, uzliesmojošs

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1866	SVEĶU ŠĶĪDUMS, uzliesmojošs (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1866	SVEĶU ŠĶĪDUMS, uzliesmojošs (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8
1866	SVEĶU ŠĶĪDUMS, uzliesmojošs	3	F1	III	3	640E	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1866	SVEĶU ŠĶĪDUMS, uzliesmojošs (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozs saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (viršanas temperatūra nav lielāka par 35 °C)	3	F1	III	3	640F	5 L	E1	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1866	SVEĶU ŠĶĪDUMS, uzliesmojošs (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozs saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa, viršanas temperatūra ir lielāka par 35 °C)	3	F1	III	3	640G	5 L	E1	P001 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1866	SVEĶU ŠĶĪDUMS, uzliesmojošs (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozs saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk par 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	5 L	E1	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1
1868	DEKABORĀNS	4.1	FT2	II	4.1 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
1869	MAGNIJS vai MAGNĪJA SAKAUSEJUMI ar vairāk kā 50% magnija granulū, skaidiņu vai lentīšu veidā	4.1	F3	III	4.1	59	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33
1870	KĀLĪJA BORHIDRĪDS	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2		
1871	TITĀNA HIDRĪDS	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	P410 IBC04	PP40	MP11	T3	TP33
1872	SVĪNA DIOKSĪDS	5.1	OT2	III	5.1 +6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33
1873	PERHLORSKĀBE ar vairāk kā 50%, bet ne vairāk kā 72% skābes, pēc masas	5.1	OC1	I	5.1 +8	60	0	E0	P502	PP28	MP3	T10	TP1
1884	BĀRĪJA OKSĪDS	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1885	BENZIDĪNS	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1886	BENZILDĒNHĻORĪDS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1887	BROMĻOROMETĀNS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1888	HLOROFORMS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2
1889	CIĀNBROMĪDS	6.1	TC2	I	6.1 +8		0	E5	P002		MP18	T6	TP33
1891	ETĪLBROMĪDS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02	B8	MP15	T7	TP2
1892	ETĪLDIHLORARSĪNS	6.1	T3	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
1894	FENILDZĪVSUDRABA (II) HIDROKSĪDS	6.1	T3	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1895	FENILDZĪVSUDRABA (II) NITRĀTS	6.1	T3	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības				
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
L1.5BN		FL	2 (D/E)					S2 S20	33	1866	SVEĶU ŠĶĪDUMS, uzliesmojošs (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa)
LGBF		FL	2 (D/E)					S2 S20	33	1866	SVEĶU ŠĶĪDUMS, uzliesmojošs (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12				S2	30	1866	SVEĶU ŠĶĪDUMS, uzliesmojošs
L4BN		FL	3 (D/E)					S2	33	1866	SVEĶU ŠĶĪDUMS, uzliesmojošs (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozs saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (viršanas temperatūra nav lielāka par 35 °C)
L1.5BN		FL	3 (D/E)					S2	33	1866	SVEĶU ŠĶĪDUMS, uzliesmojošs (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozs saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa, viršanas temperatūra ir lielāka par 35 °C)
LGBF		FL	3 (D/E)					S2	33	1866	SVEĶU ŠĶĪDUMS, uzliesmojošs (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozs saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk par 110 kPa)
SGAN		AT	2 (E)	V11		CV28			46	1868	DEKABORĀNS
SGAV		AT	3 (E)		VV1				40	1869	MAGNIJS vai MAGNĪJA SAKAUSĒJUMI ar vairāk kā 50% magnija granulu, skaidiņu vai lentiņu veidā
			1 (E)	V1		CV23	S20			1870	KĀLĪJA BORHIDRĪDS
SGAN		AT	2 (E)						40	1871	TITĀNA HIDRĪDS
SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV28			56	1872	SVINA DIOKSĪDS
L4DN(+)	TU3 TU28	AT	1 (B/E)			CV24	S20	558	1873	PERHLORSKĀBE ar vairāk kā 50%, bet ne vairāk kā 72% skābes, pēc masas	
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	1884	BĀRIJA OKSĪDS	
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1885	BENZIDĪNS	
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1886	BENZILIDĒNHLOORĪDS	
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1887	BROMHLORMETĀNS	
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1888	HLOOROFORMS	
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	1889	CIĀNBROMĪDS	
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1891	ETILBROMĪDS	
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1892	ETILDIHLORARSĪNS	
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1894	FENILDZĪVSUDRABA (II) HIDROKSĪDS	
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1895	FENILDZĪVSUDRABA (II) NITRĀTS	

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojuma grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojuma instrukcijas	Ipašie iepakojuma noteikumi	Jauktās iepakojuma noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1897	TETRAHLORETIĒNS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1898	ACETILJODĪDS	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1902	DIIZOKTILSKĀBES FOSFĀTS	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
1903	DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS, ŠKĪDRS, KOROZĪVS, C.N.P.	8	C9	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17		
1903	DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS, ŠKĪDRS, KOROZĪVS, C.N.P.	8	C9	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15		
1903	DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS, ŠKĪDRS, KOROZĪVS, C.N.P.	8	C9	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
1905	SELENSKĀBE	8	C2	I	8		0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
1906	NOGULŠŅU SĒRSKĀBE	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP28
1907	NATRONKAĻĶI, kas satur vairāk kā 4% nātrija hidroksīda	8	C6	III	8	62	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1908	HĻORĪTA ŠĶĪDUMS	8	C9	II	8	521	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP24
1908	HĻORĪTA ŠĶĪDUMS	8	C9	III	8	521	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2 TP24
1910	Kalcija oksīds	8	C6	NAV PAKĻAUTS ADR									
1911	DIBORĀNS	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9		
1912	METILHĻORĪDA UN METILĒNHĻORĪDA MAISĪDUMS	2	2F		2.1	228	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1913	NEONS, ATDZESĒTS, ŠĶĪDRS	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5
1914	BUTILPROPIONĀTI	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1915	CIKĻOHEKSANONS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1916	2,2'-DIHLORDIETILĒTERIS	6.1	TF1	II	6.1 +3		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1917	ETILAKRILĀTS, STABILIZĒTS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1918	IZOPROPILBENZOLS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1919	METAKRILĀTS, STABILIZĒTS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
1920	NONĀNI	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
1921	PROPIĒNĪMĪNS, STABILIZĒTS	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001		MP2	T14	TP2
1922	PIROLIDĪNS	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1

ADR cisternas		Transportīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tuneli ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1897	TETRAHLORETIĒNS
L4BN		AT	2 (E)					80	1898	ACETILJODĪDS
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1902	DIJOKTILSKĀBES FOSFĀTS
L10BH		AT	1 (E)				S20	88	1903	DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS, ŠKĪDRS, KOROZĪVS, C.N.P.
L4BN		AT	2 (E)					80	1903	DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS, ŠKĪDRS, KOROZĪVS, C.N.P.
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	1903	DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS, ŠKĪDRS, KOROZĪVS, C.N.P.
S10AN		AT	1 (E)	V10			S20	88	1905	SELĒNSKĀBE
L4BN		AT	2 (E)					80	1906	NOGULŠŅU SĒRSKĀBE
SGAV		AT	3 (E)		VV9			80	1907	NATRONKALĶĪ, kas satur vairāk kā 4% nātrija hidroksīda
L4BV(+)	TE11	AT	2 (E)					80	1908	HĻORĪTA ŠĶĪDUMS
L4BV(+)	TE11	AT	3 (E)	V12				80	1908	HĻORĪTA ŠĶĪDUMS
NAV PAKĻAUTS ADR									1910	Kalcija oksīds
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		1911	DIBORĀNS
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1912	METILHĻORĪDA UN METILĒNHĻORĪDA MAISIJUMS
RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	1913	NEONS, ATDZEŠĒTS, ŠKĪDRS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1914	BUTILPROPIONĀTI
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1915	CIKLOHEKSANONS
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1916	2,2'-DIHLORDIETILĒTERIS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	339	1917	ETILAKRILĀTS, STABILIZĒTS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1918	IZOPROPILBENZOLS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	339	1919	METAKRILĀTS, STABILIZĒTS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1920	NONĀNI
L15CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1921	PROPILĒNĪMĪNS, STABILIZĒTS
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	1922	PIROLIDĪNS

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Īpašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
							(7a)	(7b)	Iepakojšanas instrukcijas	Īpašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Īpašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1923	KALCIJA DITIONĪTS (KALCIJA HIDROGENSULFĪTS)	4.2	S4	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
1928	METILMAGNĪJA BROMĪDS ETILĒTERI	4.3	WF1	I	4.3 +3		0	E0	P402	RR8	MP2		
1929	KĀLĪJA DITIONĪTS (KĀLĪJA HIDROSULFĪTS)	4.2	S4	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
1931	CINKA DITIONĪTS (CINKA HIDROSULFĪTS)	9	M11	III	9		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
1932	CIRKONIJA ATKRITUMI	4.2	S4	III	4.2	524 592	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
1935	CIANĪDA ŠĶĪDUMS, C.N.P.	6.1	T4	I	6.1	274 525	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
1935	CIANĪDA ŠĶĪDUMS, C.N.P.	6.1	T4	II	6.1	274 525	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
1935	CIANĪDA ŠĶĪDUMS, C.N.P.	6.1	T4	III	6.1	274 525	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
1938	BROMETIĶSKĀBES ŠĶĪDUMS	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1938	BROMETIĶSKĀBES ŠĶĪDUMS	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T7	TP2
1939	FOSFORA OKSIBROMĪDS	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
1940	TIOGLIKOLSKĀBE	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
1941	DIBROMDIFLUORMETĀNS	9	M11	III	9		5 L	E1	P001 LP01 R001		MP15	T11	TP2
1942	AMONIJA NITRĀTS ar ne vairāk kā 0,2% kopējā uzliesmojošā materiāla, kas ietver jebkuru organisku vielu, izteiktu ar oglekļa saturu, bet izslēdzot jebkuru citu pievienotu vielu)	5.1	O2	III	5.1	306 611	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
1944	SĒRKOCIŅI, DROŠIE (grāmatveida, kartes veida vai kastīšu iepakojumā)	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E1	P407 R001		MP11		
1945	SĒRKOCIŅI, VASKA "VESTA"	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E1	P407 R001		MP11		
1950	AEROSOLI, smacējoši	2	5A		2.2	190 327 344 625	1 L	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9		
1950	AEROSOLI, korozīvi	2	5C		2.2 +8	190 327 344 625	1 L	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9		
1950	AEROSOLI, korozīvi, oksidējoši	2	5CO		2.2 +5.1 +8	190 327 344 625	1 L	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9		
1950	AEROSOLI, uzliesmojoši	2	5F		2.1	190 327 344 625	1 L	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9		
1950	AEROSOLI, uzliesmojoši, korozīvi	2	5FC		2.1 +8	190 327 344 625	1 L	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9		
1950	AEROSOLI, oksidējoši	2	5O		2.2 +5.1	190 327 344 625	1 L	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9		

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	1923	KALCIJA DITIONĪTS (KALCIJA HIDROGENSULFĪTS)
L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL	0 (B/E)	V1		CV23	S2 S20	X323	1928	METILMAGNĪJA BROMĪDS ETILĒTERI
SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	1929	KĀLIJA DITIONĪTS (KĀLIJA HIDROSULFĪTS)
SGAV		AT	3 (E)		VV3			90	1931	CINKA DITIONĪTS (CINKA HIDROSULFĪTS)
SGAN		AT	3 (E)	V1	VV4			40	1932	CIRKONIJA ATKRITUMI
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1935	CIANĪDA ŠĶĪDUMS, C.N.P.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	1935	CIANĪDA ŠĶĪDUMS, C.N.P.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1935	CIANĪDA ŠĶĪDUMS, C.N.P.
L4BN		AT	2 (E)					80	1938	BROMETIĶSKĀBES ŠĶĪDUMS
L4BN		AT	3 (E)					80	1938	BROMETIĶSKĀBES ŠĶĪDUMS
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	1939	FOSFORA OKSIBROMĪDS
L4BN		AT	2 (E)					80	1940	TIOGLIKOLSKĀBE
L4BN		AT	3 (E)					90	1941	DIBROMDIFLUORMETĀNS
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24	S23	50	1942	AMONIJA NITRĀTS ar ne vairāk kā 0,2% kopējā uzliesmojošā materiāla, kas ietver jebkuru organisku vielu, izteiktu ar oglekļa saturu, bet izslēdzot jebkuru citu pievienotu vielu)
			4 (E)						1944	SĒRKOCIŅI, DROŠĪE (grāmatveida, kartes veida vai kastīšu iepakojumā)
			4 (E)						1945	SĒRKOCIŅI, VASKA "VESTA"
			3 (E)	V14		CV9 CV12			1950	AEROSOLI, smacējoši
			1 (E)	V14		CV9 CV12			1950	AEROSOLI, korozīvi
			1 (E)	V14		CV9 CV12			1950	AEROSOLI, korozīvi, oksidējoši
			2 (D)	V14		CV9 CV12	S2		1950	AEROSOLI, uzliesmojoši
			1 (D)	V14		CV9 CV12	S2		1950	AEROSOLI, uzliesmojoši, korozīvi
			3 (E)	V14		CV9 CV12			1950	AEROSOLI, oksidējoši

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Īpašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
							(7a)	(7b)	Iepakošanas instrukcijas	Īpašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Īpašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1950	AEROSOLI, toksiski	2	5T		2.2 +6.1	190 327 344 625	120 ml	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9		
1950	AEROSOLI, toksiski, korozīvi	2	5TC		2.2 +6.1 +8	190 327 344 625	120 ml	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9		
1950	AEROSOLI, toksiski, uzliesmojoši	2	5TF		2.1 +6.1	190 327 344 625	120 ml	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9		
1950	AEROSOLI, toksiski, uzliesmojoši, korozīvi	2	5TFC		2.1 +6.1 +8	190 327 344 625	120 ml	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9		
1950	AEROSOLI, toksiski, oksidējoši	2	5TO		2.2 +5.1 +6.1	190 327 344 625	120 ml	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9		
1950	AEROSOLI, toksiski, oksidējoši, korozīvi	2	5TOC		2.2 +5.1 +6.1 +8	190 327 344 625	120 ml	E0	P207 LP02	PP87 RR6 L2	MP9		
1951	ARGŅONS, ATDZESĒTS, ŠKIDRS	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5
1952	ETILĒNA OKSĪDA UN OGLEKĻA DIOKSĪDA MAISIJUMS ar ne vairāk kā 9% etilēna oksīda	2	2A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	(M)	
1953	SASPIESTA GĀZE, TOKSISKA, UZLIESMOJOŠA, C.N.P.	2	1TF		2.3 +2.1	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
1954	SASPIESTA GĀZE, UZLIESMOJOŠA, C.N.P.	2	1F		2.1	274 660	0	E0	P200		MP9	(M)	
1955	SASPIESTA GĀZE, TOKSISKA, C.N.P.	2	1T		2.3	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
1956	SASPIESTA GĀZE, C.N.P.	2	1A		2.2	274 655	120 ml	E1	P200		MP9	(M)	
1957	DEITĒRIJS, SASPIESTS	2	1F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
1958	1,2-DIHLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETĀNS (DZESĒJOŠA GĀZE R 114)	2	2A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
1959	1,1-DIFLUORETILĒNS (DZESĒJOŠA GĀZE R 1132a)	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
1961	ETĀNS, ATDZESĒTS, ŠKIDRS	2	3F		2.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5
1962	ETILĒNS	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
1963	HELĪJS, ATDZESĒTS, ŠKIDRS	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75 TP34	
1964	OGĻŪDENRAŽU GĀZU MAISIJUMS, SASPIESTS, C.N.P.	2	1F		2.1	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
1965	OGĻŪDENRAŽU GĀZU MAISIJUMS, SAŠKIDRINĀTS, C.N.P., tāds kā maisījumi A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B vai C	2	2F		2.1	274 583 652 660	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1966	ŪDENRĀDIS, ATDZESĒTS, ŠKIDRS	2	3F		2.1		0	E0	P203		MP9	T75 TP23 TP34	

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (D)	V14		CV9 CV12 CV28			1950	AEROSOLI, toksiski
			1 (D)	V14		CV9 CV12 CV28			1950	AEROSOLI, toksiski, korozīvi
			1 (D)	V14		CV9 CV12 CV28	S2		1950	AEROSOLI, toksiski, uzliesmojoši
			1 (D)	V14		CV9 CV12 CV28	S2		1950	AEROSOLI, toksiski, uzliesmojoši, korozīvi
			1 (D)	V14		CV9 CV12 CV28			1950	AEROSOLI, toksiski, oksidējoši
			1 (D)	V14		CV9 CV12 CV28			1950	AEROSOLI, toksiski, oksidējoši, korozīvi
RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	1951	ARGONS, ATDZESĒTS, ŠĶIDRS
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1952	ETILĒNA OKSĪDA UN OGLEKĻA DIOKSĪDA MAISIJUMS ar ne vairāk kā 9% etilēna oksīda
CxBH(M)	TU6 TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	1953	SASPIESTA GĀZE, TOKSISKA, UZLIESMOJOŠA, C.N.P.
CxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1954	SASPIESTA GĀZE, UZLIESMOJOŠA, C.N.P.
CxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26	1955	SASPIESTA GĀZE, TOKSISKA, C.N.P.
CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		20	1956	SASPIESTA GĀZE, C.N.P.
CxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1957	DEITĒRIJS, SASPIESTS
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1958	1,2-DIHLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETĀNS (DZESĒJOŠA GĀZE R 114)
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	1959	1,1-DIFLUORETILĒNS (DZESĒJOŠA GĀZE R 1132a)
RxBN	TU18 TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223	1961	ETĀNS, ATDZESĒTS, ŠĶIDRS
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1962	ETILĒNS
RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	1963	HĒLIJS, ATDZESĒTS, ŠĶIDRS
CxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1964	OGĻŪDENRAŽU GĀZU MAISIJUMS, SASPIESTS, C.N.P.
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1965	OGĻŪDENRAŽU GĀZU MAISIJUMS, SAŠĶIDRINĀTS, C.N.P., tads kā maisījumi A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B vai C
RxBN	TU18 TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223	1966	ŪDENRADIS, ATDZESĒTS, ŠĶIDRS

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Īpašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Īpašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Īpašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1967	INSEKTIČĪDA GĀZE, TOKSISKA, C.N.P.	2	2T		2.3	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
1968	INSEKTIČĪDA GĀZE, C.N.P.	2	2A		2.2	274	120 ml	E1	P200		MP9	(M)	
1969	IZOBUTĀNS	2	2F		2.1	657 660	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1970	KRIPTONS, ATDZESĒTS, ŠĶIDRS	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5
1971	METĀNS, SASPIESTS vai DABASGĀZE, SASPIESTA ar augstu metāna saturu	2	1F		2.1	660	0	E0	P200		MP9	(M)	
1972	METĀNS, ATDZESĒTS, ŠĶIDRS, vai DABASGĀZE, ATDZESĒTA, ŠĶIDRA ar augstu metāna saturu	2	3F		2.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5
1973	HLORDIFLUORMETĀNA UN HLORPENTAFLUORETĀNA MAISĪJUMS ar fiksētu viršanas temperatūru, satur apmēram 49% hlordifluormetāna (DZESĒJOŠĀ GĀZE R 502)	2	2A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
1974	HLORDIFLUORBROMMETĀNS (DZESĒJOŠĀ GĀZE R 12B1)	2	2A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
1975	SLĀPEKĻA OKSĪDA UN DISLĀPEKĻA TETROKSĪDA MAISĪJUMS (SLĀPEKĻA OKSĪDA UN SLĀPEKĻA DIOKSĪDA MAISĪJUMS)	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9		
1976	OKTAFLUORCIKLOBUTĀNS (DZESĒJOŠĀ GĀZE RC318)	2	2A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
1977	SLĀPEKLIS, ATDZESĒTS, ŠĶIDRS	2	3A		2.2	345 346 593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5
1978	PROPĀNS	2	2F		2.1	652 657 660	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
1982	TETRAFLUORMETĀNS (DZESĒJOŠĀ GĀZE R14)	2	2A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	(M)	
1983	1-HLOR-2,2,2-TRIFLUORETĀNS (DZESĒJOŠĀ GĀZE R 133a)	2	2A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
1984	TRIFLUORMETĀNS (DZESĒJOŠĀ GĀZE R 23)	2	2A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	(M)	
1986	SPIRTI, UZLIESMOJOŠI, TOKSISKI, C.N.P.	3	FT1	I	3 +6.1	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
1986	SPIRTI, UZLIESMOJOŠI, TOKSISKI, C.N.P.	3	FT1	II	3 +6.1	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
1986	SPIRTI, UZLIESMOJOŠI, TOKSISKI, C.N.P.	3	FT1	III	3 +6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
1987	SPIRTI, C.N.P. (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640C	1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1987	SPIRTI, C.N.P. (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640D	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1987	SPIRTI, C.N.P.	3	F1	III	3	274 601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1988	ALDEHĪDI, UZLIESMOJOŠI, TOKSISKI, C.N.P.	3	FT1	I	3 +6.1	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
1988	ALDEHĪDI, UZLIESMOJOŠI, TOKSISKI, C.N.P.	3	FT1	II	3 +6.1	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
1988	ALDEHĪDI, UZLIESMOJOŠI, TOKSISKI, C.N.P.	3	FT1	III	3 +6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
PxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26	1967	INSEKTICĪDA GĀZE, TOKSISKA, C.N.P.
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1968	INSEKTICĪDA GĀZE, C.N.P.
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1969	IZOBUTĀNS
RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	1970	KRIPTONS, ATDZESĒTS, ŠĶIDRS
CxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1971	METĀNS, SASPIESTS vai DABASGĀZE, SASPIESTA ar augstu metāna saturu
RxBN	TU18 TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223	1972	METĀNS, ATDZESĒTS, ŠĶIDRS, vai DABASGĀZE, ATDZESĒTA, ŠĶIDRA ar augstu metāna saturu
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1973	HĻORDIFLUORMETĀNA UN HĻORPENTAFLUORETĀNA MAISIJUMS ar fiksētu viršanas temperatūru, satur apmēram 49% hlorodifluormetāna (DZESĒJOŠĀ GĀZE R 502)
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1974	HĻORDIFLUORBROMMETĀNS (DZESĒJOŠĀ GĀZE R 12B1)
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		1975	SLĀPEKĻA OKSĪDA UN DISLĀPEKĻA TETROKSĪDA MAISIJUMS (SLĀPEKĻA OKSĪDA UN SLĀPEKĻA DIOKSĪDA MAISIJUMS)
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1976	OKTAFLUORCİKLOBUTĀNS (DZESĒJOŠĀ GĀZE RC318)
RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	1977	SLĀPEKLIS, ATDZESĒTS, ŠĶIDRS
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	1978	PROPĀNS
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1982	TETRAFLUORMETĀNS (DZESĒJOŠĀ GĀZE R14)
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1983	1-HĻOR-2,2,2-TRIFLUORETĀNS (DZESĒJOŠĀ GĀZE R 133a)
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1984	TRIFLUORMETĀNS (DZESĒJOŠĀ GĀZE R 23)
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1986	SPIRTI, UZLIESMOJOŠI, TOKSISKI, C.N.P.
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1986	SPIRTI, UZLIESMOJOŠI, TOKSISKI, C.N.P.
L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2	36	1986	SPIRTI, UZLIESMOJOŠI, TOKSISKI, C.N.P.
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1987	SPIRTI, C.N.P. (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	1987	SPIRTI, C.N.P. (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1987	SPIRTI, C.N.P.
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1988	ALDEHĪDI, UZLIESMOJOŠI, TOKSISKI, C.N.P.
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	1988	ALDEHĪDI, UZLIESMOJOŠI, TOKSISKI, C.N.P.
L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2	36	1988	ALDEHĪDI, UZLIESMOJOŠI, TOKSISKI, C.N.P.

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
1989	ALDEHĪDI, C.N.P.	3	F1	I	3	274	0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP27
1989	ALDEHĪDI, C.N.P. (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1989	ALDEHĪDI, C.N.P. (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1989	ALDEHĪDI, C.N.P.	3	F1	III	3	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1990	BENZALDEHĪDS	9	M11	III	9		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP15	T2	TP1
1991	HILOROPRĒNS, STABILIZĒTS	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP6
1992	UZLIESMOJOŠS ŠKIDRUMS, TOKSISKS, C.N.P.	3	FT1	I	3 +6.1	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
1992	UZLIESMOJOŠS ŠKIDRUMS, TOKSISKS, C.N.P.	3	FT1	II	3 +6.1	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
1992	UZLIESMOJOŠS ŠKIDRUMS, TOKSISKS, C.N.P.	3	FT1	III	3 +6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
1993	UZLIESMOJOŠS ŠKIDRUMS, C.N.P.	3	F1	I	3	274	0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP27
1993	UZLIESMOJOŠS ŠKIDRUMS, C.N.P. (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640C	1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1993	UZLIESMOJOŠS ŠKIDRUMS, C.N.P. (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640D	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
1993	UZLIESMOJOŠS ŠKIDRUMS, C.N.P.	3	F1	III	3	274 601 640E	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1993	UZLIESMOJOŠS ŠKIDRUMS, C.N.P. (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozās saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (viršanas temperatūra nav lielāka par 35 °C)	3	F1	III	3	274 601 640F	5 L	E1	P001 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1993	UZLIESMOJOŠS ŠKIDRUMS, C.N.P. (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozās saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa, viršanas temperatūra ir lielāka par 35 °C)	3	F1	III	3	274 601 640G	5 L	E1	P001 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1993	UZLIESMOJOŠS ŠKIDRUMS, C.N.P. (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozās saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)	3	F1	III	3	274 601 640H	5 L	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
1994	DZELZS PENTAKARBONĪLS	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P601		MP2	T22	TP2
1999	DARVAS, ŠKIDRAS, ietverot ceļa eļļas un atšķaidītu bitumenu (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001		MP19	T3	TP3 TP29
1999	DARVAS, ŠKIDRAS, ietverot ceļa eļļas un atšķaidītu bitumenu (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T3	TP3 TP29
1999	DARVAS, ŠKIDRAS, ietverot ceļa eļļas un atšķaidītu bitumenu	3	F1	III	3	640E	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T1	TP3

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības				
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
L4BN		FL	1 (D/E)					S2 S20	33	1989	ALDEHĪDI, C.N.P.
L1.5BN		FL	2 (D/E)					S2 S20	33	1989	ALDEHĪDI, C.N.P. (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa)
LGBF		FL	2 (D/E)					S2 S20	33	1989	ALDEHĪDI, C.N.P. (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12				S2	30	1989	ALDEHĪDI, C.N.P.
LGBV		AT	3 (E)	V12					90	1990	BENZALDEHĪDS
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28		S2 S22	336	1991	HĻOROPRĒNS, STABILIZĒTS
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28		S2 S22	336	1992	UZLIESMOJOŠS ŠĶIDRUMS, TOKSISKS, C.N.P.
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28		S2 S22	336	1992	UZLIESMOJOŠS ŠĶIDRUMS, TOKSISKS, C.N.P.
L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28		S2	36	1992	UZLIESMOJOŠS ŠĶIDRUMS, TOKSISKS, C.N.P.
L4BN		FL	1 (D/E)					S2 S20	33	1993	UZLIESMOJOŠS ŠĶIDRUMS, C.N.P.
L1.5BN		FL	2 (D/E)					S2 S20	33	1993	UZLIESMOJOŠS ŠĶIDRUMS, C.N.P. (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa)
LGBF		FL	2 (D/E)					S2 S20	33	1993	UZLIESMOJOŠS ŠĶIDRUMS, C.N.P. (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12				S2	30	1993	UZLIESMOJOŠS ŠĶIDRUMS, C.N.P.
L4BN		FL	3 (D/E)					S2	33	1993	UZLIESMOJOŠS ŠĶIDRUMS, C.N.P. (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozs saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (viršanas temperatūra nav lielāka par 35 °C)
L1.5BN		FL	3 (D/E)					S2	33	1993	UZLIESMOJOŠS ŠĶIDRUMS, C.N.P. (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozs saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa, viršanas temperatūra ir lielāka par 35 °C)
LGBF		FL	3 (D/E)					S2	33	1993	UZLIESMOJOŠS ŠĶIDRUMS, C.N.P. (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozs saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)
L15CH	TU14 TU15 TU31 TE19 TE21 TM3	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28		S2 S9 S14	663	1994	DZELZS PENTAKARBONĪLS
L1.5BN		FL	2 (D/E)					S2 S20	33	1999	DARVAS, ŠĶIDRAS, ietverot ceļa eļļas un atšķaidītu bitumenu (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa)
LGBF		FL	2 (D/E)					S2 S20	33	1999	DARVAS, ŠĶIDRAS, ietverot ceļa eļļas un atšķaidītu bitumenu (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12				S2	30	1999	DARVAS, ŠĶIDRAS, ietverot ceļa eļļas un atšķaidītu bitumenu

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojuma grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
							(7a)	(7b)	Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
1999	DARVAS, ŠKIDRAS, ietverot ceļa eļļas un atšķaidītu bitumenu (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozas saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (viršanas temperatūra nav lielāka par 35 °C)	3	F1	III	3	640F	5 L	E1	P001 LP01 R001		MP19	T1	TP3
1999	DARVAS, ŠKIDRAS, ietverot ceļa eļļas un atšķaidītu bitumenu (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozas saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa, viršanas temperatūra ir lielāka par 35 °C)	3	F1	III	3	640G	5 L	E1	P001 LP01 R001		MP19	T1	TP3
1999	DARVAS, ŠKIDRAS, ietverot ceļa eļļas un atšķaidītu bitumenu (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozas saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	5 L	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T1	TP3
2000	CELULOĪDS blokos, stieņos, ruļļos, loksnēs, caurulēs u.c., izņemot atkritumus	4.1	F1	III	4.1	502	5 kg	E1	P002 LP02 R001	PP7	MP11		
2001	KOBALTA NAFTENĀTI, PULVERIS	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33
2002	CELULOĪDA ATKRITUMI	4.2	S2	III	4.2	526 592	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP8 B3	MP14		
2004	MAGNĪJA DIAMĪDS	4.2	S4	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
2006	PLASTMASAS, UZ NITROCELULOZES BĀZES, PAŠSAKARSTOŠAS, C.N.P.	4.2	S2	III	4.2	274 528	0	E1	P002 R001		MP14		
2008	CIRKONIJA PULVERIS, SAUSS	4.2	S4	I	4.2	524 540	0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33
2008	CIRKONIJA PULVERIS, SAUSS	4.2	S4	II	4.2	524 540	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
2008	CIRKONIJA PULVERIS, SAUSS	4.2	S4	III	4.2	524 540	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
2009	CIRKONIJS, SAUSS, gatavas loksnēs, strēmeles vai satītas stieples veidā	4.2	S4	III	4.2	524 592	0	E1	P002 LP02 R001		MP14		
2010	MAGNĪJA HIDRĪDS	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2		
2011	MAGNĪJA FOSFĪDS	4.3	WT2	I	4.3		0	E0	P403		MP2		
2012	KĀLIJA FOSFĪDS	4.3	WT2	I	4.3	+6.1	0	E0	P403		MP2		
2013	STRONCIJA FOSFĪDS	4.3	WT2	I	4.3	+6.1	0	E0	P403		MP2		
2014	ŪDENRAŽA PEROKSĪDS, ŪDENS ŠKĪDUMS, ar ne mazāk kā 20%, bet ne vairāk kā 60% ūdenraža peroksīda (stabilizēta, ja nepieciešams)	5.1	OC1	II	5.1	+8	1 L	E2	P504 IBC02	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP6 TP24
2015	ŪDENRAŽA PEROKSĪDS, ŪDENS ŠKĪDUMS, STABILIZĒTS, ar vairāk kā 70 % ūdenraža peroksīda	5.1	OC1	I	5.1	+8	0	E0	P501		MP2	T9	TP2 TP6 TP24
2015	ŪDENRAŽA PEROKSĪDS, ŪDENS ŠKĪDUMS, STABILIZĒTS, ar vairāk kā 60%, bet ne vairāk kā 70% ūdenraža peroksīda	5.1	OC1	I	5.1	+8	0	E0	P501		MP2	T9	TP2 TP6 TP24
2016	MUNIČIJA, TOKSISKA, NAV SPRĀDZIENBĪSTAMA, bez izkliedlādiņa vai izviedējādiņa, bez degļa	6.1	T2	II	6.1		0	E0	P600		MP10		

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelu ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		FL	3 (D/E)				S2	33	1999	DARVAS, ŠKIDRAS, ietverot ceļa eļļas un atšķaidītu bitumenu (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozas saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (viršanas temperatūra nav lielāka par 35 °C)
L1.5BN		FL	3 (D/E)				S2	33	1999	DARVAS, ŠKIDRAS, ietverot ceļa eļļas un atšķaidītu bitumenu (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozas saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa, viršanas temperatūra ir lielāka par 35 °C)
LGBF		FL	3 (D/E)				S2	33	1999	DARVAS, ŠKIDRAS, ietverot ceļa eļļas un atšķaidītu bitumenu (ar uzliesmošanas temperatūru zem 23°C un viskozas saskaņā ar 2.2.3.1.4.) (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)
			3 (E)						2000	CELULOĪDS blokos, stiepos, ruļļos, loksnes, caurulēs u.c., izņemot atkritumus
SGAV		AT	3 (E)		VV1			40	2001	KOBALTA NAFTENĀTI, PULVERIS
			3 (E)	V1					2002	CELULOĪDA ATKRITUMI
SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	2004	MAGNĪJA DIAMĪDS
			3 (E)	V1					2006	PLASTMASAS, UZ NITROCELULOZES BĀZES, PAŠSAKARSTOŠAS, C.N.P.
		AT	0 (B/E)	V1			S20	43	2008	CIRKONIJA PULVERIS, SAUSS
SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	2008	CIRKONIJA PULVERIS, SAUSS
SGAN		AT	3 (E)	V1	VV4			40	2008	CIRKONIJA PULVERIS, SAUSS
			3 (E)	V1	VV4			40	2009	CIRKONIJS, SAUSS, gatavas loksnes, strēmeles vai saftas stieples veidā
			1 (E)	V1		CV23	S20		2010	MAGNĪJA HIDRĪDS
			1 (E)	V1		CV23 CV28	S20		2011	MAGNĪJA FOSFĪDS
			1 (E)	V1		CV23 CV28	S20		2012	KĀLĪJA FOSFĪDS
			1 (E)	V1		CV23 CV28	S20		2013	STRONCIJA FOSFĪDS
L4BV(+)	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	2 (E)			CV24		58	2014	ŪDENRAŽA PEROKSĪDS, ŪDENS ŠKĪDUMS, ar ne mazāk kā 20%, bet ne vairāk kā 60% ūdeņraža peroksīda (stabilizēta, ja nepieciešams)
L4DV(+)	TU3 TU28 TC2 TE8 TE9 TT1	OX	1 (B/E)	V5		CV24	S20	559	2015	ŪDENRAŽA PEROKSĪDS, ŪDENS ŠKĪDUMS, STABILIZĒTS, ar vairāk kā 70 % ūdeņraža peroksīda
L4BV(+)	TU3 TU28 TC2 TE7 TE8 TE9 TT1	OX	1 (B/E)	V5		CV24	S20	559	2015	ŪDENRAŽA PEROKSĪDS, ŪDENS ŠKĪDUMS, STABILIZĒTS, ar vairāk kā 60%, bet ne vairāk kā 70% ūdeņraža peroksīda
			2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19		2016	MUNĪCIJA, TOKSISKA, NAV SPRĀDZIENBĪSTAMA, bez izkliedlādiņa vai izviedējlādiņa, bez degļa

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
2017	MUNIČIJA, ASARAS IZSAUCOŠA, NAV SPRĀDZIENBĪSTAMA, bez izkļiedlādiņa vai izviedējādiņa, bez degļa	6.1	TC2	II	6.1 +8		0	E0	P600				
2018	HLORANILĪNI, CIETI	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2019	HLORANILĪNI, ŠĪDRI	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2020	HLORFENOLI, CIETI	6.1	T2	III	6.1	205	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2021	HLORFENOLI, ŠĪDRI	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2022	KREZILSKĀBE	6.1	TC1	II	6.1 +8		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2023	EPIHLORHIDRĪNS	6.1	TF1	II	6.1 +3	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2024	DŽĪVSUDRABA SAVIENOJUMS, ŠĪDRS, C.N.P.	6.1	T4	I	6.1	43 274	0	E5	P001		MP8 MP17		
2024	DŽĪVSUDRABA SAVIENOJUMS, ŠĪDRS, C.N.P.	6.1	T4	II	6.1	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15		
2024	DŽĪVSUDRABA SAVIENOJUMS, ŠĪDRS, C.N.P.	6.1	T4	III	6.1	43 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
2025	DŽĪVSUDRABA SAVIENOJUMS, CIETS, C.N.P.	6.1	T5	I	6.1	43 274 529 585	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2025	DŽĪVSUDRABA SAVIENOJUMS, CIETS, C.N.P.	6.1	T5	II	6.1	43 274 529 585	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2025	DŽĪVSUDRABA SAVIENOJUMS, CIETS, C.N.P.	6.1	T5	III	6.1	43 274 529 585	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2026	FENILDŽĪVSUDRABA SAVIENOJUMS, C.N.P.	6.1	T3	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2026	FENILDŽĪVSUDRABA SAVIENOJUMS, C.N.P.	6.1	T3	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2026	FENILDŽĪVSUDRABA SAVIENOJUMS, C.N.P.	6.1	T3	III	6.1	43 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2027	NĀTRIJA ARSENĪTS, CIETS	6.1	T5	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2028	BUMBAS, DŪMU, NAV SPRĀDZIENBĪSTAMAS, ar korozīvu šķidrumu, bez ierosināšanas ierīces	8	C11	II	8		0	E0	P803				
2029	HIDRAZĪNS, BEZŪDENS	8	CFT	I	8 +3 +6.1		0	E0	P001		MP8 MP17		
2030	HIDRAZĪNA ŪDENS ŠĪDUMS, ar vairāk kā 37% hidrazīna pēc masas	8	CT1	I	8 +6.1	530	0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
2030	HIDRAZĪNA ŪDENS ŠĪDUMS, ar vairāk kā 37% hidrazīna pēc masas	8	CT1	II	8 +6.1	530	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2030	HIDRAZĪNA ŪDENS ŠĪDUMS, ar vairāk kā 37% hidrazīna pēc masas	8	CT1	III	8 +6.1	530	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2031	SLĀPEKĻSKĀBE, kas neizdala sarkanus tvaikus, ar vairāk kā 70% slāpekļskābes	8	CO1	I	8 +5.1		0	E0	P001	PP81	MP8 MP17	T10	TP2

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19		2017	MUNICIJA, ASARAS IZSAUCOŠA, NAV SPRĀDZIENBĪSTAMA, bez izkliedlādīņa vai izviedējlādīņa, bez degļa
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2018	HLORANILĪNI, CIETI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2019	HLORANILĪNI, ŠĶIDRI
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2020	HLORFENOLI, CIETI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2021	HLORFENOLI, ŠĶIDRI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	2022	KREZILSKĀBE
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2023	EPIHLORHIDRĪNS
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2024	DZĪVSUDRABA SAVIENOJUMS, ŠĶIDRS, C.N.P.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2024	DZĪVSUDRABA SAVIENOJUMS, ŠĶIDRS, C.N.P.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2024	DZĪVSUDRABA SAVIENOJUMS, ŠĶIDRS, C.N.P.
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2025	DZĪVSUDRABA SAVIENOJUMS, CIETS, C.N.P.
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2025	DZĪVSUDRABA SAVIENOJUMS, CIETS, C.N.P.
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2025	DZĪVSUDRABA SAVIENOJUMS, CIETS, C.N.P.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2026	FENILDZĪVSUDRABA SAVIENOJUMS, C.N.P.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2026	FENILDZĪVSUDRABA SAVIENOJUMS, C.N.P.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2026	FENILDZĪVSUDRABA SAVIENOJUMS, C.N.P.
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2027	NĀTRIJA ARSENIĒS, CIETS
			2 (E)						2028	BUMBAS, DŪMU, NAV SPRĀDZIENBĪSTAMAS, ar korozīvu šķidrums, bez ierosināšanas ierīces
			1 (E)			CV13 CV28	S2 S14		2029	HIDRAZĪNS, BEZŪDENS
L10BH		AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	886	2030	HIDRAZĪNA ŪDENS ŠĶĪDUMS, ar vairāk kā 37 % hidrazīna pēc masas
L4BN		AT	2 (E)			CV13 CV28		86	2030	HIDRAZĪNA ŪDENS ŠĶĪDUMS, ar vairāk kā 37% hidrazīna pēc masas
L4BN		AT	3 (E)	V12		CV13 CV28		86	2030	HIDRAZĪNA ŪDENS ŠĶĪDUMS, ar vairāk kā 37% hidrazīna pēc masas
L10BH	TC6 TT1	AT	1 (E)			CV24	S14	885	2031	SLĀPEKĻSKĀBE, kas neizdala sarkanus tvaikus, ar vairāk kā 70% slāpekļskābes

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojuma grupa	Bīstamības zīmes	Īpašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
							(7a)	(7b)	Iepakojšanas instrukcijas	Īpašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Īpašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
2031	SLĀPEKĻSKĀBE, kas neizdala sarkanus tvaikus, ar vismaz 65 %, bet ne vairāk kā 70% slāpekļskābes	8	CO1	II	8 +5.1		1 L	E2	P001 IBC02	PP81 B15	MP15	T8	TP2
2031	SLĀPEKĻSKĀBE, kas neizdala sarkanus tvaikus, ar mazāk kā 65% slāpekļskābes	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02	PP81 B15	MP15	T8	TP2
2032	KŪPOŠĀ SLĀPEKĻSKĀBE, IZDALĀ SARKANUS TVAIKUS	8	COT	I	8 +5.1 +6.1		0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
2033	KĀLĻJA MONOKSĪDS	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2034	ŪDEŅRAŽA UN METĀNA MAISIJUMS, SASPIESTS	2	1F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
2035	1,1,1-TRIFLUORETĀNS (DZESĒJOŠĀ GĀZE R 143a)	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M) T50	
2036	KSENONS	2	2A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	(M)	
2037	MAZAS GĀZI SATUROŠAS TVERTNES (GĀZU BALONIŅI) bez izplūdes ierīcēm, neuzpildāmas	2	5A		2.2	191 303 344	1 L	E0	P003	PP17 RR6	MP9		
2037	MAZAS GĀZI SATUROŠAS TVERTNES (GĀZU BALONIŅI) bez izplūdes ierīcēm, neuzpildāmas	2	5F		2.1	191 303 344	1 L	E0	P003	PP17 RR6	MP9		
2037	MAZAS GĀZI SATUROŠAS TVERTNES (GĀZU BALONIŅI) bez izplūdes ierīcēm, neuzpildāmas	2	5O		2.2 +5.1	191 303 344	1 L	E0	P003	PP17 RR6	MP9		
2037	MAZAS GĀZI SATUROŠAS TVERTNES (GĀZU BALONIŅI) bez izplūdes ierīcēm, neuzpildāmas	2	5T		2.3	303 344	120 ml	E0	P003	PP17 RR6	MP9		
2037	MAZAS GĀZI SATUROŠAS TVERTNES (GĀZU BALONIŅI) bez izplūdes ierīcēm, neuzpildāmas	2	5TC		2.3 +8	303 344	120 ml	E0	P003	PP17 RR6	MP9		
2037	MAZAS GĀZI SATUROŠAS TVERTNES (GĀZU BALONIŅI) bez izplūdes ierīcēm, neuzpildāmas	2	5TF		2.3 +2.1	303 344	120 ml	E0	P003	PP17 RR6	MP9		
2037	MAZAS GĀZI SATUROŠAS TVERTNES (GĀZU BALONIŅI) bez izplūdes ierīcēm, neuzpildāmas	2	5TFC		2.3 +2.1 +8	303 344	120 ml	E0	P003	PP17 RR6	MP9		
2037	MAZAS GĀZI SATUROŠAS TVERTNES (GĀZU BALONIŅI) bez izplūdes ierīcēm, neuzpildāmas	2	5TO		2.3 +5.1	303 344	120 ml	E0	P003	PP17 RR6	MP9		
2037	MAZAS GĀZI SATUROŠAS TVERTNES (GĀZU BALONIŅI) bez izplūdes ierīcēm, neuzpildāmas	2	5TOC		2.3 +5.1 +8	303 344	120 ml	E0	P003	PP17 RR6	MP9		
2038	DINITROTOLUOLI, ŠKIDRI	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2044	2,2-DIMETILPROPĀNS	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
2045	IZOBUTIRALDEHĪDS (IZOBUTILALDEHĪDS)	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2046	CIMĒNI	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2047	DIHLORPROPĒNI	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2047	DIHLORPROPĒNI	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelī ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		AT	2 (E)					85	2031	SLĀPEKĻSKĀBE, kas neizdala sarkanus tvaikus, ar vismaz 65 %, bet ne vairāk kā 70% slāpekļskābes
L4BN		AT	2 (E)					80	2031	SLĀPEKĻSKĀBE, kas neizdala sarkanus tvaikus, ar mazāk kā 65% slāpekļskābes
L10BH	TC6 TT1	AT	1 (C/D)			CV13 CV24 CV28	S14	856	2032	KŪPOŠĀ SLĀPEKĻSKĀBE, IZDALĀ SARKANUS TVAIKUS
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	2033	KĀLIJA MŌNOKSĪDS
CxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2034	ŪDENRĀŽA UN METĀNA MAISIJUMS, SASPIESTS
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2035	1,1,1-TRIFLUORETĀNS (DZESEJOŠĀ GĀZE R 143a)
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	2036	KSENONS
			3 (E)			CV9 CV12			2037	MAZAS GĀZI SATUROŠAS TVERTNES (GĀZU BALONIŅI) bez izplūdes ierīcēm, neuzpildāmas
			2 (D)			CV9 CV12	S2		2037	MAZAS GĀZI SATUROŠAS TVERTNES (GĀZU BALONIŅI) bez izplūdes ierīcēm, neuzpildāmas
			3 (E)			CV9 CV12			2037	MAZAS GĀZI SATUROŠAS TVERTNES (GĀZU BALONIŅI) bez izplūdes ierīcēm, neuzpildāmas
			1 (D)			CV9 CV12			2037	MAZAS GĀZI SATUROŠAS TVERTNES (GĀZU BALONIŅI) bez izplūdes ierīcēm, neuzpildāmas
			1 (D)			CV9 CV12			2037	MAZAS GĀZI SATUROŠAS TVERTNES (GĀZU BALONIŅI) bez izplūdes ierīcēm, neuzpildāmas
			1 (D)			CV9 CV12	S2		2037	MAZAS GĀZI SATUROŠAS TVERTNES (GĀZU BALONIŅI) bez izplūdes ierīcēm, neuzpildāmas
			1 (D)			CV9 CV12	S2		2037	MAZAS GĀZI SATUROŠAS TVERTNES (GĀZU BALONIŅI) bez izplūdes ierīcēm, neuzpildāmas
			1 (D)			CV9 CV12			2037	MAZAS GĀZI SATUROŠAS TVERTNES (GĀZU BALONIŅI) bez izplūdes ierīcēm, neuzpildāmas
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2038	DINITROTOLUOLI, ŠĪDRI
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2044	2,2-DIMETILPROPĀNS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2045	IZOBUTIRALDEHĪDS (IZOBUTILALDEHĪDS)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2046	CĪMĒNI
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2047	DIHLORPROPĒNI
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2047	DIHLORPROPĒNI

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2048	DICIKLOPENTADIĒNS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2049	DIETILBENZOLS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2050	DIIZOBUTILĒNS, IZOMĒRI SAVIENOJUMI	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2051	2-DIMETILAMINOETANOLS	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2052	DIPENTĒNS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2053	METILIZOBUTILKARBINOLS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2054	MORFOLĪNS	8	CF1	I	8 +3		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
2055	STIROLS, MONOMĒRS, STABILIZĒTS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2056	TETRAHIDROFURĀNS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2057	TRIPROPILĒNS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2057	TRIPROPILĒNS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2058	VALERALDEHĪDS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2059	NITROCELULOZES ŠĶĪDUMS, UZLIESMOJŠS ar ne vairāk kā 12,6% slāpekļa, pēc masas sausā stāvoklī, un ne vairāk kā 55% nitrocelulozes	3	D	I	3	198 531	0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27
2059	NITROCELULOZES ŠĶĪDUMS, UZLIESMOJŠS ar ne vairāk kā 12,6% slāpekļa, pēc masas sausā stāvoklī, un ne vairāk kā 55% nitrocelulozes (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa)	3	D	II	3	198 531 640C	1 L	E0	P001 IBC02		MP19	T4	TP1 TP8
2059	NITROCELULOZES ŠĶĪDUMS, UZLIESMOJŠS ar ne vairāk kā 12,6% slāpekļa, pēc masas sausā stāvoklī, un ne vairāk kā 55% nitrocelulozes (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)	3	D	II	3	198 531 640D	1 L	E0	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8
2059	NITROCELULOZES ŠĶĪDUMS, UZLIESMOJŠS ar ne vairāk kā 12,6% slāpekļa, pēc masas sausā stāvoklī, un ne vairāk kā 55% nitrocelulozes	3	D	III	3	198 531	5 L	E0	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2067	AMONIJA NITRĀTA MINERĀLMĒSLI	5.1	O2	III	5.1	186 306 307	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2048	DICIKLOPENTADIĒNS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2049	DIETILBENZOLS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2050	DIIZOBUTILĒNS, IZOMĒRI SAVIENOJUMI
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2051	2-DIMETILAMINOETANOLS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2052	DIPENTĒNS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2053	METILIZOBUTILKARBINOLS
L10BH		FL	1 (D/E)				S2 S14	883	2054	MORFOLĪNS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	39	2055	STIROLS, MONOMĒRS, STABILIZĒTS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2056	TETRAHIDROFURĀNS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2057	TRIPROPILĒNS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2057	TRIPROPILĒNS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2058	VALERALDEHĪDS
L4BN		FL	1 (B)				S2 S14	33	2059	NITROCELULOZES ŠĶĪDUMS, UZLIESMOJOŠS ar ne vairāk kā 12,6% slāpekļa, pēc masas sausā stāvoklī, un ne vairāk kā 55% nitrocelulozes
L1.5BN		FL	2 (B)				S2 S14	33	2059	NITROCELULOZES ŠĶĪDUMS, UZLIESMOJOŠS ar ne vairāk kā 12,6% slāpekļa, pēc masas sausā stāvoklī, un ne vairāk kā 55% nitrocelulozes (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa)
LGBF		FL	2 (B)				S2 S14	33	2059	NITROCELULOZES ŠĶĪDUMS, UZLIESMOJOŠS ar ne vairāk kā 12,6% slāpekļa, pēc masas sausā stāvoklī, un ne vairāk kā 55% nitrocelulozes (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)
LGBF		FL	3 (B)	V12			S2 S14	30	2059	NITROCELULOZES ŠĶĪDUMS, UZLIESMOJOŠS ar ne vairāk kā 12,6% slāpekļa, pēc masas sausā stāvoklī, un ne vairāk kā 55% nitrocelulozes
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24	S23	50	2067	AMONĪJA NITRĀTA MINERĀLMĒSLI

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojuma grupa	Bīstamības zīmes	Īpašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri		
									Iepakojšanas instrukcijas	Īpašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Īpašie noteikumi	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3	
							NAV PAKĻAUTS ADR							
2071	Amonija nitrāta minerālmēsli, viendabīgi slāpekļa/fosfāta, slāpekļa/kālija vai slāpekļa/fosfāta/kālija tipa maisījumi, kas satur ne vairāk kā 70% amonija nitrāta un ne vairāk kā 0,4% kopējā degoša/organiska materiāla, kura daudzums aprēķināts kā ogleklis, vai ne vairāk kā 45% amonija nitrāta un neierobežotu degoša materiāla daudzumu	9	M11											
2073	AMONJAKŪDENS, relatīvais blīvums pie 15°C mazāks par 0,880, kas satur vairāk kā 35%, bet ne vairāk kā 50% amonjaka	2	4A		2.2	532	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		
2074	AKRILAMĪDS, CIETS	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	
2075	HLORĀLS, BEZŪDENS, STABILIZĒTS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	
2076	KREZOLI, ŠKIDRI	6.1	TC1	II	6.1 +8		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	
2077	α-NAFTILAMĪNS	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	
2078	TOLUOLDIIZOCIANĀTS	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	
2079	DIETILĒNTRIAMĪNS	8	C7	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	
2186	HLORŪDENRADIS, ATDZESETS, ŠKIDRS	2	3TC				PĀRVADĀŠANA AIZLIEGTA							
2187	OGLEKĻA DIOKSĪDS, ATDZESETS, ŠKIDRS	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5	
2188	ARSĪNS	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9			
2189	DIHLORSILĀNS	2	2TFC		2.3 +2.1 +8		0	E0	P200		MP9	(M)		
2190	SKĀBEKĻA DIFLUORĪDS, SASPIESTS	2	1TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9			
2191	SULFURILFLUORĪDS	2	2T		2.3		0	E0	P200		MP9	(M)		
2192	GERMĀNIJS	2	2TF		2.3 +2.1	632	0	E0	P200		MP9	(M)		
2193	HEKSAFLUORETĀNS (DZESEJOŠĀ GĀZE R 116)	2	2A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	(M)		
2194	SELĒNA HEKSAFLUORĪDS	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9			
2195	TELŪRA HEKSAFLUORĪDS	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9			
2196	VOLFRAMA HEKSAFLUORĪDS	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9			
2197	JODŪDENRADIS, BEZŪDENS	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M)		
2198	FOSFORA PENTAFLUORĪDS	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9			
2199	FOSFĪNS	2	2TF		2.3 +2.1	632	0	E0	P200		MP9			

ADR cisternas		Transportlīdzekļu cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
NAV PAKĻAUTS ADR									2071	Amonija nitrāta minerālmēsli, viendabīgi slāpekļa/fosfāta, slāpekļa/kālija vai slāpekļa/fosfāta/kālija tipa maisījumi, kas satur ne vairāk kā 70% amonija nitrāta un ne vairāk kā 0,4% kopējā degoša/organiska materiāla, kura daudzums aprēķināts kā ogleklis, vai ne vairāk kā 45% amonija nitrāta un neierobežotu degoša materiāla daudzumu
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10		20	2073	AMONJAKŪDENS, relatīvais blīvums pie 15°C mazāks par 0,880, kas satur vairāk kā 35%, bet ne vairāk kā 50% amonjaka
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2074	AKRILAMĪDS, CIETS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	69	2075	HĻORĀLS, BEZŪDENS, STABILIZĒTS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	2076	KREZOLI, ŠKIDRI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2077	n-NAFTILAMĪNS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2078	TOLUOLDIIZOCIANĀTS
L4BN		AT	2 (E)					80	2079	DIETILENTRIAMĪNS
PĀRVADĀŠANA AIZLIEGTA									2186	HĻORŪDENRĀDIS, ATDZESĒTS, ŠKIDRS
RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	2187	OGLEKĻA DIOKSĪDS, ATDZESĒTS, ŠKIDRS
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		2188	ARSĪNS
PxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	2189	DIHLORSILĀNS
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		2190	SKĀBEKĻA DIFLUORĪDS, SASPIESTS
PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26	2191	SULFURILFLUORĪDS
		FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	2192	GERMĀNIJS
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	2193	HEKSAFLUORETĀNS (DZESĒJOŠĀ GĀZE R 116)
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		2194	SELĒNA HEKSAFLUORĪDS
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		2195	TELŪRA HEKSAFLUORĪDS
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		2196	VOLFRAMA HEKSAFLUORĪDS
PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	2197	JODŪDENRĀDIS, BEZŪDENS
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		2198	FOSFORA PENTAFLUORĪDS
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		2199	FOSFĪNS

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
2200	PROPADIĒNS, STABILIZĒTS	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
2201	SLĀPEKĻA OKSĪDS, ATDZESĒTS, ŠĶIDRS	2	3O		2.2 +5.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5 TP22
2202	SELENŪDENRADIS, BEZŪDENS	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9		
2203	SILĀNS	2	2F		2.1	632	0	E0	P200		MP9	(M)	
2204	KARBONILSULFĪDS	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
2205	ADIPONITRĪLS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T3	TP1
2206	IZOCIANĀTI, TOKSISKI, C.N.P., vai IZOCIANĀTU ŠĶĪDUMS, TOKSISKS, C.N.P.	6.1	T1	II	6.1	274 551	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2206	IZOCIANĀTI, TOKSISKI, C.N.P., vai IZOCIANĀTU ŠĶĪDUMS, TOKSISKS, C.N.P.	6.1	T1	III	6.1	274 551	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
2208	KALCIJA HIPOHLORĪTA MAIŠĪJUMS, SAUSS, kas satur vairāk kā 10 %, bet ne vairāk kā 39% aktīvā hlora	5.1	O2	III	5.1	314	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3 B13 L3	MP10		
2209	FORMALDEHĪDA ŠĶĪDUMS, kas satur ne mazāk kā 25% formaldehīda	8	C9	III	8	533	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2210	MANEBS vai MANEBA PREPARĀTI, kas satur ne mazāk kā 60% maneba	4.2	SW	III	4.2 +4.3	273	0	E1	P002 IBC06 R001		MP14	T1	TP33
2211	POLIMĒRS PUTAS VEIDOJOŠS, GRANULĀS, kas izdala uzliesmojošus tvaikus	9	M3	III	Nav	207 633	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	PP14 B3 B6	MP10	T1	TP33
2212	ZILĀIS AZBESTS (krokidolīts) vai BRŪNAIS AZBESTS (amosīts, mizořīts)	9	M1	II	9	168	1 kg	E2	P002 IBC08	PP37 B4	MP10	T3	TP33
2213	PARAFORMALDEHĪDS	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
2214	FTĀLSKĀBES ANHIDRĪDS, kas satur vairāk kā 0,05% maleīnskābes anhidrīda	8	C4	III	8	169	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2215	MALEĪNSKĀBES ANHIDRĪDS, KAUSETS	8	C3	III	8		0	E0				T4	TP3
2215	MALEĪNSKĀBES ANHIDRĪDS	8	C4	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33
2216	Zivju milti (Zivju atkritumi), stabilizēti	9	M11	NAV PAKĻAUTS ADR									
2217	ELĻAS SĒKLU PLĀCENIS (ELĻAS RAUŠI), kas satur ne vairāk kā 1,5% eļļas un ne vairāk kā 11% mitruma	4.2	S2	III	4.2	142	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14		
2218	AKRILSKĀBE, STABILIZĒTA	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2219	ALILGLICIDILĒTERIS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2222	ANIZOLS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	2200	PROPADIĒNS, STABILIZĒTS
RxBN	TU7 TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	225	2201	SLĀPEKĻA OKSĪDS, ATDZESĒTS, ŠĶIDRS
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		2202	SELĒNŪDENĀRĀDIS, BEZŪDENS
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2203	SILĀNS
PxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	2204	KARBONILSULFĪDS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2205	ADIPONITRILS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2206	IZOCIANĀTI, TOKSISKI, C.N.P., vai IZOCIANĀTU ŠĶĪDUMS, TOKSISKS, C.N.P.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2206	IZOCIANĀTI, TOKSISKI, C.N.P., vai IZOCIANĀTU ŠĶĪDUMS, TOKSISKS, C.N.P.
SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV35		50	2208	KALCIJA HIPOHLORĪTA MAISIJUMS, SAUSS, kas satur vairāk kā 10 %, bet ne vairāk kā 39% aktīvā hlora
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2209	FORMALDEHĪDA ŠĶĪDUMS, kas satur ne mazāk kā 25% formaldehīda
SGAN		AT	3 (E)	V1	VV4			40	2210	MANEBS vai MANEBA PREPARĀTI, kas satur ne mazāk kā 60% maneba
SGAN	TE20	AT	3 (D/E)		VV3			90	2211	POLIMĒRS PUTAS VEIDOJOŠS, GRANULĀS, kas izdala uzliesmojošus tvaikus
SGAH	TU15	AT	2 (E)	V11		CV1 CV13 CV28	S19	90	2212	ZILĀIS AZBESTS (krokidolīts) vai BRŪNAIS AZBESTS (amosīts, mizorīts)
SGAV		AT	3 (E)	V13	VV1			40	2213	PARAFORMALDEHĪDS
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VV9			80	2214	FTĀLSKĀBES ANHIDRĪDS, kas satur vairāk kā 0,05% maleīnskābes anhidrīda
L4BN		AT	0 (E)					80	2215	MALEĪNSKĀBES ANHIDRĪDS, KAUSĒTS
SGAV		AT	3 (E)		VV9			80	2215	MALEĪNSKĀBES ANHIDRĪDS
NAV PAKĻAUTS ADR									2216	Zivju milti (Zivju atkritumi), stabilizēti
			3 (E)	V1	VV4			40	2217	ELĻAS SĒKLU PLĀCENIS (ELĻAS RAUŠI), kas satur ne vairāk kā 1,5% eļļas un ne vairāk kā 11% mitruma
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	839	2218	AKRILSKĀBE, STABILIZĒTA
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2219	ALILGLICIDILĒTERIS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2222	ANIZOLS

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
2224	BENZONITRILS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2225	BENZOLSULFONILHLORĪDS	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2226	BENZOTRIHLORĪDS	8	C9	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2227	n- BUTILMETAKRILĀTS, STABILIZĒTS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2232	2-HLORETANĀLS	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
2233	HLORANIZIDĪNI	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2234	HLORBENZOTRIFLUORĪDI	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2235	HLORBENZILHLORĪDI, ŠĶIDRI	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2236	3-HLOR-4-METILFENILIZOCIANĀTS, ŠĶIDRS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15		
2237	HLORNITROANILĪNI	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2238	HLORTOLUOLI	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2239	HLORTOLUIDĪNI, CIETI	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2240	HROMSĒRSKĀBE	8	C1	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
2241	CIKLOHEPTĀNS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2242	CIKLOHEPTĒNS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2243	CIKLOHEKSILACETĀTS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2244	CIKLOPENTANOLS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2245	CIKLOPENTANONS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2246	CIKLOPENTĒNS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2
2247	n-DEKĀNS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2248	DI-n-BUTILAMĪNS	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2249	DIHLORDIMETILĒTERIS, SIMETRISKAIS	6.1	TF1	PĀRVADĀŠANA AIZLIEGTA									

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tuneli ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2224	BENZONITRILS
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2225	BENZOLSULFONILHLORĪDS
L4BN		AT	2 (E)					80	2226	BENZOTRIHLORĪDS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	39	2227	n-BUTILMETAKRILĀTS, STABILIZĒTS
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2232	2-HLORETANĀLS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2233	HLORANIZIDĪNI
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2234	HLORBENZOTRIFLUORĪDI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2235	HLORBENZILHLORĪDI, ŠĶĪDRI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2236	3-HLOR-4-METILFENILIZOCIANĀTS, ŠĶĪDRS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2237	HLORNITROANILĪNI
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2238	HLORTOLUOLI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2239	HLORTOLUIDĪNI, CIETI
L10BH		AT	1 (E)				S20	88	2240	HRŌMSĒRSKĀBE
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2241	CIKLOHEPTĀNS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2242	CIKLOHEPTĒNS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2243	CIKLOHEKSILACETĀTS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2244	CIKLOPENTANOLS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2245	CIKLOPENTANONS
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2246	CIKLOPENTĒNS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2247	n-DEKĀNS
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2248	DI-n-BUTILAMĪNS
PĀRVADĀŠANA AIZLIEGTA									2249	DIHLORDIMETILĒTERIS, SIMETRISKAIS

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojuma grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
							(7a)	(7b)	Iepakojuma instrukcijas	Ipašie iepakojuma noteikumi	Jauktās iepakojuma noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
2250	DIHLORFENILIZOCIANĀTI	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2251	BICIKLO[2.2.1.]HEPTA-2,5-DIĒNS, STABILIZĒTS (2,5-NORBORNADIĒNS, STABILIZĒTS)	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2
2252	1,2-DIMETOKSIETĀNS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2253	N,N-DIMETILANILĪNS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2254	SĒRKOCIŅI, DEGLĀ	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E1	P407 R001		MP11		
2256	CIKLOHEKSĒNS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2257	KĀLĪJS	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33
2258	1,2-PROPIĒNDIAMĪNS	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2259	TRIIETĒNTETRAMĪNS	8	C7	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2260	TRIPROPILAMĪNS	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2261	KSILENOLI, CIETI	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2262	DIMETILKARBAMOILHLORĪDS	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2263	DIMETILCIKLOHEKSĀNI	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2264	N,N-DIMETILCIKLOHEKSILAMĪNS	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2265	N,N-DIMETILFORMAMĪDS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP2
2266	DIMETIL-N-PROPIĒLAMĪNS	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
2267	DIMETILTIOFOSFORILHLORĪDS	6.1	TC1	II	6.1 +8		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2269	3,3'-IMINODIPROPILAMĪNS	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2
2270	ETILAMĪNS, ŪDENS ŠĶĪDUMS, kas satur ne mazāk kā 50%, bet ne vairāk kā 70% etilamīna	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2271	ETILAMILKETONS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2272	N-ETILANILĪNS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2273	2-ETILANILĪNS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2274	N-ETIL-N-BENZILANILĪNS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2275	2-ETILBUTANOLS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2276	2-ETILHEKSILAMĪNS	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2250	DIHLORFENILIZOCIANĀTI
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	339	2251	BICKLO[2.2.1.]HEPTA-2,5-DIĒNS, STABILIZĒTS (2,5-NORBORNADIĒNS, STABILIZĒTS)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2252	1,2-DIMETOKSIETĀNS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2253	N,N-DIMETILANILĪNS
			4 (E)						2254	SĒRKOCIŅI, DEĢĻA
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2256	CIKLOHEKSĒNS
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	2257	KĀLIJS
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2258	1,2-PROPIĒNDIAMĪNS
L4BN		AT	2 (E)					80	2259	TRIIETILĒNTETRAMĪNS
L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	2260	TRIPROPILAMĪNS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2261	KSILENOLI, CIETI
L4BN		AT	2 (E)					80	2262	DIMETILKARBAMOILHLORĪDS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2263	DIMETILCIKLOHEKSĀNI
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2264	N,N-DIMETILCIKLOHEKSILAMĪNS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2265	N,N-DIMETILFORMAMĪDS
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2266	DIMETIL-N-PROPIĒLAMĪNS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	2267	DIMETILTIOFOSFORILHLORĪDS
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2269	3,3'-IMINODIPROPILAMĪNS
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2270	ETILAMĪNS, ŪDENS ŠĶĪDUMS, kas satur ne mazāk kā 50%, bet ne vairāk kā 70% etilamīna
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2271	ETILAMILKETONS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2272	N-ETILANILĪNS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2273	2-ETILANILĪNS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2274	N-ETIL-N-BENZILANILĪNS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2275	2-ETILBUTANOLS
L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	2276	2-ETILHEKSILAMĪNS

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2277	ETILMETAKRILĀTS, STABILIZĒTS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2278	n-HEPTĒNS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2279	HEKSAHLORBUTADIĒNS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2280	HEKSAMETILĒNDIAMĪNS, CIETS	8	C8	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2281	HEKSAMETILĒNDIIZOCIANĪDS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2282	HEKSANOLI	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2283	IZOBUTILMETAKRILĀTS, STABILIZĒTS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2284	IZOBUTIRONITRILS	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
2285	IZOCIANĀTBENZOTRIFLUORĪDI	6.1	TF1	II	6.1 +3		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2286	PENTAMETILHEPTĀNS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2287	IZOHEPTĒNS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2288	IZOHEKSĒNS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	B8	MP19	T11	TP1
2289	IZOFORONDIAMĪNS	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2290	IZOFORONDIIZOCIANĀTS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2
2291	SVĪNA SAVIENOJUMS, ŠKĪSTOŠS, C.N.P.	6.1	T5	III	6.1	199 274 535	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2293	4-METOKSI-4-METILPENTĀN-2-ONS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2294	N-METILANILĪNS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2295	METILHLORACETĀTS	6.1	TF1	I	6.1 +3		0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2296	METILCIKLOHEKSĀNS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2297	METILCIKLOHEKSANONS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2298	METILCIKLOPENTĀNS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelī ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	339	2277	ETILMETAKRILĀTS, STABILIZĒTS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2278	n-HEPTĒNS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2279	HEKSAHLORBUTADIĒNS
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VV9			80	2280	HEKSAMETILĒNDIAMĪNS, CIETS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2281	HEKSAMETILĒNDIIZOCIANĪDS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2282	HEKSANOLI
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	39	2283	IZOBUTILMETAKRILĀTS, STABILIZĒTS
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2284	IZOBUTIRONITRILS
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2285	IZOCIANĀTBENZOTRIFLUORĪDI
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2286	PENTAMETILHEPTĀNS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2287	IZOHEPTĒNS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2288	IZOHEKSĒNS
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2289	IZOFORONDIAMĪNS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2290	IZOFORONDIIZOCIANĀTS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2291	SVINA SAVIENOJUMS, ŠĶĪSTOŠS, C.N.P.
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2293	4-METOKSI-4-METILPENTĀN-2-ONS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2294	N-METILANILĪNS
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2295	METILHLORACETĀTS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2296	METILCIKLOHEKSĀNS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2297	METILCIKLOHEKSANONS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2298	METILCIKLOPENTĀNS

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
2299	METILDHLOORACETĀTS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2300	2-METIL-5-ETILPIRIDĪNS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2301	2-METILFURĀNS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2302	5-METILHEKSĀN-2-ONS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2303	IZOPROPENILBENZOLS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2304	NAFTALĪNS, KAUSĒTS	4.1	F2	III	4.1	536	0	E0				T1	TP3
2305	NITROBENZOLSULFOSKĀBE	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2306	NITROBENZOTRIFLUORĪDI, ŠĪDRI	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2307	3-NITRO-4-HLOR-BENZOTRIFLUORĪDS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP10	T7	TP2
2308	NITROZILSĒRSKĀBE, ŠĪDRA	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
2309	OKTADIĒNI	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2310	PENTĀN-2,4-DIONS	3	FT1	III	3 +6.1		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2311	FENETIDĪNI	6.1	T1	III	6.1	279	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2312	FENOLS, KAUSĒTS	6.1	T1	II	6.1		0	E0				T7	TP3
2313	PIKOLĪNI	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2315	POLIHLORBIFENILI, ŠĪDRI	9	M2	II	9	305	1 L	E2	P906 IBC02		MP15	T4	TP1
2316	NĀTRIJA KUPROCĪANĪDS, CIETS	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2317	NĀTRIJA KUPROCĪANĪDA ŠĪDUMS	6.1	T4	I	6.1		0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2318	NĀTRIJA HIDROSULFĪTS ar mazāk kā 25% kristalizācijas ūdens	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
2319	TERPĒNU OGLŪDEŅRAŽI, C.N.P.	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
2320	TETRAETILĒNPENTAMĪNS	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2321	TRIHLOBENZOLI, ŠĪDRI	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2322	TRIHLOBUTĒNS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2299	METILDIHLOORACETĀTS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2300	2-METIL-5-ETILPIRIDĪNS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2301	2-METILFURĀNS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2302	5-METILHEKSĀN-2-ONS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2303	IZOPROPENILBENZOLS
LGBV	TU27 TE4 TE6	AT	3 (E)					44	2304	NAFTALĪNS, KAUSĒTS
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	2305	NITROBENZOLSULFOSKĀBE
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2306	NITROBENZOTRIFLUORĪDI, ŠĪDRI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2307	3-NITRO-4-ĻOR-BENZOTRIFLUORĪDS
L4BN		AT	2 (E)					X80	2308	NITROZILSĒRSKĀBE, ŠĪDRA
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2309	OKTADIĒNI
L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2	36	2310	PENTĀN-2,4-DIONS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2311	FENETIDĪNI
L4BH	TU15 TE19	AT	0 (D/E)			CV13	S9 S19	60	2312	FENOLS, KAUSĒTS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2313	PIKOLĪNI
L4BH	TU15	AT	0 (D/E)		VV15	CV1 CV13 CV28	S19	90	2315	POLIĻORBIFENILI, ŠĪDRI
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2316	NĀTRIJA KUPROCĪANĪDS, CIETS
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2317	NĀTRIJA KUPROCĪANĪDA ŠĪDUMS
SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	2318	NĀTRIJA HIDROSULFĪTS ar mazāk kā 25% kristalizācijas ūdens
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2319	TERPĒNU OGĻŪDEŅRAŽI, C.N.P.
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2320	TETRAETILĒNPENTAMĪNS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2321	TRIHĻORBENZOLI, ŠĪDRI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2322	TRIHĻORBUTĒNS

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
2323	TRIETILFOSFĪTS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2324	TRIIZOBUTILĒNS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2325	1,3,5-TRIMETILBENZOLS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2326	TRIMETILCIKLOHEKSILAMĪNS	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2327	TRIMETILHEKSAMETILĒNDIAMĪNS I	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2328	TRIMETILHEKSAMETILĒNDIIZOCI ANĀTS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2
2329	TRIMETILFOSFĪTS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2330	UNDEKĀNS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2331	CINKA HLORĪDS, BEZŪDENS	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2332	ACETALDEHĪDA OKSĪMS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2333	ALILACETĀTS	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2334	ALILAMĪNS	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35
2335	ALILETĪLĒTERIS	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2336	ALILFORMIĀTS	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2
2337	FENILMERKAPTĀNS	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35
2338	BENZOTRIFLUORĪDS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2339	2-BROMBUTĀNS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2340	2-BROMETILETĪLĒTERIS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2341	1-BROM-3-METILBUTĀNS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2342	BROMMETILPROPĀNI	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2343	2-BROMPENTĀNS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2323	TRIMETILFOSFĪTS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2324	TRIZOBUTILĒNS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2325	1,3,5-TRIMETILBENZOLS
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2326	TRIMETILCIKLOHEKSILAMĪNS
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2327	TRIMETILHEKSAMETILĒNDIAMĪNS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2328	TRIMETILHEKSAMETILĒNDIIZOCI ANĀTS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2329	TRIMETILFOSFĪTS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2330	UNDEKĀNS
SGAV		AT	3 (E)		VV9			80	2331	CINKA HLORĪDS, BEZŪDENS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2332	ACETALDEHĪDA OKSĪMS
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2333	ALILACETĀTS
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2334	ALILAMĪNS
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2335	ALILETILĒTERIS
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2336	ALILFORMIĀTS
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2337	FENILMEREKAPTĀNS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2338	BENZOTRIFLUORĪDS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2339	2-BROMBUTĀNS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2340	2-BROMETILETILĒTERIS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2341	1-BROM-3-METILBUTĀNS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2342	BROMMETILPROPĀNI
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2343	2-BROMPENTĀNS

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
2344	BROMPROPĀNI	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2344	BROMPROPĀNI	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2345	3-BROMPROPĪNS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2346	BUTĀNDIONS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2347	BUTILMERKAPTĀNS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2348	BUTILAKRILĀTI, STABILIZĒTI	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2350	BUTILMETILĒTERIS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2351	BUTILNITRĪTI	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2351	BUTILNITRĪTI	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2352	BUTILVINILĒTERIS, STABILIZĒTS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2353	BUTIRILHLORĪDS	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T8	TP2
2354	HLORMETILETILĒTERIS	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2356	2-HLORPROPĀNS	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
2357	CIKLOHEKSILAMĪNS	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2358	CIKLOOKTATETRAĒNS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2359	DIALILAMĪNS	3	FTC	II	3 +6.1 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2360	DIALILĒTERIS	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2361	DIIZOBUTILAMĪNS	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2362	1,1-DIHLORĒTĀNS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2363	ETILMERKAPTĀNS	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
2364	n-PROPILBENZOLS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2366	DIETILKARBONĀTS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2367	α-METILVALERALDEHĪDS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2368	α-PINENS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

ADR cisternas		Transportīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2344	BROMPROPĀNI
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2344	BROMPROPĀNI
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2345	3-BROMPROPĪNS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2346	BUTĀNDIONS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2347	BUTILMERKAPTĀNS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	39	2348	BUTILAKRILĀTI, STABILIZĒTI
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2350	BUTILMETILĒTERIS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2351	BUTILNITRĪTI
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2351	BUTILNITRĪTI
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	339	2352	BUTILVINILĒTERIS, STABILIZĒTS
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2353	BUTIRILHLORĪDS
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2354	HILORMETILETILĒTERIS
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	2356	2-HLORPROPĀNS
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2357	CIKLOHEKSILAMĪNS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2358	CIKLOOKTATETRAĒNS
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	338	2359	DIALILAMĪNS
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2360	DIALILĒTERIS
L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	2361	DIIZOBUTILAMĪNS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2362	1,1-DIHLORĒTĀNS
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	2363	ETILMERKAPTĀNS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2364	n- PROPILBENZOLS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2366	DIETILKARBONĀTS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2367	α-METILVALERALDEHĪDS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2368	α-PINENS

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
2370	1-HEKSĒNS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2371	IZOPENTĒNI	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
2372	1,2-DI-(DIMETILAMINO) ETĀNS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2373	DIETOKSIMETĀNS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2374	3,3-DIETOKSIPROPĒNS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2375	DIETILSULFĪDS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
2376	2,3-DIHIDROPIRĀNS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2377	1,1-DIMETOKSIETĀNS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
2378	2-DIMETILAMINOACETONITRĪLS	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2379	1,3-DIMETILBUTILAMĪNS	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2380	DIMETILDIETOKSILĀNS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2381	DIMETILDISULFĪDS	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP39
2382	DIMETILHIDRAZĪNS, SIMETRISKAIS	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
2383	DIPROPILAMĪNS	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2384	DI-n-PROPIĒTERIS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2385	ETILIZOBUTIRĀTS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2386	1-ETILPIPERADĪNS	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2387	FLUORBENZOLS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2388	FLUORTOLUOLI	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2389	FURĀNS	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T12	TP2
2390	2-JODBUTĀNS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2391	JODMETILPROPĀNI	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2392	JODPROPĀNI	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2393	IZOBUTILFORMIĀTS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2394	IZOBUTILPROPIONĀTS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

