

**Gesorteerd op VN-nummer**

VN	GEVI	RCL1999b	con1999b	Naam
1001	239	GF3		Acetyleen, opgelost (ethyn, opgelost)
1002	20	GNR		Lucht, samengeperst (perslucht)
1003	225	GNR		Lucht, sterk gekoeld, vloeibaar
1005	268	GT3		Ammoniak, watervrij
1006	20	GNR		Argon, samengeperst
1008	268	GT0		Boortrifluoride, samengeperst
1009	20	GNR		Broomtrifluormethaan (koelgas R 13B1)
1010	239	GF2		1,2-Butadien, gestabiliseerd
1010	239	GF2		1,3-Butadien, gestabiliseerd
1010	239	GF2		Mengsels van 1,3-butadien en koolwaterstoffen, gestabiliseerd
1011	23	GF2		Butaan
1012	23	GF2		1-Buteen
1012	23	GF2		cis-2-Buteen
1012	23	GF2		Mengsels van butenen
1012	23	GF2		trans-2-Buteen
1013	20	GNR		Kooldioxide (koolstofdioxide) (koolzuur)
1014	25	GNR		Mengsel van zuurstof en kooldioxide, samengeperst (max. 30% kooldioxide)
1015	20	GNR		Mengsel van kooldioxide en distikstofoxide (mengsel van koolstofdioxide en distikstofdioxide) (mengsel van koolzuur en lachgas)
1016	263	GF0/GT0		Koolmonoxide, samengeperst (koolstofmonoxide, samengeperst)
1017	268	GT5		Chloor
1018	20	GNR		Chloordifluormethaan (koelgas R 22)
1020	20	GNR		Chloorpentafluorethaan (koelgas R 115)
1021	20	GNR		1-Chloor-1,2,2,2-tetrafluorethaan (koelgas R 124)
1022	20	GNR		Chloortrifluormethaan (koelgas R 13)
1023	263	GF0/GT0		Stadsgas, samengeperst
1026	263	GF3/GT5		Dicyaan
1027	23	GF3		Cyclopropan
1028	20	GNR		Dichloordifluormethaan (koelgas R 12)
1029	20	GNR		Dichloorfluormethaan (koelgas R 21)
1030	23	GF3		1,1-Difluorethaan (koelgas R 152a)
1032	23	GF2/GT4		Dimethylamine, watervrij
1033	23	GF2		Dimethylether
1035	23	GF3		Ethaan
1036	23	GF1/GT3		Ethylamine
1037	23	GF1/GT2		Ethylchloride
1038	223	GF0		Ethyleen, sterk gekoeld, vloeibaar (etheen, sterk gekoeld, vloeibaar)

VN	GEVI	RCL1999b	con1999b	Naam
1039	23	GF2		Ethylmethylether
1040	263	GF1/GT3		Ethyleenoxide
1040	263	GF1/GT3		Ethyleenoxide met stikstof
1041	239	GF*/GT*		Mengsel van ethyleenoxide en kooldioxide (mengsel van ethyleenoxide en koolstofdioxide)(Mengsel van ethyleenoxide en koolzuur) met meer dan 9% maar ten hoogste 87% ethyleenoxide
1044	20	NR		Brandblusapparaten
1045	265	GT0		Fluor, samengeperst
1046	20	GNR		Helium, samengeperst
1048	268	GT5		Waterstofbromide, watervrij (broomwaterstof, watervrij)
1049	23	GF0		Waterstof, samengeperst
1050	268	GT5		Waterstofchloride, watervrij (chloorwaterstof, watervrij)
1051	663	LF2/LT4	-1	Cyaanwaterstof, gestabiliseerd
1052	886	LT3		Fluorwaterstof, watervrij
1053	263	GF3/GT5		Waterstofsulfide (zwavelwaterstof)
1055	23	GF2		Isobuteen
1056	20	GNR		Krypton, samengeperst
1057	23	NR		Aanstekers
1057	23	NR		Navulpatronen voor aanstekers
1058	20	GNR		Vloeibaar gemaakte gassen, niet brandbaar, onder een atmosfeer van stikstof, kool(stof)dioxide of lucht
1060	239	GF3		Mengsel van methylacetyleen en propadieen, gestabiliseerd (mengsel P1 en P2)
1061	23	GF2/GT4		Methylamine, watervrij
1062	26	GT3		Methylbromide
1063	23	GF2/GT3		Methylchloride (koelgas R 40)
1064	263	GF1/GT3		Methylmercaptaan
1065	20	GNR		Neon, samengeperst
1066	20	GNR		Stikstof, samengeperst
1067	265	GT5		Distikstoftetroxide (stikstofdioxide)
1069	268	GT5		Nitrosylchloride
1070	25	GNR		Distikstofoxide (lachgas)
1071	263	GF0/GT0		Oliegas, samengeperst (petroleumgas, samengeperst)
1072	25	GNR		Zuurstof, samengeperst
1073	225	GNR		Zuurstof, sterk gekoeld, vloeibaar
1075	23	GF3		Petroleumgassen, vloeibaar gemaakt
1076	268	GT5		Fosgeen
1077	23	GF3		Propeen (propyleen)
1078	20	GNR		Koelgas, n.e.g. (mengsel F1, F2, F3)
1079	268	GT4		Zwavedioxide
1080	20	GNR		Zwavelhexafluoride
1081	239	GF3		Tetrafluorethyleen, gestabiliseerd
1082	263	GF3/GT5		Chloortrifluorethyleen, gestabiliseerd (chloortrifluoretheen, gestabiliseerd)

VN	GEVI	RCL1999b	con1999b	Naam
1083	23	GF2/GT4		Trimethylamine, watervrij
1085	239	GF1/GT3		Vinylbromide, gestabiliseerd
1086	239	GF2		Vinylchloride, gestabiliseerd
1087	239	GF1/GT3		Vinylmethylether, gestabiliseerd
1088	33	LF2		Acetal (1,1-diethoxyethaan)
1089	33	LF2	-1	Aceetaldehyde (ethanal)
1090	33	LF2	-1	Aceton
1091	33	LF2		Acetonoliën
1092	663	LF2/LT3		Acroleine, gestabiliseerd
1093	336	LF2/LT1		Acrylnitril, gestabiliseerd
1098	663	LF1/LT1	-1	Allylalcohol
1099	336	LF2/LT1	DW	Allylbromide
1100	336	LF2/LT2		Allylchloride
1104	30	LF1		Amylacetaten
1105	30	LF1		Pentanolen
1105	33	LF2		Pentanolen
1106	338	LF2/LT*	-1	Amylaminen (n-amylamine, tert-amylamine)
1106	38	LF1	-1	Amylamine (sec-amylamine)
1107	33	LF2		Amylchloriden
1108	33	LF2		Penteen-1 (n-amyleen)
1109	30	LF1		Amylformiaten
1110	30	LF1		n-Amylmethylketon
1111	33	LF2		Amylmercaptanen
1112	30	LF1		Amylnitrat
1113	33	LF2		Amylnitrieten
1114	33	LF2		Benzeen
1120	30	LF1		Butanolen
1120	33	LF2		Butanolen
1123	30	LF1		Butylacetaten
1123	33	LF2		Butylacetaten
1125	338	LF2/LT1	-1	n-Butylamine
1126	33	LF2	DW	1-Broombutaan (n-butylbromide)
1127	33	LF2		Chloorbutanen (butylchloriden)
1128	33	LF2		n-Butylformiaat
1129	33	LF2		Butyraldehyde
1130	30	LF1		Kamferolie
1131	336	LF2	DW	Koolstofdissulfide (zwavelkoolstof)
1133	30	LF1		Lijmen
1133	33	LF2		Lijmen
1134	30	LF1	DW	Chloorbenzeen (fenylchloride)
1135	663	LF1	-1	Ethyleenchloorhydrine (2-chloorethanol)
1136	30	LF1		Koolteerdestillaten
1136	33	LF2		Koolteerdestillaten

VN	GEVI	RCL1999b	con1999b	Naam
1139	30	LF1		Beschermlak, oplossing
1139	33	LF2		Beschermlak, oplossing
1143	663	LF2/LT1		Crotonaldehyde, gestabiliseerd
1144	339	LF2		Crotonyleen (butyn-2)
1145	33	LF2		Cyclohexaan
1146	33	LF2		Cyclopentaan
1147	30	LF1		Decahydronaftaleen (decaline)
1148	30	LF1	-1	Diacetonolcohol, chemisch zuiver
1148	33	LF2	-1	Diacetonolcohol, technisch
1149	30	LF1		Dibutylethers
1150	33	LF2	DW	1,2-Dichloorethyleen
1152	30	LF1	DW	Dichloorpentanen
1153	30	LF1		Ethyleenglycoldiethylether (1,2-diethoxyethaan)
1154	338	LF2	-1	Diethylamine
1155	33	LF2		Diethylether (ethylether)
1156	33	LF2		Diethylketon
1157	30	LF1		Diisobutylketon
1158	338	LF2/LT1	-1	Diisopropylamine
1159	33	LF2		Diisopropylether
1160	338	LF2	-1	Dimethylamine, oplossing in water
1161	33	LF2	DW	Dimethylcarbonaat
1162	X338	LF2/LT2	LTW	Dimethyldichloorsilaan
1163	663	LF2/LT2	-1	Dimethylhydrazine, asymmetrisch
1164	33	LF2		Dimethylsulfide
1165	33	LF2	-1	Dioxaan
1166	33	LF2	-1	Dioxolaan
1167	339	LF2		Divinylether, gestabiliseerd
1169	30	LF1		Extracten, aromatisch, vloeibaar
1169	33	LF2		Extracten, aromatisch, vloeibaar
1170	30	LF1	-1	Ethanol, oplossing (ethylalcohol, oplossing), met meer dan 24 vol.-% en ten hoogste 70 vol.-% alcohol
1170	33	LF2	-1	Ethanol (ethylalcohol)
1170	33	LF2	-1	Ethanol, oplossing (ethylalcohol, oplossing), waterige oplossing met meer dan 70 vol.-% alcohol
1171	30	LF1	-1	Ethyleenglycolmonoethylether (2-ethoxyethanol)
1172	30	LF1		Ethyleenglycolmonoethyletheracetaat (2-ethoxyethylacetaat)
1173	33	LF2		Ethylacetaat
1175	33	LF2		Ethylbenzeen
1176	33	LF2		Triethylboraat
1177	30	LF1		Ethylbutylacetaat
1178	33	LF2		2-Ethylbutyraldehyde
1179	33	LF2		Ethylbutylether
1180	30	LF1		Ethylbutyraat
1181	63	LF1/LT*	DW	Ethylchloracetaat

VN	GEVI	RCL1999b	con1999b	Naam
1182	663	LF2/LT2	DW	Ethylchloroformiaat
1183	X338	LF2/LT*	LFW/LTW	Ethylchloroformiaat
1184	336	LF2	DW	Ethyleendichloride (1,2-dichloorethaan)
1185	663	LF2/LT3	-1	Ethyleenimine, gestabiliseerd
1188	30	LF1	-1	Ethyleenglycolmonomethylether (2-methoxyethanol)
1189	30	LF1	-1	Ethyleenglycolmonomethyletheracetaat
1190	33	LF2		Ethylformiaat
1191	30	LF1		Octylaldehyden (ethylhexaldehyden) (2-ethylhexaldehyde, 3-ethylhexaldehyde)
1192	30	LF1	-1	Ethyllactaat
1193	33	LF2		Methylethylketon (ethylmethylketon)
1194	336	LF2/LT*		Ethylnitriet, oplossing
1195	33	LF2		Ethylpropionaat
1196	X338	LF2/LT1	LTW	Ethyltrichloorsilaan
1197	30	LF1		Extracten, smaakstoffen, vloeibaar
1197	33	LF2		Extracten, smaakstoffen, vloeibaar
1198	38	LF1	-1	Formaldehyde, oplossing, brandbaar
1199	63	LF1	DW	Furaldehyden (furfural)
1201	30	LF1		Foazelolie
1201	33	LF2		Foazelolie
1202	30	LF1		Dieselolie
1202	30	LF1		Gasolie
1202	30	LF1		Stookolie, lichte
1203	33	LF2		Benzine (motorbrandstof)
1204	33	LF2	DW	Nitroglycerine, oplossing in alcohol
1206	33	LF2		Heptanen
1207	30	LF1		Hexaldehyde
1208	33	LF2		Hexanen
1210	30	LF1		Drukinkt
1210	33	LF2		Drukinkt
1212	30	LF1		Isobutanol (isobutylalcohol)
1213	33	LF2		Isobutylacetaat
1214	338	LF2/LT1	-1	Isobutylamine
1216	33	LF2		Isoceten
1218	339	LF2		Isopreen, gestabiliseerd
1219	33	LF2	-1	Isopropanol (isopropylalcohol)
1220	33	LF2		Isopropylacetaat
1221	338	LF2/LT2	-1	Isopropylamine
1222	33	LF2	DW	Isopropylnitraat
1223	30	LF1		Kerosine
1224	30	LF1		Ketonen, n.e.g.
1224	33	LF2		Ketonen, n.e.g.
1228	336	LF2/LT*		Mercaptanen, mengsel, vloeibaar, brandbaar, giftig, n.e.g.

VN	GEVI	RCL1999b	con1999b	Naam
1228	336	LF2/LT*		Mercaptanen, vloeibaar, brandbaar, giftig, n.e.g.
1228	36	LF1		Mercaptanen, mengsel, vloeibaar, brandbaar, giftig, n.e.g.
1228	36	LF1		Mercaptanen, vloeibaar, brandbaar, giftig, n.e.g.
1229	30	LF1		Mesityloxyde
1230	336	LF2	-1	Methanol
1231	33	LF2		Methylacetaat
1233	30	LF1		Methylamylacetaat
1234	33	LF2		Methylal (dimethoxymethaan)
1235	338	LF2	-1	Methylamine, oplossing in water
1237	33	LF2		Methylbutyraat
1238	663	LF2/LT3	DW	Methylchlorformiaat
1239	663	LF2/LT3	DW	Methylchloromethylether
1242	X338	LF2/LT3	LFW/LTW	Methyldichloorsilaan
1243	33	LF2		Methylformiaat
1244	663	LF2/LT2	-1	Methylhydrazine
1245	33	LF2		Methylisobutylketon
1246	339	LF2		Methylisopropenylketon, gestabiliseerd
1247	339	LF2		Methylmethacrylaat, monomeer, gestabiliseerd
1248	33	LF2		Methylpropionaat
1249	33	LF2		Methylpropylketon
1250	X338	LF2/LT2	LTW	Methyltrichloorsilaan
1251	639	LF2	-1	Methylvinylketon, gestabiliseerd
1259	663	LF2/LT4	DW	Nikkeltetracarbonyl
1261	33	LF2	DW	Nitromethaan
1262	33	LF2		Octanen
1263	30	LF1		Verf
1263	30	LF1		Verf-verwante producten
1263	33	LF2		Verf
1263	33	LF2		Verf-verwante producten
1264	30	LF1		Paraldehyde
1265	33	LF2		Pentanen, vloeibaar (isopentaan)
1265	33	LF2		Pentanen, vloeibaar (n-pentaan)
1266	30	LF1		Parfumerieproducten
1266	33	LF2		Parfumerieproducten
1267	30	LF1		Ruwe aardolie
1267	33	LF2		Ruwe aardolie
1268	30	LF1		Aardoliedestillaten, n.e.g.
1268	30	LF1		Aardolieproducten, n.e.g.
1268	33	LF2		Aardoliedestillaten, n.e.g.
1268	33	LF2		Aardolieproducten, n.e.g.
1272	30	LF1		Pijnolie
1274	30	LF1	-1	n-Propanol (n-propylalcohol)
1274	33	LF2	-1	n-Propanol (n-propylalcohol)

VN	GEVI	RCL1999b	con1999b	Naam
1275	33	LF2		Propionaldehyde
1276	33	LF2		n-Propylacetaat
1277	338	LF2/LT2	-1	Propylamine
1278	33	LF2		1-Chloorpropaan (propylchloride)
1279	33	LF2	DW	Propyleendichloride (1,2-dichloorpropaan)
1280	33	LF2		Propyleenoxide
1281	33	LF2		Propylformiaten
1282	33	LF2	-1	Pyridine
1286	30	LF1		Harsolie
1286	33	LF2		Harsolie
1287	30	LF1		Rubbersolutie
1287	33	LF2		Rubbersolutie
1288	30	LF1		Leisteenolie
1288	33	LF2		Leisteenolie
1289	338	LF2		Natriummethylaat, oplossing in alcohol
1289	38	LF1		Natriummethylaat, oplossing in alcohol
1292	30	LF1		Tetraethylsilicaat
1293	30	LF1	-1	Tincturen, medicinale
1293	33	LF2	-1	Tincturen, medicinale
1294	33	LF2		Tolueen
1295	X338	LF2/LT2	LFW/LTW	Trichloorsilaan (silicochloroform)
1296	338	LF2	-1	Triethylamine
1297	338	LF2	-1	Trimethylamine, oplossing in water
1297	338	LF2/LT2	-1	Trimethylamine, oplossing in water
1297	38	LF1/LT2	-1	Trimethylamine, oplossing in water
1298	X338	LF2/LT1	LTW	Trimethylchloorsilaan
1299	30	LF1		Terpentijn
1300	30	LF1		Kunstterpentijn (white spirit)
1300	33	LF2		Kunstterpentijn (white spirit)
1301	339	LF2		Vinylacetaat, gestabiliseerd
1302	339	LF2		Vinylethylether, gestabiliseerd
1303	339	LF2	DW	Vinylideenchloride, gestabiliseerd (1,1-dichloorethyleen, gestabiliseerd)
1304	339	LF2		Vinylisobutylether, gestabiliseerd
1305	X338	LF2/LT2	LTW	Vinyltrichloorsilaan, gestabiliseerd
1306	30	LF1		Houtconserveringsmiddelen, vloeibaar
1306	33	LF2		Houtconserveringsmiddelen, vloeibaar
1307	30	LF1		Xylenen
1307	33	LF2		Xylenen
1308	30	LF1		Zirkonium, gesuspendeerd in een brandbare vloeistof
1308	33	LF2		Zirkonium, gesuspendeerd in een brandbare vloeistof
1309	40	NR		Aluminiumpoeder, gecoat
1310	40	NR		Ammoniumpikraat, bevochtigd

VN	GEVI	RCL1999b	con1999b	Naam
1312	40	NR		Borneol
1313	40	NR		Calciumresinaat
1314	40	NR		Calciumresinaat, gesmolten en gestold
1318	40	NR		Kobaltresinaat, neergeslagen
1320	46	NR		Dinitrofenol, bevochtigd
1321	46	NR		Dinitrofenolaten, bevochtigd
1322	40	NR		Dinitroresorcinol, bevochtigd
1323	40	NR		Ferrocium
1324	40	NR		Films met een basis van nitrocellulose
1325	40	NR		Brandbare organische vaste stof, n.e.g.
1326	40	NR		Hafniumpoeder, bevochtigd
1328	40	NR	-1	Hexamethyleentetramine
1330	40	NR		Mangaanresinaat
1331	40	NR		Wrijvingslucifers
1332	40	NR		Metaldehyde
1333	40	NR		Cerium
1334	40	NR		Naftaleen, geraffineerd
1334	40	NR		Naftaleen, ruw
1336	40	NR		Nitroguanidine (pikriet), bevochtigd
1337	40	NR		Zetmeelnitraat, bevochtigd
1338	40	NR		Fosfor, rode, amorf
1339	40	NR		Fosforheptasulfide (P4S7)
1340	423	NR		Fosforpentasulfide (P2S5)
1341	40	NR		Fosforsesquisulfide (P4S3)
1343	40	NR		Fosfortrisulfide (P4S6)
1344	40	NR		Trinitrofenol, bevochtigd
1345	40	NR		Rubberafval
1345	40	NR		Rubberresten
1346	40	NR		Siliciumpoeder, amorf
1347	40	NR	-1	Zilverpikraat, bevochtigd
1348	46	NR		Natriumdinitro-o-cresolaat, bevochtigd
1349	40	NR		Natriumpikramaat, bevochtigd
1350	40	NR		Zwavel
1352	40	NR		Titaanpoeder, bevochtigd
1353	40	NR		Vezels, geïmpregneerd met zwak genitreerde nitrocellulose, n.e.g.
1353	40	NR		Weefsels, geïmpregneerd met zwak genitreerde nitrocellulose, n.e.g.
1354	40	NR		Trinitrobenzeen, bevochtigd
1355	40	NR		Trinitrobenzoëzuur, bevochtigd
1356	40	NR		Trinitrotolueen (TNT), bevochtigd
1357	40	NR		Ureumnitraat, bevochtigd
1358	40	NR		Zirkoniumpoeder, bevochtigd
1360	X462	NR	SFW	Calciumfosfide



VN	GEVI	RCL1999b	con1999b	Naam
1361	40	NR		Kool
1361	40	NR		Roet
1362	40	NR		Kool, geactiveerd
1363	40	NR		Copra
1364	40	NR		Katoenafval, oliehoudend
1365	40	NR		Katoen, vochtig
1366	X333	NR	LFW	Diethylzink
1369	40	NR		p-Nitrosodimethylaniline
1370	X333	NR	LFW	Dimethylzink
1373	40	NR		Vezels van dierlijke, plantaardige of synthetische oorsprong, n.e.g.
1373	40	NR		Weefsels van dierlijke, plantaardige of synthetische oorsprong, n.e.g.
1374	40	NR		Vismeel (visafval), niet gestabiliseerd
1376	40	NR		IJzeroxide, afgewerkt
1376	40	NR		IJzerspons, afgewerkt
1378	40	NR		Metaalkatalysator, bevochtigd
1379	40	NR		Papier, behandeld met onverzadigde oliën
1380	333	NR		Pentaboraan
1381	46	NR		Fosfor, wit of geel, droog
1381	46	NR		Fosfor, wit of geel, in oplossing
1381	46	NR		Fosfor, wit of geel, onder water
1382	40	NR	-1	Kaliumsulfide met minder dan 30% kristalwater
1382	40	NR	-1	Kaliumsulfide, watervrij
1383	43	NR		Pyrofoor metaal, n.e.g.
1383	43	NR		Pyrofore legering, n.e.g.
1384	40	NR		Natriumdithioniet
1385	40	NR		Natriumsulfide met minder dan 30% kristalwater
1385	40	NR		Natriumsulfide, watervrij
1386	40	NR		Oliezaadkoeken
1389	X423	NR	SFW	Amalgaam van alkalimetalen
1390	423	NR	SFW	Alkalimetaalamiden
1391	X423	NR	SFW	Dispersie van aardalkalimetalen *) indien vlampunt ten hoogste 61 oC bedraagt
1391	X423	NR	SFW	Dispersie van alkalimetalen *) indien vlampunt ten hoogste 61 oC bedraagt
1392	X423	NR	SFW	Amalgaam van aardalkalimetalen
1393	423	NR	SFW	Legering van aardalkalimetalen, n.e.g.
1394	423	NR	SFW	Aluminiumcarbide
1395	462	NR	SFW	Aluminiumferrosiliciumpoeder
1396	423	NR	SFW	Aluminiumpoeder, niet gecoat
1397	X462	NR	SFW	Aluminiumfosfide
1398	423	NR	SFW	Aluminiumsiliciumpoeder, niet gecoat
1400	423	NR	SFW	Barium
1401	423	NR	SFW	Calcium

VN	GEVI	RCL1999b	con1999b	Naam
1402	423	NR	SFW	Calciumcarbide
1403	423	NR	STW	Calciumcyaanamide
1404	X423	NR	SFW	Calciumhydride
1405	423	NR	SFW	Calciumsilicide
1407	X423	NR	SFW	Cesium
1408	462	NR	SFW	Ferrosilicium
1409	423	NR	SFW	Metaalhydriden, reactief met water, n.e.g.
1409	X423	NR		Metaalhydriden, reactief met water, n.e.g.
1410	X423	NR	SFW	Lithiumaluminiumhydride
1411	X423	NR	SFW	Lithiumaluminiumhydride in ether
1413	X423	NR	SFW	Lithiumboorhydride
1414	X423	NR	SFW	Lithiumhydride
1415	X423	NR	SFW	Lithium
1417	423	NR	SFW	Lithiumsilicium
1418	423	NR	SFW	Magnesiumpoeder
1418	423	NR	SFW	Poeder van magnesiumlegeringen
1419	X462	NR	SFW	Magnesiumaluminiumfosfide
1420	X423	NR	SFW	Metallische legeringen van kalium
1421	X423	NR	SFW	Legering van alkalimetalen, vloeibaar, n.e.g.
1422	X423	NR	SFW	Legeringen van kalium en natrium
1423	X423	NR	SFW	Rubidium
1426	X423	NR	SFW	Natriumboorhydride
1427	X423	NR	SFW	Natriumhydride
1428	X423	NR	SFW	Natrium
1431	48	NR		Natriummethylaot
1432	X462	NR	STW	Natriumfosfide
1433	X462	NR	STW	Tinfofiden
1435	423	NR	SFW	Zinkas
1436	423	NR	SFW	Zinkpoeder
1436	423	NR	SFW	Zinkstof
1436	X423	NR		Zinkpoeder
1436	X423	NR		Zinkstof
1437	40	NR		Zirkoniumhydride
1438	50	NR		Aluminiumnitraat
1439	50	NR		Ammoniumdichromaat
1442	50	NR		Ammoniumperchloraat
1444	50	NR	-1	Ammoniumpersulfaat
1445	56	NR		Bariumchloraat
1446	56	NR		Bariumnitraat
1447	56	NR	-1	Bariumperchloraat
1448	56	NR		Bariumpermanganaat
1449	56	NR		Bariumperoxide
1450	50	NR	-1	Anorganische bromaten, n.e.g.

VN	GEVI	RCL1999b	con1999b	Naam
1451	50	NR		Cesiumnitraat
1452	50	NR	-1	Calciumchloraat
1453	50	NR		Calciumchloriet
1454	50	NR	-1	Calciumnitraat
1455	50	NR	-1	Calciumperchloraat
1456	50	NR	-1	Calciumpermanganaat
1457	50	NR		Calciumperoxide
1458	50	NR		Chloraat en boraat, mengsel
1459	50	NR		Chloraat en magnesiumchloride, mengsel
1461	50	NR		Anorganische chloraten, n.e.g.
1462	50	NR		Anorganische chlorieten, n.e.g.
1463	58	NR	-1	Chroomtrioxide, watervrij (chroomzuur, vast)
1465	50	NR		Didymiumnitraat
1466	50	NR		IJzer(III)nitraat
1467	50	NR		Guanidinenitraat
1469	56	NR		Loodnitraat
1470	56	NR	-1	Loodperchloraat
1471	50	NR		Lithiumhypochloriet, droog
1471	50	NR		Lithiumhypochloriet, mengsel
1472	50	NR		Lithiumperoxide
1473	50	NR		Magnesiumbromaat
1474	50	NR	-1	Magnesiumnitraat
1475	50	NR	-1	Magnesiumperchloraat
1476	50	NR		Magnesiumperoxide
1477	50	NR		Anorganische nitraten, n.e.g.
1479	50	NR		Oxiderende vaste stof, n.e.g.
1479	55	NR		Oxiderende vaste stof, n.e.g.
1481	50	NR		Anorganische perchloraten, n.e.g.
1482	50	NR		Anorganische permanganaten, n.e.g.
1483	50	NR		Anorganische peroxiden, n.e.g.
1484	50	NR		Kaliumbromaat
1485	50	NR		Kaliumchloraat
1486	50	NR		Kaliumnitraat
1487	50	NR	-1	Kaliumnitraat en natriumnitriet, mengsel
1488	50	NR	-1	Kaliumnitriet
1489	50	NR		Kaliumperchloraat
1490	50	NR		Kaliumpermanganaat
1491	55	NR		Kaliumperoxide
1492	50	NR		Kaliumpersulfaat
1493	50	NR	-1	Zilvernitraat
1494	50	NR		Natriumbromaat
1495	50	NR	-1	Natriumchloraat
1496	50	NR	-1	Natriumchloriet

VN	GEVI	RCL1999b	con1999b	Naam
1498	50	NR		Natriumnitraat
1499	50	NR	-1	Natriumnitraat en kaliumnitraat, mengsel
1500	56	NR		Natriumnitriet
1502	50	NR	-1	Natriumperchloraat
1503	50	NR	-1	Natriumpermanganaat
1504	55	NR		Natriumperoxide
1505	50	NR	-1	Natriumpersulfaat
1506	50	NR	-1	Strontiumchloraat
1507	50	NR	-1	Strontiumnitraat
1508	50	NR	-1	Strontiumperchloraat
1509	50	NR		Strontiumperoxide
1510	559	NR	DW	Tetranitromethaan
1511	58	NR	-1	Ureumwaterstofperoxide
1512	50	NR		Zinkammoniumnitriet
1513	50	NR	-1	Zinkchloraat
1514	50	NR	-1	Zinknitraat
1515	50	NR		Zinkpermanganaat
1516	50	NR		Zinkperoxide
1517	40	NR		Zirkoniuimpikramaat, bevochtigd
1541	669	LNR	-1	Acetoncyaanhydrine, gestabiliseerd
1544	60	NR		Alkaloïden, vast, n.e.g.
1544	60	NR		Alkaloïdezouten, vast, n.e.g.
1544	66	NR		Alkaloïden, vast, n.e.g.
1544	66	NR		Alkaloïdezouten, vast, n.e.g.
1545	639	LF1/LT2		Allylthiocyanaat, gestabiliseerd
1546	60	SNR		Ammoniumarsenaat
1547	60	LNR		Aniline
1548	60	SNR	-1	Anilinehydrochloride
1549	60	SNR		Anorganische antimoonverbinding, vast, n.e.g.
1550	60	SNR		Antimoonlactaat
1551	60	SNR		Antimoon-kaliumtartraat
1553	66	LT*	-1	Arseenzuur, vloeibaar
1554	60	SNR	-1	Arseenzuur, vast
1555	60	SNR		Arseenbromide
1556	60	LT*		Arseenverbinding, vloeibaar, n.e.g.
1556	66	LT*		Arseenverbinding, vloeibaar, n.e.g.
1557	60	SNR		Arseenverbinding, vast, n.e.g.
1557	66	SNR		Arseenverbinding, vast, n.e.g.
1558	60	SNR		Arseen
1559	60	SNR	-1	Arseenpentoxide
1560	66	LT*	DW	Arseentrichloride
1561	60	SNR		Arseentrioxide
1562	60	SNR		Arseenstof

VN	GEVI	RCL1999b	con1999b	Naam
1564	60	SNR		Bariumverbinding, n.e.g.
1565	66	STW		Bariumcyanide
1566	60	SNR		Berylliumverbinding, n.e.g.
1567	64	SNR		Berylliumpoeder
1569	63	LF1/LT1	DW	Broomaceton
1570	66	NR		Brucine
1571	46	NR		Bariumazide, bevochtigd
1572	60	LT*	-1	Kakodylzuur
1573	60	SNR		Calciumarsenaat
1574	60	SNR		Calciumarsenaat en calciumarseniet, mengsel, vast
1575	66	STW		Calciumcyanide
1577	60	SNR		Chloordinitrobenzenen
1578	60	SNR		Chloornitrobenzenen
1579	60	SNR		4-Chloor-o-toluidine-hydrochloride
1580	66	LT2	DW	Chloorpikrine
1581	26	GT*		Mengsel van chloorpikrine en methylbromide
1582	26	GT*		Mengsel van chloorpikrine en methylchloride
1583	60	LT*	DW	Chloorpikrine, mengsel, n.e.g.
1583	66	LT*	DW	Chloorpikrine, mengsel, n.e.g.
1585	60	SNR		Koperacetoarseniet
1586	60	SNR		Koperarseniet
1587	60	STW	STW	Kopercyanide
1588	60	STW	STW	Cyaniden, anorganisch, vast, n.e.g.
1588	66	STW		Cyaniden, anorganisch, vast, n.e.g.
1589	268	GT4		Cyaanchloride, gestabiliseerd (chloorcyaan, gestabiliseerd)
1590	60	SNR		Dichlooranilinen
1591	60	LNR	DW	o-Dichloorbenzeen
1593	60	LNR	DW	Dichloormethaan (methyleenchloride)
1594	60	LNR	DW	Diethylsulfaat
1595	668	LT2	DW	Dimethylsulfaat
1596	60	SNR		Dinitroanilinen
1597	60	SNR		Dinitrobenzenen
1598	60	SNR		Dinitro-o-cresol
1599	60	LNR		Dinitrofenol, oplossing
1600	60	SNR	DW	Dinitrotoluenen, gesmolten
1601	60	SNR		Desinfectiemiddel, vast, giftig, n.e.g.
1601	66	SNR		Desinfectiemiddel, vast, giftig, n.e.g.
1602	60	LT*		Kleurstof, vloeibaar, giftig, n.e.g.
1602	60	LT*		Tussenproduct voor kleurstof, vloeibaar, giftig, n.e.g.
1602	66	LT*		Kleurstof, vloeibaar, giftig, n.e.g.
1602	66	LT*		Tussenproduct voor kleurstof, vloeibaar, giftig, n.e.g.
1603	63	LF1/LT1	DW	Ethylbroomacetaat
1604	83	LF1	-1	Ethyleendiamine

VN	GEVI	RCL1999b	con1999b	Naam
1605	66	LNR	DW	Ethyleendibromide (1,2-dibroomethaan)
1606	60	SNR		IJzer(III)arsenaat
1607	60	SNR		IJzer(III)arseniet
1608	60	SNR		IJzer(II)arsenaat
1611	60	LT*	DW	Hexaethyltetrafosfaat
1612	26	GT0		Mengsel van hexaethyltetrafosfaat en samengeperst gas
1613	663	LF2/LT3	-1	Cyaanwaterstof, oplossing in water (cyaanwaterstofzuur)
1614	663	LF2/LT4	-1	Cyaanwaterstof, gestabiliseerd, geabsorbeerd door een inerte poreuze stof
1616	60	SNR		Loodacetaat
1617	60	SNR		Loodarsenaten
1618	60	SNR		Loodarsenieten
1620	60	STW	STW	Loodcyanide
1621	60	SNR		London Purple
1622	60	SNR		Magnesiumarsenaat
1623	60	SNR		Kwik(II)arsenaat
1624	60	SNR		Kwik(II)chloride
1625	60	SNR	-1	Kwik(II)nitraat
1626	66	STW	STW	Kalium-kwikcyanide
1627	60	SNR		Kwik(I)nitraat
1629	60	SNR		Kwikacetaat
1630	60	SNR		Ammonium-kwikchloride
1631	60	SNR		Kwikbenzoesaat
1634	60	SNR		Kwikbromiden
1636	60	STW	STW	Kwikcyanide
1637	60	SNR		Kwikgluconaat
1638	60	SNR		Kwikjodide
1639	60	SNR		Kwiknucleaat
1640	60	SNR		Kwikoleaat
1641	60	SNR		Kwikoxide
1642	60	STW	STW	Kwikoxycyanide, geflegmatiseerd
1643	60	SNR		Kalium-kwikjodide
1644	60	SNR		Kwiksalicylaat
1645	60	SNR		Kwik(II)sulfaat
1646	60	SNR		Kwikthiocyanaat
1647	66	LT*		Methylbromide en ethyleendibromide, mengsel, vloeibaar
1648	33	LF2	-1	Acetonitril (methylcyanide)
1649	66	LT1	DW	Antiklop middel voor motorbrandstof, (tetraethyllood, tetramethyllood)
1650	60	SNR		beta-Naftylamine
1651	60	LT*		Naftylthiourem
1652	60	SNR		Naftylureum
1653	60	STW	STW	Nikkelcyanide
1654	60	NR	-1	Nicotine

VN	GEVI	RCL1999b	con1999b	Naam
1655	60	NR	-1	Nicotinepreparaat, vast, n.e.g.
1655	60	NR	-1	Nicotineverbinding, vast, n.e.g.
1655	66	NR	-1	Nicotinepreparaat, vast, n.e.g.
1655	66	NR	-1	Nicotineverbinding, vast, n.e.g.
1656	60	NR	-1	Nicotinehydrochloride
1656	60	NR	-1	Nicotinehydrochloride, oplossing
1657	60	NR	-1	Nicotinesalicylaat
1658	60	NR	-1	Nicotinesulfaat, oplossing
1658	60	NR	-1	Nicotinesulfaat, vast
1659	60	NR	-1	Nicotinetartraat
1660	265	GT0		Stikstofmonoxide, samengeperst, (stikstofoxide, samengeperst)
1661	60	SNR		Nitroanilinen (o-, m-, p-)
1662	60	LNR	DW	Nitrobenzeen
1663	60	SNR		Nitrofenolen (o-, m-, p-)
1664	60	LNR		Nitrotoluenen (o-, m-, p-)
1665	60	LNR		Nitroxylenen (o-, m-, p-)
1669	60	LT*	DW	Pentachloorethaan
1670	66	LT1	DW	Perchloormethylmercaptaan
1671	60	SNR		Fenol, vast
1672	66	LT2	DW	Fenylcarbylaminechloride
1673	60	SNR		Fenyleendiaminen (o-, m-, p-)
1674	60	SNR		Fenylkwikacetaat
1677	60	SNR	-1	Kaliumarsenaat
1678	60	SNR	-1	Kaliumarseniet
1679	60	STW	-1	Kaliumkoper(I)cyanide
1680	66	STW	STW	Kaliumcyanide
1683	60	SNR		Zilverarseniet
1684	60	STW	STW	Zilvercyanide
1685	60	SNR	-1	Natriumarsenaat
1686	60	LT*	-1	Natriumarseniet, oplossing in water
1687	60	LTW	LTW	Natriumazide
1688	60	SNR	-1	Natriumkakodylaat
1689	66	STW	-1	Natriumcyanide
1690	60	SNR		Natriumfluoride
1691	60	SNR		Strontiumarseniet
1692	66	NR		Strychnine
1692	66	NR		Strychninezouten
1693	60			Traangasingrediënt, n.e.g.
1693	66	LT*		Traangasingrediënt, n.e.g.
1694	66	SNR		Broombenzylcyanide
1695	663	LF2/LT1	DW	Chlooraceton, gestabiliseerd
1697	60	SNR		Chlooracetofenon (fenacylchloride)

