

UN-nr.	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatie code	Verpakkings-groep	Etiketten	GEVI-nr	UN-nr
0004	AMMONIUMPICRAAT, droog of bevochtigd met minder dan 10 massa-% water	1	1.1D		1		0004
0005	PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	1	1.1F		1		0005
0006	PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	1	1.1E		1		0006
0007	PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	1	1.2F		1		0007
0009	BRANDMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot-of voort-drijvende lading	1	1.2G		1		0009
0010	BRANDMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot-of voort-drijvende lading	1	1.3G		1		0010
0012	PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL of PATRONEN VOOR KLEIN-KALIBERWAPENS	1	1.4S		1.4		0012
0014	LOSSE PATRONEN VOOR WA-PENS of LOSSE PATRONEN VOOR KLEINKALIBER-WAPENS	1	1.4S		1.4		0014
0015	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot-of voort-drijvende lading	1	1.2G		1 + 8		0015
0016	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot-of voort-drijvende lading	1	1.3G		1 + 8		0016
0018	TRAAANVERWEKKENDE MUNI-TIE, met verspreidings-, uitstoot-of voortdrijvende lading	1	1.2G		1 + 6.1 + 8		0018
0019	TRAAANVERWEKKENDE MUNI-TIE, met verspreidings-, uitstoot-of voortdrijvende lading	1	1.3G		1 + 6.1 + 8		0019
0020	MUNITIE, GIFTIG, met verspreidings-, uitstoot-of voort-drijvende lading	1	1.2K			VERVOER VERBODEN	0020
0021	MUNITIE, GIFTIG, met verspreidings-, uitstoot-of voort-drijvende lading	1	1.3K			VERVOER VERBODEN	0021
0027	ZWART BUSKRUIT, korrels of poeder	1	1.1D		1		0027
0028	ZWART BUSKRUIT, GEPERST of ZWART BUSKRUIT, IN PELLETS	1	1.1D		1		0028
0029	SLAGPIJPJES, NIET ELEKTRISCH	1	1.1B		1		0029
0030	SLAGPIJPJES, ELEKTRISCH	1	1.1B		1		0030
0033	BOMMEN, met springlading	1	1.1F		1		0033
0034	BOMMEN, met springlading	1	1.1D		1		0034
0035	BOMMEN, met springlading	1	1.2D		1		0035
0037	FLITSLICHTBOMMEN	1	1.1F		1		0037
0038	FLITSLICHTBOMMEN	1	1.1D		1		0038
0039	FLITSLICHTBOMMEN	1	1.2G		1		0039
0042	OVERDRACHTSLADINGEN, zonder slagpijpe	1	1.1D		1		0042
0043	VERSPREIDINGSLADINGEN, ontplofbaar	1	1.1D		1		0043
0044	SLAGHOEDJES	1	1.4S		1.4		0044
0048	SPRINGLADINGEN	1	1.1D		1		0048
0049	FLITSLICHTPATRONEN	1	1.1G		1		0049
0050	FLITSLICHTPATRONEN	1	1.3G		1		0050
0054	SEINPATRONEN	1	1.3G		1		0054
0055	PATROONHULZEN, LEEG, MET ONTSTEKER	1	1.4S		1.4		0055
0056	DIEPTEBOMMEN	1	1.1D		1		0056
0059	HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpe	1	1.1D		1		0059
0060	AANVULLINGSSPRINGLADINGEN	1	1.1D		1		0060
0065	SLAGSNOER, buigzaam	1	1.1D		1		0065
0066	SNELKOORD	1	1.4G		1.4		0066
0070	KABELSNIJDERS, ONTPLOFBAAR	1	1.4S		1.4		0070
0072	CYCLOTRIMETHYLEENTRI-NITRAMINE (CYCLONIET), (HEXOGEEEN), (RDX), BE-VOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	1	1.1D		1		0072
0073	SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE	1	1.1B		1		0073
0074	DIAZODINITROFENOL, BE-VOCHTIGD met ten minste 40 massa-% water of een mengsel van alcohol en water	1	1.1A		1		0074
0075	DIETHYLEENGLYCOLDINIT-RAAT, GEDESENSIBILISEERD met ten minste 25 massa-% niet vluchtig, niet in water oplosbaar flegmatiseermiddel	1	1.1D		1		0075
0076	DINITROFENOL, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	1	1.1D		1 + 6.1		0076
0077	DINITROFENOLATEN van alka-limetalen, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% wa-ter	1	1.3C		1 + 6.1		0077
0078	DINITRORESORCINOL, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	1	1.1D		1		0078
0079	HEXANITRODIFENYLAMINE (DIPICRYLAMINE), (HEXYL)	1	1.1D		1		0079
0081	SPRINGSTOF, TYPE A	1	1.1D		1		0081
0082	SPRINGSTOF, TYPE B	1	1.1D		1		0082
0083	SPRINGSTOF, TYPE C	1	1.1D		1		0083
0084	SPRINGSTOF, TYPE D	1	1.1D		1		0084
0092	GRONDFAKKELS	1	1.3G		1		0092
0093	FAKKELS VOOR VLIEGTUIGEN	1	1.3G		1		0093
0094	FLITSLICHTPOEDER	1	1.1G		1		0094
0099	SCHEURVORMENDE MIDDE-LEN, ONTPLOFBAAR, voor olieboringen, zonder slagpijpe	1	1.1D		1		0099
0101	GEZWINDE LONT, NIET DETONEREND	1	1.3G		1		0101
0102	SLAGSNOER, met metalen bekleding	1	1.2D		1		0102
0103	VUURKOORD, kokervormig, met metalen bekleding	1	1.4G		1.4		0103
0104	SLAGSNOER MET GERING EFFECT, met metalen bekleding	1	1.4D		1.4		0104
0105	VEILIGHEIDSVUURKOORD	1	1.4S		1.4		0105
0106	BUIZEN, DETONEREND	1	1.1B		1		0106
0107	BUIZEN, DETONEREND	1	1.2B		1		0107
0110	OEFENGRANATEN, hand-of geweer	1	1.4S		1.4		0110
0113	GUANYLNITROSAMINOGUA-NYLIDEEN-HYDRAZINE, BE-VOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	1	1.1A		1		0113
0114	GUANYLNITROSAMINOGUA-NYLTETRAZEEN (TETRA-ZEEN), BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water of een mengsel van alcohol en water	1	1.1A		1		0114
0118	HEXOLIET (HEXOTOL), droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	1	1.1D		1		0118
0121	ONTSTEKERS	1	1.1G		1		0121
0124	OLIEPIJPDOORBORINGSAPPARATEN, zonder slagpijpe	1	1.1D		1		0124
0129	LOODAZIDE, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% wa-ter of een mengsel van alcohol en water	1	1.1A		1		0129
0130	LOODSTYFNAAT (LOODTRI-NITRORESORCINAAT), BE-VOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of een meng-sel van alcohol en water	1	1.1A		1		0130
0131	ONTSTEKERS VOOR VUURKOORD	1	1.4S		1.4		0131
0132	DEFLAGRERENDE METAAL-ZOUTEN VAN AROMATISCHE NITROVERBINDINGEN, N.E.G.	1	1.3C		1		0132
0133	MANNITOLHEXANITRAAT (NITROMANNIET), BEVOCH-TIGD met ten minste 40 massa-% water of een meng-sel van alcohol en water	1	1.1D		1		0133
0135	KWIKFULMINAAT, BEVOCH-TIGD met ten minste 20 massa-% water of een meng-sel van alcohol en water	1	1.1A		1		0135
0136	MIJNEN, met springlading	1	1.1F		1		0136
0137	MIJNEN, met springlading	1	1.1D		1		0137
0138	MIJNEN, met springlading	1	1.2D		1		0138
0143	NITROGLYCERINE, GEDE-SENSIBILISEERD met ten min-ste 40 massa-% niet vluchtig, niet in water oplosbaar flegmati-seermiddel	1	1.1D		1 + 6.1		0143
0144	NITROGLYCERINE, OPLOS-SING IN ALCOHOL, met meer dan 1 % maar niet meer dan 10 % nitroglycerine	1	1.1D		1		0144
0146	ZETMEELNITRAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	1	1.1D		1		0146

UN-nr.	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatie code	Verpakkings-groep	Etiketten	GEVI-nr	UN-nr
0147	NITRO-UREUM	1	1.1D		1		0147
0150	PENTAERYTHRIETTETRANIT-RAAT (PENTAERYTHRITOLTE-TRANITRAAT, PETN), BE-VOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water, of PENTAE-RYTHRIETTETRANITRAAT (PENTAERYTHRITOLTETRA-NITRAAT, PETN), GEDESENSI-BILISEERD met ten minste 15 massa-% flegmatiseermiddel	1	1.1D		1		0150
0151	PENTOLIET, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	1	1.1D		1		0151
0153	TRINITROANILINE (PICRAMIDE)	1	1.1D		1		0153
0154	TRINITROFENOL (PIKRINE-ZUUR), droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water	1	1.1D		1		0154
0154	TRINITROFENOL (PIKRINE-ZUUR), bevochtigd met ten min-ste 10 massa-% water	4.1	D	I	4.1		0154
0155	TRINITROCHLOORBENZEEN (PICRYLCHLORIDE)	1	1.1D		1		0155
0155	TRINITROCHLOORBENZEEN (PICRYLCHLORIDE), bevochtigd met ten minste 10 massa-% water	4.1	D	I	4.1		0155
0159	GRONDSTOF VOOR ROOK-ZWAK BUSKRUIT, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water	1	1.3C		1		0159
0160	ROOKZWAK BUSKRUIT	1	1.1C		1		0160
0161	ROOKZWAK BUSKRUIT	1	1.3C		1		0161
0167	PROJECTIELEN, met springlading	1	1.1F		1		0167
0168	PROJECTIELEN, met springlading	1	1.1D		1		0168
0169	PROJECTIELEN, met springlading	1	1.2D		1		0169
0171	LICHTMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot-of voort-drijvende lading	1	1.2G		1		0171
0173	ONTSPANNINGS-ONTSTEKERS, ONTPLOF-BAAR	1	1.4S		1.4		0173
0174	KLINKNAGELPATRONEN	1	1.4S		1.4		0174
0180	RAKETTEN, met springlading	1	1.1F		1		0180
0181	RAKETTEN, met springlading	1	1.1E		1		0181
0182	RAKETTEN, met springlading	1	1.2E		1		0182
0183	RAKETTEN, met inerte kop	1	1.3C		1		0183
0186	RAKETAANDRIJVINGEN	1	1.3C		1		0186
0190	ONTPLOFBARE STOF, MON-STER, die geen inleispringstof is	1					0190
0191	HANDSEINMIDDELEN	1	1.4G		1.4		0191
0192	KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN	1	1.1G		1		0192
0193	KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN	1	1.4S		1.4		0193
0194	SCHEEPSNOODSIGNALEN	1	1.1G		1		0194
0195	SCHEEPSNOODSIGNALEN	1	1.3G		1		0195
0196	ROOKSIGNALEN	1	1.1G		1		0196
0197	ROOKSIGNALEN	1	1.4G		1.4		0197
0204	DIEPTEPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR	1	1.2F		1		0204
0207	TETRANITROANILINE	1	1.1D		1		0207
0208	TRINITROFENYLMETHYLNITRAMINE (TETRYL)	1	1.1D		1		0208
0209	TRINITROTOLUEEN (TNT), droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water	1	1.1D		1		0209
0209	TRINITROTOLUEEN (TNT), be-vochtigd met ten minste 10 massa-% water	4.1	D	I	4.1		0209
0212	LICHTSPOORELEMENTEN VOOR MUNITIE	1	1.3G		1		0212
0213	TRINITROANISOL	1	1.1D		1		0213
0214	TRINITROBENZEEN, droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water	1	1.1D		1		0214
0214	TRINITROBENZEEN, bevochtigd met ten minste 10 massa-% water	4.1	D	I	4.1		0214
0215	TRINITROBENZOE" ZUUR, droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water	1	1.1D		1		0215
0215	TRINITROBENZOE" ZUUR, be-vochtigd met ten minste 10 massa-% water	4.1	D	I	4.1		0215
0216	TRINITRO-m-CRESOL	1	1.1D		1		0216
0217	TRINITRONAFTALEEN	1	1.1D		1		0217
0218	TRINITROFENETOL	1	1.1D		1		0218
0219	TRINITRORESORCINOL (STYFNINEZUUR), droog of be-vochtigd met minder dan 20 massa-% water of een meng-sel van alcohol en water	1	1.1D		1		0219
0220	UREUMNITRAAT, droog of be-vochtigd met minder dan 20 massa-% water	1	1.1D		1		0220
0220	UREUMNITRAAT, bevochtigd met ten minste 10 massa-% water	4.1	D	I	4.1		0220
0221	TORPEDOKOPPEN, met springlading	1	1.1D		1		0221
0222	AMMONIUMNITRAAT dat meer dan 0,2 % brandbare stoffen be-vat (inclusief om het even welke organisch stof, berekend als koolstof), met uitzondering van elke andere stof	1	1.1D		1		0222
0223	AMMONIUMNITRAAT-HOUDENDE MESTSTOFFEN met een grotere gevoeligheid dan ammoniumnitraat dat meer dan 0,2 % brandbare stoffen be-vat (inclusief om het even welke organisch stof, berekend als koolstof), met uitzondering van elke andere stof	1	1.1D		1		0223
0224	BARIUMAZIDE, droog of be-vochtigd met minder dan 50 massa-% water	1	1.1A		1 + 6.1		0224
0225	OVERDRACHTSLADINGEN MET SLAGPIJPJE	1	1.1B		1		0225
0226	CYCLOTETRAMETHYLEEN-TETRANITRAMINE (OCTO-GEEN, HMX), BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% wa-ter	1	1.1D		1		0226
0234	NATRIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	1	1.3C		1		0234
0234	NATRIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	4.1	DT	I	4.1 + 6.1		0234
0235	NATRIUMPIKRAMAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	1	1.3C		1		0235
0236	ZIRKONIUMPIKRAMAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	1	1.3C		1		0236
0237	HOLLE LADINGEN, BUIG-ZAAM, GESTREKT	1	1.4D		1.4		0237
0238	LIJNWERPRAKETTEN	1	1.2G		1		0238
0240	LIJNWERPRAKETTEN	1	1.3G		1		0240
0241	SPRINGSTOF, TYPE E	1	1.1D		1		0241
0242	VOORTDRIJVENDE LADIN-GEN VOOR GESCHUT	1	1.3C		1		0242
0243	BRANDMUNITIE, WITTE FOS-FOR, met verspreidings-, uitstoot-of voortdrijvende lading	1	1.2H		1		0243
0244	BRANDMUNITIE, WITTE FOS-FOR, met verspreidings-, uitstoot-of voortdrijvende lading	1	1.3H		1		0244
0245	ROOKMUNITIE, WITTE FOS-FOR, met verspreidings-, uitstoot-of voortdrijvende lading	1	1.2H		1		0245
0246	ROOKMUNITIE, WITTE FOS-FOR, met verspreidings-, uitstoot-of voortdrijvende lading	1	1.3H		1		0246
0247	BRANDMUNITIE, met vloeistof of gel, met verspreidings-, uitstoot-of voortdrijvende lading	1	1.3J		1		0247
0248	INRICHTINGEN, DOOR WA-TER TE ACTIVEREN, met verspreidings-, uitstoot-of voort-drijvende lading	1	1.2L		1		0248
0249	INRICHTINGEN, DOOR WA-TER TE ACTIVEREN, met verspreidings-, uitstoot-of voort-drijvende lading	1	1.3L		1		0249
0250	RAKETAANDRIJVINGEN MET HYPERGOLISCHE VLOEI-STOFFEN, met of zonder uitstootlading	1	1.3L		1		0250
0254	LICHTMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot-of voort-drijvende lading	1	1.3G		1		254
0255	SLAGPIJPJES, ELEKTRISCH	1	1.4B		1.4		255
0257	BUIZEN, DETONEREND	1	1.4B		1.4		257
0266	OCTOLIET, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	1	1.1D		1		266
0267	SLAGPIJPJES, NIET ELEKTRISCH	1	1.4B		1.4		267
0268	OVERDRACHTSLADINGEN MET SLAGPIJPJE	1	1.2B		1		268
0271	VOORTDRIJVENDE LADINGEN	1	1.1C		1		271
0272	VOORTDRIJVENDE LADINGEN	1	1.3C		1		272
0275	PATRONEN VOOR TECHNI-SCHE DOELEINDEN	1	1.3C		1		275
0276	PATRONEN VOOR TECHNI-SCHE DOELEINDEN	1	1.4C		1.4		276
0277	PATRONEN VOOR OLIEBORINGEN	1	1.3C		1		277

UN-nr.	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatie code	Verpakkings-groep	Etiketten	GEVI-nr	UN-nr
0278	PATRONEN VOOR OLIEBORINGEN	1	1.4C		1.4		278
0279	VOORTDRIJVENDE LADIN-GEN VOOR GESCHUT	1	1.1C		1		279
0280	RAKETAANDRIJVINGEN	1	1.1C		1		280
0281	RAKETAANDRIJVINGEN	1	1.2C		1		281
0282	NITROGUANIDINE (PIKRIET), droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	1	1.1D		1		282
0283	OVERDRACHTSLADINGEN, zonder slagpijpe	1	1.2D		1		283
0284	GRANATEN, hand-of geweer-, met springlading	1	1.1D		1		284
0285	GRANATEN, hand-of geweer-, met springlading	1	1.2D		1		285
0286	RAKETKOPPEN, met springlading	1	1.1D		1		286
0287	RAKETKOPPEN, met springlading	1	1.2D		1		287
0288	HOLLE LADINGEN, BUIG-ZAAM, GESTREKT	1	1.1D		1		288
0289	SLAGSNOER, buigzaam	1	1.4D		1.4		289
0290	SLAGSNOER, met metalen bekleding	1	1.1D		1		290
0291	BOMMEN, met springlading	1	1.2F		1		291
0292	GRANATEN, hand-of geweer-, met springlading	1	1.1F		1		292
0293	GRANATEN, hand-of geweer-, met springlading	1	1.2F		1		293
0294	MIJNEN, met springlading	1	1.2F		1		294
0295	RAKETTEN, met springlading	1	1.2F		1		295
0296	DIEPTEPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR	1	1.1F		1		296
0297	LICHTMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot-of voort-drijvende lading	1	1.4G		1.4		297
0299	FLITSLICHTBOMMEN	1	1.3G		1		299
0300	BRANDMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot-of voort-drijvende lading	1	1.4G		1.4		300
0301	TRAAANVERWEKKENDE MUNI-TIE, met verspreidings-, uitstoot-of voortdrijvende lading	1	1.4G		1.4 + 6.1 + 8		301
0303	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot-of voort-drijvende lading	1	1.4G		1.4 + 8		303
0305	FLITSLICHTPOEDER	1	1.3G		1		305
0306	LICHTSPOORELEMENTEN VOOR MUNITIE	1	1.4G		1.4		0306
0312	SEINPATRONEN	1	1.4G		1.4		0312
0313	ROOKSIGNALEN	1	1.2G		1		0313
0314	ONTSTEKERS	1	1.2G		1		0314
0315	ONTSTEKERS	1	1.3G		1		0315
0316	BUIZEN, NIET DETONEREND	1	1.3G		1		0316
0317	BUIZEN, NIET DETONEREND	1	1.4G		1.4		0317
0318	OEFENGRANATEN, hand-of geweer	1	1.3G		1		0318
0319	ONTSTEKINGSDOPPEN	1	1.3G		1		0319
0320	ONTSTEKINGSDOPPEN	1	1.4G		1.4		0320
0321	PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	1	1.2E		1		0321
0322	RAKETAANDRIJVINGEN MET HYPERGOLISCHE VLOEI-STOFFEN, met of zonder uitstootlading	1	1.2L		1		0322
0323	PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN	1	1.4S		1.4		0323
0324	PROJECTIELEN, met springlading	1	1.2F		1		0324
0325	ONTSTEKERS	1	1.4G		1.4		0325
0326	LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS	1	1.1C		1		0326
0327	LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS of LOSSE PATRONEN VOOR KLEINKALIBER-WAPENS	1	1.3C		1		0327
0328	PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL	1	1.2C		1		0328
0329	TORPEDO'S, met springlading	1	1.1E		1		0329
0330	TORPEDO'S, met springlading	1	1.1F		1		0330
0331	SPRINGSTOF, TYPE B	1	1.5D		1.5		0331
0332	SPRINGSTOF, TYPE E	1	1.5D		1.5		0332
0333	VUURWERK	1	1.1G		1		0333
0334	VUURWERK	1	1.2G		1		0334
0335	VUURWERK	1	1.3G		1		0335
0336	VUURWERK	1	1.4G		1.4		0336
0337	VUURWERK	1	1.4S		1.4		0337
0338	LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS of LOSSE PATRONEN VOOR KLEINKALIBER-WAPENS	1	1.4C		1.4		0338
0339	PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL of PATRONEN VOOR KLEIN-KALIBERWAPENS	1	1.4C		1.4		0339
0340	NITROCELLULOSE, droog of bevochtigd met minder dan 25 massa-% water (of alcohol)	1	1.1D		1		0340
0341	NITROCELLULOSE, onbehandeld of geplastificeerd met minder dan 18 massa-% plastificeer-middel	1	1.1D		1		0341
0342	NITROCELLULOSE, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% alcohol	1	1.3C		1		0342
0343	NITROCELLULOSE, GEPLASTIFICEERD met ten minste 18 massa-% plastificeermiddel	1	1.3C		1		0343
0344	PROJECTIELEN, met springlading	1	1.4D		1.4		0344
0345	PROJECTIELEN, inert, met lichtspooorelement	1	1.4S		1.4		0345
0346	PROJECTIELEN, met verspreidings-of uitstootlading	1	1.2D		1		346
0347	PROJECTIELEN, met verspreidings-of uitstootlading	1	1.4D		1.4		347
0348	PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	1	1.4F		1.4		348
0349	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.4S		1.4		349
0350	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.4B		1.4		350
0351	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.4C		1.4		351
0352	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.4D		1.4		352
0353	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.4G		1.4		353
0354	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.1L		1		354
0355	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.2L		1		355
0356	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.3L		1		356
0357	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.1L		1		357
0358	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.2L		1		358
0359	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.3L		1		359
0360	SLAGPIJPJES, SAMENGE-STELD, NIET ELEKTRISCH	1	1.1B		1		360
0361	SLAGPIJPJES, SAMENGE-STELD, NIET ELEKTRISCH	1	1.4B		1.4		361
0362	OEFENMUNITIE	1	1.4G		1.4		362
0363	MUNITIE VOOR BEPROEVINGEN	1	1.4G		1.4		0363
0364	SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE	1	1.2B		1		0364
0365	SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE	1	1.4B		1.4		0365
0366	SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE	1	1.4S		1.4		0366
0367	BUIZEN, DETONEREND	1	1.4S		1.4		0367
0368	BUIZEN, NIET DETONEREND	1	1.4S		1.4		0368
0369	RAKETKOPPEN, met springlading	1	1.1F		1		0369
0370	RAKETKOPPEN, met verspreidings-of uitstootlading	1	1.4D		1.4		0370
0371	RAKETKOPPEN, met verspreidings-of uitstootlading	1	1.4F		1.4		0371
0372	OEFENGRANATEN, hand-of geweer	1	1.2G		1		0372
0373	HANDSEINMIDDELEN	1	1.4S		1.4		0373

UN-nr.	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatie code	Verpakkings-groep	Etiketten	GEVI-nr	UN-nr
0374	DIEPTEPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR	1	1.1D		1		0374
0375	DIEPTEPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR	1	1.2D		1		0375
0376	ONTSTEKINGSDOPPEN	1	1.4S		1.4		0376
0377	SLAGHOEDJES	1	1.1B		1		0377
0378	SLAGHOEDJES	1	1.4B		1.4		0378
0379	PATROONHULZEN, LEEG, MET ONTSTEKER	1	1.4C		1.4		0379
0380	PYROFORE VOORWERPEN	1	1.2L		1		0380
0381	PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN	1	1.2C		1		0381
0382	BESTANDDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G.	1	1.2B		1		0382
0383	BESTANDDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G.	1	1.4B		1.4		0383
0384	BESTANDDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G.	1	1.4S		1.4		0384
0385	5-NITROBENZOTRIAZOL	1	1.1D		1		0385
0386	TRINITROBENZEENSULFONZUUR	1	1.1D		1		0386
0387	TRINITROFLUORENON	1	1.1D		1		0387
0388	TRINITROTOLUEEN (TNT) GE-MENGD MET TRI-NITROBENZEEN, of TRI-NITROTOLUEEN (TNT) GEMENGD MET HEXA-NITROSTILBEEN	1	1.1D		1		0388
0389	TRINITROTOLUEEN (TNT) GE-MENGD MET TRI-NITROBENZEEN EN HEXA-NITROSTILBEEN	1	1.1D		1		0389
0390	TRITONAL	1	1.1D		1		0390
0391	CYCLOTTRIMETHYLEENTRI-NITRAMINE (CYCLONIET, HEXOGEEN, RDX), GEMENGD MET CYCLOTETRAMEYLEENTETRA-NITRAMINE (OCTOGEEN, HMX), BEVOCH-TIGD met ten minste 15 massa-% water of CYCLOTTRIMETHYLEENTRI-NITRAMINE (CYCLONIET, HEXOGEEN, RDX), GEMENGD MET CYCLOTETRAMEYLEENTETRA-NITRAMINE (OCTOGEEN, HMX), GEDESENSIBILISEERD met ten minste 10 massa-% fleg-matiseermiddel	1	1.1D		1		0391
0392	HEXANITROSTILBEEN	1	1.1D		1		0392
0393	HEXOTONAL	1	1.1D		1		0393
0394	TRINITRORESORCINOL (STYFNINEZUUR), BEVOCH-TIGD met ten minste 20 massa-% water of een mengsel van alcohol en water	1	1.1D		1		0394
0395	RAKETAANDRIJVINGEN MET VLOEIBARE BRANDSTOF	1	1.2J		1		0395
0396	RAKETAANDRIJVINGEN MET VLOEIBARE BRANDSTOF	1	1.3J		1		0396
0397	RAKETTEN MET VLOEIBARE BRANDSTOF, met springlading	1	1.1J		1		0397
0398	RAKETTEN MET VLOEIBARE BRANDSTOF, met springlading	1	1.2J		1		0398
0399	BOMMEN, BRANDBARE VLOEISTOF BEVATTEND, met springlading	1	1.1J		1		0399
0400	BOMMEN, BRANDBARE VLOEISTOF BEVATTEND, met springlading	1	1.2J		1		0400
0401	DIPICRYLSULFIDE, droog of bevochtigd met minder dan 10 massa-% water	1	1.1D		1		0401
0402	AMMONIUMPERCHLORAAT	1	1.1D		1		0402
0403	FAKKELS VOOR VLIEGTUIGEN	1	1.4G		1.4		0403
0404	FAKKELS VOOR VLIEGTUIGEN	1	1.4S		1.4		0404
0405	SEINPATRONEN	1	1.4S		1.4		0405
0406	DINITROBENZEEN	1	1.3C		1		0406
0407	TETRAZOL-1-AZIENZUUR	1	1.4C		1.4		0407
0408	BUIZEN, DETONEREND, met veiligheidsvoorzieningen	1	1.1D		1		0408
0409	BUIZEN, DETONEREND, met veiligheidsvoorzieningen	1	1.2D		1		0409
0410	BUIZEN, DETONEREND, met veiligheidsvoorzieningen	1	1.4D		1.4		0410
0411	PENTAERYTHRIETTETRANIT-RAAT (PENTAERYTHRITOLTE-TRANITRAAT) (PETN), met ten minste 7 massa-% was	1	1.1D		1		0411
0412	PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	1	1.4E		1.4		0412
0413	LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS	1	1.2C		1		0413
0414	VOORTDRIJVENDE LADINGEN VOOR GESCHUT	1	1.2C		1		0414
0415	VOORTDRIJVENDE LADINGEN	1	1.2C		1		0415
0417	PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL of PATRONEN VOOR KLEIN-KALIBERWAPENS	1	1.3C		1		0417
0418	GRONDFAKKELS	1	1.1G		1		0418
0419	GRONDFAKKELS	1	1.2G		1		0419
0420	FAKKELS VOOR VLIEGTUIGEN	1	1.1G		1		0420
0421	FAKKELS VOOR VLIEGTUIGEN	1	1.2G		1		0421
0424	PROJECTIELEN, inert, met lichtsporelement	1	1.3G		1		0424
0425	PROJECTIELEN, inert, met lichtsporelement	1	1.4G		1.4		0425
0426	PROJECTIELEN, met verspreidings-of uitstootlading	1	1.2F		1		0426
0427	PROJECTIELEN, met verspreidings-of uitstootlading	1	1.4F		1.4		0427
0428	PYROTECHNISCHE VOOR-WERPEN voor technische doel-einden	1	1.1G		1		0428
0429	PYROTECHNISCHE VOOR-WERPEN voor technische doel-einden	1	1.2G		1		0429
0430	PYROTECHNISCHE VOOR-WERPEN voor technische doel-einden	1	1.3G		1		0430
0431	PYROTECHNISCHE VOOR-WERPEN voor technische doel-einden	1	1.4G		1.4		0431
0432	PYROTECHNISCHE VOOR-WERPEN voor technische doel-einden	1	1.4S		1.4		0432
0433	GRONDSTOF VOOR ROOK-ZWAK BUSKRUIT, BEVOCH-TIGD met ten minste 17 massa-% alcohol	1	1.1C		1		0433
0434	PROJECTIELEN, met verspreidings-of uitstootlading	1	1.2G		1		0434
0435	PROJECTIELEN, met verspreidings-of uitstootlading	1	1.4G		1.4		0435
0436	RAKETTEN, met uitstootlading	1	1.2C		1		0436
0437	RAKETTEN, met uitstootlading	1	1.3C		1		0437
0438	RAKETTEN, met uitstootlading	1	1.4C		1.4		0438
0439	HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpe	1	1.2D		1		0439
0440	HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpe	1	1.4D		1.4		0440
0441	HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpe	1	1.4S		1.4		0441
0442	SPRINGLADINGEN VOOR IN-DUSTRIE LE DOELEINDEN, zonder slagpijpe	1	1.1D		1		0442
0443	SPRINGLADINGEN VOOR IN-DUSTRIE LE DOELEINDEN, zonder slagpijpe	1	1.2D		1		0443
0444	SPRINGLADINGEN VOOR IN-DUSTRIE LE DOELEINDEN, zonder slagpijpe	1	1.4D		1.4		0444
0445	SPRINGLADINGEN VOOR IN-DUSTRIE LE DOELEINDEN, zonder slagpijpe	1	1.4S		1.4		0445
0446	PATROONHULZEN, MEE-BRANDEND, LEEG, ZONDER ONTSTEKER	1	1.4C		1.4		0446
0447	PATROONHULZEN, MEE-BRANDEND, LEEG, ZONDER ONTSTEKER	1	1.3C		1		0447
0448	5-MERCAPTOTETRAZOL-1AZIENZUUR	1	1.4C		1.4		0448
0449	TORPEDO'S MET VLOEIBARE BRANDSTOF, met of zonder springlading	1	1.1J		1		0449
0450	TORPEDO'S MET VLOEIBARE BRANDSTOF, met inerte kop	1	1.3J		1		450
0451	TORPEDO'S, met springlading	1	1.1D		1		451
0452	OEFENGRANATEN, hand-of geweer	1	1.4G		1.4		452
0453	LIJNWERPRAKETTEN	1	1.4G		1.4		453
0454	ONTSTEKERS	1	1.4S		1.4		454
0455	SLAGPIJPJES, NIET ELEKTRISCH	1	1.4S		1.4		455
0456	SLAGPIJPJES, ELEKTRISCH	1	1.4S		1.4		456
0457	SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBOONDEN	1	1.1D		1		457
0458	SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBOONDEN	1	1.2D		1		458
0459	SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBOONDEN	1	1.4D		1.4		459

