

Ohtlike veoste nimekiri ÜRO numbrite järjestuses

ÜRO nr	Nimetus ja kirjeldus	Klass	Aine liigi kood	Pakendi grupp	Ohu-märgise nr	Piiratud koguse kood	Erand-koguse kood	Sõiduk paagi veoks	Veo kategooria (Tunneli kood)	Ohu tunnus-number
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0004	AMMOONIUMPIKRAAT, kuiv või sisaldab kuni 10 mass% vett	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0005	PADRUN RELVADELE lõhkelaenguga	1	1.1F		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0006	PADRUN RELVADELE lõhkelaenguga	1	1.1E		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0007	PADRUN RELVADELE lõhkelaenguga	1	1.2F		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0009	SÜÜTELASKEMOON lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma	1	1.2G		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0010	SÜÜTELASKEMOON lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma	1	1.3G		1	LQ0	E0		1 (C5000D)	
0012	PADRUN RELVADELE, INERTKUULIGA või PADRUN KÄSIRELVADELE	1	1.4S		1.4	LQ0	E0		4 (E)	
0014	PADRUN RELVADELE, PAUKPADRUN või PADRUN KÄSIRELVADELE, PAUKPADRUN	1	1.4S		1.4	LQ0	E0		4 (E)	
0015	SUITSULASKEMOON lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma	1	1.2G		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0015	SUITSULASKEMOON lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma, sisaldab sööbivaid aineid	1	1.2G		1 +8	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0016	SUITSULASKEMOON lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma	1	1.3G		1	LQ0	E0		1 (C5000D)	
0016	SUITSULASKEMOON lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma, sisaldab sööbivaid aineid	1	1.3G		1 +8	LQ0	E0		1 (C5000D)	

0018	PISARGAASILASKEMOON lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga	1	1.2G		1 +6.1 +8	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0019	PISARGAASILASKEMOON lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga	1	1.3G		1 +6.1 +8	LQ0	E0		1 (C5000D)	
0020	LASKEMOON, MÜRGINE lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga	1	1.2K	VEDU KEELATUD						
0021	LASKEMOON, MÜRGINE lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga	1	1.3K	VEDU KEELATUD						
0027	MUST PÜSSIROHI, suitsev, graanulite või pulbrina	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0028	MUST PÜSSIROHI, SUITSEV, PRESSITUD või BRIKETTIDENA:	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0029	DETONAATOR, ELEKTRILINE, õhkimistöodeks	1	1.1B		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0030	DETONAATOR, ELEKTRILINE, õhkimistöodeks	1	1.1B		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0033	POMM, lõhkelaenguga	1	1.1F		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0034	POMM, lõhkelaenguga	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0035	POMM, lõhkelaenguga	1	1.2D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0037	VALGUSTUSPOMM	1	1.1F		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0038	VALGUSTUSPOMM	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0039	VALGUSTUSPOMM	1	1.2G		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0042	KIIRENDI kapseldetonaatorita	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0043	PURUSTUSLAENG	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0044	SÜÜTEKAPSEL	1	1.4S		1.4	LQ0	E0		4 (E)	
0048	ÕHKIMISLAENG	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	

0049	VALGUSTUSPADRUN	1	1.1G		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0050	VALGUSTUSPADRUN	1	1.3G		1	LQ0	E0		1 (C5000D)	
0054	SIGNAALPADRUN	1	1.3G		1	LQ0	E0		1 (C5000D)	
0055	PADRUNIKEST SÜTIKUGA, TÛHI	1	1.4S		1.4	LQ0	E0		4 (E)	
0056	SÛVAVEEPOMM	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0059	KUMULATIIVLAENG, kapseldetonaatorita	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0060	LISALÕHKELAENG	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0065	DETONEERNÕÖR, elastne	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0066	SÛÛTENÕÖR	1	1.4G		1.4	LQ0	E0		2 (E)	
0070	KAABLILÕIKUR (TRAALPADRUN), PLAHVATAV	1	1.4S		1.4	LQ0	E0		4 (E)	
0072	TSÛKLOTRIMETÛLEENTRINITRAMIIN (TSÛKLONIIT, HEKSOGEEEN, RDX), NIISKE, sisaldab vähemalt 15 mass% vett	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0073	LASKEMOONA DETONAATOR	1	1.1B		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0074	DIASODINITROFENOOL, NIISKE, sisaldab vähemalt 40 mass% vett või alkoholi ja vee segu	1	1.1A		1	LQ0	E0		0 (B)	
0075	DIETÛLEENGLÛKOOL DINITRAAT, desensibiliseeritud mittlenduva ja vees mittelahustuva flegmatisaatoriga, mida on vähemalt 25 mass%	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0076	DINITROFENOOL, kuiv või sisaldab vett kuni 15 mass%	1	1.1D		1 +6.1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0077	DINITROFENOLAADID, leelismetallide, kuivad või sisaldavad vett kuni 15 mass%	1	1.3C		1 +6.1	LQ0	E0		1 (C5000D)	
0078	DINITORESORTSINOOL, kuiv või sisaldab vett kuni 15 mass%	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	

0079	HEKSANITRODIFENÜÜLAMIIIN (DIPIKRÜÜLAMIIIN, HEKSÜÜL)	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0081	BRISANTLÕHKEAINE, TÜÜP A	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0082	BRISANTLÕHKEAINE, TÜÜP B	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0083	BRISANTLÕHKEAINE, TÜÜP C	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0084	BRISANTLÕHKEAINE, TÜÜP D	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0092	PINNAVALGUSTUSRAKETT	1	1.3G		1	LQ0	E0		1 (C5000D)	
0093	VALGUSTUSPOMM	1	1.3G		1	LQ0	E0		1 (C5000D)	
0094	VÄLKVALGUSTUSPULBER	1	1.1G		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0099	LÕHKESEADE, detonaatorita, naftapuuraudude jaoks	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0101	SÜÜTENÖÖR, MITTEDETONEERIV	1	1.3G		1	LQ0	E0		1 (C5000D)	
0102	DETONEERNÖÖR, metallümbrises	1	1.2D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0103	TORUSÜTIK, metallümbrises	1	1.4G		1.4	LQ0	E0		2 (E)	
0104	DETONEERNÖÖR, NÕRGA TOIMEGA, metallümbrises	1	1.4D		1.4	LQ0	E0		2 (E)	
0105	SÜÜTENÖÖR, OHUTU	1	1.4S		1.4	LQ0	E0		4 (E)	
0106	LÕHKETORU	1	1.1B		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0107	LÕHKETORU	1	1.2B		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0110	GRANAAT, ÕPPE, käsi- või püssi-	1	1.4S		1.4	LQ0	E0		4 (E)	
0113	GUANÜÜLNITROSAMINO-GUANÜLIDEENHÜDRASIIN, SISALDAB vähemalt 30 mass% VETT	1	1.1A		1	LQ0	E0		0 (B)	

0114	GUANÜÜLNITROSAMINO-GUANÜÜLTETRASEEN (TETRASEEN), NIISKE, sisaldab vähemalt 30 mass% vett või alkoholi ja vee segu	1	1.1A		1	LQ0	E0		0 (B)	
0118	HEKSOLIIT (HEKSOTOOL), kuiv või niiske, vett kuni 15 mass%	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0121	SÜÜTEL	1	1.1G		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0124	PERFORSAATORLAENG, detonaatorita, naftapuuraukude jaoks	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0129	PLIIASIID, NIISKE, sisaldab vähemalt 20 mass% vett või alkoholi ja vee segu	1	1.1A		1	LQ0	E0		0 (B)	
0130	PLIITRINITRORESORTSINAAT, NIISKE, sisaldab vähemalt 20 mass% vett või alkoholi ja vee segu	1	1.1A		1	LQ0	E0		0 (B)	
0131	SÜÜTENÖÖRI SÜÜTEL	1	1.4S		1.4	LQ0	E0		4 (E)	
0132	AROMAATSETE NITRODERIVAATIDE PÕLEVAD METALLISOOLAD, N.O.S.	1	1.3C		1	LQ0	E0		1 (C5000D)	
0133	MANNITOLHEKSANITRAAT (NITROMANNIIT), NIISKE, sisaldab mitte vähem kui 40 mass% vett või alkoholi ja vee segu	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0135	ELAVHÕBE(II)FULMINAAT, NIISKE, sisaldab vähemalt 20 mass% vett või alkoholi ja vee segu	1	1.1A		1	LQ0	E0		0 (B)	
0136	MIINID lõhkelaenguga	1	1.1F		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0137	MIINID lõhkelaenguga	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0138	MIINID lõhkelaenguga	1	1.2D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0143	NITROGLÜTSEERIIN, DESENSIBILISEERITUD, mittelenduva ja vees mittelahustuva flegmatisaatoriga, mida on vähemalt 40 mass%	1	1.1D		1 +6.1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0144	NITROGLÜTSEERIINI ALKOHOLILAHUS, nitroglütseriini sisaldus üle 1%, kuid mitte üle 10%	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0146	NITROTÄRKLIS, kuiv või niiske, sisaldab vähem kui 20 mass% vett	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0147	LÄMMASTIKKARBAMIID	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	

0150	PENTAERÜTRIIT TETRANITRAAT (PENTAERÜTRITOOOL TETRANITRAAT; PETN), NIISKE, sisaldab kuni 25 mass% vett või on DESENSIBILISEERITUD flegmatisaatoriga, mida on kuni 15 mass%	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0151	PENTOLIIT, kuiv või niiske, sisaldab kuni 15 mass% vett	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0153	TRINITROANILIIN (PIKRAMIID)	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0154	TRINITROFENOOL (PIKRIINHAPE), kuiv või sisaldab vähem kui 30 mass% vett	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0155	TRINITROKLOOROBENSEEN (PIKRÜÜLKLORIID)	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0159	PÜSSIROHU BRIKETT (PÜSSIROHU PASTA), NIISKE, sisaldab vähemalt 25 mass% vett	1	1.3C		1	LQ0	E0		1 (C5000D)	
0160	PÜSSIROHI, SUITSUTA	1	1.1C		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0161	PÜSSIROHI, SUITSUTA	1	1.3C		1	LQ0	E0		1 (C5000D)	
0167	MÜRISK, lõhkelaenguga	1	1.1F		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0168	MÜRISK, lõhkelaenguga	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0169	MÜRISK, lõhkelaenguga	1	1.2D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0171	VALGUSTUSLASKEMOON, omab lõhke-, heite- või väljapaiskelaengut või on ilma selleta	1	1.2G		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0173	ERALDAMISSEADIS, PLAHVATAV	1	1.4S		1.4	LQ0	E0		4 (E)	
0174	LÕHKENEET	1	1.4S		1.4	LQ0	E0		4 (E)	
0180	RAKETT lõhkelaenguga	1	1.1F		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0181	RAKETT lõhkelaenguga	1	1.1E		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0182	RAKETT lõhkelaenguga	1	1.2E		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	

0183	RAKETT, inertpeaga	1	1.3C		1	LQ0	E0		1 (C5000D)
0186	RAKETIMOOTOR	1	1.3C		1	LQ0	E0		1 (C5000D)
0190	PROOVID, PLAHVATAVAD, väljaarvatud initsieerivad lõhkeained	1				LQ0	E0		0 (E)
0191	KÄSISIGNAALSEADIS	1	1.4G		1.4	LQ0	E0		2 (E)
0192	RAUDTEEPETARD, PLAHVATAV	1	1.1G		1	LQ0	E0		1 (B1000C)
0193	RAUDTEEPETARD, PLAHVATAV	1	1.4S		1.4	LQ0	E0		4 (E)
0194	HÄDASIGNAAL, laeva	1	1.1G		1	LQ0	E0		1 (B1000C)
0195	HÄDASIGNAAL, laeva	1	1.3G		1	LQ0	E0		1 (C5000D)
0196	SUITSUSIGNAAL	1	1.1G		1	LQ0	E0		1 (B1000C)
0197	SUITSUSIGNAAL	1	1.4G		1.4	LQ0	E0		2 (E)
0204	HELISEADIS, PLAHVATAV	1	1.2F		1	LQ0	E0		1 (B1000C)
0207	TETRANITROANILIIN	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)
0208	TRINITROFENÜÜLMETÜÜLNITRAMIIN (TETRÜÜL)	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)
0209	TRINITROTOLÜEEN (TNT), kuiv või sisaldab kuni 30 mass% vett	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)
0212	LASKEMOONA TRASSEERLAENG	1	1.3G		1	LQ0	E0		1 (C5000D)
0213	TRINITROANISOOL	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)
0214	TRINITROBENSEEN, kuiv või sisaldab kuni 30 mass% vett	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)
0215	TRINITROBENSOEHAPE, kuiv või sisaldab kuni 30 mass% vett	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)

0216	TRINITRO-m-KRESOOL	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0217	TRINITRONAFTALEEN	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0218	TRINITROFENETOOL	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0219	TRINITRORESORTSINOOL (STÜFNIINHAPE), kuiv või sisaldab kuni 20 mass% vett või alkoholi ja vee segu	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0220	KARBAMIID, kuiv või sisaldab kuni 20 mass% vett	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0221	TORPEEDO LÕHKEPEA lõhkelaenguga	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0222	AMMOONIUMNITRAAT-väetised, mis sisaldab 0,2% põlevaineid, kaasa arvatud mistahes orgaanilised ained, mis on arvatud süsiniku järgi, arvestamata muid lisandeid	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0224	BAARIUMASIID, kuiv või sisaldab alla 50 mass% vett	1	1.1A		1 +6.1	LQ0	E0		0 (B)	
0225	KIIRENDI KAPSELDETONAATORIGA	1	1.1B		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0226	TSÜKLOTETRAMETÜLEENTETRANITRAMIIN (HMX; OKTOGEEN), NIISKE, sisaldab mitte alla 15 mass% vett	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0234	NAATRIUMDINITRO-O-KRESOLAAT, kuiv või niiske, sisaldab vähem kui 15 mass% vett	1	1.3C		1	LQ0	E0		1 (C5000D)	
0235	NAATRIUMPIKRAMAAT, kuiv või sisaldab kuni 20 mass% vett	1	1.3C		1	LQ0	E0		1 (C5000D)	
0236	TSTRKOONIUMPIKRAMAAT, kuiv või sisaldab kuni 20 mass% vett	1	1.3C		1	LQ0	E0		1 (C5000D)	
0237	KUMULATIIVLAENG, ELASTNE, LINEAARNE	1	1.4D		1.4	LQ0	E0		2 (E)	
0238	LIINIVISKERAKETT	1	1.2G		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0240	LIINIVISKERAKETT	1	1.3G		1	LQ0	E0		1 (C5000D)	
0241	BRISANTLÕHKEAINE, TÜÜP E	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	

0242	SUURTÜKI HEITELAENG	1	1.3C		1	LQ0	E0		1 (C5000D)	
0243	SÜÜTELASKEMOON VALGE FOSFORIGA ja lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga	1	1.2H		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0244	SÜÜTELASKEMOON VALGE FOSFORIGA ja lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga	1	1.3H		1	LQ0	E0		1 (C)	
0245	SUITSULASKEMOON VALGE FOSFORIGA ja lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga	1	1.2H		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0246	SUITSULASKEMOON VALGE FOSFORIGA ja lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga	1	1.3H		1	LQ0	E0		1 (C)	
0247	SÜÜTELASKEMOON, vedelik või geel, lõhke-, heite või väljapaiskelaenguga	1	1.3J		1	LQ0	E0		1 (C)	
0248	VEEGA AKTIVEERITAV SEADE lõhke-, heite või väljapaiskelaenguga	1	1.2L		1	LQ0	E0		0 (B)	
0249	VEEGA AKTIVEERITAV SEADE lõhke-, heite või väljapaiskelaenguga	1	1.3L		1	LQ0	E0		0 (B)	
0250	RAKETIMOOTOR HÜPERGOOLSEL VEDELIKUL TÖÖTAV, väljapaiskelaenguga või ilma	1	1.3L		1	LQ0	E0		0 (B)	
0254	VALGUSTUSLASKEMOON, omab lõhke-, heite- või väljapaiskelaengut või on ilma selleta	1	1.3G		1	LQ0	E0		1 (C5000D)	
0255	DETONAATOR, ELEKTRILINE, õhkimistöodeks	1	1.4B		1.4	LQ0	E0		2 (E)	
0257	LÕHKETORU	1	1.4B		1.4	LQ0	E0		2 (E)	
0266	OKTOLIIT (OKTOOL), kuiv või niiske, vett kuni 15 mass%	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0267	DETONAATOR, ELEKTRILINE, õhkimistöodeks	1	1.4B		1.4	LQ0	E0		2 (E)	
0268	KIIRENDI KAPSELDETONAATORIGA	1	1.2B		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0271	HEITELAENG	1	1.1C		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0272	HEITELAENG	1	1.3C		1	LQ0	E0		1 (C5000D)	
0275	MEHCHANISMI KÄIVITUSPADRUN	1	1.3C		1	LQ0	E0		1 (C5000D)	

0276	MEHCHANISMI KÄIVITUSPADRUN	1	1.4C		1.4	LQ0	E0		2 (E)	
0277	PADRUN, NAFTAPUURAUUGUS KASUTATAV	1	1.3C		1	LQ0	E0		1 (C5000D)	
0278	PADRUN, NAFTAPUURAUUGUS KASUTATAV	1	1.4C		1.4	LQ0	E0		2 (E)	
0279	SUURTÜKI HEITELAENG	1	1.1C		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0280	RAKETIMOOTOR	1	1.1C		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0281	RAKETIMOOTOR	1	1.2C		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0282	NITROGUANIDIINE (PIKRIIT), kuiv või sisaldab kuni 20 mass% vett	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0283	KIIRENDI kapseldetonaatorita	1	1.2D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0284	GRANAAT, käsi- või püssi-, lõhkelaenguga	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0285	GRANAAT, käsi- või püssi-, lõhkelaenguga	1	1.2D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0286	RAKETI LÕHKEPEA, lõhkelaenguga	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0287	RAKETI LÕHKEPEA, lõhkelaenguga	1	1.2D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0288	KUMULATIIVLAENG, ELASTNE, LINEAARNE	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0289	DETONEERNÖÖR, elastne	1	1.4D		1.4	LQ0	E0		2 (E)	
0290	DETONEERNÖÖR, metallümbrises	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0291	POMM, lõhkelaenguga	1	1.2F		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0292	GRANAAT, käsi- või püssi-, lõhkelaenguga	1	1.1F		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0293	GRANAAT, käsi- või püssi-, lõhkelaenguga	1	1.2F		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	

0294	MIINID lõhkelaenguga	1	1.2F		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0295	RAKETT lõhkelaenguga	1	1.2F		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0296	HELISEADIS, PLAHVATAV	1	1.1F		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0297	VALGUSTUSLASKEMOON, omab lõhke-, heite- või väljapaiskelaengut või on ilma selleta	1	1.4G		1.4	LQ0	E0		2 (E)	
0299	VALGUSTUSPOMM	1	1.3G		1	LQ0	E0		1 (C5000D)	
0300	SÜÜTELASKEMOON lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma	1	1.4G		1.4	LQ0	E0		2 (E)	
0301	PISARGAASILASKEMOON lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga	1	1.4G		1.4 +6.1 +8	LQ0	E0		2 (E)	
0303	SUITSULASKEMOON lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma	1	1.4G		1.4	LQ0	E0		2 (E)	
0303	SUITSULASKEMOON lõhke-, heite- või väljapaiskelaenguga või ilma, sisaldab sööbivaid aineid	1	1.4G		1.4 +8	LQ0	E0		2 (E)	
0305	VÄLKVALGUSTUSPULBER	1	1.3G		1	LQ0	E0		1 (C5000D)	
0306	LASKEMOONA TRASSEERLAENG	1	1.4G		1.4	LQ0	E0		2 (E)	
0312	SIGNAALPADRUN	1	1.4G		1.4	LQ0	E0		2 (E)	
0313	SUITSUSIGNAAL	1	1.2G		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0314	SÜÜTEL	1	1.2G		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0315	SÜÜTEL	1	1.3G		1	LQ0	E0		1 (C5000D)	
0316	SÜÜTETORU	1	1.3G		1	LQ0	E0		1 (C5000D)	
0317	SÜÜTETORU	1	1.4G		1.4	LQ0	E0		2 (E)	

0318	GRANAAT, ÕPPE, käsi- või püssi-	1	1.3G		1	LQ0	E0		1 (C5000D)	
0319	SÜÜTEKAPSEL, TORUJAS	1	1.3G		1	LQ0	E0		1 (C5000D)	
0320	SÜÜTEKAPSEL, TORUJAS	1	1.4G		1.4	LQ0	E0		2 (E)	
0321	PADRUN RELVADELE lõhkelaenguga	1	1.2E		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0322	RAKETIMOOTOR HÜPERGOOLSEL VEDELIKUL TÖÖTAV, väljapaiskelaenguga või ilma	1	1.2L		1	LQ0	E0		0 (B)	
0323	MEHCHANISMI KÄIVITUSPADRUN	1	1.4S		1.4	LQ0	E0		4 (E)	
0324	MÜRISK, lõhkelaenguga	1	1.2F		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0325	SÜÜTEL	1	1.4G		1.4	LQ0	E0		2 (E)	
0326	PAUKPADRUN	1	1.1C		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0327	PADRUN RELVADELE, PAUKPADRUN või PADRUN KÄSIRELVADELE, PAUKPADRUN	1	1.3C		1	LQ0	E0		1 (C5000D)	
0328	PADRUN, INERTKUULIGA	1	1.2C		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0329	TORPEEDO, lõhkelaenguga	1	1.1E		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0330	TORPEEDO, lõhkelaenguga	1	1.1F		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0331	BRISANTLÕHKEAINE, TÜÜP B (LÕHKEAINE, TÜÜP B)	1	1.5D		1.5	LQ0	E0	EX/III	1 (B1000C)	1.5D
0332	BRISANTLÕHKEAINE, TÜÜP E (LÕHKEAINE, TÜÜP E)	1	1.5D		1.5	LQ0	E0	EX/III	1 (B1000C)	1.5D
0333	PÜROTEHNILINE VAHEND	1	1.1G		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0334	PÜROTEHNILINE VAHEND	1	1.2G		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0335	PÜROTEHNILINE VAHEND	1	1.3G		1	LQ0	E0		1 (C5000D)	

0336	PÜROTEHNILINE VAHEND	1	1.4G		1.4	LQ0	E0		2 (E)	
0337	PÜROTEHNILINE VAHEND	1	1.4S		1.4	LQ0	E0		4 (E)	
0338	PADRUN RELVADELE, PAUKPADRUN või PADRUN KÄSIRELVADELE, PAUKPADRUN	1	1.4C		1.4	LQ0	E0		2 (E)	
0339	PADRUN RELVADELE, INERTKUULIGA või PADRUN KÄSIRELVADELE	1	1.4C		1.4	LQ0	E0		2 (E)	
0340	NITROSELLULOOS, kuiv või sisaldab kuni 25 mass% vett (või alkoholi)	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0341	NITROSELLULOOS, modifitseerimata või plastne, sisaldab kuni 18 mass% plastifitseerivat ainet	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0342	NITROSELLULOOS, NIISKE, sisaldab vähemalt 25 mass% alkoholi	1	1.3C		1	LQ0	E0		1 (C5000D)	
0343	NITROSELLULOOS, PEHMENDATUD vähemalt 18 mass% plastifikaatoriga	1	1.3C		1	LQ0	E0		1 (C5000D)	
0344	MÜRISK, lõhkelaenguga	1	1.4D		1.4	LQ0	E0		2 (E)	
0345	MÜRISK (KUUL), inert-, trasseeriv	1	1.4S		1.4	LQ0	E0		4 (E)	
0346	MÜRISK lõhke- või väljapaiskelaenguga	1	1.2D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0347	MÜRISK lõhke- või väljapaiskelaenguga	1	1.4D		1.4	LQ0	E0		2 (E)	
0348	PADRUN RELVADELE lõhkelaenguga	1	1.4F		1.4	LQ0	E0		2 (E)	
0349	ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	1	1.4S		1.4	LQ0	E0		4 (E)	
0350	ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	1	1.4B		1.4	LQ0	E0		2 (E)	
0351	ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	1	1.4C		1.4	LQ0	E0		2 (E)	
0352	ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	1	1.4D		1.4	LQ0	E0		2 (E)	
0353	ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	1	1.4G		1.4	LQ0	E0		2 (E)	

0354	ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	1	1.1L		1	LQ0	E0		0 (B)	
0355	ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	1	1.2L		1	LQ0	E0		0 (B)	
0356	ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	1	1.3L		1	LQ0	E0		0 (B)	
0357	LÕHKEAINE, N.O.S.	1	1.1L		1	LQ0	E0		0 (B)	
0358	LÕHKEAINE, N.O.S.	1	1.2L		1	LQ0	E0		0 (B)	
0359	LÕHKEAINE, N.O.S.	1	1.3L		1	LQ0	E0		0 (B)	
0360	DETONAATORITE KOGUM, MITTE-ELEKTRILINE õhkimistödeks	1	1.1B		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0361	DETONAATORITE KOGUM, MITTE-ELEKTRILINE õhkimistödeks	1	1.4B		1.4	LQ0	E0		2 (E)	
0362	ÕPPELASKEMOON	1	1.4G		1.4	LQ0	E0		2 (E)	
0363	KATSELASKEMOON	1	1.4G		1.4	LQ0	E0		2 (E)	
0364	LASKEMOONA DETONAATOR	1	1.2B		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0365	LASKEMOONA DETONAATOR	1	1.4B		1.4	LQ0	E0		2 (E)	
0366	LASKEMOONA DETONAATOR	1	1.4S		1.4	LQ0	E0		4 (E)	
0367	LÕHKETORU	1	1.4S		1.4	LQ0	E0		4 (E)	
0368	SÜÜTETORU	1	1.4S		1.4	LQ0	E0		4 (E)	
0369	RAKETI LÕHKEPEA, lõhkelaenguga	1	1.1F		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0370	RAKETI LÕHKEPEA lõhke- ja väljapaiskelaenguga	1	1.4D		1.4	LQ0	E0		2 (E)	
0371	RAKETI LÕHKEPEA lõhke- ja väljapaiskelaenguga	1	1.4F		1.4	LQ0	E0		2 (E)	

0372	GRANAAT, ÕPPE, käsi- või püssi-	1	1.2G		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0373	KÄSISIGNAALSEADIS	1	1.4S		1.4	LQ0	E0		4 (E)	
0374	HELISEADIS, PLAHVATAV	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0375	HELISEADIS, PLAHVATAV	1	1.2D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0376	SÜÜTEKAPSEL, TORUJAS	1	1.4S		1.4	LQ0	E0		4 (E)	
0377	SÜÜTEKAPSEL	1	1.1B		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0378	SÜÜTEKAPSEL	1	1.4B		1.4	LQ0	E0		2 (E)	
0379	PADRUNIKEST SÜTIKUGA, TÜHI	1	1.4C		1.4	LQ0	E0		2 (E)	
0380	ISESÜTTIV ESE	1	1.2L		1	LQ0	E0		0 (B)	
0381	MEHCHANISMI KÄIVITUSPADRUN	1	1.2C		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0382	LÕHKEAHELA KOOSTISOSAD, N.O.S.	1	1.2B		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0383	LÕHKEAHELA KOOSTISOSAD, N.O.S.	1	1.4B		1.4	LQ0	E0		2 (E)	
0384	LÕHKEAHELA KOOSTISOSAD, N.O.S.	1	1.4S		1.4	LQ0	E0		4 (E)	
0385	5-NITROBENSOTRIASOOL	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0386	TRINITROBENSEENSULFOONHAPE	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0387	TRINITROFLUORENOON	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0388	TRINITROTOLUEEN (TNT) JA TRINITROBENSEENI SEGU või TRINITROTOLUEENI (TNT) JA HEKSANITROSTILBEENI SEGU	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	

0389	TRINITROTOLUEENI (TNT) SEGUD, MIS SISALDAVAD TRINITROBENSEENI JA HEKSANITROSTILBEENI	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0390	TRITONAAL	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0391	TSÜKLOMETÜLEENTRINITRAMIINI (TSÜKLONIIT; HEKSOGEEEN; RDX) JA TSÜKLOTETRAMETÜLEENTETRANITRAMIINI (HMX; OKTOGEEEN) SEGU, mis SISALDAB kuni 15 mass% vett või DESENSIBILISEERITUD kuni 10 mass% flegmatisaatoriga	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0392	HEKSANITROSTILBEEN	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0393	HEKSATONAAL	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0394	TRINITRORESORTSINOOL (STÜFNIINHAPE), SISALDAB vähemalt 20 mass% vett või vee ja alkoholi segu	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0395	RAKETIMOOTOR, VEDELKÜTUSEL TÖÖTAV	1	1.2J		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0396	RAKETIMOOTOR, VEDELKÜTUSEL TÖÖTAV	1	1.3J		1	LQ0	E0		1 (C)	
0397	RAKETT, VEDELKÜTUSEL TÖÖTAV, lõhkelaenguga	1	1.1J		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0398	RAKETT, VEDELKÜTUSEL TÖÖTAV, lõhkelaenguga	1	1.2J		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0399	POMM, SISALDAB KERGESTISÜTTIVAT VEDELIKKU ja omab lõhkelaengut	1	1.1J		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0400	POMM, SISALDAB KERGESTISÜTTIVAT VEDELIKKU ja omab lõhkelaengut	1	1.2J		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0401	DIPIKRÜÜLSULFIID, kuiv või sisaldab kuni 10 mass% vett	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0402	AMMOONIUM-PERKLORAAT	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0403	VALGUSTUSPOMM	1	1.4G		1.4	LQ0	E0		2 (E)	
0404	VALGUSTUSPOMM	1	1.4S		1.4	LQ0	E0		4 (E)	

0405	SIGNAALPADRUN	1	1.4S		1.4	LQ0	E0		4 (E)	
0406	DINITROSOBENSEEN	1	1.3C		1	LQ0	E0		1 (C5000D)	
0407	TETRASOOL-1-ÄÄDIKHAPE	1	1.4C		1.4	LQ0	E0		2 (E)	
0408	LÕHKETORU, kaitseelementidega	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0409	LÕHKETORU, kaitseelementidega	1	1.2D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0410	LÕHKETORU, kaitseelementidega	1	1.4D		1.4	LQ0	E0		2 (E)	
0411	PENTAERÜTRIIT TETRANITRAAT(PENTAERÜTRITOO TETRANITRAAT; PETN, mis sisaldab vähemalt 7 mass% vaha	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0412	PADRUN RELVADELE lõhkelaenguga	1	1.4E		1.4	LQ0	E0		2 (E)	
0413	PAUKPADRUN	1	1.2C		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0414	SUURTÜKI HEITELAENG	1	1.2C		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0415	HEITELAENG	1	1.2C		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0417	PADRUN RELVADELE, INERTKUULIGA või PADRUN KÄSIRELVADELE	1	1.3C		1	LQ0	E0		1 (C5000D)	
0418	PINNAVALGUSTUSRAKETT	1	1.1G		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0419	PINNAVALGUSTUSRAKETT	1	1.2G		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0420	VALGUSTUSPOMM	1	1.1G		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0421	VALGUSTUSPOMM	1	1.2G		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0424	MÜRISK (KUUL), inert-, trasseeriv	1	1.3G		1	LQ0	E0		1 (C5000D)	
0425	MÜRISK (KUUL), inert-, trasseeriv	1	1.4G		1.4	LQ0	E0		2 (E)	

0426	MÜRSK lõhke- või väljapaiskelaenguga	1	1.2F		1	LQ0	E0		1 (B1000C)
0427	MÜRSK lõhke- või väljapaiskelaenguga	1	1.4F		1.4	LQ0	E0		2 (E)
0428	PÜROTEHNILINE ESE, tehniliseks otstarbeks	1	1.1G		1	LQ0	E0		1 (B1000C)
0429	PÜROTEHNILINE ESE, tehniliseks otstarbeks	1	1.2G		1	LQ0	E0		1 (B1000C)
0430	PÜROTEHNILINE ESE, tehniliseks otstarbeks	1	1.3G		1	LQ0	E0		1 (C5000D)
0431	PÜROTEHNILINE ESE, tehniliseks otstarbeks	1	1.4G		1.4	LQ0	E0		2 (E)
0432	PÜROTEHNILINE ESE, tehniliseks otstarbeks	1	1.4S		1.4	LQ0	E0		4 (E)
0433	PÜSSIROHU BRIKETT (PÜSSIROHU PASTA), NIISKE, sisaldab mitte alla 17 mass% alkoholi	1	1.1C		1	LQ0	E0		1 (B1000C)
0434	MÜRSK lõhke- või väljapaiskelaenguga	1	1.2G		1	LQ0	E0		1 (B1000C)
0435	MÜRSK lõhke- või väljapaiskelaenguga	1	1.4G		1.4	LQ0	E0		2 (E)
0436	RAKETT, väljapaiskelaenguga	1	1.2C		1	LQ0	E0		1 (B1000C)
0437	RAKETT, väljapaiskelaenguga	1	1.3C		1	LQ0	E0		1 (C5000D)
0438	RAKETT, väljapaiskelaenguga	1	1.4C		1.4	LQ0	E0		2 (E)
0439	KUMULATIIVLAENG, kapseldetonaatorita	1	1.2D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)
0440	KUMULATIIVLAENG, kapseldetonaatorita	1	1.4D		1.4	LQ0	E0		2 (E)
0441	KUMULATIIVLAENG, kapseldetonaatorita	1	1.4S		1.4	LQ0	E0		4 (E)
0442	LÕHKELAENG, TÖÖSTUSLIK, kapseldetonaatorita	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)
0443	LÕHKELAENG, TÖÖSTUSLIK, kapseldetonaatorita	1	1.2D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)

0444	LÕHKELAENG, TÖÖSTUSLIK, kapseldetonaatorita	1	1.4D		1.4	LQ0	E0		2 (E)	
0445	LÕHKELAENG, TÖÖSTUSLIK, kapseldetonaatorita	1	1.4S		1.4	LQ0	E0		4 (E)	
0446	PADRUNIKEST SÜTIKUTA, PÕLEV, TÜHI	1	1.4C		1.4	LQ0	E0		2 (E)	
0447	PADRUNIKEST SÜTIKUTA, PÕLEV, TÜHI	1	1.3C		1	LQ0	E0		1 (C5000D)	
0448	5-MERKAPTOTETRASOOL-1-ÄÄDIKHAPE	1	1.4C		1.4	LQ0	E0		2 (E)	
0449	TORPEEDO, VEDELKÜTUSEL TÖÖTAV, lõhkelaenguga või ilma	1	1.1J		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0450	TORPEEDO, VEDELKÜTUSEL TÖÖTAV, inertspeaga	1	1.3J		1	LQ0	E0		1 (C)	
0451	TORPEEDO, lõhkelaenguga	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0452	GRANAAT, ÖPPE, käsi- või püssi-	1	1.4G		1.4	LQ0	E0		2 (E)	
0453	LIINIVISKERAKETT	1	1.4G		1.4	LQ0	E0		2 (E)	
0454	SÜÜTEL	1	1.4S		1.4	LQ0	E0		4 (E)	
0455	DETONAATOR, ELEKTRILINE, õhkimistödeks	1	1.4S		1.4	LQ0	E0		4 (E)	
0456	DETONAATOR, ELEKTRILINE, õhkimistödeks	1	1.4S		1.4	LQ0	E0		4 (E)	
0457	LÕHKELAENG PLASTMASS-SEOTISEGA	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0458	LÕHKELAENG PLASTMASS-SEOTISEGA	1	1.2D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0459	LÕHKELAENG PLASTMASS-SEOTISEGA	1	1.4D		1.4	LQ0	E0		2 (E)	
0460	LÕHKELAENG PLASTMASS-SEOTISEGA	1	1.4S		1.4	LQ0	E0		4 (E)	
0461	LÕHKEAHELA KOOSTISOSAD, N.O.S.	1	1.1B		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	

0462	ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	1	1.1C		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0463	ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0464	ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	1	1.1E		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0465	ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	1	1.1F		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0466	ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	1	1.2C		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0467	ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	1	1.2D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0468	ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	1	1.2E		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0469	ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	1	1.2F		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0470	ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	1	1.3C		1	LQ0	E0		1 (C5000D)	
0471	ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	1	1.4E		1.4	LQ0	E0		2 (E)	
0472	ESE, PLAHVATAV, N.O.S.	1	1.4F		1.4	LQ0	E0		2 (E)	
0473	LÕHKEAINE, N.O.S.	1	1.1A		1	LQ0	E0		0 (B)	
0474	LÕHKEAINE, N.O.S.	1	1.1C		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0475	LÕHKEAINE, N.O.S.	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0476	LÕHKEAINE, N.O.S.	1	1.1G		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0477	LÕHKEAINE, N.O.S.	1	1.3C		1	LQ0	E0		1 (C5000D)	
0478	LÕHKEAINE, N.O.S.	1	1.3G		1	LQ0	E0		1 (C5000D)	
0479	LÕHKEAINE, N.O.S.	1	1.4C		1.4	LQ0	E0		2 (E)	

0480	LÕHKEAINE, N.O.S.	1	1.4D		1.4	LQ0	E0		2 (E)	
0481	LÕHKEAINE, N.O.S.	1	1.4S		1.4	LQ0	E0		4 (E)	
0482	LÕHKEAINE, ERITI TUIM (AINED, EVI), N.O.S.	1	1.5D		1.5	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0483	TSÜKLOTRIMETÜLEEN-TRINITRAMIIN (TSÜKLONIIT; HEKSOGEEN; RDX), DESENSIBILISEERITUD	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0484	TSÜKLOTETRAMETÜLEENTETRANITRAMIIN (HMX; OKTOGEEN), DESENSIBILISEERITUD	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0485	LÕHKEAINE, N.O.S.	1	1.4G		1.4	LQ0	E0		2 (E)	
0486	PLAHVATAV ESE, ÜLITUIM (ESE, EEI)	1	1.6N		1.6	LQ0	E0		2 (E)	
0487	SUITSUSIGNAAL	1	1.3G		1	LQ0	E0		1 (C5000D)	
0488	ÕPPELASKEMOON	1	1.3G		1	LQ0	E0		1 (C5000D)	
0489	DINITROGLÜKOLURIIL (DINGU)	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0490	NITROTRIASOLOON (NTO)	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0491	HEITELAENG	1	1.4C		1.4	LQ0	E0		2 (E)	
0492	RAUDTEEPETARD, PLAGHATAV	1	1.3G		1	LQ0	E0		1 (C5000D)	
0493	RAUDTEEPETARD, PLAGHATAV	1	1.4G		1.4	LQ0	E0		2 (E)	
0494	PERFORSAATORLAENG, detonaatorita, naftapuuraukude jaoks	1	1.4D		1.4	LQ0	E0		2 (E)	
0495	VEDELKÜTUS	1	1.3C		1	LQ0	E0		1 (C5000D)	
0496	OKTONAAL	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0497	VEDELKÜTUS	1	1.1C		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	

0498	TAHKEKÜTUS	1	1.1C		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0499	TAHKEKÜTUS	1	1.3C		1	LQ0	E0		1 (C5000D)	
0500	DETONAATORITE KOGUM, MITTE-ELEKTRILINE õhkimistödeks	1	1.4S		1.4	LQ0	E0		4 (E)	
0501	TAHKEKÜTUS	1	1.4C		1.4	LQ0	E0		2 (E)	
0502	RAKETT, inertspeaga	1	1.2C		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0503	TURVAPADJA TÄISPUHUMISSEADE või TURVAPADJA MOODULID või TURVAVÕO EELPINGUTID	1	1.4G		1.4	LQ0	E0		2 (E)	
0504	1H-TETRASOOL	1	1.1D		1	LQ0	E0		1 (B1000C)	
0505	HÄDASIGNAAL, laeva	1	1.4G		1.4	LQ0	E0		2 (E)	
0506	HÄDASIGNAAL, laeva	1	1.4S		1.4	LQ0	E0		4 (E)	
0507	SUITSUSIGNAAL	1	1.4S		1.4	LQ0	E0		4 (E)	
0508	1-HÜDROKSÜ-BENSOTRIASOOL, VEEVABA, kuiv või sisaldab kuni 20 mass% vett	1	1.3C		1	LQ0	E0		1 (C5000D)	
1001	ATSETÜLEEN, LAHUSTATUD	2	4F		2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	239
1002	ÕHK, KOKKUSURUTUD	2	1A		2.2	LQ1	E1	AT	3 (E)	20
1003	ÕHK, JAHUTAMISEGA VEELDATUD	2	3O		2.2 +5.1	LQ0	E0	AT	3 (C/E)	225
1005	AMMONIAAK, VEEVABA	2	2TC		2.3 +8	LQ0	E0	AT	1 (C/D)	268
1006	ARGOON, KOKKUSURUTUD	2	1A		2.2	LQ1	E1	AT	3 (E)	20
1008	BOORTRIFLUORIID	2	2TC		2.3 +8	LQ0	E0	AT	1 (C/D)	268
1009	BROMOTRIFLUOROMETAAN (KÜLMUTUSGAAS GAS R 13B1)	2	2A		2.2	LQ1	E1	AT	3 (C/E)	20