ADR cisternas		Transportīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelū ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2370	1-HEKSĒNS
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	2371	IZOPENTĒNI
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2372	1,2-DI-(DIMETILAMINO) ETĀNS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2373	DIETOKSIMETĀNS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2374	3,3-DIETOKSIPROPĒNS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2375	DIETILSULFĪDS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2376	2,3-DIHIDROPIRĀNS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2377	1,1-DIMETOKSIETĀNS
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2378	2-DIMETILAMINOACETONITRILS
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2379	1,3-DIMETILBUTILAMĪNS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2380	DIMETILDIETOKSILĀNS
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2381	DIMETILDISULFĪDS
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2382	DIMETILHIDRAZĪNS, SIMETRISKAIS
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2383	DIPROPILAMĪNS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2384	DI-n-PROPIĒTERIS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2385	ETILIZOBUTIRĀTS
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2386	1-ETILPIPERADĪNS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2387	FLUORBENZOLS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2388	FLUORTOLUOLI
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	2389	FURĀNS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2390	2-JODBUTĀNS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2391	JODMETILPROPĀNI
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2392	JODPROPĀNI
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2393	IZOBUTILFORMIĀTS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2394	IZOBUTILPROPIONĀTS

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
2395	IZOBUTIRILHLORĪDS	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
2396	METAKRILALDEHĪDS, STABILIZĒTS	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2397	3-METILBUTĀN-2-ONS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2398	METIL- <i>tert</i> -BUTILĒTERIS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
2399	1-METILPIPERIDĪNS	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2400	METILIZOVALERĀTS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2401	PIPERIDĪNS	8	CF1	I	8 +3		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
2402	PROPĀNTIOLI	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2403	IZOPROPENILACETĀTS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2404	PROPIONITRILS	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2405	IZOPROPILBUTIRĀTS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2406	IZOPROPILIZOBUTIRĀTS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2407	IZOPROPILHLOROFORMĀTS	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17		
2409	IZOPROPILPROPIONĀTS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2410	1,2,3,6-TETRAHIDROPIRIDĪNS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2411	BUTIRONITRILS	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2412	TETRAHIDROTIOFĒNS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2413	TETRAPROPILOTTITANĀTS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2414	TIOFĒNS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2416	TRIMETILBORĀTS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
2417	KARBONILFLUORĪDS	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M)	
2418	SĒRA TETRAFLUORĪDS	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9		
2419	BROMTRIFLUORETILĒNS	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
2420	HEKSAFLUORACETONS	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	(M)	
2421	SLĀPEKĻA TRIOKSĪDS	2	2TOC				PĀRVADĀŠANA AIZLIEGTA						
2422	OKTAFLUORBUT-2-ĒNS (DZESĒJOŠĀ GĀZE R 1318)	2	2A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	(M)	

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelī ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2395	IZOBUTIRILHLORĪDS
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2396	METAKRILALDEHĪDS, STABILIZĒTS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2397	3-METILBUTĀN-2-ONS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2398	METIL-terc-BUTILĒTERIS
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2399	1-METILPIPERIDĪNS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2400	METILIZOVALERĀTS
L10BH		FL	1 (D/E)				S2 S14	883	2401	PIPERIDĪNS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2402	PROPĀNTIOLI
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2403	IZOPROPENILACETĀTS
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2404	PROPIONITRILS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2405	IZOPROPILBUTIRĀTS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2406	IZOPROPILIZOBUTIRĀTS
			1 (D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14		2407	IZOPROPILHLOROFORMĀTS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2409	IZOPROPILPROPIONĀTS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2410	1,2,3,6-TETRAHIDROPIRIDĪNS
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2411	BUTIRONITRILS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2412	TETRAHIDROTIOFĒNS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2413	TETRAPROPILORTOTITANĀTS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2414	TIOFĒNS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2416	TRIMETILBORĀTS
PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	2417	KARBONILFLUORĪDS
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		2418	SĒRA TETRAFLUORĪDS
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2419	BROMTRIFLUORETILĒNS
PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	2420	HEKSAFLUORACETONS
PĀRVADĀŠANA AIZLIEGTA									2421	SLĀPEKĻA TRIOKSĪDS
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	2422	OKTAFLUORBUT-2-ĒNS (DZESĒJOŠĀ GĀZE R 1318)

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2424	OKTAFLUORPROPĀNS (DZESEJOŠĀ GĀZE R 218)	2	2A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
2426	AMONIJA NITRĀTS, ŠĶIDRS (karsts koncentrēts šķīdums, ar koncentrāciju lielāku par 80 %, bet ne lielāku par 93%)	5.1	O1		5.1	252 644	0	E0				T7	TP1 TP16 TP17
2427	KĀLĪJA HLORĀTS, ŪDENS ŠĶĪDUMS	5.1	O1	II	5.1		1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
2427	KĀLĪJA HLORĀTS, ŪDENS ŠĶĪDUMS	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1
2428	NĀTRIJA HLORĀTS, ŪDENS ŠĶĪDUMS	5.1	O1	II	5.1		1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
2428	NĀTRIJA HLORĀTS, ŪDENS ŠĶĪDUMS	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1
2429	KALCIJA HLORĀTS, ŪDENS ŠĶĪDUMS	5.1	O1	II	5.1		1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
2429	KALCIJA HLORĀTS, ŪDENS ŠĶĪDUMS	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1
2430	ALKILFENOLI, CIETI, C.N.P. (ieskaitot C ₂ -C ₁₂ homologus)	8	C4	I	8		0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2430	ALKILFENOLI, CIETI, C.N.P. (ieskaitot C ₂ -C ₁₂ homologus)	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2430	ALKILFENOLI, CIETI, C.N.P. (ieskaitot C ₂ -C ₁₂ homologus)	8	C4	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2431	ANIZIDĪNI	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2432	N,N-DIETILANILĪNS	6.1	T1	III	6.1	279	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2433	HLORNITROTOLUOLI, ŠĶĪDRI	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2434	DIBENZILDIHLORSILĀNS	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
2435	ETILFENILDIHLORSILĀNS	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
2436	TIOETĪSKĀBE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2437	METILFENILDIHLORSILĀNS	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7
2438	TRIMETILACETILHLORĪDS	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2439	NĀTRIJA HIDROGENDIFLUORĪDS	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2440	ALVAS HLORĪDA PENTAHIDRĀTS	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2441	TITĀNA TRIHLORĪDS, PIROFORS vai TITĀNA TRIHLORĪDA MAISĪDUMS, PIROFORS	4.2	SC4	I	4.2 +8	537	0	E0	P404		MP13		
2442	TRIHLORACETILHLORĪDS	8	C3	II	8		0	E2	P001		MP15	T7	TP2
2443	VANĀDĪJA OKSITRIHLORĪDS	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2444	VANĀDĪJA TETRAHLORĪDS	8	C1	I	8		0	E0	P802		MP8 MP17	T10	TP2

ADR cisternas		Transportīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības				
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2	
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)	
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	2424	OKTAFLUORPROPĀNS (DZESEJOŠĀ GĀZE R 218)	
L4BV(+)	TU3 TU12 TU29 TC3 TE9 TE10 TA1	AT	0 (E)				S23	59	2426	AMONIJA NITRĀTS, ŠKIDRS (karsts koncentrēts šķīdums, ar koncentrāciju lielāku par 80 %, bet ne lielāku par 93%)	
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	2427	KĀLĪJA HLORĀTS, ŪDENS ŠKĪDUMS	
LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	2427	KĀLĪJA HLORĀTS, ŪDENS ŠKĪDUMS	
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	2428	NĀTRIJA HLORĀTS, ŪDENS ŠKĪDUMS	
LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	2428	NĀTRIJA HLORĀTS, ŪDENS ŠKĪDUMS	
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	2429	KALCIJA HLORĀTS, ŪDENS ŠKĪDUMS	
LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	2429	KALCIJA HLORĀTS, ŪDENS ŠKĪDUMS	
S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10				S20	88	2430	ALKILFENOLI, CIETI, C.N.P. (ieskaitot C ₂ -C ₁₂ homologus)
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11					80	2430	ALKILFENOLI, CIETI, C.N.P. (ieskaitot C ₂ -C ₁₂ homologus)
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VV9				80	2430	ALKILFENOLI, CIETI, C.N.P. (ieskaitot C ₂ -C ₁₂ homologus)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2431	ANIZIDĪNI	
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2432	N,N-DIETILANILĪNS	
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2433	HLORNITROTOLUOLI, ŠKĪDRI	
L4BN		AT	2 (E)					X80	2434	DIBENZILDIHLORSILĀNS	
L4BN		AT	2 (E)					X80	2435	ETILFENILDIHLORSILĀNS	
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2436	TIOETIĶSKĀBE	
L4BN		AT	2 (E)					X80	2437	METILFENILDIHLORSILĀNS	
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2438	TRIMETILACETILHLORĪDS	
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	2439	NĀTRIJA HIDROGENDIFLUORĪDS	
SGAV		AT	3 (E)		VV9			80	2440	ALVAS HLORĪDA PENTAHIDRĀTS	
			0 (E)	V1			S20		2441	TITĀNA TRIHLORĪDS, PIROFORS vai TITĀNA TRIHLORĪDA MAISĪJUMS, PIROFORS	
L4BN		AT	2 (E)					X80	2442	TRIHLOACETILHLORĪDS	
L4BN		AT	2 (E)					80	2443	VANĀDIJA OKSITRIHLORĪDS	
L10BH		AT	1 (E)				S20	X88	2444	VANĀDIJA TETRAHLORĪDS	

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojuma grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojuma instrukcijas	Ipašie iepakojuma noteikumi	Jauktās iepakojuma noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
2446	NITROKREZOLI, CIETI	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2447	FOSFORS, BALTAIS, KAUSĒTS	4.2	ST3	I	4.2 +6.1		0	E0				T21	TP3 TP7 TP26
2448	SĒRS, KAUSĒTS	4.1	F3	III	4.1	538	0	E0				T1	TP3
2451	SLĀPEKĻA TRIFLUORĪDS	2	2O		2.2 +5.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
2452	ETILACETILĒNS, STABILIZĒTS	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
2453	ETILFLUORĪDS (DZESĒJOŠĀ GĀZE R 161)	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
2454	METILFLUORĪDS (DZESĒJOŠĀ GĀZE R41)	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
2455	METILNITRĪTS	2	2A	PĀRVADĀŠANA AIZLIEGTA									
2456	2-HLOROPRĒNS	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
2457	2,3-DIMETILBUTĀNS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1
2458	HEKSADIĒNI	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2459	2-METIL-1-BUTĒNS	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
2460	2-METIL-2-BUTĒNS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP1
2461	METILPENTADIĒNS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2463	ALUMĪNIJA HIDRĪDS	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2		
2464	BERĪLIJA NITRĀTS	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
2465	DIHLORIZOCIANŪRSKĀBE, SAUSA vai DIHLORIZOCIANŪRSKĀBES SĀĻI	5.1	O2	II	5.1	135	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2466	KĀLIJA SUPEROKSĪDS	5.1	O2	I	5.1		0	E0	P503 IBC06		MP2		
2468	TRIHORIZOCIANŪRSKĀBE, SAUSA	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2469	CINKA BROMĀTS	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2470	FENILACETONITRĪLS, ŠĶĪDRS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2471	OSMIJA TETROKSĪDS	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07	PP30	MP18	T6	TP33
2473	NĀTRIJA ARSANILĀTS	6.1	T3	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2474	TIOFOSĢĒNS	6.1	T1	I	6.1	279 354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
2475	VANĀDIJA TRIHLORĪDS	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2446	NITROKREZOLI, CIETI
L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21	AT	0 (B/E)				S20	446	2447	FOSFORS, BALTAIS, KAUSĒTS
LGBV(+)	TU27 TE4 TE6	AT	3 (E)					44	2448	SĒRS, KAUSĒTS
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		25	2451	SLĀPEKĻA TRIFLUORĪDS
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	239	2452	ETILACETILĒNS, STABILIZĒTS
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2453	ETILFLUORĪDS (DZESEJOŠĀ GĀZE R161)
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2454	METILFLUORĪDS (DZESEJOŠĀ GĀZE R41)
PĀRVADĀŠANA AIZLIEGTA									2455	METILNITRĪTS
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	2456	2-HLOROPRENS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2457	2,3-DIMETILBUTĀNS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2458	HEKSADIĒNI
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	2459	2-METIL-1-BUTĒNS
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2460	2-METIL-2-BUTĒNS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2461	METILPENTADIĒNS
			1 (E)	V1		CV23	S20		2463	ALUMĪNIJA HIDRĪDS
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	2464	BERĪLIJA NITRĀTS
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	2465	DIHLORIZOCIANŪRSKĀBE, SAUSA vai DIHLORIZOCIANŪRSKĀBES SĀLI
			1 (E)	V10		CV24	S20		2466	KĀLIJA SUPEROKSĪDS
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	2468	TRIHLORIZOCIANŪRSKĀBE, SAUSA
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	2469	CINKA BROMĀTS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2470	FENILACETONITRĪLS, ŠKĪDRS
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2471	OSMIJA TETROKSĪDS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2473	NĀTRIJA ARSANILĀTS
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2474	TIOFOSGENS
SGAV		AT	3 (E)		VV9			80	2475	VANĀDIJA TRIHLORĪDS

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2477	METILIZOTIOCIANĀTS	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
2478	IZOCIANĀTI, UZLIESMOJOŠI, TOKSISKI, C.N.P., vai IZOCIANĀTA ŠĶĪDUMS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, C.N.P.	3	FT1	II	3 +6.1	274 539	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
2478	IZOCIANĀTI, UZLIESMOJOŠI, TOKSISKI, C.N.P., vai IZOCIANĀTA ŠĶĪDUMS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, C.N.P.	3	FT1	III	3 +6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
2480	METILIZOCIANĀTS	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P601		MP2	T22	TP2
2481	ETILIZOCIANĀTS	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
2482	n-PROPILOZOCIANĀTS	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
2483	IZOPROPILOZOCIANĀTS	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
2484	terc-BUTILIZOCIANĀTS	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
2485	n- BUTILIZOCIANĀTS	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
2486	IZOBUTILIZOCIANĀTS	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
2487	FENILIZOCIANĀTS	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
2488	CIKLOHEKSILIZOCIANĀTS	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
2490	DIHLORIZOPROPILĒTERIS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2491	ETANOLAMĪNS vai ETANOLAMĪNA ŠĶĪDUMS	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2493	HEKSAMETILĒNĪMĪNS	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2495	JODA PENTAFLUORĪDS	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 +8		0	E0	P200		MP2		
2496	PROPIONSKĀBES ANHIDRĪDS	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2498	1,2,3,6-TETRAHIDROBENZALDEHĪDS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2501	TRIS-(1-AZIRIDINIL) FOSFĪNA OKSĪDA ŠĶĪDUMS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2501	TRIS-(1-AZIRIDINIL) FOSFĪNA OKSĪDA ŠĶĪDUMS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2502	VALERILHLORĪDS	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2503	CIRKONIJA TETRAHLORĪDS	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2477	METILIZOCIANĀTS
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2478	IZOCIANĀTI, UZLIESMOJOŠI, TOKSISKI, C.N.P., vai IZOCIANĀTA ŠĶĪDUMS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, C.N.P.
L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2	36	2478	IZOCIANĀTI, UZLIESMOJOŠI, TOKSISKI, C.N.P., vai IZOCIANĀTA ŠĶĪDUMS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, C.N.P.
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2480	METILIZOCIANĀTS
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2481	ETILIZOCIANĀTS
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2482	n-PROPILIZOCIANĀTS
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2483	IZOPROPILIZOCIANĀTS
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2484	terc-BUTILIZOCIANĀTS
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2485	n- BUTILIZOCIANĀTS
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2486	IZOBUTILIZOCIANĀTS
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2487	FENILIZOCIANĀTS
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2488	CIKLOHEKSILIZOCIANĀTS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2490	DIHLORIZOPROPILETĒTERIS
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2491	ETANOLAMĪNS vai ETANOLAMĪNA ŠĶĪDUMS
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2493	HEKSAMETILĒNĪMĪNS
L10DH	TU3	AT	1 (B/E)			CV24 CV28	S20	568	2495	JODA PENTAFLUORĪDS
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2496	PROPIONSKĀBES ANHIDRĪDS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2498	1,2,3,6-TETRAHIDROBENZALDEHĪDS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2501	TRIS-(1-AZIRIDINIL) FOSFĪNA OKSĪDA ŠĶĪDUMS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2501	TRIS-(1-AZIRIDINIL) FOSFĪNA OKSĪDA ŠĶĪDUMS
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2502	VALERILHĻORĪDS
SGAV		AT	3 (E)		VV9			80	2503	CIRKONIJA TETRAHĻORĪDS

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
2504	TETRABROMETĀNS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2505	AMONIJA FLUORĪDS	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2506	AMONIJA HIDROGENSULFĀTS	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2507	HLORPLATĪNSKĀBE, CIETA	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2508	MOLIBDĒNA PENTAHLORĪDS	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2509	KĀLIJA HIDROGENSULFĀTS	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2511	2-HLORPROPIONSKĀBE	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2
2512	AMINOFENOLI (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2513	BROMACETILBROMĪDS	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
2514	BROMBENZOLS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2515	BROMOFORMS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2516	OGLEKĻA TETRABROMĪDS	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2517	1-HLOR-1,1-DIFLUORETĀNS (DZESĒJOŠĀ GĀZE R 142b)	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M) T50	
2518	1,5,9-CIKLO-DODEKATRIĒNS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2520	CIKLOOKTADIĒNI	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2521	DIKETĒNS, STABILIZĒTS	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
2522	2-DIMETILAMINOETILMETAKRILĀTS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2524	ETILORTOFORMIĀTS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2525	ETILOKSALĀTS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2526	FURFURILAMĪNS	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1

ADR cisternas		Transportīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelū ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2504	TETRABROMETĀNS
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2505	AMONIJA FLUORĪDS
SGAV		AT	2 (E)	V11	VV9			80	2506	AMONIJA HIDROGENSULFĀTS
SGAV		AT	3 (E)		VV9			80	2507	HLOORPLATĪNSKĀBE, CIETA
SGAV		AT	3 (E)		VV9			80	2508	MOLIBDĒNA PENTAHLORĪDS
SGAV		AT	2 (E)	V11	VV9			80	2509	KĀLIJA HIDROGENSULFĀTS
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2511	2-HLOORPROPIONSKĀBE
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2512	AMINOFENOLI (o-, m-, p-)
L4BN		AT	2 (E)					X80	2513	BROMACETILBROMĪDS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2514	BROMBENZOLS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2515	BROMOFORMS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2516	OGLEKĻA TETRABROMĪDS
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2517	1-HLOR-1,1-DIFLUORETĀNS (DZESĒJOŠĀ GĀZE R 142b)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2518	1,5,9-CIKLO-DODEKATRIĒNS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2520	CIKLOKTADIĒNI
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2521	DIKETĒNS, STABILIZĒTS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	69	2522	2-DIMETILAMINOETILMETAKRILĀTS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2524	ETILORTOFORMIĀTS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2525	ETILOKSALĀTS
L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	2526	FURFURILAMĪNS

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2527	IZOBUTILAKRILĀTS, STABILIZĒTS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2528	IZOBUTILIZOBUTIRĀTS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2529	IZOSVIESTSKĀBE	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2531	METAKRILSKĀBE, STABILIZĒTA	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02 LP01		MP15	T7	TP2 TP18 TP30
2533	METILTRIHORACETĀTS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2534	METILHORSILĀNS	2	2TFC		2.3 +2.1 +8		0	E0	P200		MP9	(M)	
2535	4-METILMORFOLĪNS (N-METILMORFOLĪNS)	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2536	METILTETRAHIDROFURĀNS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2538	NITRONAFTALĪNS	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2541	TERPINOLĒNS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2542	TRIBUTILAMĪNS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2545	HAFŅĪJA PULVERIS, SAUSS	4.2	S4	I	4.2	540	0	E0	P404		MP13		
2545	HAFŅĪJA PULVERIS, SAUSS	4.2	S4	II	4.2	540	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
2545	HAFŅĪJA PULVERIS, SAUSS	4.2	S4	III	4.2	540	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
2546	TITĀNA PULVERIS, SAUSS	4.2	S4	I	4.2	540	0	E0	P404		MP13		
2546	TITĀNA PULVERIS, SAUSS	4.2	S4	II	4.2	540	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
2546	TITĀNA PULVERIS, SAUSS	4.2	S4	III	4.2	540	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
2547	NĀTRIJA SUPEROKSĪDS	5.1	O2	I	5.1		0	E0	P503 IBC06		MP2		
2548	HĻORA PENTAFLUORĪDS	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9		
2552	HEKSAFLUORACETONA HIDRĀTS, ŠĶĪDRS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2554	METILALILHLORĪDS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2555	NITROCELULOZE AR ŪDENI (ne mazāk kā 25% ūdens, pēc masas)	4.1	D	II	4.1	541	0	E0	P406		MP2		
2556	NITROCELULOZE AR SPIRTU (ne mazāk kā 25% spirta, pēc masas un ne vairāk kā 12,6% slāpekļa, pēc masas sausā stāvoklī)	4.1	D	II	4.1	541	0	E0	P406		MP2		

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	39	2527	IZOBUTILAKRILĀTS, STABILIZĒTS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2528	IZOBUTILIZOBUTIRĀTS
L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	2529	IZOSVIESTSKĀBE
L4BN		AT	2 (E)					89	2531	METAKRILSKĀBE, STABILIZĒTA
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2533	METILTRIHLORACETĀTS
		FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	2534	METILHLORSILĀNS
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2535	4-METILMORFOLĪNS (N-METILMORFOLĪNS)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2536	METILTETRAHIDROFURĀNS
SGAV		AT	3 (E)		VV1			40	2538	NITRONAFTALĪNS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2541	TERPINOLĒNS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2542	TRIBUTILAMĪNS
			0 (E)	V1			S20		2545	HAFNIJA PULVERIS, SAUSS
SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	2545	HAFNIJA PULVERIS, SAUSS
SGAN		AT	3 (E)	V1	VV4			40	2545	HAFNIJA PULVERIS, SAUSS
			0 (E)	V1			S20		2546	TITĀNA PULVERIS, SAUSS
SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	2546	TITĀNA PULVERIS, SAUSS
SGAN		AT	3 (E)	V1	VV4			40	2546	TITĀNA PULVERIS, SAUSS
			1 (E)	V10		CV24	S20		2547	NĀTRIJA SUPEROKSĪDS
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		2548	HLORA PENTAFLUORĪDS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2552	HEKSAFLUORACETONA HIDRĀTS, ŠĶIDRS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2554	METILALILHLORĪDS
			2 (B)				S14		2555	NITROCELULOZE AR ŪDENI (ne mazāk kā 25% ūdens, pēc masas)
			2 (B)				S14		2556	NITROCELULOZE AR SPIRTU (ne mazāk kā 25% spirta, pēc masas un vairāk kā 12,6% slāpekļa, pēc masas sausā stāvoklī)

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2557	NITROCELULOZE ar ne vairāk kā 12,6% slāpekļa, pēc masas sausā stāvoklī, MAISĪJUMĀ AR PLASTIFIKATORU vai BEZ PLASTIFIKATORA, AR PIGMENTU vai BEZ PIGMENTA	4.1	D	II	4.1	241 541	0	E0	P406		MP2		
2558	EPIBROMHIDRĪNS	6.1	TF1	I	6.1 +3		0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2
2560	2-METILPENTĀN-2-OLS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2561	3-METIL-1-BUTĒNS	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
2564	TRIHLORETIKSKĀBES ŠĶĪDUMS	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2564	TRIHLORETIKSKĀBES ŠĶĪDUMS	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2565	DICIKLOHEKSILAMĪNS	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2567	NĀTRIJA PENTAHLORFENĀTS	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2570	KADMĪJA SAVIENOJUMS	6.1	T5	I	6.1	274 596	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2570	KADMĪJA SAVIENOJUMS	6.1	T5	II	6.1	274 596	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2570	KADMĪJA SAVIENOJUMS	6.1	T5	III	6.1	274 596	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2571	ALKILSĒRSKĀBES	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP28
2572	FENILHIDRAZĪNS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2573	TALLUJA HLORĀTS	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
2574	TRIKREZILFOSFĀTS ar vairāk kā 3% ortoizomēra	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2576	FOSFORA OKSIBROMĪDS, KAUSĒTS	8	C1	II	8		0	E0				T7	TP3
2577	FENILACETILHLORĪDS	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2578	FOSFORA TRIOKSĪDS	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2579	PIPERAZĪNS	8	C8	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2580	ALUMĪNIJA BROMĪDA ŠĶĪDUMS	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2581	ALUMĪNIJA HLORĪDA ŠĶĪDUMS	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2582	DZELZS HLORĪDA ŠĶĪDUMS	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1

ADR cisternas		Transportīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tuneli ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			2 (B)				S14		2557	NITROCELULOZE ar ne vairāk kā 12,6% slāpekļa, pēc masas sausā stāvoklī, MAISĪJUMĀ AR PLASTIFIKATORU vai BEZ PLASTIFIKATORA, AR PIGMENTU vai BEZ PIGMENTA
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2558	EPIBROMHIDRĪNS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2560	2-METILPENTĀN-2-OLS
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	2561	3-METIL-1-BUTĒNS
L4BN		AT	2 (E)					80	2564	TRIHLORETIKSKĀBES ŠĶĪDUMS
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2564	TRIHLORETIKSKĀBES ŠĶĪDUMS
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2565	DICKLOHEKSILAMĪNS
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2567	NĀTRIJA PENTAHLORFENĀTS
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2570	KADMIJA SAVIENOJUMS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2570	KADMIJA SAVIENOJUMS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2570	KADMIJA SAVIENOJUMS
L4BN		AT	2 (E)					80	2571	ALKILSĒRSKĀBES
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2572	FENILHIDRAZĪNS
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	2573	TALLĪJA HLORĀTS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2574	TRIKREZILFOSFĀTS ar vairāk kā 3% ortoizomēra
L4BN		AT	2 (E)					80	2576	FOSFORA OKSIBROMĪDS, KAUSĒTS
L4BN		AT	2 (E)					80	2577	FENILACETILHLORĪDS
SGAV		AT	3 (E)		VV9			80	2578	FOSFORA TRIOKSĪDS
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VV9			80	2579	PIPERAZĪNS
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2580	ALUMĪNIJA BROMĪDA ŠĶĪDUMS
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2581	ALUMĪNIJA HLORĪDA ŠĶĪDUMS
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2582	DZELZS HLORĪDA ŠĶĪDUMS

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojuma grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakošanas instrukcijas	Ipašie iepakojuma noteikumi	Jauktās iepakojuma noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
2583	ALKILSULFONSKĀBES, CIETAS vai ARILSULFONSKĀBES, CIETAS ar vairāk kā 5% brīvas sērskābes	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2584	ALKILSULFONSKĀBES, ŠĶIDRAS vai ARILSULFONSKĀBES, ŠĶIDRAS ar vairāk kā 5% brīvas sērskābes	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
2585	ALKILSULFONSKĀBES, CIETAS vai ARILSULFONSKĀBES, CIETAS ar ne vairāk kā 5% brīvas sērskābes	8	C4	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2586	ALKILSULFONSKĀBES, ŠĶIDRAS, vai ARILSULFONSKĀBES, ŠĶIDRAS ar ne vairāk kā 5% brīvas sērskābes	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2587	BENZOĢINONS	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2588	PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS, C.N.P.	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC02		MP18	T6	TP33
2588	PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS, C.N.P.	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2588	PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS, C.N.P.	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2589	VINILĢLORACETĀTS	6.1	TF1	II	6.1 +3		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2590	BALTAIS AZBESTS (krizotils, aktinofīts, antofīlīts, tremofīts)	9	M1	III	9	168 542	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	PP37 B4	MP10	T1	TP33
2591	KSENONS, ATDZESĒTS, ŠĶIDRS	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5
2599	ĢLORTRIFLUORMETĀNA UN TRIFLUORMETĀNA AZEOTROPS MAISĪJUMS ar apmēram 60% ģlortrifluormetāna (DZESEĢOŠĀ GĀZE R503)	2	2A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	(M)	
2601	ĢKLOBUTĀNS	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
2602	ĢĢLORDIFLUORMETĀNA UN 1,1-DIFLUORETĀNA AZEOTROPS MAISĪJUMS ar apmēram 74% ĢĢlordinfluormetāna (DZESEĢOŠĀ GĀZE R 500)	2	2A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
2603	ĢKĢOPENTATRIĒNS	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2604	BORA TRIFLUORĢDA DIETĢLĒTERĀTS	8	CF1	I	8 +3		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
2605	METOKSIMETĢLĢZOCĢNĀTS	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
2606	METĢLORTOSĢLIKĢTS	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
2607	AKROĢĒNA DIMĒRS, STABILĢĒTS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2608	NĢTROPĢPĢNI	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2609	TRĢLĢLĢBORĢTS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	2583	ALKILSULFONSKĀBES, CIETAS vai ARILSULFONSKĀBES, CIETAS ar vairāk kā 5% brīvas sērskābes
L4BN		AT	2 (E)					80	2584	ALKILSULFONSKĀBES, ŠKIDRAS vai ARILSULFONSKĀBES, ŠKIDRAS ar vairāk kā 5% brīvas sērskābes
SGAV		AT	3 (E)		VV9			80	2585	ALKILSULFONSKĀBES, CIETAS vai ARILSULFONSKĀBES, CIETAS ar ne vairāk kā 5% brīvas sērskābes
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2586	ALKILSULFONSKĀBES, ŠKIDRAS, vai ARILSULFONSKĀBES, ŠKIDRAS ar ne vairāk kā 5% brīvas sērskābes
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2587	BENZOHINONS
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2588	PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS, C.N.P.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2588	PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS, C.N.P.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2588	PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS, C.N.P.
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2589	VINILHLORACETĀTS
SGAH	TU15	AT	3 (E)	V11		CV13 CV28		90	2590	BALTAIS AZBESTS (križotīts, aktinotīts, antofīlīts, tremolīts)
RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	2591	KSENONS, ATDZESĒTS, ŠKIDRS
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	2599	HLORTRIFLUORMETĀNA UN TRIFLUORMETĀNA AZEOTROPS MAISIJUMS ar apmēram 60% hlortrifluormetāna (DZESĒJOŠĀ GĀZE R503)
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	2601	CIKLOBUTĀNS
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	2602	DIHLORDIFLUORMETĀNA UN 1,1-DIFLUORETĀNA AZEOTROPS MAISIJUMS ar apmēram 74% dihlordifluormetāna (DZESĒJOŠĀ GĀZE R 500)
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2603	CIKLOPENTATRIĒNS
L10BH		FL	1 (D/E)				S2 S14	883	2604	BORA TRIFLUORĪDA DIETILĒTERĀTS
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2605	METOKSIMETILIZOCIANĀTS
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2606	METILORTOSILIKĀTS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	39	2607	AKROLEĪNA DIMĒRS, STABILIZĒTS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2608	NITROPROPĀNI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2609	TRIALILBORĀTS

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojuma grupa	Bīstamības zīmes	Īpašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Īpašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Īpašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
2610	TRIALILAMĪNS	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2611	PROPILĒNA HLORHIDRĪNS	6.1	TF1	II	6.1 +3		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2612	METILPROPILĒTERIS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2
2614	METALILSPIRTS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2615	ETILPROPILĒTERIS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2616	TRIZOPROPILBORĀTS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2616	TRIZOPROPILBORĀTS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2617	METILCIKLOHEKSANOLI, uzliesmojoši	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2618	VINILTOLUOLI, STABILIZĒTI	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2619	BENZILDIMETILAMĪNS	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2620	AMILBUTIRĀTI	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2621	ACETILMETILKARBINOLS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2622	GLICIDILALDEHĪDS	3	FT1	II	3 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP1
2623	AIZDEDZINĀŠANAS LĪDZĒKLĪ, CIETI, piesūcināti ar viegli uzliesmojošu šķīdumu	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 LP02 R001	PP15	MP11		
2624	MAGNĪJA SILIČĪDS	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
2626	HLORSKĀBE, ŪDENS ŠĶĪDUMS ar ne vairāk kā 10% hlorskābes	5.1	O1	II	5.1	613	1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
2627	NĪTRĪTI NEORGANISKI, C.N.P.	5.1	O2	II	5.1	103 274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2628	KĀLIJA FLUORACETĀTS	6.1	T2	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2629	NĀTRIJA FLUORACETĀTS	6.1	T2	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2630	SELENĀTI vai SELENĪTI	6.1	T5	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2642	FLUORETIKSKĀBE	6.1	T2	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2643	METILBROMACETĀTS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2644	METILJODĪDS	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
2645	FENACILBROMĪDS	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2646	HEKSAHLORCIKLOPENTADIĒNS	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35

ADR cisternas		Transportīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelū ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	2610	TRIALILAMĪNS
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2611	PROPILĒNA HLORHIDRĪNS
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2612	METILPROPILĒTERIS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2614	METALILSPIRTS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2615	ETILPROPILĒTERIS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2616	TRIZOPROPILBORĀTS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2616	TRIZOPROPILBORĀTS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2617	METILCIKLOHEKSANOLI, uzliesmojoši
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	39	2618	VINILTOLUOLI, STABILIZĒTI
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2619	BENZILDIMETILAMĪNS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2620	AMILBUTIRĀTI
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2621	ACETILMETILKARBINOLS
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	2622	GLICIDILALDEHĪDS
			4 (E)						2623	AIZDEZDZINĀŠANAS LĪDZEKĻI, CIETI, piesūcināti ar viegli uzliesmojošu šķīdumu
SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	2624	MAGNĪJA SILICĪDS
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	2626	HLORSKĀBE, ŪDENS ŠĶĪDUMS ar ne vairāk kā 10% hlorskābes
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	2627	NITRĪTI NEORGANISKI, C.N.P.
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2628	KĀLĻA FLUORACETĀTS
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2629	NĀTRIJA FLUORACETĀTS
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2630	SELENĀTI vai SELENĪTI
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2642	FLUORETIKSKĀBE
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2643	METILBROMACETĀTS
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2644	METILJODĪDS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2645	FENACILBROMĪDS
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2646	HEKSAHLORCIKLOPENTADIENS

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojuma grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakošanas instrukcijas	Ipašie iepakojuma noteikumi	Jauktās iepakojuma noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
2647	MALONONITRILS	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2648	1,2-DIBROMBUTĀN-3-ONS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15		
2649	1,3-DIHLORACETONS	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2650	1,1-DIHLOR-1-NITROETĀNS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2651	4,4'-DIAMINODIFENILMETĀNS	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2653	BENZILJODĪDS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2655	KĀLIJA FLUORSILIKĀTS	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2656	HINOLĪNS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2657	SELENA DISULFĪDS	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2659	NĀTRIJA HLORACETĀTS	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2660	NITROTOLUIDĪNI (MONO-)	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2661	HEKSAHLORACETONS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2664	DIBROMMETĀNS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2667	BUTILTOLUOLI	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2668	HLORACETONITRILS	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
2669	HLORKREZOLU ŠĶĪDUMS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2669	HLORKREZOLU ŠĶĪDUMS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2
2670	CIANŪRHLORĪDS	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2671	AMINOPĪRIDĪNI (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2672	AMONJAKŪDENS, relatīvais blīvums 15°C temperatūrā robežās starp 0,880 un 0,957, ar vairāk kā 10 %, bet ne vairāk kā 35% amonjaka	8	C5	III	8	543	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1
2673	2-AMINO-4- HLORFENOLS	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2674	NĀTRIJA FLUORSILIKĀTS	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2676	STIBĪNS	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9		
2677	RUBĪDIJA HIDROKSĪDA ŠĶĪDUMS	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2

ADR cisternas		Transportīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelū ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2647	MALONONITRILS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2648	1,2-DIBROMBUTĀN-3-ONS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2649	1,3-DIHLORACETONS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2650	1,1-DIHLOR-1-NITROETĀNS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2651	4,4'-DIAMINODIFENILMETĀNS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2653	BENZILJODĪDS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2655	KĀLIJA FLUORSILIKĀTS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2656	HINOLĪNS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2657	SELĒNA DISULFĪDS
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2659	NĀTRIJA HLORACETĀTS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2660	NITROTOLUIDĪNI (MONO-)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2661	HEKSAHLORACETONS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2664	DIBROMMETĀNS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2667	BUTILTOLUOLI
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2668	HLORACETONITRILS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2669	HLORKREZOLU ŠĶĪDUMS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2669	HLORKREZOLU ŠĶĪDUMS
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	2670	CIANŪRHĻORĪDS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2671	AMINOPĪRIDĪNI (o-, m-, p-)
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2672	AMONJAKŪDENS, relatīvais blīvums 15°C temperatūrā robežās starp 0,880 un 0,957, ar vairāk kā 10 %, bet ne vairāk kā 35% amonjaka
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2673	2-AMINO-4- HLORFENOLS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2674	NĀTRIJA FLUORSILIKĀTS
			1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		2676	STIBĪNS
L4BN		AT	2 (E)					80	2677	RUBĪDIJA HIDROKSĪDA ŠĶĪDUMS

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojuma grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojuma instrukcijas	Ipašie iepakojuma noteikumi	Jauktās iepakojuma noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
2677	RUBĪDIJA HIDROKSĪDA ŠĶĪDUMS	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2678	RUBĪDIJA HIDROKSĪDS	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2679	LITĪJA HIDROKSĪDA ŠĶĪDUMS	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2679	LITĪJA HIDROKSĪDA ŠĶĪDUMS	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2
2680	LITĪJA HIDROKSĪDS	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2681	CĒZIJA HIDROKSĪDA ŠĶĪDUMS	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2681	CĒZIJA HIDROKSĪDA ŠĶĪDUMS	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2682	CĒZIJA HIDROKSĪDS	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2683	AMONIJA SULFĪDA ŠĶĪDUMS	8	CFT	II	8 +3 +6.1		1 L	E2	P001 IBC01		MP15	T7	TP2
2684	3-DIETILAMINOPROPILAMĪNS	3	FC	III	3 +8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2685	N,N-DIETILETILENDIAMĪNS	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2686	2-DIETILAMINOETANOLS	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2687	DICIKLOHEKSILAMONIJA NITRĪTS	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33
2688	1-BROM-3-HLORPROPĀNS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2689	GLICERĪNA alfa-MONOHLORHIDRĪNS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2690	N,n-BUTILIMIDAZOLS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2691	FOSFORA PENTABROMĪDS	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2692	BORA TRIBROMĪDS	8	C1	I	8		0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
2693	BISULFĪTI, ŪDENS ŠĶĪDUMS, C.N.P.	8	C1	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
2698	TETRAHIDROFTĀLSKĀBES ANHIDRĪDI ar vairāk kā 0,05% maleīnskābes anhidrīda	8	C4	III	8	169	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP14 B3	MP10	T1	TP33
2699	TRIFLUORETĪSKĀBE	8	C3	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
2705	1-PENTOLS	8	C9	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2707	DIMETILDIOKSĀNI	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2707	DIMETILDIOKSĀNI	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2709	BUTILBENZOLI	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1

ADR cisternas		Transportīdzekļu cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2677	RUBĪDIJA HIDROKSĪDA ŠĶĪDUMS
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	2678	RUBĪDIJA HIDROKSĪDS
L4BN		AT	2 (E)					80	2679	LITĪJA HIDROKSĪDA ŠĶĪDUMS
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2679	LITĪJA HIDROKSĪDA ŠĶĪDUMS
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	2680	LITĪJA HIDROKSĪDS
L4BN		AT	2 (E)					80	2681	CĒZIJA HIDROKSĪDA ŠĶĪDUMS
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2681	CĒZIJA HIDROKSĪDA ŠĶĪDUMS
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	2682	CĒZIJA HIDROKSĪDS
L4BN		FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2	86	2683	AMONIJA SULFĪDA ŠĶĪDUMS
L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	2684	3-DIETILAMINOPROPILAMĪNS
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2685	N,N-DIETILETILĒNDIAMĪNS
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2686	2 - DIETILAMINOETANOLS
SGAV		AT	3 (E)		VV1			40	2687	DICIKLOHEKSILAMONĪA NITRĪTS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2688	1-BROM-3-HLORPROPĀNS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2689	GLICERĪNA alfa-MONOHLORHIDRĪNS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2690	N,n-BUTILIMIDAZOLS
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	2691	POSFORA PENTABROMĪDS
L10BH		AT	1 (E)				S20	X88	2692	BORA TRIBROMĪDS
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2693	BISULFĪTI, ŪDENS ŠĶĪDUMS, C.N.P.
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VV9			80	2698	TETRAHIDROFTĀLSKĀBES ANHIDRĪDI ar vairāk kā 0,05% malēnskābes anhidrīda
L10BH		AT	1 (E)				S20	88	2699	TRIFLUORETĪKSKĀBE
L4BN		AT	2 (E)					80	2705	1-PENTOLS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	2707	DIMETILDIOKSĀNI
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2707	DIMETILDIOKSĀNI
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2709	BUTILBENZOLI

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2710	DIPROPILKETONS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2713	AKRIDĪNS	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2714	CINKA RESINĀTS	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33
2715	ALUMĪNIJA RESINĀTS	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33
2716	1,4- BUTĒDIOLS	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2717	KAMPARS, sintētiskais	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2719	BĀRIJA BROMĀTS	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
2720	HROMA NITRĀTS	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2721	VARA HLORĀTS	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
2722	LĪTIJA NITRĀTS	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2723	MAGNĪJA HLORĀTS	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
2724	MANGĀNA NITRĀTS	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2725	NIĒĻA NITRĀTS	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2726	NIĒĻA NITRĪTS	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2727	TALLĪJA NITRĀTS	6.1	TO2	II	6.1 +5.1		500 g	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
2728	CIRKONIJA NITRĀTS	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2729	HEKSAHLORBENZOLS	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2730	NITROANIZOLI, ŠĪDRI	6.1	T1	III	6.1	279	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2732	NITROBROMBENZOLI, ŠĪDRI	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2733	AMĪNI, UZLIESMOJOŠI, KOROZĪVI, C.N.P., vai POLIAMĪNI, UZLIESMOJOŠI, KOROZĪVI, C.N.P.	3	FC	I	3 +8	274 544	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP1 TP27
2733	AMĪNI, UZLIESMOJOŠI, KOROZĪVI, C.N.P., vai POLIAMĪNI, UZLIESMOJOŠI, KOROZĪVI, C.N.P.	3	FC	II	3 +8	274 544	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP1 TP27

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2710	DIPROPILKETONS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2713	AKRIDĪNS
SGAV		AT	3 (E)		VV1			40	2714	CINKA RESINĀTS
SGAV		AT	3 (E)		VV1			40	2715	ALUMĪNIJA RESINĀTS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2716	1,4- BUTĒDIOLS
SGAV		AT	3 (E)		VV1			40	2717	KAMPARS, sintētiskais
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	2719	BĀRIJA BROMĀTS
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	2720	HROMA NITRĀTS
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VV8	CV24		50	2721	VARA HLORĀTS
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	2722	LITĪJA NITRĀTS
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VV8	CV24		50	2723	MAGŅIJA HLORĀTS
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	2724	MANGĀNA NITRĀTS
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	2725	NIKĒĻA NITRĀTS
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	2726	NIKĒĻA NITRĪTS
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	65	2727	TALLĪJA NITRĀTS
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	2728	CIRKONIJA NITRĀTS
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2729	HEKSAHLORBENZOLS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2730	NITROANIZOLI, ŠĶIDRI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2732	NITROBROMBENZOLI, ŠĶIDRI
L10CH	TU14 TE21	FL	1 (C/E)				S2 S20	338	2733	AMĪNI, UZLIESMOJOŠI, KOROZĪVI, C.N.P., vai POLIAMĪNI, UZLIESMOJOŠI, KOROZĪVI, C.N.P.
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2733	AMĪNI, UZLIESMOJOŠI, KOROZĪVI, C.N.P., vai POLIAMĪNI, UZLIESMOJOŠI, KOROZĪVI, C.N.P.

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
							(7a)	(7b)	Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
2733	AMĪNI, UZLIESMOJOŠI, KOROZĪVI, C.N.P., vai POLIAMĪNI, UZLIESMOJOŠI, KOROZĪVI, C.N.P.	3	FC	III	3 +8	274 544	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
2734	AMĪNI, ŠKIDRI, KOROZĪVI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P., vai POLIAMĪNI, ŠKIDRI, KOROZĪVI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P.	8	CF1	I	8 +3	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2734	AMĪNI, ŠKIDRI, KOROZĪVI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P., vai POLIAMĪNI, ŠKIDRI, KOROZĪVI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P.	8	CF1	II	8 +3	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2735	AMĪNI, ŠKIDRI, KOROZĪVI, C.N.P., vai POLIAMĪNI, ŠKIDRI, KOROZĪVI, C.N.P.	8	C7	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2735	AMĪNI, ŠKIDRI, KOROZĪVI, C.N.P., vai POLIAMĪNI, ŠKIDRI, KOROZĪVI, C.N.P.	8	C7	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP1 TP27
2735	AMĪNI, ŠKIDRI, KOROZĪVI, C.N.P., vai POLIAMĪNI, ŠKIDRI, KOROZĪVI, C.N.P.	8	C7	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
2738	N-BUTILANILĪNS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2739	SVIESTSKĀBES ANHIDRĪDS	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2740	n-PROPIHLOROFORMĀTS	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		0	E5	P602		MP8 MP17	T20	TP2
2741	BĀRIJA HIPOHLORĪTS ar vairāk kā 22% aktīvā hlora	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
2742	HLOROFORMĀTI, TOKSISKI, KOROZĪVI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P.	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8	274 561	100 ml	E4	P001 IBC01		MP15		
2743	n-BUTILHLOROFORMĀTS	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8		100 ml	E4	P001		MP15	T20	TP2
2744	CIKLOBUTILHLOROFORMĀTS	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8		100 ml	E4	P001 IBC01		MP15	T7	TP2
2745	HLORMETILHLOROFORMĀTS	6.1	TC1	II	6.1 +8		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2746	FENILHLOROFORMĀTS	6.1	TC1	II	6.1 +8		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2747	tere- BUTILCIKLOHEKSILHLOROFORMĀTS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2748	2-ETILHEKSILHLOROFORMĀTS	6.1	TC1	II	6.1 +8		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2749	TETRAMETILSILĀNS	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T14	TP2
2750	1,3-DIHLORPROPANOLS-2	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2751	DIETILTIJOFOSFORILHLORĪDS	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2752	1,2-EPOKSI-3-ETOKSIPROPĀNS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2753	N-ETILBENZILTOLUODĪNI, ŠKIDRI	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1
2754	N-ETILTOLUIDĪNI	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2757	KARBAMĀTU PESTICĪDI, CIETI, TOKSISKI	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	2733	AMĪNI, UZLIESMOJOŠI, KOROZĪVI, C.N.P., vai POLIAMĪNI, UZLIESMOJOŠI, KOROZĪVI, C.N.P.
L10BH		FL	1 (D/E)				S2 S14	883	2734	AMĪNI, ŠKIDRI, KOROZĪVI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P., vai POLIAMĪNI, ŠKIDRI, KOROZĪVI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P.
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2734	AMĪNI, ŠKIDRI, KOROZĪVI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P., vai POLIAMĪNI, ŠKIDRI, KOROZĪVI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P.
L10BH		AT	1 (E)				S20	88	2735	AMĪNI, ŠKIDRI, KOROZĪVI, C.N.P., vai POLIAMĪNI, ŠKIDRI, KOROZĪVI, C.N.P.
L4BN		AT	2 (E)					80	2735	AMĪNI, ŠKIDRI, KOROZĪVI, C.N.P., vai POLIAMĪNI, ŠKIDRI, KOROZĪVI, C.N.P.
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2735	AMĪNI, ŠKIDRI, KOROZĪVI, C.N.P., vai POLIAMĪNI, ŠKIDRI, KOROZĪVI, C.N.P.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2738	N-BUTILANILĪNS
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2739	SVIESTSKĀBES ANHIDRĪDS
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	668	2740	n-PROPILHLOOROFORMĀTS
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	2741	BĀRIJA HIPOHLORĪTS ar vairāk kā 22% aktīvā hlora
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	2742	HLOOROFORMĀTI, TOKSISKI, KOROZĪVI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P.
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	2743	n-BUTILHLOOROFORMĀTS
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	2744	CIKLOBUTILHLOOROFORMĀTS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	2745	HLORMETILHLOOROFORMĀTS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	2746	FENILHLOOROFORMĀTS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2747	terc-BUTILCIKLOHEKSILHLOOROFORMĀTS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	2748	2-ETILHEKSILHLOOROFORMĀTS
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	2749	TETRAMETILSILĀNS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2750	1,3-DIHLORPROPANOLS-2
L4BN		AT	2 (E)					80	2751	DIETILFOSFORILHLORĪDS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2752	1,2-EPOKSI-3-ETOKSIPROPĀNS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2753	N-ETILBENZILTOLUODĪNI, ŠKIDRI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2754	N-ETILTOLUIDĪNI
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2757	KARBAMĀTU PESTICĪDI, CIETI, TOKSISKI

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
							(7a)	(7b)	Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
2757	KARBAMĀTU PESTICĪDI, CIETI, TOKSISKI	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2757	KARBAMĀTU PESTICĪDI, CIETI, TOKSISKI	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2758	KARBAMĀTU PESTICĪDI, ŠKIDRI, UZLIESMOJOŠI, TOKSISKI, uzliesmošanas temperatūra zemāka par 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
2758	KARBAMĀTU PESTICĪDI, ŠKIDRI, UZLIESMOJOŠI, TOKSISKI, uzliesmošanas temperatūra zemāka par 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2759	ARSĒNU SATUROŠI PESTICĪDI, CIETI, TOKSISKI	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2759	ARSĒNU SATUROŠI PESTICĪDI, CIETI, TOKSISKI	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2759	ARSĒNU SATUROŠI PESTICĪDI, CIETI, TOKSISKI	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2760	ARSĒNU SATUROŠI PESTICĪDI, ŠKIDRI, UZLIESMOJOŠI, TOKSISKI, uzliesmošanas temperatūra zemāka par 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
2760	ARSĒNU SATUROŠI PESTICĪDI, ŠKIDRI, UZLIESMOJOŠI, TOKSISKI, uzliesmošanas temperatūra zemāka par 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2761	HLORORGANISKS PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2761	HLORORGANISKS PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2761	HLORORGANISKS PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2762	HLORORGANISKS PESTICĪDS, ŠKIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
2762	HLORORGANISKS PESTICĪDS, ŠKIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2763	TRIAZĪNA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2763	TRIAZĪNA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2763	TRIAZĪNA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33
2764	TRIAZĪNA PESTICĪDS, ŠKIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
2764	TRIAZĪNA PESTICĪDS, ŠKIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2771	TIOKARBAMĀTA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33

ADR cisternas		Transportīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelī ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2757	KARBAMĀTU PESTICĪDI, CIETI, TOKSISKI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2757	KARBAMĀTU PESTICĪDI, CIETI, TOKSISKI
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2758	KARBAMĀTU PESTICĪDI, ŠĶIDRI, UZLIESMOJOŠI, TOKSISKI, uzliesmošanas temperatūra zemāka par 23°C
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2758	KARBAMĀTU PESTICĪDI, ŠĶIDRI, UZLIESMOJOŠI, TOKSISKI, uzliesmošanas temperatūra zemāka par 23°C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2759	ARSENU SATUROŠI PESTICĪDI, CIETI, TOKSISKI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2759	ARSENU SATUROŠI PESTICĪDI, CIETI, TOKSISKI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2759	ARSENU SATUROŠI PESTICĪDI, CIETI, TOKSISKI
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2760	ARSENU SATUROŠI PESTICĪDI, ŠĶIDRI, UZLIESMOJOŠI, TOKSISKI, uzliesmošanas temperatūra zemāka par 23°C
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2760	ARSENU SATUROŠI PESTICĪDI, ŠĶIDRI, UZLIESMOJOŠI, TOKSISKI, uzliesmošanas temperatūra zemāka par 23°C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2761	HLORORGANISKS PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2761	HLORORGANISKS PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2761	HLORORGANISKS PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2762	HLORORGANISKS PESTICĪDS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2762	HLORORGANISKS PESTICĪDS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2763	TRIAZĪNA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2763	TRIAZĪNA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2763	TRIAZĪNA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2764	TRIAZĪNA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2764	TRIAZĪNA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2771	TIOKARBAMĀTA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojuma grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojuma instrukcijas	Ipašie iepakojuma noteikumi	Jauktās iepakojuma noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2771	TIOKARBAMĀTA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2771	TIOKARBAMĀTA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2772	TIOKARBAMĀTA PESTICĪDS, ŠKIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
2772	TIOKARBAMĀTA PESTICĪDS, ŠKIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2775	PESTICĪDS UZ VARA BĀZES, CIETS, TOKSISKS	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2775	PESTICĪDS UZ VARA BĀZES, CIETS, TOKSISKS	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2775	PESTICĪDS UZ VARA BĀZES, CIETS, TOKSISKS	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2776	PESTICĪDS UZ VARA BĀZES, ŠKIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
2776	PESTICĪDS UZ VARA BĀZES, ŠKIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2777	PESTICĪDS UZ DŽĪVSUDRABA BĀZES, CIETS, TOKSISKS	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2777	PESTICĪDS UZ DŽĪVSUDRABA BĀZES, CIETS, TOKSISKS	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2777	PESTICĪDS UZ DŽĪVSUDRABA BĀZES, CIETS, TOKSISKS	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2778	PESTICĪDS UZ DŽĪVSUDRABA BĀZES, ŠKIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
2778	PESTICĪDS UZ DŽĪVSUDRABA BĀZES, ŠKIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2779	AIZVIETOTA NITROFENOLA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2779	AIZVIETOTA NITROFENOLA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2779	AIZVIETOTA NITROFENOLA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2780	AIZVIETOTA NITROFENOLA PESTICĪDS, ŠKIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
2780	AIZVIETOTA NITROFENOLA PESTICĪDS, ŠKIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27

ADR cisternas		Transportīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelī ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2771	TIOKARBAMĀTA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2771	TIOKARBAMĀTA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2772	TIOKARBAMĀTA PESTICĪDS, ŠKIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2772	TIOKARBAMĀTA PESTICĪDS, ŠKIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2775	PESTICĪDS UZ VARA BĀZES, CIETS, TOKSISKS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2775	PESTICĪDS UZ VARA BĀZES, CIETS, TOKSISKS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2775	PESTICĪDS UZ VARA BĀZES, CIETS, TOKSISKS
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2776	PESTICĪDS UZ VARA BĀZES, ŠKIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2776	PESTICĪDS UZ VARA BĀZES, ŠKIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2777	PESTICĪDS UZ DZĪVSUDRABA BĀZES, CIETS, TOKSISKS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2777	PESTICĪDS UZ DZĪVSUDRABA BĀZES, CIETS, TOKSISKS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2777	PESTICĪDS UZ DZĪVSUDRABA BĀZES, CIETS, TOKSISKS
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2778	PESTICĪDS UZ DZĪVSUDRABA BĀZES, ŠKIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2778	PESTICĪDS UZ DZĪVSUDRABA BĀZES, ŠKIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2779	AIZVIETOTA NITROFENOLA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2779	AIZVIETOTA NITROFENOLA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2779	AIZVIETOTA NITROFENOLA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2780	AIZVIETOTA NITROFENOLA PESTICĪDS, ŠKIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2780	AIZVIETOTA NITROFENOLA PESTICĪDS, ŠKIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
2781	BIPIRIDĪĻĪJA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2781	BIPIRIDĪĻĪJA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2781	BIPIRIDĪĻĪJA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2782	BIPIRIDĪĻĪJA PESTICĪDS, ŠKIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
2782	BIPIRIDĪĻĪJA PESTICĪDS, ŠKIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2783	FOSFORORGANISKS PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2783	FOSFORORGANISKS PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2783	FOSFORORGANISKS PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2784	FOSFORORGANISKS PESTICĪDS, ŠKIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
2784	FOSFORORGANISKS PESTICĪDS, ŠKIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2785	4-TIAPENTANĀLS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2786	ALVORGANISKS PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2786	ALVORGANISKS PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2786	ALVORGANISKS PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2787	ALVORGANISKS PESTICĪDS, ŠKIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
2787	ALVORGANISKS PESTICĪDS, ŠKIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
2788	ALVORGANISKS SAVIENOJUMS, ŠKIDRS, C.N.P.	6.1	T3	I	6.1	43 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2788	ALVORGANISKS SAVIENOJUMS, ŠKIDRS, C.N.P.	6.1	T3	II	6.1	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2788	ALVORGANISKS SAVIENOJUMS, ŠKIDRS, C.N.P.	6.1	T3	III	6.1	43 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
2789	ETĪKSKĀBE, LEDUS vai ETĪKSKĀBES ŠKĪDUMS, kas satur vairāk kā 80% skābes, pēc masas	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelī ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2781	BIPIRIDĪLIJA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2781	BIPIRIDĪLIJA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2781	BIPIRIDĪLIJA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2782	BIPIRIDĪLIJA PESTICĪDS, ŠKIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2782	BIPIRIDĪLIJA PESTICĪDS, ŠKIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2783	FOSFORORGANISKS PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2783	FOSFORORGANISKS PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2783	FOSFORORGANISKS PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2784	FOSFORORGANISKS PESTICĪDS, ŠKIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2784	FOSFORORGANISKS PESTICĪDS, ŠKIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2785	4-TIAPENTANĀLS
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2786	ALVORGANISKS PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2786	ALVORGANISKS PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2786	ALVORGANISKS PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2787	ALVORGANISKS PESTICĪDS, ŠKIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2787	ALVORGANISKS PESTICĪDS, ŠKIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2788	ALVORGANISKS SAVIENOJUMS, ŠKIDRS, C.N.P.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2788	ALVORGANISKS SAVIENOJUMS, ŠKIDRS, C.N.P.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2788	ALVORGANISKS SAVIENOJUMS, ŠKIDRS, C.N.P.
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2789	ETIĶSKĀBE, LEDUS vai ETIĶSKĀBES ŠKIDUMS, kas satur vairāk kā 80% skābes, pēc masas

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojuma grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojuma instrukcijas	Ipašie iepakojuma noteikumi	Jauktās iepakojuma noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2790	ETIŅSKĀBES ŅĶĪDUMS, kas satur ne mazāk kā 50 %, bet ne vairāk kā 80% skābes, pēc masas	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2790	ETIŅSKĀBES ŅĶĪDUMS, kas satur vairāk kā 10 %, bet ne vairāk kā 50% skābes, pēc masas	8	C3	III	8	597 647	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2793	MELNO METĀĻU METĀĻGRIEŠANAS, URBŠANAS, VIRPOŠANAS, FRĒZŠANAS SKAĪDAS formā, kam ir tendence uz pašsakaršanu	4.2	S4	III	4.2	592	0	E1	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14		
2794	BATERIJAS, MITRĀS, PILDĪTAS AR SKĀBI, akumulatoru	8	C11		8	295 598	1 L	E0	P801 P801a				
2795	BATERIJAS, MITRĀS, PILDĪTAS AR SĀRMU, akumulatoru	8	C11		8	295 598	1 L	E0	P801 P801a				
2796	SĒRSKĀBE ar ne vairāk kā 51% skābes vai ELEKTROLĪTS, SKĀBES	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
2797	ELEKTROLĪTS, SĀRMA	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP28
2798	FENILFOSFORA DIHLORĪDS	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2799	FENILFOSFORA TIODIHLORĪDS	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2800	BATERIJAS, MITRĀS, NOPLĪDES DROŠAS, akumulatoru	8	C11		8	238 295 598	1 L	E0	P003 P801a	PP16			
2801	KRĀSVIELA, ŅĶĪDRA, KOROZĪVA, C.N.P., vai KRĀSVIELAS PUSFABRIKĀTS, ŅĶĪDRS, KOROZĪVS, C.N.P. audumiem	8	C9	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2801	KRĀSVIELA, ŅĶĪDRA, KOROZĪVA, C.N.P., vai KRĀSVIELAS PUSFABRIKĀTS, ŅĶĪDRS, KOROZĪVS, C.N.P. audumiem	8	C9	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2801	KRĀSVIELA, ŅĶĪDRA, KOROZĪVA, C.N.P., vai KRĀSVIELAS PUSFABRIKĀTS, ŅĶĪDRS, KOROZĪVS, C.N.P. audumiem	8	C9	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
2802	VARA HLORĪDS	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2803	GALLĪJS	8	C10	III	8		5 kg	E0	P800	PP41	MP10	T1	TP33
2805	LĪTĪJA HIDRĪDS, KAUSĒTS UN SASTINDZIS	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC04	PP40	MP14	T3	TP33
2806	LĪTĪJA NĪTRĪDS	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2		
2807	Magnetizēti materiāli	9	M11	NAV PAKĻAUTS ADR									
2809	DZĪVSUDRABS	8	CT1	III	8 +6.1	365	5 kg	E0	P800		MP15		
2810	TOKSĪKS ŅĶĪDRUMS, ORGANĪKS, C.N.P.	6.1	T1	I	6.1	274 315 614	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2810	TOKSĪKS ŅĶĪDRUMS, ORGANĪKS, C.N.P.	6.1	T1	II	6.1	274 614	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2810	TOKSĪKS ŅĶĪDRUMS, ORGANĪKS, C.N.P.	6.1	T1	III	6.1	274 614	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
2811	TOKSĪKA CIETA VIELA, ORGANĪKA, C.N.P.	6.1	T2	I	6.1	274 614	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
2811	TOKSĪKA CIETA VIELA, ORGANĪKA, C.N.P.	6.1	T2	II	6.1	274 614	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tuneli ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN		AT	2 (E)					80	2790	ETIĶSKĀBES ŠĶĪDUMS, kas satur ne mazāk kā 50 %, bet ne vairāk kā 80% skābes, pēc masas
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2790	ETIĶSKĀBES ŠĶĪDUMS, kas satur vairāk kā 10 %, bet ne vairāk kā 50% skābes, pēc masas
			3 (E)	V1	VV4			40	2793	MELNO METĀLU METĀLGRIEŠANAS, URBŠANAS, VIRPOŠANAS, FRĒZĒŠANAS SKAIDAS formā, kam ir tendence uz pašsakaršanu
			3 (E)		VV14			80	2794	BATERIJAS, MITRĀS, PILDĪTAS AR SKĀBI, akumulatoru
			3 (E)		VV14			80	2795	BATERIJAS, MITRĀS, PILDĪTAS AR SĀRMU, akumulatoru
L4BN		AT	2 (E)					80	2796	SĒRSKĀBE ar ne vairāk kā 51% skābes vai ELEKTROLĪTS, SKĀBES
L4BN		AT	2 (E)					80	2797	ELEKTROLĪTS, SĀRMA
L4BN		AT	2 (E)					80	2798	FENILFOSFORA DIHLORĪDS
L4BN		AT	2 (E)					80	2799	FENILFOSFORA TIODIHLORĪDS
			3 (E)		VV14			80	2800	BATERIJAS, MITRĀS, NOPLŪDES DROŠAS, akumulatoru
L10BH		AT	1 (E)				S20	88	2801	KRĀSVIELA, ŠĶIDRA, KOROZĪVA, C.N.P., vai KRĀSVIELAS PUSFABRIKĀTS, ŠĶIDRS, KOROZĪVS, C.N.P. audumiem
L4BN		AT	2 (E)					80	2801	KRĀSVIELA, ŠĶIDRA, KOROZĪVA, C.N.P., vai KRĀSVIELAS PUSFABRIKĀTS, ŠĶIDRS, KOROZĪVS, C.N.P. audumiem
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2801	KRĀSVIELA, ŠĶIDRA, KOROZĪVA, C.N.P., vai KRĀSVIELAS PUSFABRIKĀTS, ŠĶIDRS, KOROZĪVS, C.N.P. audumiem
SGAV		AT	3 (E)		VV9			80	2802	VARA HLORĪDS
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VV9			80	2803	GALLIJS
SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	2805	LITĪJA HIDRĪDS, KAUSĒTS UN SASTINDZIS
			1 (E)	V1		CV23	S20		2806	LITĪJA NITRĪDS
NAV PAKĻAUTS ADR									2807	Magnetizēti materiāli
L4BN		AT	3 (E)			CV13 CV28		86	2809	DZĪVSUDRABS
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2810	TOKSISKS ŠĶIDRUMS, ORGANISKS, C.N.P.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2810	TOKSISKS ŠĶIDRUMS, ORGANISKS, C.N.P.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2810	TOKSISKS ŠĶIDRUMS, ORGANISKS, C.N.P.
S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2811	TOKSISKA CIETA VIELA, ORGANISKA, C.N.P.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2811	TOKSISKA CIETA VIELA, ORGANISKA, C.N.P.

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2811	TOKSISKA CIETA VIELA, ORGANISKA, C.N.P.	6.1	T2	III	6.1	274 614	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2812	Nātrija alumināts, ciets	8	C6	NAV PAKĻAUTS ADR									
2813	CIETA VIELA, REAGĒ AR ŪDENI, C.N.P.	4.3	W2	I	4.3	274	0	E0	P403 IBC99	PP83	MP2	T9	TP7 TP33
2813	CIETA VIELA, REAGĒ AR ŪDENI, C.N.P.	4.3	W2	II	4.3	274	500 g	E2	P410 IBC07	PP83	MP14	T3	TP33
2813	CIETA VIELA, REAGĒ AR ŪDENI, C.N.P.	4.3	W2	III	4.3	274	1 kg	E1	P410 IBC08 R001	PP83 B4	MP14	T1	TP33
2814	INFEKCIOSA VIELA, KAS IEDARBOJAS UZ CILVĒKIEM	6.2	I1		6.2	318	0	E0	P620		MP5		
2814	INFEKCIOSA VIELA, KAS IEDARBOJAS UZ CILVĒKIEM, atziesētātā šķidrā slāpekļī	6.2	I1		6.2 +2.2	318	0	E0	P620		MP5		
2814	INFEKCIOSA VIELA, KAS IEDARBOJAS UZ CILVĒKIEM (tikai dzīvnieku izcelsmes materiāli)	6.2	I1		6.2	318	0	E0	P620		MP5	BK1 BK2	
2815	N-AMINOETILPIPERAZĪNS	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2817	AMONIJA HIDROĢĒNĪFLUORĪDA ŠĶĪDUMS	8	CT1	II	8 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2
2817	AMONIJA HIDROĢĒNĪFLUORĪDA ŠĶĪDUMS	8	CT1	III	8 +6.1		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2818	AMONIJA POLISULFĪDA ŠĶĪDUMS	8	CT1	II	8 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2818	AMONIJA POLISULFĪDA ŠĶĪDUMS	8	CT1	III	8 +6.1		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2819	AMILSKĀBES FOSFĀTS	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2820	SVIESTSKĀBE	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2821	FENOLA ŠĶĪDUMS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2821	FENOLA ŠĶĪDUMS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2822	2-HLORPIRIDĪNS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2823	KROTONSKĀBE, CIETA	8	C4	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2826	ETILHLORTIOFORMIĀTS	8	CF1	II	8 +3		0	E2	P001		MP15	T7	TP2
2829	KAPRONSKĀBE	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2830	LĪTIJA FERROSILĪCIJS	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
2831	1,1,1-TRIHLORETĀNS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelū ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un krauššanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2811	TOKSISKA CIETA VIELA, ORGANISKA, C.N.P.
NAV PAKĻAUTS ADR									2812	Nātrija alumināts, ciets
S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	2813	CIETA VIELA, REAGĒ AR ŪDENI, C.N.P.
SGAN		AT	0 (D/E)	V1		CV23		423	2813	CIETA VIELA, REAGĒ AR ŪDENI, C.N.P.
SGAN		AT	0 (E)	V1	VV5	CV23		423	2813	CIETA VIELA, REAGĒ AR ŪDENI, C.N.P.
			0 (E)			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15		2814	INFEKCIOSA VIELA, KAS IEDARBOJAS UZ CILVĒKIEM
			0 (E)			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15		2814	INFEKCIOSA VIELA, KAS IEDARBOJAS UZ CILVĒKIEM, atdzesētātā šķidrā slāpekli
			0 (E)			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15	606	2814	INFEKCIOSA VIELA, KAS IEDARBOJAS UZ CILVĒKIEM (tikai dzīvnieku izcelsmes materiāli)
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2815	N-AMINOETILPIPERAZĪNS
L4DH	TU14 TE21	AT	2 (E)			CV13 CV28		86	2817	AMONIJA HIDROĢENĪDIFLUORĪDA ŠĶĪDUMS
L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V12		CV13 CV28		86	2817	AMONIJA HIDROĢENĪDIFLUORĪDA ŠĶĪDUMS
L4BN		AT	2 (E)			CV13 CV28		86	2818	AMONIJA POLISULFĪDA ŠĶĪDUMS
L4BN		AT	3 (E)	V12		CV13 CV28		86	2818	AMONIJA POLISULFĪDA ŠĶĪDUMS
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2819	AMILSKĀBES FOSFĀTS
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2820	SVIESTSKĀBE
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2821	FENOLA ŠĶĪDUMS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2821	FENOLA ŠĶĪDUMS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2822	2-HLORPIRIDĪNS
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VV9			80	2823	KROTONSKĀBE, CIETA
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2826	ETILHLORTIOFORMIĀTS
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2829	KAPRONSKĀBE
SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	2830	LITĪJA FERROSILĪCIJS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2831	1,1,1-TRIHLORETĀNS

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
2834	FOSFORPASKĀBE	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2835	NĀTRIJA ALUMĪNIJA HIDRĪDS	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33
2837	BISULFĀTI, ŪDENS ŠĪDUMS	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2837	BISULFĀTI, ŪDENS ŠĪDUMS	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2838	VINILBUTIRĀTS, STABILIZĒTS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
2839	ALDOLS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2840	BUTIRALDOKSĪMS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2841	DI-n-AMILAMĪNS	3	FT1	III	3 +6.1		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
2842	NITROETĀNS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2844	KALCIJA MANGĀNSILĪCIJS	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
2845	PIROFORS ŠĪDRUMS, ORGANISKS, C.N.P.	4.2	S1	I	4.2	274	0	E0	P400		MP2	T22	TP2 TP7
2846	PIROFORA CIETA VIELA, ORGANISKA, C.N.P.	4.2	S2	I	4.2	274	0	E0	P404		MP13		
2849	3-HLORPROPANOLS-1	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2850	PROPIĒNA TETRAMĒRS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2851	BORA TRIFLUORĪDA DIHIDRĀTS	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2852	DIPIKRILSULFĪDS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 10% ūdens, pēc masas	4.1	D	I	4.1	545	0	E0	P406	PP24	MP2		
2853	MAGNĪJA FLUORSILIKĀTS	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2854	AMONIJA FLUORSILIKĀTS	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2855	CINKA FLUORSILIKĀTS	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2856	FLUORSILIKĀTI, C.N.P.	6.1	T5	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2857	SALDĒJAMĀS IEKĀRTAS, kurās ir neuzliesmojoša, netoksiska gāze vai amonjākiūdens (ANO Nr. 2672)	2	6A		2.2	119	0	E0	P003	PP32	MP9		
2858	CIRKONIJS, SAUSS, saritināta stieple, gatavas metāla sloksnes, strēmeles (plānākas kā 254 mikroni, bet ne plānākas kā 18 mikroni)	4.1	F3	III	4.1	546	5 kg	E1	P002 LP02 R001		MP11		

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAV		AT	3 (E)		VV9			80	2834	FOSFORPASKĀBE
SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	2835	NĀTRIJA ALUMĪNIJA HIDRĪDS
L4BN		AT	2 (E)					80	2837	BISULFĀTI, ŪDENS ŠĶĪDUMS
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2837	BISULFĀTI, ŪDENS ŠĶĪDUMS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	339	2838	VINILBUTIRĀTS, STABILIZĒTS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2839	ALDOLS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2840	BUTIRALDOKSĪMS
L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2	36	2841	DI-n-AMILAMĪNS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2842	NITROETĀNS
SGAN		AT	3 (E)	V1	VV5 VV7	CV23		423	2844	KALCIJA MANGĀNSILĪCIJS
L21DH	TU14 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1			S20	333	2845	PIROFORS ŠĶĪDRUMS, ORGANISKS, C.N.P.
			0 (E)	V1			S20		2846	PIROFORA CIETA VIELA, ORGANISKA, C.N.P.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2849	3-HLORPROPANOLS-1
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2850	PROPIĒNA TETRAMĒRS
L4BN		AT	2 (E)					80	2851	BORA TRIFLUORĪDA DIHIDRĀTS
			1 (B)				S14		2852	DIPIKRILSULFĪDS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 10% ūdens, pēc masas
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2853	MAGNĪJA FLUORSILIKĀTS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2854	AMONĪJA FLUORSILIKĀTS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2855	CINKA FLUORSILIKĀTS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2856	FLUORSILIKĀTI, C.N.P.
			3 (E)			CV9			2857	SALDĒJAMĀS IEKĀRTAS, kurās ir neuzliesmojoša, netoksiska gāze vai amonjākūdens (ANO Nr. 2672)
			3 (E)		VV1			40	2858	CIRKONIJS, SAUSS, saritināta stieple, gatavas metāla sloksnes, strēmeles (plānākas kā 254 mikroni, bet ne plānākas kā 18 mikroni)

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2859	AMONIJA METAVANADĀTS	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2861	AMONIJA POLIVANADĀTS	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2862	VANĀDIJA PENTOKSĪDS, nekausēta veidā	6.1	T5	III	6.1	600	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2863	NĀTRIJA AMONIJA VANADĀTS	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2864	KĀLIJA METAVANADĀTS	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2865	HIDROKSILAMĪNA SULFĀTS	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2869	TITĀNA TRIHLORĪDA MAISIJUMS	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2869	TITĀNA TRIHLORĪDA MAISIJUMS	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2870	ALUMĪNIJA BORHIDRĪDS	4.2	SW	I	4.2 +4.3		0	E0	P400		MP2	T21	TP7 TP33
2870	ALUMĪNIJA BORHIDRĪDS IEKĀRTĀS	4.2	SW	I	4.2 +4.3		0	E0	P002	PP13	MP2		
2871	ANTIMONA PULVERIS	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2872	DIBROMMONOHLORPROPĀNI	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2872	DIBROMMONOHLORPROPĀNI	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2873	DIBUTILAMINOETANOLS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2874	FURFURILSPIRTS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2875	HEKSAHLOROFENS	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2876	REZORCINOLS	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2878	TITĀNS, PORAINAIS, GRANULAS vai TITĀNS, PORAINAIS, PULVERIS	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33
2879	SELENA OKSIHLORĪDS	8	CT1	I	8 +6.1		0	E0	P001		MP8 MP17 MP10	T10	TP2
2880	KALCIJA HIPOHLORĪTS, HIDRATĒTS vai KALCIJA HIPOHLORĪTS, HIDRATĒTS MAISIJUMS ar ne mazāk kā 5,5%, bet ne vairāk kā 16% ūdens	5.1	O2	II	5.1	314 322	1 kg	E2	P002 IBC08	B4 B13	MP10		
2880	KALCIJA HIPOHLORĪTS, HIDRATĒTS vai KALCIJA HIPOHLORĪTS, HIDRATĒTS MAISIJUMS ar ne mazāk kā 5,5%, bet ne vairāk kā 16% ūdens	5.1	O2	III	5.1	314	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B4 B13	MP10		
2881	METĀLA KATALIZATORS, SAUSS	4.2	S4	I	4.2	274	0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33
2881	METĀLA KATALIZATORS, SAUSS	4.2	S4	II	4.2	274	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2859	AMONIJA METAVANADĀTS
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2861	AMONIJA POLIVANADĀTS
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2862	VANĀDIJA PENTOKSĪDS, nekausēta veidā
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2863	NĀTRIJA AMONIJA VANADĀTS
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2864	KĀLIJA METAVANADĀTS
SGAV		AT	3 (E)		VV9			80	2865	HIDROKSILAMĪNA SULFĀTS
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	2869	TITĀNA TRIHLORĪDA MAISIJUMS
SGAV		AT	3 (E)		VV9			80	2869	TITĀNA TRIHLORĪDA MAISIJUMS
L21DH	TU14 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1			S20	X333	2870	ALUMĪNĪJA BORHIDRĪDS
			0 (E)	V1			S20		2870	ALUMĪNĪJA BORHIDRĪDS IEKĀRTĀS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2871	ANTIMONA PULVERIS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2872	DIBROMMONOHLOORPROPĀNI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2872	DIBROMMONOHLOORPROPĀNI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2873	DIBUTILAMINOETANOLS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2874	FURFURILSPIRTS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2875	HEKSAHLOOROFĒNS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	2876	REZORCINOLS
SGAV		AT	3 (E)		VV1			40	2878	TITĀNS, PORAINAIS, GRANULAS vai TITĀNS, PORAINAIS, PULVERIS
L10BH		AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	X886	2879	SELĒNA OKSIHLORĪDS
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV35		50	2880	KALCIJA HIPOHLORĪTS, HIDRATĒTS vai KALCIJA HIPOHLORĪTS, HIDRATĒTS MAISIJUMS ar ne mazāk kā 5,5%, bet ne vairāk kā 16% ūdens
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24 CV35		50	2880	KALCIJA HIPOHLORĪTS, HIDRATĒTS vai KALCIJA HIPOHLORĪTS, HIDRATĒTS MAISIJUMS ar ne mazāk kā 5,5%, bet ne vairāk kā 16% ūdens
		AT	0 (B/E)	V1			S20	43	2881	METĀLA KATALIZATORS, SAUSS
SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	2881	METĀLA KATALIZATORS, SAUSS

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojuma grupa	Bīstamības zīmes	Īpašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Īpašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Īpašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2881	METĀLA KATALIZATORS, SAUSS	4.2	S4	III	4.2	274	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
2900	INFEKCIOSA VIELA, KAS IEDARBOJAS tikai UZ DZĪVNIEKIEM	6.2	I2		6.2	318	0	E0	P620		MP5		
2900	INFEKCIOSA VIELA, KAS IEDARBOJAS tikai UZ DZĪVNIEKIEM, vatdesētā šķidrā slāpekļī	6.2	I2		6.2 +2.2	318	0	E0	P620		MP5		
2900	INFEKCIOSA VIELA, KAS IEDARBOJAS tikai UZ DZĪVNIEKIEM (tikai dzīvnieku izcelsmes materiāli)	6.2	I2		6.2	318	0	E0	P620		MP5	BK1 BK2	
2901	BROMA HLORĪDS	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		0	E0	P200		MP9	(M)	
2902	PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS, C.N.P.	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2902	PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS, C.N.P.	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2902	PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS, C.N.P.	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
2903	PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P., uzliesmošanas temperatūra ne zemāka par 23°C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2903	PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P., uzliesmošanas temperatūra ne zemāka par 23°C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2903	PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P., uzliesmošanas temperatūra ne zemāka par 23°C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2
2904	HLORFENOLĀTI, ŠKIDRI vai FENOLĀTI, ŠKIDRI	8	C9	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
2905	HLORFENOLĀTI, CIETI vai FENOLĀTI, CIETI	8	C10	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2907	IZOSORBĪTA DINITRĪTA MAISĪJUMS ar ne mazāk kā 60% laktozes, mannozes, cietes vai kalcija hidroģenfosfāta	4.1	D	II	4.1	127	0	E0	P406 IBC06	PP26 PP80 B12	MP2		
2908	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, IZŅĒMUMA PAKA - TUKŠS IEPAKOJUMS	7				290	0	E0	Skatīt 1.7	Skatīt 4.1.9.1.3			
2909	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, IZŅĒMUMA PAKA - IZSTRĀDĀJUMI, KAS IZGATAVOTI NO DABĪGĀ URĀNA vai VĀJINĀTĀ URĀNA vai DABĪGĀ TORIJA	7				290	0	E0	Skatīt 1.7	Skatīt 4.1.9.1.3			
2910	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, IZŅĒMUMA PAKA - IEROBEŽOTS MATERIĀLA DAUDZUMS	7				290 325	0	E0	Skatīt 1.7	Skatīt 4.1.9.1.3			
2911	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, IZŅĒMUMA PAKA - INSTRUMENTI vai IZSTRĀDĀJUMI	7				290	0	E0	Skatīt 1.7	Skatīt 4.1.9.1.3			

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAN		AT	3 (E)	V1	VV4			40	2881	METĀLA KATALIZATORS, SAUSS
			0 (E)			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15		2900	INFЕКЦИОЗА ВИЕЛА, КАС ИЕДАRBOJAS tikai UZ ДЗИVНIEKIEM
			0 (E)			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15		2900	INFЕКЦИОЗА ВИЕЛА, КАС ИЕДАRBOJAS tikai UZ ДЗИVНIEKIEM, vatdzesētā šķidrā slāpekļī
			0 (E)			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15	606	2900	INFЕКЦИОЗА ВИЕЛА, КАС ИЕДАRBOJAS tikai UZ ДЗИVНIEKIEM (tikai dzīvnieku izcelsmes materiāli)
PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	2901	BROMA HLORĪDS
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2902	PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, C.N.P.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2902	PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, C.N.P.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2902	PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, C.N.P.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2903	PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P., uzliesmošanas temperatūra ne zemāka par 23°C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2903	PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P., uzliesmošanas temperatūra ne zemāka par 23°C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	2903	PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P., uzliesmošanas temperatūra ne zemāka par 23°C
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	2904	HLORFENOLĀTI, ŠĶIDRI vai FENOLĀTI, ŠĶIDRI
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VV9			80	2905	HLORFENOLĀTI, CIETI vai FENOLĀTI, CIETI
			2 (B)	V11			S14		2907	IZOSORBĪTA DINITRĪTA MAISIJUMS ar ne mazāk kā 60% laktozes, mannozes, cietes vai kalcija hidroģenfosfāta
			4 (E)			CV33	S5 S13 S21		2908	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, IZŅĒMUMA PAKA - TUKŠS IEPAKOJUMS
			4 (E)			CV33	S5 S13 S21		2909	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, IZŅĒMUMA PAKA - IZSTRĀDĀJUMI, KAS IZGATAVOTI NO DABĪGĀ URĀNA vai VĀJINĀTĀ URĀNA vai DABĪGĀ TORĪJA
			4 (E)			CV33	S5 S13 S21		2910	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, IZŅĒMUMA PAKA - IEREBEŽOTS MATERIĀLA DAUDZUMS
			4 (E)			CV33	S5 S13 S21		2911	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, IZŅĒMUMA PAKA - INSTRUMENTI vai IZSTRĀDĀJUMI

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojuma grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
2912	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS AR ZEMU ĪPATNĒJO AKTĪVITĀTI, (LSA-I), nav skaldmateriāla vai ir skaldmateriāls izņēmumu robežās	7			7X	172 317 325	0	E0	Skatīt 2.2.7 un 4.1.9	Skatīt 4.1.9.1.3		T5	TP4
2913	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, OBJEKTI AR VIRSMAS SASMĒRĒJUMU (SCO-I vai SCO-II), nav skaldmateriāla vai ir skaldmateriāls izņēmumu robežās	7			7X	172 317 336	0	E0	Skatīt 2.2.7 un 4.1.9	Skatīt 4.1.9.1.3			
2915	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, A TIPA PAKA, nav īpašas formas, nav skaldmateriāla vai ir skaldmateriāls izņēmumu robežās	7			7X	172 317 325	0	E0	Skatīt 2.2.7 un 4.1.9	Skatīt 4.1.9.1.3			
2916	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, B(U) TIPA PAKA, nav skaldmateriāla vai ir skaldmateriāls izņēmumu robežās	7			7X	172 317 325 337	0	E0	Skatīt 2.2.7 un 4.1.9	Skatīt 4.1.9.1.3			
2917	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, B(M) TIPA PAKA, nav skaldmateriāla vai ir skaldmateriāls izņēmumu robežās	7			7X	172 317 325 337	0	E0	Skatīt 2.2.7 un 4.1.9	Skatīt 4.1.9.1.3			
2919	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, PĀRVADĀJAMS ĪPAŠĀ KĀRTĪBĀ, nav skaldmateriāla vai ir skaldmateriāls izņēmumu robežās	7			7X	172 317 325	0	E0	Skatīt 2.2.7 un 4.1.9	Skatīt 4.1.9.1.3			
2920	KOROZĪVS ŠKIDRUMS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P.	8	CF1	I	8 +3	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2920	KOROZĪVS ŠKIDRUMS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P.	8	CF1	II	8 +3	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2921	KOROZĪVA CIETA VIELA, UZLIESMOJOŠA, C.N.P.	8	CF2	I	8 +4.1	274	0	E0	P002 IBC05		MP18	T6	TP33
2921	KOROZĪVA CIETA VIELA, UZLIESMOJOŠA, C.N.P.	8	CF2	II	8 +4.1	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2922	KOROZĪVS ŠKIDRUMS, TOKSISKS, C.N.P.	8	CT1	I	8 +6.1	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2922	KOROZĪVS ŠKIDRUMS, TOKSISKS, C.N.P.	8	CT1	II	8 +6.1	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2922	KOROZĪVS ŠKIDRUMS, TOKSISKS, C.N.P.	8	CT1	III	8 +6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
2923	KOROZĪVA CIETA VIELA, TOKSISKA, C.N.P.	8	CT2	I	8 +6.1	274	0	E0	P002 IBC05		MP18	T6	TP33
2923	KOROZĪVA CIETA VIELA, TOKSISKA, C.N.P.	8	CT2	II	8 +6.1	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2923	KOROZĪVA CIETA VIELA, TOKSISKA, C.N.P.	8	CT2	III	8 +6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33
2924	UZLIESMOJOŠS ŠKIDRUMS, KOROZĪVS, C.N.P.	3	FC	I	3 +8	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2
2924	UZLIESMOJOŠS ŠKIDRUMS, KOROZĪVS, C.N.P.	3	FC	II	3 +8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
2924	UZLIESMOJOŠS ŠKIDRUMS, KOROZĪVS, C.N.P.	3	FC	III	3 +8	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
2925	UZLIESMOJOŠA CIETA VIELA, KOROZĪVA, ORGANISKA, C.N.P.	4.1	FC1	II	4.1 +8	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
2925	UZLIESMOJOŠA CIETA VIELA, KOROZĪVA, ORGANISKA, C.N.P.	4.1	FC1	III	4.1 +8	274	5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33
2926	UZLIESMOJOŠA CIETA VIELA, TOKSISKA, ORGANISKA, C.N.P.	4.1	FT1	II	4.1 +6.1	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
2926	UZLIESMOJOŠA CIETA VIELA, TOKSISKA, ORGANISKA, C.N.P.	4.1	FT1	III	4.1 +6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33
2927	TOKSISKS ŠKIDRUMS, KOROZĪVS, ORGANISKS, C.N.P.	6.1	TC1	I	6.1 +8	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelī ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
S2.65AN(+) L2.65CN(+)	TU36 TT7 TM7	AT	0 (E)		VV16	CV33	S6 S11 S13 S21	70	2912	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS AR ZEMU ĪPATNĒJO AKTĪVITĀTI, (LSA-I), nav skaldmateriāla vai ir skaldmateriāls izņēmumu robežās
			0 (E)		VV17	CV33	S6 S11 S13 S21	70	2913	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, OBJEKTI AR VIRSMAS SASMĒRĒJUMU (SCO-I vai SCO-II), nav skaldmateriāla vai ir skaldmateriāls izņēmumu robežās
			0 (E)			CV33	S6 S11 S12 S13 S21	70	2915	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, A TIPA PAKA, nav īpašas formas, nav skaldmateriāla vai ir skaldmateriāls izņēmumu robežās
			0 (E)			CV33	S6 S11 S13 S21	70	2916	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, B(U) TIPA PAKA, nav skaldmateriāla vai ir skaldmateriāls izņēmumu robežās
			0 (E)			CV33	S6 S11 S13 S21	70	2917	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, B(M) TIPA PAKA, nav skaldmateriāla vai ir skaldmateriāls izņēmumu robežās
			0 (-)			CV33	S6 S11 S13 S21	70	2919	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, PĀRVADĀJAMS ĪPAŠĀ KĀRTĪBĀ, nav skaldmateriāla vai ir skaldmateriāls izņēmumu robežās
L10BH		FL	1 (D/E)				S2 S14	883	2920	KOROZĪVS ŠKĪDRUMS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P.
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	2920	KOROZĪVS ŠKĪDRUMS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P.
S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10			S14	884	2921	KOROZĪVA CIETA VIELA, UZLIESMOJOŠA, C.N.P.
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				84	2921	KOROZĪVA CIETA VIELA, UZLIESMOJOŠA, C.N.P.
L10BH		AT	1 (C/D)			CV13 CV28	S14	886	2922	KOROZĪVS ŠKĪDRUMS, TOKSISKS, C.N.P.
L4BN		AT	2 (E)			CV13 CV28		86	2922	KOROZĪVS ŠKĪDRUMS, TOKSISKS, C.N.P.
L4BN		AT	3 (E)	V12		CV13 CV28		86	2922	KOROZĪVS ŠKĪDRUMS, TOKSISKS, C.N.P.
S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10		CV13 CV28	S14	886	2923	KOROZĪVA CIETA VIELA, TOKSISKA, C.N.P.
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11		CV13 CV28		86	2923	KOROZĪVA CIETA VIELA, TOKSISKA, C.N.P.
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VV9	CV13 CV28		86	2923	KOROZĪVA CIETA VIELA, TOKSISKA, C.N.P.
L10CH	TU14 TE21	FL	1 (C/E)				S2 S20	338	2924	UZLIESMOJOŠS ŠKĪDRUMS, KOROZĪVS, C.N.P.
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2924	UZLIESMOJOŠS ŠKĪDRUMS, KOROZĪVS, C.N.P.
L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	2924	UZLIESMOJOŠS ŠKĪDRUMS, KOROZĪVS, C.N.P.
SGAN		AT	2 (E)	V11				48	2925	UZLIESMOJOŠA CIETA VIELA, KOROZĪVA, ORGANISKA, C.N.P.
SGAN		AT	3 (E)					48	2925	UZLIESMOJOŠA CIETA VIELA, KOROZĪVA, ORGANISKA, C.N.P.
SGAN		AT	2 (E)	V11		CV28		46	2926	UZLIESMOJOŠA CIETA VIELA, TOKSISKA, ORGANISKA, C.N.P.
SGAN		AT	3 (E)			CV28		46	2926	UZLIESMOJOŠA CIETA VIELA, TOKSISKA, ORGANISKA, C.N.P.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	2927	TOKSISKS ŠKĪDRUMS, KOROZĪVS, ORGANISKS, C.N.P.