UN-nr.	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatie code	Verpakkings-groep	Etiketten	GEVI-nr	UN-nr
0460	SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBONDEN	1	1.4S		1.4		460
0461	BESTANDDELEN VAN EEN PY-ROTECHNISCHE KETEN, N.E.G.	1	1.1B		1		461
0462	ONTPLOFBARE VOORWER-PEN, N.E.G.	1	1.1C		1		462
0463	ONTPLOFBARE VOORWER-PEN, N.E.G.	1	1.1D		1		463
0464	ONTPLOFBARE VOORWER-PEN, N.E.G.	1	1.1E		1		464
0465	ONTPLOFBARE VOORWER-PEN, N.E.G.	1	1.1F		1		465
0466	ONTPLOFBARE VOORWER-PEN, N.E.G.	1	1.2C		1		466
0467	ONTPLOFBARE VOORWER-PEN, N.E.G.	1	1.2D		1		467
0468	ONTPLOFBARE VOORWER-PEN, N.E.G.	1	1.2E		1		468
0469	ONTPLOFBARE VOORWER-PEN, N.E.G.	1	1.2F		1		469
0470	ONTPLOFBARE VOORWER-PEN, N.E.G.	1	1.3C		1		470
0471	ONTPLOFBARE VOORWER-PEN, N.E.G.	1	1.4E		1.4		471
0472	ONTPLOFBARE VOORWER-PEN, N.E.G.	1	1.4F		1.4		472
0473	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.1A		1		473
0474	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.1C		1		474
0475	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.1D		1		475
0476	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.1G		1		476
0477	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.3C		1		477
0478	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.3G		1		478
0479	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.4C		1.4		479
0480	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.4D		1.4		480
0481	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.4S		1.4		481
0482	ONTPLOFBARE STOFFEN, ZEER WEINIG GEVOELIG, N.E.G. (STOFFEN, EVI, N.E.G.)	1	1.5D		1.5		482
0483	CYCLOTRIMETHYLEENTRINITRAMINE (CYCLONIET), (HEXOGEEN),(RDX), GEDESENSIBILISEERD	1	1.1D		1		483
0484	CYCLOTETRAMETHYLEEN-TETRANITRAMINE (OCTO-GEEN), (HMX), GEDESENSIBI-LISEERD	1	1.1D		1		484
0485	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.4G		1.4		485
0486	ONTPLOFBARE VOORWER-PEN, EXTREEM WEINIG GE-VOELIG (VOORWERPEN, EEI)	1	1.6N		1.6		486
0487	ROOKSIGNALEN	1	1.3G		1		487
0488	OEFENMUNITIE	1	1.3G		1		488
0489	DINITROGLYCOLURIL (DINGU)	1	1.1D		1		489
0490	OXYNITROTRIAZOL (ONTA)	1	1.1D		1		490
0491	VOORTDRIJVENDE LADINGEN	1	1.4C		1.4		491
0492	KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN	1	1.3G		1		492
0493	KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN	1	1.4G		1.4		493
0494	OLIEPIJPDOORBORINGSAPPARATEN, zonder slagpijpe	1	1.4D		1.4		494
0495	VOORTDRIJVENDE STOF, VLOEIBAAR	1	1.3C		1		495
0496	OCTONAL	1	1.1D		1		496
0497	VOORTDRIJVENDE STOF, VLOEIBAAR	1	1.1C		1		497
0498	VOORTDRIJVENDE STOF, VAST	1	1.1C		1		498
0499	VOORTDRIJVENDE STOF, VAST	1	1.3C		1		499
0500	SLAGPIJPJES, SAMENGE-STELD, NIET ELEKTRISCH	1	1.4S		1.4		500
0501	VOORTDRIJVENDE STOF, VAST	1	1.4C		1.4		501
0502	RAKETTEN, met inerte kop	1	1.2C		1		502
0503	GASGENERATOREN (VOOR AIRBAGS), PYROTECHNISCH of AIRBAGMODULES, PYRO-TECHNISCH of AANSPAN-INRICHTINGEN VOOR VEILIG-HEIDSGORDELS, PYROTECHNISCH	1	1.4G		1.4		503
0504	1H-TETRAZOL	1	1.1D		1		504
1001	ACETYLEEN, OPGELOST (ETHYN, OPGELOST)	2	4F		2.1	239	1001
1002	LUCHT, SAMENGEPERST (PERSLUCHT)	2	1A		2.2	20	1002
1003	LUCHT, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3O		2.2 + 5.1	225	1003
1005	AMMONIAK, WATERVRIJ	2	2TC		2.3 + 8	268	1005
1006	ARGON, SAMENGEPERST	2	1A		2.2	20	1006
1008	BOORTRIFLUORIDE, SAMENGEPERST	2	1TC		2.3 + 8	268	1008
1009	BROOMTRIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 13B1)	2	2A		2.2	20	1009
1010	1,2-BUTADIEEN, GESTABI-LISEERD of 1,3-BUTADIEEN, GE-STABILISEERD of MENGSELS VAN 1,3-BUTADIEEN EN KOOLWATERSTOFFEN, GE-STABILISEERD, die een damp-spanning bij 70 °C bezitten van niet meer dan 1,1 MPa (11 bar) en een dichtheid bij 50 °C die niet lager mag zijn dan 0,525 kg/l	2	2F		2.1	239	1010
1011	BUTAAN	2	2F		2.1	23	1011
1012	1-BUTEEN of CIS-2-BUTEEN of TRANS-2-BUTEEN of MENG-SELS VAN BUTENEN	2	2F		2.1	23	1012
1013	KOOLSTOFDIOXIDE (KOOLDI-OXIDE) (KOOLZUUR)	2	2A		2.2	20	1013
1014	MENGSEL VAN ZUURSTOF EN KOOLSTOF-DIOXIDE, SA-MENGEPERST (MENGSEL VAN ZUURSTOF EN KOOLDI-OXIDE, SAMENGE-PERST) (MENGSEL VAN ZUURSTOF EN KOOLZUUR, SAMENGE-PERST)	2	1O		2.2 + 5.1	25	1014
1015	MENGSEL VAN KOOLSTOFDI-OXIDE EN DISTIKSTOFOXIDE (MENGSEL VAN KOOLDI-OXIDE EN DISTIKSTOFDI-OXIDE) (MENGSEL VAN KOOL-ZUUR EN LACHGAS)	2	2A		2.2	20	1015
1016	KOOLMONOXIDE, SAMENGE-PERST (KOOLSTOFMO-NOXIDE, SAMENGEPERST)	2	1TF		2.3 + 2.1	263	1016
1017	CHLOOR	2	2TC		2.3 + 8	268	1017
1018	CHLOORDIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 22)	2	2A		2.2	20	1018
1020	CHLOORPENTAFLUORET-HAAN (KOELGAS R 115)	2	2A		2.2	20	1020
1021	1-CHLOOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETHAAN (KOEL-GAS R 124)	2	2A		2.2	20	1021
1022	CHLOORTRIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 13)	2	2A		2.2	20	1022
1023	STADSGAS, SAMENGEPERST	2	1TF		2.3 + 2.1	263	1023
1026	DICYAAN	2	2TF		2.3 + 2.1	263	1026
1027	CYCLOPROPAAN	2	2F		2.1	23	1027
1028	DICHOORDIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 12)	2	2A		2.2	20	1028
1029	DICHOORFLUORMETHAAN (KOELGAS R 21)	2	2A		2.2	20	1029
1030	1,1-DIFLUORETHAAN (KOEL-GAS R 152A)	2	2F		2.1	23	1030
1032	DIMETHYLAMINE, WATERVRIJ	2	2F		2.1	23	1032
1033	DIMETHYLETHER	2	2F		2.1	23	1033
1035	ETHAAN	2	2F		2.1	23	1035
1036	ETHYLAMINE	2	2F		2.1	23	1036
1037	ETHYLCHLORIDE	2	2F		2.1	23	1037
1038	ETHYLEEN, STERK GE-KOELD, VLOEIBAAR (ETHEEN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR)	2	3F		2.1	223	1038
1039	ETHYLMETHYLETHER	2	2F		2.1	23	1039
1040	ETHYLEENOXIDE	2	2TF		2.3 + 2.1		1040
1040	ETHYLEENOXIDE MET STIK-STOF tot een totale druk van niet meer dan 1 MPa (10 bar) bij 50 °C	2	2TF		2.3 + 2.1	263	1040
1041	MENGSEL VAN ETHYLEEN-OXIDE EN KOOLSTOFDI-OXIDE (MENGSEL VAN ETHY-LEENOXIDE EN KOOLDIOXIDE) (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLZUUR) met meer dan 9 %, maar niet meer dan 87 % ethy-leenoxide	2	2F		2.1	239	1041
1043	MESTSTOF, OPLOSSING met niet gebonden ammioniak	2			2.2		1043
1044	BRANDBLUSAPPARATEN die een samengeperst of vloeibaar gas bevatten	2	6A		2.2		1044

UN-nr.	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatie code	Verpakkings-groep	Etiketten	GEVI-nr	UN-nr
1045	FLUOR, SAMENGEPERST	2	1TOC		2.3 + 5.1 + 8		1045
1046	HELIUM, SAMENGEPERST	2	1A		2.2	20	1046
1048	WATERSTOFBROMIDE, WA-TERVRIJ (BROOM-WATERSTOF, WATERVRIJ)	2	2TC		2.3 + 8	268	1048
1049	WATERSTOF, SAMENGEPERST	2	1F		2.1	23	1049
1050	WATERSTOFCHLORIDE, WA-TERVRIJ (CHLOORWATER-STOF, WATERVRIJ)	2	2TC		2.3 + 8	268	1050
1051	CYANWATERSTOF, GESTA-BILISEERD, met minder dan 3 % water	6.1	TF1	I	6.1 + 3		1051
1052	FLUORWATERSTOF, WATERVRIJ	8	CT1	I	8 + 6.1	886	1052
1053	WATERSTOFSULFIDE (ZWAVELWATERSTOF)	2	2TF		2.3 + 2.1	263	1053
1055	ISOBUTEEN	2	2F		2.1	23	1055
1056	KRYPTON, SAMENGEPERST	2	1A		2.2	20	1056
1057	AANSTEKERS of NAVUL-PATRONEN VOOR AANSTE-KERS (voor sigaretten) die een brandbaar gas bevatten	2	6F		2.1		1057
1058	VLOEIBAAR GEMAAKTE GAS-SEN, niet brandbaar, onder een atmosfeer van stikstof, koolstofdioxide (kooldioxide) (kool-zuur) of lucht	2	2A		2.2	20	1058
1060	MENGSEL VAN METHYLACE-TYLEEN EN PROPADIEEN, GESTABILISEERD, zoals mengsel P1 of mengsel P2	2	2F		2.1	239	1060
1061	METHYLAMINE, WATERVRIJ	2	2F		2.1	23	1061
1062	METHYLBROMIDE	2	2T		2.3	26	1062
1063	METHYLCHLORIDE (KOEL-GAS R 40)	2	2F		2.1	23	1063
1064	METHYLMERCAPTAAN	2	2TF		2.3 + 2.1	263	1064
1065	NEON, SAMENGEPERST	2	1A		2.2	20	1065
1066	STIKSTOF, SAMENGEPERST	2	1A		2.2	20	1066
1067	DISTIKSTOFTETROXIDE (STIKSTOFDIOXIDE)	2	2TOC		2.3 + 5.1 + 8	265	1067
1069	NITROSYLCHLORIDE	2	2TC		2.3 + 8		1069
1070	DISTIKSTOFOXIDE (LACHGAS)	2	2O		2.2 + 5.1	25	1070
1071	OLIEGAS, SAMENGEPERST (PETROLEUMGAS, SAMENGEPERST)	2	1TF		2.3 + 2.1	263	1071
1072	ZUURSTOF, SAMENGEPERST	2	1O		2.2 + 5.1	25	1072
1073	ZUURSTOF, STERK GE-KOELD, VLOEIBAAR	2	3O		2.2 + 5.1	225	1073
1075	PETROLEUMGASSEN, VLOEI-BAAR GEMAAKT	2	2F		2.1	23	1075
1076	FOSGEEN	2	2TC		2.3 + 8	268	1076
1077	PROPEEN (PROPYLEEN)	2	2F		2.1	23	1077
1078	KOELGAS, N.E.G., zoals meng-sel F1, mengsel F2 of mengsel F3	2	2A		2.2	20	1078
1079	ZWAVELDIOXIDE	2	2TC		2.3 + 8	268	1079
1080	ZWAVELHEXAFLUORIDE	2	2A		2.2	20	1080
1081	TETRAFLUORETHYLEEN, GE-STABILISEERD	2	2F		2.1		1081
1082	CHLOORTRIFLUOR-ETHYLEEN, GESTABILISEERD (CHLOORTRIFLUORETHEEN, GESTABILISEERD)	2	2TF		2.3 + 2.1	263	1082
1083	TRIMETHYLAMINE, WATERVRIJ	2	2F		2.1	23	1083
1085	VINYLBROMIDE, GESTABILISEERD	2	2F		2.1	239	1085
1086	VINYLCHLORIDE, GESTABILISEERD	2	2F		2.1	239	1086
1087	VINYLMETHYLETHER, GE-STABILISEERD	2	2F		2.1	239	1087
1088	ACETAL (1,1-diethoxyethaan)	3	F1	II	3	33	1088
1089	ACEETALDEHYDE (ethanal)	3	F1	I	3	33	1089
1090	ACETON	3	F1	II	3	33	1090
1091	ACETONOLIE` N	3	F1	II	3	33	1091
1092	ACROLEINE, GESTABILISEERD	6.1	TF1	I	6.1 + 3	663	1092
1093	ACRYLNITRIL, GESTABILISEERD	3	FT1	I	3 + 6.1	336	1093
1098	ALLYLALCOHOL	6.1	TF1	I	6.1 + 3	663	1098
1099	ALLYLBROMIDE	3	FT1	I	3 + 6.1	336	1099
1100	ALLYLCHLORIDE	3	FT1	I	3 + 6.1	336	1100
1104	AMYLACETATEN	3	F1	III	3	30	1104
1105	PENTANOLEN	3	F1	II	3	33	1105
1105	PENTANOLEN	3	F1	III	3	30	1105
1106	AMYLAMINEN	3	FC	II	3 + 8	338	1106
1106	AMYLAMINEN	3	FC	III	3 + 8	38	1106
1107	AMYLCHLORIDEN	3	F1	II	3	33	1107
1108	PENTEEN-1 (n-AMYLEEN)	3	F1	I	3	33	1108
1109	AMYLFORMIATEN	3	F1	III	3	30	1109
1110	n-AMYLMETHYLKETON	3	F1	III	3	30	1110
1111	AMYLMERCAPTANEN	3	F1	II	3	33	1111
1112	AMYLNITRATEN	3	F1	III	3	30	1112
1113	AMYLNITRIETEN	3	F1	II	3	33	1113
1114	BENZEEN	3	F1	II	3	33	1114
1120	BUTANOLEN	3	F1	II	3	33	1120
1120	BUTANOLEN	3	F1	III	3	30	1120
1123	BUTYLACETATEN	3	F1	II	3	33	1123
1123	BUTYLACETATEN	3	F1	III	3	30	1123
1125	n-BUTYLAMINE	3	FC	II	3 + 8	338	1125
1126	1-BROOMBUTAAN (nbutylbromide)	3	F1	II	3	33	1126
1127	CHLOORBUTANEN (butylchloriden)	3	F1	II	3	33	1127
1128	n-BUTYLFORMIAAT	3	F1	II	3	33	1128
1129	BUTYRALDEHYDE	3	F1	II	3	33	1129
1130	KAMFEROLIE	3	F1	III	3	30	1130
1131	KOOLSTOFDISULFIDE (ZWAVELKOOLSTOF)	3	FT1	I	3 + 6.1	336	1131
1133	LIJMEN, met brandbare vloeistof (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa)	3	F1	I	3	33	1133
1133	LIJMEN, met brandbare vloeistof (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa)	3	F1	I	3	33	1133
1133	LIJMEN, met brandbare vloeistof (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa)	3	F1	II	3	33	1133
1133	LIJMEN, met brandbare vloeistof (dampspanning bij 50 °C niet ho-ger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	33	1133
1133	LIJMEN, met brandbare vloeistof (niet viskeus)	3	F1	III	3	30	1133
1133	LIJMEN, met brandbare vloeistof (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa)	3	F1	III	3	33	1133
1133	LIJMEN, met brandbare vloeistof (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa)	3	F1	III	3	33	1133
1133	LIJMEN, met brandbare vloeistof (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa)	3	F1	III	3	33	1133
1134	CHLOORBENZEEN (fenylchloride)	3	F1	III	3	30	1134
1135	ETHYLEENCHLOORHYDRINE (2-chloorethanol)	6.1	TF1	I	6.1 + 3	663	1135
1136	KOOLTEERDESTILLATEN	3	F1	II	3	33	1136

UN-nr.	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatie code	Verpakkings-groep	Etiketten	GEVI-nr	UN-nr
1136	KOOLTEERDESTILLATEN	3	F1	III	3	30	1136
1139	BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlakte-behandelingen of lakken, gebruikt voor industriele of andere doeleinden, zoals grondlagen voor voertuigkoetswerken, be-kledingen voor tonnen of vaten) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa)	3	F1	I	3	33	1139
1139	BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlakte-behandelingen of lakken, gebruikt voor industriele of andere doeleinden, zoals grondlagen voor voertuigkoetswerken, be-kledingen voor tonnen of vaten) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa)	3	F1	I	3	33	1139
1139	BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlakte-behandelingen of lakken, gebruikt voor industriele of andere doeleinden, zoals grondlagen voor voertuigkoetswerken, be-kledingen voor tonnen of vaten) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa)	3	F1	II	3	33	1139
1139	BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlakte-behandelingen of lakken, gebruikt voor industriele of andere doeleinden, zoals grondlagen voor voertuigkoetswerken, be-kledingen voor tonnen of vaten) (dampspanning bij 50 °C niet ho-ger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	33	1139
1139	BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlakte-behandelingen of lakken, gebruikt voor industriele of andere doeleinden, zoals grondlagen voor voertuigkoetswerken, be-kledingen voor tonnen of vaten) (niet viskeus)	3	F1	III	3	30	1139
1139	BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlakte-behandelingen of lakken, gebruikt voor industriele of andere doeleinden, zoals grondlagen voor voertuigkoetswerken, be-kledingen voor tonnen of vaten) (met een vlam-punt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa)	3	F1	III	3	33	1139
1139	BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlakte-behandelingen of lakken, gebruikt voor industriele of andere doeleinden, zoals grondlagen voor voertuigkoetswerken, be-kledingen voor tonnen of vaten) (met een vlam-punt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa)	3	F1	III	3	33	1139
1139	BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlakte-behandelingen of lakken, gebruikt voor industriele of andere doeleinden, zoals grondlagen voor voertuigkoetswerken, be-kledingen voor tonnen of vaten) (dampspanning bij 50 °C niet ho-ger dan 110 kPa)	3	F1	III	3	33	1139
1143	CROTONALDEHYDE, GESTABILISEERD	6.1	TF1	I	6.1 + 3	663	1143
1144	CROTONYLEEN (butyn-2)	3	F1	I	3	339	1144
1145	CYCLOHEXAAN	3	F1	II	3	33	1145
1146	CYCLOPENTAAN	3	F1	II	3	33	1146
1147	DECAHYDRONAFTALEEN (decaline)	3	F1	III	3	30	1147
1148	DIACETONALCOHOL	3	F1	II	3	33	1148
1148	DIACETONALCOHOL	3	F1	III	3	30	1148
1149	DIBUTYLETERS	3	F1	III	3	30	1149
1150	1,2-DICHOORETHYLEEN	3	F1	II	3	33	1150
1152	DICHOORPENTANEN	3	F1	III	3	30	1152
1153	ETHYLEENGLYCOL-DIETHYLETER (1,2-diethoxyethaan)	3	F1	III	3	30	1153
1154	DIETHYLAMINE	3	FC	II	3 + 8	338	1154
1155	DIETHYLETER (ETHYLETER)	3	F1	I	3	33	1155
1156	DIETHYLKETON	3	F1	II	3	33	1156
1157	DIISOBUTYLKETON	3	F1	III	3	30	1157
1158	DIISOPROPYLAMINE	3	FC	II	3 + 8	338	1158
1159	DIISOPROPYLETER	3	F1	II	3	33	1159
1160	DIMETHYLAMINE, OPLOS-SING IN WATER	3	FC	II	3 + 8	338	1160
1161	DIMETHYLCARBONAAT	3	F1	II	3	33	1161
1162	DIMETHYLDICHOORSILAAN	3	FC	II	3 + 8	X338	1162
1163	DIMETHYLHYDRAZINE, ASYMMETRISCH	6.1	TFC	I	6.1 + 3+8	663	1163
1164	DIMETHYLSULFIDE	3	F1	II	3	33	1164
1165	DIOXAAN	3	F1	II	3	33	1165
1166	DIOXOLAAN	3	F1	II	3	33	1166
1167	DIVINYLETER, GESTABILISEERD	3	F1	I	3	339	1167
1169	EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa)	3	F1	I	3	33	1169
1169	EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa)	3	F1	I	3	33	1169
1169	EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa)	3	F1	II	3	33	1169
1169	EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	33	1169
1169	EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (niet viskeus)	3	F1	III	3	30	1169
1169	EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (met een vlam-punt lager dan 23 °C en viskeus vol-gens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa)	3	F1	III	3	33	1169
1169	EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (met een vlam-punt lager dan 23 °C en viskeus vol-gens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa)	3	F1	III	3	33	1169
1169	EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (met een vlam-punt lager dan 23 °C en viskeus vol-gens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	III	3	33	1169
1170	ETHANOL (ETHYLALCOHOL) of ETHANOL, OPLOSSING (ETHYLALCOHOL, OPLOS-SING) in water met meer dan 70 volume-% alcohol	3	F1	II	3	33	1170
1170	ETHANOL, OPLOSSING (ETHYLALCOHOL, OPLOS-SING) met meer dan 24 volume-% en niet meer dan 70 volume-% alcohol	3	F1	III	3	30	1170
1171	ETHYLEENGLYCOLMONO-ETHYLETER (2-ethoxyethanol)	3	F1	III	3	30	1171
1172	ETHYLEENGLYCOLMONO-ETHYLETERACETAAT (2-ethoxyethylacetaat)	3	F1	III	3	30	1172
1173	ETHYLACETAAT	3	F1	II	3	33	1173
1175	ETHYLBENZEEN	3	F1	II	3	33	1175
1176	TRIETHYLBORAAT	3	F1	II	3	33	1176
1177	ETHYLBUTYLACETAAT	3	F1	III	3	30	1177
1178	2-ETHYLBUTYRALDEHYDE	3	F1	II	3	33	1178
1179	ETHYLBUTYLETER	3	F1	II	3	33	1179
1180	ETHYLBUTYRAAT	3	F1	III	3	30	1180
1181	ETHYLCHLOORACETAAT	6.1	TF1	II	6.1 + 3	63	1181
1182	ETHYLCHLOORFORMIAAT	6.1	TFC	I	6.1 + 3+8	663	1182
1183	ETHYLDICHOORSILAAN	4.3	WFC	I	4.3 + 3+8	X338	1183
1184	ETHYLEENDICHLORIDE (1,2dichloorethaan)	3	FT1	II	3 + 6.1	336	1184
1185	ETHYLEENIMINE, GESTABILISEERD	6.1	TF1	I	6.1 + 3	663	1185
1188	ETHYLEENGLYCOLMONOME-THYLETER (2-methoxyethanol)	3	F1	III	3	30	1188
1189	ETHYLEENGLYCOLMONO-METHYLETERACETAAT	3	F1	III	3	30	1189
1190	ETHYLFORMIAAT	3	F1	II	3	33	1190
1191	OCTYLALDEHYDEN (ethyl-hexaldehyden) (2-ethylhexaldehyde, 3-ethylhexaldehyde)	3	F1	III	3	30	1191
1192	ETHYLLACTAAT	3	F1	III	3	30	1192
1193	METHYLETHYLKETON (ETHYLMETHYLKETON)	3	F1	II	3	33	1193

UN-nr.	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatie code	Verpakkings-groep	Etiketten	GEVI-nr	UN-nr
1194	ETHYLNITRIET, OPLOSSING	3	FT1	I	3 + 6.1	336	1194
1195	ETHYLPROPIONAAT	3	F1	II	3	33	1195
1196	ETHYLTRICHOORSILAAN	3	FC	II	3 + 8	X338	1196
1197	EXTRACTEN, SMAAKSTOF-FEN, VLOEIBAAR (dampspan-ning bij 50 °C hoger dan 175 kPa)	3	F1	I	3	33	1197
1197	EXTRACTEN, SMAAKSTOF-FEN, VLOEIBAAR (dampspan-ning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa)	3	F1	I	3	33	1197
1197	EXTRACTEN, SMAAKSTOF-FEN, VLOEIBAAR (dampspan-ning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa)	3	F1	II	3	33	1197
1197	EXTRACTEN, SMAAKSTOF-FEN, VLOEIBAAR (dampspan-ning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	33	1197
1197	EXTRACTEN, SMAAKSTOF-FEN, VLOEIBAAR (niet viskeus)	3	F1	III	3	30	1197
1197	EXTRACTEN, SMAAKSTOF-FEN, VLOEIBAAR (met een vlam-punt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa)	3	F1	III	3	33	1197
1197	EXTRACTEN, SMAAKSTOF-FEN, VLOEIBAAR (met een vlam-punt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa)	3	F1	III	3	33	1197
1197	EXTRACTEN, SMAAKSTOF-FEN, VLOEIBAAR (met een vlam-punt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet ho-ger dan 110 kPa)	3	F1	III	3	33	1197
1198	FORMALDEHYDE, OPLOS-SING, BRANDBAAR	3	FC	III	3 + 8	38	1198
1199	FURALDEHYDEN (furfural)	6.1	TF1	II	6.1 + 3	63	1199
1201	FOEZELOLIE	3	F1	II	3	33	1201
1201	FOEZELOLIE	3	F1	III	3	30	1201
1202	DIESELOLIE of GASOLIE of STOOKOLIE, LICHTE (vlam-punt niet meer dan 61 °C)	3	F1	III	3	30	1202
1202	DIESELOLIE overeenkomstig norm EN 590 :1993 of GASOLIE of STOOKOLIE, LICHTE met een vlam-punt overeenkomstig norm EN 590 :1993	3	F1	III	3	30	1202
1202	DIESELOLIE of GASOLIE of STOOKOLIE, LICHT (vlampunt hoger dan 61 °C maar niet hoger dan 100 °C)	3	F1	III	3	30	1202
1203	BENZINE (motorbrandstof)	3	F1	II	3	33	1203
1204	NITROGLYCERINE, OPLOS-SING IN ALCOHOL, met niet meer dan 1 % nitroglycerine	3	D	II	3		1204
1206	HEPTANEN	3	F1	II	3	33	1206
1207	HEXALDEHYDE	3	F1	III	3	30	1207
1208	HEXANEN	3	F1	II	3	33	1208
1210	DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT-VERWANTE PRO-DUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduunners en drukinkt-oplosmiddelen), brandbaar (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa)	3	F1	I	3	33	1210
1210	DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT-VERWANTE PRO-DUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduunners en drukinkt-oplosmiddelen), brandbaar (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa)	3	F1	I	3	33	1210
1210	DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT-VERWANTE PRO-DUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduunners en drukinkt-oplosmiddelen), brandbaar (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa)	3	F1	II	3	33	1210
1210	DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT-VERWANTE PRO-DUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduunners en drukinkt-oplosmiddelen), brandbaar (dampspanning bij 50 °C niet ho-ger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	33	1210
1210	DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT-VERWANTE PRO-DUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduunners en drukinkt-oplosmiddelen), brandbaar (niet viskeus)	3	F1	III	3	30	1210
1210	DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT-VERWANTE PRO-DUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduunners en drukinkt-oplosmiddelen), brandbaar (met een vlam-punt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa)	3	F1	III	3	33	1210
1210	DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT-VERWANTE PRO-DUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduunners en drukinkt-oplosmiddelen), brandbaar (met een vlam-punt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa)	3	F1	III	3	33	1210
1210	DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT-VERWANTE PRO-DUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduunners en drukinkt-oplosmiddelen), brandbaar (met een vlam-punt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet ho-ger dan 110 kPa)	3	F1	III	3	33	1210
1212	ISOBUTANOL (ISOBUTYLALCOHOL)	3	F1	III	3	30	1212
1213	ISOBUTYLACETAAT	3	F1	II	3	33	1213
1214	ISOBUTYLAMINE	3	FC	II	3 + 8	338	1214
1216	ISOOCTENEN	3	F1	II	3	33	1216
1218	ISOPREEN, GESTABILISEERD	3	F1	I	3	339	1218
1219	ISOPROPYLALCOHOL (ISOP-ROPANOL)	3	F1	II	3	33	1219
1220	ISOPROPYLACETAAT	3	F1	II	3	33	1220
1221	ISOPROPYLAMINE	3	FC	I	3 + 8	338	1221
1222	ISOPROPYLNITRAAT	3	F1	II	3		1222
1223	KEROSINE	3	F1	III	3	30	1223
1224	KETONEN, N.E.G. (dampspan-ning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa)	3	F1	II	3	33	1224
1224	KETONEN, N.E.G. (dampspan-ning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	33	1224
1224	KETONEN, N.E.G.	3	F1	III	3	30	1224
1228	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	II	3 + 6.1	336	1228
1228	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	III	3 + 6.1	36	1228
1229	MESITYLOXIDE	3	F1	III	3	30	1229
1230	METHANOL	3	FT1	II	3 + 6.1	336	1230
1231	METHYLACETAAT	3	F1	II	3	33	1231
1233	METHYLAMYLACETAAT	3	F1	III	3	30	1233
1234	METHYLAL (dimethoxymethaan)	3	F1	II	3	33	1234
1235	METHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER	3	FC	II	3 + 8	338	1235
1237	METHYLBUTYRAAT	3	F1	II	3	33	1237
1238	METHYLCHLOORFORMIAAT	6.1	TFC	I	6.1 + 3+8	663	1238
1239	METHYLCHLOORMETHYLETHER	6.1	TF1	I	6.1 + 3	663	1239
1242	METHYLDICHOORSILAAN	4.3	WFC	I	4.3 + 3+8	X338	1242
1243	METHYLFORMIAAT	3	F1	I	3	33	1243
1244	METHYLHYDRAZINE	6.1	TFC	I	6.1 + 3+8	663	1244
1245	METHYLISOBUTYLKETON	3	F1	II	3	33	1245
1246	METHYLISOPROPENYLKETON, GESTABILISEERD	3	F1	II	3	339	1246
1247	METHYLMETHACRYLAAT, MONOMEER, GESTABILISEERD	3	F1	II	3	339	1247
1248	METHYLPROPIONAAT	3	F1	II	3	33	1248
1249	METHYLPROPYLKETON	3	F1	II	3	33	1249
1250	METHYLTRICHOORSILAAN	3	FC	I	3 + 8	X338	1250

UN-nr.	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatie code	Verpakkings-groep	Etiketten	GEVI-nr	UN-nr
1251	METHYLVINYLBKTON, GE-STABILISEERD	6.1	TFC	I	6.1 + 3+8	639	1251
1259	NIKKELTETRACARBONYL	6.1	TF1	I	6.1 + 3	663	1259
1261	NITROMETHAAN	3	F1	II	3		1261
1262	OCTANEN	3	F1	II	3	33	1262
1263	VERF (met inbegrip van verf, lakverf, email, beits, schellak-oplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lak-basis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa)	3	F1	I	3	33	1263
1263	VERF (met inbegrip van verf, lakverf, email, beits, schellak-oplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lak-basis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa)	3	F1	I	3	33	1263
1263	VERF (met inbegrip van verf, lakverf, email, beits, schellak-oplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lak-basis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa)	3	F1	II	3	33	1263
1263	VERF (met inbegrip van verf, lakverf, email, beits, schellak-oplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lak-basis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	33	1263
1263	VERF (met inbegrip van verf, lakverf, email, beits, schellak-oplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lak-basis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven) (niet viskeus)	3	F1	III	3	30	1263
1263	VERF (met inbegrip van verf, lakverf, email, beits, schellak-oplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lak-basis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven) (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus vol-gens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa)	3	F1	III	3	33	1263
1263	VERF (met inbegrip van verf, lakverf, email, beits, schellak-oplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lak-basis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven) (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus vol-gens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa)	3	F1	III	3	33	1263
1263	VERF (met inbegrip van verf, lakverf, email, beits, schellak-oplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lak-basis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven) (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus vol-gens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	III	3	33	1263
1264	PARALDEHYDE	3	F1	III	3	30	1264
1265	PENTANEN, vloeibaar	3	F1	I	3	33	1265
1265	PENTANEN, vloeibaar	3	F1	II	3	33	1265
1266	PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa)	3	F1	I	3	33	1266
1266	PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa)	3	F1	I	3	33	1266
1266	PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa)	3	F1	II	3	33	1266
1266	PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (dampspanning bij 50 °C niet ho-ger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	33	1266
1266	PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (niet viskeus)	3	F1	III	3	30	1266
1266	PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa)	3	F1	III	3	33	1266
1266	PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa)	3	F1	III	3	33	1266
1266	PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	III	3	33	1266
1267	RUWE AARDOLIE (dampspan-ning bij 50 °C hoger dan 175 kPa)	3	F1	I	3	33	1267
1267	RUWE AARDOLIE (dampspan-ning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa)	3	F1	I	3	33	1267
1267	RUWE AARDOLIE (dampspan-ning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa)	3	F1	II	3	33	1267
1267	RUWE AARDOLIE (dampspan-ning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	33	1267
1267	RUWE AARDOLIE	3	F1	III	3	30	1267
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUC-TEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa)	3	F1	I	3	33	1268
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUC-TEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa)	3	F1	I	3	33	1268
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUC-TEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	33	1268
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUC-TEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa)	3	F1	II	3	33	1268
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUC-TEN, N.E.G.	3	F1	III	3	30	1268
1272	PIJNOLIE	3	F1	III	3	30	1272
1274	n-PROPANOL (n-PROPYLALCOHOL)	3	F1	II	3	33	1274
1274	n-PROPANOL (n-PROPYLALCOHOL)	3	F1	III	3	30	1274
1275	PROPIONALDEHYDE	3	F1	II	3	33	1275
1276	n-PROPYLACETAAT	3	F1	II	3	33	1276
1277	PROPYLAMINE	3	FC	II	3 + 8	338	1277
1278	1-CHLOORPROPAAN (propylchloride)	3	F1	II	3	33	1278
1279	1,2-DICHOORPROPAAN (PROPYLEENDICHLORIDE)	3	F1	II	3	33	1279
1280	PROPYLEENOXIDE	3	F1	I	3	33	1280
1281	PROPYLFORMIATEN	3	F1	II	3	33	1281
1282	PYRIDINE	3	F1	II	3	33	1282
1286	HARSOLIE (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa)	3	F1	I	3	33	1286
1286	HARSOLIE (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa)	3	F1	I	3	33	1286
1286	HARSOLIE (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa)	3	F1	II	3	33	1286
1286	HARSOLIE (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	33	1286
1286	HARSOLIE (niet viskeus)	3	F1	III	3	30	1286
1286	HARSOLIE (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus vol-gens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa)	3	F1	III	3	33	1286
1286	HARSOLIE (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus vol-gens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa)	3	F1	III	3	33	1286
1286	HARSOLIE (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus vol-gens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	III	3	33	1286
1287	RUBBERSOLUTIE (dampspan-ning bij 50 °C hoger dan 175 kPa)	3	F1	I	3	33	1287