VN	GEVI	RCL1999b	con1999b	Naam
1698	66	SNR		Difenyaminochloorarsine
1699	60	SNR		Difenylochloorarsine
1700	60	SNR		Traagaskaarsen
1701	60	LT*	DW	Xylylbromide
1702	60	LNR	DW	1,1,2,2-Tetrachloorethaan (acetyleentetrachloride)
1704	60	LT*		Tetraethylthiopyrofosfaat
1707	60	SNR		Thalliumverbinding, n.e.g.
1708	60	LNR		Toluidinen
1709	60	SNR		2,4-Tolueendiamine
1710	60	LNR	DW	Trichloorethyleen
1711	60	LNR		Xylidinen
1712	60	SNR		Zinkarsenaat
1712	60	SNR		Zinkarsenaat en zinkarseniet, mengsel
1712	60	SNR		Zinkarseniet
1713	66	STW	STW	Zinkcyanide
1714	X462	NR	STW	Zinkfosfide
1715	83	LF1	DW	Azijazuuranhydride
1716	80	LT*	DW	Acetylbromide
1717	X338	LF2/LT2	LTW	Acetylchloride
1718	80	LNR	DW	Butylfosfaat
1719	80	LNR		Bijtende alkalische vloeistof, n.e.g.
1722	668	LF1/LT*	DW	Allylchlorformiaat
1723	338	LF2/LT*	DW	Allyljodide
1724	X839	LF1/LT*	LTW	Allyltrichloorsilaan, gestabiliseerd
1725	80	SNR	STW	Aluminiumbromide, watervrij
1726	80	SNR	STW	Aluminiumchloride, watervrij
1727	80	SNR	STW	Ammoniumwaterstofdifluoride, vast (ammoniumbifluoride, vast)
1728	X80	LT*	LTW	Amyltrichloorsilaan
1729	80	LT*	DW	Anisoylchloride
1730	X80	LT*	LTW	Antimoonpentachloride, vloeibaar
1731	80	LT*	LTW	Antimoonpentachloride, oplossing
1732	86	LT1	DW	Antimoonpentafluoride
1733	80	SNR	STW	Antimoontrichloride
1736	80	LT*	DW	Benzoylchloride
1737	68	LT*	DW	Benzylbromide
1738	68	LNR	DW	Benzylchloride
1739	88	LT*	DW	Benzylchlorformiaat
1740	80	SNR	STW	Waterstofdifluoriden, n.e.g.
1741	268	GT3		Boortrichloride
1742	80	LT*		Boortrifluoride-azijnzuur-complex
1743	80	LT*		Boortrifluoride-propionzuur-complex
1744	886	LT3	DW	Broom



VN	GEVI	RCL1999b	con1999b	Naam
1744	886	LT3	DW	Broom, oplossing
1745	568	LT*	DW	Broompentafluoride
1746	568	LT1	DW	Broomtrifluoride
1747	X83	LF1/LT*	LTW	Butyltrichloorsilaan
1748	50	NR		Calciumhypochloriet, droog
1748	50	NR		Calciumhypochloriet, droog, mengsel
1749	265	GT*		Chloortrifluoride
1750	68	LNR	-1	Chloorazijnzuur, oplossing
1751	68	SNR	-1	Chloorazijnzuur, vast
1752	668	LT2	LTW	Chlooracetylchloride
1753	X80	LT*	LTW	Chloorfenyltrichloorsilaan
1754	X88	LT*	LTW	Chloorsulfonzuur
1755	80	LNR	-1	Chroomzuur, oplossing
1756	80	SNR	STW	Chroom(III)fluoride, vast (chroomtrifluoride, vast)
1757	80	LT*	-1	Chroom(III)fluoride, oplossing (chroomtrifluoride, oplossing)
1758	X88	LT*	LTW	Chroomoxychloride (chromylchloride)
1759	80	SNR		Bijtende vaste stof, n.e.g.
1759	88	SNR		Bijtende vaste stof, n.e.g.
1760	80	LT*		Bijtende vloeistof, n.e.g.
1760	88	LT*		Bijtende vloeistof, n.e.g.
1761	86	LT*	-1	Koperethyleendiamine, oplossing
1762	X80	LT*	LTW	Cyclohexenyltrichloorsilaan
1763	X80	LT*	LTW	Cyclohexyltrichloorsilaan
1764	80	LT*	-1	Dichloorazijnzuur
1765	X80	LT*	LTW	Dichlooracetylchloride
1766	X80	LT*	LTW	Dichloorfenyltrichloorsilaan
1767	X83	LF1/LT*	LTW	Diethyldichloorsilaan
1768	80	LT*	DW	Difluorfosforzuur, watervrij
1769	X80	LT*	LTW	Difenyltrichloorsilaan
1770	80	SNR		Difenylbroommethaan
1771	X80	LT*	LTW	Dodecyltrichloorsilaan
1773	80	SNR	STW	IJzer(III)chloride, watervrij (ijzertrichloride, watervrij)
1774	80	NR		Vullingen voor brandblussers
1775	80	LT1	-1	Fluorboorzuur
1776	80	LT*	-1	Fluorfosforzuur, watervrij
1777	88	LT*	DW	Fluorsulfonzuur
1778	80	LT*	DW	Silicofluorwaterstofzuur
1779	80	LF1	-1	Mierezuur
1780	80	LNR	DW	Fumarylchloride
1781	X80	LT*	LTW	Hexadecyltrichloorsilaan
1782	80	SNR	-1	Hexafluorfosforzuur
1783	80	LNR	-1	Hexamethyleendiamine, oplossing
1784	X80	LT*	LTW	Hexyltrichloorsilaan

VN	GEVI	RCL1999b	con1999b	Naam
1786	886	LT3	-1	Mengsel van fluorwaterstofzuur en zwavelzuur
1787	80	LNR	-1	Joodwaterstofzuur
1788	80	LNR	-1	Broomwaterstofzuur
1789	80	LNR	-1	Chloorwaterstofzuur (zoutzuur)
1790	86	LT*	-1	Fluorwaterstofzuur, met ten hoogste 60% fluorwaterstof
1790	886	LT3	-1	Fluorwaterstofzuur, met meer dan 60% maar ten hoogste 85% fluorwaterstof
1790	886	LT3	-1	Fluorwaterstofzuur, met meer dan 85% fluorwaterstof
1791	80	LNR		Hypochloriet, oplossing
1792	80	LT*	LTW	Joodmonochloride
1793	80	LNR		Isopropylfosfaat
1794	80	SNR		Loodsulfaat met meer dan 3% vrij zuur
1796	80	LT1	-1	Nitreezuurmengsel met ten hoogste 50% salpeterzuur
1796	885	LT2	-1	Nitreezuurmengsel met meer dan 50% salpeterzuur
1798		LT1	-1	Mengsel van salpeterzuur en zoutzuur: zie rn. 801, cf. 3
1799	X80	STW	STW	Nonyltrichloorsilaan
1800	X80	STW	STW	Octadecyltrichloorsilaan
1801	X80	STW	STW	Octyltrichloorsilaan
1802	85	LNR	-1	Perchloorzuur, oplossing in water
1803	80	LNR	-1	Fenolsulfonzuur, vloeibaar
1804	X80	LNR	LTW	Fenyltrichloorsilaan
1805	80	LNR	-1	Fosforzuur
1806	80	SNR	STW	Fosforpentachloride
1807	80	SNR		Fosforpentoxide (fosforzuuranhydride)
1808	X80	LNR	LTW	Fosfortribromide
1809	668	LT2	LTW	Fosfortrichloride
1810	X80	LT1	LTW	Fosforoxychloride
1811	86	SNR	STW	Kaliumwaterstofdifluoride (kaliumbifluoride)
1812	60	SNR		Kaliumfluoride
1813	80	SNR	-1	Kaliumhydroxide, vast (caustische potas)
1814	80	LNR	-1	Kaliumhydroxide, oplossing (kaliloog)
1815	338	LF2/LT2	DW	Propionylchloride
1816	X83	LF1/LT1	LTW	Propyltrichloorsilaan
1817	X80	LT*	LTW	Pyrosulfurylchloride
1818	X80	LNR	LTW	Siliciumtetrachloride
1819	80	LNR	-1	Natriumaluminaat, oplossing
1823	80	SNR	-1	Natriumhydroxide, vast (caustische soda)
1824	80	LNR	-1	Natriumhydroxide, oplossing (natronloog)
1825	80	SNR		Natriummonoxide (natriumoxide)
1826	80	LT1	-1	Nitreezuurmengsel, afgewerkt, met ten hoogste 50% salpeterzuur
1826	885	LT2	-1	Nitreezuurmengsel, afgewerkt, met meer dan 50% salpeterzuur
1827	X80	LT1	LTW	Tintetrachloride, watervrij

VN	GEVI	RCL1999b	con1999b	Naam
1828	X88	LT*	LTW	Zwavelchloriden
1829				Zwaveltrioxide, (zwavelzuuranhydride), niet gestabiliseerd (zonder inhibitor): zie rn. 801, cf. 1a)
1829	X88	LT3	LTW	Zwaveltrioxide, gestabiliseerd (zwavelzuuranhydride, gestabiliseerd)
1830	80	LNR	-1	Zwavelzuur met meer dan 51% zuur
1831	X886	LNR	-1	Zwavelzuur, rokend (oleum)
1832	80	LNR	-1	Zwavelzuur, afgewerkt
1833	80	LNR	-1	Zwaveligzuur
1834	X88	LT1	LTW	Sulfurylchloride
1835	80	SNR	-1	Tetramethylammoniumhydroxide
1836	X88	LT*	LTW	Thionylchloride
1837	X80	LT*	LTW	Thiofosforylchloride
1838	X80	LT*	LTW	Titaantetrachloride
1839	80	SNR	-1	Trichloorazijnzuur
1840	80	LNR	-1	Zinkchloride, oplossing
1841	90	SNR	-1	Aceetaldehydeammoniak
1843	60	SNR		Ammoniumdinitro-o-cresolaat
1845		SNR		Kooldioxide, vast (droogijs): zie rn. 900 (3)
1846	60	LNR	DW	Tetrachloorkoolstof
1847	80	SNR	-1	Kaliumsulfide, gehydrateerd met ten minste 30% kristalwater
1848	80	LF1	-1	Propionzuur
1849	80	SNR		Natriumsulfide, gehydrateerd met ten minste 30% kristalwater
1851	60	NR		Medicament, vloeibaar, giftig, n.e.g.
1854	43	NR		Bariumlegeringen, pyrofoor
1855	43	NR		Calcium, pyrofoor
1855	43	NR		Calciumlegeringen, pyrofoor
1858	20	GNR		Hexafluorpropeen (koelgas R 1216)
1859	268	GT0		Siliciumtetrafluoride, samengeperst
1860	239	GF3		Vinylfluoride, gestabiliseerd
1862	33	LF2		Ethylcrotonaat
1863	30	LF1		Brandstof voor straalvliegtuigen
1863	33	LF2		Brandstof voor straalvliegtuigen
1865	33	LF2	DW	n-Propylnitraat
1866	30	LF1		Hars, oplossing
1866	33	LF2		Hars, oplossing
1868	46	NR		Decaboraan
1869	40	NR		Magnesium
1869	40	NR		Magnesiumlegeringen
1870	X423	NR	SFW	Kaliumboorhydride
1871	40	NR		Titaanhydride
1872	56	NR		Looddioxide
1873	558	NR	-1	Perchloorzuur, oplossing in water met meer dan 50% massa-% doch ten hoogste 72 massa-% zuur

VN	GEVI	RCL1999b	con1999b	Naam
1884	60	SNR		Bariumoxide
1885	60	SNR		Benzidine
1886	60	LT*	DW	Benzylideenchloride
1887	60	LNR	DW	Broomchloormethaan
1888	60	LNR	DW	Chloroform
1889	668	LT3		Cyaanbromide
1891	60	LT*	DW	Ethylbromide
1892	66	LT2	DW	Ethylchloroarsine
1894	60	SNR		Fenylkwikhydroxide
1895	60	SNR		Fenylkwiknitraat
1897	60	LNR	DW	Tetrachloorethyleen (perchloorethyleen)
1898	80	LT*	DW	Acetyljodide
1902	80	LNR		Diisooctylfosfaat
1903	80	LT*		Desinfectiemiddel, vloeibaar, bijtend, n.e.g.
1903	88	LT*		Desinfectiemiddel, vloeibaar, bijtend, n.e.g.
1905	88	SNR	-1	Seleenzuur
1906	80	LNR	-1	Afvalzweelzuur
1907	80	SNR	-1	Natronkalk
1908	80	LNR	-1	Chloriet, oplossing
1910		SNR		Calciumoxide: zie rn. 800 (9)
1911	263	GF0/GT0		Diboraan, samengeperst
1912	23	GF*/GT*		Mengsel van methylchloride en dichloormethaan
1913	22	GNR		Neon, sterk gekoeld, vloeibaar
1914	30	LF1		Butylpropionaten
1915	30	LF1		Cyclohexanon
1916	63	LF1	DW	2,2'-Dichloordiethylether
1917	339	LF2		Ethylacrylaat, gestabiliseerd
1918	30	LF1		Isopropylbenzeen (cumeen)
1919	339	LF2		Methylacrylaat, gestabiliseerd
1920	30	LF1		Nonanen
1921	336	LF2/LT2	-1	Propyleenimine, gestabiliseerd
1922	338	LF2	-1	Pyrrolidine
1923	40	NR		Calciumdithioniet
1928	X323	LF*		Methylmagnesiumbromide in ethylether
1929	40	NR		Kaliumdithioniet
1931	90	SNR		Zinkdithioniet
1932	40	NR		Zirkoniumafval
1935	60	LTW	LTW	Cyanide, oplossing, n.e.g.
1935	66	LTW	LTW	Cyanide, oplossing, n.e.g.
1938	80	SNR	-1	Broomazijnzuur
1939	80	SNR	STW	Fosforoxybromide
1940	80	LNR	-1	Thioglycolzuur
1941	90	LT*	DW	Dibroomdifluormethaan (difluordibroommethaan)

VN	GEVI	RCL1999b	con1999b	Naam
1942	50	NR	-1	Ammoniumnitraat
1944	40	NR		Veiligheidslucifers
1945	40	NR		Waslucifers
1950	20	NR		Spuitbussen (aërosolen)
1950	23	NR		Spuitbussen (aërosolen)
1950	25	NR		Spuitbussen (aërosolen)
1950	26	NR		Spuitbussen (aërosolen)
1950	263	NR		Spuitbussen (aërosolen)
1950	265	NR		Spuitbussen (aërosolen)
1950	268	NR		Spuitbussen (aërosolen)
1951	22	GNR		Argon, sterk gekoeld, vloeibaar
1952	20	GNR		Mengsel van ethyleenoxide en kooldioxide (mengsel van ethyleenoxide en koolstofdioxide)(mengsel van ethyleenoxide en koolzuur) met ten hoogste 9% ethyleenoxide
1953	263	GF0/GT0		Samengeperst gas, giftig, brandbaar, n.e.g.
1954	23	GF0		Samengeperst gas, brandbaar, n.e.g.
1955	26	GT0		Samengeperst gas, giftig, n.e.g.
1956	20	GNR		Samengeperst gas, n.e.g.
1957	23	GF0		Deuterium, samengeperst
1958	20	GNR		1,2-Dichloor-1,1,2,2-tetrafluorethaan (koelgas R 114)
1959	239	GF3		1,1-Difluorethyleen (1,1-difluoretheen) (koelgas R 1132a)
1961	223	GF0		Ethaan, sterk gekoeld, vloeibaar
1962	23	GF0		Ethyleen, samengeperst (etheen, samengeperst)
1963	22	GNR		Helium, sterk gekoeld, vloeibaar
1964	23	GF0		Mengsel van koolwaterstofgassen, samengeperst, n.e.g.
1965	23	GF3		Mengsel van koolwaterstofgassen, vloeibaar gemaakt, n.e.g. (mengsel A, A 01, A 02, A 0, A 1, B 1, B 2, B, C, butaan, propaan)
1966	223	GF0		Waterstof, sterk gekoeld, vloeibaar
1967	26	GT*		Insecticide gas, giftig, n.e.g.
1968	20	GNR		Insecticide gas, n.e.g.
1969	23	GF2		Isobutaan
1970	22	GNR		Krypton, sterk gekoeld, vloeibaar
1971	23	GF0		Aardgas, samengeperst
1971	23	GF0		Methaan, samengeperst
1972	223	GF0		Aardgas, sterk gekoeld, vloeibaar
1972	223	GF0		Methaan, sterk gekoeld, vloeibaar
1973	20	GNR		Mengsel van chloordifluormethaan en chloorpentafluorethaan (koelgas R 502)
1974	20	GNR		Broomchloordifluormethaan (koelgas R 12B1)
1975	265	GT*		Mengsel van stikstofmonoxide en distikstoftetroxide (mengsel van stikstofmonoxide en stikstofdioxide)
1976	20	GNR		Octafluorcyclobutaan (koelgas RC 318)
1977	22	GNR		Stikstof, sterk gekoeld, vloeibaar

VN	GEVI	RCL1999b	con1999b	Naam
1978	23	GF3		Propaan
1979	20	GNR		Mengsel van edelgassen, samengeperst
1980	20	GNR		Mengsel van edelgassen en zuurstof, samengeperst
1981	20	GNR		Mengsel van edelgassen en stikstof, samengeperst
1982	20	GNR		Tetrafluormethaan, samengeperst (koelgas R 14, samengeperst)
1983	20	GNR		1-Chloor-2,2,2-trifluorethaan (koelgas R 133a)
1984	20	GNR		Trifluormethaan (koelgas R 23)
1986	336	LF2	-1	Alcoholen, brandbaar, giftig, n.e.g.
1986	336	LF2/LT*	-1	Alcoholen, brandbaar, giftig, n.e.g.
1986	36	LF1	-1	Alcoholen, brandbaar, giftig, n.e.g.
1987	30	LF1		Alcoholen, brandbaar, n.e.g.
1987	33	LF2		Alcoholen, brandbaar, n.e.g.
1988	336	LF2		Aldehyden, brandbaar, giftig, n.e.g.
1988	336	LF2/LT*		Aldehyden, brandbaar, giftig, n.e.g.
1988	36	LF1		Aldehyden, brandbaar, giftig, n.e.g.
1989	30	LF1	-1	Aldehyden, brandbaar, n.e.g.
1989	33	LF2		Aldehyden, brandbaar, n.e.g.
1989	33	LF2	-1	Aldehyden, brandbaar, n.e.g.
1990	90	LNR	DW	Benzaldehyde
1991	336	LF2/LT2		Chloropreen, gestabiliseerd
1992	336	LF2/LT1		Brandbare vloeistof, giftig, n.e.g.
1992	36	LF1/LT1		Brandbare vloeistof, giftig, n.e.g.
1993	30	LF1		Brandbare vloeistof, n.e.g.
1993	33	LF2		Brandbare vloeistof, n.e.g.
1994	663	LF2/LT1	DW	IJzerpentacarbonyl
1999	30	LF1	DW	Teer, vloeibaar
1999	33	LF2	DW	Teer, vloeibaar
2000	40	NR		Celluloid
2001	40	NR		Kobaltnaftenaatpoeder
2002	40	NR		Celluloidafval
2003	X333	NR	LFW	Metaalalkylen, reactief met water, n.e.g.
2003	X333	NR	LFW	Metaalarylen, reactief met water, n.e.g.
2004	40	NR		Magnesiumdiamide
2005	X333	NR		Difenylmagnesium
2006	40	NR		Kunststoffen op basis van nitrocellulose, voor zelfverhitting vatbaar, n.e.g.
2008	40	NR		Zirkoniuumpoeder, droog
2008	43	NR		Zirkoniuumpoeder, droog
2009	40	NR		Zirkonium, droog
2010	X423	NR	SFW	Magnesiumhydride
2011	X462	NR	SFW	Magnesiumfosfide
2012	X462	NR	SFW	Kaliumfosfide
2013	X462	NR	SFW	Strontiumfosfide

VN	GEVI	RCL1999b	con1999b	Naam
2014	58	NR	-1	Waterstofperoxide, oplossing in water
2015	559	NR	-1	Waterstofperoxide, gestabiliseerd
2015	559	NR	-1	Waterstofperoxide, oplossing in water, gestabiliseerd
2016	60	NR		Munitie, giftig, niet ontplofbaar
2017	60	NR		Munitie, traanverwekkend, niet ontplofbaar
2018	60	SNR		Chlooranilinen, vast
2019	60	LNR	DW	Chlooranilinen, vloeibaar
2020	60	SNR		Chloorfenolen, vast
2021	60	LNR	DW	Chloorfenolen, vloeibaar
2022	68	LNR	-1	Cresylzuur
2023	63	LF1/LT1	DW	Epichloorhydrine
2024	60	LT*		Kwikverbinding, vloeibaar, n.e.g.
2024	66	LT*		Kwikverbinding, vloeibaar, n.e.g.
2025	60	SNR		Kwikverbinding, vast, n.e.g.
2025	66	SNR		Kwikverbinding, vast, n.e.g.
2026	60	SNR		Fenylkwikverbinding, n.e.g.
2026	66	SNR		Fenylkwikverbinding, n.e.g.
2027	60	SNR	-1	Natriumarseniet, vast
2028	80	NR		Rookbommen, niet ontplofbaar
2029	886	LF1/LT2	-1	Hydrazine, watervrij
2030	86	LF1/LT*	-1	Hydrazine, oplossing in water, met ten minste 37 massa-% en ten hoogste 64 massa-% hydrazine
2030	86	LF1/LT*	-1	Hydrazinehydraat
2031	80	LT2	DW	Salpeterzuur met ten hoogste 70% zuur
2031	885	LT2	DW	Salpeterzuur met meer dan 70% zuur
2032	856	LT2	DW	Salpeterzuur, roodrokend
2033	80	SNR		Kaliummonoxide (kaliumoxide)
2034	23	GF0		Mengsel van waterstof en methaan, samengeperst
2035	23	GF3		1,1,1-Trifluorethaan (koelgas R 143a)
2036	20	GNR		Xenon, samengeperst
2037	20	NR		Houders, klein, met gas (gaspatronen)
2037	23	NR		Houders, klein, met gas (gaspatronen)
2037	25	NR		Houders, klein, met gas (gaspatronen)
2037	26	NR		Houders, klein, met gas (gaspatronen)
2037	263	NR		Houders, klein, met gas (gaspatronen)
2037	265	NR		Houders, klein, met gas (gaspatronen)
2037	268	NR		Houders, klein, met gas (gaspatronen)
2038	60	SNR		Dinitrotoluenen
2044	23	GF1		2,2-Dimethylpropan
2045	33	LF2		Isobutyraldehyde
2046	30	LF1		Cymenen (o-, m-, p-) (methylisopropylbenzenen)
2047	30	LF1	DW	Dichloorpropenen
2047	33	LF2	DW	Dichloorpropenen

VN	GEVI	RCL1999b	con1999b	Naam
2048	30	LF1		Dicyclopentadien
2049	30	LF1		Diethylbenzenen (o-, m-, p-)
2050	33	LF2		Diisobutyleen, isomere verbindingen
2051	83	LF1	-1	2-Dimethylaminoethanol
2052	30	LF1		Dipenteen (limoneen)
2053	30	LF1		Methylisobutylcarbinol (methylamylalcohol)
2054	30	LF1	-1	Morfoline
2055	39	LF1		Styreen monomeer, gestabiliseerd (vinylbenzeen monomeer, gestabiliseerd)
2056	33	LF2	-1	Tetrahydrofuran
2057	30	LF1		Tripropyleen (propyleen trimeer)
2057	33	LF2		Tripropyleen (propyleen trimeer)
2058	33	LF2		Valeraldehyde
2059	30	LF1		Nitrocellulose, oplossing, brandbaar
2059	33	LF2		Nitrocellulose, oplossing, brandbaar
2067	50	NR	-1	Ammoniumnitraathoudende meststoffen, type A1
2068	50	NR	-1	Ammoniumnitraathoudende meststoffen, type A2
2069	50	NR	-1	Ammoniumnitraathoudende meststoffen, type A3
2070	50	NR	-1	Ammoniumnitraathoudende meststoffen, type A4
2071		SNR	-1	Ammoniumnitraathoudende meststoffen: zie rn. 900 (3)
2072		NR	-1	Ammoniumnitraathoudende meststoffen: zie rn. 501, cf. 21c)
2073	20	GT3		Ammoniak, oplossing in water, met een dichtheid bij 15oC lager dan 0,880 kg/l, met meer dan 35% doch ten hoogste 50% ammoniak
2074	60	SNR	-1	Acrylamide
2075	69	LT*	DW	Chloraal, watervrij, gestabiliseerd
2076	68	LNR		Cresolen (o-, m-, p-)
2077	60	SNR		alfa-Naftyamine
2078	60	LT1	DW	2,4-Tolueendiisocynaat en mengsels van isomeren
2079	80	LNR	-1	Diethyleentriamine
2186				Chloorwaterstof, sterk gekoeld, vloeibaar gemaakt: zie rn. 201, cf. 3 TC
2187	22	GNR		Kooldioxide, sterk gekoeld, vloeibaar (koolstofdioxide, sterk gekoeld, vloeibaar)(koolzuur, sterk gekoeld, vloeibaar)
2188	263	GF3/GT5		Arseenwaterstof (arsine)
2189	263	GF1/GT4		Dichloorsilaan
2190	265	GT0		Zuurstofdifluoride, samengeperst
2191	26	GT3		Sulfurylfluoride
2192	263	GF3/GT5		Germaniumwaterstof (germaan)
2193	20	GNR		Hexafluorethaan, samengeperst (koelgas R 116, samengeperst)
2194	268	GT*		Seleenhexafluoride
2195	268	GT*		Telluurhexafluoride
2196	268	GT4		Wolframhexafluoride
2197	268	GT4		Waterstofjodide, watervrij (joodwaterstof, watervrij)



VN	GEVI	RCL1999b	con1999b	Naam
2198	268	GT0		Fosforpentafluoride, samengeperst
2199	263	GF3/GT5		Fosforwaterstof (fosfine)
2200	239	GF3		Propadieen, gestabiliseerd
2201	225	GNR		Distikstofoxide, sterk gekoeld, vloeibaar (lachgas, sterk gekoeld, vloeibaar)
2202	263	GF3/GT5		Waterstofselenide, watervrij (seleenwaterstof, watervrij)
2203	23	GF0/GT0		Siliciumwaterstof, samengeperst (silaan, samengeperst)
2204	263	GF3/GT5		Carbonylsulfide
2205	60	LNR		Adiponitril
2206	60	LT*		Isocyanaat, oplossing, giftig, n.e.g.
2206	60	LT*		Isocyanaten, giftig, n.e.g.
2208	50	NR		Calciumhypochloriet, droog, mengsel
2209	80	LNR	-1	Formaldehyde, oplossing, met ten minste 25% formaldehyde
2210	40	NR		Maneb (mangaan-ethyleen-1,2-bis-dithiocarbamaat)
2210	40	NR		Maneb-preparaten
2211	90	SNR		Expandeerbare polymeerkorrels
2212	90	SNR		Asbest, blauw (crocidoliet)
2212	90	SNR		Asbest, bruin (amosiet, mysoriet)
2213	40	NR		Paraformaldehyde
2214	80	SNR		Ftaalzuuranhydride met meer dan 0,05% maleïnezuurhydride
2215	80	SNR		Maleïnezuurhydride
2216		SNR		Visafval (vismeel), gestabiliseerd: zie rn. 900 (3)
2217	40	NR		Oliezaadkoeken
2218	839	LF1	-1	Acrylzuur, gestabiliseerd
2219	30	LF1		Allylglycidylether
2222	30	LF1		Anisol (fenylmethylether)
2224	60	LNR		Benzonitril
2225	80	LNR	DW	Benzeensulfonylchloride
2226	80	LT1	DW	Benzotrichloride (trichloormethylbenzeen)
2227	39	LF1		n-Butylmethacrylaat, gestabiliseerd
2232	66	LT2	-1	2-Chloorethanal (chlooraceetaldehyde)
2233	60	SNR	-1	Chlooranisidinen
2234	30	LF1	DW	Chloorbenzotrifluoriden (o-, m-, p-)
2235	60	SNR		Chloorbenzylchloriden
2236	60	SNR		3-Chloor-4-methylfenylisocyanaat
2237	60	SNR		Chloornitroanilinen
2238	30	LF1	DW	Chloortoluenen (o-, m-, p-)
2239	60	SNR		Chloortoluidinen
2240	88	LNR	DW	Chroomzwavelzuur
2241	33	LF2		Cycloheptaan
2242	33	LF2		Cyclohepteen
2243	30	LF1		Cyclohexylacetaat

VN	GEVI	RCL1999b	con1999b	Naam
2244	30	LF1		Cyclopentanol
2245	30	LF1		Cyclopentanon
2246	33	LF2		Cyclopenteen
2247	30	LF1		n-Decaan
2248	83	LF1		Di-n-butylamine
2249		LF1/LT1	DW	Dichloormethylether, symmetrisch: zie rn. 601, cf. 26a)
2250	60	SNR		Dichloorfenylisocyanaten
2251	339	LF2		Bicyclo-[2,2,1]-heptadien-2,5, gestabiliseerd (norbornadien-2,5, gestabiliseerd)
2252	33	LF2	-1	1,2-Dimethoxyethaan
2253	60	LNR		N,N-Dimethylaniline
2254	40	NR		Stormlucifers
2256	33	LF2		Cyclohexeen
2257	X423	NR	SFW	Kalium
2258	83	LF1	-1	1,2-Propyleendiamine
2259	80	LNR	-1	Triethyleentetramine
2260	38	LF1		Tripropylamine
2261	60	SNR		Xylenolen
2262	80	LT*	DW	N,N-Dimethylcarbamoylchloride
2263	33	LF2		Dimethylcyclohexanen
2264	83	LF1		N,N-Dimethylcyclohexylamine
2265	30	LF1	-1	N,N-Dimethylformamide
2266	338	LF2/LT*		N,N-Dimethylpropylamine (dimethyl-N-propylamine)
2267	68	LT*	DW	Dimethylthiofosforylchloride
2269	80	LT*	-1	3,3'-Iminobispropylamine (dipropyleentriamine)
2270	338	LF2/LT*	-1	Ethylamine, oplossing in water
2271	30	LF1		Ethylamylketonen
2272	60	LNR		N-Ethylaniline
2273	60	LNR		2-Ethylaniline
2274	60	LNR		N-Ethyl-N-benzylaniline
2275	30	LF1		2-Ethylbutanol
2276	38	LF1		2-Ethylhexylamine
2277	339	LF2		Ethylmethacrylaat
2278	33	LF2		n-Hepteen
2279	60	LNR	DW	Hexachloorbutadien
2280	80	SNR	-1	Hexamethyleendiamine, vast
2281	60	LNR	DW	Hexamethyleendiisocynaat
2282	30	LF1		Hexanolen
2283	39	LF1		Isobutylmethacrylaat, gestabiliseerd
2284	336	LF2		Isobutyronitril
2285	63	LF1/LT*	DW	Isocyanatobenzotrifluoriden
2286	30	LF1		Pentamethylheptaan (isododecaan)
2287	33	LF2		Isoheptenen

VN	GEVI	RCL1999b	con1999b	Naam
2288	33	LF2		Isohexenen
2289	80	LT*	-1	Isoforondiamine
2290	60	LT*	DW	Isoforondiisocynaat (3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocynaat)
2291	60	SNR	-1	Loodverbinding, oplosbaar, n.e.g.
2293	30	LF1		4-Methoxy-4-methylpentaan-2-on
2294	60	LNR		N-Methylaniline
2295	663	LF1/LT*	DW	Methylchloracetaat
2296	33	LF2		Methylcyclohexaan
2297	30	LF1		Methylcyclohexanon
2298	33	LF2		Methylcyclopentaan
2299	60	LT*	DW	Methyldichloracetaat
2300	60	LNR		2-Methyl-5-ethylpyridine
2301	33	LF2		2-Methylfuran
2302	30	LF1		5-Methylhexaan-2-on
2303	30	LF1		Isopropenylbenzeen
2304	44	NR		Naftaleen, gesmolten
2305	80	SNR	-1	Nitrobenzeensulfonzuur
2306	60	SNR		Nitrobenzotrifluoriden
2307	60	LNR	DW	3-Nitro-4-chloorbenzotrifluoride
2308	X80	SNR		Nitrosylzwavelzuur
2309	33	LF2		Octadienen
2310	36	LF1		2,4-Pentaandion (acetylaceton)
2311	60	LNR	DW	Fenetidinen
2312	60	SNR		Fenol, gesmolten
2313	30	LF1	-1	Picolinen (methylpyridinen)
2315	90	LNR	DW	Polychloorbifenylen
2316	66	STW	-1	Natriumkoper(I)cyanide, vast
2317	66	LTW	-1	Natriumkoper(I)cyanide, oplossing
2318	40	NR	-1	Natriumwaterstofsulfide met minder dan 25% kristalwater
2319	30	LF1		Terpeen-koolwaterstoffen, n.e.g.
2320	80	LNR	-1	Tetraethyleenpentamine
2321	60	LT*	DW	Trichloorbenzenen, vloeibaar
2322	60	LT*	DW	Trichloorbuteen
2323	30	LF1		Triethylfosfiet
2324	30	LF1		Triisobutyleen
2325	30	LF1		1,3,5-Trimethylbenzeen (mesityleen)
2326	80	LT*		Trimethylcyclohexylamine
2327	80	LT*	-1	Trimethylhexamethyleendiaminen
2328	60	LT*		Trimethylhexamethyleendiisocynaat en mengsels van isomeren
2329	30	LF1	DW	Trimethylfosfiet
2330	30	LF1		Undecaan
2331	80	SNR	STW	Zinkchloride, watervrij

VN	GEVI	RCL1999b	con1999b	Naam
2332	30	LF1	-1	Acetaldoxime
2333	336	LF2/LT*		Allylacetaat
2334	663	LF2/LT3	-1	Allylamine
2335	336	LF2/LT*		Allylethylether
2336	336	LF2		Allylformiaat
2337	663	LF1/LT1	DW	Fenylmercaptaan (thiofenol)
2338	33	LF2	DW	Benzotrifluoride
2339	33	LF2	DW	2-Broombutaan
2340	33	LF2	DW	2-Broomethylethylether
2341	30	LF1	DW	1-Broom-3-methylbutaan
2342	33	LF2	DW	Broommethylpropanen
2343	33	LF2	DW	2-Broompentaan
2344	30	LF1	DW	Broompropanen
2344	33	LF2	DW	Broompropanen
2345	33	LF2	DW	3-Broompropyn
2346	33	LF2		Butaandion (diacetyl)
2347	33	LF2		Butylmercaptanen
2348	39	LF1		Butylacrylaten, gestabiliseerd
2350	33	LF2		Butylmethylether
2351	30	LF1		Butylnitrieten
2351	33	LF2	-1	Butylnitrieten
2352	339	LF2		Butylvinylether, gestabiliseerd
2353	338	LF2/LT*		Butyrylchloride
2354	336	LF2/LT*	DW	Chloormethylethylether
2356	33	LF2		2-Chloorpropaan (isopropylchloride)
2357	83	LF1	-1	Cyclohexylamine
2358	33	LF2		Cyclooctatetraeen
2359	338	LF2/LT*		Diallylamine
2360	336	LF2/LT*		Diallylether
2361	38	LF1/LT*		Diisobutylamine
2362	33	LF2	DW	1,1-Dichloorethaan (ethylideenchloride)
2363	33	LF2		Ethylmercaptaan
2364	30	LF1		n-Propylbenzeen
2366	30	LF1		Diethylcarbonaat (ethylcarbonaat)
2367	33	LF2		alfa-Methylvaleraldehyde
2368	30	LF1		alfa-Pineen
2370	33	LF2		Hexeen-1
2371	33	LF2		Isopentenen
2372	33	LF2	-1	1,2-Bis-(dimethylamino)-ethaan
2373	33	LF2		Diethoxymethaan
2374	33	LF2		3,3-Diethoxypropeen
2375	33	LF2		Diethylsulfide
2376	33	LF2		2,3-Dihydropyran

