

Nosaukums un apraksts	ANO Nr.	Piezīme	NHM kods
ACETALDEHĪDA OKSĪMS	2332		292800
ACETALDEHĪDS	1089		291212
ACETĀLS	1088		291100
ACETILBROMĪDS	1716		291590
Acetilēna tetrabromīds, skatīt	2504		290339
Acetilēna tetrahlorīds, skatīt	1702		290319
ACETILĒNS, BEZ ŠĶĪDINĀTĀJA	3374		290129
ACETILĒNS, IZŠĶĪDINĀTS	1001		290129
ACETILHLORĪDS	1717		291590
ACETILJODĪDS	1898		291590
ACETILMETILKARBINOLS	2621		291440
Acetoīns, skatīt	2621		291440
ACETONA CIĀNHIDRĪNS, STABILIZĒTS	1541		292690
ACETONEĻĻAS	1091		380700
ACETONITRILS	1648		292690
ACETONS	1090		291411
ADIPONITRILS	2205		292690
AEROSOLI	1950		+++++
AIZDEDZINĀŠANAS LĪDZEKĻI, CIETI, piesūcināti ar viegli uzliesmojošu šķidrumu	2623		360690
AIZDEDZINĀTĀJI	0121		360300
AIZDEDZINĀTĀJI	0314		360300
AIZDEDZINĀTĀJI	0315		360300
AIZDEDZINĀTĀJI	0325		360300
AIZDEDZINĀTĀJI	0454		360300
AIZDEDZINĀTĀJI, DEĢĻIEM	0131		360300
AIZVIETOTA NITROFENOLA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS	2779		380893
AIZVIETOTA NITROFENOLA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS	3014		380893
AIZVIETOTA NITROFENOLA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	3013		380893
AIZVIETOTA NITROFENOLA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C	2780		380893
AKMEŅOGĻU DARVAS DESTILĀTI, UZLIESMOJOŠI	1136		270799
AKMEŅOGĻU GĀZE, SASPIESTA	1023		270500
Akraldehīds, inhibēts, skatīt	1092		291219
AKRIDĪNS	2713		293399
AKRILAMĪDA ŠĶĪDUMS	3426		292419
AKRILAMĪDS, CIETS	2074		292419
AKRILNITRILS, STABILIZĒTS	1093		292610
AKRILSKĀBE, STABILIZĒTA	2218		291611
AKROLEĪNA DIMĒRS, STABILIZĒTS	2607		293299

AKROLEĪNS, STABILIZĒTS	1092		291219
Aktinolīts, skatīt	2590		252490
Aktivētā kokogle, skatīt	1362		380210
Aktivētā ogle, skatīt	1362		380210
Akumulatori, elektriskie, skatīt	2794		8507++
Akumulatori, elektriskie, skatīt	2795		8507++
Akumulatori, elektriskie, skatīt	2800		8507++
Akumulatori, elektriskie, skatīt	3028		8507++
Akumulatori, elektriskie, skatīt	3292		8507++
ALDEHĪDI, C.N.P.	1989		2912++
ALDEHĪDI, UZLIESMOJOŠI, TOKSISKI, C.N.P.	1988		2912++
ALDOLS	2839		291230
ALILACETĀTS	2333		291539
ALILAMĪNS	2334		292119
ALILBROMĪDS	1099		290339
ALILETILĒTERIS	2335		290919
ALILFORMIĀTS	2336		291513
ALILGLICIDILĒTERIS	2219		291090
ALILHLORFORMIĀTS	1722		291590
ALILHLORĪDS	1100		290329
ALILIZOTIOCIANĀTS, STABILIZĒTS	1545		293090
ALILJODĪDS	1723		290339
ALILSPIRTS	1098		290529
ALILTRIHLORSILĀNS, STABILIZĒTS	1724		293100
ALKALOĪDI, CIETI, C.N.P.	1544		2939++
ALKALOĪDI, ŠĶIDRI, C.N.P.	3140		2939++
ALKALOĪDU SĀĻI, CIETI, C.N.P.	1544		2939++
ALKALOĪDU SĀĻI, ŠĶIDRI, C.N.P.	3140		2939++
ALKILFENOLI, CIETI, C.N.P. (ieskaitot C2-C12 homologus)	2430		290719
ALKILFENOLI, ŠĶIDRI, C.N.P. (ieskaitot C2-C12 homologus)	3145		290719
ALKILSĒRSKĀBES	2571		290410
ALKILSULFOSKĀBES, CIETAS ar ne vairāk kā 5 % brīvas sērskābes	2585		290410
ALKOHOLĀTU ŠĶĪDUMS, C.N.P., spirtā	3274		290519
ALKOHOLISKI DZĒRIENI	3065		2208++
ALUMĪNIJA BROMĪDA ŠĶĪDUMS	2580		282759
ALUMĪNIJA FOSFĪDS	1397		284800
ALUMĪNIJA BORHIDRĪDS	2870		285000
ALUMĪNIJA BORHIDRĪDS IEKĀRTĀS	2870		285000
ALUMĪNIJA BROMĪDS, BEZŪDENS	1725		282759
ALUMĪNIJA FEROSILĪCIJA PULVERIS	1395		760120
ALUMĪNIJA FOSFĪDA PESTICĪDS	3048		380810
ALUMĪNIJA HIDRĪDS	2463		285000
ALUMĪNIJA HLORĪDA ŠĶĪDUMS	2581		282732
ALUMĪNIJA HLORĪDS, BEZŪDENS	1726		282732
ALUMĪNIJA KARBĪDS	1394		284990

ALUMĪNIJA KAUSĒŠANAS BLAKUSPRODUKTI	3170		262040
ALUMĪNIJA NITRĀTS	1438		283429
ALUMĪNIJA PĀRKAUSĒŠANAS BLAKUSPRODUKTI	3170		262040
ALUMĪNIJA PULVERIS, NEPĀRKLĀTS	1396		760310
ALUMĪNIJA PULVERIS, PĀRKLĀTS	1309		760310
ALUMĪNIJA RESINĀTS	2715		380620
ALUMĪNIJA SILICIJA PULVERIS, NEPĀRKLĀTS	1398		285000
ALVAS FOSFĪDI	1433		284800
ALVAS HLORĪDA PENTAHIDRĀTS	2440		282739
ALVAS HLORĪDS, BEZŪDENS	1827		282739
ALVORGANISKS PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS	2786		3808++
ALVORGANISKS PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS	3020		3808++
ALVORGANISKS PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	3019		3808++
ALVORGANISKS PESTICĪDS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C	2787		3808++
ALVORGANISKS SAVIENOJUMS, CIETS, C.N.P.	3146		293100
ALVORGANISKS SAVIENOJUMS, ŠĶIDRS, C.N.P.	2788		293100
AMILACETĀTI	1104		291539
AMILAMĪNS	1106		292119
DI-n-AMILAMĪNS	2841		292119
AMILBUTIRĀTI	2620		291590
n-AMILĒNS	1108		290129
AMILFORMIĀTI	1109		291513
AMILHLORĪDS	1107		290319
AMILMERKAPTĀNS	1111		293090
n-AMILMETILKETONS	1110		291419
AMILNITRĀTS	1112		292090
AMILNITRĪTS	1113		292090
AMILSKĀBES FOSFĀTS	2819		291990
AMILTRIHLORSILĀNS	1728		293100
2-AMINO-4- HLORFENOLS	2673		292229
2-AMINO-4,6-DINITROFENOLS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 20% ūdens, pēc masas	3317		292229
2-AMINO-5-DIETILAMINOPENTĀNS	2946		292129
N-AMINOETILPIPERAZĪNS	2815		293399
2-(2-AMINOETOKSI) ETANOLS	3055		292250
AMINOFENOLI (o-, m-, p-)	2512		292229
AMINOPIRIDĪNI (o-, m-, p- )	2671		293339
AMĪNI, CIETI, KORozĪVI, C.N.P.	3259		2921++
AMĪNI, ŠĶIDRI, KORozĪVI, C.N.P	2735		2921++
AMĪNI, ŠĶIDRI, KORozĪVI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P.	2734		2921++
AMĪNI, UZLIESMOJOŠI, KORozĪVI, C.N.P	2733		2921++
AMONIJA ACETALDEHĪDS	1841		292211
AMONIJA ARSENĀTS	1546		284290
Amonija bifluorīda šķīdums, skatīt	2817		282619

Amonija bifluorīds, ciets, skatīt	1727		282619
Amonija bisulfāts, skatīt	2506		283329
AMONIJA DIHROMĀTS	1439		284150
AMONIJA DINITRO-o-KREZOLĀTA ŠĶĪDUMS	3424		290899
AMONIJA DINITRO-o-KREZOLĀTS, CIETS	1843		290899
AMONIJA FLUORĪDS	2505		282619
AMONIJA FLUORSILIKĀTS	2854		282690
AMONIJA HIDROGENDIFLUORĪDS, CIETS	1727		282619
AMONIJA HIDROGENSULFĀTS	2506		283329
AMONIJA HIDROĒNDIFLUORĪDA ŠĶĪDUMS	2817		282619
AMONIJA METAVANADĀTS	2859		284190
AMONIJA MĒSLOJUMA ŠĶĪDUMS ar brīvu amonjaku	1043		281420 310510
AMONIJA NITRĀTA MINERĀLMĒSLI	2067		310520
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	Nav pakļauts RID	310520
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		310230
AMONIJA NITRĀTS ar vairāk kā 0,2% uzliesmojošu vielu, ieskaitot jebkuru organisku vielu, kuras daudzums noteikts kā ogleklis, izņemot jebkuru citu pievienotu vielu	0222		310230
AMONIJA NITRĀTS, GELS, starpprodukts sprāgstvielu ražošanai, ciets	3375		360200
AMONIJA NITRĀTS, GELS, starpprodukts sprāgstvielu ražošanai, šķidr	3375		360200
AMONIJA NITRĀTS, SUSPENSĪJA, starpprodukts sprāgstvielu ražošanai	3375		360200
AMONIJA NITRĀTS, ŠĶIDRS (karsts koncentrēts šķīdums, ar koncentrāciju lielāku par 80 %, bet ne lielāku par 93%)	2426		310230
AMONIJA PERHLORĀTS	0402		282990
AMONIJA PERHLORĀTS	1442		282990
AMONIJA PERSULFĀTS	1444		283340
AMONIJA PIKRĀTS sauss vai mitrināts ar mazāk kā 10% ūdens pēc masas	0004		290899
AMONIJA PIKRĀTS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 10% ūdens, pēc masas	1310		290899
AMONIJA POLISULFĪDA ŠĶĪDUMS	2818		283090
AMONIJA POLIVANADĀTS	2861		284190
AMONIJA SULFĪDA ŠĶĪDUMS	2683		283090
AMONJAKS, BEZŪDENS	1005		281410
AMONJAKŪDENS, kura relatīvais blīvums pie 15°C ir zemāks par 0,880, satur vairāk kā 50% amonjaka	3318		281420

AMONJAKŪDENS, relatīvais blīvums 15°C temperatūrā robežās starp 0,880 un 0,957, ar vairāk kā 10 %, bet ne vairāk kā 35% amonjaka	2672		281420
AMONJAKŪDENS, relatīvais blīvums pie 15°C mazāks par 0,880, kas satur vairāk kā 35%, bet ne vairāk kā 50% amonjaka	2073		281420
Amozīts, skatīt	2212		252490
ANILĪNA HIDROHLORĪDS	1548		292141
ANILĪNS	1547		292141
ANIZIDĪNI	2431		292229
ANIZOILHLORĪDS	1729		291899
ANIZOLS	2222		290930
Antimona hidrīds, skatīt	2676		285000
ANTIMONA KĀLIJA TARTRĀTS	1551		291813
ANTIMONA LAKTĀTS	1550		291811
ANTIMONA PENTAFLUORĪDS	1732		282619
ANTIMONA PENTAHLORĪDA ŠĶĪDUMS	1731		282739
ANTIMONA PENTAHLORĪDS, ŠĶIDRS	1730		282739
ANTIMONA PULVERIS	2871		811010
ANTIMONA SAVIENOJUMI, NEORGANISKI, CIETI, C.N.P.	1549		28++++
ANTIMONA SAVIENOJUMI, NEORGANISKI, ŠĶIDRI, C.N.P.	3141		28++++
ANTIMONA TRIHLORĪDS	1733		282739
Antofilīts, skatīt	2590		252490
APKURES DEGVIELA, VIEGLĀ	1202		274300
Ar akumulatoru baterijām darbināms aprīkojums	3171	Nav pakļauts RID	+++++
Ar akumulatoru baterijām darbināms transportlīdzeklis	3171	Nav pakļauts RID	+++++
AR KRĀSĀM SAISTĪTS MATERIĀLS (ietver krāsu atšķaidītājus un šķīdinātājus)	1263		381400
AR KRĀSĀM SAISTĪTS MATERIĀLS (ietver krāsu atšķaidītājus un šķīdinātājus)	3066		381400
AR KRĀSĀM SAISTĪTS MATERIĀLS (ietver krāsu atšķaidītājus un šķīdinātājus)	3470		381400
AR KRĀSĀM SAISTĪTS MATERIĀLS (ietver krāsu atšķaidītājus un šķīdinātājus)	3469		381400
AR TIPOGRĀFIJAS KRĀSU SAISTĪTS MATERIĀLS (ietverot tipogrāfijas krāsas šķīdinātājus vai atšķaidītājus), uzliesmojoši	1210		381400
AR ŪDENI REAĢĒJOŠA CIETA VIELA, KOROZĪVA, C.N.P.	3131		+++++
AR ŪDENI REAĢĒJOŠA CIETA VIELA, OKSIDĒJOŠA, C.N.P.	3133	Pārvadāšana aizliegta	
AR ŪDENI REAĢĒJOŠA CIETA VIELA, PAŠSAKARSTOŠA, C.N.P.	3135		+++++

AR ŪDENI REAĢĒJOŠA CIETA VIELA, TOKSISKA, C.N.P.	3134		++++++
AR ŪDENI REAĢĒJOŠA CIETA VIELA, UZLIESMOJOŠA, C.N.P.	3132		++++++
AR ŪDENI REAĢĒJOŠS ŠĶIDRUMS, C.N.P.	3148		++++++
AR ŪDENI REAĢĒJOŠS ŠĶIDRUMS, KOROZĪVS, C.N.P.	3129		++++++
AR ŪDENI REAĢĒJOŠS ŠĶIDRUMS, TOKSISKS, C.N.P.	3130		++++++
ARGONS, ATDZESĒTS, ŠĶIDRS	1951		280421
ARGONS, SASPIESTS	1006		280421
ARILSULFONSKĀBES, CIETAS ar ne vairāk kā 5% brīvas sērskābes	2586		290410
ARILSULFONSKĀBES, CIETAS ar ne vairāk kā 5% brīvas sērskābes	2583		290410
ARILSULFONSKĀBES, CIETAS ar vairāk kā 5% brīvas sērskābes	2585		290410
ARILSULFONSKĀBES, CIETAS ar vairāk kā 5% brīvas sērskābes	2583		290410
ARILSULFONSKĀBES, ŠĶIDRAS ar ne vairāk kā 5% brīvas sērskābes	2586		290410
ARILSULFONSKĀBES, ŠĶIDRAS ar ne vairāk kā 5% brīvas sērskābes	2584		290410
ARILSULFONSKĀBES, ŠĶIDRAS ar vairāk kā 5% brīvas sērskābes	2584		290410
Arsenāti, c.n.p, skatīt	1556		284290
Arsenāti, c.n.p, skatīt	1557		284290
Arsenīti, c.n.p, skatīt	1557		284290
Arsenīti, c.n.p, skatīt	1556		284290
ARSĒNA BROMĪDS	1555		281290
ARSĒNA PENTOKSĪDS	1559		282590
ARSĒNA PUTEKĻI	1562		280480
ARSĒNA SAVIENOJUMS, CIETS, C.N.P.	1557		28++++
ARSĒNA SAVIENOJUMS, ŠĶIDRS, C.N.P.	1556		28++++
Arsēna sulfīdi, skatīt	1556		281390
Arsēna sulfīdi, skatīt	1557		281390
ARSĒNA TRIHLORĪDS	1560		281210
ARSĒNA TRIOKSĪDS	1561		282590
ARSĒNORGANISKS SAVIENOJUMS, CIETS, C.N.P.	3465		293100
ARSĒNORGANISKS SAVIENOJUMS, ŠĶIDRS, C.N.P.	3280		293100
ARSĒNS	1558		280480
ARSĒNSKĀBE, CIETA	1554		281119
ARSĒNSKĀBE, ŠĶIDRA	1553		281119
ARSĒNU SATUROŠI PESTICĪDI, CIETI, TOKSISKI	2759		3808++
ARSĒNU SATUROŠI PESTICĪDI, ŠĶIDRI, UZLIESMOJOŠI, TOKSISKI, uzliesmošanas temperatūra zemāka par 23°C	2760		3808++

ARSĒNU SATUROŠS PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	2993		3808++
ARSĒNU SATUROŠS PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS	2994		3808++
Arsēnūdeņradis, skatīt	2188		285000
ARSĪNS	2188		285000
ASARU GĀZES IZEJVIELA, CIETA, C.N.P.	3448		++++++
ASARU GĀZES IZEJVIELA, ŠĶIDRA, C.N.P.	1693		++++++
ASARU GĀZES SVECES	1700		930690
ATBRĪVOŠANAS IERĪCES, SPRĀDZIENBĪSTAMAS	0173		360300
Atkritumi, kas satur uzliesmojošus šķidrums, c.n.p., uzliesmošanas temperatūra ir līdz 60°C	3175		++++++
AUDUMI SINTĒTISKI, C.N.P., ar eļļu	1373		5+++++
AUDUMI, AUGU IZCELSMES, C.N.P., ar eļļu	1373		5+++++
AUDUMI, DZĪVNIĒKU IZCELSMES, C.N.P., ar eļļu	1373		5+++++
AUDUMI, IMPREGNĒTI AR VĀJI NITRĒTU NITROCELULOZI, C.N.P..	1353		590390
Audumu atkritumi, mitri	1857	Nav pakļauts RID	5+++++
Automašīnas grunts krāsa, skatīt	1139		3208++
AVIĀCIJAS DEGVIELA, TURBĪNDZINĒJIEM	1863		++++++
Aviācijā reglamentēta cieta viela, c.n.p.	3335	Nav pakļauts RID	++++++
Aviācijā reglamentēts šķidrums, c.n.p.	3334	Nav pakļauts RID	++++++
AZODIKARBONAMĪDS	3242		292700
ĀRSTNIECĪBAS LĪDZEKĻI, ŠĶIDRI, TOKSISKI, C.N.P.	1851		300+++
ĀTRI SADEGOŠI AROMĀTISKO NITROSAVIENOJUMU METĀLU SĀĻI, C.N.P.	0132		290899
BALTAIS AZBESTS	2590		252490
BATERIJAS, KAS SATUR NĀTRIJU	3292		8506++
BATERIJAS, MITRĀS, NOPLŪDES DROŠAS, akumulatoru	2800		8507++
BATERIJAS, MITRĀS, PILDĪTAS AR SĀRMU, akumulatoru	2795		8507++
BATERIJAS, MITRĀS, PILDĪTAS AR SKĀBI, akumulatoru	2794		8507++
BATERIJAS, SAUSĀS, SATUR CIETU KĀLIJA HIDROKSĪDU, akumulatoru	3028		8507++
BĀRIJA AZĪDS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 50% ūdens, pēc masas	1571		285000
BĀRIJA AZĪDS, sauss vai mitrināts ar mazāk kā 50% ūdens, pēc masas	0224	Pārvadāšana aizliegta	
BĀRIJA BROMĀTS	2719		282990
BĀRIJA CIANĪDS	1565		283719
BĀRIJA HIPOHLORĪTS ar vairāk kā 22% aktīvā hlora	2741		282890
BĀRIJA HLORĀTA ŠĶĪDUMS	3405		282919
BĀRIJA HLORĀTS, CIETS	1445		282919

BĀRIJA NITRĀTS	1446		283429
BĀRIJA OKSĪDS	1884		281640
BĀRIJA PERHLORĀTA ŠĶĪDUMS	3406		282990
BĀRIJA PERHLORĀTS, CIETS	1447		282990
BĀRIJA PERMANGANĀTS	1448		284169
BĀRIJA PEROKSĪDS	1449		281640
BĀRIJA SAKAUSEJUMI, PIROFORI	1854		280519
BĀRIJA SAVIENOJUMI, C.N.P.	1564		+++++
BĀRIJS	1400		280519
BENZALDEHĪDS	1990		291221
BENZIDĪNS	1885		292159
BENZILBROMĪDS	1737		290369
Benzilcianīds, skatīt	2470		292690
BENZILDIMETILAMĪNS	2619		292149
BENZILHLORĪDS	1738		290369
BENZILHLOROFORMIĀTS	1739		291590
BENZILIDĒNHORĪDS	1886		290369
BENZILJODĪDS	2653		290369
BENZĪNS	1203		272+00
BENZOINONS	2587		291469
BENZOILHLORĪDS	1736		291632
BENZOLS	1114		290220 270710
BENZOLSULFONILHLORĪDS	2225		290490
BENZONITRILS	2224		292690
BENZOTRIFLUORĪDS	2338		290369
BENZOTRIHLORĪDS	2226		290369
BERILĪJA PULVERIS	1567		811212
BERILĪJA SAVIENOJUMI, C.N.P..	1566		28++++
BERĪLIJA NITRĀTS	2464		283429
BICIKLO[2.2.1.]HEPTA-2,5-DIĒNS, STABILIZĒTS	2251		290219
BIOĻĢISKA VIELA, B KATEGORIJA	3373		+++++
BIPIRIDĪLIJA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS	2781		380893
BIPIRIDĪLIJA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS	3016		380893
BIPIRIDĪLIJA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	3015		380893
BIPIRIDĪLIJA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS,	2782		380893
BISULFĀTI, ŪDENS ŠĶĪDUMS	2837		283329
BISULFĪTI, ŪDENS ŠĶĪDUMS, C.N.P.	2693		283220
Bitumens temperatūrā, kas vienāda ar 100 °C vai lielāka, bet nepārsniedz tā uzliesmošanas temperatūru, skatīt	3257		271500
Bitumens, kura uzliesmošanas temperatūra ir lielāka nekā 60 °C, uzliesmošanas temperatūrā vai virs tās, skatīt	3256		271500
Bitumens, kura uzliesmošanas temperatūra nepārsniedz 60 °C, skatīt	1999		271500
Bīstamās kravas aparātos	3363	Nav pakļauts RID	8+++++



Bīstamās kravas mehānismos	3363	Nav pakļauts RID	8+++++
BORA TRIBROMĪDS	2692		281290
BORA TRIFLUORĪDA DIETILĒTERĀTS	2604		294200
BORA TRIFLUORĪDA DIHIDRĀTS	2851		294200
BORA TRIFLUORĪDA DIMETILĒTERĀTS	2965		294200
BORA TRIFLUORĪDA KOMPLEKSS AR ETIĶSKĀBI, CIETS	3419		294200
BORA TRIFLUORĪDA KOMPLEKSS AR PROPIONSKĀBI, CIETS	3420		294200
BORA TRIFLUORĪDA-ETIĶSKĀBES KOMPLEKSS, ŠĶIDRS	1742		294200
BORA TRIFLUORĪDA-PROPIONSKĀBES KOMPLEKSS, ŠĶIDRS	1743		294200
BORA TRIFLUORĪDS	1008		281290
BORA TRIHLORĪDS	1741		281210
BORNEOLS	1312		290619
2-BROM-2-NITROPROPĀN-1,3-DIOLS	3241		290559
1-BROM-3-HLORPROPĀNS	2688		290349
1-BROM-3-METILBUTĀNS	2341		290339
BROMA HLORĪDS	2901		281210
BROMA PENTAFLUORĪDS	1745		281290
BROMA ŠĶĪDUMS	1744		280130
BROMA TRIFLUORĪDS	1746		281290
BROMACETILBROMĪDS	2513		291590
BROMACETONS	1569		291470
BROMĀTI, NEORGANISKI, ŪDENS ŠĶĪDUMS, C.N.P.	3213		282990
BROMĀTI, NEORGANISKIE, C.N.P.	1450		282990
BROMBENZILCIANĪDI, CIETI	3449		292690
BROMBENZILCIANĪDI, ŠĶĪDRI	1694		292690
BROMBENZOLS	2514		290369
1-BROMBUTĀNS	1126		290339
2-BROMBUTĀNS	2339		290339
BROMETIĶSKĀBE, CIETA	3425		291590
BROMETIĶSKĀBES ŠĶĪDUMS	1938		291590
2-BROMETILETILĒTERIS	2340		290919
BROMHLORMETĀNS	1887		290349
BROMMETILPROPĀNI	2342		290339
BROMOFORMS	2515		290339
BROMOTRIFLUORMETĀNS (DZESĒJOSĀ GĀZE R 13B1)	1009		290346
2-BROMPENTĀNS	2343		290339
BROMPROPĀNI	2344		290339
3-BROMPROPĪNS	2345		290339
BROMS	1744		280130
BROMTRIFLUORETILĒNS	2419		290347
BROMŪDEŅRADIS, BEZŪDENS	1048		281119
BROMŪDEŅRAŽSKĀBE	1788		281119