UN-nr.	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatie code	Verpakkings-groep	Etiketten	GEVI-nr	UN-nr
1287	RUBBERSOLUTIE (dampspan-ning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa)	3	F1	I	3	33	1287
1287	RUBBERSOLUTIE (dampspan-ning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa)	3	F1	II	3	33	1287
1287	RUBBERSOLUTIE (dampspan-ning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	33	1287
1287	RUBBERSOLUTIE (niet viskeus)	3	F1	III	3	30	1287
1287	RUBBERSOLUTIE (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa)	3	F1	III	3	33	1287
1287	RUBBERSOLUTIE (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa)	3	F1	III	3	33	1287
1287	RUBBERSOLUTIE (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet ho-ger dan 110 kPa)	3	F1	III	3	33	1287
1288	LEISTEENOLIE	3	F1	II	3	33	1288
1288	LEISTEENOLIE	3	F1	III	3	30	1288
1289	NATRIUMMETHYLAAT, OP-LOSSING in alcohol	3	FC	II	3 + 8	338	1289
1289	NATRIUMMETHYLAAT, OP-LOSSING in alcohol	3	FC	III	3 + 8	38	1289
1292	TETRAETHYLSILICAAT	3	F1	III	3	30	1292
1293	TINCTUREN, MEDICINALE	3	F1	II	3	33	1293
1293	TINCTUREN, MEDICINALE	3	F1	III	3	30	1293
1294	TOLUEEN	3	F1	II	3	33	1294
1295	TRICHOLOORSILAAN (silicichloroform)	4.3	WFC	I	4.3 + 3+8	X338	1295
1296	TRIETHYLAMINE	3	FC	II	3 + 8	338	1296
1297	TRIMETHYLAMINE, OPLOS-SING IN WATER, met niet meer dan 50 massa-% trimethylamine	3	FC	I	3 + 8	338	1297
1297	TRIMETHYLAMINE, OPLOS-SING IN WATER, met niet meer dan 50 massa-% trimethylamine	3	FC	II	3 + 8	338	1297
1297	TRIMETHYLAMINE, OPLOS-SING IN WATER, met niet meer dan 50 massa-% trimethylamine	3	FC	III	3 + 8	38	1297
1298	TRIMETHYLCHLOORSILAAN	3	FC	II	3 + 8	X338	1298
1299	TERPENTIJN	3	F1	III	3	30	1299
1300	KUNSTTERPENTIJN (WHITE SPIRIT)	3	F1	II	3	33	1300
1300	KUNSTTERPENTIJN (WHITE SPIRIT)	3	F1	III	3	30	1300
1301	VINYLAACETAAT, GESTABILISEERD	3	F1	II	3	339	1301
1302	VINYLETHYLETER, GESTABILISEERD	3	F1	I	3	339	1302
1303	VINYLIIDEENCHLORIDE, GE-STABILISEERD (1,1-DICHOLORETHYLEEN, GE-STABILISEERD)	3	F1	I	3	339	1303
1304	VINYLIISOBUTYLETER, GE-STABILISEERD	3	F1	II	3	339	1304
1305	VINYLTRICHOLOORSILAAN, GESTABILISEERD	3	FC	I	3 + 8	X338	1305
1306	HOUTCONSERVERINGSMIDDELEN, VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa)	3	F1	II	3	33	1306
1306	HOUTCONSERVERINGSMIDDELEN, VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	33	1306
1306	HOUTCONSERVERINGSMIDDELEN, VLOEIBAAR (niet viskeus)	3	F1	III	3	30	1306
1306	HOUT-CONSERVERINGSMIDDELEN, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus vol-gens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa)	3	F1	III	3	33	1306
1306	HOUT-CONSERVERINGSMIDDELEN, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus vol-gens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa)	3	F1	III	3	33	1306
1306	HOUT-CONSERVERINGSMIDDELEN, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus vol-gens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	III	3	33	1306
1307	XYLENEN	3	F1	II	3	33	1307
1307	XYLENEN	3	F1	III	3	30	1307
1308	ZIRKONIUM, SUSPENSIE IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa)	3	F1	I	3	33	1308
1308	ZIRKONIUM, SUSPENSIE IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa)	3	F1	I	3	33	1308
1308	ZIRKONIUM, SUSPENSIE IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa)	3	F1	II	3	33	1308
1308	ZIRKONIUM, SUSPENSIE IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF (dampspanning bij 50 °C niet ho-ger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	33	1308
1308	ZIRKONIUM, SUSPENSIE IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF	3	F1	III	3	30	1308
1309	ALUMINIUMPOEDER, GE-COAT	4.1	F3	II	4.1	40	1309
1309	ALUMINIUMPOEDER, GE-COAT	4.1	F3	III	4.1	40	1309
1310	AMMONIUMPIKRAAT, BE-VOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	4.1	D	I	4.1		1310
1312	BORNEOL	4.1	F1	III	4.1	40	1312
1313	CALCIUMRESINAAT	4.1	F3	III	4.1	40	1313
1314	CALCIUMRESINAAT, GE-SMOLTEN en gestold	4.1	F3	III	4.1	40	1314
1318	KOBALTRESINAAT, NEERGESLAGEN	4.1	F3	III	4.1	40	1318
1320	DINITROFENOL, BEVOCH-TIGD met ten minste 15 massa-% water	4.1	DT	I	4.1 + 6.1		1320
1321	DINITROFENOLATEN, BE-VOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	4.1	DT	I	4.1 + 6.1		1321
1322	DINITRORESORCINOL, BE-VOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	4.1	D	I	4.1		1322
1323	FERROCERIUM	4.1	F3	II	4.1	40	1323
1324	FILMS MET NITROCELLULO-SEDRAGER, gegelatineerd, met uitzondering van afvalstoffen	4.1	F1	III	4.1		1324
1325	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	4.1	F1	II	4.1	40	1325
1325	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	4.1	F1	III	4.1	40	1325
1326	HAFNIUMPOEDER, BEVOCH-TIGD met ten minste 25 massa-% water	4.1	F3	II	4.1	40	1326
1327	Hooi, stro of Bhusa	4.1	F1	NIET ONDER-WORPEN AAN HET ADR			1327
1328	HEXAMETHYLEENTETRAMINE	4.1	F1	III	4.1	40	1328
1330	MANGAANRESINAAT	4.1	F3	III	4.1	40	1330
1331	WRIJVINGSLUCIFERS	4.1	F1	III	4.1		1331
1332	METALDEHYDE	4.1	F1	III	4.1	40	1332
1333	CERIUM, platen, staven, baren	4.1	F3	II	4.1		1333
1334	NAFTALEEN, RUW of NAFTA-LEEN, GERAFFINEERD	4.1	F1	III	4.1	40	1334
1336	NITROGUANIDINE (PIKRIET), BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water	4.1	D	I	4.1		1336
1337	ZETMEELNITRAAT, BEVOCH-TIGD met ten minste 20 massa-% water	4.1	D	I	4.1		1337
1338	Rode FOSFOR, AMORF	4.1	F3	III	4.1	40	1338
1339	FOSFORHEPTASULFIDE (P4S7), vrij van witte of gele fosfor	4.1	F3	II	4.1	40	1339
1340	FOSFORPENTASULFIDE (P2S5) dat geen witte en gele fosfor bevat	4.3	WF2	II	4.3 + 4.1	423	1340
1341	FOSFORSESQUISULFIDE (P4S3), vrij van witte of gele fosfor	4.1	F3	II	4.1	40	1341
1343	FOSFORTRISULFIDE (P4S6), vrij van witte of gele fosfor	4.1	F3	II	4.1	40	1343
1344	TRINITROFENOL, BEVOCH-TIGD met ten minste 30 massa-% water	4.1	D	I	4.1		1344
1345	RUBBERAFVAL of RUBBER-RESTEN, onder de vorm van poeder of korrels	4.1	F1	II	4.1	40	1345
1346	SILICIUMPOEDER, AMORF	4.1	F3	III	4.1	40	1346
1347	ZILVERPIKRAAT, BEVOCH-TIGD met ten minste 30 massa-% water	4.1	D	I	4.1		1347
1348	NATRIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	4.1	DT	I	4.1 + 6.1		1348
1349	NATRIUMPIKRAMAAT, BE-VOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water	4.1	D	I	4.1		1349
1350	ZWAVEL	4.1	F3	III	4.1	40	1350

UN-nr.	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatie code	Verpakkings-groep	Etiketten	GEVI-nr	UN-nr
1352	TITANPOEDER, BEVOCH-TIGD met ten minste 25 massa-% water	4.1	F3	II	4.1	40	1352
1353	VEZELS GEDRENKT IN ZWAK GENITREERDE NITROCELLULOSE, N.E.G. of WEEFSELS, GEDRENKT IN ZWAK GE-NITREERDE NITROCELLULOSE, N.E.G.	4.1	F1	III	4.1		1353
1354	TRINITROBENZEEN, BE-VOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	4.1	D	I	4.1		1354
1355	TRINITROBENZOE' ZUUR, BE-VOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	4.1	D	I	4.1		1355
1356	TRINITROTOLUEEN (TNT), BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	4.1	D	I	4.1		1356
1357	UREUMNITRAAT, BEVOCH-TIGD met ten minste 20 massa-% water	4.1	D	I	4.1		1357
1358	ZIRKONIUMPOEDER, BE-VOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water	4.1	F3	II	4.1	40	1358
1360	CALCIUMFOSFIDE	4.3	WT2	I	4.3 + 6.1		1360
1361	KOOL of ROET, van dierlijke of plantaardige oorsprong	4.2	S2	II	4.2	40	1361
1361	KOOL of ROET, van dierlijke of plantaardige oorsprong	4.2	S2	III	4.2	40	1361
1362	KOOL, GEACTIVEERD	4.2	S2	III	4.2	40	1362
1363	COPRA	4.2	S2	III	4.2	40	1363
1364	KATOENAFVAL, OLIEHOUDEND	4.2	S2	III	4.2	40	1364
1365	KATOEN, VOCHTIG	4.2	S2	III	4.2	40	1365
1366	DIETHYLZINK	4.2	SW	I	4.2 + 4.3	X333	1366
1369	p-NITROSODIMETHYLANILINE	4.2	S2	II	4.2	40	1369
1370	DIMETHYLZINK	4.2	SW	I	4.2 + 4.3	X333	1370
1373	VEZELS VAN DIERLIJKE, PLANTAARDIGE of SYNTHETISCHE OORSPRONG, door-drenkt met olie, N.E.G. of WEEFSELS VAN DIERLIJKE, PLANTAARDIGE of SYNTHETISCHE OORSPRONG, door-drenkt met olie, N.E.G.	4.2	S2	III	4.2	40	1373
1374	VISMEEL (VISAFVAL), NIET GESTABILISEERD	4.2	S2	II	4.2		1374
1376	IJZEROXIDE, AFGEWERKT of IJZERSPONS, AFGEWERKT, afkomstig van de lichtgaszuivering	4.2	S4	III	4.2	40	1376
1378	METAALKATALYSATOR, BE-VOCHTIGD met een zichtbare overmaat vloeistof	4.2	S4	II	4.2	40	1378
1379	PAPIER, BEHANDELD MET ONVERZADIGDE OLIE' N, on-volledig gedroogd (met inbegrip van carbonpapier)	4.2	S2	III	4.2	40	1379
1380	PENTABORAAN	4.2	ST3	I	4.2 + 6.1	333	1380
1381	FOSFOR, WIT, ONDER WATER of FOSFOR, GEEL, ONDER WATER of FOSFOR, WIT, IN OPLOSSING of FOSFOR, GEEL, IN OPLOSSING	4.2	ST3	I	4.2 + 6.1	46	1381
1381	FOSFOR, WIT of GEEL, DROOG	4.2	ST4	I	4.2 + 6.1	46	1381
1382	KALIUMSULFIDE, WATERVRIJ of KALIUMSULFIDE met minder dan 30 % kristalwater	4.2	S4	II	4.2	40	1382
1383	PYROFOOR METAAL, N.E.G. of PYROFORE LEGERING, N.E.G.	4.2	S4	I	4.2		1383
1384	NATRIUMDITHIONIET	4.2	S4	II	4.2	40	1384
1385	NATRIUMSULFIDE, WATER-VRIJ of NATRIUMSULFIDE met minder dan 30 % kristalwater	4.2	S4	II	4.2	40	1385
1386	OLIEZAADKOEKEN met meer dan 1,5 massa-% olie en niet meer dan 11 massa-% vocht	4.2	S2	III	4.2	40	1386
1389	AMALGAAM VAN ALKALIME-TALEN	4.3	W2	I	4.3	X423	1389
1390	ALKALIMETAALAMIDEN	4.3	W2	II	4.3	423	1390
1391	DISPERSIE VAN AARDALKALI-METALEN of DISPERSIE VAN ALKALIMETALEN	4.3	W1	I	4.3	X423	1391
1392	AMALGAAM VAN AARDALKA-LIMETALEN	4.3	W2	I	4.3	X423	1392
1393	LEGERING VAN AARDALKALI-METALEN, N.E.G.	4.3	W2	II	4.3	423	1393
1394	ALUMINIUMCARBIDE	4.3	W2	II	4.3	423	1394
1395	ALUMINIUMFERROSILICIUMPOEDER	4.3	WT2	II	4.3 + 6.1	462	1395
1396	ALUMINIUMPOEDER, NIET GECOAT	4.3	W2	II	4.3	423	1396
1396	ALUMINIUMPOEDER, NIET GECOAT	4.3	W2	III	4.3	423	1396
1397	ALUMINIUMFOSFIDE	4.3	WT2	I	4.3 + 6.1		1397
1398	ALUMINIUMSILICIUMPOEDER, NIET GECOAT	4.3	W2	III	4.3	423	1398
1400	BARIUM	4.3	W2	II	4.3	423	1400
1401	CALCIUM	4.3	W2	II	4.3	423	1401
1402	CALCIUMCARBIDE	4.3	W2	I	4.3		1402
1402	CALCIUMCARBIDE	4.3	W2	II	4.3	423	1402
1403	CALCIUMCYANAMIDE met meer dan 0,1 massa-% calcium-carbide	4.3	W2	III	4.3	423	1403
1404	CALCIUMHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		1404
1405	CALCIUMSILICIDE	4.3	W2	II	4.3	423	1405
1405	CALCIUMSILICIDE	4.3	W2	III	4.3	423	1405
1407	CESIUM	4.3	W2	I	4.3	X423	1407
1408	FERROSILICIUM met ten min-ste 30 massa-% en minder dan 90 massa-% silicium	4.3	WT2	III	4.3 + 6.1	462	1408
1409	METAALHYDRIDEN, REAC-TIEF MET WATER, N.E.G.	4.3	W2	I	4.3		1409
1409	METAALHYDRIDEN, REAC-TIEF MET WATER, N.E.G.	4.3	W2	II	4.3	423	1409
1410	LITHIUMALUMINIUMHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		1410
1411	LITHIUMALUMINIUMHYDRIDE IN ETHER	4.3	WF1	I	4.3 + 3		1411
1413	LITHIUMBOORHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		1413
1414	LITHIUMHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		1414
1415	LITHIUM	4.3	W2	I	4.3	X423	1415
1417	LITHIUMSILICIUM	4.3	W2	II	4.3	423	1417
1418	MAGNESIUMPOEDER of POE-DER VAN MAGNESIUM-LEGERINGEN	4.3	WS	I	4.3 + 4.2		1418
1418	MAGNESIUMPOEDER of POE-DER VAN MAGNESIUM-LEGERINGEN	4.3	WS	II	4.3 + 4.2	423	1418
1418	MAGNESIUMPOEDER of POE-DER VAN MAGNESIUM-LEGERINGEN	4.3	WS	III	4.3 + 4.2	423	1418
1419	MAGNESIUMALUMINIUMFOSFIDE	4.3	WT2	I	4.3 + 6.1		1419
1420	METALLISCHE LEGERINGEN VAN KALIUM	4.3	W2	I	4.3	X423	1420
1421	LEGERING VAN ALKALIMETA-LEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	4.3	W1	I	4.3	X423	1421
1422	LEGERINGEN VAN KALIUM EN NATRIUM	4.3	W2	I	4.3	X423	1422
1423	RUBIDIUM	4.3	W2	I	4.3	X423	1423
1426	NATRIUMBOORHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		1426
1427	NATRIUMHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		1427
1428	NATRIUM	4.3	W2	I	4.3	X423	1428
1431	NATRIUMMETHYLAAT	4.2	SC4	II	4.2 + 8	48	1431
1432	NATRIUMFOSFIDE	4.3	WT2	I	4.3 + 6.1		1432
1433	TINFOSFIDEN	4.3	WT2	I	4.3 + 6.1		1433
1435	ZINKAS	4.3	W2	III	4.3	423	1435
1436	ZINKPOEDER of ZINKSTOF	4.3	WS	I	4.3 + 4.2		1436
1436	ZINKPOEDER of ZINKSTOF	4.3	WS	II	4.3 + 4.2	423	1436
1436	ZINKPOEDER of ZINKSTOF	4.3	WS	III	4.3 + 4.2	423	1436
1437	ZIRKONIUMHYDRIDE	4.1	F3	II	4.1	40	1437
1438	ALUMINIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	50	1438
1439	AMMONIUMDICHROMAAT	5.1	O2	II	5.1	50	1439
1442	AMMONIUMPERCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1	50	1442
1444	AMMONIUMPERSULFAAT	5.1	O2	III	5.1	50	1444
1445	BARIUMCHLORAAT	5.1	OT2	II	5.1 + 6.1	56	1445
1446	BARIUMNITRAAT	5.1	OT2	II	5.1 + 6.1	56	1446
1447	BARIUMPERCHLORAAT	5.1	OT2	II	5.1 + 6.1	56	1447
1448	BARIUMPERMANGANAAT	5.1	OT2	II	5.1 + 6.1	56	1448

UN-nr.	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatie code	Verpakkings-groep	Etiketten	GEVI-nr	UN-nr
1449	BARIUMPEROXIDE	5.1	OT2	II	5.1 + 6.1	56	1449
1450	ANORGANISCHE BROMATEN, N.E.G.	5.1	O2	II	5.1	50	1450
1451	CESIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	50	1451
1452	CALCIUMCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1	50	1452
1453	CALCIUMCHLORIDET	5.1	O2	II	5.1	50	1453
1454	CALCIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	50	1454
1455	CALCIUMPERCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1	50	1455
1456	CALCIUMPERMANGANAAT	5.1	O2	II	5.1	50	1456
1457	CALCIUMPEROXIDE	5.1	O2	II	5.1	50	1457
1458	CHLORAAT EN BORAAT, MENGSEL	5.1	O2	II	5.1	50	1458
1458	CHLORAAT EN BORAAT, MENGSEL	5.1	O2	III	5.1	50	1458
1459	CHLORAAT EN MAGNESIUM-CHLORIDE, MENGSEL	5.1	O2	II	5.1	50	1459
1459	CHLORAAT EN MAGNESIUM-CHLORIDE, MENGSEL	5.1	O2	III	5.1	50	1459
1461	ANORGANISCHE CHLORA-TEN, N.E.G.	5.1	O2	II	5.1	50	1461
1462	ANORGANISCHE CHLORIE-TEN, N.E.G.	5.1	O2	II	5.1	50	1462
1463	CHROOMTRIOXIDE, WATER-VRIJ (chroomzuur, vast)	5.1	OC2	II	5.1 + 8	58	1463
1465	DIDYMIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	50	1465
1466	IJZER(III)NITRAAT	5.1	O2	III	5.1	50	1466
1467	GUANIDINENITRAAT	5.1	O2	III	5.1	50	1467
1469	LOODNITRAAT	5.1	OT2	II	5.1 + 6.1	56	1469
1470	LOODPERCHLORAAT	5.1	OT2	II	5.1 + 6.1	56	1470
1471	LITHIUMHYPOCHLORIDET, DROOG of LITHIUM-HYPOCHLORIDET, MENGSEL	5.1	O2	II	5.1	50	1471
1472	LITHIUMPEROXIDE	5.1	O2	II	5.1	50	1472
1473	MAGNESIUMBROMAAT	5.1	O2	II	5.1	50	1473
1474	MAGNESIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	50	1474
1475	MAGNESIUMPERCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1	50	1475
1476	MAGNESIUMPEROXIDE	5.1	O2	II	5.1	50	1476
1477	ANORGANISCHE NITRATEN, N.E.G.	5.1	O2	II	5.1	50	1477
1477	ANORGANISCHE NITRATEN, N.E.G.	5.1	O2	III	5.1	50	1477
1479	OXIDERENDE VASTE STOF, N.E.G.	5.1	O2	I	5.1		1479
1479	OXIDERENDE VASTE STOF, N.E.G.	5.1	O2	II	5.1	50	1479
1479	OXIDERENDE VASTE STOF, N.E.G.	5.1	O2	III	5.1	50	1479
1481	ANORGANISCHE PERCHLO-RATEN, N.E.G.	5.1	O2	II	5.1	50	1481
1481	ANORGANISCHE PERCHLO-RATEN, N.E.G.	5.1	O2	III	5.1	50	1481
1482	ANORGANISCHE PERMANGA-NATEN, N.E.G.	5.1	O2	II	5.1	50	1482
1482	ANORGANISCHE PERMANGA-NATEN, N.E.G.	5.1	O2	III	5.1	50	1482
1483	ANORGANISCHE PEROXI-DES, N.E.G.	5.1	O2	II	5.1	50	1483
1483	ANORGANISCHE PEROXI-DES, N.E.G.	5.1	O2	III	5.1	50	1483
1484	KALIUMBROMAAT	5.1	O2	II	5.1	50	1484
1485	KALIUMCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1	50	1485
1486	KALIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	50	1486
1487	KALIUMNITRAAT EN NATRIUMNITRIET, MENGSEL	5.1	O2	II	5.1	50	1487
1488	KALIUMNITRIET	5.1	O2	II	5.1	50	1488
1489	KALIUMPERCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1	50	1489
1490	KALIUMPERMANGANAAT	5.1	O2	II	5.1	50	1490
1491	KALIUMPEROXIDE	5.1	O2	I	5.1		1491
1492	KALIUMPERSULFAAT	5.1	O2	III	5.1	50	1492
1493	ZILVERNITRAAT	5.1	O2	II	5.1	50	1493
1494	NATRIUMBROMAAT	5.1	O2	II	5.1	50	1494
1495	NATRIUMCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1	50	1495
1496	NATRIUMCHLORIDET	5.1	O2	II	5.1	50	1496
1498	NATRIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	50	1498
1499	NATRIUMNITRAAT EN KALIUMNITRAAT, MENGSEL	5.1	O2	III	5.1	50	1499
1500	NATRIUMNITRIET	5.1	OT2	III	5.1 + 6.1	56	1500
1502	NATRIUMPERCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1	50	1502
1503	NATRIUMPERMANGANAAT	5.1	O2	II	5.1	50	1503
1504	NATRIUMPEROXIDE	5.1	O2	I	5.1		1504
1505	NATRIUMPERSULFAAT	5.1	O2	III	5.1	50	1505
1506	STRONTIUMCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1	50	1506
1507	STRONTIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	50	1507
1508	STRONTIUMPERCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1	50	1508
1509	STRONTIUMPEROXIDE	5.1	O2	II	5.1	50	1509
1510	TETRANITROMETHAAN	5.1	OT1	I	5.1 + 6.1	559	1510
1511	UREUMWATERSTOFPEROXIDE	5.1	OC2	III	5.1 + 8	58	1511
1512	ZINKAMMONIUMNITRIET	5.1	O2	II	5.1	50	1512
1513	ZINKCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1	50	1513
1514	ZINKNITRAAT	5.1	O2	II	5.1	50	1514
1515	ZINKPERMANGANAAT	5.1	O2	II	5.1	50	1515
1516	ZINKPEROXIDE	5.1	O2	II	5.1	50	1516
1517	ZIRKONIUMPIKRAMAAT, BE-VOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water	4.1	D	I	4.1		1517
1541	ACETONCYAANHYDRINE, GE-STABILISEERD	6.1	T1	I	6.1	669	1541
1544	ALKALOÏDEN, VAST, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VAST, N.E.G.	6.1	T2	I	6.1	66	1544
1544	ALKALOÏDEN, VAST, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VAST, N.E.G.	6.1	T2	II	6.1	60	1544
1544	ALKALOÏDEN, VAST, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VAST, N.E.G.	6.1	T2	III	6.1	60	1544
1545	ALLYLSIETHIOCYANAAT, GE-STABILISEERD	6.1	TF1	II	6.1 + 3	639	1545
1546	AMMONIUMARSENAAT	6.1	T5	II	6.1	60	1546
1547	ANILINE	6.1	T1	II	6.1	60	1547
1548	ANILINEHYDROCHLORIDE	6.1	T2	III	6.1	60	1548
1549	ANORGANISCHE ANTIMOON-VERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T5	III	6.1	60	1549
1550	ANTIMOONLACTAAT	6.1	T5	III	6.1	60	1550
1551	ANTIMOONKALIUMTARTRAAT	6.1	T5	III	6.1	60	1551
1553	ARSEENZUUR, VLOEIBAAR	6.1	T4	I	6.1	66	1553
1554	ARSEENZUUR, VAST	6.1	T5	II	6.1	60	1554
1555	ARSEENBROMIDE	6.1	T5	II	6.1	60	1555
1556	ARSEENVERBINDING, VLOEI-BAAR, N.E.G., anorganisch (ar-senaten, arsenieten en arseen-sulfiden)	6.1	T4	I	6.1	66	1556
1556	ARSEENVERBINDING, VLOEI-BAAR, N.E.G., anorganisch (ar-senaten, arsenieten en arseen-sulfiden)	6.1	T4	II	6.1	60	1556
1556	ARSEENVERBINDING, VLOEI-BAAR, N.E.G., anorganisch (ar-senaten, arsenieten en arseen-sulfiden)	6.1	T4	III	6.1	60	1556
1557	ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G., anorganisch (arsenaten, arsenieten en arseensulfiden)	6.1	T5	I	6.1	66	1557

UN-nr.	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatie code	Verpakkings-groep	Etiketten	GEVI-nr	UN-nr
1557	ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G., anorganisch (arsenaten, arsenieten en arseensulfiden)	6.1	T5	II	6.1	60	1557
1557	ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G., anorganisch (arsenaten, arsenieten en arseensulfiden)	6.1	T5	III	6.1	60	1557
1558	ARSEEN (ARSENICUM)	6.1	T5	II	6.1	60	1558
1559	ARSEENPENTOXIDE	6.1	T5	II	6.1	60	1559
1560	ARSEENTRICHORIDE	6.1	T4	I	6.1	66	1560
1561	ARSEENTRIOXIDE	6.1	T5	II	6.1	60	1561
1562	ARSEENSTOF	6.1	T5	II	6.1	60	1562
1564	BARIUMVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	II	6.1	60	1564
1564	BARIUMVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	III	6.1	60	1564
1565	BARIUMCYANIDE	6.1	T5	I	6.1	66	1565
1566	BERYLLIUMVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	II	6.1	60	1566
1566	BERYLLIUMVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	III	6.1	60	1566
1567	BERYLLIUMPOEDER	6.1	TF3	II	6.1 + 4.1	64	1567
1569	BROOMACETON	6.1	TF1	II	6.1 + 3	63	1569
1570	BRUCINE	6.1	T2	I	6.1	66	1570
1571	BARIUMAZIDE, BEVOCHTIGD met ten minste 50 massa-% water	4.1	DT	I	4.1 + 6.1		1571
1572	KAKODYLZUUR	6.1	T5	II	6.1	60	1572
1573	CALCIUMARSENAAT	6.1	T5	II	6.1	60	1573
1574	CALCIUMARSENAAT EN CAL-CIUMARSENIET, MENGSEL, VAST	6.1	T5	II	6.1	60	1574
1575	CALCIUMCYANIDE	6.1	T5	I	6.1	66	1575
1577	CHLOORDINITROBENZENEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1	60	1577
1577	CHLOORDINITROBENZENEN, VAST	6.1	T2	II	6.1	60	1577
1578	CHLOORNITROBENZENEN, fest	6.1	T2	II	6.1	60	1578
1578	CHLOORNITROBENZENEN, vloeibaar	6.1	T1	II	6.1	60	1578
1579	4-CHLOOR-o-TOLUIDINEHYDROCHLORIDE	6.1	T2	III	6.1	60	1579
1580	CHLOORPIKRINE	6.1	T1	I	6.1	66	1580
1581	CHLOORPIKRINE EN ME-THYLBROMIDE, MENGSEL	2	2T		2.3	26	1581
1582	CHLOORPIKRINE EN ME-THYLCHLORIDE, MENGSEL	2	2T		2.3	26	1582
1583	CHLOORPIKRINE, MENGSEL, N.E.G.	6.1	T1	I	6.1	66	1583
1583	CHLOORPIKRINE, MENGSEL, N.E.G.	6.1	T1	II	6.1	60	1583
1583	CHLOORPIKRINE, MENGSEL, N.E.G.	6.1	T1	III	6.1	60	1583
1585	KOPERACETOARSENIET	6.1	T5	II	6.1	60	1585
1586	KOPERARSENIET	6.1	T5	II	6.1	60	1586
1587	KOPERCYANIDE	6.1	T5	II	6.1	60	1587
1588	CYANIDEN, ANORGANISCH, VAST, N.E.G.	6.1	T5	I	6.1	66	1588
1588	CYANIDEN, ANORGANISCH, VAST, N.E.G.	6.1	T5	II	6.1	60	1588
1588	CYANIDEN, ANORGANISCH, VAST, N.E.G.	6.1	T5	III	6.1	60	1588
1589	CHLOORCYAAN, GESTABILISEERD (CYAANCHLORIDE, GESTABILISEERD)	2	2TC		2.3 + 8		1589
1590	DICHLOORANILINEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1	60	1590
1590	DICHLOORANILINEN, VAST	6.1	T2	II	6.1	60	1590
1591	o-DICHLOORBENZEEN	6.1	T1	III	6.1	60	1591
1593	DICHLOORMETHAAN (methyleenchloride)	6.1	T1	III	6.1	60	1593
1594	DIETHYLSULFAAT	6.1	T1	II	6.1	60	1594
1595	DIMETHYLSULFAAT	6.1	TC1	I	6.1 + 8	668	1595
1596	DINITROANILINEN	6.1	T2	II	6.1	60	1596
1597	DINITROBENZENEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1	60	1597
1597	DINITROBENZENEN, VAST	6.1	T2	II	6.1	60	1597
1598	DINITRO-o-CRESOL	6.1	T2	II	6.1	60	1598
1599	DINITROFENOL, OPLOSSING	6.1	T1	II	6.1	60	1599
1599	DINITROFENOL, OPLOSSING	6.1	T1	III	6.1	60	1599
1600	DINITROTOLUENEN, GE-SMOLTEN	6.1	T1	II	6.1	60	1600
1601	DESINFECTIEMIDDEL, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	I	6.1	66	1601
1601	DESINFECTIEMIDDEL, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	II	6.1	60	1601
1601	DESINFECTIEMIDDEL, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	III	6.1	60	1601
1602	KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. of TUSSEN-PRODUCT VOOR KLEUR-STOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	I	6.1	66	1602
1602	KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. of TUSSEN-PRODUCT VOOR KLEUR-STOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	II	6.1	60	1602
1602	KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. of TUSSEN-PRODUCT VOOR KLEUR-STOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	III	6.1	60	1602
1603	ETHYLBROOMACETAAT	6.1	TF1	II	6.1 + 3	63	1603
1604	ETHYLEENDIAMINE	8	CF1	II	8 + 3	83	1604
1605	ETHYLEENDIBROMIDE (1,2dibroomethaan)	6.1	T1	I	6.1	66	1605
1606	IJZER(III)ARSENAAT	6.1	T5	II	6.1	60	1606
1607	IJZER(III)ARSENIET	6.1	T5	II	6.1	60	1607
1608	IJZER(II)ARSENAAT	6.1	T5	II	6.1	60	1608
1611	HEXAETHYLTETRAFOSFAAT	6.1	T1	II	6.1	60	1611
1612	MENGSEL VAN HEXAETHYL-TETRAFOSFAAT EN SAMEN-GEPERST GAS	2	1T		2.3	26	1612
1613	CYAAANWATERSTOF, OPLOSSING IN WATER (CYAAANWATERSTOFZUUR), met niet meer dan 20 % cyaan-waterstof	6.1	TF1	I	6.1 + 3	663	1613
1614	CYAAANWATERSTOF, GESTABILISEERD, met minder dan 3 % water en geabsorbeerd door een inerte poreuze stof	6.1	TF1	I	6.1 + 3		1614
1616	LOODACETAAT	6.1	T5	III	6.1	60	1616
1617	LOODARSENATEN	6.1	T5	II	6.1	60	1617
1618	LOODARSENIETEN	6.1	T5	II	6.1	60	1618
1620	LOODCYANIDE	6.1	T5	II	6.1	60	1620
1621	LONDON PURPLE	6.1	T5	II	6.1	60	1621
1622	MAGNESIUMARSENAAT	6.1	T5	II	6.1	60	1622
1623	KWIK(II)ARSENAAT	6.1	T5	II	6.1	60	1623
1624	KWIK(II)CHLORIDE	6.1	T5	II	6.1	60	1624
1625	KWIK(II)NITRAAT	6.1	T5	II	6.1	60	1625
1626	KALIUM-KWIKCYANIDE	6.1	T5	I	6.1	66	1626
1627	KWIK(I)NITRAAT	6.1	T5	II	6.1	60	1627
1629	KWIKACETAAT	6.1	T5	II	6.1	60	1629
1630	AMMONIUM-KWIKCHLORIDE	6.1	T5	II	6.1	60	1630
1631	KWIKBENZOAAT	6.1	T5	II	6.1	60	1631
1634	KWIKBROMIDEN	6.1	T5	II	6.1	60	1634
1636	KWIKCYANIDE	6.1	T5	II	6.1	60	1636
1637	KWIKGLUCONAAT	6.1	T5	II	6.1	60	1637
1638	KWIKJODIDE	6.1	T5	II	6.1	60	1638
1639	KWIKNUCLEAAT	6.1	T5	II	6.1	60	1639