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
2927	TOKSISKS ŠKIDRUMS, KOROZĪVS, ORGANISKS, C.N.P.	6.1	TC1	II	6.1 +8	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2928	TOKSISKA CIETA VIELA, KOROZĪVA, ORGANISKA, C.N.P.	6.1	TC2	I	6.1 +8	274	0	E5	P002 IBC05		MP18	T6	TP33
2928	TOKSISKA CIETA VIELA, KOROZĪVA, ORGANISKA, C.N.P.	6.1	TC2	II	6.1 +8	274	500 g	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
2929	TOKSISKS ŠKIDRUMS, UZLIESMOJOŠS, ORGANISKS, C.N.P.	6.1	TF1	I	6.1 +3	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2929	TOKSISKS ŠKIDRUMS, UZLIESMOJOŠS, ORGANISKS, C.N.P.	6.1	TF1	II	6.1 +3	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2930	TOKSISKA CIETA VIELA, UZLIESMOJOŠA, ORGANISKA, C.N.P.	6.1	TF3	I	6.1 +4.1	274	0	E5	P002 IBC05		MP18	T6	TP33
2930	TOKSISKA CIETA VIELA, UZLIESMOJOŠA, ORGANISKA, C.N.P.	6.1	TF3	II	6.1 +4.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2931	VANADILSULFĀTS	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
2933	METIL-2-HLORPROPIONĀTS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2934	IZOPROPIL-2-HLORPROPIONĀTS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2935	ETIL-2-HLORPROPIONĀTS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2936	TIOPIENSKĀBE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2937	α-METILBENZILSPIRĒTS, ŠKIDRS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2940	9-FOSFABICIKLONONĀNI (CIKLOOKTADIENFOSFĒNI)	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
2941	FLUORANILĒNI	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2942	2-TRIFLUORMETILANILĒNS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
2943	TETRAHIDROFURFURILAMĒNS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2945	N-METILBUTILAMĒNS	3	FC	II	3 +8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1
2946	2-AMINO-5-DIETILAMINOPENTĀNS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
2947	IZOPROPILHLORACETĀTS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
2948	3 - TRIFLUORMETILANILĒNS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2949	NĀTRIJA HIDROGENSULFĒDS, HIDRĀTĒTS, ar ne mazāk kā 25% kristalizācijas ūdens	8	C6	II	8	523	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2
2950	MAGNĒJA GRANULAS, PĀRKLĀTAS, daļiņu izmērs ne mazāks par 149 mikroniem	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1 BK2	TP33

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelī ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	2927	TOKSISKS ŠĶIDRUMS, KOROZĪVS, ORGANISKS, C.N.P.
S10AH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	2928	TOKSISKA CIETA VIELA, KOROZĪVA, ORGANISKA, C.N.P.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	68	2928	TOKSISKA CIETA VIELA, KOROZĪVA, ORGANISKA, C.N.P.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2929	TOKSISKS ŠĶIDRUMS, UZLIESMOJOŠS, ORGANISKS, C.N.P.
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2929	TOKSISKS ŠĶIDRUMS, UZLIESMOJOŠS, ORGANISKS, C.N.P.
		AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	664	2930	TOKSISKA CIETA VIELA, UZLIESMOJOŠA, ORGANISKA, C.N.P.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	64	2930	TOKSISKA CIETA VIELA, UZLIESMOJOŠA, ORGANISKA, C.N.P.
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2931	VANADĪLSULFĀTS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2933	METIL-2-HLORPROPIONĀTS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2934	IZOPROPIL-2-HLORPROPIONĀTS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2935	ETIL-2-HLORPROPIONĀTS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2936	TIOPIENSKĀBE
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2937	g-METILBENZILSPIRTS, ŠĶIDRS
SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	2940	9-FOSFABICIKLONONĀNI (CIKLOOKTADIĒNFOSFĪNI)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2941	FLUORANILĪNI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2942	2-TRIFLUORMETILANILĪNS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2943	TETRAHIDROFURFURILAMĪNS
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2945	N-METILBUTILAMĪNS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2946	2-AMINO-5-DIETILAMINOPENTĀNS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2947	IZOPROPIHLORACETĀTS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2948	3 - TRIFLUORMETILANILĪNS
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	2949	NĀTRIJA HIDROGENSULFĪDS, HIDRATĒTS, ar ne mazāk kā 25% kristalizācijas ūdens
SGAN		AT	3 (E)	V1	VV5	CV23		423	2950	MAGNIJA GRANULAS, PĀRKLĀTAS, daļiņu izmērs ne mazāks par 149 mikroniem

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2956	5-terc-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m-KSIOLS (MUSKUSKSIOLS)	4.1	SR1	III	4.1	638	5 kg	E1	P409		MP2		
2965	BORA TRIFLUORĪDA DIMETILĒTERĀTS	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8		0	E0	P401		MP2	T10	TP2 TP7
2966	TIOGLIKOLS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
2967	SULFAMĪNSKĀBE	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
2968	MANEBS, STABILIZĒTS vai MANEBA PREPARĀTS, STABILIZĒTS pret pašsakaršanu	4.3	W2	III	4.3	547	1 kg	E1	P002 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
2969	RĪCINA PUPAS vai RĪCINA MILTI, vai RĪCINA IZSPAIDAS, vai RĪCINA PĀRSLAS	9	M11	II	9	141	5 kg	E2	P002 IBC08	PP34 B4	MP10	T3 BK1 BK2	TP33
2977	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, URĀNA HEKSAFLUORĪDS, SKALDMATERIĀLS	7			7X +7E +8	172	0	E0	Skatīt 2.2.7 un 4.1.9	Skatīt 4.1.9.1.3			
2978	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, URĀNA HEKSAFLUORĪDS, nav skaldmateriāls vai ir skaldmateriāls izņēmumu robežās	7			7X +8	172 317	0	E0	Skatīt 2.2.7 un 4.1.9	Skatīt 4.1.9.1.3			
2983	ETILĒNOKSĪDA UN PROPILĒNOKSĪDA MAISIJUMS, kas satur ne vairāk kā 30% etilēnoksidu	3	FT1	I	3 +6.1		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP7
2984	ŪDENRAŽA PEROKSĪDS, ŪDENS ŠKĪDUMS ar ne mazāk kā 8 %, bet mazāk kā 20 % ūdenraža peroksīda (stabilizēts, ja nepieciešams)	5.1	O1	III	5.1	65	5 L	E1	P504 IBC02 R001	PP10 B5	MP15	T4	TP1 TP6 TP24
2985	HLORSILĀNI, UZLIESMOJOŠI, KOROZĪVI, C.N.P.	3	FC	II	3 +8	548	0	E0	P010		MP19	T14	TP2 TP7 TP27
2986	HLORSILĀNI, KOROZĪVI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P.	8	CF1	II	8 +3	548	0	E0	P010		MP15	T14	TP2 TP7 TP27
2987	HLORSILĀNI, KOROZĪVI, C.N.P.	8	C3	II	8	548	0	E0	P010		MP15	T14	TP2 TP7 TP27
2988	HLORSILĀNI, REAGĒ AR ŪDENI, UZLIESMOJOŠI, KOROZĪVI, C.N.P.	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8	549	0	E0	P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7
2989	SVINA FOSFĪTS, DIVAIZVIETOTAIS	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33
2989	SVINA FOSFĪTS, DIVAIZVIETOTAIS	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33
2990	LĪDZEKĻI DZĪVĪBAS GLĀBŠANAI, AUTOMĀTISKI PIEPŪSAMAS	9	M5		9	296 635	0	E0	P905				
2991	KARBAMĀTU PESTICĪDS, ŠKĪDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, uzliesmošanas temperatūra ne zemāka par 23°C.	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2991	KARBAMĀTU PESTICĪDS, ŠKĪDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, uzliesmošanas temperatūra ne zemāka par 23°C.	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2991	KARBAMĀTU PESTICĪDS, ŠKĪDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, uzliesmošanas temperatūra ne zemāka par 23°C.	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28
2992	KARBAMĀTU PESTICĪDS, ŠKĪDRS, TOKSISKS	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2992	KARBAMĀTU PESTICĪDS, ŠKĪDRS, TOKSISKS	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			3 (D)			CV14	S24		2956	5-terc-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m-KSILOLS (MUSKUSKSILOLS)
L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL	0 (B/E)	V1		CV23	S2 S20	382	2965	BORA TRIFLUORĪDA DIMETILĒRĀTS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2966	TIOGLIKOLS
SGAV		AT	3 (E)		VV9			80	2967	SULFAMĪNSKĀBE
SGAN		AT	0 (E)	V1	VV5	CV23		423	2968	MANEBS, STABILIZĒTS vai MANEBA PREPARĀTS, STABILIZĒTS pret pašsakaršanu
SGAV		AT	2 (E)	V11	VV3			90	2969	RĪCINA PUPAS vai RĪCINA MILTI, vai RĪCINA IZSPĪDAS, vai RĪCINA PĀRSLAS
			0 (C)			CV33	S6 S11 S13 S21	78	2977	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, URĀNA HEKSAFLUORĪDS, SKALDMATERIĀLS
			0 (C)			CV33	S6 S11 S13 S21	78	2978	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, URĀNA HEKSAFLUORĪDS, nav skaldmateriāls vai ir skaldmateriāls izpējumā robežās
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	2983	ETILĒNOKSĪDA UN PROPILĒNOKSĪDA MAISĪJUMS, kas satur ne vairāk kā 30% etilēnoksīda
LGBV	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	3 (E)			CV24		50	2984	ŪDENRAŽA PEROKSĪDS, ŪDENS ŠĶĪDUMS ar ne mazāk kā 8 %, bet mazāk kā 20 % ūdenraža peroksīda (stabilizēts, ja nepieciešams)
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	X338	2985	HLORSILĀNI, UZLIESMOJOŠI, KOROZĪVI, C.N.P.
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	X83	2986	HLORSILĀNI, KOROZĪVI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P.
L4BN		AT	2 (E)					X80	2987	HLORSILĀNI, KOROZĪVI, C.N.P.
L10DH	TU14 TU26 TE21 TM2 TM3	FL	0 (B/E)	V1		CV23	S2 S20	X338	2988	HLORSILĀNI REAGĒ AR ŪDENI, UZLIESMOJOŠI, KOROZĪVI, C.N.P.
SGAN		AT	2 (E)	V11				40	2989	SVINA FOSFĪTS, DĪVAIZVIETOTAIS
SGAV		AT	3 (E)		VV1			40	2989	SVINA FOSFĪTS, DĪVAIZVIETOTAIS
			3 (E)						2990	LĪDZEKĻI DZĪVĪBAS GLĀBŠANAI, AUTOMĀTISKI PIEPŪŠAMAS
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2991	KARBAMĀTU PESTICĪDS, ŠĶĪDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, uzliesmošanas temperatūra ne zemāka par 23°C.
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2991	KARBAMĀTU PESTICĪDS, ŠĶĪDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, uzliesmošanas temperatūra ne zemāka par 23°C.
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	2991	KARBAMĀTU PESTICĪDS, ŠĶĪDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, uzliesmošanas temperatūra ne zemāka par 23°C.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2992	KARBAMĀTU PESTICĪDS, ŠĶĪDRS, TOKSISKS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2992	KARBAMĀTU PESTICĪDS, ŠĶĪDRS, TOKSISKS

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojuma grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojuma instrukcijas	Ipašie iepakojuma noteikumi	Jauktās iepakojuma noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2992	KARBAMĀTU PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
2993	ARSĒNU SATUROŠS PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2993	ARSĒNU SATUROŠS PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne mazāk kā 23°C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2993	ARSĒNU SATUROŠS PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28
2994	ARSĒNU SATUROŠS PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2994	ARSĒNU SATUROŠS PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2994	ARSĒNU SATUROŠS PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
2995	HĻORORGANISKS PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2995	HĻORORGANISKS PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2995	HĻORORGANISKAIS PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28
2996	HĻORORGANISKS PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2996	HĻORORGANISKS PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2996	HĻORORGANISKS PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
2997	TRIAZĪNA PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2997	TRIAZĪNA PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
2997	TRIAZĪNA PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28
2998	TRIAZĪNA PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
2998	TRIAZĪNA PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelī ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2992	KARBAMĀTU PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2993	ARSENU SATUROŠS PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2993	ARSENU SATUROŠS PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne mazāk kā 23°C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	2993	ARSENU SATUROŠS PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2994	ARSENU SATUROŠS PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2994	ARSENU SATUROŠS PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2994	ARSENU SATUROŠS PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2995	HĻORORGANISKS PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2995	HĻORORGANISKS PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	2995	HĻORORGANISKAIS PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2996	HĻORORGANISKS PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2996	HĻORORGANISKS PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2996	HĻORORGANISKS PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	2997	TRIAZĪNA PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2997	TRIAZĪNA PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	2997	TRIAZĪNA PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2998	TRIAZĪNA PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	2998	TRIAZĪNA PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojuma grupa	Bīstamības zīmes	Īpašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojuma instrukcijas	Īpašie iepakojuma noteikumi	Jauktās iepakojuma noteikumi	Instrukcijas	Īpašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
2998	TRIAZĪNA PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3005	TIOKARBAMĀTA PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2
3005	TIOKARBAMĀTA PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3005	TIOKARBAMĀTA PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3006	TIOKARBAMĀTA PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2
3006	TIOKARBAMĀTA PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3006	TIOKARBAMĀTA PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3009	PESTICĪDS UZ VARA BĀZES, ŠKIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3009	PESTICĪDS UZ VARA BĀZES, ŠKIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3009	PESTICĪDS UZ VARA BĀZES, ŠKIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3010	PESTICĪDS UZ VARA BĀZES, ŠKIDRS, TOKSISKS	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3010	PESTICĪDS UZ VARA BĀZES, ŠKIDRS, TOKSISKS	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3010	PESTICĪDS UZ VARA BĀZES, ŠKIDRS, TOKSISKS	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3011	PESTICĪDS UZ DZĪVSUDRABA BĀZES, ŠKIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3011	PESTICĪDS UZ DZĪVSUDRABA BĀZES, ŠKIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3011	PESTICĪDS UZ DZĪVSUDRABA BĀZES, ŠKIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3012	PESTICĪDS UZ DZĪVSUDRABA BĀZES, ŠKIDRS, TOKSISKS	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3012	PESTICĪDS UZ DZĪVSUDRABA BĀZES, ŠKIDRS, TOKSISKS	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2998	TRIAZĪNA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3005	TIOKARBAMĀTA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3005	TIOKARBAMĀTA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3005	TIOKARBAMĀTA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3006	TIOKARBAMĀTA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3006	TIOKARBAMĀTA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3006	TIOKARBAMĀTA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3009	PESTICĪDS UZ VARA BĀZES, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3009	PESTICĪDS UZ VARA BĀZES, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3009	PESTICĪDS UZ VARA BĀZES, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3010	PESTICĪDS UZ VARA BĀZES, ŠĶIDRS, TOKSISKS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3010	PESTICĪDS UZ VARA BĀZES, ŠĶIDRS, TOKSISKS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3010	PESTICĪDS UZ VARA BĀZES, ŠĶIDRS, TOKSISKS
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3011	PESTICĪDS UZ DZĪVSUDRABA BĀZES, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3011	PESTICĪDS UZ DZĪVSUDRABA BĀZES, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3011	PESTICĪDS UZ DZĪVSUDRABA BĀZES, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3012	PESTICĪDS UZ DZĪVSUDRABA BĀZES, ŠĶIDRS, TOKSISKS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3012	PESTICĪDS UZ DZĪVSUDRABA BĀZES, ŠĶIDRS, TOKSISKS

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Īpašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Īpašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Īpašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
3012	PESTICĪDS UZ DZĪVSUDRABA BĀZES, ŠĪDRS, TOKSISKS	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3013	AIZVIETOTA NITROFENOLA PESTICĪDS, ŠĪDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3013	AIZVIETOTA NITROFENOLA PESTICĪDS, ŠĪDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3013	AIZVIETOTA NITROFENOLA PESTICĪDS, ŠĪDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3014	AIZVIETOTA NITROFENOLA PESTICĪDS, ŠĪDRS, TOKSISKS	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3014	AIZVIETOTA NITROFENOLA PESTICĪDS, ŠĪDRS, TOKSISKS	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3014	AIZVIETOTA NITROFENOLA PESTICĪDS, ŠĪDRS, TOKSISKS	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3015	BIPIRIDĪĻJA PESTICĪDS, ŠĪDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3015	BIPIRIDĪĻJA PESTICĪDS, ŠĪDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3015	BIPIRIDĪĻJA PESTICĪDS, ŠĪDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3016	BIPIRIDĪĻJA PESTICĪDS, ŠĪDRS, TOKSISKS	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3016	BIPIRIDĪĻJA PESTICĪDS, ŠĪDRS, TOKSISKS	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3016	BIPIRIDĪĻJA PESTICĪDS, ŠĪDRS, TOKSISKS	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3017	FOSFORORGANISKS PESTICĪDS, ŠĪDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3017	FOSFORORGANISKS PESTICĪDS, ŠĪDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3017	FOSFORORGANISKS PESTICĪDS, ŠĪDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3018	FOSFORORGANISKS PESTICĪDS, ŠĪDRS, TOKSISKS	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3018	FOSFORORGANISKS PESTICĪDS, ŠĪDRS, TOKSISKS	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3012	PESTICĪDS UZ DZĪVSUDRABA BĀZES, ŠKĪDRS, TOKSISKS
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3013	AIZVIETOTA NITROFENOLA PESTICĪDS, ŠKĪDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3013	AIZVIETOTA NITROFENOLA PESTICĪDS, ŠKĪDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3013	AIZVIETOTA NITROFENOLA PESTICĪDS, ŠKĪDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3014	AIZVIETOTA NITROFENOLA PESTICĪDS, ŠKĪDRS, TOKSISKS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3014	AIZVIETOTA NITROFENOLA PESTICĪDS, ŠKĪDRS, TOKSISKS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3014	AIZVIETOTA NITROFENOLA PESTICĪDS, ŠKĪDRS, TOKSISKS
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3015	BIPIRIDĪLIJA PESTICĪDS, ŠKĪDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3015	BIPIRIDĪLIJA PESTICĪDS, ŠKĪDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3015	BIPIRIDĪLIJA PESTICĪDS, ŠKĪDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3016	BIPIRIDĪLIJA PESTICĪDS, ŠKĪDRS, TOKSISKS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3016	BIPIRIDĪLIJA PESTICĪDS, ŠKĪDRS, TOKSISKS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3016	BIPIRIDĪLIJA PESTICĪDS, ŠKĪDRS, TOKSISKS
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3017	FOSFORORGANISKS PESTICĪDS, ŠKĪDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3017	FOSFORORGANISKS PESTICĪDS, ŠKĪDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3017	FOSFORORGANISKS PESTICĪDS, ŠKĪDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3018	FOSFORORGANISKS PESTICĪDS, ŠKĪDRS, TOKSISKS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3018	FOSFORORGANISKS PESTICĪDS, ŠKĪDRS, TOKSISKS

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojuma grupa	Bīstamības zīmes	Īpašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojuma instrukcijas	Īpašie iepakojuma noteikumi	Jauktās iepakojuma noteikumi	Instrukcijas	Īpašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
3018	FOSFORORGANISKS PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3019	ALVORGANISKS PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3019	ALVORGANISKS PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3019	ALVORGANISKS PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3020	ALVORGANISKS PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3020	ALVORGANISKS PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3020	ALVORGANISKS PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3021	PESTICĪDS, ŠKIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, C.N.P., ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
3021	PESTICĪDS, ŠKIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, C.N.P., ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
3022	1,2-BUTILĒNOKSĪDS, STABILIZĒTS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
3023	2-METIL-2-HEPTĀNTIOLS	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP35
3024	KUMARĪNA ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, ŠKIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
3024	KUMARĪNA ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, ŠKIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
3025	KUMARĪNA ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3025	KUMARĪNA ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3025	KUMARĪNA ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3026	KUMARĪNA ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3018	FOSFORORGANISKS PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3019	ALVORGANISKS PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3019	ALVORGANISKS PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3019	ALVORGANISKS PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3020	ALVORGANISKS PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3020	ALVORGANISKS PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3020	ALVORGANISKS PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3021	PESTICĪDS, ŠKIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, C.N.P., ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3021	PESTICĪDS, ŠKIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, C.N.P., ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	339	3022	1,2-BUTILĒNOKSĪDS, STABILIZĒTS
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3023	2-METIL-2-HEPTĀNTIOLS
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3024	KUMARĪNA ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, ŠKIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3024	KUMARĪNA ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, ŠKIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3025	KUMARĪNA ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3025	KUMARĪNA ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3025	KUMARĪNA ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3026	KUMARĪNA ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
							(7a)	(7b)	Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
3026	KUMARĪNA ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3026	KUMARĪNA ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3027	KUMARĪNA ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3027	KUMARĪNA ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3027	KUMARĪNA ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3028	BATERIJAS, SAUSĀS, SATUR CIETU KĀLIJA HIDROKSĪDU, akumulatoru	8	C11		8	295 304 598	2 kg	E0	P801 P801a				
3048	ALUMĪNIJA FOSFĪDA PESTICĪDS	6.1	T7	I	6.1	153 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3054	CIKLOHEKSILMERKAPTĀNS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
3055	2-(2-AMINOETOKSĪ)ETANOLS	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
3056	n-HEPTALDEHĪDS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
3057	TRIFLUORACETILHLORĪDS	2	2TC		2.3 +8		0	E0	P200		MP9	T50	TP21
3064	NITROGLICERĪNA ŠKĪDUMS SPIRTĀ, kas satur vairāk kā 1%, bet ne vairāk kā 5% nitroglicerīna	3	D	II	3	359	0	E0	P300		MP2		
3065	ALKOHOLISKIE DZĒRIENI ar vairāk kā 70% spirta pēc tilpuma	3	F1	II	3		5 L	E2	P001 IBC02 R001	PP2	MP19	T4	TP1
3065	ALKOHOLISKIE DZĒRIENI ar vairāk kā 24%, bet ne vairāk kā 70% spirta pēc tilpuma	3	F1	III	3	144 145 247	5 L	E1	P001 IBC03 R001	PP2	MP19	T2	TP1
3066	KRĀSA (ietver krāsu, laku, emaljas, krāsvielas, šellaku, eļļas lakas, polītūras, šķīdņas pildvielas un šķīdņas laku pamatvielas) vai AR KRĀSĀM SAISTĪTS MATERIĀLS (ietver krāsu atšķaidītājus un šķīdinātājus)	8	C9	II	8	163	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP28
3066	KRĀSA (ietver krāsu, laku, emaljas, krāsvielas, šellaku, eļļas lakas, polītūras, šķīdņas pildvielas un šķīdņas laku pamatvielas) vai AR KRĀSĀM SAISTĪTS MATERIĀLS (ietver krāsu atšķaidītājus un šķīdinātājus)	8	C9	III	8	163	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1 TP29
3070	ETĪLĒNOKSĪDA UN DIHLORDIFLUORMETĀNA MAISĪJUMS, kas satur ne vairāk kā 12,5% etilēnokside	2	2A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
3071	MERKAPTĀNI, ŠKĪDRI, TOKSISKI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P., vai MERKAPTĀNU MAISĪJUMS, ŠKIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P.	6.1	TF1	II	6.1 +3	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27

ADR cisternas		Transportīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelī ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3026	KUMARĪNA ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3026	KUMARĪNA ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3027	KUMARĪNA ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3027	KUMARĪNA ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3027	KUMARĪNA ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS
			3 (E)		VV14			80	3028	BATERIJAS, SAUSĀS, SATUR CIETU KĀLĪJA HIDROKSĪDU, akumulatoru
S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	642	3048	ALUMĪNĪJA FOSFĪDA PESTICĪDS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	3054	CIKLOHEKSILMERKAPTĀNS
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	3055	2-(2-AMINOETOKS)JETANOLS
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	3056	n-HEPTALDEHĪDS
PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	3057	TRIFLUORACETILHLORĪDS
			2 (B)				S2 S14		3064	NITROGLICERĪNA ŠĶĪDUMS SPIRTĀ, kas satur vairāk kā 1%, bet ne vairāk kā 5% nitroglicerīna
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	3065	ALKOHOLISKIE DZĒRIENI ar vairāk kā 70% spirta pēc tilpuma
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	3065	ALKOHOLISKIE DZĒRIENI ar vairāk kā 24%, bet ne vairāk kā 70% spirta pēc tilpuma
L4BN		AT	2 (E)					80	3066	KRĀSA (ietver krāsu, laku, emaljas, krāsvielas, šellaku, eļļas lakas, polītūras, šķīdras pildvielas un šķīdras laku pamatvielas) vai AR KRĀSĀM SAISTĪTS MATERIĀLS (ietver krāsu atšķaidītājus un šķīdinātājus)
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	3066	KRĀSA (ietver krāsu, laku, emaljas, krāsvielas, šellaku, eļļas lakas, polītūras, šķīdras pildvielas un šķīdras laku pamatvielas) vai AR KRĀSĀM SAISTĪTS MATERIĀLS (ietver krāsu atšķaidītājus un šķīdinātājus)
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3070	ETILĒNOKSĪDA UN DIHLORIDIFLUORMETĀNA MAISIJUMS, kas satur ne vairāk kā 12,5% etilēnoksidu
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3071	MERKAPTĀNI, ŠĶĪDRI, TOKSISKI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P., vai MERKAPTĀNU MAISIJUMS, ŠĶĪDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P.

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojuma grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojuma instrukcijas	Ipašie iepakojuma noteikumi	Jauktās iepakojuma noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3072	LIDZEKĻI DZĪVĪBAS GLĀBŠANAI, NAV AUTOMĀTISKI PIEPŪSAMAS, kas aprīkojumā satur bīstamas kravas	9	M5		9	296 635	0	E0	P905				
3073	VINILPIRIDĪNI, STABILIZĒTI	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8		100 ml	E4	P001 IBC01		MP15	T7	TP2
3077	VIDEI KAITĪGAS VIELAS, CIETAS, C.N.P.	9	M7	III	9	274 335 601	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
3078	CĒRIJS, skaidiņu vai graudaina pulvera veidā	4.3	W2	II	4.3	550	500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
3079	METAKRILNITRILS, STABILIZĒTS	6.1	TF1	I	6.1 +3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
3080	IZOCIANĀTI, TOKSISKI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P., vai IZOCIANĀTU ŠKĪDUMS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P.	6.1	TF1	II	6.1 +3	274 551	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3082	VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠKĪDRAS, C.N.P.	9	M6	III	9	274 335 601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP29
3083	PERHLORILFLUORĪDS	2	2TO		2.3 +5.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
3084	KOROZĪVA CIETA VIELA, OKSIDĒJOŠA, C.N.P.	8	CO2	I	8 +5.1	274	0	E0	P002		MP18	T6	TP33
3084	KOROZĪVA CIETA VIELA, OKSIDĒJOŠA, C.N.P.	8	CO2	II	8 +5.1	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
3085	OKSIDĒJOŠA CIETA VIELA, KOROZĪVA, C.N.P.	5.1	OC2	I	5.1 +8	274	0	E0	P503		MP2		
3085	OKSIDĒJOŠA CIETA VIELA, KOROZĪVA, C.N.P.	5.1	OC2	II	5.1 +8	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
3085	OKSIDĒJOŠA CIETA VIELA, KOROZĪVA, C.N.P.	5.1	OC2	III	5.1 +8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP2	T1	TP33
3086	TOKSISKA CIETA VIELA, OKSIDĒJOŠA, C.N.P.	6.1	TO2	I	6.1 +5.1	274	0	E5	P002		MP18	T6	TP33
3086	TOKSISKA CIETA VIELA, OKSIDĒJOŠA, C.N.P.	6.1	TO2	II	6.1 +5.1	274	500 g	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
3087	OKSIDĒJOŠA CIETA VIELA, TOKSISKA, C.N.P.	5.1	OT2	I	5.1 +6.1	274	0	E0	P503		MP2		
3087	OKSIDĒJOŠA CIETA VIELA, TOKSISKA, C.N.P.	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33
3087	OKSIDĒJOŠA CIETA VIELA, TOKSISKA, C.N.P.	5.1	OT2	III	5.1 +6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP2	T1	TP33
3088	PAŠSAKARŠŌŠA CIETA VIELA, ORGANISKA, C.N.P.	4.2	S2	II	4.2	274	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
3088	PAŠSAKARŠŌŠA CIETA VIELA, ORGANISKA, C.N.P.	4.2	S2	III	4.2	274	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
3089	METĀLA PULVERIS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P.	4.1	F3	II	4.1	552	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33
3089	METĀLA PULVERIS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P.	4.1	F3	III	4.1	552	5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33
3090	LĪTIJA METĀLA BATERIJAS (tostarp litija sakausējuma baterijas)	9	M4	II	9	188 230 310 636 661	0	E0	P903 P903a P903b				
3091	LĪTIJA METĀLA BATERIJAS, KAS IETILPST IEKĀRTĀ vai LĪTIJA METĀLA BATERIJAS, KAS IEPAKOTAS KOPĀ AR IEKĀRTU (tostarp litija sakausējuma baterijas)	9	M4	II	9	188 230 360 636 661	0	E0	P903 P903a P903b				

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			3 (E)						3072	LĪDZEKĻI DZĪVĪBAS GLĀBŠANAI, NAV AUTOMĀTISKI PIEPŪSAMAS, kas aprīkojumā satur bīstamas kravas
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	3073	VINILPIRIDĪNI, STABILIZĒTI
SGAV LGBV		AT	3 (E)	V13	VV1	CV13		90	3077	VIDEI KAITĪGAS VIELAS, CIETAS, C.N.P.
SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	3078	CĒRIJS, skaidriņu vai graudaina pulvera veidā
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3079	METAKRILNITRILS, STABILIZĒTS
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3080	IZOCIANĀTI, TOKSISKI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P., vai IZOCIANĀTU ŠĶĪDUMS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P.
LGBV		AT	3 (E)	V12		CV13		90	3082	VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶĪDRAS, C.N.P.
PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	3083	PERHLORILFLUORĪDS
S10AN L10BH		AT	1 (E)			CV24	S14	885	3084	KOROZĪVA CIETA VIELA, OKSIDĒJOŠA, C.N.P.
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11		CV24		85	3084	KOROZĪVA CIETA VIELA, OKSIDĒJOŠA, C.N.P.
			1 (E)			CV24	S20		3085	OKSIDĒJOŠA CIETA VIELA, KOROZĪVA, C.N.P.
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		58	3085	OKSIDĒJOŠA CIETA VIELA, KOROZĪVA, C.N.P.
SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24		58	3085	OKSIDĒJOŠA CIETA VIELA, KOROZĪVA, C.N.P.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	665	3086	TOKSISKA CIETA VIELA, OKSIDĒJOŠA, C.N.P.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	65	3086	TOKSISKA CIETA VIELA, OKSIDĒJOŠA, C.N.P.
			1 (E)			CV24 CV28	S20		3087	OKSIDĒJOŠA CIETA VIELA, TOKSISKA, C.N.P.
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV28		56	3087	OKSIDĒJOŠA CIETA VIELA, TOKSISKA, C.N.P.
SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV28		56	3087	OKSIDĒJOŠA CIETA VIELA, TOKSISKA, C.N.P.
SGAV		AT	2 (D/E)	V1				40	3088	PAŠSAKARSTOŠA CIETA VIELA, ORGANISKA, C.N.P.
SGAV		AT	3 (E)	V1				40	3088	PAŠSAKARSTOŠA CIETA VIELA, ORGANISKA, C.N.P.
SGAN		AT	2 (E)	V11				40	3089	METĀLA PULVERIS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P.
SGAV		AT	3 (E)		VV1			40	3089	METĀLA PULVERIS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P.
			2 (E)						3090	LITĪJA METĀLA BATERIJAS (tostarp litija sakausējuma baterijas)
			2 (E)						3091	LITĪJA METĀLA BATERIJAS, KAS IETILPST IEKĀRTĀ vai LITĪJA METĀLA BATERIJAS, KAS IEPAKOTAS KOPĀ AR IEKĀRTU (tostarp litija sakausējuma baterijas)

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojuma grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
3092	1-METOKSI-2-PROPANOLS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1
3093	KOROZĪVS ŠKIDRUMS, OKSIDĒJOŠS, C.N.P.	8	CO1	I	8 +5.1	274	0	E0	P001		MP8 MP17		
3093	KOROZĪVS ŠKIDRUMS, OKSIDĒJOŠS, C.N.P.	8	CO1	II	8 +5.1	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15		
3094	KOROZĪVS ŠKIDRUMS, REAGĒ AR ŪDENI, C.N.P.	8	CW1	I	8 +4.3	274	0	E0	P001		MP8 MP17		
3094	KOROZĪVS ŠKIDRUMS, REAGĒ AR ŪDENI, C.N.P.	8	CW1	II	8 +4.3	274	1 L	E2	P001		MP15		
3095	KOROZĪVA CIETA VIELA, PAŠSAKARŠTOŠA, C.N.P.	8	CS2	I	8 +4.2	274	0	E0	P002		MP18	T6	TP33
3095	KOROZĪVA CIETA VIELA, PAŠSAKARŠTOŠA, C.N.P.	8	CS2	II	8 +4.2	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
3096	KOROZĪVA CIETA VIELA, REAGĒ AR ŪDENI, C.N.P.	8	CW2	I	8 +4.3	274	0	E0	P002		MP18	T6	TP33
3096	KOROZĪVA CIETA VIELA, REAGĒ AR ŪDENI, C.N.P.	8	CW2	II	8 +4.3	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
3097	UZLIESMOJOŠA CIETA VIELA, OKSIDĒJOŠA, C.N.P.	4.1	FO	PĀRVADĀŠANA AIZLIEGTA									
3098	OKSIDĒJOŠS ŠKIDRUMS, KOROZĪVS, C.N.P.	5.1	OC1	I	5.1 +8	274	0	E0	P502		MP2		
3098	OKSIDĒJOŠS ŠKIDRUMS, KOROZĪVS, C.N.P.	5.1	OC1	II	5.1 +8	274	1 L	E2	P504 IBC01		MP2		
3098	OKSIDĒJOŠS ŠKIDRUMS, KOROZĪVS, C.N.P.	5.1	OC1	III	5.1 +8	274	5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP2		
3099	OKSIDĒJOŠS ŠKIDRUMS, TOKSISKS, C.N.P.	5.1	OT1	I	5.1 +6.1	274	0	E0	P502		MP2		
3099	OKSIDĒJOŠS ŠKIDRUMS, TOKSISKS, C.N.P.	5.1	OT1	II	5.1 +6.1	274	1 L	E2	P504 IBC01		MP2		
3099	OKSIDĒJOŠS ŠKIDRUMS, TOKSISKS, C.N.P.	5.1	OT1	III	5.1 +6.1	274	5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP2		
3100	OKSIDĒJOŠA CIETA VIELA, PAŠSAKARŠTOŠA, C.N.P.	5.1	OS	PĀRVADĀŠANA AIZLIEGTA									
3101	ORGANISKS PEROKSĪDS, B TIPA, ŠKIDRS	5.2	P1		5.2 +1	122 181 274	25 ml	E0	P520		MP4		
3102	ORGANISKS PEROKSĪDS, B TIPA, CIETS	5.2	P1		5.2 +1	122 181 274	100 g	E0	P520		MP4		
3103	ORGANISKS PEROKSĪDS, C TIPA, ŠKIDRS	5.2	P1		5.2	122 274	25 ml	E0	P520		MP4		
3104	ORGANISKS PEROKSĪDS, C TIPA, CIETS	5.2	P1		5.2	122 274	100 g	E0	P520		MP4		
3105	ORGANISKS PEROKSĪDS, D TIPA, ŠKIDRS	5.2	P1		5.2	122 274	125 ml	E0	P520		MP4		
3106	ORGANISKS PEROKSĪDS, D TIPA, CIETS	5.2	P1		5.2	122 274	500 g	E0	P520		MP4		
3107	ORGANISKS PEROKSĪDS, E TIPA, ŠKIDRS	5.2	P1		5.2	122 274	125 ml	E0	P520		MP4		
3108	ORGANISKS PEROKSĪDS, E TIPA, CIETS	5.2	P1		5.2	122 274	500 g	E0	P520		MP4		
3109	ORGANISKS PEROKSĪDS, F TIPA, ŠKIDRS	5.2	P1		5.2	122 274	125 ml	E0	P520 IBC520		MP4	T23	
3110	ORGANISKS PEROKSĪDS, F TIPA, CIETS	5.2	P1		5.2	122 274	500 g	E0	P520 IBC520		MP4	T23	TP33

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelū ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	3092	1-METOKSI-2-PROPANOLS
L10BH		AT	1 (E)			CV24	S14	885	3093	KOROZĪVS ŠKIDRUMS, OKSIDĒJOŠS, C.N.P.
L4BN		AT	2 (E)			CV24		85	3093	KOROZĪVS ŠKIDRUMS, OKSIDĒJOŠS, C.N.P.
L10BH		AT	1 (D/E)				S14	823	3094	KOROZĪVS ŠKIDRUMS, REAĢĒ AR ŪDENI, C.N.P.
L4BN		AT	2 (E)					823	3094	KOROZĪVS ŠKIDRUMS, REAĢĒ AR ŪDENI, C.N.P.
S10AN		AT	1 (E)				S14	884	3095	KOROZĪVA CIETA VIELA, PAŠSAKARSTOŠA, C.N.P.
SGAN		AT	2 (E)	V11				84	3095	KOROZĪVA CIETA VIELA, PAŠSAKARSTOŠA, C.N.P.
S10AN L10BH		AT	1 (E)				S14	842	3096	KOROZĪVA CIETA VIELA, REAĢĒ AR ŪDENI, C.N.P.
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				842	3096	KOROZĪVA CIETA VIELA, REAĢĒ AR ŪDENI, C.N.P.
PĀRVADĀŠANA AIZLIEGTA									3097	UZLIESMOJOŠA CIETA VIELA, OKSIDĒJOŠA, C.N.P.
			1 (E)			CV24	S20		3098	OKSIDĒJOŠS ŠKIDRUMS, KOROZĪVS, C.N.P.
			2 (E)			CV24			3098	OKSIDĒJOŠS ŠKIDRUMS, KOROZĪVS, C.N.P.
			3 (E)			CV24			3098	OKSIDĒJOŠS ŠKIDRUMS, KOROZĪVS, C.N.P.
			1 (E)			CV24 CV28	S20		3099	OKSIDĒJOŠS ŠKIDRUMS, TOKSISKS, C.N.P.
			2 (E)			CV24 CV28			3099	OKSIDĒJOŠS ŠKIDRUMS, TOKSISKS, C.N.P.
			3 (E)			CV24 CV28			3099	OKSIDĒJOŠS ŠKIDRUMS, TOKSISKS, C.N.P.
PĀRVADĀŠANA AIZLIEGTA									3100	OKSIDĒJOŠA CIETA VIELA, PAŠSAKARSTOŠA, C.N.P.
			1 (B)	V1 V5		CV15 CV20 CV22 CV24	S9 S17		3101	ORGANISKS PEROKSĪDS, B TIPA, ŠKIDRS
			1 (B)	V1 V5		CV15 CV20 CV22 CV24	S9 S17		3102	ORGANISKS PEROKSĪDS, B TIPA, CIETS
			1 (D)	V1		CV15 CV20 CV22 CV24	S8 S18		3103	ORGANISKS PEROKSĪDS, C TIPA, ŠKIDRS
			1 (D)	V1		CV15 CV20 CV22 CV24	S8 S18		3104	ORGANISKS PEROKSĪDS, C TIPA, CIETS
			2 (D)	V1		CV15 CV22 CV24	S19		3105	ORGANISKS PEROKSĪDS, D TIPA, ŠKIDRS
			2 (D)	V1		CV15 CV22 CV24	S19		3106	ORGANISKS PEROKSĪDS, D TIPA, CIETS
			2 (D)	V1		CV15 CV22 CV24			3107	ORGANISKS PEROKSĪDS, E TIPA, ŠKIDRS
			2 (D)	V1		CV15 CV22 CV24			3108	ORGANISKS PEROKSĪDS, E TIPA, CIETS
L4BN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	AT	2 (D)	V1		CV15 CV22 CV24		539	3109	ORGANISKS PEROKSĪDS, F TIPA, ŠKIDRS
S4AN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	AT	2 (D)	V1		CV15 CV22 CV24		539	3110	ORGANISKS PEROKSĪDS, F TIPA, CIETS

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojuma grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojuma instrukcijas	Ipašie iepakojuma noteikumi	Jauktās iepakojuma noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
3111	ORGANISKS PEROKSĪDS, B TIPA, ŠKIDRS, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	5.2	P2		5.2 +1	122 181 274	0	E0	P520		MP4		
3112	ORGANISKS PEROKSĪDS, B TIPA, CIETS, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	5.2	P2		5.2 +1	122 181 274	0	E0	P520		MP4		
3113	ORGANISKS PEROKSĪDS, C TIPA, ŠKIDRS, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520		MP4		
3114	ORGANISKS PEROKSĪDS, C TIPA, CIETS, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520		MP4		
3115	ORGANISKS PEROKSĪDS, D TIPA, ŠKIDRS, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520		MP4		
3116	ORGANISKS PEROKSĪDS, D TIPA, CIETS, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520		MP4		
3117	ORGANISKS PEROKSĪDS, E TIPA, ŠKIDRS, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520		MP4		
3118	ORGANISKS PEROKSĪDS, E TIPA, CIETS, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520		MP4		
3119	ORGANISKS PEROKSĪDS, F TIPA, ŠKIDRS, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520 IBC520		MP4	T23	
3120	ORGANISKS PEROKSĪDS, F TIPA, CIETS, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	5.2	P2		5.2	122 274	0	E0	P520 IBC520		MP4	T23	TP33
3121	OKSĪDEJOŠA CIETA VIELA, REAĢĒ AR ŪDENI, C.N.P.	5.1	OW	PĀRVADĀŠANA AIZLIEGTA									
3122	TOKSISKS ŠKIDRUMS, OKSĪDEJOŠS, C.N.P.	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17		
3122	TOKSISKS ŠKIDRUMS, OKSĪDEJOŠS, C.N.P.	6.1	TO1	II	6.1 +5.1	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15		
3123	TOKSISKS ŠKIDRUMS, REAĢĒ AR ŪDENI, C.N.P.	6.1	TW1	I	6.1 +4.3	274 315	0	E5	P099		MP8 MP17		
3123	TOKSISKS ŠKIDRUMS, REAĢĒ AR ŪDENI, C.N.P.	6.1	TW1	II	6.1 +4.3	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15		
3124	TOKSISKA CIETA VIELA, PAŠSAKARŠOŠA, C.N.P.	6.1	TS	I	6.1 +4.2	274	0	E5	P002		MP18	T6	TP33
3124	TOKSISKA CIETA VIELA, PAŠSAKARŠOŠA, C.N.P.	6.1	TS	II	6.1 +4.2	274	0	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
3125	TOKSISKA CIETA VIELA, REAĢĒ AR ŪDENI, C.N.P.	6.1	TW2	I	6.1 +4.3	274	0	E5	P099		MP18	T6	TP33
3125	TOKSISKA CIETA VIELA, REAĢĒ AR ŪDENI, C.N.P.	6.1	TW2	II	6.1 +4.3	274	500 g	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
3126	PAŠSAKARŠOŠA CIETA VIELA, KOROZĪVA, ORGANISKA, C.N.P.	4.2	SC2	II	4.2 +8	274	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33
3126	PAŠSAKARŠOŠA CIETA VIELA, KOROZĪVA, ORGANISKA, C.N.P.	4.2	SC2	III	4.2 +8	274	0	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tuneli ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (B)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S9 S16		3111	ORGANISKS PEROKSĪDS, B TIPA, ŠKĪDRS, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU
			1 (B)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S9 S16		3112	ORGANISKS PEROKSĪDS, B TIPA, CIETS, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU
			1 (D)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S8 S17		3113	ORGANISKS PEROKSĪDS, C TIPA, ŠKĪDRS, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU
			1 (D)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S8 S17		3114	ORGANISKS PEROKSĪDS, C TIPA, CIETS, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU
			1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S18		3115	ORGANISKS PEROKSĪDS, D TIPA, ŠKĪDRS, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU
			1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S18		3116	ORGANISKS PEROKSĪDS, D TIPA, CIETS, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU
			1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S19		3117	ORGANISKS PEROKSĪDS, E TIPA, ŠKĪDRS, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU
			1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S19		3118	ORGANISKS PEROKSĪDS, E TIPA, CIETS, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU
L4BN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	AT	1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4	539	3119	ORGANISKS PEROKSĪDS, F TIPA, ŠKĪDRS, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU
S4AN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	AT	1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4	539	3120	ORGANISKS PEROKSĪDS, F TIPA, CIETS, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU
PĀRVADĀŠANA AIZLIEGTA									3121	OKSIDĒJOŠA CIETA VIELA, REAĢĒ AR ŪDENI, C.N.P.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	665	3122	TOKSISKS ŠKĪDRUMS, OKSIDĒJOŠS, C.N.P.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	65	3122	TOKSISKS ŠKĪDRUMS, OKSIDĒJOŠS, C.N.P.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	623	3123	TOKSISKS ŠKĪDRUMS, REAĢĒ AR ŪDENI, C.N.P.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	623	3123	TOKSISKS ŠKĪDRUMS, REAĢĒ AR ŪDENI, C.N.P.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	664	3124	TOKSISKA CIETA VIELA, PAŠSAKARŠTĒŠA, C.N.P.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	64	3124	TOKSISKA CIETA VIELA, PAŠSAKARŠTĒŠA, C.N.P.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	642	3125	TOKSISKA CIETA VIELA, REAĢĒ AR ŪDENI, C.N.P.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	642	3125	TOKSISKA CIETA VIELA, REAĢĒ AR ŪDENI, C.N.P.
SGAN		AT	2 (D/E)	V1				48	3126	PAŠSAKARŠTĒŠA CIETA VIELA, KOROZĪVA, ORGANISKA, C.N.P.
SGAN		AT	3 (E)	V1				48	3126	PAŠSAKARŠTĒŠA CIETA VIELA, KOROZĪVA, ORGANISKA, C.N.P.

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3127	PAŠSAKARSTOŠA CIETA VIELA, OKSIDĒJOŠA, C.N.P.	4.2	SO	PĀRVADĀŠANA AIZLIEGTA									
3128	PAŠSAKARSTOŠA CIETA VIELA, TOKSISKA, ORGANISKA, C.N.P.	4.2	ST2	II	4.2 +6.1	274	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33
3128	PAŠSAKARSTOŠA CIETA VIELA, TOKSISKA, ORGANISKA, C.N.P.	4.2	ST2	III	4.2 +6.1	274	0	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33
3129	AR ŪDENI REAGĒJOŠS ŠKIDRUMS, KOROZĪVS, C.N.P.	4.3	WC1	I	4.3 +8	274	0	E0	P402	RR7 RR8	MP2	T14	TP2 TP7
3129	AR ŪDENI REAGĒJOŠS ŠKIDRUMS, KOROZĪVS, C.N.P.	4.3	WC1	II	4.3 +8	274	500 ml	E2	P402 IBC01	RR7 RR8	MP15	T11	TP2 TP7
3129	AR ŪDENI REAGĒJOŠS ŠKIDRUMS, KOROZĪVS, C.N.P.	4.3	WC1	III	4.3 +8	274	1 L	E1	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2 TP7
3130	AR ŪDENI REAGĒJOŠS ŠKIDRUMS, TOKSISKS, C.N.P.	4.3	WT1	I	4.3 +6.1	274	0	E0	P402	RR4 RR8	MP2		
3130	AR ŪDENI REAGĒJOŠS ŠKIDRUMS, TOKSISKS, C.N.P.	4.3	WT1	II	4.3 +6.1	274	500 ml	E2	P402 IBC01	RR4 RR8 BB1	MP15		
3130	AR ŪDENI REAGĒJOŠS ŠKIDRUMS, TOKSISKS, C.N.P.	4.3	WT1	III	4.3 +6.1	274	1 L	E1	P001 IBC02 R001		MP15		
3131	AR ŪDENI REAGĒJOŠA CIETA VIELA, KOROZĪVA, C.N.P.	4.3	WC2	I	4.3 +8	274	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33
3131	AR ŪDENI REAGĒJOŠA CIETA VIELA, KOROZĪVA, C.N.P.	4.3	WC2	II	4.3 +8	274	500 g	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
3131	AR ŪDENI REAGĒJOŠA CIETA VIELA, KOROZĪVA, C.N.P.	4.3	WC2	III	4.3 +8	274	1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
3132	AR ŪDENI REAGĒJOŠA CIETA VIELA, UZLIESMOJOŠA, C.N.P.	4.3	WF2	I	4.3 +4.1	274	0	E0	P403 IBC99		MP2		
3132	AR ŪDENI REAGĒJOŠA CIETA VIELA, UZLIESMOJOŠA, C.N.P.	4.3	WF2	II	4.3 +4.1	274	500 g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33
3132	AR ŪDENI REAGĒJOŠA CIETA VIELA, UZLIESMOJOŠA, C.N.P.	4.3	WF2	III	4.3 +4.1	274	1 kg	E1	P410 IBC06		MP14	T1	TP33
3133	AR ŪDENI REAGĒJOŠA CIETA VIELA, OKSIDĒJOŠA, C.N.P.	4.3	WO	PĀRVADĀŠANA AIZLIEGTA									
3134	AR ŪDENI REAGĒJOŠA CIETA VIELA, TOKSISKA, C.N.P.	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	274	0	E0	P403		MP2		
3134	AR ŪDENI REAGĒJOŠA CIETA VIELA, TOKSISKA, C.N.P.	4.3	WT2	II	4.3 +6.1	274	500 g	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33
3134	AR ŪDENI REAGĒJOŠA CIETA VIELA, TOKSISKA, C.N.P.	4.3	WT2	III	4.3 +6.1	274	1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
3135	AR ŪDENI REAGĒJOŠA CIETA VIELA, PAŠSAKARSTOŠA, C.N.P.	4.3	WS	I	4.3 +4.2	274	0	E0	P403		MP2		
3135	AR ŪDENI REAGĒJOŠA CIETA VIELA, PAŠSAKARSTOŠA, C.N.P.	4.3	WS	II	4.3 +4.2	274	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33
3135	AR ŪDENI REAGĒJOŠA CIETA VIELA, PAŠSAKARSTOŠA, C.N.P.	4.3	WS	III	4.3 +4.2	274	0	E1	P410 IBC08	B4	MP14	T1	TP33
3136	TRIFLUORMETĀNS, ATDZESĒTS, ŠKIDRS	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5
3137	OKSIDĒJOŠA CIETA VIELA, UZLIESMOJOŠA, C.N.P.	5.1	OF	PĀRVADĀŠANA AIZLIEGTA									
3138	ETILĒNA, ACETILĒNA UN PROPILĒNA MAISĪJUMS, ATDZESĒTS, ŠKIDRS, kas satur vismaz 71,5% etilēna, ne vairāk kā 22,5% acetilēna un ne vairāk kā 6% propilēna	2	3F		2.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5
3139	OKSIDĒJOŠS ŠKIDRUMS, C.N.P.	5.1	O1	I	5.1	274	0	E0	P502		MP2		

ADR cisternas		Transporttīkzēkļu cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un krauššanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
PĀRVADĀŠANA AIZLIEGTA									3127	PAŠSAKARSTOŠA CIETA VIELA, OKSIDĒJOŠA, C.N.P.
SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV28		46	3128	PAŠSAKARSTOŠA CIETA VIELA, TOKSISKA, ORGANISKA, C.N.P.
SGAN		AT	3 (E)	V1		CV28		46	3128	PAŠSAKARSTOŠA CIETA VIELA, TOKSISKA, ORGANISKA, C.N.P.
L10DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	V1		CV23	S20	X382	3129	AR ŪDENI REAĢEJOŠS ŠKIDRUMS, KOROZĪVS, C.N.P.
L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D/E)	V1		CV23		382	3129	AR ŪDENI REAĢEJOŠS ŠKIDRUMS, KOROZĪVS, C.N.P.
L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	V1		CV23		382	3129	AR ŪDENI REAĢEJOŠS ŠKIDRUMS, KOROZĪVS, C.N.P.
L10DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	V1		CV23 CV28	S20	X362	3130	AR ŪDENI REAĢEJOŠS ŠKIDRUMS, TOKSISKS, C.N.P.
L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D/E)	V1		CV23 CV28		362	3130	AR ŪDENI REAĢEJOŠS ŠKIDRUMS, TOKSISKS, C.N.P.
L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	V1		CV23 CV28		362	3130	AR ŪDENI REAĢEJOŠS ŠKIDRUMS, TOKSISKS, C.N.P.
S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	V1		CV23	S20	X482	3131	AR ŪDENI REAĢEJOŠA CIETA VIELA, KOROZĪVA, C.N.P.
SGAN		AT	0 (D/E)	V1		CV23		482	3131	AR ŪDENI REAĢEJOŠA CIETA VIELA, KOROZĪVA, C.N.P.
SGAN		AT	0 (E)	V1		CV23		482	3131	AR ŪDENI REAĢEJOŠA CIETA VIELA, KOROZĪVA, C.N.P.
			0 (B/E)	V1		CV23	S20		3132	AR ŪDENI REAĢEJOŠA CIETA VIELA, UZLIESMOJOŠA, C.N.P.
SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D/E)	V1		CV23		423	3132	AR ŪDENI REAĢEJOŠA CIETA VIELA, UZLIESMOJOŠA, C.N.P.
SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	V1		CV23		423	3132	AR ŪDENI REAĢEJOŠA CIETA VIELA, UZLIESMOJOŠA, C.N.P.
PĀRVADĀŠANA AIZLIEGTA									3133	AR ŪDENI REAĢEJOŠA CIETA VIELA, OKSIDĒJOŠA, C.N.P.
			0 (E)	V1		CV23 CV28	S20		3134	AR ŪDENI REAĢEJOŠA CIETA VIELA, TOKSISKA, C.N.P.
SGAN		AT	0 (D/E)	V1		CV23 CV28		462	3134	AR ŪDENI REAĢEJOŠA CIETA VIELA, TOKSISKA, C.N.P.
SGAN		AT	0 (E)	V1		CV23 CV28		462	3134	AR ŪDENI REAĢEJOŠA CIETA VIELA, TOKSISKA, C.N.P.
			1 (B/E)	V1		CV23	S20		3135	AR ŪDENI REAĢEJOŠA CIETA VIELA, PAŠSAKARSTOŠA, C.N.P.
SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	3135	AR ŪDENI REAĢEJOŠA CIETA VIELA, PAŠSAKARSTOŠA, C.N.P.
SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	3 (E)	V1		CV23		423	3135	AR ŪDENI REAĢEJOŠA CIETA VIELA, PAŠSAKARSTOŠA, C.N.P.
RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	3136	TRIFLUORMETĀNS, ATDZEŠĒTS, ŠKIDRS
PĀRVADĀŠANA AIZLIEGTA									3137	OKSIDĒJOŠA CIETA VIELA, UZLIESMOJOŠA, C.N.P.
RxBN	TU18 TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223	3138	ETILĒNA, ACETILĒNA UN PROPILĒNA MAISIJUMS, ATDZEŠĒTS, ŠKIDRS, kas satur vismaz 71,5% etilēna, ne vairāk kā 22,5% acetilēna un ne vairāk kā 6% propilēna
			1 (E)			CV24	S20		3139	OKSIDĒJOŠS ŠKIDRUMS, C.N.P.

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojuma grupa	Bīstamības zīmes	Īpašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojuma instrukcijas	Īpašie iepakojuma noteikumi	Jauktās iepakojuma noteikumi	Instrukcijas	Īpašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3139	OKSIDĒJOŠS ŠKIDRUMS, C.N.P.	5.1	O1	II	5.1	274	1 L	E2	P504 IBC02		MP2		
3139	OKSIDĒJOŠS ŠKIDRUMS, C.N.P.	5.1	O1	III	5.1	274	5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP2		
3140	ALKALOĪDI, ŠKIDRI, C.N.P., vai ALKALOĪDU SĀĻI, ŠKIDRI, C.N.P.	6.1	T1	I	6.1	43 274	0	E5	P001		MP8 MP17		
3140	ALKALOĪDI, ŠKIDRI, C.N.P., vai ALKALOĪDU SĀĻI, ŠKIDRI, C.N.P.	6.1	T1	II	6.1	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15		
3140	ALKALOĪDI, ŠKIDRI, C.N.P., vai ALKALOĪDU SĀĻI, ŠKIDRI, C.N.P.	6.1	T1	III	6.1	43 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
3141	ANTIMONA SAVIENOJUMI, NEORGANISKI, ŠKIDRI, C.N.P.	6.1	T4	III	6.1	45 274 512	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
3142	DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS, ŠKIDRS, TOKSISKS, C.N.P.	6.1	T1	I	6.1	274	0	E5	P001		MP8 MP17		
3142	DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS, ŠKIDRS, TOKSISKS, C.N.P.	6.1	T1	II	6.1	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15		
3142	DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS, ŠKIDRS, TOKSISKS, C.N.P.	6.1	T1	III	6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
3143	KRĀSVIELA, CIETA, TOKSISKA, C.N.P., vai KRĀSVIELAS PUŠFABRIKĀTS, CIETS, TOKSISKS, C.N.P. audumiem	6.1	T2	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3143	KRĀSVIELA, CIETA, TOKSISKA, C.N.P., vai KRĀSVIELAS PUŠFABRIKĀTS, CIETS, TOKSISKS, C.N.P. audumiem	6.1	T2	II	6.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3143	KRĀSVIELA, CIETA, TOKSISKA, C.N.P., vai KRĀSVIELAS PUŠFABRIKĀTS, CIETS, TOKSISKS, C.N.P. audumiem	6.1	T2	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3144	NIKOTĪNA SAVIENOJUMS, ŠKIDRS, C.N.P., vai NIKOTĪNA PREPARĀTS, ŠKIDRS, C.N.P.	6.1	T1	I	6.1	43 274	0	E5	P001		MP8 MP17		
3144	NIKOTĪNA SAVIENOJUMS, ŠKIDRS, C.N.P., vai NIKOTĪNA PREPARĀTS, ŠKIDRS, C.N.P.	6.1	T1	II	6.1	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15		
3144	NIKOTĪNA SAVIENOJUMS, ŠKIDRS, C.N.P., vai NIKOTĪNA PREPARĀTS, ŠKIDRS, C.N.P.	6.1	T1	III	6.1	43 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
3145	ALKILFENOLI, ŠKIDRI, C.N.P. (ieskaitot C ₂ -C ₁₂ homologus)	8	C3	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2
3145	ALKILFENOLI, ŠKIDRI, C.N.P. (ieskaitot C ₂ -C ₁₂ homologus)	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3145	ALKILFENOLI, ŠKIDRI, C.N.P. (ieskaitot C ₂ -C ₁₂ homologus)	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3146	ALVORGANISKS SAVIENOJUMS, CIETS, C.N.P.	6.1	T3	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3146	ALVORGANISKS SAVIENOJUMS, CIETS, C.N.P.	6.1	T3	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3146	ALVORGANISKS SAVIENOJUMS, CIETS, C.N.P.	6.1	T3	III	6.1	43 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelī ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un krauššanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			2 (E)			CV24			3139	OKSIDĒJOŠS ŠKIDRUMS, C.N.P.
			3 (E)			CV24			3139	OKSIDĒJOŠS ŠKIDRUMS, C.N.P.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3140	ALKALOĪDI, ŠKIDRI, C.N.P., vai ALKALOĪDU SĀĻI, ŠKIDRI, C.N.P.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3140	ALKALOĪDI, ŠKIDRI, C.N.P., vai ALKALOĪDU SĀĻI, ŠKIDRI, C.N.P.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3140	ALKALOĪDI, ŠKIDRI, C.N.P., vai ALKALOĪDU SĀĻI, ŠKIDRI, C.N.P.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3141	ANTIMONA SAVIENOJUMI, NEORGANISKI, ŠKIDRI, C.N.P.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3142	DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS, ŠKIDRS, TOKSISKS, C.N.P.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3142	DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS, ŠKIDRS, TOKSISKS, C.N.P.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3142	DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS, ŠKIDRS, TOKSISKS, C.N.P.
S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3143	KRĀSVIELA, CIETA, TOKSISKA, C.N.P., vai KRĀSVIELAS PUSFABRIKĀTS, CIETS, TOKSISKS, C.N.P. audumiem
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3143	KRĀSVIELA, CIETA, TOKSISKA, C.N.P., vai KRĀSVIELAS PUSFABRIKĀTS, CIETS, TOKSISKS, C.N.P. audumiem
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3143	KRĀSVIELA, CIETA, TOKSISKA, C.N.P., vai KRĀSVIELAS PUSFABRIKĀTS, CIETS, TOKSISKS, C.N.P. audumiem
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3144	NIKOTĪNA SAVIENOJUMS, ŠKIDRS, C.N.P., vai NIKOTĪNA PREPARĀTS, ŠKIDRS, C.N.P.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3144	NIKOTĪNA SAVIENOJUMS, ŠKIDRS, C.N.P., vai NIKOTĪNA PREPARĀTS, ŠKIDRS, C.N.P.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3144	NIKOTĪNA SAVIENOJUMS, ŠKIDRS, C.N.P., vai NIKOTĪNA PREPARĀTS, ŠKIDRS, C.N.P.
L10BH		AT	1 (E)				S20	88	3145	ALKILFENOLI, ŠKIDRI, C.N.P. (ieskaitot C ₂ -C ₁₂ homologus)
L4BN		AT	2 (E)					80	3145	ALKILFENOLI, ŠKIDRI, C.N.P. (ieskaitot C ₂ -C ₁₂ homologus)
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	3145	ALKILFENOLI, ŠKIDRI, C.N.P. (ieskaitot C ₂ -C ₁₂ homologus)
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3146	ALVORGANISKS SAVIENOJUMS, CIETS, C.N.P.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3146	ALVORGANISKS SAVIENOJUMS, CIETS, C.N.P.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3146	ALVORGANISKS SAVIENOJUMS, CIETS, C.N.P.

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojuma grupa	Bīstamības zīmes	Īpašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojuma instrukcijas	Īpašie iepakojuma noteikumi	Jauktās iepakojuma noteikumi	Instrukcijas	Īpašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3147	KRĀSVIELA, CIETA, KOROZĪVA, C.N.P., vai KRĀSVIELAS PUSFABRIKĀTS, CIETS, KOROZĪVS, C.N.P. audumiem	8	C10	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3147	KRĀSVIELA, CIETA, KOROZĪVA, C.N.P., vai KRĀSVIELAS PUSFABRIKĀTS, CIETS, KOROZĪVS, C.N.P. audumiem	8	C10	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3147	KRĀSVIELA, CIETA, KOROZĪVA, C.N.P., vai KRĀSVIELAS PUSFABRIKĀTS, CIETS, KOROZĪVS, C.N.P. audumiem	8	C10	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3148	AR ŪDENI REAGĒJOŠS ŠKĪDRUMS, C.N.P.	4.3	W1	I	4.3	274	0	E0	P402	RR8	MP2	T13	TP2 TP7 TP38
3148	AR ŪDENI REAGĒJOŠS ŠKĪDRUMS, C.N.P.	4.3	W1	II	4.3	274	500 ml	E2	P402 IBC01	RR8	MP15	T7	TP2 TP7
3148	AR ŪDENI REAGĒJOŠS ŠKĪDRUMS, C.N.P.	4.3	W1	III	4.3	274	1 L	E1	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2 TP7
3149	ŪDENRAŽA PEROKSĪDA UN PEROKSĪETĪĶSKĀBES MAISĪJUMS ar skābi (skābēm), ūdeni un ne vairāk kā 5% peroksietīķskābes, STABILIZĒTS	5.1	OC1	II	5.1 +8	196 553	1 L	E2	P504 IBC02	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP6 TP24
3150	IERĪCES, MAZAS, AR OGĻŪDENRAŽU GĀZES ENERĢIJAS AVOTU vai OGĻŪDENRAŽU GĀZI SATUROŠI UZPILDĪTĀJI MAZĀM IERĪCĒM ar izplūdes ierīci	2	6F		2.1		0	E0	P208		MP9		
3151	POLIHALOGENBIFENILI, ŠKĪDRI, vai POLIHALOGENTERFENILI, ŠKĪDRI	9	M2	II	9	203 305	1 L	E2	P906 IBC02		MP15		
3152	POLIHALOGENBIFENILI, CIETI, vai POLIHALOGENTERFENILI, CIETI	9	M2	II	9	203 305	1 kg	E2	P906 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3153	PERFLUOR(METILVINILĒTERIS)	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M) T50	
3154	PERFLUOR(ETILVINILĒTERIS)	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
3155	PENTAHLORFENOLS	6.1	T2	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3156	SĀSPIESTA GĀZE, OKSĪDEJOŠA, C.N.P.	2	1O		2.2 +5.1	274 655	0	E0	P200		MP9	(M)	
3157	SĀŠKĪDRINĀTA GĀZE, OKSĪDEJOŠA, C.N.P.	2	2O		2.2 +5.1	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
3158	GĀZE, ATDZESETA, ŠKĪDRA, C.N.P.	2	3A		2.2	274 593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5
3159	1,1,1,2-TETRAFLUORETĀNS (DZESĒJOŠĀ GĀZE R 134a)	2	2A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
3160	SĀŠKĪDRINĀTA GĀZE, TOKSISKA, UZLIESMOJOŠA, C.N.P.	2	2TF		2.3 +2.1	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
3161	SĀŠKĪDRINĀTA GĀZE, UZLIESMOJOŠA, C.N.P.	2	2F		2.1	274	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
3162	SĀŠKĪDRINĀTA GĀZE, TOKSISKA, C.N.P.	2	2T		2.3	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
3163	SĀŠKĪDRINĀTA GĀZE, C.N.P.	2	2A		2.2	274	120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelī ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10			S20	88	3147	KRĀSVIELA, CIETA, KOROZĪVA, C.N.P., vai KRĀSVIELAS PUSFABRIKĀTS, CIETS, KOROZĪVS, C.N.P. audumiem
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3147	KRĀSVIELA, CIETA, KOROZĪVA, C.N.P., vai KRĀSVIELAS PUSFABRIKĀTS, CIETS, KOROZĪVS, C.N.P. audumiem
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VV9			80	3147	KRĀSVIELA, CIETA, KOROZĪVA, C.N.P., vai KRĀSVIELAS PUSFABRIKĀTS, CIETS, KOROZĪVS, C.N.P. audumiem
L10DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	V1		CV23	S20	X323	3148	AR ŪDENI REAGĒJOŠS ŠKIDRUMS, C.N.P.
L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D/E)	V1		CV23		323	3148	AR ŪDENI REAGĒJOŠS ŠKIDRUMS, C.N.P.
L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	V1		CV23		323	3148	AR ŪDENI REAGĒJOŠS ŠKIDRUMS, C.N.P.
L4BV(+)	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	2 (E)			CV24		58	3149	ŪDENRAZA PEROKSĪDA UN PEROKSĪETĪSKĀBES MAISĪDUMS ar skābi (skābēm), ūdeni un ne vairāk kā 5% peroksietīskābes, STABILIZĒTS
			2 (D)			CV9	S2		3150	IERĪCES, MAZAS, AR OĢĻŪDENRAŽU GĀZES ENERĢIJAS AVOTU vai OĢĻŪDENRAŽU GĀZI SATUROŠI UZPILDĪTĀJI MAZĀM IERĪCĒM ar izplūdes ierīci
L4BH	TU15	AT	0 (D/E)		VV15	CV1 CV13 CV28	S19	90	3151	POLIHALOGENBIFENILI, ŠKIDRI, vai POLIHALOGENERFENILI, ŠKIDRI
S4AH L4BH	TU15	AT	0 (D/E)	V11	VV15	CV1 CV13 CV28	S19	90	3152	POLIHALOGENBIFENILI, CIETI, vai POLIHALOGERFENILI, CIETI
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	3153	PERFLUOR(METILVINILĒTERIS)
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	3154	PERFLUOR(ETILVINILĒTERIS)
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3155	PENTAHLORFENOLS
CxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		25	3156	SASPIESTA GĀZE, OKSIDĒJOŠA, C.N.P.
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		25	3157	SAŠKIDRINĀTA GĀZE, OKSIDĒJOŠA, C.N.P.
RxBN	TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	22	3158	GĀZE, ATDZESĒTA, ŠKIDRA, C.N.P.
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3159	1,1,1,2-TETRAFLUORETĀNS (DZESĒJOŠĀ GĀZE R 134a)
PxBH(M)	TU6 TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	3160	SAŠKIDRINĀTA GĀZE, TOKSISKA, UZLIESMOJOŠA, C.N.P.
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	3161	SAŠKIDRINĀTA GĀZE, UZLIESMOJOŠA, C.N.P.
PxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26	3162	SAŠKIDRINĀTA GĀZE, TOKSISKA, C.N.P.
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3163	SAŠKIDRINĀTA GĀZE, C.N.P.