BRUCĪNS	1570		293999
BRŪNAIS AZBESTS (amosīts, mizorīts)	2212		252490
BUMBAS ar sprāgstlādiņu	0033		930690
BUMBAS ar sprāgstlādiņu	0034		930690
BUMBAS ar sprāgstlādiņu	0035		930690
BUMBAS ar sprāgstlādiņu	0291		930690
BUMBAS AR UZLIESMOJOŠU ŠĶIDRUMU ar sprāgstlādiņu	0399		930690
BUMBAS AR UZLIESMOJOŠU ŠĶIDRUMU ar sprāgstlādiņu	0400		930690
BUMBAS, DŪMU, NAV SPRĀDZIENBĪSTAMAS, ar koroziīvu	2028		930690
BUMBAS, ZIBSPULDZES EFEKTA	0037		930690
BUMBAS, ZIBSPULDZES EFEKTA	0038		930690
BUMBAS, ZIBSPULDZES EFEKTA	0039		930690
BUMBAS, ZIBSPULDZES EFEKTA	0299		930690
BUTADIĒNI, STABILIZĒTI vai BUTADIĒNU UN OĢĻŪDENĀŽU MAISIĶUMS, 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		271114
BUTADIĒNI, STABILIZĒTI, (1,2-butadiēns)	1010		271114 290129
BUTADIĒNI, STABILIZĒTI, (1,3-butadiēns)	1010		271114 290124
BUTANOLI	1120		290514 290513
BUTĀNDIONS	2346		291419
BUTĀNS	1011		271113 290110
5-terc-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m-KSILOLS (MUSKUSKSILOLS)	2956		290420
BUTILACETĀTI	1123		291533 291539
BUTILAKRILĀTI, STABILIZĒTI	2348		291612
DI-n-BUTILAMĪNS	2248		292119
n-BUTILAMĪNS	1125		292119
n-BUTILANILĪNS	2738		292142
BUTILBENZOLI	2709		290290
n-Butilbromīds, skafīt	1126		290339
terc-BUTILCIKLOHEKSILHOROFORMĀTS	2747		291590
1,2-BUTILĒNOKSĪDS, STABILIZĒTS	3022		291090
1-BUTILĒNS	1012		290123
cis-2-BUTILĒNS	1012		290123
BUTILĒNU MAISIĶUMS	1012		271114 290123
n-BUTILFORMIĀTS	1128		291513
BUTILHIDROGENFOSFĀTS	1718		291990
terc-BUTILHIPOHLORĪTS	3255	Pārvadāšana aizliegta	

n-Butilhlorīds, skatīt	1127		290319
n-BUTILHLOROFORMĀTS	2743		291590
N,n-BUTILIMIDAZOLS	2690		293329
n- BUTILIZOCIANĀTS	2485		292910
terc-BUTILIZOCIANĀTS	2484		292910
BUTILMERKAPTĀNS	2347		293090
n- BUTILMETAKRILĀTS, STABILIZĒTS	2227		291614
BUTILMETILĒTERIS	2350		290919
BUTILNITRĪTI	2351		292090
BUTILPROPIONĀTI	1914		291550
BUTILTOLUOLI	2667		290290
BUTILTRIHLORSILĀNS	1747		293100
BUTILVINILĒTERIS, STABILIZĒTS	2352		290919
BUTIRALDEHĪDS	1129		291219
BUTIRALDOKSĪMS	2840		292800
BUTIRILHLORĪDS	2353		291590
BUTIRONITRILS	2411		292690
1,4- BUTĪNDIOLS	2716		290539
CELULOĪDA ATKRITUMI	2002		391590
CELULOĪDS blokos, stieņos, ruļļos, loksnēs, caurulēs u.c., izņemot atkritumus	2000		391220
Ceļa eļļa, kura uzliesmošanas temperatūra nepārsniedz 60 °C skatīt	1999		270600
Ceļa eļļas temperatūrā, kas vienāda ar 100 °C vai lielāka, bet nepārsniedz tā uzliesmošanas temperatūru, skatīt	3257		270600
Ceļa eļļas, kura uzliesmošanas temperatūra ir lielāka nekā 60 °C, šajā vai lielākā temperatūrā, skatīt	3256		270600
CĒRIJS, plātnēs, lietņos vai stieņos	3078		280530
Cērijs, skatīt	1333		280530
CĒZIJA HIDROKSĪDA ŠĶĪDUMS	2681		282590
CĒZIJA HIDROKSĪDS	2682		282590
CĒZIJA NITRĀTS	1451		283429
CĒZIJS	1407		280519
CIANĪDA ŠĶĪDUMS, C.N.P.	1935		283719
CIANĪDI, NEORGANISKI, CIETI, C.N.P.	1588		283719
CIANOĢĒNA HLORĪDS, STABILIZĒTS	1589		285300
CIANŪRHORĪDS	2670		293369
CIĀNBROMĪDS	1889		285300
CIĀNS	1026		292690
CIĀNŪDEŅRADIS, SPIRTA ŠĶĪDUMS, kas satur ne vairāk kā 45% ciānūdeņraža, pēc masas	3294		281119
CIĀNŪDEŅRADIS, STABILIZĒTS ar mazāk kā 3% ūdens	1051		281119
CIĀNŪDEŅRADIS, STABILIZĒTS, ar mazāk kā 3% ūdens, kas absorbēts porainā inertā materiālā	1614		281119
CIĀNŪDEŅRADIS, ŪDENS ŠĶĪDUMS, satur ne vairāk kā 20 % ciānūdeņraža	1613		281119
CIĀNŪDEŅRAŽSKĀBE, ŪDENS ŠĶĪDUMS ar ne vairāk kā 20% ciānūdeņraža	1613		281119

CIETA VIELA PAAUGSTINĀTĀ TEMPERATŪRĀ, C.N.P., pie vai virs 240°C	3258		+++++
CIETA VIELA, REAĢĒ AR ŪDENI, C.N.P.	2813		+++++
CIETAS VIELAS, KAS SATUR KOROZĪVU ŠĶIDRUMU, C.N.P.	3244		+++++
CIETAS VIELAS, KAS SATUR TOKSISKU ŠĶIDRUMU, C.N.P.	3243		+++++
CIETAS VIELAS, KAS SATUR UZLIESMOJOŠU ŠĶIDRUMU, C.N.P., uzliesmošanas temperatūra ir līdz 60°C	3175		+++++
Cietu vielu maisījumi, kas satur uzliesmojošus šķidrumus, c.n.p., uzliesmošanas temperatūra ir līdz 60°C	3175		+++++
CIKLOBUTĀNS	2601		290219
CIKLOBUTILHLOOROFORMĀTS	2744		291590
1,5,9-CIKLO-DODEKATRIĒNS	2518		290219
CIKLOHEKSANONS	1915		291422
CIKLOHEKSĀNS	1145		290211
CIKLOHEKSENILTRIHORSILĀNS	1762		293100
CIKLOHEKSĒNS	2256		290219
CIKLOHEKSILACETĀTS	2243		291539
CIKLOHEKSILAMĪNS	2357		292130
CIKLOHEKSILIZOCIANĀTS	2488		292910
CIKLOHEKSILMERKAPTĀNS	3054		293090
CIKLOHEKSILTRIHORSILĀNS	1763		293100
CIKLOHEPTĀNS	2241		290219
CIKLOHEPTĒNS	2242		290219
CIKLONĪTA UN CIKLOTETRAMETILĒNTETRAMIŅA MAISĪJUMS, DESENSIBILIZĒTS ar vismaz 10% flegmatizējošas vielas, pēc masas	0391		293369
CIKLONĪTA UN CIKLOTETRAMETILĒNTETRAMIŅA MAISĪJUMS, MITRINĀTS ar vismaz 15% ūdens, pēc masas	0391		293369
CIKLONĪTA UN HMX MAISĪJUMS, DESENSIBILIZĒTS ar vismaz 10% flegmatizējošas vielas, pēc masas	0391		293369
CIKLONĪTA UN HMX MAISĪJUMS, MITRINĀTS ar vismaz 15% ūdens, pēc masas	0391		293369
CIKLONĪTA UN OKTOGĒNA MAISĪJUMS, MITRINĀTS ar vismaz 15% ūdens, pēc masas	0391		293369
CIKLONĪTA UN OKTOGĒNA MAISĪJUMS, DESENSIBILIZĒTS ar vismaz 10% flegmatizējošas vielas, pēc masas	0391		293369
CIKLONĪTS, DESENSIBILIZĒTS	0483		293369
CIKLONĪTS, MITRINĀTS, satur vismaz 15 % ūdens, pēc masas	0072		293369
CIKLONĪTS, MITRINĀTS, satur vismaz 15 % ūdens, pēc masas	0072		293369
CIKLOOKTADIĒNA FOSFĪNI	2940		293100

CIKLOOKTADIĒNI	2520		290219
CIKLOOKTATETRAĒNS	2358		290219
CIKLOPENTANOLS	2244		290619
CIKLOPENTANONS	2245		291429
CIKLOPENTATRIĒNS	2603		290219
CIKLOPENTĀNS	1146		290219
CIKLOPENTĒNS	2246		290219
CIKLOPROPĀNS	1027		290219
CIKLOTRIMETILĒNTRINITRAMĪNS, DESENSIBILIZĒTS	0483		293369
CIKLOTETRAMETILĒNTETRANITRAMĪNS, DESENSIBILIZĒTS	0484		293369
CIKLOTETRAMETILĒNTETRANITRAMĪNS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 15% ūdens, pēc masas	0226		293369
CIKLOTRIMETILĒNTRINITRAMĪNA UN CIKLOTETRAMETILĒNTETRANITRAMĪNA MAISĪJUMS, MITRINĀTS ar vismaz 15% ūdens, pēc masas	0391		293369
CIKLOTRIMETILĒNTRINITRAMĪNA UN CIKLOTETRAMETILĒNTETRANITRAMĪNA MAISĪJUMS, MITRINĀTS ar vismaz 15% ūdens, pēc masas	0391		293369
CIKLOTRIMETILĒNTRINITRAMĪNA UN HMX MAISĪJUMS, DESENSIBILIZĒTS ar vismaz 10% flegmatizējošas vielas, pēc masas	0391		293369
CIKLOTRIMETILĒNTRINITRAMĪNA UN HMX MAISĪJUMS, MITRINĀTS ar vismaz 15% ūdens	0391		293369
CIKLOTRIMETILĒNTRINITRAMĪNA UN OKTOGĒNA MAISĪJUMS, DESENSIBILIZĒTS ar vismaz 10% flegmatizējošas	0391		293369
CIKLOTRIMETILĒNTRINITRAMĪNA UN OKTOGĒNA MAISĪJUMS, MITRINĀTS ar vismaz 15% ūdens	0391		293369
CIMĒNI	2046		290270
Cimols, skatīt	2046		290270
Cinēns, skatīt	2052		290219
CINKA AMONIJA NITRĪTS	1512		283410
CINKA ARSENĀTA UN CINKA ARSENĪTA MAISĪJUMS	1712		284290
CINKA ARSENĀTS	1712		284290
CINKA ARSENĪTS	1712		284290
CINKA BROMĀTS	2469		282990
CINKA CIANĪDS	1713		283719
CINKA DITIONĪTS	1931		283190
CINKA FLUORSILIKĀTS	2855		282690
CINKA FOSFĪDS	1714		284800
CINKA HIDROSULFĪTS	1931		283190
CINKA HLORĀTS	1513		282919
CINKA HLORĪDA ŠĶĪDUMS	1840		282739
CINKA HLORĪDS, BEZŪDENS	2331		282739

CINKA NITRĀTS	1514		283429
CINKA PELNI	1435		262019
CINKA PERMANGANĀTS	1515		284169
CINKA PEROKSĪDS	1516		281700
CINKA PULVERIS	1436		790310
CINKA PUTEKĻI	1436		790310
CINKA RESINĀTS	2714		380620
Cinnamēns, skat	2055		290250
Cinnamols, skatīt	2055		290250
CIRKONIJA ATKRITUMI	1932		810930
CIRKONIJA HIDRĪDS	1437		285000
CIRKONIJA NITRĀTS	2728		283429
CIRKONIJA PIKRAMĀTS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 20% ūdens, pēc masas	1517		292229
CIRKONIJA PIKRAMĀTS, sauss vai mitrināts ar mazāk kā 20% ūdens, pēc masas	0236		292229
CIRKONIJA PULVERIS, mitrināts, ar ne mazāk kā 25% ūdens	1358		810920
CIRKONIJA PULVERIS, SAUSS	2008		810920
CIRKONIJA TETRAHLORĪDS	2503		282739
CIRKONIJS SUSPENDĒTS UZLIESMOJOŠĀ ŠĶIDRUMĀ	1308		810920
CIRKONIJS, SAUSS, gatavas loksnes, strēmeles vai safitas stieples veidā	2009		810990
CIRKONIJS, SAUSS, saritināta stieple, gatavas metāla sloksnes, strēmeles (plānākas kā 254 mikroni, bet ne plānākas kā 18 mikroni)	2858		810990
ČAULAS, DEGOŠAS, TUKŠAS, BEZ KAPSELES	0446		930690
ČAULAS, DEGOŠAS, TUKŠAS, BEZ KAPSELES	0447		930690
ČAULAS, PATRONU, TUKŠAS, AR KAPSELI	0055		930690
ČAULAS, PATRONU, TUKŠAS, AR KAPSELI	0379		930690
DABASGĀZE, ATDZESĒTA, ŠĶIDRA ar augstu metāna saturu	1972		271111
DABASGĀZE, SASPIESTA ar augstu metāna saturu	1971		271121
Darvas šķidras, ieskaitot ceļu eļas un atšķiadītu bitumenušķidras, pie vai virs 100 °C un zem šķidrums uzliesmošanas temperatūras	3257		270600
Darvas, šķidras, ieskaitot ceļi eļas un atšķiadītu bitumenu, ar uzliesmošanas temperatūru virs 60°C, uzliesmošanas temperatūrā vai virs tās	3256		270600
DARVAS, ŠĶIDRAS, ietverot ceļa eļļas un ražošanas atlikumu bitumenu	1999		270600
DEGAUKLA	0066		360300
DEGAUKLA, DETONĒJOŠA, elastīga	0065		360300
DEGAUKLA, DETONĒJOŠA, elastīga	0289		360300
DEGAUKLA, DETONĒJOŠA, metāla apvalkā	0102		360300
DEGAUKLA, DETONĒJOŠA, metāla apvalkā	0290		360300
DEGAUKLA, DETONĒJOŠA, metāla apvalkā	0102		360300

DEGAUKLA, DETONĒJOŠA, metāla apvalkā	0290		360300
DEGAUKLA, DETONĒJOŠA, VĀJAS IEDARBĪBAS, metāla apvalkā	0104		360300
DEGAUKLA, DETONĒJOŠA, VĀJAS IEDARBĪBAS, metāla apvalkā	0104		360300
DEGLIS, AIZDEDZINĀŠANAS cauruļveida, metāla apvalkā	0103		360300
DEGLIS, DROŠS	0105		360300
DEGLIS, NEDETONĒJOŠS	0101		360300
DEGLI, AIZDEDZINĀŠANAS	0316		360300
DEGLI, AIZDEDZINĀŠANAS	0317		360300
DEGLI, AIZDEDZINĀŠANAS	0368		360300
DEGVIELAS ELEMENTU KASETES, KAS IR IEPAKOTAS KOPĀ AR IEKĀRTU, satur korozīvas vielas	3477		847+++
DEGVIELAS ELEMENTU KASETES, KAS IR IEPAKOTAS KOPĀ AR IEKĀRTU, satur metāla hidrīda ūdeņradi	3479		847+++
DEGVIELAS ELEMENTU KASETES, KAS IR IEPAKOTAS KOPĀ AR IEKĀRTU, satur sašķidrinātu uzliesmojošu gāzi	3478		847+++
DEGVIELAS ELEMENTU KASETES, KAS IR IEPAKOTAS KOPĀ AR IEKĀRTU, satur uzliesmojošus šķidrums	3473		847+++
DEGVIELAS ELEMENTU KASETES, KAS IR IEPAKOTAS KOPĀ AR IEKĀRTU, satur vielas, kuras reaģē ar ūdeni	3476		847+++
DEGVIELAS ELEMENTU KASETES, KAS IR IETVERTAS IEKĀRTĀ, kurās ir korozīvas vielas	3477		847+++
DEGVIELAS ELEMENTU KASETES, KAS IR IETVERTAS IEKĀRTĀ, kuros ir uzliesmojoši šķidrums	3473		847+++
DEGVIELAS ELEMENTU KASETES, KAS IR IETVERTAS IEKĀRTĀ, kuros ir ūdeņradis metāla hidrīdā	3479		847+++
DEGVIELAS ELEMENTU KASETES, KAS IR IETVERTAS IEKĀRTĀ, satur sašķidrinātu uzliesmojošu gāzi	3478		847+++
DEGVIELAS ELEMENTU KASETES, KAS IR IETVERTAS IEKĀRTĀ, satur vielas, kuras reaģē ar ūdeni	3476		847+++
DEGVIELAS ELEMENTU KASETES, satur korozīvas vielas	3477		8473++
DEGVIELAS ELEMENTU KASETES, satur metāla hidrīta ūdeņradi	3479		8473++
DEGVIELAS ELEMENTU KASETES, satur uzliesmojošu gāzi	3478		8473++
DEGVIELAS ELEMENTU KASETES, satur uzliesmojošus šķidrums	3473		8473++
DEGVIELAS ELEMENTU KASETES, satur vielas, kuras reaģē ar ūdeni	3476		8473++
DEITĒRIJS, SASPIESTS	1957		284590
DEKABORĀNS	1868		285000

DEKAHIDRONAFTALĪNS	1147		290219
Dekalīns, skatīt	1147		290219
n-DEKĀNS	2247		290110
DESENSIBILIZĒTA SPRĀGSTVIELA, CIETA, C.N.P.	3380		360200
DESENSIBILIZĒTA SPRĀGSTVIELA, ŠĶIDRA, C.N.P..	3379		360200
DETONATORI, ELEKTRISKIE, spridzināšanai	0030		360300
DETONATORI, ELEKTRISKIE, spridzināšanai	0255		360300
DETONATORI, ELEKTRISKIE, spridzināšanai	0456		360300
DETONATORI, MUNĪCIJAS	0073		360300
DETONATORI, MUNĪCIJAS	0364		360300
DETONATORI, MUNĪCIJAS	0365		360300
DETONATORI, MUNĪCIJAS	0366		360300
DETONATORI, NEELEKTRISKIE, spridzināšanai	0029		360300
DETONATORI, NEELEKTRISKIE, spridzināšanai	0267		360300
DETONATORI, NEELEKTRISKIE, spridzināšanai	0455		360300
DETONATORU KOMPLEKTI, NEELEKTRISKI, spridzināšanai	0360		360300
DETONATORU KOMPLEKTI, NEELEKTRISKI, spridzināšanai	0361		360300
DETONATORU KOMPLEKTI, NEELEKTRISKI, spridzināšanai	0500		360300
DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, C.N.P.	3142		380894
DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS, CIETS, TOKSISKS, C.N.P.	1601		380894
DEZINFEKCIJAS LĪDZEKLIS, ŠĶIDRAS, KOROZĪVAS, C.N.P.	1903		380894
1,2-DI-(DIMETILAMINO) ETĀNS	2372		292129
DIACETONSPIRTS	1148		291440
DIALILAMĪNS	2359		292119
DIALILĒTERIS	2360		290919
4,4'-DIAMINODIFENILMETĀNS	2651		292159
Diaminopropilamīns, skatīt	2269		292129
DIAZODINITROFENOLS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 40% ūdens, vai spirta un ūdens maisījuma, pēc masas	0074	Pārvadāšana aizliegta	
DIBENZILDIHLORSILĀNS	2434		293100
DIBORĀNS	1911		285000
1,2-DIBROMBUTĀN-3-ONS	2648		291470
DIBROMDIFLUORMETĀNS	1941		290347
DIBROMMETĀNS	2664		290339
DIBROMMONOHLORPROPĀNI	2872		290349
DIBUTILAMINOETANOLS	2873		292219
DIBUTILĒTERI	1149		290919
DICIKLOHEKSILAMĪNS	2565		292130
DICIKLOHEKSILAMONIJA NITRĪTS	2687		292130
DICIKLOPENTADIĒNS	2048		290219
DIDIMA NITRĀTS	1465		283429
2 - DIETILAMINOETANOLS	2686		292219



3-DIETILAMINOPROPILAMĪNS	2684		292129
DIETILAMĪNS	1154		292119
N,N-DIETILANILĪNS	2432		292142
DIETILBENZOLS	2049		290290
DIETILDIHLORSILĀNS	1767		293100
N,N-DIETILETILĒNDIAMĪNS	2685		292129
Dietilēndiamīns, skatīt	2579		293359
DIETILĒNGLIKOLA DINITRĀTS, DESENSIBILIZĒTS ar ne mazāk kā 25% negaistoša, ūdenī nešķīstoša flegmatizatora, pēc masas	0075		292090
DIETILĒNTRIAMĪNS	2079		292129
DIETILĒTERIS	1155		290911
DIETILKARBONĀTS	2366		292090
DIETILKETONS	1156		291419
DIETILSULFĀTS	1594		292090
DIETILSULFĪDS	2375		293090
DIETILTIOFOSFORILHLORĪDS	2751		292019
1,2-Dietoksietāns, skatīt	1153		290919
DIETOKSIMETĀNS	2373		291100
3,3-DIETOKSIPROPĒNS	2374		291100
DIFENILAMĪNA HLORARSĪNS	1698		293499
DIFENILDIHLORSILĀNS	1769		293100
DIFENILHLORARSĪNS, CIETS	3450		293100
DIFENILHLORARSĪNS, ŠĶIDRS	1699		293100
DIFENILMETILBROMĪDS	1770		290369
1,1-DIFLUORETĀNS	1030		290339
1,1-DIFLUORETILĒNS	1959		290339
DIFLUORFOSFORSKĀBE, BEZŪDENS	1768		281119
Difluormetāna, pentafluoretāna un 1,1,1,2-tetrafluoretāna azeotrops maisījums, satur aptuveni 10 % difluormetāna un 70 % pentafluoretāna, skatīt	3339		382474
Difluormetāna, pentafluoretāna un 1,1,1,2-tetrafluoretāna azeotrops maisījums, satur aptuveni 20 % difluormetāna un 40 % pentafluoretāna, skatīt	3338		382474
Difluormetāna, pentafluoretāna un 1,1,1,2-tetrafluoretāna azeotrops maisījums, satur aptuveni 23 % difluormetāna un 25 % pentafluoretāna, skatīt	3340		382474
DIFLUORMETĀNS	3252		290339
2,3-DIHIDROPIRĀNS	2376		293299
1,2-DIHLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETĀNS	1958		290344
1,1-DIHLOR-1-NITROETĀNS	2650		290490
DIHLORACETILHLORĪDS	1765		291590
1,3-DIHLORACETONS	2649		291470
DIHLORANILĪNI, CIETI	3442		292142
DIHLORANILĪNI, ŠĶIDRI	1590		292142
o-DIHLORBENZOLS	1591		290361
2,2'-DIHLORDIETILĒTERIS	1916		290919

DIHLORDIFLUORMETĀNA UN 1,1-DIFLUORETĀNA AZEOTROPS MAISIĀJUMS ar apmēram 74% dihlordifluormetāna	2602		382479
DIHLORDIFLUORMETĀNS	1028		290342
DIHLORDIMETILĒTERIS, SIMETRISKAIS	2249	Pārvadāšana aizliegta	
1,1-DIHLORĒTĀNS	2362		290319
DIHLORETIKSKĀBE	1764		291540
1,2-DIHLORĒTILĒNS	1150		290329
DIHLORFENILIZOCIANĀTI	2250		292910
DIHLORFENILTRIHORSILĀNS	1766		293100
DIHLORFLUORMETĀNS	1029		290349
alfa-Dihlorhidrīns, skatīt	2750		290559
DIHLORIZOCIANŪRSKĀBE, SAUSA	2465		293369
DIHLORIZOCIANŪRSKĀBES SĀĻI	2465		293369
DIHLORIZOPROPILĒTERIS	2490		290919
DIHLORMETĀNS	1593		290312
DIHLORPENTĀNI	1152		290319
1,3-DIHLORPROPANOLS-2	2750		290559
1,2-DIHLORPROPĀNS	1279		290319
DIHLORPROPĒNI	2047		290329
DIHLORSILĀNS	2189		281210
DIIZOBUTILAMĪNS	2361		292119
DIIZOBUTILĒNS, IZOMĒRI SAVIENOJUMI	2050		290129
DIIZOBUTILKETONS	1157		291419
DIIZOKTILSKĀBES FOSFĀTS	1902		291990
DIIZOPROPILAMĪNS	1158		292119
DIIZOPROPILĒTERIS	1159		290919
DIKETĒNS, STABILIZĒTS	2521		293229
2-DIMETILAMINOACETONITRILS	2378		292690
2-DIMETILAMINOETANOLS	2051		292219
2-DIMETILAMINOETILAKRILĀTS	3302		292219
2-DIMETILAMINOETILMETAKRILĀTS	2522		292219
DIMETILAMĪNA ŪDENS ŠĶĪDUMS	1160		292111
DIMETILAMĪNS, BEZŪDENS	1032		292111
N,N-DIMETILANILĪNS	2253		292142
2,3-DIMETILBUTĀNS	2457		290110
1,3-DIMETILBUTILAMĪNS	2379		292119
DIMETILCIKLOHEKSĀNI	2263		290219
N,N-DIMETILCIKLOHEKSILAMĪNS	2264		292130
DIMETILDIETOKSILĀNS	2380		293100
DIMETILDIHLORSILĀNS	1162		293100
DIMETILDIOKSĀNI	2707		293299
DIMETILDISULFĪDS	2381		293090
DIMETILĒTERIS	1033		290919
N,N-DIMETILFORMAMĪDS	2265		292419
DIMETILHIDRAZĪNS, NESIMETRISKAIS	1163		292800
DIMETILHIDRAZĪNS, SIMETRISKAIS	2382		292800

DIMETILKARBAMOILHLORĪDS	2262		292419
DIMETILKARBONĀTS	1161		292090
DIMETIL-N-PROPILAMĪNS	2266		292119
2,2-DIMETILPROPĀNS	2044		290110
DIMETILSULFĀTS	1595		292090
DIMETILSULFĪDS	1164		293090
DIMETILTIOFOSFORILHLORĪDS	2267		292019
1,1-DIMETOKSIETĀNS	2377		291100
1,2-DIMETOKSIETĀNS	2252		290919
DINĀTRIJA TRIOKSOSILIKĀTS	3253		283911
DINGU	0489		293399
DINITROANILĪNI	1596		292142
DINITROBENZOLI, CIETI	3443		290420
DINITROBENZOLI, ŠĶIDRI	1597		290420
DINITROFENOLA ŠĶĪDUMS	1599		290899
DINITROFENOLĀTI, MITRINĀTI ar ne mazāk kā 15% ūdens, pēc masas	1321		290899
DINITROFENOLĀTI, sārmu metālu, sausi vai mitrināti ar mazāk kā 15% ūdens, pēc masas	0077		290899
DINITROFENOLS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 15% ūdens, pēc masas	1320		290899
DINITROFENOLS, sauss vai mitrināts ar mazāk kā 15% ūdens, pēc masas	0076		290899
DINITROGLIKOLURILS	0489		293399
DINITRO-o-KREZOLS	1598		290899
DINITROREZORCINOLS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 15% ūdens, pēc masas	1322		290899
DINITROREZORCĪNS, sauss vai mitrināts ar mazāk kā 15% ūdens, pēc masas	0078		290899
DINITROTOLUOLI, CIETI	3454		290420
DINITROTOLUOLI, KAUSĒTI	1600		290420
DINITROTOLUOLI, ŠĶIDRI	2038		290420
DINITROZOBENZOLS	0406		290420
DIOKSĀNS	1165		293299
DIOKSOLĀNS	1166		293299
DIPENTĒNS	2052		290219
DIPIKRILAMĪNS	0079		292144
DIPIKRILSULFĪDS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 10% ūdens, pēc masas	2852		290899
DIPIKRILSULFĪDS, sauss vai mitrināts ar mazāk kā 10% ūdens, pēc masas	0401		290899
DIPROPILAMĪNS	2383		292119
Dipropilēntriāms, skatīt	2269		292129
DIPROPILKETONS	2710		291419
DISLĀPEKĻA TETROKSĪDS	1067		281129
DIVINILĒTERIS, STABILIZĒTS	1167		290919
DĪZEĻDEGVIELA	1202		274100
DODECILTRIHLORSILĀNS	1771		293100