UN-nr.	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatie code	Verpakkings-groep	Etiketten	GEVI-nr	UN-nr
1640	KWIKOLEAAT	6.1	T5	II	6.1	60	1640
1641	KWIKOXIDE	6.1	T5	II	6.1	60	1641
1642	KWIKOXYCYANIDE, GEFLEG-MATISEERD	6.1	T5	II	6.1	60	1642
1643	KALIUM-KWIKJODIDE	6.1	T5	II	6.1	60	1643
1644	KWIKSALICYLAAT	6.1	T5	II	6.1	60	1644
1645	KWIK(II)SULFAAT	6.1	T5	II	6.1	60	1645
1646	KWIKTHIOCYANAAT	6.1	T5	II	6.1	60	1646
1647	METHYLBROMIDE EN ETHY-LEENDIBROMIDE, MENGSEL, VLOEIBAAR	6.1	T1	I	6.1	66	1647
1648	ACETONITRIL (methylcyanide)	3	F1		3	33	1648
1649	ANTI-KLOPMENGSEL VOOR MOTORBRANDSTOFFEN, (tetrae'thylood, tetramethyllood)	6.1	T3	I	6.1	66	1649
1650	beta-NAFTYLAMINE	6.1	T2	II	6.1	60	1650
1651	NAFTYLTHIOUREUM	6.1	T2	II	6.1	60	1651
1652	NAFTYLUREUM	6.1	T2	II	6.1	60	1652
1653	NIKKELCYANIDE	6.1	T5	II	6.1	60	1653
1654	NICOTINE	6.1	T1	II	6.1	60	1654
1655	NICOTINEVERBINDING, VAST, N.E.G. of NICOTINE-PREPARAAT, VAST, N.E.G.	6.1	T2	I	6.1	66	1655
1655	NICOTINEVERBINDING, VAST, N.E.G. of NICOTINE-PREPARAAT, VAST, N.E.G.	6.1	T2	II	6.1	60	1655
1655	NICOTINEVERBINDING, VAST, N.E.G. of NICOTINE-PREPARAAT, VAST, N.E.G.	6.1	T2	III	6.1	60	1655
1656	NICOTINEHYDROCHLORIDE, vloeibaar of NICOTINEHY-DROCHLORIDE, OPLOSSING	6.1	T1	II	6.1	60	1656
1656	NICOTINEHYDROCHLORIDE, vast	6.1	T2	II	6.1	60	1656
1657	NICOTINESALICYLAAT	6.1	T2	II	6.1	60	1657
1658	NICOTINESULFAAT, OPLOSSING	6.1	T1	II	6.1	60	1658
1658	NICOTINESULFAAT, VAST	6.1	T2	II	6.1	60	1658
1659	NICOTINETARTRAAAT	6.1	T2	II	6.1	60	1659
1660	STIKSTOFMONOXIDE, SA-MENGEPERST, (STIKSTO-FOXIDE, SAMENGEPERST)	2	1TOC		2.3 + 5.1 + 8		1660
1661	NITROANILINEN	6.1	T2	II	6.1	60	1661
1662	NITROBENZEEN	6.1	T1	II	6.1	60	1662
1663	NITROFENOLEN	6.1	T2	III	6.1	60	1663
1664	NITROTOLUENEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1	60	1664
1664	NITROTOLUENEN, VAST	6.1	T2	II	6.1	60	1664
1665	NITROXYLENEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1	60	1665
1665	NITROXYLENEN, VAST	6.1	T2	II	6.1	60	1665
1669	PENTACHLOORETHAAN	6.1	T1	II	6.1	60	1669
1670	PERCHLOORMETHYLMERCAPTAAN	6.1	T1	I	6.1	66	1670
1671	FENOL, VAST	6.1	T2	II	6.1	60	1671
1672	FENYLCARBYLAMINECHLORIDE	6.1	T1	I	6.1	66	1672
1673	FENYLEENDIAMINEN	6.1	T2	III	6.1	60	1673
1674	FENYLKWIKACETAAT	6.1	T3	II	6.1	60	1674
1677	KALIUMARSENAAT	6.1	T5	II	6.1	60	1677
1678	KALIUMARSENIET	6.1	T5	II	6.1	60	1678
1679	KALIUMKOPER(I)CYANIDE	6.1	T5	II	6.1	60	1679
1680	KALIUMCYANIDE	6.1	T5	I	6.1	66	1680
1683	ZILVERARSENIET	6.1	T5	II	6.1	60	1683
1684	ZILVERCYANIDE	6.1	T5	II	6.1	60	1684
1685	NATRIUMARSENAAT	6.1	T5	II	6.1	60	1685
1686	NATRIUMARSENIET, OPLOS-SING IN WATER	6.1	T4	II	6.1	60	1686
1686	NATRIUMARSENIET, OPLOS-SING IN WATER	6.1	T4	III	6.1	60	1686
1687	NATRIUMAZIDE	6.1	T5	II	6.1		1687
1688	NATRIUMKAKODYLAAT	6.1	T5	II	6.1	60	1688
1689	NATRIUMCYANIDE	6.1	T5	I	6.1	66	1689
1690	NATRIUMFLUORIDE	6.1	T5	III	6.1	60	1690
1691	STRONTIUMARSENIET	6.1	T5	II	6.1	60	1691
1692	STRYCHNINE of STRYCHNINEZOUTEN	6.1	T2	I	6.1	66	1692
1693	TRAANGASINGREDIE" NT, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T1	I	6.1	66	1693
1693	TRAANGASINGREDIE" NT, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T1	II	6.1	60	1693
1693	TRAANGASINGREDIE" NT, VAST, N.E.G.	6.1	T2	I	6.1	66	1693
1693	TRAANGASINGREDIE" NT, VAST, N.E.G.	6.1	T2	II	6.1	60	1693
1694	BROOMBENZYL CYANIDEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	I	6.1	66	1694
1694	BROOMBENZYL CYANIDEN, VAST	6.1	T2	I	6.1	66	1694
1695	CHLOORACETON, GESTABILISEERD	6.1	TFC	I	6.1 + 3+8	663	1695
1697	CHLOORACETOFENON (fenacylchloride)	6.1	T1	II	6.1	60	1697
1698	DIFENYLAMINOCHLOORARSINE	6.1	T3	I	6.1	66	1698
1699	DIFENYLCHLOORARSINE, VLOEIBAAR	6.1	T3	I	6.1	66	1699
1699	DIFENYLCHLOORARSINE, VAST	6.1	T3	I	6.1	66	1699
1700	TRAANGASKAARSEN	6.1	TF3	II	6.1 + 4.1		1700
1701	XYLYLBROMIDE	6.1	T1	II	6.1	60	1701
1702	1,1,2,2TETRACHLOORETHAAN (acetyleentetrachloride)	6.1	T1	II	6.1	60	1702
1704	TETRAETHYLDITHIOPYROFOSFAAT	6.1	T2	II	6.1	60	1704
1707	THALLIUMVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	II	6.1	60	1707
1708	TOLUIDINEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1	60	1708
1708	TOLUIDINEN, VAST	6.1	T2	II	6.1	60	1708
1709	2,4-TOLUEENDIAMINE	6.1	T2	III	6.1	60	1709
1710	TRICHOLORETHYLEEN	6.1	T1	III	6.1	60	1710
1711	XYLIDINEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1	60	1711
1711	XYLIDINEN, VAST	6.1	T2	II	6.1	60	1711
1712	ZINKARSENAAT of ZINKARSE-NIET of ZINKARSENAAT EN ZINKARSENIET, MENGSEL	6.1	T5	II	6.1	60	1712
1713	ZINKCYANIDE	6.1	T5	I	6.1	66	1713
1714	ZINKFOSFIDE	4.3	WT2	I	4.3 + 6.1		1714
1715	AZIJNZUURANHYDRIDE	8	CF1	II	8 + 3	83	1715
1716	ACETYLBROMIDE	8	C3	II	8	80	1716
1717	ACETYLCHLORIDE	3	FC	II	3 + 8	X338	1717
1718	BUTYLFOSFAAT	8	C3	III	8	80	1718
1719	BIJTENDE ALKALISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C5	II	8	80	1719
1719	BIJTENDE ALKALISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C5	III	8	80	1719
1722	ALLYLCHLOORFORMIAAT	6.1	TFC	I	6.1 + 3+8	668	1722
1723	ALLYLJODIDE	3	FC	II	3 + 8	338	1723
1724	ALLYLTRICHOORSILAAN, GESTABILISEERD	8	CF1	II	8 + 3	X839	1724
1725	ALUMINIUMBROMIDE, WA-TERVRIJ	8	C2	II	8	80	1725
1726	ALUMINIUMCHLORIDE, WA-TERVRIJ	8	C2	II	8	80	1726
1727	AMMONIUMWATERSTOFDI-FLUORIDE, VAST (ammonium-bifluoride, vast)	8	C2	II	8	80	1727

UN-nr.	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatie code	Verpakkings-groep	Etiketten	GEVI-nr	UN-nr
1728	AMYLTRICHOORSILAAN	8	C3	II	8	X80	1728
1729	ANISOYLCHLORIDE	8	C3	II	8	80	1729
1730	ANTIMOOONPENTACHLORIDE, VLOEIBAAR	8	C1	II	8	X80	1730
1731	ANTIMOOONPENTACHLORIDE, OPLOSSING	8	C1	II	8	80	1731
1731	ANTIMOOONPENTACHLORIDE, OPLOSSING	8	C1	III	8	80	1731
1732	ANTIMOOONPENTAFLUORIDE	8	CT1	II	8 + 6.1	86	1732
1733	ANTIMOOONTRICHLORIDE	8	C2	II	8	80	1733
1736	BENZOYLCHLORIDE	8	C3	II	8	80	1736
1737	BENZYLBRONIDE	6.1	TC1	II	6.1 + 8	68	1737
1738	BENZYLCHLORIDE	6.1	TC1	II	6.1 + 8	68	1738
1739	BENZYLCHLOORFORMAAT	8	C9	I	8	88	1739
1740	WATERSTOFDIFLUORIDEN, N.E.G.	8	C2	II	8	80	1740
1740	WATERSTOFDIFLUORIDEN, N.E.G.	8	C2	III	8	80	1740
1741	BOORTRICHLORIDE	2	2TC		2.3 + 8		1741
1742	BOORTRIFLUORIDEAZIJNZUUR-COMPLEX	8	C3	II	8	80	1742
1743	BOORTRIFLUORIDEPROPIONZUUR-COMPLEX	8	C3	II	8	80	1743
1744	BROOM of BROOM, OPLOSSING	8	CT1	I	8 + 6.1	886	1744
1745	BROOMPENTAFLUORIDE	5.1	OTC	I		568	1745
1746	BROOMTRIFLUORIDE	5.1	OTC	I		568	1746
1747	BUTYLTRICHOORSILAAN	8	CF1	II	8 + 3	X83	1747
1748	CALCIUMHYPOCHLORIET, DROOG of CALCIUM-HYPOCHLORIET, DROOG, MENGSEL, met meer dan 39 % actief chloor (8,8 % actieve zuur-stof),	5.1	O2	II	5.1	50	1748
1749	CHLOORTRIFLUORIDE	2	2TOC			265	1749
1750	CHLOORAZIJNZUUR, OPLOSSING	6.1	TC1	II	6.1 + 8	68	1750
1751	CHLOORAZIJNZUUR, VAST	6.1	TC2	II	6.1 + 8	68	1751
1752	CHLOORACETYLCHLORIDE	6.1	TC1	I	6.1 + 8	668	1752
1753	CHLOORFENYLTRICHOORSILAAN	8	C3	II	8	X80	1753
1754	CHLOORSULFONZUUR met of zonder zwaveltrioxide	8	C1	I	8	X88	1754
1755	CHROOMZUUR, OPLOSSING	8	C1	II	8	80	1755
1755	CHROOMZUUR, OPLOSSING	8	C1	III	8	80	1755
1756	CHROOM(III)FLUORIDE, VAST (chromtrifluoride, vast)	8	C2	II	8	80	1756
1757	CHROOM(III)FLUORIDE, OP-LOSSING (chromtrifluoride, op-lossing)	8	C1	II	8	80	1757
1757	CHROOM(III)FLUORIDE, OP-LOSSING (chromtrifluoride, op-lossing)	8	C1	III	8	80	1757
1758	CHROOMOXYCHLORIDE (CHROMYLCHLORIDE)	8	C1	I	8	X88	1758
1759	BIJTENDE VASTE STOF, N.E.G.	8	C10	I	8	88	1759
1759	BIJTENDE VASTE STOF, N.E.G.	8	C10	II	8	80	1759
1759	BIJTENDE VASTE STOF, N.E.G.	8	C10	III	8	80	1759
1760	BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C9	I	8	88	1760
1760	BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C9	II	8	80	1760
1760	BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C9	III	8	80	1760
1761	KOPERETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING	8	CT1	II	8 + 6.1	86	1761
1761	KOPERETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING	8	CT1	III	8 + 6.1	86	1761
1762	CYCLOHEXYLTRICHOORSILAAN	8	C3	II	8	X80	1762
1763	CYCLOHEXYLTRICHOORSILAAN	8	C3	II	8	X80	1763
1764	DICHOORAZIJNZUUR	8	C3	II	8	80	1764
1765	DICHOORACETYLCHLORIDE	8	C3	II	8	X80	1765
1766	DICHOORFENYLTRICHOORSILAAN	8	C3	II	8	X80	1766
1767	DIETHYLDICHOORSILAAN	8	CF1	II	8 + 3	X83	1767
1768	DIFLUORFOSFORZUUR, WA-TERVRIJ	8	C1	II	8	80	1768
1769	DIFENYLDICHOORSILAAN	8	C3	II	8	X80	1769
1770	DIFENYLBROOMMETHAAN	8	C10	II	8	80	1770
1771	DODECYLTRICHOORSILAAN	8	C3	II	8	X80	1771
1773	IJZER(III)CHLORIDE, WATER-VRIJ (ijzertrichloride, watervrij)	8	C2	III	8	80	1773
1774	VULLINGEN VOOR BRAND-BLUSSERS, bijtende vloeistof	8	C11	II	8		1774
1775	FLUORBOORZUUR	8	C1	II	8	80	1775
1776	FLUORFOSFORZUUR, WA-TERVRIJ	8	C1	II	8	80	1776
1777	FLUORSULFONZUUR	8	C1	I	8	88	1777
1778	SILICOFUORWATERSTOFZUUR	8	C1	II	8	80	1778
1779	MIEREZUUR	8	C3	II	8	80	1779
1780	FUMARYLCHLORIDE	8	C3	II	8	80	1780
1781	HEXADECYLTRICHOORSILAAN	8	C3	II	8	X80	1781
1782	HEXAFLUORFOSFORZUUR	8	C1	II	8	80	1782
1783	HEXAMETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING	8	C7	II	8	80	1783
1783	HEXAMETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING	8	C7	III	8	80	1783
1784	HEXYLTRICHOORSILAAN	8	C3	II	8	X80	1784
1786	MENGSEL VAN FLUORWATERSTOFZUUR EN ZWAVELZUUR	8	CT1	I	8 + 6.1	886	1786
1787	JOODWATERSTOFZUUR	8	C1	II	8	80	1787
1787	JOODWATERSTOFZUUR	8	C1	III	8	80	1787
1788	BROOMWATERSTOFZUUR	8	C1	II	8	80	1788
1788	BROOMWATERSTOFZUUR	8	C1	III	8	80	1788
1789	ZOUTZUUR (CHLOORWATERSTOFZUUR)	8	C1	II	8	80	1789
1789	CHLOORWATERSTOFZUUR (ZOUTZUUR)	8	C1	III	8	80	1789
1790	FLUORWATERSTOFZUUR, met meer dan 85 % fluorwaterstof	8	CT1	I	8 + 6.1	886	1790
1790	FLUORWATERSTOFZUUR, met meer dan 60 % maar niet meer dan 85 % fluorwaterstof	8	CT1	I	8 + 6.1	886	1790
1790	FLUORWATERSTOFZUUR, met niet meer dan 60 % fluorwaterstof	8	CT1	II	8 + 6.1	86	1790
1791	HYPOCHLORIET, OPLOSSING	8	C9	II	8	80	1791
1791	HYPOCHLORIET, OPLOSSING	8	C9	III	8	80	1791
1792	JODMONOCHLORIDE	8	C1	II	8	80	1792
1793	ISOPROPYLFOSFAAT	8	C3	III	8	80	1793
1794	LOADSULFAAT met meer dan 3 % vrij zuur	8	C2	II	8	80	1794
1796	NITREERZUURMENGSEL met meer dan 50 % salpeterzuur	8	CO1	I	8 + 5.1	885	1796
1796	NITREERZUURMENGSEL met niet meer dan 50 % salpeterzuur	8	C1	II	8	80	1796
1798	MENGSEL VAN SALPETER-ZUUR EN ZOUTZUUR	8	COT				1798
1799	NONYLTRICHOORSILAAN	8	C3	II	8	X80	1799
1800	OCTADECYLTRICHOORSILAAN	8	C3	II	8	X80	1800
1801	OCTYLTRICHOORSILAAN	8	C3	II	8	X80	1801
1802	PERCHLOORZUUR, met niet meer dan 50 massa-% zuur	8	CO1	II	8 + 5.1	85	1802
1803	FENOLSULFONZUUR, VLOEIBAAR	8	C3	II	8	80	1803

UN-nr.	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatie code	Verpakkings-groep	Etiketten	GEVI-nr	UN-nr
1804	FENYLTRICHOORSILAAN	8	C3	II	8	X80	1804
1805	FOSFORZUUR, VLOEIBAAR	8	C1	III	8	80	1805
1805	FOSFORZUUR, VAST	8	C2	III	8		1805
1806	FOSFORPENTACHLORIDE	8	C2	II	8	80	1806
1807	FOSFORPENTOXIDE (FOSFORZUURANHYDRIDE)	8	C2	II	8	80	1807
1808	FOSFORTRIBROMIDE	8	C1	II	8	X80	1808
1809	FOSFORTRICHLORIDE	6.1	TC3	I	6.1 + 8	668	1809
1810	FOSFOROXYCHLORIDE	8	C1	II	8	X80	1810
1811	KALIUMWATERSTOFDIFLUORIDE (kaliumbifluoride)	8	CT2	II	8 + 6.1	86	1811
1812	KALIUMFLUORIDE	6.1	T5	III	6.1	60	1812
1813	KALIUMHYDROXIDE, VAST (caustische potas)	8	C6	II	8	80	1813
1814	KALIUMHYDROXIDE, OPLOS-SING (kaliloog)	8	C5	II	8	80	1814
1814	KALIUMHYDROXIDE, OPLOS-SING (kaliloog)	8	C5	III	8	80	1814
1815	PROPIONYLCHLORIDE	3	FC	II	3 + 8	338	1815
1816	PROPYLTRICHOORSILAAN	8	CF1	II	8 + 3	X83	1816
1817	PYROSULFURYLCHLORIDE	8	C1	II	8	X80	1817
1818	SILICIUMTETRACHLORIDE	8	C1	II	8	X80	1818
1819	NATRIUMALUMINAAT, OPLOSSING	8	C5	II	8	80	1819
1819	NATRIUMALUMINAAT, OPLOSSING	8	C5	III	8	80	1819
1823	NATRIUMHYDROXIDE, VAST (caustische soda)	8	C6	II	8	80	1823
1824	NATRIUMHYDROXIDE, OP-LOSSING (natronloog)	8	C5	II	8	80	1824
1824	NATRIUMHYDROXIDE, OP-LOSSING (natronloog)	8	C5	III	8	80	1824
1825	NATRIUMMONOXIDE (natriumoxide)	8	C6	II	8	80	1825
1826	NITREERZUURMENGSEL, AF-GEWERKT, met meer dan 50 % salpeterzuur	8	CO1	I	8 + 5.1	885	1826
1826	NITREERZUURMENGSEL, AF-GEWERKT, met niet meer dan 50 % salpeterzuur	8	C1	II	8	80	1826
1827	TINTETRACHLORIDE, WATERVRIJ	8	C1	II	8	X80	1827
1828	ZWAVELCHLORIDEN	8	C1	I	8	X88	1828
1829	ZWAVELTRIOXIDE, GESTABILISEERD (zwavelzuuranhydride, gestabiliseerd)	8	C1	I	8	X88	1829
1830	ZWAVELZUUR met meer dan 51 % zuur	8	C1	II	8	80	1830
1831	ZWAVELZUUR, ROKEND (oleum)	8	CT1	I	8 + 6.1	X886	1831
1832	ZWAVELZUUR, AFGEWERKT	8	C1	II	8	80	1832
1833	ZWAVELIGZUUR	8	C1	II	8	80	1833
1834	SULFURYLCHLORIDE	8	C1	I	8	X88	1834
1835	TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXIDE	8	C7	II	8	80	1835
1836	THIONYLCHLORIDE	8	C1	I	8	X88	1836
1837	THIOFOSFORYLCHLORIDE	8	C1	II	8	X80	1837
1838	TITAAANTETRACHLORIDE	8	C1	II	8	X80	1838
1839	TRICHOORAZIJNZUUR	8	C4	II	8	80	1839
1840	ZINKCHLORIDE, OPLOSSING	8	C1	III	8	80	1840
1841	ACEETALDEHYDEAMMONIAK	9	M11	III	9	90	1841
1843	AMMONIUMDINITRO- α -CRESOLAAT	6.1	T2	II	6.1	60	1843
1845	Koolstofdioxide, vast (droogijs)	9	M11				1845
1846	TETRACHLOORKOOLSTOF	6.1	T1	II	6.1	60	1846
1847	KALIUMSULFIDE, GEHYDRATEERD met ten minste 30 % kristalwater	8	C6	II	8	80	1847
1848	PROPIONZUUR	8	C3	III	8	80	1848
1849	NATRIUMSULFIDE, GEHYDRATEERD met ten minste 30 % kristalwater	8	C6	II	8	80	1849
1851	MEDICAMENT, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	II	6.1	60	1851
1851	MEDICAMENT, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	III	6.1	60	1851
1854	BARIUMLEGERINGEN, PYROFOOR	4.2	S4	I	4.2		1854
1855	CALCIUM, PYROFOOR of CALCIUMLEGERINGEN, PYROFOOR	4.2	S4	I	4.2		1855
1858	HEXAFLUORPROPEEN (KOELGAS R 1216)	2	2A		2.2	20	1858
1859	SILICIUMTETRAFLUORIDE, SAMENGEPERST	2	1TC		2.3 + 8	268	1859
1860	VINYLFUORIDE, GESTABILISEERD	2	2F		2.1	239	1860
1862	ETHYLCROTONAAT	3	F1	II	3	33	1862
1863	BRANDSTOF VOOR STRAAL-VLIEGTUIGEN (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa)	3	F1	I	3	33	1863
1863	BRANDSTOF VOOR STRAAL-VLIEGTUIGEN (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa)	3	F1	I	3	33	1863
1863	BRANDSTOF VOOR STRAAL-VLIEGTUIGEN (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa)	3	F1	II	3	33	1863
1863	BRANDSTOF VOOR STRAAL-VLIEGTUIGEN (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	III	3	30	1863
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN	3	F1	III	3	30	1863
1865	n-PROPYLNITRAAT	3	F1	II	3		1865
1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa)	3	F1	I	3	33	1866
1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa)	3	F1	I	3	33	1866
1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa)	3	F1	II	3	33	1866
1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	33	1866
1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar (niet viskeus)	3	F1	III	3	30	1866
1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar (met een vlamptpunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa)	3	F1	III	3	33	1866
1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar (met een vlamptpunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa)	3	F1	III	3	33	1866
1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar (met een vlamptpunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	III	3	33	1866
1868	DECABORAAN	4.1	FT2	II	4.1 + 6.1	46	1868
1869		4.1	F3	III	4.1	40	1869
	MAGNESIUM of MAGNESIUM-LEGERINGEN met meer dan 50 % magnesium, korrels, re-pen, draaisels						
1870	KALIUMBOORHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		1870
1871	TITAAANHYDRIDE	4.1	F3	II	4.1	40	1871
1872	LOODDIOXIDE	5.1	OT2	III	5.1 + 6.1	56	1872
1873	PERCHLOORZUUR met meer dan 50 massa-% maar niet meer dan 72 massa-% zuur	5.1	OC1	I	5.1 + 8	558	1873
1884	BARIUMOXIDE	6.1	T5	III	6.1	60	1884
1885	BENZIDINE	6.1	T2	II	6.1	60	1885
1886	BENZYLDEENCHLORIDE	6.1	T1	II	6.1	60	1886
1887	BROOMCHLOORMETHAAN	6.1	T1	III	6.1	60	1887
1888	CHLOROFORM	6.1	T1	III	6.1	60	1888
1889	CYANBROMIDE	6.1	TC2	I	6.1 + 8	668	1889
1891	ETHYLBROMIDE	6.1	T1	II	6.1	60	1891
1892	ETHYLDICHOORARSINE	6.1	T3	I	6.1	66	1892
1894	FENYLNKIKHYDROXIDE	6.1	T3	II	6.1	60	1894

UN-nr.	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatie code	Verpakkings-groep	Etiketten	GEVI-nr	UN-nr
1895	FENYLKWIKNITRAAT	6.1	T3	II	6.1	60	1895
1897	TETRACHLOORETHYLEEN (perchloorethyleen)	6.1	T1	III	6.1	60	1897
1898	ACETYLJODIDE	8	C3	II	8	80	1898
1902	DIISOCTYLFOSSFAAT	8	C3	III	8	80	1902
1903	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEI-BAAR, BIJTEND, N.E.G.	8	C9	I	8	88	1903
1903	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEI-BAAR, BIJTEND, N.E.G.	8	C9	II	8	80	1903
1903	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEI-BAAR, BIJTEND, N.E.G.	8	C9	III	8	80	1903
1905	SELEENZUUR	8	C2	I	8	88	1905
1906	AFVALZWAVELZUUR	8	C1	II	8	80	1906
1907	NATRONKALK, met meer dan 4 % natriumhydroxide	8	C6	III	8	80	1907
1908	CHLORIET, OPLOSSING	8	C9	II	8	80	1908
1908	CHLORIET, OPLOSSING	8	C9	III	8	80	1908
1910	Calciumoxide	8	C6				1910
1911	DIBORAAN, SAMENGEPERST	2	1TF		2.3 + 2.1		1911
1912	MENGSEL VAN METHYL-CHLORIDE EN DICHLORME-THAAN	2	2F		2.1	23	1912
1913	NEON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3A		2.2	22	1913
1914	BUTYLPROPIONATEN	3	F1	III	3	30	1914
1915	CYCLOHEXANON	3	F1	III	3	30	1915
1916	2,2'DICHLORDIETHYLEETHER	6.1	TF1	II	6.1 + 3	63	1916
1917	ETHYLACRYLAAT, GESTABILISEERD	3	F1	II	3	339	1917
1918	ISOPROPYLBENZEEN (cumeen)	3	F1	III	3	30	1918
1919	METHYLACRYLAAT, GESTABILISEERD	3	F1	II	3	339	1919
1920	NONANEN	3	F1	III	3	30	1920
1921	PROPYLEENIMINE, GESTABILISEERD	3	FT1	I	3 + 6.1	336	1921
1922	PYRROLIDINE	3	FC	II	3 + 8	338	1922
1923	CALCIUMDITHIONIET	4.2	S4	II	4.2	40	1923
1928	METHYLMAGNESIUMBROMIDE IN ETHYLEETHER	4.3	WF1	I	4.3 + 3	X323	1928
1929	KALIUMDITHIONIET	4.2	S4	II	4.2	40	1929
1931	ZINKDITHIONIET	9	M11	III	9	90	1931
1932	ZIRKONIUMAFVAL	4.2	S4	III	4.2	40	1932
1935	CYANIDE, OPLOSSING, N.E.G.	6.1	T4	I	6.1	66	1935
1935	CYANIDE, OPLOSSING, N.E.G.	6.1	T4	II	6.1	60	1935
1935	CYANIDE, OPLOSSING, N.E.G.	6.1	T4	III	6.1	60	1935
1938	BROOMAZIJNZUUR	8	C3	II	8	80	1938
1939	FOSFOROXYBROMIDE	8	C2	II	8	80	1939
1940	THIOGLYCOLZUUR	8	C3	II	8	80	1940
1941	DIBROOMDIFLUORMETHAAN (difluordibroommethaan)	9	M11	III	9	90	1941
1942	AMMONIUMNITRAAT dat niet meer dan 0,2 % brandbare stof-fen bevat (inclusief om het even welke organische stof, berekend als koolstof), met uitzondering van elke andere stof	5.1	O2	III	5.1	50	1942
1944	VEILIGHEIDSLUCIFERS (voor strijklak) in boekjes of doosjes	4.1	F1	III	4.1		1944
1945	WASLUCIFERS	4.1	F1	III	4.1		1945
1950	SPUITBUSSEN (AE ⁻ ROSOLEN)	2	5A		2.2		1950
1950	SPUITBUSSEN (AE ⁻ ROSOLEN)	2	5F		2.1		1950
1950	SPUITBUSSEN (AE ⁻ ROSOLEN)	2	5O		2.2 + 5.1		1950
1950	SPUITBUSSEN (AE ⁻ ROSOLEN)	2	5T		2.3		1950
1950	SPUITBUSSEN (AE ⁻ ROSOLEN)	2	5TC		2.3 + 8		1950
1950	SPUITBUSSEN (AE ⁻ ROSOLEN)	2	5TF		2.3 + 2.1		1950
1950	SPUITBUSSEN (AE ⁻ ROSOLEN)	2	5TFC				1950
1950	SPUITBUSSEN (AE ⁻ ROSOLEN)	2	5TO		2.3 + 2.1 + 8		1950
1950	SPUITBUSSEN (AE ⁻ ROSOLEN)	2	5TOC		2.3 + 5.1		1950
1950	SPUITBUSSEN (AE ⁻ ROSOLEN)	2	5TOC		2.3 + 5.1 + 8		1950
1951	ARGON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3A		2.2	22	1951
1952	MENGSEL VAN ETHYLEEN-OXIDE EN KOOL-STOFDI-OXIDE (MENGSEL VAN ETHYLEEN-OXIDE EN KOOL-DIOXIDE) (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOL-ZUUR), met niet meer dan 9 % ethyleenoxide	2	2A		2.2	20	1952
1953	SAMENGEPERST GAS, GIF-TIG, BRANDBAAR, N.E.G.	2	1TF		2.3 + 2.1	263	1953
1954	SAMENGEPERST GAS, BRANDBAAR, N.E.G.	2	1F		2.1	23	1954
1955	SAMENGEPERST GAS, GIF-TIG, N.E.G.	2	1T		2.3	26	1955
1956	SAMENGEPERST GAS, N.E.G.	2	1A		2.2	20	1956
1957	DEUTERIUM, SAMENGEPERST	2	1F		2.1	23	1957
1958	1,2-DICHLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETHAAN (KOEL-GAS R 114)	2	2A		2.2	20	1958
1959	1,1-DIFLUORETHYLEEN (1,1-DIFLUORETHEEN) (KOEL-GAS R 1132A)	2	2F		2.1	239	1959
1961	ETHAAN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3F		2.1	223	1961
1962	ETHYLEEN, SAMENGEPERST (ETHEEN, SAMENGEPERST)	2	1F		2.1	23	1962
1963	HELIUM, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3A		2.2	22	1963
1964	MENGSEL VAN KOOLWATERSTOF GASSEN, SAMENGEPERST, N.E.G.	2	1F		2.1	23	1964
1965	MENGSEL VAN KOOLWATERSTOF GASSEN, VLOEIBAAR GEMAAKT, N.E.G., zoals mengsel A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B of C	2	2F		2.1	23	1965
1966	WATERSTOF, STERK GE-KOELD, VLOEIBAAR	2	3F		2.1	223	1966
1967	INSECTICIDE, GAS, GIFTIG, N.E.G.	2	2T		2.3	26	1967
1968	INSECTICIDE, GAS, N.E.G.	2	2A		2.2	20	1968
1969	ISOBUTAAN	2	2F		2.1	23	1969
1970	KRYPTON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3A		2.2	22	1970
1971	METHAAN, SAMENGEPERST of AARDGAS, SAMENGE- PERST, met hoog methaan-gehalte	2	1F		2.1	23	1971
1972	METHAAN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR of AARDGAS, STERK GEKOELD, VLOEI-BAAR, met hoog methaan-gehalte	2	3F		2.1	223	1972
1973	MENGSEL VAN CHLORIDI-FLUORMETHAAN EN CHLOORPENTAFLUORET-HAAN (KOELGAS R 502), met een vast kookpunt, dat ca. 49 % chloordifluormethaan bevat	2	2A		2.2	20	1973
1974	BROOMCHLORIDI-FLUORMETHAAN (KOELGAS R 12B1)	2	2A		2.2	20	1974
1975	MENGSEL VAN STIKSTOFMO-NOXIDE EN DISTIKSTOFTE-TROXIDE (MENGSEL VAN STIKSTOFMONOXIDE EN STIKSTOFDIOXIDE)	2	2TOC		2.3 + 5.1 + 8		1975
1976	OCTAFLUOROCYCLOBUTAAN (KOELGAS RC 318)	2	2A		2.2	20	1976
1977	STIKSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3A		2.2	22	1977
1978	PROPAAN	2	2F		2.1	23	1978
1979	MENGSEL VAN EDELGASSEN, SAMENGEPERST	2	1A		2.2	20	1979
1980	MENGSEL VAN EDELGASSEN EN ZUURSTOF, SAMENGEPERST	2	1A		2.2	20	1980
1981	MENGSEL VAN EDELGASSEN EN STIKSTOF, SAMENGEPERST	2	1A		2.2	20	1981
1982	TETRAFLUORMETHAAN, SA-MENGEPERST (KOELGAS R 14, SAMENGEPERST)	2	1A		2.2	20	1982
1983	1-CHLOOR-2,2,2TRIFLUORETHAAN (KOELGAS R 133A)	2	2A		2.2	20	1983
1984	TRIFLUORMETHAAN (KOEL-GAS R 23)	2	2A		2.2	20	1984

UN-nr.	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatie code	Verpakkings-groep	Etiketten	GEVI-nr	UN-nr
1986	ALCOHOLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	I	3 + 6.1	336	1986
1986	ALCOHOLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	II	3 + 6.1	336	1986
1986	ALCOHOLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	III	3 + 6.1	36	1986
1987	ALCOHOLEN, N.E.G. (damp-spanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa)	3	F1	II	3	33	1987
1987	ALCOHOLEN, N.E.G. (damp-spanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	33	1987
1987	ALCOHOLEN, N.E.G.	3	F1	III	3	30	1987
1988	ALDEHYDEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	I	3 + 6.1	336	1988
1988	ALDEHYDEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	II	3 + 6.1	336	1988
1988	ALDEHYDEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	III	3 + 6.1	36	1988
1989	ALDEHYDEN, N.E.G. (damp-spanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa)	3	F1	I	3	33	1989
1989	ALDEHYDEN, N.E.G. (damp-spanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa)	3	F1	I	3	33	1989
1989	ALDEHYDEN, N.E.G. (damp-spanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa)	3	F1	II	3	33	1989
1989	ALDEHYDEN, N.E.G. (damp-spanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa)	3	F1	II	3	33	1989
1989	ALDEHYDEN, N.E.G. (damp-spanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	33	1989
1989	ALDEHYDEN, N.E.G.	3	F1	III	3	30	1989
1990	BENZALDEHYDE	9	M11	III	9	90	1990
1991	CHLOROPREEN, GESTABILISEERD	3	FT1	I	3 + 6.1	336	1991
1992	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	I	3 + 6.1	336	1992
1992	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	II	3 + 6.1	336	1992
1992	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	III	3 + 6.1	36	1992
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa)	3	F1	I	3	33	1993
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa)	3	F1	I	3	33	1993
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa)	3	F1	II	3	33	1993
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	33	1993
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (niet viskeus)	3	F1	III	3	30	1993
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (met een vlamptpunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa)	3	F1	III	3	33	1993
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (met een vlamptpunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa)	3	F1	III	3	33	1993
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (met een vlamptpunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	III	3	33	1993
1994	IJZERPENTACARBONYL	6.1	TF1	I	6.1 + 3	663	1994
1999	TEER, VLOEIBAAR (met inbe-grip van de bindmiddelen voor wegen en de bitumineuze cut backs) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa)	3	F1	II	3	33	1999
1999	TEER, VLOEIBAAR (met inbe-grip van de bindmiddelen voor wegen en de bitumineuze cut backs) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	33	1999
1999	TEER, VLOEIBAAR (met inbe-grip van de bindmiddelen voor wegen en de bitumineuze cut backs) (niet viskeus)	3	F1	III	3	30	1999
1999	TEER, VLOEIBAAR (met inbe-grip van de bindmiddelen voor wegen en de bitumineuze cut backs) (met een vlamptpunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4)	3	F1	III	3	33	1999
2000	CELLULOID in blokken, staven, rollen, bladen, buizen, enz. (met uitzondering van afvalstoffen)	4.1	F1	III	4.1		2000
2001	KOBALTNAFTENAATPOEDER	4.1	F3	III	4.1	40	2001
2002	CELLULOIDAFVAL	4.2	S2	III	4.2		2002
2003	METAALALKYLEN, REACTIEF MET WATER, N.E.G. of ME-TAALARYLEN, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	4.2	SW	I	4.2 + 4.3	X333	2003
2004	MAGNESIUMDIAMIDE	4.2	S4	II	4.2	40	2004
2005	DIFENYLMAGNESIUM	4.2	SW	I	4.2 + 4.3	X333	2005
2006	KUNSTSTOFFEN OP BASIS VAN NITROCELLULOSE, VOOR ZELFVERHITTING VAT-BAAR, N.E.G.	4.2	S2	III	4.2		2006
2008	ZIRKONIUMPOEDER, DROOG	4.2	S4	I	4.2		2008
2008	ZIRKONIUMPOEDER, DROOG	4.2	S4	II	4.2	40	2008
2008	ZIRKONIUMPOEDER, DROOG	4.2	S4	III	4.2	40	2008
2009	ZIRKONIUM, DROOG, onder de vorm van platen, repen of draad (dunner dan 18 m)	4.2	S4	III	4.2		2009
2010	MAGNESIUMHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		2010
2011	MAGNESIUMFOSFIDE	4.3	WT2	I	4.3 + 6.1		2011
2012	KALIUMFOSFIDE	4.3	WT2	I	4.3 + 6.1		2012
2013	STRONTIUMFOSFIDE	4.3	WT2	I	4.3 + 6.1		2013
2014	WATERSTOFFEROXIDE, OP-LOSSING IN WATER, met ten minste 20 % en niet meer dan 60 % waterstofperoxide (zo nodig gestabiliseerd)	5.1	OC1	II	5.1 + 8	58	2014
2015	WATERSTOFFEROXIDE, OP-LOSSING IN WATER, GESTA-BILISEERD, met meer dan 60 % en niet meer dan 70 % waterstof-peroxide	5.1	OC1	I	5.1 + 8	559	2015
2015	WATERSTOFFEROXIDE, OP-LOSSING IN WATER, GESTA-BILISEERD, met meer dan 70 % waterstofperoxide	5.1	OC1	I	5.1 + 8	559	2015
2016	MUNITIE, GIFTIG, NIET ONT-PLOFBAAR, zonder verspreidingslading of uitstoot-lading en zonder ontsteker	6.1	T2	II	6.1		2016
2017	MUNITIE, TRAAAN-VERWEKKEND, NIET ONT-PLOFBAAR, zonder verspreidingslading of uitstoot-lading en zonder ontsteker	6.1	TC2	II	6.1 + 8		2017
2018	CHLOORANILINEN, VAST	6.1	T2	II	6.1	60	2018
2019	CHLOORANILINEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1	60	2019
2020	CHLOORFENOLEN, VAST	6.1	T2	III	6.1	60	2020
2021	CHLOORFENOLEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	III	6.1	60	2021
2022	CRESYLZUUR	6.1	TC1	II	6.1 + 8	68	2022
2023	EPICHLORHYDRINE	6.1	TF1	II	6.1 + 3	63	2023
2024	KWIKVERBINDING, VLOEI-BAAR, N.E.G.	6.1	T4	I	6.1	66	2024
2024	KWIKVERBINDING, VLOEI-BAAR, N.E.G.	6.1	T4	II	6.1	60	2024
2024	KWIKVERBINDING, VLOEI-BAAR, N.E.G.	6.1	T4	III	6.1	60	2024
2025	KWIKVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T5	I	6.1	66	2025
2025	KWIKVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T5	II	6.1	60	2025
2025	KWIKVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T5	III	6.1	60	2025
2026	FENYLKWIKVERBINDING, N.E.G.	6.1	T3	I	6.1	66	2026
2026	FENYLKWIKVERBINDING, N.E.G.	6.1	T3	II	6.1	60	2026
2026	FENYLKWIKVERBINDING, N.E.G.	6.1	T3	III	6.1	60	2026
2027	NATRIUMARSENIEF, VAST	6.1	T5	II	6.1	60	2027
2028	ROOKBOMMEN, NIET ONT-PLOFBAAR, die een bijtende vloeistof bevatten, zonder ont-steker	8	C11	II	8		2028
2029	HYDRAZINE, WATERVRIJ	8	CFT	I	8 + 3 + 6.1		2029
2030	HYDRAZINEHYDRAAT of HYD-RAZINE, OPLOSSING IN WA-TER met ten minste 37 massa-% en niet meer dan 64 massa-% hydrazine	8	CT1	II	8 + 6.1	86	2030
2031	SALPETERZUUR, met uitzon-dering van roodrokend salpeter-zuur, met meer dan 70 % zuur	8	CO1	I	8 + 5.1	885	2031