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojuma grupa	Bīstamības zīmes	Īpašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojuma instrukcijas	Īpašie iepakojuma noteikumi	Jauktās iepakojuma noteikumi	Instrukcijas	Īpašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
3164	IZSTRĀDĀJUMI ZEM SPIEDIENA, PNEIMATISKA vai HIDRAULISKA (satur neuzliesmojošu gāzi)	2	6A		2.2	283 594	120 ml	E0	P003		MP9		
3165	LIDMAŠĪNAS HIDRAULISKĀS ENERĢIJAS AGREGĀTA DEGVIELAS TVERTNE (satur bezūdens hidrazīna un metilhidrazīna maisījumu) (degviela M86)	3	FTC	I	3 +6.1 +8		0	E0	P301		MP7		
3166	Iekšdedzes motors, kas darbojas, izmantojot uzliesmojošu gāzi, vai iekšdedzes motors, kas darbojas, izmantojot uzliesmojošu šķidrums, vai transportlīdzeklis, kas darbojas, izmantojot uzliesmojošu gāzi, vai transportlīdzeklis, kas darbojas, izmantojot uzliesmojošu šķidrums, vai degvielas elementu motors, kas darbojas, izmantojot uzliesmojošu gāzi, vai degvielas elementu motors, kas darbojas, izmantojot uzliesmojošu šķidrums, vai degvielas elementu darbināts transportlīdzeklis, kas darbojas, izmantojot uzliesmojošu gāzi, vai degvielas elementu darbināts transportlīdzeklis, kas darbojas, izmantojot uzliesmojošu šķidrums	9	M11	NAV PAKĻAUTS ADR									
3167	GĀZES PARAUĢS, BEZ PAAUGSTINĀTA SPIEDIENA, UZLIESMOJOŠS, C.N.P., nav atzdesēts šķidrums	2	7F		2.1		0	E0	P201		MP9		
3168	GĀZES PARAUĢS, BEZ PAAUGSTINĀTA SPIEDIENA, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P., nav atzdesēts šķidrums	2	7TF		2.3 +2.1		0	E0	P201		MP9		
3169	GĀZES PARAUĢS, BEZ PAAUGSTINĀTA SPIEDIENA, TOKSISKS, C.N.P., nav atzdesēts šķidrums	2	7T		2.3		0	E0	P201		MP9		
3170	ALUMĪNIJA KAUSĒŠANAS BLAKUSPRODUKTI vai ALUMĪNIJA PĀRKAUSĒŠANAS BLAKUSPRODUKTI	4.3	W2	II	4.3	244	500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3 BK1 BK2	TP33
3170	ALUMĪNIJA KAUSĒŠANAS BLAKUSPRODUKTI vai ALUMĪNIJA PĀRKAUSĒŠANAS BLAKUSPRODUKTI	4.3	W2	III	4.3	244	1 kg	E1	P002 IBC08 R001	B4	MP14	T1 BK1 BK2	TP33
3171	Ar akumulatoru baterijām darbināms transportlīdzeklis vai ar akumulatoru baterijām darbināms aprīkojums	9	M11	NAV PAKĻAUTS ADR, skatīt arī 3.3.nodaļas īpašo noteikumu 240.									
3172	TOKSĪNI, IEGŪTI NO DZĪVĀS DABAS IZEJVIELĀM, ŠĶIDRI, C.N.P.	6.1	T1	I	6.1	210 274	0	E5	P001		MP8 MP17		
3172	TOKSĪNI, IEGŪTI NO DZĪVĀS DABAS IZEJVIELĀM, ŠĶIDRI, C.N.P.	6.1	T1	II	6.1	210 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15		
3172	TOKSĪNI, IEGŪTI NO DZĪVĀS DABAS IZEJVIELĀM, ŠĶIDRI, C.N.P.	6.1	T1	III	6.1	210 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19		
3174	TITĀNA DISULFĪDS	4.2	S4	III	4.2		0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelī ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			3 (E)			CV9			3164	IZSTRĀDĀJUMI ZEM SPIEDIENA, PNEIMATISKA vai HIDRAULISKA (satur neuzliesmojošu gāzi)
			1 (E)			CV13 CV28	S2 S19		3165	LIDMAŠĪNAS HIDRAULISKĀS ENERĢIJAS AGREGĀTA DEGVIELAS TVERTNE (satur bezūdens hidrazīna un metilhidrazīna maisījumu) (degviela M86)
NAV PAKĻAUTS ADR									3166	Iekšdedzes motors, kas darbojas, izmantojot uzliesmojošu gāzi, vai iekšdedzes motors, kas darbojas, izmantojot uzliesmojošu šķidrums, vai transportlīdzeklis, kas darbojas, izmantojot uzliesmojošu gāzi, vai transportlīdzeklis, kas darbojas, izmantojot uzliesmojošu šķidrums, vai degvielas elementu motors, kas darbojas, izmantojot uzliesmojošu gāzi, vai degvielas elementu motors, kas darbojas, izmantojot uzliesmojošu šķidrums, vai degvielas elementu darbināts transportlīdzeklis, kas darbojas, izmantojot uzliesmojošu gāzi, vai degvielas elementu darbināts transportlīdzeklis, kas darbojas, izmantojot uzliesmojošu šķidrums
			2 (D)			CV9	S2		3167	GĀZES PARAUGS, BEZ PAAUGSTINĀTA SPIEDIENA, UZLIESMOJOŠS, C.N.P., nav atdzēsēts šķidrums
			1 (D)			CV9	S2		3168	GĀZES PARAUGS, BEZ PAAUGSTINĀTA SPIEDIENA, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P., nav atdzēsēts šķidrums
			1 (D)			CV9			3169	GĀZES PARAUGS, BEZ PAAUGSTINĀTA SPIEDIENA, TOKSISKS, C.N.P., nav atdzēsēts šķidrums
SGAN		AT	2 (D/E)	V1	VV3	CV23		423	3170	ALUMĪNĪJA KAUSĒŠANAS BLAKUSPRODUKTI vai ALUMĪNĪJA PĀRKAUSĒŠANAS BLAKUSPRODUKTI
SGAN		AT	3 (E)	V1	VV1 VV5	CV23		423	3170	ALUMĪNĪJA KAUSĒŠANAS BLAKUSPRODUKTI vai ALUMĪNĪJA PĀRKAUSĒŠANAS BLAKUSPRODUKTI
NAV PAKĻAUTS ADR, skatīt arī 3.3.nodaļas īpašo noteikumu 240.									3171	Ar akumulatoru baterijām darbināms transportlīdzeklis vai ar akumulatoru baterijām darbināms aprīkojums
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3172	TOKSĪNI, IEGŪTI NO DZĪVĀS DABAS IZEJVIELĀM, ŠĶIDRI, C.N.P.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3172	TOKSĪNI, IEGŪTI NO DZĪVĀS DABAS IZEJVIELĀM, ŠĶIDRI, C.N.P.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3172	TOKSĪNI, IEGŪTI NO DZĪVĀS DABAS IZEJVIELĀM, ŠĶIDRI, C.N.P.
SGAN		AT	3 (E)	V1				40	3174	TITĀNA DISULFĪDS

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojuma grupa	Bīstamības zīmes	Īpašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojuma instrukcijas	Īpašie iepakojuma noteikumi	Jauktās iepakojuma noteikumi	Instrukcijas	Īpašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3175	CIETAS VIELAS vai cietu vielu maisījumi (piemēram, preparāti vai atkritumi), KAS SATUR UZLIESMOJOŠU ŠKIDRUMU, C.N.P., uzliesmošanas temperatūra ir līdz 60°C	4.1	F1	II	4.1	216 274 601	1 kg	E2	P002 IBC06 R001	PP9	MP11	T3 BK1 BK2	TP33
3176	UZLIESMOJOŠA CIETA VIELA, ORGANISKA, KAUSĒTA, C.N.P.	4.1	F2	II	4.1	274	0	E0				T3	TP3 TP26
3176	UZLIESMOJOŠA CIETA VIELA, ORGANISKA, KAUSĒTA, C.N.P.	4.1	F2	III	4.1	274	0	E0				T1	TP3 TP26
3178	UZLIESMOJOŠA CIETA VIELA, NEORGANISKA, C.N.P.	4.1	F3	II	4.1	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33
3178	UZLIESMOJOŠA CIETA VIELA, NEORGANISKA, C.N.P.	4.1	F3	III	4.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33
3179	UZLIESMOJOŠA CIETA VIELA, TOKSISKA, NEORGANISKA, C.N.P.	4.1	FT2	II	4.1 +6.1	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
3179	UZLIESMOJOŠA CIETA VIELA, TOKSISKA, NEORGANISKA, C.N.P.	4.1	FT2	III	4.1 +6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33
3180	UZLIESMOJOŠA CIETA VIELA, KOROZĪVA, NEORGANISKA, C.N.P.	4.1	FC2	II	4.1 +8	274	1 kg	E2	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
3180	UZLIESMOJOŠA CIETA VIELA, KOROZĪVA, NEORGANISKA, C.N.P.	4.1	FC2	III	4.1 +8	274	5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33
3181	ORGANISKO SAVIENOJUMU METĀLU SĀĻI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P.	4.1	F3	II	4.1	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33
3181	ORGANISKO SAVIENOJUMU METĀLU SĀĻI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P.	4.1	F3	III	4.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33
3182	METĀLU HIDRĪDI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P.	4.1	F3	II	4.1	274 554	1 kg	E2	P410 IBC04	PP40	MP11	T3	TP33
3182	METĀLU HIDRĪDI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P.	4.1	F3	III	4.1	274 554	5 kg	E1	P002 IBC04 R001		MP11	T1	TP33
3183	PAŠSAKARSTOŠS ŠKIDRUMS, ORGANISKS, C.N.P.	4.2	S1	II	4.2	274	0	E2	P001 IBC02		MP15		
3183	PAŠSAKARSTOŠS ŠKIDRUMS, ORGANISKS, C.N.P.	4.2	S1	III	4.2	274	0	E1	P001 IBC02 R001		MP15		
3184	PAŠSAKARSTOŠS ŠKIDRUMS, TOKSISKS, ORGANISKS, C.N.P.	4.2	ST1	II	4.2 +6.1	274	0	E2	P402 IBC02		MP15		
3184	PAŠSAKARSTOŠS ŠKIDRUMS, TOKSISKS, ORGANISKS, C.N.P.	4.2	ST1	III	4.2 +6.1	274	0	E1	P001 IBC02 R001		MP15		
3185	PAŠSAKARSTOŠS ŠKIDRUMS, KOROZĪVS, ORGANISKS, C.N.P.	4.2	SC1	II	4.2 +8	274	0	E2	P402 IBC02		MP15		
3185	PAŠSAKARSTOŠS ŠKIDRUMS, KOROZĪVS, ORGANISKS, C.N.P.	4.2	SC1	III	4.2 +8	274	0	E1	P001 IBC02 R001		MP15		
3186	PAŠSAKARSTOŠS ŠKIDRUMS, NEORGANISKS, C.N.P.	4.2	S3	II	4.2	274	0	E2	P001 IBC02		MP15		
3186	PAŠSAKARSTOŠS ŠKIDRUMS, NEORGANISKS, C.N.P.	4.2	S3	III	4.2	274	0	E1	P001 IBC02 R001		MP15		
3187	PAŠSAKARSTOŠS ŠKIDRUMS, TOKSISKS, NEORGANISKS, C.N.P.	4.2	ST3	II	4.2 +6.1	274	0	E2	P402 IBC02		MP15		
3187	PAŠSAKARSTOŠS ŠKIDRUMS, TOKSISKS, NEORGANISKS, C.N.P.	4.2	ST3	III	4.2 +6.1	274	0	E1	P001 IBC02 R001		MP15		
3188	PAŠSAKARSTOŠS ŠKIDRUMS, KOROZĪVS, NEORGANISKS, C.N.P.	4.2	SC3	II	4.2 +8	274	0	E2	P402 IBC02		MP15		

ADR cisternas		Transportīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelī ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
		AT	2 (E)	V11	VV3			40	3175	CIETAS VIELAS vai cietu vielu maisījumi (piemēram, preparāti vai atkritumi), KAS SATUR UZLIESMOJOŠU ŠĶIDRUMU, C.N.P., uzliesmošanas temperatūra ir līdz 60°C
LGBV	TU27 TE4 TE6	AT	2 (E)					44	3176	UZLIESMOJOŠA CIETA VIELA, ORGANISKA, KAUSĒTA, C.N.P.
LGBV	TU27 TE4 TE6	AT	3 (E)					44	3176	UZLIESMOJOŠA CIETA VIELA, ORGANISKA, KAUSĒTA, C.N.P.
SGAN		AT	2 (E)	V11				40	3178	UZLIESMOJOŠA CIETA VIELA, NEORGANISKA, C.N.P.
SGAV		AT	3 (E)		VV1			40	3178	UZLIESMOJOŠA CIETA VIELA, NEORGANISKA, C.N.P.
SGAN		AT	2 (E)	V11		CV28		46	3179	UZLIESMOJOŠA CIETA VIELA, TOKSISKA, NEORGANISKA, C.N.P.
SGAN		AT	3 (E)			CV28		46	3179	UZLIESMOJOŠA CIETA VIELA, TOKSISKA, NEORGANISKA, C.N.P.
SGAN		AT	2 (E)	V11				48	3180	UZLIESMOJOŠA CIETA VIELA, KOROZĪVA, NEORGANISKA, C.N.P.
SGAN		AT	3 (E)					48	3180	UZLIESMOJOŠA CIETA VIELA, KOROZĪVA, NEORGANISKA, C.N.P.
SGAN		AT	2 (E)	V11				40	3181	ORGANISKO SAVIENOJUMU METĀLU SĀĻI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P.
SGAV		AT	3 (E)		VV1			40	3181	ORGANISKO SAVIENOJUMU METĀLU SĀĻI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P.
SGAN		AT	2 (E)					40	3182	METĀLU HIDRĪDI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P.
SGAV		AT	3 (E)		VV1			40	3182	METĀLU HIDRĪDI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P.
L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)	V1				30	3183	PAŠSAKARSTOŠS ŠĶIDRUMS, ORGANISKS, C.N.P.
L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V1				30	3183	PAŠSAKARSTOŠS ŠĶIDRUMS, ORGANISKS, C.N.P.
L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)	V1		CV28		36	3184	PAŠSAKARSTOŠS ŠĶIDRUMS, TOKSISKS, ORGANISKS, C.N.P.
L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V1		CV28		36	3184	PAŠSAKARSTOŠS ŠĶIDRUMS, TOKSISKS, ORGANISKS, C.N.P.
L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)	V1				38	3185	PAŠSAKARSTOŠS ŠĶIDRUMS, KOROZĪVS, ORGANISKS, C.N.P.
L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V1				38	3185	PAŠSAKARSTOŠS ŠĶIDRUMS, KOROZĪVS, ORGANISKS, C.N.P.
L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)	V1				30	3186	PAŠSAKARSTOŠS ŠĶIDRUMS, NEORGANISKS, C.N.P.
L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V1				30	3186	PAŠSAKARSTOŠS ŠĶIDRUMS, NEORGANISKS, C.N.P.
L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)	V1		CV28		36	3187	PAŠSAKARSTOŠS ŠĶIDRUMS, TOKSISKS, NEORGANISKS, C.N.P.
L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V1		CV28		36	3187	PAŠSAKARSTOŠS ŠĶIDRUMS, TOKSISKS, NEORGANISKS, C.N.P.
L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)	V1				38	3188	PAŠSAKARSTOŠS ŠĶIDRUMS, KOROZĪVS, NEORGANISKS, C.N.P.

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
							(7a)	(7b)	Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
3188	PAŠSAKARSTOŠS ŠKIDRUMS, KOROZĪVS, NEORGANISKS, C.N.P.	4.2	SC3	III	4.2 +8	274	0	E1	P001 IBC02 R001		MP15		
3189	METĀLA PULVERIS, PAŠSAKARSTOŠS, C.N.P.	4.2	S4	II	4.2	274 555	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
3189	METĀLA PULVERIS, PAŠSAKARSTOŠS, C.N.P.	4.2	S4	III	4.2	274 555	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
3190	PAŠSAKARSTOŠA CIETA VIELA, NEORGANISKA, C.N.P.	4.2	S4	II	4.2	274	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
3190	PAŠSAKARSTOŠA CIETA VIELA, NEORGANISKA, C.N.P.	4.2	S4	III	4.2	274	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
3191	PAŠSAKARSTOŠA CIETA VIELA, TOKSISKA, NEORGANISKA, C.N.P.	4.2	ST4	II	4.2 +6.1	274	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33
3191	PAŠSAKARSTOŠA CIETA VIELA, TOKSISKA, NEORGANISKA, C.N.P.	4.2	ST4	III	4.2 +6.1	274	0	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33
3192	PAŠSAKARSTOŠA CIETA VIELA, KOROZĪVA, NEORGANISKA, C.N.P.	4.2	SC4	II	4.2 +8	274	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33
3192	PAŠSAKARSTOŠA CIETA VIELA, KOROZĪVA, NEORGANISKA, C.N.P.	4.2	SC4	III	4.2 +8	274	0	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33
3194	PIROFORS ŠKIDRUMS, NEORGANISKS, C.N.P.	4.2	S3	I	4.2	274	0	E0	P400		MP2		
3200	PIROFORA CIETA VIELA, NEORGANISKA, C.N.P.	4.2	S4	I	4.2	274	0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33
3205	SĀRMZEMJU METĀLU ALKOHOLĀTI, C.N.P.	4.2	S4	II	4.2	183 274	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
3205	SĀRMZEMJU METĀLU ALKOHOLĀTI, C.N.P.	4.2	S4	III	4.2	183 274	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
3206	SĀRMZEMJU METĀLU ALKOHOLĀTI, PAŠSAKARSTOŠI, KOROZĪVI, C.N.P.	4.2	SC4	II	4.2 +8	182 274	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33
3206	SĀRMZEMJU METĀLU ALKOHOLĀTI, PAŠSAKARSTOŠI, KOROZĪVI, C.N.P.	4.2	SC4	III	4.2 +8	182 274	0	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33
3208	METĀLISKA VIELA, REAGĒ AR ŪDENI, C.N.P.	4.3	W2	I	4.3	274 557	0	E0	P403 IBC99		MP2		
3208	METĀLISKA VIELA, REAGĒ AR ŪDENI, C.N.P.	4.3	W2	II	4.3	274 557	500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33
3208	METĀLISKA VIELA, REAGĒ AR ŪDENI, C.N.P.	4.3	W2	III	4.3	274 557	1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
3209	METĀLISKA VIELA, REAGĒ AR ŪDENI, PAŠSAKARSTOŠA, C.N.P.	4.3	WS	I	4.3 +4.2	274 558	0	E0	P403		MP2		
3209	METĀLISKA VIELA, REAGĒ AR ŪDENI, PAŠSAKARSTOŠA, C.N.P.	4.3	WS	II	4.3 +4.2	274 558	0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33
3209	METĀLISKA VIELA, REAGĒ AR ŪDENI, PAŠSAKARSTOŠA, C.N.P.	4.3	WS	III	4.3 +4.2	274 558	0	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33
3210	HLORĀTI, NEORGANISKI, ŪDENS ŠKĪDUMS, C.N.P.	5.1	O1	II	5.1	274 351	1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3210	HLORĀTI, NEORGANISKI, ŪDENS ŠKĪDUMS, C.N.P.	5.1	O1	III	5.1	274 351	5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1
3211	PERHLORĀTI, NEORGANISKI, ŪDENS ŠKĪDUMS, C.N.P.	5.1	O1	II	5.1		1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3211	PERHLORĀTI, NEORGANISKI, ŪDENS ŠKĪDUMS, C.N.P.	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1
3212	HIPOHLORĪTI, NEORGANISKI, C.N.P.	5.1	O2	II	5.1	274 349	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V1				38	3188	PAŠSAKARSTOŠS ŠKIDRUMS, KOROZĪVS, NEORGANISKS, C.N.P.
SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	3189	METĀLA PULVERIS, PAŠSAKARSTOŠS, C.N.P.
SGAN		AT	3 (E)	V1	VV4			40	3189	METĀLA PULVERIS, PAŠSAKARSTOŠS, C.N.P.
SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	3190	PAŠSAKARSTOŠA CIETA VIELA, NEORGANISKA, C.N.P.
SGAN		AT	3 (E)	V1	VV4			40	3190	PAŠSAKARSTOŠA CIETA VIELA, NEORGANISKA, C.N.P.
SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV28		46	3191	PAŠSAKARSTOŠA CIETA VIELA, TOKSĪSKA, NEORGANISKA, C.N.P.
SGAN		AT	3 (E)	V1		CV28		46	3191	PAŠSAKARSTOŠA CIETA VIELA, TOKSĪSKA, NEORGANISKA, C.N.P.
SGAN		AT	2 (D/E)	V1				48	3192	PAŠSAKARSTOŠA CIETA VIELA, KOROZĪVA, NEORGANISKA, C.N.P.
SGAN		AT	3 (E)	V1				48	3192	PAŠSAKARSTOŠA CIETA VIELA, KOROZĪVA, NEORGANISKA, C.N.P.
L21DH	TU14 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1			S20	333	3194	PIROFORS ŠKIDRUMS, NEORGANISKS, C.N.P.
		AT	0 (B/E)	V1			S20	43	3200	PIROFORA CIETA VIELA, NEORGANISKA, C.N.P.
SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	3205	SĀRMZEMJU METĀLU ALKOHOLĀTI, C.N.P.
SGAN		AT	3 (E)	V1				40	3205	SĀRMZEMJU METĀLU ALKOHOLĀTI, C.N.P.
SGAN		AT	2 (D/E)	V1				48	3206	SĀRMZEMJU METĀLU ALKOHOLĀTI, PAŠSAKARSTOŠI, KOROZĪVI, C.N.P.
SGAN		AT	3 (E)	V1				48	3206	SĀRMZEMJU METĀLU ALKOHOLĀTI, PAŠSAKARSTOŠI, KOROZĪVI, C.N.P.
			1 (E)	V1		CV23	S20		3208	METĀLISKA VIELA, REAĢĒ AR ŪDENI, C.N.P.
SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	3208	METĀLISKA VIELA, REAĢĒ AR ŪDENI, C.N.P.
SGAN		AT	3 (E)	V1	VV5	CV23		423	3208	METĀLISKA VIELA, REAĢĒ AR ŪDENI, C.N.P.
			1 (E)	V1		CV23	S20		3209	METĀLISKA VIELA, REAĢĒ AR ŪDENI, PAŠSAKARSTOŠA, C.N.P.
SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	3209	METĀLISKA VIELA, REAĢĒ AR ŪDENI, PAŠSAKARSTOŠA, C.N.P.
SGAN		AT	3 (E)	V1	VV5	CV23		423	3209	METĀLISKA VIELA, REAĢĒ AR ŪDENI, PAŠSAKARSTOŠA, C.N.P.
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	3210	HLORĀTI, NEORGANISKI, ŪDENS ŠKIDRUMS, C.N.P.
LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	3210	HLORĀTI, NEORGANISKI, ŪDENS ŠKIDRUMS, C.N.P.
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	3211	PERHLORĀTI, NEORGANISKI, ŪDENS ŠKIDRUMS, C.N.P.
LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	3211	PERHLORĀTI, NEORGANISKI, ŪDENS ŠKIDRUMS, C.N.P.
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	3212	HIPOHLORĪTI, NEORGANISKI, C.N.P.

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
3213	BROMĀTI, NEORGANISKI, ŪDENS ŠĪDUMS, C.N.P.	5.1	O1	II	5.1	274 350	1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3213	BROMĀTI, NEORGANISKI, ŪDENS ŠĪDUMS, C.N.P.	5.1	O1	III	5.1	274 350	5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1
3214	PERMANGANĀTI, NEORGANISKI, ŪDENS ŠĪDUMS, C.N.P.	5.1	O1	II	5.1	274 353	1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3215	PERSULFĀTI, NEORGANISKI, C.N.P.	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3216	PERSULFĀTI, NEORGANISKI, ŪDENS ŠĪDUMS, C.N.P.	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1 TP29
3218	NITRĀTI, NEORGANISKI, ŪDENS ŠĪDUMS, C.N.P.	5.1	O1	II	5.1	270 511	1 L	E2	P504 IBC02		MP15	T4	TP1
3218	NITRĀTI, NEORGANISKI, ŪDENS ŠĪDUMS, C.N.P.	5.1	O1	III	5.1	270 511	5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1
3219	NITRĪTI, NEORGANISKI, ŪDENS ŠĪDUMS, C.N.P.	5.1	O1	II	5.1	103 274	1 L	E2	P504 IBC01		MP15	T4	TP1
3219	NITRĪTI, NEORGANISKI, ŪDENS ŠĪDUMS, C.N.P.	5.1	O1	III	5.1	103 274	5 L	E1	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1
3220	PENTAFLUORETĀNS (DZEĒŠOŠĀ GĀZE R 125)	2	2A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
3221	PAŠREAGĒJOŠS ŠĪDRUMS, B TIPA	4.1	SR1		4.1 +1	181 194 274	25 ml	E0	P520	PP21	MP2		
3222	PAŠREAGĒJOŠĀ CIETA VIELA, B TIPA	4.1	SR1		4.1 +1	181 194 274	100 g	E0	P520	PP21	MP2		
3223	PAŠREAGĒJOŠS ŠĪDRUMS, C TIPA	4.1	SR1		4.1	194 274	25 ml	E0	P520	PP21	MP2		
3224	PAŠREAGĒJOŠĀ CIETA VIELA, C TIPA	4.1	SR1		4.1	194 274	100 g	E0	P520	PP21	MP2		
3225	PAŠREAGĒJOŠS ŠĪDRUMS, D TIPA	4.1	SR1		4.1	194 274	125 ml	E0	P520		MP2		
3226	PAŠREAGĒJOŠĀ CIETA VIELA, D TIPA	4.1	SR1		4.1	194 274	500 g	E0	P520		MP2		
3227	PAŠREAGĒJOŠS ŠĪDRUMS, E TIPA	4.1	SR1		4.1	194 274	125 ml	E0	P520		MP2		
3228	PAŠREAGĒJOŠĀ CIETA VIELA, E TIPA	4.1	SR1		4.1	194 274	500 g	E0	P520		MP2		
3229	PAŠREAGĒJOŠS ŠĪDRUMS, F TIPA	4.1	SR1		4.1	194 274	125 ml	E0	P520 IBC99		MP2	T23	
3230	PAŠREAGĒJOŠĀ CIETA VIELA, F TIPA	4.1	SR1		4.1	194 274	500 g	E0	P520 IBC99		MP2	T23	
3231	PAŠREAGĒJOŠS ŠĪDRUMS, B TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	4.1	SR2		4.1 +1	181 194 274	0	E0	P520	PP21	MP2		
3232	PAŠREAGĒJOŠĀ CIETA VIELA, B TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	4.1	SR2		4.1 +1	181 194 274	0	E0	P520	PP21	MP2		
3233	PAŠREAGĒJOŠS ŠĪDRUMS, C TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520	PP21	MP2		
3234	PAŠREAGĒJOŠĀ CIETA VIELA, C TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520	PP21	MP2		
3235	PAŠREAGĒJOŠS ŠĪDRUMS, D TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520		MP2		

ADR cisternas		Transportīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelī ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	3213	BROMĀTI, NEORGANISKI, ŪDENS ŠĶĪDUMS, C.N.P.
LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	3213	BROMĀTI, NEORGANISKI, ŪDENS ŠĶĪDUMS, C.N.P.
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	3214	PERMANGANĀTI, NEORGANISKI, ŪDENS ŠĶĪDUMS, C.N.P.
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	3215	PERSULFĀTI, NEORGANISKI, C.N.P.
LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	3216	PERSULFĀTI, NEORGANISKI, ŪDENS ŠĶĪDUMS, C.N.P.
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	3218	NITRĀTI, NEORGANISKI, ŪDENS ŠĶĪDUMS, C.N.P.
LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	3218	NITRĀTI, NEORGANISKI, ŪDENS ŠĶĪDUMS, C.N.P.
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	3219	NITRĪTI, NEORGANISKI, ŪDENS ŠĶĪDUMS, C.N.P.
LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	3219	NITRĪTI, NEORGANISKI, ŪDENS ŠĶĪDUMS, C.N.P.
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3220	PENTAFLUORETĀNS (DZESĒJOŠĀ GĀZE R 125)
			1 (B)	V1		CV15 CV20 CV22	S9 S17		3221	PAŠREAGĒJOŠS ŠĶĪDUMS, B TIPA
			1 (B)	V1		CV15 CV20 CV22	S9 S17		3222	PAŠREAGĒJOŠĀ CIETA VIELA, B TIPA
			1 (D)	V1		CV15 CV20 CV22	S8 S18		3223	PAŠREAGĒJOŠS ŠĶĪDUMS, C TIPA
			1 (D)	V1		CV15 CV20 CV22	S8 S18		3224	PAŠREAGĒJOŠĀ CIETA VIELA, C TIPA
			2 (D)	V1		CV15 CV22	S19		3225	PAŠREAGĒJOŠS ŠĶĪDUMS, D TIPA
			2 (D)	V1		CV15 CV22	S19		3226	PAŠREAGĒJOŠĀ CIETA VIELA, D TIPA
			2 (D)	V1		CV15 CV22			3227	PAŠREAGĒJOŠS ŠĶĪDUMS, E TIPA
			2 (D)	V1		CV15 CV22			3228	PAŠREAGĒJOŠĀ CIETA VIELA, E TIPA
		AT	2 (D)	V1		CV15 CV22		40	3229	PAŠREAGĒJOŠS ŠĶĪDUMS, F TIPA
		AT	2 (D)	V1		CV15 CV22		40	3230	PAŠREAGĒJOŠĀ CIETA VIELA, F TIPA
			1 (B)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S9 S16		3231	PAŠREAGĒJOŠS ŠĶĪDUMS, B TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU
			1 (B)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S9 S16		3232	PAŠREAGĒJOŠĀ CIETA VIELA, B TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU
			1 (D)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S8 S17		3233	PAŠREAGĒJOŠS ŠĶĪDUMS, C TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU
			1 (D)	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S8 S17		3234	PAŠREAGĒJOŠĀ CIETA VIELA, C TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU
			1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4 S18		3235	PAŠREAGĒJOŠS ŠĶĪDUMS, D TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojuma grupa	Bīstamības zīmes	Īpašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojuma instrukcijas	Īpašie iepakojuma noteikumi	Jauktās iepakojuma noteikumi	Instrukcijas	Īpašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
3236	PAŠREAGĒJOŠA CIETA VIELA, D TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520		MP2		
3237	PAŠREAGĒJOŠS ŠKIDRUMS, E TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520		MP2		
3238	PAŠREAGĒJOŠA CIETA VIELA, E TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520		MP2		
3239	PAŠREAGĒJOŠS ŠKIDRUMS, F TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520		MP2	T23	
3240	PAŠREAGĒJOŠA CIETA VIELA, F TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	4.1	SR2		4.1	194 274	0	E0	P520		MP2	T23	
3241	2-BROM-2-NITROPROPĀN-1,3-DIOLS	4.1	SR1	III	4.1	638	5 kg	E1	P520 IBC08	PP22 B3	MP2		
3242	AZODIKARBONAMĪDS	4.1	SR1	II	4.1	215 638	1 kg	E2	P409		MP2	T3	TP33
3243	CIETAS VIELAS, KAS SATUR TOKSISKU ŠKIDRUMU, C.N.P.	6.1	T9	II	6.1	217 274 601	500 g	E4	P002 IBC02	PP9	MP10	T3 BK1 BK2	TP33
3244	CIETAS VIELAS, KAS SATUR KOROZĪVU ŠKIDRUMU, C.N.P.	8	C10	II	8	218 274	1 kg	E2	P002 IBC05	PP9	MP10	T3 BK1 BK2	TP33
3245	ĢENĒTISKI MODIFICĒTI MIKROORGANISMI vai ĢENĒTISKI MODIFICĒTI ORGANISMI	9	M8		9	219 637	0	E0	P904 IBC08		MP6		
3245	ĢENĒTISKI MODIFICĒTI MIKROORGANISMI vai ĢENĒTISKI MODIFICĒTI ORGANISMI, atdzesētā šķidrā slāpekļi	9	M8		9 +2.2	219 637	0	E0	P904 IBC08		MP6		
3246	METĀNSULFONILHLORĪDS	6.1	TC1	I	6.1 +8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2 TP37
3247	NĀTRIJA PEROKSIBORĀTS, BEZŪDENS	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33
3248	MEDIKAMENTS, ŠKIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, C.N.P.	3	FT1	II	3 +6.1	220 221 601	1 L	E2	P001		MP19		
3248	MEDIKAMENTS, ŠKIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, C.N.P.	3	FT1	III	3 +6.1	220 221 601	5 L	E1	P001 R001		MP19		
3249	MEDIKAMENTS, CIETS, TOKSISKS, C.N.P.	6.1	T2	II	6.1	221 601	500 g	E4	P002		MP10	T3	TP33
3249	MEDIKAMENTS, CIETS, TOKSISKS, C.N.P.	6.1	T2	III	6.1	221 601	5 kg	E1	P002 LP02 R001		MP10	T1	TP33
3250	HLORETIŠKĀBE, KAUSĒTA	6.1	TC1	II	6.1 +8		0	E0				T7	TP3 TP28
3251	IZOSORBĪDA-5-MONONITRĀTS	4.1	SR1	III	4.1	226 638	5 kg	E1	P409		MP2		
3252	DIFLUORMETĀNS (DZEŠĒJOŠĀ GĀZE R 32)	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9	(M) T50	
3253	DINĀTRIJA TRIOKSOSILIKĀTS	8	C6	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3254	TRIBUTILFOSFĀNS	4.2	S1	I	4.2		0	E0	P400		MP2	T21	TP2 TP7
3255	terc-BUTILHIPOHLORĪTS	4.2	SC1				PĀRVADĀŠANA AIZLIEGTA						

ADR cisternas		Transportīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelī ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4 S18		3236	PAŠREAGĒJOŠA CIETA VIELA, D TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU
			1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4 S19		3237	PAŠREAGĒJOŠS ŠKIDRUMS, E TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU
			1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4 S19		3238	PAŠREAGĒJOŠA CIETA VIELA, E TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU
		AT	1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4	40	3239	PAŠREAGĒJOŠS ŠKIDRUMS, F TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU
		AT	1 (D)	V8		CV15 CV21 CV22	S4	40	3240	PAŠREAGĒJOŠA CIETA VIELA, F TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU
			3 (D)			CV14	S24		3241	2-BROM-2-NITROPROPĀN-1,3-DIOLS
		AT	2 (D)			CV14	S24	40	3242	AZODIKARBONAMĪDS
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		VV10	CV13 CV28	S9 S19	60	3243	CIETAS VIELAS, KAS SATUR TOKSISKU ŠKIDRUMU, C.N.P.
SGAV		AT	2 (E)		VV10			80	3244	CIETAS VIELAS, KAS SATUR KOROZĪVU ŠKIDRUMU, C.N.P.
			2 (E)			CV1 CV13 CV26 CV27 CV28	S17		3245	ĢENĒTISKI MODIFICĒTI MIKROORGANISMI vai ĢENĒTISKI MODIFICĒTI ORGANISMI
			2 (E)			CV1 CV13 CV26 CV27 CV28	S17		3245	ĢENĒTISKI MODIFICĒTI MIKROORGANISMI vai ĢENĒTISKI MODIFICĒTI ORGANISMI, atzēsētā šķidrā slāpekļī
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	3246	METĀNSULFONILHLORĪDS
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24		50	3247	NĀTRIJA PEROKSIBORĀTS, BEZŪDENS
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	3248	MEDIKAMENTS, ŠKIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, C.N.P.
L4BH	TU15	FL	3 (D/E)			CV13 CV28	S2	36	3248	MEDIKAMENTS, ŠKIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, C.N.P.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3249	MEDIKAMENTS, CIETS, TOKSISKS, C.N.P.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3249	MEDIKAMENTS, CIETS, TOKSISKS, C.N.P.
L4BH	TU15 TC4 TE19	AT	0 (D/E)			CV13	S9 S19	68	3250	HLORETIKSKĀBE, KAUSĒTA
			3 (D)			CV14	S24		3251	IZOSORBĪDA-5-MONONITRĀTS
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	3252	DIFLUORMETĀNS (DZESĒJOŠĀ GĀZE R 32)
SGAV		AT	3 (E)		VV9			80	3253	DINĀTRIJA TRIOKSOSILIKĀTS
		AT	0 (B/E)	V1			S20	333	3254	TRIBUTILFOSFĀNS
PĀRVADĀŠANA AIZLIEGTA									3255	terc-BUTILHIPOHLORĪTS

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojuma grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojuma instrukcijas	Ipašie iepakojuma noteikumi	Jauktās iepakojuma noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3256	ŠKIDRUMS PAAUGSTINĀTĀ TEMPERATŪRĀ, UZLIESMOJOŠS, C.N.P., ar uzliesmošanas temperatūru virs 60°C, pārvadājot uzliesmošanas temperatūrā vai virs tās, ja temperatūra ir līdz 100°C	3	F2	III	3	274 560	0	E0	P099 IBC99		MP2	T3	TP3 TP29
3256	ŠKIDRUMS PAAUGSTINĀTĀ TEMPERATŪRĀ, UZLIESMOJOŠS, C.N.P., ar uzliesmošanas temperatūru virs 60°C, pārvadājot uzliesmošanas temperatūrā vai virs tās, ja temperatūra ir 100°C vai augstāka	3	F2	III	3	274 560 580	0	E0	P099 IBC99		MP2	T3	TP3 TP29
3257	ŠKIDRUMS PAAUGSTINĀTĀ TEMPERATŪRĀ, C.N.P., pie vai virs 100 °C un zem šķidrums uzliesmošanas temperatūras (tostarp kausēti metāli, kausēti sāļi, u.c.), pildīts temperatūrā virs 190°C	9	M9	III	9	274 580 643	0	E0	P099 IBC99			T3	TP3 TP29
3257	ŠKIDRUMS PAAUGSTINĀTĀ TEMPERATŪRĀ, C.N.P., pie vai virs 100 °C un zem šķidrums uzliesmošanas temperatūras (tostarp kausēti metāli, kausēti sāļi, u.c.), pildīts pie 190°C vai zemākā temperatūrā	9	M9	III	9	274 580 643	0	E0	P099 IBC99			T3	TP3 TP29
3258	CIETA VIELA PAAUGSTINĀTĀ TEMPERATŪRĀ, C.N.P., pie vai virs 240°C	9	M10	III	9	274 580 643	0	E0	P099 IBC99				
3259	AMĪNI, CIETI, KOROZĪVI, C.N.P., vai POLIAMĪNI, CIETI, KOROZĪVI, C.N.P.	8	C8	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3259	AMĪNI, CIETI, KOROZĪVI, C.N.P., vai POLIAMĪNI, CIETI, KOROZĪVI, C.N.P.	8	C8	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3259	AMĪNI, CIETI, KOROZĪVI, C.N.P., vai POLIAMĪNI, CIETI, KOROZĪVI, C.N.P.	8	C8	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3260	KOROZĪVA CIETA VIELA, AR SKĀBJU ĪPAŠĪBĀM, NEORGANISKA, C.N.P.	8	C2	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3260	KOROZĪVA CIETA VIELA, AR SKĀBJU ĪPAŠĪBĀM, NEORGANISKA, C.N.P.	8	C2	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3260	KOROZĪVA CIETA VIELA, AR SKĀBJU ĪPAŠĪBĀM, NEORGANISKA, C.N.P.	8	C2	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3261	KOROZĪVA CIETA VIELA, AR SKĀBJU ĪPAŠĪBĀM, ORGANISKA, C.N.P.	8	C4	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3261	KOROZĪVA CIETA VIELA, AR SKĀBJU ĪPAŠĪBĀM, ORGANISKA, C.N.P.	8	C4	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3261	KOROZĪVA CIETA VIELA, AR SKĀBJU ĪPAŠĪBĀM, ORGANISKA, C.N.P.	8	C4	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3262	KOROZĪVA CIETA VIELA, BĀZISKA, NEORGANISKA, C.N.P.	8	C6	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3262	KOROZĪVA CIETA VIELA, BĀZISKA, NEORGANISKA, C.N.P.	8	C6	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3262	KOROZĪVA CIETA VIELA, BĀZISKA, NEORGANISKA, C.N.P.	8	C6	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3263	KOROZĪVA CIETA VIELA, BĀZISKA, ORGANISKA, C.N.P.	8	C8	I	8	274	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3263	KOROZĪVA CIETA VIELA, BĀZISKA, ORGANISKA, C.N.P.	8	C8	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un krauššanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
LGAV	TU35 TE24	FL	3 (D/E)				S2	30	3256	ŠKIDRUMS PAAUGSTINĀTĀ TEMPERATŪRĀ, UZLIESMOJOŠS, C.N.P., ar uzliesmošanas temperatūru virs 60°C, pārvadājot uzliesmošanas temperatūrā vai virs tās, ja temperatūra ir līdz 100°C
LGAV	TU35 TE24	FL	3 (D/E)				S2	30	3256	ŠKIDRUMS PAAUGSTINĀTĀ TEMPERATŪRĀ, UZLIESMOJOŠS, C.N.P., ar uzliesmošanas temperatūru virs 60°C, pārvadājot uzliesmošanas temperatūrā vai virs tās, ja temperatūra ir 100°C vai augstāka
LGAV	TU35 TC7 TE6 TE14 TE18 TE24	AT	3 (D)		VV12			99	3257	ŠKIDRUMS PAAUGSTINĀTĀ TEMPERATŪRĀ, C.N.P., pie vai virs 100 °C un zem šķidruma uzliesmošanas temperatūras (tostarp kausēti metāli, kausēti sāļi, u.c.), pildīts temperatūrā virs 190°C
LGAV	TU35 TC7 TE6 TE14 TE24	AT	3 (D)		VV12			99	3257	ŠKIDRUMS PAAUGSTINĀTĀ TEMPERATŪRĀ, C.N.P., pie vai virs 100 °C un zem šķidruma uzliesmošanas temperatūras (tostarp kausēti metāli, kausēti sāļi, u.c.), pildīts pie 190°C vai zemākā temperatūrā
			3 (D)		VV13			99	3258	CIETA VIELA PAAUGSTINĀTĀ TEMPERATŪRĀ, C.N.P., pie vai virs 240°C
S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10			S20	88	3259	AMĪNI, CIETI, KOROZĪVI, C.N.P., vai POLIAMĪNI, CIETI, KOROZĪVI, C.N.P.
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3259	AMĪNI, CIETI, KOROZĪVI, C.N.P., vai POLIAMĪNI, CIETI, KOROZĪVI, C.N.P.
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VV9			80	3259	AMĪNI, CIETI, KOROZĪVI, C.N.P., vai POLIAMĪNI, CIETI, KOROZĪVI, C.N.P.
S10AN		AT	1 (E)	V10			S20	88	3260	KOROZĪVA CIETA VIELA, AR SKĀBJU ĪPAŠĪBĀM, NEORGANISKA, C.N.P.
SGAN		AT	2 (E)	V11				80	3260	KOROZĪVA CIETA VIELA, AR SKĀBJU ĪPAŠĪBĀM, NEORGANISKA, C.N.P.
SGAV		AT	3 (E)		VV9			80	3260	KOROZĪVA CIETA VIELA, AR SKĀBJU ĪPAŠĪBĀM, NEORGANISKA, C.N.P.
S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10			S20	88	3261	KOROZĪVA CIETA VIELA, AR SKĀBJU ĪPAŠĪBĀM, ORGANISKA, C.N.P.
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3261	KOROZĪVA CIETA VIELA, AR SKĀBJU ĪPAŠĪBĀM, ORGANISKA, C.N.P.
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VV9			80	3261	KOROZĪVA CIETA VIELA, AR SKĀBJU ĪPAŠĪBĀM, ORGANISKA, C.N.P.
S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10			S20	88	3262	KOROZĪVA CIETA VIELA, BĀZISKA, NEORGANISKA, C.N.P.
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3262	KOROZĪVA CIETA VIELA, BĀZISKA, NEORGANISKA, C.N.P.
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VV9			80	3262	KOROZĪVA CIETA VIELA, BĀZISKA, NEORGANISKA, C.N.P.
S10AN L10BH		AT	1 (E)	V10			S20	88	3263	KOROZĪVA CIETA VIELA, BĀZISKA, ORGANISKA, C.N.P.
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3263	KOROZĪVA CIETA VIELA, BĀZISKA, ORGANISKA, C.N.P.

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
							(7a)	(7b)	Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
3263	KOROZĪVA CIETA VIELA, BĀZISKA, ORGANISKA, C.N.P.	8	C8	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3264	KOROZĪVS ŠKIDRUMS, AR SKĀBJU IPAŠĪBĀM, NEORGANISKS, C.N.P.	8	C1	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3264	KOROZĪVS ŠKIDRUMS, AR SKĀBJU IPAŠĪBĀM, NEORGANISKS, C.N.P.	8	C1	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3264	KOROZĪVS ŠKIDRUMS, AR SKĀBJU IPAŠĪBĀM, NEORGANISKS, C.N.P.	8	C1	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3265	KOROZĪVS ŠKIDRUMS, AR SKĀBJU IPAŠĪBĀM, ORGANISKS, C.N.P.	8	C3	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3265	KOROZĪVS ŠKIDRUMS, AR SKĀBJU IPAŠĪBĀM, ORGANISKS, C.N.P.	8	C3	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3265	KOROZĪVS ŠKIDRUMS, AR SKĀBJU IPAŠĪBĀM, ORGANISKS, C.N.P.	8	C3	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3266	KOROZĪVS ŠKIDRUMS, BĀZISKS, NEORGANISKS, C.N.P.	8	C5	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3266	KOROZĪVS ŠKIDRUMS, BĀZISKS, NEORGANISKS, C.N.P.	8	C5	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3266	KOROZĪVS ŠKIDRUMS, BĀZISKS, NEORGANISKS, C.N.P.	8	C5	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3267	KOROZĪVS ŠKIDRUMS, BĀZISKS, ORGANISKS, C.N.P.	8	C7	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3267	KOROZĪVS ŠKIDRUMS, BĀZISKS, ORGANISKS, C.N.P.	8	C7	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3267	KOROZĪVS ŠKIDRUMS, BĀZISKS, ORGANISKS, C.N.P.	8	C7	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3268	DROŠĪBAS SPILVENU GĀZGENERATORI vai DROŠĪBAS SPILVENU MODUĻI, vai DROŠĪBAS JOSTU NOSPRIEGOTĀJI	9	M5	III	9	280 289	0	E0	P902 LP902				
3269	POLIESTERA SVEĶU KOMPLEKTS	3	F3	II	3	236 340	5 L	E0	P302 R001				
3269	POLIESTERA SVEĶU KOMPLEKTS	3	F3	III	3	236 340	5 L	E0	P302 R001				
3270	NITROCELULOZES MEMBRĀNU FILTRI, ar slāpekļa saturu ne lielāku kā 12,6%, pēc sausas masas	4.1	F1	II	4.1	237 286	1 kg	E2	P411		MP11		
3271	ĒTERI, C.N.P.	3	F1	II	3	274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
3271	ĒTERI, C.N.P.	3	F1	III	3	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
3272	ESTERI, C.N.P.	3	F1	II	3	274 601	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
3272	ESTERI, C.N.P.	3	F1	III	3	274 601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
3273	NITRILI, UZLIESMOJOŠI, TOKSISKI, C.N.P.	3	FT1	I	3 +6.1	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
3273	NITRILI, UZLIESMOJOŠI, TOKSISKI, C.N.P.	3	FT1	II	3 +6.1	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
3274	ALKOHOLĀTU ŠKIDRUMS, C.N.P., spirtā	3	FC	II	3 +8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19		

ADR cisternas		Transportīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelū ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VV9			80	3263	KOROZĪVA CIETA VIELA, BĀZISKA, ORGANISKA, C.N.P.
L10BH		AT	1 (E)				S20	88	3264	KOROZĪVS ŠKIDRUMS, AR SKĀBJU ĪPAŠĪBĀM, NEORGANISKS, C.N.P.
L4BN		AT	2 (E)					80	3264	KOROZĪVS ŠKIDRUMS, AR SKĀBJU ĪPAŠĪBĀM, NEORGANISKS, C.N.P.
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	3264	KOROZĪVS ŠKIDRUMS, AR SKĀBJU ĪPAŠĪBĀM, NEORGANISKS, C.N.P.
L10BH		AT	1 (E)				S20	88	3265	KOROZĪVS ŠKIDRUMS, AR SKĀBJU ĪPAŠĪBĀM, ORGANISKS, C.N.P.
L4BN		AT	2 (E)					80	3265	KOROZĪVS ŠKIDRUMS, AR SKĀBJU ĪPAŠĪBĀM, ORGANISKS, C.N.P.
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	3265	KOROZĪVS ŠKIDRUMS, AR SKĀBJU ĪPAŠĪBĀM, ORGANISKS, C.N.P.
L10BH		AT	1 (E)				S20	88	3266	KOROZĪVS ŠKIDRUMS, BĀZISKS, NEORGANISKS, C.N.P.
L4BN		AT	2 (E)					80	3266	KOROZĪVS ŠKIDRUMS, BĀZISKS, NEORGANISKS, C.N.P.
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	3266	KOROZĪVS ŠKIDRUMS, BĀZISKS, NEORGANISKS, C.N.P.
L10BH		AT	1 (E)				S20	88	3267	KOROZĪVS ŠKIDRUMS, BĀZISKS, ORGANISKS, C.N.P.
L4BN		AT	2 (E)					80	3267	KOROZĪVS ŠKIDRUMS, BĀZISKS, ORGANISKS, C.N.P.
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	3267	KOROZĪVS ŠKIDRUMS, BĀZISKS, ORGANISKS, C.N.P.
			4 (E)						3268	DROŠĪBAS SPILVENU GĀZGENERATORI vai DROŠĪBAS SPILVENU MODUĻI, vai DROŠĪBAS JOSTU NOSPRĪEGOTĀJI
			2 (E)				S2 S20		3269	POLIESTERA SVEĶU KOMPLEKTS
			3 (E)				S2		3269	POLIESTERA SVEĶU KOMPLEKTS
			2 (E)						3270	NITROCELULOZES MEMBRĀNU FILTRI, ar slāpekļa saturu ne lielāku kā 12,6%, pēc sausas masas
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	3271	ĒTERI, C.N.P.
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	3271	ĒTERI, C.N.P.
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	3272	ĒSTERI, C.N.P.
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	3272	ĒSTERI, C.N.P.
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3273	NITRILI, UZLIESMOJOŠI, TOKSISKI, C.N.P.
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3273	NITRILI, UZLIESMOJOŠI, TOKSISKI, C.N.P.
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	3274	ALKOHOLĀTU ŠKIDUMS, C.N.P., spirtā

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Īpašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Īpašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Īpašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3275	NITRILI, TOKSISKI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P.	6.1	TF1	I	6.1 +3	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3275	NITRILI, TOKSISKI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P.	6.1	TF1	II	6.1 +3	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3276	NITRILI, ŠĶIDRI, TOKSISKI C.N.P.	6.1	T1	I	6.1	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3276	NITRILI, ŠĶIDRI, TOKSISKI C.N.P.	6.1	T1	II	6.1	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3276	NITRILI, ŠĶIDRI, TOKSISKI C.N.P.	6.1	T1	III	6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3277	HLOROFORMĀTI, TOKSISKI, KOROZĪVI, C.N.P.	6.1	TC1	II	6.1 +8	274 561	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP28
3278	FOSFORORGANISKS SAVIENOJUMS, ŠĶIDRS, TOKSISKS C.N.P.	6.1	T1	I	6.1	43 274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3278	FOSFORORGANISKS SAVIENOJUMS, ŠĶIDRS, TOKSISKS C.N.P.	6.1	T1	II	6.1	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3278	FOSFORORGANISKS SAVIENOJUMS, ŠĶIDRS, TOKSISKS C.N.P.	6.1	T1	III	6.1	43 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3279	FOSFORORGANISKS SAVIENOJUMS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P.	6.1	TF1	I	6.1 +3	43 274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3279	FOSFORORGANISKS SAVIENOJUMS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P.	6.1	TF1	II	6.1 +3	43 274	100 ml	E4	P001		MP15	T11	TP2 TP27
3280	ARSENORGANISKS SAVIENOJUMS, ŠĶIDRS, C.N.P.	6.1	T3	I	6.1	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3280	ARSENORGANISKS SAVIENOJUMS, ŠĶIDRS, C.N.P.	6.1	T3	II	6.1	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3280	ARSENORGANISKS SAVIENOJUMS, ŠĶIDRS, C.N.P.	6.1	T3	III	6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3281	METĀLA KARBONILI, ŠĶIDRI, C.N.P.	6.1	T3	I	6.1	274 315 562	0	E5	P601		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3281	METĀLA KARBONILI, ŠĶIDRI, C.N.P.	6.1	T3	II	6.1	274 562	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3281	METĀLA KARBONILI, ŠĶIDRI, C.N.P.	6.1	T3	III	6.1	274 562	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3282	METĀLORGANISKS SAVIENOJUMS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, C.N.P.	6.1	T3	I	6.1	274 562	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3282	METĀLORGANISKS SAVIENOJUMS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, C.N.P.	6.1	T3	II	6.1	274 562	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3282	METĀLORGANISKS SAVIENOJUMS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, C.N.P.	6.1	T3	III	6.1	274 562	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3283	SELĒNA SAVIENOJUMS, CIETS, C.N.P.	6.1	T5	I	6.1	274 563	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3283	SELĒNA SAVIENOJUMS, CIETS, C.N.P.	6.1	T5	II	6.1	274 563	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3283	SELĒNA SAVIENOJUMS, CIETS, C.N.P.	6.1	T5	III	6.1	274 563	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3284	TELŪRA SAVIENOJUMS, C.N.P.	6.1	T5	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelī ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3275	NITRILI, TOKSISKI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P.
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3275	NITRILI, TOKSISKI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3276	NITRILI, ŠĶIDRI, TOKSISKI C.N.P.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3276	NITRILI, ŠĶIDRI, TOKSISKI C.N.P.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3276	NITRILI, ŠĶIDRI, TOKSISKI C.N.P.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	3277	HĻOROFORMĀTI, TOKSISKI, KOROZĪVI, C.N.P.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3278	FOSFORORGANISKS SAVIENOJUMS, ŠĶIDRS, TOKSISKS C.N.P.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3278	FOSFORORGANISKS SAVIENOJUMS, ŠĶIDRS, TOKSISKS C.N.P.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3278	FOSFORORGANISKS SAVIENOJUMS, ŠĶIDRS, TOKSISKS C.N.P.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3279	FOSFORORGANISKS SAVIENOJUMS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P.
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3279	FOSFORORGANISKS SAVIENOJUMS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3280	ARSENORGANISKS SAVIENOJUMS, ŠĶIDRS, C.N.P.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3280	ARSENORGANISKS SAVIENOJUMS, ŠĶIDRS, C.N.P.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3280	ARSENORGANISKS SAVIENOJUMS, ŠĶIDRS, C.N.P.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3281	METĀLA KARBONILI, ŠĶIDRI, C.N.P.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3281	METĀLA KARBONILI, ŠĶIDRI, C.N.P.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3281	METĀLA KARBONILI, ŠĶIDRI, C.N.P.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3282	METĀLORGANISKS SAVIENOJUMS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, C.N.P.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3282	METĀLORGANISKS SAVIENOJUMS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, C.N.P.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3282	METĀLORGANISKS SAVIENOJUMS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, C.N.P.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3283	SELĒNA SAVIENOJUMS, CIETS, C.N.P.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3283	SELĒNA SAVIENOJUMS, CIETS, C.N.P.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3283	SELĒNA SAVIENOJUMS, CIETS, C.N.P.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3284	TELŪRA SAVIENOJUMS, C.N.P.

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
3284	TELŪRA SAVIENOJUMS, C.N.P.	6.1	T5	II	6.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3284	TELŪRA SAVIENOJUMS, C.N.P.	6.1	T5	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3285	VANĀDIJA SAVIENOJUMS, C.N.P.	6.1	T5	I	6.1	274 564	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3285	VANĀDIJA SAVIENOJUMS, C.N.P.	6.1	T5	II	6.1	274 564	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3285	VANĀDIJA SAVIENOJUMS, C.N.P.	6.1	T5	III	6.1	274 564	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3286	UZLIESMOJOŠS ŠKIDRUMS, TOKSISKS, KOROZĪVS, C.N.P.	3	FTC	I	3 +6.1 +8	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
3286	UZLIESMOJOŠS ŠKIDRUMS, TOKSISKS, KOROZĪVS, C.N.P.	3	FTC	II	3 +6.1 +8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27
3287	TOKSISKS ŠKIDRUMS, NEORGANISKS, C.N.P.	6.1	T4	I	6.1	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3287	TOKSISKS ŠKIDRUMS, NEORGANISKS, C.N.P.	6.1	T4	II	6.1	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3287	TOKSISKS ŠKIDRUMS, NEORGANISKS, C.N.P.	6.1	T4	III	6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3288	TOKSISKA CIETA VIELA, NEORGANISKA, C.N.P.	6.1	T5	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3288	TOKSISKA CIETA VIELA, NEORGANISKA, C.N.P.	6.1	T5	II	6.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3288	TOKSISKA CIETA VIELA, NEORGANISKA, C.N.P.	6.1	T5	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3289	TOKSISKS ŠKIDRUMS, KOROZĪVS, NEORGANISKS, C.N.P.	6.1	TC3	I	6.1 +8	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3289	TOKSISKS ŠKIDRUMS, KOROZĪVS, NEORGANISKS, C.N.P.	6.1	TC3	II	6.1 +8	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3290	TOKSISKA CIETA VIELA, KOROZĪVA, NEORGANISKA, C.N.P.	6.1	TC4	I	6.1 +8	274	0	E5	P002 IBC05		MP18	T6	TP33
3290	TOKSISKA CIETA VIELA, KOROZĪVA, NEORGANISKA, C.N.P.	6.1	TC4	II	6.1 +8	274	500 g	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33
3291	KLĪNISKIE ATKRITUMI, NEKLASIFICĒTI, C.N.P., vai (BIO)MEDICĪNISKIE ATKRITUMI, C.N.P., vai REGLAMENTĒTI MEDICĪNISKIE ATKRITUMI, C.N.P.	6.2	I3	II	6.2	565	0	E0	P621 IBC620 LP621		MP6	BK2	
3291	KLĪNISKIE ATKRITUMI, NEKLASIFICĒTI, C.N.P., vai (BIO)MEDICĪNISKIE ATKRITUMI, C.N.P., vai REGLAMENTĒTI MEDICĪNISKIE ATKRITUMI, C.N.P., atdzēsētā šķidrā slāpekļī	6.2	I3	II	6.2 +2.2	565	0	E0	P621 IBC620 LP621		MP6		
3292	BATERIJAS, KAS SATUR NĀTRIJU, vai ELEMENTI, KAS SATUR NĀTRIJU	4.3	W3	II	4.3	239 295	0	E0	P408				
3293	HIDRAZĪNS, ŪDENS ŠKIDRUMS ar ne vairāk kā 37% hidrazīna, pēc masas	6.1	T4	III	6.1	566	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1

ADR cisternas		Transportīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelū ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3284	TELŪRA SAVIENOJUMS, C.N.P.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3284	TELŪRA SAVIENOJUMS, C.N.P.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3285	VANĀDIJA SAVIENOJUMS, C.N.P.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3285	VANĀDIJA SAVIENOJUMS, C.N.P.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3285	VANĀDIJA SAVIENOJUMS, C.N.P.
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	368	3286	UZLIESMOJOŠS ŠKIDRUMS, TOKSISKS, KOROZĪVS, C.N.P.
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	368	3286	UZLIESMOJOŠS ŠKIDRUMS, TOKSISKS, KOROZĪVS, C.N.P.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3287	TOKSISKS ŠKIDRUMS, NEORGANISKS, C.N.P.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3287	TOKSISKS ŠKIDRUMS, NEORGANISKS, C.N.P.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3287	TOKSISKS ŠKIDRUMS, NEORGANISKS, C.N.P.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3288	TOKSISKA CIETA VIELA, NEORGANISKA, C.N.P.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3288	TOKSISKA CIETA VIELA, NEORGANISKA, C.N.P.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3288	TOKSISKA CIETA VIELA, NEORGANISKA, C.N.P.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	3289	TOKSISKS ŠKIDRUMS, KOROZĪVS, NEORGANISKS, C.N.P.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	3289	TOKSISKS ŠKIDRUMS, KOROZĪVS, NEORGANISKS, C.N.P.
S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	3290	TOKSISKA CIETA VIELA, KOROZĪVA, NEORGANISKA, C.N.P.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	68	3290	TOKSISKA CIETA VIELA, KOROZĪVA, NEORGANISKA, C.N.P.
S4AH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (-)	V1	VV11	CV13 CV25 CV28	S3	606	3291	KLĪNISKIE ATKRITUMI, NEKLASIFICĒTI, C.N.P., vai (BIO)MEDICĪNISKIE ATKRITUMI, C.N.P., vai REGLAMENTĒTI MEDICĪNISKIE ATKRITUMI, C.N.P.
			2 (-)	V1		CV13 CV25 CV28	S3		3291	KLĪNISKIE ATKRITUMI, NEKLASIFICĒTI, C.N.P., vai (BIO)MEDICĪNISKIE ATKRITUMI, C.N.P., vai REGLAMENTĒTI MEDICĪNISKIE ATKRITUMI, C.N.P., atdesētā šķidrā slāpekļi
			2 (E)	V1		CV23			3292	BATERIJAS, KAS SATUR NĀTRIJU, vai ELEMENTI, KAS SATUR NĀTRIJU
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3293	HIDRAZĪNS, ŪDENS ŠKĪDUMS ar ne vairāk kā 37% hidrazīna, pēc masas

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojuma grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakošanas instrukcijas	Ipašie iepakojuma noteikumi	Jauktās iepakojuma noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
3294	CIĀNUDEŅRADIS, SPIRTA ŠĪDUMS, kas satur ne vairāk kā 45% ciānīdegraža, pēc masas	6.1	TF1	I	6.1 +3	610	0	E5	P601		MP8 MP17	T14	TP2
3295	OGĻUDEŅRAŽI, ŠĪDRI, C.N.P.	3	F1	I	3		500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28
3295	OGĻUDEŅRAŽI, ŠĪDRI, C.N.P. (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
3295	OGĻUDEŅRAŽI, ŠĪDRI, C.N.P. (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
3295	OGĻUDEŅRAŽI, ŠĪDRI, C.N.P.	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
3296	HEPTAFLUORPROPĀNS (DZESĒJOŠĀ GĀZE R 227)	2	2A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
3297	ETILĒNOKSĪDA UN HLORTETRAFLUORETĀNA MAISIJUMS, kas satur ne vairāk kā 8,8% etilēnoksidā	2	2A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
3298	ETILĒNOKSĪDA UN PENTAFLUORETĀNA MAISIJUMS, kas satur ne vairāk kā 7,9% etilēnoksidā	2	2A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
3299	ETILĒNOKSĪDA UN TETRAFLUORETĀNA MAISIJUMS, kas satur ne vairāk kā 5,6 % etilēnoksidā	2	2A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
3300	ETILĒNOKSĪDA UN OGLEKĻA DIOKSĪDA MAISIJUMS, kas satur vairāk kā 87% etilēnoksidā	2	2TF		2.3 +2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	
3301	KOROZĪVS ŠĪDRUMS, PAŠSAKARSTOŠS, C.N.P.	8	CS1	I	8 +4.2	274	0	E0	P001		MP8 MP17		
3301	KOROZĪVS ŠĪDRUMS, PAŠSAKARSTOŠS, C.N.P.	8	CS1	II	8 +4.2	274	0	E2	P001		MP15		
3302	2-DIMETILAMINOETILAKRILĀTS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3303	SASPIESTA GĀZE, TOKSISKA, OKSĪDEJOŠĀ, C.N.P.	2	1TO		2.3 +5.1	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
3304	SASPIESTA GĀZE, TOKSISKA, KOROZĪVA, C.N.P.	2	1TC		2.3 +8	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
3305	SASPIESTA GĀZE, TOKSISKA, UZLIESMOJOŠĀ, KOROZĪVA, C.N.P.	2	1TFC		2.3 +2.1 +8	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
3306	SASPIESTA GĀZE, TOKSISKA, OKSĪDEJOŠĀ, KOROZĪVA, C.N.P.	2	1TOC		2.3 +5.1 +8	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
3307	SAŠĪDRINĀTA GĀZE, TOKSISKA, OKSĪDEJOŠĀ, C.N.P.	2	2TO		2.3 +5.1	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
3308	SAŠĪDRINĀTA GĀZE, TOKSISKA, KOROZĪVA, C.N.P.	2	2TC		2.3 +8	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
3309	SAŠĪDRINĀTA GĀZE, TOKSISKA, UZLIESMOJOŠĀ, KOROZĪVA, C.N.P.	2	2TFC		2.3 +2.1 +8	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
3310	SAŠĪDRINĀTA GĀZE, TOKSISKA, OKSĪDEJOŠĀ, KOROZĪVA, C.N.P.	2	2TOC		2.3 +5.1 +8	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
3311	GĀZE, ATDZESĒTA, ŠĪDRA, OKSĪDEJOŠĀ, C.N.P.	2	3O		2.2 +5.1	274	0	E0	P203		MP9	T75	TP5 TP22
3312	GĀZE, ATDZESĒTA, ŠĪDRA, UZLIESMOJOŠĀ, C.N.P.	2	3F		2.1	274	0	E0	P203		MP9	T75	TP5
3313	ORGANISKIE PIGMENTI, PAŠSAKARSTOŠI	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P002 IBC08	B4	MP14	T3	TP33

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L15DH(+)	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	0 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3294	CIĀNUDEŅRADIS, SPIRTA ŠĶĪDUMS, kas satur ne vairāk kā 45% ciānūdepraža, pēc masas
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	3295	OGĻŪDENRAŽI, ŠĶIDRI, C.N.P.
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	3295	OGĻŪDENRAŽI, ŠĶIDRI, C.N.P. (tvaika spiediens pie 50°C vairāk nekā 110 kPa)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	3295	OGĻŪDENRAŽI, ŠĶIDRI, C.N.P. (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	3295	OGĻŪDENRAŽI, ŠĶIDRI, C.N.P.
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3296	HEPTAFLUORPROPĀNS (DZESĒJOŠĀ GĀZE R 227)
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3297	ETILĒNOKSĪDA UN HLORĒTETRAFLUORĒTĀNA MAISIJUMS, kas satur ne vairāk kā 8,8% etilēnoksīda
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3298	ETILĒNOKSĪDA UN PENTAFLUORĒTĀNA MAISIJUMS, kas satur ne vairāk kā 7,9% etilēnoksīda
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3299	ETILĒNOKSĪDA UN TETRAFLUORĒTĀNA MAISIJUMS, kas satur ne vairāk kā 5,6% etilēnoksīda
PxBH(M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	3300	ETILĒNOKSĪDA UN OGLEKĻA DIOKSĪDA MAISIJUMS, kas satur vairāk kā 87% etilēnoksīda
L10BH		AT	1 (E)				S14	884	3301	KOROZĪVS ŠĶIDRUMS, PAŠSAKARSTOŠS, C.N.P.
L4BN		AT	2 (E)					84	3301	KOROZĪVS ŠĶIDRUMS, PAŠSAKARSTOŠS, C.N.P.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3302	2-DIMETILAMINOETILAKRILĀTS
CxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	3303	SASPIESTA GĀZE, TOKSISKA, OKSIDĒJOŠĀ, C.N.P.
CxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	3304	SASPIESTA GĀZE, TOKSISKA, KOROZĪVA, C.N.P.
CxBH(M)	TU6 TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	3305	SASPIESTA GĀZE, TOKSISKA, UZLIESMOJOŠĀ, KOROZĪVA, C.N.P.
CxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	3306	SASPIESTA GĀZE, TOKSISKA, OKSIDĒJOŠĀ, KOROZĪVA, C.N.P.
PxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	3307	SAŠĶIDRINĀTA GĀZE, TOKSISKA, OKSIDĒJOŠĀ, C.N.P.
PxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	3308	SAŠĶIDRINĀTA GĀZE, TOKSISKA, KOROZĪVA, C.N.P.
PxBH(M)	TU6 TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	3309	SAŠĶIDRINĀTA GĀZE, TOKSISKA, UZLIESMOJOŠĀ, KOROZĪVA, C.N.P.
PxBH(M)	TU6 TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	3310	SAŠĶIDRINĀTA GĀZE, TOKSISKA, OKSIDĒJOŠĀ, KOROZĪVA, C.N.P.
RxBN	TU7 TU19 TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	225	3311	GĀZE, ATDZESĒTA, ŠĶIDRA, OKSIDĒJOŠĀ, C.N.P.
RxBN	TU18 TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17	223	3312	GĀZE, ATDZESĒTA, ŠĶIDRA, UZLIESMOJOŠĀ, C.N.P.
SGAV		AT	2 (D/E)	V1				40	3313	ORGANISKIE PIGMENTI, PAŠSAKARSTOŠI

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3313	ORGANISKIE PIGMENTI, PAŠAKARSTOŠI	4.2	S2	III	4.2		0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
3314	PLASTMASU FORMĒŠANAS MAISIŅUMS mīklas veida, lokšņu vai ekstrūzijas produkta formā, kas izdala uzliesmojošus tvaikus	9	M3	III	Nav	207 633	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	PP14 B3 B6	MP10		
3315	ĶĪMISKAIS PARAUGS, TOKSISKS	6.1	T8	I	6.1	250	0	E5	P099		MP8 MP17		
3316	ĶĪMISKAIS KOMPLEKTS vai PIRMĀS PALĪDZĪBAS KOMPLEKTS	9	M11	II	9	251 340	0	E0	P901				
3316	ĶĪMISKAIS KOMPLEKTS vai PIRMĀS PALĪDZĪBAS KOMPLEKTS	9	M11	III	9	251 340	0	E0	P901				
3317	2-AMINO-4,6-DINITROFENOLS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 20% ūdens, pēc masas	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2		
3318	AMONJAKŪDENS, kura relatīvais blīvums pie 15°C ir zemāks par 0,880, satur vairāk kā 50% amonjaka	2	4TC		2.3 +8	23	0	E0	P200		MP9	(M) T50	
3319	NITROGLICERĪNA MAISIŅUMS, DESENSIBILIZĒTS, CIETS, C.N.P. ar vairāk kā 2%, bet ne vairāk kā 10% nitroglicerīna, pēc masas	4.1	D	II	4.1	272 274	0	E0	P099 IBC99		MP2		
3320	NĀTRIJA BORHIDRĪDA UN NĀTRIJA HIDROKSĪDA ŠĶĪDUMS, kas satur ne vairāk kā 12% nātrija borhidrīda un ne vairāk kā 40% nātrija hidroksīda, pēc masas	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3320	NĀTRIJA BORHIDRĪDA UN NĀTRIJA HIDROKSĪDA ŠĶĪDUMS, kas satur ne vairāk kā 12% nātrija borhidrīda un ne vairāk kā 40% nātrija hidroksīda, pēc masas	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2
3321	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS AR ZEMU ĪPATNĒJO AKTIVITĀTI, (LSA-II), nav skaldmateriāla vai ir skaldmateriāls izņēmumu robežās	7			7X	172 317 325 336	0	E0	Skatīt 2.2.7 un 4.1.9	Skatīt 4.1.9.1.3		T5	TP4
3322	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS AR ZEMU ĪPATNĒJO AKTIVITĀTI, (LSA-III), nav skaldmateriāla vai ir skaldmateriāls izņēmumu robežās	7			7X	172 317 325 336	0	E0	Skatīt 2.2.7 un 4.1.9	Skatīt 4.1.9.1.3		T5	TP4
3323	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, C TIPA PAKA, nav skaldmateriāla vai ir skaldmateriāls izņēmumu robežās	7			7X	172 317 325	0	E0	Skatīt 2.2.7 un 4.1.9	Skatīt 4.1.9.1.3			
3324	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS AR ZEMU ĪPATNĒJO AKTIVITĀTI, (LSA-II), SKALDMATERIĀLS	7			7X +7E	172 326 336	0	E0	Skatīt 2.2.7 un 4.1.9	Skatīt 4.1.9.1.3			
3325	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS AR ZEMU ĪPATNĒJO AKTIVITĀTI, (LSA-III), SKALDMATERIĀLS	7			7X +7E	172 326 336	0	E0	Skatīt 2.2.7 un 4.1.9	Skatīt 4.1.9.1.3			
3326	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, OBJEKTI AR VIRSMAS SASMĒRĒJUMU (SCO-I vai SCO-II), SKALDMATERIĀLS	7			7X +7E	172 336	0	E0	Skatīt 2.2.7 un 4.1.9	Skatīt 4.1.9.1.3			
3327	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, A TIPA PAKA, SKALDMATERIĀLS, nav īpašas formas	7			7X +7E	172 326	0	E0	Skatīt 2.2.7 un 4.1.9	Skatīt 4.1.9.1.3			
3328	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, B(U) TIPA PAKA, SKALDMATERIĀLS	7			7X +7E	172 326 337	0	E0	Skatīt 2.2.7 un 4.1.9	Skatīt 4.1.9.1.3			

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelī ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAV		AT	3 (E)	V1				40	3313	ORGANISKIE PIGMENTI, PAŠSAKARSTOŠI
			3 (D/E)		VV3			90	3314	PLASTMASU FORMĒŠANAS MAISIJUMS mīklas veida, lokšņu vai ekstrūzijas produkta formā, kas izdala uzliesmojošus tvaikus
			1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14		3315	KĪMISKAIS PARAUGS, TOKSISKS
			2 (E)						3316	KĪMISKAIS KOMPLEKTS vai PIRMĀS PALĪDZĪBAS KOMPLEKTS
			3 (E)						3316	KĪMISKAIS KOMPLEKTS vai PIRMĀS PALĪDZĪBAS KOMPLEKTS
			1 (B)				S14		3317	2-AMINO-4,6-DINITROFENOLS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 20% ūdens, pēc masas
PxBH(M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10	S14	268	3318	AMONJAKŪDENS, kura relatīvais blīvums pie 15°C ir zemāks par 0,880, satur vairāk kā 50% amonjaka
			2 (B)				S14		3319	NITROGLICERĪNA MAISIJUMS, DESENSIBILIZĒTS, CIETS, C.N.P. ar vairāk kā 2%, bet ne vairāk kā 10% nitroglicerīna, pēc masas
L4BN		AT	2 (E)					80	3320	NĀTRIJA BORHIDRĪDA UN NĀTRIJA HIDROKSĪDA ŠĶĪDUMS, kas satur ne vairāk kā 12% nātrija borhidrīda un ne vairāk kā 40% nātrija hidroksīda, pēc masas
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	3320	NĀTRIJA BORHIDRĪDA UN NĀTRIJA HIDROKSĪDA ŠĶĪDUMS, kas satur ne vairāk kā 12% nātrija borhidrīda un ne vairāk kā 40% nātrija hidroksīda, pēc masas
S2.65AN(+) L2.65CN(+)	TU36 TT7 TM7	AT	0 (E)			CV33	S6 S11 S13 S21	70	3321	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS AR ZEMU ĪPATNĒJO AKTIVITĀTI, (LSA-II), nav skaldmateriāla vai ir skaldmateriāls izņēmumu robežās
S2.65AN(+) L2.65CN(+)	TU36 TT7 TM7	AT	0 (E)			CV33	S6 S11 S13 S21	70	3322	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS AR ZEMU ĪPATNĒJO AKTIVITĀTI, (LSA-III), nav skaldmateriāla vai ir skaldmateriāls izņēmumu robežās
			0 (E)			CV33	S6 S11 S13 S21	70	3323	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, C TIPA PAKA, nav skaldmateriāla vai ir skaldmateriāls izņēmumu robežās
			0 (E)			CV33	S6 S11 S13 S21	70	3324	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS AR ZEMU ĪPATNĒJO AKTIVITĀTI, (LSA-II), SKALDMATERIĀLS
			0 (E)			CV33	S6 S11 S13 S21	70	3325	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS AR ZEMU ĪPATNĒJO AKTIVITĀTI, (LSA-III), SKALDMATERIĀLS
			0 (E)			CV33	S6 S11 S13 S21	70	3326	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, OBJEKTI AR VIRSMAS SASMĒRĒJUMU (SCO-I vai SCO-II), SKALDMATERIĀLS
			0 (E)			CV33	S6 S11 S13 S21	70	3327	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, A TIPA PAKA, SKALDMATERIĀLS, nav īpašas formas
			0 (E)			CV33	S6 S11 S13 S21	70	3328	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, B(U) TIPA PAKA, SKALDMATERIĀLS