DROŠĪBAS JOSTU NOSPRĪEGOTĀJI	0503		870895
DROŠĪBAS JOSTU NOSPRĪEGOTĀJI	3268		870895
DROŠĪBAS SPILVENU GĀZĢENERATORI	0503		870895
DROŠĪBAS SPILVENU GĀZĢENERATORI	3268		870895
DROŠĪBAS SPILVENU MODUĻI	0503		870895
DROŠĪBAS SPILVENU MODUĻI	3268		870895
DZELZS (III) ARSENĀTS	1606		284290
DZELZS (II) ARSENĀTS	1608		284290
DZELZS (III) ARSENĪTS	1607		284290
DZELZS (III) HLORĪDA ŠĶĪDUMS	2582		282739
DZELZS (III) HLORĪDS, BEZŪDENS	1773		282739
Dzelzs hlorīds, bezūdens, skatīt	1773		282739
DZELZS NITRĀTS	1466		283429
DZELZS OKSĪDS, LIETOTS, pēc akmeņogļu gāzes attīrīšanas	1376		282110
DZELZS PENTAKARBONILS	1994		293100
Dzelzs perhlorīds, bezūdens, skatīt	1773		282739
Dzelzs seskvihlorīds, bezūdens, skatīt	1773		282739
Dzelzs(III) hlorīds, bezūdens, skatīt	1773		282739
Dzesējoša gāze R 1113, skatīt	1082		290345
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 114	1958		290344
DZESĒJOŠĀ GĀZE, C.N.P.	1078		38247+
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 1132a	1959		290339
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 115	1020		290344
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 116	2193		290339
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 12	1028		290342
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 1216	1858		290339
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 124	1021		290349
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 125	3220		290339
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 12B1	1974		290346
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 13	1022		290341
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 1318	2422		290339
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 133a	1983		290349
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 134a	3159		290339
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 13B1	1009		290346
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 142b	2517		290349
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 143a	2035		290339
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 152a	1030		290339
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 161	2453		290339
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 21	1029		290349
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 218	2424		290339
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 22	1018		290349
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 227	3296		290339
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 23	1984		290339
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 32	3252		290339
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 40	1063		290311
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 404A	3337		382474
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 407A	3338		382474

DZESĒJOŠĀ GĀZE R 407B	3339		382474
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 407C	3340		382474
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 500	2602		382479
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 502	1973		382479
DZESĒJOŠĀ GĀZE R 503	2599		382471
DZESĒJOŠĀ GĀZE R14	1982		290339
DZESĒJOŠĀ GĀZE R41	2454		290339
DZESĒJOŠĀ GĀZE RC 318	1976		290359
DZIĻUMBUMBAS	0056		930690
DZĪVSUBRABA (II) ARSENĀTS	1623		285200
DZĪVSUBRABA (II) NITRĀTS	1625		285200
DZĪVSUDRABA ACETĀTS	1629		285200
DZĪVSUDRABA (II) AMONIJA HLORĪDS	1630		285200
DZĪVSUDRABA (II) BENZOĀTS	1631		285200
DZĪVSUDRABA BROMĪDI	1634		285200
DZĪVSUDRABA CIANĪDS	1636		285200
DZĪVSUDRABA FULMINĀTS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 20% ūdens vai spirta un ūdens maisījuma, pēc masas	0135	Pārvadāšana aizliegta	
DZĪVSUDRABA GLIKONĀTS	1637		285200
DZĪVSUDRABA (II) HLORĪDS	1624		285200
DZĪVSUDRABA JODĪDS	1638		285200
DZĪVSUDRABA (II) KĀLIJA CIANĪDS	1626		285200
DZĪVSUDRABA (II) KĀLIJA JODĪDS	1643		285200
DZĪVSUDRABA (I) NITRĀTS	1627		285200
DZĪVSUDRABA NUKLEĀTS	1639		285200
DZĪVSUDRABA OKSICIANĪDS, DESENSIBILIZĒTS	1642		285200
DZĪVSUDRABA OKSĪDS	1641		285200
DZĪVSUDRABA OLEĀTS	1640		285200
DZĪVSUDRABA SALICILĀTS	1644		285200
DZĪVSUDRABA SAVIENOJUMS, CIETS, C.N.P.	2025		285200
DZĪVSUDRABA SAVIENOJUMS, ŠĶIDRS, C.N.P.	2024		285200
DZĪVSUDRABA SULFĀTS	1645		285200
DZĪVSUDRABA TIOCIANĀTS	1646		285200
DZĪVSUDRABS	2809		280540
EEI IZSTRĀDĀJUMI	0486		930690
EKSPLOZĪVĀS ĶĒDES KOMPONENTI, C.N.P.	0382		360300
EKSPLOZĪVĀS ĶĒDES KOMPONENTI, C.N.P.	0383		360300
EKSPLOZĪVĀS ĶĒDES KOMPONENTI, C.N.P.	0384		360300
EKSPLOZĪVĀS ĶĒDES KOMPONENTI, C.N.P.	0461		360300
EKSTRAKTI, GARŠAS VIELU, ŠĶIDRI	1197		130219
EKSTRAKTI, GARŠAS VIELU, ŠĶIDRI	1169		3301++
Elektrības akumulatoru baterijas, skatīt	2794		8507++
Elektrības akumulatoru baterijas, skatīt	2795		8507++
Elektrības akumulatoru baterijas, skatīt	2800		8507++
Elektrības akumulatoru baterijas, skatīt	3028		8507++
ELEKTROLĪTS, SĀRMA	2797		2815++
ELEKTROLĪTS, SKĀBES	2796		280700
ELEMENTI, KAS SATUR NĀTRIJU	3292		8506++

EĻĻAS RAUŠI, kas satur ne vairāk kā 1,5% eļļas un ne vairāk kā 11% mitruma	2217		2306++
EĻĻAS RAUŠI, kas satur vairāk kā 1,5% eļļas un ne vairāk kā 11% mitruma	1386		2306++
Emalja, skatīt	1263		3208++
Emalja, skatīt	3066		3208++
Emalja, skatīt	3469		3208++
Emalja, skatīt	3470		3208++
ENTAERITRITOLA TETRANITRĀTS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 25% ūdens, pēc masas	0150		292090
EPIBROMHIDRĪNS	2558		291090
EPIHLORHIDRĪNS	2023		291030
1,2-EPOKSI-3-ETOKSIPROPĀNS	2752		291090
ESTERI, C.N.P.	3272		29++++
ETANOLA ŠĶĪDUMS	1170		220890
ETANOLA UN BENZĪNA MAISĪJUMS ar vairāk kā 10 % etanola	3475		272200 272400
ETANOLAMĪNA ŠĶĪDUMS	2491		292211
ETANOLAMĪNS	2491		292211
ETANOLS	1170		220710 220720
ETĀNS	1035		290110
ETĀNS, ATDZESĒTS, ŠĶIDRS	1961		290110
ETIĶSKĀBE, LEDUS	2789		291521
ETIĶSKĀBES ANHIDRĪDS	1715		291524
ETIĶSKĀBES ŠĶĪDUMS, kas satur vairāk kā 10 %, bet ne vairāk kā 80% skābes, pēc masas	2790		291521
ETIĶSKĀBES ŠĶĪDUMS, kas satur vairāk kā 80% skābes, pēc masas	2789		291521
ETIL-2-HLORPROPIONĀTS	2935		291590
ETILACETĀTS	1173		291531
ETILACETILĒNS, STABILIZĒTS	2452		290129
ETILAKRILĀTS, STABILIZĒTS	1917		291612
ETILAMILKETONS	2271		291419
ETILAMĪNS	1036		292119
ETILAMĪNS, ŪDENS ŠĶĪDUMS, kas satur ne mazāk kā 50%, bet ne vairāk kā 70% etilamīna	2270		292119
2-ETILANILĪNS	2273		292149
N-ETILANILĪNS	2272		292142
N-ETILBENZILTOLUIDĪNI, CIETI	3460		292149
N-ETILBENZILTOLUODĪNI, ŠĶIDRI	2753		292149
ETILBENZOLS	1175		290260
ETILBORĀTS	1176		292090
ETILBROMACETĀTS	1603		291590
ETILBROMĪDS	1891		290339
2-ETILBUTANOLS	2275		290519
2-ETILBUTILACETĀTS	1177		291539
ETILBUTILĒTERIS	1179		290919

2-ETILBUTIRALDEHĪDS	1178		291219
ETILBUTIRĀTS	1180		291560
ETILDIHLORARSĪNS	1892		293100
ETILDIHLORSILĀNS	1183		293100
ETILĒNA OKSĪDA UN OGLEKĻA DIOKSĪDA MAISĪJUMS ar ne vairāk kā 9% etilēna oksīda	1952		291010 281121
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		271119
ETILĒNDIAMĪNS	1604		292121
ETILĒNDIBROMĪDS	1605		290331
ETILĒNDIHLORĪDS	1184		290315
ETILĒNGLIKOLA DIETILĒTERIS	1153		290944
ETILĒNGLIKOLA MONOETILĒTERA ACETĀTS	1172		291539
ETILĒNGLIKOLA MONOETILĒTERIS	1171		290944
ETILĒNGLIKOLA MONOMETILĒTERA ACETĀTS	1189		291539
ETILĒNGLIKOLA MONOMETILĒTERIS	1188		290944
ETILĒNHLOORHIDRĪNS	1135		290559
ETILĒNIMĪNS, STABILIZĒTS	1185		293399
ETILĒNOKSĪDA UN DIHLORDIFLUORMETĀNA MAISĪJUMS, kas satur ne vairāk kā 12,5% etilēnoksidā	3070		291010 290342
ETILĒNOKSĪDA UN HLORTETRAFLUORETĀNA MAISĪJUMS, kas satur ne vairāk kā 8,8% etilēnoksidā	3297		291010 290342
ETILĒNOKSĪDA UN OGLEKĻA DIOKSĪDA MAISĪJUMS ar vairāk kā 9%, bet ne vairāk kā 87% etilēnoksidā	1041		291010 281121
ETILĒNOKSĪDA UN OGLEKĻA DIOKSĪDA MAISĪJUMS, kas satur vairāk kā 87% etilēnoksidā	3300		291010 281121
ETILĒNOKSĪDA UN PENTAFLUORETĀNA MAISĪJUMS, kas satur ne vairāk kā 7,9% etilēnoksidā	3298		291010 290330
ETILĒNOKSĪDA UN PROPILĒNOKSĪDA MAISĪJUMS, kas satur ne vairāk kā 30% etilēnoksidā	2983		291010 291020
ETILĒNOKSĪDA UN TETRAFLUORETĀNA MAISĪJUMS, kas satur ne vairāk kā 5,6 % etilēnoksidā	3299		291010 290330
ETILĒNOKSĪDS	1040		291010
ETILĒNOKSĪDS AR SLĀPEKLI, kopējais spiediens līdz 1 MPa (10 bar) 50 °C temperatūrā	1040		291010
ETILĒNS	1962		271114 290121
ETILĒNS, ATDZESĒTS ŠĶIDRS	1038		271114 290121
ETILĒTERIS	1155		290911
ETILFENILDIHLORSILĀNS	2435		293100
ETILFLUORĪDS	2453		290339
ETILFORMIĀTS	1190		291513
2-ETILHEKSILAMĪNS	2276		292119
2-ETILHEKSILHLOOROFORMĀTS	2748		291590
ETILHLOORACETĀTS	1181		291540

ETILHLORFORMIĀTS	1182		291590
ETILHLORĪDS	1037		290311
ETILHLORTIOFORMIĀTS	2826		293090
ETILIZOBUTIRĀTS	2385		291560
ETILIZOCIANĀTS	2481		292910
ETILKROTONĀTS	1862		291619
ETILLAKTĀTS	1192		291811
ETILMERKAPTĀNS	2363		293090
ETILMETAKRILĀTS, STABILIZĒTS	2277		291614
ETILMETILĒTERIS	1039		290919
ETILMETILKETONS	1193		291412
N-ETIL-N-BENZILANILĪNS	2274		292149
ETILNITRĪTA ŠĶĪDUMS	1194		292090
ETILOKSALĀTS	2525		291711
ETILORTOFORMIĀTS	2524		291590
1-ETILPIPERADĪNS	2386		293339
ETILPROPILĒTERIS	2615		290919
ETILPROPIONĀTS	1195		291550
ETILSPIRTA ŠĶĪDUMS	1170		220890
ETILSPIRTS	1170		220710 220720
N-ETILTOLUIDĪNI	2754		292143
ETILTRIHORSILĀNS	1196		293100
2-Etoksietanols, skatīt	1171		290944
2-Etoksietilacetāts, skatīt	1172		291539
ĒTERI, C.N.P.	3271		2909++
FENACILBROMĪDS	2645		291470
FENETIDĪNI	2311		292229
FENILACETILHLORĪDS	2577		291639
FENILACETONITRILS, ŠĶIDRS	2470		292690
FENILDZĪVSUDRABA (II) ACETĀTS	1674		285200
FENILDZĪVSUDRABA (II) HIDROKSĪDS	1894		285200
FENILDZĪVSUDRABA (II) NITRĀTS	1895		285200
FENILDZĪVSUDRABA SAVIENOJUMS, C.N.P.	2026		285200
Feniletilēns, skatīt	2055		290250
FENILĒNDIAMĪNI (o-, m-, p-)	1673		292151
FENILFOSFORA DIHLORĪDS	2798		293100
FENILFOSFORA TIODIHLORĪDS	2799		292019
FENILHIDRAZĪNS	2572		292800
FENILHLOROFORMĀTS	2746		291590
FENILIZOCIANĀTS	2487		292910
FENILKARBILAMĪNA HLORĪDS	1672		292529
FENILMERKAPTĀNS	2337		293090
FENILTRIHORSILĀNS	1804		293100
FENOKSIETIĶSKĀBES ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS	3345		380893
FENOKSIETIĶSKĀBES ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS	3348		380893



FENOKSIETIĶSKĀBES ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	3347		380893
FENOKSIETIĶSKĀBES ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C	3346		380893
FENOLA ŠĶĪDUMS	2821		290711
FENOLĀTI, CIETI	2905		290711
FENOLĀTI, ŠĶIDRI	2904		290711
FENOLS, CIETS	1671		290711
FENOLS, KAUSĒTS	2312		290711
FENOLSULFONSKĀBE, ŠĶIDRA	1803		290899
FEROSILĪCIJS ar 30% vai vairāk, bet mazāk kā 90% silīcija	1408		72022+
FERROCĒRIJS	1323		360690
FILMAS UZ NITROCELULOZES BĀZES, pārklātas ar želatīnu, izņemot atgriezumus	1324		3706++
FLUORANILĪNI	2941		292142
FLUORBENZOLS	2387		290369
FLUORBORSKĀBE	1775		281119
FLUORETIĶSKĀBE	2642		291590
FLUORFOSFORSKĀBE, BEZŪDENS	1776		281119
FLUORS, SASPIESTS	1045		280130
FLUORSILIKĀTI, C.N.P.	2856		282690
FLUORSILĪCIJSKĀBE	1778		281119
FLUORSULFONSKĀBE	1777		281119
FLUORTOLUOLI	2388		290369
FLUORŪDENRADIS, BEZŪDENS	1052		281111
FLUORŪDENRAŽSKĀBE	1790		281111
FLUORŪDENRAŽSKĀBES UN SĒRSKĀBES MAISĪJUMS	1786		281119
FORMALDEHĪDA ŠĶĪDUMS, kas satur ne mazāk kā 25% formaldehīda	2209		291211
FORMALDEHĪDA ŠĶĪDUMS, UZLIESMOJOŠS	1198		291211
9-FOSFABICIKLONONĀNI	2940		293100
FOSFĪNS	2199		284800
FOSFORA HEPTASULFĪDS, attīrīts no dzeltenā un baltā fosfora	1339		281390
FOSFORA OKSIBROMĪDS	1939		281290
FOSFORA OKSIBROMĪDS, KAUSĒTS	2576		281290
FOSFORA OKSIHLORĪDS	1810		281210
FOSFORA PENTABROMĪDS	2691		281290
FOSFORA PENTAFLUORĪDS	2198		281290
FOSFORA PENTAHORĪDS	1806		281210
FOSFORA PENTASULFĪDS, attīrīts no dzeltenā un baltā fosfora	1340		281390
FOSFORA PENTOKSĪDS	1807		280910
FOSFORA SESKVISULFĪDS, attīrīts no dzeltenā un baltā fosfora	1341		281390

FOSFORA TRIBROMĪDS	1808		281290
FOSFORA TRIHLORĪDS	1809		281210
FOSFORA TRIOKSĪDS	2578		281129
FOSFORA TRISULFĪDS, attīrīts no dzeltenā un baltā fosfora	1343		281390
FOSFORORGANISKS PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS	2783		3808++
FOSFORORGANISKS PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS	3018		3808++
FOSFORORGANISKS PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	3017		3808++
FOSFORORGANISKS PESTICĪDS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C	2784		3808++
FOSFORORGANISKS SAVIENOJUMS, TOKSISKS, CIETS, C.N.P.	3464		++++++
FOSFORORGANISKS SAVIENOJUMS, TOKSISKS, ŠĶIDRS, C.N.P.	2742		291590
FOSFORORGANISKS SAVIENOJUMS, TOKSISKS, ŠĶIDRS, C.N.P.	3278		++++++
FOSFORORGANISKS SAVIENOJUMS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P.	3279		++++++
FOSFORPASKĀBE	2834		281119
FOSFORS, AMORFS	1338		280470
FOSFORS, BALTAIS, SAUSS	1381		280470
FOSFORS, BALTAIS, KAUSĒTS	2447		280470
FOSFORS, BALTAIS, ŠĶĪDUMĀ	1381		280470
FOSFORS, BALTAIS, ZEM ŪDENS	1381		280470
FOSFORS, DZELTENAIS, SAUSS	1381		280470
FOSFORS, DZELTENAIS, ŠĶĪDUMĀ	1381		280470
FOSFORS, DZELTENAIS, ZEM ŪDENS	1381		280470
Fosforskābe, bezūdens, skatīt	1807		280910
FOSFORSKĀBE, CIETA	3453		280920
FOSFORSKĀBE, ŠĶĪDUMS	1805		280920
Fosforūdeņradis, skatīt	2199		284800
FOSGĒNS	1076		281210
FTĀLSKĀBES ANHIDRĪDS, kas satur vairāk kā 0,05% maleīnskābes anhidrīda	2214		291735
FUMARILHLORĪDS	1780		291719
FUMIGĒTA KRAVAS TRANSPORTA VIENĪBA	3359		++++++
FURALDEHĪDI	1199		293212
FURĀNS	2389		293219
FURFURILAMĪNS	2526		293219
FURFURILSPIRTS	2874		293213
GAISA KUĢU HIDRAULISKĀS ENERĢIJAS AGREGĀTA DEGVIELAS TVERTNE (satur bezūdens hidrazīna un metilhidrazīna maisījumu) (degviela M86)	3165		880330
GAISS, ATDZESĒTS, ŠĶIDRS	1003		285300
GAISS, SASPIESTS	1002		285300
GALLIJS	2803		811292

GĀZE, ATDZESĒTA, ŠĶIDRA, C.N.P.	3158		++++++
GĀZE, ATDZESĒTA, ŠĶIDRA, OKSIDĒJOŠA, C.N.P.	3311		++++++
GĀZE, ATDZESĒTA, ŠĶIDRA, UZLIESMOJOŠA, C.N.P.	3312		++++++
GĀZELĶĻA	1202		274200
GĀZES PARAUGS, BEZ PAAUGSTINĀTA SPIEDIENA, TOKSISKS, C.N.P., nav atdzesēts šķidr	3169		++++++
GĀZES PARAUGS, BEZ PAAUGSTINĀTA SPIEDIENA, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P., nav atdzesēts šķidr	3168		++++++
GĀZES PARAUGS, BEZ PAAUGSTINĀTA SPIEDIENA, UZLIESMOJOŠS, C.N.P., nav atdzesēts šķidr	3167		++++++
GĀZES PATRONAS bez izplūdes ierīces, neuzpildāmas	2037		++++++
Germānija hidrīds, skatīt	2192		285000
GERMĀNIJS	2192		285000
Glicerīna 1,3-dihlorhidrīns, skatīt	2750		290559
GLICERĪNA alfa-MONOHLOORHIDRĪNS	2689		290559
GLICIDILALDEHĪDS	2622		291249
GRANĀTAS, MĀCĪBU, rokas vai šauteņu	0110		930690
GRANĀTAS, MĀCĪBU, rokas vai šauteņu	0318		930690
GRANĀTAS, MĀCĪBU, rokas vai šauteņu	0372		930690
GRANĀTAS, MĀCĪBU, rokas vai šauteņu	0452		930690
GRANĀTAS, rokas vai šauteņu, ar sprāgstlādiņu	0284		930690
GRANĀTAS, rokas vai šauteņu, ar sprāgstlādiņu	0285		930690
GRANĀTAS, rokas vai šauteņu, ar sprāgstlādiņu	0292		930690
GRANĀTAS, rokas vai šauteņu, ar sprāgstlādiņu	0293		930690
GRIEZĒJI, KABELU, SPRĀDZIENBĪSTAMI	0070		930690
GUANIDĪNA NITRĀTS	1467		292529
GUANILNITROZAMĪNGUANILIDĒNA HIDRAZĪNS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 30% ūdens, pēc masas	0113	Pārvadāšana aizliegta	
GUANILNITROZAMĪNGUANILTETRAZĒNS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 30% ūdens vai spirta un ūdens maisījuma, pēc masas	0114	Pārvadāšana aizliegta	
GUMIJAS ATGRIEZUMI, pulverizēti vai granulēti	1345		400400
GUMIJAS ATKRITUMI, pulverizēti vai granulēti	1345		400400
GUMIJAS ŠĶĪDUMS	1287		400520
ĢENĒTISKI MODIFICĒTI MIKROORGANISMI	3245		300290
ĢENĒTISKI MODIFICĒTI ORGANISMI	3245		++++++
HAFNIJA PULVERIS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 25% ūdens	1326		811291
HAFNIJA PULVERIS, SAUSS	2545		811291
HEKSADECILTRIHLOORILĀNS	1781		293100
HEKSADIĒNI	2458		290129
HEKSAETILTETRAFOSFĀTA UN SASPIESTAS GĀZES MAISIJUMS	1612		291990
HEKSAETILTETRAFOSFĀTS	1611		291990
HEKSAFLUORACETONA HIDRĀTS, CIETS	3436		291470
HEKSAFLUORACETONA HIDRĀTS, ŠĶIDRS	2552		291470
HEKSAFLUORACETONS	2420		291470
HEKSAFLUORETĀNS	2193		290339

HEKSAFLUORFOSFORSKĀBE	1782		281119
HEKSAFLUORPROPILĒNS	1858		290339
HEKSAHLORACETONS	2661		291470
HEKSAHLORBENZOLS	2729		290362
HEKSAHLORBUTADIĒNS	2279		290329
HEKSAHLORCIKLOPENTADIĒNS	2646		290359
HEKSAHLOROFĒNS	2875		290819
HEKSALDEHĪDS	1207		291219
HEKSAMETILĒNDIAMĪNA ŠĶĪDUMS	1783		292122
HEKSAMETILĒNDIAMĪNS, CIETS	2280		292122
HEKSAMETILĒNDIIZOCIANĪDS	2281		292910
HEKSAMETILĒNIMĪNS	2493		293399
HEKSAMETILĒNTETRAMĪNS	1328		293399
HEKSANITRODIFENILAMĪNS	0079		292144
HEKSANITROSTILBĒNS	0392		290420
HEKSANOLI	2282		290519
HEKSATONĀLS	0393		360200
HEKSĀNI	1208		290110
1-HEKSĒNS	2370		290129
HEKSILS	0079		292144
HEKSILTRIHLORSILĀNS	1784		293100
HEKSOGĒNA UN CIKLOTETRAMETILĒNTETTRANITRAMĪNA MAISĪJUMS, DESENSIBILIZĒTS ar vismaz 10% flegmatizējošas vielas, pēc masas	0391		293369
HEKSOGĒNA UN CIKLOTETRAMETILĒNTETTRANITRAMĪNA MAISĪJUMS, MITRINĀTS ar vismaz 15% ūdens, pēc masas	0391		293369
HEKSOGĒNA UN HMX MAISĪJUMS, MITRINĀTS ar vismaz 15% ūdens, pēc masas	0391		293369
HEKSOGĒNA UN HMX MAISĪJUMS, DESENSIBILIZĒTS ar vismaz 10% flegmatizējošas vielas, pēc masas	0391		293369
HEKSOGĒNA UN OKTOGĒNA MAISĪJUMS, MITRINĀTS ar vismaz 15% ūdens, pēc masas	0391		293369
HEKSOGĒNA UN OKTOGĒNA MAISĪJUMS, DESENSIBILIZĒTS ar vismaz 10% flegmatizējošas vielas, pēc masas	0391		293369
HEKSOGĒNS, DESENSIBILIZĒTS	0483		293369
HEKSOGĒNS, MITRINĀTS, satur vismaz 15 masas % ūdens	0072		293369
HEKSOLĪTS, sauss vai mitrināts ar mazāk kā 15% ūdens, pēc masas	0118		360200
HEKSOTOLS, sauss vai mitrināts ar mazāk kā 15% ūdens, pēc masas	0118		360200
HEPTAFLUORPROPĀNS	3296		290339
n- HEPTALDEHĪDS	3056		291219

HEPTĀNI	1206		290110
n-HEPTĒNS	2278		290129
HĒLIJS, ATDZESEĒTS, ŠĶIDRS	1963		280429
HĒLIJS, SASPIESTS	1046		280429
HIDRAZĪNA ŪDENS ŠĶĪDUMS, ar vairāk kā 37 % hidrazīna pēc masas	2030		282510
HIDRAZĪNA ŪDENS ŠĶĪDUMS, UZLIESMOJOŠS, ar vairāk kā 37 % hidrazīna pēc masas	3484		282510
HIDRAZĪNS, BEZŪDENS	2029		282510
HIDRAZĪNS, ŪDENS ŠĶĪDUMS ar ne vairāk kā 37% hidrazīna, pēc masas	3293		282510
HIDROGENDIFLUORĪDI, CIETI, C.N.P.	1740		282619
HIDROGĒNDIFLUORĪDU ŠĶĪDUMS, C.N.P.	3471		282619
1-Hidroksi-3-metil-2-pentēn-4-īns, skatīt	2705		290529
1-HIDROKSIBENZOTRIAZOLA MONOHIDRĀTS	3474		293390
1-HIDROKSIBENZOTRIAZOLS, BEZŪDENS sauss vai mitrināts ar mazāk kā 20% ūdens, pēc masas	0508		293390
3-Hidroksibutān-2-ons, skatīt	2621		291440
HIDROKSILAMĪNA SULFĀTS	2865		282510
HINOLĪNS	2656		293349
HIPOHLORĪTA ŠĶĪDUMS	1791		282890
HIPOHLORĪTI, NEORGANISKI, C.N.P.	3212		282890
1-HLOR-1,1-DIFLUORETĀNS	2517		290349
1-HLOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETĀNS	1021		290349
1-HLOR-2,2,2-TRIFLUORETĀNS	1983		290349
3-HLOR-4-METILFENILIZOCIANĀTS, CIETS	3428		292910
3-HLOR-4-METILFENILIZOCIANĀTS, ŠĶIDRS	2236		292910
HLORA PENTAFLUORĪDS	2548		281290
HLORA TRIFLUORĪDS	1749		281210
Hloracetaldehīds, skatīt	2232		291300
HLORACETILHLORĪDS	1752		291590
HLORACETOFENONS, CIETS	1697		291470
HLORACETOFENONS, ŠĶIDRS	3416		291470
HLORACETONITRILS	2668		292690
HLORACETONS, STABILIZĒTS	1695		291470
HLORANILĪNI, CIETI	2018		292142
HLORANILĪNI, ŠĶIDRI	2019		292142
HLORANIZIDĪNI	2233		292229
HLORĀLS, BEZŪDENS, STABILIZĒTS	2075		291300
HLORĀTA UN BORĀTA MAISĪJUMS	1458		28291+ 2840++
HLORĀTA UN MAGNIJA HLORĪDA MAISĪJUMA ŠĶĪDUMS	3407		28291+ 282731
HLORĀTA UN MAGNIJA HLORĪDA MAISĪJUMS, CIETS	1459		28291+ 282731
HLORĀTI, NEORGANISKI, C.N.P.	1461		282919
HLORĀTI, NEORGANISKI, ŪDENS ŠĶĪDUMS, C.N.P.	3210		282919
HLORBENZILHLORĪDI, CIETI	3427		290369

