

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
AANDRIJVINGEN	0510		930690
Aanspaninrichtingen voor veiligheidsgordels, Zie	0503		870895
Aanspaninrichtingen voor veiligheidsgordels, Zie	3268		870895
AANSTEKERS of navulpatronen voor aanstekersdie eenbrandbaar gas bevatten	1057		9613++
AANVULLINGSSPRINGLADINGEN	0060		930690
aardalkalimetalen, legeringen van, zie	1393		280511
AARDGAS, SAMENGEPERST, met hoog methaangehalte	1971		271121
AARDGAS, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR, met hoog methaangehalte	1972		271111
AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G.	1268		27++++
AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G.	1268		27++++
ACCUMULATOREN, DROOG, MET VAST KALIUMHYDROXIDE	3028		8507++
ACCUMULATOREN, NAT, GEVULD MET ALKALISCHE ELEKTROLYT,	2795		8507++
ACCUMULATOREN, NAT, GEVULD MET ZURE ELEKTROLYT,	2794		8507++
ACCUMULATOREN, NAT, VAN HET GESLOTEN TYPE	2800		8507++
ACCUMULATORVLOEISTOF, ALKALISCH	2797		2815++
ACCUMULATORVLOEISTOF, ZUUR	2796		280700
ACEETALDEHYDE	1089		291212
ACEETALDEHYDEAMMONIAK	1841		292211
ACETAL	1088		291100
ACETALDOXIME	2332		292800
ACETON	1090		291411
ACETONCYAANHYDRINE, GESTABILISEERD	1541		292690
ACETONITRIL	1648		292690
ACETONOLIËN	1091		380700
Acetylaceton, zie	2310		291419
ACETYLBROMIDE	1716		291590
ACETYLCHLORIDE	1717		291590
ACETYLEEN, OPGELOST	1001		290129
ACETYLEEN, OPLOSMIDDELVRIJ	3374		290129
Acetyleentetrabromide, zie	2504		29034+
Acetyleentetrachloride, zie	1702		290319
ACETYLJODIDE	1898		291590
ACETYLMETHYLCARBINOL	2621		291440
ACRIDINE	2713		293399
ACROLEINE DIMEER, GESTABILISEERD	2607		293299
ACROLEINE, GESTABILISEERD	1092		291219
ACRYLAMIDE, OPLOSSING	3426		292419
ACRYLAMIDE, VAST	2074		292419
ACRYLNITRIL, GESTABILISEERD	1093		292610
ACRYLZUUR, GESTABILISEERD	2218		291611
Actinoliet, zie	2212		252490
ADIPONITRIL	2205		292690
AËROSOLEN	1950		++++++
AFVAL VAN FERROMETALEN in voor zelfverhitting vatbare vorm	2793		7204++
Afvalstoffen, die brandbare vloeistoffen met een vlammpunt van ten hoogste 60 °C bevatten: zie	3175		++++++
Afval van wol, vochtig	1387	Vrij	5202++
AFGEDANKTE VERPAKKINGEN, LEEG, ONGEREINIGD	3509		+++++
AFVALZWAVELZUUR	1906		280700 382569
Airbagmodules, Zie	0503		870895
Airbagmodules, Zie	3268		870895
ALCOHOLATEN, OPLOSSING in alcohol, N.E.G.	3274		290519
ALCOHOLATEN VAN AARDALKALIMETALEN, N.E.G.	3205		290519
ALCOHOLATEN VAN ALKALIMETALEN, VOOR ZELFVERHITTINGVATBAAR, BIJTEND, N.E.G.	3206		290519
ALCOHOLEN, N.E.G.	1987		2905++

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
ALCOHOLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	1986		2905++
ALCOHOLISCHE DRANKEN met meer dan 24 vol.-% en ten hoogste 70 vol.-% alcohol	3065		2208++
ALCOHOLISCHE DRANKEN met meer dan 70 vol.-% alcohol	3065		2208++
ALDEHYDEN, N.E.G.	1989		2912++
ALDEHYDEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	1988		2912++
ALDOL	2839		291249
ALKALIMETAALAMIDEN	1390		285300
alkalimetalen, legeringen van, vloeibaar, zie	1421		280519
ALKALOÏDEN, VAST, N.E.G.	1544		2939++
ALKALOÏDEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	3140		2939++