VN	GEVI	RCL1999b	con1999b	Naam
2377	33	LF2	-1	1,1-Dimethoxyethaan
2378	336	LF2/LT*		2-Dimethylaminoacetonitril
2379	338	LF2/LT*		1,3-Dimethylbutylamine
2380	33	LF2		Dimethyldiethoxysilaan
2381	33	LF2	DW	Dimethyldisulfide
2382	663	LF2/LT*	-1	Dimethylhydrazine, symmetrisch
2383	338	LF2		Dipropylamine
2384	33	LF2		Di-n-propylether
2385	33	LF2		Ethylisobutyraat
2386	338	LF2/LT*		1-Ethylpiperidine
2387	33	LF2		Fluorbenzeen
2388	33	LF2		Fluortoluenen
2389	33	LF2		Furan
2390	33	LF2	DW	2-Joodbutaan
2391	33	LF2	DW	Joodmethylpropanen
2392	30	LF1	DW	Joodpropanen
2393	33	LF2		Isobutylformiaat
2394	33	LF2		Isobutylpropionaat
2395	338	LF2		Isobutyrylchloride
2396	336	LF2/LT2		Methacrylaldehyde, gestabiliseerd
2397	33	LF2		3-Methylbutaan-2-on
2398	33	LF2		Methyl-tert-butylether
2399	338	LF2/LT*	-1	1-Methylpiperidine
2400	33	LF2		Methylisovaleraat
2401	883	LF1	-1	Piperidine
2402	33	LF2		Propaanthiolen (propylmercaptanen)
2403	33	LF2		Isopropenylacetaat
2404	336	LF2/LT*	-1	Propionitril
2405	30	LF1		Isopropylbutyraat
2406	33	LF2		Isopropylisobutyraat
2407	663	LF2	DW	Isopropylchloroformiaat
2409	33	LF2		Isopropylpropionaat
2410	33	LF2	-1	1,2,3,6-Tetrahydropyridine
2411	336	LF2/LT*		Butyronitril
2412	33	LF2		Tetrahydrothiofeen
2413	30	LF1	DW	Tetrapropylorthotitanaat
2414	33	LF2	DW	Thiofeen
2416	33	LF2		Trimethylboraat
2417	268	GT0		Carbonylfluoride, samengeperst
2418	268	GT5		Zwaveltetrafluoride
2419	23	GF2		Broomtrifluorethyleen (broomtrifluoretheen)
2420	268	GT*		Hexafluoraceton
2421		GT*		Distikstoftrioxide: zie m. 201, cf. 2 TOC

VN	GEVI	RCL1999b	con1999b	Naam
2422	20	GNR		Octafluoro-2-buteen (koelgas R 1318)
2424	20	GNR		Octafluoropropaan (koelgas R 218)
2426	59	NR	-1	Ammoniumnitraat, vloeibaar, warme geconcentreerde oplossing
2427	50	NR		Kaliumchloraat, oplossing in water
2428	50	NR		Natriumchloraat, oplossing in water
2428	50	NR	-1	Natriumchloraat, oplossing in water
2429	50	NR		Calciumchloraat, oplossing in water
2429	50	NR	-1	Calciumchloraat, oplossing in water
2430	80	SNR		Alkylfenolen, vast, n.e.g.
2430	88	SNR		Alkylfenolen, vast, n.e.g.
2431	60	LNR	DW	Anisidinen
2432	60	LNR		N,N-Diethylaniline
2433	60	LT*		Chloornitrotoluenen
2434	X80	STW	STW	Dibenzylidichloorsilaan
2435	X80	LT*	DW	Ethylfenylidichloorsilaan
2436	33	LF2	-1	Thioazijnzuur
2437	X80	LT*	LFW	Methylfenylidichloorsilaan
2438	663	LF2/LT*		Trimethylacetylchloride (pivaloylchloride)
2439	80	SNR	STW	Natriumwaterstofdifluoride (natriumbifluoride)
2440	80	SNR	STW	Tintetrachloride-pentahydraat
2441	48	NR		Titaantrichloride, mengsels, pyrofoor
2441	48	NR		Titaantrichloride, pyrofoor
2442	X80	LT1	LTW	Trichlooracetylchloride
2443	80	LT*	LTW	Vanadiumoxytrichloride
2444	X88	LT*	LTW	Vanadiumtetrachloride
2445	X333	NR	LFW	Lithiumalkylen
2446	60	SNR		Nitrocresolen
2447	446	NR		Fosfor, geel, gesmolten
2447	446	NR		Fosfor, wit, gesmolten
2448	44	NR		Zwavel, gesmolten
2451	25	GT0		Stikstoftrifluoride, samengeperst
2452	239	GF1		Ethylacetyleen, gestabiliseerd
2453	23	GF3		Ethylfluoride (koelgas R 161)
2454	23	GF3		Methylfluoride (koelgas R 41)
2455		VERBOD		Methylnitriet: zie rn. 201, cf. 2 A
2456	33	LF2		2-Chloorpropeen
2457	33	LF2		2,3-Dimethylbutaan
2458	33	LF2		Hexadienen
2459	33	LF2		2-Methylbuteen-1
2460	33	LF2		2-Methylbuteen-2
2461	33	LF2		Methylpentadienen
2463	X423	NR	SFW	Aluminiumhydride

VN	GEVI	RCL1999b	con1999b	Naam
2464	56	NR		Berylliumnitraat
2465	50	NR		Dichloorisocyuanuurzure zouten
2465	50	NR		Dichloorisocyuanuurzuur, droog
2466	55	NR	-1	Kaliumsuperoxide
2468	50	NR		Trichloorisocyuanuurzuur, droog
2469	50	NR	-1	Zinkbromaat
2470	60	LNR		Fenylacetonitril, vloeibaar (benzylcyanide)
2471	66	SNR		Osmiumtetroxide
2473	60	SNR	-1	Natriumarsanilaat
2474	60	LT*	DW	Thiofosgeen
2475	80	SNR	STW	Vanadiumtrichloride
2477	663	LF1/LT*	DW	Methylisothiocyanaat
2478	336	LF2/LT*		Isocyanaat, oplossing, brandbaar, giftig, n.e.g.
2478	336	LF2/LT*		Isocyanaten, brandbaar, giftig, n.e.g. *
2478	36	LF1/LT*		Isocyanaat, oplossing, brandbaar, giftig, n.e.g.
2478	36	LF1/LT*		Isocyanaten, brandbaar, giftig, n.e.g. *
2480	663	LF2/LT4		Methylisocyanaat
2481	336	LF2/LT4		Ethylisocyanaat
2482	663	LF2/LT*		n-Propylisocyanaat
2483	336	LF2/LT*		Isopropylisocyanaat
2484	663	LF2/LT*		tert-Butylisocyanaat
2485	663	LF2/LT1		n-Butylisocyanaat
2486	336	LF2/LT3		Isobutylisocyanaat
2487	663	LF1/LT*	DW	Fenylisocyanaat
2488	663	LF1/LT2		Cyclohexylisocyanaat
2490	60	LT*	DW	Dichloorisopropylether
2491	80	LNR	-1	Ethanolamine
2491	80	LT*	-1	Ethanolamine, oplossing
2493	338	LF2/LT*	-1	Hexamethyleenimine
2495	568	LT1	DW	Joodpentafluoride
2496	80	LNR		Propionzuuranhydride
2498	30	LF1		1,2,3,6-Tetrahydrobenzaldehyde
2501	60	LNR	-1	Tris-(1-aziridiny)-fosfineoxide, oplossing
2501	60	LT*	-1	Tris-(1-aziridiny)-fosfineoxide, oplossing
2502	83	LF1/LT*		Valerylchloride (valeriaanzuurchloride)
2503	80	SNR	STW	Zirkoniumtetrachloride
2504	60	LT*	DW	Tetrabroomethaan (acetyleentetrabromide)
2505	60	SNR		Ammoniumfluoride
2506	80	SNR	-1	Ammoniumwaterstofsulfaat (ammoniumbisulfaat)
2507	80	SNR	-1	Hexachloorplatinazuur, vast
2508	80	SNR	STW	Molybdeenpentachloride
2509	80	SNR	-1	Kaliumwaterstofsulfaat (kaliumbisulfaat)
2511	80	LNR	-1	alfa-Chloorpropionzuur

VN	GEVI	RCL1999b	con1999b	Naam
2512	60	LNR		Aminofenolen (o-, m-, p-)
2513	X80	LT*	LTW	Broomacetylbromide
2514	30	LF1	DW	Broombenzeen
2515	60	LNR	DW	Bromoform
2516	60	SNR		Tetrabroomkoolstof
2517	23	GF2		1-Chloor-1,1-difluorethaan (koelgas R 142b)
2518	60	LT*		1,5,9-Cyclododecatrien
2520	30	LF1		Cyclooctadienen
2521	663	LF1	DW	Diketeen, gestabiliseerd+D1815
2522	69	LNR	-1	2-Dimethylaminoethylmethacrylaat
2524	30	LF1		Ethylorthoformiaat
2525	60	LNR	DW	Ethyloxaat
2526	38	LF1/LT*	-1	Furfurylamine
2527	39	LF1		Isobutylacrylaat, gestabiliseerd
2528	30	LF1		Isobutylisobutyrat
2529	38	LF1		Isoboterzuur
2530	38	LF1/LT*		Isoboterzuuranhydride
2531	89	LNR		Methacrylzuur, gestabiliseerd
2533	60	LT*	DW	Methyltrichlooracetaat
2534	263	GF1/GT4		Methylchloorsilaan
2535	338	LF2/LT*	-1	4-Methylmorfoline (N-methylmorfoline)
2536	33	LF2		Methyltetrahydrofuran
2538	40	NR		Nitronaftaleen
2541	30	LF1		Terpinoleen
2542	60	LNR		Tributylamine
2545	40	NR		Hafniumpoeder, droog
2545	43	NR		Hafniumpoeder, droog
2546	40	NR		Titaanpoeder, droog
2546	43	NR		Titaanpoeder, droog
2547	55	NR		Natriumsuperoxide
2548	265	GT*		Chloorpentafluoride
2552	60	SNR	-1	Hexafluoraceton-hydraat
2554	33	LF2		Methylallylchloride
2555	40	NR		Nitrocellulose met water
2556	40	NR		Nitrocellulose met alcohol
2557	40	NR		Nitrocellulose, mengsel, met of zonder plastificeermiddel, met of zonder pigment
2558	663	LF1/LT*	DW	Epibroomhydrine
2560	30	LF1	-1	2-Methylpentanol-2
2561	33	LF2		3-Methylbuteen-1 (isoamyleen-1) (isopropylethyleen)
2564	80	LF1	-1	Trichloorazijnzuur, oplossing
2565	80	LT*		Dicyclohexylamine
2567	60	SNR		Natriumpentachloorfenolaat



VN	GEVI	RCL1999b	con1999b	Naam
2570	60	SNR		Cadmiumverbinding
2570	66	SNR		Cadmiumverbinding
2571	80	LNR	DW	Alkylzwavelzuren
2572	60	LNR	DW	Fenylhydrazine
2573	56	NR		Thalliumchloraat
2574	60	LT*	DW	Tricresylfosfaat met meer dan 3% van het ortho-isomeer
2576	80	LT*		Fosforoxybromide, gesmolten
2577	80	LT*	DW	Fenylacetylchloride
2578	80	SNR		Fosfortrioxide
2579	80	SNR	-1	Piperazine (diethyleendiamine)
2580	80	LNR		Aluminiumbromide, oplossing
2581	80	LNR		Aluminiumchloride, oplossing
2582	80	LNR		IJzer(III)chloride, oplossing
2583	80	SNR	-1	Alkylsulfonzuren, vast, met meer dan 5% vrij zwavelzuur
2583	80	SNR	-1	Arylsulfonzuren, vast, met meer dan 5% vrij zwavelzuur
2584	80	LNR	-1	Alkylsulfonzuren, vloeibaar, met meer dan 5% vrij zwavelzuur
2584	80	LNR	-1	Arylsulfonzuren, vloeibaar, met meer dan 5% vrij zwavelzuur
2585	80	SNR	-1	Alkylsulfonzuren, vast, met ten hoogste 5% vrij zwavelzuur
2585	80	SNR	-1	Arylsulfonzuren, vast, met ten hoogste 5% vrij zwavelzuur
2586	80	LNR	-1	Alkylsulfonzuren, vloeibaar, met ten hoogste 5% vrij zwavelzuur
2586	80	LNR	-1	Arylsulfonzuren, vloeibaar, met ten hoogste 5% vrij zwavelzuur
2587	60	SNR		Benzochinon
2588	60	SNR		Pesticide, vast, giftig, n.e.g.
2588	66	SNR		Pesticide, vast, giftig, n.e.g.
2589	63	LF*/LT*		Vinylchloracetaat
2590	90	SNR		Asbest, wit (chrysotiel, actinoliet, anthofylliet, tremoliet)
2591	22	GNR		Xenon, sterk gekoeld, vloeibaar
2599	20	GNR		Azeotropisch mengsel van chloortrifluormethaan en trifluormethaan (koelgas R 503)
2600	263	GF0/GT0		Mengsel van koolmonoxide en waterstof, samengeperst (mengsel van koolstofmonoxide en waterstof, samengeperst)(synthesegas, Fischer-Tropschgas, watergas)
2601	23	GF1		Cyclobutaan
2602	20	GNR		Azeotropisch mengsel van dichloordifluormethaan en 1,1-difluorethaan (koelgas R 500)
2603	336	LF2/LT*		Cycloheptatrien
2604	883	LT*	DW	Boortrifluoride-diethyletheraat (boortrifluoride-ether-complex)
2605	336	LF2/LT*		Methoxymethylisocyaan
2606	663	LF2/LT1		Methylorthosilicaat (tetramethoxysilaan)
2607	39	LF1	-1	Acroleine dimeer, gestabiliseerd
2608	30	LF1		Nitropropanen
2609	60	LNR		Triallylboraat

VN	GEVI	RCL1999b	con1999b	Naam
2610	38	LF1/LT*		Triallylamine
2611	63	LF1/LT*	-1	1-Chloorpropanol-2
2612	33	LF2		Methylpropylether
2614	30	LF1		Methylallylalcohol
2615	33	LF2		Ethylpropylether
2616	30	LF1		Triisopropylboraat
2616	33	LF2		Triisopropylboraat
2617	30	LF1		Methylcyclohexanolen
2618	39	LF1		Vinyltoluenen, gestabiliseerd (o-, m-, p-)
2619	83	LF1		Benzyldimethylamine
2620	30	LF1		Amylbutyraten
2621	30	LF1	-1	Acetylmethylcarbinol
2622	336	LF2/LT*	-1	Glycidaldehyde
2623	40	NR		Vuuraanmakers (vast)
2624	423	NR	SFW	Magnesiumsilicide
2626	50	NR	-1	Chloorzuur, oplossing in water
2627	50	NR		Anorganische nitrieten, n.e.g.
2628	66	SNR	-1	Kaliumfluoracetaat
2629	66	SNR	-1	Natriumfluoracetaat
2630	66	SNR		Selenaten
2630	66	SNR		Selenieten
2642	66	SNR	-1	Fluorazijnzuur
2643	60	LT*	DW	Methylbroomacetaat
2644	66	LT2	DW	Methyljodide
2645	60	SNR		Fenacylbromide (omega-broomacetofofenon)
2646	66	LT2	DW	Hexachloorcyclopentadien
2647	60	SNR		Malonitril
2648	60	LT*		1,2-Dibroombutanon-3
2649	60	SNR	-1	1,3-Dichlooraceton
2650	60	SNR	DW	1,1-Dichloor-1-nitroethaan
2651	60	SNR		4,4'-Diaminodifenylmethaan
2653	60	LT*		Benzylijodide
2655	60	SNR		Kaliumfluorosilicaat
2656	60	LNR	DW	Chinoline
2657	60	SNR		Seleendisulfide
2659	60	SNR	-1	Natriumchlooracetaat
2660	60	SNR		Mononitrotoluidinen
2661	60	LT*	DW	Hexachlooraceton
2662	60	SNR		Hydrochinon
2664	60	LT*	DW	Dibroommethaan
2667	60	LT*		Butyltoluenen
2668	63	LF1/LT*	DW	Chlooracetonitril
2669	60	SNR		Chloorcresolen

VN	GEVI	RCL1999b	con1999b	Naam
2670	80	SNR		Cyanuurchloride
2671	60	SNR	-1	Aminopyridinen (o-, m-, p-)
2672	80	LNR		Ammoniak, oplossing in water, met meer dan 10% maar ten hoogste 35% ammoniak
2673	60	SNR		2-Amino-4-chloorfenol
2674	60	SNR		Natriumfluorosilicaat
2676	263	GF3/GT5		Antimoonwaterstof (stibine)
2676	263	GF3/GT5		Stibine (antimoonwaterstof)
2677	80	LNR	-1	Rubidiumhydroxide, oplossing
2678	80	SNR	-1	Rubidiumhydroxide
2679	80	LNR		Lithiumhydroxide, oplossing
2680	80	SNR		Lithiumhydroxide-monohydraat
2681	80	LNR	-1	Cesiumhydroxide, oplossing
2682	80	SNR	-1	Cesiumhydroxide
2683	86	LF*/LT*	-1	Ammoniumsulfide, oplossing
2684	38	LF1/LT*	-1	3-(Diethylamino)-propylamine
2685	83	LF1	-1	N,N-Diethylethyleendiamine
2686	83	LF1	-1	2-Diethylaminoethanol
2687	40	NR		Dicyclohexylammoniumnitriet
2688	60	LT*	DW	1-Broom-3-chloorpropaan
2689	60	LT*	-1	Glycerol-alfa-monochloorhydrine
2690	60	SNR	-1	N,n-Butylimidazool
2691	80	SNR	STW	Fosforpentabromide
2692	X88	LT2	LTW	Boortribromide
2693	80	LNR		Waterstofsulfieten, oplossing in water, n.e.g.
2698	80	SNR		Tetrahydroftaalzuuranhydriden met meer dan 0,05% maleïnezuuranhydride
2699	88	LT*	-1	Trifluorazijnzuur
2705	80	LT*		1-Pentol (3-methylpenteen-2-yn-4-ol-1)
2707	30	LF1		Dimethyldioxanen
2707	33	LF2		Dimethyldioxanen
2709	30	LF1		Butylbenzenen
2710	30	LF1		Dipropylketon
2713	60	SNR		Acridine
2714	40	NR		Zinkresinaat
2715	40	NR		Aluminiumresinaat
2716	60	SNR	-1	Butyndiol-1,4
2717	40	NR		Kamfer
2719	56	NR		Bariumbromaat
2720	50	NR	-1	Chroomnitraat
2721	50	NR	-1	Koperchloraat
2722	50	NR		Lithiumnitraat
2723	50	NR		Magnesiumchloraat
2724	50	NR	-1	Mangaannitraat

VN	GEVI	RCL1999b	con1999b	Naam
2725	50	NR	-1	Nikkelnitraat
2726	50	NR		Nikkelnitriet
2727	65	SNR		Thalliumnitraat
2728	50	NR	-1	Zirkoniumnitraat
2729	60	LT*		Hexachloorbenzeen
2730	60	LNR		Nitroanisol
2732	60	SNR		Nitrobroombenzeen
2733	338	LF2		Polyaminen, brandbaar, bijtend, n.e.g. *
2733	338	LF2	-1	Aminen, brandbaar, bijtend, n.e.g.
2733	338	LF2/LT*	-1	Aminen, brandbaar, bijtend, n.e.g.
2733	38	LF1		Polyaminen, brandbaar, bijtend, n.e.g. *
2733	38	LF1	-1	Aminen, brandbaar, bijtend, n.e.g.
2734	83	LF1	-1	Aminen, vloeibaar, bijtend, brandbaar, n.e.g.
2734	83	LF1	-1	Polyaminen, vloeibaar, bijtend, brandbaar, n.e.g.
2734	883	LF1	-1	Aminen, vloeibaar, bijtend, brandbaar, n.e.g.
2734	883	LF1	-1	Polyaminen, vloeibaar, bijtend, brandbaar, n.e.g.
2735	80	LT*	-1	Aminen, vloeibaar, bijtend, n.e.g.
2735	80	LT*	-1	Polyaminen, vloeibaar, bijtend, n.e.g. *
2735	88	LT*	-1	Aminen, vloeibaar, bijtend, n.e.g.
2735	88	LT*	-1	Polyaminen, vloeibaar, bijtend, n.e.g. *
2738	60	LNR		N-Butylaniline
2739	80	LF1		Boterzuuranhydride
2740	668	LF1/LT*	DW	n-Propylchloroformiaat
2741	56	NR		Bariumhypochloriet
2742	638	LF*/LT*		Chloroformiaten, giftig, bijtend, brandbaar, n.e.g.
2743	638	LF1/LT*	DW	n-Butylchloroformiaat
2744	638	LF*/LT*		Cyclobutylchloroformiaat
2745	68	LT*	DW	Chloormethylchloroformiaat
2746	68	LT*	DW	Fenylchloroformiaat
2747	60	LT*	DW	tert-Butylcyclohexylchloroformiaat
2748	68	LT*		2-Ethylhexylchloroformiaat
2749	33	LF2		Tetramethylsilaan
2750	60	LT*	DW	1,3-Dichloorpropanol-2 (alfa-dichloorhydrine)
2751	80	LT*	DW	Diethylthiofosforylchloride
2752	30	LF1		1,2-Epoxy-3-ethoxypropaan
2753	60	SNR		N-Ethylbenzyltoluidinen
2754	60	LNR		N-Ethyltoluidinen
2757	60	SNR		Pesticide, carbamaat, vast, giftig
2757	66	SNR		Pesticide, carbamaat, vast, giftig
2758	336	LF2/LT*		Pesticide, carbamaat, vloeibaar, brandbaar, giftig
2759	60	SNR		Pesticide, arseenverbinding, vast, giftig
2759	66	SNR		Pesticide, arseenverbinding, vast, giftig
2760	336	LF2/LT*		Pesticide, arseenverbinding, vloeibaar, brandbaar, giftig

VN	GEVI	RCL1999b	con1999b	Naam
2761	60	SNR		Pesticide, organische chloorverbinding, vast, giftig
2761	66	SNR		Pesticide, organische chloorverbinding, vast, giftig
2762	336	LF2/LT*	DW	Pesticide, organische chloorverbinding, vloeibaar, brandbaar, giftig
2763	60	SNR		Pesticide, triazineverbinding, vast, giftig
2763	66	SNR		Pesticide, triazineverbinding, vast, giftig
2764	336	LF2/LT*		Pesticide, triazineverbinding, vloeibaar, brandbaar, giftig
2771	60	SNR		Pesticide, thiocarbamaat, vast, giftig
2771	66	SNR		Pesticide, thiocarbamaat, vast, giftig
2772	336	LF2/LT*		Pesticide, thiocarbamaat, vloeibaar, brandbaar, giftig
2775	60	SNR		Pesticide, koperverbinding, vast, giftig
2775	66	SNR		Pesticide, koperverbinding, vast, giftig
2776	336	LF2/LT*		Pesticide, koperverbinding, vloeibaar, brandbaar, giftig
2777	60	SNR		Pesticide, kwikverbinding, vast, giftig
2777	66	SNR		Pesticide, kwikverbinding, vast, giftig
2778	336	LF2/LT*		Pesticide, kwikverbinding, vloeibaar, brandbaar, giftig
2779	60	SNR		Pesticide, met gesubstitueerd nitrofenol, vast, giftig
2779	66	SNR		Pesticide, met gesubstitueerd nitrofenol, vast, giftig
2780	336	LF2/LT*		Pesticide, met gesubstitueerd nitrofenol, vloeibaar, brandbaar, giftig
2781	60	SNR	-1	Pesticide, bipyridiliumverbinding, vast, giftig
2781	66	SNR		Pesticide, bipyridiliumverbinding, vast, giftig
2782	336	LF2/LT*		Pesticide, bipyridiliumverbinding, vloeibaar, brandbaar, giftig
2783	60	SNR		Pesticide, organische fosforverbinding, vast, giftig
2783	66	SNR		Pesticide, organische fosforverbinding, vast, giftig
2784	336	LF2/LT*		Pesticide, organische fosforverbinding, vloeibaar, brandbaar, giftig
2785	60	LT*	-1	4-Thiapentanal (3-methylmercaptopropionaldehyde)
2786	60	SNR		Pesticide, organische tinverbinding, vast, giftig
2786	66	SNR		Pesticide, organische tinverbinding, vast, giftig
2787	336	LF2/LT*		Pesticide, organische tinverbinding, vloeibaar, brandbaar, giftig
2788	60	LT*		Organische tinverbinding, vloeibaar, n.e.g.
2788	66	LT*		Organische tinverbinding, vloeibaar, n.e.g.
2789	83	LF1	-1	Azijnzuur, oplossing met meer dan 80 massa-% zuur
2789	83	LF1	-1	IJsazijn (azijnzuur)
2790	80	LNR	-1	Azijnzuur, oplossing, met meer dan 10 massa-% maar minder dan 50 massa-% zuur
2790	80	LNR	-1	Azijnzuur, oplossing, met ten minste 50 massa-% en ten hoogste 80 massa-% zuur
2793	40	NR		Boorspanen, freesspanen of draaispanen van ferrometalen
2794	80	NR		Accumulatoren (batterijen), nat, gevuld met zure elektrolyt
2795	80	NR		Accumulatoren (batterijen), nat, gevuld met alkalische elektrolyt
2796	80	LNR	-1	Accumulatorvloeistof, zuur (elektrolyt voor batterijen, zuur)
2796	80	LNR	-1	Zwavelzuur met ten hoogste 51% zuur

VN	GEVI	RCL1999b	con1999b	Naam
2797	80	LNR		Accumulatorvloeistof, alkalisch (elektrolyt voor batterijen, alkalisch)
2798	80	LT*	DW	Fenylfosfordichloride
2799	80	LT*	DW	Fenylfosforthiodichloride
2800	80	NR		Accumulatoren (batterijen), nat, van het gesloten type
2801	80	LT*		Kleurstof, vloeibaar, bijtend, n.e.g.
2801	80	LT*		Tussenproduct voor kleurstof, vloeibaar, bijtend, n.e.g.
2801	88	LT*		Kleurstof, vloeibaar, bijtend, n.e.g.
2801	88	LT*		Tussenproduct voor kleurstof, vloeibaar, bijtend, n.e.g.
2802	80	SNR	STW	Koperchloride
2803	80	SNR		Gallium
2805	423	NR	SFW	Lithiumhydride, vast, gietstukken
2806	X423	NR	SFW	Lithiumnitride
2807				Gemagnetiseerd materiaal: zie rn. 900 (3)
2809	80	LT*	DW	Kwik
2810	60	LT*	DW	Giftige organische vloeistof, n.e.g.
2810	66	LT*		Giftige organische vloeistof, n.e.g.
2811	60	SNR		Giftige organische vaste stof, n.e.g.
2811	66	SNR		Giftige organische vaste stof, n.e.g.
2812				Natriumaluminaat: zie rn. 800 (9)
2813	423	NR	SFW	Met water reactieve vaste stof, n.e.g.
2813	X423	NR		Met water reactieve vaste stof, n.e.g.
2814	606	NR		Infectueuze stof, gevaarlijk voor mensen (besmettelijke stof, gevaarlijk voor mensen)
2815	80	LT*	-1	N-Aminoethylpiperazine
2817	86	LT*		Ammoniumwaterstofdifluoride, oplossing (ammoniumbifluoride, oplossing)
2818	86	LT*	-1	Ammoniumpolysulfide, oplossing
2819	80	SNR		Amylfosfaat
2820	80	LNR	-1	Boterzuur
2821	60	LNR		Fenol, oplossing
2822	60	LNR	DW	2-Chloorpyridine
2823	80	SNR		Crotonzuur
2826	83	LF1/LT*	DW	Ethylchloriothioformiaat
2829	80	LNR		Capronzuur
2830	423	NR	SFW	Lithiumferrosilicium
2831	60	LNR	DW	1,1,1-Trichloorethaan
2834	80	SNR	-1	Fosforigzuur
2835	423	NR	SFW	Natriumaluminiumhydride
2837	80	LNR		Waterstofsulfaten, oplossing in water (bisulfaten, oplossing in water)
2837	80	LT*		Waterstofsulfaten, oplossing in water (bisulfaten, oplossing in water)
2838	339	LF2		Vinylbutyraat, gestabiliseerd
2839	60	LNR		3-Hydroxybutyraldehyde (aldol)

VN	GEVI	RCL1999b	con1999b	Naam
2839	60	LNR	-1	Aldol (3-hydroxybutyraldehyde)
2840	30	LF1		Butyraldoxime
2841	36	LF1/LT*		Di-n-amylamine
2842	30	LF1	DW	Nitroethaan
2844	423	NR	SFW	Calciummangaansilicide
2845	333	NR		Pyrofore organische vloeistof, n.e.g.
2846	43	NR		Pyrofore organische vaste stof, n.e.g. *
2849	60	LT*	DW	3-Chloorpropanol-1
2850	30	LF1		Tetrapropyleen (propyleen tetrameer)
2851	80	LT*	DW	Boortrifluoride-dihydraat
2852	40	NR		Dipicrylsulfide, bevochtigd, =< 500g
2853	60	SNR		Magnesiumfluorosilicaat
2854	60	SNR		Ammoniumfluorosilicaat
2855	60	SNR	-1	Zinkfluorosilicaat
2856	60	SNR		Fluorosilicaten, n.e.g.
2857	20	NR		Koelmachines
2858	40	NR		Zirkonium, droog
2859	60	SNR		Ammoniummetavanadaat
2861	60	SNR		Ammoniumpolyvanadaat
2862	60	SNR		Vanadiumpentoxide
2863	60	SNR	-1	Natriumammoniumvanadaat
2864	60	SNR		Kaliummetavanadaat
2865	80	SNR		Hydroxylaminesulfaat
2869	80	SNR	STW	Titaantrichloride, mengsel
2870	X333	NR		Aluminiumboorhydride
2870	X333	NR		Aluminiumboorhydride in apparaten
2871	60	SNR		Antimoonpoeder
2872	60	LT*	DW	Dibroomchloorpropanen
2873	60	LNR		Dibutylaminoethanol
2874	60	LNR	-1	Furfurylalcohol
2875	60	SNR		Hexachlorofeen
2876	60	SNR	-1	Resorcinol
2878	40	NR		Titaanspons, granulaat
2878	40	NR		Titaanspons, poeder
2879	X886	LT*	LTW	Seleenoxychloride (seleenoxydichloride)
2880	50	NR		Calciumhypochloriet, gehydrateerd
2880	50	NR		Calciumhypochloriet, gehydrateerd, mengsel
2881	40	NR		Metaalkatalysator, droog
2881	43	NR		Metaalkatalysator, droog
2900	606	NR		Infectueuze stof, gevaarlijk voor dieren (besmettelijke stof, gevaarlijk voor dieren)
2901	265	GT*		Broomchloride
2902	60	LT*		Pesticide, vloeibaar, giftig, n.e.g.

VN	GEVI	RCL1999b	con1999b	Naam
2902	66	LT*		Pesticide, vloeibaar, giftig, n.e.g.
2903	63	LF*/LT*		Pesticide, vloeibaar, giftig, brandbaar, n.e.g.
2903	663	LF*/LT*		Pesticide, vloeibaar, giftig, brandbaar, n.e.g.
2904	80	LNR	-1	Chloorfenolaten, vloeibaar
2904	80	LNR	-1	Fenolaten, vloeibaar
2905	80	SNR	-1	Chloorfenolaten, vast
2905	80	SNR	-1	Fenolaten, vast
2907	40	NR		Isosorbidedinitraat, mengsel
2920	83	LF*/LT*		Bijtende vloeistof, brandbaar, n.e.g.
2920	883	LF*/LT*		Bijtende vloeistof, brandbaar, n.e.g.
2921	84	SF		Bijtende vaste stof, brandbaar, n.e.g. *
2921	884	SF		Bijtende vaste stof, brandbaar, n.e.g. *
2922	86	LT*		Bijtende vloeistof, giftig, n.e.g.
2922	886	LT*		Bijtende vloeistof, giftig, n.e.g.
2923	86	SNR		Bijtende vaste stof, giftig, n.e.g.
2923	886	SNR		Bijtende vaste stof, giftig, n.e.g.
2924	338	LF2		Brandbare vloeistof, bijtend, n.e.g.
2924	338	LF2/LT1		Brandbare vloeistof, bijtend, n.e.g.
2924	38	LF1		Brandbare vloeistof, bijtend, n.e.g.
2925	48	NR		Brandbare organische vaste stof, bijtend, n.e.g.
2926	46	NR		Brandbare organische vaste stof, giftig, n.e.g.
2927	668	LT*		Giftige organische vloeistof, bijtend, n.e.g.
2927	68	LT*		Giftige organische vloeistof, bijtend, n.e.g.
2928	668	SNR		Giftige organische vaste stof, bijtend, n.e.g.
2928	68	SNR		Giftige organische vaste stof, bijtend, n.e.g.
2929	63	LF*/LT*		Giftige organische vloeistof, brandbaar, n.e.g.
2929	663	LF*/LT*		Giftige organische vloeistof, brandbaar, n.e.g.
2929	663	LF2/LT*		Giftige organische vloeistof, brandbaar, n.e.g.
2930	64	SNR		Giftige organische vaste stof, brandbaar, n.e.g.
2930	664	SNR		Giftige organische vaste stof, brandbaar, n.e.g.
2931	60	SNR		Vanadylsulfaat
2933	30	LF1	DW	Methyl-2-chloorpropionaat
2934	30	LF1		Isopropyl-2-chloorpropionaat
2935	30	LF1	DW	Ethyl-2-chloorpropionaat
2936	60	LT*	-1	Thiomeelzuur
2937	60	SNR		alfa-Methylbenzylalcohol
2940	40	NR		9-Fosfacyclononanen (cyclooctadieenfosfinen)
2941	60	LNR	DW	Fluoranilinen
2942	60	LNR	DW	2-Trifluormethylaniline
2943	30	LF1	-1	Tetrahydrofurfurylamine
2945	338	LF2/LT*	-1	N-Methylbutylamine
2946	60	LNR	-1	2-Amino-5-diethylaminopentaaan
2947	30	LF1	DW	Isopropylchloroacetaat



VN	GEVI	RCL1999b	con1999b	Naam
2948	60	LT*	DW	3-Trifluormethylaniline
2949	80	LT*	-1	Natriumwaterstofsulfide, gehydrateerd met ten minste 25% kristalwater
2950	423	NR	SFW	Magnesiumkorrels, gecoat
2956	40	NR		5-tert-Butyl-2,4,6-trinitro-m-xyleen (muskus-xyleen)
2965	382	LF2/LT*	LTW	Boortrifluoride-dimethyletheraat
2966	60	LT*	-1	Thioglycol (mercaptoethanol)
2967	80	SNR		Sulfaminezuur (aminosulfonzuur)
2968	423	NR	SFW	Maneb (mangaan-ethyleen-1,2-bis-dithiocarbamaat), gestabiliseerd
2968	423	NR	SFW	Maneb-preparaten, gestabiliseerd
2969	90	NR		Ricinuskoeken
2969	90	NR		Ricinusmeel
2969	90	NR		Ricinusvlokken
2969	90	NR		Ricinuszaad
2983	336	LF2/LT*	-1	Ethyleenoxide en propyleenoxide, mengsel met ten hoogste 30% ethyleenoxide
2984	50	NR	-1	Waterstofperoxide, oplossing
2985	X338	LF*/LT*		Chloorsilanen, brandbaar, bijtend, n.e.g.
2986	X83	LF*/LT*	LTW	Chloorsilanen, bijtend, brandbaar, n.e.g.
2987	X80	LT*	LTW	Chloorsilanen, bijtend, n.e.g.
2988	X338	LF2/LT*	LTW	Chloorsilanen, reactief met water, brandbaar, bijtend, n.e.g.
2989	40	NR		Loodfosfiet, dibasisch
2990	90	NR		Reddingsmiddelen, automatisch opblaasbaar
2991	63	LF*/LT*		Pesticide, carbamaat, vloeibaar, giftig, brandbaar
2991	663	LF*/LT*		Pesticide, carbamaat, vloeibaar, giftig, brandbaar
2992	60	LT*		Pesticide, carbamaat, vloeibaar, giftig
2992	66	LT*		Pesticide, carbamaat, vloeibaar, giftig
2993	63	LF*/LT*		Pesticide, arseenverbinding, vloeibaar, giftig, brandbaar
2993	663	LF*/LT*		Pesticide, arseenverbinding, vloeibaar, giftig, brandbaar
2994	60	LT*		Pesticide, arseenverbinding, vloeibaar, giftig
2994	66	LT*		Pesticide, arseenverbinding, vloeibaar, giftig
2995	63	LF*/LT*		Pesticide, organische chloorverbinding, vloeibaar, giftig, brandbaar
2995	663	LF*/LT*		Pesticide, organische chloorverbinding, vloeibaar, giftig, brandbaar
2996	60	LT*		Pesticide, organische chloorverbinding, vloeibaar, giftig
2996	66	LT*		Pesticide, organische chloorverbinding, vloeibaar, giftig
2997	63	LF*/LT*		Pesticide, triazineverbinding, vloeibaar, giftig, brandbaar
2997	663	LF*/LT*		Pesticide, triazineverbinding, vloeibaar, giftig, brandbaar
2998	60	LT*		Pesticide, triazineverbinding, vloeibaar, giftig
2998	66	LT*		Pesticide, triazineverbinding, vloeibaar, giftig
3005	63	LF*/LT*		Pesticide, dithiocarbamaat, vloeibaar, giftig, brandbaar
3005	663	LF*/LT*		Pesticide, dithiocarbamaat, vloeibaar, giftig, brandbaar
3006	60	LT*		Pesticide, dithiocarbamaat, vloeibaar, giftig

VN	GEVI	RCL1999b	con1999b	Naam
3006	66	LT*		Pesticide, dithiocarbamaat, vloeibaar, giftig
3009	63	LF*/LT*		Pesticide, koperverbinding, vloeibaar, giftig, brandbaar
3009	663	LF*/LT*		Pesticide, koperverbinding, vloeibaar, giftig, brandbaar
3010	60	LT*		Pesticide, koperverbinding, vloeibaar, giftig
3010	66	LT*		Pesticide, koperverbinding, vloeibaar, giftig
3011	63	LF*/LT*		Pesticide, kwikverbinding, vloeibaar, giftig, brandbaar
3011	663	LF*/LT*		Pesticide, kwikverbinding, vloeibaar, giftig, brandbaar
3012	60	LT*		Pesticide, kwikverbinding, vloeibaar, giftig
3012	66	LT*		Pesticide, kwikverbinding, vloeibaar, giftig
3013	63	LF*/LT*		Pesticide, met gesubstitueerd nitrofenol, vloeibaar, giftig, brandbaar
3013	663	LF*/LT*		Pesticide, met gesubstitueerd nitrofenol, vloeibaar, giftig, brandbaar
3014	60	LT*		Pesticide, met gesubstitueerd nitrofenol, vloeibaar, giftig
3014	66	LT*		Pesticide, met gesubstitueerd nitrofenol, vloeibaar, giftig
3015	63	LF*/LT*		Pesticide, bipyridiliumverbinding, vloeibaar, giftig, brandbaar
3015	663	LF*/LT*		Pesticide, bipyridiliumverbinding, vloeibaar, giftig, brandbaar
3016	60	LT*		Pesticide, bipyridiliumverbinding, vloeibaar, giftig
3016	66	LT*		Pesticide, bipyridiliumverbinding, vloeibaar, giftig
3017	63	LF*/LT*		Pesticide, organische fosforverbinding, vloeibaar, giftig, brandbaar
3017	663	LF*/LT*		Pesticide, organische fosforverbinding, vloeibaar, giftig, brandbaar
3018	60	LT*		Pesticide, organische fosforverbinding, vloeibaar, giftig
3018	66	LT*		Pesticide, organische fosforverbinding, vloeibaar, giftig
3019	63	LF*/LT*		Pesticide, organische tinverbinding, vloeibaar, giftig, brandbaar
3019	663	LF*/LT*		Pesticide, organische tinverbinding, vloeibaar, giftig, brandbaar
3020	60	LT*		Pesticide, organische tinverbinding, vloeibaar, giftig
3020	66	LT*		Pesticide, organische tinverbinding, vloeibaar, giftig
3021	336	LF2/LT*		Pesticide, vloeibaar, brandbaar, giftig, n.e.g.
3022	339	LF2		1,2-Butyleenoxide, gestabiliseerd
3023	663	LF1/LT*		2-Methyl-2-heptaanthiol
3024	336	LF2/LT*		Pesticide, cumarineverbinding, vloeibaar, brandbaar, giftig
3025	63	LF*/LT*		Pesticide, cumarineverbinding, vloeibaar, giftig, brandbaar
3025	663	LF*/LT*		Pesticide, cumarineverbinding, vloeibaar, giftig, brandbaar
3026	60	LT*		Pesticide, cumarineverbinding, vloeibaar, giftig
3026	66	LT*		Pesticide, cumarineverbinding, vloeibaar, giftig
3027	60	SNR		Pesticide, cumarineverbinding, vast, giftig
3027	66	SNR		Pesticide, cumarineverbinding, vast, giftig
3028	80	NR		Accumulatoren (batterijen), droog, met vast kaliumhydroxide
3048	642	LTW	LTW	Aluminiumfosfide, pesticide
3049	X333	NR		Metaalalkylhalogeniden, reactief met water, n.e.g.
3049	X333	NR		Metaalarylhalogeniden, reactief met water, n.e.g.