HLOBENZILHLORĪDI, ŠĶIDRI	2235		290369
HLOBENZOLS	1134		290361
HLOBENZOTRIFLUORĪDI	2234		290369
HLOBUTĀNI	1127		290319
HLOBIFLUORBROMMETĀNS (DZESĒJOŠĀ GĀZE R 12B1)	1974		290346
HLOBIFLUORMETĀNA UN HLOBPENTAFLUORETĀNA MAISĪJUMS ar fiksētu viršanas temperatūru, satur apmēram 49% hlobdifluormetāna	1973		382479
HLOBIFLUORMETĀNS	1018		290349
HLOBDINTROBENZOLI, CIETI	3441		290490
HLOBNITROBENZOLI, CIETI	1578		290490
HLOBDINTROBENZOLI, ŠĶIDRI	1577		290490
2-HLOBRETANĀLS	2232		291300
2-Hlobretanols, skatīt	1135		290559
HLOBRETIĶSKĀBE, CIETA	1751		291540
HLOBRETIĶSKĀBE, KAUSĒTA	3250		291540
HLOBRETIĶSKĀBES ŠĶĪDUMS	1750		291540
HLOBFENILTRIHLOBORSILĀNS	1753		293100
HLOBFENOLĀTI, CIETI	2905		290819
HLOBFENOLĀTI, ŠĶIDRI	2904		290819
HLOBFENOLI, CIETI	2020		290819
HLOBFENOLI, ŠĶIDRI	2021		290819
HLOBRĪTA ŠĶĪDUMS	1908		282890
HLOBRĪTI, NEORGANISKI, C.N.P.	1462		282890
HLOBKREZOLI, CIETI	3437		290819
HLOBKREZOLU ŠĶĪDUMS	2669		290819
HLOBMETILETILĒTERIS	2354		290919
HLOBMETILHLOBROFORMĀTS	2745		291590
HLOBNITROANILĪNI	2237		292142
HLOBNITROBENZOLI, ŠĶIDRI	3409		290490
HLOBNITROTOLUOLI, CIETI	3457		290490
HLOBNITROTOLUOLI, ŠĶIDRI	2433		290490
HLOBROFORMĀTI, TOKSISKI, KOROZĪVI, C.N.P.	3277		291590
HLOBROFORMS	1888		290313
HLOBROPRĒNS, STABILIZĒTS	1991		290329
HLOBROORGANISKS PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS	2761		380891
HLOBROORGANISKS PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS	2996		380891
HLOBROORGANISKS PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	2995		380891
HLOBROORGANISKS PESTICĪDS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C	2762		380891
4-HLOBRO-O-TOLUIDĪNA HIDROHLOBRĪDA ŠĶĪDUMS	3410		292143
4-HLOBRO-O-TOLUIDĪNA HIDROHLOBRĪDS, CIETS	1579		292143
HLOBPENTAFLUORETĀNS	1020		290344
HLOBPIKRĪNA MAISĪJUMS, C.N.P.	1583		290490

HLORPIKRĪNA UN METILBROMĪDA MAISĪJUMS, ar vairāk kā 2 % hlorpikrīna	1581		290490
HLORPIKRĪNA UN METILHLORĪDA MAISĪJUMS	1582		290490
HLORPIKRĪNS	1580		290490
2-HLORPIRIDĪNS	2822		293339
HLORPLATĪNSKĀBE, CIETA	2507		281119
3-HLORPROPANOLS-1	2456		290329
3-Hlorpropān-1,2-diols, skatīt	2849		290559
1-HLORPROPĀNS	1278		290319
2-HLORPROPĀNS	2356		290319
2- HLORPROPIONSĀBE	2511		291590
HLORS	1017		280110
HLORSILĀNI, KORozĪVI, C.N.P.	2987		293100
HLORSILĀNI, KORozĪVI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P.	2986		293100
HLORSILĀNI, REAĢĒ AR ŪDENI, UZLIESMOJOŠI, KORozĪVI, C.N.P.	2988		293100
HLORSILĀNI, TOKSISKI, KORozĪVI, C.N.P.	3361		293100
HLORSILĀNI, TOKSISKI, KORozĪVI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P.	3362		293100
HLORSILĀNI, UZLIESMOJOŠI, KORozĪVI, C.N.P.	2985		293100
HLORSĀBE, ŪDENS ŠĶĪDUMS ar ne vairāk kā 10% hlorsābes	2626		281119
HLORSULFONSĀBE (ar sēra trioksīdu vai bez tā)	1754		280620
HLORTOLUIDĪNI, CIETI	2239		292143
HLORTOLUIDĪNI, ŠĶĪDRI	3429		292143
HLORTOLUOLI	2238		290369
HLORTRIFLUORMETĀNA UN TRIFLUORMETĀNA AZEOTROPS MAISĪJUMS ar apmēram 60% hlortrifluormetāna	2599		382471
HLORTRIFLUORMETĀNS	1022		290341
HLORŪDENRADIS, ATDZESĒTS, ŠĶĪDRS	2186	Pārvadāšana aizliegta	
HLORŪDENRADIS, BEZŪDENS	1050		280610
HLORŪDENRAŽSKĀBE	1789		280610
HMX, DESENSIBILIZĒTS	0484		293369
HMX, MITRINĀTS, satur vismaz 15 masas % ūdens	0226		293369
HROMA FLUORĪDA ŠĶĪDUMS	1757		282619
HROMA FLUORĪDS, CIETS	1756		282619
HROMA NITRĀTS	2720		283429
HROMA OKSIHLORĪDS	1758		282749
HROMA TRIOKSĪDS, BEZŪDENS	1463		281910
Hromīta (III) fluorīds, ciets, skatīt	1756		282619
Hromīta (VI) dihlorīda dioksīds, skatīt	1758		282749
HROMSĒRSĀBE	2240		280700
HROMSĀBES ŠĶĪDUMS	1755		281910

IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, 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		++++++
IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, 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		++++++
IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, 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		++++++
IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, 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		++++++
IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, 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		++++++
IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, 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		++++++
IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, 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		++++++
IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, 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		++++++
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		++++++
IEELPOJOT TOKSISKS ŠĶIDRUMS, 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		++++++
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		++++++



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		++++++
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		++++++
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		++++++
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		++++++
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		++++++
Iekšdedzes motors, kas darbojas, izmantojot uzliesmojošu gāzi, vai iekšdedzes motors, kas darbojas, izmantojot uzliesmojošu šķidrums, vai transportlīdzeklis, kas darbojas, izmantojot uzliesmojošu gāzi, vai transportlīdzeklis, kas darbojas, izmantojot uzliesmojošu šķidrums, vai degvielas elementu motors, kas darbojas, izmantojot uzliesmojošu gāzi, vai degvielas elementu motors, kas darbojas, izmantojot uzliesmojošu šķidrums, vai degvielas elementu darbināts transportlīdzeklis, kas darbojas, izmantojot uzliesmojošu gāzi, vai degvielas elementu darbināts transportlīdzeklis, kas darbojas, izmantojot uzliesmojošu šķidrums	3166		8407++ 870+++
IERĪCES, AR ŪDENI AKTIVĒJAMAS, ar izkliedlādiņu, izsviedējlādiņu vai dzenošo lādiņu	0248		930690
IERĪCES, AR ŪDENI AKTIVĒJAMAS, ar izkliedlādiņu, izsviedējlādiņu vai dzenošo lādiņu	0249		930690
IERĪCES, MAZAS, AR OĢĻŪDENĀRAŽU GĀZES ENERĢIJAS AVOTU ar izplūdes ierīci	3150		++++++
3,3'-IMINODIPROPILAMĪNS	2269		292129
INFEKCIOZA VIELA, KAS IEDARBOJAS tikai UZ DZĪVNIEKIEM	2900		300+++
INFEKCIOZA VIELA, KAS IEDARBOJAS UZ CILVĒKIEM	2814		300+++
INSEKTICĪDA GĀZE, C.N.P.	1968		3808++
INSEKTICĪDA GĀZE, TOKSISKA, C.N.P.	1967		3808++
INSEKTICĪDA GĀZE, TOKSISKA, UZLIESMOJOŠA, C.N.P.	3355		3808++
INSEKTICĪDA GĀZE, UZLIESMOJOŠA, C.N.P.	3354		3808++

IPDI, skatīt	2290		292910
IZKLIEDLĀDIŅI, sprādzienbīstami	0043		930690
IZMETOŠA SPRĀGSTVIELA, CIETA	0498		360100
IZMETOŠA SPRĀGSTVIELA, CIETA	0499		360100
IZMETOŠA SPRĀGSTVIELA, CIETA	0501		360100
IZMETOŠA SPRĀGSTVIELA, ŠĶIDRA	0495		360200
IZMETOŠA SPRĀGSTVIELA, ŠĶIDRA	0497		360200
IZOBUTANOLS	1212		290514
IZOBUTĀNS	1969		271113
IZOBUTILACETĀTS	1213		291539
IZOBUTILAKRILĀTS, STABILIZĒTS	2527		291612
IZOBUTILALDEHĪDS	2045		291219
IZOBUTILAMĪNS	1214		292119
IZOBUTILĒNS	1055		290123
IZOBUTILFORMIĀTS	2393		291513
IZOBUTILIZOBUTIRĀTS	2528		291560
IZOBUTILIZOCIANĀTS	2486		292910
IZOBUTILMETAKRILĀTS, STABILIZĒTS	2283		291614
IZOBUTILPROPIONĀTS	2394		291550
IZOBUTILSPIRTS	1212		290514
IZOBUTIRALDEHĪDS	2045		291219
IZOBUTIRILHLORĪDS	2395		291590
IZOBUTIRONITRILS	2284		292690
IZOCIANĀTA ŠĶĪDUMS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, C.N.P.	2478		292910
IZOCIANĀTBENZOTRIFLUORĪDI	2285		292910
IZOCIANĀTI, TOKSISKI, C.N.P.,	2206		292910
IZOCIANĀTI, TOKSISKI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P.	3080		292910
IZOCIANĀTI, UZLIESMOJOŠI, TOKSISKI, C.N.P.	2478		292910
3-Izocianātmetil-3,5,5-trimetilcikloheksilizocianāts, skatīt	2290		292910
IZOCIANĀTU ŠĶĪDUMS, TOKSISKS, C.N.P.	2206		292910
IZOCIANĀTU ŠĶĪDUMS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P.	3080		292910
Izododekāns, skatīt	2286		290110
IZOFORONDIAMĪNS	2289		292239
IZOFORONDIIZOCIANĀTS	2290		292910
IZOHEKSĒNS	2288		290129
IZOHEPTĒNS	2287		290129
IZOOKTĒNI	1216		290129
Izopentāns, satīt	1265		290110
IZOPENTĒNI	2371		290129
IZOPRĒNS, STABILIZĒTS	1218		290124
IZOPROPANOLS	1219		290512
IZOPROPENILACETĀTS	2403		291539
IZOPROPENILBENZOLS	2303		290290
IZOPROPIL-2-HLORPROPIONĀTS	2934		291590
IZOPROPILACETĀTS	1220		291539
IZOPROPILAMĪNS	1221		292119

IZOPROPILBENZOLS	1918		290270
IZOPROPILBUTIRĀTS	2405		291560
Izopropiletilēns, skatīt	2561		290129
IZOPROPILHLORACETĀTS	2947		291540
Izopropilhlorīds, skatīt	2356		290319
IZOPROPILHLOOROFORMĀTS	2407		291590
IZOPROPILIZOBUTIRĀTS	2406		291560
IZOPROPILIZOCIANĀTS	2483		292910
Izopropilmerkaptāns, skatīt	2402		293090
IZOPROPILNITRĀTS	1222		292090
IZOPROPILPROPIONĀTS	2409		291550
IZOPROPILSKĀBES FOSFĀTS	1793		291990
IZOPROPILSPIRTS	1219		290512
Izopropiltoluēns, skatīt	2046		290270
Izopropiltoluols, skatīt	2046		290270
IZOSORBĪDA-5-MONONITRĀTS	3251		293299
IZOSORBĪTA DINITRĪTA MAISĪJUMS ar ne mazāk kā 60% laktozes, mannozes, cietes vai kalcija hidroģenfosfāta	2907		293299
IZOSVIESTSKĀBE	2529		291560
IZSTRĀDĀJUMI ZEM SPIEDIENA, HIDRAULISKA (satur neuzliesmojošu gāzi)	3164		++++++
IZSTRĀDĀJUMI ZEM SPIEDIENA, PNEIMATISKA (satur neuzliesmojošu gāzi)	3164		++++++
IZSTRĀDĀJUMI, PIROFORI	0380		930690
IZSTRĀDĀJUMI, PIROTEHNISKI, tehniskiem mērķiem	0428		360490
IZSTRĀDĀJUMI, PIROTEHNISKI, tehniskiem mērķiem	0429		360490
IZSTRĀDĀJUMI, PIROTEHNISKI, tehniskiem mērķiem	0430		360490
IZSTRĀDĀJUMI, PIROTEHNISKI, tehniskiem mērķiem	0431		360490
IZSTRĀDĀJUMI, PIROTEHNISKI, tehniskiem mērķiem	0432		360490
IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.	0349		930690
IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.	0350		930690
IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.	0351		930690
IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.	0352		930690
IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.	0353		930690
IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.	0354		930690
IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.	0355		930690
IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.	0356		930690
IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.	0462		930690
IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.	0463		930690
IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.	0464		930690
IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.	0465		930690
IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.	0466		930690
IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.	0467		930690
IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.	0468		930690
IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.	0469		930690
IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.	0470		930690
IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.	0471		930690
IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, C.N.P.	0472		930690

IZSTRĀDĀJUMI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, SEVIŠĶI NEJUTĪGI	0486		930690
JĒLNAFTA	1267		270900
JĒLNAFTA AR AUGSTU SĒRA SATURU, UZLIESMOJOŠA, TOKSISKA	3494		270900
JODA MONOHLORĪDS	1792		281210
JODA PENTAFLUORĪDS	2495		281290
2-JODBUTĀNS	2390		290339
JODMETILPROPĀNI	2391		290339
JODPROPĀNI	2392		290339
JODS	3495		280120
JODŪDEŅRADIS, BEZŪDENS	2197		281119
JODŪDEŅRAŽSKĀBE	1787		281119
KADMIJA SAVIENOJUMS	2570		++++++
Kajeputēns, skatīt	2052		290219
KAKODILSKĀBE	1572		293100
KALCIJA ARSENĀTA UN KALCIJA ARSENĪTA MAISĪJUMS, CIETS	1574		284290
KALCIJA ARSENĀTS	1573		284290
KALCIJA CIANĪDS	1575		283719
KALCIJA CIĀNAMĪDS ar vairāk kā 0,1% kalcija karbīda	1403		310290
KALCIJA DITIONĪTS	1923		283190
KALCIJA FOSFĪDS	1360		284800
KALCIJA HIDRĪDS	1404		285000
KALCIJA HIDROGĒNSULFĪTS	1923		283190
KALCIJA HIPOHLORĪTA MAISĪJUMS, SAUSS, kas satur vairāk kā 10 %, bet ne vairāk kā 39% aktīvā hlora	1748		282810
KALCIJA HIPOHLORĪTA MAISĪJUMS, SAUSS, kas satur vairāk kā 10 %, bet ne vairāk kā 39% aktīvā hlora	2208		282810
KALCIJA HIPOHLORĪTA MAISĪJUMS, SAUSS, KOROZĪVS ar vairāk kā 39% aktīvā hlora (8,8% aktīvā skābekļa)	3485		282810
KALCIJA HIPOHLORĪTS, HIDRATĒTS ar ne mazāk kā 5,5%, bet ne vairāk kā 16% ūdens	2880		282810
KALCIJA HIPOHLORĪTS, HIDRATĒTS MAISĪJUMS ar ne mazāk kā 5,5%, bet ne vairāk kā 16% ūdens	2880		282810
KALCIJA HIPOHLORĪTS, HIDRATĒTS MAISĪJUMS KOROZĪVS ar ne mazāk kā 5,5%, bet ne vairāk kā 16% ūdens	3487		282810
KALCIJA HIPOHLORĪTS, HIDRATĒTS, KOROZĪVS ar ne mazāk kā 5,5%, bet ne vairāk kā 16% ūdens	3487		282810
KALCIJA HIPOHLORĪTS, SAUSS	1748		282810
KALCIJA HIPOHLORĪTS, SAUSS, KOROZĪVS	3485		282810
KALCIJA HIPOHLORĪTS, SAUSS, KOROZĪVS ar vairāk kā 10%, bet ne vairāk kā 39% aktīvā hlora	3486		282810
KALCIJA HLOORĀTS	1452		282919
KALCIJA HLOORĀTS, ŪDENS ŠĶĪDUMS	2429		282919
KALCIJA HLOORĪTS	1453		282890

KALCIJA KARBĪDS	1402		284910
KALCIJA MANGĀNSILĪCIJS	2844		285000
KALCIJA NITRĀTS	1454		283429
Kalcija oksīds	1910	Nav pakļauts RID	282590 252220
KALCIJA PERHLORĀTS	1455		282990
KALCIJA PERMANGANĀTS	1456		284169
KALCIJA PEROKSĪDS	1457		282590
KALCIJA REZINĀTS	1313		380620
KALCIJA REZINĀTS, KAUSĒTS	1314		380620
KALCIJA SAKAUSĒJUMI, PIROFORI	1855		280512
KALCIJA SILICĪDS	1405		285000
KALCIJS	1401		280512
KALCIJS, PIRAFORS	1855		280512
KAMPAREĻĻA	1130		151590
KAMPARS, sintētiskais	2717		291421
KAPRONSKĀBE	2829		291590
KAPSELES, NOSLĒDZOŠĀ TIPĀ	0044		360300
KAPSELES, NOSLĒDZOŠĀ TIPĀ	0377		360300
KAPSELES, NOSLĒDZOŠĀ TIPĀ	0378		360300
KARBAMĀTU PESTICĪDI, CIETI, TOKSISKI	2757		3808++
KARBAMĀTU PESTICĪDI, ŠĶIDRI, UZLIESMOJOŠI, TOKSISKI, uzliesmošanas temperatūra zemāka par 23°C	2758		3808++
KARBAMĀTU PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS	2992		3808++
KARBAMĀTU PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, uzliesmošanas temperatūra ne zemāka par 23°C.	2991		3808++
KARBONILFLUORĪDS	2417		281290
KARBONILSULFĪDS	2204		285300
KAUJAS GALVIŅAS, RAĶEŠU, ar izkļiedlādiņu vai izsviedējlādiņu	0370		930690
KAUJAS GALVIŅAS, RAĶEŠU, ar izkļiedlādiņu vai izsviedējlādiņu	0371		930690
KAUJAS GALVIŅAS, RAĶEŠU, ar sprāgstlādiņu	0286		930690
KAUJAS GALVIŅAS, RAĶEŠU, ar sprāgstlādiņu	0287		930690
KAUJAS GALVIŅAS, RAĶEŠU, ar sprāgstlādiņu	0369		930690
KAUJAS GALVIŅAS, TORPĒDU, ar sprāgstlādiņu	0221		930690
Kaustiskā soda, skatīt	1824		281512
Kaustiskā soda, šķidra, skatīt	1824		281512
KĀLIJA ARSENĀTS	1677		284290
KĀLIJA ARSENĪTS	1678		284290
Kālija bisulfāts, skatīt	2509		283329
KĀLIJA BORHIDRĪDS	1870		285000
KĀLIJA BROMĀTS	1484		282990
KĀLIJA CIANĪDA ŠĶĪDUMS	3413		283719
KĀLIJA CIANĪDS, CIETS	1680		283719
KĀLIJA DITIONĪTS	1929		283190
KĀLIJA FLUORACETĀTS	2628		291590

KĀLIJA FLUORĪDA ŠĶĪDUMS	3422		282619
KĀLIJA FLUORĪDS, CIETS	1812		282619
KĀLIJA FLUORSILIKĀTS	2655		282620
KĀLIJA FOSFĪDS	2012		284800
Kālija hidrāts, skatīt	1814		281520
KĀLIJA HIDROGENSULFĀTS	2509		283329
KĀLIJA HIDROĢĒNĒDIFLUORĪDA ŠĶĪDUMS	3421		282619
KĀLIJA HIDROĢĒNĒDIFLUORĪDS, CIETS	1811		282619
KĀLIJA HIDROĢĒNSULFĪTS	1929		283190
KĀLIJA HIDROKSĪDA ŠĶĪDUMS	1814		281520
KĀLIJA HIDROKSĪDS, CIETS	1813		281520
Kālija hidroksīds, šķidrums, skatīt	1814		281520
KĀLIJA HLORĀTS	1485		282919
KĀLIJA HLORĀTS, ŪDENS ŠĶĪDUMS	2427		282919
KĀLIJA KUPROCĪANĪDS	1679		283720
KĀLIJA METAVANADĀTS	2864		284190
KĀLIJA METĀLISKI SAKAUSĒJUMI, CIETI	3403		280519
KĀLIJA METĀLISKI SAKAUSĒJUMI, ŠĶĪDRI	1420		280519
KĀLIJA MONOKSĪDS	2033		282590
KĀLIJA NĀTRIJA SAKAUSĒJUMI, CIETI	3404		280519
KĀLIJA NĀTRIJA SAKAUSĒJUMI, ŠĶĪDRI	1422		280519
KĀLIJA NITRĀTA UN NĀTRIJA NITRĪTA MAISĪJUMS	1487		283421 283410
KĀLIJA NITRĀTS	1486		283421
KĀLIJA NITRĪTS	1488		283410
KĀLIJA PERHLORĀTS	1489		282990
KĀLIJA PERMANGANĀTS	1490		284161
KĀLIJA PEROKSĪDS	1491		281530
KĀLIJA PERSULFĀTS	1492		283340
KĀLIJA SULFĪDS ar mazāk kā 30% kristalizācijas ūdens	1382		283090
KĀLIJA SULFĪDS, BEZŪDENS	1382		283090
KĀLIJA SULFĪDS, HIDRATĒTS ar ne mazāk kā 30% kristalizācijas ūdens	1847		283090
KĀLIJA SUPEROKSĪDS	2466		281530
KĀLIJS	2257		280519
KETONI, ŠĶĪDRI, C.N.P.	1224		2914++
KLĪNISKIE ATKRITUMI, NEKLASIFICĒTI C.N.P.	3291		382530
KNIEDES, EKSPLOZĪVAS	0174		930690
KOBALTA NAFTENĀTI, PULVERIS	2001		291829
KOBALTA REZINĀTS, IZGULSNĒTS	1318		380620
Kodīga postaša, skatīt	1814		281520
KODĪGO SĀRMU ŠĶĪDRUMI, C.N.P.	1719		282590
KOKSNES AIZSARGLĪDZEKĻI, ŠĶĪDRI	1306		++++++
KOKVILNA, MITRA	1365		520100 520300
KOKVILNAS ATKRITUMI, EĻĻAINI	1364		5202++
KOLOFONIJA EĻĻA	1286		380690
Kopēšanas papīrs, skatīt	1379		481160

KOPRA	1363		120300
KOROZĪVA CIETA VIELA, AR SKĀBJU ĪPAŠĪBĀM, NEORGANISKA, C.N.P.	3260		28++++
KOROZĪVA CIETA VIELA, AR SKĀBJU ĪPAŠĪBĀM, ORGANISKA, C.N.P.	3261		29++++
KOROZĪVA CIETA VIELA, BĀZISKA, NEORGANISKA, C.N.P.	3262		28++++
KOROZĪVA CIETA VIELA, BĀZISKA, ORGANISKA, C.N.P.	3263		29++++
KOROZĪVA CIETA VIELA, C.N.P.	1759		+++++
KOROZĪVA CIETA VIELA, OKSIDĒJOŠA, C.N.P.	3084		+++++
KOROZĪVA CIETA VIELA, PAŠSAKARSTOŠA, C.N.P.	3095		+++++
KOROZĪVA CIETA VIELA, REAĢĒ AR ŪDENI, C.N.P.	3096		+++++
KOROZĪVA CIETA VIELA, TOKSISKA, C.N.P.	2923		+++++
KOROZĪVA CIETA VIELA, UZLIESMOJOŠA, C.N.P.	2921		+++++
KOROZĪVS ŠĶIDRUMS, AR SKĀBJU ĪPAŠĪBĀM, NEORGANISKS, C.N.P.	3264		28++++
KOROZĪVS ŠĶIDRUMS, AR SKĀBJU ĪPAŠĪBĀM, ORGANISKS, C.N.P.	3265		29++++
KOROZĪVS ŠĶIDRUMS, BĀZISKS, NEORGANISKS, C.N.P.	3266		28++++
KOROZĪVS ŠĶIDRUMS, BĀZISKS, ORGANISKS, C.N.P.	3267		29++++
KOROZĪVS ŠĶIDRUMS, C.N.P.	1760		+++++
KOROZĪVS ŠĶIDRUMS, OKSIDĒJOŠS, C.N.P.	3093		+++++
KOROZĪVS ŠĶIDRUMS, PAŠSAKARSTOŠS, C.N.P.	3301		+++++
KOROZĪVS ŠĶIDRUMS, REAĢĒ AR ŪDENI, C.N.P.	3094		+++++
KOROZĪVS ŠĶIDRUMS, TOKSISKS, C.N.P.	2922		+++++
KOROZĪVS ŠĶIDRUMS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P.	2920		+++++
KRĀSA (ietver krāsu, laku, emaljas, krāsvielas, šellaku, eļļas lakas, politūras, šķidrās pildvielas un šķidrās laku pamatvielas)	1263		3208++
KRĀSA (ietver krāsu, laku, emaljas, krāsvielas, šellaku, eļļas lakas, politūras, šķidrās pildvielas un šķidrās laku pamatvielas)	3066		3208++
KRĀSA (ietver krāsu, laku, emaljas, krāsvielas, šellaku, eļļas lakas, politūras, šķidrās pildvielas un šķidrās laku pamatvielas)	3470		3208++
KRĀSA (ietver krāsu, laku, emaljas, krāsvielas, šellaku, eļļas lakas, politūras, šķidrās pildvielas un šķidrās laku pamatvielas)	3469		3208++
Krāsu šķīdinātāji, skatīt	1263		381400
Krāsu šķīdinātāji, skatīt	3066		381400
Krāsu šķīdinātāji, skatīt	3469		381400
Krāsu šķīdinātāji, skatīt	3470		381400
KRĀSVIELA, CIETA, KOROZĪVA, C.N.P.	3147		320+++
KRĀSVIELA, CIETA, TOKSISKA, C.N.P.	3143		320+++
Krāsviela, skatīt	1263		3208++
Krāsviela, skatīt	3066		3208++
Krāsviela, skatīt	3469		3208++
Krāsviela, skatīt	3470		3208++
Krāsviela, skatīt	3066		3208++

