

3.2.2

Tabel B: ADR-i ainete ja esemete tähestikuline nimekiri

Käesolev on jao 3.2.1 tabelis A ÜRO numbrite järjekorras toodud ainete ja esemete tähestikuline nimekiri. See ei ole ADR-i lahutamatu osa. Tabelit ei ole esitatud ei sisetranspordi komitee ohtlike kaupade veo töögrupile kontrollimiseks ja heakskiitmiseks ega ka ADR-i kokkuleppeosalistele ametlikuks kinnitamiseks. Tabeli on võimalikult hoolikalt koostanud Ühinenud Rahvaste Organisatsiooni Euroopa Majanduskomisjoni sekretariaat, et hõlbustada lisade A ja B kasutamist, aga see ei asenda nende lisade tegelike sätete hoolikat uurimist ja järgimist, millest tuleb vastuolude puhul lähtuda.

MÄRKUS 1: tähestiku järjekorda seadmisel on ignoreeritud järgmist isegi juhul, kui need moodustavad ohtliku veose tunnusnimetuse osa: numbrid, kreeka tähed, eesliited „sec-“ ja „tert-“, tähed „N“ (lämmastik), „n“ (normaalne), „o“ (orto-), „m“ (meta-), „p“ (para-) ja „N.O.S“ (pole teisiti sätestatud).

MÄRKUS 2: suurte tähtedega kirjutatud aine või eseme nimetus näitab ohtliku veose tunnusnimetust (vt jagu 3.1.2).

MÄRKUS 3: suurte tähtedega kirjutatud aine või eseme nimetus, millele järgneb sõna „vaata“ näitab alternatiivset ohtliku veose tunnusnimetust või ohtliku veose tunnusnimetuse osa (välja arvatud PCB-d) (vt alajagu 3.1.2.1).

MÄRKUS 4: väikeste tähtedega toodud kirje, millele järgneb sõna „vaata“, näitab, et kirje ei ole ohtliku veose tunnusnimetus, vaid sünonüüm.

MÄRKUS 5: kus kirje on osaliselt suurte ja osaliselt väikeste tähtedega, ei peeta viimast ohtliku veose tunnusnimetuse osaks (vt alajagu 3.1.2.1).

MÄRKUS 6: ohtliku veose tunnusnimetust võidakse kasutada ainsuses või mitmuses, vastavalt vajadusele, dokumentatsiooni ja pakendi märgistamise eesmärgil (vt alajagu 3.1.2.3).

MÄRKUS 7: ohtliku veose tunnusnimetuse täpse määramise kohta vaata jagu 3.1.2.

Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus	Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus
ADHESIIVID (liimid), sisaldavad tuleohtlikku vedelikku (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa)	1133	3		AKRÜÜLAMIIDI LAHUS	3426	6.1	
				AKRÜÜLHAPE, STABILISEERITUD	2218	8	
				Aktiivsüsi: vaata	1362	4.2	
ADHESIIVID (liimid), sisaldavad tuleohtlikku vedelikku (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)	1133	3		Aktinoliit: vaata	2590	9	
				Aktiveerimata puusüsi, vaata	1361	4.2	
				Aktiveeritud puusüsi, vaata	1362	4.2	
ADHESIIVID (liimid), sisaldavad tuleohtlikku vedelikku (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (keemispunkt mitte üle 35 °C)	1133	3		AKUD, SISALDAVAD NAATRIUMI või AKUELEMENDID, SISALDAVAD NAATRIUMI	3292	4.3	
				Akude elektrolüüt (hape või leelis), vaata	2796	8	
					2797	8	
ADHESIIVID (liimid), sisaldavad tuleohtlikku vedelikku (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa, keemispunkt üle 35 °C)	1133	3		Akujõuallikaga söiduk või akujõuallikaga seadmed	3171	9	Ei ole ADR objekt, vt ka ptk 3.3 erisäte 240
ADHESIIVID (liimid), sisaldavad tuleohtlikku vedelikku (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	1133	3		AKUVEDELIK, LEELISELINE	2797	8	
				Akuedelik, leeliseline, sööbiv, vaata	2797	8	
				Aldehüüd, vaata	1989	3	
				ALDEHÜÜDID, TULEOHTLIKUD, MÜRGISED, N.O.S.	1988	3	
ADHESIIVID (liimid), sisaldavad tuleohtlikku vedelikku	1133	3		ALDEHÜÜDID, N.O.S.	1989	3	
ADIPONITRIIL	2205	6.1		ALDOOL	2839	6.1	
AEROSOOLID, tuleohtlikud	1950	2		alfa-diiisobutüleen, vaata	2050	3	
AEROSOOLID, tuleohtlikud, sööbivad	1950	2		alfa-diklorohüdrin, vaata	2750	6.1	
AEROSOOLID, lämmatavad	1950	2		alfa-jodotolueen, vaata	2653	6.1	
AEROSOOLID, mürgised	1950	2		alfa-	3438	6.1	
AEROSOOLID, mürgised, tuleohtlikud	1950	2		METÜÜLBENSÜÜLALKOHOL, TAHKE			
AEROSOOLID, mürgised, tuleohtlikud, sööbivad	1950	2		alfa-	2937	6.1	
AEROSOOLID, mürgised, oksüdeerivad	1950	2		METÜÜLBENSÜÜLALKOHOL, VEDEL			
AEROSOOLID, mürgised, oksüdeerivad, sööbivad	1950	2		alfa-metüülstüreen, vaata	2303	3	
AEROSOOLID, mürgised, sööbivad	1950	2		alfa-NAFTÜÜLAMIIN	2077	6.1	
AEROSOOLID, mürgised, sööbivad	1950	2		ALKALOIDID, TAHKED, N.O.S. või ALKALOIDIDE SOOLAD, TAHKED, N.O.S.	1544	6.1	
AEROSOOLID, oksüdeerivad	1950	2		ALKALOIDID, VEDELAD, N.O.S. või ALKALOIDIDE SOOLAD, VEDELAD, N.O.S.	3140	6.1	
AEROSOOLID, sööbivad	1950	2		Alkohol denatureeritud, vaata	1986	3	
AEROSOOLID, sööbivad, oksüdeerivad	1950	2			1987	3	
AKRIDIIN	2713	6.1		Alkohol tööstuslik, vaata	1986	3	
AKROLEIIN, STABILISEERITUD	1092	6.1			1987	3	
AKROLEIINI DIMEER, STABILISEERITUD	2607	3		ALKOHOLAATIDE LAHUSED, N.O.S, alkoholis	3274	3	
AKRÜLONITRIIL, STABILISEERITUD	1093	3		ALKOHOLID, N.O.S.	1987	3	
Akrüülaldehüüd, inhbeeritud vaata	1092	6.1		ALKOHOLID, N.O.S. (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)	1987	3	
AKRÜÜLAMIID, TAHKE	2074	6.1					

Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus	Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus
ALKOHOLID, N.O.S. (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa)	1987	3		ALLÜÜLTRIKLOROSILAAN, STABILISEERITUD	1724	8	
ALKOHOLID, TULEOHTLIKUD, MÜRGISED, N.O.S.	1986	3		alpha-METÜÜLPALDERJANHAPPE ALDEHÜÜD	2367	3	
ALKOHOOLSED JOOGID, sisaldavad üle 24%, kuid mitte üle 70 mahu% alkoholi	3065	3		alpha-PINEEN	2368	3	
ALKOHOOLSED JOOGID, sisaldavad üle 70 mahu% alkoholi	3065	3		ALUMIINIUMKLORIID, VEEVABA	1726	8	
Alküüalumiinium halogeniid, tahked, vaata	3393	4.2		ALUMIINIUM BOORHÜDRIID	2870	4.2	
Alküüalumiinium halogeniid, vaata	3394	4.2		ALUMIINIUM BOORHÜDRIID SEADMETES	2870	4.2	
Alküüalumiinium halogeniid, vedelad, vaata	3394	4.2		Alumiiniumalküüli hüdriidid, vaata	3394	4.2	
ALKÜÜLFENOOLID, TAHKED, N.O.S. (kaasa arvatud C ₂ -C ₁₂ homoloogid)	2430	8		Alumiiniumalküülid, vaata	3394	4.2	
ALKÜÜLFENOOLID, VEDELAD, N.O.S. (kaasa arvatud C ₂ -C ₁₂ homoloogid)	3145	8		ALUMIINIUMBROMIID, VEEVABA	1725	8	
ALKÜÜLSULFOON-HAPPED, TAHKED või ARÜÜLSULFOONHAPPED, TAHKED, sisaldavad üle 5% vaba väävelhapet	2583	8		ALUMIINIUMBROMIIDI LAHUS	2580	8	
ALKÜÜLSULFOONHAPPED, TAHKED VÕI ARÜÜLSULFOONHAPPED, TAHKED, sisaldavad mitte üle 5% vaba väävelhapet	2585	8		ALUMIINIUMFERROSILIKOO NPULBER	1395	4.3	
ALKÜÜLSULFOON-HAPPED, VEDELAD, või ARÜÜLSULFOONHAPPED, VEDELAD, sisaldavad üle 5% vaba väävelhapet	2584	8		ALUMIINIUMFOSFIID	1397	4.3	
ALKÜÜLSULFOON-HAPPED, VEDELAD, või ARÜÜLSULFOONHAPPED, VEDELAD, sisaldavad üle 5% vaba väävelhapet	2586	8		ALUMIINIUMFOSFIID PESTITSIID	3048	6.1	
Alleen, vaata	2200	2		ALUMIINIUMHÜDRIID	2463	4.3	
ALLÜÜLALKOHOL	1098	6.1		Alumiiniumi dross, vaata	3170	4.3	
ALLÜÜLAMIIN	2334	6.1		ALUMIINIUMI PULBER, PLAKEERIMATA	1396	4.3	
ALLÜÜLATSETAAT	2333	3		ALUMIINIUMI PULBER, PLAKEERITUD	1309	4.1	
ALLÜÜLBROMIID	1099	3		ALUMIINIUMI SULATAMISE KÕRVALPRODUKTID või ALUMIINIUMI TAASSULATAMISE KÕRVALPRODUKTID	3170	4.3	
ALLÜÜLETÜÜLEETER	2335	3		ALUMIINIUMKARBIID	1394	4.3	
ALLÜÜLFORMAAT	2336	3		ALUMIINIUMKLORIIDI LAHUS	2581	8	
ALLÜÜLGLÜTSIDÜÜLEETER	2219	3		ALUMIINIUMNITRAAT	1438	5.1	
ALLÜÜLISOTIOTSÜNAAT, STABILISBEERITUD	1545	6.1		ALUMIINIUMRESINAAT	2715	4.1	
ALLÜÜLJODIID	1723	3		ALUMIINIUMSILIKOONI PULBER, PLAKEERIMATA	1398	4.3	
ALLÜÜLKLORIID	1100	3		Amatolid (ammooniumnitraadi ja TNT segu), vaata	0082	1	
ALLÜÜLKLOROFORMAAT	1722	6.1		AMIINID, TAHKED, SÖÖBIVAD, N.O.S. või POLÜAMIINID, TAHKED, SÖÖBIVAD, N.O.S.	3259	8	
Allüülklorokarbonaat, vaata	1722	6.1		AMIINID, TULEOHTLIKUD, SÖÖBIVAD, N.O.S. või POLÜAMIINID, TULEOHTLIKUD, SÖÖBIVAD, N.O.S.	2733	3	
				AMIINID, VEDELAD, SÖÖBIVAD, N.O.S. või POLÜAMIINID, VEDELAD, SÖÖBIVAD, N.O.S.	2735	8	

Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus	Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus
AMIINID, VEDELAD, SÖÖBIVAD, TULEOHTLIKUD, N.O.S. või POLÜAMIINID, VEDELAD, SÖÖBIVAD, TULEOHTLIKUD, N.O.S.	2734	8		AMMOONIUM-FLUOROSILIKAAT	2854	6.1	
Aminobenseen, vaata	1547	6.1		Ammooniumheksafluorosilikaat, vaata	2854	6.1	
2-aminobensotrifluoriid, vaata	2942	6.1		Ammooniumhüdrosulfiidi lahus (seda käsitleda samamoodi kui ammooniumsulfiidi lahust), vaata	2683	8	
3-aminobensotrifluoriid, vaata	2948	6.1		AMMOONIUM-METAVANADAAT	2859	6.1	
Aminobutaan, vaata	1125	3		AMMOONIUMNITRAADI EMULSIOON, SUSPENSIOON või GEEL, lõhkeainete tootmise vaheprodukt, tahke	3375	5.1	
2-AMINO-5-DIETÜÜLAMINOPENTAAN	2946	6.1		AMMOONIUMNITRAADI EMULSIOON, SUSPENSIOON või GEEL, lõhkeainete tootmise vaheprodukt, vedel	3375	5.1	
2-AMINO-4,6-DINITROFENOOL, NIISKE, sisaldab mitte vähem kui 20 mass% vett	3317	4.1		Ammooniumnitraadil baseeruvad väetised, mis sisaldavad ammooniumfosfaadi, ammooniumkaaliumkarbonaadi või ammooniumfosfaadi-kaaliumkarbonaadi segu, milles on ei ole üle 70 % ammooniumnitraati ja mitte üle 0,4 % täielikult põleva/orgaanilise materjaliga, arvatuna süsiniku alusel selliselt, et ammooniumnitraadi ja kogu põleva aine summaarne protsentuaalne sisaldus ei ületa 45 %.	2071	9	Ei ole ADR objekt
2-(2-AMINOETOKSÜ)ETANOOL	3055	8		AMMOONIUMNITRAAT VÄETISED	2067	5.1	
N-AMINOETÜÜLPIPERASIIN	2815	8		Ammooniumnitraat, lõhkeaine, vaata	0082	1	
AMINOFENOOLID (o-, m-, p-)	2512	6.1		AMMOONIUMNITRAAT, sisaldab mitte üle 0,2% põlevaid aineid, kaasa arvatud igasugused orgaanilised ained nagu süsinik ja väljaarvatud igasugused muud lisatud ained	0331	1	
2-AMINO-4-KLOROFENOOL	2673	6.1		AMMOONIUMNITRAAT, VEDEL, (kuum kontsentreeritud 80% kuni 93% lahus)	1942	5.1	
1-amino-2-nitrobenseen, vaata	1661	6.1		AMMOONIUMNITRAAT-väetised, mis sisaldab üle 0,2% põlevaineid, kaasa arvatud mistahes orgaanilised ained, mis on arvatud süsiniku järgi, arvestamata muid lisandeid	0222	1	
1-amino-3-nitrobenseen, vaata	1661	6.1		AMMOONIUM-PERKLORAAT	0402	1	
1-amino-4-nitrobenseen, vaata	1661	6.1		AMMOONIUM-PERKLORAAT	1442	5.1	
AMINOPÜRIDIINIID (o-, m-, p-)	2671	6.1		AMMOONIUM-PERSULFAAT	1444	5.1	
AMMONIAAGI LAHUS VEES, suhteline tihedus 0,880 kuni 0,957, sisaldab üle 10%, kuid mitte üle 35% ammoniaaki	2672	8		AMMOONIUMPIKRAAT, kuiv või sisaldab kuni 10 mass% vett	0004	1	
AMMONIAAGI LAHUS, suhteline tihedus 15°C vees vähem kui 0,880, sisaldab üle 35%, kuid mitte üle 50% ammoniaaki	2073	2		AMMOONIUMPIKRAAT, SISALDAB vähemalt 10 mass% vett	1310	4.1	
AMMONIAAGI LAHUS, suhteline tihedus 15°C vees vähem kui 0,881, sisaldab üle 50% ammoniaaki	3318	2					
AMMONIAAK, VEEVABA	1005	2					
AMMONIUMVESINIK-DIFLUORIID, TAHKE	1727	8					
AMMOONIUM DINITRO-0-KRESOLAADI LAHUS	3424	6.1					
AMMOONIUM DINITRO-0-KRESOLAAT, TAHKE	1843	6.1					
AMMOONIUMARSENAAT	1546	6.1					
Ammooniumdifluoriid, tahke: vaata	1727	8					
Ammooniumdifluoriidi lahus: vaata	2817	8					
AMMOONIUM-DIKROMAAT	1439	5.1					
Ammooniumdikromaat, vaata	1439	5.1					
Ammooniumdisulfaadi lahus, vaata	2693	8					
Ammooniumdisulfaat: vaata	2506	8					
AMMOONIUMFLUORIID	2505	6.1					

Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus	Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus
AMMOONIUMPOLÜSULFIIDI LAHUS	2818	8		ANTIMONTRIKLORIID	1733	8	
AMMOONIUMPOLÜVANADA AT	2861	6.1		Antofülliid vaata	2590	9	
Ammooniumsilikofluoriid, vaata	2854	6.1		A.n.t.u., vaata	1651	6.1	
AMMOONIUMSULFIIDI LAHUS	2683	8		ARGOON, JAHUTAMISEGA VEELDATUD	1951	2	
AMMOONIUMVESINIKDIFLUORIIDI LAHUS	2817	8		ARGOON, KOKKUSURUTUD	1006	2	
AMMOONIUMVESINIK-SULFAAT	2506	8		AROMAATSETE NITRODERIVAATIDE PÕLEVAD METALLISOOLAD, N.O.S.	0132	1	
Amosiit, vaata	2212	9		AROOMIEKSTRAKTID, VEDELAD (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	1169	3	
Amüülaldehüüd, vaata	2058	3		AROOMIEKSTRAKTID, VEDELAD (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa)	1169	3	
AMÜÜLAMIIN	1106	3		AROOMIEKSTRAKTID, VEDELAD (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (keemispunkt mitte üle 35 °C)	1169	3	
AMÜÜLATSETAADID	1104	3		AROOMIEKSTRAKTID, VEDELAD (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa, keemispunkt üle 35 °C)	1169	3	
AMÜÜLBUTÜRAADID	2620	3		AROOMIEKSTRAKTID, VEDELAD (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	1169	3	
AMÜÜLFORMAADID	1109	3		AROOMIEKSTRAKTID, VEDELAD (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa, keemispunkt üle 35 °C)	1169	3	
AMÜÜLHAPPE FOSFAAT	2819	8		AROOMIEKSTRAKTID, VEDELAD (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	1169	3	
AMÜÜLKLORIID	1107	3		AROOMIEKSTRAKTID, VEDELAD (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa, keemispunkt üle 35 °C)	1169	3	
AMÜÜLMERKAPTAAN	1111	3		AROOMIEKSTRAKTID, VEDELAD (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	1169	3	
n-AMÜÜLMETÜÜLKETOON	1110	3		AROOMIEKSTRAKTID, VEDELAD (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa, keemispunkt üle 35 °C)	1169	3	
AMÜÜLNITRAAT	1112	3		AROOMIEKSTRAKTID, VEDELAD (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	1169	3	
AMÜÜLNITRIT	1113	3		AROOMIEKSTRAKTID, VEDELAD (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa, keemispunkt üle 35 °C)	1169	3	
AMÜÜLTRIKLOROSILAAN	1728	8		AROOMIEKSTRAKTID, VEDELAD (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	1169	3	
Anestetikumi otstarbeline eeter, vaata	1155	3		AROOMIEKSTRAKTID, VEDELAD (MITTEVISKOOSSED)			
ANILIIN	1547	6.1		ARSEEN	1558	6.1	
ANILIINHÜDROKLORIID	1548	6.1		Arseen (III) bromiid, vaata	1555	6.1	
Aniliini sool, vaata	1548	6.1		Arseen (III) oksiid, vaata	1561	6.1	
Aniliiniõli, vaata	1547	6.1		Arseen (V) oksiid, vaata	1559	6.1	
Aniliinkloriid, vaata	1548	6.1		ARSEENBROMIID	1555	6.1	
ANISIDIINID	2431	6.1		ARSEENHAPE, TAHKE	1554	6.1	
ANISOOL	2222	3		ARSEENHAPE, VEDEL	1553	6.1	
ANISOÜÜLKLORIID	1729	8		Arseeni sisaldav lõõride tahm, vaata	1562	6.1	
Antimon (III) laktaat, vaata	1550	6.1		ARSEENI ÜHENDEID SISALDAV TOLM	1562	6.1	
Antimonhüdriid: vaata	2676	2		ARSEENIÜHENDID, TAHKED, N.O.S., anorgaanilised, kaasa arvatud: arsenaadid, n.o.s., arseniidid, n.o.s., ja arseensulfiidid, n.o.s.	1557	6.1	
ANTIMONI PULBER	2871	6.1		ARSEENIÜHENDID, TAHKED, N.O.S., anorgaanilised, kaasa arvatud: arsenaadid, n.o.s., arseniidid, n.o.s., ja arseensulfiidid, n.o.s.	1556	6.1	
ANTIMONIÜHENDID, ANORGAANILISED, TAHKED, N.O.S.	1549	6.1		ARSEENIÜHENDID, TAHKED, N.O.S., anorgaanilised, kaasa arvatud: arsenaadid, n.o.s., arseniidid, n.o.s., ja arseensulfiidid, n.o.s.	1560	6.1	
ANTIMONIÜHENDID, ANORGAANILISED, VEDELAD, N.O.S.	3141	6.1		Arseenkloriid, vaata			
ANTIMONKAALIUMTARTRAAT	1551	6.1		ANTIMONKLORIID, vaata	1733	8	
Antimonkloriid, vaata	1733	8		ANTIMONLAKTAAT	1550	6.1	
ANTIMONLAKTAAT	1550	6.1		ANTIMONPENTAFLUORIID	1732	8	
ANTIMONPENTAFLUORIID	1732	8		ANTIMONPENTAKLORIID, VEDEL	1730	8	
ANTIMONPENTAKLORIID, VEDEL	1730	8		ANTIMONPENTAKLORIIDI LAHUS	1731	8	
ANTIMONPENTAKLORIIDI LAHUS	1731	8		Antimonperkloriid, vedel, vaata	1730	8	
Antimonperkloriid, vedel, vaata	1730	8					

Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus	Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus
ARSEENORGAANILISED ÜHENDID, TAHKED, N.O.S.	3465	6.1		ATSETOONÕLID	1091	3	
ARSEENORGAANILISED ÜHENDID, VEDELAD, N.O.S.	3280	6.1		Atsetüleen tetrabromiid: vaata	2504	6.1	
ARSEENPENTOKSIID	1559	6.1		Atsetüleen tetrakloriid: vaata	1702	6.1	
ARSEENPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	2759	6.1		ATSETÜLEEN, LAHUSTATUD	1001	2	
ARSEENPESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	2760	3		ATSETÜLEEN, LAHUSTIVABA	3374	2	
ARSEENPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	2994	6.1		ATSETÜÜLBROMIID	1716	8	
ARSEENPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt alla 23 °C	2993	6.1		ATSETÜÜLJODIID	1898	8	
Arseensulfiidid, n.o.s. vaata	1556	6.1		ATSETÜÜLKLORIID	1717	3	
ARSEENTRIKLORIID	1560	6.1		ATSETÜÜLMETÜÜL-KARBINOOL	2621	3	
ARSEENTRIOKSIID	1561	6.1		Automaatrelva laskemoon	0006	1	
Arsenaadid, n.o.s.: vaata	1556	6.1		BAARIUM	1400	4.3	
Arsenitid, n.o.s.: vaata	1557	6.1		Baarium binoksiid, vaata	1449	5.1	
ARSIIN (ARSEENVESINIK)	2188	2		BAARIUMPEROKSIID	1449	5.1	
Asbest, sinine või must, vaata	2212	9		Baarium superoksiid, vaata	1449	5.1	
Asbest, valge, vaata	2590	9		BAARIUMASIID, kuiv või sisaldab alla 50 mass% vett	0224	1	
ASENDATUD NITROFENOLPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	2779	6.1		BAARIUMASIID, NIISKE, sisaldab vähemalt 50 mass% vett	1571	4.1	
ASENDATUD NITROFENOLPESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	2780	3		BAARIUMBROMAAT	2719	5.1	
ASENDATUD NITROFENOLPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	3014	6.1		Baariumdioksiid, vaata	1449	5.1	
ASENDATUD NITROFENOLPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt alla 23 °C	3013	6.1		BAARIUMHÜPOKLORIT, sisaldab üle 22% kättesaadavat kloori	2741	5.1	
Asfalt temperatuuril 100 °C või sellest kõrgemal temperatuuril ning alla oma leekpunkti vaata	3257	9		BAARIUMI SULAMID, ISESÜTTIVAD	1854	4.2	
Asfalt, leekpunkt üle 60 °C; sellel või kõrgemal temperatuuril: vaata	3256	9		BAARIUMI ÜHENDID, N.O.S.	1564	6.1	
ASODIKARBONAMIID	3242	4.1		BAARIUMKLORAADI LAHUS	3405	5.1	
ATSEETALDEHÜÜD	1089	3		BAARIUMKLORAAT, TAHKE	1445	5.1	
ATSEETALDEHÜÜD OKSIIM	2332	3		BAARIUMNITRAAT	1446	5.1	
ATSEETALDEHÜÜD-AMMONIAAK	1841	9		BAARIUMOKSIID	1884	6.1	
ATSETAAL	1088	3		BAARIUMPERKLORAADI LAHUS	3406	5.1	
Atsetoiin: vaata	2621	3		BAARIUMPERKLORAAT, TAHKE	1447	5.1	
ATSETOON	1090	3		BAARIUMPERMANGANAAT	1448	5.1	
ATSETOONNITRIIL	1648	3		Baariumsenaat, vaata	2630	6.1	
ATSETOONTSÜAAN-HÜDRIIN, STABILISEERITUD	1541	6.1		Baariumselenit, vaata	2630	6.1	
				BAARIUMTSÜANIID	1565	6.1	
				beeta-diisobutüleen, vaata	2050	3	
				beeta-metüülakroleiin, vaata	1143	6.1	
				beeta-NAFTÜÜLAMIIN, TAHKE	1650	6.1	
				beeta-NAFTÜÜLAMIINI LAHUS	3411	6.1	
				BENSALDEHÜÜD	1990	9	
				BENSEEN	1114	3	
				BENSEENSULFONÜÜLKLORIID	2225	8	
				Benseentiool, vaata	2337	6.1	
				BENSIDIIN	1885	6.1	
				BENSOKINOON	2587	6.1	
				Bensoleen, vaata	1268	3	

Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus	Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus
BENSONITRIIL	2224	6.1		BOORTRIFLUORIIDI	1743	8	
Bensool, vaata	1114	3		PROPIOONHAPPE			
Bensosulfokloriid, vaata	2225	8		KOMPLEKSÜHEND, VEDELIK			
BENSOTRIFLUORIID	2338	3		BOORTRIFLUORIIDI	3419	8	
BENSOTRIKLORIID	2226	8		ÄÄDIKHAPPE			
BENSOÜÜLKLORIID	1736	8		KOMPLEKSÜHEND, TAHKE			
BENSÜLIDEENKLORIID	1886	6.1		BOORTRIFLUORIIDI	1742	8	
BENSÜÜLBROMIID	1737	6.1		ÄÄDIKHAPPE			
BENSÜÜLDIMETÜÜLAMIIN	2619	8		KOMPLEKSÜHEND, VEDEL			
BENSÜÜLJODIID	2653	6.1		BOORTRIKLORIID	1741	2	
BENSÜÜLKLORIID	1738	6.1		Boraadi ja kloraaži segu, vaata	1458	5.1	
BENSÜÜLKLOROFORMAAT	1739	8		BORNEOOL	1312	4.1	
Bensüülklorokarbonaat, vaata	1739	8		BRISANTLÕHKEAINE,	0081	1	
Bensüültüaniid: vaata	2470	6.1		TÜÜP A			
BERÜLLIUMI ÜHENDID, N.O.S.	1566	6.1		BRISANTLÕHKEAINE,	0082	1	
BERÜLLIUMIPULBER	1567	6.1		TÜÜP B			
BERÜLLIUMNITRAAT	2464	5.1		BRISANTLÕHKEAINE, TÜÜP B (LÕHKEAINE, TÜÜP B)	0331	1	
Bhusa	1327	4.1	Ei ole ADR objekt	BRISANTLÕHKEAINE, TÜÜP C	0083	1	
				BRISANTLÕHKEAINE, TÜÜP D	0084	1	
				BRISANTLÕHKEAINE, TÜÜP E	0241	1	
BIOLOOGILINE AINE, KATEGOORIA B	3373	6.2		BRISANTLÕHKEAINE, TÜÜP E (LÕHKEAINE, TÜÜP E)	0332	1	
BIPÜRDIILUMPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	3016	6.1		BROMAADID, ANORGAANILISED, N.O.S.	1450	5.1	
BIPÜRDIILUMPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	2781	6.1		BROMAADID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, N.O.S.	3213	5.1	
BIPÜRDIILUMPESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	2782	3		1-BROMO-3-METÜÜLBUTAAN	2341	3	
BIPÜRDIILUMPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt mitte alla 23 °C	3015	6.1		BROMOATSETOON	1569	6.1	
BISULFAATIDE VESILAHUS	2837	8		BROMOATSETÜÜL-BROMIID	2513	8	
BITSÜKLO[2.2. 1]HEPTA-2,5-DIEEN, INHIBEERITUD (2,5-NORBORNADIEEN, INHIBEERITUD)	2251	3		BROMOBENSEEN	2514	3	
Bituumen temperatuuril 100 °C või sellest kõrgemal temperatuuril ning alla oma leekpunkti vaata	3257			BROMOBENSÜÜLTÜANIIDI D, TAHKED	3449	6.1	
Bituumen, leekpunkt üle 60 °C; sellel või kõrgemal temperatuuril: vaata	3256			BROMOBENSÜÜL-TÜANIIDIID, VEDELAD	1694	6.1	
BOORTRIBROMIID	2692	8		1-BROMOBUTAAN	1126	3	
BOORTRIFLUORIID	1008	2		2-BROMOBUTAAN	2339	3	
BOORTRIFLUORIIDIETÜÜLETERAAT	2604	8		2-BROMOETÜÜL ETÜÜLEETER	2340	3	
BOORTRIFLUORIIDIHÜDRAAT	2851	8		BROMOFORM	2515	6.1	
BOORTRIFLUORIIDI-DIMETÜÜLETERAAT	2965	4.3		BROMOKLOROMETAAN	1887	6.1	
BOORTRIFLUORIIDI PROPIOONHAPPE KOMPLEKSÜHEND, TAHKE	3420	8		1-BROMO-3-KLOROPROPAAN	2688	6.1	
				BROMOMETÜÜLPROPAANID	2342	3	
				2-BROMO-2-NITROPROPAAN-1,3-DIOOL	3241	4.1	
				2-BROMOPENTAAN	2343	3	
				BROMOPROPAANID	2344	3	
				3-BROMOPROPÜÜN	2345	3	
				BROMOTRIFLUOROMETAAN (KÜLMUTUSGAAS GAS R 13B1)	1009	2	
				BROMOÄÄDIKHAPPE, TAHKE	3425	8	

Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus	Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus
BROMOÄADIKHAPPE LAHUS	1938	8		Butüüllitium, vaata	3394	4.2	
BROOM või BROOMI LAHUS	1744	8		BUTÜÜLMERKAPTAAN	2347	3	
BROOMKLORIID	2901	2		n-BUTÜÜLMETAAKRÜLAAT, STABILISEERITUD	2227	3	
BROOMPENTAFLUORIID	1745	5.1		BUTÜÜLMETÜÜLEETER	2350	3	
BROOMTRIFLUORIID	1746	5.1		BUTÜÜLNITRITID	2351	3	
BROOMTRIFLUOROETÜLEEN	2419	2		BUTÜÜLPROPIONAADID	1914	3	
BROOMVESINIKHAPPE	1788	8		p-tert-butüültolueen, vaata	2667	6.1	
BRUTSIIN	1570	6.1		BUTÜÜLTOLUEENID	2667	6.1	
BUTAAN	1011	2		BUTÜÜLTRIKLOROSILAAN	1747	8	
BUTAANDIOON	2346	3		tert-BUTÜÜLTSÜKLOHEKSÜÜL-KLOROFORMAAT	2747	6.1	
BUTADIEENID, STABILISEERITUD või BUTADIEENIDE JA VESINIKKARBONAAADI SEGU, STABILISEERITUD, mille aururõhk 70 °C juures ei ületa 1,1 MPa (11 baari) ning tihedus 50 °C juures pole alla 0,525 kg/l	1010	2		BUTÜÜLVINÜÜLEETER, STABILISEERITUD	2352	3	
BUTANOOLID	1120	3		But-1-üün, vaata	2452	2	
1,2-BUTÜLEENOKSIID, STABILISEERITUD	3022	3		1,4-BUTÜÜNDIOOL	2716	6.1	
BUTÜLEENIDE SEGU või 1-BUTÜLEEN või cis-2-BUTÜLEEN või trans-2-BUTÜLEEN	1012	2		2-butüün-1,4-diool, vaata	2716	6.1	
BUTÜRONITRIIL	2411	3		BUTÜÜRALDEHÜÜD	1129	3	
Butüroon, vaata	2710	3		BUTÜÜRALDOKSIIM	2840	3	
Butüroüülkloriid, vaata	2353	3		BUTÜÜRANHÜDRIID	2739	8	
BUTÜRÜÜLKLORIID	2353	3		BUTÜÜRHAPE	2820	8	
BUTÜÜLAKRÜLAADID, STABILISEERITUD	2348	3		<i>Cocculus</i> , vaata	3172	6.1	
n-BUTÜÜLAMIIIN	1125	3			3462	6.1	
n-BUTÜÜLANILIIN	2738	6.1		n-DEKAAN	2247	3	
BUTÜÜLATSETAADID	1123	3		DEKABORAAN	1868	4.1	
butüülatsetaat, sekundaarne: vaata	1123	3		DEKAHÜDRONAFTALEEN	1147	3	
BUTÜÜLBENSEENID	2709	3		Dekaliin, vaata	1147	3	
n-butüülbromiid: vaata	1126			Denatureeritud piiritus, vaata	1986	3	
Butüüleetrid, vaata	1149	3			1987	3	
Butüületüüleeter, vaata	1179	3		DESENSIBILISEERITUD LÕHKEAINE, TAHKE, N.O.S.	3380	4.1	
Butüülfenoolid, tahked, vaata	2430	8		DESENSIBILISEERITUD LÕHKEAINE, VEDEL, N.O.S.	3379	3	
Butüülfenoolid, vedelad, vaata	3145	8		DETONAATOR, ELEKTRILINE, õhkimistöõdeks	0029	1	
n-BUTÜÜLFORMAAT	1128	3			0030	1	
BUTÜÜLHAPPE FOSFAAT	1718	8		DETONAATORITE KOGUM, MITTE-ELEKTRILINE	0255	1	
Butüülhappe fosfaat vaata	1718	8		õhkimistöõdeks	0267	1	
tert-BUTÜÜLHÜPOKLORIT	3255	4.2	Vedu keelatud	Detonatsiooni releed, vaata	0455	1	
					0267	1	
					0360	1	
					0361	1	
					0455	1	
					0500	1	
N,n-BUTÜÜLIMIDASOOL	2690	6.1		DETONEERNÖÖR, elastne	0065	1	
N,n-butüüliminasool, vaata	2690	6.1			0289	1	
n-BUTÜÜLISOTSÜANAAT	2485	6.1		DETONEERNÖÖR, metallümbrises	0102	1	
tert-BUTÜÜLISOTSÜANAAT	2484	6.1		DETONEERNÖÖR, NÕRGA TOIMEGA, metallümbrises	0290	1	
Butüülkloriidid: vaata	1127				0104	1	
n-BUTÜÜLKLOROFORMAAT	2743	6.1					

Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus	Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus
DEUTEERIUM, KOKKU SURUTUD	1957	2		DIETÜÜLKARBONAAT	2366	3	
Di-(2-etüülheksüül) fosforhape, vaata	1902	8		DIETÜÜLKETOON	1156	3	
Di(2-kloroetüül) eeter, vaata	1916	6.1		DIETÜÜLSULFAAT	1594	6.1	
DIALLÜÜLAMIIN	2359	3		DIETÜÜLSULFIID	2375	3	
DIALLÜÜLEETER	2360	3		DIETÜÜLTIOFOSFORÜÜLKLO RIID	2751	8	
4,4'-DIAMINODIFENÜÜLMETAAN	2651	6.1		Dietüütsink, vaata	3394	4.2	
1,2-diaminoetaan, vaata	1604	8		DIFENÜÜLAMIINKLOROARSIIN	1698	6.1	
Diaminopropüülamiin, vaata	2269	8		DIFENÜÜLDIKLOROSILAAN	1769	8	
DIASODINITROFENOOL, SISALDAB vähemalt 40 mass% VETT või alkoholi ja vee segu	0074	1		DIFENÜÜLKLOROARSIIN, TAHKE	3450	6.1	
DIATSETOONALKOHOL	1148	3		DIFENÜÜLKLOROARSIIN, VEDEL	1699	6.1	
Dibensopüridiin, vaata	2713	6.1		DIFENÜÜLMETÜÜL-BROMIID	1770	8	
DIBENSÜÜLDIKLOROSILAAN	2434	8		Difluoriidid, n.o.s., vaata	1740	8	
DIBORAAN	1911	2		1,1-DIFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 152a)	1030	2	
1,2-DIBROMO-3-BUTANOON	2648	6.1		1,1-DIFLUOROETÜLEEN (KÜLMUTUSGAAS R 1132a)	1959	2	
DIBROMODIFLUOROMETAA N	1941	9		2,4-difluoroaniliin, vaata	2941	6.1	
1,2-dibromo-3-kloropropan, vaata	2872	6.1		DIFLUOROFOSFORHAPE, VEEVABA	1768	8	
DIBROMOKLOROPROPAANID	2872	6.1		Difluorokloroetaan, vaata	2517	2	
DIBROMOMETAA N	2664	6.1		DIFLUOROMETAA N (KÜLMUTUSGAAS R 32)	3252	2	
DIBUTÜÜLAMINOETANOOL	2873	6.1		Difluorometaani,	3339	2	
2-dibutüülaminoetanool, vaata	2873	6.1		pentafluoroetaani ja 1,1,1,2-tetrafluoroetaani tseotroopne segu, sisaldab umbes 10% difluorometaani ja 70% pentafluoroetaani, vaata			
DIBUTÜÜLEETRID	1149	3		Difluorometaani,	3338	2	
DIDÜÜMNITRAAT	1465	5.1		pentafluoroetaani ja 1,1,1,2-tetrafluoroetaani tseotroopne segu, sisaldab umbes 20% difluorometaani ja 40% pentafluoroetaani, vaata			
1,1-dietoksüetaan, vaata	1088	3		Difluorometaani,	3340	2	
1,2-dietoksüetaan, vaata	1153	3		pentafluoroetaani ja 1,1,1,2-tetrafluoroetaani tseotroopne segu, sisaldab umbes 23% difluorometaani ja 25% pentafluoroetaani, vaata			
DIETOKSÜMETAA N	2373	3		2,3-DIHÜDROPÜRAAN	2376	3	
3,3-DIETOKSÜPROPEEN	2374	3		DIISLIKÜTUS, vastab standardile EN 590:2004 või GAASIÕLI või KÜTTEÕLI, KERGE, mille leekpunkt on määratud standardis EN 590:2004	1202	3	
Dietüleendiamiin, vaata	2579	8		DIISOBUTÜLEEN, ISOMEERILISED ÜHENDID	2050	3	
DIETÜLEENGLÜKOOL	0075	1		DIISOBUTÜÜLAMIIN	2361	3	
DINITRAAT, desensibiliseeritud mittelenduva ja vees mittelahustuva flegmatisaatoriga, mida on vähemalt 25 mass%				DIISOBUTÜÜLKETOON	1157	3	
DIETÜÜLAMIIN	1154	3		DIISOOKTÜÜLHAPPE FOSFAAT	1902	8	
2-DIETÜÜLAMINOETANOOL	2686	8		DIISOPROPÜÜLAMIIN	1158	3	
3-DIETÜÜLAMINOPROPÜÜLAM IIN	2684	3		Dietüülkarbinool, vaata	1105	3	
N,N-DIETÜÜLANILIIN	2432	6.1					
DIETÜÜLBENSEEN	2049	3					
DIETÜÜLDIKLOROSILAAN	1767	8					
DIETÜÜLEENTRIAMIIN	2079	8					
DIETÜÜLEETER (ETÜÜLEETER)	1155	3					
N,N-dietüületanoolamiin, vaata	2686	3					
N,N-DIETÜÜLETÜLEENDIAMIIN	2685	8					
Dietüülkarbinool, vaata	1105	3					

Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus	Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus
DIKETEEN, INHIBEERITUD	2521	6.1		Dimetoksüstrühniin, vaata	1570	6.1	
1,1 -DIKLOOROETAAN	2362	3		DIMETÜÜLAMIIN, VEEVABA	1032	2	
1,1-DIKLORO-1-NITROETAAN	2650	6.1		DIMETÜÜLAMIINI	1160	3	
DIKLOOROANILIINID, TAHKED	3442	6.1		VESILAHUS			
DIKLOOROANILIINID, VEDELAD	1590	6.1		1,2-DI-(DIMETÜÜLAMINO)-ETAAN	2372	3	
1,3-DIKLOROATSETOON	2649	6.1		2-DIMETÜÜLAMINOATSETO-NITRIIL	2378	3	
DIKLOROATSETÜÜLKLORIID	1765	8		2-DIMETÜÜLAMINOETANOOL	2051	8	
o-DIKLOROBENSEEN	1591	6.1		2-DIMETÜÜLAMINO-ETÜÜLAKRÜLAAT	3302	6.1	
2,2-DIKLORODIETÜÜLEETER	1916	6.1		2-DIMETÜÜLAMINOETÜÜL-METAKRÜLAAT	2522	6.1	
DIKLORODIFLUOROMETAAAN (KÜLMUTUSGAAS R 12)	1028	2		N,N-DIMETÜÜLANILIIN	2253	6.1	
DIKLORODIFLUOROMETAAAN I JA 1,1-DIFLUOROETAANI ASEOTROOPNE SEGU, sisaldab umbes 74% diklorodifluorometaani (KÜLMUTUSGAAS R 500)	2602	2		Dimetüülarseenhape, vaata	1572	6.1	
Diklorodifluorometaani ja etüleenoksiidi segu, vaata	3070	2		N,N-dimetüülbensüülamiin, vaata	2619	8	
DIKLORODIMETÜÜLEETER, SÜMMEETRILINE	2249	6.1	Vedu keelatud	2,3-DIMETÜÜLBUTAAN	2457	3	
1,2-dikloroetaan, vaata	1184	3		1,3-DIMETÜÜLBUTÜÜLAMIIN	2379	3	
1,2-DIKLOROETÜLEEN	1150	3		DIMETÜÜLDIETOKSÜSILAAN	2380	3	
Diklorofenool, vaata	2020	6.1		DIMETÜÜLDIKLOROSILAAN	1162	3	
	2021	6.1		DIMETÜÜLDIOKSAANID	2707	3	
DIKLOOROFENÜÜLISOTSÜAN AADID	2250	6.1		DIMETÜÜLDISULFIID	2381	3	
DIKLOOROFENÜÜLTRIKLORO SILAAN	1766	8		DIMETÜÜLEETER	1033	2	
DIKLOOROFLUOROMETAAAN (KÜLMUTUSGAAS R 21)	1029	2		Dimetüületanoolamiin, vaata	2051	8	
DIKLOOROISOPROPÜÜLEETER	2490	6.1		N,N-DIMETÜÜLFORMAMIID	2265	3	
DIKLOOROISOTSÜANUUR-HAPE, KUIV või	2465	5.1		1,1-dimetüülhüdrasiin, vaata	1163	6.1	
DIKLOOROISOTSÜANUUR-HAPPE SOOLAD				DIMETÜÜLHÜDRASIIN, EBASÜMMEETRILINE	1163	6.1	
DIKLOOROMETAAAN	1593	6.1		DIMETÜÜLHÜDRASIIN, SÜMMEETRILINE	2382	6.1	
DIKLOOROPENTAANID	1152	3		DIMETÜÜLKARBAMOÜÜLKLORIID	2262	8	
1,2-DIKLOROPROPAAN	1279	3		DIMETÜÜLKARBONAAT	1161	3	
1,3-DIKLOROPROPANOOL-2	2750	6.1		N,N-dimetüül-4-nitrosoaniliin, vaata	1369	4.2	
1,3-dikloro-2-propanoon, vaata	2649	6.1		DIMETÜÜL-n-PROPÜÜLAMIIN	2266	3	
DIKLOOROPROPEENID	2047	3		2,2-DIMETÜÜLPROPAAN	2044	2	
DIKLOOROSILAAN	2189	2		DIMETÜÜLSULFAAT	1595	6.1	
Dikloro-s-triasiin-2,4,6-trioon, vaata	2465	5.1		DIMETÜÜLSULFIID	1164	3	
1,2-DIKLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 114)	1958	2		DIMETÜÜLTIOFOSFORÜÜLKLORIID	2267	6.1	
DIKLOOROÄÄDIKHAPPE	1764	8		Dimetüülsink, vaata	3394	4.2	
DILÄMMASTIKOKSIID	1070	2		DIMETÜÜLTSÜKLOHEKSAANID	2263	3	
DILÄMMASTIKTETROKSIID (LÄMMASTIKDIOKSIID)	1067	2		N,N-DIMETÜÜLTSÜKLOHEKSÜÜLAMIIN	2264	8	
1,1-DIMETOKSÜETAAN	2377	3		DINAATRIUMTRIOKSO-SILIKAAT	3253	8	
1,2-DIMETOKSÜETAAN	2252	3		Di-n-AMÜÜLAMIIN	2841	3	
				DI-n-BUTÜÜLAMIIN	2248	8	
				N,N-di-n-butüülaminoetanool, vaata	2873	6.1	
				DINITRORESORTSINOOL, kuiv või sisaldab vett kuni 15 mass%	0078	1	

Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus	Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus
Dinitriilmaloon, vaata	2647	6.1		DODETSÜÜLTRIKLOROSILAA N	1771	8	
DINITRO-0-KRESOOL	1598	6.1		Dünamiit, vaata	0081	1	
DINITROANILIINID	1596	6.1		Eeter, vaata	1155	3	
DINITROBENSEENID, TAHKED	3443	6.1		EETRID, N.O.S.	3271	3	
DINITROBENSEENID, VEDELAD	1597	6.1		ELAVHÕBE	2809	8	
DINITROBENSEENID, VEDELAD	1597	6.1		Elavhõbe (II) kloriid, vaata	1624	6.1	
DINITROFENOLAADID, leelismetallide, kuivad või sisaldavad vett kuni 15 mass%	0077	1		Elavhõbe (II) sulfaat, vaata	1645	6.1	
DINITROFENOLAADID, NIISKED, sisaldavad vähemalt 15 mass% vett	1321	4.1		Elavhõbe nukleaat (tahke), vaata	1639	6.1	
DINITROFENOOL, kuiv või sisaldab vett kuni 15 mass%	0076	1		ELAVHÕBE, SISALDUB VALMISTATUD ESEMES	3506	8	
DINITROFENOOL, NIISKE, sisaldab vähemalt 15 mass% vett	1320	4.1		ELAVHÕBE(I)NITRAAT	1627	6.1	
DINITROFENOOLI LAHUS	1599	6.1		ELAVHÕBE(I)OKSOTSÜANIID, DESENSIBILISEERITUD	1642	6.1	
DINITROGLÜKOLURIIL (DINGU)	0489	1		ELAVHÕBE(II)	1630	6.1	
Dinitroklorobenseen, vaata	1577	6.1		AMMONIUMKLORIID			
	3441	6.1		ELAVHÕBE(II)FULMINAAT, SISALDAB vähemalt 20 massi% VETT või alkoholi ja vee segu	0135	1	
DINITRORESORTSINOOL, NIISKE, sisaldab vähemalt 15 mass% vett	1322	4.1		ELAVHÕBE(II)KAALIUMJODIID	1643	6.1	
DINITROSOBENSEEN	0406	1		ELAVHÕBE(II)KAALIUMTSÜANIID	1626	6.1	
Dinitrotolueeni ja naatriumkloriadi segu, vaata	0083	1		ELAVHÕBE(II)KLORIID	1624	6.1	
DINITROTOLUEENID, SULAS OLEKUS	1600	6.1		ELAVHÕBE(II)NITRAAT	1625	6.1	
DINITROTOLUEENID, TAHKED	3454	6.1		ELAVHÕBE(II)SULFAAT	1645	6.1	
DINITROTOLUEENID, VEDELAD	2038	6.1		ELAVHÕBEARSENAAT	1623	6.1	
Dinool, vaata	2051	8		ELAVHÕBEATSETAAT	1629	6.1	
DI-n-PROPÜÜLEETER	2384	3		ELAVHÕBEBENSOAAT	1631	6.1	
DIOKSAAN	1165	3		ELAVHÕBEBROMIIDID	1634	6.1	
DIOKSOLAAN	1166	3		ELAVHÕBEDA ÜHENDID, TAHKED, N.O.S.	2025	6.1	
DIPENTEEN	2052	3		ELAVHÕBEDA ÜHENDID, VEDELAD, N.O.S.	2024	6.1	
DIPIKRÜÜLSULFIID, kuiv või sisaldab kuni 10 mass% vett	0401	1		ELAVHÕBEDAL PÕHINEV PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	2777	6.1	
DIPIKRÜÜLSULFIID, NIISKE, sisaldab vähemalt 10 mass% vett	2852	4.1		ELAVHÕBEDAL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	2778	3	
Dipropüentriamiin, vaata	2269	8		ELAVHÕBEDAL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt alla 23 °C	3012	6.1	
DIPROPÜÜLAMIIN	2383	3		ELAVHÕBEDAL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt mitte alla 23 °C	3011	6.1	
DIPROPÜÜLKETOON	2710	3		ELAVHÕBEGLÜKONAAT	1637	6.1	
1,4-ditsüanobutaan, vaata	2205	6.1		ELAVHÕBEJODIID	1638	6.1	
DITSÜKLOHEKSÜÜLAMIIN	2565	8		ELAVHÕBENUKLEAAT	1639	6.1	
Ditsükloheksüülamiin nitrit, vaata	2687	4.1		ELAVHÕBEOKSIID	1641	6.1	
DITSÜKLOHEKSÜÜLAMMOONIUM-NITRIT	2687	4.1		ELAVHÕBEOLEAAT	1640	6.1	
Ditsükloheptadien, vaata	2251	3		ELAVHÕBESALITSÜLAAT	1644	6.1	
DITSÜKLOPENTADIEEN	2048	3		Elavhõbesulfaat, vaata	1645	6.1	
DIVINÜÜLEETER, STABILISEERITUD	1167	3					

Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus	Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus
ELAVHÕBETIOTSÜANAAT	1646	6.1		ETANOLAMIIN või	2491	8	
ELAVHÕBETSÜANIID	1636	6.1		ETANOLAMIINI LAHUS			
Elektriakud: vaata	2794	8		ETANOLI	1170	3	
	2795	8		(ETÜÜLALKOHOLI) LAHUS			
	2800	8		Etoksüetanool, vaata	1171	3	
	3028	8		Etoksüetüülsetaata, vaata	1172	3	
	3292	4.3		Etoksüpropan-1, vaata	2615	3	
Elektriliselt laetud akud, vaata	2794	8		ETÜLEEN	1962	2	
	2795	8		ETÜLEEN, JAHUTAMISEGA	1038	2	
	2800	8		VEELDATUD			
	3028	8		ETÜLEENDIAMIIN	1604	8	
Elektrisõiduk ja akudel töötavad seadmed	3171	9	Ei ole ADR objekt, vt ka ptk 3.3 erisäte 240	ETÜLEENDIBROMIID	1605	6.1	
				Etüleendibromiidi ja metüülbromiidi vedel segu, vaata	1647	6.1	
				ETÜLEENDIKLORIID	1184	3	
				ETÜLEENGLÜKOOLDIETÜÜL	1153	3	
Email, vaata	1263	3		EETER			
	3066	8		ETÜLEENGLÜKOOLMONOET	1171	3	
	3469	3		ÜÜLEETER			
	3470	8		ETÜLEENGLÜKOOLMONOET	1172	3	
Enantool (riitsinusõli destillaat), vaata	3056	3		ÜÜLEETERATSETAAT			
EPIBROMOHÜDRIIN	2558	6.1		ETÜLEENGLÜKOOL-	1188	3	
EPIKLOROHÜDRIIN	2023	6.1		MONOMETÜÜLEETER			
1,2-epoksübutaan, stabiliseeritud, vaata	3022	3		ETÜLEENGLÜKOOLMONOME	1189	3	
Epoksüetaan, vaata	1040	2		TÜÜLEETERATSETAAT			
1,2-EPOKSÜ-3-ETOKSÜPROPAAN	2752	3		ETÜLEENI, ATSETÜLEENI JA	3138	2	
2,3-epoksü-1-propanaal, vaata	2622	3		PROPÜLEENI SEGU,			
2,3-epoksüpropüül etüüleeter, vaata	2752	3		JAHUTAMISEGA			
ERALDAMISSEADIS, PLAHVATAV	0173	1		VEELDATUD, sisaldab vähemalt 71,5% etüleeni, milles on mitte üle 22,5% atsetüleeni ja mitte üle 6% propüleeni			
ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	0349	1		ETÜLEENIMIIN,	1185	6.1	
	0350	1		INHIBEERITUD			
	0351	1		ETÜLEENKLOROHÜDRIIN	1135	6.1	
	0352	1		ETÜLEENOKSIID	1040	2	
	0353	1		ETÜLEENOKSIID	1040	2	
	0354	1		LÄMMASTIKUGA kuni kogurõhuni 1 MPa (10 bar) temperatuuril 50 °C			
	0355	1		ETÜLEENOKSIIDI JA	3070	2	
	0356	1		DIKLORODIFLUOROMETAAN			
	0462	1		I SEGU, ei sisalda üle 12,5% etüleenoksiidi			
	0463	1		ETÜLEENOKSIIDI JA	3297	2	
	0464	1		KLOROTETRAFLUOROETAA			
	0465	1		NI SEGU, mis ei sisalda üle 8,8% etüleenoksiidi			
	0466	1		ETÜLEENOKSIIDI JA	3298	2	
	0467	1		PENTAFLUOROETAANI			
	0468	1		SEGU, mis ei sisalda üle 7,9% etüleenoksiidi			
	0469	1		ETÜLEENOKSIIDI JA	2983	3	
	0470	1		PROPÜLEENOKSIIDI SEGU,			
	0471	1		mis ei sisalda üle 30% etüleenoksiidi			
	0472	1		ETÜLEENOKSIIDI JA	1952	2	
ESTRID, N.O.S.	3272	3		SÜSINIHKDIOKSIIDI SEGU,			
ETAAN	1035	2		milles ei ole üle 9% etüleenoksiidi			
ETAAN, JAHUTAMISEGA VEELDATUD	1961	2					
Etaantool, vaata	2363	3					
ETANOL (ETÜÜLALKOHOL)	1170	3					

Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus	Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus
ETÜLEENOKSIIDI JA SÜSINIKDIOKSIIDI SEGU, milles on etüleenoksiidi üle 9%, kuid mitte üle 87%	1041	2		ETÜÜLKLOORIID	1037	2	
ETÜLEENOKSIIDI JA SÜSINIKDIOKSIIDI SEGU, sisaldab üle 87% etüleenoksiidi	3300	2		ETÜÜLKLOOROATSETAAT	1181	6.1	
ETÜLEENOKSIIDI JA TETRAFLUOROETAANI SEGU, ei sisalda üle 5,6% etüleenoksiidi	3299	2		ETÜÜLKLOOROFORMAAT	1182	6.1	
Etülideenkloriid, vaata	2362	3		Etüülklorokarbonaat, vaata	1182	6.1	
1-ETÜÜLPIPERIDIIN	2386	3		ETÜÜLKLOOROTIOFORMAAT	2826	8	
ETÜÜL-2-KLOROPROPIONAAT	2935	3		ETÜÜLKROTONAAT	1862	3	
ETÜÜLAKRÜLAAT, STABILISEERITUD	1917	3		ETÜÜLLAKTAAT	1192	3	
Etüül-alfa-kloropropionaat, vaata	2935	3		ETÜÜLMERKAPTAAN	2363	3	
ETÜÜLAMIIN	1036	2		ETÜÜLMETAAKRÜLAAT, STABILISEERITUD	2277	3	
ETÜÜLAMIIN, VESILAHUS, sisaldab mitte alla 50%, kuid mitte üle 70% etüülamiini	2270	3		ETÜÜLMETÜÜLEETER	1039	2	
ETÜÜLAMÜÜLKETOONID	2271	3		ETÜÜLMETÜÜLKETOON (METÜÜLETÜÜLKETOON)	1193	3	
2-ETÜÜLANILIIN	2273	6.1		ETÜÜLNITRITI LAHUS	1194	3	
N-ETÜÜLANILIIN	2272	6.1		ETÜÜLOKSALAAT	2525	6.1	
ETÜÜLATSETAAT	1173	3		ETÜÜLORTOFORMAAT	2524	3	
ETÜÜLATSETÜLEEN, STABILISEERITUD	2452	2		ETÜÜLPROPIONAAT	1195	3	
ETÜÜLBENSEEN	1175	3		ETÜÜLPROPÜÜLEETER	2615	3	
N-ETÜÜL-N-BENSÜÜLANILIIN	2274	6.1		Etüülsilikaat, vaata	1292	3	
N-ETÜÜLBENSÜÜL-TOLUIDIINID, TAHKED	3460	6.1		Etüülsulfaat, vaata	1594	6.1	
N-ETÜÜLBENSÜÜL-TOLUIDIINID, VEDELAD	2753	6.1		N-ETÜÜLTOLUIDIINID	2754	6.1	
ETÜÜLBORAAT	1176	3		ETÜÜLTRIKLOROSILAAN	1196	3	
ETÜÜLBROMIID	1891	6.1		FEENÜÜLISOTSÜANAAT	2487	6.1	
ETÜÜLBROMOATSETAAT	1603	6.1		FENATSÜÜLBROMIID	2645	6.1	
2-ETÜÜLBUTANOOL	2275	3		FENETIDIINID	2311	6.1	
ETÜÜLBUTÜRAAT	1180	3		FENOKSÄÄDIKHAPPE DERIVAATPESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3346	3	
2-ETÜÜLBUTÜÜLATSETAAT	1177	3		FENOKSÄÄDIKHAPPE DERIVAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt mitte alla 23 °C	3347	6.1	
ETÜÜLBUTÜLEETER	1179	3		FENOKSÜÄÄDIKHAPPE DERIVAATIDE PESTITSIIDID, TAHKED, MÜRGISED	3345	6.1	
2-ETÜÜLBUTÜÜRALDEHÜÜD	1178	3		FENOKSÜÄÄDIKHAPPE DERIVAATIDE PESTITSIIDID, VEDELAD, MÜRGISED	3348	6.1	
ETÜÜLDIKLOROARSIIN	1892	6.1		FENOOL, SULAS OLEKUS	2312	6.1	
ETÜÜLDIKLOROSILAAN	1183	4.3		FENOOL, TAHKE	1671	6.1	
ETÜÜLFENÜÜLDIKLOROSILAAN	2435	8		FENOOLI LAHUS	2821	6.1	
ETÜÜLFLUORIID (KÜLMUTUSGAAS R 161)	2453	2		FENOOLSULFOONHAPPE, VEDEL	1803	8	
ETÜÜLFORMAAT	1190	3		Fenüülamiin, vaata	1547	6.1	
2-ETÜÜLHEKSÜÜLAMIIN	2276	3		FENÜÜLATSETOONNITRIIL, VEDEL	2470	6.1	
2-ETÜÜLHEKSÜÜL-KLOROFORMAAT	2748	6.1		FENÜÜLATSETÜÜLKLOORIID	2577	8	
ETÜÜLISOBUTÜRAAT	2385	3		1-fenüülbutaan, vaata	2709	3	
ETÜÜLISOTSÜNAAT	2481	3		2-fenüülbutaan, vaata	2709	3	
				FENÜÜLEENDIAMINIINID (o-, m-, p-)	1673	6.1	

Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus	Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus
FENÜÜLELAVHÕBEATSETAA T	1674	6.1		FLUORVESINIKHAPE, LAHUS, milles on üle 60%, kuid mitte rohkem kui 85% fluorvesinikhapet	1790	8	
FENÜÜLELAVHÕBEHÜDROK SIID	1894	6.1		FLUORVESINIKHAPE, milles on üle 85% fluorvesinikhapet	1790	8	
FENÜÜLELAVHÕBENITRAAT	1895	6.1		FLUORVESINIKHAPPE JA VÄÄVELHAPPE SEGU	1786	8	
FENÜÜLELAVHÕBE-ÜHEND, N.O.S.	2026	6.1		Fluorvesinik-ränihape, vaata	1778	8	
Fenüületüleen, vaata	2055	3		Formaldehüüd, vaata	1198	3	
FENÜÜLFOSFORDIKLORIID	2798	8			2209	8	
FENÜÜLFOSFORTIODIKLORIID	2799	8		FORMALDEHÜÜDI LAHUS, TULEOHTLIK	1198	3	
FENÜÜLHÜDRASIIN	2572	6.1		FORMALDEHÜÜDI LAHUS, sisaldab vähemalt 25% formaldehüüdi	2209	8	
Fenüülsotsüaandikloriid, vaata	1672	6.1		Formaliin, vaata	1198	3	
FENÜÜLKARBÜÜLAMIINKLORIID	1672	6.1			2209	8	
FENÜÜLKLOROFORMAAT	2746	6.1		Formamidiinsulfiinhape, vaata	3341	4.2	
FENÜÜLMERKAPTAAN	2337	6.1		2-formüül-3,4-dihüdro-2H-puraan,	2607	3	
2-fenüülpropeen, vaata	2303	3		9-	2940	4.2	
FENÜÜLTRIKLOROSILAAN	1804	8		FOSFABITSÜKLONONAANID (TSÜKLOOKTADIEENFOSFIINID)			
Fenüülsüaniid, vaata	2224	6.1		FOSFIIN	2199	2	
FERROSILIKOON, milles on 30% kuni 90% räni	1408	4.3		Fosfor (V) sulfiid, kollase ja valge fosfori vaba, vaata	1340	4.3	
FERROTSEERIUM	1323	4.1		FOSFOR, AMORFNE	1338	4.1	
Filmid nitrotselluloosi alusel, millelt želatiinikiht on eemaldatud, filmilindi jäätmed, vaata	2002	4.2		FOSFOR, VALGE või KOLLANE, KUIV	1381	4.2	
FLUOR, KOKKUSURUTUD	1045	2		FOSFOR, VALGE või KOLLANE, VEEGA KAETUD või LAHUSES	1381	4.2	
Fluorhape, vaata	1790	8		FOSFOR, VALGE, SULAS OLEKUS	2447	4.2	
o-fluoroaniliin, vaata	2941	6.1		Fosforbromiid, vaata	1808	8	
2-fluoroaniliin, vaata	2941	6.1		FOSFORHAPPE	2834	8	
4-fluoroaniliin, vaata	2941	6.1		FOSFORHAPPE, TAHKE	3453	8	
p-fluoroaniliin, vaata	2941	6.1		Fosforhape, veevaba, vaata	1807	8	
FLUOROANILIINID	2941	6.1		FOSFORHAPPE LAHUS	1805	8	
FLUOROBENSEEN	2387	3		FOSFORHEPTASULFIID, kollase ja valge fosfori vaba	1339	4.1	
FLUOROBOORHAPE	1775	8		Fosforkloriid, vaata	1809	6.1	
Fluoroetaan, vaata	2453	2		FOSFOROKSÜBROMIID	1939	8	
Fluoroform, vaata	1984	2		FOSFOROKSÜBROMIID, SULAS OLEKUS	2576	8	
FLUOROFOSFORHAPE, VEEVABA	1776	8		FOSFOROKSÜKLORIID	1810	8	
Fluorometaan, vaata	2454	2		FOSFORORGAANILINE PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	2783	6.1	
FLUOROSILIKAADID, N.O.S.	2856	6.1		FOSFORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	3018	6.1	
FLUOROSILIKAATHAPE	1778	8		FOSFORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	3017	6.1	
FLUOROSULFOONHAPE	1777	8		FOSFORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt üle 23 °C			
FLUOROTOLUEENID	2388	3					
FLUOROÄÄDIKHAPE	2642	6.1					
Fluorränihape, vaata	1778	8					
Fluor-räni-vesinikhape, vaata	1778	8					
Fluorvesinik-boorhape, vaata	1775	8					
FLUORVESINIKHAPE, LAHUS, milles on alla 60% fluorvesinikhapet	1790	8					

Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus	Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus
FOSFORORGAANILINE ÜHEND, MÜRGINE, TULEOHTLIK, N.O.S.	3279	6.1		GAASI PROOV, MITTE RÕHU ALL, TULEOHTLIK, N.O.S., jahutamata vedelik	3167	2	
FOSFORORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, MÜRGINE, N.O.S.	3464	6.1		GAASI PROOV, MITTE RÕHU ALL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, N.O.S., jahutamata vedelik	3168	2	
FOSFORORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, MÜRGINE, N.O.S.	3278	6.1		GAASI PROOV, MITTE RÕHU ALL, MÜRGINE, N.O.S., jahutamata vedelik	3169	2	
FOSFORORGAANILINEPESTIT SIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	2784	3		GAASILISED SÜSIVESINIKUD, KOKKUSURUTUD	1071	2	
FOSFORPENTABROMIID	2691	8		Gaasiliste süsivesinike proovid torujuhtmetest, vaata	3295	3	
FOSFORPENTAFLUORIID	2198	2		GAASILISTE SÜSIVESINIKE SEGU, KOKKU SURUTUD, N.O.S.	1964	2	
FOSFORPENTAKLORIID	1806	8		GAASILISTE SÜSIVESINIKE SEGU, VEELDATUD, N.O.S., segud nagu A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B või C	1965	2	
FOSFORPENTASULFIID, kollase ja valge fosfori vaba	1340	4.3		GAASIÕLI või DIISLIKÜTUS või KÜTTEÕLI, KERGE (leekpunkt mitte üle 60 °C)	1202	3	
FOSFORPENTOKSIID	1807	8		GAASIÕLI või DIISLIKÜTUS või KÜTTEÕLI, KERGE	1202	3	
FOSFORSESKVISULFIID, kollase ja valge fosfori vaba	1341	4.1		Gagaadi küünlad, detonaatorita, vaata	0059	1	
Fosforsulfokloriid, vaata	1837	8		GALLIUM	2803	8	
FOSFORTRIBROMIID	1808	8		GENEETILISELT MUUDETUD MIKROORGANISMID või GENEETILISELT MUUDETUD ORGANISMID, vedellämmastikus külmutatud ja säilitatud	3245	9	
FOSFORTRIKLORIID	1809	6.1		GENEETILISELT MUUNDATUD MIKROORGANISMID või GENEETILISELT MUUNDATUD ORGANISMID	3245	9	
FOSFORTRIOKSIID	2578	8		GERMAANIUM	2192	2	
FOSFORTRISULFIID, kollase ja valge fosfori vaba	1343	4.1		Germaaniumhübriid, vaata	2192	2	
Fosforüülkloriid, vaata	1810	8		Glütseer-1,3-diklorohüdriin, vaata	2750	6.1	
FOSGEEN	1076	2		GLÜTSEROOL-alpha-MONOKLOROHÜDRIIN	2689	6.1	
Freesitud asfalt temperatuuril 100 °C või sellest kõrgemal temperatuuril ning alla oma leekpunkti, vaata	3257	9		Glütserüültrinitraat, vaata	0143	1	
Freesitud asfalt, leekpunkt üle 60 °C; sellel või kõrgemal temperatuuril, vaata	3256	9			0144	1	
FTAALHAPPEANHÜDRIID, sisaldab üle 0,05% maleiinhappeanhüdriidi	2214	8			1204	3	
Fumarüülkloriid, vaata	1780	3			3064	3	
FUMARÜÜLKLORIID	1780	8		GLÜTSIIDALDEHÜÜD	2622	3	
FUMIGEERITUD KAUBAVEO ÜKSUS	3359	9		Granaadid, suitsu tekitavad, vaata	0015	1	
FURAAAN	2389	3			0016	1	
FURAAANALDEHÜÜDID	1199	6.1			0245	1	
FURFURÜÜLALKOHOL	2874	6.1			0246	1	
FURFURÜÜLAMIIN	2526	3		Granaadid, valgustavad, vaata	0303	1	
Furüülkarbinool, vaata	2874	6.1			0171	1	
GAAS, JAHUTAMISEGA VEELDATUD, TULEOHTLIK, N.O.S.	3312	2			0254	1	
GAAS, JAHUTAMISEGA VEELDATUD, OKSÜDEERIV N.O.S.	3311	2			0297	1	
GAAS, JAHUTATUD VEDELIK, N.O.S.	3158	2					

Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus	Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus
GRANAAT, käsi- või püssi-, lõhkealaenguga	0284	1		HEKSAFLUOROATSETOONH	2552	6.1	
	0285	1		ÜDRAAT, VEDEL			
	0292	1		HEKSAFLUOROETAAN	2193	2	
	0293	1		(KÜLMUTUSGAAS R 116)			
GRANAAT, ÖPPE, käsi- või püssi-	0110	1		HEKSAFLUOROFOSFORHAPE	1782	8	
	0318	1		HEKSAFLUOROPROPÜLEEN	1858	2	
	0372	1		(KÜLMUTUSGAAS R 1216)			
	0452	1		Heksahüdrokresool, vaata	2617	3	
GUANIDIINNITRAAT	1467	5.1		Heksahüdrometüülfenool, vaata	2617	3	
GUANÜLNITROSAMINO-GUANÜLIDEENHÜDRASIIN, SISALDAB vähemalt 30 mass% VETT	0113	1		Heksakloro-1,3-butadien, vaata	2279	6.1	
				Heksakloro-1,3-propanoon, vaata	2661	6.1	
				HEKSAKLOOROATSETOON	2661	6.1	
				HEKSAKLOOROBENSEEN	2729	6.1	
GUANÜLNITROSAMINO-GUANÜLTETRASEEN (TETRASEEN), SISALDAB vähemalt 30 mass% VETT või alkoholi ja vee segu	0114	1		HEKSAKLOOROBUTADIEEN	2279	6.1	
				HEKSAKLOOROFEEN	2875	6.1	
				HEKSAKLOOROTSÜKLOPENTA	2646	6.1	
				DIEEN			
Gutta percha taimest (Palaquium) lateks, vaata	1287	3		HEKSAMETÜLEENDIAMIIN, TAHKE	2280	8	
HAFNIUMI PULBER, KUIV	2545	4.2		HEKSAMETÜLEENDIAMIINI LAHUS	1783	8	
HAFNIUMI PULBER, NIISKE, milles on vähemalt 25% vett	1326	4.1		HEKSAMETÜLEENDIISOTSÜA NAAT	2281	6.1	
Hapete segu (fluorvesinik ja väävelhape): vaata	1786	8		HEKSAMETÜLEENIMIIN	2493	3	
Hapete segu, kasutuses olnud hapetest, lämmastikhape: vaata	1826	8		HEKSAMETÜLEENTETRAMII N	1328	4.1	
Hapete segu, lämmastikhape: vaata	1796	8		Heksamiin, vaata	1328	4.1	
HAPNIK, JAHUTAMISEGA VEELDATUD	1073	2		HEKSANITRODIFENÜÜLAMII N (DIPIKRÜÜLAMIIIN, HEKSÜÜL)	0079	1	
HAPNIK, KOKKUSURUTUD	1072	2		HEKSANITROSTILBEEN	0392	1	
HAPNIKUGENERAATOR, KEEMILINE	3356	5.1		HEKSANOOLID	2282	3	
HEELIUM, JAHUTAMISEGA VEELDATUD	1963	2		HEKSATONAAL	0393	1	
HEELIUM, KOKKUSURUTUD	1046	2		1-HEKSEEN	2370	3	
Hein	1327	4.1	Ei ole ADR objekt	HEKSOLIIT (HEKSOTOOL), kuiv või niiske, vett kuni 15 mass%	0118	1	
Hein, õled või bhuse	1327	4.1		HEKSÜÜLTRIKLOROSILAAN	1784	8	
HEITELAENG	0271	1		HELISEADIS, PLAHVATAV	0204	1	
	0272	1			0296	1	
	0415	1			0374	1	
	0491	1			0375	1	
HEKSAALDEHÜÜD	1207	3		HEPTAANID	1206	3	
Heksaanhape, vaata	2829	8		HEPTAFLUOROPROPAAN (KÜLMUTUSGAAS R 227)	3296	2	
HEKSAANID	1208	3		n-HEPTALDEHÜÜD	3056	3	
HEKSADETSÜÜLTRIKLOROSI LAAN	1781	8		n-heptanaal, vaata	3056	3	
HEKSADIEENID	2458	3		4-heptanoon, vaata	2710	3	
HEKSAETÜÜLTETRAFOSFAA DI JA KOKKUSURUTUD GAASI SEGU	1612	2		n-HEPTEEN	2278	3	
HEKSAETÜÜLTETRAFOSFAA T	1611	6.1		HÖBEARSENIT	1683	6.1	
HEKSAFLUOROATSETOON	2420	2		HÖBENITRAAT	1493	5.1	
HEKSAFLUOROATSETOONH ÜDRAAT, TAHKE	3436	6.1		HÖBEPIKRAAT, NIISKE, sisaldab vähemalt 30 mass% vett	1347	4.1	
				HÖBETSÜANIID	1684	6.1	

Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus	Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus
HÄDASIGNAAL, laeva	0194	1		ISEKUUMENEV TAHKE AINE, OKSÜDEERIV, N.O.S.	3127	4.2	Vedu keelatud
	0195	1					
	0505	1					
	0506	1		ISEKUUMENEV TAHKE AINE, ORGAANILINE, N.O.S.	3088	4.2	
Hädasignaali, laeva, aktiveerub vees, vaata	0249	1		ISEKUUMENEV TAHKE AINE, SÖÖBIV, ANORGAANILINE, N.O.S.	3192	4.2	
HÜDRASIIN, VEEVABA	2029	8		ISEKUUMENEV TAHKE AINE, SÖÖBIV, ORGAANILINE, N.O.S.	3126	4.2	
HÜDRASIINI VESILAHUS, milles on hüdrasiini mitte alla 37 mass%	2030	8		ISEKUUMENEV VEDELIK, ANORGAANILINE, N.O.S.	3186	4.2	
HÜDRASIINI VESILAHUS, sisaldab mitte üle 37 mass% hüdrasiini	3293	6.1		ISEKUUMENEV VEDELIK, MÜRGINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	3187	4.2	
HÜDRASIINI VESILAHUS, TULEOHTLIK, milles on hüdrasiini üle 37 mass%				ISEKUUMENEV VEDELIK, MÜRGINE, ORGAANILINE, N.O.S.	3184	4.2	
1-HÜDROKSÜBENSOTRIASOOL MONOHÜDRAAT	3474	4.1		ISEKUUMENEV VEDELIK, ORGAANILINE, N.O.S.	3183	4.2	
1-HÜDROKSÜ-BENSOTRIASOOL, VEEVABA, kuiv või sisaldab kuni 20 mass% vett	0508	1		ISEKUUMENEV VEDELIK, SÖÖBIV, ANORGAANILINE, N.O.S.	3188	4.2	
3-hüdroksübutan-2-oon, vaata	2621	3		ISEKUUMENEV VEDELIK, SÖÖBIV, ORGAANILINE, N.O.S.	3185	4.2	
3-hüdroksüfenool, vaata	2876	6.1		ISEREAGEERIV TAHKE AINE TÜÜP B	3222	4.1	
1 -hüdroksü-3 -metüül-2-pent-4-üün, vaata	2705	8		ISEREAGEERIV TAHKE AINE TÜÜP B, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL	3232	4.1	
HÜDROKSÜÜLAMIINSULFAAT	2865	8		ISEREAGEERIV TAHKE AINE TÜÜP C	3224	4.1	
Hülsid käitamisseadmega, mõeldud tulekustutitele ja kaitseklappide kestadena	0275	1		ISEREAGEERIV TAHKE AINE TÜÜP C, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL	3234	4.1	
	0276	1					
	0323	1					
	0381						
Hülsid plahvatava heitelaenguga, mõeldud tulekustutitele, vaata	0275	1					
	0276	1					
	0323	1					
HÜPOKLORITI LAHUS	1791	8		ISEREAGEERIV TAHKE AINE TÜÜP D	3226	4.1	
HÜPOKLORITID, ANORGAANILISED, N.O.S.	3212	5.1		ISEREAGEERIV TAHKE AINE TÜÜP D, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL	3236	4.1	
3,3'-IMINODIPROPÜÜLAMIIN	2269	8		ISEREAGEERIV TAHKE AINE TÜÜP E	3228	4.1	
INSEKTITSIIDGAAS, TULEOHTLIK, N.O.S.	3354	2		ISEREAGEERIV TAHKE AINE TÜÜP E, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL	3238	4.1	
INSEKTITSIIDGAAS, MÜRGINE, TULEOHTLIK, N.O.S.	3355	2		ISEREAGEERIV TAHKE AINE TÜÜP F	3230	4.1	
INSEKTITSIIDGAAS, MÜRGINE, N.O.S.	1967	2		ISEREAGEERIV TAHKE AINE TÜÜP F, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL	3240	4.1	
INSEKTITSIIDGAAS, N.O.S.	1968	2					
l.p.d.i., vaata	2290	6.1					
ISEKUUMENEV TAHKE AINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	3190	4.2		ISEKUUMENEV TAHKE AINE, MÜRGINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	3191	4.2	
ISEKUUMENEV TAHKE AINE, MÜRGINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	3191	4.2		ISEKUUMENEV TAHKE AINE, MÜRGINE, ORGAANILINE, N.O.S.	3128	4.2	
ISEKUUMENEV TAHKE AINE, MÜRGINE, ORGAANILINE, N.O.S.	3128	4.2		ISEKUUMENEV TAHKE AINE, OKSÜDEERIV, N.O.S.	3127	4.2	Vedu keelatud

Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus	Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus
ISEREAGEERIV VEDELIK TÜÜP C, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL	3233	4.1		Isopentüülnitrit, vaata	1113	3	
ISEREAGEERIV VEDELIK TÜÜP D	3225	4.1		ISOPREEN, STABILISEERITUD	1218	3	
ISEREAGEERIV VEDELIK TÜÜP D, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL	3235	4.1		ISOPROPANOL (ISOPROPÜÜLALKOHOL)	1219	3	
ISEREAGEERIV VEDELIK TÜÜP E	3227	4.1		ISOPROPENÜÜLATSETAAT	2403	3	
ISEREAGEERIV VEDELIK TÜÜP E, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL	3237	4.1		ISOPROPENÜÜLBENSEEN	2303	3	
ISEREAGEERIV VEDELIK TÜÜP F	3229	4.1		ISOPROPÜÜL-2-KLOROPROPIONAAT	2934	3	
ISEREAGEERIV VEDELIK TÜÜP F, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL	3239	4.1		Isopropüül-alfa-kloropropionaat, vaata	2934	3	
ISESÜTTIV ESE	0380	1		ISOPROPÜÜLAMIIN	1221	3	
Isesüttivad ained, n.o.s., vaata	2845	4.2		ISOPROPÜÜLATSETAAT	1220	3	
	2846	4.2		ISOPROPÜÜLBENSEEN	1918	3	
	3194	4.2		ISOPROPÜÜLBUTÜRAAT	2405	3	
	3200	4.2		Isopropüüleeter, vaata	1159	3	
ISOBUTAAN	1969	2		Isopropüületüleen, vaata	2561	3	
ISOBUTANOL (ISOBUTÜÜLALKOHOL)	1212	3		Isopropüülformaat, vaata	1281	3	
Isobuteen, vaata	1055	2		ISOPROPÜÜLHAPPE FOSFAAT	1793	8	
ISOBUTÜLEEN	1055	2		ISOPROPÜÜLISOBUTÜRAAT	2406	3	
ISOBUTÜRÜÜLKLORIID	2395	3		ISOPROPÜÜLISOTSÜNAAT	2483	3	
ISOBUTÜÜLAKRÜLAAT, STABILISEERITUD	2527	3		Isopropüülkloriid, vaata	2356	3	
ISOBUTÜÜLAMIIN	1214	3		ISOPROPÜÜLKLOROATSETAAT	2947	3	
ISOBUTÜÜLATSETAAT	1213	3		ISOPROPÜÜLKLOROFORMAAT	2407	6.1	
ISOBUTÜÜLFORMAAT	2393	3		Isopropüülmerkaptaan, vaata	2402	3	
ISOBUTÜÜLISOBUTÜRAAT	2528	3		ISOPROPÜÜLNITRAAT	1222	3	
ISOBUTÜÜLISOTSÜANAAT	2486	3		ISOPROPÜÜLPROPIONAAT	2409	3	
ISOBUTÜÜLMETAAKRÜLAAT, STABILISEERITUD	2283	3		Isopropüültolueen, vaata	2046	3	
ISOBUTÜÜLPROPIONAAT	2394	3		Isopropüültoluool, vaata	2046	3	
ISOBUTÜÜRALDEHÜÜD (ISOBUTÜÜLALDEHÜÜD)	2045	3		ISOSORBIID-5-MONONITRAAT	3251	4.1	
ISOBUTÜÜRHAPE	2529	3		ISOSORBIIDDINITRAADI SEGU, sisaldab mitte alla 60% laktoosi, mannoosi, tärklisi või kaltsiumvesinikfosfaati	2907	4.1	
ISOBUTÜÜRNITRIIL	2284	3		ISOTSÜANAADI LAHUS, TULEOHTLIK, MÜRGINE, N.O.S.	2478	3	
Isododekaan, vaata	2286	3		ISOTSÜANAADID, MÜRGISED, N.O.S. või ISOTSÜANAADI LAHUS, MÜRGINE, N.O.S.	2206	6.1	
ISOFORONIDIAMIIN	2289	8		ISOTSÜANAADID, MÜRGISED, TULEOHTLIKUD, N.O.S. või ISOTSÜANAADI LAHUS, MÜRGINE, TULEOHTLIK, N.O.S.	3080	6.1	
ISOFORONIDIISOTSÜNAAT	2290	6.1		ISOTSÜANAADID, TULEOHTLIKUD, MÜRGISED, N.O.S.	2478	3	
ISOHEKSEEN	2288	3		ISOTSÜANAADIBENSOTRIFLUORIID	2285	6.1	
ISOHEPTEEN	2287	3					
Isooktaan, vaata	1262	3					
ISOOKTEENID	1216	3					
Isopalderjanaldehyd, vaata	2058	3					
Isopentaan, vaata	1265	3					
ISOPENTEENID	2371	3					
Isopentüülamiin, vaata	1106	3					

Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus	Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus
3-isotsüanaatmetüül-3,5,5-tri- metüülsükloheksüül isotsüanaat, vaata	2290	6.1		KAALIUMMETAVANADAAT	2864	6.1	
2-JODOBUTAAN	2390	3		KAALIUMMONOKSIID	2033	8	
Jodometaan, vaata	2644	6.1		Kaaliumnitraadi ja naatriumnitraadi segu, vaata	1499	5.1	
JODOMETÜÜLPROPAANID	2391	3		KAALIUMNITRAADI JA NAATRIUMNITRITI SEGU	1487	5.1	
JODOPROPAANID	2392	3		KAALIUMNITRAAT	1486	5.1	
JOOD	3495	8		KAALIUMNITRIT	1488	5.1	
JOODPENTAFLUORIID	2495	5.1		KAALIUMPERKLORAAT	1489	5.1	
JOODVESINIKHAPE	1787	8		KAALIUMPERMANGANAAT	1490	5.1	
KAABLILÕIKUR (TRAALPADRUN), PLAHVATAV	0070	1		KAALIUMPEROKSIID	1491	5.1	
Kaablilõikur, plahvatav, vaata	0070	1		KAALIUMPERSULFAAT	1492	5.1	
KAADMIUMI ÜHENDID	2570	6.1		Kaaliumsenaat, vaata	2630	6.1	
KAALIUM	2257	4.3		Kaaliumselenit, vaata	2630	6.1	
Kaalium elavhõbe (II) tetratsüanaat, vaata	1626	6.1		Kaaliumsulfaat, vaata	2509	8	
Kaalium ränifluoriid, vaata	2655	6.1		KAALIUMSULFIID, HÜDREERITUD, sisaldab vähemalt 30% kristallvett	1847	8	
KAALIUM, METALNE, SULAMID, TAHKE	3403	4.3		KAALIUMSULFIID, VEEVABA või KAALIUMSULFIID, milles on kuni 30% kristallvett	1382	4.2	
KAALIUM, METALNE, SULAMID, VEDEL	1420	4.3		Kaaliumsulfiti lahus, vaata	2693	8	
KAALIUMARSENAAT	1677	6.1		KAALIUMSUPEROKSIID	2466	5.1	
KAALIUMARSENIT	1678	6.1		KAALIUMTSÜANIID, TAHKE	1680	6.1	
KAALIUMBOROHÜDRIID	1870	4.3		KAALIUMTSÜANIIDI LAHUS	3413	6.1	
KAALIUMBROMAAT	1484	5.1		Kaalium-vask (I) tsüaniid, vaata	1679	6.1	
KAALIUMDITIONIIT (KAALIUMHÜDROSULFIT)	1929	4.2		KAALIUMVESINIKDIFLUORII D, TAHKE	1811	8	
KAALIUMFLUORIID, TAHKE	1812	6.1		KAALIUMVESINIKDIFLUORII DI LAHUS	3421	8	
Kaaliumfluoriid, vaata	1811	8		KAALIUMVESINIKSULFAAT	2509	8	
KAALIUMFLUORIIDI LAHUS	3422	6.1		KAKODÜÜLHAPE	1572	6.1	
KAALIUMFLUOROATSETAAT	2628	6.1		KALAJAHU (KALAJÄÄTMED), STABILISEERIMATA	1374	4.2	
KAALIUMFLUOROSILIKAAT	2655	6.1		Kalajahu (kalajäätmed), stabiliseeritud	2216	9	
KAALIUMFOSFIID	2012	4.3		Kalajahu, stabiliseeritud	2216	9	
Kaaliumheksafluorosilikaat, vaata	2655	6.1		Kalajäätmed, stabiliseeritud, vaata	2216	9	
Kaaliumhüdrosiid (potas), vaata	1814	8		KALTSIUM	1401	4.3	
KAALIUMHÜDROKSIID, TAHKE	1813	8		Kaltsium senaat, vaata	2630	6.1	
Kaaliumhüdrosiid, vaata	1814	8		Kaltsium superoksiid, vaata	1457	5.1	
Kaaliumhüdrosiid, vedelik, vaata	1814	8		KALTSIUM, ISESÜTTIV, või KALTSIUMI SULAMID, ISESÜTTIVAD	1855	4.2	
KAALIUMHÜDROKSIIDI LAHUS	1814	8		KALTSIUMARSENAADI JA KALTSIUMARSENIIDI SEGU, TAHKE	1574	6.1	
KAALIUMI-NAATRIUMI, SULAMID, TAHKED	3404	4.3		KALTSIUMARSENAAT	1573	6.1	
KAALIUMI-NAATRIUMI, SULAMID, VEDELAD	1422	4.3		KALTSIUMDITIONIIT (KALTSIUMHÜDROSULFIT)	1923	4.2	
Kaaliumkloriadi segu mineraalse õliga, vaata	0083	1		KALTSIUMFOSFFIID	1360	4.3	
KAALIUMKLORAADI VESILAHUS	2427	5.1		KALTSIUMHÜDRIID	1404	4.3	
KAALIUMKLORAAT	1485	5.1					
KAALIUMKUPROTSÜANIID	1679	6.1					

Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus	Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus
KALTSIUMHÜPOKLORIT, HÜDREERITUD või KALTSIUMHÜPOKLORIT, HÜDREERITUD SEGU, sisaldab mitte vähem kui 5,5%, kuid mitte üle 10% vett	2880	5.1		KAMPER, sünteetiline	2717	4.1	
KALTSIUMHÜPOKLORIT, HÜDREERITUD, SÖÖBIV või KALTSIUMHÜPOKLORIT, HÜDREERITUD SEGU, SÖÖBIV, sisaldab mitte vähem kui 5,5%, kuid mitte üle 16% vett	3487	5.1		KAMPOLIÖLI (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)	1286	3	
KALTSIUMHÜPOKLORIT, KUIV või KALTSIUMHÜPOKLORITI SEGU, KUIV, sisaldab üle 39% kättesaadavat kloori (8,8% kättesaadavat hapnikku)	1748	5.1		KAMPOLIÖLI (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa)	1286	3	
KALTSIUMHÜPOKLORIT, KUIV, SÖÖBIV või KALTSIUMHÜPOKLORITI SEGU, KUIV, SÖÖBIV, sisaldab üle 39% vaba kloori (8,8% vaba hapnikku)	3485	5.1		KAMPOLIÖLI (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (keemispunkt mitte üle 35 °C)	1286	3	
KALTSIUMHÜPOKLORITI SEGU, KUIV, sisaldab üle 10%, kuid mitte üle 39% kättesaadavat kloori	2208	5.1		KAMPOLIÖLI (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	1286	3	
KALTSIUMHÜPOKLORITI SEGU, KUIV, SÖÖBIV, sisaldab mitte vähem kui 10%, kuid mitte üle 39% vaba kloori	3486	5.1		KAMPOLIÖLI (mitteviskoosne)	1286	3	
KALTSIUMKARBIID	1402	4.3		KAMPOLIÖLI (mitteviskoosne)	1286	3	
KALTSIUMKLORAADI VESILAHUS	2429	5.1		KAMPRIÖLI	1130	3	
KALTSIUMKLORAAT	1452	5.1		Kaneelaldehüüd, vaata	2055	3	
KALTSIUMKLORIT	1453	5.1		KAPROONHAPE	2829	8	
KALTSIUMMANGAANSILIKOON	2844	4.3		KARBAMAATPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	2757	6.1	
KALTSIUMNITRAAT	1454	5.1		KARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	2992	6.1	
Kaltsiumoksiid	1910	8		KARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt alla 23 °C	2991	6.1	
KALTSIUMPERKLORAAT	1455	5.1		KARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt alla 23 °C	2758	3	
KALTSIUMPERMANGANAAT	1456	5.1		KARBAMIID	1511	5.1	
KALTSIUMPEROKSIID	1457	5.1		KARBAMIID, kuiv või sisaldab kuni 20 mass% vett	0220	1	
KALTSIUMRESINAAT	1313	4.1		KARBAMIIDNITRAAT, NIISKE, sisaldab vähemalt 10 mass% vett	3370	4.1	
KALTSIUMRESINAAT, SULATATUD	1314	4.1		KARBAMIIDNITRAAT, NIISKE, sisaldab vähemalt 20 mass% vett	1357	4.1	
Kaltsiumsilikoon, vaata	1405	4.3		KARBONÜÜLFLUORIID	2417	2	
KALTSIUMSILITSIID	1405	4.3		Karbonüülkloriid, vaata	1076	2	
Kaltsiumsulfiti lahus, vaata	2693	8		KARBONÜÜLSULFIID	2204	2	
KALTSIUMTSÜAANAMIID, milles on üle 0,1% kaltsiumkarbiidi	1403	4.3		Karboolhape, vaata	1671	6.1	
KALTSIUMTSÜANIID	1575	6.1			2312	6.1	
Kaltsud, õlised	1856	4.2	Ei ole ADR objekt		2821	6.1	
Kampanoon, vaata	2717	4.1		KATSELASKEMOON	0363	1	
				KAUBAD, RÕHU ALL, PNEUMAATILISED või HÜDRAULILISED (sisaldavad tuleohutut gaasi)	3164	2	

Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus	Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus
Keemiarelvade (mürkide)	0248	1		Kivisöetõrva õli vaata	1136	3	
laskemoon (veega aktiveeritavad seadmed) lõhke-, heite või väljapaiskelaenguga, vaata	0249	1		KLIINILISED JÄÄTMED, MÄÄRATLEMATA, N.O.S. või (BIO)MEDITSIINTLISED	3291	6.2	
KEEMILINE AINE, RÕHU ALL, MÜRGINE, N.O.S.	3502	2		JÄÄTMED, N.O.S. või KORRASTATUD			
KEEMILINE AINE, RÕHU ALL, N.O.S.	3500	2		MEDITSIINILISED JÄÄTMED, N.O.S.			
KEEMILINE AINE, RÕHU ALL, SÖÖBIV, N.O.S.	3503	2		KLIINILISED JÄÄTMED, MÄÄRATLEMATA, N.O.S. või (BIO)MEDITSIINTLISED	3291	6.2	
KEEMILINE AINE, RÕHU ALL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, N.O.S.	3504	2		JÄÄTMED, N.O.S. või KORRASTATUD			
KEEMILINE AINE, RÕHU ALL, TULEOHTLIK, N.O.S.	3501	2		MEDITSIINILISED JÄÄTMED, N.O.S., vedellämmastikus			
KEEMILINE AINE, RÕHU ALL, TULEOHTLIK, SÖÖBIV, N.O.S.	3505	2		külmutatud ja säilitatud			
KEEMILINE PROOV, MÜRGINE	3315	6.1		KLOOR	1017	2	
KEEMILISTE AINETE KOMPLEKT või ESMAABIKOMPLEKT	3316	9		KLOORHAPPE VESILAHUS, sisaldab mitte üle 10% kloorhapet	2626	5.1	
KESKKONNAOHTLIK AINE, TAHKE, N.O.S.	3077	9		KLOORORGAANILINE	2762	3	
KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S.	3082	9		PESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C			
KETONID, VEDELAD, N.O.S.	1224	3		KLOORORGAANILINE	2996	6.1	
KIIRENDI	0225	1		PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt üle 23 °C	2995	6.1	
KAPSELDETONAATORIGA	0268	1		KLOORORGAANILINE, TAHKE, MÜRGINE	2761	6.1	
KIIRENDI kapseldetonaatorita	0042	1		KLOORORGAANILINE, TAHKE, MÜRGINE	2761	6.1	
	0283	1		KLOORPENTAFLUORIID	2548	2	
Kiirtee hädaolukorra märguande raketid, laevade	0191	1		KLOORTRIFLUORIID	1749	2	
signalisatsiooniraketid, raudtee- või maantee-signaaltõrvikud, vaata	0373	1		KLOORTSÜAAN, INHIBEERITUD	1589	2	
KILED,	1324	4.1		KLOORVESINIKHAPE	1789	8	
NITROSELLULOOSIBAASIL valmistatud, zelatiiniga kaetud				KLORAADI JA BORAADI SEGU	1458	5.1	
KIUD või KOOTUD ESEMED, IMMUTATUD NÕRGALT NITREERITUD TSELLULOOSIGA, N.O.S.	1353	4.1		KLORAADI JA MAGNEESIUMKLORIIDI SEGU, LAHUS	3407	5.1	
KIUD või KOOTUD ESEMED, LOOMSED või TAIMSED või SÜNTEETILISED, N.O.S., töödeldud õliga	1373	4.2		KLORAADI JA MAGNEESIUMKLORIIDI SEGU, TAHKE	1459	5.1	
Kiud, loomsed, põletatud, märke või niisked	1372	4.2	Ei ole ADR objekt	KLORAADID, ANORGAANILISED, N.O.S.	1461	5.1	
				KLORAADID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, N.O.S.	3210	5.1	
Kiud, loomsed, või kiud, taimsed, põletatud, märke või niisked	1372	4.2		KLORAAL, VEEVABA, STABILISEERITUD	2075	6.1	
Kiud, taimsed, põletatud, märke või niisked	1372	4.2		KLORITI LAHUS	1908	8	
KIVISÕEGAAS, KOKKUSURUTUD	1023	2		KLORITID, ANORGAANILISED, N.O.S.	1462	5.1	
KIVISÖETÕRVA DESTILLAADID, TULEOHTLIKUD	1136	3		KLOROANILIINID, TAHKED	2018	6.1	
				KLOROANILIINID, VEDELAD	2019	6.1	
Kivisöetõrva ligrooin, vaata	1268	3		KLOROANISIDIINID	2233	6.1	
				Kloroatsetaldehyüd, vaata	2232	6.1	

Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus	Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus
KLOROATSETOFENOON, TAHKE	1697	6.1		KLOROFORMAADID, MÜRGISED, TULEOHTLIKUD, N.O.S.	2742	6.1	
KLOROATSETOFENOON, VEDEL	3416	6.1		KLOROFORMAADID, MÜRGISED, SÖÖBIVAD, N.O.S.	3277	6.1	
KLOROATSETOON, STABILISEERITUD	1695	6.1		KLOROKRESOOLID, TAHKED	3437	6.1	
KLOROATSETOONNITRIIL	2668	6.1		KLOROKRESOOLIDE LAHUS	2669	6.1	
KLOROATSETÜÜLKLORIID	1752	6.1		Klorometaan, vaata	1063	2	
KLOROBENSEEN	1134	3		1-kloro-3-metüülbutaan, vaata	1107	3	
KLOROBENSOTRIFLUORIIDI D	2234	3		2-kloro-2-metüülbutaan, vaata	1107	3	
KLOROBENSÜÜLKLORIIDID, TAHKED	3427	6.1		KLOROMETÜÜLETÜÜLEETER	2354	3	
KLOROBENSÜÜLKLORIIDID, VEDELAD	2235	6.1		3-KLORO-4-METÜÜLFENÜÜL-ISOTSÜANAAT, TAHKE	3428	6.1	
1-kloro-3-bromopropaan, vaata	2688	6.1		3-KLORO-4-METÜÜLFENÜÜL-ISOTSÜANAAT, VEDEL	2236	6.1	
1-klorobutaan, vaata	1127	3		KLOROMETÜÜLKLOROFORM AAT	2745	6.1	
2-klorobutaan, vaata	1127	3		Klorometüül-metüüleeter, vaata	1239	6.1	
KLOROBUTAANID	1127	3		3-kloro-2-metüülprop-1-een, vaata	2554	3	
KLORODIFLUOROBROMOMETAA N (KÜLMUTUSGAAS R 12B1)	1974	2		Klorometüülsüaniid, vaata	2668	6.1	
1-KLORO-1,1-DIFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R142B)	2517	2		KLORONITROANILIINID	2237	6.1	
KLORODIFLUOROMETAA N (KÜLMUTUSGAAS R 22)	1018	2		KLORONITROBENSEENID, TAHKED	1578	6.1	
KLORODIFLUOROMETAA NI JA	1973	2		KLORONITROBENSEENID, VEDELAD	3409	6.1	
KLOROPENTAFLUOROETAANI SEGU kindla keemispunktiga, umbes 49% klorodifluorometaani sisaldusega (KÜLMUTUSGAAS R 502)				KLORONITROTOLUEENID, TAHKED	3457	6.1	
3-kloro-1,2-dihüdrosüpropaan, vaata	2689	6.1		KLORONITROTOLUEENID, VEDELAD	2433	6.1	
Klorodimetüüleeter, vaata	1239	6.1		KLOROPENTAFLUOROETAANI (KÜLMUTUSGAAS R 115)	1020	2	
KLORODINITROBENSEENID, TAHKED	3441	6.1		KLOROPIKRIIN	1580	6.1	
KLORODINITROBENSEENID, VEDELAD	1577	6.1		KLOROPIKRIINI JA METÜÜLBROMIIDI SEGU üle 2% kloropikriini sisaldusega	1581	2	
Kloroetaan, vaata	1037	2		KLOROPIKRIINI JA METÜÜLKLORIIDI SEGU	1582	2	
Kloroetaannitriil, vaata	2668	6.1		KLOROPIKRIINI SEGU, N.O.S.	1583	6.1	
2-KLOROETANAAL	2232	6.1		KLOROPLATINAATHAPE, TAHKE	2507	8	
2-kloroetanool, vaata	1135	6.1		KLOROPREEN, INHIBEERITUD	1991	3	
KLOROFENOLAADID, TAHKED või FENOLAADID, TAHKED	2905	8		1-KLOROPROPAAN	1278	3	
KLOROFENOLAADID, VEDELAD või FENOLAADID, VEDELAD	2904	8		2-KLOROPROPAAN	2356	3	
KLOROFENOOLID, TAHKED	2020	6.1		3-kloro-1,2-propaandiool, vaata	2689	6.1	
KLOROFENOOLID, VEDELAD	2021	6.1		3-KLOROPROPANOOL-1	2849	6.1	
KLOROFENÜÜLTRIKLOROSIL AAN	1753	8		2-KLOROPROPEEN	2456	3	
KLOROFORM	1888	6.1		3-kloroprop-1-een, vaata	1100	3	
				3-kloropropeen, vaata	1100	3	
				2-KLOROPROPIOONHAPE	2511	8	
				2-KLOROPÜRIDIIN	2822	6.1	
				KLOROSILAANID, TULEOHTLIKUD, SÖÖBIVAD, N.O.S.	2985	3	

Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus	Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus
KLOROSILAANID, MÜRGISED, SÖÖBIVAD, TULEOHTLIKUD, N.O.S.	3362	6.1		KOKKUSURUTUD GAAS, MÜRGINE, OSKÜDEERIV, SÖÖBIV, N.O.S.	3306	2	
KLOROSILAANID, MÜRGISED, SÖÖBIVAD, N.O.S.	3361	6.1		KOKKUSURUTUD GAAS, MÜRGINE, SÖÖBIV, N.O.S.	3304	2	
KLOROSILAANID, SÖÖBIVAD, TULEOHTLIKUD, N.O.S.	2986	8		KOKKUSURUTUD GAAS, N.O.S.	1956	2	
KLOROSILAANID, SÖÖBIVAD, N.O.S.	2987	8		KOKKUSURUTUD GAAS, OKSÜDEERIV, N.O.S.	3156	2	
KLOROSILAANID, VEEGA REAGEERIVAD, TULEOHTLIKUD, SÖÖBIVAD, N.O.S.	2988	4.3		Kolloodium (puuvillakiu eeter- või atsetoonilahus), vaata	0340	1	
KLOROSULFOONHAPE (vääveltrioksiidiga või ilma)	1754	8			0341	1	
1-KLORO-L 2,2,2-TETRAFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 124)	1021	2		KONDENSAATOR, elektriliselt kahekihiline (energiamahutavusega üle 0,3Wh)	0342	1	
KLOROTOLUEENID	2238	3		KOOBALTNAPHTHENAADID, PULBER	2059	3	
4-KLORO-0-TOLUIDIIN-HÜDROKLORIID, LAHUS	3410	6.1		KOOBALTRESINAAT, SADESTUNUD	2555	4.1	
4-KLORO-0-TOLUIDIIN-HÜDROKLORIID, TAHKE	1579	6.1		KOPRA	2556	4.1	
KLOROTOLUIDIINID, TAHKED	2239	6.1		Kordiit, vaata	2557	4.1	
KLOROTOLUIDIINID, VEDELAD	3429	6.1		Kreosoodi soolad, vaata	3499	9	
1-KLORO-2,2,2-TRIFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 133a)	1983	2		Kreosoot, vaata	2001	4.1	
Klorotrifluoroetüleen, vaata	1082	2		KRESOOLID, TAHKED	1318	4.1	
KLOROTRIFLUOROMETAAN (KÜLMUTUSGAAS R13)	1022	2		KRESOOLID, VEDELAD	1363	4.2	
KLOROTRIFLUOROMETAANI JA TRIFLUOROMETAANI ASEOTROOPNE SEGU, sisaldab umbes 60% klorotrifluorometaani (KÜLMUTUSGAAS R 503)	2599	2		KRESÜÜLHAPE	0160	1	
KLOROÄADIKHAPE, SULAS OLEKUS	3250	6.1		KRILLIJAHU	0161	1	
KLOROÄADIKHAPE, TAHKE	1751	6.1		Kroküdoliit, vaata	1334	4.1	
KLOROÄADIKHAPPE LAHUS	1750	6.1		Kroom (III) fluoriid, tahke, vaata	2810	6.1	
Kofeiin, vaata	1544	6.1		Kroom (III) nitraat, vaata	3455	6.1	
KOKKU SURUTUD GAAS, TULEOHTLIK, N.O.S.	1954	2		Kroom (VI) dikloriid dioksiid, vaata	2076	6.1	
KOKKU SURUTUD GAAS, MÜRGINE, TULEOHTLIK, N.O.S.	1953	2		KRESÜÜLHAPE	2022	6.1	
KOKKUSURUTUD GAAS, MÜRGINE, TULEOHTLIK, SÖÖBIV, N.O.S.	3305	2		KROOMFLUORIID, TAHKE	3497	4.2	
KOKKUSURUTUD GAAS, MÜRGINE, N.O.S.	1955	2		KROOMFLUORIIDI LAHUS	2212	9	
KOKKUSURUTUD GAAS, MÜRGINE, OKSÜDEERIV, N.O.S.	3303	2		Kroomhappe anhidriid, tahke, vaata	1756	8	
				Kroomhappe LAHUS	2720	5.1	
				KROOMNITRAAT	1758	8	
				Kroomnitraat, vaata	1756	8	
				KROOMOKSÜKLORIID	1757	8	
				KROOMTRIOKSIID, VEEVABA	1463	5.1	
				KROOMVÄÄVELHAPE	1757	8	
				KROOTONALDEHÜÜD või KROOTONALDEHÜÜD, STABILISEERITUD	2240	8	
				KROTONÜLEEN	1143	6.1	
				Krotoonaldehüüd / krotoonaldehüüd, stabiliseeritud, vaata	1144	3	
					1143	6.1	

Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus	Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus
KROTOONHAPE, TAHKE	2823	8		KUMMILAHUS (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4)	1287	3	
KROTOONHAPE, VEDEL	3472	8		(aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa, keemispunkt üle 35 °C)			
KRÜPTOON, JAHUTAMISEGA VEELDATUD	1970	2		KUMMILAHUS (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4)	1287	3	
KRÜPTOON, KOKKUSURUTUD	1056	2		(aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)			
Krüsootil, vaata	2590	9		Kumool, vaata	2046	3	
KSANTAADID	3342	4.2		KUMULATIIVLAENG, ELASTNE, LINEAARNE	0237	1	
KSENOON	2036	2		KUMULATIIVLAENG, kapseldetonaatorita	0288	1	
KSENOON, JAHUTAMISEGA VEELDATUD	2591	2			0059	1	
KSÜLEENID	1307	3			0439	1	
KSÜLEENID	1307	3			0440	1	
KSÜLENOOLID, TAHKED	2261	6.1			0441	1	
KSÜLENOOLID, VEDELAD	3430	6.1		Kumulatiivlaengud, vaata	0059	1	
KSÜLIDIINID, TAHKED	3452	6.1			0439	1	
KSÜLIDIINID, VEDELAD	1711	6.1			0440	1	
Ksülool, vaata	1307	3			0441	1	
KSÜLÜÜLBROMIID, TAHKE	3417	6.1		KUNINGVESI	1798	8	Vedu keelatud
KSÜLÜÜLBROMIID, VEDEL	1701	6.1					
Kuiv jää, vaata	1845	9	Ei ole ADR objekt	KVINOLIIN	2656	6.1	
				Kvinoon, vaata	2587	6.1	
				KÕRGENDATUD TEMPERATUURIGA TAHKE AINE, N.O.S, temperatuur 240 °C või üle selle	3258	9	
KUIVAD AKUD, SISALDAVAD TAHKET KAALIUMHÜDROKSIIDI, elektriliselt laetud	3028	8		KÕRGTEMPERATUURNE VEDELIK, TULEOHTLIK, N.O.S, leekpunktiga üle 60 °C, leektemperatuuril või kõrgemal temperatuuri	3256	3	
KUMARIINI DERIVAADIGA PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	3027	6.1		KÕRGTEMPERATUURNE VEDELIK, N.O.S, temperatuuril 100 °C või üle selle ja allpool leekpunkti (kaasa arvatud metallid sulas olekus, soolad sulas olekus, jne), täidetud 190 °C kõrgemal temperatuuril	3257	9	
KUMARIINI DERIVAADIGA PESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3024	3					
KUMARIINI DERIVAADIGA PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	3026	6.1		Käivituspadrunid, plahvatavad, vaata	0275	1	
KUMARIINI DERIVAADIGA PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt mitte alla 23 °C	3025	6.1			0276	1	
Kumeen (isopropüülbenseen), vaata	1918	3			0323	1	
KUMMIJÄÄTMED, pulbriline või granuleeritud	1345	4.1			0381	1	
KUMMILAHUS	1287	3		KÄSISIGNAALSEADIS	0191	1	
KUMMILAHUS	1287	3			0373	1	
KUMMILAHUS (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)	1287	3		KÜLMUTUSGAAS R 404A (Pentafluoroetaani, 1,1,1-trifluoroetaani ja 1,1,1,2-tetrafluoroetaani aseotroopne segu, sisaldab umbes 44 % pentafluoroetaani ja 52 % 1,1,1-trifluoroetaani)	3337	2	
KUMMILAHUS (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa)	1287	3					
KUMMILAHUS (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (keemispunkt mitte üle 35 °C)	1287	3					

Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus	Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus
KÜLMUTUSGAAS R 407A (Difluorometaani, pentafluoroetaani ja 1,1,1,2- tetrafluoroetaani aseotroopne segu, sisaldab umbes 20% difluorometaani ja 40% pentafluoroetaani)	3338	2		Lakk, vaata	1263	3	
					3066	8	
					3469	3	
					3470	8	
				Laskemoon relvadele	0005	1	
KÜLMUTUSGAAS R 407B (Difluorometaani, pentafluoroetaani ja 1,1,1,2- tetrafluoroetaani aseotroopne segu, sisaldab umbes 10% difluorometaani ja 70% pentafluoroetaani)	3339	2		Laskemoon -ühekaupa laetavad padrunid, vaata	0007	1	
					0321	1	
					0348	1	
					0412	1	
				LASKEMOON, MÜRGINE lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga	0020	1	Vedu keelatu d
KÜLMUTUSGAAS R 407C (Difluorometaani, pentafluoroetaani ja 1,1,1,2- tetrafluoroetaani aseotroopne segu, sisaldab umbes 23% difluorometaani ja 25% pentafluoroetaani)	3340	2		LASKEMOON, MÜRGINE lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga	0021	1	Vedu keelatu d
				LASKEMOON, MÜRKAINETEGA, MITTE PLAHVATAV, ilma lõhke- või heitelaenguga ja sütikuta	2016	6.1	
				LASKEMOON, PISARGAASIGA, MITTEPLAHVATAV ilma lõhke- või heitelaenguga ja sütikuta	2017	6.1	
				LASKEMOON DETONAATOR	0073	1	
					0364	1	
KÜLMUTUSGAASID, N.O.S., nagu segu F1, segu F2 või segu P2 KÜLMUTUSMASINAD, sisaldavad tuleohtlikku, mittemürgist, veeldatud gaasi KÜLMUTUSMASINAD, sisaldavad tuleohtut mittemürgist gaasi või ammoniaagi lahuseid (ÜRO nr 2672)	1078	2		LASKEMOON TRASSEERLAENG LEELISMETALLI DISPERSIOON, TULEOHTLIK	0365	1	
					0366	1	
					0212	1	
					0306	1	
					3482	4.3	
KÜMEENID	2046	3		LEELISMETALLIDE	3206	4.2	
KÜTUSEELEMENID (KASSETID), mis sisaldavad tuleohtlikke vedelikke	3473	3		LEELISMETALLIDE			
				ALKOHOLAADID, ISEKUUMENEV AD, SÖÖBIVAD, N.O.S.			
L.n.g., vaata	1972	2		LEELISMETALLIDE	3401	4.3	
L.p.g., vaata	1075	2		AMALGAAMID, TAHKED			
Lahustid, tuleohtlikud, mürgised, n.o.s., vaata	1992	3		LEELISMETALLIDE	1389	4.3	
				AMALGAAMID, VEDELAD			
Lahustid, tuleohtlikud, n.o.s., vaata	1993	3		LEELISMETALLIDE	1391	4.3	
Laki alus või laki laastud, nitrotselluloosist, kuivad, vaata	2557	4.1		DISPERSIOONID			
				LEELISMULDMETALLIDE	1391	4.3	
				DISPERSIOONID			
				LEELISMULDMETALLIDE	1391	4.3	
				DISPERSIOONID			
Laki alus või laki laastud, plastikust, niisutatud alkoholi või lahustiga, vaata	1263 2059 2555 2556	3 3 4.1 4.1		LEELISMULDMETALLIDE	1421	4.3	
				DISPERSIOONID			
				LEELISMULDMETALLIDE	3205	4.2	
				ALKOHOLAADID, N.O.S.			
				LEELISMULDMETALLIDE	3402	4.3	
Laki alusel valmistatud vedelikud, vaata	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8		AMALGAAMID, TAHKED			
Lakibensiin, vaata	1268	3		LEELISMULDMETALLIDE	1392	4.3	
Lakibensiin, vaata	1300	3		AMALGAAMID, VEDELAD			
Lakk, vaata	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8		LEELISMULDMETALLIDE	1390	4.3	
				AMIIDID			
				LEELISMULDMETALLIDE	1393	4.3	
				SULAMID, N.O.S.			
				Lennuki evakuatsiooni liugtee vaata	2990	9	

Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus	Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus
LENNUKI KIIRENDI KÜTUSE PAAK (sisaldab veevaba hüdrasiini ja metüülhüdrasiini segu) (M86 kütus)	3165	3		LIITIUMNITRIID	2806	4.3	
Lennuki raketid, vaata	0093	1		LIITIUMPEROKSIID	1472	5.1	
	0403	1		LIITIUMSILIKOON	1417	4.3	
	0404	1		Liitiumsilitsiid, vaata	1417	4.3	
	0420	1		Limoneen, mitteaktiivne, vaata	2052	3	
	0421	1		LISALÕHKELAENG	0060	1	
LENNUKI TURBIINMOOTORI KÜTUS	1863	3		LONDONI PURPUR	1621	6.1	
LENNUKI TURBIINMOOTORI KÜTUS (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	1863	3		Looduslik kautšuk, vaata	1287	3	
LENNUKI TURBIINMOOTORI KÜTUS (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa)	1863	3		LÕHKEAHELA	0382	1	
Lennunduse reglementeeritud tahke aine, n.o.s.	3335	9		KOOSTISOSAD, N.O.S.	0383	1	
Lennunduse reglementeeritud tahke aine, n.o.s.	3335	9	Ei ole ADR objekt		0384	1	
Lennunduse reglementeeritud vedelik, n.o.s.	3334	9			0461	1	
Lennunduse reglementeeritud vedelik, n.o.s.	3334	9	Ei ole ADR objekt	LÕHKEAINE, ERITI TUIM (AINED, EVI), N.O.S.	0482	1	
Lennureisija päästevarustus vaata	2990	9		LÕHKEAINE, N.O.S.	0357	1	
Ligroiin (raskbensiin, nafta), lahusti, vaata	1268	3			0358	1	
Ligroiin (raskbensiin, nafta), vaata	1268	3			0359	1	
LIINIVISKERAKETT	0238	1			0473	1	
	0240	1			0474	1	
	0453	1			0475	1	
LIITIUM	1415	4.3			0476	1	
LIITIUM ALUMIINIUMHÜDRIID	1410	4.3			0477	1	
LIITIUM ALUMIINIUMHÜDRIID, EETRIS	1411	4.3			0478	1	
Liitium kassettides, vaata	1415	4.3			0479	1	
LIITIUMAKUD	3090	9			0480	1	
LIITIUMAKUD, SEADMETES OLEVAD, või LIITIUMAKUD, SEADMETESSE PAKITUD	3091	9			0481	1	
Liitiumalküülid, tahked, vaata	3393	4.2			0485	1	
Liitiumalküülid, vedelad, vaata	3394	4.2		Lõhkeained, emulsioonid, vaata	0241	1	1
LIITIUMBOORHÜDRIID	1413	4.3			0332	1	
LIITIUMFERROSILIKOON	2830	4.3		Lõhkeained, materjali immutamiseks, vaata	0241	1	
LIITIUMHÜDRIID	1414	4.3		Lõhkeained, seismilised, vaata	0332	1	
LIITIUMHÜDRIID, JÄÄTMED, TAHKED	2805	4.3			0081	1	
LIITIUMHÜDROKSIID	2680	8			0082	1	
LIITIUMHÜDROKSIIDI LAHUS	2679	8			0083	1	
LIITIUMHÜPOKLOORIT, KUIV	1471	5.1			0331	1	
LIITIUMHÜPOKLOORITI SEGU	1471	5.1		Lõhkeained, vees lahustuv geel, vaata	0241	1	
LIITIUMNITRAAT	2722	5.1		Lõhkeainet sisaldav kott, vaata	0242	1	
					0279	1	
					0414	1	
				LÕHKELAENG PLASTMASS-SEOTISEGA	0457	1	
					0458	1	
					0459	1	
					0460	1	
				LÕHKELAENG, TÖÖSTUSLIK, kapseldetonaatorita	0442	1	
					0443	1	
					0444	1	
					0445	1	
				LÕHKENEET	0174	1	
				Lõhkepead juhivatele mürskudele, vaata	0286	1	
					0287	1	
					0369	1	
					0370	1	
					0371	1	
				LÕHKESEADE, detonaatorita, naftapuuraukude jaoks	0099	1	

Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus	Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus
LÕHKETORU	0106	1		LÄMMASTIKTRIOKSIID	2421	2	Vedu keelatud
	0107	1					
	0257	1					
	0367	1		Lüteen (plastik), vaata	1268	3	
LÕHKETORU, kaitseelementidega	0408	1		Maagaas, vaata	1203	3	
	0409	1		Magneesium ränifluoriid, vaata	2853	6.1	
	0410	1		MAGNEESIUM või MAGNEESIUMI SULAMID, milles on üle 50% magneesiumi tompudena, laastudena või ribadena	1869	4.1	
LÕHNAEKSTRAKTID, VEDELAD (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)	1197	3		MAGNEESIUM, GRAANULID, PLAKEERITUD, osakese suurus mitte vähem kui 149 mikronit	2950	4.3	
LÕHNAEKSTRAKTID, VEDELAD (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa)	1197	3		Magneesiumalküülid, vaata	3394	4.2	
LÕHNAEKSTRAKTID, VEDELAD (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (keemispunkt mitte üle 35 °C)	1197	3		MAGNEESIUM-ALUMIINIUMFOSFIID	1419	4.3	
LÕHNAEKSTRAKTID, VEDELAD (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa, keemispunkt üle 35 °C)	1197	3		MAGNEESIUMARSENAAT	1622	6.1	
LÕHNAEKSTRAKTID, VEDELAD (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa, keemispunkt üle 35 °C)	1197	3		MAGNEESIUMBROMAAT	1473	5.1	
LÕHNAEKSTRAKTID, VEDELAD (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa)	1197	3		MAGNEESIUMDIAMIID	2004	4.2	
LÕHNAEKSTRAKTID, VEDELAD (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa)	1197	3		Magneesiumdifeniül, vaata	3393	4.2	
LÕHNAEKSTRAKTID, VEDELAD (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa)	1197	3		MAGNEESIUMFLUOROSILIK AAT	2853	6.1	
LÕHNAEKSTRAKTID, VEDELAD (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa)	1197	3		MAGNEESIUMFOSFIID	2011	4.3	
LÕHNAEKSTRAKTID, VEDELAD (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa)	1197	3		MAGNEESIUMHÜDRIID	2010	4.3	
LÕHNAEKSTRAKTID, VEDELAD (MITTEVISKOOSSED)	1197	3		MAGNEESIUMI PULBER või MAGNEESIUMI SULAMITE PULBER	1418	4.3	
Lõõride ja korstnate tahm, mürgine, vaata	1562	6.1		Magneesiumi pulber, vaata	1869	4.1	
LÄMMASTIK, JAHUTAMISEGA VEELDATUD	1977	2		MAGNEESIUMKLORAAT	2723	5.1	
LÄMMASTIK, KOKKUSURUTUD	1066	2		Magneesiumkloriidi ja magneesiumkloriidi segu	1459	5.1	
LÄMMASTIKHAPE, peale punase, suitseva, mille happesisaldus on alla 70%	2031	8		MAGNEESIUMNITRAAT	3407	5.1	
LÄMMASTIKHAPE, peale punase, suitseva, mille happesisaldus on üle 70%	2031	8		MAGNEESIUMPERKLORAAT	1474	5.1	
LÄMMASTIKHAPE, PUNANE, SUITSEV	2032	8		MAGNEESIUMPEROKSIID	1476	5.1	
LÄMMASTIKKARBAMIID	0147	1		MAGNEESIUMSILITSIID	2624	4.3	
LÄMMASTIKOKSIID, JAHUTAMISEGA VEELDATUD	2201	2		Magneesiumsulfiidi lahus, vaata	2693	8	
LÄMMASTIKOKSIID, KOKKUSURUTUD	1660	2		Magnetiseeritud materjal	2807	9	
LÄMMASTIKOKSIIDI JA DILÄMMASTIKTETRAOKSIIDI I SEGU (LÄMMASTIKOKSIIDI JA LÄMMASTIKDIOKSIIDI SEGU)	1975	2		Magnetiseeritud materjal	2807	9	Ei ole ADR objekt
LÄMMASTIKTRIFLUORIID	2451	2		MAHUTID, VÄIKESED, SISALDAVAD GAASI (GAASIPADRUNID), ilma lahtipäästeseadiseta, uuesti mittetäidetavad	2037	2	
				MALEIINHAPPE ANHÜDRIID	2215	8	
				MALEIINHAPPE ANHÜDRIID, SULAS OLEKUS	2215	8	
				MALONONITRIIL	2647	6.1	
				Maloonhappe dinitriil, vaata	2647	6.1	
				MANEEB või MANEEBIÜHEND, sisaldab mitte alla 60% maneebi	2210	4.2	

Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus	Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus
MANEEB, STABILISEERITUD, või MANEEBI ÜHEND, STABILISEERITUD isekuumenemise vastu	2968	4.3		METAAN, KOKKUSURUTUD või LOODUSLIK GAAS, KOKKUSURUTUD, kõrge metaani sisaldusega	1971	2	
Mangaan (II) nitraat, vaata	2724	5.1		Metaani ja vesiniku segu	2034	2	
Mangaanetüleen-1,2-ditiokarbamaat, vaata	2210	4.2		METAANSULFONÜÜLKLORII D	3246	6.1	
Mangaanetüleen-ditiokarbamaat, vaata	2210	4.2		METAKRÜÜLALDEHÜÜD, INHIBEERITUD	2396	3	
MANGAANNITRAAT	2724	5.1		METAKRÜÜLHAPE, STABILISEERITUD	2531	8	
Mangaannitraat, vaata	2724	5.1		METAKRÜÜLNITRIIL, STABILISEERITUD	3079	3	
MANGAANRESINAAT	1330	4.1		METALDEHÜÜD	1332	4.1	
MANNITOLHEKSANITRAAT (NITROMANNIIT), SISALDAB mitte vähem kui 40 massi% VETT või alkoholi ja vee segu	0133	1		Metallalküülhalogeniidid, veega reageerivad, n.o.s. / Metallarüülhalogeniidid, veega reageerivad, n.o.s., vaata	3394	4.2	
Masuut, leekpunkt mitte üle 60 °C, vaata	1999	3		Metallalküülhüdroiidid, veega reageerivad, n.o.s. / Metallarüülhüdroiidid, veega reageerivad, n.o.s., vaata	3394	4.2	
MEHHAANISMI KÄIVITUSPADRUN	0275	1		Metallalküülid, veega reageerivad, n.o.s. / Metallarüülid, veega reageerivad, n.o.s., vaata	3393	4.2	
	0276	1					
	0323	1					
	0381	1					
p-menta-1,8-dieen, vaata	2052	8		METALLHÜDRIIDID, TULEOHTLIKUD, N.O.S.	3182	4.1	
MERKAPTAANID, VEDELAD, TULEOHTLIKUD, MÜRGISED, N.O.S. või MERKAPTAANI SEGU, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, N.O.S.	1228	3		METALLHÜDRIIDID, VEEGA REAGEERIVAD, N.O.S.	1409	4.3	
MERKAPTAANID, VEDELAD, TULEOHTLIKUD, N.O.S. või MERKAPTAANI SEGU, VEDEL, TULEOHTLIK, N.O.S.	3336	3		Metallhüdroiidid, veega reageerivad, n.o.s., vaata	1409	4.3	
MERKAPTAANID, VEDELAD, TULEOHTLIKUD, N.O.S. või MERKAPTAANI SEGU, VEDEL, TULEOHTLIK, N.O.S. (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa)	3336	3		METALLIDE KARBONÜÜLID, TAHKED, N.O.S	3466	6.1	
MERKAPTAANID, VEDELAD, TULEOHTLIKUD, N.O.S. või MERKAPTAANI SEGU, VEDEL, TULEOHTLIK, N.O.S. (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)	3336	3		METALLIDE KARBONÜÜLID, VEDELAD, N.O.S	3281	6.1	
MERKAPTAANID, VEDELAD, MÜRGISED, TULEOHTLIKUD, N.O.S. või MERKAPTAANI SEGU, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, N.O.S.	3071	6.1		METALLILINE AINE, REAGEERIB VEEGA, ISEKUUMENEV, N.O.S.	3209	4.3	
2-merkaptotetanool, vaata	2966	6.1		METALLILISED AINED, REAGEERIVAD VEEGA, N.O.S.	3208	4.3	
2-merkaptopropioonhape, vaata	2936	6.1		METALLIPULBER, ISEKUUMENEV, N.O.S.	3189	4.2	
5-MERKAPTOTETRASOOL-1-ÄÄDIKHAPE	0448	1		METALLIPULBER, TULEOHTLIK, N.O.S.	3089	4.1	
Mesitüleen, vaata	2325	3		METALLKATALÜSAATOR, KUIV	2881	4.2	
MESITÜÜLOKSIID	1229	3		METALLKATALÜSAATOR, NIISKE, nähtava vedeliku liiaga	1378	4.2	
METAAN, JAHUTAMISEGA VEELDATUD või LOODUSLIK GAAS, JAHUTAMISEGA VEELDATUD, kõrge metaani sisaldusega	1972	2		METALLORGAANILINE AINE, TAHKE, ISESÜTTIV	3400	4.2	
				Metallorgaaniline ühend või metallorgaanilise ühendi lahus või metallorgaanilise ühendi dispersioon, veega reageeriv, tuleohtlik, n.o.s., vaata	3399	4.3	
				Metallorgaaniline ühend, tuleohtlik, veega reageeriv, n.o.s., vedel, vaata	3394	4.2	

Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus	Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus
Metallorgaaniline ühend, tuleohtlik, veega reageeriv, n.o.s., tahke, vaata	3393	4.2		METÜÜLAKRÜLAAT, STABILISEERITUD	1919	3	
METALLORGAANILINE	3393	4.2		Metüül-alfa-kloropropionaat, vaata	2933	3	
ÜHEND, TAHKE, ISESÜTTIV, REAGEERIB VEEGA	3394	4.2		Metüül-allüül-alkohol, vaata	2614	3	
METALLORGAANILINE	3395	4.3		METÜÜLALLÜÜLKLORIID	2554	3	
ÜHEND, TAHKE, REAGEERIB VEEGA				METÜÜLAMIIN, VEEVABA	1061	2	
METALLORGAANILINE	3397	4.3		METÜÜLAMIINI VESILAHUS	1235	3	
ÜHEND, TAHKE, REAGEERIB VEEGA, ISEKUMENEV				Metüül-amüülalkohol, vaata	2053	3	
METALLORGAANILINE	3396	4.3		METÜÜLAMÜÜLATSETAAT	1233	3	
ÜHEND, TAHKE, REAGEERIB VEEGA, TULEOHTLIK				Metüül-amüülketoon, vaata	1110	3	
Metallorgaaniline ühend, tahke, veega reageeriv, tuleohtlik, n.o.s., vaata	3396	4.3		n-METÜÜLANILIIN	2294	6.1	
METALLORGAANILINE	3392	4.2		METÜÜLATSETAADI JA PROPADIEENI SEGUD, STABILISEERITUD, nagu segu P1 või segu P2	1060	2	
ÜHEND, VEDEL, ISESÜTTIV				METÜÜLATSETAAT	1231	3	
METALLORGAANILINE	3398	4.3		METÜÜLBROMIID, mis sisaldab alla 2% kloropikriini	1062	2	
ÜHEND, VEDEL, REAGEERIB VEEGA				METÜÜLBROMIIDI JA ETÜLEENDIBROMIIDI SEGU, VEDEL	1647	6.1	
METALLORGAANILINE	3399	4.3		Metüülbromiidi ja kloropikriini segu, sisaldab kloropikriini üle 2%, vaata	1581	2	
ÜHEND, VEDEL, REAGEERIB VEEGA, TULEOHTLIK				METÜÜLBROMOATSETAAT	2643	6.1	
METALLÜÜLALKOHOL	2614	3		3-METÜÜLBUTAAN-2-OON	2397	3	
Metanaal, vaata	1198	3		2-METÜÜLBUTANAAL	3371	3	
	2209	8		2-METÜÜL-1-BUTEEN	2459	3	
METANOOL	1230	3		2-METÜÜL-2-BUTEEN	2460	3	
Metanool (puupiiritus), vaata	1230	3		3-METÜÜL-1-BUTEEN	2561	3	
2-metoksüetüülatsetaat, vaata	1189	3		METÜÜLBUTÜRAAT	1237	3	
METOKSÜMETÜÜLISOTSÜAN AAT	2605	3		N-METÜÜLBUTÜÜLAMIIN	2945	3	
4-METOKSÜ-4-METÜÜLPENTAAN-2-OON	2293	3		METÜÜLDIKLOROATSETAAT	2299	6.1	
1-metoksü-3-nitrobenseen, vaata	2730	6.1		METÜÜLDIKLOROSILAAN	1242	4.3	
	3458	6.1		Metüületüüleeter, vaata	1039	2	
1-metoksü-4-nitrobenseen, vaata	2730	6.1		2-METÜÜL-5-ETÜÜLPÜRIDIIN	2300	6.1	
	3458	6.1		METÜÜLFENÜÜLDIKLOROSILAAN	2437	8	
1-metoksü-2-nitrobenseen, vaata	2730	6.1		2-metüül-2-fenüülpropaan, vaata	2709	3	
	3458	6.1		METÜÜLFLUORIID (KÜLMUTUSGAAS R 41)	2454	2	
1-METOKSÜ-2-PROPANOOL	3092	3		METÜÜLFORMAAT	1243	3	
METÜLAAL	1234	3		2-METÜÜLFURAAAN	2301	3	
p,p'-metüleen dianiliin, vaata	2651	6.1		Metüülglükool, vaata	1188	3	
Metüleenbromiid, vaata	2664	6.1		Metüülglükoolatsetaat, vaata	1189	3	
2,2'-metüleen-di-(3,4,6-triklorofenool), vaata	2875	6.1		5-METÜÜLHEKSAAN-2-OON	2302	3	
Metüleendibromiid, vaata	2664	6.1		2-METÜÜL-2-HEPTAANTIOOL	3023	6.1	
Metüleenkloriid, vaata	1593	6.1		METÜÜLHÜDRASIIN	1244	6.1	
Metüleenkloriidi ja metüülkloriidi segu, vaata	1912	2		METÜÜLISOBUTÜÜLKARBIN OOL	2053	3	
Metüleentsüaniid, vaata	2647	6.1		METÜÜLISOBUTÜÜLKETOON	1245	3	
Metüül elavhõbe-propioonaldehüüd, vaata	2785	6.1					
METÜÜL-2-KLOROPROPIONAAT	2933	3					

Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus	Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus
METÜÜLISOPROPENÜÜLKETOON, STABILISEERITUD	1246	3		METÜÜLTSÜKLOHEKSANOOLID, tuleohtlikud	2617	3	
METÜÜLISOTIOTSÜANAAT	2477	6.1		METÜÜLTSÜKLOHEKSANOON	2297	3	
METÜÜLISOTSÜANAAT	2480	6.1		METÜÜLTSÜKLOPENTAAN	2298	3	
METÜÜLISOVALERAAT	2400	3		Metüülvinüülbenseen, inhibeeritud, vaata	2618	3	
METÜÜLJODIID	2644	6.1		METÜÜLVINÜÜLEETER, STABILISEERITUD	1087	2	
METÜÜLKLORIID (KÜLMUTUSGAAS R 40)	1063	2		METÜÜLVINÜÜLKETOON, STABILISEERITUD	1251	6.1	
Metüülkloriidi ja kloropikriini segu, vaata	1582	2		M.i.b.c., vaata	2053	3	
METÜÜLKLORIIDI JA METÜLEENKLORIIDI SEGU	1912	2		MIINID lõhkelaenguga	0136	1	
METÜÜLKLOROATSETAAT	2295	6.1			0137	1	
Metüül-kloroform, vaata	2831	6.1			0138	1	
METÜÜLKLOROFORMAAT	1238	6.1		MIINID lõhkelaenguga	0294	1	
Metüülklorokarbonaat, vaata	1238	6.1		Mirbaniõli (nitrobensool), vaata	1662	6.1	
METÜÜLKLOROMETÜÜLEETER	1239	6.1		Mischmetall, vaata	1323	4.1	
METÜÜLKLOROSILAAN	2534	2		MOLUÜBDEENPENTAKLORIID	2508	8	
METÜÜLMAGNEESIUMBROMIID ETÜÜLEETRIS	1928	4.3		Monoetüülamiin, vaata	1036	2	
METÜÜLMERKAPTAAN	1064	2		Monokloorbenseen, vaata	1134	3	
METÜÜLMETAKRÜLAADI MONOMEER, STABILISEERITUD	1247	3		Monokloor-difluormetaan, vaata	1018	2	
4-METÜÜLMORFOLIIN (N-METÜÜLMORFOLIIN)	2535	3		Monokloor-difluormetaani ja monokloor-pentafluoroetaani segu, vaata	1973	2	
METÜÜLNITRIT	2455	2	Vedu keelatud	Monokloor-difluoromonobrommetaan, vaata	1974	2	
METÜÜLORTOSILIKAAT	2606	6.1		MONOKLOORJODIID	1792	8	
Metüülpentaanid, vaata	1208	3		MONOKLOORJODIID, VEDEL	3498	8	
2-METÜÜLPENTAAN-2-OOL	2560	3		Monokloor-pentafluoroetaani ja monokloor-difluormetaani segu, vaata	1973	2	
METÜÜLPENTADIEEN	2461	3		Monoklooräädikhape, vaata	1750	6.1	
4-metüülpentan-2-ool, vaata	2053	3			1751	6.1	
3-metüül-2-penten-4ool, vaata	2705	8		Monopropüülamiin, vaata	1277	3	
1-METÜÜLPIPERIDIIN	2399	3		MOOTORIBESIIN	1203	3	
METÜÜLPROPIONAAT	1248	3		Mootorid, raketi-, vt	0322	1	
Metüülpropüülbenseen, vaata	2046	3		MOOTORIKÜTUSE DETONATSIOONIVASTANE LISAND	1649	6.1	
METÜÜLPROPÜÜLEETER	2612	3		MOOTORIKÜTUSE DETONATSIOONIVASTANE LISAND, TULEOHTLIK			
METÜÜLPROPÜÜLKETOON	1249	3		MORFOLIIN	2054	8	
Metüülpüridiinid, vaata	2313	3		MUST PÜSSIROHI, suitsev, graanulite või pulbrina	0027	1	
Metüülstüreen, inhibeeritud, vaata	2618	3		MUST PÜSSIROHI, SUITSEV, PRESSITUD või BRIKETTIDENA:	0028	1	
Metüülsulfaat, vaata	1595	6.1		Must süsinik e. tahm (loomse või taimse päritoluga), vaata	1361	4.2	
Metüülsulfiid, vaata	1164	3		MÄNNIÖLI	1272	3	
METÜÜLTERTBUTÜÜLEETER	2398	3		MÜRGINE TAHKE AINE, ISEKUUMENEV, N.O.S.	3124	6.1	
METÜÜLTETRAHÜDROFURAAN	2536	3					
METÜÜLTRIKLOROATSETAAT	2533	6.1					
METÜÜLTRIKLOROSILAAN	1250	3					
Metüülsüaniid, vaata	1648	3					
METÜÜLTSÜKLOHEKSAAN	2296	3					

Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus	Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus
MÜRGINE TAHKE AINE, TULEOHTLIK, ORGAANILINE, N.O.S.	2930	6.1		Naatrium dioksiid, vaata	1504	5.1	
MÜRGINE TAHKE AINE, OKSÜDEERIV, N.O.S.	3086	6.1		Naatrium disulfiidi lahus, vaata	2693	8	
MÜRGINE TAHKE AINE, ORGAANILINE, N.O.S.	2811	6.1		Naatrium heksafluorosilikaat, vaata	2674	6.1	
MÜRGINE TAHKE AINE, REAGEERIB VEEGA, N.O.S.	3125	6.1		Naatrium metasilikaatpentahüdraat, vaata	3253	8	
MÜRGINE TAHKE AINE, SÖÖBIV, ANORGAANILINE, N.O.S.	3290	6.1		Naatrium ränifluoriid, vaata	2674	6.1	
MÜRGINE TAHKE AINE, SÖÖBIV, ORGAANILINE, N.O.S.	2928	6.1		Naatrium selenaat, vaata	2630	6.1	
MÜRGINE VEDELIK, ANORGAANILINE, N.O.S.	3287	6.1		NAATRIUMALUMIINIUMHÜDRIID	2835	4.3	
MÜRGINE VEDELIK, TULEOHTLIK, ORGAANILINE, N.O.S.	2929	6.1		NAATRIUMALUMINAADI LAHUS	1819	8	
MÜRGINE VEDELIK, OKSÜDEERIV, N.O.S.	3122	6.1		Naatriumaluminaat, tahke	2812	8	
MÜRGINE VEDELIK, ORGAANILINE, N.O.S.	2810	6.1		Naatriumaluminaat, tahke	2812	8	Ei ole ADR objekt
MÜRGINE VEDELIK, REAGEERIB VEEGA, N.O.S.	3123	6.1		NAATRIUMAMMOONIUMVA NADAAT	2863	6.1	
MÜRGINE VEDELIK, SÖÖBIV, ANORGAANILINE, N.O.S.	3289	6.1		NAATRIUMARSANILAAT	2473	6.1	
MÜRGINE VEDELIK, SÖÖBIV, ORGAANILINE, N.O.S.	2927	6.1		NAATRIUMARSENAAT	1685	6.1	
MÜRISK (KUUL), inert-, trasseeriv	0345	1		NAATRIUMARSENIT, TAHKE	2027	6.1	
MÜRISK lõhke- või väljapaiskelaenguga	0424	1		NAATRIUMARSENITI VESILAHUS	1686	6.1	
	0425	1		NAATRIUMASIID	1687	6.1	
	0346	1		NAATRIUMBOORHÜDRIID	1426	4.3	
	0347	1		NAATRIUMBOORHÜDRIIDI ja NAATRIUMHÜDROKSIIDI LAHUS, sisaldab mitte üle 12 mass% naatriumboorhüdriidi ja mitte üle 40 mass% naatriumhüdroksiid	3320	8	
	0426	1		NAATRIUMBROMAAT	1494	5.1	
	0427	1		NAATRIUMDINITRO-0-KRESOLAAT, NIISKE, sisaldab vähemalt 10 mass% vett	3369	4.1	
	0434	1		NAATRIUMDINITRO-0-KRESOLAAT, NIISKE, sisaldab vähemalt 15 mass% vett	1348	4.1	
MÜRISK, lõhkelaenguga	0167	1		NAATRIUMDINITRO-O-KRESOLAAT, kuiv või niiske, sisaldab vähem kui 15 mass% vett	0234	1	
	0168	1		NAATRIUMDITIONIIT (NAATRIUM-HÜDROSULFIT)	1384	4.2	
	0169	1		NAATRIUMFLUORIID, TAHKE	1690	6.1	
Mürsud, juhitud, vaata	0180	1		Naatriumfluoriid, vaata	2439	8	
	0181	1		NAATRIUMFLUOROATSETAAT	2629	6.1	
	0182	1		NAATRIUMFLUOROSILIKAAT	2674	6.1	
	0183	1		NAATRIUMFOSFIID	1432	4.3	
	0295	1		NAATRIUMHÜDRIID	1427	4.3	
	0397	1		Naatriumhüdroksiid (söögisooda), vaata	1824	8	
	0398	1		NAATRIUMHÜDROKSIID, TAHKE	1823	8	
	0436	1		Naatriumhüdroksiid, vaata	1824	8	
	0437	1		NAATRIUMHÜDROKSIIDI LAHUS	1824	8	
Mürsud, valgustavad, vaata	0171	1					
	0254	1					
	0297	1					
Müsoriit, vaata	2212	9					
NAATRIUM	1428	4.3					
Naatrium dioksiid, vaata	1504	5.1					

Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus	Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus
Naatriumhüdroksiidi lahus, vaata	1824	8		Naatrium-vask (II) tsüanaadi lahus, vaata	2317	6.1	
NAATRIUMHÜDROSULFIID, sisaldab alla 25% kristallvett	2318	4.2		Naatrium-vask (II) tsüanaat, vaata	2316	6.1	
Naatrium-kaaliumi sulamid, vedelad, vaata	1422	4.3		NAATRIUMVASKTSÜANIID, TAHKE	2316	6.1	
NAATRIUMKAKODÜLAAT	1688	6.1		NAATRIUMVASKTSÜANIIDI LAHUS	2317	6.1	
NAATRIUMKARBONAAT PEROKSÜHÜDRAAT	3378	5.1		Naatriumvesinik 4-aminofenüülarsenaat, vaata	2473	6.1	
Naatriumkloraadi segu dinitrotolueeniga, vaata	0083	1		NAATRIUMVESINIKFLUORII D	2439	8	
NAATRIUMKLORAADI VESILAHUS	2428	5.1		NAATRIUMVESINIKSULFIID, HÜDREERITUD, sisaldab mitte vähem kui 25% kristallvett	2949	8	
NAATRIUMKLORAAT	1495	5.1		Nafta- või gaasi puurtorni manteloru lüli, mootoribensiin, vaata	1203	3	
Naatriumkloriid, vaata	1690	6.1		Nafta- või gaasijuhtme lüli, mootoribensiin, vaata	1203	3	
NAATRIUMKLORIT	1496	5.1		Nafta, vaata	1268	3	
NAATRIUMKLOROATSETAAT	2659	6.1		NAFTADESTILLAADID, N.O.S. või NAFTASAADUSED, N.O.S.	1268	3	
NAATRIUMLUBI, milles on üle 4% naatriumhüdroksiidi	1907	8		NAFTADESTILLAADID, N.O.S. või NAFTASAADUSED, N.O.S. (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa)	1268	3	
NAATRIUMMETÜLAADI LAHUS alkoholis	1289	3		NAFTADESTILLAADID, N.O.S. või NAFTASAADUSED, N.O.S. (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	1268	3	
NAATRIUMMETÜLAAT	1431	4.2		Naftagaas, veeldatud, vaata	1075	2	
NAATRIUMMONOKSIID	1825	8		NAFTAGAASID, VEELDATUD	1075	2	
NAATRIUMNITRAADI JA KAALIUMNITRAADI SEGU	1499	5.1		NAFTALIIN, PUHASTAMATA või NAFTALIIN, PUHASTATUD	1334	4.1	
NAATRIUMNITRAAT	1498	5.1		NAFTALIIN, SULAS OLEKUS	2304	4.1	
NAATRIUMNITRIT	1500	5.1		Naftaõli (raske), vaata	1268	3	
Naatriumnitriti ja kaaliumnitraadi segu, vaata	1487	5.1		Naftaõli, vaata	1268	3	
NAATRIUMPENTAKLOROFEN AAT	2567	6.1		NAFTÜÜLKARBAMIID	1652	6.1	
NAATRIUMPERBORAAT	3377	5.1		NAFTÜÜLTIOKARBAMIID	1651	6.1	
MONOHÜDRAAT				1- naftüütiokarbamiid, vaata	1651	6.1	
NAATRIUMPERKLORAAT	1502	5.1		NAKKUSOHTLIK AINE, MÕJUB AINULT LOOMADELE (ainult loomade korjused ja jäätmed)	2900	6.2	
NAATRIUMPERMANGANAAT	1503	5.1		Naftaõli (raske), vaata	1268	3	
NAATRIUMPEROKSIID	1504	5.1		Naftaõli, vaata	1268	3	
NAATRIUMPEROKSOBORAA T, VEEVABA	3247	5.1		NAFTÜÜLKARBAMIID	1652	6.1	
NAATRIUMPERSULFAAT	1505	5.1		NAFTÜÜLTIOKARBAMIID	1651	6.1	
NAATRIUMPIKRAMAAT, kuiv või sisaldab kuni 20 mass% vett	0235	1		1- naftüütiokarbamiid, vaata	1651	6.1	
NAATRIUMPIKRAMAAT, NIISKE, sisaldab vähemalt 20 mass% vett	1349	4.1		NAKKUSOHTLIK AINE, MÕJUB AINULT LOOMADELE (ainult loomade korjused ja jäätmed)	2900	6.2	
Naatriumselenit, vaata	2630	6.1		Naftaõli (raske), vaata	1268	3	
NAATRIUMSULFIID, HÜDREERITUD, sisaldab vähemalt 30% kristallvett	1849	8		Naftaõli, vaata	1268	3	
NAATRIUMSULFIID, VEEVABA või NAATRIUMSULFIID, milles on kuni 30% kristallvett	1385	4.2		NAFTÜÜLKARBAMIID	1652	6.1	
NAATRIUMSUPEROKSIID	2547	5.1		NAFTÜÜLTIOKARBAMIID	1651	6.1	
NAATRIUMTSÜANIID, TAHKE	1689	6.1		1- naftüütiokarbamiid, vaata	1651	6.1	
NAATRIUMTSÜANIIDI LAHUS	3414	6.1		NAKKUSOHTLIK AINE, MÕJUB AINULT LOOMADELE (ainult loomade korjused)	2814	6.2	
				NAKKUSOHTLIK AINE, MÕJUB INIMESELE	2814	6.2	
				NAKKUSOHTLIK AINE, MÕJUB INIMESELE (ainult loomade korjused)	2814	6.2	
				NAKKUSOHTLIK AINE, MÕJUB INIMESELE, jahutamise- ja veeldatud	2814	6.2	
				lammastikus			

Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus	Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus
NAKKUSOHTLIK AINE, MÕJUB üksnes LOOMALE	2900	6.2		NITRITID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, N.O.S.	3219	5.1	
Neoheksaan, vaata	1208	3		NITROANILIINID (o-, m-, p-)	1661	6.1	
NEOON, JAHUTAMISEGA VEELDATUD	1913	2		NITROANISOOID, TAHKED	3458	6.1	
NEOON, KOKKUSURUTUD	1065	2		NITROANISOOID, VEDELAD	2730	6.1	
Neotüül (mettüül-N-propüüleeter), vaata	2612	3		NITROBENSEEN	1662	6.1	
Nikkel (II) nitraat, vaata	2725	5.1		Nitrobenseenbromiid, vaata	2732	6.1	
Nikkel (II) nitraat, vaata	2725	5.1		NITROBENSEENSULFOONHA PE	2305	8	
Nikkel (II) nitrit, vaata	2726	5.1		Nitrobensool, vaata	1662	6.1	
Nikkel (II) nitrit, vaata	2726	5.1		5-NITROBENSOTRIASOOL	0385	1	
Nikkel (II) tsüaniid, vaata	1653	6.1		NITROBENSOTRIFLUORIIDID, TAHKED	3431	6.1	
Nikkel tetrakarbonüül, vaata	1259	6.1		NITROBENSOTRIFLUORIIDID, VEDELAD	2306	6.1	
NIKKELKARBONÜÜL	1259	6.1		NITROBROMOBENSEENID, TAHKED	3459	6.1	
NIKKELNITRAAT	2725	5.1		NITROBROMOBENSEENID, VEDELAD	2732	6.1	
NIKKELNITRIT	2726	5.1		NITROETAAN	2842	3	
NIKKELTSÜANIID	1653	6.1		NITROFENOOID (o-, m-, p-)	1663	6.1	
NIKOTIIN	1654	6.1		4-NITROFENÜÜLHÜDRASIIN, NIISKE, sisaldab vähemalt 30 mass% vett	3376	4.1	
NIKOTIINHÜDROKLORIID, TAHKE	3444	6.1		NITROGLÜTSEERIIN, DESENSIBILISEERITUD, mittelenduva ja vees mittelastuva flegmatisaatoriga, mida on vähemalt 40 mass%	0143	1	
NIKOTIINHÜDROKLORIID, VEDEL või NIKOTIINHÜDROKLORIIDI LAHUS	1656	6.1		NITROGLÜTSEERIINI ALKOHOLILAHUS, nitroglütseriini sisaldus üle 1%, kuid mitte üle 10%	0144	1	
NIKOTIINI ÜHEND, TAHKE, N.O.S. või NIKOTIINI PREPARAAT, TAHKE, N.O.S.	1655	6.1		NITROGLÜTSEERIINI ALKOHOLILAHUS, nitroglütseriini sisaldus üle 1%, kuid mitte üle 5%	3064	3	
NIKOTIINI ÜHEND, VEDEL, N.O.S. või NIKOTIINI PREPARAAT, VEDEL, N.O.S.	3144	6.1		NITROGLÜTSEERIINI SEGU, DESENSIBILISEERITUD, TAHKE, N.O.S, sisaldab üle 2%, kuid mitte üle 10 mass% nitroglütseriini	3319	4.1	
NIKOTIINSALITSÜLAAT	1657	6.1		NITROGLÜTSEERIINI SEGU, DESENSIBILISEERITUD, VEDEL, TULEOHTLIK, N.O.S, sisaldab mitte üle 30 mass% nitroglütseriini	3343	3	
NIKOTIINSULFAADI LAHUS	1658	6.1		NITROGLÜTSEERIINI SEGU, DESENSIBILISEERITUD, VEDEL, N.O.S, sisaldab üle 1%, kuid mitte üle 5%	3357	3	
NIKOTIINSULFAAT, TAHKE	3445	6.1		NITROGLÜTSEERIINI SEGU, DESENSIBILISEERITUD, VEDEL, N.O.S, sisaldab mitte üle 30 mass% nitroglütseriini	1204	3	
NIKOTIINTARTRAAT	1659	6.1		NITROGLÜTSEERIINI ALKOHOLILAHUS, milles on mitte üle 1% nitroglütseriini	3364	4.1	
NITRAADID, ANORGAANILISED, N.O.S.	1477	5.1		NITROGUANIDIIN (PIKRIINHAPE), NIISKE, sisaldab vähemalt 10 mass% vett			
NITRAADID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, N.O.S.	3218	5.1					
NITREERIVA HAPPE SEGU, KASUTATUD, mis sisaldab üle 50% lämmastikhapet	1826	8					
NITREERIVA HAPPE SEGU, mis sisaldab kuni 50% lämmastikhapet	1796	8					
NITRIILID, TULEOHTLIKUD, MÜRGISED, N.O.S.	3273	3					
NITRIILID, MÜRGISED, TULEOHTLIKUD, N.O.S.	3275	6.1					
NITRIILID, TAHKED, MÜRGISED, N.O.S.	3439	6.1					
NITRIILID, VEDELAD, MÜRGISED, N.O.S.	3276	6.1					
NITRITID, ANORGAANILISED, N.O.S.	2627	5.1					

Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus	Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus
NITROGUANIDIIN (PIKRIIT), NIISKE, sisaldab vähemalt 20 mass% vett	1336	4.1		NITROSELLULOOSI LAHUS, TULEOHTLIK	2059	3	
NITROGUANIDIINE (PIKRIIT), kuiv või sisaldab kuni 20 mass% vett	0282	1		lämmastikusisaldusega mitte üle 12,6 mass% kuivainest ja nitrocelluloosi sisaldusega mitte üle 55% (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)			
Nitroklorobenseenid, vaata	1578	6.1		NITROSELLULOOSI LAHUS, TULEOHTLIK	2059	3	
3-NITRO-4-KLOROBENSOTRIFLUORIID	3409			lämmastikusisaldusega mitte üle 12,6 mass% kuivainest ja nitrocelluloosi sisaldusega mitte üle 55% (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa)			
NITROKRESOOLID, TAHKED	2307	6.1					
NITROKRESOOLID, VEDELAD	2446	6.1					
NITROKSÜLEENID, TAHKED	3434	6.1					
NITROKSÜLEENID, VEDELAD	3447	6.1					
NITROMETAAN	1665	6.1		NITROSELLULOOSI LAHUS, TULEOHTLIK,	2059	3	
NITRONANAFTALIIN	1261	3		lämmastikusisaldus mitte üle 12,6 mass% kuivainest ja nitrocelluloosi sisaldus mitte üle 55%			
NITROPROPAANID	2538	4.1					
p-NITROSODIMETÜÜLANILIIN	2608	3		NITROSELLULOOSI MEMBRAANI FILTRID,	3270	4.1	
NITROSÜÜLKLORIID	1369	4.2		lämmastikusisaldus mitte üle 12,6 mass% kuivainest			
NITROSÜÜLVÄÄVELHAPE, TAHKE	1069	2					
NITROSÜÜLVÄÄVELHAPE, VEDEL	3456	8		NITROTÄRKLIS, kuiv või niiske, sisaldab vähem kui 20 mass% vett	0146	1	
NITROTOLUEENID, TAHKED	2308	8		NITROTÄRKLIS, NIISKE, sisaldab vähemalt 20 mass% vett	1337	4.1	
NITROTOLUEENID, VEDELAD	3446	6.1					
NITROTOLUIDIINID (MONO)	1664	6.1		NONAANID	1920	3	
NITROTRIASOOLON (NTO)	2660	6.1		NONÜÜLTRIKLOROSILAAN	1799	8	
NITROSELLULOOS, ALKOHOLIGA (alkoholi mitte vähem kui 25 mass% ja lämmastikku mitte üle 12,6 mass% kuivainest)	0490	1		Ohtlikud ained masinates või ohtlikud ained aparaatides	3363	9	
NITROSELLULOOS, kuiv või sisaldab kuni 25 mass% vett (või alkoholi)	2556	4.1		Ohtlikud ained masinates või ohtlikud ained aparaatides	3363	9	
NITROSELLULOOS, modifitseerimata või plastne, sisaldab kuni 18 mass% plastifitseerivat ainet	0340	1		Oksiraan (epoksüetaan), vaata	1040	2	
NITROSELLULOOS, NIISKE, sisaldab vähemalt 25 mass% alkoholi	0341	1		OXSÜDEERIV TAHKE AINE, ISEKUUMENEV, N.O.S.	3100	5.1	Vedu keelatud
NITROSELLULOOS, PEHMENDATUD vähemalt 18 mass% plastifikaatoriga	0342	1		OXSÜDEERIV TAHKE AINE, TULEOHTLIK, N.O.S.	3137	5.1	Vedu keelatud
NITROSELLULOOS, sisaldab mitte üle 12,6 mass% kuivainest lämmastikku, SEGU KOOS PLASTIFIKAATORIGA VÕI ILMA, PIGMENDIGA VÕI ILMA	0343	1		OXSÜDEERIV TAHKE AINE, MÜRGINE, N.O.S.	3087	5.1	
NITROSELLULOOS, VEEGA (mitte alla 25 mass% vett)	0342	1		OXSÜDEERIV TAHKE AINE, N.O.S.	1479	5.1	
	0343	1		OXSÜDEERIV TAHKE AINE, REAGEERIB VEEGA, N.O.S.	3121	5.1	Vedu keelatud
	2557	4.1		OXSÜDEERIV TAHKE AINE, SÖÖBIV, N.O.S.	3085	5.1	
	2555	4.1		OXSÜDEERIV VEDELIK, MÜRGINE, N.O.S.	3099	5.1	
				OXSÜDEERIV VEDELIK, N.O.S.	3139	5.1	
				OXSÜDEERIV VEDELIK, SÖÖBIV, N.O.S.	3098	5.1	
				OXSÜDIFLUORIID, KOKKUSURUTUD	2190	2	
				1-oksü-4-nitrobenseen, vaata	1663	6.1	
				OKTAANID	1262	3	

Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus	Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus
OKTADETSÜÜLTRIKLOROSIL AAN	1800	8		ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP E, TAHKE,	3118	5.2	
OKTADIEENID	2309	3		TEMPERATUUR KONTROLLI ALL			
OKTAFLUOROBUTEEN-2 (KÜLMUTUSGAAS R 1318)	2422	2		ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP E, VEDEL,	3117	5.2	
OKTAFLUOROPROPAAN (KÜLMUTUSGAAS R218)	2424	2		TEMPERATUUR KONTROLLI ALL			
OKTAFLUOROTSÜKLOBUTAAN (KÜLMUTUSGAAS RC 318)	1976	2		ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP F, TAHKE	3110	5.2	
OKTOLIIT (OKTOOL), kuiv või niiske, vett kuni 15 mass%	0266	1		ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP F, TAHKE,	3120	5.2	
OKTONAAL	0496	1		TEMPERATUUR KONTROLLI ALL			
OKTÜÜLALDEHÜÜDID	1191	3					
OKTÜÜLTRIKLOROSILAAN	1801	8		ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP F, VEDEL,	3119	5.2	
OLUÜLEENDIAMIIN, TAHKE 2,4-TOLUÜLEENDIAMIIN, TAHKE	1709	6.1		TEMPERATUUR KONTROLLI ALL			
Ooleum, vaata	1831	8		ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP F, VEDELIK	3109	5.2	
oomega-bromoatsetoon: vaata	2645			ORGAANILISED	3467	6.1	
ORGAANILINE PEROKSIID TÜÜP E, TAHKE	3108	5.2		METALLIÜHENDID, TAHKED, MÜRGISED, N.O.S.			
ORGAANILINE PEROKSIID TÜÜP E, VEDELIK	3107	5.2		ORGAANILISED	3282	6.1	
ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP B, TAHKE	3102	5.2		METALLIÜHENDID, VEDELAD, MÜRGISED, N.O.S.			
ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP B, TAHKE,	3112	5.2		Orgaanilised peroksiidid, vaata 2.2.52.4 alfabeetiliselt nimekirja hiljuti määratud orgaaniliste peroksiidide kohta ja vaata	3101 3120	5.2	
TEMPERATUUR KONTROLLI ALL				ORGAANILISED PIGMENDID, ISEKUUMENEVAD	3313	4.2	
ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP B, VEDEL	3101	5.2		ORGAANILISTE	3181	4.1	
ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP B, VEDEL,	3111	5.2		METALLIÜHENDITE SOOLAD, TULEOHTLIKUD, N.O.S.			
TEMPERATUUR KONTROLLI ALL				Ortofosforhape, vaata	1805	8	
ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP C, TAHKE	3104	5.2		OSMIUMTETROKSIID	2471	6.1	
ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP C, TAHKE,	3114	5.2		PABER, KÜLLASTAMATA	1379	4.2	
TEMPERATUUR KONTROLLI ALL				ÕLIGA IMMUTATUD, mittetäielikult kuivatatud (kaasaarvatud kopeerpaber)			
ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP C, VEDEL	3103	5.2		PADRUN RELVADELE	0005	1	
ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP C, VEDEL,	3113	5.2		lõhkeleangu	0006	1	
TEMPERATUUR KONTROLLI ALL					0007	1	
ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP D, TAHKE	3106	5.2		PADRUN RELVADELE, INERTKUULIGA või PADRUN KÄSIRELVADELE	0321	1	
ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP D, TAHKE,	3116	5.2		PADRUN RELVADELE, PAUKPADRUN või PADRUN KÄSIRELVADELE,	0348	1	
TEMPERATUUR KONTROLLI ALL				PAUKPADRUN	0412	1	
ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP D, VEDEL	3105	5.2		PADRUN, INERTKUULIGA	0012	1	
ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP D, VEDEL,	3115	5.2		PAUKPADRUN	0339	1	
TEMPERATUUR KONTROLLI ALL				PAUKPADRUN	0417	1	
				PAUKPADRUN	0014	1	
				PAUKPADRUN	0327	1	
				PAUKPADRUN	0338	1	
				PAUKPADRUN	0328	1	
				PAUKPADRUN	0277	1	
				NAFTAPUURAUUGUS KASUTATAV	0278	1	
				PAUKPADRUN	0014	1	
				PAUKPADRUN			

Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus	Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus
Padrunid lõhkeainega, vaata	0048	1		Peits, vaata	1263	3	
PADRUNIKEST SÜTIKUGA,	0055	1			3066	8	
TÜHI	0379	1			3469	3	
PADRUNIKEST SÜTIKUTA,	0446	1			3470	8	
PÕLEV, TÜHI	0447	1		n-pentaan, vaata	1265	3	
Padrunikestad, tühjad, sütikuga,	0055	1		PENTAAN-2,4-DIOON	2310	3	
vaata	0379	1		PENTAANID, vedelad	1265	3	
Paisklõhkeaine (propellant) ühel	0160	1		PENTABORAAN	1380	4.2	
alusel, paisklõhkeaine	0161	1		PENTAERÜTRIIT	0150	1	
kahealuseline, paisklõhkeaine				TETRANITRAAT			
kolmealuseline, vaata				(PENTAERÜTRITOO			
Palderjan, vaata	2058	3		TETRANITRAAT; PETN),			
PALDERJANALDEHÜÜD	2058	3		SISALDAB kuni 25 mass% vett			
n-palderjanaldehyd, vaata	2058	3		või on DESENSIBILISEERITUD			
Parafiin, vaata	1223	3		flegmatisaatoriga, mida on kuni 15			
PARAFORMALDEHÜÜD	2213	4.1		mass%			
PARALDEHÜÜD	1264	3		PENTAERÜTRIIT	0411	1	
PARFÜMEERIATOOTED	1266	3		TETRANITRAAT(PENTAERÜT			
tuleohtlike lahustitega (aururõhk				RITOO TETRANITRAAT;			
temperatuuril 50°C üle 110 kPa)				PETN, mis sisaldab vähemalt 7			
PARFÜMEERIATOOTED	1266	3		mass% vaha			
tuleohtlike lahustitega (aururõhk				PENTAERÜTRIITTETRANITR	3344	4.1	
temperatuuril 50°C mitte üle 110				AADI SEGU,			
kPa)				DESENSIBILISEERITUD,			
PARFÜMEERIATOOTED	1266	3		TAHKE, N.O.S, sisaldab üle 10			
tuleohtlike lahustitega (mille				mass%, kuid mitte üle 20 mass%			
leekpunkt on alla 23 °c ja				PETN-i			
viskoossus vastavalt alajaole				Pentafluoroetaani, 1,1,1-	3337	2	
2.2.3.1.4) (keemispunkt mitte üle				trifluoroetaani ja 1,1,1,2-			
35 °C)				tetrafluoroetaani seotroopne segu,			
PARFÜMEERIATOOTED	1266	3		sisaldab umbes 44 %			
tuleohtlike lahustitega (mille				pentafluoroetaani ja 52 % 1,1,1-			
leekpunkt on alla 23 °c ja				trifluoroetaani, vaata			
viskoossus vastavalt alajaole				PENTAFLUOROETAAN	3220	2	
2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril				(KÜLMUTUSGAAS R 125)			
50 °C üle 110 kPa, keemispunkt				PENTAKLOROETAAN	1669	6.1	
üle 35 °C)				PENTAKLOROFENOOL	3155	6.1	
PARFÜMEERIATOOTED	1266	3		PENTAMETÜÜLHEPTAAN	2286	3	
tuleohtlike lahustitega (mille				Pentanaal, vaata	2058	3	
leekpunkt on alla 23 °C ja				3-pentanol, vaata	1105	3	
viskoossus vastavalt alajaole				PENTANOLID	1105	3	
2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril				1-PENTEEN (n-AMÜLEEN)	1108	3	
50 °C mitte üle 110 kPa)				PENTOLIIT, kuiv või niiske,	0151	1	
PARFÜMEERIATOOTED	1266	3		sisaldab kuni 15 mass% vett			
tuleohtlike lahustitega				1-PENTOOL	2705	8	
(mitteviskoossed)				Pentüülnitrit, vaata	1113	3	
Patareid, nikkel metallhüdriid	3496	9	Ei ole ADR objekt	PERFLUORO(ETÜÜLVINÜÜLE	3154	2	
				ETER)			
PAUKPADRUN	0326	1		PERFLUORO(METÜÜLVINÜÜ	3153	2	
	0413	1		LEETER)			
Paukpadrun, vaata	0014	1		Perfluorotsetüülkloriid, vaata	3057	2	
	0326	1		Perfluoropropaan, vaata	2424	2	
	0327	1		PERFORSAAATORLAENG,	0124	1	
	0338	1		detonaatorita, naftapuuraokude			
	0413	1		jaoks			
PCB-d, vaata	2315	9		PERFORSAAATORLAENG,	0494	1	
	3432	9		detonaatorita, naftapuuraokude			
				jaoks			

Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus	Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus
PERKLOORHAPE, sisaldab kuni 50 mass% hapet	1802	8		PINNAKATTELAHUSED (kaasa arvatud pinnaviimistlus- või pinnakatted, mida kasutatakse tööstuslikult ja näiteks sõidukite, vaatide ja tünnide katmiseks) (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (keemispunkt mitte üle 35 °C)	1139	3	
PERKLOORHAPE, sisaldab üle 50%, kuid mitte üle 72 mass% hapet	1873	5.1		PINNAKATTELAHUSED (kaasa arvatud pinnaviimistlus- või pinnakatted, mida kasutatakse tööstuslikult ja näiteks sõidukite, vaatide ja tünnide katmiseks) (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa, keemispunkt üle 35 °C)	1139	3	
PERKLORAADID, ANORGAANILISED, N.O.S.	1481	5.1		PINNAKATTELAHUSED (kaasa arvatud pinnaviimistlus- või pinnakatted, mida kasutatakse tööstuslikult ja näiteks sõidukite, vaatide ja tünnide katmiseks) (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)	1139	3	
PERKLORAADID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, N.O.S.	3211	5.1		PINNAKATTELAHUSED (kaasa arvatud pinnaviimistlus- või pinnakatted, mida kasutatakse tööstuslikult ja näiteks sõidukite, vaatide ja tünnide katmiseks) (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa)	1139	3	
Perklorobenseen, vaata	2729	6.1					
Perkloroetüleen, vaata	1897	6.1					
PERKLOOROMETÜÜLMERKAP TAAN	1670	6.1					
Perklorotsüklopentadien, vaata	2646	6.1					
PERKLOORÜÜLFUORIID	3083	2					
PERMANGANAADID, ANORGAANILISED, N.O.S.	1482	5.1		PINNAKATTELAHUSED (kaasa arvatud pinnaviimistlus- või pinnakatted, mida kasutatakse tööstuslikult ja näiteks sõidukite, vaatide ja tünnide katmiseks) (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)	1139	3	
PERMANGANAADID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, N.O.S.	3214	5.1					
PEROKSIIDID, ANORGAANILISED, N.O.S.	1483	5.1					
PERSULFAADID, ANORGAANILISED, N.O.S.	3215	5.1					
PERSULFAADID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, N.O.S.	3216	5.1		PINNAKATTELAHUSED (kaasaarvatud pinnaviimistlus- või pinnakatted, mida kasutatakse tööstuslikult ja näiteks masinate, vaatide ja tünnide katmiseks) (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa)	1139	3	
Pestitsiid, mürgine, mille kohal on kokkusurutud gaas, n.o.s., vaata	1950	2					
PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE, N.O.S.	2588	6.1					
PESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3021	3		PINNAKATTELAHUSED (kaasaarvatud pinnaviimistlus- või pinnakatted, mida kasutatakse tööstuslikult ja näiteks sõidukite, vaatide ja tünnide katmiseks) (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)	1139	3	
PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, N.O.S., leekpunkt üle 23 °C	2903	6.1					
PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, N.O.S.	2902	6.1		PINNAVALGUSTUSRAKETT	0092	1	
Petrooleeter, vaata	1268	3			0418	1	
PETROOLEUM	1223	3			0419	1	
Pikklaeng (Bangladori torpeedod) vaata	0136	1		PIPERASIIN	2579	8	
	0137	1		PIPERIDIIN	2401	8	
	0138	1		PISARGAASI TOOTMISE LÄHTEAINE, TAHKE, N.O.S.	3448	6.1	
	0294	1		PISARGAASI TOOTMISE LÄHTEAINE, VEDEL, N.O.S.	1693	6.1	
PIKOLIINID	2313	3		PISARGAASIGA SUITSUKÜÜNLAD	1700	6.1	
Pikrotoksiin, vaata	3172	6.1		PISARGAASILASKEMOON lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga	0018	1	
	3462	6.1		PISARGAASILASKEMOON lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga	0019	1	
PINNAKATTELAHUSED (kaasa arvatud pinnaviimistlus- või pinnakatted, mida kasutatakse tööstuslikult ja või muudel eesmärkidel, näiteks sõidukite, vaatide ja tünnide katmiseks)	1139	3		PISARGAASILASKEMOON lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga	0301	1	

Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus	Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus
Pisargaasipüstolite laskemoon, vaata	0018 0019 0301 2017	1 1 1 1		POLÜHALOGEENITUD BIFENÜÜLID, VEDELAD või POLÜHALOGEENITUD TERFENÜÜLID, VEDELAD	3151	9	
Pivaloüülkloriid, vaata	2438	6.1		POLÜKLOREERITUD BIFENÜÜLID, TAHKED	3432	9	
PLAHVATAV ESE, ÜLITUIM (ESE, EEI)	0486	1		POLÜKLOREERITUD BIFENÜÜLID, VEDELAD	2315	9	
PLAST, NITROSELLULOOSIL PÕHINEV, ISEKUUMENEV, N.O.S.	2006	4.2		POLÜMEERKUULID, PAISUVAD, eraldavad tuleohtlikku auru	2211	9	
Plastiklõhkeaine, vaata	0084	1		Polüstüreeni graanulid, puistatavad, vaata	2211	9	
Plastikmaterjal lehtedena, nitrotselluloosi alusel, vaata	1353	4.1		POMM, lõhkelaenguga	0033 0034 0035 0291	1 1 1 1	
PLASTILINE VORMIMISSEGU taignana, lehena või pressitud liimja sadestuse vormis, eraldab tuleohtlikku auru	3314	9		POMM, SISALDAB TULEOHTLIKKU VEDELIKKU ja omab lõhkelaengut	0399 0400	1 1	
Plii (II) atsetaat, vaata	1616	6.1		Printeri tint, tuleohtlik, vaata	1210	3	
Plii (II) nitraat	1469	5.1		PROOVID, PLAHVATAVAD, väljaarvatud initsieerivad lõhkeained	0190	1	
Plii (II) perkloraat	1470 3408	5.1 5.1		PROPAAN	1978	2	
Plii (II) tsüaniid, vaata	1620	6.1		PROPAANTIOOLID	2402	3	
Plii peroksiid, vaata	1872	5.1		PROPADIEN, INHIBEERITUD	2200	2	
Plii tetraetüül, vaata	1649	6.1		Propadieeni ja metüülatsülaani segu, stabiliseeritud, vaata	1060	2	
Plii tetrametüül, vaata	1649	6.1		n-PROPANOOL (PROPÜÜLALKOHOL, NORMAALNE)	1274	3	
PLIARSENAADID	1617	6.1		Propeen, vaata	1077	2	
PLIARSENITID	1618	6.1		PROPIONÜÜLKLORIID	1815	3	
PLIIASIID, SISALDAB vähemalt 20 massi% VETT või alkoholi ja vee segu	0129	1		PROPIOONALDEHÜÜD	1275	3	
PLIATSETAAT	1616	6.1		PROPIOONANHÜDRIID	2496	8	
PLIIDIOKSIID	1872	5.1		PROPIOONHAPE, happesisaldusega mitte alla 10mass% ja mitte üle 90 mass%	1848	8	
PLIIFOSFIT, KAHEALUSELINE	2989	4.1		PROPIOONHAPE, sisaldab üle 50 mass% hapet	3463	8	
Pliikloriid, tahke, vaata	2291	6.1		PROPIOONNITRIIL	2404	3	
PLIINITRAAT	1469	5.1		PROPÜLEEN	1077	2	
PLIIPERKLORAADI LAHUS	3408	5.1		1,2-PROPÜLEENDIAMIIN	2258	8	
PLIIPERKLORAAT, TAHKE	1470	5.1		Propüleendikloriid, vaata	1279	3	
PLIISULFAAT, sisaldab üle 3% vaba hapet	1794	8		PROPÜLEENIMIIN, STABILISEERITUD	1921	3	
PLIITRINITRORESORTSINAAT, SISALDAB vähemalt 20 massi% VETT või alkoholi ja vee segu	0130	1		PROPÜLEENKLOOROHÜDRIIN	2611	6.1	
PLIITSÜANIID	1620	6.1		PROPÜLEENOKSIID	1280	3	
PLIÜHENDID, LAHUSTUVAD, N.O.S.	2291	6.1		PROPÜLEENTETrameer	2850	3	
Polituur, vaata	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8		Propüleentrimeer, vaata	2057	3	
POLÜESTERVAIGU KOMPLEKT	3269	3		Propüülalkohol, normaalne, vaata	1274	3	
POLÜHALOGEENITUD BIFENÜÜLID, TAHKED, või POLÜHALOGEENITUD TERFENÜÜLID, TAHKED	3152	9		PROPÜÜLAMIIN	1277	3	
				n-PROPÜÜLATSETAAT	1276	3	
				n-PROPÜÜLBENSEEN	2364	3	

Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus	Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus
PROPÜÜLFORMAADID	1281	3		PÜRIDIIN	1282	3	
n-PROPÜÜLISOTSÜANAAT	2482	6.1		PÜROFOORILISED	1383	4.2	
Propüülkloriid, vaata	1278	3		METALLID, N.O.S. või			
n-PROPÜÜLKLOOROFORMAAT	2740	6.1		PÜROFOORILISED SULAMID, N.O.S.			
Propüülmerkaptaan, vaata	2402	3		PÜROFOORNE TAHKE AINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	3200	4.2	
n-PROPÜÜLNITRAAT	1865	3		PÜROFOORNE TAHKE AINE, ORGAANILINE, N.O.S.	2846	4.2	
PROPÜÜLTRIKLOROSILAAN	1816	8		PÜROFOORNE VEDELIK, ANORGAANILINE, N.O.S.	3194	4.2	
PUIDU KAITSEAINED, VEDELAD	1306	3		PÜROFOORNE VEDELIK, ORGAANILINE, N.O.S.	2845	4.2	
PUIDU KAITSEAINED, VEDELAD (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	1306	3		PÜROFOORSED METALLID, N.O.S või	3391	4.2	
PUIDU KAITSEAINED, VEDELAD (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa)	1306	3		METALLORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, ISESÜTTIV Püroksüliini lahus, vaata	2059	3	
PUIDU KAITSEAINED, VEDELAD (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (keemispunkt mitte üle 35 °C)	1306	3		PÜROSULFURÜÜLKLORIID	1817	8	
PUIDU KAITSEAINED, VEDELAD (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa, keemispunkt üle 35 °C)	1306	3		PÜROTEHNILINE ESE, tehniliseks otstarbeks	0428	1	
PUIDU KAITSEAINED, VEDELAD (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa, keemispunkt üle 35 °C)	1306	3		PÜROTEHNILINE ESE, tehniliseks otstarbeks	0429	1	
PUIDU KAITSEAINED, VEDELAD (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	1306	3		PÜROTEHNILINE ESE, tehniliseks otstarbeks	0430	1	
Punane fosfor, vaata	1338	4.1		PÜROTEHNILINE ESE, tehniliseks otstarbeks	0431	1	
PURUSTUSLAENG	0043	1		PÜROTEHNILINE ESE, tehniliseks otstarbeks	0432	1	
PUSKARIÖLI	1201	3		PÜROTEHNILINE VAHEND	0333	1	Vt
PUUVILL, NIISKE	1365	4.2			0334	1	2.2.1.1.
PUUVILLAJÄÄTMED, ÕLISED	1364	4.2			0335	1	7
PÕLEVKIVIÖLI	1288	3		PÜRROLIDIIN	0336	1	
PÕLEVKIVIÖLI	1288	3			0337	1	
PÄÄSTEVAHENDID, ISETÄITUVAD	2990	9		PÜSSIROHI, SUITSUTA	0160	1	
PÄÄSTEVAHENDID, MITTE ISE TÄITUVAD, sisaldavad ohtlikke kaupu varustuse osanena	3072	9			0161	1	
Pürasiin-heksahüdriid, vaata	2579	8		PÜSSIROHU BRIKETT (PÜSSIROHU PASTA), NIISKE, sisaldab vähemalt 25 mass% vett	0509	1	
PÜRETROID-PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	3349	6.1		PÜSSIROHU BRIKETT (PÜSSTROHU PASTA), NIISKE, sisaldab mitte alla 17 mass% alkoholi	0159	1	
PÜRETROID-PESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3350	3		Püssirohukäiviti, reaktiivjõu põhimõttel, vaata	0433	1	
PÜRETROIDPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	3352	6.1			0275	1	
PÜRETROID-PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, leekpunkt üle 23 °C	3351	6.1		RADIOAKTIIVNE AINE, ERIKORRALDUSE KOHASELT VEETAV, mittelõhustuv või harva lõhustuv	0276	1	
				RADIOAKTIIVNE AINE, MADAL ERIAKTIIVSUS (LSA II), LÕHUSTUV	0323	1	
				RADIOAKTIIVNE AINE, MADAL ERIAKTIIVSUS (LSA II), mittelõhustuv või harvalõhustuv	0381	1	
					2919	7	
					3324	7	
					3321	7	

Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus	Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus
RADIOAKTIIVNE AINE, MADAL ERIAKTIIVSUS (LSA III), LÕHUSTUV	3325	7		RADIOAKTIIVNE AINE, VABASAADETIS - LOODUSLIKUST URAANIST või LAHJENDATUD URAANIST või LOODUSLIKUST TOORIUMIST VALMISTATUD ESEMED	2909	7	
RADIOAKTIIVNE AINE, MADAL ERIAKTIIVSUS (LSA III), mittelõhustuv või harvalõhustuv	3322	7		RADIOAKTIIVNE AINE, VABASAADETIS - MÕÕTERIISTAD või ESEMED	2911	7	
RADIOAKTIIVNE AINE, MADALA ERIAKTIIVSUSEGA (LSA-I), mittelõhustuv või harva lõhustuv	2912	7		RADIOAKTIIVNE AINE, VABASAADETIS - PIIRATUD KOGUSES	2910	7	
RADIOAKTIIVNE AINE, SAASTATUD PINNAGA ESEMED (SCO-I või SCO-II), mittelõhustuvad või harva lõhustuvad	2913	7		RADIOAKTIIVNE AINE, VABASAADETIS - TÜHI PAKEND	2908	7	
RADIOAKTIIVNE AINE, SAASTATUD PINNAGA OBJEKTID (SCO-I või SCO-II), LÕHUSTUV	3326	7		Rafineeritud nafta, vaata	1268	3	
RADIOAKTIIVNE AINE, TRANSPORDITAV ERIKOKKULEPPE ALUSEL, LÕHUSTUV	3331	7		RAKETI LÕHKEPEA lõhke- ja väljapaiskelaenguga	0370	1	
RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP A PAKEND, mitteerikujuline, mittelõhustuv või harva lõhustuv	2915	7		RAKETI LÕHKEPEA lõhke- ja väljapaiskelaenguga	0371	1	
RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP A SAADETIS, ERIKIJULINE, LÕHUSTUV	3333	7		RAKETI LÕHKEPEA, lõhke- ja väljapaiskelaenguga	0286	1	
RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP A SAADETIS, ERIKIJULINE, mittelõhustuv või harvalõhustuv	3332	7		RAKETI LÕHKEPEA, lõhke- ja väljapaiskelaenguga	0287	1	
RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP A SAADETIS, LÕHUSTUV, mitteerikujuline	3327	7		RAKETI LÕHKEPEA, lõhke- ja väljapaiskelaenguga	0369	1	
RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP B(M) PAKEND, mittelõhustuv või harva lõhustuv	2917	7		RAKETIMOOTOR	0186	1	
RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP B(M) SAADETIS, LÕHUSTUV	3329	7		RAKETIMOOTOR	0280	1	
RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP B(U) PAKEND, mittelõhustuv või harva lõhustuv	2916	7		RAKETIMOOTOR	0281	1	
RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP B(U) SAADETIS, LÕHUSTUV	3328	7		RAKETIMOOTOR	0250	1	
RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP C PAKEND, mittelõhustuv või harvalõhustuv	3323	7		HÜPERGOOLSEL VEDELIKUL TÖÖTAV, väljapaiskelaenguga või ilma	0250	1	
RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP C SAADETIS, LÕHUSTUV	3330	7		Raketimootor, vaata	0322	1	
RADIOAKTIIVNE AINE, URAANHEKSAFLUORIID, LÕHUSTUV	2977	7		RAKETIMOOTOR, VEDELKÜTUSEL TÖÖTAV	0395	1	
RADIOAKTIIVNE AINE, URAANHEKSAFLUORIID, mittelõhustuv või harvalõhustuv	2978	7		RAKETIMOOTOR, VEDELKÜTUSEL TÖÖTAV	0396	1	
				RAKETT lõhke- ja väljapaiskelaenguga	0180	1	
				RAKETT, inertpeaga	0181	1	
				RAKETT, inertpeaga	0182	1	
				RAKETT, VEDELKÜTUSEL TÖÖTAV, lõhke- ja väljapaiskelaenguga	0295	1	
				RAKETT, VEDELKÜTUSEL TÖÖTAV, lõhke- ja väljapaiskelaenguga	0183	1	
				RAKETT, väljapaiskelaenguga	0502	1	
				RAKETT, väljapaiskelaenguga	0397	1	
				RAKETT, väljapaiskelaenguga	0398	1	
				RAKETT, väljapaiskelaenguga	0436	1	
				RAKETT, väljapaiskelaenguga	0437	1	
				RAKETT, väljapaiskelaenguga	0438	1	
				Raske vesinik, vaata	1957	2	
				RAUA PUURIMIS-, HÖÖVLI-, TREI- või FREESIMISLAASTUD, isekuumenemist võimaldavas vormis	2793	4.2	
				Rauapulber, pürofoorne, vaata	1383	4.2	

Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus	Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus
Rauapulber, vaata	2793	4.2		Seemnekook, vaata	1386	4.2	
Raud (II) kloriid, veevaba, vaata	1773	8			2217	4.2	
Raud (III) kloriid, veevaba, vaata	1773	8		Segu B, vaata	0118	1	
RAUD(II)ARSENAAT	1608	6.1		segu F1, segu F2, segu F3;	1078	2	
RAUDARSENAAT	1606	6.1		Segu P1 ja segu P2, vaata	1060	2	
RAUDARSENIT	1607	6.1		Segud A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B ja C, vaata	1965	2	
RAUDKLORIID, VEEVABA	1773	8		Seleen vesinikhape, vaata	2202	2	
Raudkloriid, veevaba, vaata	1773	8		SELEENDISULFIID	2657	6.1	
RAUDKLORIIDI LAHUS	2582	8		SELEENHAPE	1905	8	
RAUDNITRAAT	1466	5.1		SELEENHEKSAFLUORIID	2194	2	
RAUDOKSIID, KASUATUD või URBNE RAUD, KASUTATUD, saadud kivisõegaasi puhastamisel	1376	4.2		SELEENI ÜHENDID, TAHKED, N.O.S.	3283	6.1	
RAUDPENTAKARBONÜÜL	1994	6.1		SELEENI ÜHENDID, VEDELAD, N.O.S.	3440	6.1	
Raudperkloriid, veevaba, vaata	1773	8		SELEENOKSÜKLORIID	2879	8	
RAUDTEEPETARD, PLAHVATAV	0192	1		SELENAADID või SELENITID	2630	6.1	
	0193	1		SIGNAALPADRUN	0054	1	
RAUDTEEPETARD, PLAHVATAV	0492	1			0312	1	
					0405	1	
RAUDTEEPETARD, PLAHVATAV	0493	1		Signaalraketid, vees aktiveeruvad, vaata	0418	1	
RAVIM, TAHKE, MÜRGINE, N.O.S.	3249	6.1			0419	1	
					0248		
RAVIM, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, N.O.S.	3248	3		SILAAAN	2203	2	
				SILIKOONI PULBER, AMORFNE	1346	4.1	
RAVIM, VEDEL, MÜRGINE, N.O.S.	1851	6.1		SILIKOONTETRAFLUORIID	1859	2	
				SILIKOONTETRAKLORIID	1818	8	
RAVIM, VEDEL, MÜRGINE, N.O.S.	1851	6.1		SININE ASBEST (kroküdoliit) või PRUUN ASBEST (amosiit, müsoriit)	2212	9	
RDX, vaata	0072	1					
	0391	1		SIPELGHAPPE LAHUS, happesisaldus mitte alla 10 mass%, kuid mitte üle 85 mass%	3412	8	
	0483	1					
Resortsiin, vaata	2876	6.1		SIPELGHAPPE LAHUS, happesisaldus mitte alla 5 mass%, kuid mitte üle 10 mass%	3412	8	
RESORTSINOOL	2876	6.1					
RIITSINUSE SEEMNED või RIITSINUSE JAHU või RIITSINUSE PRESSITUD MASS või RIITSINUSE HELBED	2969	9		SIPELGHAPPE LAHUS, happesisaldus üle 85 mass%	1779	8	
RUBIIDIUM	1423	4.3		Sisepõlemismootor	3166	9	Ei ole ADR objekt
RUBIIDIUMHÜDROKSIID	2678	8					
RUBIIDIUMHÜDROKSIIDI LAHUS	2677	8		SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, TULEOHTLIK, N.O.S., mille inhalatsiooni toksilisus on madalam või võrdne 200 ml/m ³ ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem või võrdne 500 LC ₅₀	3383	6.1	
Ränifluoriidid, n.o.s., vaata	2856	6.1					
Ränikloriid, vaata	1818	8					
Salpeeter, vaata	1486	5.1					
SEADMED, VÄIKESED, SÜSIVESINIKGAASIGA TÖÖTAVAD või SÜSIVESINIKGAASI TÄITEBALLOONID VÄIKESTELE SEADMETELE vabastusseadmega	3150	2		SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, TULEOHTLIK, N.O.S., mille inhalatsiooni toksilisus on madalam või võrdne 1 000 ml/m ³ ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem või võrdne 10 LC ₅₀	3384	6.1	
Seebikivi (kaaliumhüdroksiid), vaata	1823	8					

Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus	Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus
SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, TULEOHTLIK, SÖÖBIV, N.O.S., mille inhalatsiooni toksilisus on madalam või võrdne 200 ml/m ³ ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem või võrdne 500 LC ₅₀	3488	6.1		SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, VEEGA REAGEERIV, TULEOHTLIK, N.O.S., mille inhalatsiooni toksilisus on madalam või võrdne 200 ml/m ³ ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem või võrdne 500 LC ₅₀	3490	6.1	
SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, TULEOHTLIK, SÖÖBIV, N.O.S., mille inhalatsiooni toksilisus on madalam või võrdne 1000 ml/m ³ ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem või võrdne 10 LC ₅₀	3489	6.1		SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, VEEGA REAGEERIV, TULEOHTLIK, N.O.S., mille inhalatsiooni toksilisus on madalam või võrdne 1000 ml/m ³ ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem või võrdne 10 LC ₅₀	3491	6.1	
SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, N.O.S., mille inhalatsiooni toksilisus on madalam või võrdne 200 ml/m ³ ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem või võrdne 500 LC ₅₀	3381	6.1		SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, VEEGA REAGEERIV, N.O.S., mille inhalatsiooni toksilisus on madalam või võrdne 200 ml/m ³ ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem või võrdne 500 LC ₅₀	3385	6.1	
SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, N.O.S., mille inhalatsiooni toksilisus on madalam või võrdne 1 000 ml/m ³ ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem või võrdne 10 LC ₅₀	3382	6.1		SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, VEEGA REAGEERIV, N.O.S., mille inhalatsiooni toksilisus on madalam või võrdne 1 000 ml/m ³ ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem või võrdne 10 LC ₅₀	3386	6.1	
SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, OKSÜDEERIV, N.O.S., mille inhalatsiooni toksilisus on madalam või võrdne 200 ml/m ³ ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem või võrdne 500 LC ₅₀	3387	6.1		SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, VEEGA REAGEERIV, N.O.S., mille inhalatsiooni toksilisus on madalam või võrdne 1 000 ml/m ³ ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem või võrdne 10 LC ₅₀			
SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, OKSÜDEERIV, N.O.S., mille inhalatsiooni toksilisus on madalam või võrdne 1 000 ml/m ³ ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem või võrdne 10 LC ₅₀	3388	6.1		Spordipüstolite laskemoon, vaata	0012	1	
SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, SÖÖBIV, N.O.S., mille inhalatsiooni toksilisus on madalam või võrdne 200 ml/m ³ ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem või võrdne 500 LC ₅₀	3389	6.1		0328	1		
SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, SÖÖBIV, N.O.S., mille inhalatsiooni toksilisus on madalam või võrdne 1 000 ml/m ³ ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem või võrdne 10 LC ₅₀	3390	6.1		0339	1		
				0417	1		
				2676	2		
				STIBIIN	2676	2	
				Strontsium dioksiid, vaata	1509	5.1	
				STRONTSIUMARSENIT	1691	6.1	
				STRONTSIUMFOSFIID	2013	4.3	
				Strontsiumi sulamid, pürofoorsed, vaata	1383	4.2	
				STRONTSIUMKLORAAT	1506	5.1	
				STRONTSIUMNITRAAT	1507	5.1	
				STRONTSIUMPERKLORAAT	1508	5.1	
				STRONTSIUMPEROKSIID	1509	5.1	
				STRÜHNIIN või STRÜHNIINI SOOLAD	1692	6.1	
				STÜREENI MONOMEER, INHIBEERITUD	2055	3	
				Stürool, vaata	2055	3	
				Suitsulaskemoon (veega aktiveeritavad seadmed) ilma valge fosfori või fosfiidideta, lõhke-, heite või väljapaiskelaenguga	0249	1	
				Suitsulaskemoon (veega aktiveeritavad seadmed) valge fosfor või fosfiidid lõhke-, heite või väljapaiskelaenguga	0248	1	

Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus	Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus
SUITSULASKEMOON lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma	0015 0016 0303	1 1 1		SÖÖBIV VEDELIK, ISEKUUMENEV, N.O.S.	3301	8	
SUITSULASKEMOON lõhke-, heite- või välja-paiskelaenguga või ilma, sisaldab sööbivaid aineid	0015 0016 0303	1 1 1		SÖÖBIV VEDELIK, TULEOHTLIK, N.O.S.	2920	8	
SUITSUPOMMID, MITTEPLAHVATAVAD, sisaldavad sööbivat vedelikku, ilma initsieriva seadmeta	2028	8		SÖÖBIV VEDELIK, MÜRGINE, N.O.S.	2922	8	
SUITSUSIGNAAL	0196 0197 0313 0487	1 1 1 1		SÖÖBIV VEDELIK, N.O.S.	1760	8	
Suitsuta püssirohi (nitrotselluloos + nitroglütseriin)	0160 0161	1 1		SÖÖBIV VEDELIK, OKSÜDEERIV, N.O.S.	3093	8	
SULFAMIINHAPE	2967	8		SÖÖBIV VEDELIK, REAGEERIB VEEGA, N.O.S.	3094	8	
SULFURÜÜLFLUORIID	2191	2		SÖÖVITAV LEELISELINE VEDELIK, N.O.S.	1719	8	
SULFURÜÜLKLORIID	1834	8		SÜSINIK, AKTIVEERITUD	1362	4.2	
SUURTÜKI HEITELAENG	0242 0279 0414	1 1 1		SÜSINIK, loomse või taimse päritoluga	1361	4.2	
SÖÖBIV TAHKE AINE, ALUSELINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	3262	8		Süsinikanhüdriid, vaata	1013 1845 2187	2 9 2	
SÖÖBIV TAHKE AINE, ALUSELINE, ORGAANILINE, N.O.S.	3263	8		SÜSINIKDIOKSIID	1013	2	
SÖÖBIV TAHKE AINE, HAPPELINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	3260	8		SÜSINIKDIOKSIID, JAHUTAMISEGA VEELDATUD	2187	2	
SÖÖBIV TAHKE AINE, HAPPELINE, ORGAANILINE, N.O.S.	3261	8		Süsinikdioksiid, tahke	1845	9	Ei ole ADR objekt
SÖÖBIV TAHKE AINE, ISEKUUMENEV, N.O.S.	3095	8		Süsinikdioksiid, tahke (kuiv jää)	1845	9	
SÖÖBIV TAHKE AINE, TULEOHTLIK, N.O.S.	2921	8		Süsinikdioksiidi ja etüleenoksiidi segu, vaata	1041 1952 3300	2 2 2	
SÖÖBIV TAHKE AINE, MÜRGINE, N.O.S.	2923	8		Süsinikdisulfiid, vaata	1131	3	
SÖÖBIV TAHKE AINE, N.O.S.	1759	8		SÜSINIKMONOKSIID, KOKKUSURUTUD	1016	2	
SÖÖBIV TAHKE AINE, OKSÜDEERIV, N.O.S.	3084	8		Süsinikoksülsulfiid, vaata	2204	2.3	
SÖÖBIV TAHKE AINE, REAGEERIB VEEGA, N.O.S.	3096	8		SÜSINIKTETRABROMIID	2516	6.1	
SÖÖBIV TAHKE AINE, REAGEERIB VEEGA, N.O.S.	3096	8		SÜSINIKTETRAKLORIID	1846	6.1	
SÖÖBIV VEDELIK, ALUSELINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	3266	8		SÜSINKDISULFIID	1131	3	
SÖÖBIV VEDELIK, ALUSELINE, ORGAANILINE, N.O.S.	3267	8		SÜSIVESINIKUD, VEDELAD, N.O.S.	3295	3	
SÖÖBIV VEDELIK, HAPPELINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	3264	8		SÜSIVESINIKUD, VEDELAD, N.O.S. (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa)	3295	3	
SÖÖBIV VEDELIK, HAPPELINE, ORGAANILINE, N.O.S.	3265	8		Sütik käsirelvadele, vaata	0044	1	
				Süvavee laeng, vaata	0056	1	
				SÜÜTEKAPSEL	0056	1	
				SÜÜTEKAPSEL	0044 0377 0378	1 1 1	
				SÜÜTEKAPSEL, TORUJAS	0319 0320 0376	1 1 1	
				SÜÜTEL	0121 0314 0315	1 1 1	
				Sütelaengud, vaata	0325 0454 0325 0454	1 1 1 1	

Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus	Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus
Süütelaskemoon (veega aktiveeritavad seadmed) lõhke-, heite või väljapaiskelaenguga, vaata	0248 0249	1 1		TALLIUMKLORAAT	2573	5.1	
SÜÜTELASKEMOON lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma	0009 0010 0300	1 1 1		Talliumkloraat, vaata	2573	5.1	
SÜÜTELASKEMOON VALGE FOSFORIGA ja lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga	0243 0244 0245 0246	1 1 1 1		TALLIUMNITRAAT	2727	6.1	
SÜÜTELASKEMOON, vedelik või geel, lõhke-, heite või väljapaiskelaenguga	0247	1		Tekstiiljäätmel, niisked	1857	4.2	
SÜÜTENÖÖR	0066	1		Tekstiiljäätmel, niisked	1857	4.2	Ei ole ADR objekt
Süütenöör, kombineeritav, aktiveeritav või viitsüütega, vaata	0106 0107 0257 0316 0317 0367 0368	1 1 1 1 1 1 1		TELLUURHEKSAFLUORIID	2195	2	
SÜÜTENÖÖR, MITTEDETONEERIV	0101	1		TELLUURI ÜHENDID, N.O.S.	3284	6.1	
SÜÜTENÖÖR, OHUTU	0105	1		Terase pulber, vaata	2793	4.2	
SÜÜTENÖÖRI SÜÜTEL	0131	1		TERMOTULETIKUD, 'KÕIKJAL PÕLEMA SÜÜDATAVAD'	1331	4.1	
SÜÜTETORU	0316 0317 0368	1 1 1		TERPEENSED	2319	3	
Šellak, vaata	1263 3066 3469 3470	3 8 3 8		SÜSIVESINIKUD, N.O.S.	2541	3	
Želatiin, lõhkav (želigniit) vaata	0081	1		TERPINOLEEN	2541	3	
Želatiindünamiit, vaata	0081	1		5-TERT-BUTÜÜL-2,4,6-TRINITRO-M-KSÜLEEN (KSÜLEENMUSKUS)	2956	4.1	
TAHKED AINED (näiteks ettevalmistatud segud ja jäätmel), milles on TULEOHTLIKKE VEDELIKKE, N.O.S., leekpunktiga üle 60 °C	3175	4.1		TETTABROMOETAAN	2504	6.1	
TAHKED AINED, ANORGAANILISED, N.O.S.	3288	6.1		Tetraetoksüsilaan, vaata	1292	3	
TAHKED AINED, MIS SISALDAVAD MÜRGIST VEDELIKKU, N.O.S.	3243	6.1		TETRAETÜLEENPENTAMIIN	2320	8	
TAHKED AINED, MIS SISALDAVAD SÖÖBIVAT VEDELIKKU, N.O.S.	3244	8		TETRAETÜÜLDITIOPÜROFOS FAAT	1704	6.1	
TAHKEKÜTUS	0498 0499 0501	1 1 1		Tetraetüül-plii, vaata	1649	6.1	
Taimne kiud, kuiv	3360	4.1		TETRAETÜÜLSILIKAAT	1292	3	
Taimne kiud, kuiv	3360	4.1		1,1,1,2-TETRAFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 134a)	3159	2	
Talk, mis sisaldab tremoliiti ja/või aktinoliiti, vaata	2590	9		Tetrafluorodikloroetaan, vaata	1958	2	
Tallium (I) kloraat, vaata	2573	5.1		TETRAFLUOROETÜLEEN, STABILISEERITUD	1081	2	
Tallium (I) nitraat, vaata	2727	6.1		TETRAFLUOROMETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 14)	1982	2	
TALLIUMI ÜHENDID, N.O.S.	1707	6.1		Tetrahüdro-1,4-oksasiin, vaata	2054	3	
				1,2,3,6-TETRAHÜDROBENSALDEHÜÜD	2498	3	
				TETRAHÜDROFTAALHAPPEA NHÜDRIIDID, sisaldavad üle 0.05% maleiinanhüdriidi	2698	8	
				TETRAHÜDROFURAAN	2056	3	
				TETRAHÜDROFURFURÜÜLA MIIN	2943	3	
				1,2,3,6-TETRAHÜDROPÜRIDIIN	2410	3	
				TETRAHÜDROTIOFEEN	2412	3	
				TETRAKEOROETÜLEEN	1897	6.1	
				1,1,2,2-TETRAKLOROETAAN	1702	6.1	
				Tetrametoksüsilaan, vaata	2606	6.1	
				Tetrametüleén, vaata	2601	2	
				Tetrametüleentsüaniid, vaata	2205	6.1	
				TETRAMETÜÜLAMMOONIUM HÜDROKSIID, TAHKE	3423	8	
				TETRAMETÜÜLAMMOONIUM HÜDROKSIIDI LAHUS	1835	8	

Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus	Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus
Tetrametüül-plii, vaata	1649	6.1		TIOPIIMHAPE	2936	6.1	
TETRAMETÜÜLSILAAN	2749	3		TIOUUREA DIOKSIID	3341	4.2	
TETRANITROANILIIN	0207	1		TIOÄÄDIKHAPE	2436	3	
TETRANITROMETAAN	1510	5.1		TITAAN, POORNE,	2878	4.1	
TETRAPROPÜÜLORTOTITAN AAT	2413	3		GRAANULITES või TITAAN, POORNE, PULBRINA			
1H-TETRASOOL	0504	1		TITAANDISULFIID	3174	4.2	
TETRASOOL-1-ÄÄDIKHAPE	0407	1		TITAANHÜDRIID	1871	4.1	
Tia-4-pentanaal, vaata	2785	6.1		TITAANI PULBER, KUIV	2546	4.2	
4-TIAPENTANAAL	2785	6.1		TITAANI PULBER, KUIV	2546	4.2	
Tina (IV) kloriid, pentahüdiid, vaata	2440	8		TITAANI PULBER, KUIV	2546	4.2	
Tina (IV) kloriid, veevaba, vaata	1827	8		TITAANI PULBER, NIISKE, sisaldab vähemalt 25% vett	1352	4.1	
Tina tetrakloriid, vaata	1827	8		TITAANTETRAKLORIID	1838	8	
TINAFORSFIIDID	1433	4.3		TITAANTRIKLORIID,	2441	4.2	
TINAKLORIID, VEEVABA	1827	8		ISESÜTTIV või			
TINAKLORIIDPENTAHÜDRAAT	2440	8		TITAANTRIKLORIIDI SEGU, ISESÜTTIV			
TINAORGAANILINE PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	2786	6.1		TITAANTRIKLORIIDI SEGU	2869	8	
TINAORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	2787	3		TNT, vaata	0209	1	
TINAORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	3020	6.1			0388	1	
TINAORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt üle 23 °C	3019	6.1		TOKSIINID,	0389	1	
TINAORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, N.O.S.	3146	6.1		EKSTRAHEERITUD ELAVAST ORGANISMIST, TAHKED, N.O.S.	3462	6.1	
TINAORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, N.O.S.	2788	6.1		TOKSIINID,	3172	6.1	
TINKTUURID, MEDITSIINILISED	1293	3		EKSTRAHEERITUD ELAVAST ORGANISMIST, VEDELAD, N.O.S.			
TIOFEEN	2414	3		TOLUEEN	1294	3	
Tiofenool, vaata	2337	6.1		TOLUEENDIISOTSÜANAAT	2078	6.1	
TIOFOSFORÜÜLKLORIID	1837	8		TOLUIDIINID, TAHKED	3451	6.1	
TIOFOSGEEN	2474	6.1		TOLUIDIINID, VEDELAD	1708	6.1	
TIOGLÜKOOL	2966	6.1		Toluleendiisotsüanaat, vaata	2078	6.1	
TIOGLÜKOOLHAPE	1940	8		Toluool, vaata	1294	3	
TIOKARBAMAATPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	2771	6.1		2,4-TOLUÜLEENDIAMIINI LAHUS	3418	6.1	
TIOKARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	2772	3		TOORNAFTA	1267	3	
TIOKARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	3006	6.1		TOORNAFTA (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	1267	3	
TIOKARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt mitte alla 23 °C	3005	6.1		TOORNAFTA (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa)	1267	3	
TIONÜÜLKLORIID	1836	8		Toornafta, vaata	1268	3	
				TORMITULETIKUD	2254	4.1	
				TORPEEDO LÕHKEPEA lõhkega	0221	1	
				TORPEEDO, lõhkega	0329	1	
				TORPEEDO, VEDELKÜTUSEL TÖÖTAV, inertpeaga	0330	1	
				TORPEEDO, VEDELKÜTUSEL TÖÖTAV, lõhkega või ilma	0451	1	
					0450	1	
					0449	1	

Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus	Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus
TORUSÜTIK, metallümbrises	0103	1		Trikloronitrometaan, vaata	1580	6.1	
Tremoliit, vaata	2590	9		TRIKLOROSILAAN	1295	4.3	
TRFFLUOROMETAAAN (KÜLMUTUSGAAS R 23)	1984	2		2,4,6-trikloro-1,3,5- triasiin, vaata	2670	8	
TRFKLOROATSETÜÜLKLOORII D	2442	8		1,3,5-trikloro-s-triasiin-2,4,6- trioon, vaata	2468	5.1	
TRIALLÜÜLAMIIN	2610	3		TRIKLOROÄÄDIKHAPPE	1839	8	
TRIALLÜÜLBORAAT	2609	6.1		TRIKLOROÄÄDIKHAPPE LAHUS	2564	8	
TRIASIINPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	2763	6.1		TRIKRESÜÜLFOSFAAT, sisaldab üle 3% orto-isomeeri	2574	6.1	
TRIASIINPESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	2764	3		Trimetüleenklorobromiid, vaata	2688	6.1	
TRIASIINPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	2998	6.1		TRIMETÜÜLAMIIN, VEEVABA	1083	2	
TRIASIINPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt alla 23 °C	2997	6.1		TRIMETÜÜLAMIINI VESILAHUS, mitte üle 50 mass% trimetüülamiini	1297	3	
Tribromoboraan, vaata	2692	8		TRIMETÜÜLATSETÜÜLKLOORI ID	2438	6.1	
TRIBUTÜÜLAMIIN	2542	6.1		1,3,5-TRIMETÜÜLBENSEEN	2325	3	
TRIBUTÜÜLFOSFAAN	3254	4.2		TRIMETÜÜLBORAAT	2416	3	
TRIETÜLEENTETRAMIIN	2259	8		TRIMETÜÜLFOSFIIT	2329	3	
TRIETÜÜLAMIIN	1296	3		TRIMETÜÜLHEKSAMETÜLEE N-DIAMIINID	2327	8	
Trietüülboraat, vaata	1176	3		TRIMETÜÜLHEKSAMETÜLEE N-DIISOTSÜANAAT	2328	6.1	
TRIETÜÜLFOSFIIT	2323	3		TRIMETÜÜLKLOROSILAAN	1298	3	
Trietüülortoformaat, vaata	2524	3		2,4,4-trimetüülpenteen-1, vaata	2050	3	
TRIFLUORKLOROETÜLEEN, STABILISEERITUD	1082	2		2,4,4-trimetüülpenteen-2, vaata	2050	3	
1,1,1-TRIFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 143a)	2035	2		TRIMETÜÜLTSÜKLOHEKSÜÜ LAMIIN	2326	8	
TRIFLUOROATSETÜÜL- KLORIID	3057	2		TRINITROANILIIN (PIKRAMIID)	0153	1	
Trifluorobromometaan, vaata	1009	2		TRINITROANISOOL	0213	1	
Trifluorokloroetaan, vaata	1983	2		TRINITROBENSEEN, kuiv või sisaldab kuni 30 mass% vett	0214	1	
Trifluoroklorometaan, vaata	1022	2		TRINITROBENSEEN, NIISKE, sisaldab vähemalt 10 mass% vett	3367	4.1	
TRIFLUOROMETAAAN, JAHUTAMISEGA VEELDATUD	3136	2		TRINITROBENSEEN, NIISKE, sisaldab vähemalt 30 mass% vett	1354	4.1	
3- TRIFLUOROMETÜÜLANILIIN	2948	6.1		TRINITROBENSEENSULFOON HAPE	0386	1	
2- TRIFLUOROMETÜÜLANILIIN	2942	6.1		TRINITROBENSOEHAPPE, kuiv või sisaldab kuni 30 mass% vett	0215	1	
TRIFLUORÄÄDIKHAPPE	2699	8		TRINITROBENSOEHAPPE, NIISKE, sisaldab vähemalt 10 mass% vett	3368	4.1	
TRIISOBUTÜLEEN	2324	3		TRINITROBENSOEHAPPE, NIISKE, sisaldab vähemalt 30 mass% vett	1355	4.1	
TRIISOPROPÜÜLBORAAT	2616	3		TRINITROFENETOOL	0218	1	
Triklloor äädikhappe aldehüüd, vaata	2075	6.1		TRINITROFENOOL (PIKRIINHAPPE), kuiv või sisaldab vähem kui 30 mass% vett	0154	1	
1,1,1-TRIKLOROETAAN	2831	6.1		TRINITROFENOOL, NIISKE, sisaldab vähemalt 30 mass% vett	1344	4.1	
Trikloroatsetaldehüüd, vaata	2075	6.1		TRINITROFENÜÜLMETÜÜLNI TRAMIIN (TETRÜÜL)	0208	1	
TRIKLOROBENSEENID, VEDELAD	2321	6.1					
TRIKLOROBUTEEN	2322	6.1					
TRIKLOROETÜLEEN	1710	6.1					
TRIKLOROISOTSÜANUURHA PE, KUIV	2468	5.1					

Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus	Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus
TRINITROFLUORENOON	0387	1		TRÜKIVÄRV, tuleohtlik või	1210	3	
TRINITROKLOOROBENSEEN (PIKRÜÜLKLORIID)	0155	1		TRÜKIVÄRVI AINED (kaasa arvatud trükivärvi vedeldajad ja redutseerivad ained), tuleohtlikud (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastab alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	1210	3	
TRINITROKLOOROBENSEEN (PIKRÜÜLKLORIID), NIISKE, sisaldab vähemalt 10 mass% vett	3365	4.1					
TRINITRO-m-KRESOOL	0216	1					
TRINITRONAFTALEEN	0217	1		TRÜKIVÄRV, tuleohtlik või	1210	3	
TRINITRORESORTSINOOL (STÜFNIINHAPPE), kuiv või sisaldab kuni 20 mass% vett või alkoholi ja vee segu	0219	1		TRÜKIVÄRVI AINED, (kaasa arvatud trükivärvi vedeldajad ja redutseerivad ained), tuleohtlikud (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)			
TRINITRORESORTSINOOL (STÜFNIINHAPPE), SISALDAB vähemalt 20 massi% vett või vee ja alkoholi segu	0394	1		TRÜKIVÄRV, tuleohtlik või	1210	3	
TRINITROTOLUEEN (TNT) JA TRINITROBENSEENI SEGU või TRINITROTOLUEENI (TNT) JA HEKSANITROSTILBEENI SEGU	0388	1		TRÜKIVÄRVI AINED, (kaasa arvatud trükivärvi vedeldajad ja redutseerivad ained), tuleohtlikud (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastab alajaole 2.2.3.1.4) (keemistemperatuur mitte kõrgem kui 35 °C)			
TRINITROTOLUEEN, NIISKE, sisaldab vähemalt 10 mass% vett	3366	4.1		TSEERIUM, tahvli, valandi või kangina	1333	4.1	
TRINITROTOLUEEN, NIISKE, sisaldab vähemalt 30 mass% vett	1356	4.1		TSEERIUM, treilaastud või sõmer pulber	3078	4.3	
TRINITROTOLUEENI (TNT) SEGUD, MIS SISALDAVAD TRINITROBENSEENI JA HEKSANITROSTILBEENI	0389	1		TSEESIUM	1407	4.3	
				TSEESIUM HÜDROKSIID	2682	8	
				TSEESIUM HÜDROKSIIDI LAHUS	2681	8	
TRINITROTOLÜEEN (TNT), kuiv või sisaldab kuni 30 mass% vett	0209	1		TSEESIUMNITRAAT	1451	5.1	
				TSELLULOID plokkidena, varrastena, rullidena, lehtedena, torudena jne, välja arvatud jäätmed	2000	4.1	
TRIPROPÜLEEN	2057	3					
TRIPROPÜÜLAMIIN	2260	3					
TRIS-(1-ASIRIDINÜÜL)FOSFIINOKSIID I LAHUS	2501	6.1		TSELLULOIDIJÄÄTMED	2002	4.2	
				Tsement, vaata	1133	3	
				Tsineen, vaata	2052	3	
TRITONAAL	0390	1		TSINGIPULBER või	1436	4.3	
Tropilideen, vaata	2603	3		TSINGITOLM			
TRÜKIVÄRV, tuleohtlik või TRÜKIVÄRVI AINED (kaasa arvatud trükivärvi vedeldajad ja redutseerivad ained), tuleohtlikud (mitteviskoossed)	1210	3		TSINGITUHAD	1435	4.3	
TRÜKIVÄRV, tuleohtlik või TRÜKIVÄRVI AINED (kaasa arvatud trükivärvi vedeldajad ja redutseerivad ained), tuleohtlikud (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa)	1210	3		Tsink disulfiidi lahus, vaata	2693	8	
				Tsink heksafluorosilikaat, vaata	2855	6.1	
				Tsink ränifluoriid, vaata	2855	6.1	
				Tsink selenaat, vaata	2630	4.1	
				Tsink selenit, vaata	2630	4.1	
				TSINKAMMOONIUMNITRIT	1512	5.1	
				TSINKARSENAAT, TSINKARSENIT või TSINKARSENAADI JA TSINKARSENITI SEGU	1712	6.1	
				TSINKBROMAAT	2469	5.1	
				TSINKDITIONIIT (TSINKHÜDROSULFIT)	1931	9	
				TSINKFLUOROSILIKAAT	2855	6.1	
				TSINKFOSFIID	1714	4.3	
				TSINKKLORAAT	1513	5.1	

Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus	Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus
TSINKKLORIID, VEEVABA	2331	8		Tsüaniidid, orgaanilised, mürgised, tuleohtlikud, n.o.s., vaata	3275	6.1	
TSINKKLORIIDI LAHUS	1840	8					
TSINKNITRAAT	1514	5.1		Tsüaniidid, orgaanilised, mürgised, n.o.s., vaata	3276	6.1	
TSINKPERMANGANAAT	1515	5.1			3439		
TSINKPEROKSIID	1516	5.1		TSÜANOBROMIID	1889	6.1	
TSINKRESINAAT	2714	4.1		TSÜANUURKLORIID	2670	8	
TSINKTSÜANIID	1713	6.1		TSÜKLOBUTAAN	2601	2	
TSIRKOONIUM SUSPENDEERITUD TULEOHTLIKUS VEDELIKUS	1308	3		TSÜKLOBUTÜÜLKLOROFOR MAAT	2744	6.1	
TSIRKOONIUM SUSPENDEERITUD TULEOHTLIKUS VEDELIKUS	1308	3		1,5,9- TSÜKLODODEKATRIEEN TSÜKLOHEKSAAN	2518	6.1	
(aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa)				Tsükloheksaantiool, vaata	1145	3	
TSIRKOONIUM SUSPENDEERITUD TULEOHTLIKUS VEDELIKUS	1308	3		1,4-tsükloheksadieendioon, vaata	3054	3	
(aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)				TSÜKLOHEKSANOON	2587	6.1	
TSIRKOONIUM, KUIV, keras traat, viimistletud metall-lehed, laastud (õhemad kui 254 mikronit, kuid mitte alla 18 mikroni)	2858	4.1		TSÜKLOHEKSEEN	1915	3	
TSIRKOONIUM, KUIV, viimistletud lehed, laastud või keritud traat	2009	4.2		TSÜKLOHEKSEEN, vaata	2256	3	
TSIRKOONIUMHÜDRIID	1437	4.1		TSÜKLOHEKSENÜÜL- TRIKLOROSILAAN	2052	3	
TSIRKOONIUMI PULBER, KUIV	2008	4.2		TSÜKLOHEKSENÜÜL- TRIKLOROSILAAN	1762	8	
TSIRKOONIUMI PULBER, NIISKE, sisaldab vähemalt 25 % vett	1358	4.1		TSÜKLOHEKSÜÜLAMIIN	2357	8	
TSIRKOONIUMIJÄÄTMED	1932	4.2		TSÜKLOHEKSÜÜLATSETAAT	2243	3	
TSIRKOONIUMNITRAAT	2728	5.1		TSÜKLOHEKSÜÜL- ISOTSÜANAAT	2488	6.1	
TSIRKOONIUMPIKRAMAAT, NIISKE, sisaldab vähemalt 20 mass% vett	1517	4.1		TSÜKLOHEKSÜÜL- MERKAPTAAN	3054	3	
TSIRKOONIUMTETRAKLORIID	2503	8		TSÜKLOHEPTAAN	2241	3	
TSTRKOONIUMPIKRAMAAT, kuiv või sisaldab kuni 20 mass% vett	0236	1		TSÜKLOHEPTATRIEEN	2603	3	
TSÜAAN	1026	2		1,3,5-tsükloheptatriin, vaata	2603	3	
Tsüaan atsetonitriil, vaata	2647	6.1		TSÜKLOHEPTEEN	2242	3	
TSÜAANVESINIKHAPE, VESILAHUS (VESINIKTSÜANIID, VESILAHUS), milles on kuni 20% vesiniktsüaniidi	1613	6.1		TSÜKLOHESÜÜLTRIKLOROSI LAAN	1763	8	
TSÜANIIDI LAHUS, N.O.S.	1935	6.1		TSÜKLOMETÜLEENTRINITRA MIINI (TSÜKLONIIT; HEKSOGEEEN; RDX) JA TSÜKLOTETRAMETÜLEENTE TRANITRAMIINI (HMX; OKTOGEEEN) SEGU, mis SISALDAB kuni 15 mass% vett või DESENSIBILISEERITUD kuni 10 mass% flegmatisaatoriga	0391	1	
TSÜANIIDID, ANORGAANILISED, TAHKED, N.O.S.	1588	6.1		TSÜKLOOKTADIEENID	2520	3	
Tsüaniidid, orgaanilised, tuleohtlikud, mürgised, n.o.s., vaata	3273	3		TSÜKLOOKTATETRAEEN	2358	3	
				TSÜKLOPENTAAN	1146	3	
				TSÜKLOPENTANOOL	2244	3	
				TSÜKLOPENTANOON	2245	3	
				TSÜKLOPENTEEN	2246	3	
				TSÜKLOPROPAAN	1027	2	
				TSÜKLOTETRAMETÜLEENTE TRANITRAMIIN (HMX; OKTOGEEEN), DESENSIBILISEERITUD	0484	1	

Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus	Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus
TSÜKLOTETRAMETÜLEENTE TRANITRAMIIN (HMX; OKTOGEEN), NIISKE, sisaldab mitte alla 15 mass% vett	0226	1		Tuleohtlikul gaaskütusel töötavad kütuseelemendiga mootorid	3166	9	Ei ole ADR objekt
TSÜKLOTRIMETÜLEENTRINI TRAMIIN (TSÜKLONIIT, HEKSOGEEEN, RDX), sisaldab vähemalt 15 mass% VETT	0072	1		Tuleohtlikul gaaskütusel töötavad kütuseelemendiga sõidukid	3166	9	Ei ole ADR objekt
TSÜKLOTRIMETÜLEEN- TRINITRAMIIN (TSÜKLONIIT; HEKSOGEEEN; RDX), DESENSIBILISEERITUD	0483	1		Tuleohtlikul vedelkütusel töötavad kütuseelemendiga mootorid	3166	9	Ei ole ADR objekt
Tšiili salpeeter, vaata	1498	5.1		Tuleohtlikul vedelkütusel töötavad kütuseelemendiga sõidukid	3166	9	Ei ole ADR objekt
TULEKUSTUTI SISU, sööbiv vedelik	1774	8		Tuleohtlikul vedelkütusel töötavad sõidukid	3166	9	Ei ole ADR objekt
TULEKUSTUTID kokku surutud või veeldatud gaasiga	1044	2		TULETIKUD, OHUTUD (vihikuna, kaartidena või kraabitavates topsides)	1944	4.1	
Tulekustutite kestad plahvatava heitelaenguga, vaata	0275	1		TURVAPADJA	0503	1	
	0276	1		TÄISPUHUMISSEADE või			
	0323	1		TURVAPADJA MOODULID või			
	0381	1		TURVAVÕÕ EELPINGUTID			
TULELÄITMISMATERJAL, TAHKE, tuleohtliku vedelikuga	2623	4.1		TURVAPADJA	3268	9	
TULEMASINAD või NENDE TÄITEBALLOONID, sisaldavad põlevgaasi	1057	2		TÄISPUHUMISSEADE või			
TULEOHTLIK TAHKE AINE, MÜRGINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	3179	4.1		TURVAPADJA MOODULID või			
TULEOHTLIK TAHKE AINE, MÜRGINE, ORGAANILINE, N.O.S.	2926	4.1		TURVAVÕÕ EELPINGUTID	3257	9	
TULEOHTLIK TAHKE AINE, OKSÜDEERIV, N.O.S.	3097	4.1	Vedu keela- tud	Tõrv, vedel, 100 °C või sellest kõrgemal temperatuuril ning alla oma leekpunkti	3256	9	
TULEOHTLIK TAHKE AINE, SÖÖBIV, ANORGAANILINE, N.O.S.	3180	4.1		Tõrv, vedel, leekpunkt üle 60 °C, sellel või kõrgemal temperatuuril, vaata	1999	3	
TULEOHTLIK TAHKE AINE, SÖÖBIV, ORGAANILINE, N.O.S.	2925	4.1		TÕRVAD, VEDELAD, kaasa arvatud masuut ja vedeldatud bituumen, leekpunkt mitte üle 60 °C	1263	3	
TULEOHTLIK VEDELIK, MÜRGINE, N.O.S.	1992	3		Täiteaine, vedel, vaata	3066	8	
TULEOHTLIK VEDELIK, MÜRGINE, SÖÖBIV, N.O.S.	3286	3		Täitevedelik, vaata	3469	3	
TULEOHTLIK VEDELIK, N.O.S.	1993	3			3470	8	
TULEOHTLIK VEDELIK, SÖÖBIV, N.O.S.	2924	3		TÄRPENTIN	1299	3	
TULEOHTLIKUD ANORGAANILISED TAHKED AINED N.O.S.	3178	4.1		TÄRPENTINI ASENDAJA	1300	3	
Tuleohtlikud gaasid tulesüütajates, vaata	1057	2		Tööstuslik laskemoon, vaata	0275	1	
TULEOHTLIKUD ORGAANILISED TAHKED AINED N.O.S.	1325	4.1			0276	1	
TULEOHTLIKUD ORGAANILISED TAHKED AINED, SULAS OLEKUS, N.O.S.	3176	4.1		Tühi anumakogumiga sõiduk, puhastamata	0277	1	
					0278	1	
					0323	1	
					0381	1	
							Vaata 4.3.2.4, 5.1.3 ja 5.4.1.1. 6

Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus	Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus
Tühi IBC, puhastamata			Vaata	Valge arseen, vaata	1561	6.1	
			4.1.1.1	VALGE ASBEST (krüsotiil,	2590	9	
			1, 5.1.3 ja	aktinoliit, antofülliid, tremoliit)			
			5.4.1.1.6	VALGUSTUSLASKEMOON, omab lõhke-, heite- või väljapaiskelaengut või on ilma selleta	0171	1	
Tühi mahuti, puhastamata			Vaata	VALGUSTUSPADRUN	0254	1	
			5.1.3 ja		0297	1	
			5.4.1.1.6		0049	1	
Tühi MEGC, puhastamata			Vaata	Valgustuspadrunid, vaata	0050	1	
			4.3.2.4,		0171	1	
			5.1.3 ja		0254	1	
			5.4.1.1.6	VALGUSTUSPOMM	0297	1	
Tühi paak, puhastamata			Vaata		0037	1	
			4.3.2.4,		0038	1	
			5.1.3 ja		0039	1	
			5.4.1.1.6		0093	1	
					0299	1	
Tühi pakend, puhastamata			Vaata		0403	1	
			4.1.1.1		0404	1	
			1, 5.1.3 ja		0420	1	
			5.4.1.1.6		0421	1	
Tühi veok, puhastamata			Vaata	Vanaadium (IV) oksiid sulfaat, vaata	2931	6.1	
			5.1.3 ja				
			5.4.1.1.6	VANAADIUMI ÜHENDID, N.O.S.	3285	6.1	
Tühjad suurpakendid, puhastamata			Vaata	VANAADIUMOKSÜTRIKLORII D	2443	8	
			4.1.1.1				
UNDEKAAN	2330	3	1, 5.1.3 ja	VANAADIUMPENTOKSIID, sulamata vorm	2862	6.1	
			5.4.1.1.6				
				VANAADIUMTETRAKLORIID	2444	8	
				VANAADIUMTRIKLORIID	2475	8	
				VANADÜÜLSULFAAT	2931	6.1	
				VASEL PÕHINEV PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	2775	6.1	
				VASEL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, TULEOHTLIK, MÜRGINE, leekpunkt 23 °C	2776	3	
				VASEL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	3010	6.1	
				VASEL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, TULEOHTLIK, leekpunkt mitte alla 23 °C	3009	6.1	
				Vask (II) arseniit, vaata	1586	6.1	
				Vask (II) kloraat, vaata	2721	5.1	
				Vask selenaat, vaata	2630	6.1	
VAHA TULETIKUD	1945	4.1	2.2.3.1.4) (keemispunkt mitte üle 35 °C)	Vask selenit, vaata	2630	6.1	
				VASKARSENIIT	1586	6.1	
				VASKATSETOARSENIIT	1585	6.1	
				VASKETÜLEENDIAMIINI LAHUS	1761	8	
				VASKKLORAAT	2721	5.1	
				Vaskkloraat, vaata	2721	5.1	
				VASKKLORIID	2802	8	
				VASKTSÜANIID	1587	6.1	
				Vedelatud bituumen, leekpunkt mitte üle 60 °C, vaata	1999	3	
VAIGU LAHUS, tuleohtlik	1866	3					
VAIGU LAHUS, tuleohtlik (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa)	1866	3					
VAIGU LAHUS, tuleohtlik (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	1866	3					
VAIGU LAHUS, tuleohtlik (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (keemispunkt mitte üle 35 °C)	1866	3					
VAIGU LAHUS, tuleohtlik (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa, keemispunkt üle 35 °C)	1866	3					
VAIGU LAHUS, tuleohtlik (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa)	1866	3					
VALERÜÜLKLORIID	2502	8					

Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus	Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus
Vedel lakialus, vaata	1263	3		VEELDATUD GAASID,	1058	2	
	3066	8		mittepõlevad, sisaldavad			
	3469	3		lämmastikku, süsinikdioksiidi või			
	3470	8		õhku			
VEDELIKAKUD, HAPPEGA	2794	8		VESINIK SALVESTATUD	3468	2	
TÄIDETUD, elektriliselt laetud				METALLHÜDRIIDINA			
VEDELIKAKUD, LEELISEGA	2795	8		VESINIK, JAHUTATUD	1966	2	
TÄIDETUD, elektriliselt laetud				VEDELIK			
VEDELIKUGA TÄIDETUD,	2800	8		VESINIK, KOKKUSURUTUD	1049	2	
HERMEETILISELT SULETUD				Vesinikarseniid, vaata	2188	2	
AKUD, elektriliselt laetud				VESINIKBROMIID, VEEVABA	1048	2	
VEDELKÜTUS	0495	1		Vesinikbromiidi lahus, vaata	1788	8	
VEDELKÜTUS	0497	1		VESINIKFLUORIID, VEEVABA	1052	8	
VEEGA AKTIVEERITAV	0248	1		Vesinikfluoriidi lahus, vaata	1790	8	
SEADE lõhke-, heite või	0249	1		VESINIKFLUORIIDID,	1740	8	
väljapaiskelaenguga				TAHKED, N.O.S.			
VEEGA REAGEERIV TAHKE	3135	4.3	Vedu	VESINIKFLUORIIDIDE	3471	8	
AINE, ISEKUUMENEV, N.O.S.			keelatu	LAHUS, N.O.S.			
VEEGA REAGEERIV TAHKE	3132	4.3	Vedu	Vesinikfosfiid, vaata	2199	2	
AINE, TULEOHTLIK, N.O.S.			keelatu	VESINIKJODIID, VEEVABA	2197	2	
VEEGA REAGEERIV TAHKE	3134	4.3		Vesinikjodiidhape, veevaba, vaata	2197	2	
AINE, MÜRGINE, N.O.S.				Vesinikjodiidi lahus, vaata	1787	8	
VEEGA REAGEERIV TAHKE	2813	4.3		VESINIKKLORIID,	2186	2	Vedu
AINE, N.O.S.				JAHUTATUD VEDELIK			keelatu
VEEGA REAGEERIV TAHKE	3133	4.3	Vedu	VESINIKKLORIID, VEEVABA	1050	2	d
AINE, OKSÜDEERIV, N.O.S.			keelatu	Vesinikloriidhape (soolhape),	1789	8	
VEEGA REAGEERIV TAHKE	3131	4.3		vaata			
AINE, SÖÖBIV, N.O.S.				Vesinikloriidhappe nitroühend,	1798	8	
VEEGA REAGEERIV	3130	4.3		vaata			
VEDELIK, MÜRGINE, N.O.S.				VESINIKPEROKSIIDI JA	3149	5.1	
VEEGA REAGEERIV	3148	4.3		PEROKSÜÄÄDIKHAPPE SEGU			
VEDELIK, N.O.S.				happega/hapetega, veega ja mitte			
VEEGA REAGEERIV	3129	4.3		üle 5% peroksüüädikhappega,			
VEDELIK, SÖÖBIV, N.O.S.				STABILISEERITUD			
VEELDATUD GAAS,	3161	2		VESINIKPEROKSIIDI	2984	5.1	
TULEOHTLIK, N.O.S.				VESILAHUS, sisaldab mitte			
VEELDATUD GAAS,	3160	2		vähem kui 8%, kuid vähem kui			
MÜRGINE, TULEOHTLIK,				20% vesinikperoksiidi (vajadusel			
N.O.S.				inhibeeritud)			
VEELDATUD GAAS,	3309	2		VESINIKPEROKSIIDI	2015	5.1	
MÜRGINE, TULEOHTLIK,				VESILAHUS,			
SÖÖBIV, N.O.S.				STABILISEERITUD, milles on			
VEELDATUD GAAS,	3162	2		60% - 70% vesinikperoksiidi			
MÜRGINE, N.O.S.				VESINIKPEROKSIIDI	2015	5.1	
VEELDATUD GAAS,	3307	2		VESILAHUS,			
MÜRGINE, OKSÜDEERIV,				STABILISEERITUD, üle 70%			
N.O.S.				vesinikperoksiidiga			
VEELDATUD GAAS,	3310	2		VESINIKPEROKSIIDIVESILAH	2014	5.1	
MÜRGINE, OKSÜDEERIV,				US, milles on vähemalt 20%, kuid			
SÖÖBIV, N.O.S.				mitte üle 60% vesinikperoksiidi			
VEELDATUD GAAS,	3308	2		(vajadusel stabiliseeritud)			
MÜRGINE, SÖÖBIV, N.O.S.				VESINIKSELENIID, VEEVABA	2202	2	
VEELDATUD GAAS, N.O.S.	3163	2		Vesiniksilitsiid, vaata	2203	2	
VEELDATUD GAAS,	3157	2		VESINIKSULFIID	1053	2	
OKSÜDEERIV, N.O.S.				VESINIKSULFITITE	2693	8	
				VESILAHUS, N.O.S.			

Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus	Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus
VESINIKTÜANIIDI, STABILISEERITUD, sisaldab kuni 3% vett	1051	6.1		VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, peits, shellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVI AINED (kaasa arvatud värvi vedeldid ja redutseerivad ühendid) (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa)	1263	3	
VESINIKTÜANIIDI, STABILISEERITUD, sisaldab kuni 3% vett ja on absorbeeritud poorse inertse ainega	1614	6.1		VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, peits, shellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVI AINED (kaasa arvatud värvi vedeldid ja redutseerivad ühendid) (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa)	1263	3	
VESINIKTÜANIIDI ALKOHOLILAHUS, vesiniktüaniidi sisaldus kuni 45%	3294	6.1		VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, peits, shellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVI AINED (kaasa arvatud värvi vedeldid ja redutseerivad ühendid) (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)	1263	3	
VESINIKU JA METAANI SEGU, KOKKU SURUTUD	2034	2					
Viinakivi, emeetikum, vaata	1551	6.1					
Villa jäätmed, niisked	1387	4.2					
Villa jäätmed, niisked	1387	4.2	Ei ole ADR objekt	VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, peits, shellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVI AINED (kaasa arvatud värvi vedeldid ja redutseerivad ühendid) (mitteviskoossed)	1263	3	
VINÜLIDEENKLORIIDI, STABILISEERITUD	1303	3					
VINÜLATSETAAT, STABILISEERITUD	1301	3					
Vinülbenseen, vaata	2055	3		VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, peits, shellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVI AINED (kaasa arvatud värvi vedeldid ja redutseerivad ühendid) (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastab alajaole 2.2.3.1.4) (keemispunkt mitte üle 35 °C)	1263	3	
VINÜLBROMIIDI, STABILISEERITUD	1085	2					
VINÜLBUTÜRAAT, STABILISEERITUD	2838	3					
VINÜLETÜLEETER, STABILISEERITUD	1302	3					
VINÜLFLUORIIDI, STABILISEERITUD	1860	2					
VINÜLISOBUTÜLEETER, STABILISEERITUD	1304	3		VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, peits, shellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVI AINED (kaasa arvatud värvi vedeldid ja redutseerivad ühendid) (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastab alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa, keemispunkt kõrgem kui 35 °C)	1263	3	
VINÜLKLORIIDI, STABILISEERITUD	1086	2					
VINÜLKLOROATSETAAT	2589	6.1					
VINÜLPÜRIDIINID, STABILISEERITUD	3073	6.1					
Vinüültolueen, inhibeeritud, vaata	2618	3					
VINÜLTOLUEENID, INHIBEERITUD	2618	3					
VINÜLTRIKLOROSILAAN	1305	3		VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, peits, shellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVI AINED (kaasa arvatud värvi vedeldid ja redutseerivad ühendid) (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastab alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	1263	3	
VOLFRAMHEKSAFLUORIIDI	2196	2					
Väetis, sisaldab ammoniumnitraati, n.o.s., vaata	2067	5.1					
VÄTISE AMMONISEERIV LAHUS vaba ammoniaagiga	1043	2					
VÄLKVALGUSTUSPULBER	0094	1					
VÄLKVALGUSTUSPULBER	0305	1					
VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, peits, shellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVI AINED (kaasa arvatud värvi vedeldid ja redutseerivad ühendid) (mitteviskoossed)	1263	3		VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, peits, shellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVI AINED (kaasa arvatud värvi vedeldid ja redutseerivad ühendid) (mitteviskoossed)	3066	8	

Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus	Nimetus ja kirjeldus	ÜRO nr	Klass	Märkus
VÄRV, TULEOHTLIK, SÖÖBIV (kaasa arvatud värv, lakk, email, peits, shellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVI AINED, TULEOHTLIKUD, SÖÖBIVAD (kaasa arvatud värvi vedeldid ja redutseerivad ühendid)	3469	3		VÄÄVELHAPE, milles on mitte üle 51% hapet või AKUVEDELIKKU, HAPET	2796	8	
				VÄÄVELHAPE, SUITSEV	1831	8	
				Väävelhappe ja fluorvesinikhappe segu, vaata	1786	8	
				VÄÄVELHAPPE JÄÄDE	1906	8	
VÄRV, SÖÖBIV, TULEOHTLIK (kaasa arvatud värv, lakk, email, peits, shellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVI AINED, TULEOHTLIKUD, SÖÖBIVAD (kaasa arvatud värvi vedeldid ja redutseerivad ühendid)	3470	8		VÄÄVELHEKSAFLUORIID	1080	2	
				VÄÄVELKLORIIDID	1828	8	
				Väävelmonokloriid, vaata	1828	8	
				VÄÄVELTETRAFLUORIID	2418	2	
				VÄÄVELTRIOKSIID, STABILISEERITUD	1829	8	
				Väävelvesinik, vaata	1053	2	
VÄRVAINE, TAHKE, MÜRGINE, N.O.S. või VÄRVAINE SÜNTEETILINE POOLTOODE, TAHKE, MÜRGINE, N.O.S.	3143	6.1		VÄÄVLIRIKAS TOORNAFTA, TULEOHTLIK, MÜRGINE	3494	3	
				VÄÄVLISHAPE	1833	8	
				Väävlishape, vaata	1778	8	
VÄRVAINE, TAHKE, SÖÖBIV, N.O.S. või VÄRVAINE SÜNTEESI POOLTOODE, TAHKE, SÖÖBIV, N.O.S.	3147	8		ÕHK, JAHUTAMISEGA VEELDATUD	1003	2	
				ÕHK, KOKKUSURUTUD	1002	2	
				ÕHKIMISLAENG	0048	1	
VÄRVAINE, VEDEL, MÜRGINE, N.O.S. või VÄRVAINE POOLTOODE, VEDEL, MÜRGINE, N.O.S.	1602	6.1		Õled	1327	4.1	Ei ole ADR objekt
				ÕLIKOOK, sisaldab mitte üle 1,5% õli ja mitte üle 11% niiskust	2217	4.2	
VÄRVAINE, VEDEL, SÖÖBIV, N.O.S. või VÄRVAINE SÜNTEESI POOLTOODE, VEDEL, SÖÖBIV, N.O.S.	2801	8		ÕLIKOOK, sisaldab üle 1,5% õli ja mitte üle 11% niiskust	1386	4.2	
				ÖPPELASKEMOON	0362	1	
Värvi vedeldajad ja redutseerivad ühendid, vaata	1263	3			0488	1	
	3066	8		ÄÄDIKHAPE, JÄÄ-ÄÄDIKA või ÄÄDIKHAPPE LAHUS sisaldab üle 80 mass% hapet	2789	8	
	3469	3					
	3470	8		ÄÄDIKHAPPE LAHUS, happesisaldus mitte alla 50 mass%, kuid mitte üle 80 mass%	2790	8	
VÄÄVEL	1350	4.1		ÄÄDIKHAPPEANHÜDRIID	1715	8	
VÄÄVEL, SULAS OLEKUS	2448	4.1					
Vääveldikloriid, vaata	1828	8					
VÄÄVELDIOKSIID	1079	2					
VÄÄVELHAPE, happesisaldusega üle 51%	1830	8					
VÄÄVELHAPE, KASUTATUD	1832	8					