VN	GEVI	RCL1999b	con1999b	Naam
3050	X333	NR	LFW	Metaalalkylhydriden, reactief met water, n.e.g.
3050	X333	NR	LFW	Metaalarylhydriden, reactief met water, n.e.g.
3051	X333	NR	LFW	Aluminiumalkylen
3052	X333	NR	LFW	Aluminiumalkylhalogeniden
3053	X333	NR	LFW	Magnesiumalkylen
3054	30	LF1		Cyclohexylmercaptaan
3055	80	LNR	-1	2-(2-Aminoethoxy)ethanol
3056	30	LF1		n-Heptaldehyde
3057	268	GT*		Trifluoracetylchloride
3064	33	LF2	DW	Nitroglycerine, oplossing in alcohol
3065	30	LF1	-1	Alcoholische dranken met meer dan 24 vol.-% en ten hoogste 70 vol.-% alcohol
3065	33	LF2	-1	Alcoholische dranken met meer dan 70 vol.-% alcohol
3066	80	LNR		Verf
3066	80	LNR		Verf-verwante producten
3070	20	GNR		Mengsel van ethyleenoxide en dichloordifluormethaan
3071	63	LF*/LT*		Mercaptanen, mengsel, vloeibaar, giftig, brandbaar, n.e.g.
3071	63	LF*/LT*		Mercaptanen, vloeibaar, giftig, brandbaar, n.e.g.
3072	90	NR		Reddingsmiddelen, niet automatisch opblaasbaar
3073	638	LF*/LT*		Vinylpyridinen, gestabiliseerd
3076	X333	NR		Aluminiumalkylhydriden
3077	90	SNR		Milieugevaarlijke vaste stof, n.e.g.
3078	423	NR	SFW	Cerium
3079	336	LF2/LT*		Methacrylnitril, gestabiliseerd+D2462
3080	63	LF1/LT*		Isocyanaat, oplossing, giftig, brandbaar, n.e.g.
3080	63	LF1/LT*		Isocyanaten, giftig, brandbaar, n.e.g. *
3082	90	LNR		Milieugevaarlijke vloeistof, n.e.g.
3083	265	GT*		Perchlorylfluoride
3084	85	SNR		Bijtende vaste stof, oxiderend, n.e.g. *
3084	885	SNR		Bijtende vaste stof, oxiderend, n.e.g. *
3085	558	NR		Oxiderende vaste stof, bijtend, n.e.g. *
3085	58	NR		Oxiderende vaste stof, bijtend, n.e.g. *
3086	65	SNR		Giftige vaste stof, oxiderend, n.e.g.
3086	665	SNR		Giftige vaste stof, oxiderend, n.e.g.
3087	556	NR		Oxiderende vaste stof, giftig, n.e.g.
3087	56	NR		Oxiderende vaste stof, giftig, n.e.g.
3088	40	NR		Voor zelfverhitting vatbare, organische vaste stof, n.e.g.
3089	40	NR		Brandbaar metaalpoeder, n.e.g.
3090	90	NR		Lithiumbatterijen
3091	90	NR		Lithiumbatterijen in apparatuur
3091	90	NR		Lithiumbatterijen, verpakt met apparatuur
3092	30	LF1	-1	1-Methoxy-2-propanol
3093	85	LT*		Bijtende vloeistof, oxiderend, n.e.g.

VN	GEVI	RCL1999b	con1999b	Naam
3093	885	LT*		Bijtende vloeistof, oxiderend, n.e.g.
3094	823	LFW	LFW	Bijtende vloeistof, reactief met water, n.e.g.
3095	84	SNR		Bijtende vaste stof, voor zelfverhitting vatbaar, n.e.g.
3095	884	SNR		Bijtende vaste stof, voor zelfverhitting vatbaar, n.e.g.
3096	842	SFW		Bijtende vaste stof, reactief met water, n.e.g.
3096	842	SFW	SFW	Bijtende vaste stof, reactief met water, n.e.g.
3097		NR		Brandbare vaste stof, oxiderend, n.e.g.: zie rn. 400 (11)
3098	558	NR		Oxiderende vloeistof, bijtend, n.e.g.
3098	58	NR		Oxiderende vloeistof, bijtend, n.e.g.
3099	556	NR		Oxiderende vloeistof, giftig, n.e.g.
3099	56	NR		Oxiderende vloeistof, giftig, n.e.g.
3100		NR		Oxiderende vaste stof, voor zelfverhitting vatbaar, n.e.g.: zie rn. 500 (12)
3101	539	NR		Organisch peroxide, type B, vloeibaar
3102	539	NR		Organisch peroxide, type B, vast
3103	539	NR		Organisch peroxide, type C, vloeibaar
3104	539	NR		Organisch peroxide, type C, vast
3105	539	NR		Organisch peroxide, type D, vloeibaar
3106	539	NR		Organisch peroxide, type D, vast
3107	539	NR		Organisch peroxide, type E, vloeibaar
3108	539	NR		Organisch peroxide, type E, vast
3109	539	NR		Organisch peroxide, type F, vloeibaar
3110	539	NR		Organisch peroxide, type F, vast
3111		NR		Organisch peroxide, type B, vloeibaar, met temperatuurbeheersing (ADR): zie rn. 551, hoofdstuk A, Opmerking
3112		NR		Organisch peroxide, type B, vast, met temperatuurbeheersing (ADR): zie rn. 551, hoofdstuk A, Opmerking
3113		NR		Organisch peroxide, type C, vloeibaar, met temperatuurbeheersing (ADR): zie rn. 551, hoofdstuk A, Opmerking
3114		NR		Organisch peroxide, type C, vast, met temperatuurbeheersing (ADR): zie rn. 551, hoofdstuk A, Opmerking
3115		NR		Organisch peroxide, type D, vloeibaar, met temperatuurbeheersing (ADR): zie rn. 551, hoofdstuk A, Opmerking
3116		NR		Organisch peroxide, type D, vast, met temperatuurbeheersing (ADR): zie rn. 551, hoofdstuk A, Opmerking
3117		NR		Organisch peroxide, type E, vloeibaar, met temperatuurbeheersing (ADR): zie rn. 551, hoofdstuk A, Opmerking
3118		NR		Organisch peroxide, type E, vast, met temperatuurbeheersing (ADR): zie rn. 551, hoofdstuk A, Opmerking
3119		NR		Organisch peroxide, type F, vloeibaar, met temperatuurbeheersing (ADR): zie rn. 551, hoofdstuk A, Opmerking

VN	GEVI	RCL1999b	con1999b	Naam
3120		NR		Organisch peroxide, type F, vast, met temperatuurbeheersing (ADR): zie rn. 551, hoofdstuk A, Opmerking
3121		NR		Oxiderende vaste stof, met water reactief, n.e.g.: zie rn. 500 (12)
3122	65	LT*		Giftige vloeistof, oxiderend, n.e.g.
3122	665	LT*		Giftige vloeistof, oxiderend, n.e.g.
3123	623	LT*	LFW	Giftige vloeistof, reactief met water, n.e.g.
3124	64	SNR		Giftige vaste stof, voor zelfverhitting vatbaar, n.e.g.
3124	664	SNR		Giftige vaste stof, voor zelfverhitting vatbaar, n.e.g.
3125	642	SFW	SFW	Giftige vaste stof, reactief met water, n.e.g.
3126	48	NR	STW	Voor zelfverhitting vatbare, organische vaste stof, bijtend, n.e.g.
3127		NR		Voor zelfverhitting vatbare stof, oxiderend, n.e.g.: zie rn. 430 (11)
3128	46	NR	STW	Voor zelfverhitting vatbare, organische vaste stof, giftig, n.e.g.
3129	382	NR	LFW	Met water reactieve vloeistof, bijtend, n.e.g.
3129	X382	NR	LFW	Met water reactieve vloeistof, bijtend, n.e.g.
3130	362	NR	LFW	Met water reactieve vloeistof, giftig, n.e.g.
3130	X362	NR	LFW	Met water reactieve vloeistof, giftig, n.e.g.
3131	482	NR	SFW	Met water reactieve vaste stof, bijtend, n.e.g.
3131	X482	NR		Met water reactieve vaste stof, bijtend, n.e.g.
3132		NR		Met water reactieve vaste stof, brandbaar, n.e.g.: zie rn. 470 (11)
3133		NR		Met water reactieve vaste stof, oxiderend, n.e.g.: zie rn. 470 (11)
3134	462	NR	SFW	Met water reactieve vaste stof, giftig, n.e.g.
3134	X462	NR		Met water reactieve vaste stof, giftig, n.e.g.
3135		NR		Met water reactieve vaste stof, voor zelfverhitting vatbaar, n.e.g.: zie rn. 470 (11)
3136	22	GNR		Trifluormethaan, sterk gekoeld, vloeibaar
3137		NR		Oxiderende vaste stof, brandbaar, n.e.g.: zie rn. 500 (12)
3138	223	GFO		Mengsel van ethyleen, acetyleen en propyleen, sterk gekoeld, vloeibaar (mengsel van etheen, ethyn en propeen, sterk gekoeld, vloeibaar)
3139	50	NR		Oxiderende vloeistof, n.e.g.
3139	55	NR		Oxiderende vloeistof, n.e.g.
3140	60	NR		Alkaloiden, vloeibaar, n.e.g.
3140	60	NR		Alkaloidzouten, vloeibaar, n.e.g.
3140	66	NR		Alkaloiden, vloeibaar, n.e.g.
3140	66	NR		Alkaloidzouten, vloeibaar, n.e.g.
3141	60	LT*		Anorganische antimoonverbinding, vloeibaar, n.e.g.
3142	60	LT*		Desinfectiemiddel, vloeibaar, giftig, n.e.g.
3142	66	LT*		Desinfectiemiddel, vloeibaar, giftig, n.e.g.
3143	60	SNR		Kleurstof, vast, giftig, n.e.g.
3143	60	SNR		Tussenproduct voor kleurstof, vast, giftig, n.e.g.

VN	GEVI	RCL1999b	con1999b	Naam
3143	66	SNR		Kleurstof, vast, giftig, n.e.g.
3143	66	SNR		Tussenproduct voor kleurstof, vast, giftig, n.e.g.
3144	60	NR	-1	Nicotinepreparaat, vloeibaar, n.e.g.
3144	60	NR	-1	Nicotineverbinding, vloeibaar, n.e.g.
3144	66	NR	-1	Nicotinepreparaat, vloeibaar, n.e.g.
3144	66	NR	-1	Nicotineverbinding, vloeibaar, n.e.g.
3145	80	LNR		Alkylfenolen, vloeibaar, n.e.g.
3145	88	LNR		Alkylfenolen, vloeibaar, n.e.g.
3146	60	SNR		Organische tinverbinding, vast, n.e.g. *
3146	66	SNR		Organische tinverbinding, vast, n.e.g. *
3147	80	SNR		Kleurstof, vast, bijtend, n.e.g.
3147	80	SNR		Tussenproduct voor kleurstof, vast, bijtend, n.e.g.
3147	88	SNR		Kleurstof, vast, bijtend, n.e.g.
3147	88	SNR		Tussenproduct voor kleurstof, vast, bijtend, n.e.g.
3148	323	NR	LFW	Met water reactieve vloeistof, n.e.g.
3148	X323	NR	LFW	Met water reactieve vloeistof, n.e.g.
3149	58	NR		Waterstofperoxide en peroxyazijnzuur, mengsel, gestabiliseerd
3150	23	NR		Apparaten, klein, met koolwaterstofgas
3150	23	NR		Navulpatronen met koolwaterstofgas voor kleine apparaten
3151	90	NR		Polyhalogeënbifenylen, vloeibaar
3151	90	NR		Polyhalogeënterfenylen, vloeibaar
3152	90	NR		Polyhalogeënterfenylen, vast
3152	90	SNR		Polyhalogeënbifenylen, vast
3153	23	GF3		Perfluor(methylvinyl)ether
3154	23	GF1		Perfluor(ethylvinyl)ether
3155	60	LT*		Pentachloorfenol
3156	25	GNR		Samengeperst gas, oxiderend, n.e.g.
3157	25	GNR		Vloeibaar gemaakt gas, oxiderend, n.e.g.
3158	22	GNR		Sterk gekoeld, vloeibaar gas, n.e.g.
3159	20	GNR		1,1,1,2-Tetrafluorethaan (koelgas R 134a)
3160	263	GF*/GT*		Vloeibaar gemaakt gas, giftig, brandbaar, n.e.g.
3161	23	GF*		Vloeibaar gemaakt gas, brandbaar, n.e.g.
3162	26	GT*		Vloeibaar gemaakt gas, giftig, n.e.g.
3163	20	GNR		Vloeibaar gemaakt gas, n.e.g.
3164	20	NR		Voorwerpen onder hydraulische druk
3164	20	NR		Voorwerpen onder pneumatische druk
3165	336	NR		Brandstofreservoir voor hydraulisch aggregaat voor vliegtuigen
3166		NR		Verbrandingsmotoren, ook indien ingebouwd in machines of voertuigen: zie rn. 900 (3)
3167	23	NR		Gasmonster, drukloos, brandbaar, n.e.g.
3168	263	NR		Gasmonster, drukloos, giftig, brandbaar, n.e.g.
3169	26	NR		Gasmonster, drukloos, giftig, n.e.g.

VN	GEVI	RCL1999b	con1999b	Naam
3170	423	NR		Bijproducten van de aluminiumfabricage
3170	423	NR		Bijproducten van het omsmelten van aluminium
3171		NR		Voertuig of apparaat met accuvoeding (met vloeibaar elektrolyet): zie rn. 900 (3)
3172	60	NR		Toxinen, gewonnen uit levende organismen, n.e.g.
3172	66	NR		Toxinen, gewonnen uit levende organismen, n.e.g.
3174	40	NR		Titaandisulfide
3175	40	NR		Vaste stoffen, die brandbare vloeistoffen bevatten, n.e.g.
3176	44	NR		Brandbare organische vaste stof, gesmolten, n.e.g.
3178	40	NR		Brandbare anorganische vaste stof, n.e.g.
3179	46	NR		Brandbare anorganische vaste stof, giftig, n.e.g.
3180	48	NR		Brandbare anorganische vaste stof, bijtend, n.e.g.
3181	40	NR		Brandbare metaalzouten van organische verbindingen, n.e.g.
3182	40	NR		Brandbare metaalhydriden, n.e.g.
3183	30	NR		Voor zelfverhitting vatbare, organische vloeistof, n.e.g.
3184	36	NR		Voor zelfverhitting vatbare, organische vloeistof, giftig, n.e.g.
3185	38	NR		Voor zelfverhitting vatbare, organische vloeistof, bijtend, n.e.g.
3186	30	NR		Voor zelfverhitting vatbare, anorganische vloeistof, n.e.g.
3187	36	NR		Voor zelfverhitting vatbare, anorganische vloeistof, giftig, n.e.g.
3188	38	NR		Voor zelfverhitting vatbare, anorganische vloeistof, bijtend, n.e.g.
3189	40	NR		Voor zelfverhitting vatbaar metaalpoeder, n.e.g.
3190	40	NR		Voor zelfverhitting vatbare, anorganische vaste stof, n.e.g.
3191	46	NR		Voor zelfverhitting vatbare, anorganische vaste stof, giftig, n.e.g.
3192	48	NR		Voor zelfverhitting vatbare, anorganische vaste stof, bijtend, n.e.g.
3194	333	NR		Pyrofore anorganische vloeistof, n.e.g.
3200	43	NR		Pyrofore anorganische vaste stof, n.e.g.
3203	X333	NR		Pyrofore metaalorganische verbinding, reactief met water, n.e.g.
3205	40	NR		Alcoholaten van aardalkalimetalen, n.e.g.
3206	48	NR		Alcoholaten van alkalimetalen, voor zelfverhitting vatbaar, bijtend, n.e.g.
3207	323	LF*		Metaalorganische verbinding, dispersie, reactief met water, brandbaar, n.e.g.
3207	323	LF*		Metaalorganische verbinding, oplossing, reactief met water, brandbaar, n.e.g.
3207	323	LF*		Metaalorganische verbinding, reactief met water, brandbaar, n.e.g.
3207	X323	LF*		Metaalorganische verbinding, dispersie, reactief met water, brandbaar, n.e.g.
3207	X323	LF*		Metaalorganische verbinding, oplossing, reactief met water, brandbaar, n.e.g.
3207	X323	LF*		Metaalorganische verbinding, reactief met water, brandbaar, n.e.g.

VN	GEVI	RCL1999b	con1999b	Naam
3208	423	NR		Metallische stof, reactief met water, n.e.g.
3208	X423	NR		Metallische stof, reactief met water, n.e.g.
3209	423	NR		Metallische stof, reactief met water, voor zelfverhitting vatbaar, n.e.g.
3209	X423	NR		Metallische stof, reactief met water, voor zelfverhitting vatbaar, n.e.g.
3210	50	NR		Anorganische chloraten, oplossing in water, n.e.g.
3211	50	NR		Anorganische perchloraten, oplossing in water, n.e.g.
3212	50	NR		Anorganische hypochlorieten, n.e.g.
3213	50	NR		Anorganische bromaten, oplossing in water, n.e.g.
3214	50	NR		Anorganische permanganaten, oplossing in water, n.e.g.
3215	50	NR		Anorganische persulfaten, n.e.g.
3216	50	NR		Anorganische persulfaten, oplossing in water, n.e.g.
3218	50	NR		Anorganische nitraten, oplossing in water, n.e.g.
3219	50	NR		Anorganische nitrieten, oplossing in water, n.e.g.
3220	20	GNR		Pentafluorethaan (koelgas R 125)
3221	40	NR		Zelfontledende vloeistof, type B
3222	40	NR		Zelfontledende vaste stof, type B
3223	40	NR		Zelfontledende vloeistof, type C
3224	40	NR		Zelfontledende vaste stof, type C
3225	40	NR		Zelfontledende vloeistof, type D
3226	40	NR		Zelfontledende vaste stof, type D
3227	40	NR		Zelfontledende vloeistof, type E
3228	40	NR		Zelfontledende vaste stof, type E
3229	40	NR		Zelfontledende vloeistof, type F
3230	40	NR		Zelfontledende vaste stof, type F
3231		NR		Zelfontledende vloeistof, type B, met temperatuurbeheersing (ADR): zie rn. 401, hoofdstuk E, Opmerking
3232		NR		Zelfontledende vaste stof, type B, met temperatuurbeheersing (ADR): zie rn. 401, hoofdstuk E, Opmerking
3233		NR		Zelfontledende vloeistof, type C, met temperatuurbeheersing (ADR): zie rn. 401, hoofdstuk E, Opmerking
3234		NR		Zelfontledende vaste stof, type C, met temperatuurbeheersing (ADR): zie rn. 401, hoofdstuk E, Opmerking
3235		NR		Zelfontledende vloeistof, type D, met temperatuurbeheersing (ADR): zie rn. 401, hoofdstuk E, Opmerking
3236		NR		Zelfontledende vaste stof, type D, met temperatuurbeheersing (ADR): zie rn. 401, hoofdstuk E, Opmerking
3237		NR		Zelfontledende vloeistof, type E, met temperatuurbeheersing (ADR): zie rn. 401, hoofdstuk E, Opmerking
3238		NR		Zelfontledende vaste stof, type E, met temperatuurbeheersing (ADR): zie rn. 401, hoofdstuk E, Opmerking
3239		NR		Zelfontledende vloeistof, type F, met temperatuurbeheersing (ADR): zie rn. 401, hoofdstuk E, Opmerking
3240		NR		Zelfontledende vaste stof, type F, met



VN	GEVI	RCL1999b	con1999b	Naam
				temperatuurbeheersing (ADR): zie rn. 401, hoofdstuk E, Opmerking
3241	40	NR		2-Broom-2-nitropropan-1,3-diol
3242	40	NR		Azodicarbonamide
3243	60	NR		Vaste stoffen die giftige vloeistof bevatten, n.e.g.
3244	80	NR		Vaste stoffen die bijtende vloeistof bevatten, n.e.g.
3245	90	NR		Genetisch gemodificeerde micro-organismen
3246	668			Methaansulfonylchloride
3247	50	NR		Natriumperoxoboraat, watervrij
3248	336	LF2/LT*		Medicament, vloeibaar, brandbaar, giftig, n.e.g.
3248	36	LF1		Medicament, vloeibaar, brandbaar, giftig, n.e.g.
3249	60	NR		Medicament, vast, giftig, n.e.g.
3250	68	SNR		Chloorazijnzuur, gesmolten
3251	40	NR		Isosorbide-5-mononitraat
3252	23	GF*		Difluormethaan (koelgas R 32)
3253	80	SNR		Dinatriumtrioxosilicaat (natriummetasilicaat)
3256	30	LF1		Verwarmde vloeistof, brandbaar, n.e.g. *
3257	99	LNR		Verwarmde vloeistof, n.e.g.
3258	99	SNR		Verwarmde vaste stof, n.e.g.
3259	80	SNR		Aminen, vast, bijtend, n.e.g.
3259	80	SNR		Polyaminen, vast, bijtend, n.e.g.
3259	88	SNR		Aminen, vast, bijtend, n.e.g.
3259	88	SNR		Polyaminen, vast, bijtend, n.e.g.
3260	80	SNR		Bijtende zure anorganische vaste stof, n.e.g.
3260	88	SNR		Bijtende zure anorganische vaste stof, n.e.g.
3261	80	SNR		Bijtende zure organische vaste stof, n.e.g.
3261	88	SNR		Bijtende zure organische vaste stof, n.e.g.
3262	80	SNR		Bijtende basische anorganische vaste stof, n.e.g.
3262	88	SNR		Bijtende basische anorganische vaste stof, n.e.g.
3263	80	SNR		Bijtende basische organische vaste stof, n.e.g.
3263	88	SNR		Bijtende basische organische vaste stof, n.e.g.
3264	80	LNR		Bijtende zure anorganische vloeistof, n.e.g.
3264	88	LNR		Bijtende zure anorganische vloeistof, n.e.g.
3265	80	LNR		Bijtende zure organische vloeistof, n.e.g.
3265	88	LNR		Bijtende zure organische vloeistof, n.e.g.
3266	80	LNR		Bijtende basische anorganische vloeistof, n.e.g.
3266	88	LNR		Bijtende basische anorganische vloeistof, n.e.g.
3267	80	LNR		Bijtende basische organische vloeistof, n.e.g.
3267	88	LNR		Bijtende basische organische vloeistof, n.e.g.
3268	90	NR		Aanspaninrichtingen voor veiligheidsgordels
3268	90	NR		Airbagmodules
3268	90	NR		Gasgeneratoren (voor airbags)
3269	30	LF1		Polyesterhars-kit

VN	GEVI	RCL1999b	con1999b	Naam
3269	33	LF2		Polyesterhars-kit
3270	40	NR		Membraanfilters van nitrocellulose
3271	30	LF1		Ethers, n.e.g.
3271	33	LF2		Ethers, n.e.g.
3272	30	LF1		Esters, n.e.g.
3272	33	LF2		Esters, n.e.g.
3273	336	LF2		Nitrilen, brandbaar, giftig, n.e.g.
3274	338	LF2		Alcoholaten, oplossing, n.e.g.
3275	63	LF1/LT*		Nitrilen, giftig, brandbaar, n.e.g.
3275	663	LF1/LT*		Nitrilen, giftig, brandbaar, n.e.g.
3276	60			Nitrilen, giftig, n.e.g.
3276	66	LNR		Nitrilen, giftig, n.e.g.
3277	68			Chloorformaten, giftig, bijtend, n.e.g.
3278	60	LT*		Organische fosforverbinding, giftig, n.e.g.
3278	66	LT*		Organische fosforverbinding, giftig, n.e.g.
3279	63	LF1/LT*		Organische fosforverbinding, giftig, brandbaar, n.e.g.
3279	663	LF1/LT*		Organische fosforverbinding, giftig, brandbaar, n.e.g.
3279	663	LF2/LT*		Organische fosforverbinding, giftig, brandbaar, n.e.g.
3280	60			Organische arseenverbinding, n.e.g.
3280	66			Organische arseenverbinding, n.e.g.
3281	60			Metaalcarbonylen, n.e.g.
3281	66			Metaalcarbonylen, n.e.g.
3282	60			Metaalorganische verbinding, giftig, n.e.g.
3282	66			Metaalorganische verbinding, giftig, n.e.g.
3283	60	SNR		Seleenverbinding, n.e.g.
3283	66	SNR		Seleenverbinding, n.e.g.
3284	60			Telluurverbinding, n.e.g.
3285	60	SNR		Vanadiumverbinding, n.e.g.
3286	368	LF2/LT*		Brandbare vloeistof, giftig, bijtend, n.e.g.
3287	60	LT*		Giftige anorganische vloeistof, n.e.g. *
3287	66	LT*		Giftige anorganische vloeistof, n.e.g. *
3288	60	SNR		Giftige anorganische vaste stof, n.e.g.
3288	66	SNR		Giftige anorganische vaste stof, n.e.g.
3289	668	LT*		Giftige anorganische vloeistof, bijtend, n.e.g.
3289	68	LT*		Giftige anorganische vloeistof, bijtend, n.e.g.
3290	668	SNR		Giftige anorganische vaste stof, bijtend, n.e.g.
3290	68	SNR		Giftige anorganische vaste stof, bijtend, n.e.g.
3291	606	NR		Ziekenhuisafval, ongespecificeerd, n.e.g.
3292	423	NR		Natriumbatterijen
3292	423	NR		Natriumcellen
3293	60	LT*		Hydrazine, oplossing in water, met ten hoogste 37 massa-% hydrazine
3294	663	LF2/LT3	-1	Cyaanwaterstof, oplossing in alcohol

VN	GEVI	RCL1999b	con1999b	Naam
3295	30	LF1		Koolwaterstoffen, vloeibaar, n.e.g.
3295	33	LF2		Koolwaterstoffen, vloeibaar, n.e.g.
3296	20	GNR		Heptafluorpropan (koelgas R 227)
3297	20	GNR		Mengsel van ethyleenoxide en chloortetrafluorethaan
3298	20	GNR		Mengsel van ethyleenoxide en pentafluorethaan
3299	20	GNR		Mengsel van ethyleenoxide en tetrafluorethaan
3300	263	GF*/GT*		Mengsel van ethyleenoxide en kooldioxide (mengsel van ethyleenoxide en koolstofdioxide)(Mengsel van ethyleenoxide en koolzuur) met meer dan 87 % ethyleenoxide
3301	84	LNR		Bijtende vloeistof, voor zelfverhitting vatbaar, n.e.g.
3301	884	LNR		Bijtende vloeistof, voor zelfverhitting vatbaar, n.e.g.
3302	60			2-Dimethylaminoethylacrylaat
3303	265	GT0		Samengeperst gas, giftig, oxiderend, n.e.g.
3304	268	GT0		Samengeperst gas, giftig, bijtend, n.e.g.
3305	263	GF0/GT0		Samengeperst gas, giftig, brandbaar, bijtend, n.e.g.
3306	265	GT0		Samengeperst gas, giftig, oxiderend, bijtend, n.e.g.
3307	265	GT*		Vloeibaar gemaakt gas, giftig, oxiderend, n.e.g.
3308	268	GT*		Vloeibaar gemaakt gas, giftig, bijtend, n.e.g.
3309	263	GF*/GT*		Vloeibaar gemaakt gas, giftig, brandbaar, bijtend, n.e.g.
3310	265	GT*		Vloeibaar gemaakt gas, giftig, oxiderend, bijtend, n.e.g.
3311	225	GNR		Sterk gekoeld, vloeibaar gas, oxiderend, n.e.g.
3312	223	GF0		Sterk gekoeld, vloeibaar gas, brandbaar n.e.g.
3313	40	NR		Voor zelfverhitting vatbare, organische pigmenten
3314	90	NR		Kunststof persmassa
3315	66	NR		Monster van chemische stof, giftig
3316	90	NR		Chemische reagentiaset
3316	90	NR		Set voor eerste hulp
3317	40	NR		2-Amino-4,6-dinitrofenol, bevochtigd
3318	268	GT3		Ammoniak, oplossing in water, met een dichtheid bij 15oC lager dan 0,880kg/l, met meer dan 50% ammoniak
3319	40	NR		Nitroglycerine, mengsel, gedesensibiliseerd, vast, n.e.g., met meer dan 2 massa-%, maar minder dan 10 massa-% nitroglycerine: zie rn. 401, hoofdstuk C, Opmerking 2
3320	80	LNR		Natriumboorhydride en natriumhydroxide, oplossing
3334				Vloeistof, onderworpen aan de voorschriften voor de luchtvaart, n.e.g.: zie rn. 900 (3)
3335				Vaste stof, onderworpen aan de voorschriften voor de luchtvaart, n.e.g.: zie rn. 900 (3)
3336	30	LF1		Mercaptanen, mengsel, vloeibaar, brandbaar, n.e.g.
3336	30	LF1		Mercaptanen, vloeibaar, brandbaar, n.e.g.
3336	33	LF2		Mercaptanen, mengsel, vloeibaar, brandbaar, n.e.g.
3336	33	LF2		Mercaptanen, vloeibaar, brandbaar, n.e.g.
3337	20	GNR		Koelgas R 404A (pentafluorethaan, 1,1,1-trifluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, zeotropisch mengsel met ca. 44% pentafluorethaan en 52% 1,1,1-trifluorethaan)
3338	20	GNR		Koelgas R 407A (difluormethaan, pentafluorethaan en

VN	GEVI	RCL1999b	con1999b	Naam
				1,1,1,2-tetrafluorethaan, zeotropisch mengsel met ca. 20% difluormethaan en 40% pentafluorethaan)
3339	20	GNR		Koelgas R 407B (difluormethaan, pentafluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, zeotropisch mengsel met ca. 10% difluormethaan en 70% pentafluorethaan)
3340	20	GNR		Koelgas R 407C (difluormethaan, pentafluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, zeotropisch mengsel met ca. 23% difluormethaan en 25% pentafluorethaan)
3341	40	NR		Thioureumdioxide
3342	40	NR		Xanthaten
3343	30/33			Nitroglycerine, mengsel, gedesensibiliseerd, vloeibaar, brandbaar, n.e.g., met ten hoogste 30 massa-% nitroglycerine: zie rn. 300 (9)
3344	44	NR		Pentaerythrietetranitraat (pentaerythritoltetranitraat, PETN), mengsel, gedesensibiliseerd, vast, n.e.g., met meer dan 10 massa-% maar ten ten hoogste 20 massa-% PETN: zie rn. 401, hoofdstuk C, Opmerking 2
3345	60	SNR		Pesticide, fenoxiazijnzuurderivaat, vast, giftig
3345	66	SNR		Pesticide, fenoxiazijnzuurderivaat, vast, giftig
3346	336	LF2/LT*		Pesticide, fenoxiazijnzuurderivaat, vloeibaar, brandbaar, giftig
3347	63	LF*/LT*		Pesticide, fenoxiazijnzuurderivaat, vloeibaar, giftig, brandbaar
3347	663	LF*/LT*		Pesticide, fenoxiazijnzuurderivaat, vloeibaar, brandbaar, giftig
3348	60	LT*		Pesticide, fenoxiazijnzuurderivaat, vloeibaar, giftig
3348	66	LT*		Pesticide, fenoxiazijnzuurderivaat, vloeibaar, giftig
3349	60	SNR		Pesticide, pyrethroïde, vast, giftig
3349	66	SNR		Pesticide, pyrethroïde, vast, giftig
3350	336	LF2/LT*		Pesticide, pyrethroïde, vloeibaar, brandbaar, giftig
3350	36	LF2/LT*		Pesticide, pyrethroïde, vloeibaar, brandbaar, giftig
3351	63	LF*/LT*		Pesticide, pyrethroïde, vloeibaar, giftig, brandbaar
3351	663	LF*/LT*		Pesticide, pyrethroïde, vloeibaar, giftig, brandbaar
3352	60	LT*		Pesticide, pyrethroïde, vloeibaar, giftig
3352	66	LT*		Pesticide, pyrethroïde, vloeibaar, giftig
3353	20	NR		Aanspaninrichtingen voor veiligheidsgordels, samengeperst gas
3353	20	NR		Airbagmodules, samengeperst gas
3353	20	NR		Gasgeneratoren (voor airbags), samengeperst gas
3354	23	GF*		Insecticide, gas, brandbaar, n.e.g.
3355	263	GF*/GT*		Insecticide, gas, giftig, brandbaar, n.e.g.
3356	50	NR		Zuurstofgenerator, chemisch

## Gesorteerd op stofnaam

Naam	VN	GEVI	RCL1999b	con1999b
1,1,1,2-Tetrafluorethaan (koelgas R 134a)	3159	20	GNR	
1,1,1-Trichloorethaan	2831	60	LNR	DW
1,1,1-Trifluorethaan (koelgas R 143a)	2035	23	GF3	
1,1,2,2-Tetrachloorethaan (acetyleentetrachloride)	1702	60	LNR	DW
1,1-Dichloor-1-nitroethaan	2650	60	SNR	DW
1,1-Dichloorethaan (ethylideenchloride)	2362	33	LF2	DW
1,1-Difluorethaan (koelgas R 152a)	1030	23	GF3	
1,1-Difluorethyleen (1,1-difluoretheen) (koelgas R 1132a)	1959	239	GF3	
1,1-Dimethoxyethaan	2377	33	LF2	-1
1,2,3,6-Tetrahydrobenzaldehyde	2498	30	LF1	
1,2,3,6-Tetrahydropyridine	2410	33	LF2	-1
1,2-Bis-(dimethylamino)-ethaan	2372	33	LF2	-1
1,2-Butadieen, gestabiliseerd	1010	239	GF2	
1,2-Butyleenoxide, gestabiliseerd	3022	339	LF2	
1,2-Dibroombutanon-3	2648	60	LT*	
1,2-Dichloor-1,1,2,2-tetrafluorethaan (koelgas R 114)	1958	20	GNR	
1,2-Dichloorethyleen	1150	33	LF2	DW
1,2-Dimethoxyethaan	2252	33	LF2	-1
1,2-Epoxy-3-ethoxypropaan	2752	30	LF1	
1,2-Propyleendiamine	2258	83	LF1	-1
1,3,5-Trimethylbenzeen (mesityleen)	2325	30	LF1	
1,3-Butadieen, gestabiliseerd	1010	239	GF2	
1,3-Dichlooraceton	2649	60	SNR	-1
1,3-Dichloorpropanol-2 (alfa-dichloorhydrine)	2750	60	LT*	DW
1,3-Dimethylbutylamine	2379	338	LF2/LT*	
1,5,9-Cyclododecatrien	2518	60	LT*	
1-Broom-3-chloorpropaan	2688	60	LT*	DW
1-Broom-3-methylbutaan	2341	30	LF1	DW
1-Broombutaan (n-butylbromide)	1126	33	LF2	DW
1-Buteen	1012	23	GF2	
1-Chloor-1,1-difluorethaan (koelgas R 142b)	2517	23	GF2	
1-Chloor-1,2,2,2-tetrafluorethaan (koelgas R 124)	1021	20	GNR	
1-Chloor-2,2,2-trifluorethaan (koelgas R 133a)	1983	20	GNR	
1-Chloorpropaan (propylchloride)	1278	33	LF2	
1-Chloorpropanol-2	2611	63	LF1/LT*	-1
1-Ethylpiperidine	2386	338	LF2/LT*	
1-Methoxy-2-propanol	3092	30	LF1	-1
1-Methylpiperidine	2399	338	LF2/LT*	-1
1-Pentol (3-methylpenteen-2-yn-4-ol-1)	2705	80	LT*	
2-(2-Aminoethoxy)ethanol	3055	80	LNR	-1

