

### 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, DEGLIEM	0131	1	
Aizdedzkapseles, elektriskās, skatīt	0030	1	
	0255	1	
	0456	1	
Aizdedzkapseles, neelektriskās, skatīt	0029	1	
	0267	1	
	0455	1	
Aizdedzkapeļu 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	
Alilhlorkarbonāts, 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, ŠĶIDRI, C.N.P.	3140	6.1	
ALKALOĪDU SĀĻI, CIETI, C.N.P.	1544	6.1	
ALKALOĪDU SĀĻI, ŠĶIDRI, C.N.P.	3140	6.1	
ALKILFENOLI, CIETI, C.N.P. (ieskaitot C2-C12 homologus)	2430	8	
ALKILFENOLI, ŠĶIDRI, 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, šķidr, 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 sāņņi, 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 HIDROĢĒNIDIFLUORĪDA ŠĶĪDUMS	2817	8	
Amonija hidrogēnsulfīda šķīdums (rīkoties 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, ŠĶĪDRS (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	
Amozīts, 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	
Anilīneļļa, 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	
Antofilīts, 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 KĀLIJA 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	
BENZONITRILS	2224	6.1	
Benzosulfohlorīds, skatīt	2225	8	
BENZOTRIFLUORĪDS	2338	3	
BENZOTRIHLORĪDS	2226	8	
BERILĪJA PULVERIS	1567	6.1	
BERILĪJA SAVIENOJUMI, C.N.P..	1566	6.1	
BERĪĻĪJA 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	
BIOĻĢISKĀ VIELA, B KATEGORIJA	3373	6.2	
BIPIRIDĪĻĪJA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS	2781	6.1	
BIPIRIDĪĻĪJA PESTICĪDS, ŠĶĪDRS, TOKSISKS	3016	6.1	
BIPIRIDĪĻĪJA PESTICĪDS, ŠĶĪDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	3015	6.1	
BIPIRIDĪĻĪJA PESTICĪDS, ŠĶĪDRS, UZLIESMOJOŠS, 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	
Borfluorīdeņražskābe, 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 korozīvu 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 OGĻŪDEŅRAŽU 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 MAISIJUMS vai 1-BUTILĒNS, vai cis-2-BUTILĒNS, vai trans-2-BUTILĒNS	1012	2	
Butilēteri, skatīt	1149	3	
Butilfenols, ciets, skatīt	2430	8	
Butilfenols, šķidrums, 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, stiepos, 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 stiepos	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	
CIĀNŪDEŅRADIS, STABILIZĒTS ar mazāk kā 3% ūdens	1051	6.1	
CIĀNŪDEŅRADIS, STABILIZĒTS, ar mazāk kā 3% ūdens, kas absorbēts porainā inertā materiālā	1614	6.1	
CIĀNŪDEŅRADIS, ŪDENS ŠĶĪDUMS, satur ne vairāk kā 20 % ciānūdeņraža, skatīt	1613	6.1	
CIĀNŪDEŅRAŽSKĀBE, 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 UZLIESMOJOŠĀ ŠĶĪDRUMĀ	1308	3	
CIRKONIJS, SAUSS, gatavas loksnes, strēmeles vai safitas 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, ŠĶĪDRA ar augstu metāna saturu	1972	2	
DABASGĀZE, SASPIESTA ar augstu metāna saturu	1971	2	
Darvas, šķīdras, 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, šķīdras, pie vai virs 100 °C un zem šķīduma uzliesmošanas temperatūras	3257	9	
Deanols, skatīt	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, skatīt	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, skatīt	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-Difluoranilīns, 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	
DIHLORETIĶSKĀBE	1764	8	
1,2-DIHLORĒTILĒNS	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-butilaminoetanols, skatīt	2873	6.1	
DI-n-BUTILAMĪNS	2248	8	
DINGU, skatīt	0489	1	
DINITROANILĪNI	1596	6.1	
DINITROBENZOLI, CIETI	3443	6.1	
DINITROBENZOLI, ŠĶIDRI	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	
Dinitrochlorbenzols, 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-PROPIĻĒTERIS	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	
Dipropilēntriāmīns, skatīt	2269	8	
DIPROPILKETONS	2710	3	
DISLĀPEKĻA TETROKSĪDS	1067	2	
DIVINILĒTERIS, STABILIZĒTS	1167	3	
DĪZEĻDEGVIELA	1202	3	
DODECILTRIHLORSILĀNS	1771	8	
DROŠĪBAS JOSTU NOSPRIEGOTĀJI	0503	1	
	3268	9	
DROŠĪBAS SPILVENU GĀZĢENERATORI	0503	1	
	3268	9	