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojuma grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojuma instrukcijas	Ipašie iepakojuma noteikumi	Jauktās iepakojuma noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
3329	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, B(M) TIPA PAKA, SKALDMATERIĀLS	7			7X +7E	172 326 337	0	E0	Skatīt 2.2.7 un 4.1.9	Skatīt 4.1.9.1.3			
3330	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, C TIPA PAKA, SKALDMATERIĀLS	7			7X +7E	172 326	0	E0	Skatīt 2.2.7 un 4.1.9	Skatīt 4.1.9.1.3			
3331	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, PĀRVADĀJAMS ĪPAŠĀ KĀRTĪBĀ, SKALDMATERIĀLS	7			7X +7E	172 326	0	E0	Skatīt 2.2.7 un 4.1.9	Skatīt 4.1.9.1.3			
3332	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, A TIPA PAKA, ĪPAŠAS FORMAS, nav skaldmateriāla vai ir skaldmateriāls izņēmumu robežās	7			7X +7E	172 317	0	E0	Skatīt 2.2.7 un 4.1.9	Skatīt 4.1.9.1.3			
3333	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, A TIPA PAKA, ĪPAŠAS FORMAS, SKALDMATERIĀLS	7			7X +7E	172	0	E0	Skatīt 2.2.7 un 4.1.9	Skatīt 4.1.9.1.3			
3334	Aviācijā reglamentēts šķidrums, c.n.p.	9	M11	NAV PAKĻAUTS ADR									
3335	Aviācijā reglamentēta cieta viela, c.n.p.	9	M11	NAV PAKĻAUTS ADR									
3336	MERKAPTĀNI, ŠKIDRI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P., vai MERKAPTĀNU MAISIJUMS, ŠKIDRS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P.	3	F1	I	3	274	0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2
3336	MERKAPTĀNI, ŠKIDRI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P., vai MERKAPTĀNU MAISIJUMS, ŠKIDRS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P. (tvaika spiediens pie 50°C vairāk kā 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
3336	MERKAPTĀNI, ŠKIDRI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P., vai MERKAPTĀNU MAISIJUMS, ŠKIDRS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P. (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28
3336	MERKAPTĀNI, ŠKIDRI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P., vai MERKAPTĀNU MAISIJUMS, ŠKIDRS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P.	3	F1	III	3	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29
3337	DZESĒJOŠĀ GĀZE R 404A (pentafluoretāna, 1,1,1-trifluoretāna, un 1,1,1,2-tetrafluoretāna azeotrops maisījums, kas satur apmēram 44% pentafluoretāna un 52% 1,1,1-trifluoretāna)	2	2A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
3338	DZESĒJOŠĀ GĀZE R 407A (difluorometāna, pentafluoretāna un 1,1,1,2-tetrafluoretāna azeotrops maisījums, kas satur apmēram 20% difluorometāna un 40% pentafluoretāna)	2	2A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
3339	DZESĒJOŠĀ GĀZE R 407B (difluorometāna, pentafluoretāna un 1,1,1,2-tetrafluoretāna azeotrops maisījums ar apmēram 10% difluorometāna un 70% pentafluoretāna)	2	2A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
3340	DZESĒJOŠĀ GĀZE R 407C (difluorometāna, pentafluoretāna un 1,1,1,2-tetrafluoretāna azeotrops maisījums, kas satur apmēram 23% difluorometāna un 25% pentafluoretāna)	2	2A		2.2		120 ml	E1	P200		MP9	(M) T50	
3341	TIOURŅVIELAS DIOKSĪDS	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P002 IBC06		MP14	T3	TP33
3341	TIOURŅVIELAS DIOKSĪDS	4.2	S2	III	4.2		0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			0 (E)			CV33	S6 S11 S13 S21	70	3329	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, B(M) TIPA PAKA, SKALDMATERIĀLS
			0 (E)			CV33	S6 S11 S13 S21	70	3330	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, C TIPA PAKA, SKALDMATERIĀLS
			0 (-)			CV33	S6 S11 S13 S21	70	3331	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, PĀRVADĀJAMS IPAŠĀ KĀRTĪBĀ, SKALDMATERIĀLS
			0 (E)			CV33	S6 S11 S12 S13 S21	70	3332	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, A TIPA PAKA, IPAŠAS FORMAS, nav skaldmateriāla vai ir skaldmateriāls izpērumu robežās
			0 (E)			CV33	S6 S11 S13 S21	70	3333	RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, A TIPA PAKA, IPAŠAS FORMAS, SKALDMATERIĀLS
NAV PAKĻAUTS ADR									3334	Aviācijā reglamentēts šķidrums, c.n.p.
NAV PAKĻAUTS ADR									3335	Aviācijā reglamentēta cieta viela, c.n.p.
L4BN		FL	1 (D/E)				S2 S20	33	3336	MERKAPTĀNI, ŠĶIDRI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P., vai MERKAPTĀNU MAISĪJUMS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P.
L1.5BN		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	3336	MERKAPTĀNI, ŠĶIDRI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P., vai MERKAPTĀNU MAISĪJUMS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P. (tvaika spiediens pie 50°C vairāk kā 110 kPa)
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	3336	MERKAPTĀNI, ŠĶIDRI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P., vai MERKAPTĀNU MAISĪJUMS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P. (tvaika spiediens pie 50°C ne vairāk kā 110 kPa)
LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	3336	MERKAPTĀNI, ŠĶIDRI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P., vai MERKAPTĀNU MAISĪJUMS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P.
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3337	DZESĒJOŠĀ GĀZE R 404A (pentafluoretāna, 1,1,1-trifluoretāna, un 1,1,1,2-tetrafluoretāna azeotropais maisījums, kas satur apmēram 44% pentafluoretāna un 52% 1,1,1-trifluoretāna)
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3338	DZESĒJOŠĀ GĀZE R 407A (difluometāna, pentafluoretāna un 1,1,1,2-tetrafluoretāna azeotropais maisījums, kas satur apmēram 20% difluometāna un 40% pentafluoretāna)
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3339	DZESĒJOŠĀ GĀZE R 407B (difluometāna, pentafluoretāna un 1,1,1,2-tetrafluoretāna azeotropais maisījums ar apmēram 10% difluometāna un 70% pentafluoretāna)
PxBN(M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	3340	DZESĒJOŠĀ GĀZE R 407C (difluometāna, pentafluoretāna un 1,1,1,2-tetrafluoretāna azeotropais maisījums, kas satur apmēram 23% difluometāna un 25% pentafluoretāna)
SGAV		AT	2 (D/E)	V1				40	3341	TĪOURĪNVIELAS DIOKSIDS
SGAV		AT	3 (E)	V1				40	3341	TĪOURĪNVIELAS DIOKSIDS

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3342	KSANTĀTI	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P002 IBC06		MP14	T3	TP33
3342	KSANTĀTI	4.2	S2	III	4.2		0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
3343	NITROGLICERĪNA MAISIŅUMS, DESENSIBILIZĒTS, ŠKIDRS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P., kas satur ne vairāk kā 30% nitroglicerīna, pēc masas	3	D		3	274 278	0	E0	P099		MP2		
3344	PENTAERITRĪTA TETRANITRĀTA (PENTAERITRĪTA TOLTETRANITRĀTA; PETN) MAISIŅUMS, DESENSIBILIZĒTS, CIETS, C.N.P., kas satur vairāk kā 10%, bet ne vairāk kā 20% PETN, pēc masas	4.1	D	II	4.1	272 274	0	E0	P099		MP2		
3345	FENOKSIETIĶSKĀBES ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3345	FENOKSIETIĶSKĀBES ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3345	FENOKSIETIĶSKĀBES ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3346	FENOKSIETIĶSKĀBES ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, ŠKIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
3346	FENOKSIETIĶSKĀBES ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, ŠKIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
3347	FENOKSIETIĶSKĀBES ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3347	FENOKSIETIĶSKĀBES ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3347	FENOKSIETIĶSKĀBES ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3348	FENOKSIETIĶSKĀBES ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3348	FENOKSIETIĶSKĀBES ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3348	FENOKSIETIĶSKĀBES ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3349	PIRETROĪDA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAV		AT	2 (D/E)	V1				40	3342	KSANTĀTI
SGAV		AT	3 (E)	V1				40	3342	KSANTĀTI
			0 (B)				S2 S14		3343	NITROGLICERĪNA MAISIJUMS, DESENSIBILIZĒTS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P., kas satur ne vairāk kā 30% nitroglicerīna, pēc masas
			2 (B)				S14		3344	PENTAERITRĪTA TETRANITRĀTA (PENTAERITRĪTA TOLTETRANITRĀTA; PETN) MAISIJUMS, DESENSIBILIZĒTS, CIETS, C.N.P., kas satur vairāk kā 10%, bet ne vairāk kā 20% PETN, pēc masas
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3345	FENOKSIETIĶSKĀBES ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3345	FENOKSIETIĶSKĀBES ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3345	FENOKSIETIĶSKĀBES ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3346	FENOKSIETIĶSKĀBES ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3346	FENOKSIETIĶSKĀBES ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3347	FENOKSIETIĶSKĀBES ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3347	FENOKSIETIĶSKĀBES ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3347	FENOKSIETIĶSKĀBES ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3348	FENOKSIETIĶSKĀBES ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3348	FENOKSIETIĶSKĀBES ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3348	FENOKSIETIĶSKĀBES ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3349	PIRETROĪDA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojuma grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojuma instrukcijas	Ipašie iepakojuma noteikumi	Jauktās iepakojuma noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
3349	PIRETROĪDA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3349	PIRETROĪDA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3350	PIRETROĪDA PESTICĪDS, ŠĪDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C	3	FT2	I	3 +6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27
3350	PIRETROĪDA PESTICĪDS, ŠĪDRS UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C	3	FT2	II	3 +6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27
3351	PIRETROĪDA PESTICĪDS, ŠĪDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	6.1	TF2	I	6.1 +3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3351	PIRETROĪDA PESTICĪDS, ŠĪDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	6.1	TF2	II	6.1 +3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3351	PIRETROĪDA PESTICĪDS, ŠĪDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	6.1	TF2	III	6.1 +3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3352	PIRETROĪDA PESTICĪDS, ŠĪDRS, TOKSISKS	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3352	PIRETROĪDA PESTICĪDS, ŠĪDRS, TOKSISKS	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3352	PIRETROĪDA PESTICĪDS, ŠĪDRS, TOKSISKS	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3354	INSEKTIČĪDA GĀZE, UZLIESMOJOŠA, C.N.P.	2	2F		2.1	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
3355	INSEKTIČĪDA GĀZE, TOKSISKA, UZLIESMOJOŠA, C.N.P.	2	2TF		2.3 +2.1	274	0	E0	P200		MP9	(M)	
3356	SKĀBEKLA ĢENERATORS, ĶĪMISKAIS	5.1	O3	II	5.1	284	0	E0	P500		MP2		
3357	NITROGLICERĪNA MAIŠĪJUMS, DESENSIBILIZĒTS, ŠĪDRS, C.N.P., ar ne vairāk kā 30% nitroglicerīna, pēc masas	3	D	II	3	274 288	0	E0	P099		MP2		
3358	SALDĒJAMĀS IEKĀRTAS, kas satur uzliesmojošu, netoksisku sasaldinātu gāzi	2	6F		2.1	291	0	E0	P003	PP32	MP9		
3359	FUMIGĒTA KRAVAS TRANSPORTA VIENĪBA	9	M11			302							
3360	Šķiedras, augu izcelsmes, sausas	4.1	F1	NAV PAKĻAUTS ADR									
3361	HLORSILĀNI, TOKSISKI, KOROZĪVI, C.N.P.	6.1	TC1	II	6.1 +8	274	0	E0	P010		MP15	T14	TP2 TP7 TP27
3362	HLORSILĀNI, TOKSISKI, KOROZĪVI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P.	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8	274	0	E0	P010		MP15	T14	TP2 TP7 TP27
3363	Bīstamās kravas mehānismos vai bīstamās kravas aparātos	9	M11	NAV PAKĻAUTS ADR [skatīt arī 1.1.3.1 b)]									
3364	TRINITROFENOLS (PIKRĪNSKĀBE), MITRINĀTA, ar ne mazāk kā 10% ūdens, pēc masas	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP24	MP2		
3365	TRINITROHLORBENZOLS (PIKRILHLORĪDS), MITRINĀTS, ar ne mazāk kā 10% ūdens, pēc masas	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP24	MP2		
3366	TRINITROTOLUOLS (TNT), MITRINĀTS, ar ne mazāk kā 10% ūdens, pēc masas	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP24	MP2		

ADR cisternas		Transportīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelī ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3349	PIRETROĪDA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3349	PIRETROĪDA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3350	PIRETROĪDA PESTICĪDS, ŠKIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3350	PIRETROĪDA PESTICĪDS, ŠKIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3351	PIRETROĪDA PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3351	PIRETROĪDA PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2 S9	63	3351	PIRETROĪDA PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3352	PIRETROĪDA PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3352	PIRETROĪDA PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3352	PIRETROĪDA PESTICĪDS, ŠKIDRS, TOKSISKS
PxBN(M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20	23	3354	INSEKTICĪDA GĀZE, UZLIESMOJOŠA, C.N.P.
PxBH(M)	TU6 TA4 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14	263	3355	INSEKTICĪDA GĀZE, TOKSISKA, UZLIESMOJOŠA, C.N.P.
			2 (E)			CV24			3356	SKĀBEKĻA ĢENERATORS, ĶĪMISKAIS
			2 (B)				S2 S14		3357	NITROGLICERĪNA MAISIJS, DESENSIBILIZĒTS, ŠKIDRS, C.N.P., ar ne vairāk kā 30% nitroglicerīna, pēc masas
			2 (D)			CV9	S2		3358	SALDĒJAMĀS IEKĀRTAS, kas satur uzliesmojošu, netoksisku sašķidrīnātu gāzi
			(-)						3359	FUMIGĒTA KRAVAS TRANSPORTA VIENĪBA
NAV PAKĻAUTS ADR									3360	Šķiedras, augu izcelsmes, sausas
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	68	3361	HLORSILĀNI, TOKSISKI, KOROZĪVI, C.N.P.
L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	3362	HLORSILĀNI, TOKSISKI, KOROZĪVI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P.
NAV PAKĻAUTS ADR [skatīt arī 1.1.3.1 b)]									3363	Bīstamās kravas mehānismos vai bīstamās kravas aparātos
			1 (B)				S14		3364	TRINITROFENOLS (PIKRĪNSKĀBE), MITRINĀTA, ar ne mazāk kā 10% ūdens, pēc masas
			1 (B)				S14		3365	TRINITROHLORBENZOLS (PIKRILHLORĪDS), MITRINĀTS, ar ne mazāk kā 10% ūdens, pēc masas
			1 (B)				S14		3366	TRINITROTOLUOLS (TNT), MITRINĀTS, ar ne mazāk kā 10% ūdens, pēc masas

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
3367	TRINITROBENZOLS, MITRINĀTS, ar ne mazāk kā 10% ūdens, pēc masas	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP24	MP2		
3368	TRINITROBENZOSKĀBE, MITRINĀTA, ar ne mazāk kā 10% ūdens, pēc masas	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP24	MP2		
3369	NĀTRIJA DINITRO-o-KREZOLĀTS, MITRINĀTS, ar ne mazāk kā 10% ūdens, pēc masas	4.1	DT	I	4.1 +6.1		0	E0	P406	PP24	MP2		
3370	URĪNVIELAS NITRĀTS, MITRINĀTS, ar ne mazāk kā 10% ūdens, pēc masas	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP78	MP2		
3371	2-METILBUTANĀLS	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1
3373	BIOLÓGISKA VIELA, B KATEGORIJA	6.2	I4		6.2	319	0	E0	P650			T1	TP1
3373	BIOLÓGISKA VIELA, B KATEGORIJA (tikai dzīvnieku izcelsmes materiāli)	6.2	I4		6.2	319	0	E0	P650			T1 BK1 BK2	TP1
3374	ACETILĒNS, BEZ ŠĶĪDINĀTĀJA	2	2F		2.1		0	E0	P200		MP9		
3375	AMONIJA NITRĀTS, EMULSIJA vai SUSPENSĪJA, vai GELS, starpprodukts sprāgstvielu ražošanai, šķidr	5.1	O1	II	5.1	309	0	E2	P099 IBC99		MP2	T1	TP1 TP9 TP17 TP32
3375	AMONIJA NITRĀTS, EMULSIJA vai SUSPENSĪJA, vai GELS, starpprodukts sprāgstvielu ražošanai, ciets	5.1	O2	II	5.1	309	0	E2	P099 IBC99		MP2	T1	TP1 TP9 TP17 TP32
3376	4-NITROFENILHIDRAZĪNS, ar ne mazāk kā 30 % ūdens, pēc masas	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2		
3377	NĀTRIJA PERBORĀTA MONOHIDRĀTS	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
3378	NĀTRIJA KARBONĀTA PEROKSIHIDRĀTS	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3 BK1 BK2	TP33
3378	NĀTRIJA KARBONĀTA PEROKSIHIDRĀTS	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33
3379	DESENSIBILIZĒTA SPRĀGSTVIELA, ŠĶIDRA, C.N.P.	3	D	I	3	274 311	0	E0	P099		MP2		
3380	DESENSIBILIZĒTA SPRĀGSTVIELA, CIETA, C.N.P.	4.1	D	I	4.1	274 311	0	E0	P099		MP2		
3381	IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 200 ml/m ³ un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 500 LC ₅₀	6.1	T1 or T4	I	6.1	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2
3382	IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 1000 ml/m ³ un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 10 LC ₅₀	6.1	T1 or T4	I	6.1	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
3383	IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 200 ml/m ³ , un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 500 LC ₅₀	6.1	TF1	I	6.1 +3	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelū ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			1 (B)				S14		3367	TRINITROBENZOLS, MITRINĀTS, ar ne mazāk kā 10% ūdens, pēc masas
			1 (B)				S14		3368	TRINITROBENZOSKĀBE, MITRINĀTA, ar ne mazāk kā 10% ūdens, pēc masas
			1 (B)			CV13 CV28	S14		3369	NĀTRIJA DINITRO-o-KREZOLĀTS, MITRINĀTS, ar ne mazāk kā 10% ūdens, pēc masas
			1 (B)				S14		3370	URĪNVIELAS NITRĀTS, MITRINĀTS, ar ne mazāk kā 10% ūdens, pēc masas
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	3371	2-METILBUTANĀLS
L4BH	TU15 TU37 TE19	AT	(-)				S3	606	3373	BIOLOĢISKA VIELA, B KATEGORIJA
L4BH	TU15 TU37 TE19	AT	(-)				S3	606	3373	BIOLOĢISKA VIELA, B KATEGORIJA (tikai dzīvnieku izcelsmes materiāli)
			2 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20		3374	ACETILĒNS, BEZ ŠĶĪDINĀTĀJA
LGAV(+)	TU3 TU12 TU39 TE10 TE23 TA1 TA3	AT	2 (E)			CV24	S9 S23	50	3375	AMONIJA NITRĀTS, EMULSIJA vai SUSPENSĪJA, vai GELS, starpprodukts sprāgstvielu ražošanai, šķidr
SGAV(+)	TU3 TU12 TU39 TE10 TE23 TA1 TA3	AT	2 (E)			CV24	S9 S23	50	3375	AMONIJA NITRĀTS, EMULSIJA vai SUSPENSĪJA, vai GELS, starpprodukts sprāgstvielu ražošanai, ciets
			1 (B)	V1			S14		3376	4-NITROFENILHIDRAZĪNS, ar ne mazāk kā 30% ūdens, pēc masas
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	3377	NĀTRIJA PERBORĀTA MONOHIDRĀTS
SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VV8	CV24		50	3378	NĀTRIJA KARBONĀTA PEROKSIHIDRĀTS
SGAV	TU3	AT	3 (E)		VV8	CV24		50	3378	NĀTRIJA KARBONĀTA PEROKSIHIDRĀTS
			1 (B)				S2 S14		3379	DESENSIBILIZĒTA SPRĀGSTVIELA, ŠĶĪDRA, C.N.P.
			1 (B)				S14		3380	DESENSIBILIZĒTA SPRĀGSTVIELA, CIETA, C.N.P.
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3381	HEELPOJOT TOKSISKS ŠĶĪDRUMS, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 200 ml/m ³ un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 500 LC ₅₀
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3382	HEELPOJOT TOKSISKS ŠĶĪDRUMS, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 1000 ml/m ³ un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 10 LC ₅₀
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3383	HEELPOJOT TOKSISKS ŠĶĪDRUMS, UZLIESMOJŠS, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 200 ml/m ³ , un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 500 LC ₅₀

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojuma grupa	Bīstamības zīmes	Īpašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojuma instrukcijas	Īpašie iepakojuma noteikumi	Jauktās iepakojuma noteikumi	Instrukcijas	Īpašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3384	IĒELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 1000 ml/m ³ un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 10 LC ₅₀	6.1	TF1	I	6.1 +3	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
3385	IĒELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, REAĢĒ AR ŪDENI, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 200 ml/m ³ un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 500 LC ₅₀	6.1	TW1	I	6.1 +4.3	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2
3386	IĒELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, REAĢĒ AR ŪDENI, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 1000 ml/m ³ un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 10 LC ₅₀	6.1	TW1	I	6.1 +4.3	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
3387	IĒELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, OKSIDĒJOŠS, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 200 ml/m ³ un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 500 LC ₅₀	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2
3388	IĒELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, OKSIDĒJOŠS, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 1000 ml/m ³ un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 10 LC ₅₀	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
3389	IĒELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, KOROZĪVS, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 200 ml/m ³ un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 500 LC ₅₀	6.1	TC1 or TC3	I	6.1 +8	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2
3390	IĒELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, KOROZĪVS, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 1000 ml/m ³ un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 10 LC ₅₀	6.1	TC1 or TC3	I	6.1 +8	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
3391	METĀLORGANISKA VIELA, CIETA, PIROFORA	4.2	S5	I	4.2	274	0	E0	P404	PP86	MP2	T21	TP7 TP33 TP36
3392	METĀLORGANISKA VIELA, ŠĶIDRA, PIROFORA	4.2	S5	I	4.2	274	0	E0	P400	PP86	MP2	T21	TP2 TP7 TP36
3393	METĀLORGANISKA VIELA, CIETA, PIROFORA, REAĢĒ AR ŪDENI	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	0	E0	P404	PP86	MP2	T21	TP7 TP33 TP36
3394	METĀLORGANISKA VIELA, ŠĶIDRA, PIROFORA, REAĢĒ AR ŪDENI	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	0	E0	P400	PP86	MP2	T21	TP2 TP7 TP36
3395	METĀLORGANISKA VIELA, CIETA, REAĢĒ AR ŪDENI	4.3	W2	I	4.3	274	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33 TP36
3395	METĀLORGANISKA VIELA, CIETA, REAĢĒ AR ŪDENI	4.3	W2	II	4.3	274	500 g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33 TP36
3395	METĀLORGANISKA VIELA, CIETA, REAĢĒ AR ŪDENI	4.3	W2	III	4.3	274	1 kg	E1	P410 IBC06		MP14	T1	TP33 TP36
3396	METĀLORGANISKA VIELA, CIETA, REAĢĒ AR ŪDENI, UZLIESMOJOŠA	4.3	WF2	I	4.3 +4.1	274	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33 TP36
3396	METĀLORGANISKA VIELA, CIETA, REAĢĒ AR ŪDENI, UZLIESMOJOŠA	4.3	WF2	II	4.3 +4.1	274	500 g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33 TP36
3396	METĀLORGANISKA VIELA, CIETA, REAĢĒ AR ŪDENI, UZLIESMOJOŠA	4.3	WF2	III	4.3 +4.1	274	1 kg	E1	P410 IBC06		MP14	T1	TP33 TP36

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tuneli ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3384	IIEELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 1000 ml/m ³ un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 10 LC ₅₀
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	623	3385	IIEELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, REAGĒ AR ŪDENI, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 200 ml/m ³ un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 500 LC ₅₀
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	623	3386	IIEELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, REAGĒ AR ŪDENI, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 1000 ml/m ³ un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 10 LC ₅₀
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	665	3387	IIEELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, OKSIDĒJOŠS, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 200 ml/m ³ un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 500 LC ₅₀
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	665	3388	IIEELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, OKSIDĒJOŠS, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 1000 ml/m ³ un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 10 LC ₅₀
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	3389	IIEELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, KOROZĪVS, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 200 ml/m ³ un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 500 LC ₅₀
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	3390	IIEELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, KOROZĪVS, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 1000 ml/m ³ un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 10 LC ₅₀
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1			S20	43	3391	METĀLORGANISKA VIELA, CIETA, PIROFORA
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1			S20	333	3392	METĀLORGANISKA VIELA, ŠĶIDRA, PIROFORA
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1			S20	X432	3393	METĀLORGANISKA VIELA, CIETA, PIROFORA, REAGĒ AR ŪDENI
L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1			S20	X333	3394	METĀLORGANISKA VIELA, ŠĶIDRA, PIROFORA, REAGĒ AR ŪDENI
S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	3395	METĀLORGANISKA VIELA, CIETA, REAGĒ AR ŪDENI
SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	3395	METĀLORGANISKA VIELA, CIETA, REAGĒ AR ŪDENI
SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	3 (E)	V1		CV23		423	3395	METĀLORGANISKA VIELA, CIETA, REAGĒ AR ŪDENI
S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	3396	METĀLORGANISKA VIELA, CIETA, REAGĒ AR ŪDENI, UZLIESMOJOŠA
SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D/E)	V1		CV23		423	3396	METĀLORGANISKA VIELA, CIETA, REAGĒ AR ŪDENI, UZLIESMOJOŠA
SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	V1		CV23		423	3396	METĀLORGANISKA VIELA, CIETA, REAGĒ AR ŪDENI, UZLIESMOJOŠA

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3397	METĀLORGANISKA VIELA, CIETA, REAĢĒ AR ŪDENI, PAŠSAKARŠOŠA	4.3	WS	I	4.3 +4.2	274	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33 TP36
3397	METĀLORGANISKA VIELA, CIETA, REAĢĒ AR ŪDENI, PAŠSAKARŠOŠA	4.3	WS	II	4.3 +4.2	274	500 g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33 TP36
3397	METĀLORGANISKA VIELA, CIETA, REAĢĒ AR ŪDENI, PAŠSAKARŠOŠA	4.3	WS	III	4.3 +4.2	274	1 kg	E1	P410 IBC06		MP14	T1	TP33 TP36
3398	METĀLORGANISKA VIELA, ŠĶIDRA, REAĢĒ AR ŪDENI	4.3	W1	I	4.3	274	0	E0	P402		MP2	T13	TP2 TP7 TP36
3398	METĀLORGANISKA VIELA, ŠĶIDRA, REAĢĒ AR ŪDENI	4.3	W1	II	4.3	274	500 ml	E2	P001 IBC01		MP15	T7	TP2 TP7 TP36
3398	METĀLORGANISKA VIELA, ŠĶIDRA, REAĢĒ AR ŪDENI	4.3	W1	III	4.3	274	1 L	E1	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP7 TP36
3399	METĀLORGANISKA VIELA, ŠĶIDRA, REAĢĒ AR ŪDENI, UZLIESMOJOŠA	4.3	WF1	I	4.3 +3	274	0	E0	P402		MP2	T13	TP2 TP7 TP36
3399	METĀLORGANISKA VIELA, ŠĶIDRUMS, REAĢĒ AR ŪDENI, UZLIESMOJOŠA	4.3	WF1	II	4.3 +3	274	500 ml	E2	P001 IBC01		MP15	T7	TP2 TP7 TP36
3399	METĀLORGANISKA VIELA, ŠĶIDRUMS, REAĢĒ AR ŪDENI, UZLIESMOJOŠA	4.3	WF1	III	4.3 +3	274	1 L	E1	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2 TP7 TP36
3400	METĀLORGANISKA VIELA, CIETA, PAŠSAKARŠOŠA	4.2	S5	II	4.2	274	500 g	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33 TP36
3400	METĀLORGANISKA VIELA, CIETA, PAŠSAKARŠOŠA	4.2	S5	III	4.2	274	1 kg	E1	P002 IBC08		MP14	T1	TP33 TP36
3401	SĀRMU METĀLA AMALGAMA, CIETA	4.3	W2	I	4.3	182	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33
3402	SĀRMZEMJU METĀLA AMALGAMA, CIETA	4.3	W2	I	4.3	183 506	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33
3403	KĀLĪJA METĀLISKI SAKAUSEJUMI, CIETI	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33
3404	KĀLĪJA NĀTRĪJA SAKAUSEJUMI, CIETI	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33
3405	BĀRIJA HLORĀTA ŠĶĪDUMS	5.1	OT1	II	5.1 +6.1		1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3405	BĀRIJA HLORĀTA ŠĶĪDUMS	5.1	OT1	III	5.1 +6.1		5 L	E1	P001 IBC02		MP2	T4	TP1
3406	BĀRIJA PERHLORĀTA ŠĶĪDUMS	5.1	OT1	II	5.1 +6.1		1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3406	BĀRIJA PERHLORĀTA ŠĶĪDUMS	5.1	OT1	III	5.1 +6.1		5 L	E1	P001 IBC02		MP2	T4	TP1
3407	HLORĀTA UN MAGNĪJA HLORĪDA MAIŠĪJUMA ŠĶĪDUMS	5.1	O1	II	5.1		1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3407	HLORĀTA UN MAGNĪJA HLORĪDA MAIŠĪJUMA ŠĶĪDUMS	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3408	SVĪNA PERHLORĀTA ŠĶĪDUMS	5.1	OT1	II	5.1 +6.1		1 L	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1
3408	SVĪNA PERHLORĀTA ŠĶĪDUMS	5.1	OT1	III	5.1 +6.1		5 L	E1	P001 IBC02		MP2	T4	TP1
3409	HLORNITROBENZOLI, ŠĶĪDRI	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3410	4-HLOR- <i>o</i> -TOLUIDĪNA HIDROHLORĪDA ŠĶĪDUMS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
3411	β-NAFTILAMINA ŠĶĪDUMS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3411	β-NAFTILAMINA ŠĶĪDUMS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
3412	SKUDRSKĀBE, kas satur ne mazāk kā 10%, bet ne vairāk kā 85 masas % skābes	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3412	SKUDRSKĀBE, kas satur ne mazāk kā 5%, bet mazāk kā 10 masas % skābes	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1

ADR cisternas		Transportīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tuneli ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
S10AN L10DH	TU14 TE21 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	3397	METĀLORGANISKA VIELA, CIETA, REAGĒ AR ŪDENI, PAŠSAKARSTOŠA
SGAN L4DH		AT	2 (D/E)	V1		CV23		423	3397	METĀLORGANISKA VIELA, CIETA, REAGĒ AR ŪDENI, PAŠSAKARSTOŠA
SGAN L4DH		AT	3 (E)	V1		CV23		423	3397	METĀLORGANISKA VIELA, CIETA, REAGĒ AR ŪDENI, PAŠSAKARSTOŠA
L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	V1		CV23	S20	X323	3398	METĀLORGANISKA VIELA, ŠKIDRA, REAGĒ AR ŪDENI
L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D/E)	V1		CV23		323	3398	METĀLORGANISKA VIELA, ŠKIDRA, REAGĒ AR ŪDENI
L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (E)	V1		CV23		323	3398	METĀLORGANISKA VIELA, ŠKIDRA, REAGĒ AR ŪDENI
L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL	0 (B/E)	V1		CV23	S2 S20	X323	3399	METĀLORGANISKA VIELA, ŠKIDRA, REAGĒ AR ŪDENI, UZLIESMOJOŠA
L4DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL	0 (D/E)	V1		CV23	S2	323	3399	METĀLORGANISKA VIELA, ŠKIDRUMS, REAGĒ AR ŪDENI, UZLIESMOJOŠA
L4DH	TU14 TE21 TM2	FL	0 (E)	V1		CV23	S2	323	3399	METĀLORGANISKA VIELA, ŠKIDRUMS, REAGĒ AR ŪDENI, UZLIESMOJOŠA
SGAN L4BN		AT	2 (D/E)	V1				40	3400	METĀLORGANISKA VIELA, CIETA, PAŠSAKARSTOŠA
SGAN L4BN		AT	3 (E)	V1				40	3400	METĀLORGANISKA VIELA, CIETA, PAŠSAKARSTOŠA
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	3401	SĀRMU METĀLA AMALGAMA, CIETA
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	3402	SĀRMZEMJU METĀLA AMALGAMA, CIETA
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	3403	KĀLIJA METĀLISKI SAKAUSEJUMI, CIETI
L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1 (B/E)	V1		CV23	S20	X423	3404	KĀLIJA NĀTRĪJA SAKAUSEJUMI, CIETI
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24 CV28		56	3405	BĀRIJA HLORĀTA ŠKĪDUMS
LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV28		56	3405	BĀRIJA HLORĀTA ŠKĪDUMS
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24 CV28		56	3406	BĀRIJA PERHLORĀTA ŠKĪDUMS
LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV28		56	3406	BĀRIJA PERHLORĀTA ŠKĪDUMS
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24		50	3407	HLORĀTA UN MAGNĪJA HLORĪDA MAISIJUMA ŠKĪDUMS
LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24		50	3407	HLORĀTA UN MAGNĪJA HLORĪDA MAISIJUMA ŠKĪDUMS
L4BN	TU3	AT	2 (E)			CV24 CV28		56	3408	SVINA PERHLORĀTA ŠKĪDUMS
LGBV	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV28		56	3408	SVINA PERHLORĀTA ŠKĪDUMS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3409	HLORNITROBENZOLI, ŠKĪDRI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3410	4-HLOR-O-TOLUIDĪNA HIDROHLORĪDA ŠKĪDUMS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3411	β-NAFTILAMINA ŠKĪDUMS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	3411	β-NAFTILAMINA ŠKĪDUMS
L4BN		AT	2 (E)					80	3412	SKUDRSKĀBE, kas satur ne mazāk kā 10%, bet ne vairāk kā 85 masas % skābes
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	3412	SKUDRSKĀBE, kas satur ne mazāk kā 5%, bet mazāk kā 10 masas % skābes

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
							(7a)	(7b)	Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
3413	KĀLĪJA CIANĪDA ŠĶĪDUMS	6.1	T4	I	6.1		0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2
3413	KĀLĪJA CIANĪDA ŠĶĪDUMS	6.1	T4	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3413	KĀLĪJA CIANĪDA ŠĶĪDUMS	6.1	T4	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3414	NĀTRIJA CIANĪDA ŠĶĪDUMS	6.1	T4	I	6.1		0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2
3414	NĀTRIJA CIANĪDA ŠĶĪDUMS	6.1	T4	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3414	NĀTRIJA CIANĪDA ŠĶĪDUMS	6.1	T4	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28
3415	NĀTRIJA FLUORĪDA ŠĶĪDUMS	6.1	T4	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
3416	HLORACETOFENONS, ŠĶĪDRS	6.1	T1	II	6.1		0	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3417	KSILILBROMĪDS, CIETS	6.1	T2	II	6.1		0	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3418	2,4-TOLUILENDIAMĪNA ŠĶĪDUMS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
3419	BORA TRIFLUORĪDA KOMPLEKSS AR ETIĶSKĀBI, CIETS	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3420	BORA TRIFLUORĪDA KOMPLEKSS AR PROPIONSKĀBI, CIETS	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3421	KĀLĪJA HIDROGĒNDFLUORĪDA ŠĶĪDUMS	8	CT1	II	8 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3421	KĀLĪJA HIDROGĒNDFLUORĪDA ŠĶĪDUMS	8	CT1	III	8 +6.1		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
3422	KĀLĪJA FLUORĪDA ŠĶĪDUMS	6.1	T4	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
3423	TETRAMETILAMONIJA HIDROKSĪDS, CIETS	8	C8	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3424	AMONIJA DINITRO-o-KREZOLĀTA ŠĶĪDUMS	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3424	AMONIJA DINITRO-o-KREZOLĀTA ŠĶĪDUMS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
3425	BROMETIĶSKĀBĒ, CIETA	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3426	AKRILAMĪDA ŠĶĪDUMS	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
3427	HLORBENZILHLORĪDI, CIETI	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3428	3-HLOR-4-METILFENILIZOCIANĀTS, CIETS	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3429	HLORTOLUIDĪNI, ŠĶĪDRI	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
3430	KSILENOLI, ŠĶĪDRI	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3431	NITROBENZOTRIFLUORĪDI, CIETI	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33

ADR cisternas		Transportīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelī ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3413	KĀLIJA CIANĪDA ŠĶĪDUMS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3413	KĀLIJA CIANĪDA ŠĶĪDUMS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3413	KĀLIJA CIANĪDA ŠĶĪDUMS
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3414	NĀTRIJA CIANĪDA ŠĶĪDUMS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3414	NĀTRIJA CIANĪDA ŠĶĪDUMS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3414	NĀTRIJA CIANĪDA ŠĶĪDUMS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3415	NĀTRIJA FLUORĪDA ŠĶĪDUMS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3416	HĻORACETOFENONS, ŠĶĪDRS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3417	KSILILBROMĪDS, CIETS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3418	2,4-TOLUILĒNDIAMĪNA ŠĶĪDUMS
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3419	BORA TRIFLUORĪDA KOMPLEKSS AR ETĪKSKĀBI, CIETS
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3420	BORA TRIFLUORĪDA KOMPLEKSS AR PROPIONSĀBI, CIETS
L4DH	TU14 TE21	AT	2 (E)			CV13 CV28		86	3421	KĀLIJA HIDROĒNDIFLUORĪDA ŠĶĪDUMS
L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V12		CV13 CV28		86	3421	KĀLIJA HIDROĒNDIFLUORĪDA ŠĶĪDUMS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3422	KĀLIJA FLUORĪDA ŠĶĪDUMS
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3423	TETRAMETILAMONIJA HIDROKSĪDS, CIETS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3424	AMONIJA DINITRO- <i>o</i> -KREZOLĀTA ŠĶĪDUMS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	S9	60	3424	AMONIJA DINITRO- <i>o</i> -KREZOLĀTA ŠĶĪDUMS
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				80	3425	BROMETĪKSKĀBE, CIETA
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3426	AKRILAMĪDA ŠĶĪDUMS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3427	HĻORBENZILHĻORĪDI, CIETI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3428	3-HĻOR-4-METILFENILIZOCIANĀTS, CIETS
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3429	HĻORTOLUIDĪNI, ŠĶĪDRI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3430	KSILENOLI, ŠĶĪDRI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3431	NITROBENZOTRIFLUORĪDI, CIETI

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
							(7a)	(7b)	Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
3432	POLIHLORBIFENILI, CIETI	9	M2	II	9	305	1 kg	E2	P906 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3434	NITROKREZOLI, ŠĪDRI	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
3436	HEKSAFLUORACETONA HIDRĀTS, CIETS	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3437	HLORKREZOLI, CIETI	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3438	α-METILBENZILSPIRĒTS, CIETS	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3439	NITRILI, CIETI, TOKSISKI, C.N.P.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3439	NITRILI, CIETI, TOKSISKI, C.N.P.	6.1	T2	II	6.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3439	NITRILI, CIETI, TOKSISKI, C.N.P.	6.1	T2	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3440	SELĒNA SAVIENOJUMS, ŠĪDRS, C.N.P.	6.1	T4	I	6.1	274 563	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27
3440	SELĒNA SAVIENOJUMS, ŠĪDRS, C.N.P.	6.1	T4	II	6.1	274 563	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27
3440	SELĒNA SAVIENOJUMS, ŠĪDRS, C.N.P.	6.1	T4	III	6.1	274 563	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28
3441	HLORDINITROBENZOLI, CIETI	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3442	DIHLORANILĪNI, CIETI	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3443	DINITROBENZOLI, CIETI	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3444	NIKOTĪNA HIDROHLORĪDS, CIETS	6.1	T2	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3445	NIKOTĪNA SULFĀTS, CIETS	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3446	NITROTOLUOLI, CIETI	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3447	NITROSILOLI, CIETI	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3448	ASARU GĀZES IZEJVIELA, CIETA, C.N.P.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E5	P002		MP18	T6	TP33
3448	ASARU GĀZES IZEJVIELA, CIETA, C.N.P.	6.1	T2	II	6.1	274	0	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3449	BROMBENZILCIANĪDI, CIETI	6.1	T2	I	6.1	138	0	E5	P002		MP18	T6	TP33
3450	DIFENILHLORARSĒNS, CIETS	6.1	T3	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3451	TOLUIDĪNI, CIETI	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3452	KSILIDĪNI, CIETI	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3453	FOSFORSKĀBE, CIETA	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3454	DINITROTOLUOLI, CIETI	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3455	KREZOLI, CIETI	6.1	TC2	II	6.1 +8		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3456	NITROZILSĒRSKĀBE, CIETA	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33

ADR cisternas		Transportīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
S4AH L4BH	TU15	AT	0 (D/E)	V11	VV15	CV1 CV13 CV28	S19	90	3432	POLIHLORBIFENILI, CIETI
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3434	NITROKREZOLI, ŠĶIDRI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3436	HEKSAFLUORACETONA HIDRĀTS, CIETS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3437	HLORKREZOLI, CIETI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3438	g-METILBENZILSPIRTS, CIETS
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3439	NITRILI, CIETI, TOKSISKI, C.N.P.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3439	NITRILI, CIETI, TOKSISKI, C.N.P.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3439	NITRILI, CIETI, TOKSISKI, C.N.P.
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3440	SELĒNA SAVIENOJUMS, ŠĶIDRS, C.N.P.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	60	3440	SELĒNA SAVIENOJUMS, ŠĶIDRS, C.N.P.
L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3440	SELĒNA SAVIENOJUMS, ŠĶIDRS, C.N.P.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3441	HLORDINITROBENZOLI, CIETI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3442	DIHLORANILĪNI, CIETI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3443	DINITROBENZOLI, CIETI
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3444	NIKOTĪNA HIDROHLORĪDS, CIETS
SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3445	NIKOTĪNA SULFĀTS, CIETS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3446	NITROTOLUOLI, CIETI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3447	NITROKSILOLI, CIETI
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3448	ASARU GĀZES IZEJVIELA, CIETA, C.N.P.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3448	ASARU GĀZES IZEJVIELA, CIETA, C.N.P.
S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3449	BROMBENZILCIANĪDI, CIETI
S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3450	DIFENILHLORARSĪNS, CIETS
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3451	TOLUIDĪNI, CIETI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3452	KSLIDĪNI, CIETI
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VV9			80	3453	FOSFORSKĀBE, CIETA
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3454	DINITROTOLUOLI, CIETI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	68	3455	KREZOLI, CIETI
SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11				X80	3456	NITROZILSĒRSKĀBE, CIETA

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojšanas grupa	Bīstamības zīmes	Īpašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Īpašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Īpašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
3457	HLORNITROTOLUOLI, CIETI	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3458	NITROANIZOLI, CIETI	6.1	T2	III	6.1	279	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3459	NITROBROMBENZOLI, CIETI	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3460	N-ETILBENZILTOLUIDĪNI, CIETI	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3462	TOKSĪNI, IEGŪTI NO DZĪVĀS DABAS IZEJVIELĀM, CIETI, C.N.P.	6.1	T2	I	6.1	210 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3462	TOKSĪNI, IEGŪTI NO DZĪVĀS DABAS IZEJVIELĀM, CIETI, C.N.P.	6.1	T2	II	6.1	210 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3462	TOKSĪNI, IEGŪTI NO DZĪVĀS DABAS IZEJVIELĀM, CIETI, C.N.P.	6.1	T2	III	6.1	210 274	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33
3463	PROPIONSKĀBE, kas satur ne mazāk kā 90 masas % skābes	8	CF1	II	8 +3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3464	FOSFORORGANISKS SAVIENOJUMS, CIETS, TOKSISKS, C.N.P.	6.1	T2	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3464	FOSFORORGANISKS SAVIENOJUMS, CIETS, TOKSISKS, C.N.P.	6.1	T2	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3464	FOSFORORGANISKS SAVIENOJUMS, CIETS, TOKSISKS, C.N.P.	6.1	T2	III	6.1	43 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3465	ARSĒNORGANISKS SAVIENOJUMS, CIETS, C.N.P.	6.1	T3	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3465	ARSĒNORGANISKS SAVIENOJUMS, CIETS, C.N.P.	6.1	T3	II	6.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3465	ARSĒNORGANISKS SAVIENOJUMS, CIETS, C.N.P.	6.1	T3	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3466	METĀLU KARBONILI, CIETI, C.N.P.	6.1	T3	I	6.1	274 562	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3466	METĀLU KARBONILI, CIETI, C.N.P.	6.1	T3	II	6.1	274 562	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3466	METĀLU KARBONILI, CIETI, C.N.P.	6.1	T3	III	6.1	274 562	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33
3467	METĀLORGANISKS SAVIENOJUMS, CIETS, TOKSISKS, C.N.P.	6.1	T3	I	6.1	274 562	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33
3467	METĀLORGANISKS SAVIENOJUMS, CIETS, TOKSISKS, C.N.P.	6.1	T3	II	6.1	274 562	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33
3467	METĀLORGANISKS SAVIENOJUMS, CIETS, TOKSISKS, C.N.P.	6.1	T3	III	6.1	274 562	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3457	HLORNITROTOLUOLI, CIETI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3458	NITROANIZOLI, CIETI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3459	NITROBROMBENZOLI, CIETI
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3460	N-ETILBENZILTOLUIDĪNI, CIETI
S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3462	TOKSĪNI, IEGŪTI NO DZĪVĀS DABAS IZEJVIELĀM, CIETI, C.N.P.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3462	TOKSĪNI, IEGŪTI NO DZĪVĀS DABAS IZEJVIELĀM, CIETI, C.N.P.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3462	TOKSĪNI, IEGŪTI NO DZĪVĀS DABAS IZEJVIELĀM, CIETI, C.N.P.
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	3463	PROPIONSKĀBE, kas satur ne mazāk kā 90 masas % skābes
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3464	FOSFORORGANISKS SAVIENOJUMS, CIETS, TOKSISKS, C.N.P.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3464	FOSFORORGANISKS SAVIENOJUMS, CIETS, TOKSISKS, C.N.P.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3464	FOSFORORGANISKS SAVIENOJUMS, CIETS, TOKSISKS, C.N.P.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3465	ARSENORGANISKS SAVIENOJUMS, CIETS, C.N.P.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3465	ARSENORGANISKS SAVIENOJUMS, CIETS, C.N.P.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3465	ARSENORGANISKS SAVIENOJUMS, CIETS, C.N.P.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3466	METĀLU KARBONILI, CIETI, C.N.P.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3466	METĀLU KARBONILI, CIETI, C.N.P.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3466	METĀLU KARBONILI, CIETI, C.N.P.
S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	3467	METĀLORGANISKS SAVIENOJUMS, CIETS, TOKSISKS, C.N.P.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3467	METĀLORGANISKS SAVIENOJUMS, CIETS, TOKSISKS, C.N.P.
SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VV9	CV13 CV28	S9	60	3467	METĀLORGANISKS SAVIENOJUMS, CIETS, TOKSISKS, C.N.P.

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojuma grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojšanas instrukcijas	Ipašie iepakojšanas noteikumi	Jauktās iepakojšanas noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
3468	ŪDENRĀDIS METĀLA HIDRĪDA UZGLABĀŠANAS SISTĒMĀ vai ŪDENRĀDIS METĀLA HIDRĪDA UZGLABĀŠANAS SISTĒMĀ, KAS IETVERTĀ IEKĀRTĀ, vai ŪDENRĀDIS METĀLA HIDRĪDA UZGLABĀŠANAS SISTĒMĀ, KAS IEPAKOTA KOPĀ AR IEKĀRTU	2	1F		2.1	321 356	0	E0	P205		MP9		
3469	KRĀSA, UZLIESMOJOŠA, KOROZĪVA (ietver krāsu, laku, emaljas, krāsvielas, šellaku, eļļas lakas, polītūras, šķīdņas pildvielas un šķīdņas laku pamatvielas) vai AR KRĀSĀM SAISTĪTS MATERIĀLS, UZLIESMOJOŠS, KOROZĪVS (ietver krāsu atšķaidītājus un šķīdinātājus)	3	FC	I	3 +8	163	0	E0	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP27
3469	KRĀSA, UZLIESMOJOŠA, KOROZĪVA (ietver krāsu, laku, emaljas, krāsvielas, šellaku, eļļas lakas, polītūras, šķīdņas pildvielas un šķīdņas laku pamatvielas) vai AR KRĀSĀM SAISTĪTS MATERIĀLS, UZLIESMOJOŠS, KOROZĪVS (ietver krāsu atšķaidītājus un šķīdinātājus)	3	FC	II	3 +8	163	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP8 TP28
3469	KRĀSA, UZLIESMOJOŠA, KOROZĪVA (ietver krāsu, laku, emaljas, krāsvielas, šellaku, eļļas lakas, polītūras, šķīdņas pildvielas un šķīdņas laku pamatvielas) vai AR KRĀSĀM SAISTĪTS MATERIĀLS, UZLIESMOJOŠS, KOROZĪVS (ietver krāsu atšķaidītājus un šķīdinātājus)	3	FC	III	3 +8	163	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1 TP29
3470	KRĀSA, KOROZĪVA, UZLIESMOJOŠA (ietver krāsu, laku, emaljas, krāsvielas, šellaku, eļļas lakas, polītūras, šķīdņas pildvielas un šķīdņas laku pamatvielas) vai AR KRĀSĀM SAISTĪTS MATERIĀLS, KOROZĪVS, UZLIESMOJOŠS (ietver krāsu atšķaidītājus un šķīdinātājus)	8	CF1	II	8 +3	163	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP8 TP28
3471	HIDROGENDIFLUORĪDU ŠĶĪDUMS, C.N.P.	8	CT1	II	8 +6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3471	HIDROGENDIFLUORĪDU ŠĶĪDUMS, C.N.P.	8	CT1	III	8 +6.1		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
3472	KROTONSKĀBE, ŠĶĪDRA	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1
3473	DEGVIELAS ELEMENTU KASETES vai DEGVIELAS ELEMENTU KASETES, KAS IR IETVERTAS IEKĀRTĀ vai DEGVIELAS ELEMENTU KASETES, KAS IR IEPAKOTAS KOPĀ AR IEKĀRTU, kurās ir uzliesmojoši šķidrums	3	F3		3	328	1 L	E0	P004				
3474	1-HIDROKSIBENZOTRIAZOLA MONOHIDRĀTS	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP48	MP2		
3475	ETANOLA UN BENZĪNA MAIŠĪJUMS ar vairāk kā 10 % etanola	3	F1	II	3	333 363	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelī ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			2 (D)			CV9 CV10 CV36	S2 S20		3468	ŪDENRADIS METĀLA HIDRĪDA UZGLABĀŠANAS SISTĒMĀ vai ŪDENRADIS METĀLA HIDRĪDA UZGLABĀŠANAS SISTĒMĀ, KAS IETVERTA IEKĀRTĀ, vai ŪDENRADIS METĀLA HIDRĪDA UZGLABĀŠANAS SISTĒMĀ, KAS IEPAKOTA KOPĀ AR IEKĀRTU
L10CH	TU14 TE21	FL	1 (C/E)				S2 S20	338	3469	KRĀSA, UZLIESMOJOŠA, KOROZĪVA (ietver krāsu, laku, emaljas, krāsvielas, šellaku, eļļas lakas, polītūras, šķidras pildvielas un šķidras laku pamatvielas) vai AR KRĀSĀM SAISTĪTS MATERIĀLS, UZLIESMOJOŠS, KOROZĪVS (ietver krāsu atšķaidītājus un šķīdinātājus)
L4BH		FL	2 (D/E)				S2 S20	338	3469	KRĀSA, UZLIESMOJOŠA, KOROZĪVA (ietver krāsu, laku, emaljas, krāsvielas, šellaku, eļļas lakas, polītūras, šķidras pildvielas un šķidras laku pamatvielas) vai AR KRĀSĀM SAISTĪTS MATERIĀLS, UZLIESMOJOŠS, KOROZĪVS (ietver krāsu atšķaidītājus un šķīdinātājus)
L4BN		FL	3 (D/E)	V12			S2	38	3469	KRĀSA, UZLIESMOJOŠA, KOROZĪVA (ietver krāsu, laku, emaljas, krāsvielas, šellaku, eļļas lakas, polītūras, šķidras pildvielas un šķidras laku pamatvielas) vai AR KRĀSĀM SAISTĪTS MATERIĀLS, UZLIESMOJOŠS, KOROZĪVS (ietver krāsu atšķaidītājus un šķīdinātājus)
L4BN		FL	2 (D/E)				S2	83	3470	KRĀSA, KOROZĪVA, UZLIESMOJOŠA (ietver krāsu, laku, emaljas, krāsvielas, šellaku, eļļas lakas, polītūras, šķidras pildvielas un šķidras laku pamatvielas) vai AR KRĀSĀM SAISTĪTS MATERIĀLS, KOROZĪVS, UZLIESMOJOŠS (ietver krāsu atšķaidītājus un šķīdinātājus)
L4DH	TU14 TE21	AT	2 (E)			CV13 CV28		86	3471	HIDROĢĒNĪFLUORĪDU ŠĶĪDUMS, C.N.P.
L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V12		CV13 CV28		86	3471	HIDROĢĒNĪFLUORĪDU ŠĶĪDUMS, C.N.P.
L4BN		AT	3 (E)	V12				80	3472	KROTONSKĀBE, ŠĶĪDRA
			3 (E)				S2		3473	DEGVIELAS ELEMENTU KASETES vai DEGVIELAS ELEMENTU KASETES, KAS IR IETVERTAS IEKĀRTĀ vai DEGVIELAS ELEMENTU KASETES, KAS IR IEPAKOTAS KOPĀ AR IEKĀRTU, kurās ir uzliesmojoši šķidrums
			1 (B)				S17		3474	1-HIDROKSIBENZOTRIAZOLA MONOHIDRĀTS
LGBF		FL	2 (D/E)				S2 S20	33	3475	ETANOLA UN BENZĪNA MAIŠĪJUMS ar vairāk kā 10 % etanola

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakotšanas grupa	Bīstamības zīmes	Īpašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakotšanas instrukcijas	Īpašie iepakotšanas noteikumi	Jauktās iepakotšanas noteikumi	Instrukcijas	Īpašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3476	DEGVIELAS ELEMENTU KASETES vai DEGVIELAS ELEMENTU KASETES, KAS IR IETVERTAS IEKĀRTĀ, vai DEGVIELAS ELEMENTU KASETES, KAS IR IEPAKOTAS KOPĀ AR IEKĀRTU, kurās ir vielas, kas reaģē ar ūdeni	4.3	W3		4.3	328 334	500 ml or 500 g	E0	P004				
3477	DEGVIELAS ELEMENTU KASETES vai DEGVIELAS ELEMENTU KASETES, KAS IR IETVERTAS IEKĀRTĀ, vai DEGVIELAS ELEMENTU KASETES, KAS IR IEPAKOTAS KOPĀ AR IEKĀRTU, kurās ir korozīvas vielas	8	C11		8	328 334	1 L or 1 kg	E0	P004				
3478	DEGVIELAS ELEMENTU KASETES vai DEGVIELAS ELEMENTU KASETES, KAS IR IETVERTAS IEKĀRTĀ, vai DEGVIELAS ELEMENTU KASETES, KAS IR IEPAKOTAS KOPĀ AR IEKĀRTU, kurās ir sašķidrīnāta uzliesmojoša gāze	2	6F		2.1	328 338	120 ml	E0	P004				
3479	DEGVIELAS ELEMENTU KASETES vai DEGVIELAS ELEMENTU KASETES, KAS IR IETVERTAS IEKĀRTĀ, vai DEGVIELAS ELEMENTU KASETES, KAS IR IEPAKOTAS KOPĀ AR IEKĀRTU, kurās ir ūdeņradis metāla hidrīdā	2	6F		2.1	328 339	120 ml	E0	P004				
3480	LITĪJA JONU BATERIJAS (tostarp litija jonu polimēru baterijas)	9	M4	II	9	188 230 310 348 636 661	0	E0	P903 P903a P903b				
3481	LITĪJA JONU BATERIJAS, KAS IETVERTAS IEKĀRTĀ, vai LITĪJA JONU BATERIJAS, KAS IEPAKOTAS KOPĀ AR IEKĀRTU (tostarp litija jonu polimēru baterijas)	9	M4	II	9	188 230 348 360 636 661	0	E0	P903 P903a P903b				
3482	SĀRMU METĀLU DISPERSIJA vai SĀRMZEMJU METĀLU DISPERSIJA, UZLIESMOJOŠA	4.3	WF1	I	4.3 +3	182 183 506	0	E0	P402	RR8	MP2		
3483	MOTORDEGVIELU PRETDETONĀCIJAS MAISIJUMS, UZLIESMOJOŠS	6.1	TF1	I	6.1 +3		0	E5	P602		MP8 MP17	T14	TP2
3484	HIDRAZĪNA ŪDENS ŠĶĪDUMS, UZLIESMOJOŠS, ar vairāk kā 37 % hidrazīna pēc masas	8	CFT	I	8 +3 +6.1	530	0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2
3485	KALCIJA HIPOHLORĪTS, SAUSS, KOROZĪVS vai KALCIJA HIPOHLORĪTA MAISIJUMS, SAUSS, KOROZĪVS ar vairāk kā 39% aktīvā hlora (8,8% aktīvā skābekļa)	5.1	OC2	II	5.1 +8	314	1 kg	E2	P002 IBC08	B4 B13	MP2		
3486	KALCIJA HIPOHLORĪTS, SAUSS, KOROZĪVS ar vairāk kā 10%, bet ne vairāk kā 39% aktīvā hlora	5.1	OC2	III	5.1 +8	314	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3 B13 L3	MP2		
3487	KALCIJA HIPOHLORĪTS, HIDRATĒTS, KOROZĪVS vai KALCIJA HIPOHLORĪTS, HIDRATĒTS MAISIJUMS KOROZĪVS ar ne mazāk kā 5,5%, bet ne vairāk kā 16% ūdens	5.1	OC2	II	5.1 +8	314 322	1 kg	E2	P002 IBC08	B4 B13	MP2		

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelī ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
			3 (E)	V1		CV23			3476	DEGVIELAS ELEMENTU KASETES vai DEGVIELAS ELEMENTU KASETES, KAS IR IETVERTAS IEKĀRTĀ, vai DEGVIELAS ELEMENTU KASETES, KAS IR IEPAKOTAS KOPĀ AR IEKĀRTU, kurās ir vielas, kas reaģē ar ūdeni
			3 (E)						3477	DEGVIELAS ELEMENTU KASETES vai DEGVIELAS ELEMENTU KASETES, KAS IR IETVERTAS IEKĀRTĀ, vai DEGVIELAS ELEMENTU KASETES, KAS IR IEPAKOTAS KOPĀ AR IEKĀRTU, kurās ir korozīvas vielas
			2 (B/D)			CV9 CV12	S2		3478	DEGVIELAS ELEMENTU KASETES vai DEGVIELAS ELEMENTU KASETES, KAS IR IETVERTAS IEKĀRTĀ, vai DEGVIELAS ELEMENTU KASETES, KAS IR IEPAKOTAS KOPĀ AR IEKĀRTU, kurās ir sašķidrīnāta uzliesmojoša gāze
			2 (B/D)			CV9 CV12	S2		3479	DEGVIELAS ELEMENTU KASETES vai DEGVIELAS ELEMENTU KASETES, KAS IR IETVERTAS IEKĀRTĀ, vai DEGVIELAS ELEMENTU KASETES, KAS IR IEPAKOTAS KOPĀ AR IEKĀRTU, kurās ir ūdeņradis metāla hidrīdā
			2 (E)						3480	LITĪJA JONU BATERIJAS (tostarp litija jonu polimēru baterijas)
			2 (E)						3481	LITĪJA JONU BATERIJAS, KAS IETVERTAS IEKĀRTĀ, vai LITĪJA JONU BATERIJAS, KAS IEPAKOTAS KOPĀ AR IEKĀRTU (tostarp litija jonu polimēru baterijas)
L10BN (+)	TU1 TE5 TT3 TM2	FL	1 (B/E)	V1		CV23	S2 S20	X323	3482	SĀRMU METĀLU DISPERSIJA vai SĀRMZEMJU METĀLU DISPERSIJA, UZLIESMOJOŠA
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21 TT6	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3483	MOTORDEGVIELU PRETDETONĀCIJAS MAISIŅUMS, UZLIESMOJOŠS
L10BH		FL	1 (C/D)			CV13 CV28	S2 S14	886	3484	HIDRAZĪNA ŪDENS ŠĶĪDUMS, UZLIESMOJOŠS, ar vairāk kā 37 % hidrazīna pēc masas
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV35		58	3485	KALCIJA HIPOHLORĪTS, SAUSS, KOROZĪVS vai KALCIJA HIPOHLORĪTA MAISIŅUMS, SAUSS, KOROZĪVS ar vairāk kā 39% aktīvā hlora (8,8% aktīvā skābekļa)
SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV35		58	3486	KALCIJA HIPOHLORĪTS, SAUSS, KOROZĪVS ar vairāk kā 10%, bet ne vairāk kā 39% aktīvā hlora
SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11		CV24 CV35		58	3487	KALCIJA HIPOHLORĪTS, HIDRATĒTS, KOROZĪVS vai KALCIJA HIPOHLORĪTS, HIDRATĒTS MAISIŅUMS KOROZĪVS ar ne mazāk kā 5,5%, bet ne vairāk kā 16% ūdens

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojuma grupa	Bīstamības zīmes	Ipašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakojuma instrukcijas	Ipašie iepakojuma noteikumi	Jauktās iepakojuma noteikumi	Instrukcijas	Ipašie noteikumi
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
3487	KALCIJA HIPOHLORĪTS, HIDRATĒTS, KOROZĪVS vai KALCIJA HIPOHLORĪTS, HIDRATĒTS MAISIJUMS KOROZĪVS ar ne mazāk kā 5,5%, bet ne vairāk kā 16% ūdens	5.1	OC2	III	5.1 +8	314	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B4 B13	MP2		
3488	IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, UZLIESMOJOŠS, KOROZĪVS, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 200 ml/m ³ , un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 500 LC ₅₀	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2
3489	IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, UZLIESMOJOŠS, KOROZĪVS, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 1000 ml/m ³ , un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 10 LC ₅₀	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
3490	IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, REAĢĒ AR ŪDENI, UZLIESMOJOŠS, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 200 ml/m ³ un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 500 LC ₅₀	6.1	TFW	I	6.1 +3 +4.3	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2
3491	IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, REAĢĒ AR ŪDENI, UZLIESMOJOŠS, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 1000 ml/m ³ un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 10 LC ₅₀	6.1	TFW	I	6.1 +3 +4.3	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2
3494	JĒLNAFTA AR AUGSTU SĒRA SATURU, UZLIESMOJOŠA, TOKSISKA	3	FT1	I	3 +6.1	343	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2
3494	JĒLNAFTA AR AUGSTU SĒRA SATURU, UZLIESMOJOŠA, TOKSISKA	3	FT1	II	3 +6.1	343	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2
3494	JĒLNAFTA AR AUGSTU SĒRA SATURU, UZLIESMOJOŠA, TOKSISKA	3	FT1	III	3 +6.1	343	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1
3495	JODS	8	CT2	III	8 +6.1	279	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33
3496	Niķeļa-metālhidrīda baterijas	9	M11	NAV PAKLAUTS ADR									
3497	KRILU MILTI	4.2	S2	II	4.2	300	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33
3497	KRILU MILTI	4.2	S2	III	4.2	300	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33
3498	JODA MONOHLORĪDS, ŠĶIDRS	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2
3499	KONDENSATORS, elektrisks divslāpju (ar enerģijas uzglabāšanas ietilpību lielāku par 0,3 Wh)	9	M11		9	361	0	E0	P003				
3500	ĶĪMISKA VIELA ZEM SPIEDIENA, C.N.P.	2	8A		2.2	274 659	0	E0	P206		MP9	T50	TP4 TP40
3501	ĶĪMISKA VIELA ZEM SPIEDIENA, UZLIESMOJOŠA, C.N.P.	2	8F		2.1	274 659	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40
3502	ĶĪMISKA VIELA ZEM SPIEDIENA, TOKSISKA, C.N.P.	2	8T		2.2 +6.1	274 659	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV35		58	3487	KALCIJA HIPOHLORĪTS, HIDRATĒTS, KOROZĪVS vai KALCIJA HIPOHLORĪTS, HIDRATĒTS MAISĪJUMS KOROZĪVS ar ne mazāk kā 5,5%, bet ne vairāk kā 16% ūdens
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3488	IIEĻPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, UZLIESMOJOŠS, KOROZĪVS, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 200 ml/m ³ , un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 500 LC ₅₀
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	663	3489	IIEĻPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, UZLIESMOJOŠS, KOROZĪVS, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 1000 ml/m ³ , un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 10 LC ₅₀
L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	623	3490	IIEĻPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, REAĢĒ AR ŪDENI, UZLIESMOJOŠS, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 200 ml/m ³ un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 500 LC ₅₀
L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	623	3491	IIEĻPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, REAĢĒ AR ŪDENI, UZLIESMOJOŠS, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 1000 ml/m ³ un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 10 LC ₅₀
L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2 S22	336	3494	JĒLNAFTA AR AUGSTU SĒRA SATURU, UZLIESMOJOŠA, TOKSISKA
L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2 S19	336	3494	JĒLNAFTA AR AUGSTU SĒRA SATURU, UZLIESMOJOŠA, TOKSISKA
L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2	36	3494	JĒLNAFTA AR AUGSTU SĒRA SATURU, UZLIESMOJOŠA, TOKSISKA
SGAV L4BN		AT	3 (E)		VV9	CV13 CV28		86	3495	JODS
NAV PAKĻAUTS ADR									3496	Niķeļa-metālhidrīda baterijas
SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	3497	KRILU MILTI
SGAV		AT	3 (E)	V1	VV4			40	3497	KRILU MILTI
L4BN		AT	2 (E)					80	3498	JODA MONOHLORĪDS, ŠĶIDRS
			4 (E)						3499	KONDENSATORS, elektrisks divslāpņu (ar enerģijas uzglabāšanas ietilpību lielāku par 0,3 Wh)
		AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV12 CV36		20	3500	KĪMISKA VIELA ZEM SPIEDIENA, C.N.P.
		FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV12 CV36	S2	23	3501	KĪMISKA VIELA ZEM SPIEDIENA, UZLIESMOJOŠA, C.N.P.
		AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV12 CV28 CV36		26	3502	KĪMISKA VIELA ZEM SPIEDIENA, TOKSISKA, C.N.P.

ANO Nr.	Nosaukums un apraksts	Klase	Klasifikācijas kods	Iepakojuma grupa	Bīstamības zīmes	Īpašie noteikumi	Ierobežotie un atbrīvotie daudzumi		Iepakojumi			Portatīvās cisternas un beztaras pārvadājumu konteineri	
									Iepakošanas instrukcijas	Īpašie iepakojuma noteikumi	Jauktās iepakojuma noteikumi	Instrukcijas	Īpašie noteikumi
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.5.1.2	4.1.4	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 7.3.2	4.2.5.3
3503	KĪMISKA VIELA ZEM SPIEDIENA, KOROZĪVA, C.N.P.	2	8C		2.2 +8	274 659	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40
3504	KĪMISKA VIELA ZEM SPIEDIENA, UZLIESMOJOŠA, TOKSISKA, C.N.P.	2	8TF		2.1 +6.1	274 659	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40
3505	KĪMISKA VIELA ZEM SPIEDIENA, UZLIESMOJOŠA, KOROZĪVA, C.N.P.	2	8FC		2.1 +8	274 659	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40
3506	DZĪVSUDRABS, KAS IETVERTS RAŽOTOS IZSTRĀDĀJUMOS	8	CT3	III	8 +6.1	366	5 kg	E0	P003	PP90	MP15		

ADR cisternas		Transportlīdzekļa cisternu pārvadāšanai	Transporta kategorija (tunelju ierobežojuma kods)	Īpašie pārvadāšanas noteikumi				Bīstamības identifikācijas numurs	ANO Nr.	Nosaukums un apraksts
Cisternu kods	Īpašie noteikumi			Pakas	Beztaras pārvadājums	Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības	Darbības			
4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6 (8.6)	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3		3.1.2
(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)	(2)
		AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV12 CV36		28	3503	KĪMISKA VIELA ZEM SPIEDIENA, KOROZĪVA, C.N.P.
		FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV12 CV28 CV36	S2	263	3504	KĪMISKA VIELA ZEM SPIEDIENA, UZLIESMOJOŠA, TOKSISKA, C.N.P.
		FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV12 CV36	S2	238	3505	KĪMISKA VIELA ZEM SPIEDIENA, UZLIESMOJOŠA, KOROZĪVA, C.N.P.
			3 (E)			CV13 CV28			3506	DZĪVSDRABS, KAS IETVERTS RAŽOTOS IZSTRĀDĀJUMOS

3.2.2.

B tabula: ADR vielu un izstrādājumu alfabētiskais rādītājs

Šis rādītājs ir 3.2.1. sadaļas A tabulā ANO numuru secībā uzskaitīto vielu un izstrādājumu alfabētisks saraksts. Tas neveido ADR neatņemamu sastāvdaļu. Tas nav iesniegts ne pārbaudei un apstiprināšanai Iekšzemes transporta komitejas Bīstamo kravu pārvadāšanas darba grupā, ne arī oficiālai pieņemšanai ADR Līgumslēdzējām Pusēm. Lai atvieglotu A un B pielikuma izmantošanu, šo sarakstu ir rūpīgi sagatavojis Apvienoto Nāciju Organizācijas Eiropas Ekonomikas komisijas sekretariāts, bet to nevar izmantot kā aizstājēju minēto pielikumu rūpīgai izpētei un ievērošanai; strīda gadījumā par noteicošo jāuzskata minēto pielikumu atbilstošo noteikumu ievērošana.