ALKALOÏDEZOUTEN, VAST, N.E.G.	1544		2939++
ALKALOÏDEZOUTEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	3140		2939++
ALKYLFENOLEN, VAST, N.E.G. (met inbegrip van de homologe reeks C2-C12)	2430		290719
ALKYLFENOLEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (met inbegrip van de homologe reeks C2-C12)	3145		290719
ALKYLSULFONZUREN, VAST, met meer dan 5% vrij zwavelzuur	2583		290410
ALKYLSULFONZUREN, VAST, met ten hoogste 5% vrij zwavelzuur	2585		290410
ALKYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR, met meer dan 5% vrij zwavelzuur	2584		290410
ALKYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR, met ten hoogste 5% vrij zwavelzuur	2586		290410
ALKYLZWAVELZUREN	2571		290410
ALLYLACETAAT	2333		291539
ALLYLALCOHOL	1098		290529
ALLYLAMINE	2334		292119
ALLYLBROMIDE	1099		29036+
ALLYLCHLOORFORMIAAT	1722		291590
ALLYLCHLORIDE	1100		290329
ALLYLETHYLETHER	2335		290919
ALLYLFORMIAAT	2336		291513
ALLYLGLYCIDYLETHER	2219		291090
ALLYLISOTHIOCYANAAT, GESTABILISEERD	1545		293090
ALLYLJODIDE	1723		29036+
ALLYLTRICHLOORSIILAAN, GESTABILISEERD	1724		293100
ALUMINIUMBOORHYDRIDE	2870		285000
ALUMINIUMBOORHYDRIDE IN APPARATEN	2870		285000
ALUMINIUMBROMIDE, OPLOSSING	2580		282759
ALUMINIUMBROMIDE, WATERVRIJ	1725		282759
ALUMINIUMCARBIDE	1394		284990
ALUMINIUMCHLORIDE, OPLOSSING	2581		282732
ALUMINIUMCHLORIDE, WATERVRIJ	1726		282732
ALUMINIUMFERROSILICIUMPOEDER	1395		760120
ALUMINIUMFOSFIDE	1397		284800
ALUMINIUMFOSFIDE, PESTICIDE	3048		284800
ALUMINIUMHYDRIDE	2463		285000
ALUMINIUMNITRAAT	1438		283429
ALUMINIUMPOEDER, GECOAT	1309		760310
ALUMINIUMPOEDER, NIET GECOAT	1396		760310
ALUMINIUMRESINAAT	2715		380620
ALUMINIUMSILICIUMPOEDER, NIET GECOAT	1398		285000
AMALGAAM VAN AARDALKALIMETALEN, VAST	3402		285300
AMALGAAM VAN AARDALKALIMETALEN, VLOEIBAAR	1392		285300
AMALGAAM VAN ALKALIMETALEN, VAST	3401		285300
AMALGAAM VAN ALKALIMETALEN, VLOEIBAAR	1389		285300
AMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	2733		2921++
AMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G.	3259		2921++
AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	2735		2921++

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G.	2734		2921++
2-AMINO-4-CHLOORFENOL	2673		292229
2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTAAN	2946		292129
2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water	3317		292229
2-(2-AMINOETHOXY)ETHANOL	3055		292250
N-AMINOETHYLPIPERAZINE	2815		293399
AMINOFENOLEN (o-, m-, p-)	2512		292229
AMINOPYRIDINEN (o-, m-, p-)	2671		29333+
aminosulfonzuur, zie	2967		281119
AMMONIAK, OPLOSSING in water, met een relatieve dichtheid bij 15 °C lager dan 0,880, met meer dan 35 % doch ten hoogste 50% ammoniak	2073		281420
AMMONIAK, OPLOSSING in water, met een relatieve dichtheid bij 15 °C lager dan 0,880, met meer dan 50 % ammoniak	3318		281420
AMMONIAK, OPLOSSING in water, relatieve dichtheid tussen 0,880 en 0,957 bij 15 °C, met meer dan 10% maar ten hoogste 35% ammoniak	2672		281420
AMMONIAK, WATERVRIJ	1005		281410
AMMONIUMARSENAAT	1546		284290
ammoniumbifluoride, oplossing, zie	2817		282619