Naam	VN	GEVI	RCL1999b	con1999b
2,2'-Dichloordiethylether	1916	63	LF1	DW
2,2-Dimethylpropaan	2044	23	GF1	
2,3-Dihydropyran	2376	33	LF2	
2,3-Dimethylbutaan	2457	33	LF2	
2,4-Pentaandion (acetylaceton)	2310	36	LF1	
2,4-Tolueendiamine	1709	60	SNR	
2,4-Tolueendiisocyanaat en mengsels van isomeren	2078	60	LT1	DW
2-Amino-4,6-dinitrofenol, bevochtigd	3317	40	NR	
2-Amino-4-chloorfenol	2673	60	SNR	
2-Amino-5-diethylaminopentaaan	2946	60	LNR	-1
2-Broom-2-nitropropaan-1,3-diol	3241	40	NR	
2-Broombutaan	2339	33	LF2	DW
2-Broomethylethylether	2340	33	LF2	DW
2-Broompentaan	2343	33	LF2	DW
2-Chloorethanal (chlooraceetaldehyde)	2232	66	LT2	-1
2-Chloorpropaan (isopropylchloride)	2356	33	LF2	
2-Chloorpropeen	2456	33	LF2	
2-Chloorpyridine	2822	60	LNR	DW
2-Diethylaminoethanol	2686	83	LF1	-1
2-Dimethylaminoacetonitril	2378	336	LF2/LT*	
2-Dimethylaminoethanol	2051	83	LF1	-1
2-Dimethylaminoethylacrylaat	3302	60		
2-Dimethylaminoethylmethacrylaat	2522	69	LNR	-1
2-Ethylaniline	2273	60	LNR	
2-Ethylbutanol	2275	30	LF1	
2-Ethylbutyraldehyde	1178	33	LF2	
2-Ethylhexylamine	2276	38	LF1	
2-Ethylhexylchloorformiaat	2748	68	LT*	
2-Joodbutaan	2390	33	LF2	DW
2-Methyl-2-heptaanthiol	3023	663	LF1/LT*	
2-Methyl-5-ethylpyridine	2300	60	LNR	
2-Methylbuteen-1	2459	33	LF2	
2-Methylbuteen-2	2460	33	LF2	
2-Methylfuran	2301	33	LF2	
2-Methylpentanol-2	2560	30	LF1	-1
2-Trifluormethylaniline	2942	60	LNR	DW
3-(Diethylamino)-propylamine	2684	38	LF1/LT*	-1
3,3-Diethoxypropeen	2374	33	LF2	
3,3'-Iminobispropylamine (dipropyleentriamine)	2269	80	LT*	-1
3-Broompropyn	2345	33	LF2	DW
3-Chloor-4-methylfenylisocyanaat	2236	60	SNR	
3-Chloorpropanol-1	2849	60	LT*	DW
3-Hydroxybutyraldehyde (aldol)	2839	60	LNR	

Naam	VN	GEVI	RCL1999b	con1999b
3-Methylbutaan-2-on	2397	33	LF2	
3-Methylbuteen-1 (isoamyleen-1) (isopropylethyleen)	2561	33	LF2	
3-Nitro-4-chloorbenzotrifluoride	2307	60	LNR	DW
3-Trifluormethylaniline	2948	60	LT*	DW
4,4'-Diaminodifenylmethaan	2651	60	SNR	
4-Chloor-o-toluidine-hydrochloride	1579	60	SNR	
4-Methoxy-4-methylpentaan-2-on	2293	30	LF1	
4-Methylmorfoline (N-methylmorfoline)	2535	338	LF2/LT*	-1
4-Thiapentanal (3-methylmercaptopropionaldehyde)	2785	60	LT*	-1
5-Methylhexaan-2-on	2302	30	LF1	
5-tert-Butyl-2,4,6-trinitro-m-xyleen (muskus-xyleen)	2956	40	NR	
9-Fosfacyclononanen (cyclooctadienfosfinen)	2940	40	NR	
Aanspaninrichtingen voor veiligheidsgordels	3268	90	NR	
Aanspaninrichtingen voor veiligheidsgordels, samengeperst gas	3353	20	NR	
Aanstekers	1057	23	NR	
Aardgas, samengeperst	1971	23	GF0	
Aardgas, sterk gekoeld, vloeibaar	1972	223	GF0	
Aardoliedestillaten, n.e.g.	1268	30	LF1	
Aardoliedestillaten, n.e.g.	1268	33	LF2	
Aardolieproducten, n.e.g.	1268	30	LF1	
Aardolieproducten, n.e.g.	1268	33	LF2	
Accumulatoren (batterijen), droog, met vast kaliumhydroxide	3028	80	NR	
Accumulatoren (batterijen), nat, gevuld met alkalische elektrolyt	2795	80	NR	
Accumulatoren (batterijen), nat, gevuld met zure elektrolyt	2794	80	NR	
Accumulatoren (batterijen), nat, van het gesloten type	2800	80	NR	
Accumulatorvloeistof, alkalisch (elektrolyt voor batterijen, alkalisch)	2797	80	LNR	
Accumulatorvloeistof, zuur (elektrolyt voor batterijen, zuur)	2796	80	LNR	-1
Aceetaldehyde (ethanal)	1089	33	LF2	-1
Aceetaldehydeammoniak	1841	90	SNR	-1
Acetal (1,1-diethoxyethaan)	1088	33	LF2	
Acetaldoxime	2332	30	LF1	-1
Aceton	1090	33	LF2	-1
Acetoncyanhydrine, gestabiliseerd	1541	669	LNR	-1
Acetonitril (methylcyanide)	1648	33	LF2	-1
Acetonoliën	1091	33	LF2	
Acetylbromide	1716	80	LT*	DW
Acetylchloride	1717	X338	LF2/LT2	LTW
Acetyleen, opgelost (ethyn, opgelost)	1001	239	GF3	
Acetyljodide	1898	80	LT*	DW
Acetylmethylcarbinol	2621	30	LF1	-1
Acridine	2713	60	SNR	

Naam	VN	GEVI	RCL1999b	con1999b
Acroleine dimeer, gestabiliseerd	2607	39	LF1	-1
Acroleine, gestabiliseerd	1092	663	LF2/LT3	
Acrylamide	2074	60	SNR	-1
Acrylnitril, gestabiliseerd	1093	336	LF2/LT1	
Acrylzuur, gestabiliseerd	2218	839	LF1	-1
Adiponitril	2205	60	LNR	
Afvalzwavelzuur	1906	80	LNR	-1
Airbagmodules	3268	90	NR	
Airbagmodules, samengeperst gas	3353	20	NR	
Alcoholaten van aardalkalimetalen, n.e.g.	3205	40	NR	
Alcoholaten van alkalimetalen, voor zelfverhitting vatbaar, bijtend, n.e.g.	3206	48	NR	
Alcoholaten, oplossing, n.e.g.	3274	338	LF2	
Alcoholen, brandbaar, giftig, n.e.g.	1986	336	LF2	-1
Alcoholen, brandbaar, giftig, n.e.g.	1986	336	LF2/LT*	-1
Alcoholen, brandbaar, giftig, n.e.g.	1986	36	LF1	-1
Alcoholen, brandbaar, n.e.g.	1987	30	LF1	
Alcoholen, brandbaar, n.e.g.	1987	33	LF2	
Alcoholische dranken met meer dan 24 vol.-% en ten hoogste 70 vol.-% alcohol	3065	30	LF1	-1
Alcoholische dranken met meer dan 70 vol.-% alcohol	3065	33	LF2	-1
Aldehyden, brandbaar, giftig, n.e.g.	1988	336	LF2	
Aldehyden, brandbaar, giftig, n.e.g.	1988	336	LF2/LT*	
Aldehyden, brandbaar, giftig, n.e.g.	1988	36	LF1	
Aldehyden, brandbaar, n.e.g.	1989	30	LF1	-1
Aldehyden, brandbaar, n.e.g.	1989	33	LF2	
Aldehyden, brandbaar, n.e.g.	1989	33	LF2	-1
Aldol (3-hydroxybutyraldehyde)	2839	60	LNR	-1
alfa-Chloorpropionzuur	2511	80	LNR	-1
alfa-Methylbenzylalcohol	2937	60	SNR	
alfa-Methylvaleraldehyde	2367	33	LF2	
alfa-Naftyamine	2077	60	SNR	
alfa-Pineen	2368	30	LF1	
Alkalimetaalamiden	1390	423	NR	SFW
Alkaloïden, vast, n.e.g.	1544	60	NR	
Alkaloïden, vast, n.e.g.	1544	66	NR	
Alkaloïden, vloeibaar, n.e.g.	3140	60	NR	
Alkaloïden, vloeibaar, n.e.g.	3140	66	NR	
Alkaloïdezouten, vast, n.e.g.	1544	60	NR	
Alkaloïdezouten, vast, n.e.g.	1544	66	NR	
Alkaloïdezouten, vloeibaar, n.e.g.	3140	60	NR	
Alkaloïdezouten, vloeibaar, n.e.g.	3140	66	NR	
Alkylfenolen, vast, n.e.g.	2430	80	SNR	
Alkylfenolen, vast, n.e.g.	2430	88	SNR	



Naam	VN	GEVI	RCL1999b	con1999b
Alkylfenolen, vloeibaar, n.e.g.	3145	80	LNR	
Alkylfenolen, vloeibaar, n.e.g.	3145	88	LNR	
Alkylsulfonzuren, vast, met meer dan 5% vrij zwavelzuur	2583	80	SNR	-1
Alkylsulfonzuren, vast, met ten hoogste 5% vrij zwavelzuur	2585	80	SNR	-1
Alkylsulfonzuren, vloeibaar, met meer dan 5% vrij zwavelzuur	2584	80	LNR	-1
Alkylsulfonzuren, vloeibaar, met ten hoogste 5% vrij zwavelzuur	2586	80	LNR	-1
Alkylzwavelzuren	2571	80	LNR	DW
Allylacetaat	2333	336	LF2/LT*	
Allylalcohol	1098	663	LF1/LT1	-1
Allylamine	2334	663	LF2/LT3	-1
Allylbromide	1099	336	LF2/LT1	DW
Allylchlorformiaat	1722	668	LF1/LT*	DW
Allylchloride	1100	336	LF2/LT2	
Allylethylether	2335	336	LF2/LT*	
Allylformiaat	2336	336	LF2	
Allylglycidylether	2219	30	LF1	
Allylisothiocyanaat, gestabiliseerd	1545	639	LF1/LT2	
Allyljodide	1723	338	LF2/LT*	DW
Allyltrichloorsilaan, gestabiliseerd	1724	X839	LF1/LT*	LTW
Aluminiumalkylen	3051	X333	NR	LFW
Aluminiumalkylhalogeniden	3052	X333	NR	LFW
Aluminiumalkylhydriden	3076	X333	NR	
Aluminiumboorhydride	2870	X333	NR	
Aluminiumboorhydride in apparaten	2870	X333	NR	
Aluminiumbromide, oplossing	2580	80	LNR	
Aluminiumbromide, watervrij	1725	80	SNR	STW
Aluminiumcarbide	1394	423	NR	SFW
Aluminiumchloride, oplossing	2581	80	LNR	
Aluminiumchloride, watervrij	1726	80	SNR	STW
Aluminiumferrosiliciumpoeder	1395	462	NR	SFW
Aluminiumfosfide	1397	X462	NR	SFW
Aluminiumfosfide, pesticide	3048	642	LTW	LTW
Aluminiumhydride	2463	X423	NR	SFW
Aluminiumnitraat	1438	50	NR	
Aluminiumpoeder, gecoat	1309	40	NR	
Aluminiumpoeder, niet gecoat	1396	423	NR	SFW
Aluminiumresinaat	2715	40	NR	
Aluminiumsiliciumpoeder, niet gecoat	1398	423	NR	SFW
Amalgaam van aardalkalimetalen	1392	X423	NR	SFW
Amalgaam van alkalimetalen	1389	X423	NR	SFW
Aminen, brandbaar, bijtend, n.e.g.	2733	338	LF2	-1
Aminen, brandbaar, bijtend, n.e.g.	2733	338	LF2/LT*	-1

Naam	VN	GEVI	RCL1999b	con1999b
Aminen, brandbaar, bijtend, n.e.g.	2733	38	LF1	-1
Aminen, vast, bijtend, n.e.g.	3259	80	SNR	
Aminen, vast, bijtend, n.e.g.	3259	88	SNR	
Aminen, vloeibaar, bijtend, brandbaar, n.e.g.	2734	83	LF1	-1
Aminen, vloeibaar, bijtend, brandbaar, n.e.g.	2734	883	LF1	-1
Aminen, vloeibaar, bijtend, n.e.g.	2735	80	LT*	-1
Aminen, vloeibaar, bijtend, n.e.g.	2735	88	LT*	-1
Aminofenolen (o-, m-, p-)	2512	60	LNR	
Aminopyridinen (o-, m-, p-)	2671	60	SNR	-1
Ammoniak, oplossing in water, met een dichtheid bij 15oC lager dan 0,880 kg/l, met meer dan 35% doch ten hoogste 50% ammoniak	2073	20	GT3	
Ammoniak, oplossing in water, met een dichtheid bij 15oC lager dan 0,880kg/l, met meer dan 50% ammoniak	3318	268	GT3	
Ammoniak, oplossing in water, met meer dan 10% maar ten hoogste 35% ammoniak	2672	80	LNR	
Ammoniak, watervrij	1005	268	GT3	
Ammoniumarsenaat	1546	60	SNR	
Ammoniumdichromaat	1439	50	NR	
Ammoniumdinitro-o-cresolaat	1843	60	SNR	
Ammoniumfluoride	2505	60	SNR	
Ammoniumfluorosilicaat	2854	60	SNR	
Ammonium-kwikchloride	1630	60	SNR	
Ammoniummetavanaadaat	2859	60	SNR	
Ammoniumnitraat	1942	50	NR	-1
Ammoniumnitraat, vloeibaar, warme geconcentreerde oplossing	2426	59	NR	-1
Ammoniumnitraathoudende meststoffen, type A1	2067	50	NR	-1
Ammoniumnitraathoudende meststoffen, type A2	2068	50	NR	-1
Ammoniumnitraathoudende meststoffen, type A3	2069	50	NR	-1
Ammoniumnitraathoudende meststoffen, type A4	2070	50	NR	-1
Ammoniumnitraathoudende meststoffen: zie rn. 501, cf. 21c)	2072		NR	-1
Ammoniumnitraathoudende meststoffen: zie rn. 900 (3)	2071		SNR	-1
Ammoniumperchloraat	1442	50	NR	
Ammoniumpersulfaat	1444	50	NR	-1
Ammoniumpikraat, bevochtigd	1310	40	NR	
Ammoniumpolysulfide, oplossing	2818	86	LT*	-1
Ammoniumpolyvanadaat	2861	60	SNR	
Ammoniumsulfide, oplossing	2683	86	LF*/LT*	-1
Ammoniumwaterstofdifluoride, oplossing (ammoniumbifluoride, oplossing)	2817	86	LT*	
Ammoniumwaterstofdifluoride, vast (ammoniumbifluoride, vast)	1727	80	SNR	STW
Ammoniumwaterstofsulfaat (ammoniumbisulfaat)	2506	80	SNR	-1
Amylacetaten	1104	30	LF1	
Amylamine (sec-amylamine)	1106	38	LF1	-1

Naam	VN	GEVI	RCL1999b	con1999b
Amylaminen (n-amylamine, tert-amylamine)	1106	338	LF2/LT*	-1
Amylbutyraten	2620	30	LF1	
Amylchloriden	1107	33	LF2	
Amylformiaten	1109	30	LF1	
Amylfosfaat	2819	80	SNR	
Amylmercaptanen	1111	33	LF2	
Amylnitraten	1112	30	LF1	
Amylnitrieten	1113	33	LF2	
Amyltrichloorsilaan	1728	X80	LT*	LTW
Aniline	1547	60	LNR	
Anilinehydrochloride	1548	60	SNR	-1
Anisidinen	2431	60	LNR	DW
Anisol (fenylmethylether)	2222	30	LF1	
Anisoylchloride	1729	80	LT*	DW
Anorganische antimoonverbinding, vast, n.e.g.	1549	60	SNR	
Anorganische antimoonverbinding, vloeibaar, n.e.g.	3141	60	LT*	
Anorganische bromaten, n.e.g.	1450	50	NR	-1
Anorganische bromaten, oplossing in water, n.e.g.	3213	50	NR	
Anorganische chloraten, n.e.g.	1461	50	NR	
Anorganische chloraten, oplossing in water, n.e.g.	3210	50	NR	
Anorganische chlorieten, n.e.g.	1462	50	NR	
Anorganische hypochlorieten, n.e.g.	3212	50	NR	
Anorganische nitraten, n.e.g.	1477	50	NR	
Anorganische nitraten, oplossing in water, n.e.g.	3218	50	NR	
Anorganische nitrieten, n.e.g.	2627	50	NR	
Anorganische nitrieten, oplossing in water, n.e.g.	3219	50	NR	
Anorganische perchloraten, n.e.g.	1481	50	NR	
Anorganische perchloraten, oplossing in water, n.e.g.	3211	50	NR	
Anorganische permanganaten, n.e.g.	1482	50	NR	
Anorganische permanganaten, oplossing in water, n.e.g.	3214	50	NR	
Anorganische peroxiden, n.e.g.	1483	50	NR	
Anorganische persulfaten, n.e.g.	3215	50	NR	
Anorganische persulfaten, oplossing in water, n.e.g.	3216	50	NR	
Antiklop middel voor motorbrandstof, (tetraethyllood, tetramethyllood)	1649	66	LT1	DW
Antimoon-kaliumtartraat	1551	60	SNR	
Antimoonlactaat	1550	60	SNR	
Antimoonpentachloride, oplossing	1731	80	LT*	LTW
Antimoonpentachloride, vloeibaar	1730	X80	LT*	LTW
Antimoonpentafluoride	1732	86	LT1	DW
Antimoonpoeder	2871	60	SNR	
Antimoontrichloride	1733	80	SNR	STW
Antimoonwaterstof (stibine)	2676	263	GF3/GT5	

Naam	VN	GEVI	RCL1999b	con1999b
Apparaten, klein, met koolwaterstofgas	3150	23	NR	
Argon, samengeperst	1006	20	GNR	
Argon, sterk gekoeld, vloeibaar	1951	22	GNR	
Arseen	1558	60	SNR	
Arseenbromide	1555	60	SNR	
Arseenpentoxide	1559	60	SNR	-1
Arseenstof	1562	60	SNR	
Arseentrichloride	1560	66	LT*	DW
Arseentrioxide	1561	60	SNR	
Arseenverbinding, vast, n.e.g.	1557	60	SNR	
Arseenverbinding, vast, n.e.g.	1557	66	SNR	
Arseenverbinding, vloeibaar, n.e.g.	1556	60	LT*	
Arseenverbinding, vloeibaar, n.e.g.	1556	66	LT*	
Arseenwaterstof (arsine)	2188	263	GF3/GT5	
Arseenzuur, vast	1554	60	SNR	-1
Arseenzuur, vloeibaar	1553	66	LT*	-1
Arylsulfonzuren, vast, met meer dan 5% vrij zwavelzuur	2583	80	SNR	-1
Arylsulfonzuren, vast, met ten hoogste 5% vrij zwavelzuur	2585	80	SNR	-1
Arylsulfonzuren, vloeibaar, met meer dan 5% vrij zwavelzuur	2584	80	LNR	-1
Arylsulfonzuren, vloeibaar, met ten hoogste 5% vrij zwavelzuur	2586	80	LNR	-1
Asbest, blauw (crocidoliet)	2212	90	SNR	
Asbest, bruin (amosiet, mysoriet)	2212	90	SNR	
Asbest, wit (chrysotiel, actinoliet, anthofylliet, tremoliet)	2590	90	SNR	
Azeotropisch mengsel van chloortrifluormethaan en trifluormethaan (koelgas R 503)	2599	20	GNR	
Azeotropisch mengsel van dichloordifluormethaan en 1,1-difluorethaan (koelgas R 500)	2602	20	GNR	
Azijnzuur, oplossing met meer dan 80 massa-% zuur	2789	83	LF1	-1
Azijnzuur, oplossing, met meer dan 10 massa-% maar minder dan 50 massa-% zuur	2790	80	LNR	-1
Azijnzuur, oplossing, met ten minste 50 massa-% en ten hoogste 80 massa-% zuur	2790	80	LNR	-1
Azijnzuuranhidride	1715	83	LF1	DW
Azodicarbonamide	3242	40	NR	
Barium	1400	423	NR	SFW
Bariumazide, bevochtigd	1571	46	NR	
Bariumbromaat	2719	56	NR	
Bariumchloraat	1445	56	NR	
Bariumcyanide	1565	66	STW	
Bariumhypochloriet	2741	56	NR	
Bariumlegeringen, pyrofoor	1854	43	NR	
Bariumnitraat	1446	56	NR	
Bariumoxide	1884	60	SNR	
Bariumperchloraat	1447	56	NR	-1

Naam	VN	GEVI	RCL1999b	con1999b
Bariumpermanganaat	1448	56	NR	
Bariumperoxide	1449	56	NR	
Bariumverbinding, n.e.g.	1564	60	SNR	
Benzaldehyde	1990	90	LNR	DW
Benzeen	1114	33	LF2	
Benzeensulfonylchloride	2225	80	LNR	DW
Benzidine	1885	60	SNR	
Benzine (motorbrandstof)	1203	33	LF2	
Benzochinon	2587	60	SNR	
Benzonitril	2224	60	LNR	
Benzotrichloride (trichloormethylbenzeen)	2226	80	LT1	DW
Benzotrifluoride	2338	33	LF2	DW
Benzoylchloride	1736	80	LT*	DW
Benzylbromide	1737	68	LT*	DW
Benzylchloroformiaat	1739	88	LT*	DW
Benzylchloride	1738	68	LNR	DW
Benzyl dimethylamine	2619	83	LF1	
Benzylideenchloride	1886	60	LT*	DW
Benzyljodide	2653	60	LT*	
Berylliumnitraat	2464	56	NR	
Berylliumpoeder	1567	64	SNR	
Berylliumverbinding, n.e.g.	1566	60	SNR	
Beschermlak, oplossing	1139	30	LF1	
Beschermlak, oplossing	1139	33	LF2	
beta-Naftylamine	1650	60	SNR	
Bicyclo-[2,2,1]-heptadien-2,5, gestabiliseerd (norbornadien-2,5, gestabiliseerd)	2251	339	LF2	
Bijproducten van de aluminiumfabricage	3170	423	NR	
Bijproducten van het omsmelten van aluminium	3170	423	NR	
Bijtende alkalische vloeistof, n.e.g.	1719	80	LNR	
Bijtende basische anorganische vaste stof, n.e.g.	3262	80	SNR	
Bijtende basische anorganische vaste stof, n.e.g.	3262	88	SNR	
Bijtende basische anorganische vloeistof, n.e.g.	3266	80	LNR	
Bijtende basische anorganische vloeistof, n.e.g.	3266	88	LNR	
Bijtende basische organische vaste stof, n.e.g.	3263	80	SNR	
Bijtende basische organische vaste stof, n.e.g.	3263	88	SNR	
Bijtende basische organische vloeistof, n.e.g.	3267	80	LNR	
Bijtende basische organische vloeistof, n.e.g.	3267	88	LNR	
Bijtende vaste stof, brandbaar, n.e.g. *	2921	84	SF	
Bijtende vaste stof, brandbaar, n.e.g. *	2921	884	SF	
Bijtende vaste stof, giftig, n.e.g.	2923	86	SNR	
Bijtende vaste stof, giftig, n.e.g.	2923	886	SNR	
Bijtende vaste stof, n.e.g.	1759	80	SNR	

Naam	VN	GEVI	RCL1999b	con1999b
Bijtende vaste stof, n.e.g.	1759	88	SNR	
Bijtende vaste stof, oxiderend, n.e.g. *	3084	85	SNR	
Bijtende vaste stof, oxiderend, n.e.g. *	3084	885	SNR	
Bijtende vaste stof, reactief met water, n.e.g.	3096	842	SFW	
Bijtende vaste stof, reactief met water, n.e.g.	3096	842	SFW	SFW
Bijtende vaste stof, voor zelfverhitting vatbaar, n.e.g.	3095	84	SNR	
Bijtende vaste stof, voor zelfverhitting vatbaar, n.e.g.	3095	884	SNR	
Bijtende vloeistof, brandbaar, n.e.g.	2920	83	LF*/LT*	
Bijtende vloeistof, brandbaar, n.e.g.	2920	883	LF*/LT*	
Bijtende vloeistof, giftig, n.e.g.	2922	86	LT*	
Bijtende vloeistof, giftig, n.e.g.	2922	886	LT*	
Bijtende vloeistof, n.e.g.	1760	80	LT*	
Bijtende vloeistof, n.e.g.	1760	88	LT*	
Bijtende vloeistof, oxiderend, n.e.g.	3093	85	LT*	
Bijtende vloeistof, oxiderend, n.e.g.	3093	885	LT*	
Bijtende vloeistof, reactief met water, n.e.g.	3094	823	LFW	LFW
Bijtende vloeistof, voor zelfverhitting vatbaar, n.e.g.	3301	84	LNR	
Bijtende vloeistof, voor zelfverhitting vatbaar, n.e.g.	3301	884	LNR	
Bijtende zure anorganische vaste stof, n.e.g.	3260	80	SNR	
Bijtende zure anorganische vaste stof, n.e.g.	3260	88	SNR	
Bijtende zure anorganische vloeistof, n.e.g.	3264	80	LNR	
Bijtende zure anorganische vloeistof, n.e.g.	3264	88	LNR	
Bijtende zure organische vaste stof, n.e.g.	3261	80	SNR	
Bijtende zure organische vaste stof, n.e.g.	3261	88	SNR	
Bijtende zure organische vloeistof, n.e.g.	3265	80	LNR	
Bijtende zure organische vloeistof, n.e.g.	3265	88	LNR	
Boorspanen, freesspanen of draaispanen van ferrometalen	2793	40	NR	
Boortribromide	2692	X88	LT2	LTW
Boortrichloride	1741	268	GT3	
Boortrifluoride, samengeperst	1008	268	GT0	
Boortrifluoride-azijnzuur-complex	1742	80	LT*	
Boortrifluoride-diethyletheraat (boortrifluoride-ether-complex)	2604	883	LT*	DW
Boortrifluoride-dihydraat	2851	80	LT*	DW
Boortrifluoride-dimethyletheraat	2965	382	LF2/LT*	LTW
Boortrifluoride-propionzuur-complex	1743	80	LT*	
Borneol	1312	40	NR	
Boterzuur	2820	80	LNR	-1
Boterzuuranhydride	2739	80	LF1	
Brandbaar metaalpoeder, n.e.g.	3089	40	NR	
Brandbare anorganische vaste stof, bijtend, n.e.g.	3180	48	NR	
Brandbare anorganische vaste stof, giftig, n.e.g.	3179	46	NR	
Brandbare anorganische vaste stof, n.e.g.	3178	40	NR	
Brandbare metaalhydriden, n.e.g.	3182	40	NR	

Naam	VN	GEVI	RCL1999b	con1999b
Brandbare metaalzouten van organische verbindingen, n.e.g.	3181	40	NR	
Brandbare organische vaste stof, bijtend, n.e.g.	2925	48	NR	
Brandbare organische vaste stof, gesmolten, n.e.g.	3176	44	NR	
Brandbare organische vaste stof, giftig, n.e.g.	2926	46	NR	
Brandbare organische vaste stof, n.e.g.	1325	40	NR	
Brandbare vaste stof, oxiderend, n.e.g.: zie rn. 400 (11)	3097		NR	
Brandbare vloeistof, bijtend, n.e.g.	2924	338	LF2	
Brandbare vloeistof, bijtend, n.e.g.	2924	338	LF2/LT1	
Brandbare vloeistof, bijtend, n.e.g.	2924	38	LF1	
Brandbare vloeistof, giftig, bijtend, n.e.g.	3286	368	LF2/LT*	
Brandbare vloeistof, giftig, n.e.g.	1992	336	LF2/LT1	
Brandbare vloeistof, giftig, n.e.g.	1992	36	LF1/LT1	
Brandbare vloeistof, n.e.g.	1993	30	LF1	
Brandbare vloeistof, n.e.g.	1993	33	LF2	
Brandblusapparaten	1044	20	NR	
Brandstof voor straalvliegtuigen	1863	30	LF1	
Brandstof voor straalvliegtuigen	1863	33	LF2	
Brandstofreservoir voor hydraulisch aggregaat voor vliegtuigen	3165	336	NR	
Bromoform	2515	60	LNR	DW
Broom	1744	886	LT3	DW
Broom, oplossing	1744	886	LT3	DW
Broomaceton	1569	63	LF1/LT1	DW
Broomacetylbromide	2513	X80	LT*	LTW
Broomazijnzuur	1938	80	SNR	-1
Broombenzeen	2514	30	LF1	DW
Broombenzylcyanide	1694	66	SNR	
Broomchloordifluormethaan (koelgas R 12B1)	1974	20	GNR	
Broomchloormethaan	1887	60	LNR	DW
Broomchloride	2901	265	GT*	
Broommethylpropanen	2342	33	LF2	DW
Broompentafluoride	1745	568	LT*	DW
Broompropanen	2344	30	LF1	DW
Broompropanen	2344	33	LF2	DW
Broomtrifluorethyleen (broomtrifluoretheen)	2419	23	GF2	
Broomtrifluoride	1746	568	LT1	DW
Broomtrifluormethaan (koelgas R 13B1)	1009	20	GNR	
Broomwaterstofzuur	1788	80	LNR	-1
Brucine	1570	66	NR	
Butaan	1011	23	GF2	
Butaandion (diacetyl)	2346	33	LF2	
Butanolen	1120	30	LF1	
Butanolen	1120	33	LF2	

Naam	VN	GEVI	RCL1999b	con1999b
Butylacetaten	1123	30	LF1	
Butylacetaten	1123	33	LF2	
Butylacrylaten, gestabiliseerd	2348	39	LF1	
Butylbenzenen	2709	30	LF1	
Butylfosfaat	1718	80	LNR	DW
Butylmercaptanen	2347	33	LF2	
Butylmethylether	2350	33	LF2	
Butylnitrieten	2351	30	LF1	
Butylnitrieten	2351	33	LF2	-1
Butylpropionaten	1914	30	LF1	
Butyltoluenen	2667	60	LT*	
Butyltrichloorsilaan	1747	X83	LF1/LT*	LTW
Butylvinylether, gestabiliseerd	2352	339	LF2	
Butyndiol-1,4	2716	60	SNR	-1
Butyraldehyde	1129	33	LF2	
Butyraldoxime	2840	30	LF1	
Butyronitril	2411	336	LF2/LT*	
Butyrylchloride	2353	338	LF2/LT*	
Cadmiumverbinding	2570	60	SNR	
Cadmiumverbinding	2570	66	SNR	
Calcium	1401	423	NR	SFW
Calcium, pyrofoor	1855	43	NR	
Calciumarsenaat	1573	60	SNR	
Calciumarsenaat en calciumarseniet, mengsel, vast	1574	60	SNR	
Calciumcarbide	1402	423	NR	SFW
Calciumchloraat	1452	50	NR	-1
Calciumchloraat, oplossing in water	2429	50	NR	
Calciumchloraat, oplossing in water	2429	50	NR	-1
Calciumchloriet	1453	50	NR	
Calciumcyaanamide	1403	423	NR	STW
Calciumcyanide	1575	66	STW	
Calciumdithioniet	1923	40	NR	
Calciumfosfide	1360	X462	NR	SFW
Calciumhydride	1404	X423	NR	SFW
Calciumhypochloriet, droog	1748	50	NR	
Calciumhypochloriet, droog, mengsel	1748	50	NR	
Calciumhypochloriet, droog, mengsel	2208	50	NR	
Calciumhypochloriet, gehydrateerd	2880	50	NR	
Calciumhypochloriet, gehydrateerd, mengsel	2880	50	NR	
Calciumlegeringen, pyrofoor	1855	43	NR	
Calciummangaansilicide	2844	423	NR	SFW
Calciumnitraat	1454	50	NR	-1
Calciumoxide: zie rn. 800 (9)	1910		SNR	



Naam	VN	GEVI	RCL1999b	con1999b
Calciumperchloraat	1455	50	NR	-1
Calciumpermanganaat	1456	50	NR	-1
Calciumperoxide	1457	50	NR	
Calciumresinaat	1313	40	NR	
Calciumresinaat, gesmolten en gestold	1314	40	NR	
Calciumsilicide	1405	423	NR	SFW
Capronzuur	2829	80	LNR	
Carbonylfluoride, samengeperst	2417	268	GT0	
Carbonylsulfide	2204	263	GF3/GT5	
Celluloid	2000	40	NR	
Celluloidafval	2002	40	NR	
Cerium	1333	40	NR	
Cerium	3078	423	NR	SFW
Cesium	1407	X423	NR	SFW
Cesiumhydroxide	2682	80	SNR	-1
Cesiumhydroxide, oplossing	2681	80	LNR	-1
Cesiumnitraat	1451	50	NR	
Chemische reagentiaset	3316	90	NR	
Chinoline	2656	60	LNR	DW
Chloor	1017	268	GT5	
Chlooracetofenon (fenacylchloride)	1697	60	SNR	
Chlooraceton, gestabiliseerd	1695	663	LF2/LT1	DW
Chlooracetonitril	2668	63	LF1/LT*	DW
Chlooracetylchloride	1752	668	LT2	LTW
Chlooranilinen, vast	2018	60	SNR	
Chlooranilinen, vloeibaar	2019	60	LNR	DW
Chlooranisidinen	2233	60	SNR	-1
Chloorazijnzuur, gesmolten	3250	68	SNR	
Chloorazijnzuur, oplossing	1750	68	LNR	-1
Chloorazijnzuur, vast	1751	68	SNR	-1
Chloorbenzeen (fenylchloride)	1134	30	LF1	DW
Chloorbenzotrifluoriden (o-, m-, p-)	2234	30	LF1	DW
Chloorbenzylchloriden	2235	60	SNR	
Chloorbutanen (butylchloriden)	1127	33	LF2	
Chloorcresolen	2669	60	SNR	
Chloordifluormethaan (koelgas R 22)	1018	20	GNR	
Chloordinitrobenzenen	1577	60	SNR	
Chloorfenolaten, vast	2905	80	SNR	-1
Chloorfenolaten, vloeibaar	2904	80	LNR	-1
Chloorfenolen, vast	2020	60	SNR	
Chloorfenolen, vloeibaar	2021	60	LNR	DW
Chloorfenyltrichloorsilaan	1753	X80	LT*	LTW
Chloorformiaten, giftig, bijtend, brandbaar, n.e.g.	2742	638	LF*/LT*	