DROŠĪBAS SPILVENU MODUĻI	0503	1	
	3268	9	
Dūmvadu puteklī, 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	
EEI 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	
ELEMENTI, KAS SATUR NĀTRIJU	3292	4.3	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
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	
N-ETILBENZILTOLUODĪNI, ŠĶIDRI	2753	6.1	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
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, 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	
2-ETILHEKSILAMĪNS	2276	3	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
2-ETILHEKSILHLOROFORMĀTS	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	
ETILLAKTĀTS	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	
ETILPROPIĒTERIS	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, ŠĶIDRS	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	
Feniletilēns, skatīt	2055	3	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
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 atgriezumi, skatīt	2002	4.2	
FILMAS UZ NITROCELULOZES BĀZES, pārklātas ar želatīnu, izņemot atgriezumus	1324	4.1	
FLUORANILĪNI	2941	6.1	
2-Fluoraniļns, skatīt	2941	6.1	
4-Fluoraniļns, skatīt	2941	6.1	
o-Fluoraniļns, skatīt	2941	6.1	
p-Fluoraniļns, 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	
FLUORSULFONSKĀBE	1777	8	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
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 MAISIJUMS	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 dzelteni 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	
FOSFORORGANISKS SAVIENOJUMS, TOKSISKS, CIETS, C.N.P.	3464	6.1	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
FOSFORORGANISKS SAVIENOJUMS, TOKSISKS, ŠĶIDRS, 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, ogļūdeņražu, 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	
Gēls, dinamīta, skatīt	0081	1	
Gēls, spridzināšanas, skatīt	0081	1	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
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-MONOHLOORHIDRĪNS	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	
HEKSADECILTRIHLOORILĀNS	1781	8	
HEKSADIĒNI	2458	3	
HEKSAETILTETRAFOSFĀTA UN SASPIESTAS GĀZES MAISIĀJUMS	1612	2	
HEKSAETILTETRAFOSFĀTS	1611	6.1	
HEKSAFLUORACETONA HIDRĀTS, CIETS	3436	6.1	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
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 MAIŠĪJUMS, 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	
HEPTĀNI	1206	3	
n-HEPTĒNS	2278	3	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
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% ciānūdeņraža, pēc masas	3294	6.1	
HIDROGĒNDIFLUORĪDU 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	
HLORĀTA UN BORĀTA MAISĪJUMS	1458	5.1	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
HLORĀTA UN MAGNIJA HLORĪDA MAISĪJUMA ŠĶĪDUMS	3407	5.1	
HLORĀTA UN MAGNIJA HLORĪDA MAISĪJUMS, 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 MAISĪJUMS 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	
HLORETIKŠKĀBE, CIETA	1751	6.1	
HLORETIKŠKĀBE, KAUSĒTA	3250	6.1	
HLORETIKŠKĀBES 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	
HLOROFORMĀTI, TOKSISKI, KOROZĪVI, C.N.P.	3277	6.1	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
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 MAISIŅUMS, C.N.P.	1583	6.1	
HLORPIKRĪNA UN METILBROMĪDA MAISIŅUMS, ar vairāk kā 2 % hlorpikrīna	1581	2	
HLORPIKRĪNA UN METILHLORĪDA MAISIŅUMS	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	
HLORSĀBE, 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 MAISIŅUMS ar apmēram 60% hlortrifluormetāna	2599	2	
HLORTRIFLUORMETĀNS	1022	2	
HLORŪDEŅRADIS, ATDZESĒTS, ŠĶIDRS	2186	2	Pārvadāšana aizliegta
HLORŪDEŅRADIS, BEZŪDENS	1050	2	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
HLORŪDEŅRAŽSKĀBE	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 inhalācijas toksicitāti zemāku par vai vienādu ar 1000 ml/m <sup>3</sup> un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 10 LC <sub>50</sub>	3382	6.1	
IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶĪDRUMS, C.N.P., ar inhalācijas toksicitāti zemāku par vai vienādu ar 200 ml/m <sup>3</sup> un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 500 LC <sub>50</sub>	3381	6.1	
IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶĪDRUMS, KOROZĪVS, C.N.P., ar inhalācijas toksicitāti zemāku par vai vienādu ar 1000 ml/m <sup>3</sup> un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 10 LC <sub>50</sub>	3390	6.1	
IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶĪDRUMS, KOROZĪVS, C.N.P., ar inhalācijas toksicitāti zemāku par vai vienādu ar 200 ml/m <sup>3</sup> un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 500 LC <sub>50</sub>	3389	6.1	
IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶĪDRUMS, KOROZĪVS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P., ar inhalācijas toksicitāti zemāku par vai vienādu ar 1000 ml/m <sup>3</sup> un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 10 LC <sub>50</sub>	3493	6.1	
IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶĪDRUMS, KOROZĪVS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P., ar inhalācijas toksicitāti zemāku par vai vienādu ar 200 ml/m <sup>3</sup> un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 500 LC <sub>50</sub>	3492	6.1	
IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶĪDRUMS, OKSIDĒJOŠS, C.N.P., ar inhalācijas toksicitāti zemāku par vai vienādu ar 1000 ml/m <sup>3</sup> un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 10 LC <sub>50</sub>	3388	6.1	
IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶĪDRUMS, OKSIDĒJOŠS, C.N.P., ar inhalācijas toksicitāti zemāku par vai vienādu ar 200 ml/m <sup>3</sup> un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 500 LC <sub>50</sub>	3387	6.1	
IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶĪDRUMS, REAĢĒ AR ŪDENI, C.N.P., ar inhalācijas toksicitāti zemāku par vai vienādu ar 1000 ml/m <sup>3</sup> un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 10 LC <sub>50</sub>	3386	6.1	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, REAĢĒ AR ŪDENI, C.N.P., ar inhalācijas toksicitāti zemāku par vai vienādu ar 200 ml/m <sup>3</sup> un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 500 LC <sub>50</sub>	3385	6.1	
IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, REAĢĒ AR ŪDENI, UZLIESMOJOŠS, C.N.P., ar inhalācijas toksicitāti zemāku par vai vienādu ar 1000 ml/m <sup>3</sup> un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 10 LC <sub>50</sub>	3491	6.1	
IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, REAĢĒ AR ŪDENI, UZLIESMOJOŠS, C.N.P., ar inhalācijas toksicitāti zemāku par vai vienādu ar 200 ml/m <sup>3</sup> un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 500 LC <sub>50</sub>	3490	6.1	
IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P., ar inhalācijas toksicitāti zemāku par vai vienādu ar 1000 ml/m <sup>3</sup> un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 10 LC <sub>50</sub>	3384	6.1	
IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P., ar inhalācijas toksicitāti zemāku par vai vienādu ar 200 ml/m <sup>3</sup> , un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 500 LC <sub>50</sub>	3383	6.1	
IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, UZLIESMOJOŠS, KOROZĪVS, C.N.P., ar inhalācijas toksicitāti zemāku par vai vienādu ar 1000 ml/m <sup>3</sup> , un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 10 LC <sub>50</sub>	3489	6.1	
IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, UZLIESMOJOŠS, KOROZĪVS, C.N.P., ar inhalācijas toksicitāti zemāku par vai vienādu ar 200 ml/m <sup>3</sup> , un piesātināta tvaika koncentrāciju lielāku par vai vienādu ar 500 LC <sub>50</sub>	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, izsviedējilādiņu vai dzenošo lādiņu	0248	1	
	0249	1	
IERĪCES, MAZAS, AR OGĻŪDENĀRAŽU GĀZES ENERĢIJAS AVOTU ar izplūdes ierīci	3150	2	
Lerosinātāji, 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	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