UN-nr.	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatie code	Verpakkings-groep	Etiketten	GEVI-nr	UN-nr
2031	SALPETERZUUR, met uitzondering van roodrookend salpeter-zuur, met niet meer dan 70 % zuur	8	CO1	II	8	80	2031
2032	SALPETERZUUR, ROODROKEND	8	COT	I	8 + 5.1 + 6.1	856	2032
2033	KALIUMMONOXIDE (kaliumoxide)	8	C6	II	8	80	2033
2034	MENGSEL VAN WATERSTOF EN METHAAN, SAMENGEPERST	2	1F		2.1	23	2034
2035	1,1,1-TRIFLUORETHAAN (KOELGAS R 143A)	2	2F		2.1	23	2035
2036	XENON, SAMENGEPERST	2	1A		2.2	20	2036
2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	2	5A		2.2		2037
2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	2	5F		2.1		2037
2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	2	5O		2.2 + 5.1		2037
2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	2	5T		2.3		2037
2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	2	5TC		2.3 + 8		2037
2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	2	5TF		2.3 + 2.1		2037
2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	2	5TFC		2.3 + 2.1 + 8		2037
2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	2	5TO		2.3 + 5.1		2037
2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	2	5TOC		2.3 + 5.1 + 8		2037
2038	DINITROTOLUENEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1	60	2038
2038	DINITROTOLUENEN, VAST	6.1	T2	II	6.1	60	2038
2044	2,2-DIMETHYLPROPAAN	2	2F		2.1	23	2044
2045	ISOBUTYRALDEHYDE	3	F1	II	3	33	2045
2046	CYMENEN (methylisopropylbenzenen)	3	F1	III	3	30	2046
2047	DICHLORPROPENEN	3	F1	II	3	33	2047
2047	DICHLORPROPENEN	3	F1	III	3	30	2047
2048	DICYCLOPENTADIEN	3	F1	III	3	30	2048
2049	DIETHYLBENZEEN	3	F1	III	3	30	2049
2050	DIISOBUTYLEEN, ISOMERE VERBINDINGEN	3	F1	II	3	33	2050
2051	2-DIMETHYLAMINOETHANOL	8	CF1	II	8 + 3	83	2051
2052	DIPENTEEN (limoneen)	3	F1	III	3	30	2052
2053	METHYLISOBUTYLCARBINOL (methylamylalcohol)	3	F1	III	3	30	2053
2054	MORFOLINE	8	CF1	I	8 + 3	883	2054
2055	STYREEN MONOMEER, GE-STABILISEERD (vinylbenzeen, monomeer, gestabiliseerd)	3	F1	III	3	39	2055
2056	TETRAHYDROFURAN	3	F1	II	3	33	2056
2057	TRIPROPYLEEN (propyleen trimeer)	3	F1	II	3	33	2057
2057	TRIPROPYLEEN (propyleen trimeer)	3	F1	III	3	30	2057
2058	VALERALDEHYDE	3	F1	II	3	33	2058
2059	NITROCELLULOSE, OPLOS-SING, BRANDBAAR, die niet meer dan 55 % nitrocellulose met een stikstofgehalte van niet meer dan 12,6 % in de droge massa bevat (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa)	3	D	I	3	33	2059
2059	NITROCELLULOSE, OPLOS-SING, BRANDBAAR, die niet meer dan 55 % nitrocellulose met een stikstofgehalte van niet meer dan 12,6 % in de droge massa bevat (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa)	3	D	I	3	33	2059
2059	NITROCELLULOSE, OPLOS-SING, BRANDBAAR, die niet meer dan 55 % nitrocellulose met een stikstofgehalte van niet meer dan 12,6 % in de droge massa bevat (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa)	3	D	II	3	33	2059
2059	NITROCELLULOSE, OPLOS-SING, BRANDBAAR, die niet meer dan 55 % nitrocellulose met een stikstofgehalte van niet meer dan 12,6 % in de droge massa bevat (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	D	II	3	33	2059
2059	NITROCELLULOSE, OPLOS-SING, BRANDBAAR, die niet meer dan 55 % nitrocellulose met een stikstofgehalte van niet meer dan 12,6 % in de droge massa bevat	3	D	III	3	30	2059
2067	AMMONIUMNITRAAT-HOUDENDE MESTSTOFFEN, type A1	5.1	O2	III	5.1	50	2067
2068	AMMONIUMNITRAAT-HOUDENDE MESTSTOFFEN, type A2	5.1	O2	III	5.1	50	2068
2069	AMMONIUMNITRAAT-HOUDENDE MESTSTOFFEN, type A3	5.1	O2	III	5.1	50	2069
2070	AMMONIUMNITRAAT-HOUDENDE MESTSTOFFEN, type A4	5.1	O2	III	5.1	50	2070
2071	Ammoniumnitraathoudende meststoffen	9	M11				2071
2072	AMMONIUMNITRAAT-HOUDENDE MESTSTOFFEN	5.1	O2				2072
2073	AMMONIAK, OPLOSSING in water, met een dichtheid bij 15 °C lager dan 0,880, die meer dan 35 % maar niet meer dan 50 % ammoniak bevat	2	4A		2.2	20	2073
2074	ACRYLAMIDE	6.1	T2	III	6.1	60	2074
2075	CHLORAAL, WATERVRIJ, GE-STABILISEERD	6.1	T1	II	6.1	69	2075
2076	CRESOLEN, VLOEIBAAR	6.1	TC1	II	6.1 + 8	68	2076
2076	CRESOLEN, VAST	6.1	TC2	II	6.1 + 8	68	2076
2077	alfa-NAFTYLAMINE	6.1	T2	III	6.1	60	2077
2078	2,4-TOLUEENDIISOCYANAAT	6.1	T1	II	6.1	60	2078
2079	DIETHYLEENTRIAMINE	8	C7	II	8	80	2079
2186	CHLOORWATERSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3TC				2186
2187	KOOLSTOFDIOXIDE, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR (KOOLDIOXIDE, STERK GE-KOELD, VLOEIBAAR) (KOOL-ZUUR, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR)	2	3A		2.2	22	2187
2188	ARSEENWATERSTOF (ARSINE)	2	2TF		2.3 + 2.1		2188
2189	DICHLORSILAAN	2	2TFC		2.3 + 2.1 + 8	263	2189
2190	ZUURSTOFDIFLUORIDE, SAMENGEPERST	2	1TOC		2.3 + 5.1 + 8		2190
2191	SULFURYLFUORIDE	2	2T		2.3	26	2191
2192	GERMAANWATERSTOF (GERMAAN)	2	2TF		2.3 + 2.1		2192
2193	HEXAFLUORETHAAN, SA-MENGEPERST (KOELGAS R 116, SAMENGEPERST)	2	1A		2.2	20	2193
2194	SELEENHEXAFLUORIDE	2	2TC		2.3 + 8		2194
2195	TELLUURHEXAFLUORIDE	2	2TC		2.3 + 8		2195
2196	WOLFRAAMHEXAFLUORIDE	2	2TC		2.3 + 8		2196
2197	WATERSTOFJODIDE, WATER-VRIJ (JODWATERSTOF, WA-TERVRIJ)	2	2TC		2.3 + 8	268	2197
2198	FOSFORPENTAFLUORIDE, SAMENGEPERST	2	1TC		2.3 + 8		2198
2199	FOSFORWATERSTOF (FOSFINE)	2	2TF		2.3 + 2.1		2199
2200	PROPADIEN, GESTABILISEERD	2	2F		2.1	239	2200
2201	DISTIKSTOFDIOXIDE, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR (LACHGAS, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR)	2	3O		2.2 + 5.1	225	2201
2202	SELEENWATERSTOF, WATER-VRIJ (WATERSTOFSELENIDE, WATERVRIJ)	2	2TF		2.3 + 2.1		2202
2203	SILICIUMWATERSTOF, SA-MENGEPERST (SILAAN, SA-MENGEPERST)	2	1F		2.1	23	2203
2204	CARBONYLSULFIDE	2	2TF		2.3 + 2.1	263	2204
2205	ADIPONITRIL	6.1	T1	III	6.1	60	2205
2206	ISOCYANATEN, GIFTIG, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	II	6.1	60	2206
2206	ISOCYANATEN, GIFTIG, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	III	6.1	60	2206

UN-nr.	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatie code	Verpakkings-groep	Etiketten	GEVI-nr	UN-nr
2208	CALCIUMHYPOCHLORIE, MENGSEL, DROOG, met meer dan 10 % en niet meer dan 39 % actief chloor.	5.1	O2	III	5.1	50	2208
2209	FORMALDEHYDE, OPLOS-SING, met ten minste 25 % for-maldehyde	8	C9	III	8	80	2209
2210	MANEB (mangaan-ethyleen-1,2-bis-dithiocarbamaat) of MANEB-PREPARATEN met ten minste 60 massa-% maneb	4.2	SW	III	4.2 + 4.3	40	2210
2211	EXPANDEERBARE POLYMEERKORRELS, die brandbare dampen ontwikkelen	9	M3	III	GEEN	90	2211
2212	ASBEST, BLAUW (crocidoliet) of ASBEST, BRUIN (amosiet, mysoriet)	9	M1	II	9	90	2212
2213	PARAFORMALDEHYDE	4.1	F1	III	4.1	40	2213
2214	FTAALZUURANHYDRIDE met meer dan 0,05 % malei'nezuuranhydride	8	C4	III	8	80	2214
2215	MALEI'NEZUURANHYDRIDE, GESMOLTEN	8	C3	III	8	80	2215
2215	MALEI'NEZUURANHYDRIDE	8	C4	III	8	80	2215
2216	Vismeel (visafval), gestabiliseerd	9	M11	NIET ONDER-WORPEN AAN HET ADR			2216
2217	OLIEZAADKOEKEN met niet meer dan 1,5 massa-% olie en niet meer dan 11 massa-% vocht	4.2	S2	III	4.2	40	2217
2218	ACRYLZUUR, GESTABILISEERD	8	CF1	II	8 + 3	839	2218
2219	ALLYLGLYCIDYLETHER	3	F1	III	3	30	2219
2222	ANISOL (fenylmethylether)	3	F1	III	3	30	2222
2224	BENZONITRIL	6.1	T1	II	6.1	60	2224
2225	BENZEENSULFONYLCHLORIDE	8	C3	III	8	80	2225
2226	BENZOTRICHLORIDE (trichloormethylbenzeen)	8	C9	II	8	80	2226
2227	n-BUTYLMETHACRYLAAT, GE-STABILISEERD	3	F1	III	3	39	2227
2232	2-CHLOORETHANAL (chlooracetaldehyde)	6.1	T1	I	6.1	66	2232
2233	CHLOORANISIDINEN	6.1	T2	III	6.1	60	2233
2234	CHLOORBENZOTRIFLUORIDEN	3	F1	III	3	30	2234
2235	CHLOORBENZYLCHLORIDEN	6.1	T2	III	6.1	60	2235
2236	3-CHLOOR-4-METHYLFENYLISOCYANAAT	6.1	T2	II	6.1	60	2236
2237	CHLOORNITROANILINEN	6.1	T2	III	6.1	60	2237
2238	CHLOORTOLUENEN	3	F1	III	3	30	2238
2239	CHLOORTOLUIDINEN, vloeibaar	6.1	T1	III	6.1	60	2239
2239	CHLOORTOLUIDINEN, vast	6.1	T2	III	6.1	60	2239
2240	CHROOMZWAVELZUUR	8	C1	I	8	88	2240
2241	CYCLOHEPTAAN	3	F1	II	3	33	2241
2242	CYCLOHEPTEEN	3	F1	II	3	33	2242
2243	CYCLOHEXYLACETAAT	3	F1	III	3	30	2243
2244	CYCLOPENTANOL	3	F1	III	3	30	2244
2245	CYCLOPENTANON	3	F1	III	3	30	2245
2246	CYCLOPENTEEN	3	F1	II	3	33	2246
2247	n-DECAAN	3	F1	III	3	30	2247
2248	DI-n-BUTYLAMINE	8	CF1	II	8 + 3	83	2248
2249	DICHLOORMETHYLETHER, SYMMETRISCH	6.1	T1	VERVOER VERBODEN			2249
2250	DICHLOORFENYLISOCYANATEN	6.1	T2	II	6.1	60	2250
2251	BICYCLO-[2,2,1]-HEPTADIEEN-2,5, GESTABI-SEERD (NORBORNADIEEN-2,5, GESTABILISEERD)	3	F1	III	3	339	2251
2252	1,2-DIMETHOXYETHAAN	3	F1	II	3	33	2252
2253	N,N-DIMETHYLANILINE	6.1	T1	II	6.1	60	2253
2254	STORMLUCIFERS	4.1	F1	III	4.1		2254
2256	CYCLOHEXEEN	3	F1	II	3	33	2256
2257	KALIUM	4.3	W2	I	4.3	X423	2257
2258	1,2-PROPYLEENDIAMINE	8	CF1	II	8 + 3	83	2258
2259	TRIETHYLEENTETRAMINE	8	C7	II	8	80	2259
2260	TRIPROPYLAMINE	3	FC	III	3 + 8	38	2260
2261	XYLENOLEN, vloeibaar	6.1	T1	II	6.1	60	2261
2261	XYLENOLEN, vast	6.1	T2	II	6.1	60	2261
2262	N,NDIMETHYLCARBAMOYLCHLORIDE	8	C3	II	8	80	2262
2263	DIMETHYLCYCLOHEXANEN	3	F1	II	3	33	2263
2264	N,NDIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	8	CF1	II	8 + 3	83	2264
2265	N,N-DIMETHYLFORMAMIDE	3	F1	III	3	30	2265
2266	N,N-DIMETHYLPROPYLAMINE (dimethyl-N-propylamine)	3	FC	II	3 + 8	338	2266
2267	DIMETHYLTHIOFOSFORYLCHLORIDE	6.1	TC1	II	6.1 + 8	68	2267
2269	3,3'-IMINOBISSOPROPYLAMINE (dipropyleentriamine)	8	C7	III	8	80	2269
2270	ETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER, met ten minste 50 massa-% en niet meer dan 70 massa-% ethylamine	3	FC	II	3 + 8	338	2270
2271	ETHYLAMYLKETON	3	F1	III	3	30	2271
2272	N-ETHYLANILINE	6.1	T1	III	6.1	60	2272
2273	2-ETHYLANILINE	6.1	T1	III	6.1	60	2273
2274	N-ETHYL-N-BENZYLANILINE	6.1	T1	III	6.1	60	2274
2275	2-ETHYLBUTANOL	3	F1	III	3	30	2275
2276	2-ETHYLHEXYLAMINE	3	FC	III	3 + 8	38	2276
2277	ETHYLMETHACRYLAAT	3	F1	II	3	339	2277
2278	n-HEPTEEN	3	F1	II	3	33	2278
2279	HEXACHLOORBUTADIEEN	6.1	T1	III	6.1	60	2279
2280	HEXAMETHYLEENDIAMINE, VAST	8	C8	III	8	80	2280
2281	HEXAMETHYLEENDIISOCYANAAT	6.1	T1	II	6.1	60	2281
2282	HEXANOLEN	3	F1	III	3	30	2282
2283	ISOBUTYLMETHACRYLAAT, GESTABILISEERD	3	F1	III	3	39	2283
2284	ISOBUTYRONITRIL	3	FT1	II	3 + 6.1	336	2284
2285	ISOCYANATOBENZOTRIFLUORIDEN	6.1	TF1	II	6.1 + 3	63	2285
2286	PENTAMETHYLHEPTAAN (isododecaan)	3	F1	III	3	30	2286
2287	ISOHEPTENEN	3	F1	II	3	33	2287
2288	ISOHEXENEN	3	F1	II	3	33	2288
2289	ISOFORONDIAAMINE	8	C7	III	8	80	2289
2290	ISOFORONDIISOCYANAAT (3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyaanat)	6.1	T1	III	6.1	60	2290
2291	LOODVERBINDING, OPLOS-BAAR, N.E.G.	6.1	T5	III	6.1	60	2291
2293	4-METHOXY-4-METHYLPENTAAN-2-ON	3	F1	III	3		2293
2294	N-METHYLANILINE	6.1	T1	III	6.1		2294
2295	METHYLCHLOORACETAAT	6.1	TF1	I	6.1 + 3		2295
2296	METHYLCYCLOHEXAAN	3	F1	II	3		2296
2297	METHYLCYCLOHEXANON	3	F1	III	3		2297
2298	METHYLCYCLOPENTAAN	3	F1	II	3		2298
2299	METHYLDICHLOORACETAAT	6.1	T1	III	6.1		2299
2300	2-METHYL-5-ETHYLPYRIDINE	6.1	T1	III	6.1		2300
2301	2-METHYLFURAN	3	F1	II	3		2301
2302	5-METHYLHEXAAN-2-ON	3	F1	III	3		2302

UN-nr.	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatie code	Verpakkings-groep	Etiketten	GEVI-nr	UN-nr
2303	ISOPROPENYLBENZEEN	3	F1	III	3		2303
2304	NAFTALEEN, GESMOLTEN	4.1	F2	III	4.1		2304
2305	NITROBENZEENSULFONZUUR	8	C4	II	8		2305
2306	NITROBENZOTRIFLUORIDEN, vloeibaar	6.1	T1	II	6.1		2306
2306	NITROBENZOTRIFLUORIDEN, vast	6.1	T2	II	6.1		2306
2307	3-NITRO-4CHLOORBENZOTRIFLUORIDE	6.1	T1	II	6.1		2307
2308	NITROSYLZWAVELZUUR, VLOEIBAAR	8	C1	II	8	X80	2308
2308	NITROSYLZWAVELZUUR, VAST	8	C2	II	8	X80	2308
2309	OCTADIENEN	3	F1	II	3	33	2309
2310	2,4-PENTAANDION (acetylaceton)	3	FT1	III	3 + 6.1	36	2310
2311	FENETIDINEN	6.1	T1	III	6.1	60	2311
2312	FENOL, GESMOLTEN	6.1	T1	II	6.1	60	2312
2313	PICOLINEN (methylpyridinen)	3	F1	III	3	30	2313
2315	POLYCHLOORBIFENYLEN	9	M2	II	9	90	2315
2316	NATRIUMKOPER(I)CYANIDE, VAST	6.1	T5	I	6.1	66	2316
2317	NATRIUMKOPER(I)CYANIDE, OPLOSSING	6.1	T4	I	6.1	66	2317
2318	NATRIUM-WATERSTOFSULFIDE met minder dan 25 % kristalwater	4.2	S4	II	4.2	40	2318
2319	TERPEENKOOLOWATERSTOFFEN, N.E.G.	3	F1	III	3	30	2319
2320	TETRAETHYLEENPENTAMINE	8	C7	III	8	80	2320
2321	TRICHOORBENZENEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	III	6.1	60	2321
2322	TRICHOORBUTEEN	6.1	T1	II	6.1	60	2322
2323	TRIETHYLFOSFIET	3	F1	III	3	30	2323
2324	TRIISOBUTYLEEN	3	F1	III	3	30	2324
2325	1,3,5-TRIMETHYLBENZEEN (mesityleen)	3	F1	III	3	30	2325
2326	TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	8	C7	III	8	80	2326
2327	TRIMETHYLHEXAMETHYLEENDIAMINEN	8	C7	III	8	80	2327
2328	TRIMETHYLHEXAMETHYLEENDIISOCYA NAAT en de isomere mengsels	6.1	T1	III	6.1	60	2328
2329	TRIMETHYLFOSFIET	3	F1	III	3	30	2329
2330	UNDECAAN	3	F1	III	3	30	2330
2331	ZINKCHLORIDE, WATERVRIJ	8	C2	III	8	80	2331
2332	ACETALDOXIME	3	F1	III	3	30	2332
2333	ALLYLACETAAT	3	FT1	II	3 + 6.1	336	2333
2334	ALLYLAMINE	6.1	TF1	I	6.1 + 3	663	2334
2335	ALLYLETHYLETHER	3	FT1	II	3 + 6.1	336	2335
2336	ALLYLFORMIAAT	3	FT1	I	3 + 6.1	336	2336
2337	FENYLMERCAPTAAN (thiofenol)	6.1	TF1	I	6.1 + 3	663	2337
2338	BENZOTRIFLUORIDE	3	F1	II	3	33	2338
2339	2-BROOMBUTAAN	3	F1	II	3	33	2339
2340	2-BROOMETHYLETHYLETHER	3	F1	II	3	33	2340
2341	1-BROOM-3-METHYLBUTAAN	3	F1	III	3	30	2341
2342	BROOMMETHYLPROPANEN	3	F1	II	3	33	2342
2343	2-BROOMPENTAAN	3	F1	II	3	33	2343
2344	BROOMPROPANEN	3	F1	II	3	33	2344
2344	BROOMPROPANEN	3	F1	III	3	30	2344
2345	3-BROOMPROPYN	3	F1	II	3	33	2345
2346	BUTAANDION (diacetyl)	3	F1	II	3	33	2346
2347	BUTYLMERCAPTAAN	3	F1	II	3	33	2347
2348	BUTYLACRYLATEN, GESTABILISEERD	3	F1	III	3	39	2348
2350	BUTYLMETHYLETHER	3	F1	II	3	33	2350
2351	BUTYLNITRIETEN	3	F1	II	3	33	2351
2351	BUTYLNITRIETEN	3	F1	III	3	30	2351
2352	BUTYLVINYLETHER, GESTABILISEERD	3	F1	II	3	339	2352
2353	BUTYRYLCHLORIDE	3	FC	II	3 + 8	338	2353
2354	CHLOORMETHYLETHYLETHER	3	FT1	II	3 + 6.1	336	2354
2356	2-CHLOORPROPAAN (isopropylchloride)	3	F1	I	3	33	2356
2357	CYCLOHEXYLAMINE	8	CF1	II	8 + 3	83	2357
2358	CYCLOOCTATETRAEEN	3	F1	II	3	33	2358
2359	DIALLYLAMINE		3	FTC	II	338	2359
2360	DIALLYLETHER		3	FT1	II	336	2360
2361	DIISOBUTYLAMINE		3	FC	III	38	2361
2362	1,1-DICHOORETHAAN (ethyldeenchloride)		3	F1	II	33	2362
2363	ETHYLMERCAPTAAN		3	F1	I	33	2363
2364	n-PROPYLBENZEEN		3	F1	III	30	2364
2366	DIETHYLCARBONAAT		3	F1	III	30	2366
2367	alfa-METHYLVALERALDEHYDE		3	F1	II	33	2367
2368	alfa-PINEEN		3	F1	III	30	2368
2370	HEXEEN-1		3	F1	II	33	2370
2371	ISOPENTENEN		3	F1	I	33	2371
2372	1,2-BIS-(DIMETHYLAMINO)ETHAAN		3	F1	II	33	2372
2373	DIETHOXYMETHAAN		3	F1	II	33	2373
2374	3,3-DIETHOXYPROPEEN		3	F1	II	33	2374
2375	DIETHYLSULFIDE		3	F1	II	33	2375
2376	2,3-DIHYDROPYRAN		3	F1	II	33	2376
2377	1,1-DIMETHOXYETHAAN		3	F1	II	33	2377
2378	2-DIMETHYLAMINOACETONITRIL		3	FT1	II	336	2378
2379	1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE		3	FC	II	338	2379
2380	DIMETHYLDIETHOXYSILAAN	3	F1	II	3	33	2380
2381	DIMETHYLDISULFIDE	3	F1	II	3	33	2381
2382	DIMETHYLHYDRAZINE, SYMMETRISCH	6.1	TF1	I	6.1 + 3	663	2382
2383	DIPROPYLAMINE	3	FC	II	3 + 8	338	2383
2384	DI-n-PROPYLETHER	3	F1	II	3	33	2384
2385	ETHYLISOBUTYRAAT	3	F1	II	3	33	2385
2386	1-ETHYLPYPERIDINE	3	FC	II	3 + 8	338	2386
2387	FLUORBENZEEN	3	F1	II	3	33	2387
2388	FLUORTOLUENEN	3	F1	II	3	33	2388
2389	FURAN	3	F1	I	3	33	2389
2390	2-JOODBUTAAN	3	F1	II	3	33	2390
2391	JOODMETHYLPROPANEN	3	F1	II	3	33	2391
2392	JOODPROPANEN	3	F1	III	3	30	2392
2393	ISOBUTYLFORMIAAT	3	F1	II	3	33	2393
2394	ISOBUTYLPROPIONAAT	3	F1	III	3	30	2394

UN-nr.	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatie code	Verpakkings-groep	Etiketten	GEVI-nr	UN-nr
2395	ISOBUTYRYLCHLORIDE	3	FC	II	3 + 8	338	2395
2396	METHACRYLALDEHYDE, GE-STABILISEERD	3	FT1	II	3 + 6.1	336	2396
2397	3-METHYLBUTAAN-2-ON	3	F1	II	3	33	2397
2398	METHYL-tert-BUTYLETHER	3	F1	II	3	33	2398
2399	1-METHYLPYPERIDINE	3	FC	II	3 + 8	338	2399
2400	METHYLISOVALERAAT	3	F1	II	3	33	2400
2401	PIPERIDINE	8	CF1	I	8 + 3	883	2401
2402	PROPAANTHIOLEN (propylmercaptanen)	3	F1	II	3	33	2402
2403	ISOPROPENYLACETAAT	3	F1	II	3	33	2403
2404	PROPIONITRIL	3	FT1	II	3 + 6.1	336	2404
2405	ISOPROPYLBUTYRAAT	3	F1	III	3	30	2405
2406	ISOPROPYLISOBUTYRAAT	3	F1	II	3	33	2406
2407	ISOPROPYLCHLOORFORMIAAT	6.1	TFC	I	6.1 + 3+8		2407
2409	ISOPROPYLPROPIONAAT	3	F1	II	3	33	2409
2410	1,2,3,6TETRAHYDROPYRIDINE	3	F1	II	3	33	2410
2411	BUTYRONITRIL	3	FT1	II	3 + 6.1	336	2411
2412	TETRAHYDROTHIOFEEN	3	F1	II	3	33	2412
2413	TETRAPROPYLOTHOTITA-NAAT	3	F1	III	3	30	2413
2414	THIOFEEN	3	F1	II	3	33	2414
2416	TRIMETHYLBORAAT	3	F1	II	3	33	2416
2417	CARBONYLFLUORIDE, SAMENGEPERST	2	1TC		2.3 + 8	268	2417
2418	ZWAVELTETRAFLUORIDE	2	2TC		2.3 + 8		2418
2419	BROOMTRIFLUORETHYLEEN (BROOMTRIFLUORETHEEN)	2	2F		2.1	23	2419
2420	HEXAFLUORACETON	2	2TC		2.3 + 8	268	2420
2421	DISTIKSTOFTRIOXIDE	2	2TOC		VERVOER VERBODEN		2421
2422	OCTAFLUOR-2-BUTEEN (KOELGAS R 1318)	2	2A		2.2	20	2422
2424	OCTAFLUORPROPAAN (KOELGAS R 218)	2	2A		2.2	20	2424
2426	AMMONIUMNITRAAT, VLOEI-BAAR, warme geconcentreerde oplossing met een concentratie van meer dan 80 % maar niet meer dan 93 %	5.1	O1		5.1	59	2426
2427	KALIUMCHLORAAT, OPLOS-SING IN WATER	5.1	O1	II	5.1	50	2427
2427	KALIUMCHLORAAT, OPLOS-SING IN WATER	5.1	O1	III	5.1	50	2427
2428	NATRIUMCHLORAAT, OPLOS-SING IN WATER	5.1	O1	II	5.1	50	2428
2428	NATRIUMCHLORAAT, OPLOS-SING IN WATER	5.1	O1	III	5.1	50	2428
2429	CALCIUMCHLORAAT, OPLOS-SING IN WATER	5.1	O1	II	5.1	50	2429
2429	CALCIUMCHLORAAT, OPLOS-SING IN WATER	5.1	O1	III	5.1	50	2429
2430	ALKYLFENOLEN, VAST, N.E.G. (met inbegrip van de C2 tot C12 homologen)	8	C4	I	8	88	2430
2430	ALKYLFENOLEN, VAST, N.E.G. (met inbegrip van de C2 tot C12 homologen)	8	C4	II	8	88	2430
2430	ALKYLFENOLEN, VAST, N.E.G. (met inbegrip van de C2 tot C12 homologen)	8	C4	III	8	80	2430
2431	ANISIDINEN	6.1	T1	III	6.1	60	2431
2432	N,N-DIETHYLANILINE	6.1	T1	III	6.1	60	2432
2433	CHLOORNITROTOLUENEN, VLOEI-BAAR	6.1	T1	III	6.1	60	2433
2433	CHLOORNITROTOLUENEN, VAST	6.1	T2	III	6.1	60	2433
2434	DIBENZYLDICHOORSILAAN	8	C3	II	8	X80	2434
2435	ETHYLFENYLDICHOORSILAAN	8	C3	II	8	X80	2435
2436	THIOAZIJNZUUR	3	F1	II	3	33	2436
2437	METHYLFENYLDICHOORSILAAN	8	C3	II	8	X80	2437
2438	TRIMETHYLACETYLCHLORIDE (pivaloylchloride)	6.1	TFC	I	6.1 + 3+8	663	2438
2439	NATRIUMWATERSTOFDI-FLUORIDE (natriumbifluoride)	8	C2	II	8	80	2439
2440	TINTETRACHLORIDEPENTAHYDRAAT	8	C2	III	8	80	2440
2441	TITAANTRICHLORIDE, PYRO-FOOR of TITAANTRI-CHLORIDE, MENGSELS, PY-ROFOOR	4.2	SC4	I	4.2 + 8		2441
2442	TRICHOORACETYLCHLORIDE	8	C3	II	8	X80	2442
2443	VANADIUMOXYTRICHLORIDE	8	C1	II	8	80	2443
2444	VANADIUMTETRACHLORIDE	8	C1	I	8	X88	2444
2445	LITHIUMALKYLEN	4.2	SW	I	4.2 + 4.3	X333	2445
2446	NITROCRESOLEN, vloeibaar	6.1	T1	III	6.1	60	2446
2446	NITROCRESOLEN, vast	6.1	T2	III	6.1	60	2446
2447	FOSFOR, WIT, GESMOLTEN of FOSFOR, GEEL, GESMOLTEN	4.2	ST3	I	4.2 + 6.1	446	2447
2448	ZWAVEL, GESMOLTEN	4.1	F3	III	4.1	44	2448
2451	STIKSTOFTRIFLUORIDE, SAMENGEPERST	2	1O		2.2 + 5.1	25	2451
2452	ETHYLACETYLEEN, GESTABILISEERD	2	2F		2.1	239	2452
2453	ETHYLFLUORIDE (KOELGAS R 161)	2	2F		2.1	23	2453
2454	METHYLFLUORIDE (KOEL-GAS R 41)	2	2F		2.1	23	2454
2455	METHYLNITRIET	2	2A		VERVOER VERBODEN		2455
2456	2-CHLOORPROPEEN	3	F1	I	3	33	2456
2457	2,3-DIMETHYLBUTAAN	3	F1	II	3	33	2457
2458	HEXADIENEN	3	F1	II	3	33	2458
2459	2-METHYL-1-BUTEEN	3	F1	I	3	33	2459
2460	2-METHYL-2-BUTEEN	3	F1	II	3	33	2460
2461	METHYLPENTADIENEN	3	F1	II	3	33	2461
2463	ALUMINIUMHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		2463
2464	BERYLLIUMNITRAAT	5.1	OT2	II	5.1 + 6.1	56	2464
2465	DICHOORISOCYANUUR-ZUUR, DROOG of DICHOOR-ISOCYANUURZURE ZOUTEN	5.1	O2	II	5.1	50	2465
2466	KALIUMSUPEROXIDE	5.1	O2	I	5.1		2466
2468	TRICHOORISOCYANUUR-ZUUR, DROOG	5.1	O2	II	5.1	50	2468
2469	ZINKBROMAAT	5.1	O2	III	5.1	50	2469
2470	FENYLACETONITRIL, VLOEI-BAAR (benzylcyanide)	6.1	T1	III	6.1	60	2470
2471	OSMIUMTETROXIDE	6.1	T5	I	6.1	66	2471
2473	NATRIUMARSANILAAT	6.1	T3	III	6.1	60	2473
2474	THIOFOSGEEN	6.1	T1	II	6.1	60	2474
2475	VANADIUMTRICHLORIDE	8	C2	III	8	80	2475
2477	METHYLISOTHIOCYANAAT	6.1	TF1	I	6.1 + 3	663	2477
2478	ISOCYANATEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. of ISOCYA-NAAT, OPLOSSING, BRAND-BAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	II	3 + 6.1	336	2478
2478	ISOCYANATEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. of ISOCYA-NAAT, OPLOSSING, BRAND-BAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	III	3 + 6.1	36	2478
2480	METHYLISOCYANAAT	6.1	TF1	I	6.1 + 3		2480
2481	ETHYLISOCYANAAT	3	FT1	I	3 + 6.1		2481
2482	n-PROPYLISOCYANAAT	6.1	TF1	I	6.1 + 3	663	2482
2483	ISOPROPYLISOCYANAAT	3	FT1	I	3 + 6.1	336	2483
2484	tert-BUTYLISOCYANAAT	6.1	TF1	I	6.1 + 3	663	2484
2485	n-BUTYLISOCYANAAT	6.1	TF1	I	6.1 + 3	663	2485