KRĀSVIELA, ŠĶIDRA, KOROZĪVA, C.N.P.	2801		320+++
KRĀSVIELA, ŠĶIDRA, TOKSISKA, C.N.P.	1602		320+++
KRĀSVIELAS PUSFABRIKĀTS, CIETS, KOROZĪVS, C.N.P.	3147		++++++
KRĀSVIELAS PUSFABRIKĀTS, CIETS, TOKSISKS, C.N.P.	3143		++++++
KRĀSVIELAS PUSFABRIKĀTS, ŠĶIDRS, KOROZĪVS, C.N.P.	2801		++++++
KRĀSVIELAS PUSFABRIKĀTS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, C.N.P..	1602		++++++
KREZILSKĀBE	2022		290712
KREZOLI, CIETI	3455		290712
KREZOLI, ŠĶIDRI	2076		290712
KRIPTONS, ATDZESĒTS, ŠĶIDRS	1970		280429
KRIPTONS, SASPIESTS	1056		280429
Krizotils, skatīt	2590		252490
Krocidolīts, skatīt	2212		252410
KROTONALDEHĪDS	1143		291219
KROTONALDEHĪDS, STABILIZĒTS	1143		291219
KROTONILĒNS	1144		290129
KROTONSKĀBE, CIETA	2823		291619
KROTONSKĀBE, ŠĶIDRA	3472		291619
KSANTĀTI	3342		293090
KSENONS	2036		280429
KSENONS, ATDZESĒTS, ŠĶIDRS	2591		280429
KSILENOLI, CIETI	2261		290719
KSILENOLI, ŠĶIDRI	3430		290719
KSILĒNI	1307		29024+ 270730
KSILIDĪNI, CIETI	3452		292149
KSILIDĪNI, ŠĶIDRI	1711		292149
KSILILBROMĪDS, CIETS	3417		290369
KSILILBROMĪDS, ŠĶIDRS	1701		290369
KUMARĪNA ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS	3027		380899
KUMARĪNA ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS	3026		380899
KUMARĪNA ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	3025		380899
KUMARĪNA ATVASINĀJUMA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	3024		380899
KUPRILETILĒNDIAMĪNA ŠĶĪDUMS	1761		292121
KŪPOŠĀ SLĀPEKĻSKĀBE, IZDALĀ SARKANUS TVAIKUS	2032		280800
ĶĪMISKAIS KOMPLEKTS	3316		382200
ĶĪMISKAIS PARAUGS, TOKSISKS	3315		++++++



Laka, skatīt	1263		3208++
Laka, skatīt	3066		3208++
Laka, skatīt	3469		3208++
Laka, skatīt	3470		3208++
Lakbenzīns, skatīt	1300		272100
LĀDIŅI, DZENOŠIE	0271		930690
LĀDIŅI, DZENOŠIE	0272		930690
LĀDIŅI, DZENOŠIE	0415		930690
LĀDIŅI, DZENOŠIE	0491		930690
LĀDIŅI, DZENOŠIE, LIELGABALAM	0242		930690
LĀDIŅI, DZENOŠIE, LIELGABALAM	0279		930690
LĀDIŅI, DZENOŠIE, LIELGABALAM	0414		930690
LĀDIŅI, KUMULATĪVI, PLASTISKI, LINEĀRI	0237		360300
LĀDIŅI, KUMULATĪVI, PLASTISKI, LINEĀRI	0288		360300
LĀDIŅI, KUMULATĪVIE, bez detonatora	0059		930690
LĀDIŅI, KUMULATĪVIE, bez detonatora	0439		930690
LĀDIŅI, KUMULATĪVIE, bez detonatora	0440		930690
LĀDIŅI, KUMULATĪVIE, bez detonatora	0441		930690
LĀDIŅI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, KOMERCIĀLI, bez detonatora	0442		930690
LĀDIŅI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, KOMERCIĀLI, bez detonatora	0443		930690
LĀDIŅI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, KOMERCIĀLI, bez detonatora	0444		930690
LĀDIŅI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, KOMERCIĀLI, bez detonatora	0445		930690
LĀDIŅI, SPRIDZINĀŠANAS	0048		930690
Limonēns, neaktīvs, skatīt	2052		290219
LITIJA ALUMĪNIJA HIDRĪDS	1410		285000
LITIJA ALUMĪNIJA HIDRĪDS, ĒTERA ŠĶĪDUMS	1411		285000
LITIJA BORHIDRĪDS	1413		285000
LITIJA FERROSILĪCIJS	2830		285000
LITIJA HIDRĪDS	1414		285000
LITIJA HIDRĪDS, KAUSĒTS UN SASTINDZIS	2805		285000
LITIJA HIDROKSĪDA ŠĶĪDUMS	2679		282520
LITIJA HIDROKSĪDS	2680		282520
LITIJA HIPOHLORĪTA MAISĪJUMS	1471		282890
LITIJA HIPOHLORĪTS, SAUSS	1471		282890
LITIJA JONU BATERIJAS (tostarp litija jonu polimēru baterijas)	3480		850780
LITIJA JONU BATERIJAS, KAS IEPAKOTAS KOPĀ AR IEKĀRTU (tostarp litija jonu polimēru baterijas)	3481		847+++
LITIJA JONU BATERIJAS, KAS IETVERTAS IEKĀRTĀ (tostarp litija jonu polimēru baterijas)	3481		847+++
LITIJA METĀLA BATERIJAS (tostarp litija sakausējuma baterijas)	3090		850650
LITIJA METĀLA BATERIJAS, KAS IEPAKOTAS KOPĀ AR IEKĀRTU (tostarp litija sakausējuma baterijas)	3091		850650

LITIJA METĀLA BATERIJAS, KAS IETILPST IEKĀRTĀ (tostarp litija sakausējuma baterijas)	3091		850650
LITIJA NITRĀTS	2722		283429
LITIJA NITRĪDS	2806		285000
LITIJA PEROKSĪDS	1472		282590
LITIJS	1415		280519
LITIJSILĪCIJS	1417		285000
LĪDZEKĻI DZĪVĪBAS GLĀBŠANAI, AUTOMĀTISKI PIEPŪŠAMI	2990		890710
LĪDZEKĻI DZĪVĪBAS GLĀBŠANAI, NAV AUTOMĀTISKI PIEPŪŠAMI, kas aprīkojumā satur bīstamas kravas	3072		890690
LĪMES, kas satur uzliesmojošus šķidrumus	1133		350699
LONDONAS PURPURS	1621		380810
Lupatas, eļļainas	1856	Nav pakļauts RID	5+++++
Magnetizēti materiāli	2807	Nav pakļauts RID	+++++
MAGNIJA ALUMĪNIJA FOSFĪDS	1419		284800
MAGNIJA ARSENĀTS	1622		284290
MAGNIJA BROMĀTS	1473		282990
MAGNIJA DIAMĪDS	2004		285300
MAGNIJA FLUORSILIKĀTS	2853		282690
MAGNIJA FOSFĪDS	2011		284800
MAGNIJA GRANULAS, PĀRKLĀTAS, daļiņu izmērs ne mazāks par 149 mikroniem	2950		810430
MAGNIJA HIDRĪDS	2010		285000
MAGNIJA HLORĀTS	2723		282919
MAGNIJA NITRĀTS	1474		283429
MAGNIJA PERHLORĀTS	1475		282990
MAGNIJA PEROKSĪDS	1476		281610
MAGNIJA PULVERIS	1418		810430
MAGNIJA SAKAUSĒJUMA PULVERIS	1418		810430
MAGNIJA SAKAUSĒJUMI ar vairāk kā 50% magnija granulu, skaidiņu vai lentīšu veidā	1869		8104++
MAGNIJA SILICĪDS	2624		285000
MAGNIJS granulu, skaidiņu vai lentīšu veidā	1869		8104++
Maisījums A 0, skatīt	1965		271113 271119
Maisījums A 01, skatīt	1965		271113 271119
Maisījums A 1, skatīt	1965		271113 271119
Maisījums A, skatīt	1965		271113 271119
Maisījums A02, skatīt	1965		271119 271113

Maisījums B 1, skatīt	1965		271119 271113
Maisījums B 2, skatīt	1965		271119 271113
Maisījums B, skatīt	1965		271119 271113
Maisījums C, skatīt	1965		271119 271113
Maisījums F1, skatīt	1078		38247+
Maisījums F2, skatīt	1078		38247+
Maisījums F3, skatīt	1078		38247+
Maisījums P1, skatīt	1060		271119
Maisījums P2, skatīt	1060		271119
MALEĪNSKĀBES ANHIDRĪDS	2215		291714
MALEĪNSKĀBES ANHIDRĪDS, KAUSĒTS	2215		291714
MALONONITRILS	2647		292690
MANEBA PREPARĀTI, kas satur ne mazāk kā 60% maneba	2210		380892
MANEBA PREPARĀTS, STABILIZĒTS pret pašsakaršanu	2968		380892
MANEBS	2210		380892
MANEBS, STABILIZĒTS pret pašsakaršanu	2968		380892
Mangāna etilēn-1,2-ditiokarbamāts, skatīt	2210		380892
Mangāna etilēn-di-ditiokarbamāts, skatīt	2210		380892
MANGĀNA NITRĀTS	2724		283429
MANGĀNA REZINĀTS	1330		380620
MANNITOLA HEKSANITRĀTS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 40% ūdens vai spirta un ūdens maisījuma, pēc masa	0133		292090
MAZAS GĀZI SATUROŠAS TVERTNES (GĀZU BALONIŅI) bez izplūdes ierīcēm, neuzpildāmas	2037		+++++
(BIO)MEDICĪNISKIE ATKRITUMI, C.N.P.	3291		382530
MEDICĪNISKIE ATKRITUMI, C.N.P.	3291		382530
MEDIKAMENTS, CIETS, TOKSISKS, C.N.P.	3249		300+++
MEDIKAMENTS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, C.N.P.	3248		300+++
MELNAIS PULVERIS, FORMĒTS	0028		360200
MELNAIS PULVERIS, granulēts vai pulvera veidā	0027		360200
MELNAIS PULVERIS, PRESĒTS	0028		360200
MELNO METĀLU METĀLGRIEŠANAS, URBŠANAS, VIRPOŠANAS, FRĒZĒŠANAS SKAIDAS formā, kam ir tendence uz pašsakaršanu	2793		720441
MERKAPTĀNI, ŠĶIDRI, TOKSISKI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P.	3071		293090
MERKAPTĀNI, ŠĶIDRI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P	3336		293090
MERKAPTĀNI, ŠĶIDRI, UZLIESMOJOŠI, TOKSISKI, C.N.P.	1228		293090
MERKAPTĀNU MAISIĀJUMS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P.	3071		293090

MERKAPTĀNU MAISIĀJUMS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P.	3336		293090
MERKAPTĀNU MAISIĀJUMS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, C.N.P.	1228		293090
2-Merkaptoetānols, skatīt	2966		293090
5-MERKAPTOTETRAZOL-1-ETIĶSKĀBE	0448		293499
METAKRILALDEHĪDS, STABILIZĒTS	2396		291219
METAKRILNITRĪLS, STABILIZĒTS	3079		292690
METAKRILSKĀBE, STABILIZĒTA	2531		291613
METALDEHĪDS	1332		291250
METALILSPIRTS	2614		290519
METANOLS	1230		290511
METĀLA HIDRĪDI, REAĢĒ AR ŪDENI, C.N.P.	1409		285000
METĀLA KARBONĪLI, ŠĶIDRI, C.N.P.	3281		293100
METĀLA KATALIZATORS, MITRINĀTS ar redzamu šķidrums pārkumu	1378		38151+
METĀLA KATALIZATORS, SAUSS	2881		38151+
METĀLA PULVERIS, PAŠSAKARSTOŠS, C.N.P.	3189		81++++
METĀLA PULVERIS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P.	3089		81++++
METĀLISKA VIELA, REAĢĒ AR ŪDENI, C.N.P.	3208		+++++
METĀLISKA VIELA, REAĢĒ AR ŪDENI, PAŠSAKARSTOŠA, C.N.P.	3209		+++++
METĀLORGANISKA VIELA, CIETA, PAŠSAKARSTOŠA	3400		293100
METĀLORGANISKA VIELA, CIETA, PIROFORA	3391		293100
METĀLORGANISKA VIELA, CIETA, PIROFORA, REAĢĒ AR ŪDENI	3393		293100
METĀLORGANISKA VIELA, CIETA, REAĢĒ AR ŪDENI	3395		293100
METĀLORGANISKA VIELA, CIETA, REAĢĒ AR ŪDENI, PAŠSAKARSTOŠA	3397		293100
METĀLORGANISKA VIELA, CIETA, REAĢĒ AR ŪDENI, UZLIESMOJOŠA	3396		293100
METĀLORGANISKA VIELA, ŠĶIDRA, PIROFORA	3392		293100
METĀLORGANISKA VIELA, ŠĶIDRA, PIROFORA, REAĢĒ AR ŪDENI	3394		293100
METĀLORGANISKA VIELA, ŠĶIDRA, REAĢĒ AR ŪDENI	3398		293100
METĀLORGANISKA VIELA, ŠĶIDRA, REAĢĒ AR ŪDENI, UZLIESMOJOŠA	3399		293100
METĀLORGANISKS SAVIENOJUMS, TOKSISKS, CIETS, C.N.P.	3467		293100
METĀLORGANISKS SAVIENOJUMS, TOKSISKS, ŠĶIDRS, C.N.P.	3282		293100
METĀLU HIDRĪDI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P.	3182		285000
METĀLU KARBONĪLI, CIETI, C.N.P.	3466		293100
METĀNS, ATDZESĒTS, ŠĶIDRS	1972		271119
METĀNS, SASPIESTS	1971		271129

METĀNSULFONILHLORĪDS	3246		290490
METHYL 2-CHLORO-PROPIONATE	2933		291590
2-METIL-1-BUTĒNS	2459		290129
3-METIL-1-BUTĒNS	2561		290129
2-METIL-2-BUTĒNS	2460		290129
2-METIL-2-HEPTĀNTIOLS	3023		293090
3-Metil-2-pentēn-4-inols, skatīt	2705		290529
2-METIL-5-ETILPIRIDĪNS	2300		293339
METILACETĀTS	1231		291539
METILACETĀTS	1234		291100
METILACETILĒNA UN PROPADIĒNA MAISĪJUMS, STABILIZĒTS, tādi kā maisījums P1 vai maisījums P2	1060		271119
METILALILHLORĪDS	2554		290329
METILAMILACETĀTS	1233		291539
Metilamilspirts, skatīt	2053		290519
METILAMĪNS, BEZŪDENS	1061		292111
METILAMĪNS, ŪDENS ŠĶĪDUMS	1235		292111
$\alpha$ -METILBENZILSPIRTS, CIETS	3438		290629
$\alpha$ -METILBENZILSPIRTS, ŠĶIDRS	2937		290629
METILBROMACETĀTS	2643		291590
METILBROMĪDA UN ETILĒNDIBROMĪDA MAISĪJUMS, ŠĶIDRS	1647		290339
METILBROMĪDS ar ne vairāk kā 2% hlorpikrīna	1062		290339
2-METILBUTANĀLS	3371		290110
3-METILBUTĀN-2-ONS	2397		291419
METILBUTIRĀTS	1237		291560
Metilcianīds, skatīt	1648		292690
METILCIKLOHEKSANOLI, uzliesmojoši	2617		290612
METILCIKLOHEKSANONS	2297		291422
METILCIKLOHEKSĀNS	2296		290219
METILCIKLOPENTĀNS	2298		290219
METILDIHLORACETĀTS	2299		291540
METILDIHLORSILĀNS	1242		293100
METILETILKETONS	1193		291412
Metilēnhlorīds, skatīt	1593		290312
METILFENILDIHLORSILĀNS	2437		293100
METILFLUORĪDS	2454		290339
METILFORMIĀTS	1243		291513
2-METILFURĀNS	2301		293219
Metilglikols, skatīt	1188		290944
5-METILHEKSĀN-2-ONS	2302		291419
METILHIDRAZĪNS	1244		292800
METILHLORACETĀTS	2295		291540
METILHLORĪDA UN METILĒNHORĪDA MAISĪJUMS	1912		290319
METILHLORĪDS	1063		290311
METILHLORMETILĒTERIS	1239		290919
METILHLOROFORMIĀTS	1238		291590
METILHLORSILĀNS	2534		293100

METILIZOBUTILKARBINOLS	2053		290519
METILIZOBUTILKETONS	1245		291413
METILIZOCIANĀTS	2480		292910
METILIZOPROPENILKETONS, STABILIZĒTS	1246		291419
METILIZOTIOCIANĀTS	2477		293090
METILIZOVALERĀTS	2400		291560
METILJODĪDS	2644		290339
METILMAGNIJA BROMĪDS ETILĒTERĪ	1928		293100
METILMERKAPTĀNS	1064		293090
Metilmerkaptopropionaldehīds, skatīt	2785		293090
METILMETAKRILĀTA MONOMĒRS, STABILIZĒTS	1247		291614
4-METILMORFOLĪNS	2535		293499
METILNITRĪTS	2455	Pārvadāšana aizliegta	
METILORTOSILIKĀTS	2606		292090
METILPENTADIĒNS	2461		290129
2-METILPENTĀN-2-OLS	2560		290519
4-Metilpentān-2-ols, skatīt	2053		290519
1-METILPIPERIDĪNS	2399		293339
Metilpiridīni, skatīt	2313		293339
Metilpropilbenzols, skatīt	2046		290270
METILPROPILĒTERIS	2612		290919
METILPROPILKETONS	1249		291419
METILPROPIONĀTS	1248		291550
METIL-terc-BUTILĒTERIS	2398		290919
METILTETRAHIDROFURĀNS	2536		293219
METILTRIHORACETĀTS	2533		291540
METILTRIHORSILĀNS	1250		293100
α-METILVALERALDEHĪDS	2367		291219
METILVINILKETONS, STABILIZĒTS	1251		291419
1-METOKSI-2-PROPANOLS	3092		290949
1-METOKSI-2-PROPANOLS	1919		291612
4-METOKSI-4-METILPENTĀN-2-ONS	2293		291450
METOKSIMETILIZOCIANĀTS	2605		292910
Mezitolēns, skatīt	2325		290290
MEZITILOKSĪDS	1229		291419
MIBC, skatīt	2053		290519
Mizorīts, skatīt	2212		252490
MĪNAS ar sprāgstlādiņu	0136		930690
MĪNAS ar sprāgstlādiņu	0137		930690
MĪNAS ar sprāgstlādiņu	0138		930690
MĪNAS ar sprāgstlādiņu	0294		930690
MOLIBDĒNA PENTAHLORĪDS	2508		282739
Monohlorbenzols, skatīt	1134		290361
MONONITROTOLUIDĪNI	2660		292143
MORFOLĪNS	2054		293499
Motoru degviela, skatīt	1203		272+00
MOTORDEGVIELU PRETDETONĀCIJAS MAISIĀJUMS	1649		381111

MOTORDEGVIELU PRETDETONĀCIJAS MAISIĀJUMS, UZLIESMOJOŠS	3483		381111
Mucu vai tvertņu grunts (pārklājums), skatīt	1139		3208++
MUNĪCIJA, AIZDEDZINOŠA, ar vai bez izkliedlādiņa, izsviedējlādiņa vai dzenošā lādiņa	0009		930690
MUNĪCIJA, AIZDEDZINOŠA, ar vai bez izkliedlādiņa, izsviedējlādiņa vai dzenošā lādiņa	0010		930690
MUNĪCIJA, AIZDEDZINOŠA, ar vai bez izkliedlādiņa, izsviedējlādiņa vai dzenošā lādiņa	0300		930690
MUNĪCIJA, AIZDEDZINOŠA, BALTĀ FOSFORA, ar izkliedlādiņu, izsviedējlādiņu vai dzenošo lādiņu	0243		930690
MUNĪCIJA, AIZDEDZINOŠA, BALTĀ FOSFORA, ar izkliedlādiņu, izsviedējlādiņu vai dzenošo lādiņu	0244		930690
MUNĪCIJA, AIZDEDZINOŠA, šķidrums vai gēls, ar izkliedlādiņu, izsviedējlādiņu vai dzenošo lādiņu	0247		930690
MUNĪCIJA, APGAISMOŠANAS, ar vai bez sprāgstlādiņu, izsviedējlādiņu vai dzenošo lādiņu vai bez tiem	0171		930690
MUNĪCIJA, APGAISMOŠANAS, ar vai bez sprāgstlādiņu, izsviedējlādiņu vai dzenošo lādiņu vai bez tiem	0254		930690
MUNĪCIJA, APGAISMOŠANAS, ar vai bez sprāgstlādiņu, izsviedējlādiņu vai dzenošo lādiņu vai bez tiem	0297		930690
MUNĪCIJA, ASARAS IZRAISOŠA, ar izkliedlādiņu, izsviedējlādiņu vai dzenošo lādiņu	0018		930690
MUNĪCIJA, ASARAS IZRAISOŠA, ar izkliedlādiņu, izsviedējlādiņu vai dzenošo lādiņu	0019		930690
MUNĪCIJA, ASARAS IZRAISOŠA, ar izkliedlādiņu, izsviedējlādiņu vai dzenošo lādiņu	0301		930690
MUNĪCIJA, ASARAS IZSAUCOŠA, NAV SPRĀDZIENBĪSTAMA, bez izkliedlādiņa vai izsviedējlādiņa, bez degļa	2017		930690
MUNĪCIJA, DŪMU, ar vai bez izkliedlādiņa, izsviedējlādiņa vai dzenošā lādiņa	0015		930690
MUNĪCIJA, DŪMU, ar vai bez izkliedlādiņa, izsviedējlādiņa vai dzenošā lādiņa	0016		930690
MUNĪCIJA, DŪMU, ar vai bez izkliedlādiņa, izsviedējlādiņa vai dzenošā lādiņa	0303		930690
MUNĪCIJA, DŪMU, BALTĀ FOSFORA, ar izkliedlādiņu, izsviedējlādiņu vai dzenošo lādiņu	0245		930690
MUNĪCIJA, DŪMU, BALTĀ FOSFORA, ar izkliedlādiņu, izsviedējlādiņu vai dzenošo lādiņu	0246		930690
MUNĪCIJA, IZMĒĢINĀJUMA	0363		930690
MUNĪCIJA, MĀCĪBU	0362		930690
MUNĪCIJA, MĀCĪBU	0488		930690
MUNĪCIJA, TOKSISKA, ar izkliedlādiņu, izsviedējlādiņu vai dzenošo lādiņu	0020	Pārvadāšana aizliegta	
MUNĪCIJA, TOKSISKA, ar izkliedlādiņu, izsviedējlādiņu vai dzenošo lādiņu	0021	Pārvadāšana aizliegta	

MUNĪCIJA, TOKSISKA, NAV SPRĀDZIENBĪSTAMA, bez izkļiedlādiņa vai izsviedējādiņa, bez degļa	2016		930690
MUNĪCIJAS TRASĒJOŠAIS SASTĀVS	0212		360490
MUNĪCIJAS TRASĒJOŠAIS SASTĀVS	0306		360490
MUSKUSKSILOLS	2956		290420
NAFTALĪNS, ATTĪRĪTS	1334		270740
NAFTALĪNS, ATTĪRĪTS	1334		290290
NAFTALĪNS, KAUSĒTS	2304		290290
NAFTAS DESTILĀTI, C.N.P.	1268		27++++
NAFTAS GĀZE, SASPIESTA	1071		271129
NAFTAS GĀZES, SAŠĶIDRINĀTAS	1075		271119
NAFTAS PRODUKTI, C.N.P.	1268		27++++
β-NAFTILAMINA ŠĶĪDUMS	3411		292145
α-NAFTILAMĪNS	2077		292145
beta-NAFTILAMĪNS, CIETS	1650		292145
NAFTILTIOURĪNVIELA	1651		293090
NAFTILURĪNVIELA	1652		292421
NATRONKAĻĶI, kas satur vairāk kā 4% nātrija hidroksīda	1907		282590
NĀTRIJA ALUMINĀTA ŠĶĪDUMS	1819		284190
Nātrija alumināts, ciets	2812	Nav pakļauts RID	284190
NĀTRIJA ALUMĪNIJA HIDRĪDS	2835		285000
NĀTRIJA AMONIJA VANADĀTS	2863		284190
NĀTRIJA ARSANILĀTS	2473		293100
NĀTRIJA ARSENĀTS	1685		284290
NĀTRIJA ARSENĪTS, CIETS	2027		284290
NĀTRIJA ARSENĪTS, ŪDENS ŠĶĪDUMS	1686		284290
NĀTRIJA AZĪDS	1687		285000
Nātrija bifluorīds, sk	2439		282619
NĀTRIJA BORHIDRĪDA UN NĀTRIJA HIDROKSĪDA ŠĶĪDUMS, kas satur ne vairāk kā 12% nātrija borhidrīda un ne vairāk kā 40% nātrija hidroksīda, pēc masas	3320		285000
NĀTRIJA BORHIDRĪDS	1426		285000
NĀTRIJA BROMĀTS	1494		282990
NĀTRIJA CIANĪDA ŠĶĪDUMS	3414		283711
NĀTRIJA CIANĪDS, CIETS	1689		283711
NĀTRIJA DINITRO-o-KREZOLĀTS, MITRINĀTS, ar ne mazāk kā 10% ūdens, pēc masas	3369		290899
NĀTRIJA DINITRO-o-KREZOLĀTS, MITRINĀTS, ar ne mazāk kā 15% ūdens, pēc masas	1348		290899
NĀTRIJA DINITRO-o-KREZOLĀTS, sauss vai mitrināts ar mazāk kā 15% ūdens, pēc masas	0234		290899
NĀTRIJA DITIONĪTS	1384		283110
NĀTRIJA FLUORACETĀTS	2629		291590
NĀTRIJA FLUORĪDA ŠĶĪDUMS	3415		282619
NĀTRIJA FLUORĪDS, CIETS	1690		282619
NĀTRIJA FLUORSILIKĀTS	2674		282620
NĀTRIJA FOSFĪDS	1432		284800