IZMETOŠA SPRĀGSTVIELA, ŠĶIDRA	0495	1	
	0497	1	
IZOBUTANOLS	1212	3	
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, satīt	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	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
IZOPROPILAMĪNS	1221	3	
IZOPROPILBENZOLS	1918	3	
IZOPROPILBUTIRĀTS	2405	3	
Izopropilētilēns, 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 hidroģenfosfāta	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	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
	0469	1	
	0470	1	
	0471	1	
	0472	1	
IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, SEVIŠĶI NEJUTĪGI (EEI IZSTRĀDĀJUMI)	0486	1	
JĒLNAFTA	1267	3	
JĒLNAFTA AR AUGSTU SĒRA SATURU, UZLIESMOJOŠA, TOKSISKA	3494	3	
Jēlnafta, skatīt	1268	3	
JODA MONOHLORĪDS	1792	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	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
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	
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 TIPĀ	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	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
	0370	1	
	0371	1	
KAUJAS GALVIŅAS, RAĶEŠU, ar izkļiedlādiņu vai izviedējādiņu	0370	1	
	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 HIDROĢĒNDFLUORĪDA ŠĶĪDUMS	3421	8	
KĀLIJA HIDROĢĒNDFLUORĪDS, 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, ŠĶIDRI	1422	4.3	
Kālija nitrāta un nātrija nitrāta maisījums, skatīt	1499	5.1	
KĀLIJA NITRĀTA UN NĀTRIJA NITRĪTA MAISĪJUMS	1487	5.1	
KĀLIJA NITRĀTS	1486	5.1	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
KĀLIJA NITRĪTS	1488	5.1	
KĀLIJA PERHLORĀTS	1489	5.1	
KĀLIJA PERMANGANĀTS	1490	5.1	
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	
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	
Kondesāts, benzīna tvaiku, skatīt	1203	3	
KOPRA	1363	4.2	
Kordīts, skatīt	0160	1	
	0161	1	
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	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
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, šķīdņas pildvielas un šķīdņas 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	
KRIPTONS, ATDZESĒTS, ŠĶIDRS	1970	2	
KRIPTONS, SASPIESTS	1056	2	
Krizotils, skatīt	2590	9	
Krocidolīts, skatīt	2212	9	
KROTONALDEHĪDS vai KROTONALDEHĪDS, STABILIZĒTS	1143	6.1	
Krotonaldehīds, krotonaldehīds stabilizēts, skatīt	1143	6.1	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
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	
KSILBROMĪDS, CIETS	3417	6.1	
KSILBROMĪDS, ŠĶIDRS	1701	6.1	
Ksiloli, skatīt	1307	3	
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 TVAIKUS	2032	8	
ĶĪMISKAIS KOMPLEKTS	3316	9	
ĶĪMISKAIS PARAUĢS, 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	
	2555	4.1	
	2556	4.1	
Lakbenzīns, skatīt	1300	3	
Lādiņi ugunsdzēsamajiem aparātiem, izsviedējlādiņi, sprādzienbīstami, skatīt	0275	1	
	0276	1	
	0323	1	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
	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, šķidrums, 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	
LITĪJA HIDRĪDS	1414	4.3	
LITĪJA HIDRĪDS, KAUSĒTS UN SASTINDZIS	2805	4.3	
LITĪJA HIDROKSĪDA ŠĶĪDUMS	2679	8	
LITĪJA HIDROKSĪDS	2680	8	
LITĪJA HIPOHLORĪTA MAISIŅUMS	1471	5.1	
LITĪJA HIPOHLORĪTS, SAUSS	1471	5.1	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
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 silīciāds, 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	
MAGNIJA SAKAUSĒJUMI ar vairāk kā 50% magnija granulu, skaidiņu vai lentīšu veidā	1869	4.1	
MAGNIJA SILĪCĪDS	2624	4.3	
Magnija silikofluorīds, skatīt	2853	6.1	
MAGNIJS granulu, skaidiņu vai lentīšu veidā	1869	4.1	
Maisījumi A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B vai C, skatīt	1965	2	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
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	
Kvēpi (dzīvnieku vai augu izcelsmes), skatīt	1361	4.2	
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 MAISĪJUMS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P.	3071	6.1	