UN-nr.	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatie code	Verpakkings-groep	Etiketten	GEVI-nr	UN-nr
2486	ISOBUTYLISOCYANAAT	3	FT1	II	3 + 6.1	336	2486
2487	FENYLISOCYANAAT	6.1	TF1	I	6.1 + 3	663	2487
2488	CYCLOHEXYLISOCYANAAT	6.1	TF1	I	6.1 + 3	663	2488
2490	DICHLORISOPROPYLEETHER	6.1	T1	II	6.1	60	2490
2491	ETHANOLAMINE of ETHANO-LAMINE, OPLOSSING	8	C7	III	8	80	2491
2493	HEXAMETHYLEENIMINE	3	FC	II	3 + 8	338	2493
2495	JOODPENTAFLUORIDE	5.1	OTC	I		568	2495
2496	PROPIONZUURANHYDRIDE	8	C3	III	8	80	2496
2498	1,2,3,6TETRAHYDROBENZALDEHYDE	3	F1	III	3	30	2498
2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL)FOSFINEOXIDE, OPLOSSING	6.1	T1	II	6.1	60	2501
2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL)FOSFINEOXIDE, OPLOSSING	6.1	T1	III	6.1	60	2501
2502	VALERYLCHLORIDE (valeriaanzuurchloride)	8	CF1	II	8 + 3	83	2502
2503	ZIRKONIUMTETRACHLORIDE	8	C2	III	8	80	2503
2504	TETRABROOMETHAAN (acetyleetetrbromide)	6.1	T1	III	6.1	60	2504
2505	AMMONIUMFLUORIDE	6.1	T5	III	6.1	60	2505
2506	AMMONIUMWATERSTOF-SULFAAT (ammoniumbisulfaat)	8	C2	II	8	80	2506
2507	HEXACHLOORPLATINAZUUR, VAST	8	C2	III	8	80	2507
2508	MOLYBDEENPENTACHLORIDE	8	C2	III	8	80	2508
2509	KALIUMWATERSTOFSULFAAT (kaliumbisulfaat)	8	C2	II	8	80	2509
2511	alfa-CHLOORPROPIONZUUR, OPLOSSING	8	C3	III	8	80	2511
2511	alfa-CHLOORPROPIONZUUR, VAST	8	C4	III	8	80	2511
2512	AMINOFENOLEN (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	60	2512
2513	BROOMACETYLBROMIDE	8	C3	II	8	X80	2513
2514	BROOMBENZEEN	3	F1	III	3	30	2514
2515	BROMOFORM	6.1	T1	III	6.1	60	2515
2516	TETRABROOMKOOLSTOF	6.1	T2	III	6.1	60	2516
2517	1-CHLOOR-1,1DIFLUORETHAAN (KOELGAS R 142B)	2	2F		2.1	23	2517
2518	1,5,9-CYCLODODECATRIEEN	6.1	T1	III	6.1	60	2518
2520	CYCLOOCTADIENEN	3	F1	III	3	30	2520
2521	DIKETEEN, GESTABILISEERD	6.1	TF1	I	6.1 + 3	663	2521
2522	2-DIMETHYLAMINOETHYLMETHACRYLAAT	6.1	T1	II	6.1	69	2522
2524	ETHYLORHOFORMIAAT	3	F1	III	3	30	2524
2525	ETHYLOXALAAT	6.1	T1	III	6.1	60	2525
2526	FURFURYLAMINE	3	FC	III	3 + 8	38	2526
2527	ISOBUTYLACRYLAAT, GESTABILISEERD	3	F1	III	3	39	2527
2528	ISOBUTYLISOBUTYRAAT	3	F1	III	3	30	2528
2529	ISOBOTERZUUR	3	FC	III	3 + 8	38	2529
2531	METHACRYLZUUR, GESTABILISEERD	8	C3	II	8	89	2531
2533	METHYLTRICHLOORACETAAT	6.1	T1	III	6.1	60	2533
2534	METHYLCHLOORSILAAN	2	2TFC				2534
2535	4-METHYLMORFOLINE (N-METHYLMORFOLINE)	3	FC	II	3 + 8	338	2535
2536	METHYLTETRAHYDROFURAN	3	F1	II	3	33	2536
2538	NITRONAFTALEEN	4.1	F1	III	4.1	40	2538
2541	TERPINOLEEN	3	F1	III	3	30	2541
2542	TRIBUTYLAMINE	6.1	T1	II	6.1	60	2542
2545	HAFNIUMPOEDER, DROOG	4.2	S4	I	4.2		2545
2545	HAFNIUMPOEDER, DROOG	4.2	S4	II	4.2	40	2545
2545	HAFNIUMPOEDER, DROOG	4.2	S4	III	4.2	40	2545
2546	TITANPOEDER, DROOG	4.2	S4	I	4.2		2546
2546	TITANPOEDER, DROOG	4.2	S4	II	4.2	40	2546
2546	TITANPOEDER, DROOG	4.2	S4	III	4.2	40	2546
2547	NATRIUMSUPEROXIDE	5.1	O2	I	5.1		2547
2548	CHLOORPENTAFLUORIDE	2	2TOC				2548
2552	HEXAFLUORACETON-HYDRAAT	6.1	T1	II	6.1	60	2552
2554	METHYLALLYLCHLORIDE	3	F1	II	3	33	2554
2555	NITROCELLULOSE met ten minste 25 massa-% water	4.1	D	II	4.1		2555
2556	NITROCELLULOSE MET ten minste 25 massa-% ALCOHOL en met een stikstofgehalte van niet meer dan 12,6 % in de droge massa	4.1	D	II	4.1		2556
2557	NITROCELLULOSE, MENG-SEL, met een stikstofgehalte van niet meer dan 12,6 % in de droge massa, MET of ZONDER PLASTI-FICEERMIDDEL, MET of ZONDER PIGMENT	4.1	D	II	4.1		2557
2558	EPIBROOMHYDRINE	6.1	TF1	I	6.1 + 3	663	2558
2560	2-METHYLPENTANOL-2	3	F1	III	3	30	2560
2561	3-METHYL-1-BUTEEN (isoamyleen-1) (isopropylethyleen)	3	F1	I	3	33	2561
2564	TRICHLOORAZIJNZUUR, OPLOSSING	8	C3	II	8	80	2564
2564	TRICHLOORAZIJNZUUR, OPLOSSING	8	C3	III	8	80	2564
2565	DICYCLOHEXYLAMINE	8	C7	III	8	80	2565
2567	NATRIUMPENTACHLOORFE-NOLAAT	6.1	T2	II	6.1	60	2567
2570	CADMIIUMVERBINDING	6.1	T5	I	6.1	66	2570
2570	CADMIIUMVERBINDING	6.1	T5	II	6.1	60	2570
2570	CADMIIUMVERBINDING	6.1	T5	III	6.1	60	2570
2571	ALKYLZWAVELZUREN	8	C3	II	8	80	2571
2572	FENYLHYDRAZINE	6.1	T1	II	6.1	60	2572
2573	THALLIUMCHLORAAT	5.1	OT2	II	5.1 + 6.1	56	2573
2574	TRICRESYL-FOSFAAT met meer dan 3 % van het orthoisomeer	6.1	T1	II	6.1	60	2574
2576	FOSFOROXYBROMIDE, GE-SMOLTEN	8	C1	II	8	80	2576
2577	FENYLACETYLCHLORIDE	8	C3	II	8	80	2577
2578	FOSFORTRIOXIDE	8	C2	III	8	80	2578
2579	PIPERAZINE (diethyleendiamine)	8	C8	III	8	80	2579
2580	ALUMINIUMBROMIDE, OPLOSSING	8	C1	III	8	80	2580
2581	ALUMINIUMCHLORIDE, OPLOSSING	8	C1	III	8	80	2581
2582	IJZER(III)CHLORIDE, OPLOSSING	8	C1	III	8	80	2582
2583	ALKYLSULFONZUREN, VAST of ARYLSULFONZUREN, VAST, met meer dan 5 % vrij zwavelzuur	8	C2	II	8	80	2583
2584	ALKYLSULFONZUREN, VLOEI-BAAR of ARYLSULFONZUREN, VLOEI-BAAR, met meer dan 5 % vrij zwavelzuur	8	C1	II	8	80	2584
2585	ALKYLSULFONZUREN, VAST of ARYLSULFONZUREN, VAST, met niet meer dan 5 % vrij zwavelzuur	8	C4	III	8	80	2585
2586	ALKYLSULFONZUREN, VLOEI-BAAR of ARYLSULFONZUREN, VLOEI-BAAR, met niet meer dan 5 % vrij zwa-velzuur	8	C3	III	8	80	2586

UN-nr.	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatie code	Verpakkings-groep	Etiketten	GEVI-nr	UN-nr
2587	BENZOCHINON	6.1	T2	II	6.1	60	2587
2588	PESTICIDE, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T7	I	6.1	66	2588
2588	PESTICIDE, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T7	II	6.1	60	2588
2588	PESTICIDE, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T7	III	6.1	60	2588
2589	VINYLCHELOORACETAAT	6.1	TF1	III	6.1 + 3	63	2589
2590	ASBEST, WIT (chrysotiel, acti-noliet, anthofylliet, tremoliet)	9	M1	III	9	90	2590
2591	XENON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3A		2.2	22	2591
2599	CHLOORTRIFLUORMETHAAN EN TRIFLUORMETHAAN, AZEOTROPISCH MENGSEL, dat ca. 60 % chloortrifluor-met-haan bevat (KOELGAS R 503)	2	2A		2.2	20	2599
2600	MENGSEL VAN KOOLMO-NOXIDE EN WATERSTOF, SA-MENGEPERST (MENGSEL VAN KOOLSTOFMONOXIDE EN WATERSTOF, SAMENGE-PERST) (synthesegas, water-gas, Fischer-Tropsch-gas)	2	1TF		2.3 + 2.1	263	2600
2601	CYCLOBUTAAN	2	2F		2.1	23	2601
2602	DICHOLOORDIFLUORMET-HAAN EN 1,1-DIFLUORETHAAN, AZEOT-ROPISCH MENGSEL, dat ca. 74 % dichloordifluormethaan be-vat (KOELGAS R 500)	2	2A		2.2	20	2602
2603	CYCLOHEPTATRIEEN	3	FT1	II	3 + 6.1	336	2603
2604	BOORTRIFLUORIDE-DIETHYLETHERAAT (boortrifluoride-ether-complex)	8	CF1	I	8 + 3	883	2604
2605	METHOXYMETHYLSOCYA-NAAT	3	FT1	I	3 + 6.1	336	2605
2606	METHYLORTHOSILICAAT (tetramethoxysilaan)	6.1	TF1	I	6.1 + 3	663	2606
2607	ACROLEINE DIMEER, GESTABILISEERD	3	F1	III	3	39	2607
2608	NITROPROPANEN	3	F1	III	3	30	2608
2609	TRIALLYLBORAAAT	6.1	T1	III	6.1	60	2609
2610	TRIALLYLAMINE	3	FC	III	3 + 8	38	2610
2611	1-CHLOORPROPANOL-2	6.1	TF1	II	6.1 + 3	63	2611
2612	METHYLPROPYLETHER	3	F1	II	3	33	2612
2614	METHYLALLYLALCOHOL	3	F1	III	3	30	2614
2615	ETHYLPROPYLETHER	3	F1	II	3	33	2615
2616	TRIISOPROPYLBORAAAT	3	F1	II	3	33	2616
2616	TRIISOPROPYLBORAAAT	3	F1	III	3	30	2616
2617	METHYLCYCLOHEXANOLEN, brandbaar	3	F1	III	3	30	2617
2618	VINYLTOLUENEN, GESTABILISEERD	3	F1	III	3	39	2618
2619	BENZYLDIMETHYLAMINE	8	CF1	II	8 + 3	83	2619
2620	AMYL BUTYRATEN	3	F1	III	3	30	2620
2621	ACETYLMETHYLCARBINOL	3	F1	III	3	30	2621
2622	GLYCIDALDEHYDE	3	FT1	II	3 + 6.1	336	2622
2623	VUURANMAKERS (VAST), gedrenkt in brandbare vloeistoffen	4.1	F1	III	4.1		2623
2624	MAGNESIUMSILICIDE	4.3	W2	II	4.3	423	2624
2626	CHLOORZUUR, OPLOSSING IN WATER met niet meer dan 10 % chloorzuur	5.1	O1	II	5.1	50	2626
2627	ANORGANISCHE NITRIETEN, N.E.G.	5.1	O2	II	5.1	50	2627
2628	KALIUMFLUORACETAAT	6.1	T2	I	6.1	66	2628
2629	NATRIUMFLUORACETAAT	6.1	T2	I	6.1	66	2629
2630	SELENATEN of SELENIETEN	6.1	T5	I	6.1	66	2630
2642	FLUORAZIJNZUUR	6.1	T2	I	6.1	66	2642
2643	METHYLBROOMACETAAT	6.1	T1	II	6.1	60	2643
2644	METHYLIJODIDE	6.1	T1	I	6.1	66	2644
2645	FENACYLBROMIDE (omega-broomacetofenon)	6.1	T2	II	6.1	60	2645
2646	HEXACHLOORCYCLOPENTADIEEN	6.1	T1	I	6.1	66	2646
2647	MALONITRIL	6.1	T2	II	6.1	60	2647
2648	1,2-DIBROOMBUTANON-3	6.1	T1	II	6.1	60	2648
2649	1,3-DICHOORACETON	6.1	T2	II	6.1	60	2649
2650	1,1-DICHOOR-1NITROETHAAN	6.1	T1	II	6.1	60	2650
2651	4,4'DIAMINODIFENYLMETHAAN	6.1	T2	III	6.1	60	2651
2653	BENZYLJODIDE	6.1	T1	II	6.1	60	2653
2655	KALIUMFLUOROSILICAAT	6.1	T5	III	6.1	60	2655
2656	CHINOLINE	6.1	T1	III	6.1	60	2656
2657	SELENDISULFIDE	6.1	T5	II	6.1	60	2657
2659	NATRIUMCHLOORACETAAT	6.1	T2	III	6.1	60	2659
2660	NITROTOLUIDINEN (MONO)	6.1	T2	III	6.1	60	2660
2661	HEXACHLOORACETON	6.1	T1	III	6.1	60	2661
2662	HYDROCHINON	6.1	T2	III	6.1	60	2662
2664	DIBROOMMETHAAN	6.1	T1	III	6.1	60	2664
2667	BUTYLTOLUENEN	6.1	T1	III	6.1	60	2667
2668	CHLOORACETONITRIL	6.1	TF1	II	6.1 + 3	63	2668
2669	CHLOORCRESOLEN, vloeibaar	6.1	T1	II	6.1	60	2669
2669	CHLOORCRESOLEN, vast	6.1	T2	II	6.1	60	2669
2670	CYANUURCHLORIDE	8	C4	II	8	80	2670
2671	AMINOPYRIDINEN (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1	60	2671
2672	AMMONIAK, OPLOSSING in water, met een dichtheid bij 15 °C tussen 0,880 en 0,957 en met meer dan 10 % maar niet meer dan 35 % ammoniak	8	C5	III	8	80	2672
2673	2-AMINO-4-CHLOORFENOL	6.1	T2	II	6.1	60	2673
2674	NATRIUMFLUOROSILICAAT	6.1	T5	III	6.1	60	2674
2676	ANTIMONWATERSTOF (STIBINE)	2	2TF		2.3 + 2.1		2676
2677	RUBIDIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	8	C5	II	8	80	2677
2677	RUBIDIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	8	C5	III	8	80	2677
2678	RUBIDIUMHYDROXIDE	8	C6	II	8	80	2678
2679	LITHIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	8	C5	II	8	80	2679
2679	LITHIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	8	C5	III	8	80	2679
2680	LITHIUMHYDROXIDEMONOHYDRAAT	8	C6	II	8	80	2680
2681	CESIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	8	C5	II	8	80	2681
2681	CESIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	8	C5	III	8	80	2681
2682	CESIUMHYDROXIDE	8	C6	II	8	80	2682
2683	AMMONIUMSULFIDE, OPLOSSING	8	CFT	II	8 + 3 + 6.1	86	2683
2684	3-(DIETHYLAMINO)PROPYLAMINE	3	FC	III	3 + 8	38	2684
2685	N,NDIETHYLETHYLEENDIAMINE	8	CF1	II	8 + 3	83	2685
2686	2-DIETHYLAMINOETHANOL	8	CF1	II	8 + 3	83	2686
2687	DICYCLOHEXYLAMMONIUMNITRIET	4.1	F3	III	4.1	40	2687
2688	1-BROOM-3CHLOORPROPAAN	6.1	T1	III	6.1	60	2688
2689	GLYCEROL-alfa-MONOCHLOORHYDRINE	6.1	T1	III	6.1	60	2689
2690	N,n-BUTYLIMIDAZOOL	6.1	T1	II	6.1	60	2690
2691	FOSFORPENTABROMIDE	8	C2	II	8	80	2691
2692	BOORTRIBROMIDE	8	C1	I	8	X88	2692

UN-nr.	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatie code	Verpakkings-groep	Etiketten	GEVI-nr	UN-nr
2693	WATERSTOFSULFIETEN, OP-LOSSING IN WATER, N.E.G.	8	C1	III	8	80	2693
2698	TETRAHYDROFTAAL-ZUURANHYDRIDEN met meer dan 0,05 % maleïnezuuranhydride	8	C4	III	8	80	2698
2699	TRIFLUORAZIJNZZUUR	8	C3	I	8	88	2699
2705	1-PENTOL (3-methylpenteen-2yn-4-ol-1)	8	C9	II	8	80	2705
2707	DIMETHYLDIOXANEN	3	F1	II	3	33	2707
2707	DIMETHYLDIOXANEN	3	F1	III	3	30	2707
2709	BUTYLBENZENEN	3	F1	III	3	30	2709
2710	DIPROPYLBETON	3	F1	III	3	30	2710
2713	ACRIDINE	6.1	T2	III	6.1	60	2713
2714	ZINKRESINAAT	4.1	F3	III	4.1	40	2714
2715	ALUMINIUMRESINAAT	4.1	F3	III	4.1	40	2715
2716	BUTYNDIOL-1,4	6.1	T2	III	6.1	60	2716
2717	KAMFER, synthetisch	4.1	F1	III	4.1	40	2717
2719	BARJUMBROMAAT	5.1	O2	II	5.1 + 6.1	56	2719
2720	CHROOMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	50	2720
2721	KOPERCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1	50	2721
2722	LITHIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	50	2722
2723	MAGNESIUMCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1	50	2723
2724	MANGAANNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	50	2724
2725	NIKKELNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	50	2725
2726	NIKKELNITRIET	5.1	O2	III	5.1	50	2726
2727	THALLIUMNITRAAT	6.1	TO2	II	6.1 + 5.1	65	2727
2728	ZIRKONIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	50	2728
2729	HEXACHLOORBENZEEN	6.1	T2	III	6.1	60	2729
2730	NITROANISOLEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	III	6.1	60	2730
2730	NITROANISOLEN, VAST	6.1	T2	III	6.1	60	2730
2732	NITROBROOMBENZEEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	III	6.1	60	2732
2732	NITROBROOMBENZEEN, VAST	6.1	T2	III	6.1	60	2732
2733	AMINEN, BRANDBAAR, BIJ-TEND, N.E.G. of POLYAMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	3	FC	I	3+8	338	2733
2733	AMINEN, BRANDBAAR, BIJ-TEND, N.E.G. of POLYAMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	3	FC	II	3 + 8	338	2733
2733	AMINEN, BRANDBAAR, BIJ-TEND, N.E.G. of POLYAMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	3	FC	III	3 + 8	38	2733
2734	AMINEN, VLOEIBAAR, BIJ-TEND, BRANDBAAR, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G.	8	CF1	I	8 + 3	883	2734
2734	AMINEN, VLOEIBAAR, BIJ-TEND, BRANDBAAR, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G.	8	CF1	II	8 + 3	83	2734
2735	AMINEN, VLOEIBAAR, BIJ-TEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	8	C7	I	8	88	2735
2735	AMINEN, VLOEIBAAR, BIJ-TEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	8	C7	II	8	80	2735
2735	AMINEN, VLOEIBAAR, BIJ-TEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	8	C7	III	8	80	2735
2738	N-BUTYLANILINE	6.1	T1	II	6.1	60	2738
2739	BOTERZUURANHYDRIDE	8	C3	III	8	80	2739
2740	n-PROPYLCHLOORFORMIAAT	6.1	TFC	I	6.1 + 3+8	668	2740
2741	BARIUMHYPOCHLORIEET, met meer dan 22 % actief chloor	5.1	OT2	II	5.1 + 6.1	56	2741
2742	CHLOORFORMIATEN, GIFTIG, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G.	6.1	TFC	II	6.1 + 3+8	638	2742
2743	n-BUTYLCHLOORFORMIAAT	6.1	TFC	II	6.1 + 3+8	638	2743
2744	CYCLOBUTYLCHLOORFORMIAAT	6.1	TFC	II	6.1 + 3+8	638	2744
2745	CHLOORMETHYLCHLOORFORMIAAT	6.1	TC1	II	6.1 + 8	68	2745
2746	FENYLCHLOORFORMIAAT	6.1	TC1	II	6.1 + 8	68	2746
2747	tert-BUTYLCHLOORHEXYL-CHLOORFORMIAAT	6.1	T1	III	6.1	60	2747
2748	2-ETHYLHEXYLCHLOORFORMIAAT	6.1	TC1	II	6.1 + 8	68	2748
2749	TETRAMETHYLSILAN	3	F1	I	3	33	2749
2750	1,3-DICHOORPROPANOL-2 (alfa-dichloorhydrine)	6.1	T1	II	6.1	60	2750
2751	DIETHYLTHIOFOSFORYLCHLORIDE	8	C3	II	8	80	2751
2752	1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPAAN	3	F1	III	3	30	2752
2753	N-ETHYLBENZYLTOUIDINEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	III	6.1	60	2753
2753	N-ETHYLBENZYLTOUIDINEN, VAST	6.1	T2	III	6.1	60	2753
2754	N-ETHYLTOLUIDINEN	6.1	T1	II	6.1	60	2754
2757	PESTICIDE, CARBAMAAT, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	66	2757
2757	PESTICIDE, CARBAMAAT, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	60	2757
2757	PESTICIDE, CARBAMAAT, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	60	2757
2758	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlam-punt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	336	2758
2758	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlam-punt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	336	2758
2759	PESTICIDE, ARSEEN-VERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	66	2759
2759	PESTICIDE, ARSEEN-VERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	60	2759
2759	PESTICIDE, ARSEEN-VERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	60	2759
2760	PESTICIDE, ARSEEN-VERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlam-punt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	336	2760
2760	PESTICIDE, ARSEEN-VERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlam-punt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	336	2760
2761	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	66	2761
2761	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	60	2761
2761	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	60	2761
2762	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlam-punt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	336	2762
2762	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlam-punt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	336	2762
2763	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	66	2763
2763	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	60	2763
2763	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	60	2763
2764	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlam-punt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	336	2764
2764	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlam-punt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	336	2764
2771	PESTICIDE, THIOCARBA-MAAT, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	66	2771
2771	PESTICIDE, THIOCARBA-MAAT, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	60	2771
2771	PESTICIDE, THIOCARBA-MAAT, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	60	2771
2772	PESTICIDE, THIOCARBA-MAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlam-punt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	336	2772
2772	PESTICIDE, THIOCARBA-MAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlam-punt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	336	2772
2775	PESTICIDE, KOPER-VERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	66	2775
2775	PESTICIDE, KOPER-VERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	60	2775

UN-nr.	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatie code	Verpakkings-groep	Etiketten	GEVI-nr	UN-nr
2775	PESTICIDE, KOPER-VERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	60	2775
2776	PESTICIDE, KOPER-VERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	336	2776
2776	PESTICIDE, KOPER-VERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	336	2776
2777	PESTICIDE, KWIK-VERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	66	2777
2777	PESTICIDE, KWIK-VERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	60	2777
2777	PESTICIDE, KWIK-VERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	60	2777
2778	PESTICIDE, KWIK-VERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	336	2778
2778	PESTICIDE, KWIK-VERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	336	2778
2779	PESTICIDE, MET GESUBSTI-TUEERD NITROFENOL, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	66	2779
2779	PESTICIDE, MET GESUBSTI-TUEERD NITROFENOL, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	60	2779
2779	PESTICIDE, MET GESUBSTI-TUEERD NITROFENOL, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	60	2779
2780	PESTICIDE, MET GESUBSTI-TUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	336	2780
2780	PESTICIDE, MET GESUBSTI-TUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	336	2780
2781	PESTICIDE, BIPYRIDILIUM-VERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	66	2781
2781	PESTICIDE, BIPYRIDILIUM-VERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	60	2781
2781	PESTICIDE, BIPYRIDILIUM-VERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	60	2781
2782	PESTICIDE, BIPYRIDILIUM-VERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	336	2782
2782	PESTICIDE, BIPYRIDILIUM-VERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	336	2782
2783	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	66	2783
2783	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	60	2783
2783	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	60	2783
2784	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	336	2784
2784	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	336	2784
2785	4-THIAPENTANAL (3methylmercaptopropionaldehyde)	6.1	T1	III	6.1	60	2785
2786	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	66	2786
2786	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	60	2786
2786	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	60	2786
2787	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	336	2787
2787	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	336	2787
2788	ORGANISCHE TINVERBIN-DING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T3	I	6.1	66	2788
2788	ORGANISCHE TINVERBIN-DING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T3	II	6.1	60	2788
2788	ORGANISCHE TINVERBIN-DING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T3	III	6.1	60	2788
2789	IJSAZIJN of AZIJNZUUR, OP-LOSSING met meer dan 80 massa-% zuur	8	CF1	II	8 + 3	83	2789
2790	AZIJNZUUR, OPLOSSING met ten minste 50 massa-% en niet meer dan 80 massa-% zuur	8	C3	II	8	80	2790
2790	AZIJNZUUR, OPLOSSING, met meer dan 10 massa-%, maar minder dan 50 massa-% zuur	8	C3	III	8	80	2790
2793	BOORSPANEN, FREES-SPANEN OF DRAAISPANEN VAN FERROMETALEN in een voor zelfverhitting vatbare vorm	4.2	S4	III	4.2	40	2793
2794	BATTERIJEN (ACCUMULATO-REN), NAT. GEVULD MET ZURE ELEKTROLYT	8	C11		8	80	2794
2795	BATTERIJEN (ACCUMULATO-REN), NAT. GEVULD MET AL-KALISCHE ELEKTROLYT	8	C11		8	80	2795
2796	ZWAVELZUUR met niet meer dan 51 % zuur of ACCUMULATORVLOEISTOF, ZUUR	8	C1	II	8	80	2796
2797	ACCUMULATORVLOEISTOF, ALKALISCH (ELEKTROLYT VOOR BATTERIJEN, ALKALISCH)	8	C5	II	8	80	2797
2798	FENYLFOSFORDICHLORIDE	8	C3	II	8	80	2798
2799	FENYLFOSFORTHIODICHLORIDE	8	C3	II	8	80	2799
2800	BATTERIJEN (ACCUMULATO-REN), NAT. VAN HET GESLO-TEN TYPE	8	C11		8	80	2800
2801	KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJ-TEND, N.E.G. of TUSSEN-PRODUCT VOOR KLEUR-STOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	8	C9	I	8	88	2801
2801	KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJ-TEND, N.E.G. of TUSSEN-PRODUCT VOOR KLEUR-STOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	8	C9	II	8	80	2801
2801	KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJ-TEND, N.E.G. of TUSSEN-PRODUCT VOOR KLEUR-STOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	8	C9	III	8	80	2801
2802	KOPERCHLORIDE	8	C2	III	8	80	2802
2803	GALLIUM	8	C10	III	8	80	2803
2805	LITHIUMHYDRIDE, VAST, GIETSTUKKEN	4.3	W2		4.3	423	2805
2806	LITHIUMNITRIDE	4.3	W2	I	4.3		2806
2807	Gemagnetiseerd materiaal	9	M11		NIET ONDERWORPEN AAN HET ADR		2807
2809	KWIK	8	C9	III	8	80	2809
2810	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	6.1	T1	I	6.1	66	2810
2810	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	6.1	T1	II	6.1	60	2810
2810	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	6.1	T1	III	6.1	60	2810
2811	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	6.1	T2	I	6.1	66	2811
2811	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	6.1	T2	II	6.1	60	2811
2811	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	6.1	T2	III	6.1	60	2811
2812	Natriumaluminaat, vast	8	C6		NIET ONDERWORPEN AAN HET ADR		2812
2813	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, N.E.G.	4.3	W2	I	4.3		2813
2813	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, N.E.G.	4.3	W2	II	4.3	423	2813
2813	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, N.E.G.	4.3	W2	III	4.3	423	2813
2814	INFECTUEUZE STOF, GE-VAARLIJK VOOR MENSEN (BESMETTELIJKE STOF, GE-VAARLIJK VOOR MENSEN) (risicogroepen 3 en 4)	6.2	I1		6.2		2814
2814	INFECTUEUZE STOF, GE-VAARLIJK VOOR MENSEN (BESMETTELIJKE STOF, GE-VAARLIJK VOOR MENSEN) (risicogroep 2)	6.2	I1		6.2	606	2814
2815	N-AMINOETHYLPYPERAZINE	8	C7	III	8	80	2815
2817	AMMONIUMWATERSTOFDI-FLUORIDE, OPLOSSING (am-moniumbifluoride, oplossing)	8	CT1	II	8 + 6.1	86	2817
2817	AMMONIUMWATERSTOFDI-FLUORIDE, OPLOSSING (am-moniumbifluoride, oplossing)	8	CT1	III	8 + 6.1	86	2817
2818	AMMONIUMPOLYSULFIDE, OPLOSSING	8	CT1	II	8 + 6.1	86	2818
2818	AMMONIUMPOLYSULFIDE, OPLOSSING	8	CT1	III	8 + 6.1	86	2818
2819	AMYLFOSSFAAT	8	C3	III	8	80	2819
2820	BOTERZUUR	8	C3	III	8	80	2820
2821	FENOL, OPLOSSING	6.1	T1	II	6.1	60	2821
2821	FENOL, OPLOSSING	6.1	T1	III	6.1	60	2821