1010	BUTADIEENID, STABILISEERITUD või BUTADIEENIDE JA VESINIKKARBONAADI SEGU, STABILISEERITUD, mille aururõhk 70 °C juures ei ületa 1,1 MPa (11 bar) ning tihedus 50 °C juures pole alla 0,525 kg/l	2	2F		2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	239
1011	BUTAAN	2	2F		2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	23
1012	BUTÜLEENIDE SEGU või 1-BUTÜLEEN või cis-2-BUTÜLEEN või trans-2-BUTÜLEEN	2	2F		2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	23
1013	SÜSINIKDIOKSIID	2	2A		2.2	LQ1	E1	AT	3 (C/E)	20
1016	SÜSINIKMONOKSIID, KOKKUSURUTUD	2	1TF		2.3 +2.1	LQ0	E0	FL	1 (B/D)	263
1017	KLOOR	2	2TOC		2.3 +5.1 +8	LQ0	E0	AT	1 (C/D)	265
1018	KLORODIFLUOROMETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 22)	2	2A		2.2	LQ1	E1	AT	3 (C/E)	20
1020	KLOROPENTAFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 115)	2	2A		2.2	LQ1	E1	AT	3 (C/E)	20
1021	1-KLORO-L 2,2,2-TETRAFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 124)	2	2A		2.2	LQ1	E1	AT	3 (C/E)	20
1022	KLOROTRIFLUOROMETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 13)	2	2A		2.2	LQ1	E1	AT	3 (C/E)	20
1023	KIVISÖEGAAS, KOKKUSURUTUD	2	1TF		2.3 +2.1	LQ0	E0	FL	1 (B/D)	263
1026	TSÜAAN	2	2TF		2.3 +2.1	LQ0	E0	FL	1 (B/D)	263
1027	TSÜKLOPROPAAN	2	2F		2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	23
1028	DIKLORODIFLUOROMETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 12)	2	2A		2.2	LQ1	E1	AT	3 (C/E)	20
1029	DIKLOROFLUOROMETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 21)	2	2A		2.2	LQ1	E1	AT	3 (C/E)	20
1030	1,1-DIFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 152a)	2	2F		2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	23

1032	DIMETÜÜLAMIIN, VEEVABA	2	2F		2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	23
1033	DIMETÜÜLEETER	2	2F		2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	23
1035	ETAAN	2	2F		2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	23
1036	ETÜÜLAMIIN	2	2F		2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	23
1037	ETÜÜLKLORIID	2	2F		2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	23
1038	ETÜLEEN, JAHUTAMISEGA VEELDATUD	2	3F		2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	223
1039	ETÜÜLMETÜÜLEETER	2	2F		2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	23
1040	ETÜLEENOKSIID	2	2TF		2.3 +2.1	LQ0	E0	FL	1 (B/D)	263
1040	ETÜLEENOKSIID LÄMMASTIKUGA kuni kogurõhuni 1 MPa (10 bar) temperatuuril 50 °C	2	2TF		2.3 +2.1	LQ0	E0	FL	1 (B/D)	263
1041	ETÜLEENOKSIIDI JA SÜSINIKDIOKSIIDI SEGU, milles on etüleenoksiidi üle 9%, kuid mitte üle 87%	2	2F		2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	239
1043	VÄETISE AMMONISEERIV LAHUS vaba ammoniaagiga	2	4A		2.2				(E)	
1044	TULEKUSTUTID kokku surutud või veeldatud gaasiga	2	6A		2.2	LQ0	E0		3 (E)	
1045	FLUOR, KOKKUSURUTUD	2	1TOC		2.3 +5.1 +8	LQ0	E0		1 (D)	
1046	HEELIUM, KOKKUSURUTUD	2	1A		2.2	LQ1	E1	AT	3 (E)	20
1048	VESINIKBROMIID, VEEVABA	2	2TC		2.3 +8	LQ0	E0	AT	1 (C/D)	268
1049	VESINIK, KOKKUSURUTUD	2	1F		2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	23
1050	VESINIKKLORIID, VEEVABA	2	2TC		2.3 +8	LQ0	E0	AT	1 (C/D)	268

1051	VESINIPTSÜANIID, STABILISEERITUD, sisaldab kuni 3% vett	6.1	TF1	I	6.1 +3	LQ0	E5		0 (D)	
1052	VESINIKFLUORIID, VEEVABA	8	CT1	I	8 +6.1	LQ0	E0	AT	1 (C/D)	886
1053	VESINIKSULFIID	2	2TF		2.3 +2.1	LQ0	E0	FL	1 (B/D)	263
1055	ISOBUTÜLEEN	2	2F		2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	23
1056	KRÜPTOON, KOKKUSURUTUD	2	1A		2.2	LQ1	E1	AT	3 (E)	20
1057	TULEMASINAD või NENDE TÄITEBALLOONID, sisaldavad põlevgaasi	2	6F		2.1	LQ0	E0		2 (D)	
1058	VEELDATUD GAASID, mittepõlevad, sisaldavad lämmastikku, süsinikdioksiidi või õhku	2	2A		2.2	LQ1	E1	AT	3 (C/E)	20
1060	METÜÜLATSETAADI JA PROPADIEENI SEGUD, STABILISEERITUD, nagu segu P1 või segu P2	2	2F		2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	239
1061	METÜÜLAMIIN, VEEVABA	2	2F		2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	23
1062	METÜÜLBROMIID, mis sisaldab alla 2% kloropikriini	2	2T		2.3	LQ0	E0	AT	1 (C/D)	26
1063	METÜÜLKLORIID (KÜLMUTUSGAAS R 40)	2	2F		2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	23
1064	METÜÜLMERKAPTAAN	2	2TF		2.3 +2.1	LQ0	E0	FL	1 (B/D)	263
1065	NEOON, KOKKUSURUTUD	2	1A		2.2	LQ1	E1	AT	3 (E)	20
1066	LÄMMASTIK, KOKKUSURUTUD	2	1A		2.2	LQ1	E1	AT	3 (E)	20
1067	DILÄMMASTIKTETROKSIID (LÄMMASTIKDIOKSIID)	2	2TOC		2.3 +5.1 +8	LQ0	E0	AT	1 (C/D)	265
1069	NITROSÜÜLKLORIID	2	2TC		2.3 +8	LQ0	E0		1 (D)	
1070	DILÄMMASTIKOKSIID	2	2O		2.2 +5.1	LQ0	E0	AT	3 (C/E)	25

1071	GAASILISED SÜSIVESINIKUD, KOKKUSURUTUD	2	1TF		2.3 +2.1	LQ0	E0	FL	1 (B/D)	263
1072	HAPNIK, KOKKUSURUTUD	2	1O		2.2 +5.1	LQ0	E0	AT	3 (E)	25
1073	HAPNIK, JAHUTAMISEGA VEELDATUD	2	3O		2.2 +5.1	LQ0	E0	AT	3 (C/E)	225
1075	NAFTAGAASID, VEELDATUD	2	2F		2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	23
1076	FOSGEEN	2	2TC		2.3 +8	LQ0	E0	AT	1 (C/D)	268
1077	PROPÜLEEN	2	2F		2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	23
1078	KÜLMUTUSGAASID, N.O.S., nagu segu F1, segu F2 või segu P2	2	2A		2.2	LQ1	E1	AT	3 (C/E)	20
1079	VÄÄVELDIOKSIID	2	2TC		2.3 +8	LQ0	E0	AT	1 (C/D)	268
1080	VÄÄVELHEKSAFLUORIID	2	2A		2.2	LQ1	E1	AT	3 (C/E)	20
1081	TETRAFLUOROETÜLEEN, STABILISEERITUD	2	2F		2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	239
1082	TRIFLUORKLOROETÜLEEN, STABILISEERITUD	2	2TF		2.3 +2.1	LQ0	E0	FL	1 (B/D)	263
1083	TRIMETÜÜLAMIIN, VEEVABA	2	2F		2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	23
1085	VINÜÜLBROMIID, STABILISEERITUD	2	2F		2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	239
1086	VINÜÜLKLORIID, STABILISEERITUD	2	2F		2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	239
1087	METÜÜLVINÜÜLEETER, STABILISEERITUD	2	2F		2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	239
1088	ATSETAAL	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1089	ATSEETALDEHÜÜD	3	F1	I	3	LQ3	E3	FL	1 (D/E)	33
1090	ATSETOON	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33

1091	ATSETOONÕLID	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1092	AKROLEIIN, STABILISEERITUD	6.1	TF1	I	6.1 +3	LQ0	E5	FL	1 (C/D)	663
1093	AKRÜLONITRIIL, STABILISEERITUD	3	FT1	I	3 +6.1	LQ0	E0	FL	1 (C/E)	336
1098	ALLÜÜLALKOHOL	6.1	TF1	I	6.1 +3	LQ0	E5	FL	1 (C/D)	663
1099	ALLÜÜLBROMIID	3	FT1	I	3 +6.1	LQ0	E0	FL	1 (C/E)	336
1100	ALLÜÜLKLORIID	3	FT1	I	3 +6.1	LQ0	E0	FL	1 (C/E)	336
1104	AMÜÜLATSETAADID	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1105	PENTANOOOLID	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1105	PENTANOOOLID	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1106	AMÜÜLAMIIN	3	FC	II	3 +8	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	338
1106	AMÜÜLAMIIN	3	FC	III	3 +8	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	38
1107	AMÜÜLKLORIID	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1108	1-PENTEEN (n-AMÜLEEN)	3	F1	I	3	LQ3	E3	FL	1 (D/E)	33
1109	AMÜÜLFORMAADID	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1110	n-AMÜÜLMETÜÜL-KETOON	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1111	AMÜÜLMERKAPTAAN	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1112	AMÜÜLNITRAAT	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1113	AMÜÜLNITRIT	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33

1114	BENSEEN	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1120	BUTANOOOLID	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1120	BUTANOOOLID	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1123	BUTÜÜLATSETAADID	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1123	BUTÜÜLATSETAADID	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1125	n-BUTÜÜLAMIIN	3	FC	II	3 +8	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	338
1126	1-BROMOBUTAAN	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1127	KLOROBUTAANID	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1128	n-BUTÜÜLFORMAAT	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1129	BUTÜÜRALDEHÜÜD	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1130	KAMPRIÖLI	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1131	SÜSINKDISULFIID	3	FT1	I	3 +6.1	LQ0	E0	FL	1 (C/E)	336
1133	ADHESIIVID, sisaldavad kergestisüttivat vedelikku	3	F1	I	3	LQ3	E3	FL	1 (D/E)	33
1133	ADHESIIVID (liimid), sisaldavad kergestisüttivat vedelikku (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa)	3	F1	II	3	LQ6	E2	FL	2 (D/E)	33
1133	ADHESIIVID (liimid), sisaldavad kergestisüttivat vedelikku (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)	3	F1	II	3	LQ6	E2	FL	2 (D/E)	33
1133	ADHESIIVID, sisaldavad kergestisüttivat vedelikku	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1133	ADHESIIVID (liimid), sisaldavad kergestisüttivat vedelikku (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (keemispunkt mitte üle 35 °C)	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	33

1133	ADHESIIVID (liimid), sisaldavad kergestisüttivat 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)	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	33
1133	ADHESIIVID (liimid), sisaldavad kergestisüttivat vedelikku (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	33
1134	KLOROBENSEEN	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1135	ETÜLEENKLOROHÜDRIIN	6.1	TF1	I	6.1 +3	LQ0	E5	FL	1 (C/D)	663
1136	KIVISÖETÕRVA DESTILLAADID, KERGESTISÜTTIVAD	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1136	KIVISÖETÕRVA DESTILLAADID, KERGESTISÜTTIVAD	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1139	PINNAKATTELAHUSED (kaasa arvatud pinnaviimistlus- või pinnakatted, mida kasutatakse tööstuslikult ja või muudel eesmärkidel, näiteks masinate, vaatide ja tünnide katmiseks)	3	F1	I	3	LQ3	E3	FL	1 (D/E)	33
1139	PINNAKATTELAHUSED (kaasaarvatud pinnaviimistlus- või pinnakatted, mida kasutatakse tööstuslikult ja näiteks masinate, vaatide ja tünnide katmiseks) (aururõhk temperatuuril 50°C üle 110 kPa)	3	F1	II	3	LQ6	E2	FL	2 (D/E)	33
1139	PINNAKATTELAHUSED (kaasaarvatud pinnaviimistlus- või pinnakatted, mida kasutatakse tööstuslikult ja näiteks sõidukite, vaatide ja tünnide katmiseks) (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)	3	F1	II	3	LQ6	E2	FL	2 (D/E)	33
1139	PINNAKATTELAHUSED (kaasa arvatud pinnaviimistlus- või pinnakatted, mida kasutatakse tööstuslikult ja või muudel eesmärkidel, näiteks sõidukite, vaatide ja tünnide katmiseks)	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1139	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)	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	33

1139	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)	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	33
1139	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)	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	33
1143	KROOTONALDEHÜÜD või KROOTONALDEHÜÜD, STABILISEERITUD	6.1	TF1	I	6.1 +3	LQ0	E5	FL	1 (C/D)	663
1144	KROTONÜLEEN	3	F1	I	3	LQ3	E3	FL	1 (D/E)	339
1145	TSÜKLOHEKSAAN	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1146	TSÜKLOPENTAAN	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1147	DEKAHÜDRONAFTALEEN	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1148	DIATSETOONALKOHOL	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1148	DIATSETOONALKOHOL	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1149	DIBUTÜÜLEETRID	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1150	1,2-DIKLOROETÜLEEN	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1152	DIKLOROPENTAANID	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1153	ETÜLEENGLÜKOOLDIETÜÜLEETER	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1153	ETÜLEENGLÜKOOLDIETÜÜLEETER	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1154	DIETÜÜLAMIIN	3	FC	II	3 +8	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	338

1155	DIETÜÜLEETER (ETÜÜLEETER)	3	F1	I	3	LQ3	E3	FL	1 (D/E)	33
1156	DIETÜÜLKETOON	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1157	DIISOBUTÜÜLKETOON	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1158	DIISOPROPÜÜLAMIIN	3	FC	II	3 +8	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	338
1159	DIISOPROPÜÜLEETER	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1160	DIMETÜÜLAMIINI VESILAHUS	3	FC	II	3 +8	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	338
1161	DIMETÜÜLKARBONAAT	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1162	DIMETÜÜLDIKLOROSILAAN	3	FC	II	3 +8	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	X338
1163	DIMETÜÜLHÜDRASIIN, EBASÜMMEETRILINE	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	LQ0	E5	FL	1 (C/D)	663
1164	DIMETÜÜLSULFIID	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1165	DIOKSAAN	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1166	DIOKSOLAAN	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1167	DIVINÜÜLEETER, STABILISEERITUD	3	F1	I	3	LQ3	E3	FL	1 (D/E)	339
1169	AROOMIEKSTRAKTID, VEDELAD (MITTEVISKOOSSED)	3	F1	I	3	LQ3	E3	FL	1 (D/E)	33
1169	AROOMIEKSTRAKTID, VEDELAD (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa)	3	F1	II	3	LQ6	E2	FL	2 (D/E)	33
1169	AROOMIEKSTRAKTID, VEDELAD (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	3	F1	II	3	LQ6	E2	FL	2 (D/E)	33
1169	AROOMIEKSTRAKTID, VEDELAD (MITTEVISKOOSSED)	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30

1169	AROOMIEKSTRAKTID, VEDELAD (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (keemispunkt mitte üle 35 °C)	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	33
1169	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)	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	33
1169	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)	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	33
1170	ETANOOL (ETÜÜLALKOHOL) VÕI ETANOOLI (ETÜÜLALKOHOLI) LAHUS	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1170	ETANOOLI (ETÜÜLALKOHOLI) LAHUS	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1171	ETÜLEENGLÜKOOLMONOETÜÜLEETER	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1172	ETÜLEENGLÜKOOLMONOETÜÜLEETERATSETAAT	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1173	ETÜÜLATSETAAT	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1175	ETÜÜLBENSEEN	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1176	ETÜÜLBORAAT	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1177	2-ETÜÜLBUTÜÜLATSETAAT	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1178	2-ETÜÜLBUTÜÜRALDEHÜÜD	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1179	ETÜÜLBUTÜÜLEETER	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1180	ETÜÜLBUTÜRAAT	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1181	ETÜÜLKLOROATSETAAT	6.1	TF1	II	6.1+3	LQ17	E4	FL	2 (D/E)	63
1182	ETÜÜLKLOROFORMAAT	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	LQ0	E5	FL	1 (C/D)	663

1183	ETÜÜLDIKLOROSILAAN	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8	LQ0	E0	FL	0 (B/E)	X338
1184	ETÜLEENDIKLORIID	3	FT1	II	3 +6.1	LQ0	E2	FL	2 (D/E)	336
1185	ETÜLEENIMIIN, INHIBEERITUD	6.1	TF1	I	6.1 +3	LQ0	E5	FL	1 (C/D)	663
1188	ETÜLEENGLÜKOOL-MONOMETÜÜLEETER	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1189	ETÜLEENGLÜKOOLMONOMETÜÜLEETERATSETAAT	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1190	ETÜÜLFORMAAT	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1191	OKTÜÜLALDEHÜÜDID	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1192	ETÜÜLLAKTAAT	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1193	ETÜÜLMETÜÜLKETOON (METÜÜLETÜÜLKETOON)	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1194	ETÜÜLNITRITI LAHUS	3	FT1	I	3 +6.1	LQ0	E0	FL	1 (C/E)	336
1195	ETÜÜLPROPIONAAT	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1196	ETÜÜLTRIKLOROSILAAN	3	FC	II	3 +8	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	X338
1197	LÕHNAEKSTRAKTID, VEDELAD (MITTEVISKOOSSED)	3	F1	I	3	LQ3	E3	FL	1 (D/E)	33
1197	LÕHNAEKSTRAKTID, VEDELAD (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa)	3	F1	II	3	LQ6	E2	FL	2 (D/E)	33
1197	LÕHNAEKSTRAKTID, VEDELAD (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	3	F1	II	3	LQ6	E2	FL	2 (D/E)	33
1197	LÕHNAEKSTRAKTID, VEDELAD (MITTEVISKOOSSED)	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1197	LÕHNAEKSTRAKTID, VEDELAD (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (keemispunkt mitte üle 35 °C)	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	33

1197	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)	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	33
1197	LÕHNAEKSTRAKTID, VEDELAD (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	33
1198	FORMALDEHÜÜDI LAHUS, KERGESTISÜTTIV	3	FC	III	3 +8	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	38
1199	FURAANALDEHÜÜDID	6.1	TF1	II	6.1 +3	LQ0	E4	FL	2 (D/E)	63
1201	PUSKARIÕLI	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1201	PUSKARIÕLI	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1202	GAASIÕLI või DIISLIKÜTUS või KÜTTEÕLI, KERGE (leekpunkt mitte üle 60 °C)	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1202	DIISLIKÜTUS, vastab standardile EN 590:2004 või GAASIÕLI või KÜTTEÕLI, KERGE, mille leekpunkt on määratud standardis EN 590:2004	3	F1	III	3	LQ7	E1	AT	3 (D/E)	30
1202	GAASIÕLI või DIISLIKÜTUS või KÜTTEÕLI, KERGE (leekpunkt üle 60 °C ja mitte üle 100 °C)	3	F1	III	3	LQ7	E1	AT	3 (D/E)	30
1203	MOOTORIBESIIN	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1204	NITROGLÜTSEERIINIALKOHOLILAHUS, milles on mitte üle 1% nitroglütseriini	3	D	II	3	LQ0	E0		2 (B)	
1206	HEPTAANID	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1207	HEKSAALDEHÜÜD	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1208	HEKSAANID	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1210	TRÜKIVÄRV, kergestisüttiv või TRÜKIVÄRVI AINED (kaasa arvatud trükivärvi vedeldajad ja redutseerivad ained), kergestisüttivad (mitteviskoossed)	3	F1	I	3	LQ3	E3	FL	1 (D/E)	33

1210	TRÜKIVÄRV, kergestisüttiv või TRÜKIVÄRVI AINED (kaasa arvatud trükivärvi vedeldajad ja redutseerivad ained), kergestisüttivad (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa)	3	F1	II	3	LQ6	E2	FL	2 (D/E)	33
1210	TRÜKIVÄRV, kergestisüttiv või TRÜKIVÄRVI AINED, (kaasa arvatud trükivärvi vedeldajad ja redutseerivad ained), kergestisüttivad (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	3	F1	II	3	LQ6	E2	FL	2 (D/E)	33
1210	TRÜKIVÄRV, kergestisüttiv või TRÜKIVÄRVI AINED (kaasa arvatud trükivärvi vedeldajad ja redutseerivad ained), kergestisüttivad (mitteviskoossed)	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1210	TRÜKIVÄRV, kergestisüttiv või TRÜKIVÄRVI AINED, (kaasa arvatud trükivärvi vedeldajad ja redutseerivad ained), kergestisüttivad (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastab alajaole 2.2.3.1.4) (keemistemperatuur mitte kõrgem kui 35 °C)	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	33
1210	TRÜKIVÄRV, kergestisüttiv või TRÜKIVÄRVI AINED (kaasa arvatud trükivärvi vedeldajad ja redutseerivad ained), kergestisüttivad (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)	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	33
1210	TRÜKIVÄRV, kergestisüttiv või TRÜKIVÄRVI AINED (kaasa arvatud trükivärvi vedeldajad ja redutseerivad ained), kergestisüttivad (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastab alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	33
1212	ISOBUTANOOL (ISOBUTÜÜLALKOHOL)	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1213	ISOBUTÜÜLATSETAAT	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1214	ISOBUTÜÜLAMIIN	3	FC	II	3 +8	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	338
1216	ISOOKTEENID	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1218	ISOPREEN, STABILISEERITUD	3	F1	I	3	LQ3	E3	FL	1 (D/E)	339
1219	ISOPROPANOOL (ISOPROPÜÜLALKOHOL)	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1220	ISOPROPÜÜLATSETAAT	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33

1221	ISOPROPÜÜLAMIIN	3	FC	I	3 +8	LQ3	E0	FL	1 (C/E)	338
1222	ISOPROPÜÜLNITRAAT	3	F1	II	3	LQ4	E2		2 (E)	
1223	PETROOLEUM	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1224	KETOONID, VEDELAD, N.O.S. (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa)	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1224	KETOONID, VEDELAD, N.O.S. (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1224	KETOONID, VEDELAD, N.O.S.	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1228	MERKAPTAANID, VEDELAD, KERGESTISÜTTIVAD, MÜRGISED, N.O.S. või MERKAPTAANI SEGU, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, N.O.S.	3	FT1	II	3 +6.1	LQ0	E2	FL	2 (D/E)	336
1228	MERKAPTAANID, VEDELAD, KERGESTISÜTTIVAD, MÜRGISED, N.O.S. või MERKAPTAANI SEGU, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, N.O.S.	3	FT1	III	3 +6.1	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	36
1229	MESITÜÜLOKSIID	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1230	METANOOL	3	FT1	II	3+6.1	LQ0	E2	FL	2 (D/E)	336
1231	METÜÜLATSETAAT	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1233	METÜÜLAMÜÜLATSETAAT	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1234	METÜLAAL	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1235	METÜÜLAMIINI VESILAHUS	3	FC	II	3 +8	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	338
1237	METÜÜLBUTÜRAAT	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1238	METÜÜLKLOROFORMAAT	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	LQ0	E5	FL	1 (C/D)	663

1239	METÜÜLKLOROMETÜÜLEETER	6.1	TF1	I	6.1 +3	LQ0	E5	FL	1 (C/D)	663
1242	METÜÜLDIKLOROSILAAN	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8	LQ0	E0	FL	0 (B/E)	X338
1243	METÜÜLFORMAAT	3	F1	I	3	LQ3	E3	FL	1 (D/E)	33
1244	METÜÜLHÜDRASIIN	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	LQ0	E5	FL	1 (C/D)	663
1245	METÜÜLISOBUTÜÜLKETOON	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1246	METÜÜLISOPROPENÜÜLKETOON, STABILISEERITUD	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	339
1247	METÜÜLMETAKRÜLAADI MONOMEER, STABILISEERITUD	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	339
1248	METÜÜLPROPIONAAT	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1249	METÜÜLPROPÜÜLKETOON	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1250	METÜÜLTRIKLOROSILAAN	3	FC	II	3 +8	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	X338
1251	METÜÜLVINÜÜLKETOON, STABILISEERITUD	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	LQ0	E5	FL	1 (C/D)	639
1259	NIKKELKARBONÜÜL	6.1	TF1	I	6.1 +3	LQ0	E5	FL	1 (C/D)	663
1261	NITROMETAAN	3	F1	II	3	LQ4	E2		2 (E)	
1262	OKTAANID	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1263	VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, peits, šellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVI AINED (kaasa arvatud värvi vedeldid ja redutseerivad ühendid) (mitteviskoossed)	3	F1	I	3	LQ3	E3	FL	1 (D/E)	33

1263	VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, peits, šellak, 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)	3	F1	II	3	LQ6	E2	FL	2 (D/E)	33
1263	VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, peits, šellak, 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)	3	F1	II	3	LQ6	E2	FL	2 (D/E)	33
1263	VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, peits, šellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVI AINED (kaasa arvatud värvi vedeldid ja redutseerivad ühendid) (mitteviskoossed)	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1263	VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, peits, šellak, 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)	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	33
1263	VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, peits, šellak, 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)	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	33
1263	VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, peits, šellak, 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)	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	33
1264	PARALDEHÜÜD	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1265	PENTAANID, vedelad	3	F1	I	3	LQ3	E3	FL	1 (D/E)	33
1265	PENTAANID, vedelad	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1266	PARFÜMEERITOOTED kergestisüttivate lahustitega (mitteviskoossed)	3	F1	I	3	LQ3	E3	FL	1 (D/E)	33
1266	PARFÜMEERITOOTED kergestisüttivate lahustitega (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa)	3	F1	II	3	LQ6	E2	FL	2 (D/E)	33

1266	PARFÜMEERIATOOTED kergestisüttivate lahustitega (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	3	F1	II	3	LQ6	E2	FL	2 (D/E)	33
1266	PARFÜMEERIATOOTED kergestisüttivate lahustitega (mitteviskoossed)	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1266	PARFÜMEERIATOOTED kergestisüttivate lahustitega (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (keemispunkt mitte üle 35 °C)	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	33
1266	PARFÜMEERIATOOTED kergestisüttivate lahustitega (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)	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	33
1266	PARFÜMEERIATOOTED kergestisüttivate lahustitega (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	33
1267	TOORNAFTA	3	F1	I	3	LQ3	E3	FL	1 (D/E)	33
1267	TOORNAFTA (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa)	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1267	TOORNAFTA (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1267	TOORNAFTA	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1268	NAFTADESTILLAADID, N.O.S. või NAFTASAADUSED, N.O.S.	3	F1	I	3	LQ3	E3	FL	1 (D/E)	33
1268	NAFTADESTILLAADID, N.O.S. või NAFTASAADUSED, N.O.S. (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa)	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1268	NAFTADESTILLAADID, N.O.S. või NAFTASAADUSED, N.O.S. (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1268	NAFTADESTILLAADID, N.O.S. või NAFTASAADUSED, N.O.S.	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1272	MÄNNIÖLI	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1274	n-PROPANOOL (PROPÜÜLALKOHOL, NORMAALNE)	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1274	n-PROPANOOL (PROPÜÜLALKOHOL, NORMAALNE)	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30

1275	PROPIOONALDEHÜÜD	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1276	n-PROPÜÜLATSETAAT	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1277	PROPÜÜLAMIIN	3	FC	II	3 +8	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	338
1278	1-KLOROPROPAAN	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1279	1,2-DIKLOROPROPAAN	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1280	PROPÜLEENOKSIID	3	F1	I	3	LQ3	E3	FL	1 (D/E)	33
1281	PROPÜÜLFORMAADID	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1282	PÜRIDIIN	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1286	KAMPOLIÕLI (mitteviskoosne)	3	F1	I	3	LQ3	E3	FL	1 (D/E)	33
1286	KAMPOLIÕLI (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa)	3	F1	II	3	LQ6	E2	FL	2 (D/E)	33
1286	KAMPOLIÕLI (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	3	F1	II	3	LQ6	E2	FL	2 (D/E)	33
1286	KAMPOLIÕLI (mitteviskoosne)	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1286	KAMPOLIÕLI (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoosus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (keemispunkt mitte üle 35 °C)	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	33
1286	KAMPOLIÕLI (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoosus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa, keemispunkt üle 35 °C)	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	33
1286	KAMPOLIÕLI (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoosus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	33
1287	KUMMILAHUS	3	F1	I	3	LQ3	E3	FL	1 (D/E)	33
1287	KUMMILAHUS (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa)	3	F1	II	3	LQ6	E2	FL	2 (D/E)	33

1287	KUMMILAHUS (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	3	F1	II	3	LQ6	E2	FL	2 (D/E)	33
1287	KUMMILAHUS	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1287	KUMMILAHUS (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (keemispunkt mitte üle 35 °C)	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	33
1287	KUMMILAHUS (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)	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	33
1287	KUMMILAHUS (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	33
1288	PÕLEVKIVIÕLI	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1288	PÕLEVKIVIÕLI	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1289	NAATRIUMMETÜLAADI LAHUS alkoholis	3	FC	II	3 +8	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	338
1289	NAATRIUMMETÜLAADI LAHUS alkoholis	3	FC	III	3 +8	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	38
1292	TETRAETÜÜLSILIKAAT	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1293	TINKTUURID, MEDITSIINILISED	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1293	TINKTUURID, MEDITSIINILISED	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1294	TOLUEEN	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1295	TRIKLOROSILAAN	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8	LQ0	E0	FL	0 (B/E)	X338
1296	TRIETÜÜLAMIIN	3	FC	II	3 +8	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	338
1297	TRIMETÜÜLAMIINI VESILAHUS, mitte üle 50 mass% trimetüülamiini	3	FC	I	3 +8	LQ3	E0	FL	1 (C/E)	338

1297	TRIMETÜÜLAMIINI VESILAHUS, mitte üle 50 mass% trimetüülamiini	3	FC	II	3 +8	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	338
1297	TRIMETÜÜLAMIINI VESILAHUS, mitte üle 50 mass% trimetüülamiini	3	FC	III	3 +8	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	38
1298	TRIMETÜÜLKLOOROSILAAN	3	FC	II	3 +8	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	X338
1299	TÄRPENTIN	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1300	TÄRPENTINI ASEDAJA	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1300	TÄRPENTINI ASEDAJA	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1301	VINÜÜLATSETAAT, STABILISEERITUD	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	339
1302	VINÜÜLETÜÜLEETER, STABILISEERITUD	3	F1	I	3	LQ3	E3	FL	1 (D/E)	339
1303	VINÜLIDEENKLORIID, STABILISEERITUD	3	F1	I	3	LQ3	E3	FL	1 (D/E)	339
1304	VINÜÜLISOBUTÜÜLEETER, STABILISEERITUD	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	339
1305	VINÜÜLTRIKLOOROSILAAN	3	FC	II	3 +8	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	X338
1306	PUIDU KAITSEAINED, VEDELAD (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa)	3	F1	II	3	LQ6	E2	FL	2 (D/E)	33
1306	PUIDU KAITSEAINED, VEDELAD (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	3	F1	II	3	LQ6	E2	FL	2 (D/E)	33
1306	PUIDU KAITSEAINED, VEDELAD	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1306	PUIDU KAITSEAINED, VEDELAD (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (keemispunkt mitte üle 35 °C)	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	33
1306	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)	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	33

1306	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)	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	33
1307	KSÜLEENID	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1307	KSÜLEENID	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1308	TSIRKOONIUM SUSPENDEERITUD KERGESTISÜTTIVAS VEDELIKUS	3	F1	I	3	LQ3	E3	FL	1 (D/E)	33
1308	TSIRKOONIUM SUSPENDEERITUD KERGESTISÜTTIVAS VEDELIKUS (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa)	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1308	TSIRKOONIUM SUSPENDEERITUD KERGESTISÜTTIVAS VEDELIKUS (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1308	TSIRKOONIUM SUSPENDEERITUD KERGESTISÜTTIVAS VEDELIKUS	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1309	ALUMIINIUMI PULBER, PLAKEERITUD	4.1	F3	II	4.1	LQ8	E2	AT	2 (E)	40
1309	ALUMIINIUMI PULBER, PLAKEERITUD	4.1	F3	III	4.1	LQ9	E1	AT	3 (E)	40
1310	AMMOONIUMPIKRAAT, SISALDAB vähemalt 10 mass% vett	4.1	D	I	4.1	LQ0	E0		1 (B)	
1312	BORNEOOL	4.1	F1	III	4.1	LQ9	E1	AT	3 (E)	40
1313	KALTSIUMRESINAAT	4.1	F3	III	4.1	LQ9	E1	AT	3 (E)	40
1314	KALTSIUMRESINAAT, SULATATUD	4.1	F3	III	4.1	LQ9	E1	AT	3 (E)	40
1318	KOOBALTRESINAAT, SADESTUNUD	4.1	F3	III	4.1	LQ9	E1	AT	3 (E)	40
1320	DINITROFENOOL, NIISKE, sisaldab vähemalt 15 mass% vett	4.1	DT	I	4.1 +6.1	LQ0	E0		1 (B)	
1321	DINITROFENOLAADID, NIISKED, sisaldavad vähemalt 15 mass% vett	4.1	DT	I	4.1 +6.1	LQ0	E0		1 (B)	
1322	DINITRORESORTSINOOL, NIISKE, sisaldab vähemalt 15 mass% vett	4.1	D	I	4.1	LQ0	E0		1 (B)	

1323	FERROTSEERIUM	4.1	F3	II	4.1	LQ8	E2	AT	2 (E)	40
1324	KILED, NITROSELLULOOSIBAASIL valmistatud, želatiiniga kaetud	4.1	F1	III	4.1	LQ9	E1		3 (E)	
1325	KERGESTISÜTTIVAD ORGAANILISED TAHKED AINED N.O.S.	4.1	F1	II	4.1	LQ8	E2	AT	2 (E)	40
1325	KERGESTISÜTTIVAD ORGAANILISED TAHKED AINED N.O.S.	4.1	F1	III	4.1	LQ9	E1	AT	3 (E)	40
1326	HAFNIUMI PULBER, NIISKE, milles on vähemalt 25% vett	4.1	F3	II	4.1	LQ8	E2	AT	2 (E)	40
1327	Hein, õled või aganad	4.1	F1	ADR NÕUDED EI KEHTI						
1328	HEKSAMETÜLEENTETRAMIIN	4.1	F1	III	4.1	LQ9	E1	AT	3 (E)	40
1330	MANGAANRESINAAT	4.1	F3	III	4.1	LQ9	E1	AT	3 (E)	40
1331	TERMOTULETIKUD, 'KÕIKJAL PÕLEMA SÜÜDATAVAD'	4.1	F1	III	4.1	LQ9	E1		4 (E)	
1332	METALDEHÜÜD	4.1	F1	III	4.1	LQ9	E1	AT	3 (E)	40
1333	TSEERIUM, tahvli, valandi või kangina	4.1	F3	II	4.1	LQ8	E2		2 (E)	
1334	NAFTALIIN, PUHASTAMATA või NAFTALIIN, PUHASTATUD	4.1	F1	III	4.1	LQ9	E1	AT	3 (E)	40
1336	NITROGUANIDIIN (PIKRIIT), NIISKE, sisaldab vähemalt 20 mass% vett	4.1	D	I	4.1	LQ0	E0		1 (B)	
1337	NITROTÄRKLIS, NIISKE, sisaldab vähemalt 20 mass% vett	4.1	D	I	4.1	LQ0	E0		1 (B)	
1338	FOSFOR, AMORFNE	4.1	F3	III	4.1	LQ9	E1	AT	3 (E)	40
1339	FOSFORHEPTASULFIID, kollase ja valge fosfori vaba	4.1	F3	II	4.1	LQ8	E2	AT	2 (E)	40
1340	FOSFORPENTASULFIID, kollase ja valge fosfori vaba	4.3	WF2	II	4.3 +4.1	LQ11	E2	AT	0 (D/E)	423
1341	FOSFORSESKVISULFIID, kollase ja valge fosfori vaba	4.1	F3	II	4.1	LQ8	E2	AT	2 (E)	40

1343	FOSFORTRISULFIID, kollase ja valge fosfori vaba	4.1	F3	II	4.1	LQ8	E2	AT	2 (E)	40
1344	TRINITROFENOOL (PIKRIINHAPE), NIISKE, sisaldab vähemalt 30 mass% vett	4.1	D	I	4.1	LQ0	E0		1 (B)	
1345	KUMMIJÄÄTMED, pulbriline või granuleeritud	4.1	F1	II	4.1	LQ8	E2	AT	4 (E)	40
1346	SILIKOONI PULBER, AMORFNE	4.1	F3	III	4.1	LQ9	E1	AT	3 (E)	40
1347	HÕBEPIKRAAT, NIISKE, sisaldab vähemalt 30 mass% vett	4.1	D	I	4.1	LQ0	E0		1 (B)	
1348	NAATRIUMDINITRO-0-KRESOLAAT, NIISKE, sisaldab vähemalt 15 mass% vett	4.1	DT	I	4.1 +6.1	LQ0	E0		1 (B)	
1349	NAATRIUMPIKRAMAAT, NIISKE, sisaldab vähemalt 20 mass% vett	4.1	D	I	4.1	LQ0	E0		1 (B)	
1350	VÄÄVEL	4.1	F3	III	4.1	LQ9	E1	AT	3 (E)	40
1352	TITAANI PULBER, NIISKE, sisaldab vähemalt 25% vett	4.1	F3	II	4.1	LQ8	E2	AT	2 (E)	40
1353	KIUD või KOOTUD ESEMED, IMMUTATUD NÕRGALT NITREERITUD TSELLULOOSIGA, N.O.S.	4.1	F1	III	4.1	LQ9	E1		3 (E)	
1354	TRINITROBENSEEN, NIISKE, sisaldab vähemalt 30 mass% vett	4.1	D	I	4.1	LQ0	E0		1 (B)	
1355	TRINITROBENSOEHAPE, NIISKE, sisaldab vähemalt 30 mass% vett	4.1	D	I	4.1	LQ0	E0		1 (B)	
1356	TRINITROTOLUEEN, NIISKE, sisaldab vähemalt 30 mass% vett	4.1	D	I	4.1	LQ0	E0		1 (B)	
1357	KARBAMIIDNITRAAT, NIISKE, sisaldab vähemalt 20 mass% vett	4.1	D	I	4.1	LQ0	E0		1 (B)	
1358	TSIRKOONIUMI PULBER, NIISKE, sisaldab vähemalt 25 % vett	4.1	F3	II	4.1	LQ8	E2	AT	2 (E)	40
1360	KALTSIUMFOSFFIID	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	LQ0	E0		1 (E)	
1361	SÜSINIK, loomse või taimse päritoluga	4.2	S2	II	4.2	LQ0	E2	AT	2 (D/E)	40
1361	SÜSINIK, loomse või taimse päritoluga	4.2	S2	III	4.2	LQ0	E1	AT	4 (E)	40

1362	SÜSINIK, AKTIVEERITUD	4.2	S2	III	4.2	LQ0	E1	AT	4 (E)	40
1363	KOPRA	4.2	S2	III	4.2	LQ0	E1		3 (E)	40
1364	PUUVILLAJÄÄTMED, ÕLISED	4.2	S2	III	4.2	LQ0	E1		3 (E)	40
1365	PUUVILL, NIISKE	4.2	S2	III	4.2	LQ0	E1		3 (E)	40
1369	p-NITROSODIMETÜÜLANILIIN	4.2	S2	II	4.2	LQ0	E2	AT	2 (D/E)	40
1372	Kiud, loomsed, või kiud, taimsed, põletatud, märjad või niisked	4.2	S2	ADR NÕUDED EI KEHTI						
1373	KIUD või KOOTUD ESEMED, LOOMSED või TAIMSED või SÜNTEETILISED, N.O.S., töödeldud õliga	4.2	S2	III	4.2	LQ0	E1		3 (E)	40
1374	KALAJAHU (KALAJÄÄTMED), STABILISEERIMATA	4.2	S2	II	4.2	LQ0	E2	AT	2 (D/E)	40
1376	RAUDOKSIID, KASUTATUD või URBNE RAUD, KASUTATUD, saadud kiviõõgaasi puhastamisel	4.2	S4	III	4.2	LQ0	E1	AT	3 (E)	40
1378	METALLKATALÜSAATOR, NIISKE, nähtava vedeliku liiaga	4.2	S4	II	4.2	LQ0	E2	AT	2 (D/E)	40
1379	PABER, KÜLLASTAMATA ÕLIGA IMMUTATUD, mittetäielikult kuivatatud (kaasaarvatud kopeerpaber)	4.2	S2	III	4.2	LQ0	E1		3 (E)	40
1380	PENTABORAAN	4.2	ST3	I	4.2 +6.1	LQ0	E0	AT	0 (B/E)	333
1381	FOSFOR, VALGE või KOLLANE, VEEGA KAETUD või LAHUSES	4.2	ST3	I	4.2 +6.1	LQ0	E0	AT	0 (B/E)	46
1381	FOSFOR, VALGE või KOLLANE, KUIV	4.2	ST4	I	4.2 +6.1	LQ0	E0	AT	0 (B/E)	46
1382	KAALIUMSULFIID, VEEVABA või KAALIUMSULFIID, milles on kuni 30% kristallvett	4.2	S4	II	4.2	LQ0	E2	AT	2 (D/E)	40
1383	PÜROFOORILISED METALLID, N.O.S. või PÜROFOORILISED SULAMID, N.O.S.	4.2	S4	I	4.2	LQ0	E0	AT	0 (B/E)	43
1384	NAATRIUMDITIIONIIT (NAATRIUM-HÜDROSULFIT)	4.2	S4	II	4.2	LQ0	E2	AT	2 (D/E)	40
1385	NAATRIUMSULFIID, VEEVABA või NAATRIUMSULFIID, milles on kuni 30% kristallvett	4.2	S4	II	4.2	LQ0	E2	AT	2 (D/E)	40