MERKAPTĀNU MAISĪJUMS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P.	3336	3	
MERKAPTĀNU MAISĪJUMS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, C.N.P.	1228	3	
2-Merkaptoetanols, skatīt	2966	6.1	
2-Merkaptopropionskābe, skatīt	2936	6.1	
5-MERKAPTOTETRAZOL-1-ETIĶSKĀBE	0448	1	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
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	
KĀLĪJA 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, TOKSISKS, CIETS, C.N.P.	3467	6.1	
METĀLORGANISKS SAVIENOJUMS, TOKSISKS, ŠĶIDRS, 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	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
METĀNS, ATDZESEĒTS, 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	
Metilamilketons, skatīt	1110	3	
Metilamilspirts, skatīt	2053	3	
METILAMĪNS, BEZŪDENS	1061	2	
METILAMĪNS, ŪDENS ŠĶĪDUMS	1235	3	
N-METILANILĪNS	2294	6.1	
α-METILBENZILSPIRTS, CIETS	3438	6.1	
α-METILBENZILSPIRTS, 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	
METILDIHLORSILĀNS	1242	4.3	
Metiletilēteris, skatīt	1039	2	
METILETILKETONS, skatīt	1193	3	
Metilēnbromīds, skatīt	2664	6.1	
Metilēnbromīds, skatīt	2664	6.1	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
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 MAISĪJUMS	1912	2	
METILHLORĪDS	1063	2	
Metilhorkarbonāts, 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	
Metilpentāni, skatīt	1208	3	
1-METILPIPERIDĪNS	2399	3	
Metilpiridīni, skatīt	2313	3	
Metilpropilbenzols, skatīt	2046	3	
METILPROPILĒTERIS	2612	3	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
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	
Monohlordifluometāna un monohlorpentafluoretāna maisījums, skatīt	1973	2	
Monohlordifluometāns, skatīt	1018	2	
Monohlordifluoromonobrommetāns, skatīt	1974	2	
Monohloretiķskābe, skatīt	1750	6.1	
	1751	6.1	
Monohlorpentafluoretāna un monohlordifluometāna maisījums, skatīt	1973	2	
MONONITROTOLUIDĪNI, skatīt	2660	6.1	
Monopropilamīns, skatīt	1277	3	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
MORFOLĪNS	2054	8	
Motora degviela, skatīt	1203	3	
MOTORDEGVIELU PRETDETONĀCIJAS MAISIJUMS	1649	6.1	
MOTORDEGVIELU PRETDETONĀCIJAS MAISIJUMS, UZLIESMOJOŠS	3483	6.1	
Munīcija, aizdedzinoša, (ar ūdeni aktivējamas ierīces) ar sprāgstlādiņu, izsviedējādiņu vai dzenošo lādiņu, skatīt	0248	1	
	0249	1	
MUNĪCIJA, AIZDEDZINOŠA, ar vai bez izkļiedlādiņa, izsviedējādiņa vai dzenošā lādiņa	0009	1	
	0010	1	
	0300	1	
MUNĪCIJA, AIZDEDZINOŠA, BALTĀ FOSFORA, ar izkļiedlādiņu, izsviedējādiņu vai dzenošo lādiņu	0243	1	
	0244	1	
MUNĪCIJA, AIZDEDZINOŠA, šķidrums vai gēls, ar izkļiedlādiņu, izsviedējādiņu vai dzenošo lādiņu	0247	1	
MUNĪCIJA, APGAISMOŠANAS, ar vai bez sprāgstlādiņu, izsviedējādiņu vai dzenošo lādiņu vai bez tiem	0171	1	
	0254	1	
	0297	1	
MUNĪCIJA, ASARAS IZRAISOŠA, ar izkļiedlādiņu, izsviedējādiņu vai dzenošo lādiņu	0018	1	
	0019	1	
	0301	1	
Munīcija, asaras izraisoša, skatīt	0018	1	
	0019	1	
	0301	1	
	2017	1	
MUNĪCIJA, ASARAS IZSAUCOŠA, NAV SPRĀDZIENBĪSTAMA, bez izkļiedlādiņa vai izsviedējādiņa, bez degļa	2017	6.1	
Munīcija, dūmu (ar ūdeni aktivējamas ierīces), baltā fosfora, ar sprāgstlādiņu, izsviedējādiņu vai dzenošo lādiņu, skatīt	0248	1	
Munīcija, dūmu (ar ūdeni aktivējamas ierīces), bez baltā fosfora vai fosfīdiem, ar izkļiedlādiņu, izsviedējādiņu vai dzenošo lādiņu, skatīt	0249	1	
MUNĪCIJA, DŪMU, ar vai bez izkļiedlādiņa, izsviedējādiņa vai dzenošā lādiņa	0015	1	
	0016	1	
	0303	1	
MUNĪCIJA, DŪMU, BALTĀ FOSFORA, ar izkļiedlādiņu, izsviedējādiņu vai dzenošo lādiņu	0245	1	
	0246	1	
MUNĪCIJA, IZMĒĢINĀJUMA	0363	1	
MUNĪCIJA, MĀCĪBU	0362	1	
	0488	1	
Munīcija, nenokompletēta	0006	1	
Munīcija, nokompletēta	0005	1	
Munīcija, rūpnieciska, skatīt	0275	1	
	0276	1	
	0277	1	
	0278	1	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
	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 TRASEJOŠAIS 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	
NAFTILURĪNVIELA	1652	6.1	
NATRONKALĶI, kas satur vairāk kā 4% nātrija hidroksīda	1907	8	
NĀTRIJA ALUMINĀTA ŠĶĪDUMS	1819	8	