UN-nr.	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatie code	Verpakkings-groep	Etiketten	GEVI-nr	UN-nr
2822	2-CHLOORPYRIDINE	6.1	T1	II	6.1	60	2822
2823	CROTONZUUR	8	C4	III	8	80	2823
2826	ETHYLCHLOROTHIOFOR-MIAAT	8	CF1	II	8 + 3	83	2826
2829	CAPRONZUUR	8	C3	III	8	80	2829
2830	LITHIUMFERROSILICIUM	4.3	W2	II	4.3	423	2830
2831	1,1,1-TRICHOLORETHAAN	6.1	T1	III	6.1	60	2831
2834	FOSFORIGZUUR	8	C2	III	8	80	2834
2835	NATRIUMALUMINIUMHYDRIDE	4.3	W2	II	4.3	423	2835
2837	WATERSTOFSULFATEN, OP-LOSSING IN WATER (bisulfa-ten, oplossing in water)	8	C1	II	8	80	2837
2837	WATERSTOFSULFATEN, OP-LOSSING IN WATER (bisulfa-ten, oplossing in water)	8	C1	III	8	80	2837
2838	VINYLBUTYRAAT, GESTABILISEERD	3	F1	II	3	339	2838
2839	ALDOL (betahydroxybutyraldehyde)	6.1	T1	II	6.1	60	2839
2840	BUTYRALDOXIME	3	F1	III	3	30	2840
2841	DI-n-AMYLAMINE	3	FT1	III	3 + 6.1	36	2841
2842	NITROETHAAN	3	F1	III	3	30	2842
2844	CALCIUMMANGAANSILICIDE	4.3	W2	III	4.3	423	2844
2845	PYROFORE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	4.2	S1	I	4.2	333	2845
2846	PYROFORE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	4.2	S2	I	4.2		2846
2849	3-CHLOORPROPANOL-1	6.1	T1	III	6.1	60	2849
2850	TETRAPROPYLEEN (PROPYLEEN TETRAMEER)	3	F1	III	3	30	2850
2851	BOORTRIFLUORIDE-DIHYDRAAT	8	C1	II	8	80	2851
2852	DIPICRYLSULFIDE, BEVOCH-TIGD met ten minste 10 massa-% water	4.1	D	I	4.1		2852
2853	MAGNESIUMFLUOROSILICAAT	6.1	T5	III	6.1	60	2853
2854	AMMONIUMFLUOROSILICAAT	6.1	T5	III	6.1	60	2854
2855	ZINKFLUOROSILICAAT	6.1	T5	III	6.1	60	2855
2856	FLUOROSILICATEN, N.E.G.	6.1	T5	III	6.1	60	2856
2857	KOELMACHINES die een niet brandbaar en niet giftig vloeibaar gas of een ammoniak-oplossing (UN-nummer 2672) bevatten	2	6A		2.2		2857
2858	ZIRKONIUM, DROOG, onder de vorm van platen, repen of draad (dunner dan 254 m maar niet dunner dan 18 m)	4.1	F3	III	4.1	40	2858
2859	AMMONIUMMETAVANADAAT	6.1	T5	II	6.1	60	2859
2861	AMMONIUMPOLYVANADAAT	6.1	T5	II	6.1	60	2861
2862	VANADIUMPENTOXIDE, niet omgesmolten	6.1	T5	III	6.1	60	2862
2863	NATRIUMAMMONIUMVANA-DAAT	6.1	T5	II	6.1	60	2863
2864	KALIUMMETAVANADAAT	6.1	T5	II	6.1	60	2864
2865	HYDROXYLAMINESULFAAT	8	C2	III	8	80	2865
2869	TITANTRICHLORIDE, MENGSEL	8	C2	II	8	80	2869
2869	TITANTRICHLORIDE, MENGSEL	8	C2	III	8	80	2869
2870	ALUMINIUMBOORHYDRIDE	4.2	SW	I	4.2 + 4.3	X333	2870
2870	ALUMINIUMBOORHYDRIDE IN APPARATEN	4.2	SW	I	4.2 + 4.3		2870
2871	ANTIMONPOEDER	6.1	T5	III	6.1	60	2871
2872	DIBROOMCHLOORPROPANEN	6.1	T1	II	6.1	60	2872
2872	DIBROOMCHLOORPROPANEN	6.1	T1	III	6.1	60	2872
2873	DIBUTYLAMINOETHANOL	6.1	T1	III	6.1	60	2873
2874	FURFURYLALCOHOL	6.1	T1	III	6.1	60	2874
2875	HEXACHLOROFEEN	6.1	T2	III	6.1	60	2875
2876	RESORCINOL	6.1	T2	III	6.1	60	2876
2878	TITANSPONS, GRANULAAT of TITANSPONS, POEDER	4.1	F3	III	4.1	40	2878
2879	SELEENOXYCHLORIDE (seleenoxydichloride)	8	CT1	I	8 + 6.1	X886	2879
2880	CALCIUMHYPOCHLORIE, GEHYDRATEERD of CALCIUMHYPOCHLORIE, GEHYDRA-TEERD, MENGSEL, met ten minste 5,5 % en niet meer dan 10 % water	5.1	O2	II	5.1	50	2880
2881	METAALKATALYSATOR, DROOG	4.2	S4	I	4.2		2881
2881	METAALKATALYSATOR, DROOG	4.2	S4	II	4.2	40	2881
2881	METAALKATALYSATOR, DROOG	4.2	S4	III	4.2	40	2881
2900	INFECTIEUZE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN (BESMETTELIJKE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN) (risicogroep 2)	6.2	I2		6.2	606	2900
2900	INFECTIEUZE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN (BESMETTELIJKE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN) (risicogroepen 3 en 4)	6.2	I2		6.2		2900
2901	BROOMCHLORIDE	2	2TOC			265	2901
2902	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIF-TIG, N.E.G.	6.1	T6	I	6.1	66	2902
2902	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIF-TIG, N.E.G.	6.1	T6	II	6.1	60	2902
2902	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIF-TIG, N.E.G.	6.1	T6	III	6.1	60	2902
2903	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIF-TIG, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	663	2903
2903	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIF-TIG, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 + 3	63	2903
2903	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIF-TIG, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 + 3	63	2903
2904	CHLOORFENOLATEN, VLOEI-BAAR of FENOLATEN, VLOEI-BAAR	8	C9	III	8	80	2904
2905	CHLOORFENOLATEN, VAST of FENOLATEN, VAST	8	C10	III	8	80	2905
2907	ISOSORBIDEDINITRAAT, MENGSEL met ten minste 60 % lactose, mannose, zetmeel of calciumwaterstoffosfaat	4.1	D	II	4.1		2907
2908	RADIOACTIEVE STOFFEN, VRIJGESTELD COLLO -LEGE VERPAKKING	7					2908
2909	RADIOACTIEVE STOFFEN, VRIJGESTELD COLLO-INDUSTRIE` LE VOORWERPEN VAN NATUURLIJK URANIUM of VAN VERARMDE URANIUM of VAN NATUURLIJK THORIUM	7					2909
2910	RADIOACTIEVE STOFFEN, VRIJGESTELD COLLO-BEPERKTE HOEVEELHEID STOF	7					2910
2911	RADIOACTIEVE STOFFEN, VRIJGESTELD COLLO-INSTRUMENTEN of INDUS-TRIE` LE VOORWERPEN	7					2911
2912	RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-I), niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld	7			7X	70	2912
2913	RADIOACTIEVE STOFFEN, VOORWERPEN MET BESMET-TING AAN HET OPPERVLAKE (SCO-I of SCO-II), niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld	7			7X		2913
2915	RADIOACTIEVE STOFFEN, IN COLLI VAN TYPE A, niet in speciale toestand, niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld	7			7X		2915
2916	RADIOACTIEVE STOFFEN, IN COLLI VAN TYPE B(U), niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld	7			7X		2916
2917	RADIOACTIEVE STOFFEN, IN COLLI VAN TYPE B (M), niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld	7			7X		2917
2919	RADIOACTIEVE STOFFEN, VERVOERD OP GROND VAN EEN SPECIALE REGELING, niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld	7			7X		2919
2920	BIJTENDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G.	8	CF1	I	8 + 3	883	2920
2920	BIJTENDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G.	8	CF1	II	8 + 3	83	2920

UN-nr.	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatie code	Verpakkings-groep	Etiketten	GEVI-nr	UN-nr
2921	BIJTENDE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	8	CF2	I	8 + 4.1	884	2921
2921	BIJTENDE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	8	CF2	II	8 + 4.1	84	2921
2922	BIJTENDE VLOEISTOF, GIF-TIG, N.E.G.	8	CT1	I	8 + 6.1	886	2922
2922	BIJTENDE VLOEISTOF, GIF-TIG, N.E.G.	8	CT1	II	8 + 6.1	86	2922
2922	BIJTENDE VLOEISTOF, GIF-TIG, N.E.G.	8	CT1	III	8 + 6.1	86	2922
2923	BIJTENDE VASTE STOF, GIF-TIG, N.E.G.	8	CT2	I	8 + 6.1	886	2923
2923	BIJTENDE VASTE STOF, GIF-TIG, N.E.G.	8	CT2	II	8 + 6.1	86	2923
2923	BIJTENDE VASTE STOF, GIF-TIG, N.E.G.	8	CT2	III	8 + 6.1	86	2923
2924	BRANDBARE VLOEISTOF, BIJ-TEND, N.E.G.	3	FC	I	3 + 8	338	2924
2924	BRANDBARE VLOEISTOF, BIJ-TEND, N.E.G.	3	FC	II	3 + 8	338	2924
2924	BRANDBARE VLOEISTOF, BIJ-TEND, N.E.G.	3	FC	III	3 + 8	38	2924
2925	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	4.1	FC1	II	4.1 + 8	48	2925
2925	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	4.1	FC1	III	4.1 + 8	48	2925
2926	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	4.1	FT1	II	4.1 + 6.1	46	2926
2926	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	4.1	FT1	III	4.1 + 6.1	46	2926
2927	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	6.1	TC1	I	6.1 + 8	668	2927
2927	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	6.1	TC1	II	6.1 + 8	68	2927
2928	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	6.1	TC2	I	6.1 + 8	668	2928
2928	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	6.1	TC2	II	6.1 + 8	68	2928
2929	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G.	6.1	TF1	I	6.1 + 3	663	2929
2929	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G.	6.1	TF1	II	6.1 + 3	63	2929
2930	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	6.1	TF3	I	6.1 + 4.1		2930
2930	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	6.1	TF3	II	6.1 + 4.1	64	2930
2931	VANADYLSULFAAT	6.1	T5	II	6.1	60	2931
2933	METHYL-2CHLOORPROPIONAAT	3	F1	III	3	30	2933
2934	ISOPROPYL-2CHLOORPROPIONAAT	3	F1	III	3	30	2934
2935	ETHYL-2CHLOORPROPIONAAT	3	F1	III	3	30	2935
2936	THIOMELKZUUR	6.1	T1	II	6.1	60	2936
2937	alfa-METHYLBENZYLALCOHOL	6.1	T1	III	6.1	60	2937
2940	9-FOSFABICYCLONONANEN (CYCLOOCTADIEENFOSFINEN)	4.2	S2	II	4.2	40	2940
2941	FLUORANILINEN	6.1	T1	III	6.1	60	2941
2942	2-TRIFLUORMETHYLANILINE	6.1	T1	III	6.1	60	2942
2943	TETRAHYDROFURFURYLAMINE	3	F1	III	3	30	2943
2945	N-METHYLBUTYLAMINE	3	FC	II	3 + 8	338	2945
2946	2-AMINO-5DIETHYLAMINOPENTAAN	6.1	T1	III	6.1	60	2946
2947	ISOPROPYLCHLOORACETAAT	3	F1	III	3	30	2947
2948	3-TRIFLUORMETHYLANILINE	6.1	T1	II	6.1	60	2948
2949	NATRIUM-WATERSTOFSULFIDE, GEHY-DRATEERD met ten minste 25 % kristalwater	8	C6	II	8	80	2949
2950	MAGNESIUMKORRELS, GE-COAT, met een korrelgrootte van ten minste 149 m	4.3	W2	III	4.3	423	2950
2956	5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITROM-XYLEEN (MUSKUSXYLEEN)	4.1	SR1	III	4.1		2956
2965	BOORTRIFLUORIDE-DIMETHYLETHERAAT	4.3	WFC	I	4.3 + 3+8	382	2965
2966	THIOGLYCOL (mercaptoethanol)	6.1	T1	II	6.1	60	2966
2967	SULFAMINEZUUR (aminosulfonzuur)	8	C2	III	8	80	2967
2968	MANEB (mangaan-ethyleen-1,2-bis-dithiocarbamaat), GE-STABILISEERD tegen zelf-verhitting of MANEB-PREPARATEN, GESTABILISEERD tegen zelf-verhitting	4.3	W2	III	4.3	423	2968
2969	RICINUSZAAD of RICINUS-MEEL of RICINUSKOEKEN of RICINUSVLOKKEN	9	M11	II	9	90	2969
2977	RADIOACTIEVE STOFFEN, URANIUMHEXAFLUORIDE, SPLIJTBAAR	7			7X + 7E + 8		2977
2978	RADIOACTIEVE STOFFEN, URANIUMHEXAFLUORIDE, niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld	7			7X + 8		2978
2983	ETHYLEENOXIDE EN PROPY-LEENOXIDE, MENGSEL, met niet meer dan 30 % ethyleen-oxide	3	FT1	I	3 + 6.1	336	2983
2984	WATERSTOFPEROXIDE, OP-LOSSING IN WATER, met ten minste 8% en minder dan 20 % waterstofperoxide (zo nodig ge-stabiliseerd)	5.1	O1	III	5.1	50	2984
2985	CHLOORSILANEN, BRAND-BAAR, BIJTEND, N.E.G.	3	FC	II	3 + 8	X338	2985
2986	CHLOORSILANEN, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G.	8	CF1	II	8 + 3	X83	2986
2987	CHLOORSILANEN, BIJTEND, N.E.G.	8	C3	II	8	X80	2987
2988	CHLOORSILANEN, REACTIEF MET WATER, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	4.3	WFC	I	4.3 + 3+8	X338	2988
2989	LOODFOSFIET, DIBASISCH	4.1	F3	II	4.1	40	2989
2989	LOODFOSFIET, DIBASISCH	4.1	F3	III	4.1	40	2989
2990	REDDINGSMIDDELEN, AUTO-MATISCH OPBLAASBAAR	9	M5		9		2990
2991	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRAND-BAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	663	2991
2991	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRAND-BAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 + 3	63	2991
2991	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRAND-BAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 + 3	63	2991
2992	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	66	2992
2992	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	60	2992
2992	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	60	2992
2993	PESTICIDE, ARSEEN-VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	663	2993
2993	PESTICIDE, ARSEEN-VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 + 3	63	2993
2993	PESTICIDE, ARSEEN-VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 + 3	63	2993
2994	PESTICIDE, ARSEEN-VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	66	2994
2994	PESTICIDE, ARSEEN-VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	60	2994
2994	PESTICIDE, ARSEEN-VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	60	2994
2995	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEI-BAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	663	2995
2995	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEI-BAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 + 3	63	2995
2995	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEI-BAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 + 3	63	2995
2996	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEI-BAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	66	2996
2996	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEI-BAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	60	2996
2996	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEI-BAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	60	2996
2997	PESTICIDE, TRIAZINEVERBIN-DING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlam-punt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	663	2997
2997	PESTICIDE, TRIAZINEVERBIN-DING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlam-punt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 + 3	63	2997

UN-nr.	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatie code	Verpakkings-groep	Etiketten	GEVI-nr	UN-nr
2997	PESTICIDE, TRIAZINEVERBIN-DING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlam-punt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 + 3	63	2997
2998	PESTICIDE, TRIAZINEVERBIN-DING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	66	2998
2998	PESTICIDE, TRIAZINEVERBIN-DING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	60	2998
2998	PESTICIDE, TRIAZINEVERBIN-DING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	60	2998
3005	PESTICIDE, THIOCARBA-MAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlam-punt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	663	3005
3005	PESTICIDE, THIOCARBA-MAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlam-punt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 + 3	63	3005
3005	PESTICIDE, THIOCARBA-MAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlam-punt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 + 3	63	3005
3006	PESTICIDE, THIOCARBA-MAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	66	3006
3006	PESTICIDE, THIOCARBA-MAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	60	3006
3006	PESTICIDE, THIOCARBA-MAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	60	3006
3009	PESTICIDE, KOPER-VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlam-punt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	663	3009
3009	PESTICIDE, KOPER-VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlam-punt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 + 3	63	3009
3009	PESTICIDE, KOPER-VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlam-punt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 + 3	63	3009
3010	PESTICIDE, KOPER-VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	66	3010
3010	PESTICIDE, KOPER-VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	60	3010
3010	PESTICIDE, KOPER-VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	60	3010
3011	PESTICIDE, KWIK-VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlam-punt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	663	3011
3011	PESTICIDE, KWIK-VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlam-punt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 + 3	63	3011
3011	PESTICIDE, KWIK-VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlam-punt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 + 3	63	3011
3012	PESTICIDE, KWIK-VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	66	3012
3012	PESTICIDE, KWIK-VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	60	3012
3012	PESTICIDE, KWIK-VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	60	3012
3013	PESTICIDE, MET GESUBSTI-TUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRAND-BAAR, met een vlam-punt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	663	3013
3013	PESTICIDE, MET GESUBSTI-TUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRAND-BAAR, met een vlam-punt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 + 3	63	3013
3013	PESTICIDE, MET GESUBSTI-TUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRAND-BAAR, met een vlam-punt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 + 3	63	3013
3014	PESTICIDE, MET GESUBSTI-TUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	66	3014
3014	PESTICIDE, MET GESUBSTI-TUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	60	3014
3014	PESTICIDE, MET GESUBSTI-TUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	60	3014
3015	PESTICIDE, PIPYRIDILIUM-VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlam-punt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	663	3015
3015	PESTICIDE, PIPYRIDILIUM-VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlam-punt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 + 3	63	3015
3015	PESTICIDE, PIPYRIDILIUM-VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlam-punt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 + 3	63	3015
3016	PESTICIDE, PIPYRIDILIUM-VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	66	3016
3016	PESTICIDE, PIPYRIDILIUM-VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	60	3016
3016	PESTICIDE, PIPYRIDILIUM-VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	60	3016
3017	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEI-BAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlam-punt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	663	3017
3017	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEI-BAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlam-punt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 + 3	63	3017
3017	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEI-BAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlam-punt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 + 3	63	3017
3018	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEI-BAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	66	3018
3018	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEI-BAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	60	3018
3018	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEI-BAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	60	3018
3019	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlam-punt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	663	3019
3019	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlam-punt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 + 3	63	3019
3019	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlam-punt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 + 3	63	3019
3020	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	66	3020
3020	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	60	3020
3020	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	60	3020
3021	PESTICIDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G., met een vlam-punt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	336	3021
3021	PESTICIDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G., met een vlam-punt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	336	3021
3022	1,2-BUTYLEENOXIDE, GESTABILISEERD	3	F1	II	3	339	3022
3023	2-METHYL-2-HEPTAANTHOL	6.1	TF1	I	6.1 + 3	663	3023
3024	PESTICIDE, CUMARINE-VERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlam-punt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	336	3024
3024	PESTICIDE, CUMARINE-VERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlam-punt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	336	3024
3025	PESTICIDE, CUMARINE-VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlam-punt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	663	3025
3025	PESTICIDE, CUMARINE-VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlam-punt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 + 3	63	3025
3025	PESTICIDE, CUMARINE-VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlam-punt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 + 3	63	3025
3026	PESTICIDE, CUMARINE-VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	66	3026
3026	PESTICIDE, CUMARINE-VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	60	3026
3026	PESTICIDE, CUMARINE-VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	60	3026
3027	PESTICIDE, CUMARINE-VERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	66	3027
3027	PESTICIDE, CUMARINE-VERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	60	3027
3027	PESTICIDE, CUMARINE-VERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	60	3027
3028	BATTERIJEN (ACCUMULATO-REN), DROOG, MET VAST KA-LIUMHYDROXIDE	8	C11		8	80	3028
3048	ALUMINIUMFOSFIDE, PESTICIDE	6.1	T7	I	6.1	642	3048

UN-nr.	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatie code	Verpakkings-groep	Etiketten	GEVI-nr	UN-nr
3049	METAALALKYLHALOGENI-DEN, REACTIEF MET WATER, N.E.G. of METAALARYLHALO-GENIDEN, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	4.2	SW	I	4.2 + 4.3	X333	3049
3050	METAALALKYLHYDRIDEN, REACTIEF MET WATER, N.E.G. of METAALARYLHYDRI-DEN, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	4.2	SW	I	4.2 + 4.3	X333	3050
3051	ALUMINIUMALKYLEN	4.2	SW	I	4.2 + 4.3	X333	3051
3052	ALUMINIUMALKYLHALOGENIDEN, VLOEIBAAR	4.2	SW	I	4.2 + 4.3	X333	3052
3052	ALUMINIUMALKYLHALOGENIDEN, VAST	4.2	SW	I	4.2 + 4.3	X333	3052
3053	MAGNESIUMALKYLEN	4.2	SW	I	4.2 + 4.3	X333	3053
3054	CYCLOHEXYLMERCAPTAAN	3	F1	III	3	30	3054
3055	2-(2AMINOETHOXY)ETHANOL	8	C7	III	8	80	3055
3056	n-HEPTALDEHYDE	3	F1	III	3	30	3056
3057	TRIFLUORACETYLCHLORIDE	2	2TC		2.3 + 8	268	3057
3064	NITROGLYCERINE, OPLOS-SING IN ALCOHOL, met meer dan 1 % maar niet meer dan 5 % nitroglycerine	3	D	II	3		3064
3065	ALCOHOLISCHE DRANKEN met meer dan 70 volume-% alcohol	3	F1	II	3	33	3065
3065	ALCOHOLISCHE DRANKEN met meer dan 24 volume-% en niet meer dan 70 volume-% alcohol	3	F1	III	3	30	3065
3066	VERF (met inbegrip van verven, lakverven, emails, beitsen, schellakoplossingen, vernissen, polijstmiddelen, vloeibare pla-muren, vloeibare lakbassissen) of VERF-VERWANTE PRODUC-TEN (met inbegrip van fverdunners en oplosmiddelen voor ver-ven)	8	C9	II	8	80	3066
3066	VERF (met inbegrip van verven, lakverven, emails, beitsen, schellakoplossingen, vernissen, polijstmiddelen, vloeibare pla-muren, vloeibare lakbassissen) of VERF-VERWANTE PRODUC-TEN (met inbegrip van fverdunners en oplosmiddelen voor ver-ven)	8	C9	III	8	80	3066
3070	MENGSEL VAN ETHYLEEN-OXIDE EN DICHLOOR-DIFLUORMETHAAN, met niet meer dan 12,5 % ethyleenoxide	2	2A		2.2	20	3070
3071	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRAND-BAAR, N.E.G.	6.1	TF1	II	6.1 + 3	63	3071
3072	REDDINGSMIDDELEN, NIET AUTOMATISCH OPBLAAS-BAAR, die met gevaarlijke stof-fen of voorwerpen zijn uitgerust	9	M5		9		3072
3073	VINYLPYRIDINEN, GESTABILISEERD	6.1	TFC	II	6.1 + 3+8	638	3073
3076	ALUMINIUMALKYLHYDRIDEN	4.2	SW	I	4.2 + 4.3	X333	3076
3077	MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G.	9	M7	III	9	90	3077
3078	CERIUM, spanen of schuurpoeder	4.3	W2	II	4.3	423	3078
3079	METHACRYLNITRIL, GESTABILISEERD	3	FT1	I	3 + 6.1	336	3079
3080	ISOCYANATEN, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G. of ISO-CYANAAT, OPLOSSING, GIF-TIG, BRANDBAAR, N.E.G.	6.1	TF1	II	6.1 + 3	63	3080
3082	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEI-STOF, N.E.G.	9	M6	III	9	90	3082
3083	PERCHLORYLFLUORIDE	2	2TO		2.3 + 5.1	265	3083
3084	BIJTENDE VASTE STOF, OXI-DEREND, N.E.G.	8	CO2	I	8 + 5.1	885	3084
3084	BIJTENDE VASTE STOF, OXI-DEREND, N.E.G.	8	CO2	II	8 + 5.1	85	3084
3085	OXIDERENDE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	5.1	OC2	I	5.1 + 8		3085
3085	OXIDERENDE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	5.1	OC2	II	5.1 + 8	58	3085
3085	OXIDERENDE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	5.1	OC2	III	5.1 + 8	58	3085
3086	GIFTIGE VASTE STOF, OXIDE-REND, N.E.G.	6.1	TO2	I	6.1 + 5.1	665	3086
3086	GIFTIGE VASTE STOF, OXIDE-REND, N.E.G.	6.1	TO2	II	6.1 + 5.1	65	3086
3087	OXIDERENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	5.1	OT2	I	5.1 + 6.1		3087
3087	OXIDERENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	5.1	OT2	II	5.1 + 6.1	56	3087
3087	OXIDERENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	5.1	OT2	III	5.1 + 6.1	56	3087
3088	VOOR ZELFVERHITTING VAT-BARE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	4.2	S2	II	4.2	40	3088
3088	VOOR ZELFVERHITTING VAT-BARE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	4.2	S2	III	4.2	40	3088
3089	BRANDBAAR METAAL-POEDER, N.E.G.	4.1	F3	II	4.1	40	3089
3089	BRANDBAAR METAAL-POEDER, N.E.G.	4.1	F3	III	4.1	40	3089
3090	LITHIUMBATTERIJEN	9	M4	II	9		3090
3091	LITHIUMBATTERIJEN IN APPA-RATUUR of LITHIUM-BATTERIJEN, VERPAKT MET APPARATUUR	9	M4	II	9		3091
3092	1-METHOXY-2-PROPANOL	3	F1	III	3	30	3092
3093	BIJTENDE VLOEISTOF, OXI-DEREND, N.E.G.	8	CO1	I	8 + 5.1	885	3093
3093	BIJTENDE VLOEISTOF, OXI-DEREND, N.E.G.	8	CO1	II	8 + 5.1	85	3093
3094	BIJTENDE VLOEISTOF, REAC-TIEF MET WATER, N.E.G.	8	CW1	I	8 + 4.3	823	3094
3094	BIJTENDE VLOEISTOF, REAC-TIEF MET WATER, N.E.G.	8	CW1	II	8 + 4.3	823	3094
3095	BIJTENDE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VAT-BAAR, N.E.G.	8	CS2	I	8 + 4.2		3095
3095	BIJTENDE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VAT-BAAR, N.E.G.	8	CS2	II	8 + 4.2	84	3095
3096	BIJTENDE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	8	CW2	I	8 + 4.3	842	3096
3096	BIJTENDE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	8	CW2	II	8 + 4.3	842	3096
3097	BRANDBARE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	4.1	FO				3097
3098	OXIDERENDE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	5.1	OC1	I	5.1 + 8		3098
3098	OXIDERENDE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	5.1	OC1	II	5.1 + 8		3098
3098	OXIDERENDE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	5.1	OC1	III	5.1 + 8		3098
3099	OXIDERENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	5.1	OT1	I	5.1 + 6.1		3099
3099	OXIDERENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	5.1	OT1	II	5.1 + 6.1		3099
3099	OXIDERENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	5.1	OT1	III	5.1 + 6.1		3099
3100	OXIDERENDE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VAT-BAAR, N.E.G.	5.1	OS				3100
3101	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE B, VLOEIBAAR	5.2	P1		5.2 + 1		3101
3102	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE B, VAST	5.2	P1		5.2 + 1		3102
3103	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE C, VLOEIBAAR	5.2	P1		5.2		3103
3104	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE C, VAST	5.2	P1		5.2		3104
3105	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE D, VLOEIBAAR	5.2	P1		5.2		3105
3106	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE D, VAST	5.2	P1		5.2		3106
3107	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE E, VLOEIBAAR	5.2	P1		5.2		3107
3108	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE E, VAST	5.2	P1		5.2		3108
3109	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE F, VLOEIBAAR	5.2	P1		5.2	539	3109
3110	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE F, VAST	5.2	P1		5.2	539	3110
3111	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE B, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	5.2	P2		5.2 + 1		3111
3112	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE B, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	5.2	P2		5.2 + 1		3112
3113	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE C, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	5.2	P2		5.2		3113
3114	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE C, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	5.2	P2		5.2		3114
3115	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE D, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	5.2	P2		5.2		3115
3116	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE D, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	5.2	P2		5.2		3116
3117	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE E, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	5.2	P2		5.2		3117
3118	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE E, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	5.2	P2		5.2		3118
3119	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE F, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	5.2	P2		5.2	539	3119
3120	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE F, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	5.2	P2		5.2	539	3120
3121	OXIDERENDE VASTE STOF, MET WATER REACTIEF, N.E.G.	5.1	OW				3121

UN-nr.	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatie code	Verpakkings-groep	Etiketten	GEVI-nr	UN-nr
3122	GIFTIGE VLOEISTOF, OXIDE-REND, N.E.G.	6.1	TO1	I	6.1 + 5.1	665	3122
3122	GIFTIGE VLOEISTOF, OXIDE-REND, N.E.G.	6.1	TO1	II	6.1 + 5.1	65	3122
3123	GIFTIGE VLOEISTOF, REAC-TIEF MET WATER, N.E.G.	6.1	TW1	I	6.1 + 4.3	623	3123
3123	GIFTIGE VLOEISTOF, REAC-TIEF MET WATER, N.E.G.	6.1	TW1	II	6.1 + 4.3	623	3123
3124	GIFTIGE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	6.1	TS	I	6.1 + 4.2	664	3124
3124	GIFTIGE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	6.1	TS	II	6.1 + 4.2	64	3124
3125	GIFTIGE VASTE STOF, REAC-TIEF MET WATER, N.E.G.	6.1	TW2	I	6.1 + 4.3	642	3125
3125	GIFTIGE VASTE STOF, REAC-TIEF MET WATER, N.E.G.	6.1	TW2	II	6.1 + 4.3	642	3125
3126	VOOR ZELFVERHITTING VAT-BARE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	4.2	SC2	II	4.2 + 8	48	3126
3126	VOOR ZELFVERHITTING VAT-BARE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	4.2	SC2	III	4.2 + 8	48	3126
3127	VOOR ZELFVERHITTING VAT-BARE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	4.2	SO				3127
3128	VOOR ZELFVERHITTING VAT-BARE ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	4.2	ST2	II	4.2 + 6.1	46	3128
3128	VOOR ZELFVERHITTING VAT-BARE ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	4.2	ST2	III	4.2 + 6.1	46	3128
3129	VLOEISTOF, MET WATER REACTIEF, BIJTEND, N.E.G.	4.3	WC1	I	4.3 + 8	X382	3129
3129	VLOEISTOF, MET WATER REACTIEF, BIJTEND, N.E.G.	4.3	WC1	II	4.3 + 8	382	3129
3129	VLOEISTOF, MET WATER REACTIEF, BIJTEND, N.E.G.	4.3	WC1	III	4.3 + 8	382	3129
3130	VLOEISTOF, MET WATER REACTIEF, GIFTIG, N.E.G.	4.3	WT1	I	4.3 + 6.1	X362	3130
3130	VLOEISTOF, MET WATER REACTIEF, GIFTIG, N.E.G.	4.3	WT1	II	4.3 + 6.1	362	3130
3130	VLOEISTOF, MET WATER REACTIEF, GIFTIG, N.E.G.	4.3	WT1	III	4.3 + 6.1	362	3130
3131	VASTE STOF, MET WATER REACTIEF, BIJTEND, N.E.G.	4.3	WC2	I	4.3 + 8		3131
3131	VASTE STOF, MET WATER REACTIEF, BIJTEND, N.E.G.	4.3	WC2	II	4.3 + 8	482	3131
3131	VASTE STOF, MET WATER REACTIEF, BIJTEND, N.E.G.	4.3	WC2	III	4.3 + 8	482	3131
3132	VASTE STOF, MET WATER REACTIEF, BRANDBAAR, N.E.G.	4.3	WF2				3132
3133	VASTE STOF, MET WATER REACTIEF, OXIDEREND, N.E.G.	4.3	WO				3133
3134	VASTE STOF, MET WATER REACTIEF, GIFTIG, N.E.G.	4.3	WT2	I	4.3 + 6.1		3134
3134	VASTE STOF, MET WATER REACTIEF, GIFTIG, N.E.G.	4.3	WT2	II	4.3 + 6.1	462	3134
3134	VASTE STOF, MET WATER REACTIEF, GIFTIG, N.E.G.	4.3	WT2	III	4.3 + 6.1	462	3134
3135	VASTE STOF, MET WATER REACTIEF, VOOR ZELF-VERHITTING VATBAAR, N.E.G.	4.3	WS				3135
3136	TRIFLUORMETHAAN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3A		2.2	22	3136
3137	OXIDERENDE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	5.1	OF				3137
3138	MENGSEL VAN ETHYLEEN, ACETYLEEN EN PROPYLEEN, STERK GEKOELD, VLOEI-BAAR (MENGSEL VAN ETHEEN, ACETYLEEN EN PROPEEN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR), dat ten minste 71,5 % ethyleen bevat, niet meer dan 22,5 % acetyleen en niet meer dan 6 % propyleen	2	3F		2.1	223	3138
3139	OXIDERENDE VLOEISTOF, N.E.G.	5.1	O1	I	5.1		3139
3139	OXIDERENDE VLOEISTOF, N.E.G.	5.1	O1	II	5.1		3139
3139	OXIDERENDE VLOEISTOF, N.E.G.	5.1	O1	III	5.1		3139
3140	ALKALOÏDEN, VLOEIBAAR, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T1	I	6.1	66	3140
3140	ALKALOÏDEN, VLOEIBAAR, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T1	II	6.1	60	3140
3140	ALKALOÏDEN, VLOEIBAAR, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T1	III	6.1	60	3140
3141	ANORGANISCHE ANTIMOON-VERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T4	III	6.1	60	3141
3142	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEI-BAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	I	6.1	66	3142
3142	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEI-BAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	II	6.1	60	3142
3142	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEI-BAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	III	6.1	60	3142
3143	KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G	6.1	T2	I	6.1	66	3143
3143	KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G	6.1	T2	II	6.1	60	3143
3143	KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G	6.1	T2	III	6.1	60	3143
3144	NICOTINEVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VLOEI-BAAR, N.E.G.	6.1	T1	I	6.1	66	3144
3144	NICOTINEVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VLOEI-BAAR, N.E.G.	6.1	T1	II	6.1	60	3144
3144	NICOTINEVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VLOEI-BAAR, N.E.G.	6.1	T1	III	6.1	60	3144
3145	ALKYLFENOLEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (met inbegrip van de C2 tot C12 homologen)	8	C3	I	8	88	3145
3145	ALKYLFENOLEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (met inbegrip van de C2 tot C12 homologen)	8	C3	II	8	80	3145
3145	ALKYLFENOLEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (met inbegrip van de C2 tot C12 homologen)	8	C3	III	8	80	3145
3146	ORGANISCHE TIN-VERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T3	I	6.1	66	3146
3146	ORGANISCHE TIN-VERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T3	II	6.1	60	3146
3146	ORGANISCHE TIN-VERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T3	III	6.1	60	3146
3147	KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, BIJ-TEND, N.E.G.	8	C10	I	8	88	3147
3147	KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, BIJ-TEND, N.E.G.	8	C10	II	8	80	3147
3147	KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, BIJ-TEND, N.E.G.	8	C10	III	8	80	3147
3148	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, N.E.G.	4.3	W1	I	4.3	X323	3148
3148	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, N.E.G.	4.3	W1	II	4.3	323	3148
3148	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, N.E.G.	4.3	W1	III	4.3	323	3148
3149	WATERSTOFPEROXIDE EN PEROXYAZIJNZUUR, MENG-SEL, GESTABILISEERD met zu(u)r(en), water en niet meer dan 5 % peroxyazijnzuur	5.1	OC1	II	5.1 + 8	58	3149
3150	APPARATEN, KLEIN, MET KOOLWATER-STOFGAS of NAVULPATRONEN MET KOOLWATERSTOFGAS VOOR KLEINE APPARATEN, met aftapinrichting	2	6F		2.1		3150
3151	POLYHALOGEENBIFENYLEN, VLOEIBAAR of POLYHALO-GEENTERFENYLEN, VLOEI-BAAR	9	M2	II	9	90	3151
3152	POLYHALOGEENBIFENYLEN, VAST of POLYHALOGEENTER-FENYLEN, VAST	9	M2		9	90	3152
3153	PERFLUOR(METHYLVINYL)ETHER	2	2F		2.1	23	3153
3154	PERFLUOR(ETHYLVINYL)ETHER	2	2F		2.1	23	3154
3155	PENTACHLOORFENOL	6.1	T2	II	6.1	60	3155
3156	SAMENGEPERST GAS, OXI-DEREND, N.E.G.	2	1O		2.2 + 5.1	25	3156
3157	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, OXIDEREND, N.E.G.	2	2O		2.2 + 5.1	25	3157
3158	STERK GEKOELD, VLOEI-BAAR GAS, N.E.G.	2	3A		2.2	22	3158
3159	1,1,1,2-TETRAFLUORETHAAN (KOELGAS R 134a)	2	2A		2.2	20	3159
3160	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	2	2TF		2.3 + 2.1	263	3160
3161	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, BRANDBAAR, N.E.G.	2	2F		2.1	23	3161
3162	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, N.E.G.	2	2T		2.3	26	3162
3163	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, N.E.G.	2	2A		2.2	20	3163
3164	VOORWERPEN ONDER PNEUMATISCHE DRUK of VOORWERPEN ONDER HY-DRAULISCHE DRUK (die een niet brandbaar gas bevatten)	2	6A		2.2		3164
3165	BRANDSTOFRESERVOIR VOOR HYDRAULISCH AG-GREGAAT VOOR VLIEGTUI-GEN (die een mengsel van me-thylhydrazine en watervrije hydrazine bevat) (M86 brand-stof)	3	FTC	I	3+6.1+8		3165
3166	Verbrandingsmotoren, ook in-dien ingebouwd in machines of voertuigen	9	M11				3166
3167	GASMONSTER, DRUKLOOS, BRANDBAAR, N.E.G., niet sterk gekoeld vloeibaar	2	7F		2.1		3167
3168	GASMONSTER, DRUKLOOS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G., niet sterk gekoeld vloeibaar	2	7TF		2.3 + 2.1		3168