1386	ÕLIKOOK, sisaldab üle 1,5% õli ja mitte üle 11% niiskust	4.2	S2	III	4.2	LQ0	E1		3 (E)	40
1387	Villa jäätmed, niisked	4.2	S2	ADR NÕUDED EI KEHTI						
1389	LEELISMETALLIDE AMALGAAMID, VEDELAD	4.3	W1	I	4.3	LQ0	E0	AT	1 (B/E)	X323
1390	LEELISMULDMETALLIDE AMIIDID	4.3	W2	II	4.3	LQ11	E2	AT	0 (D/E)	423
1391	LEELISMETALLIDE DISPERSIOONID või LEELISMULDMETALLIDE DISPERSIOONID leekpunktiga üle 60 °C	4.3	W1	I	4.3	LQ0	E0	AT	1 (B/E)	X323
1391	LEELISMETALLIDE DISPERSIOONID või LEELISMULDMETALLIDE DISPERSIOONID leekpunktiga mitte üle 60 °C	4.3	WF1	I	4.3 +3	LQ0	E0	FL	1 (B/E)	X323
1392	LEELISMULDMETALLIDE AMALGAAMID, VEDELAD	4.3	W1	I	4.3	LQ0	E0	AT	1 (B/E)	X323
1393	LEELISMULDMETALLIDE SULAMID, N.O.S.	4.3	W2	II	4.3	LQ11	E2	AT	2 (D/E)	423
1394	ALUMIINIUMKARBIID	4.3	W2	II	4.3	LQ11	E2	AT	2 (D/E)	423
1395	ALUMIINIUMFERROSILIKOONPULBER	4.3	WT2	II	4.3 +6.1	LQ11	E2	AT	2 (D/E)	462
1396	ALUMIINIUMI PULBER, PLAKEERIMATA	4.3	W2	II	4.3	LQ12	E2	AT	2 (D/E)	423
1396	ALUMIINIUMI PULBER, PLAKEERIMATA	4.3	W2	III	4.3	LQ12	E1	AT	3 (E)	423
1397	ALUMIINIUMFOSFIID	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	LQ0	E0		1 (E)	
1398	ALUMIINIUMSILIKOONI PULBER, PLAKEERIMATA	4.3	W2	III	4.3	LQ12	E1	AT	3 (E)	423
1400	BAARIUM	4.3	W2	II	4.3	LQ11	E2	AT	2 (D/E)	423
1401	KALTSIUM	4.3	W2	II	4.3	LQ11	E2	AT	2 (D/E)	423
1402	KALTSIUMKARBIID	4.3	W2	I	4.3	LQ0	E0	AT	1 (B/E)	X423

1402	KALTSIUMKARBIID	4.3	W2	II	4.3	LQ11	E2	AT	2 (D/E)	423
1403	KALTSIUMTSÜAANAMIID, milles on üle 0,1% kaltsiumkarbiidi	4.3	W2	III	4.3	LQ12	E1	AT	0 (E)	423
1404	KALTSIUMHÜDRIID	4.3	W2	I	4.3	LQ0	E0		1 (E)	
1405	KALTSIUMSILITSIID	4.3	W2	II	4.3	LQ11	E2	AT	2 (D/E)	423
1405	KALTSIUMSILITSIID	4.3	W2	III	4.3	LQ12	E1	AT	3 (E)	423
1407	TSEESIUM	4.3	W2	I	4.3	LQ0	E0	AT	1 (B/E)	X423
1408	FERROSILIKOON, milles on 30% kuni 90% räni	4.3	WT2	III	4.3 +6.1	LQ12	E1	AT	3 (E)	462
1409	METALLHÜDRIIDID, VEEGA REAGEERIVAD, N.O.S.	4.3	W2	I	4.3	LQ0	E0		1 (E)	
1409	METALLHÜDRIIDID, VEEGA REAGEERIVAD, N.O.S.	4.3	W2	II	4.3	LQ11	E2	AT	2 (D/E)	423
1410	LIITIUM ALUMIINIUMHÜDRIID	4.3	W2	I	4.3	LQ0	E0		1 (E)	
1411	LIITIUM ALUMIINIUMHÜDRIID, EETRIS	4.3	WF1	I	4.3 +3	LQ0	E0		1 (E)	
1413	LIITIUMBOORHÜDRIID	4.3	W2	I	4.3	LQ0	E0		1 (E)	
1414	LIITIUMHÜDRIID	4.3	W2	I	4.3	LQ0	E0		1 (E)	
1415	LIITIUM	4.3	W2	I	4.3	LQ0	E0	AT	1 (B/E)	X423
1417	LIITIUMSILIKOON	4.3	W2	II	4.3	LQ11	E2	AT	2 (D/E)	423
1418	MAGNEESIUMI PULBER või MAGNEESIUMI SULAMITE PULBER	4.3	WS	I	4.3 +4.2	LQ0	E0		1 (E)	
1418	MAGNEESIUMI PULBER või MAGNEESIUMI SULAMITE PULBER	4.3	WS	II	4.3 +4.2	LQ11	E2	AT	2 (D/E)	423
1418	MAGNEESIUMI PULBER või MAGNEESIUMI SULAMITE PULBER	4.3	WS	III	4.3 +4.2	LQ12	E1	AT	3 (E)	423

1419	MAGNEESIUM-ALUMIINIUMFOSFIID	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	LQ0	E0		1 (E)	
1420	KAALIUM, METALNE, SULAMID, VEDEL	4.3	W1	I	4.3	LQ0	E0	AT	1 (B/E)	X323
1421	LEELISMETALLIDE SULAMID, VEDELAD, N.O.S.	4.3	W1	I	4.3	LQ0	E0	AT	1 (B/E)	X323
1422	KAALIUMI-NAATRIUMI, SULAMID, VEDELAD	4.3	W1	I	4.3	LQ0	E0	AT	1 (B/E)	X323
1423	RUBIIDIUM	4.3	W2	I	4.3	LQ0	E0	AT	1 (B/E)	X423
1426	NAATRIUMBOORHÜDRIID	4.3	W2	I	4.3	LQ0	E0		1 (E)	
1427	NAATRIUMHÜDRIID	4.3	W2	I	4.3	LQ0	E0		1 (E)	
1428	NAATRIUM	4.3	W2	I	4.3	LQ0	E0	AT	1 (B/E)	X423
1431	NAATRIUMMETÜLAAT	4.2	SC4	II	4.2 +8	LQ0	E2	AT	2 (D/E)	48
1432	NAATRIUMFOSFIID	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	LQ0	E0		1 (E)	
1433	TINAFORSFIIDID	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	LQ0	E0		1 (E)	
1435	TSINGITUHAD	4.3	W2	III	4.3	LQ12	E1	AT	3 (E)	423
1436	TSINGIPULBER või TSINGITOLM	4.3	WS	I	4.3 +4.2	LQ0	E0		1 (E)	
1436	TSINGIPULBER või TSINGITOLM	4.3	WS	II	4.3 +4.2	LQ11	E2	AT	2 (D/E)	423
1436	TSINGIPULBER või TSINGITOLM	4.3	WS	III	4.3 +4.2	LQ12	E1	AT	3 (E)	423
1437	TSIRKOONIUMHÜDRIID	4.1	F3	II	4.1	LQ8	E2	AT	2 (E)	40
1438	ALUMIINIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	LQ12	E1	AT	3 (E)	50
1439	AMMOONIUM-DIKROMAAT	5.1	O2	II	5.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	50

1442	AMMOONIUM-PERKLORAAT	5.1	O2	II	5.1	LQ11	E2		2 (E)	50
1444	AMMOONIUM-PERSULFAAT	5.1	O2	III	5.1	LQ12	E1	AT	3 (E)	50
1445	BAARIUMKLORAAT, TAHKE	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	56
1446	BAARIUMNITRAAT	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	56
1447	BAARIUMPERKLORAAT, TAHKE	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	56
1448	BAARIUMPERMANGANAAT	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	56
1449	BAARIUM PEROKSIID	5.1	OT2	II	5.1+6.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	56
1450	BROMAADID, ANORGAANILISED, N.O.S.	5.1	O2	II	5.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	50
1451	TSEESIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	LQ12	E1	AT	3 (E)	50
1452	KALTSIUMKLORAAT	5.1	O2	II	5.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	50
1453	KALTSIUMKLORIT	5.1	O2	II	5.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	50
1454	KALTSIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	LQ12	E1	AT	3 (E)	50
1455	KALTSIUMPERKLORAAT	5.1	O2	II	5.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	50
1456	KALTSIUMPERMANGANAAT	5.1	O2	II	5.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	50
1457	KALTSIUMPEROKSIID	5.1	O2	II	5.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	50
1458	KLORAADI JA BORAADI SEGU	5.1	O2	II	5.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	50
1458	KLORAADI JA BORAADI SEGU	5.1	O2	III	5.1	LQ12	E1	AT	3 (E)	50
1459	KLORAADI JA MAGNEESIUMKLORIIDI SEGU, TAHKE	5.1	O2	II	5.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	50

1459	KLORAADI JA MAGNEESIUMKLORIIDI SEGU, TAHKE	5.1	O2	III	5.1	LQ12	E1	AT	3 (E)	50
1461	KLORAADID, ANORGAANILISED, N.O.S.	5.1	O2	II	5.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	50
1462	KLORITID, ANORGAANILISED, N.O.S.	5.1	O2	II	5.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	50
1463	KROOMTRIOKSIID, VEEVABA	5.1	OTC	II	5.1 +6.1 +8	LQ11	E2	AT	2 (E)	568
1465	DIDÜÜMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	LQ12	E1	AT	3 (E)	50
1466	RAUDNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	LQ12	E1	AT	3 (E)	50
1467	GUANIDIINNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	LQ12	E1	AT	3 (E)	50
1469	PLIINITRAAT	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	56
1470	PLIIPERKLORAAT, TAHKE	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	56
1471	LIITIUMHÜPOKLORIT, KUIV või LIITIUMHÜPOKLORITI SEGU	5.1	O2	II	5.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	50
1472	LIITIUMPEROKSIID	5.1	O2	II	5.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	50
1473	MAGNEESIUMBROMAAT	5.1	O2	II	5.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	50
1474	MAGNEESIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	LQ12	E1	AT	3 (E)	50
1475	MAGNEESIUMPERKLORAAT	5.1	O2	II	5.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	50
1476	MAGNEESIUMPEROKSIID	5.1	O2	II	5.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	50
1477	NITRAADID, ANORGAANILISED, N.O.S.	5.1	O2	II	5.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	50
1477	NITRAADID, ANORGAANILISED, N.O.S.	5.1	O2	III	5.1	LQ12	E1	AT	3 (E)	50

1479	OKSÜDEERIV TAHKE AINE, N.O.S.	5.1	O2	I	5.1	LQ0	E0		1 (E)	
1479	OKSÜDEERIV TAHKE AINE, N.O.S.	5.1	O2	II	5.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	50
1479	OKSÜDEERIV TAHKE AINE, N.O.S.	5.1	O2	III	5.1	LQ12	E1	AT	3 (E)	50
1481	PERKLORAADID, ANORGAANILISED, N.O.S.	5.1	O2	II	5.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	50
1481	PERKLORAADID, ANORGAANILISED, N.O.S.	5.1	O2	III	5.1	LQ12	E1	AT	3 (E)	50
1482	PERMANGANAADID, ANORGAANILISED, N.O.S.	5.1	O2	II	5.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	50
1482	PERMANGANAADID, ANORGAANILISED, N.O.S.	5.1	O2	III	5.1	LQ12	E1	AT	3 (E)	50
1483	PEROKSIIDID, ANORGAANILISED, N.O.S.	5.1	O2	II	5.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	50
1483	PEROKSIIDID, ANORGAANILISED, N.O.S.	5.1	O2	III	5.1	LQ12	E1	AT	3 (E)	50
1484	KAALIUMBROMAAT	5.1	O2	II	5.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	50
1485	KAALIUMKLORAAT	5.1	O2	II	5.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	50
1486	KAALIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	LQ12	E1	AT	3 (E)	50
1487	KAALIUMNITRAADI JA NAATRIUMNITRITI SEGU	5.1	O2	II	5.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	50
1488	KAALIUMNITRIT	5.1	O2	II	5.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	50
1489	KAALIUMPERKLORAAT	5.1	O2	II	5.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	50
1490	KAALIUMPERMANGANAAT	5.1	O2	II	5.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	50
1491	KAALIUMPEROKSIID	5.1	O2	I	5.1	LQ0	E0		1 (E)	
1492	KAALIUMPERSULFAAT	5.1	O2	III	5.1	LQ12	E1	AT	3 (E)	50

1493	HÕBENITRAAT	5.1	O2	II	5.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	50
1494	NAATRIUMBROMAAT	5.1	O2	II	5.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	50
1495	NAATRIUMKLORAAT	5.1	O2	II	5.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	50
1496	NAATRIUMKLORIT	5.1	O2	II	5.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	50
1498	NAATRIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	LQ12	E1	AT	3 (E)	50
1499	NAATRIUMNITRAADI JA KAALIUMNITRAADI SEGU	5.1	O2	III	5.1	LQ12	E1	AT	3 (E)	50
1500	NAATRIUMNITRIT	5.1	OT2	III	5.1 +6.1	LQ12	E1	AT	3 (E)	56
1502	NAATRIUMPERKLORAAT	5.1	O2	II	5.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	50
1503	NAATRIUMPERMANGANAAT	5.1	O2	II	5.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	50
1504	NAATRIUMPEROKSIID	5.1	O2	I	5.1	LQ0	E0		1 (E)	
1505	NAATRIUMPERSULFAAT	5.1	O2	III	5.1	LQ12	E1	AT	3 (E)	50
1506	STRONTSIUMKLORAAT	5.1	O2	II	5.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	50
1507	STRONTSIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	LQ12	E1	AT	3 (E)	50
1508	STRONTSIUMPERKLORAAT	5.1	O2	II	5.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	50
1509	STRONTSIUMPEROKSIID	5.1	O2	II	5.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	50
1510	TETRANITROMETAAN	5.1	OT1	I	5.1 +6.1	LQ0	E0	AT	1 (B/E)	559
1511	KARBAMIID VESINIKPEROKSIID	5.1	OC2	III	5.1 +8	LQ12	E1	AT	3 (E)	58
1512	TSINKAMMOONIUMNITRIT	5.1	O2	II	5.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	50

1513	TSINKKLORAAAT	5.1	O2	II	5.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	50
1514	TSINKNITRAAT	5.1	O2	II	5.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	50
1515	TSINKPERMANGANAAT	5.1	O2	II	5.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	50
1516	TSINKPEROKSIID	5.1	O2	II	5.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	50
1517	TSIRKOONIUMPIKRAMAAT, NIISKE, sisaldab vähemalt 20 mass% vett	4.1	D	I	4.1	LQ0	E0		1 (B)	
1541	ATSETOONTSÜAAN-HÜDRIIN, STABILISEERITUD	6.1	T1	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	669
1544	ALKALOIDID, TAHKED, N.O.S. või ALKALOIDIDE SOOLAD, TAHKED, N.O.S.	6.1	T2	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
1544	ALKALOIDID, TAHKED, N.O.S. või ALKALOIDIDE SOOLAD, TAHKED, N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1544	ALKALOIDID, TAHKED, N.O.S. või ALKALOIDIDE SOOLAD, TAHKED, N.O.S.	6.1	T2	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
1545	ALLÜÜLISOTIOTSÜNAAT, STABILISBEERITUD	6.1	TF1	II	6.1 +3	LQ17	E4	FL	2 (D/E)	639
1546	AMMOONIUMARSENAAT	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1547	ANILIIN	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
1548	ANILIINHÜDROKLORIID	6.1	T2	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
1549	ANTIMONIÜHENDID, ANORGAANILISED, TAHKED, N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
1550	ANTIMONLAKTAAT	6.1	T5	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
1551	ANTIMONKAALIUMTARTRAAT	6.1	T5	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
1553	ARSEENHAPE, VEDEL	6.1	T4	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
1554	ARSEENHAPE, TAHKE	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60

1555	ARSEENBROMIID	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1556	ARSEENIÜHENDID, VEDELAD, N.O.S., anorgaanilised, kaasa arvatud: arsenaadid, n.o.s., arsenitid, n.o.s., ja arseensulfiidid, n.o.s.	6.1	T4	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
1556	ARSEENIÜHENDID, VEDELAD, N.O.S., anorgaanilised, kaasa arvatud: arsenaadid, n.o.s., arsenitid, n.o.s., ja arseensulfiidid, n.o.s.	6.1	T4	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
1556	ARSEENIÜHENDID, VEDELAD, N.O.S., anorgaanilised, kaasa arvatud: arsenaadid, n.o.s., arsenitid, n.o.s., ja arseensulfiidid, n.o.s.	6.1	T4	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
1557	ARSEENIÜHENDID, TAHKED, N.O.S., anorgaanilised, kaasa arvatud: arsenaadid, n.o.s., arsenitid, n.o.s., ja arseensulfiidid, n.o.s.	6.1	T5	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
1557	ARSEENIÜHENDID, TAHKED, N.O.S., anorgaanilised, kaasa arvatud: arsenaadid, n.o.s., arsenitid, n.o.s., ja arseensulfiidid, n.o.s.	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1557	ARSEENIÜHENDID, TAHKED, N.O.S., anorgaanilised, kaasa arvatud: arsenaadid, n.o.s., arsenitid, n.o.s., ja arseensulfiidid, n.o.s.	6.1	T5	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
1558	ARSEEN	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1559	ARSEENPENTOKSIID	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1560	ARSEENTRIKLORIID	6.1	T4	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
1561	ARSEENTRIOKSIID	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1562	ARSEENI ÜHENDEID SISALDAV TOLM	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1564	BAARIUMI ÜHENDID, N.O.S.	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1564	BAARIUMI ÜHENDID, N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
1565	BAARIUMTSÜANIID	6.1	T5	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
1566	BERÜLLIUMI ÜHENDID, N.O.S.	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1566	BERÜLLIUMI ÜHENDID, N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
1567	BERÜLLIUMIPULBER	6.1	TF3	II	6.1 +4.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	64

1569	BROMOATSETOON	6.1	TF1	II	6.1 +3	LQ17	E4	FL	2 (D/E)	63
1570	BRUTSIIN	6.1	T2	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
1571	BAARIUMASIID, NIISKE, sisaldab vähemalt 50 mass% vett	4.1	DT	I	4.1 +6.1	LQ0	E0		1 (B)	
1572	KAKODÜÜLHAPE	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1573	KALTSIUMARSENAAT	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1574	KALTSIUMARSENAADI JA KALTSIUMARSENIIDI SEGU, TAHKE	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1575	KALTSIUMTSÜANIID	6.1	T5	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
1577	KLORODINITROBENSEENID, VEDELAD	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
1578	KLORONITROBENSEENID, TAHKED	6.1	T2	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1579	4-KLORO-0-TOLUIDIIN-HÜDROKLORIID, TAHKE	6.1	T2	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
1580	KLOROPIKRIIN	6.1	T1	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
1581	KLOROPIKRIINI JA METÜÜLBROMIIDI SEGU üle 2% kloropikriini sisaldusega	2	2T		2.3	LQ0	E0	AT	1 (C/D)	26
1582	KLOROPIKRIINI JA METÜÜLKLORIIDI SEGU	2	2T		2.3	LQ0	E0	AT	1 (C/D)	26
1583	KLOROPIKRIINI SEGU, N.O.S.	6.1	T1	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
1583	KLOROPIKRIINI SEGU, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
1583	KLOROPIKRIINI SEGU, N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
1585	VASKATSETOARSENIIT	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1586	VASKARSENIIT	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60

1587	VASKTSÜANIID	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1588	TSÜANIIDID, ANORGAANILISED, TAHKED, N.O.S.	6.1	T5	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
1588	TSÜANIIDID, ANORGAANILISED, TAHKED, N.O.S.	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1588	TSÜANIIDID, ANORGAANILISED, TAHKED, N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
1589	KLOORTSÜAAN, INHIBEERITUD	2	2TC		2.3 +8	LQ0	E0		1 (D)	
1590	DIKLOROANILIINID, VEDELAD	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
1591	o-DIKLOROBENSEEN	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
1593	DIKLOROMETAAN	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
1594	DIETÜÜLSULFAAT	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
1595	DIMETÜÜLSULFAAT	6.1	TC1	I	6.1 +8	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	668
1596	DINITROANILIINID	6.1	T2	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1597	DINITROBENSEENID, VEDELAD	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
1597	DINITROBENSEENID, VEDELAD	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
1598	DINITRO-0-KRESOOL	6.1	T2	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1599	DINITROFENOOLI LAHUS	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
1599	DINITROFENOOLI LAHUS	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
1600	DINITROTOLUEENID, SULAS OLEKUS	6.1	T1	II	6.1	LQ0	E0	AT	0 (D/E)	60
1601	DESINFEKTSIOONIVAHEND, TAHKE, MÜRGINE, N.O.S.	6.1	T2	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66

1601	DESINFEKTSIOONIVAHEND, TAHKE, MÜRGINE, N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1601	DESINFEKTSIOONIVAHEND, TAHKE, MÜRGINE, N.O.S.	6.1	T2	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
1602	VÄRVAINNE, VEDEL, MÜRGINE, N.O.S. või VÄRVAINNE POOLTOODE, VEDEL, MÜRGINE, N.O.S.	6.1	T1	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
1602	VÄRVAINNE, VEDEL, MÜRGINE, N.O.S. või VÄRVAINNE POOLTOODE, VEDEL, MÜRGINE, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
1602	VÄRVAINNE, VEDEL, MÜRGINE, N.O.S. või VÄRVAINNE POOLTOODE, VEDEL, MÜRGINE, N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
1603	ETÜÜLBROMOATSETAAT	6.1	TF1	II	6.1 +3	LQ17	E4	FL	2 (D/E)	63
1604	ETÜLEENDIAMIIN	8	CF1	II	8 +3	LQ22	E2	FL	2 (D/E)	83
1605	ETÜLEENDIBROMIID	6.1	T1	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
1606	RAUDARSENAAT	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1607	RAUDARSENIT	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1608	RAUD(II)ARSENAAT	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1611	HEKSAETÜÜLTETRAFOSFAAT	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
1612	HEKSAETÜÜLTETRAFOSFAADI JA KOKKUSURUTUD GAASI SEGU	2	1T		2.3	LQ0	E0	AT	1 (C/D)	26
1613	TSÜAANVESINIKHAPPE, VESILAHUS (VESINIKTSÜANIIDI, VESILAHUS), milles on kuni 20% vesiniktsüaniidi	6.1	TF1	I	6.1 +3	LQ0	E5	FL	0 (C/D)	663
1614	VESINIKTSÜANIIDI, STABILISEERITUD, sisaldab kuni 3% vett ja on absorbeeritud poorse inertse ainega	6.1	TF1	I	6.1 +3	LQ0	E5		0 (D)	
1616	PLIIATSETAAT	6.1	T5	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
1617	PLIIARSENAADID	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1618	PLIIARSENITID	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60

1620	PLIITSÜANIID	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1621	LONDONI PURPUR	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1622	MAGNEESIUMARSENAAT	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1623	ELAVHÕBEARSENAAT	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1624	ELAVHÕBE(II)KLORIID	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1625	ELAVHÕBE(II)NITRAAT	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1626	ELAVHÕBE(II)KAALIUMTSÜANIID	6.1	T5	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
1627	ELAVHÕBE(I)NITRAAT	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1629	ELAVHÕBEATSETAAT	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1630	ELAVHÕBE(II) AMMONIUMKLORIID	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1631	ELAVHÕBEBENSOAAT	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1634	ELAVHÕBEBROMIIDID	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1636	ELAVHÕBETSÜANIID	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1637	ELAVHÕBEGLÜKONAAT	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1638	ELAVHÕBEJODIID	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1639	ELAVHÕBENUKLEAAT	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1640	ELAVHÕBEOLEAAT	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1641	ELAVHÕBEOKSIID	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60

1642	ELAVHÕBE(I)OKSOTSÜANIID, DESENSIBILISEERITUD	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1643	ELAVHÕBE(II)KAALIUMJODIID	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1644	ELAVHÕBESALITSÜLAAT	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1645	ELAVHÕBE(II)SULFAAT	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1646	ELAVHÕBETIOTSÜANAAT	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1647	METÜÜLBROMIIDI JA ETÜLEENDIBROMIIDI SEGU, VEDEL	6.1	T1	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
1648	ATSETOONNITRIIL	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1649	MOOTORIKÜTUSE DETONATSIOONIVASTANE LISAND leekpunktiga üle 60 °C	6.1	T3	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
1649	MOOTORIKÜTUSE DETONATSIOONIVASTANE LISAND leekpunktiga mitte üle 60 °C	6.1	TF1	I	6.1 +3	LQ0	E5	FL	1 (C/D)	663
1650	beeta-NAFTÜÜLAMIIN, TAHKE	6.1	T2	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1651	NAFTÜÜLTIOKARBAMIID	6.1	T2	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1652	NAFTÜÜLKARBAMIID	6.1	T2	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1653	NIKKELTSÜANIID	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1654	NIKOTIIN	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
1655	NIKOTIINI ÜHEND, TAHKE, N.O.S. või NIKOTIINI PREPARAAT, TAHKE, N.O.S.	6.1	T2	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
1655	NIKOTIINI ÜHEND, TAHKE, N.O.S. või NIKOTIINI PREPARAAT, TAHKE, N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1655	NIKOTIINI ÜHEND, TAHKE, N.O.S. või NIKOTIINI PREPARAAT, TAHKE, N.O.S.	6.1	T2	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
1656	NIKOTIINHÜDROKLORIID, VEDEL või NIKOTIINHÜDROKLORIIDI LAHUS	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60

1656	NIKOTIINHÜDROKLORIID, VEDEL või NIKOTIINHÜDROKLORIIDI LAHUS	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
1657	NIKOTIINSALITSÜLAAT	6.1	T2	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1658	NIKOTIINSULFAADI LAHUS	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
1658	NIKOTIINSULFAADI LAHUS	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
1659	NIKOTIINTARTRAAT	6.1	T2	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1660	LÄMMASTIKOKSIID, KOKKUSURUTUD	2	1TOC		2.3 +5.1 +8	LQ0	E0		1 (D)	
1661	NITROANILIINID (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1662	NITROBENSEEN	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
1663	NITROFENOOLID (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
1664	NITROTOLUEENID, VEDELAD	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
1665	NITROKSÜLEENID, VEDELAD	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
1669	PENTAKLOROETAAN	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
1670	PERKLOOROMETÜÜLMERKAPTAAN	6.1	T1	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
1671	FENOO, TAHKE	6.1	T2	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1672	FENÜÜLKARBÜÜLAMIINKLORIID	6.1	T1	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
1673	FENÜÜLEENDIAMMIINID (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
1674	FENÜÜLELAVHÕBEATSETAAT	6.1	T3	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60

1677	KAALIUMARSENAAT	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1678	KAALIUMARSENIT	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1679	KAALIUMKUPROTSÜANIID	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1680	KAALIUMTSÜANIID, TAHKE	6.1	T5	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
1683	HÕBEARSENIT	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1684	HÕBETSÜANIID	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1685	NAATRIUMARSENAAT	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1686	NAATRIUMARSENITI VESILAHUS	6.1	T4	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
1686	NAATRIUMARSENITI VESILAHUS	6.1	T4	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
1687	NAATRIUMASIID	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4		2 (D/E)	
1688	NAATRIUMKAKODÜLAAT	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1689	NAATRIUMTSÜANIID, TAHKE	6.1	T5	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
1690	NAATRIUMFLUORIID, TAHKE	6.1	T5	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
1691	STRONTSIUMARSENIT	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1692	STRÜHNIIN või STRÜHNIINI SOOLAD	6.1	T2	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
1693	PISARGAASI TOOTMISE LÄHTEAINE, VEDEL, N.O.S.	6.1	T1	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
1693	PISARGAASI TOOTMISE LÄHTEAINE, VEDEL, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
1694	BROMOBENSÜÜL-TSÜANIIDID, VEDELAD	6.1	T1	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66

1695	KLOROATSETOON, STABILISEERITUD	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	LQ0	E5	FL	1 (C/D)	663
1697	KLOROATSETOFENOON, TAHKE	6.1	T2	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1698	DIFENÜÜLAMIINKLOROARSIIN	6.1	T3	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
1699	DIFENÜÜLKLOROARSIIN, VEDEL	6.1	T3	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
1700	PISARGAASIGA SUITSUKÜÜNLAD	6.1	TF3	II	6.1 +4.1	LQ18	E0		2 (D/E)	
1701	KSÜLÜÜLBROMIID, VEDEL	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
1702	1,1,2,2-TETRAKLOROETAAN	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
1704	TETRAETÜÜLDITIOPÜROFOSFAAT	6.1	T2	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1707	TALLIUMI ÜHENDID, N.O.S.	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1708	TOLUIDIINID, VEDELAD	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
1709	2,4-TOLUÜLEENDIAMIIN, TAHKE	6.1	T2	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
1710	TRIKLOROETÜLEEN	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
1711	KSÜLIDIINID, VEDELAD	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
1712	TSINKARSENAAT, TSINKARSENIT või TSINKARSENAADI JA TSINKARSENITI SEGU	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1713	TSINKTSÜANIID	6.1	T5	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
1714	TSINKFOSFIID	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	LQ0	E0		1 (E)	
1715	ÄÄDIKHAPPEANHÜDRIID	8	CF1	II	8 +3	LQ22	E2	FL	2 (D/E)	83

1716	ATSETÜÜLBROMIID	8	C3	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
1717	ATSETÜÜLKLORIID	3	FC	II	3 +8	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	X338
1718	BUTÜÜLHAPPE FOSFAAT	8	C3	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
1719	SÖÖVITAV LEELISELINE VEDELIK, N.O.S.	8	C5	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
1719	SÖÖVITAV LEELISELINE VEDELIK, N.O.S.	8	C5	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
1722	ALLÜÜLKLOROFORMAAT	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	LQ0	E5	FL	1 (C/D)	668
1723	ALLÜÜLJODIID	3	FC	II	3 +8	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	338
1724	ALLÜÜLTRIKLOROSILAAN, STABILISEERITUD	8	CF1	II	8 +3	LQ22	E2	FL	2 (D/E)	X839
1725	ALUMIINIUMBROMIID, VEEVABA	8	C2	II	8	LQ23	E2	AT	2 (E)	80
1726	ALUMIINIUKLORIID, VEEVABA	8	C2	II	8	LQ23	E2	AT	2 (E)	80
1727	AMMONIUMVESINIK-DIFLUORIID, TAHKE	8	C2	II	8	LQ23	E2	AT	2 (E)	80
1728	AMÜÜLTRIKLOROSILAAN	8	C3	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	X80
1729	ANISOÜÜLKLORIID	8	C4	II	8	LQ23	E2	AT	2 (E)	80
1730	ANTIMONPENTAKLORIID, VEDEL	8	C1	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	X80
1731	ANTIMONPENTAKLORIIDI LAHUS	8	C1	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
1731	ANTIMONPENTAKLORIIDI LAHUS	8	C1	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
1732	ANTIMONPENTAFLUORIID	8	CT1	II	8 +6.1	LQ22	E2	AT	2 (E)	86

1733	ANTIMONTRIKLORIID	8	C2	II	8	LQ23	E2	AT	2 (E)	80
1736	BENSOÜÜLKLORIID	8	C3	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
1737	BENSÜÜLBROMIID	6.1	TC1	II	6.1 +8	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	68
1738	BENSÜÜLKLORIID	6.1	TC1	II	6.1 +8	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	68
1739	BENSÜÜLKLOROFORMAAT	8	C9	I	8	LQ0	E0	AT	1 (E)	88
1740	VESINIKFLUORIIDID, TAHKED, N.O.S.	8	C2	II	8	LQ23	E2	AT	2 (E)	80
1740	VESINIKFLUORIIDID, TAHKED, N.O.S.	8	C2	III	8	LQ24	E1	AT	3 (E)	80
1741	BOORTRIKLORIID	2	2TC		2.3 +8	LQ0	E0	AT	1 (C/D)	268
1742	BOORTRIFLUORIIDI ÄÄDIKHAPPE KOMPLEKSÜHEND, VEDEL	8	C3	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
1743	BOORTRIFLUORIIDI PROPIOONHAPPE KOMPLEKSÜHEND, VEDELIK	8	C3	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
1744	BROOM või BROOMI LAHUS	8	CT1	I	8 +6.1	LQ0	E0	AT	1 (C/D)	886
1745	BROOMPENTAFLUORIID	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 +8	LQ0	E0	AT	1 (B/E)	568
1746	BROOMTRIFLUORIID	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 +8	LQ0	E0	AT	1 (B/E)	568
1747	BUTÜÜLTRIKLOROSILAAN	8	CF1	II	8 +3	LQ22	E2	FL	2 (D/E)	X83
1748	KALTSIUMHÜPOKLORIT, KUIV või KALTSIUMHÜPOKLORITI SEGU, KUIV, sisaldab üle 39% kättesaadavat kloori (8,8% kättesaadavat hapnikku)	5.1	O2	II	5.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	50
1748	KALTSIUMHÜPOKLORIT, KUIV või KALTSIUMHÜPOKLORITI SEGU, KUIV, sisaldab üle 39% kättesaadavat kloori (8,8% kättesaadavat hapnikku)	5.1	O2	III	5.1	LQ12	E1	AT	3 (E)	50

1749	KLOORTRIFLUORIID	2	2TOC		2.3 +5.1 +8	LQ0	E0	AT	1 (C/D)	265
1750	KLOROÄÄDIKHAPPE LAHUS	6.1	TC1	II	6.1 +8	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	68
1751	KLOROÄÄDIKHAPPE, TAHKE	6.1	TC2	II	6.1 +8	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	68
1752	KLOROATSETÜÜLKLORIID	6.1	TC1	I	6.1 +8	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	668
1753	KLOROFENÜÜLTRIKLOROSILAAN	8	C3	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	X80
1754	KLOROSULFOONHAPPE (vääveltrioksiidiga või ilma)	8	C1	I	8	LQ0	E0	AT	1 (E)	X88
1755	KROOMHAPPE LAHUS	8	C1	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
1755	KROOMHAPPE LAHUS	8	C1	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
1756	KROOMFLUORIID, TAHKE	8	C2	II	8	LQ23	E2	AT	2 (E)	80
1757	KROOMFLUORIIDI LAHUS	8	C1	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
1757	KROOMFLUORIIDI LAHUS	8	C1	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
1758	KROOMOKSÜKLORIID	8	C1	I	8	LQ0	E0	AT	1 (E)	X88
1759	SÖÖBIV TAHKE AINE, N.O.S.	8	C10	I	8	LQ0	E0	AT	1 (E)	88
1759	SÖÖBIV TAHKE AINE, N.O.S.	8	C10	II	8	LQ23	E2	AT	2 (E)	80
1759	SÖÖBIV TAHKE AINE, N.O.S.	8	C10	III	8	LQ24	E1	AT	3 (E)	80
1760	SÖÖBIV VEDELIK, N.O.S.	8	C9	I	8	LQ0	E0	AT	1 (E)	88
1760	SÖÖBIV VEDELIK, N.O.S.	8	C9	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80

1760	SÖÖBIV VEDELİK, N.O.S.	8	C9	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
1761	VASKETÜLEENDIAMIINI LAHUS	8	CT1	II	8 +6.1	LQ22	E2	AT	2 (E)	86
1761	VASKETÜLEENDIAMIINI LAHUS	8	CT1	III	8 +6.1	LQ7	E1	AT	3 (E)	86
1762	TSÜKLOHEKSENÜÜL-TRIKLOROSILAAN	8	C3	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	X80
1763	TSÜKLOHESÜÜLTRIKLOROSILAAN	8	C3	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	X80
1764	DIKLOROÄADIKHAPE	8	C3	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
1765	DIKLOROATSETÜÜLKLORIID	8	C3	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	X80
1766	DIKLOROFENÜÜLTRIKLOROSILAAN	8	C3	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	X80
1767	DIETÜÜLDIKLOROSILAAN	8	CF1	II	8 +3	LQ22	E2	FL	2 (D/E)	X83
1768	DIFLUOROFOSFORHAPE, VEEVABA	8	C1	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
1769	DIFENÜÜLDIKLOROSILAAN	8	C3	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	X80
1770	DIFENÜÜLMETÜÜL-BROMIID	8	C10	II	8	LQ23	E2	AT	2 (E)	80
1771	DODETSÜÜLTRIKLOROSILAAN	8	C3	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	X80
1773	RAUDKLORIID, VEEVABA	8	C2	III	8	LQ24	E1	AT	3 (E)	80
1774	TULEKUSTUTI SISU, sööbiv vedelik	8	C11	II	8	LQ22	E0		2 (E)	
1775	FLUOROBOORHAPE	8	C1	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
1776	FLUOROFOSFORHAPE, VEEVABA	8	C1	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
1777	FLUOROSULFOONHAPE	8	C1	I	8	LQ0	E0	AT	1 (E)	88

1778	FLUOROSILIKAATHAPE	8	C1	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
1779	SIPELGHAPPE LAHUS, happesisaldus üle 85 mass%	8	CF1	II	8 +3	LQ22	E2	FL	2 (D/E)	83
1780	FUMARÜÜLKLORIID	8	C3	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
1781	HEKSADETSÜÜLTRIKLOROSILAAN	8	C3	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	X80
1782	HEKSAFLUOROFOSFORHAPE	8	C1	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
1783	HEKSAMETÜLEENDIAMIINI LAHUS	8	C7	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
1783	HEKSAMETÜLEENDIAMIINI LAHUS	8	C7	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
1784	HEKSÜÜLTRIKLOROSILAAN	8	C3	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	X80
1786	FLUORVESINIKHAPPE JA VÄÄVELHAPPE SEGU	8	CT1	I	8 +6.1	LQ0	E0	AT	1 (C/D)	886
1787	JOODVESINIKHAPPE	8	C1	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
1787	JOODVESINIKHAPPE	8	C1	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
1788	BROOMVESINIKHAPPE	8	C1	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
1788	BROOMVESINIKHAPPE	8	C1	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
1789	KLOORVESINIKHAPPE	8	C1	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
1789	KLOORVESINIKHAPPE	8	C1	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
1790	FLUORVESINIKHAPPE, milles on üle 85% fluorvesinikhapet	8	CT1	I	8 +6.1	LQ0	E0	AT	1 (C/D)	886
1790	FLUORVESINIKHAPPE, LAHUS, milles on üle 60%, kuid mitte rohkem kui 85% fluorvesinikhapet	8	CT1	I	8 +6.1	LQ0	E0	AT	1 (C/D)	886
1790	FLUORVESINIKHAPPE, LAHUS, milles on alla 60% fluorvesinikhapet	8	CT1	II	8 +6.1	LQ22	E2	AT	2 (E)	86

1791	HÜPOKLORITI LAHUS	8	C9	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
1791	HÜPOKLORITI LAHUS	8	C9	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
1792	MONOKLOORJODIID	8	C1	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
1793	ISOPROPÜÜLHAPPE FOSFAAT	8	C3	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
1794	PLIISULFAAT, sisaldab üle 3% vaba hapet	8	C2	II	8	LQ23	E2	AT	2 (E)	80
1796	NITREERIVA HAPPE SEGU, mis sisaldab üle 50% lämmastikhapet	8	CO1	I	8 +5.1	LQ0	E0	AT	1 (E)	885
1796	NITREERIVA HAPPE SEGU, mis sisaldab kuni 50% lämmastikhapet	8	C1	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
1798	KUNINGVESI	8	COT	VEDU KEELATUD						
1799	NONÜÜLTRIKLOROSILAAN	8	C3	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	X80
1800	OKTADETSÜÜLTRIKLOROSILAAN	8	C3	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	X80
1801	OKTÜÜLTRIKLOROSILAAN	8	C3	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	X80
1802	PERKLOORHAPE, sisaldab kuni 50 mass% hapet	8	CO1	II	8 +5.1	LQ22	E2	AT	2 (E)	85
1803	FENOOLSULFOONHAPE, VEDEL	8	C3	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
1804	FENÜÜLTRIKLOROSILAAN	8	C3	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	X80
1805	FOSFORHAPPE LAHUS	8	C1	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
1806	FOSFORPENTAKLORIID	8	C2	II	8	LQ23	E2	AT	2 (E)	80
1807	FOSFORPENTOKSIID	8	C2	II	8	LQ23	E2	AT	2 (E)	80
1808	FOSFORTTRIBROMIID	8	C1	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	X80