Nātrija hidrāts, skatīt	1824		281512
NĀTRIJA HIDRĪDS	1427		285000
NĀTRIJA HIDROGENDIFLUORĪDS	2439		282619
NĀTRIJA HIDROGENSULFĪDS, HIDRATĒTS, ar ne mazāk kā 25% kristalizācijas ūdens	2949		283010
NĀTRIJA HIDROKSĪDA ŠĶĪDUMS	1824		281512
NĀTRIJA HIDROKSĪDS, CIETS	1823		281511
NĀTRIJA HIDROSULFĪTS ar mazāk kā 25% kristalizācijas ūdens	2318		283010
NĀTRIJA HIDROSULFĪTS	1384		283110
NĀTRIJA HLORACETĀTS	2659		291540
NĀTRIJA HLORĀTS	1495		282911
NĀTRIJA HLORĀTS, ŪDENS ŠĶĪDUMS	2428		282911
NĀTRIJA HLORĪTS	1496		282890
NĀTRIJA KAKODILĀTS	1688		293100
NĀTRIJA KARBONĀTA PEROKSIHIDRĀTS	3378		288699
NĀTRIJA KUPROCIANĪDA ŠĶĪDUMS	2317		283720
NĀTRIJA KUPROCIANĪDS, CIETS	2316		283720
Nātrija metasilkāta pentahidrāts, skatīt	3253		283911
NĀTRIJA METILĀTA ŠĶĪDUMS spirtā	1289		290519
NĀTRIJA METILĀTS	1431		290519
NĀTRIJA MONOKSĪDS	1825		282590
NĀTRIJA NITRĀTA UN KĀLIJA NITRĀTA MAISIJUMS	1499		283429
NĀTRIJA NITRĀTS	1498		310250
NĀTRIJA NITRĪTS	1500		283410
NĀTRIJA PENTAHLORFENĀTS	2567		290819
NĀTRIJA PERBORĀTA MONOHIDRĀTS	3377		284030
NĀTRIJA PERHLORĀTS	1502		282990
NĀTRIJA PERMANGANĀTS	1503		284169
NĀTRIJA PEROKSIBORĀTS, BEZŪDENS	3247		284030
NĀTRIJA PEROKSĪDS	1504		281530
NĀTRIJA PERSULFĀTS	1505		283340
NĀTRIJA PIKRAMĀTS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 20% ūdens, pēc masas	1349		292229
NĀTRIJA PIKRAMĀTS, sauss vai mitrināts ar mazāk kā 20% ūdens, pēc masas	0235		292229
NĀTRIJA SULFĪDS ar mazāk kā 30% kristalizācijas ūdens	1385		283010
NĀTRIJA SULFĪDS, BEZŪDENS	1385		283010
NĀTRIJA SULFĪDS, HIDRATĒTS ar ne mazāk kā 30% kristalizācijas ūdens	1849		283010
NĀTRIJA SUPEROKSĪDS	2547		281530
NĀTRIJS	1428		280511
NEONS, ATDZESĒTS, ŠĶIDRS	1913		280429
NEONS, SASPIESTS	1065		280429
NIKOTĪNA HIDROGENHLORĪDA ŠĶĪDUMS	1656		293999
NIKOTĪNA HIDROGENHLORĪDS, ŠĶIDRS	1656		293999
NIKOTĪNA HIDROHLORĪDS, CIETS	3444		293999

NIKOTĪNA PREPARĀTI, CIETI, C.N.P.	1655		293999
NIKOTĪNA PREPARĀTS, ŠĶIDRS, C.N.P.	3144		293999
NIKOTĪNA SALICILĀTS	1657		293999
NIKOTĪNA SAVIENOJUMI, CIETI, C.N.P.	1655		293999
NIKOTĪNA SAVIENOJUMS, ŠĶIDRS, C.N.P.	3144		293999
NIKOTĪNA SULFĀTS, CIETS	3445		293999
NIKOTĪNA SULFĀTS, ŠĶĪDUMS	1658		293999
NIKOTĪNA TARTRĀTS	1659		293999
NIKOTĪNS	1654		293999
NIĶEĻA CIANĪDS	1653		283719
NIĶEĻA KARBONILS	1259		293100
NIĶEĻA NITRĀTS	2725		283429
NIĶEĻA NITRĪTS	2726		283410
Niķeļa-metālhidrīda baterijas	3496	Nav pakļauts RID	850680
NITRĀTI, NEORGANISKI, C.N.P.	1477		283429
NITRĀTI, NEORGANISKI, ŪDENS ŠĶĪDUMS, C.N.P.	3218		283429
NITRĒJOŠO SKĀBJU MAISĪJUMS ar ne vairāk kā 50% slāpekļskābes	1796		280800
NITRĒJOŠO SKĀBJU MAISĪJUMS ar vairāk kā 50% slāpekļskābes	1796		280800
NITRĒJOŠO SKĀBJU MAISĪJUMS, LIETOTS ar vairāk kā 50% slāpekļskābes	1826		280800 382569
NITRĒJOŠO SKĀBJU MAISĪJUMS, LIETOTS, kas satur ne vairāk kā 50% slāpekļskābes	1826		280800 382569
NITRILI, TOKSISKI, CIETI, C.N.P.	3439		292690
NITRILI, TOKSISKI, ŠĶIDRI, C.N.P.	3276		292690
NITRILI, TOKSISKI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P.	3275		292690
NITRILI, UZLIESMOJOŠI, TOKSISKI, C.N.P.	3273		292690
NITRĪTI NEORGANISKI, C.N.P.	2627		283410
NITRĪTI, NEORGANISKI, ŪDENS ŠĶĪDUMS, C.N.P.	3219		283410
3-NITRO-4-HLOR-BENZOTRIFLUORĪDS	2307		290490
NITROANILĪNI (o-, m-, p-)	1661		292142
NITROANIZOLI, CIETI	3458		290930
NITROANIZOLI, ŠĶIDRI	2730		290930
NITROBENZOLS	1662		290420
NITROBENZOLSULFOSKĀBE	2305		290490
5- NITROBENZOTRIAZOLS	0385		293399
NITROBENZOTRIFLUORĪDI, CIETI	3431		290490
NITROBENZOTRIFLUORĪDI, ŠĶIDRI	2306		290490
NITROBROMBENZOLI, CIETI	3459		290490
NITROBROMBENZOLI, ŠĶIDRI	2732		290490
NITROCELULOZE ar ne vairāk kā 12,6% slāpekļa, pēc masas sausā stāvoklī, MAISĪJUMĀ AR PLASTIFIKATORU vai BEZ PLASTIFIKATORA, AR PIGMENTU vai BEZ PIGMENTA	2557		391220

NITROCELULOZE AR SPIRTU (ne mazāk kā 25% spirta, pēc masas un ne vairāk kā 12,6% slāpekļa, pēc masas sausā stāvoklī)	2556		391220
NITROCELULOZE AR ŪDENI (ne mazāk kā 25% ūdens, pēc masas)	2555		391220
NITROCELULOZE, MITRINĀTA ar ne mazāk kā 25% spirta, pēc masas	0342		391220
NITROCELULOZE, nemodificēta vai plastificēta ar mazāk kā 18% plastificējošas vielas, pēc masas	0341		391220
NITROCELULOZE, PLASTIFICĒTA ar ne mazāk kā 18% plastificējošas vielas, pēc masas	0343		391220
NITROCELULOZE, sausa vai mitrināta ar mazāk kā 25% ūdens (vai spirta), pēc masas	0340		391220
NITROCELULOZES MEMBRĀNU FILTRI, ar slāpekļa saturu ne lielāku kā 12,6%, pēc sausas masas	3270		391220
NITROCELULOZES ŠĶĪDUMS, UZLIESMOJOŠS ar ne vairāk kā 12,6% slāpekļa, pēc masas sausā stāvoklī, un ne vairāk kā 55% nitrocelulozes	2059		391220
NITROCIETE, MITRINĀTA ar ne mazāk kā 20% ūdens, pēc masas	1337		360200
NITROCIETE, sausa vai mitrināta ar mazāk kā 20% ūdens, pēc masas	0146		360200
NITROETĀNS	2842		290420
4-NITROFENILHIDRAZĪNS, ar ne mazāk kā 30 % ūdens, pēc masas	3376		292800
NITROFENOLI (o-, m-, p-)	1663		290899
NITROGLICERĪNA MAISIJUMS, DESENSIBILIZĒTS, CIETS, C.N.P. ar vairāk kā 2%, bet ne vairāk kā 10% nitroglicerīna, pēc masas	3319		292090
NITROGLICERĪNA MAISIJUMS, DESENSIBILIZĒTS, ŠĶIDRS, C.N.P., ar ne vairāk kā 30% nitroglicerīna, pēc masas	3357		292090
NITROGLICERĪNA MAISIJUMS, DESENSIBILIZĒTS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, C.N.P., kas satur ne vairāk kā 30% nitroglicerīna, pēc masas	3343		292090
NITROGLICERĪNA ŠĶĪDUMS SPIRTĀ ar ne vairāk kā 1% nitroglicerīna	1204		292090
NITROGLICERĪNA ŠĶĪDUMS SPIRTĀ ar vairāk kā 1%, bet ne vairāk kā 10% nitroglicerīna	0144		360200
NITROGLICERĪNA ŠĶĪDUMS SPIRTĀ, kas satur vairāk kā 1%, bet ne vairāk kā 5% nitroglicerīna	3064		292090
NITROGLICERĪNS, DESENSIBILIZĒTS ar ne mazāk kā 40% negaistoša, ūdenī nešķīstoša flegmatizatora, pēc masas	0143		360200
NITROGUANIDINE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	0282		292529
NITROGUANIDĪNS, sauss vai mitrināts ar mazāk kā 20% ūdens pēc masas	1336		292529

NITROHLORŪDENĀRAŽSKĀBE	1798	Pārvadāšana aizliegta	
NITROKREZOLI, CIETI	2446		290899
NITROKREZOLI, ŠĶIDRI	3434		290899
NITROKSILĒNI, ŠĶIDRI	1665		290420
NITROKSILOLI, CIETI	3447		290420
NITROMANNĪTS, MITRINĀTS	0133		292090
NITROMETĀNS	1261		290420
NITRONAFTALĪNS	2538		290420
NITROPROPĀNI	2608		290420
NITROTOLUIDĪNI (MONO-)	2660		292143
NITROTOLUOLI, CIETI	3446		290420
NITROTOLUOLI, ŠĶIDRI	1664		290420
NITROTRIAZOLONS	0490		293399
NITROURĪNVIELA	0147		292419
NITROZILHLORĪDS	1069		281210
NITROZILSĒRSKĀBE, CIETA	3456		281119
NITROZILSĒRSKĀBE, ŠĶIDRA	2308		281119
N-METILANILĪNS	2294		292142
N-METILBUTILAMĪNS	2945		292119
N-METILMORFOLĪNS	2535		293499
NOGULŠŅU SĒRSKĀBE	1906		280700 382569
NONĀNI	1920		290110
NONILTRIHORSILĀNS	1799		293100
2,5-NORBORNADIĒNS, STABILIZĒTS	2251		290219
NTO	0490		293399
OGLE, AKTIVĒTA	1362		380210
Oglekļa bisulfīds, skatīt	1131		281310
OGLEKĻA DIOKSĪDS	1013		281121
OGLEKĻA DIOKSĪDS, ATDZESĒTS, ŠĶIDRS	2187		281121
Oglekļa dioksīds, ciets (Sausais ledus)	1845	Nav pakļauts RID	281121
OGLEKĻA DISULFĪDS	1131		281310
OGLEKĻA MONOKSĪDS, SASPIESTS	1016		281129
OGLEKĻA TETRABROMĪDS	2516		290339
OGLEKĻA TETRAHLORĪDS	1846		290314
OGLES, dzīvnieku vai augu izcelsmes	1361		280300
OGĻŪDENĀRAŽI, ŠĶIDRI, C.N.P.	3295		290+++
OGĻŪDENĀRAŽU GĀZI SATUROŠI UZPILDĪTĀJI MAZĀM IERĪCĒM ar izplūdes ierīci	3150		++++++
OGĻŪDENĀRAŽU GĀZU MAISIJUMS, SASPIESTS, C.N.P..	1964		271129
OGĻŪDENĀRAŽU GĀZU MAISIJUMS, SAŠĶIDRINĀTS, C.N.P., tāds kā maisījumi A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B vai C	1965		271119 271113
OKSIDĒJOŠA CIETA VIELA, C.N.P.	1479		++++++

OKSIDĒJOŠA CIETA VIELA, KOROZĪVA, C.N.P.	3085	Pārvadāšana aizliegta	+++++
OKSIDĒJOŠA CIETA VIELA, PAŠSAKARSTOŠA, C.N.P.	3100	Pārvadāšana aizliegta	
OKSIDĒJOŠA CIETA VIELA, REAĢĒ AR ŪDENI, C.N.P.	3121	Pārvadāšana aizliegta	
OKSIDĒJOŠA CIETA VIELA, UZLIESMOJOŠA, C.N.P.	3137	Pārvadāšana aizliegta	
OKSIDĒJOŠA CIETA VIELA, TOKSISKA, C.N.P.	3087		+++++
OKSIDĒJOŠS ŠĶIDRUMS, C.N.P.	3139		+++++
OKSIDĒJOŠS ŠĶIDRUMS, KOROZĪVS, C.N.P.	3098		+++++
OKSIDĒJOŠS ŠĶIDRUMS, TOKSISKS, C.N.P.	3099		+++++
OKTADECILTRIHLORSILĀNS	1800		293100
OKTADIĒNI	2309		290129
OKTAFLUORBUT-2-ĒNS	2422		290339
OKTAFLUORCIKLOBUTĀNS	1976		290359
OKTAFLUORPROPĀNS	2424		290339
OKTĀNI	1262		290110
OKTILALDEHĪDI	1191		291219
OKTILTRIHLORSILĀNS	1801		293100
OKTOGĒNS, DESENSIBILIZĒTS	0484		293369
OKTOGĒNS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 15% ūdens, pēc masas	0226		293369
OKTOLĪTS, sauss vai mitrināts ar mazāk kā 15% ūdens pēc masas	0266		360200
OKTOLS	0496		360200
OKTOLS, sauss vai mitrināts ar mazāk kā 15% ūdens pēc masas	0266		360200
Oleums, skatīt	1831		280700
omega-Bromacetons, skatīt	2645		291470
ORGANISKIE PIGMENTI, PAŠSAKARSTOŠI	3313		320+++
ORGANISKO SAVIENOJUMU METĀLU SĀĻI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P.	3181		29++++
ORGANISKIE PEROKSĪDI (saraksts)		2.2.52.4	+++++
ORGANISKS PEROKSĪDS, B TIPA, CIETS	3102		29++++
ORGANISKS PEROKSĪDS, B TIPA, CIETS, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	3112	Pārvadāšana aizliegta	
ORGANISKS PEROKSĪDS, B TIPA, ŠĶIDRS	3101		29++++
ORGANISKS PEROKSĪDS, B TIPA, ŠĶIDRS, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	3111	Pārvadāšana aizliegta	
ORGANISKS PEROKSĪDS, C TIPA, CIETS	3104		29++++
ORGANISKS PEROKSĪDS, C TIPA, CIETS, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	3114	Pārvadāšana aizliegta	
ORGANISKS PEROKSĪDS, C TIPA, ŠĶIDRS	3103		29++++
ORGANISKS PEROKSĪDS, C TIPA, ŠĶIDRS, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	3113	Pārvadāšana aizliegta	
ORGANISKS PEROKSĪDS, D TIPA, CIETS	3106		29++++

ORGANISKS PEROKSĪDS, D TIPA, CIETS, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	3116	Pārvadāšana aizliegta	
ORGANISKS PEROKSĪDS, D TIPA, ŠĶIDRS	3105		29++++
ORGANISKS PEROKSĪDS, D TIPA, ŠĶIDRS, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	3115	Pārvadāšana aizliegta	
ORGANISKS PEROKSĪDS, E TIPA, CIETS	3108		29++++
ORGANISKS PEROKSĪDS, E TIPA, CIETS, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	3118	Pārvadāšana aizliegta	
ORGANISKS PEROKSĪDS, E TIPA, ŠĶIDRS	3107		29++++
ORGANISKS PEROKSĪDS, E TIPA, ŠĶIDRS, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	3117	Pārvadāšana aizliegta	
ORGANISKS PEROKSĪDS, F TIPA, CIETS	3110		29++++
ORGANISKS PEROKSĪDS, F TIPA, CIETS, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	3120	Pārvadāšana aizliegta	
ORGANISKS PEROKSĪDS, F TIPA, ŠĶIDRS	3109		29++++
ORGANISKS PEROKSĪDS, F TIPA, ŠĶIDRS, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	3119	Pārvadāšana aizliegta	
OSMIJA TETROKSĪDS	2471		284390
PAPĪRS, APSTRĀDĀTS AR NEPIESĀTINĀTU EĻĻU, nepilnīgi izžāvēts (ieskaitot koptapīru)	1379		481160
PARAFORMALDEHĪDS	2213		291260
PARALDEHĪDS	1264		291250
PARAUGI, SPRĀDZIENBĪSTAMI, izņemot inicējošas sprādzienbīstamas vielas	0190		360200
PARFIMĒRIJAS IZSTRĀDĀJUMI ar uzliesmojošiem šķīdinātājiem	1266		330300
PASTIPRINĀTĀJI AR DETONATORU	0225		360300
PASTIPRINĀTĀJI AR DETONATORU	0268		360300
PASTIPRINĀTĀJI bez detonatora	0042		360300
PASTIPRINĀTĀJI bez detonatora	0283		360300
PAŠREAGĒJOŠAS VIELAS (saraksts)		2.2.41.4	++++++
PAŠREAGĒJOŠA CIETA VIELA, B TIPA	3222		++++++
PAŠREAGĒJOŠA CIETA VIELA, B TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	3232	Pārvadāšana aizliegta	
PAŠREAGĒJOŠA CIETA VIELA, C TIPA	3224		++++++
PAŠREAGĒJOŠA CIETA VIELA, C TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	3234	Pārvadāšana aizliegta	
PAŠREAGĒJOŠA CIETA VIELA, D TIPA	3226		++++++
PAŠREAGĒJOŠA CIETA VIELA, D TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	3236	Pārvadāšana aizliegta	
PAŠREAGĒJOŠA CIETA VIELA, E TIPA	3228		++++++
PAŠREAGĒJOŠA CIETA VIELA, E TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	3238	Pārvadāšana aizliegta	
PAŠREAGĒJOŠA CIETA VIELA, F TIPA	3230		++++++
PAŠREAGĒJOŠA CIETA VIELA, F TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	3240	Pārvadāšana aizliegta	
PAŠREAGĒJOŠS ŠĶIDRUMS, B TIPA	3221		++++++

PAŠREAGĒJOŠS ŠĶIDRUMS, B TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	3231	Pārvadāšana aizliegta	
PAŠREAGĒJOŠS ŠĶIDRUMS, C TIPA	3223		++++++
PAŠREAGĒJOŠS ŠĶIDRUMS, C TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	3233	Pārvadāšana aizliegta	
PAŠREAGĒJOŠS ŠĶIDRUMS, D TIPA	3225		++++++
PAŠREAGĒJOŠS ŠĶIDRUMS, D TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	3235	Pārvadāšana aizliegta	
PAŠREAGĒJOŠS ŠĶIDRUMS, E TIPA	3227		++++++
PAŠREAGĒJOŠS ŠĶIDRUMS, E TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	3237	Pārvadāšana aizliegta	
PAŠREAGĒJOŠS ŠĶIDRUMS, F TIPA	3229		++++++
PAŠREAGĒJOŠS ŠĶIDRUMS, F TIPA, AR KONTROLĒJAMU TEMPERATŪRU	3239	Pārvadāšana aizliegta	
PAŠSAKARSTOŠA CIETA VIELA, KOROZĪVA, NEORGANISKA, C.N.P.	3192		28++++
PAŠSAKARSTOŠA CIETA VIELA, KOROZĪVA, ORGANISKA, C.N.P.	3126		29++++
PAŠSAKARSTOŠA CIETA VIELA, NEORGANISKA, C.N.P.	3190		28++++
PAŠSAKARSTOŠA CIETA VIELA, OKSIDĒJOŠA, C.N.P.	3127	Pārvadāšana aizliegta	
PAŠSAKARSTOŠA CIETA VIELA, ORGANISKA, C.N.P.	3088		29++++
PAŠSAKARSTOŠA CIETA VIELA, TOKSISKA, NEORGANISKA, C.N.P.	3191		28++++
PAŠSAKARSTOŠA CIETA VIELA, TOKSISKA, ORGANISKA, C.N.P.	3128		29++++
PAŠSAKARSTOŠS ŠĶIDRUMS, KOROZĪVS, NEORGANISKS, C.N.P.	3188		28++++
PAŠSAKARSTOŠS ŠĶIDRUMS, KOROZĪVS, ORGANISKS, C.N.P.	3185		29++++
PAŠSAKARSTOŠS ŠĶIDRUMS, NEORGANISKS, C.N.P.	3186		28++++
PAŠSAKARSTOŠS ŠĶIDRUMS, ORGANISKS, C.N.P.	3183		29++++
PAŠSAKARSTOŠS ŠĶIDRUMS, TOKSISKS, NEORGANISKS, C.N.P.	3187		28++++
PAŠSAKARSTOŠS ŠĶIDRUMS, TOKSISKS, ORGANISKS, C.N.P.	3184		29++++
PATRONAS IEROČIEM, ar sprāgstlādiņu	0005		930630 930621
PATRONAS IEROČIEM, ar sprāgstlādiņu	0006		930630 930621
PATRONAS IEROČIEM, ar sprāgstlādiņu	0007		930630 930621
PATRONAS IEROČIEM, ar sprāgstlādiņu	0321		930630 930621
PATRONAS IEROČIEM, ar sprāgstlādiņu	0348		930630 930621

PATRONAS IEROČIEM, ar sprāgstlādiņu	0412		930630 930621
PATRONAS IEROČIEM, INERTA ŠĀVIŅA	0012		930630 930621
PATRONAS IEROČIEM, INERTA ŠĀVIŅA	0328		930630 930621
PATRONAS IEROČIEM, INERTA ŠĀVIŅA	0339		930630 930621
PATRONAS IEROČIEM, INERTA ŠĀVIŅA	0417		930630 930621
PATRONAS IEROČIEM, TUKŠAS	0014		930630 930621
PATRONAS IEROČIEM, TUKŠAS	0326		930630 930621
PATRONAS IEROČIEM, TUKŠAS	0327		930630 930621
PATRONAS IEROČIEM, TUKŠAS	0338		930630 930621
PATRONAS IEROČIEM, TUKŠAS	0413		930630 930621
PATRONAS MEHĀNISMU IEDARBINĀŠANAI	0275		930630
PATRONAS MEHĀNISMU IEDARBINĀŠANAI	0276		930630
PATRONAS MEHĀNISMU IEDARBINĀŠANAI	0323		930630
PATRONAS MEHĀNISMU IEDARBINĀŠANAI	0381		930630
PATRONAS NAFTAS ATRADNĒM	0277		930630
PATRONAS NAFTAS ATRADNĒM	0278		930630
PATRONAS, APGAISMOŠANAS	0049		360490
PATRONAS, APGAISMOŠANAS	0050		360490
PATRONAS, KĀJNIEKU IEROČU	0012		930621 930630
PATRONAS, KĀJNIEKU IEROČU	0339		930621 930630
PATRONAS, KĀJNIEKU IEROČU	0417		930621 930630
PATRONAS, KĀJNIEKU IEROČU, TUKŠAS	0014		930621 930630
PATRONAS, KĀJNIEKU IEROČU, TUKŠAS	0327		930621 930630
PATRONAS, KĀJNIEKU IEROČU, TUKŠAS	0338		930621 930630
PATRONAS, SIGNĀLU	0054		360490
PATRONAS, SIGNĀLU	0312		360490
PATRONAS, SIGNĀLU	0405		360490
Pelavas	1327	Nav pakļauts RID	121490
PENTABORĀNS	1380		285000
PENTAERITRITOLA TETRANITRĀTS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 25% ūdens, pēc masas	0150		292090



PENTAERITRĪTA TETRANITRĀTA MAISĪJUMS, DESENSIBILIZĒTS, CIETS, C.N.P., kas satur vairāk kā 10%, bet ne vairāk kā 20% PETN, pēc masas	3344		292090
PENTAERITRĪTA TETRANITRĀTS ar ne mazāk kā 7% vaska, pēc masas	0411		292090
PENTAERITRĪTA TETRANITRĀTS ar ne mazāk kā 7% vaska, pēc masas	0411		292090
PENTAERITRĪTA TETRANITRĀTS DESENSIBILIZĒTS ar ne mazāk kā 15% flegmatizatora, pēc masas	0150		292090
PENTAERITRĪTA TETRANITRĀTS DESENSIBILIZĒTS ar ne vairāk kā 15% flegmatizatora, pēc masas	0150		292090
PENTAERITRĪTA TOLTETRANITRĀTA; PETN MAISĪJUMS, DESENSIBILIZĒTS, CIETS, C.N.P., kas satur vairāk kā 10%, bet ne vairāk kā 20% PETN, pēc masas	3344		292090
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		382474
PENTAFLUORETĀNS	3220		290339
PENTAHLORETĀNS	1669		290319
PENTAHLORFENOLS	3155		290811
PENTAMETILHEPTĀNS	2286		290110
PENTANOLI	1105		290519
PENTĀN-2,4-DIONS	2310		291419
PENTĀNI, šķidri	1265		290110
n-Pentāns, skatīt	1265		290110
1-PENTĒNS	1108		290129
PENTOLĪTS, sauss vai mitrināts ar mazāk kā 15% ūdens, pēc masas	0151		360200
1-PENTOLS	2705		290529
PERFLUOR(ETILVINILĒTERIS)	3154		290919
PERFLUOR(METILVINILĒTERIS)	3153		290919
PERFORATORŠĀVIŅI, LĀDĒTI, naftas atradnēm, bez detonatora	0124		930690
PERFORATORŠĀVIŅI, LĀDĒTI, naftas atradnēm, bez detonatora	0494		930690
PERHLORĀTI, NEORGANISKI, C.N.P.	1481		282990
PERHLORĀTI, NEORGANISKI, ŪDENS ŠĶĪDUMS, C.N.P.	3211		282990
Perhloretilēns, skatīt	1897		290323
PERHLORILFLUORĪDS	3083		281210
PERHLORMETILMERKAPTĀNS	1670		293090
PERHLORSKĀBE ar ne vairāk kā 50% skābes, pēc masas	1802		281119
PERHLORSKĀBE ar vairāk kā 50%, bet ne vairāk kā 72% skābes, pēc masas	1873		281119
PERMANGANĀTI, NEORGANISKI, C.N.P.	1482		284169
PERMANGANĀTI, NEORGANISKI, ŪDENS ŠĶĪDUMS, C.N.P.	3214		284169
PEROKSĪDI, NEORGANISKI, C.N.P.	1483		282590

PERSULFĀTI, NEORGANISKI, C.N.P.	3215		283340
PERSULFĀTI, NEORGANISKI, ŪDENS ŠĶĪDUMS, C.N.P..	3216		283340
PESTICĪDS UZ DZĪVSUDRABA BĀZES, CIETS, TOKSISKS	2777		380892
PESTICĪDS UZ DZĪVSUDRABA BĀZES, ŠĶIDRS, TOKSISKS	3012		380892
PESTICĪDS UZ DZĪVSUDRABA BĀZES, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	3011		380892
PESTICĪDS UZ DZĪVSUDRABA BĀZES, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C	2778		380892
PESTICĪDS UZ VARA BĀZES, CIETS, TOKSISKS	2775		380892
PESTICĪDS UZ VARA BĀZES, ŠĶIDRS, TOKSISKS	3010		380892
PESTICĪDS UZ VARA BĀZES, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	3009		380892
PESTICĪDS UZ VARA BĀZES, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C	2776		380892
PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS, C.N.P.	2588		3808++
PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, C.N.P.	2902		3808++
PESTICĪDS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, C.N.P., ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C	3021		3808++
PESTICĪDS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, C.N.P., ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	2903		3808++
PETN ar ne mazāk kā 7% vaska pēc masas	0411		292090
PETN MAISIĶUMS, DESTABILIZĒTS, CIETS, C.N.P., ar vairāk kā 10%, bet ne vairāk kā 20% PETN pēc masas	3344		292090
PETN, DESTABILIZĒTS, ar vairāk kā 15% flegmatizatora pēc masas	0150		292090
PETN, MITRS ar ne vairāk kā 25% ūdens pēc masas	0150		292090
PETROLEJA	1223		273100
PIKOLĪNI	2313		293339
PIKRAMĪDS	0153		292142
PIKRILHLORĪDS	0155		290490
PIKRILHLORĪDS, MITRINĀTS, ar ne mazāk kā 10% ūdens, pēc masas	3365		290490
PIKRĪNSKĀBE, MITRINĀTA, ar ne mazāk kā 10% ūdens, pēc masas	3364		290899
PIKRĪNSKĀBE, MITRINĀTA, ar ne mazāk kā 30% ūdens, pēc masas	1344		290899
PIKRĪNSKĀBE, sausa vai mitrināta ar mazāk kā 30% ūdens, pēc masas	0154		290899
PIKRĪTS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 20% ūdens, pēc masas	1336		292529