ammoniumbifluoride, vast, zie	1727		282619
ammoniumbisulfaat, zie	2506		283329
AMMONIUMDICHROMAAT	1439		284150
AMMONIUMDINITRO- <i>o</i> -CRESOLAAT, VAST	1843		290899
AMMONIUMDINITRO- <i>o</i> -CRESOLAAT, OPLOSSING	3424		290899
AMMONIUMFLUORIDE	2505		282611
AMMONIUMFLUOROSILICAAT	2854		282690
AMMONIUM-KWIKCHLORIDE	1630		285200
AMMONIUMMETAVANADAAT	2859		284190
AMMONIUMNITRAAT	0222		310230
AMMONIUMNITRAAT, dat niet meer dan 0,2 % brandbare stoffen bevat (inclusief om het even welke organische stof, berekend als koststof), met uitzondering van elke andere toegevoegde stof	1942		310230
AMMONIUMNITRAAT-EMULSIE, die dient voor de vervaardiging van springstoffen, vast,	3375		360200
AMMONIUMNITRAAT-EMULSIE, die dient voor de vervaardiging van springstoffen, vloeibaar,	3375		360200
AMMONIUMNITRAAT-GEL, die dient voor de vervaardiging van springstoffen, vast,	3375		360200
AMMONIUMNITRAAT-GEL, die dient voor de vervaardiging van springstoffen, vloeibaar.	3375		360200
AMMONIUMNITRAATHOUDENDE MESTSTOFFEN	2067		310520
AMMONIUMNITRAATHOUDENDE MESTSTOFFEN	2071		310520
AMMONIUMNITRAAT-SUSPENSIE, die dient voor de vervaardiging van springstoffen, vast.	3375		360200
AMMONIUMNITRAAT-SUSPENSIE, die dient voor de vervaardiging van springstoffen, vloeibaar.	3375		360200
AMMONIUMNITRAAT, VLOEIBAAR, warme geconcentreerde oplossing	2426		310230
AMMONIUMPERCHLORAAT	0402		282990
AMMONIUMPERCHLORAAT	1442		282990
AMMONIUMPERSULFAAT	1444		283340
AMMONIUMPIKRAAT, droog of bevochtigd met minder dan 10 massa-% water	0004		290899
AMMONIUMPIKRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	1310		290899
AMMONIUMPOLYSULFIDE, OPLOSSING	2818		283090
AMMONIUMPOLYVANADAAT	2861		284190
AMMONIUMSULFIDE, OPLOSSING	2683		283090
AMMONIUMWATERSTOFDIFLUORIDE, OPLOSSING	2817		282619

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
AMMONIUMWATERSTOFDIFLUORIDE, VAST	1727		282619
AMMONIUMWATERSTOFSULFAAT	2506		283329
Amosiet, zie	2212		252490
AMYLACETATEN	1104		291539
AMYLAMINEN	1106		292119
AMYLBUTYRATEN	2620		291590
AMYLCHLORIDEN	1107		290319
n-AMYLEEN	1108		290129
AMYLFORMIATEN	1109		291513
AMYLFOSFAAT	2819		291990
AMYLMERCAPTANEN	1111		293090
n-AMYLMETHYLKETON	1110		291419
AMYLNITRATEN	1112		292090
AMYLNITRIETEN	1113		292090
AMYLTRICHLOORSILAAN	1728		293100
ANILINE	1547		292141
ANILINEHYDROCHLORIDE	1548		292141
ANISIDINEN	2431		292229
ANISOL	2222		290930
ANISOYLCHLORIDE	1729		291899
ANORGANISCHE ANTIMOONVERBINDING, VAST, N.E.G.	1549		28++++
ANORGANISCHE ANTIMOONVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	3141		28++++
ANORGANISCHE BROMATEN, N.E.G.	1450		282990
ANORGANISCHE BROMATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	3213		282990
ANORGANISCHE CHLORATEN, N.E.G.	1461		282919
ANORGANISCHE CHLORATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	3210		282919
ANORGANISCHE CHLORIETEN, N.E.G.	1462		282890
ANORGANISCHE HYPOCHLORIETEN, N.E.G.	3212		282890
ANORGANISCHE NITRATEN, N.E.G.	1477		283429
ANORGANISCHE NITRATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	3218		283429
ANORGANISCHE NITRIETEN, N.E.G.	2627		283410
ANORGANISCHE NITRIETEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	3219		283410