Naam	VN	GEVI	RCL1999b	con1999b
Chloorformiaten, giftig, bijtend, n.e.g.	3277	68		
Chloormethylchloorformiaat	2745	68	LT*	DW
Chloormethylethylether	2354	336	LF2/LT*	DW
Chloornitroanilinen	2237	60	SNR	
Chloornitrobenzenen	1578	60	SNR	
Chloornitrotoluenen	2433	60	LT*	
Chloorpentafluorethaan (koelgas R 115)	1020	20	GNR	
Chloorpentafluoride	2548	265	GT*	
Chloorpikrine	1580	66	LT2	DW
Chloorpikrine, mengsel, n.e.g.	1583	60	LT*	DW
Chloorpikrine, mengsel, n.e.g.	1583	66	LT*	DW
Chloorsilanen, bijtend, brandbaar, n.e.g.	2986	X83	LF*/LT*	LTW
Chloorsilanen, bijtend, n.e.g.	2987	X80	LT*	LTW
Chloorsilanen, brandbaar, bijtend, n.e.g.	2985	X338	LF*/LT*	
Chloorsilanen, reactief met water, brandbaar, bijtend, n.e.g.	2988	X338	LF2/LT*	LTW
Chloorsulfonzuur	1754	X88	LT*	LTW
Chloortoluenen (o-, m-, p-)	2238	30	LF1	DW
Chloortoluidinen	2239	60	SNR	
Chloortrifluorethyleen, gestabiliseerd (chloortrifluoretheen, gestabiliseerd)	1082	263	GF3/GT5	
Chloortrifluoride	1749	265	GT*	
Chloortrifluormethaan (koelgas R 13)	1022	20	GNR	
Chloorwaterstof, sterk gekoeld, vloeibaar gemaakt: zie rn. 201, cf. 3 TC	2186			
Chloorwaterstofzuur (zoutzuur)	1789	80	LNR	-1
Chloorzuur, oplossing in water	2626	50	NR	-1
Chloraal, watervrij, gestabiliseerd	2075	69	LT*	DW
Chloraat en boraat, mengsel	1458	50	NR	
Chloraat en magnesiumchloride, mengsel	1459	50	NR	
Chloriet, oplossing	1908	80	LNR	-1
Chloroform	1888	60	LNR	DW
Chloropreen, gestabiliseerd	1991	336	LF2/LT2	
Chroom(III)fluoride, oplossing (chroomtrifluoride, oplossing)	1757	80	LT*	-1
Chroom(III)fluoride, vast (chroomtrifluoride, vast)	1756	80	SNR	STW
Chroomnitraat	2720	50	NR	-1
Chroomoxychloride (chromylchloride)	1758	X88	LT*	LTW
Chroomtrioxide, watervrij (chroomzuur, vast)	1463	58	NR	-1
Chroomzuur, oplossing	1755	80	LNR	-1
Chroomzwavelzuur	2240	88	LNR	DW
cis-2-Buteen	1012	23	GF2	
Copra	1363	40	NR	
Cresolen (o-, m-, p-)	2076	68	LNR	
Cresylzuur	2022	68	LNR	-1
Crotonaldehyde, gestabiliseerd	1143	663	LF2/LT1	

Naam	VN	GEVI	RCL1999b	con1999b
Crotonyleen (butyn-2)	1144	339	LF2	
Crotonzuur	2823	80	SNR	
Cyaanbromide	1889	668	LT3	
Cyaanchloride, gestabiliseerd (chloorcyaan, gestabiliseerd)	1589	268	GT4	
Cyaanwaterstof, gestabiliseerd	1051	663	LF2/LT4	-1
Cyaanwaterstof, gestabiliseerd, geabsorbeerd door een inerte poreuze stof	1614	663	LF2/LT4	-1
Cyaanwaterstof, oplossing in alcohol	3294	663	LF2/LT3	-1
Cyaanwaterstof, oplossing in water (cyaanwaterstofzuur)	1613	663	LF2/LT3	-1
Cyanide, oplossing, n.e.g.	1935	60	LTW	LTW
Cyanide, oplossing, n.e.g.	1935	66	LTW	LTW
Cyaniden, anorganisch, vast, n.e.g.	1588	60	STW	STW
Cyaniden, anorganisch, vast, n.e.g.	1588	66	STW	
Cyanuurchloride	2670	80	SNR	
Cyclobutaan	2601	23	GF1	
Cyclobutylchloroformiaat	2744	638	LF*/LT*	
Cycloheptaan	2241	33	LF2	
Cycloheptatrieen	2603	336	LF2/LT*	
Cyclohepteen	2242	33	LF2	
Cyclohexaan	1145	33	LF2	
Cyclohexanon	1915	30	LF1	
Cyclohexeen	2256	33	LF2	
Cyclohexenyltrichloorsilaan	1762	X80	LT*	LTW
Cyclohexylacetaat	2243	30	LF1	
Cyclohexylamine	2357	83	LF1	-1
Cyclohexylisocyanaat	2488	663	LF1/LT2	
Cyclohexylmercaptaan	3054	30	LF1	
Cyclohexyltrichloorsilaan	1763	X80	LT*	LTW
Cyclooctadienen	2520	30	LF1	
Cyclooctatetraeen	2358	33	LF2	
Cyclopentaan	1146	33	LF2	
Cyclopentanol	2244	30	LF1	
Cyclopentanon	2245	30	LF1	
Cyclopenteen	2246	33	LF2	
Cyclopropan	1027	23	GF3	
Cymenen (o-, m-, p-) (methylisopropylbenzenen)	2046	30	LF1	
Decaboraan	1868	46	NR	
Decahydronaftaleen (decaline)	1147	30	LF1	
Desinfectiemiddel, vast, giftig, n.e.g.	1601	60	SNR	
Desinfectiemiddel, vast, giftig, n.e.g.	1601	66	SNR	
Desinfectiemiddel, vloeibaar, bijtend, n.e.g.	1903	80	LT*	
Desinfectiemiddel, vloeibaar, bijtend, n.e.g.	1903	88	LT*	
Desinfectiemiddel, vloeibaar, giftig, n.e.g.	3142	60	LT*	

Naam	VN	GEVI	RCL1999b	con1999b
Desinfectiemiddel, vloeibaar, giftig, n.e.g.	3142	66	LT*	
Deuterium, samengeperst	1957	23	GF0	
Diacetonalcohol, chemisch zuiver	1148	30	LF1	-1
Diacetonalcohol, technisch	1148	33	LF2	-1
Diallylamine	2359	338	LF2/LT*	
Diallylether	2360	336	LF2/LT*	
Dibenzylchlorosilaan	2434	X80	STW	STW
Diboraan, samengeperst	1911	263	GF0/GT0	
Dibroomchloropropanen	2872	60	LT*	DW
Dibroomdifluormethaan (difluordibroommethaan)	1941	90	LT*	DW
Dibroommethaan	2664	60	LT*	DW
Dibutylaminoethanol	2873	60	LNR	
Dibutylethers	1149	30	LF1	
Dichlooracetylchloride	1765	X80	LT*	LTW
Dichlooranilinen	1590	60	SNR	
Dichloorazijnzuur	1764	80	LT*	-1
Dichloordifluormethaan (koelgas R 12)	1028	20	GNR	
Dichloorfenylisocyanaten	2250	60	SNR	
Dichloorfenyltrichloorsilaan	1766	X80	LT*	LTW
Dichloorfluormethaan (koelgas R 21)	1029	20	GNR	
Dichloorisocyanuurzuren zouten	2465	50	NR	
Dichloorisocyanuurzuur, droog	2465	50	NR	
Dichloorisopropylether	2490	60	LT*	DW
Dichloormethaan (methyleenchloride)	1593	60	LNR	DW
Dichloormethylether, symmetrisch: zie m. 601, cf. 26a)	2249		LF1/LT1	DW
Dichloorpentanen	1152	30	LF1	DW
Dichloorpropenen	2047	30	LF1	DW
Dichloorpropenen	2047	33	LF2	DW
Dichloorsilaan	2189	263	GF1/GT4	
Dicyaan	1026	263	GF3/GT5	
Dicyclohexylamine	2565	80	LT*	
Dicyclohexylammoniumnitriet	2687	40	NR	
Dicyclopentadien	2048	30	LF1	
Didymiumnitraat	1465	50	NR	
Dieselolie	1202	30	LF1	
Diethoxymethaan	2373	33	LF2	
Diethylamine	1154	338	LF2	-1
Diethylbenzenen (o-, m-, p-)	2049	30	LF1	
Diethylcarbonaat (ethylcarbonaat)	2366	30	LF1	
Diethyldichloorsilaan	1767	X83	LF1/LT*	LTW
Diethyleentriamine	2079	80	LNR	-1
Diethylether (ethylether)	1155	33	LF2	
Diethylketon	1156	33	LF2	

Naam	VN	GEVI	RCL1999b	con1999b
Diethylsulfaat	1594	60	LNR	DW
Diethylsulfide	2375	33	LF2	
Diethylthiofosforylchloride	2751	80	LT*	DW
Diethylzink	1366	X333	NR	LFW
Difenylaminochloorarsine	1698	66	SNR	
Difenylbroommethaan	1770	80	SNR	
Difenylchloorarsine	1699	60	SNR	
Difenyl-dichloorsilaan	1769	X80	LT*	LTW
Difenylmagnesium	2005	X333	NR	
Difluorfosforzuur, watervrij	1768	80	LT*	DW
Difluormethaan (koelgas R 32)	3252	23	GF*	
Diisobutylamine	2361	38	LF1/LT*	
Diisobutyleen, isomere verbindingen	2050	33	LF2	
Diisobutylketon	1157	30	LF1	
Diisooctylfosfaat	1902	80	LNR	
Diisopropylamine	1158	338	LF2/LT1	-1
Diisopropylether	1159	33	LF2	
Diketeen, gestabiliseerd+D1815	2521	663	LF1	DW
Dimethylamine, oplossing in water	1160	338	LF2	-1
Dimethylamine, watervrij	1032	23	GF2/GT4	
Dimethylcarbonaat	1161	33	LF2	DW
Dimethylcyclohexanen	2263	33	LF2	
Dimethyldichloorsilaan	1162	X338	LF2/LT2	LTW
Dimethyldiethoxysilaan	2380	33	LF2	
Dimethyldioxanen	2707	30	LF1	
Dimethyldioxanen	2707	33	LF2	
Dimethyldisulfide	2381	33	LF2	DW
Dimethylether	1033	23	GF2	
Dimethylhydrazine, asymmetrisch	1163	663	LF2/LT2	-1
Dimethylhydrazine, symmetrisch	2382	663	LF2/LT*	-1
Dimethylsulfaat	1595	668	LT2	DW
Dimethylsulfide	1164	33	LF2	
Dimethylthiofosforylchloride	2267	68	LT*	DW
Dimethylzink	1370	X333	NR	LFW
Di-n-amylamine	2841	36	LF1/LT*	
Dinatriumtrioxosilicaat (natriummetasilicaat)	3253	80	SNR	
Di-n-butylamine	2248	83	LF1	
Dinitroanilinen	1596	60	SNR	
Dinitrobenzenen	1597	60	SNR	
Dinitrofenol, bevochtigd	1320	46	NR	
Dinitrofenol, oplossing	1599	60	LNR	
Dinitrofenolaten, bevochtigd	1321	46	NR	
Dinitro-o-cresol	1598	60	SNR	

Naam	VN	GEVI	RCL1999b	con1999b
Dinitroresorcinol, bevochtigd	1322	40	NR	
Dinitrotoluenen	2038	60	SNR	
Dinitrotoluenen, gesmolten	1600	60	SNR	DW
Di-n-propylether	2384	33	LF2	
Dioxaan	1165	33	LF2	-1
Dioxolaan	1166	33	LF2	-1
Dipenteen (limoneen)	2052	30	LF1	
Dipicrylsulfide, bevochtigd, =< 500g	2852	40	NR	
Dipropylamine	2383	338	LF2	
Dipropylketon	2710	30	LF1	
Dispersie van aardalkalimetalen *) indien vlampunt ten hoogste 61 oC bedraagt	1391	X423	NR	SFW
Dispersie van alkalimetalen *) indien vlampunt ten hoogste 61 oC bedraagt	1391	X423	NR	SFW
Distikstofoxide (lachgas)	1070	25	GNR	
Distikstofoxide, sterk gekoeld, vloeibaar (lachgas, sterk gekoeld, vloeibaar)	2201	225	GNR	
Distikstoftetroxide (stikstofdioxide)	1067	265	GT5	
Distikstoftrioxide: zie rn. 201, cf. 2 TOC	2421		GT*	
Divinylether, gestabiliseerd	1167	339	LF2	
Dodecyltrichloorsilaan	1771	X80	LT*	LTW
Drukinkt	1210	30	LF1	
Drukinkt	1210	33	LF2	
Epibroomhydrine	2558	663	LF1/LT*	DW
Epichloorhydrine	2023	63	LF1/LT1	DW
Esters, n.e.g.	3272	30	LF1	
Esters, n.e.g.	3272	33	LF2	
Ethaan	1035	23	GF3	
Ethaan, sterk gekoeld, vloeibaar	1961	223	GF0	
Ethanol (ethylalcohol)	1170	33	LF2	-1
Ethanol, oplossing (ethylalcohol, oplossing), met meer dan 24 vol.-% en ten hoogste 70 vol.-% alcohol	1170	30	LF1	-1
Ethanol, oplossing (ethylalcohol, oplossing), waterige oplossing met meer dan 70 vol.-% alcohol	1170	33	LF2	-1
Ethanolamine	2491	80	LNR	-1
Ethanolamine, oplossing	2491	80	LT*	-1
Ethers, n.e.g.	3271	30	LF1	
Ethers, n.e.g.	3271	33	LF2	
Ethyl-2-chloorpropionaat	2935	30	LF1	DW
Ethylacetaat	1173	33	LF2	
Ethylacetyleen, gestabiliseerd	2452	239	GF1	
Ethylacrylaat, gestabiliseerd	1917	339	LF2	
Ethylamine	1036	23	GF1/GT3	
Ethylamine, oplossing in water	2270	338	LF2/LT*	-1
Ethylamylketonen	2271	30	LF1	

Naam	VN	GEVI	RCL1999b	con1999b
Ethylbenzeen	1175	33	LF2	
Ethylbromide	1891	60	LT*	DW
Ethylbroomacetaat	1603	63	LF1/LT1	DW
Ethylbutylacetaat	1177	30	LF1	
Ethylbutylether	1179	33	LF2	
Ethylbutyraat	1180	30	LF1	
Ethylchloracetaat	1181	63	LF1/LT*	DW
Ethylchlorformiaat	1182	663	LF2/LT2	DW
Ethylchlorthioformiaat	2826	83	LF1/LT*	DW
Ethylchloride	1037	23	GF1/GT2	
Ethylcrotonaat	1862	33	LF2	
Ethylchlorarsine	1892	66	LT2	DW
Ethylchlorosilaan	1183	X338	LF2/LT*	LFW/LTW
Ethyleen, samengeperst (etheen, samengeperst)	1962	23	GF0	
Ethyleen, sterk gekoeld, vloeibaar (etheen, sterk gekoeld, vloeibaar)	1038	223	GF0	
Ethyleenchloorhydrine (2-chloorethanol)	1135	663	LF1	-1
Ethyleendiamine	1604	83	LF1	-1
Ethyleendibromide (1,2-dibroomethaan)	1605	66	LNR	DW
Ethyleendichloride (1,2-dichloorethaan)	1184	336	LF2	DW
Ethyleenglycoldiethylether (1,2-diethoxyethaan)	1153	30	LF1	
Ethyleenglycolmonoethylether (2-ethoxyethanol)	1171	30	LF1	-1
Ethyleenglycolmonoethyletheracetaat (2-ethoxyethylacetaat)	1172	30	LF1	
Ethyleenglycolmonomethylether (2-methoxyethanol)	1188	30	LF1	-1
Ethyleenglycolmonomethyletheracetaat	1189	30	LF1	-1
Ethyleenimine, gestabiliseerd	1185	663	LF2/LT3	-1
Ethyleenoxide	1040	263	GF1/GT3	
Ethyleenoxide en propyleenoxide, mengsel met ten hoogste 30% ethyleenoxide	2983	336	LF2/LT*	-1
Ethyleenoxide met stikstof	1040	263	GF1/GT3	
Ethylfenylchlorosilaan	2435	X80	LT*	DW
Ethylfluoride (koelgas R 161)	2453	23	GF3	
Ethylformiaat	1190	33	LF2	
Ethylisobutyraat	2385	33	LF2	
Ethylisocyanaat	2481	336	LF2/LT4	
Ethyllactaat	1192	30	LF1	-1
Ethylmercaptaan	2363	33	LF2	
Ethylmethacrylaat	2277	339	LF2	
Ethylmethylether	1039	23	GF2	
Ethylnitriet, oplossing	1194	336	LF2/LT*	
Ethylorthoformiaat	2524	30	LF1	
Ethyloxalaat	2525	60	LNR	DW
Ethylpropionaat	1195	33	LF2	
Ethylpropylether	2615	33	LF2	

Naam	VN	GEVI	RCL1999b	con1999b
Ethyltrichloorsilaan	1196	X338	LF2/LT1	LTW
Expandeerbare polymeerkorrels	2211	90	SNR	
Extracten, aromatisch, vloeibaar	1169	30	LF1	
Extracten, aromatisch, vloeibaar	1169	33	LF2	
Extracten, smaakstoffen, vloeibaar	1197	30	LF1	
Extracten, smaakstoffen, vloeibaar	1197	33	LF2	
Fenacylbromide (omega-broomacetofenon)	2645	60	SNR	
Fenetidinen	2311	60	LNR	DW
Fenol, gesmolten	2312	60	SNR	
Fenol, oplossing	2821	60	LNR	
Fenol, vast	1671	60	SNR	
Fenolaten, vast	2905	80	SNR	-1
Fenolaten, vloeibaar	2904	80	LNR	-1
Fenolsulfonzuur, vloeibaar	1803	80	LNR	-1
Fenylacetonitril, vloeibaar (benzylcyanide)	2470	60	LNR	
Fenylacetylchloride	2577	80	LT*	DW
Fenylcarbylaminechloride	1672	66	LT2	DW
Fenylchloroformiaat	2746	68	LT*	DW
Fenyleendiaminen (o-, m-, p-)	1673	60	SNR	
Fenylfosfordichloride	2798	80	LT*	DW
Fenylfosforthiodichloride	2799	80	LT*	DW
Fenylhydrazine	2572	60	LNR	DW
Fenylisocynaat	2487	663	LF1/LT*	DW
Fenylkwikacetaat	1674	60	SNR	
Fenylkwikhydroxide	1894	60	SNR	
Fenylkwiknitraat	1895	60	SNR	
Fenylkwikverbinding, n.e.g.	2026	60	SNR	
Fenylkwikverbinding, n.e.g.	2026	66	SNR	
Fenylmercaptaan (thiofenol)	2337	663	LF1/LT1	DW
Fenyltrichloorsilaan	1804	X80	LNR	LTW
Ferrocium	1323	40	NR	
Ferrosilicium	1408	462	NR	SFW
Films met een basis van nitrocellulose	1324	40	NR	
Fluor, samengeperst	1045	265	GT0	
Fluoranilinen	2941	60	LNR	DW
Fluorazijnzuur	2642	66	SNR	-1
Fluorbenzeen	2387	33	LF2	
Fluorboorzuur	1775	80	LT1	-1
Fluorfosforzuur, watervrij	1776	80	LT*	-1
Fluorosilicaten, n.e.g.	2856	60	SNR	
Fluorsulfonzuur	1777	88	LT*	DW
Fluortoluenen	2388	33	LF2	
Fluorwaterstof, watervrij	1052	886	LT3	



Naam	VN	GEVI	RCL1999b	con1999b
Fluorwaterstofzuur, met meer dan 60% maar ten hoogste 85% fluorwaterstof	1790	886	LT3	-1
Fluorwaterstofzuur, met meer dan 85% fluorwaterstof	1790	886	LT3	-1
Fluorwaterstofzuur, met ten hoogste 60% fluorwaterstof	1790	86	LT*	-1
Foazelolie	1201	30	LF1	
Foazelolie	1201	33	LF2	
Formaldehyde, oplossing, brandbaar	1198	38	LF1	-1
Formaldehyde, oplossing, met ten minste 25% formaldehyde	2209	80	LNR	-1
Fosfor, geel, gesmolten	2447	446	NR	
Fosfor, rode, amorf	1338	40	NR	
Fosfor, wit of geel, droog	1381	46	NR	
Fosfor, wit of geel, in oplossing	1381	46	NR	
Fosfor, wit of geel, onder water	1381	46	NR	
Fosfor, wit, gesmolten	2447	446	NR	
Fosforheptasulfide (P4S7)	1339	40	NR	
Fosforigzuur	2834	80	SNR	-1
Fosforoxybromide	1939	80	SNR	STW
Fosforoxybromide, gesmolten	2576	80	LT*	
Fosforoxychloride	1810	X80	LT1	LTW
Fosforpentabromide	2691	80	SNR	STW
Fosforpentachloride	1806	80	SNR	STW
Fosforpentafluoride, samengeperst	2198	268	GT0	
Fosforpentasulfide (P2S5)	1340	423	NR	
Fosforpentoxide (fosforzuuranhydride)	1807	80	SNR	
Fosforsesquisulfide (P4S3)	1341	40	NR	
Fosfortribromide	1808	X80	LNR	LTW
Fosfortrichloride	1809	668	LT2	LTW
Fosfortrioxide	2578	80	SNR	
Fosfortrisulfide (P4S6)	1343	40	NR	
Fosforwaterstof (fosfine)	2199	263	GF3/GT5	
Fosforzuur	1805	80	LNR	-1
Fosgeen	1076	268	GT5	
Ftaalzuuranhydride met meer dan 0,05% maleïnezuuranhydride	2214	80	SNR	
Fumarylchloride	1780	80	LNR	DW
Furaldehyden (furfural)	1199	63	LF1	DW
Furan	2389	33	LF2	
Furfurylalcohol	2874	60	LNR	-1
Furfurylamine	2526	38	LF1/LT*	-1
Gallium	2803	80	SNR	
Gasgeneratoren (voor airbags)	3268	90	NR	
Gasgeneratoren (voor airbags), samengeperst gas	3353	20	NR	
Gasmonster, drukloos, brandbaar, n.e.g.	3167	23	NR	

Naam	VN	GEVI	RCL1999b	con1999b
Gasmonster, drukloos, giftig, brandbaar, n.e.g.	3168	263	NR	
Gasmonster, drukloos, giftig, n.e.g.	3169	26	NR	
Gasolie	1202	30	LF1	
Gemagnetiseerd materiaal: zie m. 900 (3)	2807			
Genetisch gemodificeerde micro-organismen	3245	90	NR	
Germaanwaterstof (germaan)	2192	263	GF3/GT5	
Giftige anorganische vaste stof, bijtend, n.e.g.	3290	668	SNR	
Giftige anorganische vaste stof, bijtend, n.e.g.	3290	68	SNR	
Giftige anorganische vaste stof, n.e.g.	3288	60	SNR	
Giftige anorganische vaste stof, n.e.g.	3288	66	SNR	
Giftige anorganische vloeistof, bijtend, n.e.g.	3289	668	LT*	
Giftige anorganische vloeistof, bijtend, n.e.g.	3289	68	LT*	
Giftige anorganische vloeistof, n.e.g. *	3287	60	LT*	
Giftige anorganische vloeistof, n.e.g. *	3287	66	LT*	
Giftige organische vaste stof, bijtend, n.e.g.	2928	668	SNR	
Giftige organische vaste stof, bijtend, n.e.g.	2928	68	SNR	
Giftige organische vaste stof, brandbaar, n.e.g.	2930	64	SNR	
Giftige organische vaste stof, brandbaar, n.e.g.	2930	664	SNR	
Giftige organische vaste stof, n.e.g.	2811	60	SNR	
Giftige organische vaste stof, n.e.g.	2811	66	SNR	
Giftige organische vloeistof, bijtend, n.e.g.	2927	668	LT*	
Giftige organische vloeistof, bijtend, n.e.g.	2927	68	LT*	
Giftige organische vloeistof, brandbaar, n.e.g.	2929	63	LF*/LT*	
Giftige organische vloeistof, brandbaar, n.e.g.	2929	663	LF*/LT*	
Giftige organische vloeistof, brandbaar, n.e.g.	2929	663	LF2/LT*	
Giftige organische vloeistof, n.e.g.	2810	60	LT*	DW
Giftige organische vloeistof, n.e.g.	2810	66	LT*	
Giftige vaste stof, oxiderend, n.e.g.	3086	65	SNR	
Giftige vaste stof, oxiderend, n.e.g.	3086	665	SNR	
Giftige vaste stof, reactief met water, n.e.g.	3125	642	SFW	SFW
Giftige vaste stof, voor zelfverhitting vatbaar, n.e.g.	3124	64	SNR	
Giftige vaste stof, voor zelfverhitting vatbaar, n.e.g.	3124	664	SNR	
Giftige vloeistof, oxiderend, n.e.g.	3122	65	LT*	
Giftige vloeistof, oxiderend, n.e.g.	3122	665	LT*	
Giftige vloeistof, reactief met water, n.e.g.	3123	623	LT*	LFW
Glycerol-alfa-monochloorhydrine	2689	60	LT*	-1
Glycidaldehyde	2622	336	LF2/LT*	-1
Guanidinenitraat	1467	50	NR	
Hafniumpoeder, bevochtigd	1326	40	NR	
Hafniumpoeder, droog	2545	40	NR	
Hafniumpoeder, droog	2545	43	NR	
Hars, oplossing	1866	30	LF1	
Hars, oplossing	1866	33	LF2	

Naam	VN	GEVI	RCL1999b	con1999b
Harsolie	1286	30	LF1	
Harsolie	1286	33	LF2	
Helium, samengeperst	1046	20	GNR	
Helium, sterk gekoeld, vloeibaar	1963	22	GNR	
Heptafluorpropan (koelgas R 227)	3296	20	GNR	
Heptanen	1206	33	LF2	
Hexachlooraceton	2661	60	LT*	DW
Hexachloorbenzeen	2729	60	LT*	
Hexachloorbutadieen	2279	60	LNR	DW
Hexachloorcyclopentadieen	2646	66	LT2	DW
Hexachloorplatinazuur, vast	2507	80	SNR	-1
Hexachlorofeen	2875	60	SNR	
Hexadecyltrichloorsilaan	1781	X80	LT*	LTW
Hexadienen	2458	33	LF2	
Hexaethyltetrafosfaat	1611	60	LT*	DW
Hexafluoraceton	2420	268	GT*	
Hexafluoraceton-hydraat	2552	60	SNR	-1
Hexafluorethaan, samengeperst (koelgas R 116, samengeperst)	2193	20	GNR	
Hexafluorfosforzuur	1782	80	SNR	-1
Hexafluorpropeen (koelgas R 1216)	1858	20	GNR	
Hexaldehyde	1207	30	LF1	
Hexamethyleendiamine, oplossing	1783	80	LNR	-1
Hexamethyleendiamine, vast	2280	80	SNR	-1
Hexamethyleendiisocynaat	2281	60	LNR	DW
Hexamethyleenimine	2493	338	LF2/LT*	-1
Hexamethyleentetramine	1328	40	NR	-1
Hexanen	1208	33	LF2	
Hexanolen	2282	30	LF1	
Hexeen-1	2370	33	LF2	
Hexyltrichloorsilaan	1784	X80	LT*	LTW
Houders, klein, met gas (gaspatronen)	2037	20	NR	
Houders, klein, met gas (gaspatronen)	2037	23	NR	
Houders, klein, met gas (gaspatronen)	2037	25	NR	
Houders, klein, met gas (gaspatronen)	2037	26	NR	
Houders, klein, met gas (gaspatronen)	2037	263	NR	
Houders, klein, met gas (gaspatronen)	2037	265	NR	
Houders, klein, met gas (gaspatronen)	2037	268	NR	
Houtconserveringsmiddelen, vloeibaar	1306	30	LF1	
Houtconserveringsmiddelen, vloeibaar	1306	33	LF2	
Hydrazine, oplossing in water, met ten hoogste 37 massa-% hydrazine	3293	60	LT*	
Hydrazine, oplossing in water, met ten minste 37 massa-% en ten hoogste 64 massa-% hydrazine	2030	86	LF1/LT*	-1

Naam	VN	GEVI	RCL1999b	con1999b
Hydrazine, watervrij	2029	886	LF1/LT2	-1
Hydrazinehydraat	2030	86	LF1/LT*	-1
Hydrochinon	2662	60	SNR	
Hydroxylaminesulfaat	2865	80	SNR	
Hypochloriet, oplossing	1791	80	LNR	
IJsazijn (azijnzuur)	2789	83	LF1	-1
IJzer(II)arsenaat	1608	60	SNR	
IJzer(III)arsenaat	1606	60	SNR	
IJzer(III)arseniet	1607	60	SNR	
IJzer(III)chloride, oplossing	2582	80	LNR	
IJzer(III)chloride, watervrij (ijzertrichloride, watervrij)	1773	80	SNR	STW
IJzer(III)nitraat	1466	50	NR	
IJzeroxide, afgewerkt	1376	40	NR	
IJzerpentacarbonyl	1994	663	LF2/LT1	DW
IJzerspons, afgewerkt	1376	40	NR	
Infectueuze stof, gevaarlijk voor dieren (besmettelijke stof, gevaarlijk voor dieren)	2900	606	NR	
Infectueuze stof, gevaarlijk voor mensen (besmettelijke stof, gevaarlijk voor mensen)	2814	606	NR	
Insecticide gas, giftig, n.e.g.	1967	26	GT*	
Insecticide gas, n.e.g.	1968	20	GNR	
Insecticide, gas, brandbaar, n.e.g.	3354	23	GF*	
Insecticide, gas, giftig, brandbaar, n.e.g.	3355	263	GF*/GT*	
Isoboterzuur	2529	38	LF1	
Isoboterzuuranhydride	2530	38	LF1/LT*	
Isobutaan	1969	23	GF2	
Isobutanol (isobutylalcohol)	1212	30	LF1	
Isobuteen	1055	23	GF2	
Isobutylacetaat	1213	33	LF2	
Isobutylacrylaat, gestabiliseerd	2527	39	LF1	
Isobutylamine	1214	338	LF2/LT1	-1
Isobutylformiaat	2393	33	LF2	
Isobutylisobutyraat	2528	30	LF1	
Isobutylisocyanaat	2486	336	LF2/LT3	
Isobutylmethacrylaat, gestabiliseerd	2283	39	LF1	
Isobutylpropionaat	2394	33	LF2	
Isobutyraldehyde	2045	33	LF2	
Isobutyronitril	2284	336	LF2	
Isobutyrylchloride	2395	338	LF2	
Isocyanaat, oplossing, brandbaar, giftig, n.e.g.	2478	336	LF2/LT*	
Isocyanaat, oplossing, brandbaar, giftig, n.e.g.	2478	36	LF1/LT*	
Isocyanaat, oplossing, giftig, brandbaar, n.e.g.	3080	63	LF1/LT*	
Isocyanaat, oplossing, giftig, n.e.g.	2206	60	LT*	
Isocyanaten, brandbaar, giftig, n.e.g. *	2478	336	LF2/LT*	

Naam	VN	GEVI	RCL1999b	con1999b
Isocyanaten, brandbaar, giftig, n.e.g. *	2478	36	LF1/LT*	
Isocyanaten, giftig, brandbaar, n.e.g. *	3080	63	LF1/LT*	
Isocyanaten, giftig, n.e.g.	2206	60	LT*	
Isocyanatobenzotrifluoriden	2285	63	LF1/LT*	DW
Isoforondiamine	2289	80	LT*	-1
Isoforondiisocynaat (3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocynaat)	2290	60	LT*	DW
Isoheptenen	2287	33	LF2	
Isohexenen	2288	33	LF2	
Isooctenen	1216	33	LF2	
Isopentenen	2371	33	LF2	
Isopreen, gestabiliseerd	1218	339	LF2	
Isopropanol (isopropylalcohol)	1219	33	LF2	-1
Isopropenylacetaat	2403	33	LF2	
Isopropenylbenzeen	2303	30	LF1	
Isopropyl-2-chloorpropionaat	2934	30	LF1	
Isopropylacetaat	1220	33	LF2	
Isopropylamine	1221	338	LF2/LT2	-1
Isopropylbenzeen (cumeen)	1918	30	LF1	
Isopropylbutyraat	2405	30	LF1	
Isopropylchloracetaat	2947	30	LF1	DW
Isopropylchlorformiaat	2407	663	LF2	DW
Isopropylfosfaat	1793	80	LNR	
Isopropylisobutyraat	2406	33	LF2	
Isopropylisocynaat	2483	336	LF2/LT*	
Isopropylnitraat	1222	33	LF2	DW
Isopropylpropionaat	2409	33	LF2	
Isosorbide-5-mononitraat	3251	40	NR	
Isosorbidedinitraat, mengsel	2907	40	NR	
Joodmethylpropanen	2391	33	LF2	DW
Joodmonochloride	1792	80	LT*	LTW
Joodpentafluoride	2495	568	LT1	DW
Joodpropanen	2392	30	LF1	DW
Joodwaterstofzuur	1787	80	LNR	-1
Kakodylzuur	1572	60	LT*	-1
Kalium	2257	X423	NR	SFW
Kaliumarsenaat	1677	60	SNR	-1
Kaliumarseniet	1678	60	SNR	-1
Kaliumboorhydride	1870	X423	NR	SFW
Kaliumbromaat	1484	50	NR	
Kaliumchloraat	1485	50	NR	
Kaliumchloraat, oplossing in water	2427	50	NR	
Kaliumcyanide	1680	66	STW	STW

Naam	VN	GEVI	RCL1999b	con1999b
Kaliumdithioniet	1929	40	NR	
Kaliumfluoracetaat	2628	66	SNR	-1
Kaliumfluoride	1812	60	SNR	
Kaliumfluorosilicaat	2655	60	SNR	
Kaliumfosfide	2012	X462	NR	SFW
Kaliumhydroxide, oplossing (kaliiloog)	1814	80	LNR	-1
Kaliumhydroxide, vast (caustische potas)	1813	80	SNR	-1
Kaliumkoper(I)cyanide	1679	60	STW	-1
Kalium-kwikcyanide	1626	66	STW	STW
Kalium-kwikjodide	1643	60	SNR	
Kaliummetavanadaat	2864	60	SNR	
Kaliummonoxide (kaliumoxide)	2033	80	SNR	
Kaliumnitraat	1486	50	NR	
Kaliumnitraat en natriumnitriet, mengsel	1487	50	NR	-1
Kaliumnitriet	1488	50	NR	-1
Kaliumperchloraat	1489	50	NR	
Kaliumpermanganaat	1490	50	NR	
Kaliumperoxide	1491	55	NR	
Kaliumpersulfaat	1492	50	NR	
Kaliumsulfide met minder dan 30% kristalwater	1382	40	NR	-1
Kaliumsulfide, gehydrateerd met ten minste 30% kristalwater	1847	80	SNR	-1
Kaliumsulfide, watervrij	1382	40	NR	-1
Kaliumsuperoxide	2466	55	NR	-1
Kaliumwaterstofdifluoride (kaliumbifluoride)	1811	86	SNR	STW
Kaliumwaterstofsulfaat (kaliumbisulfaat)	2509	80	SNR	-1
Kamfer	2717	40	NR	
Kamferolie	1130	30	LF1	
Katoen, vochtig	1365	40	NR	
Katoenafval, oliehoudend	1364	40	NR	
Kerosine	1223	30	LF1	
Ketonen, n.e.g.	1224	30	LF1	
Ketonen, n.e.g.	1224	33	LF2	
Kleurstof, vast, bijtend, n.e.g.	3147	80	SNR	
Kleurstof, vast, bijtend, n.e.g.	3147	88	SNR	
Kleurstof, vast, giftig, n.e.g.	3143	60	SNR	
Kleurstof, vast, giftig, n.e.g.	3143	66	SNR	
Kleurstof, vloeibaar, bijtend, n.e.g.	2801	80	LT*	
Kleurstof, vloeibaar, bijtend, n.e.g.	2801	88	LT*	
Kleurstof, vloeibaar, giftig, n.e.g.	1602	60	LT*	
Kleurstof, vloeibaar, giftig, n.e.g.	1602	66	LT*	
Kobaltnaftenaatpoeder	2001	40	NR	
Kobaltresinaat, neergeslagen	1318	40	NR	
Koelgas R 404A (pentafluorethaan, 1,1,1-trifluorethaan en	3337	20	GNR	

Naam	VN	GEVI	RCL1999b	con1999b
1,1,1,2-tetrafluorethaan, zeotropisch mengsel met ca. 44% pentafluorethaan en 52% 1,1,1-trifluorethaan)				
Koelgas R 407A (difluormethaan, pentafluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, zeotropisch mengsel met ca. 20% difluormethaan en 40% pentafluorethaan)	3338	20	GNR	
Koelgas R 407B (difluormethaan, pentafluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, zeotropisch mengsel met ca. 10% difluormethaan en 70% pentafluorethaan)	3339	20	GNR	
Koelgas R 407C (difluormethaan, pentafluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, zeotropisch mengsel met ca. 23% difluormethaan en 25% pentafluorethaan)	3340	20	GNR	
Koelgas, n.e.g. (mengsel F1, F2, F3)	1078	20	GNR	
Koelmachines	2857	20	NR	
Kool	1361	40	NR	
Kool, geactiveerd	1362	40	NR	
Kooldioxide (koolstofdioxide) (koolzuur)	1013	20	GNR	
Kooldioxide, sterk gekoeld, vloeibaar (koolstofdioxide, sterk gekoeld, vloeibaar)(koolzuur, sterk gekoeld, vloeibaar)	2187	22	GNR	
Kooldioxide, vast (droogijs): zie rn. 900 (3)	1845		SNR	
Koolmonoxide, samengeperst (koolstofmonoxide, samengeperst)	1016	263	GF0/GT0	
Koolstofdisulfide (zwavelkoolstof)	1131	336	LF2	DW
Koolteerdestillaten	1136	30	LF1	
Koolteerdestillaten	1136	33	LF2	
Koolwaterstoffen, vloeibaar, n.e.g.	3295	30	LF1	
Koolwaterstoffen, vloeibaar, n.e.g.	3295	33	LF2	
Koperacetoarseniet	1585	60	SNR	
Koperarseniet	1586	60	SNR	
Koperchloraat	2721	50	NR	-1
Koperchloride	2802	80	SNR	STW
Kopercyanide	1587	60	STW	STW
Koperethyleendiamine, oplossing	1761	86	LT*	-1
Krypton, samengeperst	1056	20	GNR	
Krypton, sterk gekoeld, vloeibaar	1970	22	GNR	
Kunststof persmassa	3314	90	NR	
Kunststoffen op basis van nitrocellulose, voor zelfverhitting vatbaar, n.e.g.	2006	40	NR	
Kunstterpentijn (white spirit)	1300	30	LF1	
Kunstterpentijn (white spirit)	1300	33	LF2	
Kwik	2809	80	LT*	DW
Kwik(I)nitraat	1627	60	SNR	
Kwik(II)arsenaat	1623	60	SNR	
Kwik(II)chloride	1624	60	SNR	
Kwik(II)nitraat	1625	60	SNR	-1
Kwik(II)sulfaat	1645	60	SNR	
Kwikacetaat	1629	60	SNR	
Kwikbenzooaat	1631	60	SNR	