Nātrija alumīnāts, ciets	2812	8	Nav pakļauts ADR
NĀTRIJA ALUMĪNIJA HIDRĪDS	2835	4.3	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
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 hidroģēn-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	
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	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
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 MAISĪJUMS	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, ATDZESĒTS, ŠĶIDRS	1913	2	
NEONS, SASPIESTS	1065	2	
Neotils, skatīt	2612	3	
NIKOTĪNA HIDROGENHLORĪDA ŠĶĪDUMS	1656	6.1	
NIKOTĪNA HIDROGENHLORĪDS, ŠĶIDRS	1656	6.1	
NIKOTĪNA HIDROHLORĪDS, CIETS	3444	6.1	
NIKOTĪNA PREPARĀTI, CIETI, C.N.P.	1655	6.1	
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	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
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 MAISIJUMS ar ne vairāk kā 50% slāpekļskābes	1796	8	
NITRĒJOŠO SKĀBJU MAISIJUMS ar vairāk kā 50% slāpekļskābes	1796	8	
NITRĒJOŠO SKĀBJU MAISIJUMS, LIETOTS ar vairāk kā 50% slāpekļskābes	1826	8	
NITRĒJOŠO SKĀBJU MAISIJUMS, LIETOTS, kas satur ne vairāk kā 50% slāpekļskābes	1826	8	
NITRILI, TOKSISKI, CIETI, C.N.P.	3439	6.1	
NITRILI, TOKSISKI, ŠĶIDRI, 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 (Mīrbanas 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	
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	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
NITROCELULOZE ar ne vairāk kā 12,6% slāpekļa, pēc masas sausā stāvoklī, MAISIJUMĀ AR PLASTIFIKATORU, AR PIGMENTU	2557	4.1	
NITROCELULOZE ar ne vairāk kā 12,6% slāpekļa, pēc masas sausā stāvoklī, MAISIJUMĀ 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 MAISIJUMS, DESENSIBILIZĒTS, CIETS, C.N.P. ar vairāk kā 2%, bet ne vairāk kā 10% nitroglicerīna, pēc masas	3319	4.1	
NITROGLICERĪNA MAISIJUMS, DESENSIBILIZĒTS, ŠĶIDRS, C.N.P., ar ne vairāk kā 30% nitroglicerīna, pēc masas	3357	3	
NITROGLICERĪNA MAISIJUMS, 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	
Nitrohlorbenzoli, skatīt	1578	6.1	
	3409		
NITROHLORŪDENĀŽSKĀBE	1798	8	Pārvadāšana aizliegta
NITROKREZOLI, CIETI	2446	6.1	
NITROKREZOLI, ŠĶIDRI	3434	6.1	
NITROKSILĒNI, ŠĶIDRI	1665	6.1	
NITROKSILOLI, CIETI	3447	6.1	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
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	
NONILTRIHLORSILĀNS	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, ATDZEŠĒTS, 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	
OGĻŪDEŅRAŽI, ŠĶIDRI, C.N.P.	3295	3	
OGĻŪDEŅRAŽU GĀZI SATUROŠI UZPILDĪTĀJI MAZĀM IERĪCĒM ar izplūdes ierīci	3150	2	
OGĻŪDEŅRAŽU GĀZU MAISĪJUMS, SASPIESTS, C.N.P..	1964	2	
OGĻŪDEŅRAŽU GĀZU MAISĪJUMS, SAŠĶIDRINĀTS, C.N.P., tāds kā maisījumi A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B vai C	1965	2	
OGĻŪDEŅRAŽU 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	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
I-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	
OKTADECILTRIHLORSILĀNS	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	
OKTILTRIHLORSILĀNS	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	
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	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
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, skatīt	1805	8	
OSMIJA TETROKSĪDS	2471	6.1	
PAPĪRS, APSTRĀDĀTS AR NEPIESĀTINĀTU EĻĻU, nepilnīgi izžāvēts (ieskaitot koptapīru)	1379	4.2	
Parafīns, skatīt	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	
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	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
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 MEHĀNISMU IEDARBINĀŠANAI	0275	1	
	0276	1	
	0323	1	
	0381	1	
PATRONAS NAFTAS ATRADNĒM	0277	1	
	0278	1	
PATRONAS, APGAISMOŠANAS	0049	1	
	0050	1	
Patronas, apgaismošanas, skatīt	0171	1	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
	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	
PENTĀN-2,4-DIONS	2310	3	