1809	FOSFORTRIKLORIID	6.1	TC3	I	6.1 +8	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	668
1810	FOSFOROKSÜKLORIID	8	C1	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	X80
1811	KAALIUMVESINIKDIFLUORIID, TAHKE	8	CT2	II	8 +6.1	LQ23	E2	AT	2 (E)	86
1812	KAALIUMFLUORIID, TAHKE	6.1	T5	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
1813	KAALIUMHÜDROKSIID, TAHKE	8	C6	II	8	LQ23	E2	AT	2 (E)	80
1814	KAALIUMHÜDROKSIIDI LAHUS	8	C5	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
1814	KAALIUMHÜDROKSIIDI LAHUS	8	C5	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
1815	PROPIONÜÜLKLORIID	3	FC	II	3 +8	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	338
1816	PROPÜÜLTRIKLOROSILAAN	8	CF1	II	8 +3	LQ22	E2	FL	2 (D/E)	X83
1817	PÜROSULFURÜÜLKLORIID	8	C1	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	X80
1818	SILIKOONTETRAKLORIID	8	C1	II	8	LQ0	E2	AT	2 (E)	X80
1819	NAATRIUMALUMINAADI LAHUS	8	C5	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
1819	NAATRIUMALUMINAADI LAHUS	8	C5	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
1823	NAATRIUMHÜDROKSIID, TAHKE	8	C6	II	8	LQ23	E2	AT	2 (E)	80
1824	NAATRIUMHÜDROKSIIDI LAHUS	8	C5	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
1824	NAATRIUMHÜDROKSIIDI LAHUS	8	C5	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
1825	NAATRIUMMONOKSIID	8	C6	II	8	LQ23	E2	AT	2 (E)	80
1826	NITREERIVA HAPPE SEGU, KASUTATUD, mis sisaldab üle 50% lämmastikhapet	8	CO1	I	8 +5.1	LQ0	E0	AT	1 (E)	885

1826	NITREERIVA HAPPE SEGU, KASUTATUD, sisaldab kuni 50% lämmastikhapet	8	C1	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
1827	TINAKLORIID, VEEVABA	8	C1	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	X80
1828	VÄÄVELKLORIIDID	8	C1	I	8	LQ0	E0	AT	1 (E)	X88
1829	VÄÄVELTRIOKSIID, STABILISEERITUD	8	C1	I	8	LQ0	E0	AT	1 (E)	X88
1830	VÄÄVELHAPE, happesisaldusega üle 51%	8	C1	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
1831	VÄÄVELHAPE, SUITSEV	8	CT1	I	8 +6.1	LQ0	E0	AT	1 (C/D)	X886
1832	VÄÄVELHAPE, KASUTATUD	8	C1	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
1833	VÄÄVLISHAPE	8	C1	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
1834	SULFURÜÜLKLORIID	8	C1	I	8	LQ0	E0	AT	1 (E)	X88
1835	TETRAMETÜÜLAMMOONIUMHÜDROKSIIDI LAHUS	8	C7	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
1835	TETRAMETÜÜLAMMOONIUMHÜDROKSIIDI LAHUS	8	C7	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
1836	TIONÜÜLKLORIID	8	C1	I	8	LQ0	E0	AT	1 (E)	X88
1837	TIOFOSFORÜÜLKLORIID	8	C1	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	X80
1838	TITAANTETRAKLORIID	8	C1	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	X80
1839	TRIKLOROÄÄDIKHAPE	8	C4	II	8	LQ23	E2	AT	2 (E)	80
1840	TSINKKLORIIDI LAHUS	8	C1	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
1841	ATSEETALDEHÜÜD-AMMONIAAK	9	M11	III	9	LQ27	E1	AT	3 (E)	90
1843	AMMOONIUM DINITRO-0-KRESOLAAT, TAHKE	6.1	T2	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60

1845	Süsinikdioksiid, tahke (kuiv jää)	9	M11	ADR NÕUDED EI KEHTI						
1846	SÜSINIKTETRAKLORIID	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
1847	KAALIUMSULFIID, HÜDREERITUD, sisaldab vähemalt 30% kristallvett	8	C6	II	8	LQ23	E2	AT	2 (E)	80
1848	PROPIOONHAPE, happesisaldusega mitte alla 10mass% ja mitte üle 90 mass%	8	C3	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
1849	NAATRIUMSULFIID, HÜDREERITUD, sisaldab vähemalt 30% vett	8	C6	II	8	LQ23	E2	AT	2 (E)	80
1851	RAVIM, VEDEL, MÜRGINE, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
1851	RAVIM, VEDEL, MÜRGINE, N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
1854	BAARIUMI SULAMID, ISESÜTTIVAD	4.2	S4	I	4.2	LQ0	E0	AT	0 (B/E)	43
1855	KALTSIUM, ISESÜTTIV, VÕI KALTSIUMI SULAMID, ISESÜTTIVAD	4.2	S4	I	4.2	LQ0	E0		0 (E)	
1856	Kaltsud, õlised	4.2	S2	ADR NÕUDED EI KEHTI						
1857	Tekstiiljätmed, niisked	4.2	S2	ADR NÕUDED EI KEHTI						
1858	HEKSAFLUOROPROPÜLEEN (KÜLMUTUSGAAS R 1216)	2	2A		2.2	LQ1	E1	AT	3 (C/E)	20
1859	SILIKOONTETRAFLUORIID	2	2TC		2.3 +8	LQ0	E0	AT	1 (C/D)	268
1860	VINÜÜLFLUORIID, STABILISEERITUD	2	2F		2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	239
1862	ETÜÜLKROTONAAT	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1863	LENNUKI TURBIINMOOTORI KÜTUS	3	F1	I	3	LQ3	E3	FL	1 (D/E)	33
1863	LENNUKI TURBIINMOOTORI KÜTUS (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa)	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1863	LENNUKI TURBIINMOOTORI KÜTUS (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1863	LENNUKI TURBIINMOOTORI KÜTUS	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30

1865	n-PROPÜÜLNITRAAT	3	F1	II	3	LQ4	E2		2 (E)	
1866	VAIGU LAHUS, kergestisüttiv	3	F1	I	3	LQ3	E3	FL	1 (D/E)	33
1866	VAIGU LAHUS, kergestisüttiv (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa)	3	F1	II	3	LQ6	E2	FL	2 (D/E)	33
1866	VAIGU LAHUS, kergestisüttiv (aururõhk temperatuuril 50°C mitte üle 110 kPa)	3	F1	II	3	LQ6	E2	FL	2 (D/E)	33
1866	VAIGU LAHUS, kergestisüttiv	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1866	VAIGU LAHUS, kergestisüttiv (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (keemispunkt mitte üle 35 °C)	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	33
1866	VAIGU LAHUS, kergestisüttiv (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)	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	33
1866	VAIGU LAHUS, kergestisüttiv (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa)	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	33
1868	DEKABORAAN	4.1	FT2	II	4.1 +6.1	LQ0	E2	AT	2 (E)	46
1869	MAGNEESIUM või MAGNEESIUMI SULAMID, milles on üle 50% magneesiumi tompudena, laastudena või ribadena	4.1	F3	III	4.1	LQ9	E1	AT	3 (E)	40
1870	KAALIUMBOROHÜDRIID	4.3	W2	I	4.3	LQ0	E0		1 (E)	
1871	TITAANHÜDRIID	4.1	F3	II	4.1	LQ8	E2	AT	2 (E)	40
1872	PLIIDIOKSIID	5.1	OT2	III	5.1 +6.1	LQ12	E1	AT	3 (E)	56
1873	PERKLOORHAPE, sisaldab üle 50%, kuid mitte üle 72 mass% hapet	5.1	OC1	I	5.1 +8	LQ0	E0	AT	1 (B/E)	558
1884	BAARIUMOKSIID	6.1	T5	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
1885	BENSIDIIN	6.1	T2	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60

1886	BENSÜLIDEENKLORIID	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
1887	BROMOKLOROMETAAN	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
1888	KLOROFORM	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
1889	TSÜANOBROMIID	6.1	TC2	I	6.1 +8	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	668
1891	ETÜÜLBROMIID	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
1892	ETÜÜLDIKLOROARSIIN	6.1	T3	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
1894	FENÜÜLELAVHÕBEHÜDROKSIID	6.1	T3	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1895	FENÜÜLELAVHÕBENITRAAT	6.1	T3	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
1897	TETRAKEOROETÜLEEN	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
1898	ATSETÜÜLJODIID	8	C3	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
1902	DIISOOKTÜÜLHAPPE FOSFAAT	8	C3	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
1903	DESINFEKTSIOONIVAHEND, VEDEL, SÖÖBIV, N.O.S.	8	C9	I	8	LQ0	E0	AT	1 (E)	88
1903	DESINFEKTSIOONIVAHEND, VEDEL, SÖÖBIV, N.O.S.	8	C9	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
1903	DESINFEKTSIOONIVAHEND, VEDEL, SÖÖBIV, N.O.S.	8	C9	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
1905	SELEENHAPE	8	C2	I	8	LQ0	E0	AT	1 (E)	88
1906	VÄÄVELHAPPE JÄÄDE	8	C1	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
1907	NAATRIUMLUBI, milles on üle 4% naatriumhüdrosiidi	8	C6	III	8	LQ24	E1	AT	3 (E)	80
1908	KLORITI LAHUS	8	C9	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80

1908	KLORITI LAHUS	8	C9	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
1910	Kaltsiumoksiid	8	C6	ADR NÕUDED EI KEHTI						
1911	DIBORAAN	2	2TF		2.3 +2.1	LQ0	E0		1 (D)	
1912	METÜÜLKLORIIDI JA METÜLEENKLORIIDI SEGU	2	2F		2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	23
1913	NEOON, JAHUTAMISEGA VEELDATUD	2	3A		2.2	LQ1	E1	AT	3 (C/E)	22
1914	BUTÜÜLPROPIONAADID	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1915	TSÜKLOHEKSANOON	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1916	2,2-DIKLORODIETÜÜLEETER	6.1	TF1	II	6.1 +3	LQ17	E4	FL	2 (D/E)	63
1917	ETÜÜLAKRÜLAAT, STABILISEERITUD	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	339
1918	ISOPROPÜÜLBENSEEN	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1919	METÜÜLAKRÜLAAT, STABILISEERITUD	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	339
1920	NONAANID	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1921	PROPÜLEENIMIIN, STABILISEERITUD	3	FT1	I	3 +6.1	LQ0	E0	FL	1 (C/E)	336
1922	PÜRROLIDIIN	3	FC	II	3 +8	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	338
1923	KALTSIUMDITIONIIT (KALTSIUMHÜDROSULFIT)	4.2	S4	II	4.2	LQ0	E2	AT	2 (D/E)	40
1928	METÜÜLMAGNEESIUMBROMIID ETÜÜLEETRIS	4.3	WF1	I	4.3 +3	LQ0	E0	FL	0 (B/E)	X323
1929	KAALIUMDITIONIIT (KAALIUMHÜDROSULFIT)	4.2	S4	II	4.2	LQ0	E2	AT	2 (D/E)	40
1931	TSINKDITIONIIT (TSINKHÜDROSULFIT)	9	M11	III	9	LQ27	E1	AT	3 (E)	90

1932	TSIRKOONIUMIJÄÄTMED	4.2	S4	III	4.2	LQ0	E1	AT	3 (E)	40
1935	TSÜANIIDI LAHUS, N.O.S.	6.1	T4	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
1935	TSÜANIIDI LAHUS, N.O.S.	6.1	T4	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
1935	TSÜANIIDI LAHUS, N.O.S.	6.1	T4	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
1938	BROMOÄÄDIKHAPPE LAHUS	8	C3	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
1938	BROMOÄÄDIKHAPPE LAHUS	8	C3	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
1939	FOSFOROKSÜBROMIID	8	C2	II	8	LQ23	E2	AT	2 (E)	80
1940	TIOGLÜKOOLHAPE	8	C3	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
1941	DIBROMODIFLUOROMETAAN	9	M11	III	9	LQ28	E1	AT	3 (E)	90
1942	AMMOONIUMNITRAAT, sisaldab mitte üle 0,2% põlevaid aineid, kaasa arvatud igasugused orgaanilised ained nagu süsinik ja väljaarvatud igasugused muud lisatud ained	5.1	O2	III	5.1	LQ12	E1	AT	3 (E)	50
1944	TULETIKUD, OHUTUD (vihikuna, kaartidena või kraabitavates topsides)	4.1	F1	III	4.1	LQ9	E1		4 (E)	
1945	VAHA TULETIKUD	4.1	F1	III	4.1	LQ9	E1		4 (E)	
1950	AEROSOOLID, lämmatavad	2	5A		2.2	LQ2	E0		3 (E)	
1950	AEROSOOLID, sööbivad	2	5C		2.2 +8	LQ2	E0		1 (E)	
1950	AEROSOOLID, sööbivad, oksüdeerivad	2	5CO		2.2 +5.1 +8	LQ2	E0		1 (E)	
1950	AEROSOOLID, kergestisüttivad	2	5F		2.1	LQ2	E0		2 (D)	
1950	AEROSOOLID, kergestisüttivad, sööbivad	2	5FC		2.1 +8	LQ2	E0		1 (D)	

1950	AEROSOOLID, oksüdeerivad	2	5O		2.2 +5.1	LQ2	E0		3 (E)	
1950	AEROSOOLID, mürgised	2	5T		2.2 +6.1	LQ1	E0		1 (D)	
1950	AEROSOOLID, mürgised, sööbivad	2	5TC		2.2 +6.1 +8	LQ1	E0		1 (D)	
1950	AEROSOOLID, mürgised, kergestisüttivad	2	5TF		2.1 +6.1	LQ1	E0		1 (D)	
1950	AEROSOOLID, mürgised, kergestisüttivad, sööbivad	2	5TFC		2.1 +6.1 +8	LQ1	E0		1 (D)	
1950	AEROSOOLID, mürgised, oksüdeerivad	2	5TO		2.2 +5.1 +6.1	LQ1	E0		1 (D)	
1950	AEROSOOLID, mürgised, oksüdeerivad, sööbivad	2	5TOC		2.2 +5.1 +6.1 +8	LQ1	E0		1 (D)	
1951	ARGOON, JAHUTAMISEGA VEELDATUD	2	3A		2.2	LQ1	E1	AT	3 (C/E)	22
1952	ETÜLEENOKSIIDI JA SÜSINIKDIOKSIIDI SEGU, milles ei ole üle 9% etüleenoksiidi	2	2A		2.2	LQ1	E1	AT	3 (C/E)	20
1953	KOKKU SURUTUD GAAS, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, N.O.S.	2	1TF		2.3 +2.1	LQ0	E0	FL	1 (B/D)	263
1954	KOKKU SURUTUD GAAS, KERGESTISÜTTIV, N.O.S.	2	1F		2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	23
1955	KOKKUSURUTUD GAAS, MÜRGINE, N.O.S.	2	1T		2.3	LQ0	E0	AT	1 (C/D)	26
1956	KOKKUSURUTUD GAAS, N.O.S.	2	1A		2.2	LQ1	E1	AT	3 (E)	20
1957	DEUTEERIUM, KOKKU SURUTUD	2	1F		2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	23
1958	1,2-DIKLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 114)	2	2A		2.2	LQ1	E1	AT	3 (C/E)	20

1959	1,1-DIFLUOROETÜLEEN (KÜLMUTUSGAAS R 1132a)	2	2F		2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	239
1961	ETAAN, JAHUTAMISEGA VEELDATUD	2	3F		2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	223
1962	ETÜLEEN	2	2F		2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	23
1963	HEELIUM, JAHUTAMISEGA VEELDATUD	2	3A		2.2	LQ1	E1	AT	3 (C/E)	22
1964	GAASILISTE SÜSIVESINIKE SEGU, KOKKU SURUTUD, N.O.S.	2	1F		2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	23
1965	GAASILISTE SÜSIVESINIKE SEGU, VEELDATUD, N.O.S., segud nagu A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B või C	2	2F		2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	23
1966	VESINIK, JAHUTATUD VEDELIK	2	3F		2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	223
1967	INSEKTITSIIDGAAS, MÜRGINE, N.O.S.	2	2T		2.3	LQ0	E0	AT	1 (C/D)	26
1968	INSEKTITSIIDGAAS, N.O.S.	2	2A		2.2	LQ1	E1	AT	3 (C/E)	20
1969	ISOBUTAAN	2	2F		2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	23
1970	KRÜPTOON, JAHUTAMISEGA VEELDATUD	2	3A		2.2	LQ1	E1	AT	3 (C/E)	22
1971	METAAN, KOKKUSURUTUD või LOODUSLIK GAAS, KOKKUSURUTUD, kõrge metaani sisaldusega	2	1F		2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	23
1972	METAAN, JAHUTAMISEGA VEELDATUD või LOODUSLIK GAAS, JAHUTAMISEGA VEELDATUD, kõrge metaani sisaldusega	2	3F		2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	223
1973	KLORODIFLUOROMETAANI JA KLOROPENTAFLUOROETAANI SEGU kindla keemispunktiga, umbes 49% klorodifluorometaani sisaldusega (KÜLMUTUSGAAS R 502)	2	2A		2.2	LQ1	E1	AT	3 (C/E)	20
1974	KLORODIFLUOROBROMOMETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 12B1)	2	2A		2.2	LQ1	E1	AT	3 (C/E)	20
1975	LÄMMASTIKOKSIIDI JA DILÄMMASTIKTETRAOKSIIDI SEGU (LÄMMASTIKOKSIIDI JA LÄMMASTIKDIOKSIIDI SEGU)	2	2TOC		2.3 +5.1 +8	LQ0	E0		1 (D)	

1976	OKTAFLUOROTSÜKLOBUTAAN (KÜLMUTUSGAAS RC 318)	2	2A		2.2	LQ1	E1	AT	3 (C/E)	20
1977	LÄMMASTIK, JAHUTAMISEGA VEELDATUD	2	3A		2.2	LQ1	E1	AT	3 (C/E)	22
1978	PROPAAN	2	2F		2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	23
1982	TETRAFLUOROMETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 14)	2	2A		2.2	LQ1	E1	AT	3 (C/E)	20
1983	1-KLORO-2,2,2-TRIFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 133a)	2	2A		2.2	LQ1	E1	AT	3 (C/E)	20
1984	TRIFLUOROMETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 23)	2	2A		2.2	LQ1	E1	AT	3 (C/E)	20
1986	ALKOHOLID, KERGESTISÜTTIVAD, MÜRGISED, N.O.S.	3	FT1	I	3 +6.1	LQ0	E0	FL	1 (C/E)	336
1986	ALKOHOLID, KERGESTISÜTTIVAD, MÜRGISED, N.O.S.	3	FT1	II	3 +6.1	LQ0	E2	FL	2 (D/E)	336
1986	ALKOHOLID, KERGESTISÜTTIVAD, MÜRGISED, N.O.S.	3	FT1	III	3 +6.1	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	36
1987	ALKOHOLID, N.O.S. (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa)	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1987	ALKOHOLID, N.O.S. (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1987	ALKOHOLID, N.O.S.	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1988	ALDEHÜÜDID, KERGESTISÜTTIVAD, MÜRGISED, N.O.S.	3	FT1	I	3 +6.1	LQ0	E0	FL	1 (C/E)	336
1988	ALDEHÜÜDID, KERGESTISÜTTIVAD, MÜRGISED, N.O.S.	3	FT1	II	3 +6.1	LQ0	E2	FL	2 (D/E)	336
1988	ALDEHÜÜDID, KERGESTISÜTTIVAD, MÜRGISED, N.O.S.	3	FT1	III	3 +6.1	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	36
1989	ALDEHÜÜDID, N.O.S.	3	F1	I	3	LQ3	E3	FL	1 (D/E)	33
1989	ALDEHÜÜDID, N.O.S. (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa)	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1989	ALDEHÜÜDID, N.O.S. (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33

1989	ALDEHÜÜDID, N.O.S.	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1990	BENSALDEHÜÜD	9	M11	III	9	LQ28	E1	AT	3 (E)	90
1991	KLOROPREEN, INHIBEERITUD	3	FT1	I	3 +6.1	LQ0	E0	FL	1 (C/E)	336
1992	KERGESTISÜTTIV VEDELIK, MÜRGINE, N.O.S.	3	FT1	I	3 +6.1	LQ0	E0	FL	1 (C/E)	336
1992	KERGESTISÜTTIV VEDELIK, MÜRGINE, N.O.S.	3	FT1	II	3 +6.1	LQ0	E2	FL	2 (D/E)	336
1992	KERGESTISÜTTIV VEDELIK, MÜRGINE, N.O.S.	3	FT1	III	3 +6.1	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	36
1993	KERGESTISÜTTIV VEDELIK, N.O.S.	3	F1	I	3	LQ3	E3	FL	1 (D/E)	33
1993	KERGESTISÜTTIV VEDELIK, N.O.S. (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa)	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1993	KERGESTISÜTTIV VEDELIK, N.O.S. (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
1993	KERGESTISÜTTIV VEDELIK, N.O.S.	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1993	KERGESTISÜTTIV VEDELIK, N.O.S. (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastavalt alajaole 2.2.3.1.4) (keemispunkt mitte üle 35 °C)	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	33
1993	KERGESTISÜTTIV VEDELIK, N.O.S.(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)	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	33
1993	KERGESTISÜTTIV VEDELIK, N.O.S. (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastab alajaole 2.2.3.1.4) (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	33
1994	RAUDPENTAKARBONÜÜL	6.1	TF1	I	6.1 +3	LQ0	E5	FL	1 (C/D)	663
1999	TÕRVAD, VEDELAD, kaasa arvatud asfalt ja masuut, bituumen ja freesitud asfalt (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa)	3	F1	II	3	LQ6	E2	FL	2 (D/E)	33
1999	TÕRVAD, VEDELAD, kaasa arvatud asfalt ja masuut, bituumen ja freesitud asfalt (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	3	F1	II	3	LQ6	E2	FL	2 (D/E)	33

1999	TÕRVAD, VEDELAD, kaasa arvatud asfalt ja masuut, bituumen ja freesitud asfalt	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
1999	TÕRVAD, VEDELAD, kaasa arvatud asfalt ja masuut, bituumen ja freesitud asfalt (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastav alajaole 2.2.3.14) (keemispunkt mitte üle 35 °C)	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	33
1999	TÕRVAD, VEDELAD, kaasa arvatud asfalt ja masuut, bituumen ja freesitud asfalt (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastav alajaole 2.2.3.14) (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa, keemispunkt üle 35 °C)	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	33
1999	TÕRVAD, VEDELAD, kaasa arvatud asfalt ja masuut, bituumen ja freesitud asfalt (mille leekpunkt on alla 23 °C ja viskoossus vastav alajaole 2.2.3.14) (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	33
2000	TSELLULOID plokkidena, varrastena, rullidena, lehtedena, torudena jne, välja arvatud jäätmed	4.1	F1	III	4.1	LQ9	E1		3 (E)	
2001	KOOBALTNAPHTHENAADID, PULBER	4.1	F3	III	4.1	LQ9	E1	AT	3 (E)	40
2002	TSELLULOIDIJÄÄTMED	4.2	S2	III	4.2	LQ0	E1		3 (E)	
2004	MAGNEESIUMDIAMIID	4.2	S4	II	4.2	LQ0	E2	AT	2 (D/E)	40
2006	PLAST, NITROSELLULOOSIL PÕHINEV, ISEKUUMENEV, N.O.S.	4.2	S2	III	4.2	LQ0	E1		3 (E)	
2008	TSIRKOONIUMI PULBER, KUIV	4.2	S4	I	4.2	LQ0	E0	AT	0 (B/E)	43
2008	TSIRKOONIUMI PULBER, KUIV	4.2	S4	II	4.2	LQ0	E2	AT	2 (D/E)	40
2008	TSIRKOONIUMI PULBER, KUIV	4.2	S4	III	4.2	LQ0	E1	AT	3 (E)	40
2009	TSIRKOONIUM, KUIV, viimistletud lehed, laastud või keritud traat	4.2	S4	III	4.2	LQ0	E1		3 (E)	40
2010	MAGNEESIUMHÜDRIID	4.3	W2	I	4.3	LQ0	E0		1 (E)	
2011	MAGNEESIUMFOSFIID	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	LQ0	E0		1 (E)	
2012	KAALIUMFOSFIID	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	LQ0	E0		1 (E)	

2013	STRONTSIUMFOSFIID	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	LQ0	E0		1 (E)	
2014	VESINIKPEROKSIIDIVESILAHUS, milles on vähemalt 20%, kuid mitte üle 60% vesinikperoksiidi (vajadusel stabiliseeritud)	5.1	OC1	II	5.1 +8	LQ10	E2	AT	2 (E)	58
2015	VESINIKPEROKSIIDI VESILAHUS, STABILISEERITUD, üle 70% vesinikperoksiidiga	5.1	OC1	I	5.1 +8	LQ0	E0	OX	1 (B/E)	559
2015	VESINIKPEROKSIIDI VESILAHUS, STABILISEERITUD, milles on 60–70% vesinikperoksiidi	5.1	OC1	I	5.1 +8	LQ0	E0	OX	1 (B/E)	559
2016	LASKEMOON, MÜRKAINETEGA, MITTE PLAHVATAV, ilma lõhke- või heitelaenguta ja sütikuta	6.1	T2	II	6.1	LQ0	E0		2 (D/E)	
2017	LASKEMOON, PISARGAASIGA, MITTEPLAHVATAV ilma lõhke- või heitelaenguta ja sütikuta	6.1	TC2	II	6.1 +8	LQ0	E0		2 (D/E)	
2018	KLOROANILIINID, TAHKED	6.1	T2	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
2019	KLOROANILIINID, VEDELAD	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
2020	KLOROFENOOID, TAHKED	6.1	T2	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
2021	KLOROFENOOID, VEDELAD	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
2022	KRESÜÜLHAPE	6.1	TC1	II	6.1 +8	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	68
2023	EPIKLOROHÜDRIIN	6.1	TF1	II	6.1 +3	LQ17	E4	FL	2 (D/E)	63
2024	ELAVHÕBEDA ÜHENDID, VEDELAD, N.O.S.	6.1	T4	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
2024	ELAVHÕBEDA ÜHENDID, VEDELAD, N.O.S.	6.1	T4	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
2024	ELAVHÕBEDA ÜHENDID, VEDELAD, N.O.S.	6.1	T4	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
2025	ELAVHÕBEDA ÜHENDID, TAHKED, N.O.S.	6.1	T5	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
2025	ELAVHÕBEDA ÜHENDID, TAHKED, N.O.S.	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
2025	ELAVHÕBEDA ÜHENDID, TAHKED, N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60

2026	FENÜÜLELAVHÕBE-ÜHEND, N.O.S.	6.1	T3	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
2026	FENÜÜLELAVHÕBE-ÜHEND, N.O.S.	6.1	T3	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
2026	FENÜÜLELAVHÕBE-ÜHEND, N.O.S.	6.1	T3	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
2027	NAATRIUMARSENIT, TAHKE	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
2028	SUITSUPOMMID, MITTEPLAHVATAVAD, sisaldavad sööbivat vedelikku, ilma initsieeriva seadmeta	8	C11	II	8	LQ0	E0		2 (E)	
2029	HÜDRASIIN, VEEVABA	8	CFT	I	8 +3 +6.1	LQ0	E0		1 (E)	
2030	HÜDRASIINI VESILAHUS, milles on hüdrasiini mitte alla 37 mass%, leekpunkt kõrgem kui 60 °C	8	CT1	I	8 +6.1	LQ0	E0	AT	1 (C/D)	886
2030	HÜDRASIINI VESILAHUS, milles on hüdrasiini mitte alla 37 mass%, leekpunkt alla 60 °C	8	CFT	I	8 +3 +6.1	LQ0	E0	FL	1 (C/D)	886
2030	HÜDRASIINI VESILAHUS, milles on hüdrasiini mitte alla 37 mass%	8	CT1	II	8 +6.1	LQ22	E2	AT	2 (E)	86
2030	HÜDRASIINI VESILAHUS, milles on hüdrasiini mitte alla 37 mass%	8	CT1	III	8 +6.1	LQ7	E1	AT	3 (E)	86
2031	LÄMMASTIKHAPE, peale punase, suitseva, mille happesisaldus on üle 70%	8	CO1	I	8 +5.1	LQ0	E0	AT	1 (E)	885
2031	LÄMMASTIKHAPE, peale punase, suitseva, mille lämmastikhappe sisaldus on vähemalt 65%, kuid alla 70%	8	CO1	II	8 +5.1	LQ22	E2	AT	2 (E)	85
2031	LÄMMASTIKHAPE, peale punase, suitseva, mille happesisaldus on alla 65%	8	C1	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
2032	LÄMMASTIKHAPE, PUNANE, SUITSEV	8	COT	I	8 +5.1 +6.1	LQ0	E0	AT	1 (C/D)	856
2033	KAALIUMMONOKSIID	8	C6	II	8	LQ23	E2	AT	2 (E)	80
2034	VESINIKU JA METAANI SEGU, KOKKU SURUTUD	2	1F		2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	23

2035	1,1,1-TRIFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 143a)	2	2F		2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	23
2036	KSENOON	2	2A		2.2	LQ1	E1	AT	3 (C/E)	20
2037	MAHUTID, VÄIKESED, SISALDAVAD GAASI (GAASIPADRUNID), ilma lahtipäästeseadiseta, uuesti mittetäidetavad	2	5A		2.2	LQ2	E0		3 (E)	
2037	MAHUTID, VÄIKESED, SISALDAVAD GAASI (GAASIPADRUNID), ilma lahtipäästeseadiseta, uuesti mittetäidetavad	2	5F		2.1	LQ2	E0		2 (D)	
2037	MAHUTID, VÄIKESED, SISALDAVAD GAASI (GAASIPADRUNID), ilma lahtipäästeseadiseta, uuesti mittetäidetavad	2	5O		2.2 +5.1	LQ2	E0		3 (E)	
2037	MAHUTID, VÄIKESED, SISALDAVAD GAASI (GAASIPADRUNID), ilma lahtipäästeseadiseta, uuesti mittetäidetavad	2	5T		2.3	LQ1	E0		1 (D)	
2037	MAHUTID, VÄIKESED, SISALDAVAD GAASI (GAASIPADRUNID), ilma lahtipäästeseadiseta, uuesti mittetäidetavad	2	5TC		2.3 +8	LQ1	E0		1 (D)	
2037	MAHUTID, VÄIKESED, SISALDAVAD GAASI (GAASIPADRUNID), ilma lahtipäästeseadiseta, uuesti mittetäidetavad	2	5TF		2.3 +2.1	LQ1	E0		1 (D)	
2037	MAHUTID, VÄIKESED, SISALDAVAD GAASI (GAASIPADRUNID), ilma lahtipäästeseadiseta, uuesti mittetäidetavad	2	5TFC		2.3 +2.1 +8	LQ1	E0		1 (D)	
2037	MAHUTID, VÄIKESED, SISALDAVAD GAASI (GAASIPADRUNID), ilma lahtipäästeseadiseta, uuesti mittetäidetavad	2	5TO		2.3 +5.1	LQ1	E0		1 (D)	
2037	MAHUTID, VÄIKESED, SISALDAVAD GAASI (GAASIPADRUNID), ilma lahtipäästeseadiseta, uuesti mittetäidetavad	2	5TOC		2.3 +5.1 +8	LQ1	E0		1 (D)	
2038	DINITROTOLUEENID, VEDELAD	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
2044	2,2-DIMETÜÜLPROPAAN	2	2F		2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	23
2045	ISOBUTÜÜRALDEHÜÜD (ISOBUTÜÜLALDEHÜÜD)	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33

2046	KÜMEENID	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2047	DIKLOROPROPEENID	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2047	DIKLOROPROPEENID	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2048	DITSÜKLOPENTADIEEN	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2049	DIETÜÜLBENSEEN	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2050	DIISOBUTÜLEEN, ISOMEERILISED ÜHENDID	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2051	2-DIMETÜÜLAMINOETANOL	8	CF1	II	8 +3	LQ22	E2	FL	2 (D/E)	83
2052	DIPENTEEN	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2053	METÜÜLISOBUTÜÜLKARBINOOL	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2054	MORFOLIIN	8	CF1	I	8 +3	LQ0	E0	FL	1 (D/E)	883
2055	STÜREENI MONOMEER, INHIBEERITUD	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	39
2056	TETRAHÜDROFURAAN	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2057	TRIPROPÜLEEN	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2057	TRIPROPÜLEEN	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2058	PALDERJANALDEHÜÜD	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2059	NITROTSELLULOOSI LAHUS, KERGESTISÜTTIV, lämmastikusisaldus mitte üle 12,6 mass% kuivainest ja nitrotselluloosi sisaldus mitte üle 55%	3	D	I	3	LQ3	E0	FL	1 (B)	33

2059	NITROSELLULOOSI LAHUS, KERGESTISÜTTIV lämmastikusisaldusega mitte üle 12,6 mass% kuivainest ja nitrotselluloosi sisaldusega mitte üle 55% (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa)	3	D	II	3	LQ4	E0	FL	2 (B)	33
2059	NITROSELLULOOSI LAHUS, KERGESTISÜTTIV lämmastikusisaldusega mitte üle 12,6 mass% kuivainest ja nitrotselluloosi sisaldusega mitte üle 55% (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	3	D	II	3	LQ4	E0	FL	2(B)	33
2059	NITROSELLULOOSI LAHUS, KERGESTISÜTTIV, lämmastikusisaldus mitte üle 12,6 mass% kuivainest ja nitrotselluloosi sisaldus mitte üle 55%	3	D	III	3	LQ7	E0	FL	3 (B)	30
2067	AMMOONIUMNITRAAT VÄETISED	5.1	O2	III	5.1	LQ12	E1	AT	3 (E)	50
2071	Ammooniumnitraadil baseeruvad väetised, mis sisaldavad ammooniumfosfaadi, ammoonium kaaliumkarbonaadi 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 %.	9	M11	ADR NÕUDED EI KEHTI						
2073	AMMONIAAGI LAHUS, suhteline tihedus 15 °C vees vähem kui 0,880, sisaldab üle 35%, kuid mitte üle 50% ammoniaaki	2	4A		2.2	LQ1	E1	AT	3 (E)	20
2074	AKRÜÜLAMIID, TAHKE	6.1	T2	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
2075	KLORAAL, VEEVABA, STABILISEERITUD	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	69
2076	KRESOOLID, VEDELAD	6.1	TC1	II	6.1 +8	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	68
2077	alfa-NAFTÜÜLAMIIN	6.1	T2	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
2078	TOLUEENDIISOTSÜANAAT	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
2079	DIETÜÜLEENTRIAMIIN	8	C7	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
2186	VESINIKKLORIID, JAHUTATUD VEDELIK	2	3TC	VEDU KEELATUD						
2187	SÜSINIKDIOKSIID, JAHUTAMISEGA VEELDATUD	2	3A		2.2	LQ1	E1	AT	3 (C/E)	22

2188	ARSIIN (ARSEENVESINIK)	2	2TF		2.3 +2.1	LQ0	E0		1 (D)	
2189	DIKLOROSILAAN	2	2TFC		2.3 +2.1 +8	LQ0	E0	FL	1 (B/D)	263
2190	OKSÜDIFLUORIID, KOKKUSURUTUD	2	1TOC		2.3 +5.1 +8	LQ0	E0		1 (D)	
2191	SULFURÜÜLFLUORIID	2	2T		2.3	LQ0	E0	AT	1 (C/D)	26
2192	GERMAANIUM	2	2TF		2.3 +2.1	LQ0	E0	FL	1 (B/D)	263
2193	HEKSAFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 116)	2	2A		2.2	LQ1	E1	AT	3 (C/E)	20
2194	SELEENHEKSAFLUORIID	2	2TC		2.3 +8	LQ0	E0		1 (D)	
2195	TELLUURHEKSAFLUORIID	2	2TC		2.3 +8	LQ0	E0		1 (D)	
2196	VOLFRAMHEKSAFLUORIID	2	2TC		2.3 +8	LQ0	E0		1 (D)	
2197	VESINIKJODIID, VEEVABA	2	2TC		2.3 +8	LQ0	E0	AT	1 (C/D)	268
2198	FOSFORPENTAFLUORIID	2	2TC		2.3 +8	LQ0	E0		1 (D)	
2199	FOSFIIN	2	2TF		2.3 +2.1	LQ0	E0		1 (D)	
2200	PROPADIEN, INHIBEERITUD	2	2F		2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	239
2201	LÄMMASTIKOKSIID, JAHUTAMISEGA VEELDATUD	2	3O		2.2 +5.1	LQ0	E0	AT	3 (C/E)	225
2202	VESINIKSELENIID, VEEVABA	2	2TF		2.3 +2.1	LQ0	E0		1 (D)	
2203	SILAAN	2	2F		2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	23
2204	KARBONÜÜLSULFIID	2	2TF		2.3 +2.1	LQ0	E0	FL	1 (B/D)	263

2205	ADIPONITRIIL	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
2206	ISOTSÜANAADID, MÜRGISED, N.O.S. või ISOTSÜANAADI LAHUS, MÜRGINE, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
2206	ISOTSÜANAADID, MÜRGISED, N.O.S. või ISOTSÜANAADI LAHUS, MÜRGINE, N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
2208	KALTSIUMHÜPOKLORITI SEGU, KUIV, sisaldab üle 10%, kuid mitte üle 39% kättesaadavat kloori	5.1	O2	III	5.1	LQ12	E1	AT	3 (E)	50
2209	FORMALDEHÜÜDI LAHUS, sisaldab vähemalt 25% formaldehüüdi	8	C9	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
2210	MANEEB või MANEEBIÜHEND, sisaldab mitte alla 60% maneebi	4.2	SW	III	4.2 +4.3	LQ0	E1	AT	3 (E)	40
2211	POLÜMEERGRAANULID, PAISUVAD, eraldavad kergestiühtivat auru	9	M3	III	Puudub	LQ27	E1	AT	3 (D/E)	90
2212	SININE ASBEST (kroküdoliit) või PRUUN ASBEST (amosiit, müsooriit)	9	M1	II	9	LQ25	E2	AT	2 (E)	90
2213	PARAFORMALDEHÜÜD	4.1	F1	III	4.1	LQ9	E1	AT	3 (E)	40
2214	FTAALHAPPEANHÜDRIID, sisaldab üle 0,05% maleinhappeanhüdriidi	8	C4	III	8	LQ24	E1	AT	3 (E)	80
2215	MALEIINHAPPE ANHÜDRIID, SULAS OLEKUS	8	C3	III	8	LQ0	E0	AT	0 (E)	80
2215	MALEIINHAPPE ANHÜDRIID	8	C4	III	8	LQ24	E1	AT	3 (E)	80
2216	Kalajahu (kalajäätmed), stabiliseeritud	9	M11	ADR NÕUDED EI KEHTI						
2217	ÕLIKOOK, sisaldab mitte üle 1,5% õli ja mitte üle 11% niiskust	4.2	S2	III	4.2	LQ0	E1		3 (E)	40
2218	AKRÜÜLHAPE, STABILISEERITUD	8	CF1	II	8 +3	LQ22	E2	FL	2 (D/E)	839
2219	ALLÜÜLGLÜTSIDÜÜLEETER	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2222	ANISOOL	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2224	BENSONITRIIL	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60

2225	BENSEENSULFONÜÜLKLORIID	8	C3	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
2226	BENSOTRIKLORIID	8	C9	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
2227	n-BUTÜÜLMETAAKRÜLAAT, STABILISEERITUD	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	39
2232	2-KLOROETANAAL	6.1	T1	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
2233	KLOROANISIDIINID	6.1	T2	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
2234	KLOROBENSOTRIFLUORIIDID	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2235	KLOROBENSÜÜLKLORIIDID, VEDELAD	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
2236	3-KLORO-4-METÜÜLFENÜÜL-ISOTSÜANAAT, VEDEL	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
2237	KLORONITROANILIINID	6.1	T2	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
2238	KLOROTOLUEENID	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2239	KLOROTOLUIDIINID, TAHKED	6.1	T2	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
2240	KROOMVÄÄVELHAPE	8	C1	I	8	LQ0	E0	AT	1 (E)	88
2241	TSÜKLOHEPTAAN	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2242	TSÜKLOHEPTEEN	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2243	TSÜKLOHEKSÜÜLATSETAAT	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2244	TSÜKLOPENTANOOL	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2245	TSÜKLOPENTANOON	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2246	TSÜKLOPENTEEN	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33