1. PIEZĪME: *Alfabētiskās secības noteikšanai nav ņemta vērā turpmāk minētā informācija, pat ja tā veido oficiālā kravas nosaukuma daļu: cipari; grieķu burti; saīsinājumi “sek” un “terc”; burti “N” (slāpekļis), “n”(normāls), “o” (orto), “m”(meta), “p” (para) un “C.N.P.(citādi nav precizēts).*

2. PIEZĪME: *Ar lielajiem burtiem rakstītais vielas vai izstrādājuma nosaukums norāda oficiālo kravas nosaukumu (skatīt 3.1.2.).*

3. PIEZĪME: *Ar lielajiem burtiem rakstīts vielas vai izstrādājuma nosaukums, aiz kura ir vārds “skatīt”, norāda alternatīvu oficiālo kravas nosaukumu vai daļu no oficiālā kravas nosaukuma (izņemot PCB) (skatīt 3.1.2.1.).*

4. PIEZĪME: *Ieraksts ar mazajiem burtiem, aiz kura ir vārds “skatīt”, norāda to, ka attiecīgais ieraksts nav oficiālais kravas nosaukums; tas ir sinonīms.*

5. PIEZĪME: *Ja ieraksts ir rakstīts daļēji ar lielajiem burtiem un daļēji ar mazajiem burtiem, tad ar mazajiem burtiem rakstītā nosaukuma daļa nav uzskatāma par oficiālā kravas nosaukuma sastāvdaļu (skatīt 3.1.2.1.).*

6. PIEZĪME: *Oficiālo kravas nosaukumu dokumentācijā un pakas marķēšanā drīkst lietot attiecīgi vienskaitlī vai daudzskaitlī (skatīt 3.1.2.3.).*

7. PIEZĪME: *Par precīzu oficiālā kravas nosaukuma noteikšanu skatīt 3.1.2. sadaļu.*

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
A.N.T.U, skatīt	1651	6.1	
ACETALDEHĪDA OKSĪMS	2332	3	
ACETALDEHĪDS	1089	3	
ACETĀLS	1088	3	
ACETILBROMĪDS	1716	8	
Acetilēna tetrabromīds, skatīt	2504	6.1	
Acetilēna tetrahlorīds, skatīt	1702	6.1	
ACETILĒNS, BEZ ŠĶĪDINĀTĀJA	3374	2	
ACETILĒNS, IZŠĶĪDINĀTS	1001	2	
ACETILHLORĪDS	1717	3	
ACETILJODĪDS	1898	8	
ACETILMETILKARBINOLS	2621	3	
Acetoīns, skatīt	2621	3	
ACETONA CIĀNHIDRĪNS, STABILIZĒTS	1541	6.1	
ACETONEĻĻAS	1091	3	
ACETONITRILS	1648	3	
ACETONS	1090	3	
ADIPONITRILS	2205	6.1	
AEROSOLI	1950	2	
AIZDEDZINĀŠANAS LĪDZEKĻI, CIETI, piesūcināti ar viegli uzliesmojošu šķidrumu	2623	4.1	
AIZDEDZINĀTĀJI	0121	1	
	0314	1	
	0315	1	
	0325	1	
	0454	1	
AIZDEDZINĀTĀJI, DEĢĻIEM	0131	1	
Aizdedzkapses, elektriskās, skatīt	0030	1	
	0255	1	
	0456	1	
Aizdedzkapses, neelektriskās, skatīt	0029	1	
	0267	1	
	0455	1	
Aizdedzkapseļu komplekti, skatīt	0360	1	
	0361	1	
AIZVIETOTA NITROFENOLA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS	2779	6.1	
AIZVIETOTA NITROFENOLA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS	3014	6.1	
AIZVIETOTA NITROFENOLA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	3013	6.1	
AIZVIETOTA NITROFENOLA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C	2780	3	
AKMEŅOGĻU DARVAS DESTILĀTI, UZLIESMOJOŠI	1136	3	
Akmeņogļu darvas eļļa, skatīt	1136	3	
Akmeņogļu darvas ligroīns, skatīt	1268	3	
AKMEŅOGĻU GĀZE, SASPIESTA	1023	2	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
Akraldehīds, inhibēts, skatīt	1092	6.1	
AKRIDĪNS	2713	6.1	
AKRILAMĪDA ŠĶĪDUMS	3426	6.1	
AKRILAMĪDS, CIETS	2074	6.1	
AKRILNITRILS, STABILIZĒTS	1093	3	
AKRILSKĀBE, STABILIZĒTA	2218	8	
AKROLEĪNA DIMĒRS, STABILIZĒTS	2607	3	
AKROLEĪNS, STABILIZĒTS	1092	6.1	
Aktinolīts, skatīt	2590	9	
Aktivētā kokogle, skatīt	1362	4.2	
Aktivētā ogle, skatīt	1362	4.2	
Akumulatori, elektriskie, skatīt	2794	8	
	2795	8	
	2800	8	
	3028	8	
	3292	4.3	
ALDEHĪDI, C.N.P.	1989	3	
ALDEHĪDI, UZLIESMOJOŠI, TOKSISKI, C.N.P.	1988	3	
Aldehīds, skatīt	1989	3	
ALDOLS	2839	6.1	
Alēns, skatīt	2200	2	
ALILACETĀTS	2333	3	
ALILAMĪNS	2334	6.1	
ALILBROMĪDS	1099	3	
ALILETILĒTERIS	2335	3	
ALILFORMIĀTS	2336	3	
ALILGLICIDILĒTERIS	2219	3	
ALILHLORFORMIĀTS	1722	6.1	
ALILHLORĪDS	1100	3	
Alilhlorķarbonāts, skatīt	1722	6.1	
ALILIZOTIOCIANĀTS, STABILIZĒTS	1545	6.1	
ALILJODĪDS	1723	3	
ALILSPIRTS	1098	6.1	
ALILTRIHLORSILĀNS, STABILIZĒTS	1724	8	
ALKALOĪDI, CIETI, C.N.P.	1544	6.1	
ALKALOĪDI, ŠĶĪDRI, C.N.P.	3140	6.1	
ALKALOĪDU SĀĻI, CIETI, C.N.P.	1544	6.1	
ALKALOĪDU SĀĻI, ŠĶĪDRI, C.N.P.	3140	6.1	
ALKILFENOLI, CIETI, C.N.P. (ieskaitot C2-C12 homologus)	2430	8	
ALKILFENOLI, ŠĶĪDRI, C.N.P. (ieskaitot C2-C12 homologus)	3145	8	
ALKILSĒRSKĀBES	2571	8	
ALKOHOLĀTU ŠĶĪDUMS, C.N.P., spirtā	3274	3	
ALKOHOLISKIE DZĒRIENI ar vairāk kā 24%, bet ne vairāk kā 70% spirta pēc tilpuma	3065	3	
ALKOHOLISKIE DZĒRIENI ar vairāk kā 70% spirta pēc tilpuma	3065	3	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
ALUMĪNIJA BROMĪDA ŠĶĪDUMS	2580	8	
ALUMĪJA FOSFĪDS	1397	4.3	
Alumīnija alkila halogēns, ciets, skatīt	3393	4.2	
Alumīnija alkila halogēns, skatīt	3394	4.2	
Alumīnija alkila halogēns, šķidrums, skatīt	3394	4.2	
Alumīnija alkila hidrīdi, skatīt	3394	4.2	
Alumīnija alkils, skatīt	3394	4.2	
ALUMĪNIJA BORHIDRĪDS	2870	4.2	
ALUMĪNIJA BORHIDRĪDS IEKĀRTĀS	2870	4.2	
ALUMĪNIJA BROMĪDS, BEZŪDENS	1725	8	
ALUMĪNIJA FEROSILĪCIJA PULVERIS	1395	4.3	
ALUMĪNIJA FOSFĪDA PESTICĪDS	3048	6.1	
ALUMĪNIJA HIDRĪDS	2463	4.3	
ALUMĪNIJA HLORĪDA ŠĶĪDUMS	2581	8	
ALUMĪNIJA HLORĪDS, BEZŪDENS	1726	8	
ALUMĪNIJA KARBĪDS	1394	4.3	
ALUMĪNIJA KAUSĒŠANAS BLAKUSPRODUKTI	3170	4.3	
ALUMĪNIJA NITRĀTS	1438	5.1	
ALUMĪNIJA PĀRKAUSĒŠANAS BLAKUSPRODUKTI	3170	4.3	
ALUMĪNIJA PULVERIS, NEPĀRKLĀTS	1396	4.3	
ALUMĪNIJA PULVERIS, PĀRKLĀTS	1309	4.1	
ALUMĪNIJA RESINĀTS	2715	4.1	
Alumīnija sārnī, skatīt	3170	4.3	
ALUMĪNIJA SILICIJA PULVERIS, NEPĀRKLĀTS	1398	4.3	
ALVAS FOSFĪDI	1433	4.3	
ALVAS HLORĪDA PENTAHIDRĀTS	2440	8	
ALVAS HLORĪDS, BEZŪDENS	1827	8	
Alvas tetrahlorīds, skatīt	1827	8	
Alvas(IV) hlorīda pentahidrāts, skatīt	2440	8	
Alvas(IV) hlorīds, bezūdens, skatīt	1827	8	
ALVORGANISKS PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS	2786	6.1	
ALVORGANISKS PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS	3020	6.1	
ALVORGANISKS PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	3019	6.1	
ALVORGANISKS PESTICĪDS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C	2787	3	
ALVORGANISKS SAVIENOJUMS, CIETS, C.N.P.	3146	6.1	
ALVORGANISKS SAVIENOJUMS, ŠĶIDRS, C.N.P.	2788	6.1	
Amatoli, skatīt	0082	1	
Amil aldehīds, skatīt	2058	3	
AMILACETĀTI	1104	3	
AMILAMĪNS	1106	3	
AMILBUTIRĀTI	2620	3	
n-AMILĒNS, skatīt	1108	3	
AMILFORMIĀTI	1109	3	
AMILHLORĪDS	1107	3	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
AMILMERKAPTĀNS	1111	3	
n-AMILMETILKETONS	1110	3	
AMILNITRĀTS	1112	3	
AMILNITRĪTS	1113	3	
AMILSKĀBES FOSFĀTS	2819	8	
AMILTRIHLORSILĀNS	1728	8	
1-Amino-2-nitrobenzols, skatīt	1661	6.1	
1-Amino-3-nitrobenzols, skatīt	1661	6.1	
2-AMINO-4- HLORFENOLS	2673	6.1	
2-AMINO-4,6-DINITROFENOLS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 20% ūdens, pēc masas	3317	4.1	
1-Amino-4-nitrobenzols, skatīt	1661	6.1	
2-AMINO-5-DIETILAMINOPENTĀNS	2946	6.1	
Aminobenzols, skatīt	1547	6.1	
2-Aminobenzotrifluorīds, skatīt	2942	6.1	
3-Aminobenzotrifluorīds, skatīt	2948	6.1	
Aminobutāns, skatīt	1125	3	
N-AMINOETILPIPERAZĪNS	2815	8	
2-(2-AMINOETOKSI) ETANOLS	3055	8	
AMINOFENOLI (o-, m-, p-)	2512	6.1	
AMINOPIRIDĪNI (o-, m-, p-)	2671	6.1	
AMĪNI, CIETI, KOROZĪVI, C.N.P.	3259	8	
AMĪNI, ŠĶIDRI, KOROZĪVI, C.N.P.	2735	8	
AMĪNI, ŠĶIDRI, KOROZĪVI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P.	2734	8	
AMĪNI, UZLIESMOJOŠI, KOROZĪVI, C.N.P.	2733	3	
AMONIJA ACETALDEHĪDS	1841	9	
AMONIJA ARSENĀTS	1546	6.1	
Amonija bifluorīda šķīdums, skatīt	2817	8	
Amonija bifluorīds, ciets, skatīt	1727	8	
Amonija bihromāts, skatīt	1439	5.1	
Amonija bisulfāts, skatīt	2506	8	
Amonija bisulfīta šķīdums, skatīt	2693	8	
AMONIJA DIHROMĀTS	1439	5.1	
AMONIJA DINITRO-o-KREZOLĀTA ŠĶĪDUMS	3424	6.1	
AMONIJA DINITRO-o-KREZOLĀTS, CIETS	1843	6.1	
AMONIJA FLUORĪDS	2505	6.1	
AMONIJA FLUORSILIKĀTS	2854	6.1	
Amonija heksafluorsilikāts, skatīt	2854	6.1	
AMONIJA HIDROGENDIFLUORĪDS, CIETS	1727	8	
AMONIJA HIDROGENSULFĀTS	2506	8	
AMONIJA HIDROGĒNDIFLUORĪDA ŠĶĪDUMS	2817	8	
Amonija hidrogēnsulfīda šķīdums (riņķoties kā ar amonija sulfīda šķīdumu), skatīt	2683	8	
AMONIJA METAVANADĀTS	2859	6.1	
AMONIJA MĒSLOJUMA ŠĶĪDUMS ar brīvu amonjaku	1043	2	
AMONIJA NITRĀTA MINERĀLMĒSLI	2067	5.1	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
Amonija nitrāta minerālmēsli, viendabīgi slāpekļa/fosfāta, slāpekļa/kālija vai slāpekļa/fosfāta/kālija tipa maisījumi, kas satur ne vairāk kā 70% amonija nitrāta un ne vairāk kā 0,4% kopējā degoša/organiska materiāla, kura daudzums aprēķināts kā ogleklis, vai ne vairāk kā 45% amonija nitrāta un neierobežotu degoša materiāla daudzumu	2071	9	Nav pakļauts ADR
Amonija nitrāta sprāgstviela, skatīt	0082	1	
	0331	1	
AMONIJA NITRĀTS ar ne vairāk kā 0,2% kopējā uzliesmojošā materiāla, kas ietver jebkuru organisku vielu, izteiktu ar oglekļa saturu, bet izslēdzot jebkuru citu pievienotu vielu	1942	5.1	
AMONIJA NITRĀTS ar vairāk kā 0,2% uzliesmojošu vielu, ieskaitot jebkuru organisku vielu, kuras daudzums noteikts kā ogleklis, izņemot jebkuru citu pievienotu vielu	0222	1	
AMONIJA NITRĀTS, EMULSIJA, starpprodukts sprāgstvielu ražošanai, ciets	3375	5.1	
AMONIJA NITRĀTS, EMULSIJA, starpprodukts sprāgstvielu ražošanai, šķidr	3375	5.1	
AMONIJA NITRĀTS, GELS, starpprodukts sprāgstvielu ražošanai, ciets	3375	5.1	
AMONIJA NITRĀTS, GELS, starpprodukts sprāgstvielu ražošanai, šķidr	3375	5.1	
AMONIJA NITRĀTS, SUSPENSĪJA, starpprodukts sprāgstvielu ražošanai, ciets	3375	5.1	
AMONIJA NITRĀTS, SUSPENSĪJA, starpprodukts sprāgstvielu ražošanai, šķidr	3375	5.1	
AMONIJA NITRĀTS, ŠĶIDRS (karsts koncentrēts šķīdums, ar koncentrāciju lielāku par 80 %, bet ne lielāku par 93%)	2426	5.1	
AMONIJA PERHLORĀTS	0402	1	
	1442	5.1	
Amonija permanganāts, skatīt	1482	5.1	
AMONIJA PERSULFĀTS	1444	5.1	
AMONIJA PIKRĀTS sauss vai mitrināts ar mazāk kā 10% ūdens pēc masas	0004	1	
AMONIJA PIKRĀTS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 10% ūdens, pēc masas	1310	4.1	
AMONIJA POLISULFĪDA ŠĶĪDUMS	2818	8	
AMONIJA POLIVANADĀTS	2861	6.1	
Amonija silikofluorīds, skatīt	2854	6.1	
AMONIJA SULFĪDA ŠĶĪDUMS	2683	8	
AMONJAKS, BEZŪDENS	1005	2	
AMONJAKŪDENS, kura relatīvais blīvums pie 15°C ir zemāks par 0,880, satur vairāk kā 50% amonjaka	3318	2	
AMONJAKŪDENS, relatīvais blīvums 15°C temperatūrā robežās starp 0,880 un 0,957, ar vairāk kā 10 %, bet ne vairāk kā 35% amonjaka	2672	8	
AMONJAKŪDENS, relatīvais blīvums pie 15°C mazāks par 0,880, kas satur vairāk kā 35%, bet ne vairāk kā 50% amonjaka	2073	2	
Amoži, skatīt	2212	9	
Anestēzijas ēteris, skatīt	1155	3	
ANILĪNA HIDROHLORĪDS	1548	6.1	
Anilīna hlorīds, skatīt	1548	6.1	
Anilīna sāls, skatīt	1548	6.1	
Anilīnēļa, skatīt	1547	6.1	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
ANILĪNS	1547	6.1	
ANIZIDĪNI	2431	6.1	
ANIZOILHLORĪDS	1729	8	
ANIZOLS	2222	3	
Antimona hidrīds, skatīt	2676	2	
Antimona hlorīds, skatīt	1733	8	
ANTIMONA KĀLĪJA TARTRĀTS	1551	6.1	
ANTIMONA LAKTĀTS	1550	6.1	
ANTIMONA PENTAFLUORĪDS	1732	8	
ANTIMONA PENTAHLORĪDA ŠĶĪDUMS	1731	8	
ANTIMONA PENTAHLORĪDS, ŠĶIDRS	1730	8	
Antimona perhlorīds, šķidrums, skatīt	1730	8	
ANTIMONA PULVERIS	2871	6.1	
ANTIMONA SAVIENOJUMI, NEORGANISKI, CIETI, C.N.P.	1549	6.1	
ANTIMONA SAVIENOJUMI, NEORGANISKI, ŠĶIDRI, C.N.P.	3141	6.1	
ANTIMONA TRIHLORĪDS	1733	8	
Antimona(III) laktāts, skatīt	1550	6.1	
Antofīlīts, skatīt	2590	9	
Apavu polsterējums uz nitrocelulozes bāzes, skatīt	1353	4.1	
APKURES DEGVIELA, VIEGLĀ	1202	3	
Ar akumulatoru baterijām darbināms transportlīdzeklis vai ar akumulatoru baterijām darbināms aprīkojums	3171	9	Nav pakļauts ADR
Ar krāsām saistīti materiāli un reducējošie savienojumi, skatīt	1263	3	
	3066	8	
	3469	3	
	3470	8	
AR KRĀSĀM SAISTĪTS MATERIĀLS (ietver krāsu atšķaidītājus un šķīdinātājus)	1263	3	
	3066	8	
	3469	3	
	3470	8	
AR ŪDENI REAĢĒJOŠA CIETA VIELA, KOROZĪVA, C.N.P.	3131	4.3	
AR ŪDENI REAĢĒJOŠA CIETA VIELA, OKSIDĒJOŠA, C.N.P.	3133	4.3	Pārvadāšana aizliegta
AR ŪDENI REAĢĒJOŠA CIETA VIELA, PAŠSAKARSTOŠA, C.N.P.	3135	4.3	
AR ŪDENI REAĢĒJOŠA CIETA VIELA, TOKSISKA, C.N.P.	3134	4.3	
AR ŪDENI REAĢĒJOŠA CIETA VIELA, UZLIESMOJOŠA, C.N.P.	3132	4.3	
AR ŪDENI REAĢĒJOŠS ŠĶIDRUMS, C.N.P.	3148	4.3	
AR ŪDENI REAĢĒJOŠS ŠĶIDRUMS, KOROZĪVS, C.N.P.	3129	4.3	
AR ŪDENI REAĢĒJOŠS ŠĶIDRUMS, TOKSISKS, C.N.P.	3130	4.3	
ARGONS, ATDZESĒTS, ŠĶIDRS	1951	2	
ARGONS, SASPIESTS	1006	2	
ARILSULFONSKĀBES, CIETAS ar ne vairāk kā 5% brīvas sērskābes	2586	8	
ARILSULFONSKĀBES, CIETAS ar ne vairāk kā 5% brīvas sērskābes	2585	8	
ARILSULFONSKĀBES, CIETAS ar vairāk kā 5% brīvas sērskābes	2583	8	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
ARILSULFONSKĀBES, CIETAS satur ne vairāk kā 5 % brīvas sērskābes	2585	8	
ARILSULFONSKĀBES, CIETAS satur vairāk nekā 5 % brīvas sērskābes	2583	8	
ARILSULFONSKĀBES, ŠĶIDRAS ar ne vairāk kā 5% brīvas sērskābes	2586	8	
ARILSULFONSKĀBES, ŠĶIDRAS ar vairāk kā 5% brīvas sērskābes	2584	8	
ARILSULFONSKĀBES, ŠĶIDRAS satur vairāk nekā 5 % brīvas sērskābes	2584	8	
Arsenāti, nespecificēti, skatīt	1556	6.1	
	1557	6.1	
Arsenīta hlorīds, skatīt	1560	6.1	
Arsenīti, c.n.p, skatīt	1556	6.1	
	1557	6.1	
Arsēna (III) oksīds, skatīt	1561	6.1	
Arsēna (V) oksīds, skatīt	1559	6.1	
ARSĒNA BROMĪDS	1555	6.1	
Arsēna hlorīds, skatīt	1560	6.1	
ARSĒNA PENTOKSĪDS	1559	6.1	
ARSĒNA PUTEKĻI	1562	6.1	
Arsēna putekļu pulveris, skatīt	1562	6.1	
ARSĒNA SAVIENOJUMS, CIETS, C.N.P.	1557	6.1	
ARSĒNA SAVIENOJUMS, ŠĶIDRS, C.N.P.	1556	6.1	
Arsēna sulfīdi, skatīt	1556	6.1	
	1557	6.1	
ARSĒNA TRIHLORĪDS	1560	6.1	
ARSĒNA TRIOKSĪDS	1561	6.1	
Arsēna(III) bromīds, skatīt	1555	6.1	
ARSĒNORGANISKS SAVIENOJUMS, CIETS, C.N.P.	3465	6.1	
ARSĒNORGANISKS SAVIENOJUMS, ŠĶIDRS, C.N.P.	3280	6.1	
ARSĒNS	1558	6.1	
ARSĒNSKĀBE, CIETA	1554	6.1	
ARSĒNSKĀBE, ŠĶIDRA	1553	6.1	
Arsēnu hlorīdi, skatīt	1560	6.1	
ARSĒNU SATUROŠI PESTICĪDI, CIETI, TOKSISKI	2759	6.1	
ARSĒNU SATUROŠI PESTICĪDI, ŠĶIDRI, UZLIESMOJOŠI, TOKSISKI, uzliesmošanas temperatūra zemāka par 23°C	2760	3	
ARSĒNU SATUROŠS PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	2993	6.1	
ARSĒNU SATUROŠS PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS	2994	6.1	
Arsēnūdeņradis, skatīt	2188	2	
ARSĪNS	2188	2	
ASARU GĀZES IZEJVIELA, CIETA, C.N.P.	3448	6.1	
ASARU GĀZES IZEJVIELA, ŠĶIDRA, C.N.P.	1693	6.1	
ASARU GĀZES SVECES	1700	6.1	
Asfalts temperatūrā, kas vienāda ar 100 °C vai lielāka, bet nepārsniedz tā uzliesmošanas temperatūru, skatīt	3257	9	
Asfalts, kura uzliesmošanas temperatūra ir lielāka nekā 60 °C, šajā vai lielākā temperatūrā, skatīt	3256	3	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
ATBRĪVOŠANAS IERĪCES, SPRĀDZIENBĪSTAMAS	0173	1	
Atšķaidīti naftas produkti, temperatūrā, kas vienāda ar 100 °C vai lielāka, bet nepārsniedz to uzliesmošanas temperatūru, skatīt	3257	9	
AUDUMI SINTĒTISKI, C.N.P., ar eļļu	1373	4.2	
AUDUMI, AUGU IZCELSMES, vai SINTĒTISKI, C.N.P., ar eļļu	1373	4.2	
AUDUMI, DZĪVNIEKU IZCELSMES, C.N.P., ar eļļu	1373	4.2	
AUDUMI, IMPREGNĒTI AR VĀJI NITRĒTU NITROCELULOZI, C.N.P..	1353	4.1	
Audumu atkritumi, mitri	1857	4.2	Nav pakļauts ADR
AVIĀCIJAS DEGVIELA, TURBĪNDZINĒJIEM	1863	3	
Aviācijā reglamentēta cieta viela, c.n.p.	3335	9	Nav pakļauts ADR
Aviācijā reglamentēts šķidrums, c.n.p.	3334	9	Nav pakļauts ADR
Azbests, baltais, skatīt	2590	9	
Azbests, zilais vai brūnais, skatīt	2212	9	
AZODIKARBONAMĪDS	3242	4.1	
ĀRSTNIECĪBAS LĪDZEKĻI, ŠĶIDRI, TOKSISKI, C.N.P.	1851	6.1	
ĀTRI SADEGOŠI AROMĀTISKO NITROSAVIENOJUMU METĀLU SĀĻI, C.N.P.	0132	1	
Baldriānskābes aldehīds, skatīt	2058	3	
Balināšanas pulveris, skatīt	2208	5.1	
Ballistīts, skatīt	0160	1	
	0161	1	
Baltais arsēns, skatīt	1561	6.1	
BALTAIS AZBESTS	2590	9	
BATERIJAS, KAS SATUR NĀTRIJU	3292	4.3	
BATERIJAS, MITRĀS, NOPLŪDES DROŠAS, akumulatoru	2800	8	
BATERIJAS, MITRĀS, PILDĪTAS AR SĀRMU, akumulatoru	2795	8	
BATERIJAS, MITRĀS, PILDĪTAS AR SKĀBI, akumulatoru	2794	8	
BATERIJAS, SAUSĀS, SATUR CIETU KĀĻIJA HIDROKSĪDU, akumulatoru	3028	8	
BĀRIJA AZĪDS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 50% ūdens, pēc masas	1571	4.1	
BĀRIJA AZĪDS, sauss vai mitrināts ar mazāk kā 50% ūdens, pēc masas	0224	1	
Bārija binoksīds, skatīt	1449	5.1	
BĀRIJA BROMĀTS	2719	5.1	
BĀRIJA CIANĪDS	1565	6.1	
Bārija dioksīds, skatīt	1449	5.1	
BĀRIJA HIPOHLORĪTS ar vairāk kā 22% aktīvā hlora	2741	5.1	
BĀRIJA HLORĀTA ŠĶĪDUMS	3405	5.1	
BĀRIJA HLORĀTS, CIETS	1445	5.1	
BĀRIJA NITRĀTS	1446	5.1	
BĀRIJA OKSĪDS	1884	6.1	
BĀRIJA PERHLORĀTA ŠĶĪDUMS	3406	5.1	
BĀRIJA PERHLORĀTS, CIETS	1447	5.1	
BĀRIJA PERMANGANĀTS	1448	5.1	
BĀRIJA PEROKSĪDS	1449	5.1	
BĀRIJA SAKAUSĒJUMI, PIROFORI	1854	4.2	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
BĀRIJA SAVIENOJUMI, C.N.P.	1564	6.1	
Bārija selenāts, skatīt	2630	6.1	
Bārija selenīts, skatīt	2630	6.1	
Bārija superoksīds, skatīt	1449	5.1	
BĀRIJS	1400	4.3	
Bengaloras torpēdas, skatīt	0136	1	
	0137	1	
	0138	1	
	0294	1	
BENZALDEHĪDS	1990	9	
Benzēntiols, skatīt	2337	6.1	
BENZIDĪNS	1885	6.1	
BENZILBROMĪDS	1737	6.1	
Benzilcianīds, skatīt	2470	6.1	
BENZILDIMETILAMĪNS	2619	8	
BENZILHLORĪDS	1738	6.1	
Benzilhlorķarbonāts, skatīt	1739	8	
BENZILHLOROFORMIĀTS	1739	8	
BENZILIDĒNHORĪDS	1886	6.1	
BENZILJODĪDS	2653	6.1	
Benzīna tvaiku kondensāts, skatīt	1203	3	
Benzīna un etanola maisījums ar vairāk nekā 10 % etanola	3475	3	
BENZĪNS	1203	3	
BENZOINONS	2587	6.1	
BENZOILHLORĪDS	1736	8	
Benzolēns, skatīt	1268	3	
BENZOLS	1114	3	
Benzols, skatīt	1114	3	
BENZOLSULFONILHLORĪDS	2225	8	
BENZONITRĪLS	2224	6.1	
Benzosulfohlorīds, skatīt	2225	8	
BENZOTRIFLUORĪDS	2338	3	
BENZOTRIHLORĪDS	2226	8	
BERĪLIJA PULVERIS	1567	6.1	
BERĪLIJA SAVIENOJUMI, C.N.P..	1566	6.1	
BERĪLIJA NITRĀTS	2464	5.1	
BICIKLO[2.2.1]HEPTA-2,5-DIĒNS, STABILIZĒTS	2251	3	
Bifluorīdi, c.n.p., skatīt	1740	8	
(BIO)MEDICĪNISKIE ATKRITUMI, C.N.P.	3291	6.2	
BIOĻĒJISKĀ VIELA, B KATEGORIJA	3373	6.2	
BIPIRIDĪLIJA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS	2781	6.1	
BIPIRIDĪLIJA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS	3016	6.1	
BIPIRIDĪLIJA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	3015	6.1	
BIPIRIDĪLIJA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJŠS, TOKSISKS, ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C	2782	3	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
BISULFĀTI, ŪDENS ŠĶĪDUMS	2837	8	
BISULFĪTI, ŪDENS ŠĶĪDUMS, C.N.P.	2693	8	
Bitumens temperatūrā, kas vienāda ar 100 °C vai lielāka, bet nepārsniedz tā uzliesmošanas temperatūru, skatīt	3257	9	
Bitumens, kura uzliesmošanas temperatūra ir lielāka nekā 60 °C, šajā vai lielākā temperatūrā, skatīt	3256	3	
Bitumens, kura uzliesmošanas temperatūra ir lielāka nekā 60 °C, uzliesmošanas temperatūrā vai virs tās, skatīt	3256	3	
Bitumens, kura uzliesmošanas temperatūra nepārsniedz 60 °C, skatīt	1999	3	
Bīstamās kravas mehānismos vai bīstamās kravas aparātos	3363	9	Nav paļauts ADR [skatīt arī 1.1.3.1 (b)]
BORA TRIBROMĪDS	2692	8	
BORA TRIFLUORĪDA DIETILĒTERĀTS	2604	8	
BORA TRIFLUORĪDA DIHIDRĀTS	2851	8	
BORA TRIFLUORĪDA DIMETILĒTERĀTS	2965	4.3	
BORA TRIFLUORĪDA KOMPLEKSS AR ETIĶSKĀBI, CIETS	3419	8	
BORA TRIFLUORĪDA KOMPLEKSS AR PROPIONSKĀBI, CIETS	3420	8	
BORA TRIFLUORĪDA-ETIĶSKĀBES KOMPLEKSS, ŠĶIDRS	1742	8	
BORA TRIFLUORĪDA-PROPIONSKĀBES KOMPLEKSS, ŠĶIDRS	1743	8	
BORA TRIFLUORĪDS	1008	2	
BORA TRIHLORĪDS	1741	2	
Borāta un hlorāta maisījums, skatīt	1458	5.1	
Borfluorūdeņražskābe, skatīt	1775	8	
BORNEOLS	1312	4.1	
1-Brom-2,3-epoksiropāns, skatīt	2558	6.1	
2-BROM-2-NITROPROPĀN-1,3-DIOLS	3241	4.1	
1-BROM-3-HLORPROPĀNS	2688	6.1	
1-BROM-3-METILBUTĀNS	2341	3	
BROMA HLORĪDS	2901	2	
BROMA PENTAFLUORĪDS	1745	5.1	
BROMA ŠĶĪDUMS	1744	8	
BROMA TRIFLUORĪDS	1746	5.1	
BROMACETILBROMĪDS	2513	8	
BROMACETONS	1569	6.1	
BROMĀTI, NEORGANISKI, ŪDENS ŠĶĪDUMS, C.N.P.	3213	5.1	
BROMĀTI, NEORGANISKI, C.N.P.	1450	5.1	
BROMBENZILCIANĪDI, CIETI	3449	6.1	
BROMBENZILCIANĪDI, ŠĶIDRI	1694	6.1	
BROMBENZOLS	2514	3	
1-BROMBUTĀNS	1126	3	
2-BROMBUTĀNS	2339	3	
Brometāns, skatīt	1891	6.1	
BROMETIĶSKĀBE, CIETA	3425	8	
BROMETIĶSKĀBES ŠĶĪDUMS	1938	8	
2-BROMETILETILĒTERIS	2340	3	
BROMHLORMETĀNS	1887	6.1	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
Brommetāns, skatīt	1062	2	
BROMMETILPROPĀNI	2342	3	
BROMOFORMS	2515	6.1	
BROMOTRIFLUORMETĀNS	1009	2	
2-BROMPENTĀNS	2343	3	
BROMPROPĀNI	2344	3	
3-BROMPROPĪNS	2345	3	
BROMS	1744	8	
BROMTRIFLUORETILĒNS	2419	2	
BROMŪDEŅRADIS, BEZŪDENS	1048	2	
Bromūdeņraža šķīdums, skatīt	1788	8	
BROMŪDEŅRAŽSKĀBE	1788	8	
BRUCĪNS	1570	6.1	
BRŪNAIS AZBESTS (amosīts, mizorīts)	2212	9	
BUMBAS ar sprāgstlādiņu	0033	1	
	0034	1	
	0035	1	
	0291	1	
BUMBAS AR UZLIESMOJOŠU ŠĶIDRUMU ar sprāgstlādiņu	0399	1	
	0400	1	
Bumbas, apgaismošanas, skatīt	0254	1	
BUMBAS, DŪMU, NAV SPRĀDZIENBĪSTAMAS, ar koroziņu šķidrumu, bez ierosināšanas ierīces	2028	8	
Bumbas, mērķa identificēšanas, skatīt	0171	1	
	0254	1	
	0297	1	
BUMBAS, ZIBSPULDZES EFEKTA	0037	1	
	0038	1	
	0039	1	
	0299	1	
But-1-ēn-3-ons, skatīt	1251	3	
But-1-īns, skatīt	2452	2	
BUTADIĒNI, STABILIZĒTI vai BUTADIĒNU UN OĢĻŪDENRAŽU MAISĪJUMS, STABILIZĒTS, ar tvaika spiedienu, kas pie 70 °C nepārsniedz 1,1 MPa (11 bar) un blīvumu pie 50°C ne zemāku par 0,525 kg/l.	1010	2	
BUTADIĒNI, STABILIZĒTI, (1,2-butadiēns)	1010	2	
BUTADIĒNI, STABILIZĒTI, (1,3-butadiēns)	1010	2	
BUTANOLI	1120	3	
Butanols, sekundārais, skatīt	1120	3	
1-Butanols, skatīt	1120	3	
Butanols, terciārais, skatīt	1120	3	
Butanons, skatīt	1193	3	
Butān-1-tiols, skatīt	2347	3	
Butān-2-ols, skatīt	1120	3	
BUTĀNDIONS	2346	3	
BUTĀNS	1011	2	
2-Butenāls, skatīt	1143	6.1	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
2-Butēn-1-ols, skatīt	2614	3	
1,2-Butēnoksīds, skatīt	3022	3	
Butēns, skatīt	1012	2	
Butil litījs, skatīt	3394	4.2	
5-terc-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m-KSILOLS (MUSKUSKSILOLS)	2956	4.1	
BUTILACETĀTI	1123	3	
Butilacetāts, sekundārais, skatīt	1123	3	
BUTILAKRILĀTI, STABILIZĒTI	2348	3	
n-BUTILAMĪNS	1125	3	
n-BUTILANILĪNS	2738	6.1	
BUTILBENZOLI	2709	3	
sek-Butilbenzols, skatīt	2709	3	
n-Butilbromīds, skatīt	1126	3	
terc-BUTILCIKLOHEKSILHLOROFORMĀTS	2747	6.1	
Butiletilēteris, skatīt	1179	3	
1,2-BUTILĒNOKSĪDS, STABILIZĒTS	3022	3	
BUTILĒNU MAIŠĪJUMS vai 1-BUTILĒNS, vai cis-2-BUTILĒNS, vai trans-2-BUTILĒNS	1012	2	
Butilēteri, skatīt	1149	3	
Butilfenols, ciets, skatīt	2430	8	
Butilfenols, šķidr, skatīt	3145	8	
n-BUTILFORMIĀTS	1128	3	
BUTILHIDROGENFOSFĀTS	1718	8	
terc-BUTILHIPOHLORĪTS	3255	4.2	Pārvadāšana aizliegta
n-Butilhlorīds, skatīt	1127	3	
n-BUTILHLOROFORMĀTS	2743	6.1	
N,n-BUTILIMIDAZOLS	2690	6.1	
N,n-Butiliminazols, skatīt	2690	6.1	
n- BUTILIZOCIANĀTS	2485	6.1	
terc-BUTILIZOCIANĀTS	2484	6.1	
BUTILMERKAPTĀNS	2347	3	
n- BUTILMETAKRILĀTS, STABILIZĒTS	2227	3	
BUTILMETILĒTERIS	2350	3	
BUTILNITRĪTI	2351	3	
BUTILPROPIONĀTI	1914	3	
Butilspirti, skatīt	1120	3	
BUTILTOLUOLI	2667	6.1	
p-terc-Butiltoluols, skatīt	2667	6.1	
BUTILTRIHLORSILĀNS	1747	8	
BUTILVINILĒTERIS, STABILIZĒTS	2352	3	
BUTIRALDEHĪDS	1129	3	
BUTIRALDOKSĪMS	2840	3	
BUTIRILHLORĪDS	2353	3	
Butiroilhlorīds, skatīt	2353	3	
BUTIRONITRILS	2411	3	
Butirons, skatīt	2710	3	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
2-Buīn-1,4-diols, skatīt	2716	6.1	
1,4- BUTĪNDIOLS	2716	6.1	
CELULOĪDA ATKRITUMI	2002	4.2	
CELULOĪDS blokos, stieņos, ruļļos, loksņēs, caurulēs u.c., izņemot atkritumus	2000	4.1	
Ceļa eļļa, kura uzliesmošanas temperatūra nepārsniedz 60 °C skatīt	1999	3	
Ceļa eļļas temperatūrā, kas vienāda ar 100 °C vai lielāka, bet nepārsniedz tā uzliesmošanas temperatūru, skatīt	3257	9	
Ceļa eļļas, kura uzliesmošanas temperatūra ir lielāka nekā 60 °C, šajā vai lielākā temperatūrā, skatīt	3256	3	
Cērija retzemju metālu maisījums, skatīt	1323	4.1	
CĒRIJS, plātnēs, lietņos vai stieņos	1333	4.1	
CĒRIJS, skaidiņu vai graudaina pulvera veidā	3078	4.3	
Cērijs, skatīt	1133	3	
CĒZIJA HIDROKSĪDA ŠĶĪDUMS	2681	8	
CĒZIJA HIDROKSĪDS	2682	8	
CĒZIJA NITRĀTS	1451	5.1	
CĒZIJS	1407	4.3	
CIANĪDA ŠĶĪDUMS, C.N.P.	1935	6.1	
CIANĪDI, NEORGANISKI, CIETI, C.N.P.	1588	6.1	
Cianīdi, organiski, toksiski, , uzliesmojoši c.n.p., skatīt	3275	6.1	
Cianīdi, organiski, toksiski, c.n.p., skatīt	3276	6.1	
	3439		
Cianīdi, organiski, uzliesmojoši, toksiski, c.n.p., skatīt	3273	3	
CIANOĢĒNA HLORĪDS, STABILIZĒTS	1589	2	
CIANŪRHORĪDS	2670	8	
Ciānacetoniātrils, skatīt	2647	6.1	
CIĀNBROMĪDS	1889	6.1	
CIĀNS	1026	2	
CIĀNŪDENRADIS, STABILIZĒTS ar mazāk kā 3% ūdens	1051	6.1	
CIĀNŪDENRADIS, STABILIZĒTS, ar mazāk kā 3% ūdens, kas absorbēts porainā inertā materiālā	1614	6.1	
CIĀNŪDENRADIS, ŪDENS ŠĶĪDUMS, satur ne vairāk kā 20 % ciānūdeņraža, skatīt	1613	6.1	
CIĀNŪDENRAŽSKĀBE, ŪDENS ŠĶĪDUMS ar ne vairāk kā 20% ciānūdeņraža	1613	6.1	
CIETA VIELA PAAUGSTINĀTĀ TEMPERATŪRĀ, C.N.P., pie vai virs 240°C	3258	9	
CIETA VIELA, REAĢĒ AR ŪDENI, C.N.P.	2813	4.3	
CIETAS VIELAS vai cietu vielu maisījumi (piemēram, preparāti vai atkritumi), KAS SATUR UZLIESMOJOŠU ŠĶĪDRUMU, C.N.P., uzliesmošanas temperatūra ir līdz 60°C	3175	4.1	
CIETAS VIELAS, KAS SATUR KOROZĪVU ŠĶĪDRUMU, C.N.P.	3244	8	
CIETAS VIELAS, KAS SATUR TOKSISKU ŠĶĪDRUMU, C.N.P.	3243	6.1	
CIKLOBUTĀNS	2601	2	
CIKLOBUTILHLOROFORMĀTS	2744	6.1	
1,5,9-CIKLO-DODEKATRIĒNS	2518	6.1	
1,4-Cikloheksadiēndions, skatīt	2587	6.1	
CIKLOHEKSANONS	1915	3	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
CIKLOHEKSĀNS	1145	3	
Cikloheksāntiols, skatīt	3054	3	
CIKLOHEKSENILTRIHORSILĀNS	1762	8	
CIKLOHEKSĒNS	2256	3	
CIKLOHEKSILACETĀTS	2243	3	
CIKLOHEKSILAMĪNS	2357	8	
CIKLOHEKSILIZOCIANĀTS	2488	6.1	
CIKLOHEKSILMERKAPTĀNS	3054	3	
CIKLOHEKSILTRIHORSILĀNS	1763	8	
1,3,5-Cikloheptatriēns, skatīt	2603	3	
CIKLOHEPTĀNS	2241	3	
CIKLOHEPTĒNS	2242	3	
CIKLONĪTS, DESENSIBILIZĒTS, skatīt	0483	1	
CIKLONĪTS, MITRINĀTS, satur vismaz 15 masas % ūdens, skatīt	0072	1	
CIKLOOKTADIĒNA FOSFĪNI, skatīt	2940	4.2	
CIKLOOKTADIĒNI	2520	3	
CIKLOOKTATETRAĒNS	2358	3	
CIKLOPENTANOLS	2244	3	
CIKLOPENTANONS	2245	3	
CIKLOPENTATRIĒNS	2603	3	
CIKLOPENTĀNS	1146	3	
CIKLOPENTĒNS	2246	3	
CIKLOPROPĀNS	1027	2	
CIKLOTETRAMETILĒNTETRANITRAMĪNS, DESENSIBILIZĒTS	0484	1	
CIKLOTETRAMETILĒNTETRANITRAMĪNS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 15% ūdens, pēc masas	0226	1	
CIKLOTRIMETILĒNTRINITRAMĪNA UN CIKLOTETRAMETILĒNTETRANITRAMĪNA MAISĪJUMS, DESENSIBILIZĒTS ar vismaz 10% flegmatizējošas vielas, pēc masas	0391	1	
CIKLOTRIMETILĒNTRINITRAMĪNA UN CIKLOTETRAMETILĒNTETRANITRAMĪNA MAISĪJUMS, DESENSIBILIZĒTS ar vismaz 10% flegmatizējošas vielas, pēc masas	0391	1	
CIKLOTRIMETILĒNTRINITRAMĪNA UN CIKLOTETRAMETILĒNTETRANITRAMĪNA MAISĪJUMS, MITRINĀTS ar vismaz 15% ūdens, pēc masas	0391	1	
CIKLOTRIMETILĒNTRINITRAMĪNS, DESENSIBILIZĒTS	0483	1	
CIKLOTRIMETILĒNTRINITRAMĪNS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 15% ūdens, pēc masas	0072	1	
CIMĒNI	2046	3	
Cimols, skatīt	2046	3	
Cinēns, skatīt	2052	3	
CINKA AMONIJA NITRĪTS	1512	5.1	
CINKA ARSENĀTA UN CINKA ARSENĪTA MAISĪJUMS	1712	6.1	
CINKA ARSENĀTS	1712	6.1	
CINKA ARSENĪTS	1712	6.1	
Cinka bisulfīta šķīdums, skatīt	2693	8	
CINKA BROMĀTS	2469	5.1	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
CINKA CIANĪDS	1713	6.1	
CINKA DITIONĪTS	1931	9	
CINKA FLUORSILIKĀTS	2855	6.1	
CINKA FOSFĪDS	1714	4.3	
Cinka heksafluorsilikāts, skatīt	2855	6.1	
CINKA HIDROSULFĪTS, skatīt	1931	9	
CINKA HLORĀTS	1513	5.1	
CINKA HLORĪDA ŠĶĪDUMS	1840	8	
CINKA HLORĪDS, BEZŪDENS	2331	8	
CINKA NITRĀTS	1514	5.1	
CINKA PELNI	1435	4.3	
CINKA PERMANGANĀTS	1515	5.1	
CINKA PEROKSĪDS	1516	5.1	
CINKA PULVERIS	1436	4.3	
CINKA PUTEKĻI	1436	4.3	
CINKA RESINĀTS	2714	4.1	
Cinka selenāts, skatīt	2630	4.1	
Cinka selenīts, skatīt	2630	4.1	
Cinka silikofluorīds, skatīt	2855	6.1	
Cinnamēns, skat	2055	3	
Cinnamols, skatīt	2055	3	
CIRKONIJA ATKRITUMI	1932	4.2	
CIRKONIJA HIDRĪDS	1437	4.1	
CIRKONIJA NITRĀTS	2728	5.1	
CIRKONIJA PIKRAMĀTS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 20% ūdens, pēc masas	1517	4.1	
CIRKONIJA PIKRAMĀTS, sauss vai mitrināts ar mazāk kā 20% ūdens, pēc masas	0236	1	
CIRKONIJA PULVERIS, mitrināts, ar ne mazāk kā 25% ūdens	1358	4.1	
CIRKONIJA PULVERIS, SAUSS	2008	4.2	
CIRKONIJA TETRAHLORĪDS	2503	8	
CIRKONIJS SUSPENDĒTS UZLIESMOJŠĀ ŠĶIDRUMĀ	1308	3	
CIRKONIJS, SAUSS, gatavas loksnes, strēmeles vai saītas stieples veidā	2009	4.2	
CIRKONIJS, SAUSS, saritināta stieple, gatavas metāla sloksnes, strēmeles (plānākas kā 254 mikroni, bet ne plānākas kā 18 mikroni)	2858	4.1	
Cocculus augu sēklas, skatīt	3462	6.1	
Cocculus, skatīt	3172	6.1	
ČAULAS, DEGOŠAS, TUKŠAS, BEZ KAPSELES	0446	1	
	0447	1	
ČAULAS, PATRONU, TUKŠAS, AR KAPSELI	0055	1	
	0379	1	
Čīles salpetris, skatīt	1498	5.1	
DABASGĀZE, ATDZESĒTA, ŠĶIDRA ar augstu metāna saturu	1972	2	
DABASGĀZE, SASPIESTA ar augstu metāna saturu	1971	2	
Darvas, šķidrās, ar uzliesmošanas temperatūru virs 60°C, pārvadājot uzliesmošanas temperatūrā vai virs tās	3256	3	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
DARVAS, ŠĶIDRAS, ietverot ceļa eļļas un atšķaidītu bitumenu, ar uzliesmošanas temperatūru zem 60 °C	1999	3	
Darvas, šķidras, pie vai virs 100 °C un zem šķidruma uzliesmošanas temperatūras	3257	9	
Deanols, skafīt	2051	8	
DEGAUKLA	0066	1	
DEGAUKLA, DETONĒJOŠA, elastīga	0065	1	
	0289	1	
DEGAUKLA, DETONĒJOŠA, metāla apvalkā	0102	1	
	0290	1	
DEGAUKLA, DETONĒJOŠA, pārklāta ar metālu	0102	1	
	0290	1	
DEGAUKLA, DETONĒJOŠA, VĀJAS IEDARBĪBAS, metāla apvalkā	0104	1	
DEGAUKLA, DETONĒJOŠA, VĀJAS IEDARBĪBAS, pārklāta ar metālu	0104	1	
DEGLIS, AIZDEDZINĀŠANAS cauruļveida, metāla apvalkā	0103	1	
DEGLIS, DROŠS	0105	1	
DEGLIS, NEDETONĒJOŠS	0101	1	
DEĢĻI, AIZDEDZINĀŠANAS	0316	1	
	0317	1	
	0368	1	
DEGVIELAS ELEMENTU KASETES	3478	2	
	3479	2	
	3473	3	
	3476	4.3	
	3477	8	
DEGVIELAS ELEMENTU KASETES, KAS IR IEPAKOTAS KOPĀ AR IEKĀRTU	3478	2	
	3479	2	
	3473	3	
	3476	4.3	
	3477	8	
DEGVIELAS ELEMENTU KASETES, KAS IR IETVERTAS IEKĀRTĀ	3478	2	
	3479	2	
	3473	3	
	3476	4.3	
	3477	8	
Degvielas nafta, skafīt	1268	3	
Degvielas un etanola maisījums, ar vairāk nekā 10 % etanola	3475	3	
DEITĒRIJS, SASPIESTS	1957	2	
DEKABORĀNS	1868	4.1	
DEKAHIDRONAFTALĪNS	1147	3	
Dekalīns, skafīt	1147	3	
n-DEKĀNS	2247	3	
DESENSIBILIZĒTA SPRĀGSTVIELA, CIETA, C.N.P.	3380	4.1	
DESENSIBILIZĒTA SPRĀGSTVIELA, ŠĶIDRA, C.N.P..	3379	3	
DETONATORI, ELEKTRISKIE, spridzināšanai	0030	1	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
	0255	1	
	0456	1	
DETONATORI, MUNĪCIJAS	0073	1	
	0364	1	
	0365	1	
	0366	1	
DETONATORI, NEELEKTRISKIE, spridzināšanai	0029	1	
	0267	1	
	0455	1	
DETONATORU KOMPLEKTI, NEELEKTRISKI, spridzināšanai	0360	1	
	0361	1	
	0500	1	
Detonācijas releji, skatīt	0029	1	
	0267	1	
	0360	1	
	0361	1	
	0455	1	
	0500	1	
DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, C.N.P.	3142	6.1	
DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS, CIETS, TOKSISKS, C.N.P.	1601	6.1	
DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS, ŠĶIDRS, KOROZĪVS, C.N.P.	1903	8	
Di-(2-etilheksil)fosforskābe, skatīt	1902	8	
Di(2-hloretil)ēteris, skatīt	1916	6.1	
1,2-DI-(DIMETILAMINO) ETĀNS	2372	3	
DIACETONSPIRTS	1148	3	
DIALILAMĪNS	2359	3	
DIALILĒTERIS	2360	3	
4,4'-DIAMINODIFENILMETĀNS	2651	6.1	
1,2-Diaminoetāns, skatīt	1604	8	
Diaminopropilamīns, skatīt	2269	8	
DIAZODINITROFENOLS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 40% ūdens, vai spirta un ūdens maisījuma, pēc masas	0074	1	
DIBENZILDIHLORSILĀNS	2434	8	
Dibenzopiridīns, skatīt	2713	6.1	
DIBORĀNS	1911	2	
1,2-Dibrom-3-hlorpropāns, skatīt	2872	6.1	
1,2-DIBROMBUTĀN-3-ONS	2648	6.1	
DIBROMDIFLUORMETĀNS	1941	9	
DIBROMMETĀNS	2664	6.1	
DIBROMMONOHLORPROPĀNI	2872	6.1	
DIBUTILAMINOETANOLS	2873	6.1	
2-Dibutilaminoetanols, skatīt	2873	6.1	
DIBUTILĒTERI	1149	3	
1,4-Diciānbutāns, skatīt	2205	6.1	
Dicikloheksilamīna nitrīts, skatīt	2687	4.1	
DICIKLOHEKSILAMĪNS	2565	8	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
DICIKLOHEKSILAMONIJA NITRĪTS	2687	4.1	
Dicikloheptadiēns, skatīt	2251	3	
DICIKLOPENTADIĒNS	2048	3	
DIDIMA NITRĀTS	1465	5.1	
2 - DIETILAMINOETANOLS	2686	8	
3-DIETILAMINOPROPILAMĪNS	2684	3	
DIETILAMĪNS	1154	3	
N,N-DIETILANILĪNS	2432	6.1	
DIETILBENZOLS	2049	3	
Dietilcinks, skatīt	3394	4.2	
DIETILDIHLORSILĀNS	1767	8	
N,N-Dietiletanolamīns, skatīt	2686	3	
N,N-DIETILETILĒNDIAMĪNS	2685	8	
Dietilēndiamīns, skatīt	2579	8	
DIETILĒNGLIKOLA DINITRĀTS, DESENSIBILIZĒTS ar ne mazāk kā 25% negaistoša, ūdenī nešķīstoša flegmatizatora, pēc masas	0075	1	
DIETILĒNTRIAMĪNS	2079	8	
DIETILĒTERIS	1155	3	
Dietilkarbinols, skatīt	1105	3	
DIETILKARBONĀTS	2366	3	
DIETILKETONS	1156	3	
DIETILSULFĀTS	1594	6.1	
DIETILSULFĪDS	2375	3	
DIETILTIOFOSFORILHLORĪDS	2751	8	
1,1-Dietoksietāns, skatīt	1088	3	
1,2-Dietoksietāns, skatīt	1153	3	
DIETOKSIMETĀNS	2373	3	
3,3-DIETOKSIPROPĒNS	2374	3	
DIFENILAMĪNA HLORARSĪNS	1698	6.1	
DIFENILDIHLORSILĀNS	1769	8	
DIFENILHLORARSĪNS, CIETS	3450	6.1	
DIFENILHLORARSĪNS, ŠĶIDRS	1699	6.1	
DIFENILMETILBROMĪDS	1770	8	
2,4-Difluoramilīns, skatīt	2941	6.1	
1,1-DIFLUORETĀNS	1030	2	
1,1-DIFLUORETILĒNS	1959	2	
DIFLUORFOSFORSKĀBE, BEZŪDENS	1768	8	
Difluorhloretāns, skatīt	2517	2	
Difluormetāna, pentafluoretāna un 1,1,1,2-tetrafluoretāna azeotrops maisījums, satur aptuveni 10 % difluormetāna un 70 % pentafluoretāna, skatīt	3339	2	
Difluormetāna, pentafluoretāna un 1,1,1,2-tetrafluoretāna azeotrops maisījums, satur aptuveni 20 % difluormetāna un 40 % pentafluoretāna, skatīt	3338	2	
Difluormetāna, pentafluoretāna un 1,1,1,2-tetrafluoretāna azeotrops maisījums, satur aptuveni 23 % difluormetāna un 25 % pentafluoretāna, skatīt	3340	2	
DIFLUORMETĀNS	3252	2	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
2,3-DIHDROPIRĀNS	2376	3	
1,2-DIHLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETĀNS	1958	2	
1,1-DIHLOR-1-NITROETĀNS	2650	6.1	
1,3-Dihlor-2-propanons, skatīt	2649	6.1	
DIHLORACETILHLORĪDS	1765	8	
1,3-DIHLORACETONS	2649	6.1	
DIHLORANILĪNI, CIETI	3442	6.1	
DIHLORANILĪNI, ŠĶIDRI	1590	6.1	
o-DIHLORBENZOLS	1591	6.1	
2,2'-DIHLORDIETILĒTERIS	1916	6.1	
DIHLORDIFLUORMETĀNA UN 1,1-DIFLUORETĀNA AZEOTROPS MAISĪJUMS ar apmēram 74% dihlordifluormetāna	2602	2	
Dihlordifluormetāna un etilēnoksīda maisījums, skatīt	3070	2	
DIHLORDIFLUORMETĀNS	1028	2	
DIHLORDIMETILĒTERIS, SIMETRISKAIS	2249	6.1	Pārvadāšana aizliegta
1,1-DIHLORĒTĀNS	2362	3	
1,2-Dihlorētāns, skatīt	1184	3	
DIHLORETIKSKĀBE	1764	8	
1,2-DIHLORETIĒNS	1150	3	
DIHLORFENILIZOCIANĀTI	2250	6.1	
DIHLORFENILTRIHLORSILĀNS	1766	8	
Dihlorfenols, skatīt	2020	6.1	
	2021	6.1	
DIHLORFLUORMETĀNS	1029	2	
alfa-Dihlorhidrīns, skatīt	2750	6.1	
DIHLORIZOCIANŪRSKĀBE, SAUSA	2465	5.1	
DIHLORIZOCIANŪRSKĀBES SĀĻI	2465	5.1	
DIHLORIZOPROPILĒTERIS	2490	6.1	
DIHLORMETĀNS	1593	6.1	
DIHLORPENTĀNI	1152	3	
1,3-DIHLORPROPANOLS-2	2750	6.1	
1,2-DIHLORPROPĀNS	1279	3	
DIHLORPROPĒNI	2047	3	
DIHLORSILĀNS	2189	2	
Dihlor-s-triazīn-2,4,6-trions, skatīt	2465	5.1	
DIIZOBUTILAMĪNS	2361	3	
DIIZOBUTILĒNS, IZOMĒRI SAVIENOJUMI	2050	3	
alfa-Diizobutilēns, skatīt	2050	3	
beta-Diizobutilēns, skatīt	2050	3	
DIIZOBUTILKETONS	1157	3	
DIIZOKTILSKĀBES FOSFĀTS	1902	8	
DIIZOPROPILAMĪNS	1158	3	
DIIZOPROPILĒTERIS	1159	3	
DIKETĒNS, STABILIZĒTS	2521	6.1	
N,N-Dimetil-4-nitrozoanilīns, skatīt	1369	4.2	
2-DIMETILAMINOACETONITRILS	2378	3	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
2-DIMETILAMINOETANOLS	2051	8	
2-DIMETILAMINOETILAKRILĀTS	3302	6.1	
2-DIMETILAMINOETILMETAKRILĀTS	2522	6.1	
DIMETILAMĪNA ŪDENS ŠĶĪDUMS	1160	3	
DIMETILAMĪNS, BEZŪDENS	1032	2	
N,N-DIMETILANILĪNS	2253	6.1	
Dimetilarsēnskābe, skatīt	1572	6.1	
N,N-Dimetilbenzilamīns, skatīt	2619	8	
2,3-DIMETILBUTĀNS	2457	3	
1,3-DIMETILBUTILAMĪNS	2379	3	
DIMETILCIKLOHEKSĀNI	2263	3	
N,N-DIMETILCIKLOHEKSILAMĪNS	2264	8	
Dimetilcinks, skatīt	3394	4.2	
DIMETILDIETOKSILĀNS	2380	3	
DIMETILDIHLORSILĀNS	1162	3	
DIMETILDIOKSĀNI	2707	3	
DIMETILDISULFĪDS	2381	3	
Dimetiletanolamīns, skatīt	2051	8	
DIMETILĒTERIS	1033	2	
N,N-DIMETILFORMAMĪDS	2265	3	
DIMETILHIDRAZĪNS, NESIMETRISKAIS	1163	6.1	
DIMETILHIDRAZĪNS, SIMETRISKAIS	2382	6.1	
1,1-Dimetilhidrazīns, skatīt	1163	6.1	
DIMETILKARBAMOILHLORĪDS	2262	8	
DIMETILKARBONĀTS	1161	3	
DIMETIL-N-PROPILAMĪNS	2266	3	
2,2-DIMETILPROPĀNS	2044	2	
DIMETILSULFĀTS	1595	6.1	
DIMETILSULFĪDS	1164	3	
DIMETILTIOFOSFORILHLORĪDS	2267	6.1	
1,1-DIMETOKSIETĀNS	2377	3	
1,2-DIMETOKSIETĀNS	2252	3	
Dimetoksisitrihnīns, skatīt	1570	6.1	
DI-n-AMILAMĪNS	2841	3	
Dinamīts, skatīt	0081	1	
DINĀTRIJA TRIOKSOSILIKĀTS	3253	8	
N,N-Di-n-butilaminoetanol, skatīt	2873	6.1	
DI-n-BUTILAMĪNS	2248	8	
DINGU, skatīt	0489	1	
DINITROANILĪNI	1596	6.1	
DINITROBENZOLI, CIETI	3443	6.1	
DINITROBENZOLI, ŠĶĪDRI	1597	6.1	
DINITROFENOLA ŠĶĪDUMS	1599	6.1	
DINITROFENOLĀTI, MITRINĀTI ar ne mazāk kā 15% ūdens, pēc masas	1321	4.1	
DINITROFENOLĀTI, sārmu metālu, sausi vai mitrināti ar mazāk kā 15% ūdens, pēc masas	0077	1	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
DINITROFENOLS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 15% ūdens, pēc masas	1320	4.1	
DINITROFENOLS, sauss vai mitrināts ar mazāk kā 15% ūdens, pēc masas	0076	1	
DINITROGLIKOLURILS	0489	1	
Dinitrohlorbencols, skatīt	1577	6.1	
	3441	6.1	
DINITRO-o-KREZOLS	1598	6.1	
DINITROREZORCINOLS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 15% ūdens, pēc masas	1322	4.1	
DINITROREZORCĪNS, sauss vai mitrināts ar mazāk kā 15% ūdens, pēc masas	0078	1	
DINITROTOLUOLI, CIETI	3454	6.1	
DINITROTOLUOLI, KAUSĒTI	1600	6.1	
DINITROTOLUOLI, ŠĶIDRI	2038	6.1	
Dinitrotoluols, sajaukts ar nātrija hlorātu, skatīt	0083	1	
DINITROZOBENZOLS	0406	1	
DI-n-PROPILĒTERIS	2384	3	
DIOKSĀNS	1165	3	
DIOKSOLĀNS	1166	3	
DIPENTĒNS	2052	3	
DIPIKRILAMĪNS, skatīt	0079	1	
DIPIKRILSULFĪDS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 10% ūdens, pēc masas	2852	4.1	
DIPIKRILSULFĪDS, sauss vai mitrināts ar mazāk kā 10% ūdens, pēc masas	0401	1	
DIPROPILAMĪNS	2383	3	
Dipropilēntriāms, skatīt	2269	8	
DIPROPILKETONS	2710	3	
DISLĀPEKĻA TETROKSĪDS	1067	2	
DIVINILĒTERIS, STABILIZĒTS	1167	3	
DĪZEĻDEGVIELA	1202	3	
DODECILTRIHLORSILĀNS	1771	8	
DROŠĪBAS JOSTU NOSPIEGOTĀJI	0503	1	
	3268	9	
DROŠĪBAS SPILVENU GĀZĢENERATORI	0503	1	
	3268	9	
DROŠĪBAS SPILVENU MODUĻI	0503	1	
	3268	9	
Dūmvadu putekļi, toksiski, skatīt	1562	6.1	
DZELZS(III) ARSENĪTS	1607	6.1	
Dzelzs atgriezumi, skatīt	2793	4.2	
Dzelzs atliekas, skatīt	2793	4.2	
DZELZS (III) HLORĪDA ŠĶĪDUMS	2582	8	
Dzelzs hlorīda šķīdums, skatīt	2582	8	
DZELZS (III) HLORĪDS, BEZŪDENS	1773	8	
Dzelzs hlorīds, bezūdens, skatīt	1773	8	
DZELZS NITRĀTS	1466	5.1	
DZELZS OKSĪDS, LIETOTS, pēc akmeņogļu gāzes attīrīšanas	1376	4.2	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
DZELZS PENTAKARBONILS	1994	6.1	
Dzelzs perhlorīds, bezūdens, skatīt	1773	8	
Dzelzs pulveris, piroforais, skatīt	1383	4.2	
Dzelzs seskvihlorīds, bezūdens, skatīt	1773	8	
DZELZS(III) ARSENĀTS	1606	6.1	
DZELZS(II) ARSENĀTS	1608	6.1	
Dzelzs(III) hlorīds, bezūdens, skatīt	1773	8	
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 114, skatīt	1958	2	
DZESĒJOŠĀ GĀZE, C.N.P., tāda kā maisījums F1, maisījums F2 vai maisījums F3	1078	2	
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 1132a, skatīt	1959	2	
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 115, skatīt	1020	2	
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 116, skatīt	2193	2	
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 12, skatīt	1028	2	
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 1216, skatīt	1858	2	
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 124, skatīt	1021	2	
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 125, skatīt	3220	2	
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 12B1, skatīt	1974	2	
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 13, skatīt	1022	2	
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 1318, skatīt	2422	2	
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 133a, skatīt	1983	2	
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 134a, skatīt	3159	2	
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 13B1, skatīt	1009	2	
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 142b, skatīt	2517	2	
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 143a, skatīt	2035	2	
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 152a, skatīt	1030	2	
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 161, skatīt	2453	2	
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 21, skatīt	1029	2	
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 218, skatīt	2424	2	
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 22, skatīt	1018	2	
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 227, skatīt	3296	2	
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 23, skatīt	1984	2	
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 32, skatīt	3252	2	
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 40, skatīt	1063	2	
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 404A	3337	2	
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 407A	3338	2	
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 407B	3339	2	
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 407C	3340	2	
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 500, skatīt	2602	2	
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 502, skatīt	1973	2	
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 503, skatīt	2599	2	
DZESĒJOŠĀ GĀZE R14, skatīt	1982	2	
DZESĒJOŠĀ GĀZE R41, skatīt	2454	2	
DZESĒJOŠĀ GĀZE RC 318, skatīt	1976	2	
SALDĒJAMĀS IEKĀRTAS, kas satur uzliesmojošu, netoksisku sašķidrinātu gāzi	3358	2	
DZIĻUMBUMBAS	0056	1	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
Dzinēji, raķešu, skatīt	0250	1	
	0322	1	
DZĪVSUBRABA (II) ARSENĀTS	1623	6.1	
DZĪVSUBRABA (II) NITRĀTS	1625	6.1	
DZĪVSUDRABA ACETĀTS	1629	6.1	
DZĪVSUDRABA (II) AMONIJA HLORĪDS	1630	6.1	
DZĪVSUDRABA (II) BENZOĀTS	1631	6.1	
Dzīvsudraba bihlorīds, skatīt	1624	6.1	
Dzīvsudraba bisulfāts, skatīt	1645	6.1	
DZĪVSUDRABA BROMĪDI	1634	6.1	
DZĪVSUDRABA CIANĪDS	1636	6.1	
DZĪVSUDRABA FULMINĀTS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 20% ūdens vai spirta un ūdens maisījuma, pēc masas	0135	1	
DZĪVSUDRABA GLIKONĀTS	1637	6.1	
DZĪVSUDRABA (II) HLORĪDS	1624	6.1	
DZĪVSUDRABA JODĪDS	1638	6.1	
DZĪVSUDRABA (II) KĀLIJA CIANĪDS	1626	6.1	
DZĪVSUDRABA (II) KĀLIJA JODĪDS	1643	6.1	
DZĪVSUDRABA (I) NITRĀTS	1627	6.1	
DZĪVSUDRABA NUKLEĀTS	1639	6.1	
DZĪVSUDRABA OKSICIANĪDS, DESENSIBILIZĒTS	1642	6.1	
DZĪVSUDRABA OKSĪDS	1641	6.1	
DZĪVSUDRABA OLEĀTS	1640	6.1	
DZĪVSUDRABA SALICILĀTS	1644	6.1	
DZĪVSUDRABA SAVIENOJUMS, CIETS, C.N.P.	2025	6.1	
DZĪVSUDRABA SAVIENOJUMS, ŠĶIDRS, C.N.P.	2024	6.1	
DZĪVSUDRABA SULFĀTS	1645	6.1	
Dzīvsudraba sulfāts, skatīt	1645	6.1	
Dzīvsudraba sulfīts, skatīt	1645	6.1	
DZĪVSUDRABA TIOCIANĀTS	1646	6.1	
DZĪVSUDRABS	2809	8	
DZĪVSUDRABS, KAS IETVERTS RAŽOTOS IZSTRĀDĀJUMOS	3506	8	
EEl izstrādājumi, skatīt	0486	1	
EKSPLOZĪVĀS ĶĒDES KOMPONENTI, C.N.P.	0382	1	
	0383	1	
	0384	1	
	0461	1	
EKSTRAKTI, GARŠAS VIELU, ŠĶIDRI	1197	3	
EKSTRAKTI, AROMĀTISKI, ŠĶIDRI	1169	3	
Elektrības akumulatorbaterijas, skatīt	2794	8	
	2795	8	
	2800	8	
	3028	8	
Elektrolīts (skābe vai sārms) baterijām, skatīt	2796	8	
	2797	8	
ELEKTROLĪTS, SĀRMA	2797	8	
ELEKTROLĪTS, SKĀBES	2796	8	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
ELEMENTI, KAS SATUR NĀTRIJU	3292	4.3	
EĻĻAS RAUŠI, kas satur ne vairāk kā 1,5% eļļas un ne vairāk kā 11% mitruma	2217	4.2	
EĻĻAS RAUŠI, kas satur vairāk kā 1,5% eļļas un ne vairāk kā 11% mitruma	1386	4.2	
Emalja, skatīt	1263	3	
	3066	8	
	3469	3	
	3470	8	
Enantols, skatīt	3056	3	
ENTAERITRITOLA TETRANITRĀTS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 25% ūdens, pēc masas	0150	1	
ENTAERITRITOLA TETRANITRĀTS, skatīt	0150	1	
	0411	1	
	3344	4.1	
EPIBROMHIDRĪNS	2558	6.1	
EPIHLORHIDRĪNS	2023	6.1	
2,3-Epoksi-1-propanāls, skatīt	2622	3	
1,2-EPOKSI-3-ETOKSIPROPĀNS	2752	3	
1,2-Epoksibutāns, stabilizēts, skatīt	3022	3	
Epoksietāns, skatīt	1040	2	
2,3-Epoksipropilēteris, skatīt	2752	3	
ESTERI, C.N.P.	3272	3	
ETANOLA ŠĶĪDUMS	1170	3	
ETANOLA UN BENZĪNA MAISĪJUMS ar vairāk kā 10 % etanola	3475	3	
ETANOLAMĪNA ŠĶĪDUMS	2491	8	
ETANOLAMĪNS	2491	8	
ETANOLS	1170	3	
ETĀNS	1035	2	
ETĀNS, ATDZESĒTS, ŠĶIDRS	1961	2	
Etāntiols, skatīt	2363	3	
ETIĶSKĀBE, LEDUS	2789	8	
ETIĶSKĀBES ANHIDRĪDS	1715	8	
ETIĶSKĀBES ŠĶĪDUMS, kas satur vairāk kā 10 %, bet ne vairāk kā 80% skābes, pēc masas	2790	8	
ETIĶSKĀBES ŠĶĪDUMS, kas satur vairāk kā 80% skābes, pēc masas	2789	8	
ETIL-2-HLORPROPIONĀTS	2935	3	
ETILACETĀTS	1173	3	
ETILACETILĒNS, STABILIZĒTS	2452	2	
ETILAKRILĀTS, STABILIZĒTS	1917	3	
Etil-alfa-hlorpropionāts, skatīt	2935	3	
ETILAMILKETONS	2271	3	
ETILAMĪNS	1036	2	
ETILAMĪNS, ŪDENS ŠĶĪDUMS, kas satur ne mazāk kā 50%, bet ne vairāk kā 70% etilamīna	2270	3	
N-ETILANILĪNS	2272	6.1	
2-ETILANILĪNS	2273	6.1	
N-ETILBENZILTOLUIDĪNI, CIETI	3460	6.1	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
N-ETILBENZILTOLUODĪNI, ŠĶIDRI	2753	6.1	
ETILBENZOLS	1175	3	
ETILBORĀTS	1176	3	
ETILBROMACETĀTS	1603	6.1	
ETILBROMĪDS	1891	6.1	
2-ETILBUTANOLS	2275	3	
2-ETILBUTILACETĀTS	1177	3	
ETILBUTILĒTERIS	1179	3	
2-ETILBUTIRALDEHĪDS	1178	3	
ETILBUTIRĀTS	1180	3	
ETILDIHLORARSĪNS	1892	6.1	
ETILDIHLORSILĀNS	1183	4.3	
ETILĒNA OKSĪDA UN OGLEKĻA DIOKSĪDA MAISĪJUMS ar ne vairāk kā 9% etilēna oksīda	1952	2	
ETILĒNA, ACETILĒNA UN PROPILĒNA MAISĪJUMS, ATDZESĒTS, ŠĶIDRS, kas satur vismaz 71,5% etilēna, ne vairāk kā 22,5% acetilēna un ne vairāk kā 6% propilēna	3138	2	
ETILĒNDIAMĪNS	1604	8	
Etilēndibromīda un metilbromīda šķidrums maisījums, skatīt	1647	6.1	
ETILĒNDIBROMĪDS	1605	6.1	
ETILĒNDIHLORĪDS	1184	3	
ETILĒNGLIKOLA DIETILĒTERIS	1153	3	
ETILĒNGLIKOLA MONOETILĒTERA ACETĀTS	1172	3	
ETILĒNGLIKOLA MONOETILĒTERIS	1171	3	
ETILĒNGLIKOLA MONOMETILĒTERA ACETĀTS	1189	3	
ETILĒNGLIKOLA MONOMETILĒTERIS	1188	3	
ETILĒNHLOORHIDRĪNS	1135	6.1	
ETILĒNIMĪNS, STABILIZĒTS	1185	6.1	
ETILĒNOKSĪDA UN DIHLORDIFLUORMETĀNA MAISĪJUMS, kas satur ne vairāk kā 12,5% etilēnoksidā	3070	2	
ETILĒNOKSĪDA UN HLORTETRAFLUORETĀNA MAISĪJUMS, kas satur ne vairāk kā 8,8% etilēnoksidā	3297	2	
ETILĒNOKSĪDA UN OGLEKĻA DIOKSĪDA MAISĪJUMS ar vairāk kā 9%, bet ne vairāk kā 87% etilēnoksidā	1041	2	
ETILĒNOKSĪDA UN OGLEKĻA DIOKSĪDA MAISĪJUMS, kas satur vairāk kā 87% etilēnoksidā	3300	2	
ETILĒNOKSĪDA UN PENTAFLUORETĀNA MAISĪJUMS, kas satur ne vairāk kā 7,9% etilēnoksidā	3298	2	
ETILĒNOKSĪDA UN PROPILĒNOKSĪDA MAISĪJUMS, kas satur ne vairāk kā 30% etilēnoksidā	2983	3	
ETILĒNOKSĪDA UN TETRAFLUORETĀNA MAISĪJUMS, kas satur ne vairāk kā 5,6 % etilēnoksidā	3299	2	
ETILĒNOKSĪDS	1040	2	
ETILĒNOKSĪDS AR SLĀPEKLI, kopējais spiediens līdz 1 MPa (10 bar) 50 °C temperatūrā	1040	2	
ETILĒNS	1962	2	
ETILĒNS, ATDZESĒTS ŠĶIDRS	1038	2	
ETILĒTERIS, skatīt	1155	3	
ETILFENILDIHLORSILĀNS	2435	8	
ETILFLUORĪDS	2453	2	
ETILFORMIĀTS	1190	3	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
2-ETILHEKSILAMĪNS	2276	3	
2-ETILHEKSILHOROFORMĀTS	2748	6.1	
ETILHLORACETĀTS	1181	6.1	
ETILHLORFORMIĀTS	1182	6.1	
ETILHLORĪDS	1037	2	
Etilhlorkarbonāts, skatīt	1182	6.1	
ETILHLORTIOFORMIĀTS	2826	8	
Etilidēnhlorīds, skatīt	2362	3	
ETILIZOBUTIRĀTS	2385	3	
ETILIZOCIANĀTS	2481	6.1	
ETILKROTONĀTS	1862	3	
ETILAKTĀTS	1192	3	
ETILMERKAPTĀNS	2363	3	
ETILMETAKRILĀTS, STABILIZĒTS	2277	3	
ETILMETILĒTERIS	1039	2	
ETILMETILKETONS	1193	3	
N-ETIL-N-BENZILANILĪNS	2274	6.1	
ETILNITRĪTA ŠĶĪDUMS	1194	3	
ETILOKSALĀTS	2525	6.1	
ETILORTOFORMIĀTS	2524	3	
1-ETILPIPERADĪNS	2386	3	
ETILPROPILĒTERIS	2615	3	
ETILPROPIONĀTS	1195	3	
Etilsilikāts, skatīt	1292	3	
ETILSPIRTA ŠĶĪDUMS, skatīt	1170	3	
ETILSPIRTS, SKATĪT	1170	3	
Etilsulfāts, skatīt	1594	6.1	
N-ETILTOLUIDĪNI	2754	6.1	
ETILTRIHLORSILĀNS	1196	3	
2-Etoksietanols, skatīt	1171	3	
2-Etoksietilacetāts, skatīt	1172	3	
Etoksipropāns-1, skatīt	2615	3	
ĒTERI, C.N.P.	3271	3	
Ēteris, skatīt	1155	3	
FENACILBROMĪDS	2645	6.1	
FENETIDĪNI	2311	6.1	
FENILACETILHLORĪDS	2577	8	
FENILACETONITRILS, ŠĶĪDRS	2470	6.1	
Fenilamīns, skatīt	1547	6.1	
1-Fenilbutāns, skatīt	2709	3	
2-Fenilbutāns, skatīt	2709	3	
Fenilcianīds, skatīt	2224	6.1	
FENILDŽĪVSUDRABA (II) ACETĀTS	1674	6.1	
FENILDŽĪVSUDRABA (II) HIDROKSĪDS	1894	6.1	
FENILDŽĪVSUDRABA (II) NITRĀTS	1895	6.1	
FENILDŽĪVSUDRABA SAVIENOJUMS, C.N.P.	2026	6.1	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
Feniletilēns, skatīt	2055	3	
FENILĒNDIAMĪNI (o-, m-, p-)	1673	6.1	
FENILFOSFORA DIHLORĪDS	2798	8	
FENILFOSFORA TIODIHLORĪDS	2799	8	
FENILHIDRAZĪNS	2572	6.1	
FENILHLOROFORMĀTS	2746	6.1	
FENILIZOCIANĀTS	2487	6.1	
Fenilizociāndihlorīds, skatīt	1672	6.1	
FENILKARBILAMĪNA HLORĪDS	1672	6.1	
FENILMERKAPTĀNS	2337	6.1	
2-Fenilpropēns, skatīt	2303	3	
FENILTRIHLORSILĀNS	1804	8	
FENOKSIETIĶSKĀBES ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS	3345	6.1	
FENOKSIETIĶSKĀBES ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS	3348	6.1	
FENOKSIETIĶSKĀBES ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	3347	6.1	
FENOKSIETIĶSKĀBES ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C	3346	3	
FENOLA ŠĶĪDUMS	2821	6.1	
FENOLĀTI, CIETI	2905	8	
FENOLĀTI, ŠĶIDRI	2904	8	
FENOLS, CIETS	1671	6.1	
FENOLS, KAUSĒTS	2312	6.1	
FENOLSULFONSKĀBE, ŠĶIDRA	1803	8	
FEROSILĪCIJS ar 30% vai vairāk, bet mazāk kā 90% silīcija	1408	4.3	
FERROCĒRIJS	1323	4.1	
Filmas uz nitrocelulozes bāzes, no kurām noņemts želatīna slānis; filmu atgriezumī, skatīt	2002	4.2	
FILMAS UZ NITROCELULOZES BĀZES, pārklātas ar želatīnu, izņemot atgriezumus	1324	4.1	
FLUORANILĪNI	2941	6.1	
2-Fluoraniļins, skatīt	2941	6.1	
4-Fluoraniļins, skatīt	2941	6.1	
o-Fluoraniļins, skatīt	2941	6.1	
p-Fluoraniļins, skatīt	2941	6.1	
FLUORBENZOLS	2387	3	
FLUORBORSKĀBE	1775	8	
Fluoretāns, skatīt	2453	2	
FLUORETIĶSKĀBE	2642	6.1	
FLUORFOSFORSKĀBE, BEZŪDENS	1776	8	
Fluormetāns, skatīt	2454	2	
Fluoroforms, skatīt	1984	2	
FLUORS, SASPIESTS	1045	2	
FLUORSILIKĀTI, C.N.P.	2856	6.1	
FLUORSILĪCIJSKĀBE	1778	8	
Fluorskābe, skatīt	1790	8	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
FLUORSULFONSKĀBE	1777	8	
FLUORTOLUOLI	2388	3	
FLUORŪDEŅRADIS, BEZŪDENS	1052	8	
Fluorūdeņraža šķīdums, skatīt	1790	8	
FLUORŪDEŅRAŽSKĀBE ar ne vairāk kā 60% fluorūdeņraža	1790	8	
FLUORŪDEŅRAŽSKĀBE ar vairāk kā 60%, bet ne vairāk kā 85% fluorūdeņraža	1790	8	
FLUORŪDEŅRAŽSKĀBE ar vairāk kā 85 % fluorūdeņraža	1790	8	
FLUORŪDEŅRAŽSKĀBES UN SĒRSKĀBES MAISĪJUMS	1786	8	
FORMALDEHĪDA ŠĶĪDUMS, kas satur ne mazāk kā 25% formaldehīda	2209	8	
FORMALDEHĪDA ŠĶĪDUMS, UZLIESMOJOŠS	1198	3	
Formaldehīds, skatīt	1198	3	
	2209	8	
Formalīns, skatīt	1198	3	
	2209	8	
Formamidīnsulfīnskābe, skatīt	3341	4.2	
2-Formil-3,4-dihidro-2H-pirāns, skatīt	2607	3	
9-FOSFABICIKLONONĀNI	2940	4.2	
FOSFĪNS	2199	2	
Fosfora bromīds, skatīt	1808	8	
FOSFORA HEPTASULFĪDS, attīrīts no dzeltenā un baltā fosfora	1339	4.1	
Fosfora hlorīds, skatīt	1809	6.1	
FOSFORA OKSIBROMĪDS	1939	8	
FOSFORA OKSIBROMĪDS, KAUSĒTS	2576	8	
FOSFORA OKSIHLORĪDS	1810	6.1	
FOSFORA PENTABROMĪDS	2691	8	
FOSFORA PENTAFLUORĪDS	2198	2	
FOSFORA PENTAHLORĪDS	1806	8	
FOSFORA PENTASULFĪDS, attīrīts no dzeltenā un baltā fosfora	1340	4.3	
FOSFORA PENTOKSĪDS	1807	8	
FOSFORA SESKVISULFĪDS, attīrīts no dzeltenā un baltā fosfora	1341	4.1	
Fosfora sulfohlorīds, skatīt	1837	8	
FOSFORA TRIBROMĪDS	1808	8	
FOSFORA TRIHLORĪDS	1809	6.1	
FOSFORA TRIOKSĪDS	2578	8	
FOSFORA TRISULFĪDS, attīrīts no dzeltenā un baltā fosfora	1343	4.1	
Fosfora(V) sulfīds, nesatur dzeltenu un balto fosforu, skatīt	1340	4.3	
Fosforilhlorīds, skatīt	1810	6.1	
FOSFORORGANISKS PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS	2783	6.1	
FOSFORORGANISKS PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS	3018	6.1	
FOSFORORGANISKS PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	3017	6.1	
FOSFORORGANISKS PESTICĪDS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C	2784	3	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
FOSFORORGANISKS SAVIENOJUMS, CIETS, TOKSISKS, C.N.P.	3464	6.1	
FOSFORORGANISKS SAVIENOJUMS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, C.N.P.	3278	6.1	
FOSFORORGANISKS SAVIENOJUMS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P.	3279	6.1	
FOSFORPASKĀBE	2834	8	
FOSFORS, AMORFS	1338	4.1	
FOSFORS, BALTAIS , SAUSS	1381	4.2	
FOSFORS, BALTAIS, KAUSĒTS	2447	4.2	
FOSFORS, BALTAIS, ŠĶĪDUMĀ	1381	4.2	
FOSFORS, BALTAIS, ZEM ŪDENS	1381	4.2	
FOSFORS, DZELTENAIS, SAUSS	1381	4.2	
FOSFORS, DZELTENAIS, ŠĶĪDUMĀ	1381	4.2	
FOSFORS, DZELTENAIS, ZEM ŪDENS	1381	4.2	
Fosforskābe, bezūdens, skatīt	1807	8	
FOSFORSKĀBE, CIETA	3453	8	
FOSFORSKĀBE, ŠĶĪDUMS	1805	8	
Fosforūdeņradis, skatīt	2199	2	
FOSGĒNS	1076	2	
FTĀLSKĀBES ANHIDRĪDS, kas satur vairāk kā 0,05% maleīnskābes anhidrīda	2214	8	
FUMARILHLORĪDS	1780	8	
Fumaroildihlorīds, skatīt	1780	3	
FUMIGĒTA KRAVAS TRANSPORTA VIENĪBA	3359	9	
FURALDEHĪDI	1199	6.1	
FURĀNS	2389	3	
FURFURILAMĪNS	2526	3	
FURFURILSPIRTS	2874	6.1	
Furilkarbinols, skatīt	2874	6.1	
Gaisa kuģa evakuācijas trapi, skatīt	2990	9	
Gaisa kuģa glābšanas komplekti, skatīt	2990	9	
GAISA KUĢU HIDRAULISKĀS ENERĢIJAS AGREGĀTA DEGVIELAS TVERTNE (satur bezūdens hidrazīna un metilhidrazīna maisījumu) (degviela M86)	3165	3	
GAISS, ATDZESĒTS, ŠĶIDRS	1003	2	
GAISS, SASPIESTS	1002	2	
GALLIJS	2803	8	
GĀZE, ATDZESĒTA, ŠĶIDRA, C.N.P.	3158	2	
GĀZE, ATDZESĒTA, ŠĶIDRA, OKSIDĒJOŠA, C.N.P.	3311	2	
GĀZE, ATDZESĒTA, ŠĶIDRA, UZLIESMOJOŠA, C.N.P.	3312	2	
GĀZEĻĻA	1202	3	
Gāzes kondensāts, oglūdeņražu, skatīt	3295	3	
GĀZES PARAUGS, BEZ PAAUGSTINĀTA SPIEDIENA, TOKSISKS, C.N.P., nav atdzesēts šķidr	3169	2	
GĀZES PARAUGS, BEZ PAAUGSTINĀTA SPIEDIENA, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P., nav atdzesēts šķidr	3168	2	
GĀZES PARAUGS, BEZ PAAUGSTINĀTA SPIEDIENA, UZLIESMOJOŠS, C.N.P., nav atdzesēts šķidr	3167	2	
GĀZES PATRONAS bez izplūdes ierīces, neuzpildāmas, skatīt	2037	2	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
Gēls, dinamīta, skatīt	0081	1	
Gēls, spridzināšanas, skatīt	0081	1	
Germānija hidrīds, skatīt	2192	2	
GERMĀNIJS	2192	2	
Gliceriltrinitrāts, skatīt	0143	1	
	0144	1	
	1204	3	
	3064	3	
Glicerīna 1,3-dihlorhidrīns, skatīt	2750	6.1	
GLICERĪNA alfa-MONOHLORHIDRĪNS	2689	6.1	
GLICIDILALDEHĪDS	2622	3	
Granātas, apgaismošanas, skatīt	0171	1	
	0254	1	
	0297	1	
Granātas, dūmu, skatīt	0015	1	
	0016	1	
	0245	1	
	0246	1	
	0303	1	
GRANĀTAS, MĀCĪBU, rokas vai šauteņu	0110	1	
	0318	1	
	0372	1	
	0452	1	
GRANĀTAS, rokas vai šauteņu, ar sprāgstlādiņu	0284	1	
	0285	1	
	0292	1	
	0293	1	
GRIEZĒJI, KABEĻU, SPRĀDZIENBĪSTAMI	0070	1	
Griezēji, kabeļu, sprādzienbīstami, skatīt	0070	1	
GUANIDĪNA NITRĀTS	1467	5.1	
GUANILNITROZAMĪNGUANILIDĒNA HIDRAZĪNS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 30% ūdens, pēc masas	0113	1	
GUANILNITROZAMĪNGUANILTETRAZĒNS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 30% ūdens vai spirta un ūdens maisījuma, pēc masas	0114	1	
GUMIJAS ATGRIEZUMI, pulverizēti vai granulēti	1345	4.1	
GUMIJAS ATKRITUMI, pulverizēti vai granulēti	1345	4.1	
GUMIJAS ŠĶĪDUMS	1287	3	
Gutaperčas šķīdums, skatīt	1287	3	
ĢENĒTISKI MODIFICĒTI MIKROORGANISMI	3245	9	
ĢENĒTISKI MODIFICĒTI ORGANISMI	3245	9	
HAFNIJA PULVERIS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 25% ūdens	1326	4.1	
HAFNIJA PULVERIS, SAUSS	2545	4.2	
HEKSADECILTRIHLORSILĀNS	1781	8	
HEKSADIĒNI	2458	3	
HEKSAETILTETRAFOSFĀTA UN SASPIESTAS GĀZES MAISĪJUMS	1612	2	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
HEKSAETILTETRAFOSFĀTS	1611	6.1	
HEKSAFLUORACETONA HIDRĀTS, CIETS	3436	6.1	
HEKSAFLUORACETONA HIDRĀTS, ŠĶIDRS	2552	6.1	
HEKSAFLUORACETONS	2420	2	
HEKSAFLUORETĀNS	2193	2	
HEKSAFLUORFOSFORSKĀBE	1782	8	
HEKSAFLUORPROPILĒNS	1858	2	
Heksahidrokrezols, skatīt	2617	3	
Heksahidrometilfenols, skatīt	2617	3	
Heksahlor-1,3-butadiēns, skatīt	2279	6.1	
Heksahlor-2-propanons, skatīt	2661	6.1	
HEKSAHLORACETONS	2661	6.1	
HEKSAHLORBENZOLS	2729	6.1	
HEKSAHLORBUTADIĒNS	2279	6.1	
HEKSAHLORCIKLOPENTADIĒNS	2646	6.1	
HEKSAHLOROFĒNS	2875	6.1	
HEKSALDEHĪDS	1207	3	
HEKSAMETILĒNDIAMĪNA ŠĶĪDUMS	1783	8	
HEKSAMETILĒNDIAMĪNS, CIETS	2280	8	
HEKSAMETILĒNDIIZOCIANĪDS	2281	6.1	
HEKSAMETILĒNIMĪNS	2493	3	
HEKSAMETILĒNTETRAMĪNS	1328	4.1	
Heksamīns, skatīt	1328	4.1	
HEKSANITRODIFENILAMĪNS	0079	1	
HEKSANITROSTILBĒNS	0392	1	
HEKSANOLI	2282	3	
HEKSATONĀLS	0393	1	
HEKSĀNI	1208	3	
Heksānskābe, skatīt	2829	8	
1-HEKSĒNS	2370	3	
HEKSILS, skatīt	0079	1	
HEKSILTRIHLORSILĀNS	1784	8	
HEKSOĢĒNA UN CIKLOTETRAMETILĒNTETRAMĪNA MAISĪJUMS, MITRINĀTS ar vismaz 15% ūdens, pēc masas, vai DESENSIBILIZĒTS ar vismaz 10% flegmatizējošas vielas, pēc masas	0391	1	
HEKSOĢĒNS, DESENSIBILIZĒTS, skatīt	0483	1	
HEKSOĢĒNS, MITRINĀTS, satur vismaz 15 masas % ūdens, skatīt	0072	1	
HEKSOLĪTS, sauss vai mitrināts ar mazāk kā 15% ūdens, pēc masas	0118	1	
HEKSOTOLS, sauss vai mitrināts ar mazāk kā 15% ūdens, pēc masas	0118	1	
HEKSOTONĀLS, lējums, skatīt	0393	1	
HEPTAFLUORPROPĀNS	3296	2	
n- HEPTALDEHĪDS	3056	3	
n-Heptanāls, skatīt	3056	3	
4-Heptanons, skatīt	2710	3	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
HEPTĀNI	1206	3	
n-HEPTĒNS	2278	3	
HĒLIJS, ATDZESĒTS, ŠĶIDRS	1963	2	
HĒLIJS, SASPIESTS	1046	2	
HIDRAZĪNA ŪDENS ŠĶĪDUMS, ar vairāk kā 37 % hidrazīna pēc masas	2030	8	
HIDRAZĪNA ŪDENS ŠĶĪDUMS, UZLIESMOJOŠS, ar vairāk kā 37 % hidrazīna pēc masas	3484	8	
HIDRAZĪNS, BEZŪDENS	2029	8	
HIDRAZĪNS, ŪDENS ŠĶĪDUMS ar ne vairāk kā 37% hidrazīna, pēc masas	3293	6.1	
Hidrīdi, metāla, reaģē ar ūdeni, c.n.p., skatīt	1409	4.3	
HIDROGENDIFLUORĪDI, CIETI, C.N.P.	1740	8	
CIĀNUDEŅRADIS, SPIRTA ŠĶĪDUMS, kas satur ne vairāk kā 45% ciānūdeņražā, pēc masas	3294	6.1	
HIDROĢĒNDIFLUORĪDU ŠĶĪDUMS, C.N.P.	3471	8	
1-Hidroksi-3-metil-2-pentēn-4-īns, skatīt	2705	8	
1-HIDROKSIBENZOTRIAZOLA MONOHIDRĀTS	3474	4.1	
1-HIDROKSIBENZOTRIAZOLS, BEZŪDENS sauss vai mitrināts ar mazāk kā 20% ūdens, pēc masas	0508	1	
3-Hidroksibutān-2-ons, skatīt	2621	3	
3-Hidroksifenols, skatīt	2876	6.1	
HIDROKSILAMĪNA SULFĀTS	2865	8	
HINOLĪNS	2656	6.1	
Hinons, sk	2587	6.1	
HIPOHLORĪTA ŠĶĪDUMS	1791	8	
HIPOHLORĪTI, NEORGANISKI, C.N.P.	3212	5.1	
1-HLOR-1,1-DIFLUORETĀNS	2517	2	
1-HLOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETĀNS	1021	2	
3-Hlor-1,2-dihidroksipropāns, skatīt	2689	6.1	
1-HLOR-2,2,2-TRIFLUORETĀNS	1983	2	
2-Hlor-2-metilbutāns, skatīt	1107	3	
3-Hlor-2-metilprop-1-ēns, skatīt	2554	3	
1-Hlor-3-brompropāns, skatīt	2688	6.1	
1-Hlor-3-metilbutāns, skatīt	1107	3	
3-HLOR-4-METILFENILIZOCIANĀTS, CIETS	3428	6.1	
3-HLOR-4-METILFENILIZOCIANĀTS, ŠĶIDRS	2236	6.1	
HLORA PENTAFLUORĪDS	2548	2	
HLORA TRIFLUORĪDS	1749	2	
Hloracetaldehīds, skatīt	2232	6.1	
HLORACETILHLORĪDS	1752	6.1	
HLORACETOFENONS, CIETS	1697	6.1	
HLORACETOFENONS, ŠĶIDRS	3416	6.1	
HLORACETONITRILS	2668	6.1	
HLORACETONS, STABILIZĒTS	1695	6.1	
HLORANILĪNI, CIETI	2018	6.1	
HLORANILĪNI, ŠĶIDRI	2019	6.1	
HLORANIZIDĪNI	2233	6.1	
HLORĀLS, BEZŪDENS, STABILIZĒTS	2075	6.1	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
HLORĀTA UN BORĀTA MAISIĀJUMS	1458	5.1	
HLORĀTA UN MAGNIJA HLORĪDA MAISIĀJUMA ŠĶĪDUMS	3407	5.1	
HLORĀTA UN MAGNIJA HLORĪDA MAISIĀJUMS, CIETS	1459	5.1	
HLORĀTI, NEORGANISKI, C.N.P.	1461	5.1	
HLORĀTI, NEORGANISKI, ŪDENS ŠĶĪDUMS, C.N.P.	3210	5.1	
HLORBENZILHLORĪDI, CIETI	3427	6.1	
HLORBENZILHLORĪDI, ŠĶĪDRI	2235	6.1	
HLORBENZOLS	1134	3	
HLORBENZOTRIFLUORĪDI	2234	3	
HLORBUTĀNI	1127	3	
1-Hlorbutāns, skatīt	1127	3	
2-Hlorbutāns, skatīt	1127	3	
HLORDIFLUORBROMMETĀNS	1974	2	
HLORDIFLUORMETĀNA UN HLORPENTAFLUORETĀNA MAISIĀJUMS ar fiksētu viršanas temperatūru, satur apmēram 49% hlordifluormetāna	1973	2	
HLORDIFLUORMETĀNS	1018	2	
HLORDINITROBENZOLI, CIETI	3441	6.1	
HLORDINITROBENZOLI, ŠĶĪDRI	1577	6.1	
2-HLORETANĀLS	2232	6.1	
2-Hloretanols, skatīt	1135	6.1	
Hloretānnitrils, skatīt	2668	6.1	
Hloretāns, skatīt	1037	2	
HLORETIĶSKĀBE, CIETA	1751	6.1	
HLORETIĶSKĀBE, KAUSĒTA	3250	6.1	
HLORETIĶSKĀBES ŠĶĪDUMS	1750	6.1	
HLORFENILTRIHLORSILĀNS	1753	8	
HLORFENOLĀTI, CIETI	2905	8	
HLORFENOLĀTI, ŠĶĪDRI	2904	8	
HLORFENOLI, CIETI	2020	6.1	
HLORFENOLI, ŠĶĪDRI	2021	6.1	
HLORĪTA ŠĶĪDUMS	1908	8	
HLORĪTI, NEORGANISKI, C.N.P.	1462	5.1	
HLORKREZOLI, CIETI	3437	6.1	
HLORKREZOLU ŠĶĪDUMS	2669	6.1	
Hlormetāns, skatīt	1063	2	
Hlormetilcianīds, skatīt	2668	6.1	
HLORMETILETILĒTERIS	2354	3	
HLORMETILHLOROFORMĀTS	2745	6.1	
Hlormetilmetilēteris, skatīt	1239	6.1	
Hlormetilmetilēteris, skatīt	1239	6.1	
HLORNITROANILĪNI	2237	6.1	
HLORNITROBENZOLI, CIETI	1578	6.1	
HLORNITROBENZOLI, ŠĶĪDRI	3409	6.1	
HLORNITROTOLUOLI, CIETI	3457	6.1	
HLORNITROTOLUOLI, ŠĶĪDRI	2433	6.1	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
HLOROFORMĀTI, TOKSISKI, KOROZĪVI, C.N.P.	3277	6.1	
HLOROFORMĀTI, TOKSISKI, KOROZĪVI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P.	2742	6.1	
HLOROFORMS	1888	6.1	
2-HLOROPRĒNS	2456	3	
HLOROPRĒNS, STABILIZĒTS	1991	3	
HLORORGANISKS PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS	2761	6.1	
HLORORGANISKS PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS	2996	6.1	
HLORORGANISKS PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	2995	6.1	
HLORORGANISKS PESTICĪDS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C	2762	3	
4-HLOR-o-TOLUIDĪNA HIDROHLORĪDA ŠĶĪDUMS	3410	6.1	
4-HLOR-o-TOLUIDĪNA HIDROHLORĪDS, CIETS	1579	6.1	
HLORPENTAFLUORETĀNS	1020	2	
HLORPIKRĪNA MAISĪJUMS, C.N.P.	1583	6.1	
HLORPIKRĪNA UN METILBROMĪDA MAISĪJUMS, ar vairāk kā 2 % hlorpikrīna	1581	2	
HLORPIKRĪNA UN METILHLORĪDA MAISĪJUMS	1582	2	
HLORPIKRĪNS	1580	6.1	
2-HLORPIRIDĪNS	2822	6.1	
HLORPLATĪNSKĀBE, CIETA	2507	8	
3-Hlorprop-1-ēns, skatīt	1100	3	
3-HLORPROPANOLS-1	2849	6.1	
3-Hlorpropān-1,2-diols, skatīt	2689	6.1	
1-HLORPROPĀNS	1278	3	
2-HLORPROPĀNS	2356	3	
3-Hlorpropēns, skatīt	1100	3	
2- HLORPROPIONSĀBE	2511	8	
HLORS	1017	2	
HLORSILĀNI, KOROZĪVI, C.N.P.	2987	8	
HLORSILĀNI, KOROZĪVI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P.	2986	8	
HLORSILĀNI, REAĢĒ AR ŪDENI, UZLIESMOJOŠI, KOROZĪVI, C.N.P.	2988	4.3	
HLORSILĀNI, TOKSISKI, KOROZĪVI, C.N.P.	3361	6.1	
HLORSILĀNI, TOKSISKI, KOROZĪVI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P.	3362	6.1	
HLORSILĀNI, UZLIESMOJOŠI, KOROZĪVI, C.N.P.	2985	3	
HLORSKĀBE, ŪDENS ŠĶĪDUMS ar ne vairāk kā 10% hlorskābes	2626	5.1	
HLORSULFONSKĀBE (ar sēra trioksīdu vai bez tā)	1754	8	
HLORTOLUIDĪNI, CIETI	2239	6.1	
HLORTOLUIDĪNI, ŠĶIDRI	3429	6.1	
HLORTOLUOLI	2238	3	
Hlortrifluoretilēns, skatīt	1082	2	
HLORTRIFLUORMETĀNA UN TRIFLUORMETĀNA AZEOTROPS MAISĪJUMS ar apmēram 60% hlortrifluormetāna	2599	2	
HLORTRIFLUORMETĀNS	1022	2	
HLORŪDENRADIS, ATDZESĒTS, ŠĶIDRS	2186	2	Pārvadāšana aizliegta