PENTĀNI, šķīdri	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	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
I-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	
Perhlorbenczols, 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	
Pesticīds, toksisks, zem saspīstas gāzes, skatīt	1950	2	
PETN, skatīt	0150	1	
	0411	1	
	3344	4.1	
PETN/TNT, skatīt	0151	1	
PETROLEJA	1223	3	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
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	
Piroksilīna šķīdums, 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	
PLASTMASU FORMĒŠANAS MAISĪJUMS 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	
POLIESTERA SVEĶU KOMPLEKTS	3269	3	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
POLIHALOGENBIFENILI, CIETI	3152	9	
POLIHALOGENBIFENILI, ŠĶIDRI	3151	9	
POLIHALOGENTERFENILI, 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-PROPILACETĀTS	1276	3	
PROPILAMĪNS	1277	3	
n-PROPILBENZOLS	2364	3	
PROPILĒNA HLORHIDRĪNS	2611	6.1	
PROPILĒNA TETRAMĒRS	2850	3	
Propilēna trimērs, skatīt	2057	3	
1,2-PROPILĒNDIAMĪNS	2258	8	
Propilēndihlorīds, skatīt	1279	3	
PROPILĒNIMĪNS, STABILIZĒTS	1921	3	
PROPILĒNOKSĪDS	1280	3	
PROPILĒNS	1077	2	
PROPILFORMIĀTS	1281	3	
Propilhlorīds, skatīt	1278	3	
n-PROPILHLOROFORMĀTS	2740	6.1	
n-PROPILIZOCIANĀTS	2482	6.1	
Propilmerkaptāns, skatīt	2402	3	
n-PROPILNITRĀTS	1865	3	
PROPILSPIRTS, NORMĀLAIS, skatīt	1274	3	
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	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
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	
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	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
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	
	0437	1	
	0438	1	
RDX, skatīt	0072	1	
	0391	1	
	0483	1	
Reducējošs savienojums, skatīt	1263	3	
	3066	8	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
	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	
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	
Sārmais, korozīvs bateriju šķidrums, skatīt	2797	8	
Sārms, skatīt	1823	8	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
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 SAKAUSEJUMS, 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	
SĀRMZEMJU METĀLU DISPERSIJA	1391	4.3	
SĀRMZEMJU METĀLU SAKAUSEJUMS, 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	
SELĒNŪDEŅRADIS, 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, DEGLĀ	2254	4.1	
SĒRKOCIŅI, DROŠIE (grāmatveida, kartes veida vai kastīšu iepakojumā)	1944	4.1	
SĒRKOCIŅI, VASKA "VESTA"	1945	4.1	
SĒRPASKĀBE	1833	8	
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	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
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	
SIGNĀLRAĶETES, AVIĀCIJAS	0093	1	
	0403	1	
	0404	1	
	0420	1	
	0421	1	
SIGNĀLRAĶETES, AVIĀCIJAS, skatīt	0093	1	
	0403	1	
	0404	1	
	0420	1	
	0421	1	
SIGNĀLRAĶETES, VIRSMAS	0092	1	
	0418	1	
	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	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
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	
	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	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
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	
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	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
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, DRAŽEJĀS, 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	
Šķidra lakas bāze, skatīt	1263	3	
	3066	8	
	3469	3	
	3470	8	
Šķidra lakas pamatviela, skatīt	1263	3	
	3066	8	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
	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 šķidrums 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	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, DZĪVNIEKU 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 GRUNTEŠANAI (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	
TELŪRA SAVIENOJUMS, C.N.P.	3284	6.1	
TERPENTĪNA AIZSTĀJĒJS	1300	3	
TERPENTĪNS	1299	3	