2247	n-DEKAAN	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2248	DI-n-BUTÜÜLAMIIN	8	CF1	II	8 +3	LQ22	E2	FL	2 (D/E)	83
2249	DIKLODODIMETÜÜLEETER, SÜMMEETRILINE	6.1	TF1	VEDU KEELATUD						
2250	DIKLOROFENÜÜLISOTSÜANAADID	6.1	T2	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
2251	BITSÜKLO[2.2. 1]HEPTA-2,5-DiEEN, INHIBEERITUD (2,5-NORBORNADIEEN, INHIBEERITUD)	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	339
2252	1,2-DIMETOKSÜETAAN	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2253	N,N-DIMETÜÜLANILIIN	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
2254	TORMITULETIKUD	4.1	F1	III	4.1	LQ9	E1		4 (E)	
2256	TSÜKLOHEKSEEN	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2257	KAALIUM	4.3	W2	I	4.3	LQ0	E0	AT	1 (B/E)	X423
2258	1,2-PROPÜLEENDIAMIIN	8	CF1	II	8 +3	LQ22	E2	FL	2 (D/E)	83
2259	TRIETÜLEENTETRAMIIN	8	C7	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
2260	TRIPROPÜÜLAMIIN	3	FC	III	3 +8	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	38
2261	KSÜLENOOLID, TAHKED	6.1	T2	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
2262	DIMETÜÜLKARBAMOÜÜLKLORIID	8	C3	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
2263	DIMETÜÜLTSÜKLOHEKSAANID	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2264	N,N-DIMETÜÜLTSÜKLOHEKSÜÜLAMIIN	8	CF1	II	8 +3	LQ22	E2	FL	2 (D/E)	83
2265	N,N-DIMETÜÜLFORMAMIID	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30

2266	DIMETÜÜL-n-PROPÜÜLAMIIN	3	FC	II	3 +8	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	338
2267	DIMETÜÜLTIOFOSFORÜÜLKLORIID	6.1	TC1	II	6.1 +8	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	68
2269	3,3'-IMINODIPROPÜÜLAMIIN	8	C7	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
2270	ETÜÜLAMIIN, VESILAHUS, sisaldab mitte alla 50%, kuid mitte üle 70% etüülamiini	3	FC	II	3 +8	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	338
2271	ETÜÜLAMÜÜLKETOONID	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2272	N-ETÜÜLANILIIN	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
2273	2-ETÜÜLANILIIN	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
2274	N-ETÜÜL-N-BENSÜÜLANILIIN	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
2275	2-ETÜÜLBUTANOO	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2276	2-ETÜÜLHEKSÜÜLAMIIN	3	FC	III	3 +8	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	38
2277	ETÜÜLMETAAKRÜLAAT, STABILISEERITUD	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	339
2278	n-HEPTEEN	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2279	HEKSAKLOROBUTADIEEN	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
2280	HEKSAMETÜLEENDIAMIIN, TAHKE	8	C8	III	8	LQ24	E1	AT	3 (E)	80
2281	HEKSAMETÜLEENDIISOTSÜANAAT	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
2282	HEKSANOOLID	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2283	ISOBUTÜÜLMETAAKRÜLAAT, STABILISEERITUD	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	39
2284	ISOBUTÜÜRNITRIIL	3	FT1	II	3 +6.1	LQ0	E2	FL	2 (D/E)	336

2285	ISOTSÜANAATBENSOTRIFLUORIIDID	6.1	TF1	II	6.1 +3	LQ17	E4	FL	2 (D/E)	63
2286	PENTAMETÜÜLHEPTAAN	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2287	ISOHEPTEEN	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2288	ISOHEKSEEN	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2289	ISOFORONIDIAMIIN	8	C7	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
2290	ISOFORONIDIISOTSÜNAAT	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
2291	PLIÜHENDID, LAHUSTUVAD, N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
2293	4-METOKSÜ-4-METÜÜLPENTAAN-2-OON	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2294	n-METÜÜLANILIIN	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
2295	METÜÜLKLOROATSETAAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	LQ0	E5	FL	1 (C/D)	663
2296	METÜÜLTSÜKLOHEKSAAN	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2297	METÜÜLTSÜKLOHEKSANOON	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2298	METÜÜLTSÜKLOPENTAAN	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2299	METÜÜLDIKLOROATSETAAT	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
2300	2-METÜÜL-5-ETÜÜLPÜRIDIIN	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
2301	2-METÜÜLFURAAN	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2302	5-METÜÜLHEKSAAN-2-OON	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2303	ISOPROPENÜÜLBENSEEN	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30

2304	NAFTALIIN, SULAS OLEKUS	4.1	F2	III	4.1	LQ0	E0	AT	3 (E)	44
2305	NITROBENSEENSULFOONHAPE	8	C4	II	8	LQ23	E2	AT	2 (E)	80
2306	NITROBENSOTRIFLUORIIDID, VEDELAD	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
2307	3-NITRO-4-KLOROBENSOTRIFLUORIID	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
2308	NITROSÜÜLVÄÄVELHAPE, VEDEL	8	C1	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	X80
2309	OKTADIEENID	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2310	PENTAAN-2,4-DIOON	3	FT1	III	3 +6.1	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	36
2311	FENETIDIINID	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
2312	FENOOL, SULAS OLEKUS	6.1	T1	II	6.1	LQ0	E0	AT	0 (D/E)	60
2313	PIKOLIINID	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2315	POLÜKLOREERITUD BIFENÜÜLID, VEDELAD	9	M2	II	9	LQ26	E2	AT	0 (D/E)	90
2316	NAATRIUMVASKTSÜANIID, TAHKE	6.1	T5	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
2317	NAATRIUMVASKTSÜANIIDI LAHUS	6.1	T4	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
2318	NAATRIUMHÜDROSULFIID, sisaldab alla 25% kristallvett	4.2	S4	II	4.2	LQ0	E2	AT	2 (D/E)	40
2319	TERPEENSED SÜSIVESIKUD, N.O.S.	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2320	TETRAETÜLEENPENTAMIIN	8	C7	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
2321	TRIKLOROBENSEENID, VEDELAD	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
2322	TRIKLOROBUTEEN	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60

2323	TRIETÜÜLFOSFIIT	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2324	TRIISOBUTÜLEEN	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2325	1,3,5-TRIMETÜÜLBENSEEN	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2326	TRIMETÜÜLTSÜKLOHEKSÜÜLAMIIN	8	C7	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
2327	TRIMETÜÜLHEKSAMETÜLEEN-DIAMIINID	8	C7	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
2328	TRIMETÜÜLHEKSAMETÜLEEN-DIISOTSÜANAAT	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
2329	TRIMETÜÜLFOSFIIT	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2330	UNDEKAAN	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2331	TSINKKLORIID, VEEVABA	8	C2	III	8	LQ24	E1	AT	3 (E)	80
2332	ATSEETALDEHÜÜD OKSIIM	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2333	ALLÜÜLATSETAAT	3	FT1	II	3 +6.1	LQ0	E2	FL	2 (D/E)	336
2334	ALLÜÜLAMIIN	6.1	TF1	I	6.1 +3	LQ0	E5	FL	1 (C/D)	663
2335	ALLÜÜLETÜÜLEETER	3	FT1	II	3 +6.1	LQ0	E2	FL	2 (D/E)	336
2336	ALLÜÜLFORMAAT	3	FT1	I	3 +6.1	LQ0	E0	FL	1 (C/E)	336
2337	FENÜÜLMERKAPTAAN	6.1	TF1	I	6.1 +3	LQ0	E5	FL	1 (C/D)	663
2338	BENSOTRIFLUORIID	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2339	2-BROMOBUTAAN	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2340	2-BROMOETÜÜL ETÜÜLEETER	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33

2341	1-BROMO-3-METÜÜLBUTAAN	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2342	BROMOMETÜÜLPROPAANID	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2343	2-BROMOPENTAAN	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2344	BROMOPROPAANID	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2344	BROMOPROPAANID	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2345	3-BROMOPROPÜÜN	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2346	BUTAANDIOON	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2347	BUTÜÜLMERKAPTAAN	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2348	BUTÜÜLAKRÜLAADID, STABILISEERITUD	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	39
2350	BUTÜÜLMETÜÜLEETER	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2351	BUTÜÜLNITRITID	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2351	BUTÜÜLNITRITID	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2352	BUTÜÜLVINÜÜLEETER, STABILISEERITUD	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	339
2353	BUTÜRÜÜLKLORIID	3	FC	II	3 +8	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	338
2354	KLOROMETÜÜLETÜÜLEETER	3	FT1	II	3 +6.1	LQ0	E2	FL	2 (D/E)	336
2356	2-KLOROPROPAAN	3	F1	I	3	LQ3	E3	FL	1 (D/E)	33
2357	TSÜKLOHEKSÜÜLAMIIN	8	CF1	II	8 +3	LQ22	E2	FL	2 (D/E)	83
2358	TSÜKLOOKTATETRAEEN	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33

2359	DIALLÜÜLAMIIN	3	FTC	II	3 +6.1 +8	LQ0	E2	FL	2 (D/E)	338
2360	DIALLÜÜLEETER	3	FT1	II	3 +6.1	LQ0	E2	FL	2 (D/E)	336
2361	DIISOBUTÜÜLAMIIN	3	FC	III	3 +8	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	38
2362	1,1 -DIKLOROETAAN	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2363	ETÜÜLMERKAPTAAN	3	F1	I	3	LQ3	E3	FL	1 (D/E)	33
2364	n-PROPÜÜLBENSEEN	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2366	DIETÜÜLKARBONAAT	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2367	alpha-METÜÜLPALDERJANHAPPE ALDEHÜÜD	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2368	alpha-PINEEN	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2370	1-HEKSEEN	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2371	ISOPENTEENID	3	F1	I	3	LQ3	E3	FL	1 (D/E)	33
2372	1,2-DI-(DIMETÜÜLAMINO)-ETAAN	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2373	DIETOKSÜMETAAN	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2374	3,3-DIETOKSÜPROPEEN	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2375	DIETÜÜLSULFIID	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2376	2,3-DIHÜDROPÜRAAN	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2377	1,1-DIMETOKSÜETAAN	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33

2378	2-DIMETÜÜLAMINOATSETONITRIIL	3	FT1	II	3 +6.1	LQ0	E2	FL	2 (D/E)	336
2379	1,3-DIMETÜÜLBUTÜÜLAMIIN	3	FC	II	3 +8	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	338
2380	DIMETÜÜLDIETOKSÜSILAAN	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2381	DIMETÜÜLDISULFIID	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2382	DIMETÜÜLHÜDRASIIN, SÜMMEETRILINE	6.1	TF1	I	6.1 +3	LQ0	E5	FL	1 (C/D)	663
2383	DIPROPÜÜLAMIIN	3	FC	II	3 +8	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	338
2384	DI-n-PROPÜÜLEETER	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2385	ETÜÜLISOBUTÜRAAT	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2386	1-ETÜÜLPIPERIDIIN	3	FC	II	3 +8	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	338
2387	FLUOROBENSEEN	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2388	FLUOROTOLUEENID	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2389	FURAAAN	3	F1	I	3	LQ3	E3	FL	1 (D/E)	33
2390	2-JODOBUTAAN	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2391	JODOMETÜÜLPROPAANID	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2392	JODOPROPAANID	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2393	ISOBUTÜÜLFORMAAT	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2394	ISOBUTÜÜLPROPIONAAT	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2395	ISOBUTÜRÜÜLKLORIID	3	FC	II	3 +8	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	338

2396	METAKRÜÜLALDEHÜÜD, INHIBEERITUD	3	FT1	II	3 +6.1	LQ0	E2	FL	2 (D/E)	336
2397	3-METÜÜLBUTAAN-2-OON	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2398	METÜÜLTERTBUTÜÜLEETER	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2399	1-METÜÜLPIPERIDIIN	3	FC	II	3 +8	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	338
2400	METÜÜLISOVALERAAT	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2401	PIPERIDIIN	8	CF1	I	8 +3	LQ0	E0	FL	1 (D/E)	883
2402	PROPAANTIOOLID	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2403	ISOPROPENÜÜLATSETAAT	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2404	PROPIOONNITRIIL	3	FT1	II	3 +6.1	LQ0	E2	FL	2 (D/E)	336
2405	ISOPROPÜÜLBUTÜRAAT	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2406	ISOPROPÜÜLISOBUTÜRAAT	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2407	ISOPROPÜÜLKLOROFORMAAT	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	LQ0	E5		1 (D)	
2409	ISOPROPÜÜLPROPIONAAT	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2410	1,2,3,6-TETRAHÜDROPÜRIDIIN	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2411	BUTÜRONITRIIL	3	FT1	II	3 +6.1	LQ0	E2	FL	2 (D/E)	336
2412	TETRAHÜDROTIOFEEN	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2413	TETRAPROPÜÜLORTOTITANAAT	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30

2414	TIOFEEN	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2416	TRIMETÜÜLBORAAT	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2417	KARBONÜÜLFLUORIID	2	2TC		2.3 +8	LQ0	E0	AT	1 (C/D)	268
2418	VÄÄVELTETRAFLUORIID	2	2TC		2.3 +8	LQ0	E0		1 (D)	
2419	BROOMTRIFLUOROETÜLEEN	2	2F		2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	23
2420	HEKSAFLUOROATSETOON	2	2TC		2.3 +8	LQ0	E0	AT	1 (C/D)	268
2421	LÄMMASTIKTRIOKSIID	2	2TOC	VEDU KEELATUD						
2422	OKTAFLUOROBUTEEN-2 (KÜLMUTUSGAAS R 1318)	2	2A		2.2	LQ1	E1	AT	3 (C/E)	20
2424	OKTAFLUOROPROPAAN (KÜLMUTUSGAAS R218)	2	2A		2.2	LQ1	E1	AT	3 (C/E)	20
2426	AMMOONIUMNITRAAT, VEDEL, (kuum kontsentreeritud 80% kuni 93% lahus)	5.1	O1		5.1	LQ0	E0	AT	0 (E)	59
2427	KAALIUMKLORAADI VESILAHUS	5.1	O1	II	5.1	LQ10	E2	AT	2 (E)	50
2427	KAALIUMKLORAADI VESILAHUS	5.1	O1	III	5.1	LQ13	E1	AT	3 (E)	50
2428	NAATRIUMKLORAADI VESILAHUS	5.1	O1	II	5.1	LQ10	E2	AT	2 (E)	50
2428	NAATRIUMKLORAADI VESILAHUS	5.1	O1	III	5.1	LQ13	E1	AT	3 (E)	50
2429	KALTSIUMKLORAADI VESILAHUS	5.1	O1	II	5.1	LQ10	E2	AT	2 (E)	50
2429	KALTSIUMKLORAADI VESILAHUS	5.1	O1	III	5.1	LQ13	E1	AT	3 (E)	50
2430	ALKÜÜLFENOOLID, TAHKED, N.O.S. (kaasa arvatud C2-C12 homoloogid)	8	C4	I	8	LQ0	E0	AT	1 (E)	88
2430	ALKÜÜLFENOOLID, TAHKED, N.O.S. (kaasa arvatud C2-C12 homoloogid)	8	C4	II	8	LQ23	E2	AT	2 (E)	80

2430	ALKÜÜLFENOOLID, TAHKED, N.O.S. (kaasa arvatud C2-C12 homoloogid)	8	C4	III	8	LQ24	E1	AT	3 (E)	80
2431	ANISIDIINID	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
2432	N,N-DIETÜÜLANILIIN	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
2433	KLORONITROTOLUEENID, VEDELAD	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
2434	DIBENSÜÜLDIKLOROSILAAN	8	C3	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	X80
2435	ETÜÜLFENÜÜLDIKLOROSILAAN	8	C3	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	X80
2436	TIOÄÄDIKHAPE	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2437	METÜÜLFENÜÜLDIKLOROSILAAN	8	C3	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	X80
2438	TRIMETÜÜLATSETÜÜLKLORIID	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	LQ0	E5	FL	1 (C/D)	663
2439	NAATRIUMVESINIKFLUORIID	8	C2	II	8	LQ23	E2	AT	2 (E)	80
2440	TINAKLORIIDPENTAHÜDRAAT	8	C2	III	8	LQ24	E1	AT	3 (E)	80
2441	TITAANTRIKLORIID, ISESÜTTIV või TITAANTRIKLORIIDI SEGU, ISESÜTTIV	4.2	SC4	I	4.2 +8	LQ0	E0		0 (E)	
2442	TRFKLOROATSETÜÜLKLORIID	8	C3	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	X80
2443	VANAADIUMOKSÜTRIKLORIID	8	C1	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
2444	VANAADIUMTETRAKLORIID	8	C1	I	8	LQ0	E0	AT	1 (E)	X88
2446	NITROKRESOOLID, TAHKED	6.1	T2	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
2447	FOSFOR, VALGE, SULAS OLEKUS	4.2	ST3	I	4.2 +6.1	LQ0	E0	AT	0 (B/E)	446

2448	VÄÄVEL, SULAS OLEKUS	4.1	F3	III	4.1	LQ0	E0	AT	3 (E)	44
2451	LÄMMASTIKTRIFLUORIID	2	2O		2.2 +5.1	LQ0	E0	AT	3 (C/E)	25
2452	ETÜÜLATSETÜLEEN, STABILISEERITUD	2	2F		2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	239
2453	ETÜÜLFLUORIID (KÜLMUTUSGAAS R 161)	2	2F		2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	23
2454	METÜÜLFLUORIID (KÜLMUTUSGAAS R 41)	2	2F		2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	23
2455	METÜÜLNITRIT	2	2A	VEDU KEELATUD						
2456	2-KLOROPROPEEN	3	F1	I	3	LQ3	E3	FL	1 (D/E)	33
2457	2,3-DIMETÜÜLBUTAAN	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2458	HEKSADIEENID	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2459	2-METÜÜL-1-BUTEEN	3	F1	I	3	LQ3	E3	FL	1 (D/E)	33
2460	2-METÜÜL-2-BUTEEN	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2461	METÜÜLPENTADIEEN	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2463	ALUMIINIUMHÜDRIID	4.3	W2	I	4.3	LQ0	E0		1 (E)	
2464	BERÜLLIUMNITRAAT	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	56
2465	DIKLOORISOTSÜANUURHAPE, KUIV või DIKLOORISOTSÜANUURHAPPE SOOLAD	5.1	O2	II	5.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	50
2466	KAALIUMSUPEROKSIID	5.1	O2	I	5.1	LQ0	E0		1 (E)	
2468	TRIKLOORISOTSÜANUURHAPE, KUIV	5.1	O2	II	5.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	50
2469	TSINKBROMAAT	5.1	O2	III	5.1	LQ12	E1	AT	3 (E)	50

2470	FENÜÜLATSETOONNITRIIL, VEDEL	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
2471	OSMIUMTETROKSIID	6.1	T5	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
2473	NAATRIUMARSANILAAT	6.1	T3	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
2474	TIOFOSGEEN	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
2475	VANAADIUMTRIKLORIID	8	C2	III	8	LQ24	E1	AT	3 (E)	80
2477	METÜÜLISOTIOTSÜANAAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	LQ0	E5	FL	1 (C/D)	663
2478	ISOTSÜANAADID, KERGESTISÜTTIVAD, MÜRGISED, N.O.S. või ISOTSÜANAADI LAHUS, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, N.O.S.	3	FT1	II	3 +6.1	LQ0	E2	FL	2 (D/E)	336
2478	ISOTSÜANAADID, KERGESTISÜTTIVAD, MÜRGISED, N.O.S. või ISOTSÜANAADI LAHUS, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, N.O.S.	3	FT1	III	3 +6.1	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	36
2480	METÜÜLISOTSÜANAAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	LQ0	E5	FL	1 (C/D)	663
2481	ETÜÜLISOTSÜANAAT	3	FT1	I	3 +6.1	LQ0	E0	FL	1 (C/E)	336
2482	n-PROPÜÜLISOTSÜANAAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	LQ0	E5	FL	1 (C/D)	663
2483	ISOPROPÜÜLISOTSÜANAAT	3	FT1	I	3 +6.1	LQ0	E0	FL	1 (C/E)	336
2484	tert-BUTÜÜLISOTSÜANAAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	LQ0	E5	FL	1 (C/D)	663
2485	n-BUTÜÜLISOTSÜANAAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	LQ0	E5	FL	1 (C/D)	663
2486	ISOBUTÜÜLISOTSÜANAAT	3	FT1	II	3 +6.1	LQ0	E2	FL	2 (D/E)	336
2487	FEENÜÜLISOTSÜANAAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	LQ0	E5	FL	1 (C/D)	663
2488	TSÜKLOHEKSÜÜL-ISOTSÜANAAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	LQ0	E5	FL	1 (C/D)	663

2490	DIKLOROISOPROPÜÜLEETER	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
2491	ETANOLAMIIN või ETANOLAMIINI LAHUS	8	C7	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
2493	HEKSAMETÜLEENIMIIN	3	FC	II	3 +8	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	338
2495	JOODPENTAFLUORIID	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 +8	LQ0	E0	AT	1 (B/E)	568
2496	PROPIOONANHÜDRIID	8	C3	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
2498	1,2,3,6-TETRAHÜDROBENSALDEHÜÜD	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2501	TRIS-(1-ASIRIDINÜÜL)FOSFIINOKSIIDI LAHUS	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
2501	TRIS-(1-ASIRIDINÜÜL)FOSFIINOKSIIDI LAHUS	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
2502	VALERÜÜLKLORIID	8	CF1	II	8 +3	LQ22	E2	FL	2 (D/E)	83
2503	TSIRKOONIUMTETRAKLORIID	8	C2	III	8	LQ24	E1	AT	3 (E)	80
2504	TETRABROMOETAAN	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
2505	AMMOONIUMFLUORIID	6.1	T5	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
2506	AMMOONIUMVESINIK-SULFAAT	8	C2	II	8	LQ23	E2	AT	2 (E)	80
2507	KLOROPLATINAATHAPE, TAHKE	8	C2	III	8	LQ24	E1	AT	3 (E)	80
2508	MOLUÜBDEENPENTAKLORIID	8	C2	III	8	LQ24	E1	AT	3 (E)	80
2509	KAALIUMVESINIKSULFAAT	8	C2	II	8	LQ23	E2	AT	2 (E)	80
2511	2-KLOROPROPIOONHAPE	8	C3	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80

2512	AMINOFENOOLID (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
2513	BROMOATSETÜÜL-BROMIID	8	C3	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	X80
2514	BROMOBENSEEN	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2515	BROMOFORM	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
2516	SÜSINIKTETRABROMIID	6.1	T2	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
2517	1-KLORO-1,1-DIFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 142B)	2	2F		2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	23
2518	1,5,9-TSÜKLODODEKATRIEEN	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
2520	TSÜKLOOKTADIEENID	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2521	DIKETEEN, INHIBEERITUD	6.1	TF1	I	6.1 +3	LQ0	E5	FL	1 (C/D)	663
2522	2-DIMETÜÜLAMINOETÜÜL-METAKRÜLAAT	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	69
2524	ETÜÜLORTOFORMAAT	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2525	ETÜÜLOKSALAAT	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
2526	FURFURÜÜLAMIIN	3	FC	III	3 +8	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	38
2527	ISOBUTÜÜLAKRÜLAAT, STABILISEERITUD	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	39
2528	ISOBUTÜÜLISOBUTÜRAAT	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2529	ISOBUTÜÜRHAPE	3	FC	III	3 +8	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	38
2531	METAKRÜÜLHAPE, STABILISEERITUD	8	C3	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	89
2533	METÜÜLTRIKLOROATSETAAT	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60

2534	METÜÜLKLOOROSILAAN	2	2TFC		2.3 +2.1 +8	LQ0	E0	FL	1 (B/D)	263
2535	4-METÜÜLMORFOLIIN (N-METÜÜLMORFOLIIN)	3	FC	II	3 +8	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	338
2536	METÜÜLTETRAHÜDROFURAAN	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2538	NITRONANAFTALIIN	4.1	F1	III	4.1	LQ9	E1	AT	3 (E)	40
2541	TERPINOLEEN	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2542	TRIBUTÜÜLAMIIN	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
2545	HAFNIUMI PULBER, KUIV	4.2	S4	I	4.2	LQ0	E0		0 (E)	
2545	HAFNIUMI PULBER, KUIV	4.2	S4	II	4.2	LQ0	E2	AT	2 (D/E)	40
2545	HAFNIUMI PULBER, KUIV	4.2	S4	III	4.2	LQ0	E1	AT	3 (E)	40
2546	TITAANI PULBER, KUIV	4.2	S4	I	4.2	LQ0	E0		0 (E)	
2546	TITAANI PULBER, KUIV	4.2	S4	II	4.2	LQ0	E2	AT	2 (D/E)	40
2546	TITAANI PULBER, KUIV	4.2	S4	III	4.2	LQ0	E1	AT	3 (E)	40
2547	NAATRIUMSUPEROKSIID	5.1	O2	I	5.1	LQ0	E0		1 (E)	
2548	KLOORPENTAFLUORIID	2	2TOC		2.3 +5.1 +8	LQ0	E0		1 (D)	
2552	HEKSAFLUOROATSETOONHÜDRAAT, VEDEL	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
2554	METÜÜLALLÜÜLKLORIID	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2555	NITROSELLULOOS, VEEGA (mitte alla 25 mass% vett)	4.1	D	II	4.1	LQ0	E0		2 (B)	

2556	NITROSELLULOOS, ALKOHOLIGA (alkoholi mitte vähem kui 25 mass% ja lämmastikku mitte üle 12,6 mass% kuivainest)	4.1	D	II	4.1	LQ0	E0		2 (B)	
2557	NITROSELLULOOS, sisaldab mitte üle 12,6 mass% kuivainest lämmastikku, SEGU KOOS PLASTIFIKAATORIGA VÕI ILMA, PIGMENDIGA VÕI ILMA	4.1	D	II	4.1	LQ0	E0		2 (B)	
2558	EPIBROMOHÜDRIIN	6.1	TF1	I	6.1 +3	LQ0	E5	FL	1 (C/D)	663
2560	2-METÜÜLPENTAAN-2-OOL	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2561	3-METÜÜL-1-BUTEEN	3	F1	I	3	LQ3	E3	FL	1 (D/E)	33
2564	TRIKLOROÄADIKHAPPE LAHUS	8	C3	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
2564	TRIKLOROÄADIKHAPPE LAHUS	8	C3	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
2565	DITSÜKLOHEKSÜÜLAMIIN	8	C7	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
2567	NAATRIUMPENTAKLOROFENAAT	6.1	T2	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
2570	KAADIUMI ÜHENDID	6.1	T5	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
2570	KAADIUMI ÜHENDID	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
2570	KAADIUMI ÜHENDID	6.1	T5	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
2571	ALKÜÜLVÄÄVELHAPPED	8	C3	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
2572	FENÜÜLHÜDRASIIN	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
2573	TALLIUMKLORAAT	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	56
2574	TRIKRESÜÜLFOSFAAT, sisaldab üle 3% orto-isomeeri	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
2576	FOSFOROKSÜBROMIID, SULAS OLEKUS	8	C1	II	8	LQ0	E0	AT	2 (E)	80

2577	FENÜÜLATSETÜÜLKLORIID	8	C3	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
2578	FOSFORTRIOKSIID	8	C2	III	8	LQ24	E1	AT	3 (E)	80
2579	PIPERASIIN	8	C8	III	8	LQ24	E1	AT	3 (E)	80
2580	ALUMIINIUMBROMIIDI LAHUS	8	C1	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
2581	ALUMIINIUMKLORIIDI LAHUS	8	C1	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
2582	RAUDKLORIIDI LAHUS	8	C1	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
2583	ALKÜÜLSULFOON-HAPPED, TAHKED või ARÜÜLSULFOONHAPPED, TAHKED, sisaldavad üle 5% vaba väävelhapet	8	C2	II	8	LQ23	E2	AT	2 (E)	80
2584	ALKÜÜLSULFOON-HAPPED, VEDELAD, või ARÜÜLSULFOONHAPPED, VEDELAD, sisaldavad üle 5% vaba väävelhapet	8	C1	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
2585	ALKÜÜLSULFOONHAPPED, TAHKED VÕI ARÜÜLSULFOONHAPPED, TAHKED, sisaldavad mitte üle 5% vaba väävelhapet	8	C4	III	8	LQ24	E1	AT	3 (E)	80
2586	ALKÜÜLSULFOON-HAPPED, VEDELAD, või ARÜÜLSULFOONHAPPED, VEDELAD, sisaldavad mitte üle 5% vaba väävelhapet	8	C3	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
2587	BENSOKINOON	6.1	T2	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
2588	PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE, N.O.S.	6.1	T7	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
2588	PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE, N.O.S.	6.1	T7	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
2588	PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE, N.O.S.	6.1	T7	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
2589	VINÜÜLKLOROATSETAAT	6.1	TF1	II	6.1 +3	LQ17	E4	FL	2 (D/E)	63
2590	VALGE ASBEST (krüsotiil, aktinoliit, antofülliid, tremoliit)	9	M1	III	9	LQ27	E1	AT	3 (E)	90

2591	KSENOON, JAHUTAMISEGA VEELDATUD	2	3A		2.2	LQ1	E1	AT	3 (C/E)	22
2599	KLOROTRIFLUOROMETAANI JA TRIFLUOROMETAANI ASEOTROOPNE SEGU, sisaldab umbes 60% klorotrifluorometaani (KÜLMUTUSGAAS R 503)	2	2A		2.2	LQ1	E1	AT	3 (C/E)	20
2601	TSÜKLOBUTAAN	2	2F		2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	23
2602	DIKLORODIFLUOROMETAANI JA 1,1-DIFLUOROETAANI ASEOTROOPNE SEGU, sisaldab umbes 74% diklorodifluorometaani (KÜLMUTUSGAAS R 500)	2	2A		2.2	LQ1	E1	AT	3 (C/E)	20
2603	TSÜKLOHEPTATRIEEN	3	FT1	II	3 +6.1	LQ0	E2	FL	2 (D/E)	336
2604	BOORTRIFLUORIID-DIETÜÜLETERAAT	8	CF1	I	8 +3	LQ0	E0	FL	1 (D/E)	883
2605	METOKSÜMETÜÜLISOTSÜANAAT	3	FT1	I	3 +6.1	LQ0	E0	FL	1 (C/E)	336
2606	METÜÜLORTOSILIKAAT	6.1	TF1	I	6.1 +3	LQ0	E5	FL	1 (C/D)	663
2607	AKROLEIINI DIMEER, STABILISEERITUD	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	39
2608	NITROPROPAANID	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2609	TRIALLÜÜLBORAAT	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
2610	TRIALLÜÜLAMIIN	3	FC	III	3 +8	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	38
2611	PROPÜLEENKLOROHÜDRIIN	6.1	TF1	II	6.1 +3	LQ17	E4	FL	2 (D/E)	63
2612	METÜÜLPROPÜÜLEETER	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2614	METALLÜÜLALKOHOL	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2615	ETÜÜLPROPÜÜLEETER	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2616	TRIISOPROPÜÜLBORAAT	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33

2616	TRIISOPROPÜÜLBORAAT	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2617	METÜÜLTSÜKLOHEKSANOOLID, kergestisüttivad	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2618	VINÜÜLTOLUEENID, INHIBEERITUD	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	39
2619	BENSÜÜLDIMETÜÜLAMIIN	8	CF1	II	8 +3	LQ22	E2	FL	2 (D/E)	83
2620	AMÜÜLBUTÜRAADID	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2621	ATSETÜÜLMETÜÜL-KARBINOOL	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2622	GLÜTSHIIDLALDEHÜÜD	3	FT1	II	3 +6.1	LQ0	E2	FL	2 (D/E)	336
2623	TULELÄITMISMATERJAL, TAHKE, kergestisüttiva vedelikuga	4.1	F1	III	4.1	LQ9	E1		4 (E)	
2624	MAGNEESIUMSILITSHID	4.3	W2	II	4.3	LQ11	E2	AT	2 (D/E)	423
2626	KLOORHAPPE VESILAHUS, sisaldab mitte üle 10% kloorhapet	5.1	O1	II	5.1	LQ10	E2	AT	2 (E)	50
2627	NITRITID, ANORGAANILISED, N.O.S.	5.1	O2	II	5.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	50
2628	KAALIUMFLUOROATSETAAT	6.1	T2	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
2629	NAATRIUMFLUOROATSETAAT	6.1	T2	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
2630	SELENAADID või SELENTID	6.1	T5	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
2642	FLUOROÄÄDIKHAPE	6.1	T2	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
2643	METÜÜLBROMOATSETAAT	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
2644	METÜÜLJODIID	6.1	T1	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
2645	FENATSÜÜLBROMIID	6.1	T2	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60

2646	HEKSAKLOOROTSÜKLOPENTADIEEN	6.1	T1	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
2647	MALONONITRIIL	6.1	T2	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
2648	1,2-DIBROMO-3-BUTANOON	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
2649	1,3-DIKLOROATSETOON	6.1	T2	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
2650	1,1-DIKLORO-1-NITROETAAN	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
2651	4,4'-DIAMINODIFENÜÜLMETAAN	6.1	T2	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
2653	BENSÜÜLJODIID	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
2655	KAALIUMFLUOROSILIKAAT	6.1	T5	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
2656	KVINOLIIN	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
2657	SELEENDISULFIID	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
2659	NAATRIUMKLOOROATSETAAT	6.1	T2	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
2660	NITROTOLUIDIINID (MONO)	6.1	T2	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
2661	HEKSAKLOOROATSETOON	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
2664	DIBROMOMETAAN	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
2667	BUTÜÜLTOLUEENID	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
2668	KLOROATSETOONNITRIIL	6.1	TF1	II	6.1 +3	LQ17	E4	FL	2 (D/E)	63
2669	KLOROKRESOOLIDE LAHUS	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
2669	KLOROKRESOOLIDE LAHUS	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60

2670	TSÜANUURKLORIID	8	C4	II	8	LQ23	E2	AT	2 (E)	80
2671	AMINOPÜRIDIINID (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
2672	AMMONIAAGI LAHUS VEES, suhteline tihedus 0,880 kuni 0,957, sisaldab üle 10%, kuid mitte üle 35% ammoniaaki	8	C5	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
2673	2-AMINO-4-KLOROFENOOL	6.1	T2	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
2674	NAATRIUMFLUOROSILIKAAT	6.1	T5	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
2676	STIBIIN	2	2TF		2.3 +2.1	LQ0	E0		1 (D)	
2677	RUBIIDIUMHÜDROKSIIDI LAHUS	8	C5	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
2677	RUBIIDIUMHÜDROKSIIDI LAHUS	8	C5	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
2678	RUBIIDIUMHÜDROKSIID	8	C6	II	8	LQ23	E2	AT	2 (E)	80
2679	LIITIUMHÜDROKSIIDI LAHUS	8	C5	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
2679	LIITIUMHÜDROKSIIDI LAHUS	8	C5	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
2680	LIITIUMHÜDROKSIID	8	C6	II	8	LQ23	E2	AT	2 (E)	80
2681	TSEESIUM HÜDROKSIIDI LAHUS	8	C5	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
2681	TSEESIUM HÜDROKSIIDI LAHUS	8	C5	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
2682	TSEESIUM HÜDROKSIID	8	C6	II	8	LQ23	E2	AT	2 (E)	80
2683	AMMOONIUMSULFIIDI LAHUS	8	CFT	II	8 +3 +6.1	LQ22	E2	FL	2 (D/E)	86
2684	3-DIETÜÜLAMINOPROPÜÜLAMIIN	3	FC	III	3 +8	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	38

2685	N,N-DIETÜÜLETÜLEENDIAMMIIN	8	CF1	II	8 +3	LQ22	E2	FL	2 (D/E)	83
2686	2-DIETÜÜLAMINOETANOOL	8	CF1	II	8 +3	LQ22	E2	FL	2 (D/E)	83
2687	DITSÜKLOHEKSÜÜLAMMOONIUM-NITRIT	4.1	F3	III	4.1	LQ9	E1	AT	3 (E)	40
2688	1-BROMO-3-KLOROPROPAAN	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
2689	GLÜTSEROOL-alpha-MONOKLOROHÜDRIIN	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
2690	N,n-BUTÜÜLIMIDASOOL	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
2691	FOSFORPENTABROMIID	8	C2	II	8	LQ23	E2	AT	2 (E)	80
2692	BOORTRIBROMIID	8	C1	I	8	LQ0	E0	AT	1 (E)	X88
2693	VESINIKSULFITITE VESILAHUS, N.O.S.	8	C1	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
2698	TETRAHÜDROFTAALHAPPEANHÜDRIIDID, sisaldavad üle 0.05% maleiinanhüdriidi	8	C4	III	8	LQ24	E1	AT	3 (E)	80
2699	TRIFLUORÄÄDIKHAPE	8	C3	I	8	LQ0	E0	AT	1 (E)	88
2705	1-PENTOOL	8	C9	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
2707	DIMETÜÜLDIOKSAANID	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
2707	DIMETÜÜLDIOKSAANID	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2709	BUTÜÜLBENSEENID	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2710	DIPROPÜÜLKETOON	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2713	AKRIDIIN	6.1	T2	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
2714	TSINKRESINAAT	4.1	F3	III	4.1	LQ9	E1	AT	3 (E)	40

2715	ALUMIINIUMRESINAAT	4.1	F3	III	4.1	LQ9	E1	AT	3 (E)	40
2716	1,4-BUTÜÜNDIOOL	6.1	T2	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
2717	KAMPER, sünteetiline	4.1	F1	III	4.1	LQ9	E1	AT	3 (E)	40
2719	BAARIUMBROMAAT	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	56
2720	KROOMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	LQ12	E1	AT	3 (E)	50
2721	VASKKLORAAT	5.1	O2	II	5.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	50
2722	LIITIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	LQ12	E1	AT	3 (E)	50
2723	MAGNEESIUMKLORAAT	5.1	O2	II	5.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	50
2724	MANGAANNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	LQ12	E1	AT	3 (E)	50
2725	NIKKELNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	LQ12	E1	AT	3 (E)	50
2726	NIKKELNITRIT	5.1	O2	III	5.1	LQ12	E1	AT	3 (E)	50
2727	TALLIUMNITRAAT	6.1	TO2	II	6.1 +5.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	65
2728	TSIRKOONIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	LQ12	E1	AT	3 (E)	50
2729	HEKSAKLOOROBENSEEN	6.1	T2	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
2730	NITROANISOOLID, VEDELAD	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
2732	NITROBROMOBENSEENID, VEDELAD	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
2733	AMIINID, KERGESTISÜTTIVAD, SÖÖBIVAD, N.O.S. või POLÜAMIINID, KERGESTISÜTTIVAD, SÖÖBIVAD, N.O.S.	3	FC	I	3 +8	LQ3	E0	FL	1 (C/E)	338
2733	AMIINID, KERGESTISÜTTIVAD, SÖÖBIVAD, N.O.S. või POLÜAMIINID, KERGESTISÜTTIVAD, SÖÖBIVAD, N.O.S.	3	FC	II	3 +8	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	338

2733	AMIINID, KERGESTISÜTTIVAD, SÖÖBIVAD, N.O.S. või POLÜAMIINID, KERGESTISÜTTIVAD, SÖÖBIVAD, N.O.S.	3	FC	III	3 +8	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	38
2734	AMIINID, VEDELAD, SÖÖBIVAD, KERGESTISÜTTIVAD, N.O.S. või POLÜAMIINID, VEDELAD, SÖÖBIVAD, KERGESTISÜTTIVAD, N.O.S.	8	CF1	I	8 +3	LQ0	E0	FL	1 (D/E)	883
2734	AMIINID, VEDELAD, SÖÖBIVAD, KERGESTISÜTTIVAD, N.O.S. või POLÜAMIINID, VEDELAD, SÖÖBIVAD, KERGESTISÜTTIVAD, N.O.S.	8	CF1	II	8 +3	LQ22	E2	FL	2 (D/E)	83
2735	AMIINID, VEDELAD, SÖÖBIVAD, N.O.S. või POLÜAMIINID, VEDELAD, SÖÖBIVAD, N.O.S.	8	C7	I	8	LQ0	E0	AT	1 (E)	88
2735	AMIINID, VEDELAD, SÖÖBIVAD, N.O.S. või POLÜAMIINID, VEDELAD, SÖÖBIVAD, N.O.S.	8	C7	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
2735	AMIINID, VEDELAD, SÖÖBIVAD, N.O.S. või POLÜAMIINID, VEDELAD, SÖÖBIVAD, N.O.S.	8	C7	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
2738	n-BUTÜÜLANILIIN	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
2739	BUTÜÜRANHÜDRIID	8	C3	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
2740	n-PROPÜÜLKLOOROFORMAAT	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8	LQ0	E5	FL	1 (C/D)	668
2741	BAARIUMHÜPOKLORIT, sisaldab üle 22% kättesaadavat kloori	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	56
2742	KLOOROFORMAADID, MÜRGISED, KERGESTISÜTTIVAD, N.O.S.	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8	LQ17	E4	FL	2 (D/E)	638
2743	n-BUTÜÜLKLOOROFORMAAT	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8	LQ17	E4	FL	2 (D/E)	638
2744	TSÜKLOBUTÜÜLKLOOROFORMAAT	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8	LQ17	E4	FL	2 (D/E)	638
2745	KLOROMETÜÜLKLOOROFORMAAT	6.1	TC1	II	6.1 +8	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	68
2746	FENÜÜLKLOOROFORMAAT	6.1	TC1	II	6.1 +8	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	68