Naam	VN	GEVI	RCL1999b	con1999b
Kwikbromiden	1634	60	SNR	
Kwikcyanide	1636	60	STW	STW
Kwikgluconaat	1637	60	SNR	
Kwikjodide	1638	60	SNR	
Kwiknucleaat	1639	60	SNR	
Kwikoleaat	1640	60	SNR	
Kwikoxide	1641	60	SNR	
Kwikoxycyanide, geflegmatiseerd	1642	60	STW	STW
Kwiksalicylaaat	1644	60	SNR	
Kwikthiocyanaat	1646	60	SNR	
Kwikverbinding, vast, n.e.g.	2025	60	SNR	
Kwikverbinding, vast, n.e.g.	2025	66	SNR	
Kwikverbinding, vloeibaar, n.e.g.	2024	60	LT*	
Kwikverbinding, vloeibaar, n.e.g.	2024	66	LT*	
Legering van aardalkalimetalen, n.e.g.	1393	423	NR	SFW
Legering van alkalimetalen, vloeibaar, n.e.g.	1421	X423	NR	SFW
Legeringen van kalium en natrium	1422	X423	NR	SFW
Leisteenolie	1288	30	LF1	
Leisteenolie	1288	33	LF2	
Lijmen	1133	30	LF1	
Lijmen	1133	33	LF2	
Lithium	1415	X423	NR	SFW
Lithiumalkylen	2445	X333	NR	LFW
Lithiumaluminiumhydride	1410	X423	NR	SFW
Lithiumaluminiumhydride in ether	1411	X423	NR	SFW
Lithiumbatterijen	3090	90	NR	
Lithiumbatterijen in apparatuur	3091	90	NR	
Lithiumbatterijen, verpakt met apparatuur	3091	90	NR	
Lithiumboorhydride	1413	X423	NR	SFW
Lithiumferrosilicium	2830	423	NR	SFW
Lithiumhydride	1414	X423	NR	SFW
Lithiumhydride, vast, gietstukken	2805	423	NR	SFW
Lithiumhydroxide, oplossing	2679	80	LNR	
Lithiumhydroxide-monohydraat	2680	80	SNR	
Lithiumhypochloriet, droog	1471	50	NR	
Lithiumhypochloriet, mengsel	1471	50	NR	
Lithiumnitraat	2722	50	NR	
Lithiumnitride	2806	X423	NR	SFW
Lithiumperoxide	1472	50	NR	
Lithiumsilicium	1417	423	NR	SFW
London Purple	1621	60	SNR	
Loodacetaat	1616	60	SNR	
Loodarsenaten	1617	60	SNR	



Naam	VN	GEVI	RCL1999b	con1999b
Loodarsenieten	1618	60	SNR	
Loodcyanide	1620	60	STW	STW
Looddioxide	1872	56	NR	
Loodfosfiet, dibasisch	2989	40	NR	
Loodnitraat	1469	56	NR	
Loodperchloraat	1470	56	NR	-1
Loodsulfaat met meer dan 3% vrij zuur	1794	80	SNR	
Loodverbinding, oplosbaar, n.e.g.	2291	60	SNR	-1
Lucht, samengeperst (perslucht)	1002	20	GNR	
Lucht, sterk gekoeld, vloeibaar	1003	225	GNR	
Magnesium	1869	40	NR	
Magnesiumalkylen	3053	X333	NR	LFW
Magnesiumaluminiumfosfide	1419	X462	NR	SFW
Magnesiumarsenaat	1622	60	SNR	
Magnesiumbromaat	1473	50	NR	
Magnesiumchloraat	2723	50	NR	
Magnesiumdiamide	2004	40	NR	
Magnesiumfluorosilicaat	2853	60	SNR	
Magnesiumfosfide	2011	X462	NR	SFW
Magnesiumhydride	2010	X423	NR	SFW
Magnesiumkorrels, gecoat	2950	423	NR	SFW
Magnesiumlegeringen	1869	40	NR	
Magnesiumnitraat	1474	50	NR	-1
Magnesiumperchloraat	1475	50	NR	-1
Magnesiumperoxide	1476	50	NR	
Magnesiumpoeder	1418	423	NR	SFW
Magnesiumsilicide	2624	423	NR	SFW
Maleïnezuuranhydride	2215	80	SNR	
Malonitril	2647	60	SNR	
Maneb (mangaan-ethyleen-1,2-bis-dithiocarbamaat)	2210	40	NR	
Maneb (mangaan-ethyleen-1,2-bis-dithiocarbamaat), gestabiliseerd	2968	423	NR	SFW
Maneb-preparaten	2210	40	NR	
Maneb-preparaten, gestabiliseerd	2968	423	NR	SFW
Mangaannitraat	2724	50	NR	-1
Mangaanresinaat	1330	40	NR	
Medicament, vast, giftig, n.e.g.	3249	60	NR	
Medicament, vloeibaar, brandbaar, giftig, n.e.g.	3248	336	LF2/LT*	
Medicament, vloeibaar, brandbaar, giftig, n.e.g.	3248	36	LF1	
Medicament, vloeibaar, giftig, n.e.g.	1851	60	NR	
Membraanfilters van nitrocellulose	3270	40	NR	
Mengsel van chloordifluormethaan en chloorpentafluorethaan (koelgas R 502)	1973	20	GNR	
Mengsel van chloorpikrine en methylbromide	1581	26	GT*	

Naam	VN	GEVI	RCL1999b	con1999b
Mengsel van chloorpikrine en methylchloride	1582	26	GT*	
Mengsel van edelgassen en stikstof, samengeperst	1981	20	GNR	
Mengsel van edelgassen en zuurstof, samengeperst	1980	20	GNR	
Mengsel van edelgassen, samengeperst	1979	20	GNR	
Mengsel van ethyleen, acetyleen en propyleen, sterk gekoeld, vloeibaar (mengsel van etheen, ethyn en propeen, sterk gekoeld, vloeibaar)	3138	223	GF0	
Mengsel van ethyleenoxide en chloortetrafluorethaan	3297	20	GNR	
Mengsel van ethyleenoxide en dichloordifluormethaan	3070	20	GNR	
Mengsel van ethyleenoxide en kooldioxide (mengsel van ethyleenoxide en koolstofdioxide)(Mengsel van ethyleenoxide en koolzuur) met meer dan 9% maar ten hoogste 87% ethyleenoxide	1041	239	GF*/GT*	
Mengsel van ethyleenoxide en kooldioxide (mengsel van ethyleenoxide en koolstofdioxide)(mengsel van ethyleenoxide en koolzuur) met ten hoogste 9% ethyleenoxide	1952	20	GNR	
Mengsel van ethyleenoxide en kooldioxide (mengsel van ethyleenoxide en koolstofdioxide)(Mengsel van ethyleenoxide en koolzuur) met meer dan 87 % ethyleenoxide	3300	263	GF*/GT*	
Mengsel van ethyleenoxide en pentafluorethaan	3298	20	GNR	
Mengsel van ethyleenoxide en tetrafluorethaan	3299	20	GNR	
Mengsel van fluorwaterstofzuur en zwavelzuur	1786	886	LT3	-1
Mengsel van hexaethyltetrafosfaat en samengeperst gas	1612	26	GT0	
Mengsel van kooldioxide en distikstofoxide (mengsel van koolstofdioxide en distikstofdioxide) (mengsel van koolzuur en lachgas)	1015	20	GNR	
Mengsel van koolmonoxide en waterstof, samengeperst (mengsel van koolstofmonoxide en waterstof, samengeperst)(synthesegas, Fischer-Tropschgas, watergas)	2600	263	GF0/GT0	
Mengsel van koolwaterstofgassen, samengeperst, n.e.g.	1964	23	GF0	
Mengsel van koolwaterstofgassen, vloeibaar gemaakt, n.e.g. (mengsel A, A 01, A 02, A 0, A 1, B 1, B 2, B, C, butaan, propaan)	1965	23	GF3	
Mengsel van methylacetyleen en propadieen, gestabiliseerd (mengsel P1 en P2)	1060	239	GF3	
Mengsel van methylchloride en dichloormethaan	1912	23	GF*/GT*	
Mengsel van salpeterzuur en zoutzuur: zie rn. 801, cf. 3	1798		LT1	-1
Mengsel van stikstofmonoxide en distikstoftetroxide (mengsel van stikstofmonoxide en stikstofdioxide)	1975	265	GT*	
Mengsel van waterstof en methaan, samengeperst	2034	23	GF0	
Mengsel van zuurstof en kooldioxide, samengeperst (max. 30% kooldioxide)	1014	25	GNR	
Mengsels van 1,3-butadieen en koolwaterstoffen, gestabiliseerd	1010	239	GF2	
Mengsels van butenen	1012	23	GF2	
Mercaptanen, mengsel, vloeibaar, brandbaar, giftig, n.e.g.	1228	336	LF2/LT*	
Mercaptanen, mengsel, vloeibaar, brandbaar, giftig, n.e.g.	1228	36	LF1	
Mercaptanen, mengsel, vloeibaar, brandbaar, n.e.g.	3336	30	LF1	

Naam	VN	GEVI	RCL1999b	con1999b
Mercaptanen, mengsel, vloeibaar, brandbaar, n.e.g.	3336	33	LF2	
Mercaptanen, mengsel, vloeibaar, giftig, brandbaar, n.e.g.	3071	63	LF*/LT*	
Mercaptanen, vloeibaar, brandbaar, giftig, n.e.g.	1228	336	LF2/LT*	
Mercaptanen, vloeibaar, brandbaar, giftig, n.e.g.	1228	36	LF1	
Mercaptanen, vloeibaar, brandbaar, n.e.g.	3336	30	LF1	
Mercaptanen, vloeibaar, brandbaar, n.e.g.	3336	33	LF2	
Mercaptanen, vloeibaar, giftig, brandbaar, n.e.g.	3071	63	LF*/LT*	
Mesityloxyde	1229	30	LF1	
Met water reactieve vaste stof, bijtend, n.e.g.	3131	482	NR	SFW
Met water reactieve vaste stof, bijtend, n.e.g.	3131	X482	NR	
Met water reactieve vaste stof, brandbaar, n.e.g.: zie rn. 470 (11)	3132		NR	
Met water reactieve vaste stof, giftig, n.e.g.	3134	462	NR	SFW
Met water reactieve vaste stof, giftig, n.e.g.	3134	X462	NR	
Met water reactieve vaste stof, n.e.g.	2813	423	NR	SFW
Met water reactieve vaste stof, n.e.g.	2813	X423	NR	
Met water reactieve vaste stof, oxiderend, n.e.g.: zie rn. 470 (11)	3133		NR	
Met water reactieve vaste stof, voor zelfverhitting vatbaar, n.e.g.: zie rn. 470 (11)	3135		NR	
Met water reactieve vloeistof, bijtend, n.e.g.	3129	382	NR	LFW
Met water reactieve vloeistof, bijtend, n.e.g.	3129	X382	NR	LFW
Met water reactieve vloeistof, giftig, n.e.g.	3130	362	NR	LFW
Met water reactieve vloeistof, giftig, n.e.g.	3130	X362	NR	LFW
Met water reactieve vloeistof, n.e.g.	3148	323	NR	LFW
Met water reactieve vloeistof, n.e.g.	3148	X323	NR	LFW
Metaalalkylen, reactief met water, n.e.g.	2003	X333	NR	LFW
Metaalalkylhalogeniden, reactief met water, n.e.g.	3049	X333	NR	
Metaalalkylhydriden, reactief met water, n.e.g.	3050	X333	NR	LFW
Metaalarylen, reactief met water, n.e.g.	2003	X333	NR	LFW
Metaalarylhalogeniden, reactief met water, n.e.g.	3049	X333	NR	
Metaalarylhydriden, reactief met water, n.e.g.	3050	X333	NR	LFW
Metaalcarbonylen, n.e.g.	3281	60		
Metaalcarbonylen, n.e.g.	3281	66		
Metaalhydriden, reactief met water, n.e.g.	1409	423	NR	SFW
Metaalhydriden, reactief met water, n.e.g.	1409	X423	NR	
Metaalkatalysator, bevochtigd	1378	40	NR	
Metaalkatalysator, droog	2881	40	NR	
Metaalkatalysator, droog	2881	43	NR	
Metaalorganische verbinding, dispersie, reactief met water, brandbaar, n.e.g.	3207	323	LF*	
Metaalorganische verbinding, dispersie, reactief met water, brandbaar, n.e.g.	3207	X323	LF*	
Metaalorganische verbinding, giftig, n.e.g.	3282	60		
Metaalorganische verbinding, giftig, n.e.g.	3282	66		

Naam	VN	GEVI	RCL1999b	con1999b
Metaalorganische verbinding, oplossing, reactief met water, brandbaar, n.e.g.	3207	323	LF*	
Metaalorganische verbinding, oplossing, reactief met water, brandbaar, n.e.g.	3207	X323	LF*	
Metaalorganische verbinding, reactief met water, brandbaar, n.e.g.	3207	323	LF*	
Metaalorganische verbinding, reactief met water, brandbaar, n.e.g.	3207	X323	LF*	
Metaldehyde	1332	40	NR	
Metallische legeringen van kalium	1420	X423	NR	SFW
Metallische stof, reactief met water, n.e.g.	3208	423	NR	
Metallische stof, reactief met water, n.e.g.	3208	X423	NR	
Metallische stof, reactief met water, voor zelfverhitting vatbaar, n.e.g.	3209	423	NR	
Metallische stof, reactief met water, voor zelfverhitting vatbaar, n.e.g.	3209	X423	NR	
Methaan, samengeperst	1971	23	GF0	
Methaan, sterk gekoeld, vloeibaar	1972	223	GF0	
Methaansulfonylchloride	3246	668		
Methacrylaldehyde, gestabiliseerd	2396	336	LF2/LT2	
Methacrylnitril, gestabiliseerd+D2462	3079	336	LF2/LT*	
Methacrylzuur, gestabiliseerd	2531	89	LNR	
Methanol	1230	336	LF2	-1
Methoxymethylisocyaan	2605	336	LF2/LT*	
Methyl-2-chloorpropionaat	2933	30	LF1	DW
Methylacetaat	1231	33	LF2	
Methylacrylaat, gestabiliseerd	1919	339	LF2	
Methylal (dimethoxymethaan)	1234	33	LF2	
Methylallylalcohol	2614	30	LF1	
Methylallylchloride	2554	33	LF2	
Methylamine, oplossing in water	1235	338	LF2	-1
Methylamine, watervrij	1061	23	GF2/GT4	
Methylamylacetaat	1233	30	LF1	
Methylbromide	1062	26	GT3	
Methylbromide en ethyleendibromide, mengsel, vloeibaar	1647	66	LT*	
Methylbroomacetaat	2643	60	LT*	DW
Methylbutyraat	1237	33	LF2	
Methylchloracetaat	2295	663	LF1/LT*	DW
Methylchlorformiaat	1238	663	LF2/LT3	DW
Methylchloromethylether	1239	663	LF2/LT3	DW
Methylchlorosilaan	2534	263	GF1/GT4	
Methylchloride (koelgas R 40)	1063	23	GF2/GT3	
Methylcyclohexaan	2296	33	LF2	
Methylcyclohexanolen	2617	30	LF1	
Methylcyclohexanonen	2297	30	LF1	

Naam	VN	GEVI	RCL1999b	con1999b
Methylcyclopentaan	2298	33	LF2	
Methyldichlooracetaat	2299	60	LT*	DW
Methyldichloorsilaan	1242	X338	LF2/LT3	LFW/LTW
Methylethylketon (ethylmethylketon)	1193	33	LF2	
Methylfenyldichloorsilaan	2437	X80	LT*	LFW
Methylfluoride (koelgas R 41)	2454	23	GF3	
Methylformiaat	1243	33	LF2	
Methylhydrazine	1244	663	LF2/LT2	-1
Methylisobutylcarbinol (methylamylalcohol)	2053	30	LF1	
Methylisobutylketon	1245	33	LF2	
Methylisocyanaat	2480	663	LF2/LT4	
Methylisopropenylketon, gestabiliseerd	1246	339	LF2	
Methylisothiocyanaat	2477	663	LF1/LT*	DW
Methylisovaleraat	2400	33	LF2	
Methyljodide	2644	66	LT2	DW
Methylmagnesiumbromide in ethylether	1928	X323	LF*	
Methylmercaptaan	1064	263	GF1/GT3	
Methylmethacrylaaat, monomeer, gestabiliseerd	1247	339	LF2	
Methylnitriet: zie rn. 201, cf. 2 A	2455		VERBOD	
Methylorthosilicaat (tetramethoxysilaan)	2606	663	LF2/LT1	
Methylpentadienen	2461	33	LF2	
Methylpropionaat	1248	33	LF2	
Methylpropylether	2612	33	LF2	
Methylpropylketon	1249	33	LF2	
Methyl-tert-butylether	2398	33	LF2	
Methyltetrahydrofuran	2536	33	LF2	
Methyltrichlooracetaat	2533	60	LT*	DW
Methyltrichloorsilaan	1250	X338	LF2/LT2	LTW
Methylvinylketon, gestabiliseerd	1251	639	LF2	-1
Mierezuur	1779	80	LF1	-1
Milieugevaarlijke vaste stof, n.e.g.	3077	90	SNR	
Milieugevaarlijke vloeistof, n.e.g.	3082	90	LNR	
Molybdeenpentachloride	2508	80	SNR	STW
Mononitrotoluidinen	2660	60	SNR	
Monster van chemische stof, giftig	3315	66	NR	
Morfoline	2054	30	LF1	-1
Munitie, giftig, niet ontplofbaar	2016	60	NR	
Munitie, traanverwekkend, niet ontplofbaar	2017	60	NR	
N,n-Butylimidazool	2690	60	SNR	-1
N,N-Diethylaniline	2432	60	LNR	
N,N-Diethylethyleendiamine	2685	83	LF1	-1
N,N-Dimethylaniline	2253	60	LNR	
N,N-Dimethylcarbamoylchloride	2262	80	LT*	DW

Naam	VN	GEVI	RCL1999b	con1999b
N,N-Dimethylcyclohexylamine	2264	83	LF1	
N,N-Dimethylformamide	2265	30	LF1	-1
N,N-Dimethylpropylamine (dimethyl-N-propylamine)	2266	338	LF2/LT*	
Naftaleen, geraffineerd	1334	40	NR	
Naftaleen, gesmolten	2304	44	NR	
Naftaleen, ruw	1334	40	NR	
Naftylthioureum	1651	60	LT*	
Naftylureum	1652	60	SNR	
N-Aminoethylpiperazine	2815	80	LT*	-1
n-Amylmethylketon	1110	30	LF1	
Natrium	1428	X423	NR	SFW
Natriumaluminaat, oplossing	1819	80	LNR	-1
Natriumaluminaat: zie rn. 800 (9)	2812			
Natriumaluminiumhydride	2835	423	NR	SFW
Natriumammoniumvanadaat	2863	60	SNR	-1
Natriumarsanilaat	2473	60	SNR	-1
Natriumarsenaat	1685	60	SNR	-1
Natriumarseniet, oplossing in water	1686	60	LT*	-1
Natriumarseniet, vast	2027	60	SNR	-1
Natriumazide	1687	60	LTW	LTW
Natriumbatterijen	3292	423	NR	
Natriumboorhydride	1426	X423	NR	SFW
Natriumboorhydride en natriumhydroxide, oplossing	3320	80	LNR	
Natriumbromaat	1494	50	NR	
Natriumcellen	3292	423	NR	
Natriumchlooracetaat	2659	60	SNR	-1
Natriumchloraat	1495	50	NR	-1
Natriumchloraat, oplossing in water	2428	50	NR	
Natriumchloraat, oplossing in water	2428	50	NR	-1
Natriumchloriet	1496	50	NR	-1
Natriumcyanide	1689	66	STW	-1
Natriumdinitro-o-cresolaat, bevochtigd	1348	46	NR	
Natriumdithioniet	1384	40	NR	
Natriumfluoracetaat	2629	66	SNR	-1
Natriumfluoride	1690	60	SNR	
Natriumfluorosilicaat	2674	60	SNR	
Natriumfosfide	1432	X462	NR	STW
Natriumhydride	1427	X423	NR	SFW
Natriumhydroxide, oplossing (natronloog)	1824	80	LNR	-1
Natriumhydroxide, vast (caustische soda)	1823	80	SNR	-1
Natriumkakodylaat	1688	60	SNR	-1
Natriumkoper(I)cyanide, oplossing	2317	66	LTW	-1
Natriumkoper(I)cyanide, vast	2316	66	STW	-1

Naam	VN	GEVI	RCL1999b	con1999b
Natriummethyla	1431	48	NR	
Natriummethyla, oplossing in alcohol	1289	338	LF2	
Natriummethyla, oplossing in alcohol	1289	38	LF1	
Natriummonoxide (natriumoxide)	1825	80	SNR	
Natriumnitraat	1498	50	NR	
Natriumnitraat en kaliumnitraat, mengsel	1499	50	NR	-1
Natriumnitriet	1500	56	NR	
Natriumpentachloorfenolaat	2567	60	SNR	
Natriumperchloraat	1502	50	NR	-1
Natriumpermanganaat	1503	50	NR	-1
Natriumperoxide	1504	55	NR	
Natriumperoxoboraat, watervrij	3247	50	NR	
Natriumpersulfaat	1505	50	NR	-1
Natriumpikramaat, bevochtigd	1349	40	NR	
Natriumsulfide met minder dan 30% kristalwater	1385	40	NR	
Natriumsulfide, gehydrateerd met ten minste 30% kristalwater	1849	80	SNR	
Natriumsulfide, watervrij	1385	40	NR	
Natriumsuperoxide	2547	55	NR	
Natriumwaterstofdifluoride (natriumbifluoride)	2439	80	SNR	STW
Natriumwaterstofsulfide met minder dan 25% kristalwater	2318	40	NR	-1
Natriumwaterstofsulfide, gehydrateerd met ten minste 25% kristalwater	2949	80	LT*	-1
Natronkalk	1907	80	SNR	-1
Navulpatronen met koolwaterstofgas voor kleine apparaten	3150	23	NR	
Navulpatronen voor aanstekers	1057	23	NR	
n-Butylamine	1125	338	LF2/LT1	-1
N-Butylaniline	2738	60	LNR	
n-Butylchlorformiaat	2743	638	LF1/LT*	DW
n-Butylformiaat	1128	33	LF2	
n-Butylisocyanaat	2485	663	LF2/LT1	
n-Butylmethacryla	2227	39	LF1	
n-Decaan	2247	30	LF1	
Neon, samengeperst	1065	20	GNR	
Neon, sterk gekoeld, vloeibaar	1913	22	GNR	
N-Ethylaniline	2272	60	LNR	
N-Ethylbenzyltoluidinen	2753	60	SNR	
N-Ethyl-N-benzylaniline	2274	60	LNR	
N-Ethyltoluidinen	2754	60	LNR	
n-Heptaldehyde	3056	30	LF1	
n-Hepteen	2278	33	LF2	
Nicotine	1654	60	NR	-1
Nicotinehydrochloride	1656	60	NR	-1
Nicotinehydrochloride, oplossing	1656	60	NR	-1

Naam	VN	GEVI	RCL1999b	con1999b
Nicotinepreparaat, vast, n.e.g.	1655	60	NR	-1
Nicotinepreparaat, vast, n.e.g.	1655	66	NR	-1
Nicotinepreparaat, vloeibaar, n.e.g.	3144	60	NR	-1
Nicotinepreparaat, vloeibaar, n.e.g.	3144	66	NR	-1
Nicotinesalicylaat	1657	60	NR	-1
Nicotinesulfaat, oplossing	1658	60	NR	-1
Nicotinesulfaat, vast	1658	60	NR	-1
Nicotinetartraat	1659	60	NR	-1
Nicotineverbinding, vast, n.e.g.	1655	60	NR	-1
Nicotineverbinding, vast, n.e.g.	1655	66	NR	-1
Nicotineverbinding, vloeibaar, n.e.g.	3144	60	NR	-1
Nicotineverbinding, vloeibaar, n.e.g.	3144	66	NR	-1
Nikkelcyanide	1653	60	STW	STW
Nikkelnitraat	2725	50	NR	-1
Nikkelnitriet	2726	50	NR	
Nikkeltetracarbonyl	1259	663	LF2/LT4	DW
Nitreerzuurmengsel met meer dan 50% salpeterzuur	1796	885	LT2	-1
Nitreerzuurmengsel met ten hoogste 50% salpeterzuur	1796	80	LT1	-1
Nitreerzuurmengsel, afgewerkt, met meer dan 50% salpeterzuur	1826	885	LT2	-1
Nitreerzuurmengsel, afgewerkt, met ten hoogste 50% salpeterzuur	1826	80	LT1	-1
Nitrilen, brandbaar, giftig, n.e.g.	3273	336	LF2	
Nitrilen, giftig, brandbaar, n.e.g.	3275	63	LF1/LT*	
Nitrilen, giftig, brandbaar, n.e.g.	3275	663	LF1/LT*	
Nitrilen, giftig, n.e.g.	3276	60		
Nitrilen, giftig, n.e.g.	3276	66	LNR	
Nitroanilinen (o-, m-, p-)	1661	60	SNR	
Nitroanisol	2730	60	LNR	
Nitrobenzeen	1662	60	LNR	DW
Nitrobenzeensulfonzuur	2305	80	SNR	-1
Nitrobenzotrifluoriden	2306	60	SNR	
Nitrobroombenzeen	2732	60	SNR	
Nitrocellulose met alcohol	2556	40	NR	
Nitrocellulose met water	2555	40	NR	
Nitrocellulose, mengsel, met of zonder plastificeermiddel, met of zonder pigment	2557	40	NR	
Nitrocellulose, oplossing, brandbaar	2059	30	LF1	
Nitrocellulose, oplossing, brandbaar	2059	33	LF2	
Nitrocresolen	2446	60	SNR	
Nitroethaan	2842	30	LF1	DW
Nitrofenolen (o-, m-, p-)	1663	60	SNR	
Nitroglycerine, mengsel, gedesensibiliseerd, vast, n.e.g., met meer dan 2 massa-%, maar minder dan 10 massa-% nitroglycerine: zie rn. 401, hoofdstuk C, Opmerking 2	3319	40	NR	



Naam	VN	GEVI	RCL1999b	con1999b
Nitroglycerine, mengsel, gedesensibiliseerd, vloeibaar, brandbaar, n.e.g., met ten hoogste 30 massa-% nitroglycerine: zie rn. 300 (9)	3343	30/33		
Nitroglycerine, oplossing in alcohol	1204	33	LF2	DW
Nitroglycerine, oplossing in alcohol	3064	33	LF2	DW
Nitroguanidine (pikriet), bevochtigd	1336	40	NR	
Nitromethaan	1261	33	LF2	DW
Nitronaftaleen	2538	40	NR	
Nitropropanen	2608	30	LF1	
Nitrosylchloride	1069	268	GT5	
Nitrosylzwavelzuur	2308	X80	SNR	
Nitrotoluenen (o-, m-, p-)	1664	60	LNR	
Nitroxylenen (o-, m-, p-)	1665	60	LNR	
N-Methylaniline	2294	60	LNR	
N-Methylbutylamine	2945	338	LF2/LT*	-1
Nonanen	1920	30	LF1	
Nonyltrichloorsilaan	1799	X80	STW	STW
n-Propanol (n-propylalcohol)	1274	30	LF1	-1
n-Propanol (n-propylalcohol)	1274	33	LF2	-1
n-Propylacetaat	1276	33	LF2	
n-Propylbenzeen	2364	30	LF1	
n-Propylchloroformiaat	2740	668	LF1/LT*	DW
n-Propylisocynaat	2482	663	LF2/LT*	
n-Propylnitraat	1865	33	LF2	DW
Octadecyltrichloorsilaan	1800	X80	STW	STW
Octadienen	2309	33	LF2	
Octafluorcyclobutaan (koelgas RC 318)	1976	20	GNR	
Octafluoro-2-buteen (koelgas R 1318)	2422	20	GNR	
Octafluorpropaan (koelgas R 218)	2424	20	GNR	
Octanen	1262	33	LF2	
Octylaldehyden (ethylhexaldehyden) (2-ethylhexaldehyde, 3-ethylhexaldehyde)	1191	30	LF1	
Octyltrichloorsilaan	1801	X80	STW	STW
o-Dichloorbenzeen	1591	60	LNR	DW
Oliegas, samengeperst (petroleumgas, samengeperst)	1071	263	GF0/GT0	
Oliezaadkoeken	1386	40	NR	
Oliezaadkoeken	2217	40	NR	
Organisch peroxide, type B, vast	3102	539	NR	
Organisch peroxide, type B, vast, met temperatuurbeheersing (ADR): zie rn. 551, hoofdstuk A, Opmerking	3112		NR	
Organisch peroxide, type B, vloeibaar	3101	539	NR	
Organisch peroxide, type B, vloeibaar, met temperatuurbeheersing (ADR): zie rn. 551, hoofdstuk A, Opmerking	3111		NR	

Naam	VN	GEVI	RCL1999b	con1999b
Organisch peroxide, type C, vast	3104	539	NR	
Organisch peroxide, type C, vast, met temperatuurbeheersing (ADR): zie rn. 551, hoofdstuk A, Opmerking	3114		NR	
Organisch peroxide, type C, vloeibaar	3103	539	NR	
Organisch peroxide, type C, vloeibaar, met temperatuurbeheersing (ADR): zie rn. 551, hoofdstuk A, Opmerking	3113		NR	
Organisch peroxide, type D, vast	3106	539	NR	
Organisch peroxide, type D, vast, met temperatuurbeheersing (ADR): zie rn. 551, hoofdstuk A, Opmerking	3116		NR	
Organisch peroxide, type D, vloeibaar	3105	539	NR	
Organisch peroxide, type D, vloeibaar, met temperatuurbeheersing (ADR): zie rn. 551, hoofdstuk A, Opmerking	3115		NR	
Organisch peroxide, type E, vast	3108	539	NR	
Organisch peroxide, type E, vast, met temperatuurbeheersing (ADR): zie rn. 551, hoofdstuk A, Opmerking	3118		NR	
Organisch peroxide, type E, vloeibaar	3107	539	NR	
Organisch peroxide, type E, vloeibaar, met temperatuurbeheersing (ADR): zie rn. 551, hoofdstuk A, Opmerking	3117		NR	
Organisch peroxide, type F, vast	3110	539	NR	
Organisch peroxide, type F, vast, met temperatuurbeheersing (ADR): zie rn. 551, hoofdstuk A, Opmerking	3120		NR	
Organisch peroxide, type F, vloeibaar	3109	539	NR	
Organisch peroxide, type F, vloeibaar, met temperatuurbeheersing (ADR): zie rn. 551, hoofdstuk A, Opmerking	3119		NR	
Organische arseenverbinding, n.e.g.	3280	60		
Organische arseenverbinding, n.e.g.	3280	66		
Organische fosforverbinding, giftig, brandbaar, n.e.g.	3279	63	LF1/LT*	
Organische fosforverbinding, giftig, brandbaar, n.e.g.	3279	663	LF1/LT*	
Organische fosforverbinding, giftig, brandbaar, n.e.g.	3279	663	LF2/LT*	
Organische fosforverbinding, giftig, n.e.g.	3278	60	LT*	
Organische fosforverbinding, giftig, n.e.g.	3278	66	LT*	
Organische tinverbinding, vast, n.e.g. *	3146	60	SNR	
Organische tinverbinding, vast, n.e.g. *	3146	66	SNR	
Organische tinverbinding, vloeibaar, n.e.g.	2788	60	LT*	
Organische tinverbinding, vloeibaar, n.e.g.	2788	66	LT*	
Osmiumtetroxide	2471	66	SNR	
Oxiderende vaste stof, bijtend, n.e.g. *	3085	558	NR	
Oxiderende vaste stof, bijtend, n.e.g. *	3085	58	NR	
Oxiderende vaste stof, brandbaar, n.e.g.: zie rn. 500 (12)	3137		NR	
Oxiderende vaste stof, giftig, n.e.g.	3087	556	NR	
Oxiderende vaste stof, giftig, n.e.g.	3087	56	NR	

Naam	VN	GEVI	RCL1999b	con1999b
Oxiderende vaste stof, met water reactief, n.e.g.: zie rn. 500 (12)	3121		NR	
Oxiderende vaste stof, n.e.g.	1479	50	NR	
Oxiderende vaste stof, n.e.g.	1479	55	NR	
Oxiderende vaste stof, voor zelfverhitting vatbaar, n.e.g.: zie rn. 500 (12)	3100		NR	
Oxiderende vloeistof, bijtend, n.e.g.	3098	558	NR	
Oxiderende vloeistof, bijtend, n.e.g.	3098	58	NR	
Oxiderende vloeistof, giftig, n.e.g.	3099	556	NR	
Oxiderende vloeistof, giftig, n.e.g.	3099	56	NR	
Oxiderende vloeistof, n.e.g.	3139	50	NR	
Oxiderende vloeistof, n.e.g.	3139	55	NR	
Papier, behandeld met onverzadigde oliën	1379	40	NR	
Paraformaldehyde	2213	40	NR	
Paraldehyde	1264	30	LF1	
Parfumerieproducten	1266	30	LF1	
Parfumerieproducten	1266	33	LF2	
Pentaboraan	1380	333	NR	
Pentachloorethaan	1669	60	LT*	DW
Pentachloorfenol	3155	60	LT*	
Pentaerythrietetranitraat (pentaerythritoltetranitraat, PETN), mengsel, gedesensibiliseerd, vast, n.e.g., met meer dan 10 massa-% maar ten hoogste 20 massa-% PETN: zie rn. 401, hoofdstuk C, Opmerking 2	3344	44	NR	
Pentafluorethaan (koelgas R 125)	3220	20	GNR	
Pentamethylheptaan (isododecaan)	2286	30	LF1	
Pentanen, vloeibaar (isopentaaan)	1265	33	LF2	
Pentanen, vloeibaar (n-pentaaan)	1265	33	LF2	
Pentanolen	1105	30	LF1	
Pentanolen	1105	33	LF2	
Penteen-1 (n-amyleen)	1108	33	LF2	
Perchloormethylmercaptaan	1670	66	LT1	DW
Perchloorzuur, oplossing in water	1802	85	LNR	-1
Perchloorzuur, oplossing in water met meer dan 50% massa-% doch ten hoogste 72 massa-% zuur	1873	558	NR	-1
Perchlorylfluoride	3083	265	GT*	
Perfluor(ethylvinyl)ether	3154	23	GF1	
Perfluor(methylvinyl)ether	3153	23	GF3	
Pesticide, arseenverbinding, vast, giftig	2759	60	SNR	
Pesticide, arseenverbinding, vast, giftig	2759	66	SNR	
Pesticide, arseenverbinding, vloeibaar, brandbaar, giftig	2760	336	LF2/LT*	
Pesticide, arseenverbinding, vloeibaar, giftig	2994	60	LT*	
Pesticide, arseenverbinding, vloeibaar, giftig	2994	66	LT*	
Pesticide, arseenverbinding, vloeibaar, giftig, brandbaar	2993	63	LF*/LT*	
Pesticide, arseenverbinding, vloeibaar, giftig, brandbaar	2993	663	LF*/LT*	