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
HLORŪDENRADIS, BEZŪDENS	1050	2	
HLORŪDENRAŽSKĀBE	1789	8	
HMX, DESENSIBILIZĒTS, skatīt	0484	1	
HMX, MITRINĀTS, satur vismaz 15 masas % ūdens, skatīt	0226	1	
HMX, skatīt	0391	1	
Hroma (III) nitrāts, skatīt	2720	5.1	
HROMA FLUORĪDA ŠĶĪDUMS	1757	8	
HROMA FLUORĪDS, CIETS	1756	8	
HROMA NITRĀTS	2720	5.1	
HROMA OKSIHLORĪDS	1758	8	
HROMA TRIOKSĪDS, BEZŪDENS	1463	5.1	
Hromīta (III) fluorīds, ciets, skatīt	1756	8	
Hromīta (VI) dihlorīda dioksīds, skatīt	1758	8	
Hromīta nitrāts, skatīt	2720	5.1	
HROMSĒRSKĀBE	2240	8	
Hromskābe, cieta, skatīt	1463	5.1	
Hromskābes anhidrīds, ciets, skatīt	1463	5.1	
HROMSKĀBES ŠĶĪDUMS	1755	8	
Iedarbināšanas ierīces, sprādzienbīstamas, skatīt	0275	1	
	0276	1	
	0323	1	
	0381	1	
IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶĪDRUMS, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 1000 ml/m ³ un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 10 LC ₅₀	3382	6.1	
IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶĪDRUMS, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 200 ml/m ³ un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 500 LC ₅₀	3381	6.1	
IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶĪDRUMS, KOROZĪVS, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 1000 ml/m ³ un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 10 LC ₅₀	3390	6.1	
IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶĪDRUMS, KOROZĪVS, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 200 ml/m ³ un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 500 LC ₅₀	3389	6.1	
IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶĪDRUMS, OKSIDĒJOŠS, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 1000 ml/m ³ un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 10 LC ₅₀	3388	6.1	
IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶĪDRUMS, OKSIDĒJOŠS, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 200 ml/m ³ un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 500 LC ₅₀	3387	6.1	
IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶĪDRUMS, REAĢĒ AR ŪDENI, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 1000 ml/m ³ un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 10 LC ₅₀	3386	6.1	
IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶĪDRUMS, REAĢĒ AR ŪDENI, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 200 ml/m ³ un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 500 LC ₅₀	3385	6.1	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, REAĢĒ AR ŪDENI, UZLIESMOJOŠS, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 1000 ml/m ³ un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 10 LC ₅₀	3491	6.1	
IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, REAĢĒ AR ŪDENI, UZLIESMOJOŠS, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 200 ml/m ³ un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 500 LC ₅₀	3490	6.1	
IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 1000 ml/m ³ un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 10 LC ₅₀	3384	6.1	
IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 200 ml/m ³ , un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 500 LC ₅₀	3383	6.1	
IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, UZLIESMOJOŠS, KOROZĪVS, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 1000 ml/m ³ , un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 10 LC ₅₀	3489	6.1	
IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, UZLIESMOJOŠS, KOROZĪVS, C.N.P., ar LC ₅₀ zemāku par vai vienādu ar 200 ml/m ³ , un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 500 LC ₅₀	3488	6.1	
Iekšdedzes motors	3166	9	Nav pakļauts ADR
Iekšdedzes motors, kas darbojas, izmantojot uzliesmojošu gāzi	3166	9	Nav pakļauts ADR
Iekšdedzes motors, kas darbojas, izmantojot uzliesmojošu šķidrums	3166	9	Nav pakļauts ADR
LĪDZEKĻI DZĪVĪBAS GLĀBŠANAI, AUTOMĀTISKI PIEPŪŠAMAS	2990	9	
LĪDZEKĻI DZĪVĪBAS GLĀBŠANAI, NAV AUTOMĀTISKI PIEPŪŠAMAS, kas aprīkojumā satur bīstamas kravas	3072	9	
IERĪCES, AR ŪDENI AKTĪVĒJAMAS, ar izkliedlādiņu, izsviedējādiņu vai dzenošo lādiņu	0248	1	
	0249	1	
IERĪCES, MAZAS, AR OGĻŪDENRAŽU GĀZES ENERĢIJAS AVOTU ar izplūdes ierīci	3150	2	
Ierosinātāji, skatīt	0325	1	
	0454	1	
3,3'-IMINODIPROPILAMĪNS	2269	8	
INFEKCIOZA VIELA, KAS IEDARBOJAS tikai UZ DZĪVNIEKIEM	2900	6.2	
INFEKCIOZA VIELA, KAS IEDARBOJAS UZ CILVĒKIEM	2814	6.2	
INSEKTICĪDA GĀZE, C.N.P.	1968	2	
INSEKTICĪDA GĀZE, TOKSISKA, C.N.P.	1967	2	
INSEKTICĪDA GĀZE, TOKSISKA, UZLIESMOJOŠA, C.N.P.	3355	2	
INSEKTICĪDA GĀZE, UZLIESMOJOŠA, C.N.P.	3354	2	
IPDI, skatīt	2290	6.1	
IZKLIEDLĀDIŅI, sprādzienbīstami	0043	1	
IZMETOŠA SPRĀGSTVIELA, CIETA	0498	1	
	0499	1	
	0501	1	
IZMETOŠA SPRĀGSTVIELA, ŠĶIDRA	0495	1	
	0497	1	
IZOBUTANOLS	1212	3	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
IZOBUTĀNS	1969	2	
Izobutēns, skatīt	1055	2	
IZOBUTILACETĀTS	1213	3	
IZOBUTILAKRILĀTS, STABILIZĒTS	2527	3	
IZOBUTILALDEHĪDS, skatīt	2045	3	
IZOBUTILAMĪNS	1214	3	
IZOBUTILĒNS	1055	2	
IZOBUTILFORMIĀTS	2393	3	
IZOBUTILIZOBUTIRĀTS	2528	3	
IZOBUTILIZOCIANĀTS	2486	6.1	
IZOBUTILMETAKRILĀTS, STABILIZĒTS	2283	3	
IZOBUTILPROPIONĀTS	2394	3	
IZOBUTILSPIRTS, skatīt	1212	3	
IZOBUTIRALDEHĪDS	2045	3	
IZOBUTIRILHLORĪDS	2395	3	
IZOBUTIRONITRILS	2284	3	
IZOCIANĀTA ŠĶĪDUMS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, C.N.P.	2478	3	
IZOCIANĀTBENZOTRIFLUORĪDI	2285	6.1	
IZOCIANĀTI, TOKSISKI, C.N.P.,	2206	6.1	
IZOCIANĀTI, TOKSISKI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P.	3080	6.1	
IZOCIANĀTI, UZLIESMOJOŠI, TOKSISKI, C.N.P.	2478	3	
3-Izocianātmetil-3,5,5-trimetilcikloheksilizocianāts, skatīt	2290	6.1	
IZOCIANĀTU ŠĶĪDUMS, TOKSISKS, C.N.P.	2206	6.1	
IZOCIANĀTU ŠĶĪDUMS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P.	3080	6.1	
Izododekāns, skatīt	2286	3	
IZOFORONDIAMĪNS	2289	8	
IZOFORONDIIZOCIANĀTS	2290	6.1	
IZOHEKSĒNS	2288	3	
IZOHEPTĒNS	2287	3	
Izooktāns, skatīt	1262	3	
IZOOKTĒNI	1216	3	
Izopentāns, skatīt	1265	3	
IZOPENTĒNI	2371	3	
Izopentilamīns, skatīt	1106	3	
Izopentilnitrīts, skatīt	1113	3	
IZOPRĒNS, STABILIZĒTS	1218	3	
IZOPROPANOLS	1219	3	
IZOPROPENILACETĀTS	2403	3	
IZOPROPENILBENZOLS	2303	3	
IZOPROPIL-2-HLORPROPIONĀTS	2934	3	
IZOPROPILACETĀTS	1220	3	
Izopropil-alfa-hlorpropionāts, skatīt	2934	3	
IZOPROPILAMĪNS	1221	3	
IZOPROPILBENZOLS	1918	3	
IZOPROPILBUTIRĀTS	2405	3	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
Izopropiletilēns, skatīt	2561	3	
Izopropilēteris, skatīt	1159	3	
Izopropilformiāts, skatīt	1281	3	
IZOPROPILHLORACETĀTS	2947	3	
Izopropilhlorīds, skatīt	2356	3	
IZOPROPILHLOROFORMĀTS	2407	6.1	
IZOPROPILIZOBUTIRĀTS	2406	3	
IZOPROPILIZOCIANĀTS	2483	6.1	
Izopropilmerkaptāns, skatīt	2402	3	
IZOPROPILNITRĀTS	1222	3	
IZOPROPILPROPIONĀTS	2409	3	
IZOPROPILSKĀBES FOSFĀTS	1793	8	
IZOPROPILSPIRTS, skatīt	1219	3	
Izopropiltoluēns, skatīt	2046	3	
Izopropiltoluols, skatīt	2046	3	
IZOSORBĪDA-5-MONONITRĀTS	3251	4.1	
IZOSORBĪTA DINITRĪTA MAISĪJUMS ar ne mazāk kā 60% laktozes, mannozes, cietes vai kalcija hidrogenfosfāta	2907	4.1	
IZOSVIESTSKĀBE	2529	3	
Izovaleraldehīds, skatīt	2058	3	
IZSTRĀDĀJUMI ZEM SPIEDIENA, HIDRAULISKA (satur neuzliesmojošu gāzi)	3164	2	
IZSTRĀDĀJUMI ZEM SPIEDIENA, PNEIMATISKA (satur neuzliesmojošu gāzi)	3164	2	
IZSTRĀDĀJUMI, PIROFORI	0380	1	
IZSTRĀDĀJUMI, PIROTEHNISKI, tehniskiem mērķiem	0428	1	
	0429	1	
	0430	1	
	0431	1	
	0432	1	
IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.	0349	1	
	0350	1	
	0351	1	
	0352	1	
	0353	1	
	0354	1	
	0355	1	
	0356	1	
	0462	1	
	0463	1	
	0464	1	
	0465	1	
	0466	1	
	0467	1	
	0468	1	
	0469	1	
	0470	1	
	0471	1	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
	0472	1	
IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, SEVIŠĶI NEJUTĪGI (EEI IZSTRĀDĀJUMI)	0486	1	
JĒLNAFTA	1267	3	
JĒLNAFTA AR AUGSTU SĒRA SATURU, UZLIESMOJOŠA, TOKSISKA	3494	3	
Jēlnafts, skatīt	1268	3	
JODA MONOHLORĪDS, CIETS	1792	8	
JODA MONOHLORĪDS, ŠĶIDRS	3498	8	
JODA PENTAFLUORĪDS	2495	5.1	
2-JODBUTĀNS	2390	3	
Jodmetāns, skatīt	2644	6.1	
JODMETILPROPĀNI	2391	3	
JODPROPĀNI	2392	3	
JODS	3495	8	
alfa-Jodtoluols, skatīt	2653	6.1	
JODŪDEŅRADIS, BEZŪDENS	2197	2	
Jodūdeņraža šķīdums, skatīt	1787	8	
JODŪDEŅRAŽSKĀBE	1787	8	
Jodūdeņražskābe, bezūdens, skatīt	2197	2	
KADMIJA SAVIENOJUMS	2570	6.1	
Kajeputēns, skatīt	2052	3	
KAKODILSKĀBE	1572	6.1	
KALCIJA ARSENĀTA UN KALCIJA ARSENĪTA MAISĪJUMS, CIETS	1574	6.1	
KALCIJA ARSENĀTS	1573	6.1	
Kalcija bisulfīta šķīdums, skatīt	2693	8	
KALCIJA CIANĪDS	1575	6.1	
KALCIJA CIĀNAMĪDS ar vairāk kā 0,1% kalcija karbīda	1403	4.3	
KALCIJA DITIONĪTS	1923	4.2	
KALCIJA FOSFĪDS	1360	4.3	
KALCIJA HIDRĪDS	1404	4.3	
KALCIJA HIDROĢĒNSULFĪTS, skatīt	1923	4.2	
KALCIJA HIPOHLORĪTA MAISĪJUMS, SAUSS ar vairāk kā 39% aktīvā hlora (8,8% aktīvā skābekļa)	1748	5.1	
KALCIJA HIPOHLORĪTA MAISĪJUMS, SAUSS, kas satur vairāk kā 10 %, bet ne vairāk kā 39% aktīvā hlora	2208	5.1	
KALCIJA HIPOHLORĪTA MAISĪJUMS, SAUSS, KOROZĪVS ar vairāk kā 39% aktīvā hlora (8,8% aktīvā skābekļa)	3485	5.1	
KALCIJA HIPOHLORĪTS, HIDRATĒTS ar ne mazāk kā 5,5%, bet ne vairāk kā 16% ūdens	2880	5.1	
KALCIJA HIPOHLORĪTS, HIDRATĒTS MAISĪJUMS ar ne mazāk kā 5,5%, bet ne vairāk kā 16% ūdens	2880	5.1	
KALCIJA HIPOHLORĪTS, HIDRATĒTS MAISĪJUMS KOROZĪVS ar ne mazāk kā 5,5%, bet ne vairāk kā 16% ūdens	3487	5.1	
KALCIJA HIPOHLORĪTS, HIDRATĒTS, KOROZĪVS ar ne mazāk kā 5,5%, bet ne vairāk kā 16% ūdens	3487	5.1	
KALCIJA HIPOHLORĪTS, SAUSS ar vairāk kā 39% aktīvā hlora (8,8% aktīvā skābekļa)	1748	5.1	
KALCIJA HIPOHLORĪTS, SAUSS, KOROZĪVS ar vairāk kā 10%, bet ne vairāk kā 39% aktīvā hlora	3486	5.1	
KALCIJA HIPOHLORĪTS, SAUSS, KOROZĪVS ar vairāk kā 39% aktīvā hlora (8,8% aktīvā skābekļa)	3485	5.1	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
KALCIJA HLORĀTS	1452	5.1	
KALCIJA HLORĀTS, ŪDENS ŠĶĪDUMS	2429	5.1	
KALCIJA HLORĪTS	1453	5.1	
KALCIJA KARBĪDS	1402	4.3	
KALCIJA MANGĀNSILĪCIJS	2844	4.3	
KALCIJA NITRĀTS	1454	5.1	
Kalcija oksīds	1910	8	Nav pakļauts ADR
KALCIJA PERHLORĀTS	1455	5.1	
KALCIJA PERMANGANĀTS	1456	5.1	
KALCIJA PEROKSĪDS	1457	5.1	
KALCIJA REZINĀTS	1313	4.1	
KALCIJA REZINĀTS, KAUSĒTS	1314	4.1	
KALCIJA SAKAUSĒJUMI, PIROFORI	1855	4.2	
Kalcija selenāts, skatīt	2630	6.1	
KALCIJA SILICĪDS	1405	4.3	
Kalcija silīcijs, skatīt	1405	4.3	
Kalcija superoksīds, skatīt	1457	5.1	
KALCIJS	1401	4.3	
KALCIJS, PIROFORS	1855	4.2	
Kamfanons, skatīt	2717	4.1	
KAMPAREĻĻA	1130	3	
KAMPARS, sintētiskais	2717	4.1	
KAPRONSKĀBE	2829	8	
KAPSELES, NOSLĒDZOŠĀ TIPA	0044	1	
	0377	1	
	0378	1	
Kapseles, vieglajiem ieročiem, skatīt	0044	1	
KARBAMĀTU PESTICĪDI, CIETI, TOKSISKI	2757	6.1	
KARBAMĀTU PESTICĪDI, ŠĶIDRI, UZLIESMOJOŠI, TOKSISKI, uzliesmošanas temperatūra zemāka par 23°C	2758	3	
KARBAMĀTU PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS	2992	6.1	
KARBAMĀTU PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, uzliesmošanas temperatūra ne zemāka par 23°C.	2991	6.1	
Karbolskābe, skatīt	1671	6.1	
	2312	6.1	
	2821	6.1	
KARBONILFLUORĪDS	2417	2	
Karbonilhlorīds, skatīt	1076	2	
KARBONILSULFĪDS	2204	2	
Kaučuks, skatīt	1287	3	
Kaujas galviņas virzinu raķetēm, skatīt	0286	1	
	0287	1	
	0369	1	
	0370	1	
	0371	1	
KAUJAS GALVIŅAS, RAĶEŠU, ar izkļiedlādiņu vai izsviedējlādiņu	0370	1	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
	0371	1	
KAUJAS GALVIŅAS, RAĶEŠU, ar sprāgstlādiņu	0286	1	
	0287	1	
	0369	1	
KAUJAS GALVIŅAS, TORPĒDU, ar sprāgstlādiņu	0221	1	
Kaustiskā soda, skatīt	1824	8	
Kaustiskā soda, šķidra, skatīt	1824	8	
KĀLIJA ARSENĀTS	1677	6.1	
KĀLIJA ARSENĪTS	1678	6.1	
Kālija bifluorīds, skatīt	1811	8	
Kālija bisulfāts, skatīt	2509	8	
Kālija bisulfīta šķīdums, skatīt	2693	8	
KĀLIJA BORHIDRĪDS	1870	4.3	
KĀLIJA BROMĀTS	1484	5.1	
KĀLIJA CIANĪDA ŠĶĪDUMS	3413	6.1	
KĀLIJA CIANĪDS, CIETS	1680	6.1	
Kālija dicianokuprāts(I), skatīt	1679	6.1	
KĀLIJA DITIONĪTS	1929	4.2	
KĀLIJA FLUORACETĀTS	2628	6.1	
KĀLIJA FLUORĪDA ŠĶĪDUMS	3422	6.1	
KĀLIJA FLUORĪDS, CIETS	1812	6.1	
KĀLIJA FLUORSILIKĀTS	2655	6.1	
KĀLIJA FOSFĪDS	2012	4.3	
Kālija heksafluorsilikāts, skatīt	2655	6.1	
Kālija hidrāts, skatīt	1814	8	
KĀLIJA HIDROGENSULFĀTS	2509	8	
KĀLIJA HIDROĢĒNIDIFLUORĪDA ŠĶĪDUMS	3421	8	
KĀLIJA HIDROĢĒNIDIFLUORĪDS, CIETS	1811	8	
KĀLIJA HIDROĢĒNSULFĪTS, skatīt	1929	4.2	
KĀLIJA HIDROKSĪDA ŠĶĪDUMS	1814	8	
KĀLIJA HIDROKSĪDS, CIETS	1813	8	
Kālija hidroksīds, šķidr, skatīt	1814	8	
KĀLIJA HLORĀTS	1485	5.1	
Kālija hlorāts, sajaukts ar minerāleļļu, skatīt	0083	1	
KĀLIJA HLORĀTS, ŪDENS ŠĶĪDUMS	2427	5.1	
KĀLIJA KUPROCĪANĪDS	1679	6.1	
KĀLIJA METAVANADĀTS	2864	6.1	
KĀLIJA MONOKSĪDS	2033	8	
KĀLIJA NĀTRIJA SAKAUSĒJUMI, CIETI	3404	4.3	
KĀLIJA NĀTRIJA SAKAUSĒJUMI, ŠĶĪDRI	1422	4.3	
Kālija nitrāta un nātrija nitrāta maisījums, skatīt	1499	5.1	
KĀLIJA NITRĀTA UN NĀTRIJA NITRĪTA MAISIJUMS	1487	5.1	
KĀLIJA NITRĀTS	1486	5.1	
KĀLIJA NITRĪTS	1488	5.1	
KĀLIJA PERHLORĀTS	1489	5.1	
KĀLIJA PERMANGANĀTS	1490	5.1	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
KĀLIJA PEROKSĪDS	1491	5.1	
KĀLIJA PERSULFĀTS	1492	5.1	
KĀLIJA METĀLISKI SAKAUSĒJUMI, ŠĶIDRI	1420	4.3	
Kālija selenāts, skatīt	2630	6.1	
Kālija selenīts, skatīt	2630	6.1	
Kālija silikofluorīds, skatīt	2655	6.1	
KĀLIJA SULFĪDS ar mazāk kā 30% kristalizācijas ūdens	1382	4.2	
KĀLIJA SULFĪDS, BEZŪDENS	1382	4.2	
KĀLIJA SULFĪDS, HIDRATĒTS ar ne mazāk kā 30% kristalizācijas ūdens	1847	8	
KĀLIJA SUPEROKSĪDS	2466	5.1	
Kālija tetracianomerkurāts(II), skatīt	1626	6.1	
Kālija-antimolila tartars (vemšanu izraisošs), skatīt	1551	6.1	
KĀLIJS	2257	4.3	
KETONI, ŠĶIDRI, C.N.P.	1224	3	
ĶĪMISKA VIELA ZEM SPIEDIENA, C.N.P.	3500	2	
ĶĪMISKA VIELA ZEM SPIEDIENA, KOROZĪVA, C.N.P.	3503	2	
ĶĪMISKA VIELA ZEM SPIEDIENA, TOKSISKA, C.N.P.	3502	2	
ĶĪMISKA VIELA ZEM SPIEDIENA, UZLIESMOJŠA, C.N.P.	3501	2	
ĶĪMISKA VIELA ZEM SPIEDIENA, UZLIESMOJŠA, KOROZĪVA, C.N.P.	3505	2	
ĶĪMISKA VIELA ZEM SPIEDIENA, UZLIESMOJŠA, TOKSISKA, C.N.P.	3504	2	
KLĪNISKIE ATKRITUMI, NEKLASIFICĒTI, C.N.P.	3291	6.2	
KNIEDES, EKSPLOZĪVAS	0174	1	
KOBALTA NAFTENĀTI, PULVERIS	2001	4.1	
KOBALTA REZINĀTS, IZGULSNĒTS	1318	4.1	
Kodīga postaša, skatīt	1814	8	
KODĪGO SĀRMU ŠĶIDRUMI, C.N.P.	1719	8	
Kofeīns, skatīt	1544	6.1	
Kokogle, aktivētā, skatīt	1362	4.2	
Kokogle, neaktivētā, skatīt	1361	4.2	
KOKSNES AIZSARGLĪDZEKĻI, ŠĶIDRI	1306	3	
KOKVILNA, MITRA	1365	4.2	
KOKVILNAS ATKRITUMI, EĻĻAINI	1364	4.2	
Kolodija vate, skatīt	0340	1	
	0341	1	
	0342	1	
	2059	3	
	2555	4.1	
	2556	4.1	
	2557	4.1	
KOLOFONIJA EĻĻA	1286	3	
KONDENSATORS, elektrisks divslāņu (ar enerģijas uzglabāšanas ietilpību lielāku par 0,3 Wh)	3499	9	
Kondesāts, benzīna tvaiku, skatīt	1203	3	
KOPRA	1363	4.2	
Kordīts, skatīt	0160	1	
	0161	1	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
KOROZĪVA CIETA VIELA, AR SKĀBJU ĪPAŠĪBĀM, NEORGANISKA, C.N.P.	3260	8	
KOROZĪVA CIETA VIELA, AR SKĀBJU ĪPAŠĪBĀM, ORGANISKA, C.N.P.	3261	8	
KOROZĪVA CIETA VIELA, BĀZISKA, NEORGANISKA, C.N.P.	3262	8	
KOROZĪVA CIETA VIELA, BĀZISKA, ORGANISKA, C.N.P.	3263	8	
KOROZĪVA CIETA VIELA, C.N.P.	1759	8	
KOROZĪVA CIETA VIELA, OKSIDĒJOŠA, C.N.P.	3084	8	
KOROZĪVA CIETA VIELA, PAŠSAKARSTOŠA, C.N.P.	3095	8	
KOROZĪVA CIETA VIELA, REAĢĒ AR ŪDENI, C.N.P.	3096	8	
KOROZĪVA CIETA VIELA, TOKSISKA, C.N.P.	2923	8	
KOROZĪVA CIETA VIELA, UZLIESMOJOŠA, C.N.P.	2921	8	
KOROZĪVS ŠĶIDRUMS, AR SKĀBJU ĪPAŠĪBĀM, NEORGANISKS, C.N.P.	3264	8	
KOROZĪVS ŠĶIDRUMS, AR SKĀBJU ĪPAŠĪBĀM, ORGANISKS, C.N.P.	3265	8	
KOROZĪVS ŠĶIDRUMS, BĀZISKS, NEORGANISKS, C.N.P.	3266	8	
KOROZĪVS ŠĶIDRUMS, BĀZISKS, ORGANISKS, C.N.P.	3267	8	
KOROZĪVS ŠĶIDRUMS, C.N.P.	1760	8	
KOROZĪVS ŠĶIDRUMS, OKSIDĒJOŠS, C.N.P.	3093	8	
KOROZĪVS ŠĶIDRUMS, PAŠSAKARSTOŠS, C.N.P.	3301	8	
KOROZĪVS ŠĶIDRUMS, REAĢĒ AR ŪDENI, C.N.P.	3094	8	
KOROZĪVS ŠĶIDRUMS, TOKSISKS, C.N.P.	2922	8	
KOROZĪVS ŠĶIDRUMS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P.	2920	8	
KRĀSA (ietver krāsu, laku, emaljas, krāsvielas, šellaku, eļļas lakas, politūras, šķidrās pildvielas un šķidrās laku pamatvielas)	1263	3	
	3066	8	
	3469	3	
	3470	8	
KRĀSVIELA, CIETA, KOROZĪVA, C.N.P.	3147	8	
KRĀSVIELA, CIETA, TOKSISKA, C.N.P.	3143	6.1	
Krāsviela, skatīt	1263	3	
	3066	8	
	3469	3	
	3470	8	
KRĀSVIELA, ŠĶIDRA, KOROZĪVA, C.N.P.	2801	8	
KRĀSVIELA, ŠĶIDRA, TOKSISKA, C.N.P.	1602	6.1	
KRĀSVIELAS PUSFABRIKĀTS, CIETS, KOROZĪVS, C.N.P.	3147	8	
KRĀSVIELAS PUSFABRIKĀTS, CIETS, TOKSISKS, C.N.P.	3143	6.1	
KRĀSVIELAS PUSFABRIKĀTS, ŠĶIDRS, KOROZĪVS, C.N.P.	2801	8	
KRĀSVIELAS PUSFABRIKĀTS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, C.N.P..	1602	6.1	
Kreozota sāļi, skatīt	1334	4.1	
Kreozots, skatīt	2810	6.1	
KREZILSKĀBE	2022	6.1	
KREZOLI, CIETI	3455	6.1	
KREZOLI, ŠĶIDRI	2076	6.1	
KRILU MILTI	3497	4.2	
KRIPTONS, ATDZESĒTS, ŠĶIDRS	1970	2	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
KRIPTONS, SASPIESTS	1056	2	
Krizotils, skatīt	2590	9	
Krocidoļīts, skatīt	2212	9	
KROTONALDEHĪDS vai KROTONALDEHĪDS, STABILIZĒTS	1143	6.1	
Krotonaldehīds, krotonaldehīds stabilizēts, skatīt	1143	6.1	
KROTONILĒNS	1144	3	
KROTONSKĀBE, CIETA	2823	8	
KROTONSKĀBE, ŠĶIDRA	3472	8	
KSANTĀTI	3342	4.2	
KSENONS	2036	2	
KSENONS, ATDZESĒTS, ŠĶIDRS	2591	2	
KSILENOLI, CIETI	2261	6.1	
KSILENOLI, ŠĶIDRI	3430	6.1	
KSILĒNI	1307	3	
KSILIDĪNI, CIETI	3452	6.1	
KSILIDĪNI, ŠĶIDRI	1711	6.1	
KSILILBROMĪDS, CIETS	3417	6.1	
KSILILBROMĪDS, ŠĶIDRS	1701	6.1	
Ksiloli, skatīt	1307	3	
Kvēpi (dzīvnieku vai augu izcelsmes), skatīt	1361	4.2	
KUMARĪNA ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS	3027	6.1	
KUMARĪNA ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS	3026	6.1	
KUMARĪNA ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	3025	6.1	
KUMARĪNA ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	3024	3	
Kumēns, skatīt	1918	3	
Kumulatīvie lādiņi, bez detonatora, skatīt	0059	1	
Kumulatīvie lādiņi, skatīt	0059	1	
	0439	1	
	0440	1	
	0441	1	
KUPRILETILĒNDIAMĪNA ŠĶĪDUMS	1761	8	
KŪPOŠĀ SLĀPEKĻSKĀBE, IZDALĀ SARKANUS TVAİKUS	2032	8	
ĶĪMISKAIS KOMPLEKTS	3316	9	
ĶĪMISKAIS PARAUGS, TOKSISKS	3315	6.1	
L.n.g., skatīt	1972	2	
Laka, skatīt	1263	3	
	3066	8	
	3469	3	
	3470	8	
Lakas bāze vai lakas skaidas, nitrocelulozes, sausas, skatīt	2557	4.1	
Lakas bāze vai lakas skaidas, plastmasas, mitras, ar spirtu vai šķīdinātāju, skatīt	1263	3	
	2059	3	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
	2555	4.1	
	2556	4.1	
Lakbenzīns, skatīt	1300	3	
Lādiņi ugunsdzēsamajiem aparātiem, izsviedējļādiņi, sprādzienbīstami, skatīt	0275	1	
	0276	1	
	0323	1	
	0381	1	
Lādiņi, apgaismošanas, skatīt	0171	1	
	0254	1	
	0297	1	
LĀDIŅI, DZENOŠIE	0271	1	
	0272	1	
	0415	1	
	0491	1	
LĀDIŅI, DZENOŠIE, LIELGABALAM	0242	1	
	0279	1	
	0414	1	
LĀDIŅI, KUMULATĪVI, PLASTISKI, LINEĀRI	0237	1	
	0288	1	
LĀDIŅI, KUMULATĪVIE, bez detonatora	0059	1	
	0439	1	
	0440	1	
	0441	1	
LĀDIŅI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, KOMERCIĀLI, bez detonatora	0442	1	
	0443	1	
	0444	1	
	0445	1	
LĀDIŅI, SPRIDZINĀŠANAS	0048	1	
Lādiņš, zemūdens, skatīt	0056	1	
Lādiņu pulvermaisīņi, skatīt	0242	1	
	0279	1	
	0414	1	
Lidmašīnu signālraketes, skatīt	0093	1	
	0403	1	
	0404	1	
	0420	1	
	0421	1	
Limonēns, neaktīvs, skatīt	2052	3	
Litēns, skatīt	1268	3	
Litija alkis, ciets, skatīt	3393	4.2	
Litija alkis, šķidr, skatīt	3394	4.2	
LITĪJA ALUMĪNIJA HIDRĪDS	1410	4.3	
LITĪJA ALUMĪNIJA HIDRĪDS, ĒTERA ŠĶĪDUMS	1411	4.3	
LITĪJA BORHIDRĪDS	1413	4.3	
LITĪJA FERROSILĪCIJS	2830	4.3	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
LITIJA HIDRĪDS	1414	4.3	
LITIJA HIDRĪDS, KAUSĒTS UN SASTINDZIS	2805	4.3	
LITIJA HIDROKSĪDA ŠĶĪDUMS	2679	8	
LITIJA HIDROKSĪDS	2680	8	
LITIJA HIPOHLORĪTA MAISĪJUMS	1471	5.1	
LITIJA HIPOHLORĪTS, SAUSS	1471	5.1	
LITIJA JONU BATERIJAS (tostarp litija jonu polimēru baterijas)	3480	9	
LITIJA JONU BATERIJAS, KAS IEPAKOTAS KOPĀ AR IEKĀRTU (tostarp litija jonu polimēru baterijas)	3481	9	
LITIJA JONU BATERIJAS, KAS IETVERTAS IEKĀRTĀ (tostarp litija jonu polimēru baterijas)	3481	9	
LITIJA METĀLA BATERIJAS (tostarp litija sakausējuma baterijas)	3090	9	
LITIJA METĀLA BATERIJAS, KAS IEPAKOTAS KOPĀ AR IEKĀRTU (tostarp litija sakausējuma baterijas)	3091	9	
LITIJA METĀLA BATERIJAS, KAS IETILPST IEKĀRTU (tostarp litija sakausējuma baterijas)	3091	9	
LITIJA NITRĀTS	2722	5.1	
LITIJA NITRĪDS	2806	4.3	
LITIJA PEROKSĪDS	1472	5.1	
Litija silicīds, skatīt	1417	4.3	
LITIJS	1415	4.3	
Litijs patronās, skatīt	1415	4.3	
LITIJSILĪCIJS	1417	4.3	
LĪMES, kas satur uzliesmojošus šķidrumus	1133	3	
LONDONAS PURPURS	1621	6.1	
Lupatas, eļļainas	1856	4.2	Nav pakļauts ADR
Magnetizēti materiāli	2807	9	Nav pakļauts ADR
Magnija alkils, skatīt	3394	4.2	
MAGNIJA ALUMĪNIJA FOSFĪDS	1419	4.3	
MAGNIJA ARSENĀTS	1622	6.1	
Magnija atgriezumi, skatīt	1869	4.1	
Magnija bisulfīta šķīdums, skatīt	2693	8	
MAGNIJA BROMĀTS	1473	5.1	
MAGNIJA DIAMĪDS	2004	4.2	
Magnija difenils, skatīt	3393	4.2	
MAGNIJA FLUORSILIKĀTS	2853	6.1	
MAGNIJA FOSFĪDS	2011	4.3	
MAGNIJA GRANULAS, PĀRKLĀTAS, daļiņu izmērs ne mazāks par 149 mikroniem	2950	4.3	
MAGNIJA HIDRĪDS	2010	4.3	
MAGNIJA HLORĀTS	2723	5.1	
Magnija hlorīda un hlorāta maisījums, skatīt	1459	5.1	
	3407	5.1	
MAGNIJA NITRĀTS	1474	5.1	
MAGNIJA PERHLORĀTS	1475	5.1	
MAGNIJA PEROKSĪDS	1476	5.1	
MAGNIJA PULVERIS	1418	4.3	
MAGNIJA SAKAUSĒJUMA PULVERIS	1418	4.3	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
MAGNIJA SAKAUSĒJUMI ar vairāk kā 50% magnija granulū, skaidiņu vai lentīšu veidā	1869	4.1	
MAGNIJA SILICĪDS	2624	4.3	
Magnija silikofluorīds, skatīt	2853	6.1	
MAGNIJS granulū, skaidiņu vai lentīšu veidā	1869	4.1	
Maisījumi A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B vai C, skatīt	1965	2	
Maisījums F1, maisījums F2 vai maisījums F3, skatīt	1078	2	
Maisījums P1 vai maisījums P2, skatīt	1060	2	
MALEĪNSKĀBES ANHIDRĪDS	2215	8	
MALEĪNSKĀBES ANHIDRĪDS, KAUSĒTS	2215	8	
Malondinitrils, skatīt	2647	6.1	
Malonodinitrils, skatīt	2647	6.1	
MALONONITRILS	2647	6.1	
MANEBA PREPARĀTI, kas satur ne mazāk kā 60% maneba	2210	4.2	
MANEBA PREPARĀTS, STABILIZĒTS pret pašsakaršanu	2968	4.3	
MANEBS	2210	4.2	
MANEBS, STABILIZĒTS pret pašsakaršanu	2968	4.3	
Mangāna etilēn-1,2-ditiokarbamāts, skatīt	2210	4.2	
Mangāna etilēn-di-ditiokarbamāts, skatīt	2210	4.2	
MANGĀNA NITRĀTS	2724	5.1	
Mangāna nitrāts, skatīt	2724	5.1	
MANGĀNA REZINĀTS	1330	4.1	
Mangāna(II) nitrāts, skatīt	2724	5.1	
MANNITOLA HEKSANITRĀTS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 40% ūdens vai spirta un ūdens maisījuma, pēc masa	0133	1	
MAZAS GĀZI SATUROŠAS TVERTNES (GĀZU BALONIŅI) bez izplūdes ierīcēm, neuzpildāmas	2037	2	
MEDICĪNISKIE ATKRITUMI, C.N.P.	3291	6.2	
MEDIKAMENTS, CIETS, TOKSISKS, C.N.P.	3249	6.1	
MEDIKAMENTS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, C.N.P.	3248	3	
MELNAIS PULVERIS, FORMĒTS	0028	1	
MELNAIS PULVERIS, granulēts vai pulvera veidā	0027	1	
MELNAIS PULVERIS, PRESĒTS	0028	1	
MELNO METĀLU FRĒZĒŠANAS SKAIDAS formā, kam ir tendence uz pašsakaršanu	2793	4.2	
MELNO METĀLU METĀLGRIEŠANAS SKAIDAS formā, kam ir tendence uz pašsakaršanu	2793	4.2	
MELNO METĀLU URBŠANAS, SKAIDAS formā, kam ir tendence uz pašsakaršanu	2793	4.2	
MELNO METĀLU VIRPOŠANAS SKAIDAS formā, kam ir tendence uz pašsakaršanu	2793	4.2	
p-Menta-1,8-diēns, skatīt	2052	8	
MERKAPTĀNI, ŠĶIDRI, TOKSISKI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P.	3071	6.1	
MERKAPTĀNI, ŠĶIDRI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P.	3336	3	
MERKAPTĀNI, ŠĶIDRI, UZLIESMOJOŠI, TOKSISKI, C.N.P.	1228	3	
MERKAPTĀNU MAISIJUMS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P.	3071	6.1	
MERKAPTĀNU MAISIJUMS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P.	3336	3	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
MERKAPTĀNU MAISIĀJUMS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, C.N.P.	1228	3	
2-Merkaptoetanolis, skatīt	2966	6.1	
2-Merkaptopropionskābe, skatīt	2936	6.1	
5-MERKAPTOTETRAZOL-1-ETIĶSKĀBE	0448	1	
Merkurols, skatīt	1639	6.1	
METAKRILALDEHĪDS, STABILIZĒTS	2396	3	
METAKRILNITRILS, STABILIZĒTS	3079	6.1	
METAKRILSKĀBE, STABILIZĒTA	2531	8	
METALDEHĪDS	1332	4.1	
METALILSPIRTS	2614	3	
Metanāls, skatīt	1198	3	
	2209	8	
METANOLS	1230	3	
Metāla alkila halogēni, reaģē ar ūdeni c.n.p. / Metāla arila halogēni, reaģē ar ūdeni c.n.p., skatīt	3394	4.2	
Metāla alkila hidrīdi, reaģē ar ūdeni c.n.p. / Metāla arila hidrīdi, reaģē ar ūdeni c.n.p., skatīt	3394	4.2	
Metāla alkils, reaģē ar ūdeni c.n.p. / Metāla arils, reaģē ar ūdeni c.n.p., skatīt	3393	4.2	
METĀLA HIDRĪDI, REAĢĒ AR ŪDENI, C.N.P.	1409	4.3	
METĀLA KARBONILI, ŠĶIDRI, C.N.P.	3281	6.1	
METĀLA KATALIZATORS, MITRINĀTS ar redzamu šķidrums pārākumu	1378	4.2	
METĀLA KATALIZATORS, SAUSS	2881	4.2	
METĀLA PULVERIS, PAŠSAKARSTOŠS, C.N.P.	3189	4.2	
METĀLA PULVERIS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P.	3089	4.1	
KĀLIJA METĀLISKI SAKAUSĒJUMI, CIETI	3403	4.3	
METĀLISKA VIELA, REAĢĒ AR ŪDENI, C.N.P.	3208	4.3	
METĀLISKA VIELA, REAĢĒ AR ŪDENI, PAŠSAKARSTOŠA, C.N.P.	3209	4.3	
METĀLORGANISKA VIELA, CIETA, PAŠSAKARSTOŠA	3400	4.2	
METĀLORGANISKA VIELA, CIETA, PIROFORA	3391	4.2	
METĀLORGANISKA VIELA, CIETA, PIROFORA, REAĢĒ AR ŪDENI	3393	4.2	
METĀLORGANISKA VIELA, CIETA, REAĢĒ AR ŪDENI	3395	4.3	
METĀLORGANISKA VIELA, CIETA, REAĢĒ AR ŪDENI, PAŠSAKARSTOŠA	3397	4.3	
METĀLORGANISKA VIELA, CIETA, REAĢĒ AR ŪDENI, UZLIESMOJOŠA	3396	4.3	
METĀLORGANISKA VIELA, ŠĶIDRA, PIROFORA	3392	4.2	
METĀLORGANISKA VIELA, ŠĶIDRA, PIROFORA, REAĢĒ AR ŪDENI	3394	4.2	
METĀLORGANISKA VIELA, ŠĶIDRA, REAĢĒ AR ŪDENI	3398	4.3	
METĀLORGANISKA VIELA, ŠĶIDRA, REAĢĒ AR ŪDENI, UZLIESMOJOŠA	3399	4.3	
Metālorganisko vielu maisījums vai Metālorganisko vielu maisījumu šķīdums, vai Metālorganisko vielu maisījumu dispersija, reaģē ar ūdeni, uzliesmojoši, c.n.p., skatīt	3399	4.3	
Metālorganisko vielu maisījums, cieti, reaģē ar ūdeni, uzliesmojoši, c.n.p., skatīt	3396	4.3	
METĀLORGANISKS SAVIENOJUMS, CIETS, TOKSISKS, C.N.P.	3467	6.1	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
METĀLORGANISKS SAVIENOJUMS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, C.N.P.	3282	6.1	
METĀLU HIDRĪDI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P.	3182	4.1	
METĀLU KARBONILI, CIETI, C.N.P.	3466	6.1	
Metāna un ūdeņraža maisījums, skatīt	2034	2	
METĀNS, ATDZESĒTS, ŠĶIDRS	1972	2	
METĀNS, SASPIESTS	1971	2	
METĀNSULFONILHLORĪDS	3246	6.1	
METHYL 2-CHLORO-PROPIONATE	2933	3	
2-METIL-1-BUTĒNS	2459	3	
3-METIL-1-BUTĒNS	2561	3	
2-METIL-2-BUTĒNS	2460	3	
2-Metil-2-fenilpropāns, skatīt	2709	3	
2-METIL-2-HEPTĀNTIOLS	3023	6.1	
3-Metil-2-pentēn-4-inols, skatīt	2705	8	
2-METIL-5-ETILPIRIDĪNS	2300	6.1	
METILACETĀTS	1231	3	
METILACETĀTS	1234	3	
METILACETILĒNA UN PROPADIĒNA MAISĪJUMS, STABILIZĒTS, tādi kā maisījums P1 vai maisījums P2	1060	2	
beta-Metilakroleīns, skatīt	1143	6.1	
Metil-alfa-hlorpropionāts, skatīt	2933	3	
METILALILHLORĪDS	2554	3	
Metilalilspirts, skatīt	2614	3	
METILAMILACETĀTS	1233	3	
Metilamiltons, skatīt	1110	3	
Metilamilspirts, skatīt	2053	3	
METILAMĪNS, BEZŪDENS	1061	2	
METILAMĪNS, ŪDENS ŠĶĪDUMS	1235	3	
N-METILANILĪNS	2294	6.1	
α-METILBENZILSPIRITS, CIETS	3438	6.1	
α-METILBENZILSPIRITS, ŠĶIDRS	2937	6.1	
METILBROMACETĀTS	2643	6.1	
METILBROMĪDA UN ETILĒNDIBROMĪDA MAISĪJUMS, ŠĶIDRS	1647	6.1	
Metilbromīda un hlorpikrīna maisījums ar vairāk par 2 % hlorpikrīna, skatīt	1581	2	
METILBROMĪDS ar ne vairāk kā 2% hlorpikrīna	1062	2	
2-METILBUTANĀLS	3371	3	
3-METILBUTĀN-2-ONS	2397	3	
N-METILBUTILAMĪNS	2945	3	
METILBUTIRĀTS	1237	3	
Metilcianīds, skatīt	1648	3	
METILCIKLOHEKSANOLI, uzliesmojoši	2617	3	
METILCIKLOHEKSANONS	2297	3	
METILCIKLOHEKSĀNS	2296	3	
METILCIKLOPENTĀNS	2298	3	
METILDIHLORACETĀTS	2299	6.1	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
METILDIHLORSILĀNS	1242	4.3	
Metiletilēteris, skatīt	1039	2	
METILETILKETONS, skatīt	1193	3	
Metilēnbromīds, skatīt	2664	6.1	
Metilēnbromīds, skatīt	2664	6.1	
Metilēncianīds, skatīt	2647	6.1	
2,2'-Metilēn-di-(3,4,6-trihlorfenols), skatīt	2875	6.1	
p,p'-Metilēndianilīns, skatīt	2651	6.1	
Metilēnhlorīda un metilhlorīda maisījums, skatīt	1912	2	
Metilēnhlorīds, skatīt	1593	6.1	
Metilēts spirts, skatīt	1986	3	
	1987	3	
METILFENILDIHLORSILĀNS	2437	8	
METILFLUORĪDS	2454	2	
METILFORMIĀTS	1243	3	
2-METILFURĀNS	2301	3	
Metilglikolacetāts, skatīt	1189	3	
Metilglikols, skatīt	1188	3	
5-METILHEKSĀN-2-ONS	2302	3	
METILHIDRAZĪNS	1244	6.1	
METILHLORACETĀTS	2295	6.1	
Metilhlorīda un hlorpikrīna maisījums, skatīt	1582	2	
METILHLORĪDA UN METILĒNHLORĪDA MAISIJUMS	1912	2	
METILHLORĪDS	1063	2	
Metilhlorķarbonāts, skatīt	1238	6.1	
METILHLORMETILĒTERIS	1239	6.1	
METILHLOROFORMIĀTS	1238	6.1	
Metilhloroforms, skatīt	2831	6.1	
METILHLORSILĀNS	2534	2	
METILIZOBUTILKARBINOLS	2053	3	
METILIZOBUTILKETONS	1245	3	
METILIZOCIANĀTS	2480	6.1	
METILIZOPROPENILKETONS, STABILIZĒTS	1246	3	
METILIZOTIOCIANĀTS	2477	6.1	
METILIZOVALERĀTS	2400	3	
METILJODĪDS	2644	6.1	
METILMAGNIJA BROMĪDS ETILĒTERĪ	1928	4.3	
METILMERKAPTĀNS	1064	2	
Metilmerkaptopropionaldehīds, skatīt	2785	6.1	
METILMETAKRILĀTA MONOMĒRS, STABILIZĒTS	1247	3	
4-METILMORFOLĪNS	2535	3	
METILNITRĪTS	2455	2	Pārvadāšana aizliegta
METILORTOSILIKĀTS	2606	6.1	
METILPENTADIĒNS	2461	3	
2-METILPENTĀN-2-OLS	2560	3	
4-Metilpentān-2-ols, skatīt	2053	3	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
Metilpentāni, skatīt	1208	3	
1-METILPIPERIDĪNS	2399	3	
Metilpiridīni, skatīt	2313	3	
Metilpropilbenzols, skatīt	2046	3	
METILPROPILĒTERIS	2612	3	
METILPROPILKETONS	1249	3	
METILPROPIONĀTS	1248	3	
Metilspirts, skatīt	1230	3	
Metilstirols, inhibēts, skatīt	2618	3	
alfa-Metilstirols, skatīt	2303	3	
Metilsulfāts, skatīt	1595	6.1	
Metilsulfīds, skatīt	1164	3	
METIL-terc-BUTILĒTERIS	2398	3	
METILTETRAHIDROFURĀNS	2536	3	
METILTRIHLORACETĀTS	2533	6.1	
METILTRIHLORSILĀNS	1250	3	
α-METILVALERALDEHIDS	2367	3	
Metilvinilbenzols, inhibēts, skatīt	2618	3	
METILVINILKETONS, STABILIZĒTS	1251	6.1	
1-Metoksi-2-nitrobenzols, skatīt	2730	6.1	
	3458	6.1	
1-METOKSI-2-PROPANOLS	3092	3	
1-METOKSI-2-PROPANOLS	1919	3	
1-Metoksi-3-nitrobenzols, skatīt	2730	6.1	
	3458	6.1	
4-METOKSI-4-METILPENTĀN-2-ONS	2293	3	
1-Metoksi-4-nitrobenzols, skatīt	2730	6.1	
	3458	6.1	
2-Metoksietilacetāts, skatīt	1189	3	
METOKSIMETILIZOCIANĀTS	2605	6.1	
Mezitolēns, skatīt	2325	3	
MEZITILOKSĪDS	1229	3	
Mēslošanas līdzeklis ar amonija nitrātu, skatīt	2067	5.1	
MIBC, skatīt	2053	3	
Mizorīts, skatīt	2212	9	
MĪNAS ar sprāgstlādiņu	0136	1	
	0137	1	
	0138	1	
	0294	1	
MOLIBDĒNA PENTAHLORĪDS	2508	8	
Monoetilamīns, skatīt	1036	2	
Monohlorbenzols, skatīt	1134	3	
Monohlordifluormetāna un monohlorpentafluoretāna maisījums, skatīt	1973	2	
Monohlordifluormetāns, skatīt	1018	2	
Monohlordifluormonobrommetāns, skatīt	1974	2	
Monohloretiķskābe, skatīt	1750	6.1	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
	1751	6.1	
Monohlorpentafluoretāna un monohlordifluormetāna maisījums, skatīt	1973	2	
MONONITROTOLUIDĪNI, skatīt	2660	6.1	
Monopropilamīns, skatīt	1277	3	
MORFOLĪNS	2054	8	
Motora degviela, skatīt	1203	3	
MOTORDEGVIELU PRETDETONĀCIJAS MAISĪJUMS	1649	6.1	
MOTORDEGVIELU PRETDETONĀCIJAS MAISĪJUMS, UZLIESMOJOŠS	3483	6.1	
Munīcija, aizdedzinoša, (ar ūdeni aktivējamas ierīces) ar sprāgstlādiņu, izsviedējlādiņu vai dzenošo lādiņu, skatīt	0248	1	
	0249	1	
MUNĪCIJA, AIZDEDZINOŠA, ar vai bez izkliedlādiņa, izsviedējlādiņa vai dzenošā lādiņa	0009	1	
	0010	1	
	0300	1	
MUNĪCIJA, AIZDEDZINOŠA, BALTĀ FOSFORA, ar izkliedlādiņu, izsviedējlādiņu vai dzenošo lādiņu	0243	1	
	0244	1	
MUNĪCIJA, AIZDEDZINOŠA, šķidrums vai gēls, ar izkliedlādiņu, izsviedējlādiņu vai dzenošo lādiņu	0247	1	
MUNĪCIJA, APGAISMOŠANAS, ar vai bez sprāgstlādiņu, izsviedējlādiņu vai dzenošo lādiņu vai bez tiem	0171	1	
	0254	1	
	0297	1	
MUNĪCIJA, ASARAS IZRAISOŠA, ar izkliedlādiņu, izsviedējlādiņu vai dzenošo lādiņu	0018	1	
	0019	1	
	0301	1	
Munīcija, asaras izraisošā, skatīt	0018	1	
	0019	1	
	0301	1	
	2017	1	
MUNĪCIJA, ASARAS IZSAUCOŠA, NAV SPRĀDZIENBĪSTAMA, bez izkliedlādiņa vai izsviedējlādiņa, bez degļa	2017	6.1	
Munīcija, dūmu (ar ūdeni aktivējamas ierīces), baltā fosfora, ar sprāgstlādiņu, izsviedējlādiņu vai dzenošo lādiņu, skatīt	0248	1	
Munīcija, dūmu (ar ūdeni aktivējamas ierīces), bez baltā fosfora vai fosfīdiem, ar izkliedlādiņu, izsviedējlādiņu vai dzenošo lādiņu, skatīt	0249	1	
MUNĪCIJA, DŪMU, ar vai bez izkliedlādiņa, izsviedējlādiņa vai dzenošā lādiņa	0015	1	
	0016	1	
	0303	1	
MUNĪCIJA, DŪMU, BALTĀ FOSFORA, ar izkliedlādiņu, izsviedējlādiņu vai dzenošo lādiņu	0245	1	
	0246	1	
MUNĪCIJA, IZMĒGINĀJUMA	0363	1	
MUNĪCIJA, MĀCĪBU	0362	1	
	0488	1	
Munīcija, nenokompletēta	0006	1	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
Munīcija, nokomplektēta	0005	1	
Munīcija, rūpnieciska, skatīt	0275	1	
	0276	1	
	0277	1	
	0278	1	
	0323	1	
	0381	1	
Munīcija, sporta, skatīt	0012	1	
	0328	1	
	0339	1	
	0417	1	
Munīcija, šķirtas pielādēšanas, skatīt	0007	1	
	0321	1	
	0348	1	
	0412	1	
Munīcija, toksiska (ar ūdeni aktivējamas ierīces) ar izkliedlādiņu, izsviedējlādiņu vai dzenošo lādiņu, skatīt	0248	1	
	0249	1	
MUNĪCIJA, TOKSISKA, ar izkliedlādiņu, izsviedējlādiņu vai dzenošo lādiņu	0020	1	Pārvadāšana aizliegta
	0021	1	Pārvadāšana aizliegta
MUNĪCIJA, TOKSISKA, NAV SPRĀDZIENBĪSTAMA, bez izkliedlādiņa vai izsviedējlādiņa, bez degļa	2016	6.1	
Munīcija, tukša, skatīt	0014	1	
	0326	1	
	0327	1	
	0338	1	
	0413	1	
MUNĪCIJAS TRASĒJOŠAIS SASTĀVS	0212	1	
	0306	1	
MUSKUSKSILOLS, skatīt	2956	4.1	
Nafta, petroleja, skatīt	1268	3	
Nafta, skatīt	1268	3	
NAFTALĪNS, ATTĪRĪTS	1334	4.1	
NAFTALĪNS, KAUSĒTS	2304	4.1	
NAFTALĪNS, TEHNISKAIS	1334	4.1	
NAFTAS DESTILĀTI, C.N.P.	1268	3	
Naftas eļļas, skatīt	1268	3	
Naftas ēteri, skatīt	1268	3	
NAFTAS GĀZE, SASPIESTA	1071	2	
NAFTAS GĀZES, SAŠĶIDRINĀTAS	1075	2	
NAFTAS PRODUKTI, C.N.P.	1268	3	
Naftas spirti, skatīt	1268	3	
β-NAFTILAMINA ŠĶĪDUMS	3411	6.1	
α-NAFTILAMĪNS	2077	6.1	
beta-NAFTILAMĪNS, CIETS	1650	6.1	
NAFTILTIOURĪNVIELA	1651	6.1	
1-Naftiltiourīnviela, skatīt	1651	6.1	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
NAFTILURĪNVIELA	1652	6.1	
NATRONKAĻĶI, kas satur vairāk kā 4% nātrija hidroksīda	1907	8	
NĀTRIJA ALUMINĀTA ŠĶĪDUMS	1819	8	
Nātrija alumināts, ciets	2812	8	Nav pakļauts ADR
NĀTRIJA ALUMĪNIJA HIDRĪDS	2835	4.3	
NĀTRIJA AMONIJA VANADĀTS	2863	6.1	
NĀTRIJA ARSANILĀTS	2473	6.1	
NĀTRIJA ARSENĀTS	1685	6.1	
NĀTRIJA ARSENĪTS, CIETS	2027	6.1	
NĀTRIJA ARSENĪTS, ŪDENS ŠĶĪDUMS	1686	6.1	
NĀTRIJA AZĪDS	1687	6.1	
Nātrija bifluorīds, skatīt	2439	8	
Nātrija bisulfīta šķīdums, skatīt	2693	8	
NĀTRIJA BORHIDRĪDA UN NĀTRIJA HIDROKSĪDA ŠĶĪDUMS, kas satur ne vairāk kā 12% nātrija borhidrīda un ne vairāk kā 40% nātrija hidroksīda, pēc masas	3320	8	
NĀTRIJA BORHIDRĪDS	1426	4.3	
NĀTRIJA BROMĀTS	1494	5.1	
NĀTRIJA CIANĪDA ŠĶĪDUMS	3414	6.1	
NĀTRIJA CIANĪDS, CIETS	1689	6.1	
Nātrija dicianokuprāta(I) šķīdums, skatīt	2317	6.1	
Nātrija dicianokuprāts(I), ciets, skatīt	2316	6.1	
Nātrija dimetilarsenāts, skatīt	1688	6.1	
NĀTRIJA DINITRO-o-KREZOLĀTS, MITRINĀTS, ar ne mazāk kā 10% ūdens, pēc masas	3369	4.1	
NĀTRIJA DINITRO-o-KREZOLĀTS, sauss vai mitrināts ar mazāk kā 15% ūdens, pēc masas	0234	1	
Nātrija dioksīds, skatīt	1504	5.1	
Nātrija dioksīns, skatīt	1504	5.1	
NĀTRIJA DITIONĪTS	1348	4.1	
NĀTRIJA FLUORACETĀTS	2629	6.1	
NĀTRIJA FLUORĪDA ŠĶĪDUMS	3415	6.1	
NĀTRIJA FLUORĪDS, CIETS	1690	6.1	
NĀTRIJA FLUORSILIKĀTS	2674	6.1	
NĀTRIJA FOSFĪDS	1432	4.3	
Nātrija heksafluorsilikāts, skatīt	2674	6.1	
Nātrija hidrāts, skatīt	1824	8	
NĀTRIJA HIDRĪDS	1427	4.3	
NĀTRIJA HIDROGENDIFLUORĪDS	2439	8	
NĀTRIJA HIDROGENSULFĪDS, HIDRATĒTS, ar ne mazāk kā 25% kristalizācijas ūdens	2949	8	
Nātrija hidrogēn-4-amino-fenilarsenāts, skatīt	2473	6.1	
NĀTRIJA HIDROKSĪDA ŠĶĪDUMS	1824	8	
NĀTRIJA HIDROKSĪDS, CIETS	1823	8	
NĀTRIJA HIDROSULFĪTS	1384	4.2	
NĀTRIJA HIDROSULFĪTS ar mazāk kā 25% kristalizācijas ūdens	2318	4.2	
NĀTRIJA HIDROSULFĪTS, skatīt	1384	4.2	
NĀTRIJA HLORACETĀTS	2659	6.1	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
NĀTRIJA HLORĀTS	1495	5.1	
Nātrija hlorāts, jaukts ar dinitrotoluolu, satīt	0083	1	
NĀTRIJA HLORĀTS, ŪDENS ŠĶĪDUMS	2428	5.1	
NĀTRIJA HLORĪTS	1496	5.1	
NĀTRIJA KAKODILĀTS	1688	6.1	
NĀTRIJA KARBONĀTA PEROKSIHIDRĀTS	3378	5.1	
Nātrija kālija sakausējumi, šķidri, skatīt	1422	4.3	
NĀTRIJA KUPROCIANĪDA ŠĶĪDUMS	2317	6.1	
NĀTRIJA KUPROCIANĪDS, CIETS	2316	6.1	
Nātrija metasilikāta pentahidrāts, skatīt	3253	8	
NĀTRIJA METILĀTA ŠĶĪDUMS spirtā	1289	3	
NĀTRIJA METILĀTS	1431	4.2	
NĀTRIJA MONOKSĪDS	1825	8	
NĀTRIJA NITRĀTA UN KĀLIJA NITRĀTA MAISIJUMS	1499	5.1	
NĀTRIJA NITRĀTS	1498	5.1	
Nātrija nitrīta un kālija nitrāta maisījums, skatīt	1487	5.1	
NĀTRIJA NITRĪTS	1500	5.1	
NĀTRIJA PENTAHLORFENĀTS	2567	6.1	
NĀTRIJA PERBORĀTA MONOHIDRĀTS	3377	5.1	
NĀTRIJA PERHLORĀTS	1502	5.1	
NĀTRIJA PERMANGANĀTS	1503	5.1	
NĀTRIJA PEROKSIBORĀTS, BEZŪDENS	3247	5.1	
NĀTRIJA PEROKSĪDS	1504	5.1	
NĀTRIJA PERSULFĀTS	1505	5.1	
NĀTRIJA PIKRAMĀTS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 20% ūdens, pēc masas	1349	4.1	
NĀTRIJA PIKRAMĀTS, sauss vai mitrināts ar mazāk kā 20% ūdens, pēc masas	0235	1	
Nātrija selenāts, skatīt	2630	6.1	
Nātrija selenīts, skatīt	2630	6.1	
Nātrija silikofluorīds, skatīt	2674	6.1	
NĀTRIJA SULFĪDS ar mazāk kā 30% kristalizācijas ūdens	1385	4.2	
NĀTRIJA SULFĪDS, BEZŪDENS	1385	4.2	
NĀTRIJA SULFĪDS, HIDRATĒTS ar ne mazāk kā 30% kristalizācijas ūdens	1849	8	
NĀTRIJA SUPEROKSĪDS	2547	5.1	
NĀTRIJS	1428	4.3	
Neaktivēta kokogle, skatīt	1361	4.2	
Neaktivēta ogle, skatīt	1361	4.2	
Neapstrādāts benzīns, skatīt	1203	3	
Neoheksāns, skatīt	1208	3	
NEONS, ATDZESETS, ŠĶIDRS	1913	2	
NEONS, SASPIESTS	1065	2	
Neotils, skatīt	2612	3	
NIKOTĪNA HIDROGENHLORĪDA ŠĶĪDUMS	1656	6.1	
NIKOTĪNA HIDROGĒNHLORĪDS, ŠĶIDRS	1656	6.1	
NIKOTĪNA HIDROHLORĪDS, CIETS	3444	6.1	
NIKOTĪNA PREPARĀTI, CIETI, C.N.P.	1655	6.1	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
NIKOTĪNA PREPARĀTS, ŠĶIDRS, C.N.P.	3144	6.1	
NIKOTĪNA SALICILĀTS	1657	6.1	
NIKOTĪNA SAVIENOJUMI, CIETI, C.N.P.	1655	6.1	
NIKOTĪNA SAVIENOJUMS, ŠĶIDRS, C.N.P.	3144	6.1	
NIKOTĪNA SULFĀTS, CIETS	3445	6.1	
NIKOTĪNA SULFĀTS, ŠĶĪDUMS	1658	6.1	
NIKOTĪNA TARTRĀTS	1659	6.1	
NIKOTĪNS	1654	6.1	
Niķeļa (II) cianīds, skatīt	1653	6.1	
Niķeļa (II) nitrāts, skatīt	2725	5.1	
Niķeļa (II) nitrīts, skatīt	2726	5.1	
NIĶEĻA CIANĪDS	1653	6.1	
NIĶEĻA KARBONILS	1259	6.1	
Niķeļa nitrāta sāļi, skatīt	2725	5.1	
NIĶEĻA NITRĀTS	2725	5.1	
Niķeļa nitrīta sāļi, skatīt	2726	5.1	
NIĶEĻA NITRĪTS	2726	5.1	
Niķeļa tetrakarbonils, skatīt	1259	6.1	
Niķeļa-metālhidrīda baterijas	3496	9	Nav pakļauts ADR
NITRĀTI, NEORGANISKI, C.N.P.	1477	5.1	
NITRĀTI, NEORGANISKI, ŪDENS ŠĶĪDUMS, C.N.P.	3218	5.1	
NITRĒJOŠO SKĀBJU MAISIĀJUMS ar ne vairāk kā 50% slāpekļskābes	1796	8	
NITRĒJOŠO SKĀBJU MAISIĀJUMS ar vairāk kā 50% slāpekļskābes	1796	8	
NITRĒJOŠO SKĀBJU MAISIĀJUMS, LIETOTS ar vairāk kā 50% slāpekļskābes	1826	8	
NITRĒJOŠO SKĀBJU MAISIĀJUMS, LIETOTS, kas satur ne vairāk kā 50% slāpekļskābes	1826	8	
NITRILI, CIETI, TOKSISKI, C.N.P.	3439	6.1	
NITRILI, ŠĶIDRI, TOKSISKI, C.N.P.	3276	6.1	
NITRILI, TOKSISKI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P.	3275	6.1	
NITRILI, UZLIESMOJOŠI, TOKSISKI, C.N.P.	3273	3	
NITRĪTI NEORGANISKI, C.N.P.	2627	5.1	
NITRĪTI, NEORGANISKI, ŪDENS ŠĶĪDUMS, C.N.P.	3219	5.1	
3-NITRO-4-HLOR-BENZOTRIFLUORĪDS	2307	6.1	
NITROANILĪNI (o-, m-, p-)	1661	6.1	
NITROANIZOLI, CIETI	3458	6.1	
NITROANIZOLI, ŠĶIDRI	2730	6.1	
Nitrobenzola bromīds, skatīt	2732	6.1	
NITROBENZOLS	1662	6.1	
Nitrobenzols (Mirbanas eļļa), skatīt	1662	6.1	
Nitrobenzols, skatīt	1662	6.1	
NITROBENZOLSULFOSKĀBE	2305	8	
5- NITROBENZOTRIAZOLS	385	1	
NITROBENZOTRIFLUORĪDI, CIETI	3431	6.1	
NITROBENZOTRIFLUORĪDI, ŠĶIDRI	2306	6.1	
NITROBROMBENZOLI, CIETI	3459	6.1	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
NITROBROMBENZOLI, ŠĶIDRI	2732	6.1	
NITROCELULOZE ar ne vairāk kā 12,6% slāpekļa, pēc masas sausā stāvoklī, BEZ PLASTIFIKATORA, AR PIGMENTU	2557	4.1	
NITROCELULOZE ar ne vairāk kā 12,6% slāpekļa, pēc masas sausā stāvoklī, BEZ PLASTIFIKATORA, BEZ PIGMENTA	2557	4.1	
NITROCELULOZE ar ne vairāk kā 12,6% slāpekļa, pēc masas sausā stāvoklī, MAISĪJUMĀ AR PLASTIFIKATORU, AR PIGMENTU	2557	4.1	
NITROCELULOZE ar ne vairāk kā 12,6% slāpekļa, pēc masas sausā stāvoklī, MAISĪJUMĀ AR PLASTIFIKATORU, BEZ PIGMENTA	2557	4.1	
NITROCELULOZE AR SPIRTU (ne mazāk kā 25% spirta, pēc masas un ne vairāk kā 12,6% slāpekļa, pēc masas sausā stāvoklī)	2556	4.1	
NITROCELULOZE AR ŪDENI (ne mazāk kā 25% ūdens, pēc masas)	2555	4.1	
NITROCELULOZE, MITRINĀTA ar ne mazāk kā 25% spirta, pēc masas	0342	1	
NITROCELULOZE, nemodificēta vai plastificēta ar mazāk kā 18% plastificējošas vielas, pēc masas	0341	1	
NITROCELULOZE, PLASTIFICĒTA ar ne mazāk kā 18% plastificējošas vielas, pēc masas	0343	1	
NITROCELULOZE, sausa vai mitrināta ar mazāk kā 25% ūdens (vai spirta), pēc masas	0340	1	
NITROCELULOZES MEMBRĀNU FILTRI, ar slāpekļa saturu ne lielāku kā 12,6%, pēc sausas masas	3270	4.1	
NITROCELULOZES ŠĶĪDUMS, UZLIESMOJOŠS ar ne vairāk kā 12,6% slāpekļa, pēc masas sausā stāvoklī, un ne vairāk kā 55% nitrocelulozes	2059	3	
NITROCIEĒTE, MITRINĀTA ar ne mazāk kā 20% ūdens, pēc masas	1337	4.1	
NITROCIEĒTE, sausa vai mitrināta ar mazāk kā 20% ūdens, pēc masas	0146	1	
NITROETĀNS	2842	3	
4-NITROFENILHIDRAZĪNS, ar ne mazāk kā 30 % ūdens, pēc masas	3376	4.1	
NITROFENOLI (o-, m-, p-)	1663	6.1	
NITROGLICERĪNA MAISĪJUMS, DESENSIBILIZĒTS, CIETS, C.N.P. ar vairāk kā 2%, bet ne vairāk kā 10% nitroglicerīna, pēc masas	3319	4.1	
NITROGLICERĪNA MAISĪJUMS, DESENSIBILIZĒTS, ŠĶIDRS, C.N.P., ar ne vairāk kā 30% nitroglicerīna, pēc masas	3357	3	
NITROGLICERĪNA MAISĪJUMS, DESENSIBILIZĒTS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P., kas satur ne vairāk kā 30% nitroglicerīna, pēc masas	3343	3	
NITROGLICERĪNA ŠĶĪDUMS SPIRTĀ ar ne vairāk kā 1% nitroglicerīna	1204	3	
NITROGLICERĪNA ŠĶĪDUMS SPIRTĀ ar vairāk kā 1%, bet ne vairāk kā 10% nitroglicerīna	0144	1	
NITROGLICERĪNA ŠĶĪDUMS SPIRTĀ, kas satur vairāk kā 1%, bet ne vairāk kā 5% nitroglicerīna	3064	3	
NITROGLICERĪNS, DESENSIBILIZĒTS ar ne mazāk kā 40% negaistoša, ūdenī nešķīstoša flegmatizatora, pēc masas	0143	1	
NITROGUANIDĪNS, sauss vai mitrināts ar mazāk kā 20% ūdens pēc masas	0282	1	
NITROGUANIDĪNS, sauss vai mitrināts ar mazāk kā 20% ūdens pēc masas	1336	4.1	
Nitrohlorbencoli, skatīt	1578 3409	6.1	
NITROHLORŪDEŅRAŽSKĀBE	1798	8	Pārvadāšana aizliegta