PIKRĪTS, sauss vai mitrināts ar mazāk kā 20% ūdens pēc masas	0282		292529
α-PINENS	2368		290219
PIPERAZĪNS	2579		293359
PIPERIDĪNS	2401		293332
Pirazīna heksahidrīds, skatīt	2579		293359
PIRETROĪDA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS	3349		380891
PIRETROĪDA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS	3352		380891
PIRETROĪDA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	3351		380891
PIRETROĪDA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS, ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C	3350		380891
PIRIDĪNS	1282		293331
PIRMĀS PALĪDZĪBAS KOMPLEKTS	3316		382200
PIROFORA CIETA VIELA, NEORGANISKA, C.N.P.	3200		28++++
PIROFORA CIETA VIELA, ORGANISKA, C.N.P.	2846		29++++
PIROFORS METĀLS, C.N.P.	1383		81++++
PIROFORS METĀLS, C.N.P.	1383		81++++
PIROFORS ŠĶIDRUMS, NEORGANISKS, C.N.P.	3194		28++++
PIROFORS ŠĶIDRUMS, ORGANISKS, C.N.P.	2845		29++++
PIROLIDĪNS	1922		293399
PIROSULFURILHLORĪDS	1817		281210
Pivaloilhlorīds, skatīt	2438		291590
PLAISU VEIDOŠANAS IERĪCES, SPRĀGSTOŠAS, bez detonatora, paredzētas naftas atradnēm	0099		930690
PLASTMASAS, UZ NITROCELULOZES BĀZES, PAŠSAKARSTOŠAS, C.N.P.	2006		391290
PLASTMASU FORMĒŠANAS MAISĪJUMS mīklas veida, lokšņu vai ekstrūzijas produkta formā, kas izdala uzliesmojošus tvaikus	3314		39++++
p-Menta-1,8-diēns, skatīt	2052		290219
p-NITROZODIMETILANILĪNS	1369		292119
POLIAMĪNI, CIETI, KORozĪVI, C.N.P.	3259		2921++
POLIAMĪNI, ŠĶIDRI, KORozĪVI, C.N.P.	2735		2921++
POLIAMĪNI, ŠĶIDRI, KORozĪVI, UZLIESMOJOŠI, C.N.P.	2734		2921++
POLIAMĪNI, UZLIESMOJOŠI, KORozĪVI, C.N.P.	2733		2921++
POLIESTERA SVEĶU KOMPLEKTS	3269		3907++
POLIHALOGENBIFENILI, CIETI	3152		290369
POLIHALOGENBIFENILI, ŠĶIDRI	3151		290369
POLIHALOGENERFENILI, ŠĶIDRI	3151		290369
POLIHALOGTERFENILI, CIETI	3152		290369
POLIHLORBIFENILI, CIETI	3432		290369
POLIHLORBIFENILI, ŠĶIDRI	2315		290369
POLIMĒRS PUTAS VEIDOJOŠS, GRANULĀS, kas izdala uzliesmojošus tvaikus	2211		390311
Politūra, skatīt	1263		3208++

Politūra, skatīt	3066		3208++
Politūra, skatīt	3469		3208++
Politūra, skatīt	3470		3208++
Politūra, skatīt	1263		3208++
Politūra, skatīt	3066		3208++
Politūra, skatīt	3469		3208++
Politūra, skatīt	3470		3208++
PORAINĀ DZELZS, LIETOTA, pēc akmeņogļu gāzes attīrīšanas	1376		282110
Preperāti, kas satur uzliesmojoūs šķidrumus, c.n.p., ar uzliesmošanas temperatūra ir līdz 60°C	3175		++++++
PRIEŽU EĻĻA	1272		380590
PROPADIĒNS, STABILIZĒTS	2200		290129
n-PROPANOLS	1274		290512
PROPĀNS	1978		271112
PROPĀNTIOLI	2402		293090
n-PROPILACETĀTS	1276		291539
PROPILAMĪNS	1277		292119
n- PROPILBENZOLS	2364		290290
PROPILĒNA HLORHIDRĪNS	2611		290559
PROPILĒNA TETRAMĒRS	2850		290129
Propilēna trimērs, skatīt	2057		290129
1,2-PROPILĒNDIAMĪNS	2258		292129
Propilēndihlorīds, skatīt	1279		290319
PROPILĒNIMĪNS, STABILIZĒTS	1921		293399
PROPILĒNOKSĪDS	1280		291020
PROPILĒNS	1077		271114 290122
DI-n-PROPILĒTERIS	2384		290919
PROPILFORMIĀTS	1281		291513
Propilhlorīds, skatīt	1278		290319
n-PROPILHLOOROFORMĀTS	2740		291590
n-PROPILIZOCIANĀTS	2482		292910
Propilmerkaptāns, skatīt	2402		293090
n -PROPILNITRĀTS	1865		292090
PROPILSPIRTS, NORMĀLAIS	1274		290512
PROPILTRIHORSILĀNS	1816		293100
PROPIONALDEHĪDS	1275		291219
PROPIONILHLORĪDS	1815		291590
PROPIONITRĪLS	2404		292690
PROPIONSKĀBE, kas satur ne mazāk kā 10 un mazāk kā 90 % skābes, pēc masas	1848		291550
PROPIONSKĀBE, kas satur ne mazāk kā 90 % skābes, pēc masas	3463		291550
PROPIONSKĀBES ANHIDRĪDS	2496		291590
PULVERA BRIKETE, MITRINĀTA ar ne mazāk kā 17% spirta, pēc masas	0433		360100

PULVERA BRIKETE, MITRINĀTA ar ne mazāk kā 25% ūdens, pēc masas	0159		360100
PULVERA PASTA, MITRINĀTA ar ne mazāk kā 17% spirta, pēc masas	0433		360100
PULVERA PASTA, MITRINĀTA ar ne mazāk kā 25% ūdens, pēc masas	0159		360100
PULVERIS, BEZDŪMU	0160		360100
PULVERIS, BEZDŪMU	0161		360100
PULVERIS, BEZDŪMU	0509		360200
RADIOAKTĪVS MATERIĀLS AR ZEMU ĪPATNĒJO AKTIVITĀTI, (LSA-I), nav skaldmateriāls vai ir skaldmateriāls izņēmumu robežās	2912		2844++
RADIOAKTĪVS MATERIĀLS AR ZEMU ĪPATNĒJO AKTIVITĀTI, (LSA-II), nav skaldmateriāls vai ir skaldmateriāls izņēmumu robežās	3321		2844++
RADIOAKTĪVS MATERIĀLS AR ZEMU ĪPATNĒJO AKTIVITĀTI, (LSA-II), SKALDMATERIĀLS	3324		2844++
RADIOAKTĪVS MATERIĀLS AR ZEMU ĪPATNĒJO AKTIVITĀTI, (LSA-III), nav skaldmateriāls vai ir skaldmateriāls izņēmumu robežās	3322		2844++
RADIOAKTĪVS MATERIĀLS AR ZEMU ĪPATNĒJO AKTIVITĀTI, (LSA-III), SKALDMATERIĀLS	3325		2844++
RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, A TIPA PAKA, ĪPAŠAS FORMAS, nav skaldmateriāls vai ir skaldmateriāls izņēmumu robežās	3332		2844++
RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, A TIPA PAKA, ĪPAŠAS FORMAS, SKALDMATERIĀLS	3333		2844++
RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, A TIPA PAKA, nav īpašas formas, nav skaldmateriāls vai ir skaldmateriāls izņēmumu robežās	2915		2844++
RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, A TIPA PAKA, SKALDMATERIĀLS, nav īpašas formas	3327		2844++
RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, B(M) TIPA PAKA, nav skaldmateriāls vai ir skaldmateriāls izņēmumu robežās	2917		2844++
RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, B(M) TIPA PAKA, SKALDMATERIĀLS	3329		2844++
RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, B(U) TIPA PAKA, nav skaldmateriāls vai ir skaldmateriāls izņēmumu robežās	2916		2844++
RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, B(U) TIPA PAKA, SKALDMATERIĀLS	3328		2844++
RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, C TIPA PAKA, nav skaldmateriāls vai ir skaldmateriāls izņēmumu robežās	3323		2844++
RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, C TIPA PAKA, SKALDMATERIĀLS	3330		2844++
RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, IZŅĒMUMA PAKA - IEROBEŽOTS MATERIĀLA DAUDZUMS	2910		2844++
RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, IZŅĒMUMA PAKA - INSTRUMENTI	2911		2844++

RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, IZŅĒMUMA PAKA - IZSTRĀDĀJUMI	2911		2844++
RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, IZŅĒMUMA PAKA - IZSTRĀDĀJUMI, KAS IZGATAVOTI NO DABĪGĀ URĀNA vai VĀJINĀTĀ URĀNA vai DABĪGĀ TORIJA	2909		2844++
RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, IZŅĒMUMA PAKA - TUKŠS IEPAKOJUMS	2908		2844++
RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, OBJEKTI AR VIRSMAS SASMĒRĒJUMU (SCO-I vai SCO-II), nav skaldmateriāls vai ir skaldmateriāls izņēmumu robežās	2913		2844++
RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, OBJEKTI AR VIRSMAS SASMĒRĒJUMU (SCO-I vai SCO-II), SKALDMATERIĀLS	3326		2844++
RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, PĀRVADĀJAMS ĪPAŠĀ KĀRTĪBĀ, SKALDMATERIĀLS	3331		2844++
RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, PĀRVADĀJAMS ĪPAŠĀ KĀRTĪBĀ, nav skaldmateriāls vai ir skaldmateriāls izņēmumu robežās	2919		2844++
RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, URĀNA HEKSAFLUORĪDS, nav skaldmateriāls vai ir skaldmateriāls izņēmumu robežās	2978		2844++
RADIOAKTĪVS MATERIĀLS, URĀNA HEKSAFLUORĪDS, SKALDMATERIĀLS	2977		2844++
RAĶEŠU DZINĒJI	0186		930690
RAĶEŠU DZINĒJI	0280		930690
RAĶEŠU DZINĒJI	0281		930690
RAĶEŠU DZINĒJI AR HIPERGOLISKIEM ŠĶIDRUMIEM ar vai bez izsviedējlādiņa	0250		930690
RAĶEŠU DZINĒJI AR HIPERGOLISKIEM ŠĶIDRUMIEM ar vai bez izsviedējlādiņa	0322		930690
RAĶEŠU DZINĒJI AR ŠĶIDRO DEGVIELU	0395		930690
RAĶEŠU DZINĒJI AR ŠĶIDRO DEGVIELU	0396		930690
RAĶETES ar inertu galviņu	0183		930690
RAĶETES ar inertu galviņu	0502		930690
RAĶETES ar izsviedējlādiņu	0436		930690
RAĶETES ar izsviedējlādiņu	0437		930690
RAĶETES ar izsviedējlādiņu	0438		930690
RAĶETES ar sprāgstlādiņu	0180		930690
RAĶETES ar sprāgstlādiņu	0181		930690
RAĶETES ar sprāgstlādiņu	0182		930690
RAĶETES ar sprāgstlādiņu	0295		930690
RAĶETES AR ŠĶIDRO DEGVIELU ar sprāgstlādiņu	0397		930690
RAĶETES AR ŠĶIDRO DEGVIELU ar sprāgstlādiņu	0398		930690
RAĶETES GLĀBŠANAS TROSES PADOŠANAI	0238		930690
RAĶETES GLĀBŠANAS TROSES PADOŠANAI	0240		930690
RAĶETES GLĀBŠANAS TROSES PADOŠANAI	0453		930690

RDX UN CIKLOTETRAMETILĒNTETRAMĪNA MAISĪJUMS, DESENSIBILIZĒTS ar vismaz 10% flegmatizējošas vielas, pēc masas	0391		293369
RDX UN CIKLOTETRAMETILĒNTETRAMĪNA MAISĪJUMS, MITRINĀTS ar vismaz 15% ūdens, pēc masas	0391		293369
RDX UN HMX MAISĪJUMS, DESENSIBILIZĒTS ar vismaz 10% flegmatizējošas vielas, pēc masas	0391		293369
RDX UN HMX MAISĪJUMS, MITRINĀTS ar vismaz 15% ūdens, pēc masas	0391		293369
RDX UN OKTOGĒNA MAISĪJUMS, DESENSIBILIZĒTS ar vismaz 10% flegmatizējošas vielas, pēc masas	0391		293369
RDX UN OKTOGĒNA MAISĪJUMS, MITRINĀTS ar vismaz 15% ūdens, pēc masas	0391		293369
RDX, DESENSIBILIZĒTS	0483		293369
RDX, MITRINĀTS ar vismaz 15% ūdens, pēc masas	0072		293369
Reducējošās komponentes, skatīt	1263		381400
Reducējošās komponentes, skatīt	3066		381400
Reducējošās komponentes, skatīt	3469		381400
Reducējošās komponentes, skatīt	3470		381400
REGLAMENTĒTI MEDICĪNISKIE ATKRITUMI, C.N.P.	3291		382530
REZORCINOLS	2876		290721
RĪCINA IZSPAIDAS	2969		230690
RĪCINA MILTI	2969		120890
RĪCINA PĀRSLAS	2969		120799
RĪCINA PUPAS	2969		120799
RUBĪDIJA HIDROKSĪDA ŠĶĪDUMS	2677		282590
RUBĪDIJA HIDROKSĪDS	2678		282590
Rubīdija nitrāts, skatīt	1477		283429
RUBĪDIJS	1423		280519
SALDĒJAMĀS IEKĀRTAS, kas satur uzliesmojošu, netoksisku sašķīdrintu gāzi	3358		8418++
SALDĒJAMĀS IEKĀRTAS, kurās ir neuzliesmojoša, netoksiska gāze vai amonjakūdens (ANO Nr. 2672)	2857		8418++
Salmi	1327		121300
Sarkanais fosfors, skatīt	1338		280470
SASPIESTA GĀZE, C.N.P.	1956		++++++
SASPIESTA GĀZE, OKSIDĒJOŠA, C.N.P.	3156		++++++
SASPIESTA GĀZE, TOKSISKA, C.N.P.	1955		++++++
SASPIESTA GĀZE, TOKSISKA, KOROZĪVA, C.N.P.	3304		++++++
SASPIESTA GĀZE, TOKSISKA, OKSIDĒJOŠA, C.N.P.	3303		++++++
SASPIESTA GĀZE, TOKSISKA, OKSIDĒJOŠA, KOROZĪVA, C.N.P.	3306		++++++
SASPIESTA GĀZE, TOKSISKA, UZLIESMOJOŠA, C.N.P.	1953		++++++
SASPIESTA GĀZE, TOKSISKA, UZLIESMOJOŠA, KOROZĪVA, C.N.P.	3305		++++++
SASPIESTA GĀZE, UZLIESMOJOŠA, C.N.P.	1954		++++++

SAŠĶIDRINĀTA GĀZE, C.N.P.	3163		++++++
SAŠĶIDRINĀTA GĀZE, OKSIDĒJOŠA, C.N.P.	3157		++++++
SAŠĶIDRINĀTA GĀZE, TOKSISKA, C.N.P.	3162		++++++
SAŠĶIDRINĀTA GĀZE, TOKSISKA, KOROZĪVA, C.N.P.	3308		++++++
SAŠĶIDRINĀTA GĀZE, TOKSISKA, OKSIDĒJOŠA, C.N.P.	3307		++++++
SAŠĶIDRINĀTA GĀZE, TOKSISKA, OKSIDĒJOŠA, KOROZĪVA, C.N.P.	3310		++++++
SAŠĶIDRINĀTA GĀZE, TOKSISKA, UZLIESMOJOŠA, C.N.P.	3160		++++++
SAŠĶIDRINĀTA GĀZE, TOKSISKA, UZLIESMOJOŠA, KOROZĪVA, C.N.P.	3309		++++++
SAŠĶIDRINĀTA GĀZE, UZLIESMOJOŠA, C.N.P.	3161		++++++
SAŠĶIDRINĀTAS GĀZES, neuzliesmojošas, sajauktas ar slāpekli, oglekļa dioksīdu vai gaisu	1058		++++++
Sausais ledus, skatīt	1845	Nav pakļauts RID	281121
Sālskābe, skatīt	1789		280610
Sārms, skatīt	1823		281511
SĀRMU METĀLA AMALGAMA, CIETA	3401		285300
SĀRMU METĀLU AMALGAMA, ŠĶIDRA	1389		285300
SĀRMU METĀLU AMĪDI	1390		285300
SĀRMU METĀLU DISPERSIJA	1391		280519
SĀRMU METĀLU DISPERSIJA, UZLIESMOJOŠA	3482		280519
SĀRMU METĀLU SAKAUSĒJUMS, ŠĶIDRS, C.N.P.	1421		280519
SĀRMZEMJU METĀLA AMALGAMA, CIETA	3402		285300
SĀRMZEMJU METĀLU ALKOHOLĀTI, C.N.P.	3205		290519
SĀRMZEMJU METĀLU ALKOHOLĀTI, PAŠSAKARSTOŠI, KOROZĪVI, C.N.P.	3206		290519
SĀRMZEMJU METĀLU AMALGAMA, ŠĶIDRA	1392		285300
SĀRMZEMJU METĀLU DISPERSIJA	1391		280519
SĀRMZEMJU METĀLU DISPERSIJA, UZLIESMOJOŠA	3482		280519
SĀRMZEMJU METĀLU SAKAUSĒJUMS, C.N.P.	1393		280519
SELENĀTI	2630		284290
SELENĪTI	2630		284290
SELĒNA DISULFĪDS	2657		281390
SELĒNA HEKSAFLUORĪDS	2194		281290
SELĒNA OKSIHLORĪDS	2879		281210
SELĒNA SAVIENOJUMS, CIETS, C.N.P.	3283		++++++
SELĒNA SAVIENOJUMS, ŠĶIDRS, C.N.P.	3440		++++++
SELĒNSKĀBE	1905		281119
SELĒNŪDENRADIS, BEZŪDENS	2202		281119
SĒRA DIOKSĪDS	1079		281129
SĒRA HEKSAFLUORĪDS	1080		281290
SĒRA HLORĪDI	1828		281210
SĒRA TETRAFLUORĪDS	2418		281290
SĒRA TRIOKSĪDS, STABILIZĒTS	1829		281129



SĒRKOCIŅI, "VISUR AIZDEDZINĀMIE"	1331		360500
SĒRKOCIŅI, DEĢĻA	2254		360500
SĒRKOCIŅI, DROŠIE (grāmatveida, kartes veida vai kastīšu iepakojumā)	1944		360500
SĒRKOCIŅI, VASKA "VESTA"	1945		360500
SĒRPASKĀBE	1833		281119
SĒRS	1350		250300 280200
SĒRS, KAUSĒTS	2448		250300
SĒRSKĀBE ar ne vairāk kā 51% skābes	2796		280700
SĒRSKĀBE, KŪPOŠĀ	1831		280700
SĒRSKĀBE, LIETOTA	1832		280700 382569
SĒRSKĀBE, satur vairāk nekā 51 % skābes	1830		280700
Sērskābes un fluorūdeņražskābes maisījums, skatīt	1786		281119
SĒRŪDEŅRADIS	1053		281119
Siens	1327	Nav pakļauts RID	121300
SIGNĀLIERĪCES, BRIESMU, kuģiem	0194		360490
SIGNĀLIERĪCES, BRIESMU, kuģiem	0195		360490
SIGNĀLIERĪCES, BRIESMU, kuģiem	0505		360490
SIGNĀLIERĪCES, BRIESMU, kuģiem	0506		360490
SIGNĀLIERĪCES, DŪMU	0196		360490
SIGNĀLIERĪCES, DŪMU	0197		360490
SIGNĀLIERĪCES, DŪMU	0313		360490
SIGNĀLIERĪCES, DŪMU	0487		360490
SIGNĀLIERĪCES, DŪMU	0507		360490
SIGNĀLIERĪCES, DZELZCEĻA PETARDES, SPRĀDZIENBĪSTAMAS	0192		360490
SIGNĀLIERĪCES, DZELZCEĻA PETARDES, SPRĀDZIENBĪSTAMAS	0193		360490
SIGNĀLIERĪCES, DZELZCEĻA PETARDES, SPRĀDZIENBĪSTAMAS	0492		360490
SIGNĀLIERĪCES, DZELZCEĻA PETARDES, SPRĀDZIENBĪSTAMAS	0493		360490
SIGNĀLIERĪCES, ROKAS	0191		360490
SIGNĀLIERĪCES, ROKAS	0373		360490
SIGNĀLPULVERIS	0094		360490
SIGNĀLPULVERIS	0305		360490
SIGNĀLRAĶETES, AVIĀCIJAS	0093		360490
SIGNĀLRAĶETES, AVIĀCIJAS	0403		360490
SIGNĀLRAĶETES, AVIĀCIJAS	0404		360490
SIGNĀLRAĶETES, AVIĀCIJAS	0420		360490
SIGNĀLRAĶETES, AVIĀCIJAS	0421		360490
SIGNĀLRAĶETES, VIRSMAS	0092		360490
SIGNĀLRAĶETES, VIRSMAS	0418		360490
SIGNĀLRAĶETES, VIRSMAS	0419		360490
SILĀNS	2203		285000

SILĪCIJA PULVERIS, AMORFS	1346		280461 280469
SILĪCIJA TETRAFLUORĪDS	1859		281290
SILĪCIJA TETRAHLORĪDS	1818		281210
Silīcijūdeņradis, skatīt	2203		285000
SĪVELĻA	1201		290519
Skābais butilfosfāts, skatīt	1718		291990
SKĀBEKLIS, ATDZEŠĒTS ŠĶIDRS	1073		280440
SKĀBEKLIS, SASPIESTS	1072		280440
SKĀBEKĻA DIFLUORĪDS, SASPIESTS	2190		281290
SKĀBEKĻA ĢENERATORS, ĶĪMISKAIS	3356		++++++
Skābju maisījums, izlietots, nitrējošo skābju, skatīt	1826		280800 382569
Skābju maisījums, nitrējošo skābju, skatīt	1796		280800
SKUDRSKĀBE, kas satur ne vairāk kā 85 % skābes, pēc masas	3412		291511
SKUDRSKĀBE, kas satur vairāk kā 85 % skābes, pēc masas	1779		291511
SLĀNEKĻA EĻĻA	1288		270900 274900
SLĀPEKLIS, ATDZEŠĒTS, ŠĶIDRS	1977		280430
SLĀPEKLIS, SASPIESTS	1066		280430
SLĀPEKĻA DIOKSĪDS	1067		281129
SLĀPEKĻA OKSĪDA UN DISLĀPEKĻA TETROKSĪDA MAISĪJUMS	1975		281129
SLĀPEKĻA OKSĪDA UN SLĀPEKĻA DIOKSĪDA MAISĪJUMS	1975		281129
SLĀPEKĻA OKSĪDS	1070		281129
SLĀPEKĻA OKSĪDS, ATDZEŠĒTS, ŠĶIDRS	2201		281129
SLĀPEKĻA OKSĪDS, SASPIESTS	1660		281129
SLĀPEKĻA TRIFLUORĪDS	2451		281290
SLĀPEKĻA TRIOKSĪDS	2421	Pārvadāšana aizliegta	
SLĀPEKĻSKĀBE, kas neizdala sarkanus tvaikus	2031		280800
SPIRTI, C.N.P	1987		2905++
SPIRTI, UZLIESMOJOŠI, TOKSISKI, C.N.P.	1986		2905++
SPRĀGSTLĀDIŅI, AR PLASTISKU PILDVIELU	0457		930690
SPRĀGSTLĀDIŅI, AR PLASTISKU PILDVIELU	0458		930690
SPRĀGSTLĀDIŅI, AR PLASTISKU PILDVIELU	0459		930690
SPRĀGSTLĀDIŅI, AR PLASTISKU PILDVIELU	0460		930690
SPRĀGSTVIELA, A TIPA	0081		360100
SPRĀGSTVIELA, B TIPA	0331		360200
SPRĀGSTVIELA, B TIPA	0082		360200
SPRĀGSTVIELA, B TIPA	0331		360200
SPRĀGSTVIELA, C TIPA	0083		360200
SPRĀGSTVIELA, D TIPA	0084		360200
SPRĀGSTVIELA, E TIPA	0332		360200
SPRĀGSTVIELA, E TIPA	0241		360200

SPRĀGSTVIELA, E TIPA	0332		360200
SPRĀGSTVIELAS CILINDRVEIDA KAPSULA	0319		360300
SPRĀGSTVIELAS CILINDRVEIDA KAPSULA	0320		360300
SPRĀGSTVIELAS CILINDRVEIDA KAPSULA	0376		360300
STARPLĀDIŅI, SPRĀDZIENBĪSTAMI	0060		930690
STIBĪNS	2676		285000
STIFNĪNSKĀBE), MITRINĀTS ar ne mazāk kā 20% ūdens, vai spirta un ūdens maisījuma, pēc masas	0394		290899
STIFNĪNSKĀBE, sausa vai mitrināta ar mazāk kā 20% ūdens vai spirta un ūdens maisījuma, pēc masas	0219		290899
STIROLS, MONOMĒRS, STABILIZĒTS	2055		290250
STRIHNĪNA SĀĻI	1692		293999
STRIHNĪNS	1692		293999
STRONCIJA ARSENĪTS	1691		284290
STRONCIJA FOSFĪDS	2013		284800
STRONCIJA HLORĀTS	1506		282919
STRONCIJA PERHLORĀTS	1508		282990
STRONCIJA PEROKSĪDS	1507		283429
STRONCIJA PEROKSĪDS	1509		281640
SUDRABA ARSENĪTS	1683		284329
SUDRABA CIANĪDS	1684		284329
SUDRABA NITRĀTS	1493		284321
SUDRABA PIKRĀTS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 30% ūdens, pēc masas	1347		284329
SULFAMĪNSKĀBE	2967		281119
SULFURILFLUORĪDS	2191		281290
SULFURILHLORĪDS	1834		281210
SVEĶU ŠĶĪDUMS, uzliesmojošs	1866		380690
SVIESTSKĀBE	2820		291560
SVIESTSKĀBES ANHIDRĪDS	2739		291590
SVINA ACETĀTS	1616		291529
SVINA ARSENĀTI	1617		284290
SVINA ARSENĪTI	1618		284290
SVINA AZĪDS, MITRINĀTS, ar ne mazāk kā 20% ūdens vai spirta un ūdens maisījuma, pēc masas	0129	Pārvadāšana aizliegta	
SVINA CIANĪDS	1620		283719
SVINA DIOKSĪDS	1872		282490
SVINA FOSFĪTS, DIVAIZVIETOTAIS	2989		283510
SVINA NITRĀTS	1469		283429
SVINA PERHLORĀTA ŠĶĪDUMS	3408		282990
SVINA PERHLORĀTS, CIETS	1470		282990
SVINA SAVIENOJUMS, ŠĶĪSTOŠS, C.N.P.	2291		28++++
SVINA STIFNĀTS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 20% ūdens vai spirta un ūdens maisījuma, pēc masas	0130	Pārvadāšana aizliegta	
SVINA SULFĀTS ar vairāk kā 3 % brīvas skābes	1794		283329
SVINA TRINITROREZORCINĀTS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 20% ūdens vai spirta un ūdens maisījuma, pēc masas	0130	Pārvadāšana aizliegta	