2747	tert-BUTÜÜLTSÜKLOHEKSÜÜL- KLOOROFORMAAT	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
2748	2-ETÜÜLHEKSÜÜLKLOOROFORMAAT	6.1	TC1	II	6.1 +8	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	68
2749	TETRAMETÜÜLSILAAN	3	F1	I	3	LQ3	E3	FL	1 (D/E)	33
2750	1,3-DIKLOROPROPANOOL-2	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
2751	DIETÜÜLTIOFOSFORÜÜLKLOORIID	8	C3	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
2752	1,2-EPOKSÜ-3-ETOKSÜPROPAAN	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2753	N-ETÜÜLBENSÜÜLTOLUIDIINID, VEDELAD	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
2754	N-ETÜÜLTOLUIDIINID	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
2757	KARBAMAATPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
2757	KARBAMAATPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
2757	KARBAMAATPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
2758	KARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	LQ3	E0	FL	1 (C/E)	336
2758	KARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	336
2759	ARSEENPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
2759	ARSEENPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
2759	ARSEENPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
2760	ARSEENPESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	LQ3	E0	FL	1 (C/E)	336
2760	ARSEENPESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	336

2761	KLOORORGAANILINE, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
2761	KLOORORGAANILINE, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
2761	KLOORORGAANILINE, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
2762	KLOORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	LQ3	E0	FL	1 (C/E)	336
2762	KLOORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	336
2763	TRIASIINPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
2763	TRIASIINPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
2763	TRIASIINPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
2764	TRIASIINPESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	LQ3	E0	FL	1 (C/E)	336
2764	TRIASIINPESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	336
2771	TIOKARBAMAATPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
2771	TIOKARBAMAATPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
2771	TIOKARBAMAATPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
2772	TIOKARBAMAAT-PESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	LQ3	E0	FL	1 (C/E)	336
2772	TIOKARBAMAAT-PESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	336
2775	VASEL PÕHINEV PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
2775	VASEL PÕHINEV PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
2775	VASEL PÕHINEV PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60

2776	VASEL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leekpunkt 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	LQ3	E0	FL	1 (C/E)	336
2776	VASEL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leekpunkt 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	336
2777	ELAVHÕBEDAL PÕHINEV PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
2777	ELAVHÕBEDAL PÕHINEV PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
2777	ELAVHÕBEDAL PÕHINEV PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
2778	ELAVHÕBEDAL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	LQ3	E0	FL	1 (C/E)	336
2778	ELAVHÕBEDAL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	336
2779	ASENDATUD NITROFENOLPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
2779	ASENDATUD NITROFENOLPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
2779	ASENDATUD NITROFENOLPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
2780	ASENDATUD NITROFENOLPESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	LQ3	E0	FL	1 (C/E)	336
2780	ASENDATUD NITROFENOLPESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	336
2781	BIPÜRIDIILUMPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
2781	BIPÜRIDIILUMPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
2781	BIPÜRIDIILUMPESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
2782	BIPÜRIDIILUMPESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	LQ3	E0	FL	1 (C/E)	336
2782	BIPÜRIDIILUMPESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	336
2783	FOSFORORGAANILINE PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66

2783	FOSFORORGAANILINE PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
2783	FOSFORORGAANILINE PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
2784	FOSFORORGAANILINEPESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	LQ3	E0	FL	1 (C/E)	336
2784	FOSFORORGAANILINEPESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	336
2785	4-TIAPENTANAAL	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
2786	TINAORGAANILINE PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
2786	TINAORGAANILINE PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
2786	TINAORGAANILINE PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
2787	TINAORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	LQ3	E0	FL	1 (C/E)	336
2787	TINAORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	336
2788	TINAORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, N.O.S.	6.1	T3	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
2788	TINAORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, N.O.S.	6.1	T3	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
2788	TINAORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, N.O.S.	6.1	T3	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
2789	ÄÄDIKHAPPE, JÄÄ-ÄÄDIKA või ÄÄDIKHAPPE LAHUS sisaldab üle 80 mass% hapet	8	CF1	II	8 +3	LQ22	E2	FL	2 (D/E)	83
2790	ÄÄDIKHAPPE LAHUS, happesisaldus mitte alla 50 mass%, kuid mitte üle 80 mass%	8	C3	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
2790	ÄÄDIKHAPPE LAHUS, happesisaldus mitte alla 10 mass%, kuid mitte üle 50 mass%	8	C3	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
2793	RAUA PUURIMIS-, HÖÖVLI-, TREI- või FREESIMISLAASTUD, isekuunenemist võimaldavas vormis	4.2	S4	III	4.2	LQ0	E1		3 (E)	40
2794	VEDELIKAKUD, HAPPEGA TÄIDETUD, elektriliselt laetud	8	C11		8	LQ0	E0		3 (E)	80

2795	VEDELIKAKUD, LEELISEGA TÄIDETUD, elektriliselt laetud	8	C11		8	LQ0	E0		3 (E)	80
2796	VÄÄVELHAPE, milles on mitte üle 51% hapet või AKUVEDELIKKU, HAPET	8	C1	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
2797	AKUVEDELIK, LEELISELINE	8	C5	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
2798	FENÜÜLFOSFORDIKLORIID	8	C3	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
2799	FENÜÜLFOSFORTIODIKLORIID	8	C3	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
2800	VEDELIKUGA TÄIDETUD, HERMEETILISELT SULETUD AKUD, elektriliselt laetud	8	C11		8	LQ0	E0		3 (E)	80
2801	VÄRVAIN, VEDEL, SÖÖBIV, N.O.S. või VÄRVAIN SÜNTEESI POOLTOODE, VEDEL, SÖÖBIV, N.O.S.	8	C9	I	8	LQ0	E0	AT	1 (E)	88
2801	VÄRVAIN, VEDEL, SÖÖBIV, N.O.S. või VÄRVAIN SÜNTEESI POOLTOODE, VEDEL, SÖÖBIV, N.O.S.	8	C9	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
2801	VÄRVAIN, VEDEL, SÖÖBIV, N.O.S. või VÄRVAIN SÜNTEESI POOLTOODE, VEDEL, SÖÖBIV, N.O.S.	8	C9	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
2802	VASKKLORIID	8	C2	III	8	LQ24	E1	AT	3 (E)	80
2803	GALLIUM	8	C10	III	8	LQ24	E0	AT	3 (E)	80
2805	LIITIUMHÜDRIID, JÄÄTMED, TAHKED	4.3	W2	II	4.3	LQ11	E2	AT	2 (D/E)	423
2806	LIITIUMNITRIID	4.3	W2	I	4.3	LQ0	E0		1 (E)	
2807	Magnetiseeritud materjal	9	M11	ADR NÕUDED EI KEHTI						
2809	ELAVHÕBE	8	C9	III	8	LQ19	E0	AT	3 (E)	80
2810	MÜRGINE VEDELIK, ORGAANILINE, N.O.S.	6.1	T1	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
2810	MÜRGINE VEDELIK, ORGAANILINE, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
2810	MÜRGINE VEDELIK, ORGAANILINE, N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60

2811	MÜRGINE TAHKE AINE, ORGAANILINE, N.O.S.	6.1	T2	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
2811	MÜRGINE TAHKE AINE, ORGAANILINE, N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
2811	MÜRGINE TAHKE AINE, ORGAANILINE, N.O.S.	6.1	T2	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
2812	Naatriumaluminaat, tahke	8	C6	ADR NÕUDED EI KEHTI						
2813	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, N.O.S.	4.3	W2	I	4.3	LQ0	E0	AT	0 (B/E)	X423
2813	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, N.O.S.	4.3	W2	II	4.3	LQ11	E2	AT	0 (D/E)	423
2813	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, N.O.S.	4.3	W2	III	4.3	LQ12	E1	AT	0 (E)	423
2814	NAKKUSOHTLIK AINE, MÕJUB INIMESELE	6.2	I1		6.2	LQ0	E0		0 (E)	
2814	NAKKUSOHTLIK AINE, MÕJUB INIMESELE, jahutamise veeldatud lämmastikus	6.2	I1		6.2 +2.2	LQ0	E0		0 (E)	
2814	NAKKUSOHTLIK AINE, MÕJUB INIMESELE (ainult loomne materjal)	6.2	I1		6.2	LQ0	E0		0 (E)	606
2815	N-AMINOETÜÜLPIPERASIIN	8	C7	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
2817	AMMOONIUMVESINIKDIFLUORIIDI LAHUS	8	CT1	II	8 +6.1	LQ22	E2	AT	2 (E)	86
2817	AMMOONIUMVESINIKDIFLUORIIDI LAHUS	8	CT1	III	8 +6.1	LQ7	E1	AT	3 (E)	86
2818	AMMOONIUMPOLÜSULFIIDI LAHUS	8	CT1	II	8 +6.1	LQ22	E2	AT	2 (E)	86
2818	AMMOONIUMPOLÜSULFIIDI LAHUS	8	CT1	III	8 +6.1	LQ7	E1	AT	3 (E)	86
2819	AMÜÜLHAPPE FOSFAAT	8	C3	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
2820	BUTÜÜRHAPE	8	C3	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
2821	FENOOLI LAHUS	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60

2821	FENOOLI LAHUS	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
2822	2-KLOROPÜRIDIIN	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
2823	KROTOONHAPE, TAHKE	8	C4	III	8	LQ24	E1	AT	3 (E)	80
2826	ETÜÜLKLOROTIOFORMAAT	8	CF1	II	8 +3	LQ22	E2	FL	2 (D/E)	83
2829	KAPROONHAPE	8	C3	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
2830	LIITIUMFERROSILIKOON	4.3	W2	II	4.3	LQ11	E2	AT	2 (D/E)	423
2831	1,1,1-TRIKLOROETAAN	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
2834	FOSFORHAPE	8	C2	III	8	LQ24	E1	AT	3 (E)	80
2835	NAATRIUMALUMIINIUMHÜDRIID	4.3	W2	II	4.3	LQ11	E2	AT	2 (D/E)	423
2837	BISULFAATIDE VESILAHUS	8	C1	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
2837	BISULFAATIDE VESILAHUS	8	C1	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
2838	VINÜÜLBUTÜRAAT, STABILISEERITUD	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	339
2839	ALDOOL	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
2840	BUTÜÜRALDOKSIIM	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2841	Di-n-AMÜÜLAMIIN	3	FT1	III	3 +6.1	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	36
2842	NITROETAAN	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2844	KALTSIUMMANGAANSILIKOON	4.3	W2	III	4.3	LQ12	E1	AT	3 (E)	423
2845	PÜROFOORNE VEDELİK, ORGAANILINE, N.O.S.	4.2	S1	I	4.2	LQ0	E0	AT	0 (B/E)	333

2846	PÜROFOORNE TAHKE AINE, ORGAANILINE, N.O.S.	4.2	S2	I	4.2	LQ0	E0		0 (E)	
2849	3-KLOROPROPANOOL-1	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
2850	PROPÜLEENTETRAMEER	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2851	BOORTRIFLUORIID-DIHÜDRAAT	8	C1	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
2852	DIPIKRÜÜLSULFIID, NIISKE, sisaldab vähemalt 10 mass% vett	4.1	D	I	4.1	LQ0	E0		1 (B)	
2853	MAGNEESIUMFLUOROSILIKAAT	6.1	T5	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
2854	AMMOONIUM-FLUOROSILIKAAT	6.1	T5	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
2855	TSINKFLUOROSILIKAAT	6.1	T5	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
2856	FLUOROSILIKAADID, N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
2857	KÜLMUTUSSEADMED, sisaldavad mitte-kergestisüttivat, mittemürgist gaasi või ammoniaagi lahuseid (ÜRO nr 2672)	2	6A		2.2	LQ0	E0		3 (E)	
2858	TSIRKOONIUM, KUIV, keras traat, viimistletud metall-lehed, laastud (õhemad kui 254 mikronit, kuid mitte alla 18 mikroni)	4.1	F3	III	4.1	LQ9	E1		3 (E)	40
2859	AMMOONIUM-METAVANADAAT	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
2861	AMMOONIUMPOLÜVANADAAT	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
2862	VANAADIUMPENTOKSIID, sulamata vorm	6.1	T5	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
2863	NAATRIUMAMMOONIUMVANADAAT	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
2864	KAALIUMMETAVANADAAT	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
2865	HÜDROKSÜÜLAMIINSULFAAT	8	C2	III	8	LQ24	E1	AT	3 (E)	80
2869	TITAANTRIKLORIIDI SEGU	8	C2	II	8	LQ23	E2	AT	2 (E)	80

2869	TITAANTRIKLORIIDI SEGU	8	C2	III	8	LQ24	E1	AT	3 (E)	80
2870	ALUMIINIUM BOORHÜDRIID	4.2	SW	I	4.2 +4.3	LQ0	E0	AT	0 (B/E)	X333
2870	ALUMIINIUM BOORHÜDRIID SEADMETES	4.2	SW	I	4.2 +4.3	LQ0	E0		0 (E)	
2871	ANTIMONI PULBER	6.1	T5	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
2872	DIBROMOKLOROPROPAANID	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
2872	DIBROMOKLOROPROPAANID	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
2873	DIBUTÜÜLAMINOETANOOL	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
2874	FURFURÜÜLALKOHOL	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
2875	HEKSAKLOROFEEN	6.1	T2	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
2876	RESORTSINOOL	6.1	T2	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
2878	TITAAN, POORNE, GRAANULITES või TITAAN, POORNE, PULBRINA	4.1	F3	III	4.1	LQ9	E1	AT	3 (E)	40
2879	SELEENOKSÜKLORIID	8	CT1	I	8 +6.1	LQ0	E0	AT	1 (C/D)	X886
2880	KALTSIUMHÜPOKLORIT, HÜDREERITUD või KALTSIUMHÜPOKLORIT, HÜDREERITUD SEGU, sisaldab mitte vähem kui 5,5%, kuid mitte üle 10% vett	5.1	O2	II	5.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	50
2880	KALTSIUMHÜPOKLORIT, HÜDREERITUD või KALTSIUMHÜPOKLORIT, HÜDREERITUD SEGU, sisaldab mitte vähem kui 5,5%, kuid mitte üle 10% vett	5.1	O2	III	5.1	LQ12	E1	AT	3 (E)	50
2881	METALLKATALÜSAATOR, KUIV	4.2	S4	I	4.2	LQ0	E0	AT	0 (B/E)	43
2881	METALLKATALÜSAATOR, KUIV	4.2	S4	II	4.2	LQ0	E2	AT	2 (D/E)	40
2881	METALLKATALÜSAATOR, KUIV	4.2	S4	III	4.2	LQ0	E1	AT	3 (E)	40

2900	NAKKUSOHTLIK AINE, MÕJUB üksnes LOOMALE	6.2	I2		6.2	LQ0	E0		0 (E)	
2900	NAKKUSOHTLIK AINE, MÕJUB AINULT LOOMADELE, jahutamiseega veeldatud lämmastikus	6.2	I2		6.2 +2.2	LQ0	E0		0 (E)	
2900	NAKKUSOHTLIK AINE, MÕJUB AINULT LOOMADELE (ainult loomne materjal)	6.2	I2		6.2	LQ0	E0		0 (E)	606
2901	BROOMKLORIID	2	2TOC		2.3 +5.1 +8	LQ0	E0	AT	1 (C/D)	265
2902	PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, N.O.S.	6.1	T6	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
2902	PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, N.O.S.	6.1	T6	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
2902	PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, N.O.S.	6.1	T6	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
2903	PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, N.O.S., leekpunkt üle 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	LQ0	E5	FL	1 (C/E)	663
2903	PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, N.O.S., leekpunkt üle 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	LQ17	E4	FL	2 (D/E)	63
2903	PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, N.O.S., leekpunkt üle 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	LQ7	E1	FL	2 (D/E)	63
2904	KLOROFENOLAADID, VEDELAD või FENOLAADID, VEDELAD	8	C9	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
2905	KLOROFENOLAADID, TAHKED või FENOLAADID, TAHKED	8	C10	III	8	LQ24	E1	AT	3 (E)	80
2907	ISOSORBIIDDINITRAADI SEGU, sisaldab mitte alla 60% laktoosi, mannoosi, tärklisi või kaltsiumvesinikfosfaati	4.1	D	II	4.1	LQ8	E0		2 (B)	
2908	RADIOAKTIIVNE AINE, VABASAADETIS – TÜHI PAKEND	7				LQ0	E0		4 (E)	
2909	RADIOAKTIIVNE AINE, VABASAADETIS – LOODUSLIKUST URAANIST või LAHJENDATUD URAANIST või LOODUSLIKUST TOORIUMIST VALMISTATUD ESEMED	7				LQ0	E0		4 (E)	
2910	RADIOAKTIIVNE AINE, VABASAADETIS – PIIRATUD KOGUSES	7				LQ0	E0		4 (E)	
2911	RADIOAKTIIVNE AINE, VABASAADETIS – MÕÕTERIISTAD või ESEMED	7				LQ0	E0		4 (E)	

2912	RADIOAKTIIVNE AINE, MADALA ERIAKTIIVSUSEGA (LSA-I), mittelõhustuv või harva lõhustuv	7			7X	LQ0	E0	AT	0 (E)	70
2913	RADIOAKTIIVNE AINE, SAASTATUD PINNAGA ESEMED (SCO-I või SCO-II), mittelõhustuvad või harva lõhustuvad	7			7X	LQ0	E0		0 (E)	70
2915	RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP A PAKEND, mitte-erivormis, mittelõhustuv või harva lõhustuv	7			7X	LQ0	E0		0 (E)	70
2916	RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP B(U) PAKEND, mittelõhustuv või harva lõhustuv	7			7X	LQ0	E0		0 (E)	70
2917	RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP B(M) PAKEND, mittelõhustuv või harva lõhustuv	7			7X	LQ0	E0		0 (E)	70
2919	RADIOAKTIIVNE AINE, ERIKORRALDUSE KOHASELT VEETAV, mittelõhustuv või harva lõhustuv	7			7X	LQ0	E0		0 (-)	70
2920	SÖÖBIV VEDELIK, KERGESTISÜTTIV, N.O.S.	8	CF1	I	8 +3	LQ0	E0	FL	1 (D/E)	883
2920	SÖÖBIV VEDELIK, KERGESTISÜTTIV, N.O.S.	8	CF1	II	8 +3	LQ22	E2	FL	2 (D/E)	83
2921	SÖÖBIV TAHKE AINE, KERGESTISÜTTIV, N.O.S.	8	CF2	I	8 +4.1	LQ0	E0	AT	1 (E)	884
2921	SÖÖBIV TAHKE AINE, KERGESTISÜTTIV, N.O.S.	8	CF2	II	8 +4.1	LQ23	E2	AT	2 (E)	84
2922	SÖÖBIV VEDELIK, MÜRGINE, N.O.S.	8	CT1	I	8 +6.1	LQ0	E0	AT	1 (C/D)	886
2922	SÖÖBIV VEDELIK, MÜRGINE, N.O.S.	8	CT1	II	8 +6.1	LQ22	E2	AT	2 (E)	86
2922	SÖÖBIV VEDELIK, MÜRGINE, N.O.S.	8	CT1	III	8 +6.1	LQ7	E1	AT	3 (E)	86
2923	SÖÖBIV TAHKE AINE, MÜRGINE, N.O.S.	8	CT2	I	8 +6.1	LQ0	E0	AT	1 (E)	886
2923	SÖÖBIV TAHKE AINE, MÜRGINE, N.O.S.	8	CT2	II	8 +6.1	LQ23	E2	AT	2 (E)	86
2923	SÖÖBIV TAHKE AINE, MÜRGINE, N.O.S.	8	CT2	III	8 +6.1	LQ24	E1	AT	3 (E)	86
2924	KERGESTISÜTTIV VEDELIK, SÖÖBIV, N.O.S.	3	FC	I	3 +8	LQ3	E0	FL	1 (C/E)	338
2924	KERGESTISÜTTIV VEDELIK, SÖÖBIV, N.O.S.	3	FC	II	3 +8	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	338

2924	KERGESTISÜTTIV VEDELIK, SÖÖBIV, N.O.S.	3	FC	III	3 +8	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	38
2925	KERGESTISÜTTIV TAHKE AINE, SÖÖBIV, ORGAANILINE, N.O.S.	4.1	FC1	II	4.1 +8	LQ0	E2	AT	2 (E)	48
2925	KERGESTISÜTTIV TAHKE AINE, SÖÖBIV, ORGAANILINE, N.O.S.	4.1	FC1	III	4.1 +8	LQ0	E1	AT	3 (E)	48
2926	KERGESTISÜTTIV TAHKE AINE, MÜRGINE, ORGAANILINE, N.O.S.	4.1	FT1	II	4.1 +6.1	LQ0	E2	AT	2 (E)	46
2926	KERGESTISÜTTIV TAHKE AINE, MÜRGINE, ORGAANILINE, N.O.S.	4.1	FT1	III	4.1 +6.1	LQ0	E1	AT	3 (E)	46
2927	MÜRGINE VEDELIK, SÖÖBIV, ORGAANILINE, N.O.S.	6.1	TC1	I	6.1 +8	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	668
2927	MÜRGINE VEDELIK, SÖÖBIV, ORGAANILINE, N.O.S.	6.1	TC1	II	6.1 +8	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	68
2928	MÜRGINE TAHKE AINE, SÖÖBIV, ORGAANILINE, N.O.S.	6.1	TC2	I	6.1 +8	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	668
2928	MÜRGINE TAHKE AINE, SÖÖBIV, ORGAANILINE, N.O.S.	6.1	TC2	II	6.1 +8	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	68
2929	MÜRGINE VEDELIK, KERGESTISÜTTIV, ORGAANILINE, N.O.S.	6.1	TF1	I	6.1 +3	LQ0	E5	FL	1 (C/D)	663
2929	MÜRGINE VEDELIK, KERGESTISÜTTIV, ORGAANILINE, N.O.S.	6.1	TF1	II	6.1 +3	LQ17	E4	FL	2 (D/E)	63
2930	MÜRGINE TAHKE AINE, KERGESTISÜTTIV, ORGAANILINE, N.O.S.	6.1	TF3	I	6.1 +4.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	664
2930	MÜRGINE TAHKE AINE, KERGESTISÜTTIV, ORGAANILINE, N.O.S.	6.1	TF3	II	6.1 +4.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	64
2931	VANADÜÜLSULFAAT	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
2933	METÜÜL-2-KLOROPROPIONAAT	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2934	ISOPROPÜÜL-2-KLOROPROPIONAAT	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2935	ETÜÜL-2-KLOROPROPIONAAT	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2936	TIOPIIMHAPE	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60

2937	alfa-METÜÜLBENSÜÜLALKOHOL, VEDEL	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
2940	9-FOSFABITSÜKLONONAANID (TSÜKLOOKTADIEENFOSFIINID)	4.2	S2	II	4.2	LQ0	E2	AT	2 (D/E)	40
2941	FLUOROANILIINID	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
2942	2-TRIFLUOROMETÜÜLANILIIN	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
2943	TETRAHÜDROFURFURÜÜLAMIIN	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2945	N-METÜÜLBUTÜÜLAMIIN	3	FC	II	3 +8	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	338
2946	2-AMINO-5-DIETÜÜLAMINOPENTAAN	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
2947	ISOPROPÜÜLKLOOROATSETAAT	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
2948	3-TRIFLUOROMETÜÜLANILIIN	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
2949	NAATRIUMVESINIKSULFIID, HÜDREERITUD, sisaldab mitte vähem kui 25% kristallvett	8	C6	II	8	LQ23	E2	AT	2 (E)	80
2950	MAGNEESIUM, GRAANULID, PLAKEERITUD, osakese suurus mitte vähem kui 149 mikronit	4.3	W2	III	4.3	LQ12	E1	AT	3 (E)	423
2956	5-TERT-BUTÜÜL-2,4,6-TRINITRO-M-KSÜLEEN (KSÜLEENMUSKUS)	4.1	SR1	III	4.1	LQ0	E1		3 (D)	
2965	BOORTRIFLUORIID-DIMETÜÜLETERAAT	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8	LQ0	E0	FL	0 (B/E)	382
2966	TIOGLÜKOOL	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
2967	SULFAMIINHAPE	8	C2	III	8	LQ24	E1	AT	3 (E)	80
2968	MANEEB, STABILISEERITUD, või MANEEBI ÜHEND, STABILISEERITUD isekuumenemise vastu	4.3	W2	III	4.3	LQ12	E1	AT	0 (E)	423
2969	RIITSINUSE SEEMNED või RIITSINUSE JAHU või RIITSINUSE PRESSITUD MASS või RIITSINUSE HELBED	9	M11	II	9	LQ25	E2	AT	2 (E)	90

2977	RADIOAKTIIVNE AINE, URAANHEKSAFLUORIID, LÕHUSTUV	7			7X +7E +8	LQ0	E0		0 (C)	78
2978	RADIOAKTIIVNE AINE, URAANHEKSAFLUORIID, mittelõhustuv või harva lõhustuv	7			7X +8	LQ0	E0		0 (C)	78
2983	ETÜLEENOKSIIDI JA PROPÜLEENOKSIIDI SEGU, mis ei sisalda üle 30% etüleenoksiidi	3	FT1	I	3 +6.1	LQ0	E0	FL	1 (C/E)	336
2984	VESINIKPEROKSIIDI VESILAHUS, sisaldab mitte vähem kui 8%, kuid vähem kui 20% vesinikperoksiidi (vajadusel inhibeeritud)	5.1	O1	III	5.1	LQ13	E1	AT	3 (E)	50
2985	KLOROSILAANID, KERGESTISÜTTIVAD, SÖÖBIVAD, N.O.S.	3	FC	II	3 +8	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	X338
2986	KLOROSILAANID, SÖÖBIVAD, KERGESTISÜTTIVAD, N.O.S.	8	CF1	II	8 +3	LQ22	E2	FL	2 (D/E)	X83
2987	KLOROSILAANID, SÖÖBIVAD, N.O.S.	8	C3	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	X80
2988	KLOROSILAANID, VEEGA REAGEERIVAD, KERGESTISÜTTIVAD, SÖÖBIVAD, N.O.S.	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8	LQ0	E0	FL	0 (B/E)	X338
2989	PLIIFOSFIT, KAHEALUSELINE	4.1	F3	II	4.1	LQ8	E2	AT	2 (E)	40
2989	PLIIFOSFIT, KAHEALUSELINE	4.1	F3	III	4.1	LQ9	E1	AT	3 (E)	40
2990	PÄÄSTEVAHENDID, ISETÄITUVAD	9	M5		9	LQ0	E0		3 (E)	
2991	KARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt alla 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	LQ0	E5	FL	1 (C/E)	663
2991	KARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt alla 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	LQ17	E4	FL	2 (D/E)	63
2991	KARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt alla 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	LQ7	E1	FL	2 (D/E)	63
2992	KARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
2992	KARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
2992	KARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60

2993	ARSEENPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt alla 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	LQ0	E5	FL	1 (C/E)	663
2993	ARSEENPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt alla 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	LQ17	E4	FL	2 (D/E)	63
2993	ARSEENPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt alla 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	LQ7	E1	FL	2 (D/E)	63
2994	ARSEENPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
2994	ARSEENPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
2994	ARSEENPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
2995	KLOORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt üle 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	LQ0	E5	FL	1 (C/E)	663
2995	KLOORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt üle 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	LQ17	E4	FL	2 (D/E)	63
2995	KLOORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt üle 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	LQ7	E1	FL	2 (D/E)	63
2996	KLOORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
2996	KLOORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
2996	KLOORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
2997	TRIASIINPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	LQ0	E5	FL	1 (C/E)	663
2997	TRIASIINPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	LQ17	E4	FL	2 (D/E)	63
2997	TRIASIINPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	LQ7	E1	FL	2 (D/E)	63
2998	TRIASIINPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
2998	TRIASIINPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
2998	TRIASIINPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60

3005	TIOKARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	LQ0	E5	FL	1 (C/E)	663
3005	TIOKARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	LQ17	E4	FL	2 (D/E)	63
3005	TIOKARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	LQ7	E1	FL	2 (D/E)	63
3006	TIOKARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
3006	TIOKARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
3006	TIOKARBAMAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
3009	VASEL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	LQ0	E5	FL	1 (C/E)	663
3009	VASEL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	LQ17	E4	FL	2 (D/E)	63
3009	VASEL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	LQ7	E1	FL	2 (D/E)	63
3010	VASEL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
3010	VASEL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
3010	VASEL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
3011	ELAVHÕBEDAL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	LQ0	E5	FL	1 (C/E)	663
3011	ELAVHÕBEDAL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	LQ17	E4	FL	2 (D/E)	63
3011	ELAVHÕBEDAL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	LQ7	E1	FL	2 (D/E)	63
3012	ELAVHÕBEDAL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
3012	ELAVHÕBEDAL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
3012	ELAVHÕBEDAL PÕHINEV PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60

3013	ASENDATUD NITROFENOLPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	LQ0	E5	FL	1 (C/E)	663
3013	ASENDATUD NITROFENOLPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	LQ17	E4	FL	2 (D/E)	63
3013	ASENDATUD NITROFENOLPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	LQ7	E1	FL	2 (D/E)	63
3014	ASENDATUD NITROFENOLPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
3014	ASENDATUD NITROFENOLPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
3014	ASENDATUD NITROFENOLPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
3015	BIPÜRIDIILUMPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	LQ0	E5	FL	1 (C/E)	663
3015	BIPÜRIDIILUMPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	LQ17	E4	FL	2 (D/E)	63
3015	BIPÜRIDIILUMPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	LQ7	E1	FL	2 (D/E)	63
3016	BIPÜRDIILUMPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
3016	BIPÜRDIILUMPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
3016	BIPÜRDIILUMPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
3017	FOSFORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt üle 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	LQ0	E5	FL	1 (C/E)	663
3017	FOSFORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt üle 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	LQ17	E4	FL	2 (D/E)	63
3017	FOSFORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt üle 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	LQ7	E1	FL	2 (D/E)	63
3018	FOSFORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
3018	FOSFORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
3018	FOSFORORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60

3019	TINAORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt üle 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	LQ0	E5	FL	1 (C/E)	663
3019	TINAORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt üle 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	LQ17	E4	FL	2 (D/E)	63
3019	TINAORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt üle 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	LQ7	E1	FL	2 (D/E)	63
3020	TINAORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
3020	TINAORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
3020	TINAORGAANILINE PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
3021	PESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	LQ3	E0	FL	1 (C/E)	336
3021	PESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	336
3022	1,2-BUTÜLEENOKSIID, STABILISEERITUD	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	339
3023	2-METÜÜL-2-HEPTAANTIOOL	6.1	TF1	I	6.1 +3	LQ0	E5	FL	1 (C/D)	663
3024	KUMARIINI DERIVAADIGA PESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	LQ3	E0	FL	1 (C/E)	336
3024	KUMARIINI DERIVAADIGA PESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	336
3025	KUMARIINI DERIVAADIGA PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	LQ0	E5	FL	1 (C/E)	663
3025	KUMARIINI DERIVAADIGA PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	LQ17	E4	FL	2 (D/E)	63
3025	KUMARIINI DERIVAADIGA PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	LQ7	E1	FL	2 (D/E)	63
3026	KUMARIINI DERIVAADIGA PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
3026	KUMARIINI DERIVAADIGA PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
3026	KUMARIINI DERIVAADIGA PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60

3027	KUMARIINI DERIVAADIGA PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
3027	KUMARIINI DERIVAADIGA PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
3027	KUMARIINI DERIVAADIGA PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
3028	KUIVAD AKUD, SISALDAVAD TAHKET KAALIUMHÜDROKSIIDI, elektriliselt laetud	8	C11		8	LQ0	E0		3 (E)	80
3048	ALUMIINIUMFOSFIID PESTITSIID	6.1	T7	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	642
3054	TSÜKLOHEKSÜÜL-MERKAPTAAN	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
3055	2-(2-AMINOETOKSÜ)ETANOOL	8	C7	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
3056	n-HEPTALDEHÜÜD	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
3057	TRIFLUOROATSETÜÜL-KLORIID	2	2TC		2.3 +8	LQ0	E0	AT	1 (C/D)	268
3064	NITROGLÜTSEERIINI ALKOHOLILAHUS, nitroglütseriini sisaldus üle 1%, kuid mitte üle 5%	3	D	II	3	LQ0	E0		2 (B)	
3065	ALKOHOOLSED JOOGID, sisaldavad üle 70 mahu% alkoholi	3	F1	II	3	LQ5	E2	FL	2 (D/E)	33
3065	ALKOHOOLSED JOOGID, sisaldavad üle 24%, kuid mitte üle 70 mahu% alkoholi	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
3066	VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, peits, šellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVI AINED (kaasa arvatud värvi vedeldid ja redutseerivad ühendid) (mitteviskoossed)	8	C9	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
3066	VÄRV (kaasa arvatud värv, lakk, email, peits, šellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVI AINED (kaasa arvatud värvi vedeldid ja redutseerivad ühendid) (mitteviskoossed)	8	C9	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
3070	ETÜLEENOKSIIDI JA DIKLORODIFLUOROMETAANI SEGU, ei sisalda üle 12,5% etüleenoksiidi	2	2A		2.2	LQ1	E1	AT	3 (C/E)	20

3071	MERKAPTAANID, VEDELAD, MÜRGISED, KERGESTISÜTTIVAD, N.O.S. või MERKAPTAANI SEGU, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, N.O.S.	6.1	TF1	II	6.1 +3	LQ17	E4	FL	2 (D/E)	63
3072	PÄASTEVAHENDID, MITTE ISE TÄITUVAD, sisaldavad ohtlikku ainet varustuse osana	9	M5		9	LQ0	E0		3 (E)	
3073	VINÜÜLPÜRIDIINID, STABILISEERITUD	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8	LQ17	E4	FL	2 (D/E)	638
3077	KESKKONNAOHTLIK AINE, TAHKE, N.O.S.	9	M7	III	9	LQ27	E1	AT	3 (E)	90
3078	TSEERIUM, treilaastud või sõmer pulber	4.3	W2	II	4.3	LQ11	E2	AT	2 (D/E)	423
3079	METAKRÜÜLNITRIIL, STABILISEERITUD	3	FT1	I	3 +6.1	LQ0	E0	FL	1 (C/E)	336
3080	ISOTSÜANAADID, MÜRGISED, KERGESTISÜTTIVAD, N.O.S. või ISOTSÜANAADI LAHUS, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, N.O.S.	6.1	TF1	II	6.1 +3	LQ17	E4	FL	2 (D/E)	63
3082	KESKKONNAOHTLIK AINE, VEDEL, N.O.S.	9	M6	III	9	LQ7	E1	AT	3 (E)	90
3083	PERKLORÜÜLFLUORIID	2	2TO		2.3 +5.1	LQ0	E0	AT	1 (C/D)	265
3084	SÖÖBIV TAHKE AINE, OKSÜDEERIV, N.O.S.	8	CO2	I	8 +5.1	LQ0	E0	AT	1 (E)	885
3084	SÖÖBIV TAHKE AINE, OKSÜDEERIV, N.O.S.	8	CO2	II	8 +5.1	LQ23	E2	AT	2 (E)	85
3085	OKSÜDEERIV TAHKE AINE, SÖÖBIV, N.O.S.	5.1	OC2	I	5.1 +8	LQ0	E0		1 (E)	
3085	OKSÜDEERIV TAHKE AINE, SÖÖBIV, N.O.S.	5.1	OC2	II	5.1 +8	LQ11	E2	AT	2 (E)	58
3085	OKSÜDEERIV TAHKE AINE, SÖÖBIV, N.O.S.	5.1	OC2	III	5.1 +8	LQ12	E1	AT	3 (E)	58
3086	MÜRGINE TAHKE AINE, OKSÜDEERIV, N.O.S.	6.1	TO2	I	6.1 +5.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	665
3086	MÜRGINE TAHKE AINE, OKSÜDEERIV, N.O.S.	6.1	TO2	II	6.1 +5.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	65

3087	OKSÜDEERIV TAHKE AINE, MÜRGINE, N.O.S.	5.1	OT2	I	5.1 +6.1	LQ0	E0		1 (E)	
3087	OKSÜDEERIV TAHKE AINE, MÜRGINE, N.O.S.	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	56
3087	OKSÜDEERIV TAHKE AINE, MÜRGINE, N.O.S.	5.1	OT2	III	5.1 +6.1	LQ12	E1	AT	3 (E)	56
3088	ISEKUUMENEV TAHKE AINE, ORGAANILINE, N.O.S.	4.2	S2	II	4.2	LQ0	E2	AT	2 (D/E)	40
3088	ISEKUUMENEV TAHKE AINE, ORGAANILINE, N.O.S.	4.2	S2	III	4.2	LQ0	E1	AT	3 (E)	40
3089	METALLIPULBER, KERGESTISÜTTIV, N.O.S.	4.1	F3	II	4.1	LQ8	E2	AT	2 (E)	40
3089	METALLIPULBER, KERGESTISÜTTIV, N.O.S.	4.1	F3	III	4.1	LQ9	E1	AT	3 (E)	40
3090	LIITIUMMETALLAKUD (sealhulgas liitiumisulamist akud)	9	M4	II	9	LQ0	E0		2 (E)	
3091	LIITIUMMETALLAKUD, SEADMETES OLEVAD, või LIITIUMMETALLAKUD, SEADMETESSE PAKITUD (sealhulgas liitiumisulamist akud)	9	M4	II	9	LQ0	E0		2 (E)	
3092	1-METOKSÜ-2-PROPANOOL	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
3093	SÖÖBIV VEDELIK, OKSÜDEERIV, N.O.S.	8	CO1	I	8 +5.1	LQ0	E0	AT	1 (E)	885
3093	SÖÖBIV VEDELIK, OKSÜDEERIV, N.O.S.	8	CO1	II	8 +5.1	LQ22	E2	AT	2 (E)	85
3094	SÖÖBIV VEDELIK, REAGEERIB VEEGA, N.O.S.	8	CW1	I	8 +4.3	LQ0	E0	AT	1 (D/E)	823
3094	SÖÖBIV VEDELIK, REAGEERIB VEEGA, N.O.S.	8	CW1	II	8 +4.3	LQ22	E2	AT	2 (E)	823
3095	SÖÖBIV TAHKE AINE, ISEKUUMENEV, N.O.S.	8	CS2	I	8 +4.2	LQ0	E0	AT	1 (E)	884
3095	SÖÖBIV TAHKE AINE, ISEKUUMENEV, N.O.S.	8	CS2	II	8 +4.2	LQ23	E2	AT	2 (E)	84
3096	SÖÖBIV TAHKE AINE, REAGEERIB VEEGA, N.O.S.	8	CW2	I	8 +4.3	LQ0	E0	AT	1 (E)	842

3096	SÖÖBIV TAHKE AINE, REAGEERIB VEEGA, N.O.S.	8	CW2	II	8 +4.3	LQ23	E2	AT	2 (E)	842
3097	KERGESTISÜTTIV TAHKE AINE, OKSÜDEERIV, N.O.S.	4.1	FO	VEDU KEELATUD						
3098	OKSÜDEERIV VEDELIK, SÖÖBIV, N.O.S.	5.1	OC1	I	5.1 +8	LQ0	E0		1 (E)	
3098	OKSÜDEERIV VEDELIK, SÖÖBIV, N.O.S.	5.1	OC1	II	5.1 +8	LQ10	E2		2 (E)	
3098	OKSÜDEERIV VEDELIK, SÖÖBIV, N.O.S.	5.1	OC1	III	5.1 +8	LQ13	E1		3 (E)	
3099	OKSÜDEERIV VEDELIK, MÜRGINE, N.O.S.	5.1	OT1	I	5.1 +6.1	LQ0	E0		1 (E)	
3099	OKSÜDEERIV VEDELIK, MÜRGINE, N.O.S.	5.1	OT1	II	5.1 +6.1	LQ10	E2		2 (E)	
3099	OKSÜDEERIV VEDELIK, MÜRGINE, N.O.S.	5.1	OT1	III	5.1 +6.1	LQ13	E1		3 (E)	
3100	OKSÜDEERIV TAHKE AINE, ISEKUUMENEV, N.O.S.	5.1	OS	VEDU KEELATUD						
3101	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP B, VEDEL	5.2	P1		5.2 +1	LQ14	E0		1 (B)	
3102	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP B, TAHKE	5.2	P1		5.2 +1	LQ15	E0		1 (B)	
3103	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP C, VEDEL	5.2	P1		5.2	LQ14	E0		1 (D)	
3104	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP C, TAHKE	5.2	P1		5.2	LQ15	E0		1 (D)	
3105	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP D, VEDEL	5.2	P1		5.2	LQ16	E0		2 (D)	
3106	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP D, TAHKE	5.2	P1		5.2	LQ11	E0		2 (D)	
3107	ORGAANILINE PEROKSIID TÜÜP E, VEDELIK	5.2	P1		5.2	LQ16	E0		2 (D)	
3108	ORGAANILINE PEROKSIID TÜÜP E, TAHKE	5.2	P1		5.2	LQ11	E0		2 (D)	
3109	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP F, VEDELIK	5.2	P1		5.2	LQ16	E0	AT	2 (D)	539