TERPĒNU OGĻŪDEŅRAŽI, C.N.P.	2319	3	
TERPINOLĒNS	2541	3	
TETRABROMETĀNS	2504	6.1	
TETRAETILDITIOPIROFOSFĀTS	1704	6.1	
TETRAETILĒNPENTAMĪNS	2320	8	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
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	
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, UZLIESMOJŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	3005	6.1	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
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 MAISĪJUMS	2869	8	
TITĀNA TRIHLORĪDA MAISĪJUMS, 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	
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	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
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	
TRIFLUORETIĶSKĀBE	2699	8	
Trifluorhloretāns, skatīt	1983	2	
TRIFLUORHLORETIĻĒNS, STABILIZĒTS	1082	2	
Trifluorhloretāns, skatīt	1022	2	
TRIFLUORMETĀNS	1984	2	
TRIFLUORMETĀNS, ATDZESĒTS, ŠĶIDRS	3136	2	
2-TRIFLUORMETILANILĪNS	2942	6.1	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
3 - TRIFLUORMETILANILĪNS	2948	6.1	
2,4,6-Trihlor-1,3,5-triazīns, skatīt	2670	8	
Trihloracetaldehīds, skatīt	2075	6.1	
TRIHORACETILHLORĪDS	2442	8	
TRIHORBENZOLI, ŠĶIDRI	2321	6.1	
TRIHORBUTĒNS	2322	6.1	
1,1,1-TRIHLORETĀNS	2831	6.1	
TRIHLORETIĶSKĀBE	1839	8	
Trihloretiķskābes aldehīds, skatīt	2075	6.1	
TRIHLORETIĶSKĀBES ŠĶĪDUMS	2564	8	
TRIHLORETELĒNS	1710	6.1	
TRIHORIZOCIANŪRSKĀBE, SAUSA	2468	5.1	
Trihornitrometāns, skatīt	1580	6.1	
TRIHORSILĀNS	1295	4.3	
1,3,5-Trihlor-s-triazīn-2,4,6-trions, skatīt	2468	5.1	
TRIZOBUTILĒNS	2324	3	
TRIZOPROPILBORĀTS	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	
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	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
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 MAISĪJUMS, KAS SATUR TRINITROBENZOLU UN HEKSANITROSTILBĒNU	0389	1	
TRINITROTOLUOLA UN HEKSANITROSTILBĒNA MAISĪJUMS	0388	1	
TRINITROTOLUOLA UN TRINITROBENZOLA MAISĪJUMS	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, neattīrītas cisternas			Skatīt 4.3.2.4., 5.1.3. un 5.4.1.1.6.
Tukšas, neattīrītas tvertnes			Skatīt 5.1.3. un 5.4.1.1.6.
Tukši, neattīrīti baterjtransportlīdzekļi			Skatīt 4.3.2.4., 5.1.3. un 5.4.1.1.6.
Tukši, neattīrīti IBC			Skatīt 4.1.1.11., 5.1.3. un 5.4.1.1.6.
Tukši, neattīrīti iepakojumi			Skatīt 4.3.2.4., 5.1.3. un 5.4.1.1.6.
Tukši, neattīrīti lielie iepakojumi			Skatīt 4.1.1.11., 5.1.3. un 5.4.1.1.6.
Tukši, neattīrīti MEGC			Skatīt 4.3.2.4., 5.1.3. un 5.4.1.1.6.
Tuši neattīrīti transportlīdzekļi			Skatīt 5.1.3. un 5.4.1.1.6.
UGUNSDZĒŠAMIE APARĀTI ar saspiestu vai sašķidrīnātu gāzi	1044	2	
Ugunsdzēsamo aparātu lādiņi, izsviedējglādiņi, sprādzienbīstami, skatīt	0275	1	
	0276	1	
	0323	1	
	0381	1	
UGUŅOŠANAS IERĪCES	0333	1	Skatīt 2.2.1.1.7.
	0334	1	
	0335	1	
	0336	1	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
	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 šķīstītavās, 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	
ŪDEŅRADIS METĀLA HIDRĪDA UZGLABĀŠANAS SISTĒMĀ, KAS IETVERTA IEKĀRTĀ	3468	2	
ŪDEŅRADIS, ATDZESĒTS, ŠĶIDRS	1966	2	
ŪDEŅRADIS, SASPIESTS	1049	2	
ŪDEŅRAŽA PEROKSĪDA UN PEROKSIETIĶSKĀBES MAISIŅUMS ar skābi (skābēm), ūdeni un ne vairāk kā 5% peroksietiķskābes, STABILIZĒTS	3149	5.1	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
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 MAISĪJUMS, 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, ŠĶĪDRAS, C.N.P.	3082	9	
VIELAS, EVI, C.N.P., skatīt	0482	1	
Vielas, kas spēj pašaiizdegties, 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	
	0359	1	
	0473	1	
	0474	1	
	0475	1	
	0476	1	
	0477	1	

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Klase	Piezīmes
	0478	1	
	0479	1	
	0480	1	
	0481	1	
	0485	1	
VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, ĻOTI NEJUTĪGAS, C.N.P.	0482	1	
Vīliamīts, 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	
VINILTRIHORSILĀNS	1305	3	
VOLFRAMA HEKSAFLUORĪDS	2196	2	
ZILĀIS 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	