ŠAUJAMPULVERIS, FORMĒTS	0028		360200
ŠAUJAMPULVERIS, granulās vai pulverveidā	0027		360200
ŠAUJAMPULVERIS, PRESĒTS	0028		360200
ŠĀVIŅI ar izkļiedlādiņu vai izsviedējlādiņu	0346		930690
ŠĀVIŅI ar izkļiedlādiņu vai izsviedējlādiņu	0347		930690
ŠĀVIŅI ar izkļiedlādiņu vai izsviedējlādiņu	0426		930690
ŠĀVIŅI ar izkļiedlādiņu vai izsviedējlādiņu	0427		930690
ŠĀVIŅI ar izkļiedlādiņu vai izsviedējlādiņu	0434		930690
ŠĀVIŅI ar izkļiedlādiņu vai izsviedējlādiņu	0435		930690
ŠĀVIŅI ar sprāgstlādiņu	0167		930690
ŠĀVIŅI ar sprāgstlādiņu	0168		930690
ŠĀVIŅI ar sprāgstlādiņu	0169		930690
ŠĀVIŅI ar sprāgstlādiņu	0324		930690
ŠĀVIŅI ar sprāgstlādiņu	0344		930690
ŠĀVIŅI, inerti, ar trasējošo sastāvu	0345		930690
ŠĀVIŅI, inerti, ar trasējošo sastāvu	0424		930690
ŠĀVIŅI, inerti, ar trasējošo sastāvu	0425		930690
Šellaka, skatīt	1263		3208++
Šellaka, skatīt	3066		3208++
Šellaka, skatīt	3469		3208++
Šellaka, skatīt	3470		3208++
Šķidra lakas pamatviela, skatīt	1263		3208++
Šķidra lakas pamatviela, skatīt	3066		3208++
Šķidra lakas pamatviela, skatīt	3469		3208++
Šķidra lakas pamatviela, skatīt	3470		3208++
ŠĶIDRUMS PAAUGSTINĀTĀ TEMPERATŪRĀ, C.N.P., pie vai virs 100 °C un zem šķidruma uzliesmošanas temperatūras (tostarp kausēti metāli, kausēti sāļi, u.c.)	3257		++++++
ŠĶIDRUMS PAAUGSTINĀTĀ TEMPERATŪRĀ, UZLIESMOJOŠS, C.N.P., ar uzliesmošanas temperatūru virs 60°C, pārvadājot uzliesmošanas temperatūrā vai virs tās	3256		++++++
ŠĶIDRUMS UGUNSDZĒŠANO APARĀTU UZPILDĪŠANAI, korozijs	1774		381300
ŠĶIEDRAS SINTĒTISKAS, C.N.P., ar eļļu	1372	Nav pakļauts RID	5+++++
ŠĶIEDRAS SINTĒTISKAS, C.N.P., ar eļļu	1373		5+++++
Šķiedras, augu izcelsmes, apdegušas, slapjas vai mitras	3360	Nav pakļauts RID	5+++++
Šķiedras, augu izcelsmes, sausas	1373		5+++++
ŠĶIEDRAS, DZĪVNIĒKU IZCELSMES, C.N.P., ar eļļu	1373	Nav pakļauts RID	5+++++
Šķiedras, dzīvnieku izcelsmes, slapjas vai mitras	1372	Nav pakļauts RID	5+++++
ŠĶIEDRAS, IMPREGNĒTAS AR VĀJI NITRĒTU NITROCELULOZI, C.N.P.	1353		5+++++
ŠĶILTAVAS, kas satur uzliesmojošu gāzi	1057		9613++
ŠĶILTAVU UZPILDĪTĀJI, kas satur uzliesmojošu gāzi	1057		961390

ŠĶĪDUMS GRUNTĒŠANAI (ietver šķīdumus virsmas apstrādei vai pārklāšanai rūpnieciskiem vai citiem mērķiem, tādiem kā transportlīdzekļu gruntēšanai, mucu pārklāšanai)	1139		3208++
Špaktele, šķidrā, skatīt	1263		3208++
Špaktele, šķidrā, skatīt	3066		3208++
Špaktele, šķidrā, skatīt	3469		3208++
Špaktele, šķidrā, skatīt	3470		3208++
TALLIJA HLORĀTS	2573		282990
TALLIJA NITRĀTS	2727		283429
TALLIJA SAVIENOJUMI, C.N.P.	1707		+++++
TELŪRA HEKSAFLUORĪDS	2195		281290
TELŪRA SAVIENOJUMS, C.N.P.	3284		28++++
TERPENTĪNA AIZSTĀJĒJS	1300		272100
TERPENTĪNS	1299		380510
TERPĒNU OĢĻŪDENĀŽI, C.N.P.	2319		290219
TERPINOLĒNS	2541		290219
TETRABROMETĀNS	2504		290339
TETRAETILDITIOPIROFOSFĀTS	1704		292019
TETRAETILĒNPENTAMĪNS	2320		292129
TETRAETILSILIKĀTS	1292		292090
Tetraetilsvins, skatīt	1649		381111
1,1,1,2-TETRAFLUORETĀNS	3159		290339
TETRAFLUORETILĒNS, STABILIZĒTS	1081		290339
TETRAFLUORMETĀNS	1982		290339
1,2,3,6-TETRAHIDROBENZALDEHĪDS	2498		291229
TETRAHIDROFTĀLSKĀBES ANHIDRĪDI ar vairāk kā 0,05% maleīnskābes anhidrīda	2698		293499
TETRAHIDROFURĀNS	2056		293211
TETRAHIDROFURFURILAMĪNS	2943		293219
1,2,3,6-TETRAHIDROPIRIDĪNS	2410		293339
TETRAHIDROTIOFĒNS	2412		293499
1,1,2,2-TETRAHLORETĀNS	1702		290319
TETRAHLORETILĒNS	1897		290323
TETRAMETILAMONIJA HIDROKSĪDA ŠĶĪDUMS	1835		292390
TETRAMETILAMONIJA HIDROKSĪDS, CIETS	3423		292390
TETRAMETILSILĀNS	2749		293100
Tetrametilsvins, skatīt	1649		381111
Tetrametilsvins, skatīt	1649		381111
Tetrametilsvins, skatīt	1649		381111
Tetrametoksisilāns, skatīt	2606		292090
TETRANITROANILĪNS	0207		292142
TETRANITROMETĀNS	1510		290420
TETRAPROPILOTTITANĀTS	2413		292090
TETRAZĒNS, MITRINĀTS, satur vismaz 30 masas % ūdens vai spirta un ūdens maisījuma	0114	Pārvadāšana aizliegta	
TETRAZOL-1-ETIĶSKĀBE	0407		293399
1H-TETRAZOLS	0504		293399
TETRILS	0208		292149

Tia-4-pentanāls, skatīt	2785		293090
4-TIAPENTANĀLS	2785		293090
TINKTŪRAS, ĀRSTNIECISKĀS	1293		300490
TIOETIĶSKĀBE	2436		293090
TIOFĒNS	2414		293499
TIOFOSFORILHLORĪDS	1837		281210
TIOFOSGĒNS	2474		293090
TIOGLIKOLS	2966		293090
TIOGLIKOLSKĀBE	1940		293090
TIOKARBAMĀTA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS	3006		380893
TIOKARBAMĀTA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	3005		380893
TIOKARBAMĀTA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C	2772		380893
TIOKARBAMĀTA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS	2771		380893
TIONILHLORĪDS	1836		281210
TIOPIENSKĀBE	2936		293090
TIOURĪNVIELAS DIOKSĪDS	3341		293090
TIPOGRĀFIJAS KRĀSA, uzliesmojoša	1210		3215++
TITĀNA DISULFĪDS	3174		283090
TITĀNA HIDRĪDS	1871		285000
TITĀNA PULVERIS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 25% ūdens	1352		810820
TITĀNA PULVERIS, SAUSS	2546		810820
TITĀNA TETRAHLORĪDS	1838		282739
TITĀNA TRIHLORĪDA MAISIĶUMS	2869		282739
TITĀNA TRIHLORĪDA MAISIĶUMS, PIROFORS	2441		282739
TITĀNA TRIHLORĪDS, PIROFORS	2441		282739
TITĀNS, PORAINAIS, GRANULAS	2878		810820
TITĀNS, PORAINAIS, PULVERIS	2878		810820
TNT MAISIĶUMS, KAS SATUR TRINITROBENZOLU UN HEKSANITROSTILBĒNU	0389		290420
TNT UN HEKSANITROSTILBĒNA MAISIĶUMS	0388		290420
TNT UN TRINITROBENZOLA MAISIĶUMS	0388		290420
TNT, MITRINĀTS, satur vismaz 10 % ūdens, pēc masas	3366		290420
TNT, MITRINĀTS, satur vismaz 30% ūdens, pēc masas	1356		290420
TNT, sauss vai mitrināts ar mazāk kā 30% ūdens, pēc masas	0209		290420
TOKSISKA CIETA VIELA, KOROZĪVA, NEORGANISKA, C.N.P.	3290		28++++
TOKSISKA CIETA VIELA, KOROZĪVA, ORGANISKA, C.N.P.	2928		29++++
TOKSISKA CIETA VIELA, NEORGANISKA, C.N.P.	3288		28++++
TOKSISKA CIETA VIELA, OKSIDĒJOŠA, C.N.P.	3086		++++++
TOKSISKA CIETA VIELA, ORGANISKA, C.N.P.	2811		29++++
TOKSISKA CIETA VIELA, PAŠSAKARSTOŠA, C.N.P.	3124		++++++
TOKSISKA CIETA VIELA, REAĢĒ AR ŪDENI, C.N.P.	3125		++++++

TOKSISKA CIETA VIELA, UZLIESMOJOŠA, ORGANISKA, C.N.P.	2930		29++++
TOKSISKS ŠĶIDRUMS, KOROZĪVS, NEORGANISKS, C.N.P.	3289		28++++
TOKSISKS ŠĶIDRUMS, KOROZĪVS, ORGANISKS, C.N.P.	2927		29++++
TOKSISKS ŠĶIDRUMS, NEORGANISKS, C.N.P.	3287		28++++
TOKSISKS ŠĶIDRUMS, OKSIDĒJOŠS, C.N.P.	3122		+++++
TOKSISKS ŠĶIDRUMS, ORGANISKS, C.N.P.	2810		29++++
TOKSISKS ŠĶIDRUMS, REAĢĒ AR ŪDENI, C.N.P.	3123		+++++
TOKSISKS ŠĶIDRUMS, UZLIESMOJOŠS, ORGANISKS, C.N.P.	2929		29++++
TOKSĪNI, IEGŪTI NO DZĪVĀS DABAS IZEJVIELĀM, CIETI, C.N.P.	3462		300290
TOKSĪNI, IEGŪTI NO DZĪVĀS DABAS IZEJVIELĀM, ŠĶIDRI, C.N.P.	3172		300290
2,4-TOLILĒNDIAMĪNS, CIETS	1709		292151
TOLUĒNS	1294		290230 270720
TOLUIDĪNI, CIETI	3451		292143
TOLUIDĪNI, ŠĶIDRI	1708		292143
2,4-TOLUILĒNDIAMĪNA ŠĶĪDUMS	3418		292151
TOLUOLDIIZOCIANĀTS	2078		292910
TORPĒDAS ar sprāgstlādiņu	0329		930690
TORPĒDAS ar sprāgstlādiņu	0330		930690
TORPĒDAS ar sprāgstlādiņu	0451		930690
TORPĒDAS, AR ŠĶIDRO DEGVIELU, ar inerto galviņu	0450		930690
TORPĒDAS, AR ŠĶIDRO DEGVIELU, ar vai bez sprāgstlādiņa	0449		930690
trans-2-BUTILĒNS	1012		290123
Tremolīts, skafīt	2590		252490
TRIALILAMĪNS	2610		292119
TRIALILBORĀTS	2609		292090
TRIAZĪNA PESTICĪDS, CIETS, TOKSISKS	2763		3808++
TRIAZĪNA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS	2998		3808++
TRIAZĪNA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, TOKSISKS, UZLIESMOJOŠS, ar uzliesmošanas temperatūru ne zemāku par 23°C	2997		3808++
TRIAZĪNA PESTICĪDS, ŠĶIDRS, UZLIESMOJOŠS, TOKSISKS ar uzliesmošanas temperatūru zemāku par 23°C	2764		3808++
TRIBUTILAMĪNS	2542		292119
TRIBUTILFOSFĀNS	3254		293100
TRIETILAMĪNS	1296		292119
TRIETILĒNTETRAMĪNS	2259		292129
TRIETILFOSFĪTS	2323		292090
TRIFLUORACETILHLORĪDS	3057		291590
TRIFLUORETIĶSKĀBE	2699		291590
TRIFLUORHLORETIĒNS, STABILIZĒTS	1082		290345

TRIFLUORMETĀNS	1984		290339
TRIFLUORMETĀNS, ATDZESĒTS, ŠĶIDRS	3136		290339
2-TRIFLUORMETILANILĪNS	2942		292143
3 - TRIFLUORMETILANILĪNS	2948		292143
1,1,1-TRIFLUOROETHANE	2035		290339
TRIHLOORACETILHLORĪDS	2442		291590
TRIHLOORBENZOLI, ŠĶIDRI	2321		290369
TRIHLOORBUTĒNS	2322		290329
1,1,1-TRIHLORETĀNS	2831		290319
TRIHLORETIĶSKĀBE	1839		291540
TRIHLORETIĶSKĀBES ŠĶĪDUMS	2564		291540
TRIHLORETIĻĒNS	1710		290322
TRIHLOORIZOCIANŪRSKĀBE, SAUSA	2468		293369
TRIHLOORILĀNS	1295		281290
TRIIZOBUTILĒNS	2324		290129
TRIIZOPROPILBORĀTS	2616		292090
TRIKREZILFOSFĀTS ar vairāk kā 3% ortoizomēra	2574		291990
TRIMETHYL PHOSPHITE	2329		292090
TRIMETILACETILHLORĪDS	2438		291590
TRIMETILAMĪNS, BEZŪDENS	1083		292111
TRIMETILAMĪNS, ŪDENS ŠĶĪDUMS, ne vairāk kā 50% trimetilamīna, pēc masas	1297		292111
1,3,5-TRIMETILBENZOLS	2325		290290
TRIMETILBORĀTS	2416		292090
TRIMETILCIKLOHEKSILAMĪNS	2326		292130
TRIMETILFOSFĪTS	0153		292142
TRIMETILHEKSAMETILĒNDIAMĪNI	2327		292129
TRIMETILHEKSAMETILĒNDIIZOCIANĀTS	2328		292910
TRIMETILHLORSILĀNS	1298		293100
TRINITROANILĪNS	0213		290930
TRINITROANIZOLS	0214		290420
TRINITROBENZOLA SULFOSKĀBE	0215		291639
TRINITROBENZOLS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 30% ūdens, pēc masas	0386		290490
TRINITROBENZOLS, MITRINĀTS, ar ne mazāk kā 10% ūdens, pēc masas	1354		290420
TRINITROBENZOLS, sauss vai mitrināts ar mazāk kā 30% ūdens, pēc masas	3367		290420
TRINITROBENZOSKĀBE, MITRINĀTA ar ne mazāk kā 30% ūdens, pēc masas	0155		290490
TRINITROBENZOSKĀBE, MITRINĀTA, ar ne mazāk kā 10% ūdens, pēc masas	1355		291639
TRINITROBENZOSKĀBE, sausa vai mitrināta ar mazāk kā 30% ūdens, pēc masas	3368		291639
TRINITROFENETOLS	0154		290899
TRINITROFENOLS, MITRINĀTA, ar ne mazāk kā 10% ūdens, pēc masas	3364		290899



TRINITROFENOLS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 30% ūdens, pēc masas	1344		290899
TRINITROFLUORENONS	0217		290420
TRINITROHLORBENZOLS	3365		290490
TRINITROHLORBENZOLS, MITRINĀTS, ar ne mazāk kā 10% ūdens, pēc masas	0216		290899
TRINITRO-m-KREZOLS	0387		291470
TRINITRONAFTALĪNS	0218		290899
TRINITROPHENYLMETHYLNITRAMINE	0208		292149
TRINITROREZORCINOLS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 20% ūdens, vai spirta un ūdens maisījuma, pēc masas	0394		290899
TRINITROREZORCINOLS, sausa vai mitrināta ar mazāk kā 20% ūdens vai spirta un ūdens maisījuma, pēc masas	0219		290899
TRINITROTOLUOLA MAISIJUMS, KAS SATUR TRINITROBENZOLU UN HEKSANITROSTILBĒNU	0389		290420
TRINITROTOLUOLA UN HEKSANITROSTILBĒNA MAISIJUMS	0388		290420
TRINITROTOLUOLA UN TRINITROBENZOLA MAISIJUMS	0388		290420
TRINITROTOLUOLS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 30% ūdens, pēc masas	1356		290420
TRINITROTOLUOLS, MITRINĀTS, ar ne mazāk kā 10% ūdens, pēc masas	3366		290420
TRINITROTOLUOLS, sauss vai mitrināts ar mazāk kā 30% ūdens, pēc masas	0209		290420
TRIPROPILAMĪNS	2260		292119
TRIPROPILĒNS	2057		290129
TRIS-(1-AZIRIDINIL) FOSFĪNA OKSĪDA ŠĶĪDUMS	2501		293399
TRITONĀLS	0390		360200
TUKŠA NOMONTĒJAMĀ CISTERNA		4.3.2.4	+++++
TUKŠS VAGONS		7.3	992+++
TUKŠA TVERTNE		4.1.6	+++++
TUKŠA PORTATĪVĀ CISTERNA		4.2.1.5, 4.2.2.6	993+++
TUKŠS BATERIJVAGONS		4.3.2.4	992+++
TUKŠS IBC		4.1.1.11	+++++
TUKŠS IEPAKOJUMS		4.1.1.11	+++++
TUKŠS LIELAIS IEPAKOJUMS		4.1.1.11	+++++
TUKŠS LIELAIS KONTEINERS		7.3	993+++
TUKŠS MEGC		4.3.2.4	993+++
TUKŠS VIDĒJĀS KRAVNESĪBAS KONTEINERS (IBC)		4.1.1.11	+++++
TUKŠS CISTERNKONTEINERS		4.3.2.4	993+++
TUKŠS CISTERNVAGONS		4.3.2.4	992+++
TUKŠS MAZAIS KONTEINERS		7.3	+++++
UGUNSDZĒŠAMIE APARĀTI ar saspīestu vai sašķidrinātu gāzi	1044		842410
UGUŅOŠANAS IERĪCES	0333	2.2.1.1.7	360410
UGUŅOŠANAS IERĪCES	0334	2.2.1.1.7	360410

UGUŅOŠANAS IERĪCES	0335	2.2.1.1.7	360410
UGUŅOŠANAS IERĪCES	0336	2.2.1.1.7	360410
UGUŅOŠANAS IERĪCES	0337		360410
UNDEKĀNS	2330		290110
URĪNSKĀBES NITRĀTS, sauss vai mitrināts ar mazāk kā 20% ūdens, pēc masas	0220		292419
URĪNVIELAS NITRĀTS, MITRINĀTS ar ne mazāk kā 20% ūdens, pēc masas	1357		292419
URĪNVIELAS NITRĀTS, MITRINĀTS, ar ne mazāk kā 10% ūdens, pēc masas	3370		292419
URĪNVIELAS ŪDEŅRAŽA PEROKSĪDS	1511		292419
UZLIESMOJOŠA CIETA VIELA, KOROZĪVA, NEORGANISKA, C.N.P.	3180		28++++
UZLIESMOJOŠA CIETA VIELA, KOROZĪVA, ORGANISKA, C.N.P.	2925		29++++
UZLIESMOJOŠA CIETA VIELA, NEORGANISKA, C.N.P.	3178		28++++
UZLIESMOJOŠA CIETA VIELA, OKSIDĒJOŠA, C.N.P.	3097	Pārvadāšana aizliegta	
UZLIESMOJOŠA CIETA VIELA, ORGANISKA, KAUSĒTA, C.N.P.	3176		29++++
UZLIESMOJOŠA CIETA VIELA, TOKSISKA, NEORGANISKA, C.N.P.	3179		28++++
UZLIESMOJOŠA CIETA VIELA, TOKSISKA, ORGANISKA, C.N.P.	2926		29++++
UZLIESMOJOŠAS CIETAS VIELAS, ORGANISKAS, C.N.P.	1325		29++++
UZLIESMOJOŠS ŠĶIDRUMS, C.N.P.	1993		+++++
UZLIESMOJOŠS ŠĶIDRUMS, KOROZĪVS, C.N.P.	2924		+++++
UZLIESMOJOŠS ŠĶIDRUMS, TOKSISKS, C.N.P.	1992		+++++
UZLIESMOJOŠS ŠĶIDRUMS, TOKSISKS, KOROZĪVS, C.N.P.	3286		+++++
UZSPRIDZINĀTĀJI, DETONĒJOŠI	0106		360300
UZSPRIDZINĀTĀJI, DETONĒJOŠI	0107		360300
UZSPRIDZINĀTĀJI, DETONĒJOŠI	0257		360300
UZSPRIDZINĀTĀJI, DETONĒJOŠI	0367		360300
UZSPRIDZINĀTĀJI, DETONĒJOŠI, ar aizsargelementiem	0408		360300
UZSPRIDZINĀTĀJI, DETONĒJOŠI, ar aizsargelementiem	0409		360300
UZSPRIDZINĀTĀJI, DETONĒJOŠI, ar aizsargelementiem	0410		360300
ŪDEŅRADIS METĀLA HIDRĪDA UZGLABĀŠANAS	3468		285000
ŪDEŅRADIS METĀLA HIDRĪDA UZGLABĀŠANAS SISTĒMĀ, KAS IEPAKOTA KOPĀ AR IEKĀRTU	3468		285000
ŪDEŅRADIS METĀLA HIDRĪDA UZGLABĀŠANAS SISTĒMĀ, KAS IETVERTA IEKĀRTĀ	3468		285000
ŪDEŅRADIS, ATDZESĒTS, ŠĶIDRS	1966		280410
ŪDEŅRADIS, SASPIESTS	1049		280410

ŪDEŅRAŽA PEROKSĪDA UN PEROKSĪTIĶSKĀBES MAISĪJUMS ar skābi (skābēm), ūdeni un ne vairāk kā 5% peroksietīķskābes, STABILIZĒTS	3149		284700
ŪDEŅRAŽA PEROKSĪDS, ŪDENS ŠĶĪDUMS ar ne mazāk kā 8 %, bet mazāk kā 20 % ūdeņraža peroksīda (stabilizēts, ja nepieciešams)	2984		284700
ŪDEŅRAŽA PEROKSĪDS, ŪDENS ŠĶĪDUMS, ar ne mazāk kā 20%, bet ne vairāk kā 60% ūdeņraža peroksīda (stabilizēts, ja nepieciešams)	2014		284700
ŪDEŅRAŽA PEROKSĪDS, ŪDENS ŠĶĪDUMS, STABILIZĒTS, ar vairāk kā 60%, bet ne vairāk kā 70% ūdeņraža peroksīda	2015		284700
ŪDEŅRAŽA PEROKSĪDS, ŪDENS ŠĶĪDUMS, STABILIZĒTS, ar vairāk kā 70 % ūdeņraža peroksīda	2015		284700
ŪDEŅRAŽA UN METĀNA MAISĪJUMS, SASPIESTS	2034		271129
VALERALDEHĪDS	2058		291219
VALERILHLORĪDS	2502		291590
VANADĪLSULFĀTS	2931		283329
VANĀDIJA OKSITRIHLORĪDS	2443		282749
VANĀDIJA PENTOKSĪDS, nekausētā veidā	2862		282530
VANĀDIJA SAVIENOJUMS, C.N.P.	3285		++++++
VANĀDIJA TETRAHLORĪDS	2444		282739
VANĀDIJA TRIHLORĪDS	2475		282739
VARA ACETOARSENĪTS	1585		294200
VARA ARSENĪTS	1586		284290
VARA CIANĪDS	1587		283719
VARA HLORĀTS	2721		282919
VARA HLORĪDS	2802		282739
VIDEI KAITĪGAS VIELAS, CIETAS, C.N.P.	3077		++++++
VIDEI KAITĪGAS VIELAS, ŠĶĪDRAS, C.N.P.	3082		++++++
VIELAS, EVI, C.N.P.	0482		360200
VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, C.N.P.	0357		360200
VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, C.N.P.	0358		360200
VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, C.N.P.	0359		360200
VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, C.N.P.	0473	Pārvadāšana aizliegta	
VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, C.N.P.	0474		360200
VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, C.N.P.	0475		360200
VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, C.N.P.	0476		360200
VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, C.N.P.	0477		360200
VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, C.N.P.	0478		360200
VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, C.N.P.	0479		360200
VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, C.N.P.	0480		360200
VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, C.N.P.	0481		360200
VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, C.N.P.	0485		360200
VIELAS, SPRĀDZIENBĪSTAMAS, ĻOTI NEJUTĪGAS, C.N.P.	0482		360200

Vilnas atkritumi, mitri	1387	Nav pakļauts RID	5+++++
VINILACETĀTS, STABILIZĒTS	1301		291532
Vinilbenzols, skatīt	2055		290250
VINILBROMĪDS, STABILIZĒTS	1085		290339
VINILBUTIRĀTS, STABILIZĒTS	2838		291560
VINILETILĒTERIS, STABILIZĒTS	1302		290919
VINILFLUORĪDS, STABILIZĒTS	1860		290339
VINILHLORACETĀTS	2589		291540
VINILHLORĪDS, STABILIZĒTS	1086		290321
VINILIDĒNHORĪDS, STABILIZĒTS	1303		290329
VINILIZOBUTILĒTERIS, STABILIZĒTS	1304		290919
VINILMETILĒTERIS, STABILIZĒTS	1087		290919
VINILPIRIDĪNI, STABILIZĒTI	3073		293339
VINILTOLUOLI, STABILIZĒTI	2618		290290
VINILTRIHORSILĀNS	1305		293100
VOLFRAMA HEKSAFLUORĪDS	2196		282619
ZILS AZBESTS (krokidolīts)	2212		252410
Zivju atkritumi, stabilizēti	2216	Nav pakļauts RID	230120
ZIVJU ATLIEKAS, NESTABILIZĒTAS	1374		230120
ZIVJU MILTI, NESTABILIZĒTI	1374		230120
Zivju milti, stabilizēti	2216	Nav pakļauts RID	230120
ZONDĒŠANAS IERĪCES, SPRĀDZIENBĪSTAMAS	0204		360490
ZONDĒŠANAS IERĪCES, SPRĀDZIENBĪSTAMAS	0296		360490
ZONDĒŠANAS IERĪCES, SPRĀDZIENBĪSTAMAS	0374		360490
ZONDĒŠANAS IERĪCES, SPRĀDZIENBĪSTAMAS	0375		360490