3110	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP F, TAHKE	5.2	P1		5.2	LQ11	E0	AT	2 (D)	539
3111	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP B, VEDEL, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL	5.2	P2		5.2 +1	LQ0	E0		1 (B)	
3112	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP B, TAHKE, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL	5.2	P2		5.2 +1	LQ0	E0		1 (B)	
3113	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP C, VEDEL, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL	5.2	P2		5.2	LQ0	E0		1 (D)	
3114	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP C, TAHKE, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL	5.2	P2		5.2	LQ0	E0		1 (D)	
3115	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP D, VEDEL, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL	5.2	P2		5.2	LQ0	E0		1 (D)	
3116	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP D, TAHKE, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL	5.2	P2		5.2	LQ0	E0		1 (D)	
3117	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP E, VEDEL, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL	5.2	P2		5.2	LQ0	E0		1 (D)	
3118	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP E, TAHKE, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL	5.2	P2		5.2	LQ0	E0		1 (D)	
3119	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP F, VEDEL, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL	5.2	P2		5.2	LQ0	E0	AT	1 (D)	539
3120	ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP F, TAHKE, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL	5.2	P2		5.2	LQ0	E0	AT	1 (D)	539
3121	OKSÜDEERIV TAHKE AINE, REAGEERIB VEEGA, N.O.S.	5.1	OW	VEDU KEELATUD						
3122	MÜRGINE VEDELIK, OKSÜDEERIV, N.O.S.	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	665
3122	MÜRGINE VEDELIK, OKSÜDEERIV, N.O.S.	6.1	TO1	II	6.1 +5.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	65
3123	MÜRGINE VEDELIK, REAGEERIB VEEGA, N.O.S.	6.1	TW1	I	6.1 +4.3	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	623
3123	MÜRGINE VEDELIK, REAGEERIB VEEGA, N.O.S.	6.1	TW1	II	6.1 +4.3	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	623
3124	MÜRGINE TAHKE AINE, ISEKUUMENEV, N.O.S.	6.1	TS	I	6.1 +4.2	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	664
3124	MÜRGINE TAHKE AINE, ISEKUUMENEV, N.O.S.	6.1	TS	II	6.1 +4.2	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	64

3125	MÜRGINE TAHKE AINE, REAGEERIB VEEGA, N.O.S.	6.1	TW2	I	6.1 +4.3	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	642
3125	MÜRGINE TAHKE AINE, REAGEERIB VEEGA, N.O.S.	6.1	TW2	II	6.1 +4.3	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	642
3126	ISEKUUMENEV TAHKE AINE, SÖÖBIV, ORGAANILINE, N.O.S	4.2	SC2	II	4.2 +8	LQ0	E2	AT	2 (D/E)	48
3126	ISEKUUMENEV TAHKE AINE, SÖÖBIV, ORGAANILINE, N.O.S	4.2	SC2	III	4.2 +8	LQ0	E1	AT	3 (E)	48
3127	ISEKUUMENEV TAHKE AINE, OKSÜDEERIV, N.O.S.	4.2	SO	VEDU KEELATUD						
3128	ISEKUUMENEV TAHKE AINE, MÜRGINE, ORGAANILINE, N.O.S	4.2	ST2	II	4.2 +6.1	LQ0	E2	AT	2 (D/E)	46
3128	ISEKUUMENEV TAHKE AINE, MÜRGINE, ORGAANILINE, N.O.S	4.2	ST2	III	4.2 +6.1	LQ0	E1	AT	3 (E)	46
3129	VEEGA REAGEERIV VEDELIK, SÖÖBIV, N.O.S.	4.3	WC1	I	4.3 +8	LQ0	E0	AT	0 (B/E)	X382
3129	VEEGA REAGEERIV VEDELIK, SÖÖBIV, N.O.S.	4.3	WC1	II	4.3 +8	LQ10	E2	AT	0 (D/E)	382
3129	VEEGA REAGEERIV VEDELIK, SÖÖBIV, N.O.S.	4.3	WC1	III	4.3 +8	LQ13	E1	AT	0 (E)	382
3130	VEEGA REAGEERIV VEDELIK, MÜRGINE, N.O.S.	4.3	WT1	I	4.3 +6.1	LQ0	E0	AT	0 (B/E)	X362
3130	VEEGA REAGEERIV VEDELIK, MÜRGINE, N.O.S.	4.3	WT1	II	4.3 +6.1	LQ10	E2	AT	0 (D/E)	362
3130	VEEGA REAGEERIV VEDELIK, MÜRGINE, N.O.S.	4.3	WT1	III	4.3 +6.1	LQ13	E1	AT	0 (E)	362
3131	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, SÖÖBIV, N.O.S.	4.3	WC2	I	4.3 +8	LQ0	E0	AT	0 (B/E)	X482
3131	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, SÖÖBIV, N.O.S.	4.3	WC2	II	4.3 +8	LQ11	E2	AT	0 (D/E)	482
3131	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, SÖÖBIV, N.O.S.	4.3	WC2	III	4.3 +8	LQ12	E1	AT	0 (E)	482
3132	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, KERGESTISÜTTIV, N.O.S.	4.3	WF2	I	4.3 +4.1	LQ0	E0		0 (B/E)	
3132	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, KERGESTISÜTTIV, N.O.S.	4.3	WF2	II	4.3 +4.1	LQ11	E2	AT	0 (D/E)	423

3132	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, KERGESTISÜTTIV, N.O.S.	4.3	WF2	III	4.3 +4.1	LQ12	E1	AT	0 (E)	423
3133	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, OKSÜDEERIV, N.O.S.	4.3	WO	VEDU KEELATUD						
3134	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, MÜRGINE, N.O.S.	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	LQ0	E0		0 (E)	
3134	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, MÜRGINE, N.O.S.	4.3	WT2	II	4.3 +6.1	LQ11	E2	AT	0 (D/E)	462
3134	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, MÜRGINE, N.O.S.	4.3	WT2	III	4.3 +6.1	LQ12	E1	AT	0 (E)	462
3135	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, ISEKUUMENEV, N.O.S.	4.3	WS	I	4.3 +4.2	LQ0	E0		1 (B/E)	
3135	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, ISEKUUMENEV, N.O.S.	4.3	WS	II	4.3 +4.2	LQ11	E2	AT	2 (D/E)	423
3135	VEEGA REAGEERIV TAHKE AINE, ISEKUUMENEV, N.O.S.	4.3	WS	III	4.3 +4.2	LQ12	E1	AT	3 (E)	423
3136	TRIFLUOROMETAAN, JAHUTAMISEGA VEELDATUD	2	3A		2.2	LQ1	E1	AT	3 (C/E)	22
3137	OKSÜDEERIV TAHKE AINE, KERGESTISÜTTIV, N.O.S.	5.1	OF	VEDU KEELATUD						
3138	ETÜLEENI, ATSETÜLEENI JA PROPÜLEENI SEGU, JAHUTAMISEGA VEELDATUD, sisaldab vähemalt 71,5% etüleeni, milles on mitte üle 22,5% atsetüleeni ja mitte üle 6% propüleeni	2	3F		2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	223
3139	OKSÜDEERIV VEDELIK, N.O.S.	5.1	O1	I	5.1	LQ0	E0		1 (E)	
3139	OKSÜDEERIV VEDELIK, N.O.S.	5.1	O1	II	5.1	LQ10	E2		2 (E)	
3139	OKSÜDEERIV VEDELIK, N.O.S.	5.1	O1	III	5.1	LQ13	E1		3 (E)	
3140	ALKALOIDID, VEDELAD, N.O.S. või ALKALOIDIDE SOOLAD, VEDELAD, N.O.S.	6.1	T1	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
3140	ALKALOIDID, VEDELAD, N.O.S. või ALKALOIDIDE SOOLAD, VEDELAD, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
3140	ALKALOIDID, VEDELAD, N.O.S. või ALKALOIDIDE SOOLAD, VEDELAD, N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
3141	ANTIMONIÜHENDID, ANORGAANILISED, VEDELAD, N.O.S.	6.1	T4	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60

3142	DESINFEKTSIOONIVAHEND, VEDEL, MÜRGINE, N.O.S.	6.1	T1	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
3142	DESINFEKTSIOONIVAHEND, VEDEL, MÜRGINE, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
3142	DESINFEKTSIOONIVAHEND, VEDEL, MÜRGINE, N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
3143	VÄRVAINNE, TAHKE, MÜRGINE, N.O.S. või VÄRVAINNE SÜNTEETILINE POOLTOODE, TAHKE, MÜRGINE, N.O.S.	6.1	T2	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
3143	VÄRVAINNE, TAHKE, MÜRGINE, N.O.S. või VÄRVAINNE SÜNTEETILINE POOLTOODE, TAHKE, MÜRGINE, N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
3143	VÄRVAINNE, TAHKE, MÜRGINE, N.O.S. või VÄRVAINNE SÜNTEETILINE POOLTOODE, TAHKE, MÜRGINE, N.O.S.	6.1	T2	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
3144	NIKOTIINI ÜHEND, VEDEL, N.O.S. või NIKOTIINI PREPARAAT, VEDEL, N.O.S.	6.1	T1	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
3144	NIKOTIINI ÜHEND, VEDEL, N.O.S. või NIKOTIINI PREPARAAT, VEDEL, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
3144	NIKOTIINI ÜHEND, VEDEL, N.O.S. või NIKOTIINI PREPARAAT, VEDEL, N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
3145	ALKÜÜLFENOOOLID, VEDELAD, N.O.S. (kaasa arvatud C2-C12 homoloogid)	8	C3	I	8	LQ0	E0	AT	1 (E)	88
3145	ALKÜÜLFENOOOLID, VEDELAD, N.O.S. (kaasa arvatud C2-C12 homoloogid)	8	C3	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
3145	ALKÜÜLFENOOOLID, VEDELAD, N.O.S. (kaasa arvatud C2-C12 homoloogid)	8	C3	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
3146	TINAORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, N.O.S.	6.1	T3	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
3146	TINAORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, N.O.S.	6.1	T3	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
3146	TINAORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, N.O.S.	6.1	T3	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
3147	VÄRVAINNE, TAHKE, SÖÖBIV, N.O.S. või VÄRVAINNE SÜNTEESI POOLTOODE, TAHKE, SÖÖBIV, N.O.S.	8	C10	I	8	LQ0	E0	AT	1 (E)	88
3147	VÄRVAINNE, TAHKE, SÖÖBIV, N.O.S. või VÄRVAINNE SÜNTEESI POOLTOODE, TAHKE, SÖÖBIV, N.O.S.	8	C10	II	8	LQ23	E2	AT	2 (E)	80
3147	VÄRVAINNE, TAHKE, SÖÖBIV, N.O.S. või VÄRVAINNE SÜNTEESI POOLTOODE, TAHKE, SÖÖBIV, N.O.S.	8	C10	III	8	LQ24	E1	AT	3 (E)	80

3148	VEEGA REAGEERIV VEDELIK, N.O.S.	4.3	W1	I	4.3	LQ0	E0	AT	0 (B/E)	X323
3148	VEEGA REAGEERIV VEDELIK, N.O.S.	4.3	W1	II	4.3	LQ10	E2	AT	0 (D/E)	323
3148	VEEGA REAGEERIV VEDELIK, N.O.S.	4.3	W1	III	4.3	LQ13	E1	AT	0 (E)	323
3149	VESINIKPEROKSIIDI JA PEROKSÜAÄDIKHAPPE SEGU happega/hapetega, veega ja mitte üle 5% peroksüaädikhappega, STABILISEERITUD	5.1	OC1	II	5.1 +8	LQ10	E2	AT	2 (E)	58
3150	SEADMED, VÄIKESED, SÜSIVESINIKGAASIGA TÖÖTAVAD või SÜSIVESINIKGAASI TÄITEBALLOONID VÄIKESTELE SEADMETELE vabastusseadmega	2	6F		2.1	LQ0	E0		2 (D)	
3151	POLÜHALOGEENITUD BIFENÜÜLID, VEDELAD või POLÜHALOGEENITUD TERFENÜÜLID, VEDELAD	9	M2	II	9	LQ26	E2	AT	0 (D/E)	90
3152	POLÜHALOGEENITUD BIFENÜÜLID, TAHKED, või POLÜHALOGEENITUD TERFENÜÜLID, TAHKED	9	M2	II	9	LQ25	E2	AT	0 (D/E)	90
3153	PERFLUORO(METÜÜLVINÜÜLEETER)	2	2F		2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	23
3154	PERFLUORO(ETÜÜLVINÜÜLEETER)	2	2F		2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	23
3155	PENTAKLOROFENOOL	6.1	T2	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
3156	KOKKUSURUTUD GAAS, OKSÜDEERIV, N.O.S.	2	1O		2.2 +5.1	LQ0	E0	AT	3 (E)	25
3157	VEELDATUD GAAS, OKSÜDEERIV, N.O.S.	2	2O		2.2 +5.1	LQ0	E0	AT	3 (C/E)	25
3158	GAAS, JAHUTATUD VEDELIK, N.O.S.	2	3A		2.2	LQ1	E1	AT	3 (C/E)	22
3159	1,1,1,2-TETRAFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 134a)	2	2A		2.2	LQ1	E1	AT	3 (C/E)	20
3160	VEELDATUD GAAS, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, N.O.S.	2	2TF		2.3 +2.1	LQ0	E0	FL	1 (B/D)	263
3161	VEELDATUD GAAS, KERGESTISÜTTIV, N.O.S.	2	2F		2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	23
3162	VEELDATUD GAAS, MÜRGINE, N.O.S.	2	2T		2.3	LQ0	E0	AT	1 (C/D)	26

3163	VEELDATUD GAAS, N.O.S.	2	2A		2.2	LQ1	E1	AT	3 (C/E)	20
3164	TOOTED, RÕHU ALL, PNEUMAATILISED või HÜDRAULILISED (sisaldavad mittekergeisüttivat gaasi)	2	6A		2.2	LQ0	E0		3 (E)	
3165	LENNUKI KIIRENDI KÜTUSE PAAK (sisaldab veevaba hüdrasiini ja metüülhüdrasiini segu) (M86 kütus)	3	FTC	I	3 +6.1 +8	LQ0	E0		1 (E)	
3166	Sisepõlemismootorid või gaaskütusel töötavad sõidukid või kergeisüttival vedelkütusel töötavad sõidukid	9	M11	ADR NÕUDED EI KEHTI						
3167	GAASI PROOV, MITTE RÕHU ALL, KERGESTISÜTTIV, N.O.S., jahutamata vedelik	2	7F		2.1	LQ0	E0		2 (D)	
3168	GAASI PROOV, MITTE RÕHU ALL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, N.O.S., jahutamata vedelik	2	7TF		2.3 +2.1	LQ0	E0		1 (D)	
3169	GAASI PROOV, MITTE RÕHU ALL, MÜRGINE, N.O.S., jahutamata vedelik	2	7T		2.3	LQ0	E0		1 (D)	
3170	ALUMIINIUMI SULATAMISE KÕRVALPRODUKTID või ALUMIINIUMI TAASSULATAMISE KÕRVALPRODUKTID	4.3	W2	II	4.3	LQ11	E2	AT	2 (D/E)	423
3170	ALUMIINIUMI SULATAMISE KÕRVALPRODUKTID või ALUMIINIUMI TAASSULATAMISE KÕRVALPRODUKTID	4.3	W2	III	4.3	LQ12	E1	AT	3 (E)	423
3171	Akujõuallikaga sõiduk või akujõuallikaga seadmed	9	M11	ADR NÕUDED EI KEHTI						
3172	TOKSIINID, EKSTRAHEERITUD ELAVAST ORGANISMIST, VEDELAD, N.O.S.	6.1	T1	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
3172	TOKSIINID, EKSTRAHEERITUD ELAVAST ORGANISMIST, VEDELAD, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
3172	TOKSIINID, EKSTRAHEERITUD ELAVAST ORGANISMIST, VEDELAD, N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
3174	TITAANDISULFIID	4.2	S4	III	4.2	LQ0	E1	AT	3 (E)	40
3175	TAHKED AINED (näiteks ettevalmistatud segud ja jäätmed), milles on KERGESTISÜTTIVAID VEDELIKKE, N.O.S., leekpunktiga kuni 60 °C	4.1	F1	II	4.1	LQ8	E2		2 (E)	40
3176	KERGESTISÜTTIVAD ORGAANILISED TAHKED AINED, SULAS OLEKUS, N.O.S.	4.1	F2	II	4.1	LQ0	E0	AT	2 (E)	44
3176	KERGESTISÜTTIVAD ORGAANILISED TAHKED AINED, SULAS OLEKUS, N.O.S.	4.1	F2	III	4.1	LQ0	E0	AT	3 (E)	44

3178	KERGESTISÜTTIVAD ANORGAANILISED TAHKED AINED N.O.S.	4.1	F3	II	4.1	LQ8	E2	AT	2 (E)	40
3178	KERGESTISÜTTIVAD ANORGAANILISED TAHKED AINED N.O.S.	4.1	F3	III	4.1	LQ9	E1	AT	3 (E)	40
3179	KERGESTISÜTTIV TAHKE AINE, MÜRGINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	4.1	FT2	II	4.1 +6.1	LQ0	E2	AT	2 (E)	46
3179	KERGESTISÜTTIV TAHKE AINE, MÜRGINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	4.1	FT2	III	4.1 +6.1	LQ0	E1	AT	3 (E)	46
3180	KERGESTISÜTTIV TAHKE AINE, SÖÖBIV, ANORGAANILINE, N.O.S.	4.1	FC2	II	4.1 +8	LQ0	E2	AT	2 (E)	48
3180	KERGESTISÜTTIV TAHKE AINE, SÖÖBIV, ANORGAANILINE, N.O.S.	4.1	FC2	III	4.1 +8	LQ0	E1	AT	3 (E)	48
3181	ORGAANILISTE METALLIÜHENDITE SOOLAD, KERGESTISÜTTIVAD, N.O.S.	4.1	F3	II	4.1	LQ8	E2	AT	2 (E)	40
3181	ORGAANILISTE METALLIÜHENDITE SOOLAD, KERGESTISÜTTIVAD, N.O.S.	4.1	F3	III	4.1	LQ9	E1	AT	3 (E)	40
3182	METALLHÜDRIIDID, KERGESTISÜTTIVAD, N.O.S.	4.1	F3	II	4.1	LQ8	E2	AT	2 (E)	40
3182	METALLHÜDRIIDID, KERGESTISÜTTIVAD, N.O.S.	4.1	F3	III	4.1	LQ9	E1	AT	3 (E)	40
3183	ISEKUUMENEV VEDELIK, ORGAANILINE, N.O.S.	4.2	S1	II	4.2	LQ0	E2	AT	2 (D/E)	30
3183	ISEKUUMENEV VEDELIK, ORGAANILINE, N.O.S.	4.2	S1	III	4.2	LQ0	E1	AT	3 (E)	30
3184	ISEKUUMENEV VEDELIK, MÜRGINE, ORGAANILINE, N.O.S.	4.2	ST1	II	4.2 +6.1	LQ0	E2	AT	2 (D/E)	36
3184	ISEKUUMENEV VEDELIK, MÜRGINE, ORGAANILINE, N.O.S.	4.2	ST1	III	4.2 +6.1	LQ0	E1	AT	3 (E)	36
3185	ISEKUUMENEV VEDELIK, SÖÖBIV, ORGAANILINE, N.O.S	4.2	SC1	II	4.2 +8	LQ0	E2	AT	2 (D/E)	38
3185	ISEKUUMENEV VEDELIK, SÖÖBIV, ORGAANILINE, N.O.S	4.2	SC1	III	4.2 +8	LQ0	E1	AT	3 (E)	38
3186	ISEKUUMENEV VEDELIK, ANORGAANILINE, N.O.S.	4.2	S3	II	4.2	LQ0	E2	AT	2 (D/E)	30
3186	ISEKUUMENEV VEDELIK, ANORGAANILINE, N.O.S.	4.2	S3	III	4.2	LQ0	E1	AT	3 (E)	30

3187	ISEKUUMENEV VEDELIK, MÜRGINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	4.2	ST3	II	4.2 +6.1	LQ0	E2	AT	2 (D/E)	36
3187	ISEKUUMENEV VEDELIK, MÜRGINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	4.2	ST3	III	4.2 +6.1	LQ0	E1	AT	3 (E)	36
3188	ISEKUUMENEV VEDELIK, SÖÖBIV, ANORGAANILINE, N.O.S	4.2	SC3	II	4.2 +8	LQ0	E2	AT	2 (D/E)	38
3188	ISEKUUMENEV VEDELIK, SÖÖBIV, ANORGAANILINE, N.O.S	4.2	SC3	III	4.2 +8	LQ0	E1	AT	3 (E)	38
3189	METALLIPULBER, ISEKUUMENEV, N.O.S.	4.2	S4	II	4.2	LQ0	E2	AT	2 (D/E)	40
3189	METALLIPULBER, ISEKUUMENEV, N.O.S.	4.2	S4	III	4.2	LQ0	E1	AT	3 (E)	40
3190	ISEKUUMENEV TAHKE AINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	4.2	S4	II	4.2	LQ0	E2	AT	2 (D/E)	40
3190	ISEKUUMENEV TAHKE AINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	4.2	S4	III	4.2	LQ0	E1	AT	3 (E)	40
3191	ISEKUUMENEV TAHKE AINE, MÜRGINE, ANORGAANILINE, N.O.S	4.2	ST4	II	4.2 +6.1	LQ0	E2	AT	2 (D/E)	46
3191	ISEKUUMENEV TAHKE AINE, MÜRGINE, ANORGAANILINE, N.O.S	4.2	ST4	III	4.2 +6.1	LQ0	E1	AT	3 (E)	46
3192	ISEKUUMENEV TAHKE AINE, SÖÖBIV, ANORGAANILINE, N.O.S.	4.2	SC4	II	4.2 +8	LQ0	E2	AT	2 (D/E)	48
3192	ISEKUUMENEV TAHKE AINE, SÖÖBIV, ANORGAANILINE, N.O.S.	4.2	SC4	III	4.2 +8	LQ0	E1	AT	3 (E)	48
3194	PÜROFOORNE VEDELIK, ANORGAANILINE, N.O.S.	4.2	S3	I	4.2	LQ0	E0	AT	0 (B/E)	333
3200	PÜROFOORNE TAHKE AINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	4.2	S4	I	4.2	LQ0	E0	AT	0 (B/E)	43
3205	LEELISMULDMETALLIDE ALKOHOLAADID, N.O.S.	4.2	S4	II	4.2	LQ0	E2	AT	2 (D/E)	40
3205	LEELISMULDMETALLIDE ALKOHOLAADID, N.O.S.	4.2	S4	III	4.2	LQ0	E1	AT	3 (E)	40
3206	LEELISMETALLIDE ALKOHOLAADID, ISEKUUMENEV AD, SÖÖBIVAD, N.O.S.	4.2	SC4	II	4.2 +8	LQ0	E2	AT	2 (D/E)	48
3206	LEELISMETALLIDE ALKOHOLAADID, ISEKUUMENEV AD, SÖÖBIVAD, N.O.S.	4.2	SC4	III	4.2 +8	LQ0	E1	AT	3 (E)	48

3208	METALLILISED AINED, REAGEERIVAD VEEGA, N.O.S.	4.3	W2	I	4.3	LQ0	E0		1 (E)	
3208	METALLILISED AINED, REAGEERIVAD VEEGA, N.O.S.	4.3	W2	II	4.3	LQ11	E2	AT	2 (D/E)	423
3208	METALLILISED AINED, REAGEERIVAD VEEGA, N.O.S.	4.3	W2	III	4.3	LQ12	E1	AT	3 (E)	423
3209	METALLILINE AINE, REAGEERIB VEEGA, ISEKUUMENEV, N.O.S.	4.3	WS	I	4.3 +4.2	LQ0	E0		1 (E)	
3209	METALLILINE AINE, REAGEERIB VEEGA, ISEKUUMENEV, N.O.S.	4.3	WS	II	4.3 +4.2	LQ11	E2	AT	2 (D/E)	423
3209	METALLILINE AINE, REAGEERIB VEEGA, ISEKUUMENEV, N.O.S.	4.3	WS	III	4.3 +4.2	LQ12	E1	AT	3 (E)	423
3210	KLORAADID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, N.O.S.	5.1	O1	II	5.1	LQ10	E2	AT	2 (E)	50
3210	KLORAADID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, N.O.S.	5.1	O1	III	5.1	LQ13	E1	AT	3 (E)	50
3211	PERKLORAADID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, N.O.S.	5.1	O1	II	5.1	LQ10	E2	AT	2 (E)	50
3211	PERKLORAADID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, N.O.S.	5.1	O1	III	5.1	LQ13	E1	AT	3 (E)	50
3212	HÜPOKLORITID, ANORGAANILISED, N.O.S.	5.1	O2	II	5.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	50
3213	BROMAADID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, N.O.S.	5.1	O1	II	5.1	LQ10	E2	AT	2 (E)	50
3213	BROMAADID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, N.O.S.	5.1	O1	III	5.1	LQ13	E1	AT	3 (E)	50
3214	PERMANGANAADID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, N.O.S.	5.1	O1	II	5.1	LQ10	E2	AT	2 (E)	50
3215	PERSULFAADID, ANORGAANILISED, N.O.S.	5.1	O2	III	5.1	LQ12	E1	AT	3 (E)	50
3216	PERSULFAADID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, N.O.S.	5.1	O1	III	5.1	LQ13	E1	AT	3 (E)	50
3218	NITRAADID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, N.O.S.	5.1	O1	II	5.1	LQ10	E2	AT	2 (E)	50
3218	NITRAADID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, N.O.S.	5.1	O1	III	5.1	LQ13	E1	AT	3 (E)	50

3219	NITRITID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, N.O.S.	5.1	O1	II	5.1	LQ10	E2	AT	2 (E)	50
3219	NITRITID, ANORGAANILISED, VESILAHUS, N.O.S.	5.1	O1	III	5.1	LQ13	E1	AT	3 (E)	50
3220	PENTAFLUOROETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 125)	2	2A		2.2	LQ1	E1	AT	3 (C/E)	20
3221	ISEREAGEERIV VEDELIK TÜÜP B	4.1	SR1		4.1 +1	LQ14	E0		1 (B)	
3222	ISEREAGEERIV TAHKE AINE TÜÜP B	4.1	SR1		4.1 +1	LQ15	E0		1 (B)	
3223	ISEREAGEERIV VEDELIK TÜÜP C	4.1	SR1		4.1	LQ14	E0		1 (D)	
3224	ISEREAGEERIV TAHKE AINE TÜÜP C	4.1	SR1		4.1	LQ15	E0		1 (D)	
3225	ISEREAGEERIV VEDELIK TÜÜP D	4.1	SR1		4.1	LQ16	E0		2 (D)	
3226	ISEREAGEERIV TAHKE AINE TÜÜP D	4.1	SR1		4.1	LQ11	E0		2 (D)	
3227	ISEREAGEERIV VEDELIK TÜÜP E	4.1	SR1		4.1	LQ16	E0		2 (D)	
3228	ISEREAGEERIV TAHKE AINE TÜÜP E	4.1	SR1		4.1	LQ11	E0		2 (D)	
3229	ISEREAGEERIV VEDELIK TÜÜP F	4.1	SR1		4.1	LQ16	E0	AT	2 (D)	40
3230	ISEREAGEERIV TAHKE AINE TÜÜP F	4.1	SR1		4.1	LQ11	E0	AT	2 (D)	40
3231	ISEREAGEERIV VEDELIK TÜÜP B, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL	4.1	SR2		4.1 +1	LQ0	E0		1 (B)	
3232	ISEREAGEERIV TAHKE AINE TÜÜP B, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL	4.1	SR2		4.1 +1	LQ0	E0		1 (B)	
3233	ISEREAGEERIV VEDELIK TÜÜP C, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL	4.1	SR2		4.1	LQ0	E0		1 (D)	
3234	ISEREAGEERIV TAHKE AINE TÜÜP C, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL	4.1	SR2		4.1	LQ0	E0		1 (D)	
3235	ISEREAGEERIV VEDELIK TÜÜP D, TEMPERATUUR KONTROLLI ALL	4.1	SR2		4.1	LQ0	E0		1 (D)	

3236	ISEREAGEERIV TAHKE AINE TÜÜP D, TEMPERATUUR KONTROLI ALL	4.1	SR2		4.1	LQ0	E0		1 (D)	
3237	ISEREAGEERIV VEDELIK TÜÜP E, TEMPERATUUR KONTROLI ALL	4.1	SR2		4.1	LQ0	E0		1 (D)	
3238	ISEREAGEERIV TAHKE AINE TÜÜP E, TEMPERATUUR KONTROLI ALL	4.1	SR2		4.1	LQ0	E0		1 (D)	
3239	ISEREAGEERIV VEDELIK TÜÜP F, TEMPERATUUR KONTROLI ALL	4.1	SR2		4.1	LQ0	E0	AT	1 (D)	40
3240	ISEREAGEERIV TAHKE AINE TÜÜP F, TEMPERATUUR KONTROLI ALL	4.1	SR2		4.1	LQ0	E0	AT	1 (D)	40
3241	2-BROMO-2-NITROPROPAAN-1,3-DIOOL	4.1	SR1	III	4.1	LQ0	E1		3 (D)	
3242	ASODIKARBONAMIID	4.1	SR1	II	4.1	LQ0	E2	AT	2 (D)	40
3243	TAHKED AINED, MIS SISALDAVAD MÜRGIST VEDELIKKU, N.O.S.	6.1	T9	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
3244	TAHKED AINED, MIS SISALDAVAD SÖÖBIVAT VEDELIKKU, N.O.S.	8	C10	II	8	LQ23	E2	AT	2 (E)	80
3245	GENEETILISELT MUUNDATUD MIKROORGANISMID või GENEETILISELT MUUNDATUD ORGANISMID	9	M8		9	LQ0	E0		2 (E)	
3245	GENEETILISELT MUUDETUD MIKROORGANISMID või GENEETILISELT MUUDETUD ORGANISMID, vedellämmastikus külmutatud ja säilitatud	9	M8		9 +2.2	LQ0	E0		2 (E)	
3246	METAANSULFONÜÜLKLORIID	6.1	TC1	I	6.1 +8	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	668
3247	NAATRIUMPEROKSOBORAAT, VEEVABA	5.1	O2	II	5.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	50
3248	RAVIM, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, N.O.S.	3	FT1	II	3 +6.1	LQ0	E2	FL	2 (D/E)	336
3248	RAVIM, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, N.O.S.	3	FT1	III	3 +6.1	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	36
3249	RAVIM, TAHKE, MÜRGINE, N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
3249	RAVIM, TAHKE, MÜRGINE, N.O.S.	6.1	T2	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60

3250	KLOROÄÄDIKHAPE, SULAS OLEKUS	6.1	TC1	II	6.1 +8	LQ0	E0	AT	0 (D/E)	68		
3251	ISOSORBIID-5-MONONITRAAT	4.1	SR1	III	4.1	LQ0	E1		3 (D)			
3252	DIFLUOROMETAAN (KÜLMUTUSGAAS R 32)	2	2F		2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	23		
3253	DINAATRIUMTRIOKSOSILIKAAT	8	C6	III	8	LQ24	E1	AT	3 (E)	80		
3254	TRIBUTÜÜLFOSFAAN	4.2	S1	I	4.2	LQ0	E0	AT	0 (B/E)	333		
3255	tert-BUTÜÜLHÜPOKLOMIT	4.2	SC1	VEDU KEELATUD								
3256	KÕRGTEMPERATUURNE VEDELIK, KERGESTISÜTTIV, N.O.S, leekpunktiga üle 60 °C, vedu leekpunkti või sellest kõrgemal temperatuuril	3	F2	III	3	LQ0	E0	FL	3 (D/E)	30		
3257	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	9	M9	III	9	LQ0	E0	AT	3 (D)	99		
3257	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 juures või sellest madalamal temperatuuril	9	M9	III	9	LQ0	E0	AT	3 (D)	99		
3258	KÕRGENDATUD TEMPERATUURIGA TAHKE AINE, N.O.S, temperatuur 240 °C või üle selle	9	M10	III	9	LQ0	E0		3 (D)	99		
3259	AMIINID, TAHKED, SÖÖBIVAD, N.O.S. või POLÜAMIINID, TAHKED, SÖÖBIVAD, N.O.S.	8	C8	I	8	LQ0	E0	AT	1 (E)	88		
3259	AMIINID, TAHKED, SÖÖBIVAD, N.O.S. või POLÜAMIINID, TAHKED, SÖÖBIVAD, N.O.S.	8	C8	II	8	LQ23	E2	AT	2 (E)	80		
3259	AMIINID, TAHKED, SÖÖBIVAD, N.O.S. või POLÜAMIINID, TAHKED, SÖÖBIVAD, N.O.S.	8	C8	III	8	LQ24	E1	AT	3 (E)	80		
3260	SÖÖBIV TAHKE AINE, HAPPELINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	8	C2	I	8	LQ0	E0	AT	1 (E)	88		
3260	SÖÖBIV TAHKE AINE, HAPPELINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	8	C2	II	8	LQ23	E2	AT	2 (E)	80		
3260	SÖÖBIV TAHKE AINE, HAPPELINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	8	C2	III	8	LQ24	E1	AT	3 (E)	80		

3261	SÖÖBIV TAHKE AINE, HAPPELINE, ORGAANILINE, N.O.S.	8	C4	I	8	LQ0	E0	AT	1 (E)	88
3261	SÖÖBIV TAHKE AINE, HAPPELINE, ORGAANILINE, N.O.S.	8	C4	II	8	LQ23	E2	AT	2 (E)	80
3261	SÖÖBIV TAHKE AINE, HAPPELINE, ORGAANILINE, N.O.S.	8	C4	III	8	LQ24	E1	AT	3 (E)	80
3262	SÖÖBIV TAHKE AINE, ALUSELINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	8	C6	I	8	LQ0	E0	AT	1 (E)	88
3262	SÖÖBIV TAHKE AINE, ALUSELINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	8	C6	II	8	LQ23	E2	AT	2 (E)	80
3262	SÖÖBIV TAHKE AINE, ALUSELINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	8	C6	III	8	LQ24	E1	AT	3 (E)	80
3263	SÖÖBIV TAHKE AINE, ALUSELINE, ORGAANILINE, N.O.S.	8	C8	I	8	LQ0	E0	AT	1 (E)	88
3263	SÖÖBIV TAHKE AINE, ALUSELINE, ORGAANILINE, N.O.S.	8	C8	II	8	LQ23	E2	AT	2 (E)	80
3263	SÖÖBIV TAHKE AINE, ALUSELINE, ORGAANILINE, N.O.S.	8	C8	III	8	LQ24	E1	AT	3 (E)	80
3264	SÖÖBIV VEDELIK, HAPPELINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	8	C1	I	8	LQ0	E0	AT	1 (E)	88
3264	SÖÖBIV VEDELIK, HAPPELINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	8	C1	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
3264	SÖÖBIV VEDELIK, HAPPELINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	8	C1	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
3265	SÖÖBIV VEDELIK, HAPPELINE, ORGAANILINE, N.O.S.	8	C3	I	8	LQ0	E0	AT	1 (E)	88
3265	SÖÖBIV VEDELIK, HAPPELINE, ORGAANILINE, N.O.S.	8	C3	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
3265	SÖÖBIV VEDELIK, HAPPELINE, ORGAANILINE, N.O.S.	8	C3	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
3266	SÖÖBIV VEDELIK, ALUSELINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	8	C5	I	8	LQ0	E0	AT	1 (E)	88
3266	SÖÖBIV VEDELIK, ALUSELINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	8	C5	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
3266	SÖÖBIV VEDELIK, ALUSELINE, ANORGAANILINE, N.O.S.	8	C5	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80

3267	SÖÖBIV VEDELIK, ALUSELINE, ORGAANILINE, N.O.S.	8	C7	I	8	LQ0	E0	AT	1 (E)	88
3267	SÖÖBIV VEDELIK, ALUSELINE, ORGAANILINE, N.O.S.	8	C7	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
3267	SÖÖBIV VEDELIK, ALUSELINE, ORGAANILINE, N.O.S.	8	C7	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
3268	TURVAPADJA TÄISPUHUMISSEADE või TURVAPADJA MOODULID või TURVAVÖÖ EELPINGUTID	9	M5	III	9	LQ0	E0		4 (E)	
3269	POLÜESTERVAIGU KOMPLEKT	3	F1	II	3	LQ6	E0		2 (E)	
3269	POLÜESTERVAIGU KOMPLEKT	3	F1	III	3	LQ7	E0		3 (E)	
3270	NITROSELLULOOSI MEMBRAANI FILTRID, lämmastikusisaldus mitte üle 12,6 mass% kuivainest	4.1	F1	II	4.1	LQ8	E2		2 (E)	
3271	EETRID, N.O.S.	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
3271	EETRID, N.O.S.	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
3272	ESTRID, N.O.S.	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
3272	ESTRID, N.O.S.	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
3273	NITRIILID, KERGESTISÜTTIVAD, MÜRGISED, N.O.S.	3	FT1	I	3 +6.1	LQ0	E0	FL	1 (C/E)	336
3273	NITRIILID, KERGESTISÜTTIVAD, MÜRGISED, N.O.S.	3	FT1	II	3 +6.1	LQ0	E2	FL	2 (D/E)	336
3274	ALKOHOLAATIDE LAHUSED, N.O.S, alkoholis	3	FC	II	3 +8	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	338
3275	NITRIILID, MÜRGISED, KERGESTISÜTTIVAD, N.O.S.	6.1	TF1	I	6.1 +3	LQ0	E5	FL	1 (C/D)	663
3275	NITRIILID, MÜRGISED, KERGESTISÜTTIVAD, N.O.S.	6.1	TF1	II	6.1 +3	LQ17	E4	FL	2 (D/E)	63
3276	NITRIILID, MÜRGISED, VEDELAD, N.O.S.	6.1	T1	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
3276	NITRIILID, MÜRGISED, VEDELAD, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60

3276	NITRIILID, MÜRGISED, VEDELAD, N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
3277	KLOROFORMAADID, MÜRGISED, SÖÖBIVAD, N.O.S.	6.1	TC1	II	6.1 +8	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	68
3278	FOSFORORGAANILINE ÜHEND, MÜRGISED, VEDELAD, N.O.S.	6.1	T1	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
3278	FOSFORORGAANILINE ÜHEND, MÜRGISED, VEDELAD, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
3278	FOSFORORGAANILINE ÜHEND, MÜRGISED, VEDELAD, N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
3279	FOSFORORGAANILINE ÜHEND, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, N.O.S.	6.1	TF1	I	6.1 +3	LQ0	E5	FL	1 (C/D)	663
3279	FOSFORORGAANILINE ÜHEND, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, N.O.S.	6.1	TF1	II	6.1 +3	LQ17	E4	FL	2 (D/E)	63
3280	ARSEENORGAANILISED ÜHENDID, VEDELAD, N.O.S.	6.1	T3	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
3280	ARSEENORGAANILISED ÜHENDID, VEDELAD, N.O.S.	6.1	T3	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
3280	ARSEENORGAANILISED ÜHENDID, VEDELAD, N.O.S.	6.1	T3	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
3281	METALLIDE KARBONÜÜLID, VEDELAD, N.O.S	6.1	T3	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
3281	METALLIDE KARBONÜÜLID, VEDELAD, N.O.S	6.1	T3	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
3281	METALLIDE KARBONÜÜLID, VEDELAD, N.O.S	6.1	T3	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
3282	ORGAANILISED METALLIÜHENDID, MÜRGISED, VEDELAD, N.O.S.	6.1	T3	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
3282	ORGAANILISED METALLIÜHENDID, MÜRGISED, VEDELAD, N.O.S.	6.1	T3	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
3282	ORGAANILISED METALLIÜHENDID, MÜRGISED, VEDELAD, N.O.S.	6.1	T3	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
3283	SELEENI ÜHENDID, TAHKED, N.O.S.	6.1	T5	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
3283	SELEENI ÜHENDID, TAHKED, N.O.S.	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60

3283	SELEENI ÜHENDID, TAHKED, N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
3284	TELLUURI ÜHENDID, N.O.S.	6.1	T5	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
3284	TELLUURI ÜHENDID, N.O.S.	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
3284	TELLUURI ÜHENDID, N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
3285	VANAADIUMI ÜHENDID, N.O.S.	6.1	T5	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
3285	VANAADIUMI ÜHENDID, N.O.S.	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
3285	VANAADIUMI ÜHENDID, N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
3286	KERGESTISÜTTIV VEDELIK, MÜRGINE, SÖÖBIV, N.O.S.	3	FTC	I	3 +6.1 +8	LQ0	E0	FL	1 (C/E)	368
3286	KERGESTISÜTTIV VEDELIK, MÜRGINE, SÖÖBIV, N.O.S.	3	FTC	II	3 +6.1 +8	LQ0	E2	FL	2 (D/E)	368
3287	MÜRGINE VEDELIK, ANORGAANILINE, N.O.S.	6.1	T4	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
3287	MÜRGINE VEDELIK, ANORGAANILINE, N.O.S.	6.1	T4	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
3287	MÜRGINE VEDELIK, ANORGAANILINE, N.O.S.	6.1	T4	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
3288	TAHKED AINED, ANORGAANILISED, N.O.S.	6.1	T5	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
3288	TAHKED AINED, ANORGAANILISED, N.O.S.	6.1	T5	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
3288	TAHKED AINED, ANORGAANILISED, N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
3289	MÜRGINE VEDELIK, SÖÖBIV, ANORGAANILINE, N.O.S.	6.1	TC3	I	6.1 +8	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	668
3289	MÜRGINE VEDELIK, SÖÖBIV, ANORGAANILINE, N.O.S.	6.1	TC3	II	6.1 +8	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	68