UN-nr.	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatie code	Verpakkings-groep	Etiketten	GEVI-nr	UN-nr
3169	GASMONSTER, DRUKLOOS, GIFTIG, N.E.G., niet sterk ge-coeld vloeibaar	2	7T		2.3		3169
3170	BIJPRODUCTEN VAN DE ALUMINIUMFABRICAGE of BIJ-PRODUCTEN VAN HET OM-SMELTEN VAN ALUMINIUM	4.3	W2	II	4.3	423	3170
3170	BIJPRODUCTEN VAN DE ALUMINIUMFABRICAGE of BIJ-PRODUCTEN VAN HET OM-SMELTEN VAN ALUMINIUM	4.3	W2	III	4.3	423	3170
3171	Voertuig met accuvoeding of ap-paraat met accuvoeding	9	M11		NIET ONDERWORPEN AAN HET ADR		3171
3172	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T1	I	6.1	66	3172
3172	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T1	II	6.1	60	3172
3172	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T1	III	6.1	60	3172
3172	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VAST, N.E.G.	6.1	T2	I	6.1	66	3172
3172	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VAST, N.E.G.	6.1	T2	II	6.1	60	3172
3172	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VAST, N.E.G.	6.1	T2	III	6.1	60	3172
3174	TITANDISULFIDE	4.2	S4	III	4.2	40	3174
3175	VASTE STOFFEN of mengsels van vaste stoffen (zoals prepara-ten en afvalstoffen), DIE BRANDBARE VLOEISTOFFEN met een vlam-punt van niet meer dan 61 °C BEVATTEN, N.E.G.	4.1	F1	II	4.1	40	3175
3176	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GESMOLTEN, N.E.G.	4.1	F2	II	4.1	44	3176
3176	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GESMOLTEN, N.E.G.	4.1	F2	III	4.1	44	3176
3178	BRANDBARE ANORGANI-SCHE VASTE STOF, N.E.G.	4.1	F3	II	4.1	40	3178
3178	BRANDBARE ANORGANI-SCHE VASTE STOF, N.E.G.	4.1	F3	III	4.1	40	3178
3179	BRANDBARE ANORGANI-SCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	4.1	FT2	II	4.1 + 6.1	46	3179
3179	BRANDBARE ANORGANI-SCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	4.1	FT2	III	4.1 + 6.1	46	3179
3180	BRANDBARE ANORGANI-SCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	4.1	FC2	II	4.1 + 8	48	3180
3180	BRANDBARE ANORGANI-SCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	4.1	FC2	III	4.1 + 8	48	3180
3181	BRANDBARE METAALZOU-TEN VAN ORGANISCHE VER-BINDINGEN, N.E.G.	4.1	F3	II	4.1	40	3181
3181	BRANDBARE METAALZOU-TEN VAN ORGANISCHE VER-BINDINGEN, N.E.G.	4.1	F3	III	4.1	40	3181
3182	BRANDBARE METAAL-HYDRIDEN, N.E.G.	4.1	F3	II	4.1	40	3182
3182	BRANDBARE METAAL-HYDRIDEN, N.E.G.	4.1	F3	III	4.1	40	3182
3183	VOOR ZELFVERHITTING VAT-BARE ORGANISCHE VLOEI-STOF, N.E.G.	4.2	S1	II	4.2	30	3183
3183	VOOR ZELFVERHITTING VAT-BARE ORGANISCHE VLOEI-STOF, N.E.G.	4.2	S1	III	4.2	30	3183
3184	VOOR ZELFVERHITTING VAT-BARE ORGANISCHE VLOEI-STOF, GIFTIG, N.E.G.	4.2	ST1	II	4.2 + 6.1	36	3184
3184	VOOR ZELFVERHITTING VAT-BARE ORGANISCHE VLOEI-STOF, GIFTIG, N.E.G.	4.2	ST1	III	4.2 + 6.1	36	3184
3185	VOOR ZELFVERHITTING VAT-BARE ORGANISCHE VLOEI-STOF, BIJTEND, N.E.G.	4.2	SC1	II	4.2 + 8	38	3185
3185	VOOR ZELFVERHITTING VAT-BARE ORGANISCHE VLOEI-STOF, BIJTEND, N.E.G.	4.2	SC1	III	4.2 + 8	38	3185
3186	VOOR ZELFVERHITTING VAT-BARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	4.2	S3	II	4.2	30	3186
3186	VOOR ZELFVERHITTING VAT-BARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	4.2	S3	III	4.2	30	3186
3187	VOOR ZELFVERHITTING VAT-BARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	4.2	ST3	II	4.2 + 6.1	36	3187
3187	VOOR ZELFVERHITTING VAT-BARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	4.2	ST3	III	4.2 + 6.1	36	3187
3188	VOOR ZELFVERHITTING VAT-BARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	4.2	SC3	II	4.2 + 8	38	3188
3188	VOOR ZELFVERHITTING VAT-BARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	4.2	SC3	III	4.2 + 8	38	3188
3189	VOOR ZELFVERHITTING VAT-BAAR METAALPOEDER, N.E.G.	4.2	S4	II	4.2	40	3189
3189	VOOR ZELFVERHITTING VAT-BAAR METAALPOEDER, N.E.G.	4.2	S4	III	4.2	40	3189
3190	VOOR ZELFVERHITTING VAT-BARE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	4.2	S4	II	4.2	40	3190
3190	VOOR ZELFVERHITTING VAT-BARE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	4.2	S4	III	4.2	40	3190
3191	VOOR ZELFVERHITTING VAT-BARE ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	4.2	ST4	II	4.2 + 6.1	46	3191
3191	VOOR ZELFVERHITTING VAT-BARE ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	4.2	ST4	III	4.2 + 6.1	46	3191
3192	VOOR ZELFVERHITTING VAT-BARE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	4.2	SC4	II	4.2 + 8	48	3192
3192	VOOR ZELFVERHITTING VAT-BARE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	4.2	SC4	III	4.2 + 8	48	3192
3194	PYROFORE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	4.2	S3	I	4.2	333	3194
3200	PYROFORE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	4.2	S4	I	4.2		3200
3203	PYROFORE METAAL-ORGANISCHE VERBINDING, REACTIEF MET WATER, N.E.G., vloeibaar	4.2	SW	I	4.2 + 4.3	X333	3203
3203	PYROFORE METAAL-ORGANISCHE VERBINDING, REACTIEF MET WATER, N.E.G., vast	4.2	SW	I	4.2 + 4.3	X333	3203
3205	ALCOHOLATEN VAN AARDAL-KALIMETALEN, N.E.G.	4.2	S4	II	4.2	40	3205
3205	ALCOHOLATEN VAN AARDAL-KALIMETALEN, N.E.G.	4.2	S4	III	4.2	40	3205
3206	ALCOHOLATEN VAN ALKALI-METALEN, VOOR ZELF-VERHITTING VATBAAR, BIJ-TEND, N.E.G.	4.2	SC4	II	4.2 + 8	48	3206
3206	ALCOHOLATEN VAN ALKALI-METALEN, VOOR ZELF-VERHITTING VATBAAR, BIJ-TEND, N.E.G.	4.2	SC4	III	4.2 + 8	48	3206
3207	METAALORGANISCHE VER-BINDING, REACTIEF MET WA-TER, BRANDBAAR, N.E.G. of METAALORGANISCHE VER-BINDING, OPLOSSING, REAC-TIEF MET WATER, BRAND-BAAR, N.E.G. of METAALORGANISCHE VER-BINDING, DISPERSIE, REAC-TIEF MET WATER, BRAND-BAAR, N.E.G.	4.3	WF1	I	4.3 + 3	X323	3207
3207	METAALORGANISCHE VER-BINDING, REACTIEF MET WA-TER, BRANDBAAR, N.E.G. of METAALORGANISCHE VER-BINDING, OPLOSSING, REAC-TIEF MET WATER, BRAND-BAAR, N.E.G. of METAALORGANISCHE VER-BINDING, DISPERSIE, REAC-TIEF MET WATER, BRAND-BAAR, N.E.G.	4.3	WF1	II	4.3 + 3	323	3207
3207	METAALORGANISCHE VER-BINDING, REACTIEF MET WA-TER, BRANDBAAR, N.E.G. of METAALORGANISCHE VER-BINDING, OPLOSSING, REAC-TIEF MET WATER, BRAND-BAAR, N.E.G. of METAALORGANISCHE VER-BINDING, DISPERSIE, REAC-TIEF MET WATER, BRAND-BAAR, N.E.G.	4.3	WF1	III	4.3 + 3	323	3207
3208	METALLISCHE STOF, REAC-TIEF MET WATER, N.E.G.	4.3	W2	I	4.3		3208
3208	METALLISCHE STOF, REAC-TIEF MET WATER, N.E.G.	4.3	W2	II	4.3	423	3208
3208	METALLISCHE STOF, REAC-TIEF MET WATER, N.E.G.	4.3	W2	III	4.3	423	3208
3209	METALLISCHE STOF, REAC-TIEF MET WATER, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	4.3	WS	I	4.3 + 4.2		3209
3209	METALLISCHE STOF, REAC-TIEF MET WATER, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	4.3	WS	II	4.3 + 4.2	423	3209
3209	METALLISCHE STOF, REAC-TIEF MET WATER, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	4.3	WS	III	4.3 + 4.2	423	3209
3210	ANORGANISCHE CHLORA-TEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	II	5.1	50	3210
3210	ANORGANISCHE CHLORA-TEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	III	5.1	50	3210
3211	ANORGANISCHE PERCHLO-RATEN, OPLOSSING IN WA-TER, N.E.G.	5.1	O1	II	5.1	50	3211
3211	ANORGANISCHE PERCHLO-RATEN, OPLOSSING IN WA-TER, N.E.G.	5.1	O1	III	5.1	50	3211
3212	ANORGANISCHE HYPO-CHLORIETEN, N.E.G.	5.1	O2	II	5.1	50	3212
3213	ANORGANISCHE BROMATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	II	5.1	50	3213
3213	ANORGANISCHE BROMATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	III	5.1	50	3213
3214	ANORGANISCHE PERMANGA-NATEN, OPLOSSING IN WA-TER, N.E.G.	5.1	O1	II	5.1	50	3214
3215	ANORGANISCHE PER-SULFATEN, N.E.G.	5.1	O2	III	5.1	50	3215
3216	ANORGANISCHE PER-SULFATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	III	5.1	50	3216
3218	ANORGANISCHE NITRATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	II	5.1	50	3218
3218	ANORGANISCHE NITRATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	III	5.1	50	3218
3219	ANORGANISCHE NITRIETEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	II	5.1	50	3219
3219	ANORGANISCHE NITRIETEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	III	5.1	50	3219
3220	PENTAFLUORETHAAN (KOEL-GAS R 125)	2	2A		2.2	20	3220
3221	ZELFONTLEDENDE VLOEI-STOF VAN TYPE B	4.1	SR1		4.1 + 1		3221
3222	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE B	4.1	SR1		4.1 + 1		3222
3223	ZELFONTLEDENDE VLOEI-STOF VAN TYPE C	4.1	SR1		4.1		3223

UN-nr.	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatie code	Verpakkings-groep	Etiketten	GEVI-nr	UN-nr
3224	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE C	4.1	SR1		4.1		3224
3225	ZELFONTLEDENDE VLOEI-STOF VAN TYPE D	4.1	SR1		4.1		3225
3226	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE D	4.1	SR1		4.1		3226
3227	ZELFONTLEDENDE VLOEI-STOF VAN TYPE E	4.1	SR1		4.1		3227
3228	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE E	4.1	SR1		4.1		3228
3229	ZELFONTLEDENDE VLOEI-STOF VAN TYPE F	4.1	SR1		4.1		3229
3230	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE F	4.1	SR1		4.1		3230
3231	ZELFONTLEDENDE VLOEI-STOF VAN TYPE B, MET TEMPERATUURBEHEERSING	4.1	SR2		4.1 + 1		3231
3232	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE B, MET TEMPERATUURBEHEERSING	4.1	SR2		4.1 + 1		3232
3233	ZELFONTLEDENDE VLOEI-STOF VAN TYPE C, MET TEMPERATUURBEHEERSING	4.1	SR2		4.1		3233
3234	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE C, MET TEMPERATUURBEHEERSING	4.1	SR2		4.1		3234
3235	ZELFONTLEDENDE VLOEI-STOF VAN TYPE D, MET TEMPERATUURBEHEERSING	4.1	SR2		4.1		3235
3236	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE D, MET TEMPERATUURBEHEERSING	4.1	SR2		4.1		3236
3237	ZELFONTLEDENDE VLOEI-STOF VAN TYPE E, MET TEMPERATUURBEHEERSING	4.1	SR2		4.1		3237
3238	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE E, MET TEMPERATUURBEHEERSING	4.1	SR2		4.1		3238
3239	ZELFONTLEDENDE VLOEI-STOF VAN TYPE F, MET TEMPERATUURBEHEERSING	4.1	SR2		4.1		3239
3240	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE F, MET TEMPERATUURBEHEERSING	4.1	SR2		4.1		3240
3241	2-BROOM-2-NITROPROPAAN1,3-DIOL	4.1	SR1	III	4.1		3241
3242	AZODICARBONAMIDE	4.1	SR1	II	4.1		3242
3243	VASTE STOFFEN DIE GIFTIGE VLOEISTOF BEVATTEN, N.E.G.	6.1	T9	II	6.1	60	3243
3244	VASTE STOFFEN DIE BIJ-TENDE VLOEISTOF BEVATTEN, N.E.G.	8	C10	II	8	80	3244
3245	GENETISCH GEMODIFICEERDE MICRO-ORGANISMEN	9	M8		9		3245
3246	METHAANSULFONYLCHLORIDE	6.1	TC1	I	6.1 + 8	668	3246
3247	NATRIUMPEROXOBORAAAT, WATERVRIJ	5.1	O2	II	5.1	50	3247
3248	MEDICAMENT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	II	3 + 6.1	336	3248
3248	MEDICAMENT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	III	3 + 6.1	36	3248
3249	MEDICAMENT, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	II	6.1	60	3249
3249	MEDICAMENT, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	III	6.1	60	3249
3250	CHLOORAZIJNZUUR, GE-SMOLTEN	6.1	TC1	II	6.1 + 8	68	3250
3251	ISOSORBIDE-5MONONITRAAT	4.1	SR1	III	4.1		3251
3252	DIFLUORMETHAAN (KOEL-GAS R 32)	2	2F		2.1	23	3252
3253	DINATRIUMTRIOXOSILICAAT (NATRIUMMETASILICAAT)	8	C6	III	8	80	3253
3254	TRIBUTYLFOSFAAN	4.2	S1	I	4.2		3254
3255	tert-BUTYLHYPOCHLORIEET	4.2	SC1				3255
3256	VERWARMDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlampunt hoger dan 61 °C, bij een temperatuur die ten minste gelijk is aan haar vlampunt	3	F2	III	3	30	3256
3257	VERWARMDE VLOEISTOF, N.E.G. (met inbegrip van ge-smolten metaal, gesmolten zout, enz.) bij een temperatuur van ten minste 100 °C en, voor deze die een vlampunt bezitten, bij een temperatuur beneden hun vlam-punt	9	M9	III	9	99	3257
3258	VERWARMDE VASTE STOF, N.E.G., bij een temperatuur van ten minste 240 °C.	9	M10	III	9	99	3258
3259	AMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G.	8	C8	I	8	88	3259
3259	AMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G.	8	C8	II	8	80	3259
3259	AMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G.	8	C8	III	8	80	3259
3260	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C2	I	8	88	3260
3260	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C2	II	8	80	3260
3260	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C2	III	8	80	3260
3261	BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C4	I	8	88	3261
3261	BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C4	II	8	80	3261
3261	BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C4	III	8	80	3261
3262	BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C6	I	8	88	3262
3262	BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C6	II	8	80	3262
3262	BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C6	III	8	80	3262
3263	BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C8	I	8	88	3263
3263	BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C8	II	8	80	3263
3263	BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C8	III	8	80	3263
3264	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C1	I	8	88	3264
3264	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C1	II	8	80	3264
3264	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C1	III	8	80	3264
3265	BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C3	I	8	88	3265
3265	BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C3	II	8	80	3265
3265	BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C3	III	8	80	3265
3266	BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C5	I	8	88	3266
3266	BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C5	II	8	80	3266
3266	BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C5	III	8	80	3266
3267	BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C7	I	8	88	3267
3267	BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C7	II	8	80	3267
3267	BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C7	III	8	80	3267
3268	GASGENERATOREN VOOR AIRBAGS, pyrotechnisch of AIR-BAGMODULES, pyrotechnisch of AANSPANINRICHTINGEN VOOR VEILIGHEIDSGOR-DELS, pyrotechnisch	9	M5	III	9		3268
3269	POLYESTERHARS-KIT	3	F1	II	3		3269
3269	POLYESTERHARS-KIT	3	F1	III	3		3269
3270	MEMBRAANFILTERS UIT NITROCELLULOSE met een stikstofgehalte van niet meer dan 12,6 % in de droge stof	4.1	F1	II	4.1		3270
3271	ETHERS, N.E.G.	3	F1	II	3	33	3271
3271	ETHERS, N.E.G.	3	F1	III	3	30	3271
3272	ESTERS, N.E.G.	3	F1	II	3	33	3272
3272	ESTERS, N.E.G.	3	F1	III	3	30	3272
3273	NITRILEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	I	3 + 6.1	336	3273
3273	NITRILEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	II	3 + 6.1	336	3273
3274	ALCOHOLATEN, OPLOSSING in alcohol, N.E.G.	3	FC	II	3 + 8	338	3274
3275	NITRILEN, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	6.1	TF1	I	6.1 + 3	663	3275
3275	NITRILEN, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	6.1	TF1	II	6.1 + 3	63	3275
3276	NITRILEN, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	I	6.1	66	3276
3276	NITRILEN, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	II	6.1	60	3276
3276	NITRILEN, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	III	6.1	60	3276
3277	CHLOORFORMIATEN, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	6.1	TC1	II	6.1 + 8	68	3277
3278	ORGANISCHE FOSFOR-VERBINDING, GIFTIG, N.E.G., vloeibaar	6.1	T1	I	6.1	66	3278
3278	ORGANISCHE FOSFOR-VERBINDING, GIFTIG, N.E.G., vloeibaar	6.1	T1	II	6.1	60	3278
3278	ORGANISCHE FOSFOR-VERBINDING, GIFTIG, N.E.G., vloeibaar	6.1	T1	III	6.1	60	3278
3278	ORGANISCHE FOSFOR-VERBINDING, GIFTIG, N.E.G., vast	6.1	T2	I	6.1	66	3278
3278	ORGANISCHE FOSFOR-VERBINDING, GIFTIG, N.E.G., vast	6.1	T2	II	6.1	60	3278

UN-nr.	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatie code	Verpakkings-groep	Etiketten	GEVI-nr	UN-nr
3278	ORGANISCHE FOSFOR-VERBINDING, GIFTIG, N.E.G., vast	6.1	T2	III	6.1	60	3278
3279	ORGANISCHE FOSFOR-VERBINDING, GIFTIG, BRAND-BAAR, N.E.G.	6.1	TF1	I	6.1 + 3	663	3279
3279	ORGANISCHE FOSFOR-VERBINDING, GIFTIG, BRAND-BAAR, N.E.G.	6.1	TF1	II	6.1 + 3	63	3279
3280	ORGANISCHE ARSEEN-VERBINDING, N.E.G., vloeibaar	6.1	T3	I	6.1	66	3280
3280	ORGANISCHE ARSEEN-VERBINDING, N.E.G., vloeibaar	6.1	T3	II	6.1	60	3280
3280	ORGANISCHE ARSEEN-VERBINDING, N.E.G., vloeibaar	6.1	T3	III	6.1	60	3280
3280	ORGANISCHE ARSEEN-VERBINDING, N.E.G., vast	6.1	T3	I	6.1	66	3280
3280	ORGANISCHE ARSEEN-VERBINDING, N.E.G., vast	6.1	T3	II	6.1	60	3280
3280	ORGANISCHE ARSEEN-VERBINDING, N.E.G., vast	6.1	T3	III	6.1	60	3280
3281	METAALCARBONYLEN, N.E.G., vloeibaar	6.1	T3	I	6.1	66	3281
3281	METAALCARBONYLEN, N.E.G., vloeibaar	6.1	T3	II	6.1	60	3281
3281	METAALCARBONYLEN, N.E.G., vloeibaar	6.1	T3	III	6.1	60	3281
3281	METAALCARBONYLEN, N.E.G., vast	6.1	T3	I	6.1	66	3281
3281	METAALCARBONYLEN, N.E.G., vast	6.1	T3	II	6.1	60	3281
3281	METAALCARBONYLEN, N.E.G., vast	6.1	T3	III	6.1	60	3281
3282	METAALORGANISCHE VER-BINDING, GIFTIG, N.E.G., vloeibaar	6.1	T3	I	6.1	66	3282
3282	METAALORGANISCHE VER-BINDING, GIFTIG, N.E.G., vloeibaar	6.1	T3	II	6.1	60	3282
3282	METAALORGANISCHE VER-BINDING, GIFTIG, N.E.G., vloeibaar	6.1	T3	III	6.1	60	3282
3282	METAALORGANISCHE VER-BINDING, GIFTIG, N.E.G., vast	6.1	T3	I	6.1	66	3282
3282	METAALORGANISCHE VER-BINDING, GIFTIG, N.E.G., vast	6.1	T3	II	6.1	60	3282
3282	METAALORGANISCHE VER-BINDING, GIFTIG, N.E.G., vast	6.1	T3	III	6.1	60	3282
3283	SELEENVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	I	6.1	66	3283
3283	SELEENVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	II	6.1	60	3283
3283	SELEENVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	III	6.1	60	3283
3284	TELLUURVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	I	6.1	66	3284
3284	TELLUURVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	II	6.1	60	3284
3284	TELLUURVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	III	6.1	60	3284
3285	VANADIUMVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	I	6.1	66	3285
3285	VANADIUMVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	II	6.1	60	3285
3285	VANADIUMVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	III	6.1	60	3285
3286	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	3	FTC	I	3+6.1+8	368	3286
3286	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	3	FTC	II	3+6.1+8	368	3286
3287	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	6.1	T4	I	6.1	66	3287
3287	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	6.1	T4	II	6.1	60	3287
3287	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	6.1	T4	III	6.1	60	3287
3288	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	6.1	T5	I	6.1	66	3288
3288	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	6.1	T5	II	6.1	60	3288
3288	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	6.1	T5	III	6.1	60	3288
3289	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	6.1	TC3	I	6.1 + 8	668	3289
3289	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	6.1	TC3	II	6.1 + 8	68	3289
3290	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	6.1	TC4	I	6.1 + 8	668	3290
3290	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	6.1	TC4	II	6.1 + 8	68	3290
3291	ZIEKENHUISAFVAL, ONGE-SPECIFICEERD, N.E.G.	6.2	I3	II	6.2	606	3291
3292	NATRIUMBATTERIJEN of NATRIUMCELLEN	4.3	W3	II	4.3		3292
3293	HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER, met niet meer dan 37 massa-% hydrazine	6.1	T4	III	6.1	60	3293
3294	CYANWATERSTOF, OPLOSSING IN ALCOHOL, met niet meer dan 45 % cyaanwaterstof	6.1	TF1	I	6.1 + 3	663	3294
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (damp-spanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa)	3	F1	I	3	33	3295
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (damp-spanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa)	3	F1	I	3	33	3295
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (damp-spanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa)	3	F1	II	3	33	3295
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (damp-spanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	III	3	33	3295
3296	HEPTAFLUORPROPAAN (KOELGAS R 227)	2	2A		2.2	20	3296
3297	MENGSEL VAN ETHYLEEN-OXIDE EN CHLOOR-TETRA-FLUORETHAAN, dat niet meer dan 8,8 % ethyleenoxide bevat	2	2A		2.2	20	3297
3298	MENGSEL VAN ETHYLEEN-OXIDE EN PENTAFLUORET-HAAN, dat niet meer dan 7,9 % ethyleenoxide bevat	2	2A		2.2	20	3298
3299	MENGSEL VAN ETHYLEEN-OXIDE EN TETRAFLUOR-ETHAAN, dat niet meer dan 5,6 % ethyleenoxide bevat	2	2A		2.2	20	3299
3300	MENGSEL VAN ETHYLEEN-OXIDE EN KOOLSTOFDI-OXIDE (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLDIOXIDE) (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLZUUR) met meer dan 87 % ethyleenoxide	2	2TF		2.3 + 2.1	263	3300
3301	BIJTENDE VLOEISTOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	8	CS1	I	8 + 4.2	884	3301
3301	BIJTENDE VLOEISTOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	8	CS1	II	8 + 4.2	84	3301
3302	2-DIMETHYLAMINOETHYLACRYLAAT	6.1	T1	II	6.1	60	3302
3303	SAMENGEPERST GAS, GIF-TIG, OXIDEREND, N.E.G.	2	1TO		2.3 + 5.1	265	3303
3304	SAMENGEPERST GAS, GIF-TIG, BIJTEND, N.E.G.	2	1TC		2.3 + 8	268	3304
3305	SAMENGEPERST GAS, GIF-TIG, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	2	1TFC		2.3 + 2.1 + 8	263	3305
3306	SAMENGEPERST GAS, GIF-TIG, OXIDEREND, BIJTEND, N.E.G.	2	1TOC		2.3 + 5.1 + 8	265	3306
3307	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, OXIDEREND, N.E.G.	2	2TO		2.3 + 5.1	265	3307
3308	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	2	2TC		2.3 + 8	268	3308
3309	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	2	2TFC		2.3 + 2.1 + 8	263	3309
3310	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, OXIDEREND, BIJTEND, N.E.G.	2	2TOC		2.3 + 5.1 + 8	265	3310
3311	STERK GEKOELD, VLOEIBAAR GAS, OXIDEREND, N.E.G.	2	3O		2.2 + 5.1	225	3311
3312	STERK GEKOELD, VLOEIBAAR GAS, BRANDBAAR N.E.G.	2	3F		2.1	223	3312
3313	VOOR ZELFVERHITTING VAT-BARE ORGANISCHE PIGMENTEN	4.2	S2	II	4.2	40	3313
3313	VOOR ZELFVERHITTING VAT-BARE ORGANISCHE PIGMENTEN	4.2	S2	III	4.2	40	3313
3314	KUNSTSTOF PERSMASSA, als pasta, blad of geëxtrudeerde band, die brandbare dampen ontwikkelt	9	M3	III	GEEN	90	3314
3315	MONSTER VAN CHEMISCHE STOF, GIFTIG, vloeibaar of vast	6.1	T8	I	6.1		3315
3316	CHEMISCHE REAGENTIASET of SET VOOR EERSTE HULP	9	M11	II	9		3316
3316	CHEMISCHE REAGENTIASET of SET VOOR EERSTE HULP	9	M11	III	9		3316
3317	2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water	4.1	D	I	4.1		3317
3318	AMMONIAK, OPLOSSING IN WATER, met een dichtheid bij 15 °C lager dan 0.880, die meer dan 50 % ammoniak bevat	2	4TC		2.3 + 8	268	3318

UN-nr.	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatie code	Verpakkings-groep	Etiketten	GEVI-nr	UN-nr
3319	NITROGLYCERINE, MENG-SEL, GEDESENSIBILISEERD, VAST, N.E.G., met meer dan 2 massa-%, maar niet meer dan 10 massa-% nitroglycerine	4.1	D	II	4.1		3319
3320	NATRIUMBOORHYDRIDE EN NATRIUMHYDROXIDE, OP-LOSSING, met niet meer dan 12 massa-% natriumboorhydride en niet meer dan 40 massa-% na-triumhydroxide	8	C5	II	8	80	3320
3320	NATRIUMBOORHYDRIDE EN NATRIUMHYDROXIDE, OP-LOSSING, met niet meer dan 12 massa-% natriumboorhydride en niet meer dan 40 massa-% na-triumhydroxide	8	C5	III	8	80	3320
3321	RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-II), niet splijt-baar of splijtbaar, vrijgesteld	7			7X	70	3321
3322	RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-III), niet splijt-baar of splijtbaar, vrijgesteld	7			7X	70	3322
3323	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLI VAN TYPE C, niet splijt-baar of splijtbaar, vrijgesteld	7			7X		3323
3324	RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-II), SPLIJTBAAR	7			7X + 7E		3324
3325	RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-III), SPLIJTBAAR	7			7X + 7E		3325
3326	RADIOACTIEVE STOFFEN MET BESMETTING AAN HET OPPERVLAK (SCO-1 OF SCO-II), SPLIJTBAAR	7			7X + 7E		3326
3327	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLI VAN TYPE A, SPLIJT-BAAR, niet in speciale toestand	7			7X + 7E		3327
3328	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLI VAN TYPE B(U), SPLIJTBAAR	7			7X + 7E		3328
3329	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLI VAN TYPE B (M), SPLIJTBAAR	7			7X + 7E		3329
3330	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLI VAN TYPE C, SPLIJTBAAR	7			7X + 7E		3330
3331	RADIOACTIEVE STOFFEN, VERVOERD OP GROND VAN EEN SPECIALE REGELING, SPLIJTBAAR	7			7X + 7E		3331
3332	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLI VAN TYPE A, IN SPE-CIALE TOESTAND, niet splijt-baar of splijtbaar, vrijgesteld	7			7X		3332
3333	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLI VAN TYPE A, IN SPE-CIALE TOESTAND, SPLIJT-BAAR	7			7X + 7E		3333
3334	Vloeistof, onderworpen aan de voorschriften voor de luchtvaart, n.e.g.	9	M11		NIET ONDERWORPEN AAN HET ADR		3334
3335	Vaste stof, onderworpen aan de voorschriften voor de luchtvaart, n.e.g.	9	M11		NIET ONDERWORPEN AAN HET ADR		3335
3336	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. of MER-CAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G.	3	F1	I	3	33	3336
3336	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. of MER-CAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa)	3	F1	II	3	33	3336
3336	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. of MER-CAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	33	3336
3336	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. of MER-CAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G.	3	F1	III	3	30	3336
3337	KOELGAS R 404A (zeotropisch mengsel van pentafluorethaan, 1,1,1-trifluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, met ongeveer 44 % pentafluorethaan en 52 % 1,1,1-trifluorethaan)	2	2A		2.2	20	3337
3338	KOELGAS R 407A (zeotropisch mengsel van difluormethaan, pentafluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, met ongeveer 20 % difluormethaan en 40 % pentafluorethaan)	2	2A		2.2	20	3338
3339	KOELGAS R 407B (zeotropisch mengsel van difluormethaan, pentafluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, met ongeveer 10 % difluormethaan en 70 % pentafluorethaan)	2	2A		2.2	20	3339
3340	KOELGAS R 407C (zeotropisch mengsel van difluormethaan, pentafluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, met ongeveer 23 % difluormethaan en 25 % pentafluorethaan)	2	2A		2.2	20	3340
3341	THIOUREUMDIOXIDE	4.2	S2	II	4.2	40	3341
3341	THIOUREUMDIOXIDE	4.2	S2	III	4.2	40	3341
3342	XANTHATEN	4.2	S2	II	4.2	40	3342
3342	XANTHATEN	4.2	S2	III	4.2	40	3342
3343	NITROGLYCERINE, MENG-SEL, GEDESENSIBILISEERD, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G., met niet meer dan 30 massa-% nitroglycerine	3	D		3		3343
3344	PENTAERYTHRIETETTRANIT-RAAT (PENTAERYTHRITOLTE-TRANITRAAT, PETN), MENG-SEL, GEDESENSIBILISEERD, VAST, N.E.G., met meer dan 10 massa-% maar niet meer dan 20 massa-% PETN	4.1	D	II	4.1		3344
3345	PESTICIDE, FENOXYAZIJN-ZUURDERIVAAT, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	66	3345
3345	PESTICIDE, FENOXYAZIJN-ZUURDERIVAAT, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	60	3345
3345	PESTICIDE, FENOXYAZIJN-ZUURDERIVAAT, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	60	3345
3346	PESTICIDE, FENOXYAZIJN-ZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	336	3346
3346	PESTICIDE, FENOXYAZIJN-ZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	336	3346
3347	PESTICIDE, FENOXYAZIJN-ZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	663	3347
3347	PESTICIDE, FENOXYAZIJN-ZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 + 3	63	3347
3347	PESTICIDE, FENOXYAZIJN-ZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 + 3	63	3347
3348	PESTICIDE, FENOXYAZIJN-ZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	66	3348
3348	PESTICIDE, FENOXYAZIJN-ZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	60	3348
3348	PESTICIDE, FENOXYAZIJN-ZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	60	3348
3349	PESTICIDE, PYRETHROI'DE, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	66	3349
3349	PESTICIDE, PYRETHROI'DE, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	60	3349
3349	PESTICIDE, PYRETHROI'DE, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	60	3349
3350	PESTICIDE, PYRETHROI'DE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	336	3350
3350	PESTICIDE, PYRETHROI'DE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	336	3350
3351	PESTICIDE, PYRETHROI'DE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRAND-BAAR, met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	663	3351
3351	PESTICIDE, PYRETHROI'DE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRAND-BAAR, met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 + 3	63	3351
3351	PESTICIDE, PYRETHROI'DE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRAND-BAAR, met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 + 3	63	3351
3352	PESTICIDE, PYRETHROI'DE, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	66	3352
3352	PESTICIDE, PYRETHROI'DE, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	60	3352
3352	PESTICIDE, PYRETHROI'DE, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	60	3352
3353	GASGENERATOREN (VOOR AIRBAGS), SAMENGEPERST GAS of AIRBAGMODULES, SAMENGEPERST GAS of AANSPAN-INRICHTINGEN VOOR VEILIGHEIDS-GOR-DELS, SAMENGEPERST GAS	2	6A		2.2		3353
3354	INSECTICIDE, GAS, BRAND-BAAR, N.E.G.	2	2F		2.1	23	3354
3355	INSECTICIDE, GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	2	2TF		2.3 + 2.1	263	3355
3356	ZUURSTOFGENERATOR, CHEMISCH	5.1	O3	II	5.1		3356
3357	NITROGLYCERINE, MENG-SEL, GEDESENSIBILISEERD, VLOEIBAAR, N.E.G., met niet meer dan 30 massa-% nitrogly-cerine	3	D	II	3		3357
3358	KOELMACHINES met brand-baar, niet giftig, vloeibaar ge-maakt gas	2	6F		2.1		3358