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
NITROKREZOLI, CIETI	2446	6.1	
NITROKREZOLI, ŠĶIDRI	3434	6.1	
NITROKSILĒNI, ŠĶIDRI	1665	6.1	
NITROKSILOLI, CIETI	3447	6.1	
NITROMANNĪTS, MITRINĀTS, skatīt	0133	1	
NITROMETĀNS	1261	3	
NITRONAFTALĪNS	2538	4.1	
NITROPROPĀNI	2608	3	
Nitrosālskābe, skatīt	1798	8	
NITROTOLUIDĪNI (MONO-)	2660	6.1	
NITROTOLUOLI, CIETI	3446	6.1	
NITROTOLUOLI, ŠĶIDRI	1664	6.1	
NITROTRIAZOLONS	0490	1	
NITROURĪNVIELA	0147	1	
NITROZILHLORĪDS	1069	2	
NITROZILSĒRSKĀBE, CIETA	3456	8	
NITROZILSĒRSKĀBE, ŠĶIDRA	2308	8	
p-NITROZODIMETILANILĪNS	1369	4.2	
N-METILMORFOLĪNS, skatīt	2535	3	
NOGULŠŅU SĒRSKĀBE	1906	8	
NONĀNI	1920	3	
NONILTRIHORSILĀNS	1799	8	
2,5-NORBORNADIĒNS, STABILIZĒTS, skatīt	2251	3	
Normālais propilspirts, skatīt	1274	3	
NTO, skatīt	0490	1	
OGLE, AKTIVĒTA	1362	4.2	
Oglekļa bisulfīds, skatīt	1131	3	
Oglekļa dioksīda un etilēnoksīda maisījums, skatīt	1041	2	
	1952	2	
	3300	2	
OGLEKĻA DIOKSĪDS	1013	2	
OGLEKĻA DIOKSĪDS, ATDZESĒTS, ŠĶIDRS	2187	2	
Oglekļa dioksīds, ciets (Sausais ledus)	1845	9	Nav pakļauts ADR
OGLEKĻA DISULFĪDS	1131	3	
OGLEKĻA MONOKSĪDS, SASPIESTS	1016	2	
Oglekļa oksisulfīds, skatīt	2204	2.3	
OGLEKĻA TETRABROMĪDS	2516	6.1	
OGLEKĻA TETRAHLORĪDS	1846	6.1	
OGLES, dzīvnieku vai augu izcelsmes	1361	4.2	
Ogļskābes anhidrīds, skatīt	1013	2	
	1845	9	
	2187	2	
OGĻŪDENĀŽI, ŠĶIDRI, C.N.P.	3295	3	
OGĻŪDENĀŽU GĀZI SATUROŠI UZPILDĪTĀJI MAZĀM IERĪCĒM ar izplūdes ierīci	3150	2	
OGĻŪDENĀŽU GĀZU MAISIJUMS, SASPIESTS, C.N.P..	1964	2	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
OGĻŪDENĀZU GĀZU MAISIJUMS, SAŠĶIDRINĀTS, C.N.P., tāds kā maisījumi A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B vai C	1965	2	
OGĻŪDENĀZU MAISIJUMS, STABILIZĒTS, ar tvaika spiedienu, kas pie 70 °C nepārsniedz 1,1 MPa (11 bar) un blīvumu pie 50°C ne zemāku par 0,525 kg/l	1010	2	
1-Oksi-4-nitrobenzols, skatīt	1663	6.1	
OKSIDĒJOŠA CIETA VIELA, C.N.P.	1479	5.1	
OKSIDĒJOŠA CIETA VIELA, KOROZĪVA, C.N.P.	3085	5.1	
OKSIDĒJOŠA CIETA VIELA, PAŠSAKARSTOŠA, C.N.P.	3100	5.1	Pārvadāšana aizliegta
OKSIDĒJOŠA CIETA VIELA, REAĢĒ AR ŪDENI, C.N.P.	3121	5.1	Pārvadāšana aizliegta
OKSIDĒJOŠA CIETA VIELA, UZLIESMOJOŠA, C.N.P.	3137	5.1	Pārvadāšana aizliegta
OKSIDĒJOŠA CIETA VIELA, TOKSISKA, C.N.P.	3087	5.1	
OKSIDĒJOŠS ŠĶIDRUMS, C.N.P.	3139	5.1	
OKSIDĒJOŠS ŠĶIDRUMS, KOROZĪVS, C.N.P.	3098	5.1	
OKSIDĒJOŠS ŠĶIDRUMS, TOKSISKS, C.N.P.	3099	5.1	
Oksirāns, skatīt	1040	2	
OKTADECILTRIHORSILĀNS	1800	8	
OKTADIĒNI	2309	3	
OKTAFLUORBUT-2-ĒNS	2422	2	
OKTAFLUORCIKLOBUTĀNS	1976	2	
OKTAFLUORPROPĀNS	2424	2	
OKTĀNI	1262	3	
OKTILALDEHĪDI	1191	3	
terc-Oktilmerkaptāns, skatīt	3023	6.1	
OKTILTRIHORSILĀNS	1801	8	
OKTOGĒNS, skatīt	0226	1	
	0391	1	
	0484	1	
OKTOLĪTS, sauss vai mitrināts, satur mazāk nekā 15 masas % ūdens	0266	1	
OKTOLS, sauss vai mitrināts, satur mazāk nekā 15 masas % ūdens, skatīt	0266	1	
OKTONALS	0496	1	
Oleums, skatīt	1831	8	
omega-Bromacetons, skatīt	2645	6.4	
ORGANISKS PEROKSĪDS, B TIPA, ŠĶIDRS, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	3111	5.2	
ORGANISKS PEROKSĪDS, F TIPA, ŠĶIDRS, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	3119	5.2	
Organiskie peroksīdi, pašlaik piešķirto organisko peroksīdu sarakstu skatīt 2.2.52.4. punktā un skatīt	3101 līdz 3120	5.2	
ORGANISKIE PIGMENTI, PAŠSAKARSTOŠI	3313	4.2	
ORGANISKO SAVIENOJUMU METĀLU SĀĻI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P.	3181	4.1	
ORGANISKS PEROKSĪDS, B TIPA, CIETS	3102	5.2	
ORGANISKS PEROKSĪDS, B TIPA, CIETS, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	3112	5.2	
ORGANISKS PEROKSĪDS, B TIPA, ŠĶIDRS	3101	5.2	
ORGANISKS PEROKSĪDS, C TIPA, CIETS	3104	5.2	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
ORGANISKS PEROKSĪDS, C TIPA, CIETS, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	3114	5.2	
ORGANISKS PEROKSĪDS, C TIPA, ŠĶIDRS	3103	5.2	
ORGANISKS PEROKSĪDS, C TIPA, ŠĶIDRS, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	3113	5.2	
ORGANISKS PEROKSĪDS, D TIPA, CIETS	3106	5.2	
ORGANISKS PEROKSĪDS, D TIPA, CIETS, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	3116	5.2	
ORGANISKS PEROKSĪDS, D TIPA, ŠĶIDRS	3105	5.2	
ORGANISKS PEROKSĪDS, D TIPA, ŠĶIDRS, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	3115	5.2	
ORGANISKS PEROKSĪDS, E TIPA, CIETS	3108	5.2	
ORGANISKS PEROKSĪDS, E TIPA, CIETS, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	3118	5.2	
ORGANISKS PEROKSĪDS, E TIPA, ŠĶIDRS	3107	5.2	
ORGANISKS PEROKSĪDS, E TIPA, ŠĶIDRS, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	3117	5.2	
ORGANISKS PEROKSĪDS, F TIPA, CIETS	3110	5.2	
ORGANISKS PEROKSĪDS, F TIPA, CIETS, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	3120	5.2	
ORGANISKS PEROKSĪDS, F TIPA, ŠĶIDRS	3109	5.2	
Ortofosforskābe, skafīt	1805	8	
OSMIJA TETROKSĪDS	2471	6.1	
PAPĪRS, APSTRĀDĀTS AR NEPIESĀTINĀTU EIĻU, nepilnīgi izžāvēts (ieskaitot koppapīru)	1379	4.2	
Parafīns, skafīt	1223	3	
PARAFORMALDEHĪDS	2213	4.1	
PARALDEHĪDS	1264	3	
PARAUGI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, izņemot inicējošas sprādzienbīstamas vielas	0190	1	
PARFIMĒRIJAS IZSTRĀDĀJUMI ar uzliesmojošiem šķīdinātājiem	1266	3	
PASTIPRINĀTĀJI AR DETONATORU	0225	1	
	0268	1	
PASTIPRINĀTĀJI bez detonatora	0042	1	
	0283	1	
PAŠREAĢĒJOŠA CIETA VIELA, B TIPA	3222	4.1	
PAŠREAĢĒJOŠA CIETA VIELA, B TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	3232	4.1	
PAŠREAĢĒJOŠA CIETA VIELA, C TIPA	3224	4.1	
PAŠREAĢĒJOŠA CIETA VIELA, C TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	3234	4.1	
PAŠREAĢĒJOŠA CIETA VIELA, D TIPA	3226	4.1	
PAŠREAĢĒJOŠA CIETA VIELA, D TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	3236	4.1	
PAŠREAĢĒJOŠA CIETA VIELA, E TIPA	3228	4.1	
PAŠREAĢĒJOŠA CIETA VIELA, E TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	3238	4.1	
PAŠREAĢĒJOŠA CIETA VIELA, F TIPA	3230	4.1	
PAŠREAĢĒJOŠA CIETA VIELA, F TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	3240	4.1	
PAŠREAĢĒJOŠS ŠĶIDRUMS, B TIPA	3221	4.1	
PAŠREAĢĒJOŠS ŠĶIDRUMS, B TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	3231	4.1	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
PAŠREAĢĒJOŠS ŠĶIDRUMS, C TIPA	3223	4.1	
PAŠREAĢĒJOŠS ŠĶIDRUMS, C TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	3233	4.1	
PAŠREAĢĒJOŠS ŠĶIDRUMS, D TIPA	3225	4.1	
PAŠREAĢĒJOŠS ŠĶIDRUMS, D TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	3235	4.1	
PAŠREAĢĒJOŠS ŠĶIDRUMS, E TIPA	3227	4.1	
PAŠREAĢĒJOŠS ŠĶIDRUMS, E TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	3237	4.1	
PAŠREAĢĒJOŠS ŠĶIDRUMS, F TIPA	3229	4.1	
PAŠREAĢĒJOŠS ŠĶIDRUMS, F TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	3239	4.1	
PAŠSAKARSTOŠA CIETA VIELA, KOROZĪVA, NEORGANISKA, C.N.P.	3192	4.2	
PAŠSAKARSTOŠA CIETA VIELA, KOROZĪVA, ORGANISKA, C.N.P.	3126	4.2	
PAŠSAKARSTOŠA CIETA VIELA, NEORGANISKA, C.N.P.	3190	4.2	
PAŠSAKARSTOŠA CIETA VIELA, OKSIDĒJOŠA, C.N.P.	3127	4.2	Pārvadāšana aizliegta
PAŠSAKARSTOŠA CIETA VIELA, ORGANISKA, C.N.P.	3088	4.2	
PAŠSAKARSTOŠA CIETA VIELA, TOKSISKA, NEORGANISKA, C.N.P.	3191	4.2	
PAŠSAKARSTOŠA CIETA VIELA, TOKSISKA, ORGANISKA, C.N.P.	3128	4.2	
PAŠSAKARSTOŠS ŠĶIDRUMS, KOROZĪVS, NEORGANISKS, C.N.P.	3188	4.2	
PAŠSAKARSTOŠS ŠĶIDRUMS, KOROZĪVS, ORGANISKS, C.N.P.	3185	4.2	
PAŠSAKARSTOŠS ŠĶIDRUMS, NEORGANISKS, C.N.P.	3186	4.2	
PAŠSAKARSTOŠS ŠĶIDRUMS, ORGANISKS, C.N.P.	3183	4.2	
PAŠSAKARSTOŠS ŠĶIDRUMS, TOKSISKS, NEORGANISKS, C.N.P.	3187	4.2	
PAŠSAKARSTOŠS ŠĶIDRUMS, TOKSISKS, ORGANISKS, C.N.P.	3184	4.2	
PATRONAS IEROČIEM, ar sprāgstlādiņu	0005	1	
	0006	1	
	0007	1	
	0321	1	
	0348	1	
	0412	1	
PATRONAS IEROČIEM, INERTA ŠĀVIŅA	0012	1	
	0328	1	
	0339	1	
	0417	1	
PATRONAS IEROČIEM, TUKŠAS	0014	1	
	0326	1	
	0327	1	
	0338	1	
	0413	1	
PATRONAS INSTRUMENTIEM, TUKŠAS	0014	1	
PATRONAS MEHĀNISMU IEDARBINĀŠANAI	0275	1	
	0276	1	
	0323	1	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
	0381	1	
PATRONAS NAFTAS ATRADNĒM	0277	1	
	0278	1	
PATRONAS, APGAISMOŠANAS	0049	1	
	0050	1	
Patronas, apgaismošanas, skatīt	0171	1	
	0254	1	
	0297	1	
Patronas, iedarbināšanas, ugunsdzēsamajiem aparātiem vai aparātu ventiļiem, skatīt	0275	1	
	0276	1	
	0323	1	
	0381	1	
PATRONAS, KĀJNIEKU IEROČU	0012	1	
	0339	1	
	0417	1	
PATRONAS, KĀJNIEKU IEROČU, TUKŠAS	0014	1	
	0327	1	
	0338	1	
PATRONAS, SIGNĀLU	0054	1	
	0312	1	
	0405	1	
Patronas, sprādzienbīstamas, skatīt	0048	1	
Patronas, starteru, reaktīvo dzinēju, skatīt	0275	1	
	0276	1	
	0323	1	
	0381	1	
Patronu čaulas, tukšas, ar kapseli, skatīt	0055	1	
	0379	1	
PCB, skatīt	2315	9	
	3432	9	
PENTABORĀNS	1380	4.2	
PENTAERITRĪTA TETRANITRĀTA MAISĪJUMS, DESENSIBILIZĒTS, CIETS, C.N.P., kas satur vairāk kā 10%, bet ne vairāk kā 20% PETN, pēc masas	3344	4.1	
PENTAERITRĪTA TETRANITRĀTS ar ne mazāk kā 7% vaska, pēc masas	0411	1	
PENTAERITRĪTA TETRANITRĀTS DESENSIBILIZĒTS ar ne mazāk kā 15% flegmatizatora, pēc masas	0150	1	
Pentafluoretāna, 1,1,1-trifluoretāna un 1,1,1,2-tetrafluoretāna azeotrops maisījums, satur aptuveni 44 % pentafluoretāna un 52 % 1,1,1-trifluoretāna, skatīt	3337	2	
PENTAFLUORETĀNS	3220	2	
PENTAHLORETĀNS	1669	6.1	
PENTAHLORFENOLS	3155	6.1	
PENTAMETILHEPTĀNS	2286	3	
Pentanāls, skatīt	2058	3	
PENTANOLI	1105	3	
3-Pentanols, skatīt	1105	3	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
PENTĀN-2,4-DIONS	2310	3	
PENTĀNI, šķidri	1265	3	
n-Pentāns, skatīt	1265	3	
1-PENTĒNS	1108	3	
Pentilnitrīts, skatīt	1113	3	
PENTOLĪTS, sauss vai mitrināts ar mazāk kā 15% ūdens, pēc masas	0151	1	
1-PENTOLS	2705	8	
PERFLUOR(ETILVINILĒTERIS)	3154	2	
PERFLUOR(METILVINILĒTERIS)	3153	2	
Perfluoracetilhlorīds, skatīt	3057	2	
Perfluorpropāns, skatīt	2424	2	
PERFORATORŠĀVIŅI, LĀDĒTI, naftas atradnēm, bez detonatora	0124	1	
	0494	1	
PERHLORĀTI, NEORGANISKI, C.N.P.	1481	5.1	
PERHLORĀTI, NEORGANISKI, ŪDENS ŠĶĪDUMS, C.N.P.	3211	5.1	
Perhlorbenzols, skatīt	2729	6.1	
Perhlorciklopentadiēns, skatīt	2646	6.1	
Perhloretilēns, skatīt	1897	6.1	
PERHLORILFLUORĪDS	3083	2	
PERHLORMETILMERKAPTĀNS	1670	6.1	
PERHLORSKĀBE ar ne vairāk kā 50% skābes, pēc masas	1802	8	
PERHLORSKĀBE ar vairāk kā 50%, bet ne vairāk kā 72% skābes, pēc masas	1873	5.1	
PERMANGANĀTI, NEORGANISKI, C.N.P.	1482	5.1	
PERMANGANĀTI, NEORGANISKI, ŪDENS ŠĶĪDUMS, C.N.P.	3214	5.1	
PEROKSĪDI, NEORGANISKI, C.N.P.	1483	5.1	
PERSULFĀTI, NEORGANISKI, C.N.P.	3215	5.1	
PERSULFĀTI, NEORGANISKI, ŪDENS ŠĶĪDUMS, C.N.P..	3216	5.1	
PESTICĪDS UZ DZĪVSUDRABA BĀZES, CIETS, TOKSISKS	2777	6.1	
PESTICĪDS UZ DZĪVSUDRABA BĀZES, ŠĶIDRS, TOKSISKS	3012	6.1	
PESTICĪDS UZ DZĪVSUDRABA BĀZES, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	3011	6.1	
PESTICĪDS UZ DZĪVSUDRABA BĀZES, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C	2778	3	
PESTICĪDS UZ VARA BĀZES, CIETS, TOKSISKS	2775	6.1	
PESTICĪDS UZ VARA BĀZES, ŠĶIDRS, TOKSISKS	3010	6.1	
PESTICĪDS UZ VARA BĀZES, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	3009	6.1	
PESTICĪDS UZ VARA BĀZES, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C	2776	3	
PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS, C.N.P.	2588	6.1	
PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, C.N.P.	2902	6.1	
PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P., uzliesmošanas temperatūra ne zemāka par 23°C	2903	6.1	
PESTICĪDS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, C.N.P., ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C	3021	3	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
Pesticīds, toksisks, zem saspīestas gāzes, skatīt	1950	2	
PETN, skatīt	0150	1	
	0411	1	
	3344	4.1	
PETN/TNT, skatīt	0151	1	
PETROLEJA	1223	3	
PIKOLĪNI	2313	3	
PIKRAMĪDS, skatīt	0153	1	
PIKRILHLORĪDS, MITRS, skatīt	3365	4.1	
PIKRILHLORĪDS, skatīt	0155	1	
PIKRĪNSKĀBE, MITRINĀTA, skatīt	1344	4.1	
	3364	4.1	
PIKRĪTS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 20% ūdens, pēc masas	1336	4.1	
PIKRĪTS, sauss vai mitrināts ar mazāk kā 20% ūdens pēc masas	0282	1	
Pikrotoksīns, skatīt	3172	6.1	
	3462	6.1	
α -PINENS	2368	3	
PIPERAZĪNS	2579	8	
PIPERIDĪNS	2401	8	
Pirofora organiskā metālu savienojums, ar ūdeni reaģējošs, c.n.p., ciets, skatīt	3393	4.2	
Pirofora organiskā metālu savienojums, ar ūdeni reaģējošs, c.n.p., šķidrums, skatīt	3394	4.2	
Pirazīna heksahidrīds, skatīt	2579	8	
PIRETROĪDA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS	3349	6.1	
PIRETROĪDA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS	3352	6.1	
PIRETROĪDA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	3351	6.1	
PIRETROĪDA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C	3350	3	
PIRIDĪNS	1282	3	
PIRMĀS PALĪDZĪBAS KOMPLEKTS	3316	9	
PIROFORA CIETA VIELA, NEORGANISKA, C.N.P.	3200	4.2	
PIROFORA CIETA VIELA, ORGANISKA, C.N.P.	2846	4.2	
PIROFORS METĀLS, C.N.P.	1383	4.2	
	1383	4.2	
PIROFORS SAKAUSĒJUMS, C.N.P.			
PIROFORS ŠĶIDRUMS, NEORGANISKS, C.N.P.	3194	4.2	
PIROFORS ŠĶIDRUMS, ORGANISKS, C.N.P.	2845	4.2	
Pirolidīna šķidrums, skatīt	2059	3	
PIROLIDĪNS	1922	3	
PIROSULFURILHLORĪDS	1817	8	
Pivaloilhlorīds, skatīt	2438	6.1	
PLAISU VEIDOŠANAS IERĪCES, SPRĀGSTOŠAS, bez detonatora, paredzētas naftas atradnēm	0099	1	
Plastikāta sprāgstvielas, skatīt	0084	1	
PLASTMASAS, UZ NITROCELULOZES BĀZES, PAŠSAKARSTOŠAS, C.N.P.	2006	4.2	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
PLASTMASU FORMĒŠANAS MAISIJUMS mīklas veida, lokšņu vai ekstrūzijas produkta formā, kas izdala uzliesmojošus tvaikus	3314	9	
POLIAMĪNI, CIETI, KOROZĪVI, C.N.P.	3259	8	
POLIAMĪNI, ŠĶIDRI, KOROZĪVI, C.N.P.	2735	8	
POLIAMĪNI, ŠĶIDRI, KOROZĪVI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P.	2734	8	
POLIAMĪNI, UZLIESMOJOŠI, KOROZĪVI, C.N.P.	2733	3	
POLIELSTERA SVEĶU KOMPLEKTS	3269	3	
POLIHALOGENBIFENILI, CIETI	3152	9	
POLIHALOGENBIFENILI, ŠĶIDRI	3151	9	
POLIHALOGENERFENILI, ŠĶIDRI	3151	9	
POLIHALOGTERFENILI, CIETI	3152	9	
POLIHLORBIFENILI, CIETI	3432	9	
POLIHLORBIFENILI, ŠĶIDRI	2315	9	
POLIMĒRS PUTAS VEIDOJOŠS, GRANULĀS, kas izdala uzliesmojošus tvaikus	2211	9	
Polistirola granulas, putas veidojošas, skatīt	2211	9	
Politūra, skatīt	1263	3	
	3066	8	
	3469	3	
	3470	8	
PORAINĀ DZELZS, LIETOTA, pēc akmeņogļu gāzes attīrīšanas	1376	4.2	
PRIEŽU EĻĻA	1272	3	
Propadiēna un metilacetilēna maisījums, stabilizēts, skatīt	1060	2	
PROPADIĒNS, STABILIZĒTS	2200	2	
n-PROPANOLS	1274	3	
PROPĀNS	1978	2	
PROPĀNTIOLI	2402	3	
Propēns, skatīt	1077	2	
n-PROPIĻACETĀTS	1276	3	
PROPIĻAMĪNS	1277	3	
n-PROPIĻBENZOLS	2364	3	
PROPIĻĒNA HLORHIDRĪNS	2611	6.1	
PROPIĻĒNA TETRAMĒRS	2850	3	
Propilēna trimērs, skatīt	2057	3	
1,2-PROPIĻĒNDIAMĪNS	2258	8	
Propilēndihlorīds, skatīt	1279	3	
PROPIĻĒNIMĪNS, STABILIZĒTS	1921	3	
PROPIĻĒNOKSĪDS	1280	3	
PROPIĻĒNS	1077	2	
PROPIĻFORMIĀTS	1281	3	
Propilhlorīds, skatīt	1278	3	
n-PROPIĻHLOROFORMĀTS	2740	6.1	
n-PROPIĻIZOCIANĀTS	2482	6.1	
Propilmerkaptāns, skatīt	2402	3	
n-PROPIĻNITRĀTS	1865	3	
PROPIĻSPIRTS, NORMĀLAIS, skatīt	1274	3	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
PROPILTRIHLORSILĀNS	1816	8	
PROPIONALDEHĪDS	1275	3	
PROPIONILHLORĪDS	1815	3	
PROPIONITRILS	2404	3	
PROPIONSKĀBE, kas satur ne mazāk kā 10 un mazāk kā 90 masas % skābes	1848	8	
PROPIONSKĀBE, kas satur ne mazāk kā 90 masas % skābes	3463	8	
PROPIONSKĀBES ANHIDRĪDS	2496	8	
PULVERA BRIKETE, MITRINĀTA ar ne mazāk kā 17% spirta, pēc masas	0433	1	
PULVERA BRIKETE, MITRINĀTA ar ne mazāk kā 25% ūdens, pēc masas	0159	1	
Pulvera lādiņš ar vienu pamatsastāvdaļu, pulvera lādiņš ar divām pamatsastāvdaļām, pulvera lādiņš ar trim pamatsastāvdaļām, skatīt	0160	1	
	0161	1	
PULVERA PASTA, skatīt	0159	1	
	0433	1	
PULVERIS, BEZDŪMU	0160	1	
	0161	1	
	0509	1	
RADIOAKTĪVS MATERIĀLS AR ZEMU ĪPATNĒJO AKTIVITĀTI, (LSA-I), nav skaldmateriāla vai ir skaldmateriāls izņēmumu robežās	2912	7	
RADIOAKTĪVS MATERIĀLS AR ZEMU ĪPATNĒJO AKTIVITĀTI, (LSA-II), nav skaldmateriāla vai ir skaldmateriāls izņēmumu robežās	3321	7	
RADIOAKTĪVS MATERIĀLS AR ZEMU ĪPATNĒJO AKTIVITĀTI, (LSA-II), SKALDMATERIĀLS	3324	7	
RADIOAKTĪVS MATERIĀLS AR ZEMU ĪPATNĒJO AKTIVITĀTI, (LSA-III), nav skaldmateriāla vai ir skaldmateriāls izņēmumu robežās	3322	7	
RADIOAKTĪVS MATERIĀLS AR ZEMU ĪPATNĒJO AKTIVITĀTI, (LSA-III), SKALDMATERIĀLS	3325	7	
RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, A TIPA PAKA, ĪPAŠAS FORMAS, nav skaldmateriāla vai ir skaldmateriāls izņēmumu robežās	3332	7	
RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, A TIPA PAKA, ĪPAŠAS FORMAS, SKALDMATERIĀLS	3333	7	
RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, A TIPA PAKA, nav īpašas formas, nav skaldmateriāla vai ir skaldmateriāls izņēmumu robežās	2915	7	
RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, A TIPA PAKA, SKALDMATERIĀLS, nav īpašas formas	3327	7	
RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, B(M) TIPA PAKA, nav skaldmateriāla vai ir skaldmateriāls izņēmumu robežās	2917	7	
RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, B(M) TIPA PAKA, SKALDMATERIĀLS	3329	7	
RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, B(U) TIPA PAKA, nav skaldmateriāla vai ir skaldmateriāls izņēmumu robežās	2916	7	
RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, B(U) TIPA PAKA, SKALDMATERIĀLS	3328	7	
RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, C TIPA PAKA, nav skaldmateriāla vai ir skaldmateriāls izņēmumu robežās	3323	7	
RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, C TIPA PAKA, SKALDMATERIĀLS	3330	7	
RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, IZŅĒMUMA PAKA - IEROBEŽOTS MATERIĀLA DAUDZUMS	2910	7	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, IZŅĒMUMA PAKA - INSTRUMENTI vai IZSTRĀDĀJUMI	2911	7	
RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, IZŅĒMUMA PAKA - IZSTRĀDĀJUMI, KAS IZGATAVOTI NO DABĪGĀ URĀNA vai VĀJINĀTĀ URĀNA vai DABĪGĀ TORIJA	2909	7	
RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, IZŅĒMUMA PAKA - TUKŠS IEPAKOJUMS	2908	7	
RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, OBJEKTI AR VIRSMAS SASMĒRĒJUMU (SCO-I vai SCO-II), nav skaldmateriāla vai ir skaldmateriāls izņēmumu robežās	2913	7	
RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, OBJEKTI AR VIRSMAS SASMĒRĒJUMU (SCO-I vai SCO-II), SKALDMATERIĀLS	3326	7	
RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, PĀRVADĀJAMS ĪPAŠĀ KĀRTĪBĀ, nav skaldmateriāla vai ir skaldmateriāls izņēmumu robežās	2919	7	
RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, PĀRVADĀJAMS ĪPAŠĀ KĀRTĪBĀ, SKALDMATERIĀLS	3331	7	
RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, URĀNA HEKSAFLUORĪDS, nav skaldmateriāls vai ir skaldmateriāls izņēmumu robežās	2978	7	
RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, URĀNA HEKSAFLUORĪDS, SKALDMATERIĀLS	2977	7	
Rafinēta nafta, skatīt	1268	3	
RAĶEŠU DZINĒJI	0186	1	
	0280	1	
	0281	1	
RAĶEŠU DZINĒJI AR HIPERGOLISKIEM ŠĶIDRUMIEM ar vai bez izsviedējglādiņa	0250	1	
	0322	1	
RAĶEŠU DZINĒJI AR ŠĶIDRO DEGVIELU	0395	1	
	0396	1	
RAĶETES ar inerti galviņu	0183	1	
	0502	1	
RAĶETES ar izsviedējglādiņu	0436	1	
	0437	1	
	0438	1	
RAĶETES ar sprāgstlādiņu	0180	1	
	0181	1	
	0182	1	
	0295	1	
RAĶETES AR ŠĶIDRO DEGVIELU ar sprāgstlādiņu	0397	1	
	0398	1	
RAĶETES GLĀBŠANAS TROSES PADOŠANAI	0238	1	
	0240	1	
	0453	1	
Raķetes, vadāmās, skatīt	0180	1	
	0181	1	
	0182	1	
	0183	1	
	0295	1	
	0397	1	
	0398	1	
	0436	1	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
	0437	1	
	0438	1	
RDX, skatīt	0072	1	
	0391	1	
	0483	1	
Reducējošs savienojums, skatīt	1263	3	
	3066	8	
	3469	3	
	3470	8	
REGLAMENTĒTI MEDICĪNISKIE ATKRITUMI, C.N.P.	3291	6.2	
REZORCINOLS	2876	6.1	
Rezorcīns, skatīt	2876	6.1	
RĪCINA IZSPAIDAS	2969	9	
RĪCINA MILTI	2969	9	
RĪCINA PĀRSLAS	2969	9	
RĪCINA PUPAS	2969	9	
RUBĪDIJA HIDROKSĪDA ŠĶĪDUMS	2677	8	
RUBĪDIJA HIDROKSĪDS	2678	8	
Rubīdija nitrāts, skatīt	1477	5.1	
RUBĪDIJS	1423	4.3	
SALDĒJAMĀS IEKĀRTAS, kurās ir neuzliesmojoša, netoksiska gāze vai amonjakūdens (ANO Nr. 2672)	2857	2	
Salmi	1327	4.1	Nav pakļauts ADR
Salpetris, skatīt	1486	5.1	
Sarkanais fosfors, skatīt	1338	4.1	
SASPIESTA GĀZE, C.N.P.	1956	2	
SASPIESTA GĀZE, OKSIDĒJOŠA, C.N.P.	3156	2	
SASPIESTA GĀZE, TOKSISKA, C.N.P.	1955	2	
SASPIESTA GĀZE, TOKSISKA, KOROZĪVA, C.N.P.	3304	2	
SASPIESTA GĀZE, TOKSISKA, OKSIDĒJOŠA, C.N.P.	3303	2	
SASPIESTA GĀZE, TOKSISKA, OKSIDĒJOŠA, KOROZĪVA, C.N.P.	3306	2	
SASPIESTA GĀZE, TOKSISKA, UZLIESMOJOŠA, C.N.P.	1953	2	
SASPIESTA GĀZE, TOKSISKA, UZLIESMOJOŠA, KOROZĪVA, C.N.P.	3305	2	
SASPIESTA GĀZE, UZLIESMOJOŠA, C.N.P.	1954	2	
Sastāvs B, skatīt	0118	1	
SAŠĶIDRINĀTA GĀZE, C.N.P.	3163	2	
SAŠĶIDRINĀTA GĀZE, OKSIDĒJOŠA, C.N.P.	3157	2	
SAŠĶIDRINĀTA GĀZE, TOKSISKA, C.N.P.	3162	2	
SAŠĶIDRINĀTA GĀZE, TOKSISKA, KOROZĪVA, C.N.P.	3308	2	
SAŠĶIDRINĀTA GĀZE, TOKSISKA, OKSIDĒJOŠA, C.N.P.	3307	2	
SAŠĶIDRINĀTA GĀZE, TOKSISKA, OKSIDĒJOŠA, KOROZĪVA, C.N.P.	3310	2	
SAŠĶIDRINĀTA GĀZE, TOKSISKA, UZLIESMOJOŠA, C.N.P.	3160	2	
SAŠĶIDRINĀTA GĀZE, TOKSISKA, UZLIESMOJOŠA, KOROZĪVA, C.N.P.	3309	2	
SAŠĶIDRINĀTA GĀZE, UZLIESMOJOŠA, C.N.P.	3161	2	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
SAŠĶIDRINĀTA NAFTAS GĀZE, skatīt	1075	2	
Sašķidrināta naftas gāze, skatīt	1075	2	
SAŠĶIDRINĀTAS GĀZES, neuzliesmojošas, sajauktas ar slāpekli, oglekļa dioksīdu vai gaisu	1058	2	
Sausais ledus, skatīt	1845	9	Nav pakļauts ADR
Sālsskābe, skatīt	1789	8	
Sārmains, korozīvs bateriju šķidrums, skatīt	2797	8	
Sārms, skatīt	1823	8	
SĀRMU METĀLA AMALGAMA, CIETA	3401	4.3	
SĀRMU METĀLU AMALGAMA, ŠĶIDRA	1389	4.3	
SĀRMU METĀLU AMĪDI	1390	4.3	
SĀRMU METĀLU DISPERSIJA	1391	4.3	
SĀRMU METĀLU DISPERSIJA UZLIESMOJOŠA	3482	4.3	
SĀRMU METĀLU DISPERSIJA, UZLIESMOJOŠA	1391	4.3	
SĀRMU METĀLU SAKAUSĒJUMS, ŠĶIDRS, C.N.P.	1421	4.3	
SĀRMZEMJU METĀLA AMALGAMA, CIETA	3402	4.3	
SĀRMZEMJU METĀLU ALKOHOLĀTI, C.N.P.	3205	4.2	
SĀRMZEMJU METĀLU ALKOHOLĀTI, PAŠSAKARSTOŠI, KOROZĪVI, C.N.P.	3206	4.2	
SĀRMZEMJU METĀLU AMALGAMA, ŠĶIDRA	1392	4.3	
	1391	4.3	
SĀRMZEMJU METĀLU DISPERSIJA	1393	4.3	
SĀRMZEMJU METĀLU SAKAUSĒJUMS, C.N.P.	1393	4.3	
SELENĀTI	2630	6.1	
SELENĪTI	2630	6.1	
SELĒNA DISULFĪDS	2657	6.1	
SELĒNA HEKSAFLUORĪDS	2194	2	
SELĒNA OKSIHLORĪDS	2879	8	
SELĒNA SAVIENOJUMS, CIETS, C.N.P.	3283	6.1	
SELĒNA SAVIENOJUMS, ŠĶIDRS, C.N.P.	3440	6.1	
SELĒNSKĀBE	1905	8	
SELĒNŪDENRADIS, BEZŪDENS	2202	2	
Selēnūdeņražskābe, skatīt	2202	2	
Sēklu izspaidas, skatīt	1386	4.2	
	2217	4.2	
Sēra dihlorīds, skatīt	1828	8	
SĒRA DIOKSĪDS	1079	2	
SĒRA HEKSAFLUORĪDS	1080	2	
SĒRA HLORĪDI	1828	8	
Sēra monohlorīds, skatīt	1828	8	
Sēra piesātināts ūdeņradis, skatīt	1053	2	
SĒRA TETRAFLUORĪDS	2418	2	
SĒRA TRIOKSĪDS, STABILIZĒTS	1829	8	
SĒRKOCIŅI, "VISUR AIZDEDZINĀMIE"	1331	4.1	
SĒRKOCIŅI, DEĢĻA	2254	4.1	
SĒRKOCIŅI, DROŠIE (grāmatveida, kartes veida vai kastīšu iepakojumā)	1944	4.1	
SĒRKOCIŅI, VASKA "VESTA"	1945	4.1	
SĒRPASKĀBE	1833	8	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
SĒRS	1350	4.1	
SĒRS, KAUSĒTS	2448	4.1	
SĒRSKĀBE ar ne vairāk kā 51% skābes	2796	8	
SĒRSKĀBE, KŪPOŠĀ	1831	8	
SĒRSKĀBE, LIETOTA	1832	8	
SĒRSKĀBE, satur vairāk nekā 51 % skābes	1830	8	
Sērskābes un fluorūdeņražskābes maisījums, skatīt	1786	8	
Sērskābes un fluorūdeņražskābes maisījums, skatīt	1786	8	
SĒRŪDEŅRADIS	1053	2	
SIENS	1327	4.1	Nav pakļauts ADR
Siens, salmi vai pelavas	1327	4.1	Nav pakļauts ADR
Signāli, briesmu, kuģu, ar ūdeni aktivējami, skatīt	0249	1	
SIGNĀLIERĪCES, BRIESMU, kuģiem	0194	1	
	0195	1	
	0505	1	
	0506	1	
SIGNĀLIERĪCES, DŪMU	0196	1	
	0197	1	
	0313	1	
	0487	1	
	0507	1	
SIGNĀLIERĪCES, DZELZCEĻA PETARDES, SPRĀDZIENBĪSTAMAS	0192	1	
	0193	1	
	0492	1	
	0493	1	
SIGNĀLIERĪCES, ROKAS	0191	1	
	0373	1	
SIGNĀLPULVERIS	0094	1	
	0305	1	
Signālraketes, ar ūdeni aktivējamas, skatīt	0248	1	
	0249	1	
Signālraketes, autoceļu; signālraketes, avārijas; signālraketes, dzelzceļa vai autoceļu, skatīt	0191	1	
	0373	1	
SIGNĀLRAKETES, AVIĀCIJAS	0093	1	
	0403	1	
	0404	1	
	0420	1	
	0421	1	
SIGNĀLRAKETES, AVIĀCIJAS, skatīt	0093	1	
	0403	1	
	0404	1	
	0420	1	
	0421	1	
SIGNĀLRAKETES, VIRSMAS	0092	1	
	0418	1	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
	0419	1	
SILĀNS	2203	2	
Silīcija hlorīds, skatīt	1818	8	
SILĪCIJA PULVERIS, AMORFS	1346	4.1	
SILĪCIJA TETRAFLUORĪDS	1859	2	
SILĪCIJA TETRAHLORĪDS	1818	8	
Silīcijfluorīdi, c.n.p., skatīt	2856	6.1	
Silīcijfluorūdeņražskābe, skatīt	1778	8	
Silīcijskābe, skatīt	1778	8	
Silīcijūdeņradis, skatīt	2203	2	
SĪVEĻĻA	1201	3	
Skābais butilfosfāts, skatīt	1718	8	
SKĀBEKLIS, ATDZESĒTS ŠĶIDRS	1073	2	
SKĀBEKLIS, SASPIESTS	1072	2	
SKĀBEKĻA DIFLUORĪDS, SASPIESTS	2190	2	
SKĀBEKĻA ĢENERATORS, ĶĪMISKAIS	3356	5.1	
Skābju maisījums, izlietots, nitrējošo skābju, skatīt	1826	8	
Skābju maisījums, nitrējošo skābju, skatīt	1796	8	
SKUDRSKĀBE, kas satur ne vairāk kā 85 masas % skābes	3412	8	
SKUDRSKĀBE, kas satur vairāk kā 85 masas % skābes	1779	8	
SLĀNEKĻA EĻĻA	1288	3	
SLĀPEKLIS, ATDZESĒTS, ŠĶIDRS	1977	2	
SLĀPEKLIS, SASPIESTS	1066	2	
SLĀPEKĻA DIOKSĪDS, skatīt	1067	2	
SLĀPEKĻA OKSĪDA UN DISLĀPEKĻA TETROKSĪDA MAISĪJUMS	1975	2	
SLĀPEKĻA OKSĪDA UN SLĀPEKĻA DIOKSĪDA MAISĪJUMS, skatīt	1975	2	
SLĀPEKĻA OKSĪDS	1070	2	
SLĀPEKĻA OKSĪDS, ATDZESĒTS, ŠĶIDRS	2201	2	
SLĀPEKĻA OKSĪDS, SASPIESTS	1660	2	
SLĀPEKĻA TRIFLUORĪDS	2451	2	
SLĀPEKĻA TRIOKSĪDS	2421	2	Pārvadāšana aizliegta
SLĀPEKĻSKĀBE, kas neizdala sarkanus tvaikus, ar mazāk kā 65% slāpekļskābes	2031	8	
SLĀPEKĻSKĀBE, kas neizdala sarkanus tvaikus, ar vairāk kā 70% slāpekļskābes	2031	8	
SLĀPEKĻSKĀBE, kas neizdala sarkanus tvaikus, ar vismaz 65 %, bet ne vairāk kā 70% slāpekļskābes	2031	8	
Smagais ūdeņradis, skatīt	1957	2	
Solventnafta, skatīt	1268	3	
SPIRTI, C.N.P.	1987	3	
SPIRTI, UZLIESMOJOŠI, TOKSISKI, C.N.P.	1986	3	
Spirts, denaturēts, skatīt	1986	3	
	1987	3	
Spirts, rūpnieciskais, skatīt	1986	3	
	1987	3	
SPRĀGSTLĀDIŅI, AR PLASTISKU PILDVIELU	0457	1	
	0458	1	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
	0459	1	
	0460	1	
SPRĀGSTVIELA, A TIPA	0081	1	
SPRĀGSTVIELA, B TIPA	0331	1	
SPRĀGSTVIELA, B TIPA	0082	1	
	0331	1	
SPRĀGSTVIELA, C TIPA	0083	1	
SPRĀGSTVIELA, D TIPA	0084	1	
SPRĀGSTVIELA, E TIPA	0332	1	
SPRĀGSTVIELA, E TIPA	0241	1	
	0332	1	
Sprāgstviela, pasta, skatīt	0241	1	
	0332	1	
Sprāgstviela, seismiskā, skatīt	0081	1	
	0082	1	
	0083	1	
	0331	1	
Sprāgstviela, ūdensgels, skatīt	0241	1	
	0332	1	
SPRĀGSTVIELAS CILINDRVEIDA KAPSULA	0319	1	
	0320	1	
	0376	1	
Sprāgstvielas, emulsijas, skatīt	0241	1	
	0332	1	
STARPLĀDIŅI, SPRĀDZIENBĪSTAMI	0060	1	
STIBĪNS	2676	2	
STIFNĪNSKĀBE, skatīt	0219	1	
	0394	1	
STIROLS, MONOMĒRS, STABILIZĒTS	2055	3	
STRIHNĪNA SĀĻI	1692	6.1	
STRIHNĪNS	1692	6.1	
STRONCIJA ARSENĪTS	1691	6.1	
Stroncija dioksīds, skatīt	1509	5.1	
STRONCIJA FOSFĪDS	2013	4.3	
STRONCIJA HLORĀTS	1506	5.1	
STRONCIJA NITRĀTS	1507	5.1	
STRONCIJA PERHLORĀTS	1508	5.1	
STRONCIJA PEROKSĪDS	1509	5.1	
Stroncija sakausējumi, pirofori, skatīt	1383	4.2	
SUDRABA ARSENĪTS	1683	6.1	
SUDRABA CIANĪDS	1684	6.1	
SUDRABA NITRĀTS	1493	5.1	
SUDRABA PIKRĀTS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 30% ūdens, pēc masas	1347	4.1	
SULFAMĪNSKĀBE	2967	8	
SULFURILFLUORĪDS	2191	2	
SULFURILHLORĪDS	1834	6.1	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
SVEĶU ŠĶĪDUMS, uzliesmojošs	1866	3	
SVIESTSKĀBE	2820	8	
SVIESTSKĀBES ANHIDRĪDS	2739	8	
SVINA ACETĀTS	1616	6.1	
SVINA ARSENĪTI	1618	6.1	
SVINA ARSENĀTI	1617	6.1	
SVINA AZĪDS, MITRINĀTS, ar ne mazāk kā 20% ūdens vai spirta un ūdens maisījuma, pēc masas	0129	1	
SVINA CIANĪDS	1620	6.1	
SVINA DIOKSĪDS	1872	5.1	
SVINA FOSFĪTS, DIVAIZVIETOTAIS	2989	4.1	
Svina hlorīds, ciets, skatīt	2291	6.1	
SVINA NITRĀTS	1469	5.1	
SVINA PERHLORĀTA ŠĶĪDUMS	3408	5.1	
SVINA PERHLORĀTS, CIETS	1470	5.1	
Svina peroksīds, skatīt	1872	5.1	
SVINA SAVIENOJUMS, ŠĶĪSTOŠS, C.N.P.	2291	6.1	
SVINA STIFNĀTS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 20% ūdens vai spirta un ūdens maisījuma, pēc masas	0130	1	
SVINA SULFĀTS ar vairāk kā 3 % brīvas skābes	1794	8	
SVINA TRINITROREZORCINĀTS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 20% ūdens vai spirta un ūdens maisījuma, pēc masas	0130	1	
Svina(II) acetāts skatīt	1616	6.1	
Svina(II) cianīds, skatīt	1620	6.1	
Svina(II) nitrāts, skatīt	1469	5.1	
Svina(II) perhlorāts, skatīt	1470	5.1	
	3408	5.1	
ŠAUJAMPULVERIS, DRAŽĒJĀS, skatīt	0028	1	
ŠAUJAMPULVERIS, granulās vai pulverveidā, skatīt	0027	1	
ŠAUJAMPULVERIS, Presēts, skatīt	0028	1	
ŠĀVIŅI ar izkliedlādiņu vai izsviedējlādiņu	0346	1	
	0347	1	
	0426	1	
	0427	1	
	0434	1	
	0435	1	
ŠĀVIŅI ar sprāgstlādiņu	0167	1	
	0168	1	
	0169	1	
	0324	1	
	0344	1	
ŠĀVIŅI, inerti, ar trasējošo sastāvu	0345	1	
	0424	1	
	0425	1	
Šellaka, skatīt	1263	3	
	3066	8	
	3469	3	
	3470	8	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
Šķidra lakas bāze, skatīt	1263	3	
	3066	8	
	3469	3	
	3470	8	
Šķidra lakas pamatviela, skatīt	1263	3	
	3066	8	
	3469	3	
	3470	8	
Šķidra pildviela, skatīt	1263	3	
	3066	8	
	3469	3	
	3470	8	
ŠĶIDRUMS PAAUGSTINĀTĀ TEMPERATŪRĀ, C.N.P., pie vai virs 100 °C un zem šķidruma uzliesmošanas temperatūras (tostarp kausēti metāli, kausēti sāļi, u.c.)	3257	9	
ŠĶIDRUMS PAAUGSTINĀTĀ TEMPERATŪRĀ, UZLIESMOJOŠS, C.N.P., ar uzliesmošanas temperatūru virs 60°C, pārvadājot uzliesmošanas temperatūrā vai virs tās, ja temperatūra ir līdz 100°C	3256	3	
ŠĶIDRUMS PAAUGSTINĀTĀ TEMPERATŪRĀ, UZLIESMOJOŠS, C.N.P., ar uzliesmošanas temperatūru virs 60°C, pārvadājot uzliesmošanas temperatūrā vai virs tās, ja temperatūra ir 100°C vai augstāka	3256	3	
ŠĶIDRUMS UGUNSDZĒŠANO APARĀTU UZPILDĪŠANAI, korozīvs	1774	8	
ŠĶIEDRAS AUGU IZCELSMES, C.N.P., ar eļļu	1373	4.2	
ŠĶIEDRAS SINTĒTISKAS, C.N.P., ar eļļu	1373	4.2	
Šķiedras, augu izcelsmes, apdegušas, slapjas vai mitras	1372	4.2	Nav pakļauts ADR
Šķiedras, augu izcelsmes, sausas	3360	4.1	Nav pakļauts ADR
ŠĶIEDRAS, DZĪVNIĒKU IZCELSMES, C.N.P., ar eļļu	1373	4.2	
Šķiedras, dzīvnieku izcelsmes, slapjas vai mitras	1372	4.2	Nav pakļauts ADR
ŠĶIEDRAS, IMPREGNĒTAS AR VĀJI NITRĒTU NITROCELULOZI, C.N.P.	1353	4.1	
ŠĶILTAVAS, kas satur uzliesmojošu gāzi	1057	2	
ŠĶILTAVU UZPILDĪTĀJI, kas satur uzliesmojošu gāzi	1057	2	
Šķīdinātāji, uzliesmojoši, c.n.p., skatīt	1993	3	
Šķīdinātāji, uzliesmojoši, toksiski, c.n.p., skatīt	1992	3	
ŠĶĪDUMS GRUNTĒŠANAI (ietver šķīdumus virsmas apstrādei vai pārklāšanai rūpnieciskiem vai citiem mērķiem, tādiem kā transportlīdzekļu gruntēšanai, mucu pārklāšanai)	1139	3	
Špaktele, šķidrā, skatīt	1263	3	
	3066	8	
	3469	3	
	3470	8	
Talks ar tremolītu un/vai aktinolītu, skatīt	2590	9	
TALLIJA HLORĀTS	2573	5.1	
TALLIJA NITRĀTS	2727	6.1	
TALLIJA SAVIENOJUMI, C.N.P.	1707	6.1	
Tallija(I) hlorāts, skatīt	2573	5.1	
Tallija(I) nitrāts, skatīt	2727	6.1	
Tallija(I) sāļu hlorāts, skatīt	2573	5.1	
TELŪRA HEKSAFLUORĪDS	2195	2	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
TELŪRA SAVIENOJUMS, C.N.P.	3284	6.1	
TERPENTĪNA AIZSTĀJĒJS	1300	3	
TERPENTĪNS	1299	3	
TERPĒNU OGĻŪDENĀŽI, C.N.P.	2319	3	
TERPINOLĒNS	2541	3	
TETRABROMETĀNS	2504	6.1	
TETRAETILDITIOPIROFOSFĀTS	1704	6.1	
TETRAETILĒNPENTAMĪNS	2320	8	
TETRAETILSILIKĀTS	1292	3	
Tetraetilsvins, skatīt	1649	6.1	
Tetraetoksisilāns, skatīt	1292	3	
Tetrafluordihloretāns, skatīt	1958	2	
1,1,1,2-TETRAFLUORETĀNS	3159	2	
TETRAFLUORETILĒNS, STABILIZĒTS	1081	2	
TETRAFLUORMETĀNS	1982	2	
Tetrahydro-1,4-oksazīns, skatīt	2054	3	
1,2,3,6-TETRAHIDROBENZALDEHĪDS	2498	3	
TETRAHIDROFTĀLSKĀBES ANHIDRĪDI ar vairāk kā 0,05% maleīnskābes anhidrīda	2698	8	
TETRAHIDROFURĀNS	2056	3	
TETRAHIDROFURFURILAMĪNS	2943	3	
1,2,3,6-TETRAHIDROPIRIDĪNS	2410	3	
TETRAHIDROTIOFĒNS	2412	3	
1,1,2,2-TETRAHLORETĀNS	1702	6.1	
TETRAHLORETILĒNS	1897	6.1	
TETRAMETILAMONIJA HIDROKSĪDA ŠĶĪDUMS	1835	8	
TETRAMETILAMONIJA HIDROKSĪDS, CIETS	3423	8	
Tetrametilēncianīds, skatīt	2205	6.1	
Tetrametilēns, skatīt	2601	2	
TETRAMETILSILĀNS	2749	3	
Tetrametilsvins, skatīt	1649	6.1	
Tetrametoksisilāns, skatīt	2606	6.1	
TETRANITROANILĪNS	207	1	
TETRANITROMETĀNS	1510	6.1	
TETRAPROPILORTOTITANĀTS	2413	3	
TETRAZĒNS, MITRINĀTS, satur vismaz 30 masas % ūdens vai spirta un ūdens maisījuma, skatīt	0114	1	
TETRAZOL-1-ETIĶSKĀBE	0407	1	
1H-TETRAZOLS	0504	1	
TETRILS, skatīt	0208	1	
Tia-4-pentanāls, skatīt	2785	6.1	
4-TIAPENTANĀLS	2785	6.1	
TINKTŪRAS, ĀRSTNIECISKĀS	1293	3	
Tintes printeru, uzliesmojoši, skatīt	1210	3	
TIOETIĶSKĀBE	2436	3	
Tiofenols, skatīt	2337	6.1	
TIOFĒNS	2414	3	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
TIOFOSFORILHLORĪDS	1837	8	
TIOFOSGĒNS	2474	6.1	
TIOGLIKOLS	2966	6.1	
TIOGLIKOLSKĀBE	1940	8	
TIOKARBAMĀTA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS	3006	6.1	
TIOKARBAMĀTA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	3005	6.1	
TIOKARBAMĀTA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C	2772	3	
TIOKARBAMĀTA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS	2771	6.1	
TIONILHLORĪDS	1836	8	
TIOPIENSKĀBE	2936	6.1	
TIOURĪNVIELAS DIOKSĪDS	3341	4.2	
TIPOGRĀFIJAS KRĀSA, uzliesmojoša, vai AR TIPOGRĀFIJAS KRĀSU SAISTĪTS MATERIĀLS (ietverot tipogrāfijas krāsas šķīdinātājus vai atšķaidītājus), uzliesmojoši	1210	3	
TITĀNA DISULFĪDS	3174	4.2	
TITĀNA HIDRĪDS	1871	4.1	
TITĀNA PULVERIS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 25% ūdens	1352	4.1	
TITĀNA PULVERIS, SAUSS	2546	4.2	
TITĀNA TETRAHLORĪDS	1838	6.1	
TITĀNA TRIHLORĪDA MAISIĶUMS	2869	8	
TITĀNA TRIHLORĪDA MAISIĶUMS, PIROFORS	2441	4.2	
TITĀNA TRIHLORĪDS, PIROFORS	2441	4.2	
TITĀNS, PORAINAIS, GRANULAS	2878	4.1	
TITĀNS, PORAINAIS, PULVERIS	2878	4.1	
TNT, jaukts ar alumīniju, skatīt	0390	1	
TNT, MITRINĀTS, satur vismaz 10 masas % ūdens, skatīt	3366	4.1	
TNT, MITRINĀTS, satur vismaz 30 masas % ūdens, skatīt	1356	4.1	
TNT, skatīt	0209	1	
	0388	1	
	0389	1	
TOKSISKA CIETA VIELA, KOROZĪVA, NEORGANISKA, C.N.P.	3290	6.1	
TOKSISKA CIETA VIELA, KOROZĪVA, ORGANISKA, C.N.P.	2928	6.1	
TOKSISKA CIETA VIELA, NEORGANISKA, C.N.P.	3288	6.1	
TOKSISKA CIETA VIELA, OKSIDĒJOŠA, C.N.P.	3086	6.1	
TOKSISKA CIETA VIELA, ORGANISKA, C.N.P.	2811	6.1	
TOKSISKA CIETA VIELA, PAŠSAKARSTOŠA, C.N.P.	3124	6.1	
TOKSISKA CIETA VIELA, REAĢĒ AR ŪDENI, C.N.P.	3125	6.1	
TOKSISKA CIETA VIELA, UZLIESMOJOŠA, ORGANISKA, C.N.P.	2930	6.1	
TOKSISKS ŠĶIDRUMS, KOROZĪVS, NEORGANISKS, C.N.P.	3289	6.1	
TOKSISKS ŠĶIDRUMS, KOROZĪVS, ORGANISKS, C.N.P.	2927	6.1	
TOKSISKS ŠĶIDRUMS, NEORGANISKS, C.N.P.	3287	6.1	
TOKSISKS ŠĶIDRUMS, OKSIDĒJOŠS, C.N.P.	3122	6.1	
TOKSISKS ŠĶIDRUMS, ORGANISKS, C.N.P.	2810	6.1	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
TOKSISKS ŠĶIDRUMS, REAĢĒ AR ŪDENI, C.N.P.	3123	6.1	
TOKSISKS ŠĶIDRUMS, UZLIESMOJOŠS, ORGANISKS, C.N.P.	2929	6.1	
TOKSĪNI, IEGŪTI NO DZĪVĀS DABAS IZEJVIELĀM, CIETI, C.N.P.	3462	6.1	
TOKSĪNI, IEGŪTI NO DZĪVĀS DABAS IZEJVIELĀM, ŠĶIDRI, C.N.P.	3172	6.1	
Toliletilēns, inhibēts, skatīt	2618	3	
2,4-TOLILĒNDIAMĪNS, CIETS	1709	6.1	
Tolilēndiizocianāts, skatīt	2078	6.1	
TOLUĒNS	1294	3	
TOLUIDĪNI, CIETI	3451	6.1	
TOLUIDĪNI, ŠĶIDRI	1708	6.1	
2,4-TOLUILĒNDIAMĪNA ŠĶĪDUMS	3418	6.1	
Toluilēndiizocianāts, skatīt	2078	6.1	
TOLUOLDIIZOCIANĀTS	2078	6.1	
Toluols, skatīt	1294	3	
TORPĒDAS ar sprāgstlādiņu	0329	1	
	0330	1	
	0451	1	
TORPĒDAS, AR ŠĶIDRO DEGVIELU, ar inerto galviņu	0450	1	
TORPĒDAS, AR ŠĶIDRO DEGVIELU, ar vai bez sprāgstlādiņa	0449	1	
Transportlīdzekļi, kas darbojas, izmantojot uzliesmojošu gāzi	3166	9	Nav pakļauts ADR
Transportlīdzekļi, kas darbojas, izmantojot uzliesmojošu šķidrums	3166	9	Nav pakļauts ADR
Transportlīdzekļi, kas darbojas ar degvielas elementiem ar uzliesmojošu gāzi	3166	9	Nav pakļauts ADR
Transportlīdzekļi, kuri darbojas ar degvielas elementiem ar uzlesojošu šķidrums	3166	9	Nav pakļauts ADR
Tremolīts, skatīt	2590	9	
TRIALILAMĪNS	2610	3	
TRIALILBORĀTS	2609	6.1	
TRIAZĪNA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS	2763	6.1	
TRIAZĪNA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS	2998	6.1	
TRIAZĪNA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	2997	6.1	
TRIAZĪNA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C	2764	3	
Tribromborāns, skatīt	2692	8	
TRIBUTILAMĪNS	2542	6.1	
TRIBUTILFOSFĀNS	3254	4.2	
TRIETILAMĪNS	1296	3	
Trietilborāts, skatīt	1176	3	
TRIETILĒNTETRAMĪNS	2259	8	
TRIETILFOSFĪTS	2323	3	
Trietilortoformiāts, skatīt	2524	3	
TRIFLUORACETILHLORĪDS	3057	2	
Trifluorbrommetāns, skatīt	1009	2	
1,1,1-TRIFLUORETĀNS	2035	2	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
TRIFLUORETIĶSKĀBE	2699	8	
Trifluorhloretāns, skatīt	1983	2	
TRIFLUORHLORETILĒNS, STABILIZĒTS	1082	2	
Trifluorhloretāns, skatīt	1022	2	
TRIFLUORMETĀNS	1984	2	
TRIFLUORMETĀNS, ATDZEŠĒTS, ŠĶIDRS	3136	2	
2-TRIFLUORMETILANILĪNS	2942	6.1	
3 - TRIFLUORMETILANILĪNS	2948	6.1	
2,4,6-Trihlor-1,3,5-triazīns, skatīt	2670	8	
Trihloracetaldehīds, skatīt	2075	6.1	
TRIHlorACETILHlorĪDS	2442	8	
TRIHlorBENZOLI, ŠĶIDRI	2321	6.1	
TRIHlorBUTĒNS	2322	6.1	
1,1,1-TRIHLORETĀNS	2831	6.1	
TRIHLORETIĶSKĀBE	1839	8	
Trihloretiķskābes aldehīds, skatīt	2075	6.1	
TRIHLORETIĶSKĀBES ŠĶĪDUMS	2564	8	
TRIHLORETILĒNS	1710	6.1	
TRIHlorIZOCIANŪRSKĀBE, SAUSA	2468	5.1	
Trihlornitrometāns, skatīt	1580	6.1	
TRIHlorSILĀNS	1295	4.3	
1,3,5-Trihlor-s-triazīn-2,4,6-trions, skatīt	2468	5.1	
TRIIZObutilĒNS	2324	3	
TRIIZOPropilBORĀTS	2616	3	
TRIKREZILFOSFĀTS ar vairāk kā 3% ortoizomēra	2574	6.1	
2,4,4-Trimetil-1-pentēns, skatīt	2050	3	
2,4,4-Trimetil-2-pentēns, skatīt	2050	3	
TRIMETILACETILHlorĪDS	2438	6.1	
TRIMETILAMĪNS, BEZŪDENS	1083	2	
TRIMETILAMĪNS, ŪDENS ŠĶĪDUMS, ne vairāk kā 50% trimetilamīna, pēc masas	1297	3	
1,3,5-TRIMETILBENZOLS	2325	3	
TRIMETILBORĀTS	2416	3	
TRIMETILCIKLOHEKSILAMĪNS	2326	8	
Trimetilēnhlorbromīds, skatīt	2688	6.1	
TRIMETILFOSFĪTS	2329	3	
TRIMETILHEKSAMETILĒNDIAMĪNI	2327	8	
TRIMETILHEKSAMETILĒNDIIZOCIANĀTS	2328	6.1	
TRIMETILHlorSILĀNS	1298	3	
TRINITROANILĪNS	0153	1	
TRINITROANIZOLS	0213	1	
TRINITROBENZOLA SULFOSKĀBE	0386	1	
TRINITROBENZOLS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 30% ūdens, pēc masas	1354	4.1	
TRINITROBENZOLS, MITRINĀTS, ar ne mazāk kā 10% ūdens, pēc masas	3367	4.1	
TRINITROBENZOLS, sauss vai mitrināts ar mazāk kā 30% ūdens, pēc masas	0214	1	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
TRINITROBENZOSKĀBE, MITRINĀTA ar ne mazāk kā 30% ūdens, pēc masas	1355	4.1	
TRINITROBENZOSKĀBE, MITRINĀTA, ar ne mazāk kā 10% ūdens, pēc masas	3368	4.1	
TRINITROBENZOSKĀBE, sausa vai mitrināta ar mazāk kā 30% ūdens, pēc masas	0215	1	
TRINITROFENETOLS	0218	1	
TRINITROFENILMETIL -NITRAMĪNS	0208	1	
TRINITROFENOLS, MITRINĀTA, ar ne mazāk kā 10% ūdens, pēc masas	3364	4.1	
TRINITROFENOLS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 30% ūdens, pēc masas	1344	4.1	
TRINITROFENOLS, sauss vai mitrināts ar mazāk kā 30% ūdens, pēc masas	0154	1	
TRINITROFLUORENONS	0387	1	
TRINITROHLORBENZOLS	0155	1	
TRINITROHLORBENZOLS, MITRINĀTS, ar ne mazāk kā 10% ūdens, pēc masas	3365	4.1	
TRINITRO-m-KREZOLS	0216	1	
TRINITRONAFTALĪNS	0217	1	
TRINITROREZORCINOLS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 20% ūdens, vai spirta un ūdens maisījuma, pēc masas	0394	1	
TRINITROREZORCINOLS, sausa vai mitrināta ar mazāk kā 20% ūdens vai spirta un ūdens maisījuma, pēc masas	0219	1	
TRINITROTOLUOLA MAISIĀJUMS, KAS SATUR TRINITROBENZOLU UN HEKSANITROSTILBĒNU	0389	1	
TRINITROTOLUOLA UN HEKSANITROSTILBĒNA MAISIĀJUMS	0388	1	
TRINITROTOLUOLA UN TRINITROBENZOLA MAISIĀJUMS	0388	1	
TRINITROTOLUOLS (TNT), sauss vai mitrināts ar mazāk kā 30% ūdens, pēc masas	0209	1	
TRINITROTOLUOLS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 30% ūdens, pēc masas	1356	4.1	
TRINITROTOLUOLS, MITRINĀTS, ar ne mazāk kā 10% ūdens, pēc masas	3366	4.1	
TRIPROPILAMĪNS	2260	3	
TRIPROPILĒNS	2057	3	
TRIS-(1-AZIRIDINIL) FOSFĪNA OKSĪDA ŠĶĪDUMS	2501	6.1	
TRITONĀLS	0390	1	
Tropilidēns, skatīt	2603	3	
Tukšas, neatfīrītas cisternas			Skatīt 4.3.2.4., 5.1.3. un 5.4.1.1.6.
Tukšas, neatfīrītas tvertnes			Skatīt 5.1.3. un 5.4.1.1.6.
Tukši, neatfīrīti baterjtransportlīdzekļi			Skatīt 4.3.2.4., 5.1.3. un 5.4.1.1.6.
Tukši, neatfīrīti IBC			Skatīt 4.1.1.11., 5.1.3. un 5.4.1.1.6.
Tukši, neatfīrīti iepakojumi			Skatīt 4.3.2.4., 5.1.3. un 5.4.1.1.6.
Tukši, neatfīrīti lielle iepakojumi			Skatīt 4.1.1.11., 5.1.3. un 5.4.1.1.6.
Tukši, neatfīrīti MEGC			Skatīt 4.3.2.4., 5.1.3. un 5.4.1.1.6.
Tuši neatfīrīti transportlīdzekļi			Skatīt 5.1.3. un 5.4.1.1.6.
UGUNSDZĒŠAMIE APARĀTI ar saspīestu vai sašķīdinātu gāzi	1044	2	
Ugunsdzēsamo aparātu lādiņi, izsviedējādiņi, sprādzienbīstami, skatīt	0275	1	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
	0276	1	
	0323	1	
	0381	1	
UGUŅOŠANAS IERĪCES	0333	1	Skatīt 2.2.1.1.7.
	0334	1	
	0335	1	
	0336	1	
	0337	1	
UNDEKĀNS	2330	3	
URĪNSKĀBES NITRĀTS, sauss vai mitrināts ar mazāk kā 20% ūdens, pēc masas	0220	1	
URĪNVIELAS NITRĀTS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 20% ūdens, pēc masas	1357	4.1	
URĪNVIELAS NITRĀTS, MITRINĀTS, ar ne mazāk kā 10% ūdens, pēc masas	3370	4.1	
URĪNVIELAS ŪDEŅRAŽA PEROKSĪDS	1511	5.1	
UZLIESMOJOŠA CIETA VIELA, KOROZĪVA, NEORGANISKA, C.N.P.	3180	4.1	
UZLIESMOJOŠA CIETA VIELA, KOROZĪVA, ORGANISKA, C.N.P.	2925	4.1	
UZLIESMOJOŠA CIETA VIELA, NEORGANISKA, C.N.P.	3178	4.1	
UZLIESMOJOŠA CIETA VIELA, OKSIDĒJOŠA, C.N.P.	3097	4.1	Pārvadāšana aizliegta
UZLIESMOJOŠA CIETA VIELA, ORGANISKA, KAUSĒTA, C.N.P.	3176	4.1	
UZLIESMOJOŠA CIETA VIELA, TOKSISKA, NEORGANISKA, C.N.P.	3179	4.1	
UZLIESMOJOŠA CIETA VIELA, TOKSISKA, ORGANISKA, C.N.P.	2926	4.1	
Uzliesmojoša gāze šķītavās, skatīt	1057	2	
UZLIESMOJOŠAS CIETAS VIELAS, ORGANISKAS, C.N.P.	1325	4.1	
UZLIESMOJOŠS ŠĶIDRUMS, C.N.P.	1993	3	
UZLIESMOJOŠS ŠĶIDRUMS, KOROZĪVS, C.N.P.	2924	3	
UZLIESMOJOŠS ŠĶIDRUMS, TOKSISKS, C.N.P.	1992	3	
UZLIESMOJOŠS ŠĶIDRUMS, TOKSISKS, KOROZĪVS, C.N.P.	3286	3	
UZSPRIDZINĀTĀJI, DETONĒJOŠI	0106	1	
	0107	1	
	0257	1	
	0367	1	
UZSPRIDZINĀTĀJI, DETONĒJOŠI, ar aizsargelementiem	0408	1	
	0409	1	
	0410	1	
Uzspridzinātājs, kombinētais, uzsitiena vai laika, skatīt	0106	1	
	0107	1	
	0257	1	
	0316	1	
	0317	1	
	0367	1	
	0368	1	
ŪDEŅRADIS METĀLA HIDRĪDA UZGLABĀŠANAS	3468	2	
ŪDEŅRADIS METĀLA HIDRĪDA UZGLABĀŠANAS SISTĒMĀ, KAS IEPAKOTA KOPĀ AR IEKĀRTU	3468	2	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
ŪDEŅRADIS METĀLA HIDRĪDA UZGLABĀŠANAS SISTĒMĀ, KAS IETVERTA IEKĀRTĀ	3468	2	
ŪDEŅRADIS, ATDZESĒTS, ŠĶIDRS	1966	2	
ŪDEŅRADIS, SASPIESTS	1049	2	
ŪDEŅRAŽA PEROKSĪDA UN PEROKSĪTIĶSKĀBES MAISIĀJUMS ar skābi (skābēm), ūdeni un ne vairāk kā 5% peroksietīķskābes, STABILIZĒTS	3149	5.1	
ŪDEŅRAŽA PEROKSĪDS, ŪDENS ŠĶĪDUMS ar ne mazāk kā 8 %, bet mazāk kā 20 % ūdeņraža peroksīda (stabilizēts, ja nepieciešams)	2984	5.1	
ŪDEŅRAŽA PEROKSĪDS, ŪDENS ŠĶĪDUMS, ar ne mazāk kā 20%, bet ne vairāk kā 60% ūdeņraža peroksīda (stabilizēta, ja nepieciešams)	2014	5.1	
ŪDEŅRAŽA PEROKSĪDS, ŪDENS ŠĶĪDUMS, STABILIZĒTS, ar vairāk kā 60%, bet ne vairāk kā 70% ūdeņraža peroksīda	2015	5.1	
ŪDEŅRAŽA PEROKSĪDS, ŪDENS ŠĶĪDUMS, STABILIZĒTS, ar vairāk kā 70 % ūdeņraža peroksīda	2015	5.1	
ŪDEŅRAŽA UN METĀNA MAISIĀJUMS, SASPIESTS	2034	2	
VALERALDEHĪDS	2058	3	
n-Valeraldehīds, skatīt	2058	3	
Valerāls, skatīt	2058	3	
VALERILHLORĪDS	2502	8	
VANADILSULFĀTS	2931	6.1	
Vanādija oksisulfāts, skatīt	2931	6.1	
VANĀDIJA OKSITRIHLORĪDS	2443	8	
VANĀDIJA PENTOKSĪDS, nekausētā veidā	2862	6.1	
VANĀDIJA SAVIENOJUMS, C.N.P.	3285	6.1	
VANĀDIJA TETRAHLORĪDS	2444	8	
VANĀDIJA TRIHLORĪDS	2475	8	
Vanādija(IV) oksīda sulfāts, skatīt	2931	6.1	
VARA ACETOARSENĪTS	1585	6.1	
VARA ARSENĪTS	1586	6.1	
VARA CIANĪDS	1587	6.1	
VARA HLORĀTS	2721	5.1	
Vara hlorāts, skatīt	2721	5.1	
VARA HLORĪDS	2802	8	
Vara selenāts, skatīt	2630	6.1	
Vara selenīts, skatīt	2630	6.1	
Vara(II) arsenīts, skatīt	1586	6.1	
Vara(II) hlorāts, skatīt	2721	5.1	
VIDEI KAITĪGAS VIELAS, CIETAS, C.N.P.	3077	9	
VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶIDRAS, C.N.P.	3082	9	
VIELAS, EVI, C.N.P., skatīt	0482	1	
Vielas, kas spēj pašizdegties, c.n.p., skatīt	2845	4.2	
	2846	4.2	
	3194	4.2	
	3200	4.2	
VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, C.N.P.	0357	1	
	0358	1	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
	0359	1	
	0473	1	
	0474	1	
	0475	1	
	0476	1	
	0477	1	
	0478	1	
	0479	1	
	0480	1	
	0481	1	
	0485	1	
VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, ĻOTI NEJUTĪGAS, C.N.P.	0482	1	
Viliaumīts, skatīt	1690	6.1	
Vilnas atkritumi, mitri	1387	4.2	Nav pakļauts ADR
VINILACETĀTS, STABILIZĒTS	1301	3	
Vinilbenzols, skatīt	2055	3	
VINILBROMĪDS, STABILIZĒTS	1085	2	
VINILBUTIRĀTS, STABILIZĒTS	2838	3	
VINILETILĒTERIS, STABILIZĒTS	1302	3	
VINILFLUORĪDS, STABILIZĒTS	1860	2	
VINILHLORACETĀTS	2589	6.1	
VINILHLORĪDS, STABILIZĒTS	1086	2	
VINILIDĒNHORĪDS, STABILIZĒTS	1303	3	
VINILIZOBUTILĒTERIS, STABILIZĒTS	1304	3	
VINILMETILĒTERIS, STABILIZĒTS	1087	2	
VINILPIRIDĪNI, STABILIZĒTI	3073	6.1	
VINILTOLUOLI, STABILIZĒTI	2618	3	
VINILTRIHLORSILĀNS	1305	3	
VOLFRAMA HEKSAFLUORĪDS	2196	2	
ZILAIS AZBESTS (krokidolīts)	2212	9	
Zivju atkritumi, stabilizēti	2216	9	Nav pakļauts ADR
ZIVJU ATLIEKAS, NESTABILIZĒTI, skatīt	1374	4.2	
ZIVJU MILTI, NESTABILIZĒTI	1374	4.2	
Zivju milti, stabilizēti	2216	9	Nav pakļauts ADR
ZONDĒŠANAS IERĪCES, SPRĀDZIENBĪSTAMAS	0204	1	
	0296	1	
	0374	1	
	0375	1	