3290	MÜRGINE TAHKE AINE, SÖÖBIV, ANORGAANILINE, N.O.S.	6.1	TC4	I	6.1 +8	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	668
3290	MÜRGINE TAHKE AINE, SÖÖBIV, ANORGAANILINE, N.O.S.	6.1	TC4	II	6.1 +8	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	68
3291	KLIINILISED JÄÄTMED, MÄÄRATLEMATA, N.O.S. või (BIO)MEDITSIINILISED JÄÄTMED, N.O.S. või REGLEMENTEERITUD MEDITSIINILISED JÄÄTMED, N.O.S.	6.2	I3	II	6.2	LQ0	E0	AT	2 (-)	606
3291	KLIINILISED JÄÄTMED, MÄÄRATLEMATA, N.O.S. või (BIO)MEDITSIINILISED JÄÄTMED, N.O.S. või KORRASTATUD MEDITSIINILISED JÄÄTMED, N.O.S., vedellämmastikus külmutatud ja säilitatud	6.2	I3	II	6.2 +2.2	LQ0	E0		2 (-)	
3292	AKUD, SISALDAVAD NAATRIUMIT või AKUELEMENDID, SISALDAVAD NAATRIUMIT	4.3	W3	II	4.3	LQ0	E0		2 (E)	
3293	HÜDRASIINI VESILAHUS, sisaldab mitte üle 37 mass% hüdrasiini	6.1	T4	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
3294	VESINIKTŠÜANIIDI ALKOHOLILAHUS, vesiniktšüaniidi sisaldus kuni 45%	6.1	TF1	I	6.1 +3	LQ0	E5	FL	0 (C/D)	663
3295	SÜSIVESINIKUD, VEDELAD, N.O.S.	3	F1	I	3	LQ3	E3	FL	1 (D/E)	33
3295	SÜSIVESINIKUD, VEDELAD, N.O.S. (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa)	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
3295	SÜSIVESINIKUD, VEDELAD, N.O.S. (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
3295	SÜSIVESINIKUD, VEDELAD, N.O.S.	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30
3296	HEPTAFLUOROPROPAAN (KÜLMUTUSGAAS R 227)	2	2A		2.2	LQ1	E1	AT	3 (C/E)	20
3297	ETÜLEENOKSIIDI JA KLOOROTETRAFLUOROETAANI SEGU, mis ei sisalda üle 8,8% etüleenoksiidi	2	2A		2.2	LQ1	E1	AT	3 (C/E)	20
3298	ETÜLEENOKSIIDI JA PENTAFLUOROETAANI SEGU, mis ei sisalda üle 7,9% etüleenoksiidi	2	2A		2.2	LQ1	E1	AT	3 (C/E)	20
3299	ETÜLEENOKSIIDI JA TETRAFLUOROETAANI SEGU, ei sisalda üle 5,6% etüleenoksiidi	2	2A		2.2	LQ1	E1	AT	3 (C/E)	20
3300	ETÜLEENOKSIIDI JA SÜSINIKDIOKSIIDI SEGU, sisaldab üle 87% etüleenoksiidi	2	2TF		2.3 +2.1	LQ0	E0	FL	1 (B/D)	263

3301	SÖÖBIV VEDELIK, ISEKUUMENEV, N.O.S.	8	CS1	I	8 +4.2	LQ0	E0	AT	1 (E)	884
3301	SÖÖBIV VEDELIK, ISEKUUMENEV, N.O.S.	8	CS1	II	8 +4.2	LQ22	E2	AT	2 (E)	84
3302	2-DIMETÜÜLAMINOETÜÜLAKRÜLAAT	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
3303	KOKKUSURUTUD GAAS, MÜRGINE, OKSÜDEERIV, N.O.S.	2	1TO		2.3 +5.1	LQ0	E0	AT	1 (C/D)	265
3304	KOKKUSURUTUD GAAS, MÜRGINE, SÖÖBIV, N.O.S.	2	1TC		2.3 +8	LQ0	E0	AT	1 (C/D)	268
3305	KOKKUSURUTUD GAAS, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, SÖÖBIV, N.O.S.	2	1TFC		2.3 +2.1 +8	LQ0	E0	FL	1 (B/D)	263
3306	KOKKUSURUTUD GAAS, MÜRGINE, OSKÜDEERIV, SÖÖBIV, N.O.S.	2	1TOC		2.3 +5.1 +8	LQ0	E0	AT	1 (C/D)	265
3307	VEELDATUD GAAS, MÜRGINE, OKSÜDEERIV, N.O.S.	2	2TO		2.3 +5.1	LQ0	E0	AT	1 (C/D)	265
3308	VEELDATUD GAAS, MÜRGINE, SÖÖBIV, N.O.S.	2	2TC		2.3 +8	LQ0	E0	AT	1 (C/D)	268
3309	VEELDATUD GAAS, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, SÖÖBIV, N.O.S.	2	2TFC		2.3 +2.1 +8	LQ0	E0	FL	1 (B/D)	263
3310	VEELDATUD GAAS, MÜRGINE, OKSÜDEERIV, SÖÖBIV, N.O.S.	2	2TOC		2.3 +5.1 +8	LQ0	E0	AT	1 (C/D)	265
3311	GAAS, JAHUTAMISEGA VEELDATUD, OKSÜDEERIV N.O.S.	2	3O		2.2 +5.1	LQ0	E0	AT	3 (C/E)	225
3312	GAAS, JAHUTAMISEGA VEELDATUD, KERGESTISÜTTIV, N.O.S.	2	3F		2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	223
3313	ORGAANILISED PIGMENDID, ISEKUUMENEVAD	4.2	S2	II	4.2	LQ0	E2	AT	2 (D/E)	40
3313	ORGAANILISED PIGMENDID, ISEKUUMENEVAD	4.2	S2	III	4.2	LQ0	E1	AT	3 (E)	40
3314	PLASTILINE VORMIMISSEGU taignana, lehena või pressitud liimja sadestuse vormis, eraldab kergestisüttivat auru	9	M3	III	Puudub	LQ27	E1		3 (D/E)	90

3315	KEEMILINE PROOV, MÜRGINE	6.1	T8	I	6.1	LQ0	E5		1 (C/E)	
3316	KEEMILISTE AINETE KOMPLEKT või ESMAABIKOMPLEKT	9	M11	II	9	LQ0	E0		2 (E)	
3316	KEEMILISTE AINETE KOMPLEKT või ESMAABIKOMPLEKT	9	M11	III	9	LQ0	E0		3 (E)	
3317	2-AMINO-4,6-DINITROFENOOL, NIISKE, sisaldab mitte vähem kui 20 mass% vett	4.1	D	I	4.1	LQ0	E0		1 (B)	
3318	AMMONIAAGI LAHUS, suhteline tihedus 15°C vees vähem kui 0,881, sisaldab üle 50% ammoniaaki	2	4TC		2.3 +8	LQ0	E0	AT	1 (C/D)	268
3319	NITROGLÜTSEERIINI SEGU, DESENSIBILISEERITUD, TAHKE, N.O.S, sisaldab üle 2%, kuid mitte üle 10 mass% nitroglütseriini	4.1	D	II	4.1	LQ0	E0		2 (B)	
3320	NAATRIUMBOORHÜDRIIDI ja NAATRIUMHÜDROKSIIDI LAHUS, sisaldab mitte üle 12 mass% naatriumboorhüdriidi ja mitte üle 40 mass% naatriumhüdroksiid	8	C5	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
3320	NAATRIUMBOORHÜDRIIDI ja NAATRIUMHÜDROKSIIDI LAHUS, sisaldab mitte üle 12 mass% naatriumboorhüdriidi ja mitte üle 40 mass% naatriumhüdroksiid	8	C5	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
3321	RADIOAKTIIVNE AINE, MADAL ERIAKTIIVSUS (LSA II), mittelõhustuv või harvalõhustuv	7			7X	LQ0	E0	AT	0 (E)	70
3322	RADIOAKTIIVNE AINE, MADAL ERIAKTIIVSUS (LSA III), mittelõhustuv või harvalõhustuv	7			7X	LQ0	E0	AT	0 (E)	70
3323	RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP C PAKEND, mittelõhustuv või harvalõhustuv	7			7X	LQ0	E0		0 (E)	70
3324	RADIOAKTIIVNE AINE, MADAL ERIAKTIIVSUS (LSA II), LÕHUSTUV	7			7X +7E	LQ0	E0		0 (E)	70
3325	RADIOAKTIIVNE AINE, MADAL ERIAKTIIVSUS (LSA III), LÕHUSTUV	7			7X +7E	LQ0	E0		0 (E)	70
3326	RADIOAKTIIVNE AINE, SAASTATUD PINNAGA OBJEKTID (SCO-I või SCO-II), LÕHUSTUV	7			7X +7E	LQ0	E0		0 (E)	70
3327	RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP A SAADETIS, LÕHUSTUV, mitte-erivormis	7			7X +7E	LQ0	E0		0 (E)	70
3328	RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP B(U) SAADETIS, LÕHUSTUV	7			7X +7E	LQ0	E0		0 (E)	70

3329	RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP B(M) SAADETIS, LÕHUSTUV	7				7X +7E	LQ0	E0		0 (E)	70
3330	RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP C SAADETIS, LÕHUSTUV	7				7X +7E	LQ0	E0		0 (E)	70
3331	RADIOAKTIIVNE AINE, TRANSPORDITAV ERIKOKKULEPPE ALUSEL, LÕHUSTUV	7				7X +7E	LQ0	E0		0 (-)	70
3332	RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP A SAADETIS, ERIVORM, mittelõhustuv või harvalõhustuv	7				7X	LQ0	E0		0 (E)	70
3333	RADIOAKTIIVNE AINE, TÜÜP A SAADETIS, ERIVORM, LÕHUSTUV	7				7X +7E	LQ0	E0		0 (E)	70
3334	Lennunduse reglementeeritud vedelik, n.o.s.	9	M11	ADR NÕUDED EI KEHTI							
3335	Lennunduse reglementeeritud tahke aine, n.o.s.	9	M11	ADR NÕUDED EI KEHTI							
3336	MERKAPTAANID, VEDELAD, KERGESTISÜTTIVAD, N.O.S. või MERKAPTAANI SEGU, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, N.O.S.	3	F1	I	3	LQ3	E3	FL	1 (D/E)	33	
3336	MERKAPTAANID, VEDELAD, KERGESTISÜTTIVAD, N.O.S. või MERKAPTAANI SEGU, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, N.O.S. (aururõhk temperatuuril 50 °C üle 110 kPa)	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33	
3336	MERKAPTAANID, VEDELAD, KERGESTISÜTTIVAD, N.O.S. või MERKAPTAANI SEGU, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, N.O.S. (aururõhk temperatuuril 50 °C mitte üle 110 kPa)	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33	
3336	MERKAPTAANID, VEDELAD, KERGESTISÜTTIVAD, N.O.S. või MERKAPTAANI SEGU, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, N.O.S.	3	F1	III	3	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	30	
3337	KÜLMUTUSGAAS R 404A (Pentafluoroetaani, 1,1,1-trifluoroetaani ja 1,1,1,2-tetrafluoroetaani aseptroopne segu, sisaldab umbes 44 % pentafluoroetaani ja 52 % 1,1,1-trifluoroetaani)	2	2A	–	2.2	LQ1	E1	AT	3 (C/E)	20	
3338	KÜLMUTUSGAAS R 407A (Difluorometaani, pentafluoroetaani ja 1,1,1,2-tetrafluoroetaani aseptroopne segu, sisaldab umbes 20% difluorometaani ja 40% pentafluoroetaani)	2	2A	–	2.2	LQ1	E1	AT	3 (C/E)	20	
3339	KÜLMUTUSGAAS R 407B (Difluorometaani, pentafluoroetaani ja 1,1,1,2-tetrafluoroetaani aseptroopne segu, sisaldab umbes 10% difluorometaani ja 70% pentafluoroetaani)	2	2A	–	2.2	LQ1	E1	AT	3 (C/E)	20	
3340	KÜLMUTUSGAAS R 407C (Difluorometaani, pentafluoroetaani ja 1,1,1,2-tetrafluoroetaani aseptroopne segu, sisaldab umbes 23% difluorometaani ja 25% pentafluoroetaani)	2	2A	–	2.2	LQ1	E1	AT	3 (C/E)	20	

3341	TIOUUREA DIOKSIID	4.2	S2	II	4.2	LQ0	E2	AT	2 (D/E)	40
3341	TIOUUREA DIOKSIID	4.2	S2	III	4.2	LQ0	E1	AT	3 (E)	40
3342	KSANTAADID	4.2	S2	II	4.2	LQ0	E2	AT	2 (D/E)	40
3342	KSANTAADID	4.2	S2	III	4.2	LQ0	E1	AT	3 (E)	40
3343	NITROGLÜTSEERIINI SEGU, DESENSIBILISEERITUD, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, N.O.S, sisaldab mitte üle 30 mass% nitroglütseriini	3	D	–	3	LQ0	E0		0 (B)	
3344	PENTAERÜTRIITTETRANITRAADI (PENTAERÜTRITOOLETETRANITRAADI; PETN) SEGU, DESENSIBILISEERITUD, TAHKE, N.O.S, sisaldab üle 10 mass%, kuid mitte üle 20 mass% PETN-i	4.1	D	II	4.1	LQ0	E0		2 (B)	
3345	FENOKSÜÄÄDIKHAPPE DERIVAATIDE PESTITSIIDID, TAHKED, MÜRGISED	6.1	T7	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
3345	FENOKSÜÄÄDIKHAPPE DERIVAATIDE PESTITSIIDID, TAHKED, MÜRGISED	6.1	T7	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
3345	FENOKSÜÄÄDIKHAPPE DERIVAATIDE PESTITSIIDID, TAHKED, MÜRGISED	6.1	T7	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
3346	FENOKSÄÄDIKHAPPE DERIVAATPESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	LQ3	E0	FL	1 (C/E)	336
3346	FENOKSÄÄDIKHAPPE DERIVAATPESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	336
3347	FENOKSÄÄDIKHAPPE DERIVAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	LQ0	E5	FL	1 (C/E)	663
3347	FENOKSÄÄDIKHAPPE DERIVAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	LQ17	E4	FL	2 (D/E)	63
3347	FENOKSÄÄDIKHAPPE DERIVAATPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt mitte alla 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	LQ7	E1	FL	2 (D/E)	63
3348	FENOKSÜÄÄDIKHAPPE DERIVAATIDE PESTITSIIDID, VEDELAD, MÜRGISED	6.1	T6	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
3348	FENOKSÜÄÄDIKHAPPE DERIVAATIDE PESTITSIIDID, VEDELAD, MÜRGISED	6.1	T6	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60

3348	FENOKSÜÄÄDIKHAPPE DERIVAATIDE PESTITSIIDID, VEDELAD, MÜRGINE	6.1	T6	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
3349	PÜRETROID-PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
3349	PÜRETROID-PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
3349	PÜRETROID-PESTITSIID, TAHKE, MÜRGINE	6.1	T7	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
3350	PÜRETROID-PESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	LQ3	E0	FL	1 (C/E)	336
3350	PÜRETROID-PESTITSIID, VEDEL, KERGESTISÜTTIV, MÜRGINE, leekpunkt alla 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	336
3351	PÜRETROID-PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt üle 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3	LQ0	E5	FL	1 (C/E)	663
3351	PÜRETROID-PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt üle 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 +3	LQ17	E4	FL	2 (D/E)	63
3351	PÜRETROID-PESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, leekpunkt üle 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 +3	LQ7	E1	FL	2 (D/E)	63
3352	PÜRETROIDPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
3352	PÜRETROIDPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
3352	PÜRETROIDPESTITSIID, VEDEL, MÜRGINE	6.1	T6	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
3354	INSEKTITSIIDGAAS, KERGESTISÜTTIV, N.O.S.	2	2F	–	2.1	LQ0	E0	FL	2 (B/D)	23
3355	INSEKTITSIIDGAAS, MÜRGINE, KERGESTISÜTTIV, N.O.S.	2	2TF	–	2.3 +2.1	LQ0	E0	FL	1 (B/D)	263
3356	HAPNIKUGENERAATOR, KEEMILINE	5.1	O3	II	5.1	LQ0	E0		2 (E)	
3357	NITROGLÜTSEERIINI SEGU, DESENSIBILISEERITUD, VEDEL, N.O.S, sisaldab mitte üle 30 mass% nitroglütseriini	3	D	II	3	LQ0	E0		2 (B)	
3358	KÜLMUTUSMASINAD, sisaldavad kergestisüttivat, mittemürgist, veeldatud gaasi	2	6F	–	2.1	LQ0	E0		2 (D)	
3359	FUMIGEERITUD ÜKSUS	9	M11	–					(–)	

3360	Taimne kiud, kuiv	4.1	F1	ADR NÕUDED EI KEHTI						
3361	KLOROSILAANID, MÜRGISED, SÖÖBIVAD, N.O.S.	6.1	TC1	II	6.1 +8	LQ0	E4	AT	2 (D/E)	68
3362	KLOROSILAANID, MÜRGISED, SÖÖBIVAD, KERGESTISÜTTIVAD, N.O.S.	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8	LQ0	E4	FL	2 (D/E)	638
3363	Ohtlikud ained masinates või ohtlikud ained aparaatides	9	M11	ADR NÕUDED EI KEHTI (vt ka § 2 lg 1 p 2)						
3364	NITROGUANIDIIN (PIKRIINHAPPE), NIISKE, sisaldab vähemalt 10 mass% vett	4.1	D	I	4.1	LQ0	E0		1 (B)	
3365	TRINITROKLOBENSEEN (PIKRÜÜLKLORIID), NIISKE, sisaldab vähemalt 10 mass% vett	4.1	D	I	4.1	LQ0	E0		1 (B)	
3366	TRINITROTOLUEEN, NIISKE, sisaldab vähemalt 10 mass% vett	4.1	D	I	4.1	LQ0	E0		1 (B)	
3367	TRINITROBENSEEN, NIISKE, sisaldab vähemalt 10 mass% vett	4.1	D	I	4.1	LQ0	E0		1 (B)	
3368	TRINITROBENSOEHAPPE, NIISKE, sisaldab vähemalt 10 mass% vett	4.1	D	I	4.1	LQ0	E0		1 (B)	
3369	NAATRIUMDINITRO-0-KRESOLAAT, NIISKE, sisaldab vähemalt 10 mass% vett	4.1	DT	I	4.1 +6.1	LQ0	E0		1 (B)	
3370	KARBAMIIDNITRAAT, NIISKE, sisaldab vähemalt 10 mass% vett	4.1	D	I	4.1	LQ0	E0		1 (B)	
3371	2-METÜÜLBUTANAAL	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
3373	BIOLOOGILINE AINE, KATEGOORIA B	6.2	I4	–	6.2	LQ0	E0	AT	(–)	606
3373	BIOLOOGILINE AINE, KATEGOORIA B (ainult loomne materjal)	6.2	I4	–	6.2	LQ0	E0	AT	(–)	606
3374	ATSETÜLEEN, LAHUSTIVABA	2	2F	–	2.1	LQ0	E0		2 (D)	
3375	AMMOONIUMNITRAADI EMULSIOON, SUSPENSIOON või GEEL, lõhkeainete tootmise vaheprodukt, vedel	5.1	O1	II	5.1	LQ0	E2	AT	2 (E)	50
3375	AMMOONIUMNITRAADI EMULSIOON, SUSPENSIOON või GEEL, lõhkeainete tootmise vaheprodukt, tahke	5.1	O2	II	5.1	LQ0	E2	AT	2 (E)	50
3376	4-NITROFENÜÜLHÜDRASIIN, NIISKE, sisaldab vähemalt 30 mass% vett	4.1	D	I	4.1	LQ0	E0		1 (B)	

3377	NAATRIUMPERBORAAT MONOHÜDRAAT	5.1	O2	III	5.1	LQ12	E1	AT	3 (E)	50
3378	NAATRIUMKARBONAAT PEROKSÜHÜDRAAT	5.1	O2	II	5.1	LQ11	E2	AT	2 (E)	50
3378	NAATRIUMKARBONAAT PEROKSÜHÜDRAAT	5.1	O2	III	5.1	LQ12	E1	AT	3 (E)	50
3379	DESENSIBILISEERITUD LÕHKEAINE, VEDEL, N.O.S.	3	D	I	3	LQ0	E0		1 (B)	
3380	DESENSIBILISEERITUD LÕHKEAINE, TAHKE, N.O.S.	4.1	D	I	4.1	LQ0	E0		1 (B)	
3381	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 LC50	6.1	T1 või T4	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/D)	66
3382	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, N.O.S., mille inhalatsiooni toksilisus on madalam või võrdne 1000 ml/m ³ ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem või võrdne 10 LC50	6.1	T1 või T4	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/D)	66
3383	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, KERGESTISÜTTIV, N.O.S., mille inhalatsiooni toksilisus on madalam või võrdne 200 ml/m ³ ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem või võrdne 500 LC50	6.1	TF1	I	6.1 +3	LQ0	E5	FL	1 (C/D)	663
3384	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, KERGESTISÜTTIV, N.O.S., mille inhalatsiooni toksilisus on madalam või võrdne 1000 ml/m ³ ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem või võrdne 10 LC50	6.1	TF1	I	6.1 +3	LQ0	E5	FL	1 (C/D)	663
3385	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 LC50	6.1	TW1	I	6.1 +4.3	LQ0	E5	AT	1 (C/D)	623
3386	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, VEEGA REAGEERIV, N.O.S., mille inhalatsiooni toksilisus on madalam või võrdne 1000 ml/m ³ ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem või võrdne 10 LC50	6.1	TW1	I	6.1 +4.3	LQ0	E5	AT	1 (C/D)	623
3387	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 LC50	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	LQ0	E5	AT	1 (C/D)	665

3388	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, OKSÜDEERIV, N.O.S., mille inhalatsiooni toksilisus on madalam või võrdne 1000 ml/m ³ ja mille küllastunud auru kontsentratsioon on suurem või võrdne 10 LC50	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	LQ0	E5	AT	1 (C/D)	665
3389	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 LC50	6.1	TC1 või TC3	I	6.1 +8	LQ0	E5	AT	1 (C/D)	668
3390	SISSEHINGAMISEL MÜRGINE VEDELIK, 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 LC50	6.1	TC1 või TC3	I	6.1 +8	LQ0	E5	AT	1 (C/D)	668
3391	PÜROFOORSED METALLID, N.O.S või METALLORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, ISESÜTTIV	4.2	S5	I	4.2	LQ0	E0	AT	0 (B/E)	43
3392	METALLORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, ISESÜTTIV	4.2	S5	I	4.2	LQ0	E0	AT	0 (B/E)	333
3393	METALLORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, ISESÜTTIV, REAGEERIB VEEGA	4.2	SW	I	4.2 +4.3	LQ0	E0	AT	0 (B/E)	X432
3394	METALLORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, ISESÜTTIV, REAGEERIB VEEGA	4.2	SW	I	4.2 +4.3	LQ0	E0	AT	0 (B/E)	X333
3395	METALLORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, REAGEERIB VEEGA	4.3	W2	I	4.3	LQ0	E0	AT	1 (B/E)	X423
3395	METALLORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, REAGEERIB VEEGA	4.3	W2	II	4.3	LQ11	E2	AT	2 (D/E)	423
3395	METALLORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, REAGEERIB VEEGA	4.3	W2	III	4.3	LQ12	E1	AT	3 (E)	423
3396	METALLORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, REAGEERIB VEEGA, KERGESTISÜTTIV	4.3	WF2	I	4.3 +4.1	LQ0	E0	AT	0 (B/E)	X423
3396	METALLORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, REAGEERIB VEEGA, KERGESTISÜTTIV	4.3	WF2	II	4.3 +4.1	LQ11	E2	AT	0 (D/E)	423
3396	METALLORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, REAGEERIB VEEGA, KERGESTISÜTTIV	4.3	WF2	III	4.3 +4.1	LQ12	E1	AT	0 (E)	423
3397	METALLORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, REAGEERIB VEEGA, ISEKUMENEV	4.3	WS	I	4.3 +4.2	LQ0	E0	AT	1 (B/E)	X423
3397	METALLORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, REAGEERIB VEEGA, ISEKUMENEV	4.3	WS	II	4.3 +4.2	LQ11	E2	AT	2 (D/E)	423

3397	METALLORGAANILINE ÜHEND, TAHKE, REAGEERIB VEEGA, ISEKUUMENEV	4.3	WS	III	4.3 +4.2	LQ12	E1	AT	3 (E)	423
3398	METALLORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, REAGEERIB VEEGA	4.3	W1	I	4.3	LQ0	E0	AT	0 (B/E)	X323
3398	METALLORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, REAGEERIB VEEGA	4.3	W1	II	4.3	LQ10	E2	AT	0 (D/E)	323
3398	METALLORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, REAGEERIB VEEGA	4.3	W1	III	4.3	LQ13	E1	AT	0 (E)	323
3399	METALLORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, REAGEERIB VEEGA, KERGESTISÜTTIV	4.3	WF1	I	4.3 +3	LQ0	E0	FL	0 (B/E)	X323
3399	METALLORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, REAGEERIB VEEGA, KERGESTISÜTTIV	4.3	WF1	II	4.3 +3	LQ10	E2	FL	0 (D/E)	323
3399	METALLORGAANILINE ÜHEND, VEDEL, REAGEERIB VEEGA, KERGESTISÜTTIV	4.3	WF1	III	4.3 +3	LQ13	E1	FL	0 (E)	323
3400	METALLORGAANILINE AINE, TAHKE, ISESÜTTIV	4.2	S5	II	4.2	LQ18	E2	AT	2 (D/E)	40
3400	METALLORGAANILINE AINE, TAHKE, ISESÜTTIV	4.2	S5	III	4.2	LQ11	E1	AT	3 (E)	40
3401	LEELISMETALLIDE AMALGAAMID, TAHKED	4.3	W2	I	4.3	LQ0	E0	AT	1 (B/E)	X423
3402	LEELISMULDMETALLIDE AMALGAAMID, TAHKED	4.3	W2	I	4.3	LQ0	E0	AT	1 (B/E)	X423
3403	KAALIUM, METALNE, SULAMID, TAHKE	4.3	W2	I	4.3	LQ0	E0	AT	1 (B/E)	X423
3404	KAALIUMI-NAATRIUMI, SULAMID, TAHKED	4.3	W2	I	4.3	LQ0	E0	AT	1 (B/E)	X423
3405	BAARIUMKLORAADI LAHUS	5.1	OT1	II	5.1 +6.1	LQ10	E2	AT	2 (E)	56
3405	BAARIUMKLORAADI LAHUS	5.1	OT1	III	5.1 +6.1	LQ13	E1	AT	3 (E)	56
3406	BAARIUMPERKLORAADI LAHUS	5.1	OT1	II	5.1 +6.1	LQ10	E2	AT	2 (E)	56
3406	BAARIUMPERKLORAADI LAHUS	5.1	OT1	III	5.1 +6.1	LQ13	E1	AT	3 (E)	56
3407	KLORAADI JA MAGNEESIUMKLORIIDI SEGU, LAHUS	5.1	O1	II	5.1	LQ10	E2	AT	2 (E)	50

3407	KLORAADI JA MAGNEESIUMKLORIIDI SEGU, LAHUS	5.1	O1	III	5.1	LQ13	E1	AT	3 (E)	50
3408	PLIIPERKLORAADI LAHUS	5.1	OT1	II	5.1 +6.1	LQ10	E2	AT	2 (E)	56
3408	PLIIPERKLORAADI LAHUS	5.1	OT1	III	5.1 +6.1	LQ13	E1	AT	3 (E)	56
3409	KLORONITROBENSEENID, VEDELAD	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
3410	4-KLORO-0-TOLUIDIIN-HÜDROKLORIID, LAHUS	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
3411	beeta-NAFTÜÜLAMIINI LAHUS	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
3411	beeta-NAFTÜÜLAMIINI LAHUS	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
3412	SIPELGHAPPE LAHUS, happesisaldus mitte alla 10 mass%, kuid mitte üle 85 mass%	8	C3	II	8	LQ22	E2	AT	2 (E)	80
3412	SIPELGHAPPE LAHUS, happesisaldus mitte alla 5 mass%, kuid mitte üle 10 mass%	8	C3	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
3413	KAALIUMTSÜANIIDI LAHUS	6.1	T4	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
3413	KAALIUMTSÜANIIDI LAHUS	6.1	T4	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
3413	KAALIUMTSÜANIIDI LAHUS	6.1	T4	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
3414	NAATRIUMTSÜANIIDI LAHUS	6.1	T4	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
3414	NAATRIUMTSÜANIIDI LAHUS	6.1	T4	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
3414	NAATRIUMTSÜANIIDI LAHUS	6.1	T4	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
3415	NAATRIUMFLUORIIDI LAHUS	6.1	T4	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
3416	KLOROATSETOFENON, VEDEL	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
3417	KSÜLÜÜLBROMIID, TAHKE	6.1	T2	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60

3418	2,4-TOLUÜLEENDIAMIINI LAHUS	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
3419	BOORTRIFLUORIIDI ÄÄDIKHAPPE KOMPLEKSÜHEND, TAHKE	8	C4	II	8	LQ23	E2	AT	2 (E)	80
3420	BOORTRIFLUORIIDI PROPIOONHAPPE KOMPLEKSÜHEND, TAHKE	8	C4	II	8	LQ23	E2	AT	2 (E)	80
3421	KAALIUMVESINIKDIFLUORIIDI LAHUS	8	CT1	II	8 +6.1	LQ22	E2	AT	2 (E)	86
3421	KAALIUMVESINIKDIFLUORIIDI LAHUS	8	CT1	III	8 +6.1	LQ7	E1	AT	3 (E)	86
3422	KAALIUMFLUORIIDI LAHUS	6.1	T4	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
3423	TETRAMETÜÜLAMMOONIUMHÜDROKSIID, TAHKE	8	C8	II	8	LQ24	E2	AT	2 (E)	80
3424	AMMOONIUM DINITRO-0-KRESOLAADI LAHUS	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
3424	AMMOONIUM DINITRO-0-KRESOLAADI LAHUS	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
3425	BROMOÄÄDIKHAPPE, TAHKE	8	C4	II	8	LQ23	E2	AT	2 (E)	80
3426	AKRÜÜLAMIIDI LAHUS	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
3427	KLOROBENSÜÜLKLORIIDID, TAHKED	6.1	T2	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
3428	3-KLORO-4-METÜÜLFENÜÜL-ISOTSÜANAAT, TAHKE	6.1	T2	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
3429	KLOROTOLUIDIINID, VEDELAD	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
3430	KSÜLENOOLID, VEDELAD	6.1	T1	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
3431	NITROBENSOTRIFLUORIIDID, TAHKED	6.1	T2	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
3432	POLÜKLOREERITUD BIFENÜÜLID, TAHKED	9	M2	II	9	LQ25	E2	AT	0 (D/E)	90
3434	NITROKRESOOLID, VEDELAD	6.1	T1	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60

3436	HEKSAFLUOROATSETOONHÜDRAAT, TAHKE	6.1	T2	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
3437	KLOROKRESOOLID, TAHKED	6.1	T2	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
3438	alfa-METÜÜLBENSÜÜLALKOHOL, TAHKE	6.1	T2	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
3439	NITRIILID, MÜRGISED, TAHKED, N.O.S.	6.1	T2	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
3439	NITRIILID, MÜRGISED, TAHKED, N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
3439	NITRIILID, MÜRGISED, TAHKED, N.O.S.	6.1	T2	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
3440	SELEENI ÜHENDID, VEDELAD, N.O.S.	6.1	T4	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
3440	SELEENI ÜHENDID, VEDELAD, N.O.S.	6.1	T4	II	6.1	LQ17	E4	AT	2 (D/E)	60
3440	SELEENI ÜHENDID, VEDELAD, N.O.S.	6.1	T4	III	6.1	LQ7	E1	AT	2 (E)	60
3441	KLORODINITROBENSEENID, TAHKED	6.1	T2	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
3442	DIKLOROANILIINID, TAHKED	6.1	T2	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
3443	DINITROBENSEENID, TAHKED	6.1	T2	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
3444	NIKOTIINHÜDROKLORIID, TAHKE	6.1	T2	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
3445	NIKOTIINSULFAAT, TAHKE	6.1	T2	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
3446	NITROTOLUEENID, TAHKED	6.1	T2	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
3447	NITROKSÜLEENID, TAHKED	6.1	T2	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
3448	PISARGAASI TOOTMISE LÄHTEAINE, TAHKE, N.O.S.	6.1	T2	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
3448	PISARGAASI TOOTMISE LÄHTEAINE, TAHKE, N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60

3449	BROMOBENSÜÜLTSÜANIIDID, TAHKED	6.1	T2	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
3450	DIFENÜÜLKLOOROARSIIN, TAHKE	6.1	T3	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
3451	TOLUIDIINID, TAHKED	6.1	T2	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
3452	KSÜLIDIINID, TAHKED	6.1	T2	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
3453	FOSFORHAPE, TAHKE	8	C2	III	8	LQ24	E1	AT	3 (E)	80
3454	DINITROTOLUEENID, TAHKED	6.1	T2	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
3455	KRESOOLID, TAHKED	6.1	TC2	II	6.1 +8	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	68
3456	NITROSÜÜLVÄÄVELHAPE, TAHKE	8	C2	II	8	LQ23	E2	AT	2 (E)	X80
3457	KLORONITROTOLUEENID, TAHKED	6.1	T2	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
3458	NITROANISOOOLID, TAHKED	6.1	T2	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
3459	NITROBROMOBENSEENID, TAHKED	6.1	T2	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
3460	N-ETÜÜLBENSÜÜLTOLUIDIINID, TAHKED	6.1	T2	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
3462	TOKSIINID, EKSTRAHEERITUD ELAVAST ORGANISMIST, TAHKED, N.O.S.	6.1	T2	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
3462	TOKSIINID, EKSTRAHEERITUD ELAVAST ORGANISMIST, TAHKED, N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
3462	TOKSIINID, EKSTRAHEERITUD ELAVAST ORGANISMIST, TAHKED, N.O.S.	6.1	T2	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
3463	PROPIOONHAPE, sisaldab üle 50 mass% hapet	8	CF1	II	8 +3	LQ22	E2	FL	2 (D/E)	83
3464	FOSFORORGAANILINE ÜHEND, MÜRGINE, TAHKE, N.O.S.	6.1	T2	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
3464	FOSFORORGAANILINE ÜHEND, MÜRGINE, TAHKE, N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60

3464	FOSFORORGAANILINE ÜHEND, MÜRGINE, TAHKE, N.O.S.	6.1	T2	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
3465	ARSEENORGAANILISED ÜHENDID, TAHKED, N.O.S.	6.1	T3	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
3465	ARSEENORGAANILISED ÜHENDID, TAHKED, N.O.S.	6.1	T3	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
3465	ARSEENORGAANILISED ÜHENDID, TAHKED, N.O.S.	6.1	T3	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
3466	METALLIDE KARBONÜÜLID, TAHKED, N.O.S	6.1	T3	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
3466	METALLIDE KARBONÜÜLID, TAHKED, N.O.S	6.1	T3	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
3466	METALLIDE KARBONÜÜLID, TAHKED, N.O.S	6.1	T3	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
3467	ORGAANILISED METALLIÜHENDID, MÜRGISED, TAHKED, N.O.S.	6.1	T3	I	6.1	LQ0	E5	AT	1 (C/E)	66
3467	ORGAANILISED METALLIÜHENDID, MÜRGISED, TAHKED, N.O.S.	6.1	T3	II	6.1	LQ18	E4	AT	2 (D/E)	60
3467	ORGAANILISED METALLIÜHENDID, MÜRGISED, TAHKED, N.O.S.	6.1	T3	III	6.1	LQ9	E1	AT	2 (E)	60
3468	VESINIK SALVESTATUD METALLHÜDRIIDINA või SEADMES SISALDUV METALLHÜDRIIDINA SALVESTATUD VESINIK või SEADMESSE PAKITUD METALLHÜDRIIDINA SALVESTATUD VESINIK	2	1F	–	2.1	LQ0	E0		2 (D)	
3469	VÄRV, KERGESTISÜTTIV, SÖÖBIV (kaasa arvatud värv, lakk, email, peits, šellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVI AINED, KERGESTISÜTTIVAD, SÖÖBIVAD (kaasa arvatud värvi vedeldid ja redutseerivad ühendid)	3	FC	I	3 +8	LQ3	E0	FL	1 (C/E)	338
3469	VÄRV, KERGESTISÜTTIV, SÖÖBIV (kaasa arvatud värv, lakk, email, peits, šellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVI AINED, KERGESTISÜTTIVAD, SÖÖBIVAD (kaasa arvatud värvi vedeldid ja redutseerivad ühendid)	3	FC	II	3 +8	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	338
3469	VÄRV, KERGESTISÜTTIV, SÖÖBIV (kaasa arvatud värv, lakk, email, peits, šellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVI AINED, KERGESTISÜTTIVAD, SÖÖBIVAD (kaasa arvatud värvi vedeldid ja redutseerivad ühendid)	3	FC	III	3 +8	LQ7	E1	FL	3 (D/E)	38

3470	VÄRV, SÖÖBIV, KERGESTISÜTTIV (kaasa arvatud värv, lakk, email, peits, šellak, värnits, polituur, vedel täiteaine ja vedel laki alus) või VÄRVI AINED, KERGESTISÜTTIVAD, SÖÖBIVAD (kaasa arvatud värvi vedeldid ja redutseerivad ühendid)	8	CF1	II	8 +3	LQ22	E2	FL	2 (D/E)	83
3471	VESINIKFLUORIIDIDE LAHUS, N.O.S.	8	CT1	II	8 +6.1	LQ22	E2	AT	2 (E)	86
3471	VESINIKFLUORIIDIDE LAHUS, N.O.S.	8	CT1	III	8 +6.1	LQ7	E1	AT	3 (E)	86
3472	KROTOONHAPE, VEDEL	8	C3	III	8	LQ7	E1	AT	3 (E)	80
3473	KÜTUSEELEMENDID (KASSETID) või SEADMES SISALDUVAD KÜTUSEELEMENDID (KASSETID) või SEADMESSE PAKITUD KÜTUSEELEMENDID (KASSETID), mis sisaldavad kergestisüttivaid vedelikke	3	F1	–	3	LQ13	E0		3 (E)	
3474	1-HÜDROKSÜBENSOTRIASOOL, VEEVABA, veesisaldus vähemalt 20 mass%	4.1	D	I	4.1	LQ0	E0		1 (B)	
3475	ETANOO LI JA BENSIINI SEGU või ETANOO LI JA MOOTORIBENSIINI SEGU, milles etanoolisisaldus on suurem kui 10%	3	F1	II	3	LQ4	E2	FL	2 (D/E)	33
3476	KÜTUSEELEMENDID (KASSETID) või SEADMETES SISALDUVAD KÜTUSEELEMENDID (KASSETID) või SEADMETESSE PAKITUD KÜTUSEELEMENDID (KASSETID), mis sisaldavad veega reageerivaid aineid	4.3	W3		4.3	LQ10LQ11	E0		3 (E)	
3477	KÜTUSEELEMENDID (KASSETID) või SEADMETES SISALDUVAD KÜTUSEELEMENDID (KASSETID) või SEADMETESSE PAKITUD KÜTUSEELEMENDID (KASSETID), mis sisaldavad söövitavaid aineid	8	C11		8	LQ12 LQ13	E0		3 (E)	
3478	KÜTUSEELEMENDID (KASSETID) või SEADMETES SISALDUVAD KÜTUSEELEMENDID (KASSETID) või SEADMETESSE PAKITUD KÜTUSEELEMENDID (KASSETID), mis sisaldavad kergestisüttivat veeldatud gaasi	2	6F		2.1	LQ1	E0		2 (B/D)	
3479	KÜTUSEELEMENDID (KASSETID) või SEADMETES SISALDUVAD KÜTUSEELEMENDID (KASSETID) või SEADMETESSE PAKITUD KÜTUSEELEMENDID (KASSETID), mis sisaldavad metallhüdriidis vesinikku	2	6F		2.1	LQ1	E0		2 (B/D)	
3480	LIITIUMIOONAKUD (sealhulgas liitiumioon-polümeerakud)	9	M4	II	9	LQ0	E0		2 (E)	

3481	SEADMETES SISALDUVAD LIITIUMIOONAKUD või SEADMETESSE PAKITUD LIITIUMIOONAKUD (sealhulgas liitiumioon-polümeerakud)	9	M4	II	9	LQ0	E0		2 (E)	
------	--	---	----	----	---	-----	----	--	----------	--