Naam	VN	GEVI	RCL1999b	con1999b
Pesticide, bipyridiliumverbinding, vast, giftig	2781	60	SNR	-1
Pesticide, bipyridiliumverbinding, vast, giftig	2781	66	SNR	
Pesticide, bipyridiliumverbinding, vloeibaar, brandbaar, giftig	2782	336	LF2/LT*	
Pesticide, bipyridiliumverbinding, vloeibaar, giftig	3016	60	LT*	
Pesticide, bipyridiliumverbinding, vloeibaar, giftig	3016	66	LT*	
Pesticide, bipyridiliumverbinding, vloeibaar, giftig, brandbaar	3015	63	LF*/LT*	
Pesticide, bipyridiliumverbinding, vloeibaar, giftig, brandbaar	3015	663	LF*/LT*	
Pesticide, carbamaat, vast, giftig	2757	60	SNR	
Pesticide, carbamaat, vast, giftig	2757	66	SNR	
Pesticide, carbamaat, vloeibaar, brandbaar, giftig	2758	336	LF2/LT*	
Pesticide, carbamaat, vloeibaar, giftig	2992	60	LT*	
Pesticide, carbamaat, vloeibaar, giftig	2992	66	LT*	
Pesticide, carbamaat, vloeibaar, giftig, brandbaar	2991	63	LF*/LT*	
Pesticide, carbamaat, vloeibaar, giftig, brandbaar	2991	663	LF*/LT*	
Pesticide, cumarineverbinding, vast, giftig	3027	60	SNR	
Pesticide, cumarineverbinding, vast, giftig	3027	66	SNR	
Pesticide, cumarineverbinding, vloeibaar, brandbaar, giftig	3024	336	LF2/LT*	
Pesticide, cumarineverbinding, vloeibaar, giftig	3026	60	LT*	
Pesticide, cumarineverbinding, vloeibaar, giftig	3026	66	LT*	
Pesticide, cumarineverbinding, vloeibaar, giftig, brandbaar	3025	63	LF*/LT*	
Pesticide, cumarineverbinding, vloeibaar, giftig, brandbaar	3025	663	LF*/LT*	
Pesticide, dithiocarbamaat, vloeibaar, giftig	3006	60	LT*	
Pesticide, dithiocarbamaat, vloeibaar, giftig	3006	66	LT*	
Pesticide, dithiocarbamaat, vloeibaar, giftig, brandbaar	3005	63	LF*/LT*	
Pesticide, dithiocarbamaat, vloeibaar, giftig, brandbaar	3005	663	LF*/LT*	
Pesticide, fenoxiazijnzuurderivaat, vast, giftig	3345	60	SNR	
Pesticide, fenoxiazijnzuurderivaat, vast, giftig	3345	66	SNR	
Pesticide, fenoxiazijnzuurderivaat, vloeibaar, brandbaar, giftig	3346	336	LF2/LT*	
Pesticide, fenoxiazijnzuurderivaat, vloeibaar, brandbaar, giftig	3347	663	LF*/LT*	
Pesticide, fenoxiazijnzuurderivaat, vloeibaar, giftig	3348	60	LT*	
Pesticide, fenoxiazijnzuurderivaat, vloeibaar, giftig	3348	66	LT*	
Pesticide, fenoxiazijnzuurderivaat, vloeibaar, giftig, brandbaar	3347	63	LF*/LT*	
Pesticide, koperverbinding, vast, giftig	2775	60	SNR	
Pesticide, koperverbinding, vast, giftig	2775	66	SNR	
Pesticide, koperverbinding, vloeibaar, brandbaar, giftig	2776	336	LF2/LT*	
Pesticide, koperverbinding, vloeibaar, giftig	3010	60	LT*	
Pesticide, koperverbinding, vloeibaar, giftig	3010	66	LT*	
Pesticide, koperverbinding, vloeibaar, giftig, brandbaar	3009	63	LF*/LT*	
Pesticide, koperverbinding, vloeibaar, giftig, brandbaar	3009	663	LF*/LT*	
Pesticide, kwikverbinding, vast, giftig	2777	60	SNR	
Pesticide, kwikverbinding, vast, giftig	2777	66	SNR	

Naam	VN	GEVI	RCL1999b	con1999b
Pesticide, kwikverbinding, vloeibaar, brandbaar, giftig	2778	336	LF2/LT*	
Pesticide, kwikverbinding, vloeibaar, giftig	3012	60	LT*	
Pesticide, kwikverbinding, vloeibaar, giftig	3012	66	LT*	
Pesticide, kwikverbinding, vloeibaar, giftig, brandbaar	3011	63	LF*/LT*	
Pesticide, kwikverbinding, vloeibaar, giftig, brandbaar	3011	663	LF*/LT*	
Pesticide, met gesubstitueerd nitrofenol, vast, giftig	2779	60	SNR	
Pesticide, met gesubstitueerd nitrofenol, vast, giftig	2779	66	SNR	
Pesticide, met gesubstitueerd nitrofenol, vloeibaar, brandbaar, giftig	2780	336	LF2/LT*	
Pesticide, met gesubstitueerd nitrofenol, vloeibaar, giftig	3014	60	LT*	
Pesticide, met gesubstitueerd nitrofenol, vloeibaar, giftig	3014	66	LT*	
Pesticide, met gesubstitueerd nitrofenol, vloeibaar, giftig, brandbaar	3013	63	LF*/LT*	
Pesticide, met gesubstitueerd nitrofenol, vloeibaar, giftig, brandbaar	3013	663	LF*/LT*	
Pesticide, organische chloorverbinding, vast, giftig	2761	60	SNR	
Pesticide, organische chloorverbinding, vast, giftig	2761	66	SNR	
Pesticide, organische chloorverbinding, vloeibaar, brandbaar, giftig	2762	336	LF2/LT*	DW
Pesticide, organische chloorverbinding, vloeibaar, giftig	2996	60	LT*	
Pesticide, organische chloorverbinding, vloeibaar, giftig	2996	66	LT*	
Pesticide, organische chloorverbinding, vloeibaar, giftig, brandbaar	2995	63	LF*/LT*	
Pesticide, organische chloorverbinding, vloeibaar, giftig, brandbaar	2995	663	LF*/LT*	
Pesticide, organische fosforverbinding, vast, giftig	2783	60	SNR	
Pesticide, organische fosforverbinding, vast, giftig	2783	66	SNR	
Pesticide, organische fosforverbinding, vloeibaar, brandbaar, giftig	2784	336	LF2/LT*	
Pesticide, organische fosforverbinding, vloeibaar, giftig	3018	60	LT*	
Pesticide, organische fosforverbinding, vloeibaar, giftig	3018	66	LT*	
Pesticide, organische fosforverbinding, vloeibaar, giftig, brandbaar	3017	63	LF*/LT*	
Pesticide, organische fosforverbinding, vloeibaar, giftig, brandbaar	3017	663	LF*/LT*	
Pesticide, organische tinverbinding, vast, giftig	2786	60	SNR	
Pesticide, organische tinverbinding, vast, giftig	2786	66	SNR	
Pesticide, organische tinverbinding, vloeibaar, brandbaar, giftig	2787	336	LF2/LT*	
Pesticide, organische tinverbinding, vloeibaar, giftig	3020	60	LT*	
Pesticide, organische tinverbinding, vloeibaar, giftig	3020	66	LT*	
Pesticide, organische tinverbinding, vloeibaar, giftig, brandbaar	3019	63	LF*/LT*	
Pesticide, organische tinverbinding, vloeibaar, giftig, brandbaar	3019	663	LF*/LT*	
Pesticide, pyrethroïde, vast, giftig	3349	60	SNR	
Pesticide, pyrethroïde, vast, giftig	3349	66	SNR	
Pesticide, pyrethroïde, vloeibaar, brandbaar, giftig	3350	336	LF2/LT*	

Naam	VN	GEVI	RCL1999b	con1999b
Pesticide, pyrethroïde, vloeibaar, brandbaar, giftig	3350	36	LF2/LT*	
Pesticide, pyrethroïde, vloeibaar, giftig	3352	60	LT*	
Pesticide, pyrethroïde, vloeibaar, giftig	3352	66	LT*	
Pesticide, pyrethroïde, vloeibaar, giftig, brandbaar	3351	63	LF*/LT*	
Pesticide, pyrethroïde, vloeibaar, giftig, brandbaar	3351	663	LF*/LT*	
Pesticide, thiocarbamaat, vast, giftig	2771	60	SNR	
Pesticide, thiocarbamaat, vast, giftig	2771	66	SNR	
Pesticide, thiocarbamaat, vloeibaar, brandbaar, giftig	2772	336	LF2/LT*	
Pesticide, triazineverbinding, vast, giftig	2763	60	SNR	
Pesticide, triazineverbinding, vast, giftig	2763	66	SNR	
Pesticide, triazineverbinding, vloeibaar, brandbaar, giftig	2764	336	LF2/LT*	
Pesticide, triazineverbinding, vloeibaar, giftig	2998	60	LT*	
Pesticide, triazineverbinding, vloeibaar, giftig	2998	66	LT*	
Pesticide, triazineverbinding, vloeibaar, giftig, brandbaar	2997	63	LF*/LT*	
Pesticide, triazineverbinding, vloeibaar, giftig, brandbaar	2997	663	LF*/LT*	
Pesticide, vast, giftig, n.e.g.	2588	60	SNR	
Pesticide, vast, giftig, n.e.g.	2588	66	SNR	
Pesticide, vloeibaar, brandbaar, giftig, n.e.g.	3021	336	LF2/LT*	
Pesticide, vloeibaar, giftig, brandbaar, n.e.g.	2903	63	LF*/LT*	
Pesticide, vloeibaar, giftig, brandbaar, n.e.g.	2903	663	LF*/LT*	
Pesticide, vloeibaar, giftig, n.e.g.	2902	60	LT*	
Pesticide, vloeibaar, giftig, n.e.g.	2902	66	LT*	
Petroleumgassen, vloeibaar gemaakt	1075	23	GF3	
Picolinen (methylpyridinen)	2313	30	LF1	-1
Pijnolie	1272	30	LF1	
Piperazine (diethyleendiamine)	2579	80	SNR	-1
Piperidine	2401	883	LF1	-1
p-Nitrosodimethylaniline	1369	40	NR	
Poeder van magnesiumlegeringen	1418	423	NR	SFW
Polyaminen, brandbaar, bijtend, n.e.g. *	2733	338	LF2	
Polyaminen, brandbaar, bijtend, n.e.g. *	2733	38	LF1	
Polyaminen, vast, bijtend, n.e.g.	3259	80	SNR	
Polyaminen, vast, bijtend, n.e.g.	3259	88	SNR	
Polyaminen, vloeibaar, bijtend, brandbaar, n.e.g.	2734	83	LF1	-1
Polyaminen, vloeibaar, bijtend, brandbaar, n.e.g.	2734	883	LF1	-1
Polyaminen, vloeibaar, bijtend, n.e.g. *	2735	80	LT*	-1
Polyaminen, vloeibaar, bijtend, n.e.g. *	2735	88	LT*	-1
Polychloorbifenylen	2315	90	LNR	DW
Polyesterhars-kit	3269	30	LF1	
Polyesterhars-kit	3269	33	LF2	
Polyhalogeënbifenylen, vast	3152	90	SNR	
Polyhalogeënbifenylen, vloeibaar	3151	90	NR	
Polyhalogeënterfenylen, vast	3152	90	NR	

Naam	VN	GEVI	RCL1999b	con1999b
Polyhalogeenterfenylen, vloeibaar	3151	90	NR	
Propaan	1978	23	GF3	
Propaanthiolen (propylmercaptanen)	2402	33	LF2	
Propadieen, gestabiliseerd	2200	239	GF3	
Propeen (propyleen)	1077	23	GF3	
Propionaldehyde	1275	33	LF2	
Propionitril	2404	336	LF2/LT*	-1
Propionylchloride	1815	338	LF2/LT2	DW
Propionzuur	1848	80	LF1	-1
Propionzuuranhydride	2496	80	LNR	
Propylamine	1277	338	LF2/LT2	-1
Propyleendichloride (1,2-dichloorpropaan)	1279	33	LF2	DW
Propyleenimine, gestabiliseerd	1921	336	LF2/LT2	-1
Propyleenoxide	1280	33	LF2	
Propylformiaten	1281	33	LF2	
Propyltrichloorsilaan	1816	X83	LF1/LT1	LTW
Pyridine	1282	33	LF2	-1
Pyrofoor metaal, n.e.g.	1383	43	NR	
Pyrofore anorganische vaste stof, n.e.g.	3200	43	NR	
Pyrofore anorganische vloeistof, n.e.g.	3194	333	NR	
Pyrofore legering, n.e.g.	1383	43	NR	
Pyrofore metaalorganische verbinding, reactief met water, n.e.g.	3203	X333	NR	
Pyrofore organische vaste stof, n.e.g. *	2846	43	NR	
Pyrofore organische vloeistof, n.e.g.	2845	333	NR	
Pyrosulfurylchloride	1817	X80	LT*	LTW
Pyrrolidine	1922	338	LF2	-1
Reddingsmiddelen, automatisch opblaasbaar	2990	90	NR	
Reddingsmiddelen, niet automatisch opblaasbaar	3072	90	NR	
Resorcinol	2876	60	SNR	-1
Ricinuskoeken	2969	90	NR	
Ricinusmeel	2969	90	NR	
Ricinusvlokken	2969	90	NR	
Ricinuszaad	2969	90	NR	
Roet	1361	40	NR	
Rookbommen, niet ontplofbaar	2028	80	NR	
Rubberafval	1345	40	NR	
Rubberresten	1345	40	NR	
Rubbersolutie	1287	30	LF1	
Rubbersolutie	1287	33	LF2	
Rubidium	1423	X423	NR	SFW
Rubidiumhydroxide	2678	80	SNR	-1
Rubidiumhydroxide, oplossing	2677	80	LNR	-1

Naam	VN	GEVI	RCL1999b	con1999b
Ruwe aardolie	1267	30	LF1	
Ruwe aardolie	1267	33	LF2	
Salpeterzuur met meer dan 70% zuur	2031	885	LT2	DW
Salpeterzuur met ten hoogste 70% zuur	2031	80	LT2	DW
Salpeterzuur, roodrokend	2032	856	LT2	DW
Samengeperst gas, brandbaar, n.e.g.	1954	23	GF0	
Samengeperst gas, giftig, bijtend, n.e.g.	3304	268	GT0	
Samengeperst gas, giftig, brandbaar, bijtend, n.e.g.	3305	263	GF0/GT0	
Samengeperst gas, giftig, brandbaar, n.e.g.	1953	263	GF0/GT0	
Samengeperst gas, giftig, n.e.g.	1955	26	GT0	
Samengeperst gas, giftig, oxiderend, bijtend, n.e.g.	3306	265	GT0	
Samengeperst gas, giftig, oxiderend, n.e.g.	3303	265	GT0	
Samengeperst gas, n.e.g.	1956	20	GNR	
Samengeperst gas, oxiderend, n.e.g.	3156	25	GNR	
Seleendisulfide	2657	60	SNR	
Seleenhexafluoride	2194	268	GT*	
Seleenoxychloride (seleenoxydichloride)	2879	X886	LT*	LTW
Seleenverbinding, n.e.g.	3283	60	SNR	
Seleenverbinding, n.e.g.	3283	66	SNR	
Seleenzuur	1905	88	SNR	-1
Selenaten	2630	66	SNR	
Selenieten	2630	66	SNR	
Set voor eerste hulp	3316	90	NR	
Siliciumpoeder, amorf	1346	40	NR	
Siliciumtetrachloride	1818	X80	LNR	LTW
Siliciumtetrafluoride, samengeperst	1859	268	GT0	
Siliciumwaterstof, samengeperst (silaan, samengeperst)	2203	23	GF0/GT0	
Silicofluorwaterstofzuur	1778	80	LT*	DW
Spuitbussen (aërosolen)	1950	20	NR	
Spuitbussen (aërosolen)	1950	23	NR	
Spuitbussen (aërosolen)	1950	25	NR	
Spuitbussen (aërosolen)	1950	26	NR	
Spuitbussen (aërosolen)	1950	263	NR	
Spuitbussen (aërosolen)	1950	265	NR	
Spuitbussen (aërosolen)	1950	268	NR	
Stadsgas, samengeperst	1023	263	GF0/GT0	
Sterk gekoeld, vloeibaar gas, brandbaar n.e.g.	3312	223	GF0	
Sterk gekoeld, vloeibaar gas, n.e.g.	3158	22	GNR	
Sterk gekoeld, vloeibaar gas, oxiderend, n.e.g.	3311	225	GNR	
Stibine (antimoonwaterstof)	2676	263	GF3/GT5	
Stikstof, samengeperst	1066	20	GNR	
Stikstof, sterk gekoeld, vloeibaar	1977	22	GNR	
Stikstofmonoxide, samengeperst, (stikstofoxide,	1660	265	GT0	



Naam	VN	GEVI	RCL1999b	con1999b
samengeperst)				
Stikstoftrifluoride, samengeperst	2451	25	GT0	
Stookolie, lichte	1202	30	LF1	
Stormlucifers	2254	40	NR	
Strontiumarseniet	1691	60	SNR	
Strontiumchloraat	1506	50	NR	-1
Strontiumfosfide	2013	X462	NR	SFW
Strontiumnitraat	1507	50	NR	-1
Strontiumperchloraat	1508	50	NR	-1
Strontiumperoxide	1509	50	NR	
Strychnine	1692	66	NR	
Strychninezouten	1692	66	NR	
Styreen monomeer, gestabiliseerd (vinylbenzeen monomeer, gestabiliseerd)	2055	39	LF1	
Sulfaminezuur (aminosulfonzuur)	2967	80	SNR	
Sulfurylchloride	1834	X88	LT1	LTW
Sulfurylfluoride	2191	26	GT3	
Teer, vloeibaar	1999	30	LF1	DW
Teer, vloeibaar	1999	33	LF2	DW
Telluurhexafluoride	2195	268	GT*	
Telluurverbinding, n.e.g.	3284	60		
Terpeen-koolwaterstoffen, n.e.g.	2319	30	LF1	
Terpentijn	1299	30	LF1	
Terpinoleen	2541	30	LF1	
tert-Butylcyclohexylchloroformiaat	2747	60	LT*	DW
tert-Butylisocyanaat	2484	663	LF2/LT*	
Tetrabroommethaan (acetyleentetrabromide)	2504	60	LT*	DW
Tetrabroomkoolstof	2516	60	SNR	
Tetrachloorethyleen (perchloorethyleen)	1897	60	LNR	DW
Tetrachloorkoolstof	1846	60	LNR	DW
Tetraethyldithiopyrofosfaat	1704	60	LT*	
Tetraethyleenpentamine	2320	80	LNR	-1
Tetraethylsilicaat	1292	30	LF1	
Tetrafluorethyleen, gestabiliseerd	1081	239	GF3	
Tetrafluormethaan, samengeperst (koelgas R 14, samengeperst)	1982	20	GNR	
Tetrahydroftaalzuuranhydriden met meer dan 0,05% maleïnezuuranhydride	2698	80	SNR	
Tetrahydrofuran	2056	33	LF2	-1
Tetrahydrofurfurylamine	2943	30	LF1	-1
Tetrahydrothiofeen	2412	33	LF2	
Tetramethylammoniumhydroxide	1835	80	SNR	-1
Tetramethylsilaan	2749	33	LF2	
Tetranitromethaan	1510	559	NR	DW

Naam	VN	GEVI	RCL1999b	con1999b
Tetrapropyleen (propyleen tetrameer)	2850	30	LF1	
Tetrapropylorthotitanaat	2413	30	LF1	DW
Thalliumchloraat	2573	56	NR	
Thalliumnitraat	2727	65	SNR	
Thalliumverbinding, n.e.g.	1707	60	SNR	
Thioazijnzuur	2436	33	LF2	-1
Thiofeen	2414	33	LF2	DW
Thiofosforylchloride	1837	X80	LT*	LTW
Thiofosgeen	2474	60	LT*	DW
Thioglycol (mercaptoethanol)	2966	60	LT*	-1
Thioglycolzuur	1940	80	LNR	-1
Thiomelkzuur	2936	60	LT*	-1
Thionylchloride	1836	X88	LT*	LTW
Thioureumdioxide	3341	40	NR	
Tincturen, medicinale	1293	30	LF1	-1
Tincturen, medicinale	1293	33	LF2	-1
Tinfosfiden	1433	X462	NR	STW
Tintetrachloride, watervrij	1827	X80	LT1	LTW
Tintetrachloride-pentahydraat	2440	80	SNR	STW
Titaandisulfide	3174	40	NR	
Titaanhydride	1871	40	NR	
Titaanpoeder, bevochtigd	1352	40	NR	
Titaanpoeder, droog	2546	40	NR	
Titaanpoeder, droog	2546	43	NR	
Titaanspons, granulaat	2878	40	NR	
Titaanspons, poeder	2878	40	NR	
Titaantetrachloride	1838	X80	LT*	LTW
Titaantrichloride, mengsel	2869	80	SNR	STW
Titaantrichloride, mengsels, pyrofoor	2441	48	NR	
Titaantrichloride, pyrofoor	2441	48	NR	
Tolueen	1294	33	LF2	
Toluidinen	1708	60	LNR	
Toxinen, gewonnen uit levende organismen, n.e.g.	3172	60	NR	
Toxinen, gewonnen uit levende organismen, n.e.g.	3172	66	NR	
Traangasingrediënt, n.e.g.	1693	60		
Traangasingrediënt, n.e.g.	1693	66	LT*	
Traangaskaarsen	1700	60	SNR	
trans-2-Buteen	1012	23	GF2	
Triallylamine	2610	38	LF1/LT*	
Triallylboraat	2609	60	LNR	
Tributylamine	2542	60	LNR	
Trichlooracetylchloride	2442	X80	LT1	LTW
Trichloorazijnzuur	1839	80	SNR	-1

Naam	VN	GEVI	RCL1999b	con1999b
Trichloorazijnzuur, oplossing	2564	80	LF1	-1
Trichloorbenzenen, vloeibaar	2321	60	LT*	DW
Trichloorbuteen	2322	60	LT*	DW
Trichloorethyleen	1710	60	LNR	DW
Trichloorisocyanuurzuur, droog	2468	50	NR	
Trichloorsilaan (silicochloroform)	1295	X338	LF2/LT2	LFW/LTW
Tricresylfosfaat met meer dan 3% van het ortho-isomeer	2574	60	LT*	DW
Triethylamine	1296	338	LF2	-1
Triethylboraat	1176	33	LF2	
Triethyleentetramine	2259	80	LNR	-1
Triethylfosfiet	2323	30	LF1	
Trifluoracetylchloride	3057	268	GT*	
Trifluorazijnzuur	2699	88	LT*	-1
Trifluormethaan (koelgas R 23)	1984	20	GNR	
Trifluormethaan, sterk gekoeld, vloeibaar	3136	22	GNR	
Triisobutyleen	2324	30	LF1	
Triisopropylboraat	2616	30	LF1	
Triisopropylboraat	2616	33	LF2	
Trimethylacetylchloride (pivaloylchloride)	2438	663	LF2/LT*	
Trimethylamine, oplossing in water	1297	338	LF2	-1
Trimethylamine, oplossing in water	1297	338	LF2/LT2	-1
Trimethylamine, oplossing in water	1297	38	LF1/LT2	-1
Trimethylamine, watervrij	1083	23	GF2/GT4	
Trimethylboraat	2416	33	LF2	
Trimethylchloorsilaan	1298	X338	LF2/LT1	LTW
Trimethylcyclohexylamine	2326	80	LT*	
Trimethylfosfiet	2329	30	LF1	DW
Trimethylhexamethyleendiaminen	2327	80	LT*	-1
Trimethylhexamethyleendiisocyanaat en mengsels van isomeren	2328	60	LT*	
Trinitrobenzeen, bevochtigd	1354	40	NR	
Trinitrobenzoëzuur, bevochtigd	1355	40	NR	
Trinitrofenol, bevochtigd	1344	40	NR	
Trinitrotolueen (TNT), bevochtigd	1356	40	NR	
Tripropylamine	2260	38	LF1	
Tripropyleen (propyleen trimeer)	2057	30	LF1	
Tripropyleen (propyleen trimeer)	2057	33	LF2	
Tris-(1-aziridiny)-fosfineoxide, oplossing	2501	60	LNR	-1
Tris-(1-aziridiny)-fosfineoxide, oplossing	2501	60	LT*	-1
Tussenproduct voor kleurstof, vast, bijtend, n.e.g.	3147	80	SNR	
Tussenproduct voor kleurstof, vast, bijtend, n.e.g.	3147	88	SNR	
Tussenproduct voor kleurstof, vast, giftig, n.e.g.	3143	60	SNR	
Tussenproduct voor kleurstof, vast, giftig, n.e.g.	3143	66	SNR	

Naam	VN	GEVI	RCL1999b	con1999b
Tussenproduct voor kleurstof, vloeibaar, bijtend, n.e.g.	2801	80	LT*	
Tussenproduct voor kleurstof, vloeibaar, bijtend, n.e.g.	2801	88	LT*	
Tussenproduct voor kleurstof, vloeibaar, giftig, n.e.g.	1602	60	LT*	
Tussenproduct voor kleurstof, vloeibaar, giftig, n.e.g.	1602	66	LT*	
Undecaan	2330	30	LF1	
Ureumnitraat, bevochtigd	1357	40	NR	
Ureumwaterstofperoxide	1511	58	NR	-1
Valeraldehyde	2058	33	LF2	
Valerylchloride (valeriaanzuurchloride)	2502	83	LF1/LT*	
Vanadiumoxytrichloride	2443	80	LT*	LTW
Vanadiumpentoxide	2862	60	SNR	
Vanadiumtetrachloride	2444	X88	LT*	LTW
Vanadiumtrichloride	2475	80	SNR	STW
Vanadiumverbinding, n.e.g.	3285	60	SNR	
Vanadylsulfaat	2931	60	SNR	
Vaste stof, onderworpen aan de voorschriften voor de luchtvaart, n.e.g.: zie rn. 900 (3)	3335			
Vaste stoffen die bijtende vloeistof bevatten, n.e.g.	3244	80	NR	
Vaste stoffen die giftige vloeistof bevatten, n.e.g.	3243	60	NR	
Vaste stoffen, die brandbare vloeistoffen bevatten, n.e.g.	3175	40	NR	
Veiligheidslucifers	1944	40	NR	
Verbrandingsmotoren, ook indien ingebouwd in machines of voertuigen: zie rn. 900 (3)	3166		NR	
Verf	1263	30	LF1	
Verf	1263	33	LF2	
Verf	3066	80	LNR	
Verf-verwante producten	1263	30	LF1	
Verf-verwante producten	1263	33	LF2	
Verf-verwante producten	3066	80	LNR	
Verwarmde vaste stof, n.e.g.	3258	99	SNR	
Verwarmde vloeistof, brandbaar, n.e.g. *	3256	30	LF1	
Verwarmde vloeistof, n.e.g.	3257	99	LNR	
Vezels van dierlijke, plantaardige of synthetische oorsprong, n.e.g.	1373	40	NR	
Vezels, geïmpregneerd met zwak genitreeerde nitrocellulose, n.e.g.	1353	40	NR	
Vinylacetaat, gestabiliseerd	1301	339	LF2	
Vinylbromide, gestabiliseerd	1085	239	GF1/GT3	
Vinylbutyraat, gestabiliseerd	2838	339	LF2	
Vinylchloracetaat	2589	63	LF*/LT*	
Vinylchloride, gestabiliseerd	1086	239	GF2	
Vinylethylether, gestabiliseerd	1302	339	LF2	
Vinylfluoride, gestabiliseerd	1860	239	GF3	
Vinylideenchloride, gestabiliseerd (1,1-dichloorethyleen, gestabiliseerd)	1303	339	LF2	DW

Naam	VN	GEVI	RCL1999b	con1999b
Vinylisobutylether, gestabiliseerd	1304	339	LF2	
Vinylmethylether, gestabiliseerd	1087	239	GF1/GT3	
Vinylpyridinen, gestabiliseerd	3073	638	LF*/LT*	
Vinyltoluenen, gestabiliseerd (o-, m-, p-)	2618	39	LF1	
Vinyltrichloorsilaan, gestabiliseerd	1305	X338	LF2/LT2	LTW
Visafval (vismeel), gestabiliseerd: zie rn. 900 (3)	2216		SNR	
Vismeel (visafval), niet gestabiliseerd	1374	40	NR	
Vloeibaar gemaakt gas, brandbaar, n.e.g.	3161	23	GF*	
Vloeibaar gemaakt gas, giftig, brandbaar, bijtend, n.e.g.	3309	263	GF*/GT*	
Vloeibaar gemaakt gas, giftig, bijtend, n.e.g.	3308	268	GT*	
Vloeibaar gemaakt gas, giftig, brandbaar, n.e.g.	3160	263	GF*/GT*	
Vloeibaar gemaakt gas, giftig, n.e.g.	3162	26	GT*	
Vloeibaar gemaakt gas, giftig, oxiderend, bijtend, n.e.g.	3310	265	GT*	
Vloeibaar gemaakt gas, giftig, oxiderend, n.e.g.	3307	265	GT*	
Vloeibaar gemaakt gas, n.e.g.	3163	20	GNR	
Vloeibaar gemaakt gas, oxiderend, n.e.g.	3157	25	GNR	
Vloeibaar gemaakte gassen, niet brandbaar, onder een atmosfeer van stikstof, kool(stof)dioxide of lucht	1058	20	GNR	
Vloeistof, onderworpen aan de voorschriften voor de luchtvaart, n.e.g.: zie rn. 900 (3)	3334			
Voertuig of apparaat met accuvoeding (met vloeibaar elektrolyet): zie rn. 900 (3)	3171		NR	
Voor zelfverhitting vatbaar metaalpoeder, n.e.g.	3189	40	NR	
Voor zelfverhitting vatbare stof, oxiderend, n.e.g.: zie rn. 430 (11)	3127		NR	
Voor zelfverhitting vatbare, anorganische vaste stof, bijtend, n.e.g.	3192	48	NR	
Voor zelfverhitting vatbare, anorganische vaste stof, giftig, n.e.g.	3191	46	NR	
Voor zelfverhitting vatbare, anorganische vaste stof, n.e.g.	3190	40	NR	
Voor zelfverhitting vatbare, anorganische vloeistof, bijtend, n.e.g.	3188	38	NR	
Voor zelfverhitting vatbare, anorganische vloeistof, giftig, n.e.g.	3187	36	NR	
Voor zelfverhitting vatbare, anorganische vloeistof, n.e.g.	3186	30	NR	
Voor zelfverhitting vatbare, organische pigmenten	3313	40	NR	
Voor zelfverhitting vatbare, organische vaste stof, bijtend, n.e.g.	3126	48	NR	STW
Voor zelfverhitting vatbare, organische vaste stof, giftig, n.e.g.	3128	46	NR	STW
Voor zelfverhitting vatbare, organische vaste stof, n.e.g.	3088	40	NR	
Voor zelfverhitting vatbare, organische vloeistof, bijtend, n.e.g.	3185	38	NR	
Voor zelfverhitting vatbare, organische vloeistof, giftig, n.e.g.	3184	36	NR	
Voor zelfverhitting vatbare, organische vloeistof, n.e.g.	3183	30	NR	
Voorwerpen onder hydraulische druk	3164	20	NR	
Voorwerpen onder pneumatische druk	3164	20	NR	

Naam	VN	GEVI	RCL1999b	con1999b
Vullingen voor brandblussers	1774	80	NR	
Vuuraanmakers (vast)	2623	40	NR	
Waslucifers	1945	40	NR	
Waterstof, samengeperst	1049	23	GF0	
Waterstof, sterk gekoeld, vloeibaar	1966	223	GF0	
Waterstofbromide, watervrij (broomwaterstof, watervrij)	1048	268	GT5	
Waterstofchloride, watervrij (chloorwaterstof, watervrij)	1050	268	GT5	
Waterstofdifluoriden, n.e.g.	1740	80	SNR	STW
Waterstofjodide, watervrij (joodwaterstof, watervrij)	2197	268	GT4	
Waterstofperoxide en peroxyazijnzuur, mengsel, gestabiliseerd	3149	58	NR	
Waterstofperoxide, gestabiliseerd	2015	559	NR	-1
Waterstofperoxide, oplossing	2984	50	NR	-1
Waterstofperoxide, oplossing in water	2014	58	NR	-1
Waterstofperoxide, oplossing in water, gestabiliseerd	2015	559	NR	-1
Waterstofselenide, watervrij (seleenwaterstof, watervrij)	2202	263	GF3/GT5	
Waterstofsulfaten, oplossing in water (bisulfaten, oplossing in water)	2837	80	LNR	
Waterstofsulfaten, oplossing in water (bisulfaten, oplossing in water)	2837	80	LT*	
Waterstofsulfide (zwavelwaterstof)	1053	263	GF3/GT5	
Waterstofsulfieten, oplossing in water, n.e.g.	2693	80	LNR	
Weefsels van dierlijke, plantaardige of synthetische oorsprong, n.e.g.	1373	40	NR	
Weefsels, geïmpregneerd met zwak genitreerde nitrocellulose, n.e.g.	1353	40	NR	
Wolframhexafluoride	2196	268	GT4	
Wrijvingslucifers	1331	40	NR	
Xanthaten	3342	40	NR	
Xenon, samengeperst	2036	20	GNR	
Xenon, sterk gekoeld, vloeibaar	2591	22	GNR	
Xylenen	1307	30	LF1	
Xylenen	1307	33	LF2	
Xylenolen	2261	60	SNR	
Xylidinen	1711	60	LNR	
Xylylbromide	1701	60	LT*	DW
Zelfontledende vaste stof, type B	3222	40	NR	
Zelfontledende vaste stof, type B, met temperatuurbeheersing (ADR): zie rn. 401, hoofdstuk E, Opmerking	3232		NR	
Zelfontledende vaste stof, type C	3224	40	NR	
Zelfontledende vaste stof, type C, met temperatuurbeheersing (ADR): zie rn. 401, hoofdstuk E, Opmerking	3234		NR	
Zelfontledende vaste stof, type D	3226	40	NR	
Zelfontledende vaste stof, type D, met temperatuurbeheersing (ADR): zie rn. 401, hoofdstuk E,	3236		NR	

Naam	VN	GEVI	RCL1999b	con1999b
Opmerking				
Zelfontledende vaste stof, type E	3228	40	NR	
Zelfontledende vaste stof, type E, met temperatuurbeheersing (ADR): zie rn. 401, hoofdstuk E, Opmerking	3238		NR	
Zelfontledende vaste stof, type F	3230	40	NR	
Zelfontledende vaste stof, type F, met temperatuurbeheersing (ADR): zie rn. 401, hoofdstuk E, Opmerking	3240		NR	
Zelfontledende vloeistof, type B	3221	40	NR	
Zelfontledende vloeistof, type B, met temperatuurbeheersing (ADR): zie rn. 401, hoofdstuk E, Opmerking	3231		NR	
Zelfontledende vloeistof, type C	3223	40	NR	
Zelfontledende vloeistof, type C, met temperatuurbeheersing (ADR): zie rn. 401, hoofdstuk E, Opmerking	3233		NR	
Zelfontledende vloeistof, type D	3225	40	NR	
Zelfontledende vloeistof, type D, met temperatuurbeheersing (ADR): zie rn. 401, hoofdstuk E, Opmerking	3235		NR	
Zelfontledende vloeistof, type E	3227	40	NR	
Zelfontledende vloeistof, type E, met temperatuurbeheersing (ADR): zie rn. 401, hoofdstuk E, Opmerking	3237		NR	
Zelfontledende vloeistof, type F	3229	40	NR	
Zelfontledende vloeistof, type F, met temperatuurbeheersing (ADR): zie rn. 401, hoofdstuk E, Opmerking	3239		NR	
Zetmeelnitraat, bevochtigd	1337	40	NR	
Ziekenhuisafval, ongespecificeerd, n.e.g.	3291	606	NR	
Zilverarseniet	1683	60	SNR	
Zilvercyanide	1684	60	STW	STW
Zilvernitraat	1493	50	NR	-1
Zilverpikraat, bevochtigd	1347	40	NR	-1
Zinkammoniumnitriet	1512	50	NR	
Zinkarsenaat	1712	60	SNR	
Zinkarsenaat en zinkarseniet, mengsel	1712	60	SNR	
Zinkarseniet	1712	60	SNR	
Zinkas	1435	423	NR	SFW
Zinkbromaat	2469	50	NR	-1
Zinkchloraat	1513	50	NR	-1
Zinkchloride, oplossing	1840	80	LNR	-1
Zinkchloride, watervrij	2331	80	SNR	STW
Zinkcyanide	1713	66	STW	STW
Zinkdithioniet	1931	90	SNR	
Zinkfluorosilicaat	2855	60	SNR	-1
Zinkfosfide	1714	X462	NR	STW
Zinknitraat	1514	50	NR	-1
Zinkpermanganaat	1515	50	NR	
Zinkperoxide	1516	50	NR	

Naam	VN	GEVI	RCL1999b	con1999b
Zinkpoeder	1436	423	NR	SFW
Zinkpoeder	1436	X423	NR	
Zinkresinaat	2714	40	NR	
Zinkstof	1436	423	NR	SFW
Zinkstof	1436	X423	NR	
Zirkonium, droog	2009	40	NR	
Zirkonium, droog	2858	40	NR	
Zirkonium, gesuspendeerd in een brandbare vloeistof	1308	30	LF1	
Zirkonium, gesuspendeerd in een brandbare vloeistof	1308	33	LF2	
Zirkoniumafval	1932	40	NR	
Zirkoniumhydride	1437	40	NR	
Zirkoniumnitraat	2728	50	NR	-1
Zirkonumpikramaat, bevochtigd	1517	40	NR	
Zirkonumpoeder, bevochtigd	1358	40	NR	
Zirkonumpoeder, droog	2008	40	NR	
Zirkonumpoeder, droog	2008	43	NR	
Zirkoniumtetrachloride	2503	80	SNR	STW
Zuurstof, samengeperst	1072	25	GNR	
Zuurstof, sterk gekoeld, vloeibaar	1073	225	GNR	
Zuurstofdifluoride, samengeperst	2190	265	GT0	
Zuurstofgenerator, chemisch	3356	50	NR	
Zwavel	1350	40	NR	
Zwavel, gesmolten	2448	44	NR	
Zwavelchloriden	1828	X88	LT*	LTW
Zwavedioxide	1079	268	GT4	
Zwavelhexafluoride	1080	20	GNR	
Zwaveligzuur	1833	80	LNR	-1
Zwaveltetrafluoride	2418	268	GT5	
Zwaveltrioxide, (zwavelzuuranhydride), niet gestabiliseerd (zonder inhibitor): zie rn. 801, cf. 1a)	1829			
Zwaveltrioxide, gestabiliseerd (zwavelzuuranhydride, gestabiliseerd)	1829	X88	LT3	LTW
Zwavelzuur met meer dan 51% zuur	1830	80	LNR	-1
Zwavelzuur met ten hoogste 51% zuur	2796	80	LNR	-1
Zwavelzuur, afgewerkt	1832	80	LNR	-1
Zwavelzuur, rokend (oleum)	1831	X886	LNR	-1