ANORGANISCHE PERCHLORATEN, N.E.G.	1481		282990
ANORGANISCHE PERCHLORATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	3211		282990
ANORGANISCHE PERMANGANATEN, N.E.G.	1482		284169
ANORGANISCHE PERMANGANATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	3214		284169
ANORGANISCHE PEROXIDEN, N.E.G.	1483		282590
ANORGANISCHE PERSULFATEN, N.E.G.	3215		283340
ANORGANISCHE PERSULFATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	3216		283340
Anthofylliet, zie	2212		252490
ANTIKLOPMIDDEL VOOR MOTORBRANDSTOF	1649		381111
ANTIKLOPMIDDEL VOOR MOTORBRANDSTOF, BRANDBAAR	3483		381111
ANTIMOON-KALIUMTARTRAAT	1551		291813
ANTIMOONLACTAAT	1550		291811
ANTIMOONPENTACHLORIDE, OPLOSSING	1731		282739
ANTIMOONPENTACHLORIDE, VLOEIBAAR	1730		282739
ANTIMOONPENTAFLUORIDE	1732		282619
ANTIMOONPOEDER	2871		811010
ANTIMOONTRICHLORIDE	1733		282739
ANTIMOONWATERSTOF	2676		285000
APPARAAT MET ACCUVOEDING	3171		+++++
APPARATEN, KLEIN, MET KOOLWATERSTOFGAS, met aftapirichting	3150		+++++
ARGON, SAMENGEPERST	1006		280421
ARGON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	1951		280421
ARSEEN	1558		280480
ARSEENBROMIDE	1555		281290
ARSEENPENTOXIDE	1559		282590

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
ARSEENSTOF	1562		280480
Arseensulfiden, vloeibaar, n.e.g.: zie	1556		281390
Arseensulfiden, vast, n.e.g.: zie	1557		281390
ARSEENTRICHLORIDE	1560		281210
ARSEENTRIOXIDE	1561		282590
ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G., anorganisch	1557		28++++
ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G., anorganisch	1556		28++++
ARSEENWATERSTOF	2188		285000
ARSEENWATERSTOF, GEADSORBEERD	3522		285000
ARSEENZUUR, VAST	1554		281119
ARSEENZUUR, VLOEIBAAR	1553		281119
Arsenaten, vloeibaar, n.e.g., zie	1556		284290
Aarsenaten, vast n.e.g., zie	1557		284290
ARSENICUM	1558		280480
Arsenieten, vloeibaar n.e.g., zie	1556		284290
Arsenieten, vast, n.e.g., zie	1557		284290
ARSINE	2188		285000
ARSINE	3522		285000
ARYLSULFONZUREN, VAST, met meer dan 5% vrij zwavelzuur	2583		290410
ARYLSULFONZUREN, VAST, met ten hoogste 5% vrij zwavelzuur	2585		290410
ARYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR, met meer dan 5% vrij zwavelzuur	2584		290410
ARYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR, met ten hoogste 5% vrijzwavelzuur	2586		290410
ASBEST, AMFIBOOL	2212		252410
ASBEST, CHRYSOTIEL	2590		252490
ATRIUMMETASILICAAT	3253		283911
AZIJNZUUR, OPLOSSING met meer dan 10 massa-% en ten hoogste 50 massa-% zuur	2790		291521
AZIJNZUUR, OPLOSSING met meer dan 80 massa-% zuur	2789		291521
AZIJNZUUR, OPLOSSING met ten minste 50 massa-% en ten hoogste 80 massa-% zuur	2790		291521
AZIJNZUURANHYDRIDE	1715		291524
AZODICARBONAMIDE	3242		292700
BARIUM	1400		280519
BARIUMAZIDE, BEVOCHTIGD met ten minste 50 massa-% water	1571		285000
BARIUMAZIDE, droog of bevochtigd met minder dan 50 massa-% water	0224	Verbod	
BARIUMBROMAAT	2719		282990
BARIUMCHLORAAT, OPLOSSING	3405		282919
BARIUMCHLORAAT, VAST	1445		282919
BARIUMCYANIDE	1565		283719
BARIUMHYPOCHLORIET, met meer dan 22% actief chloor	2741		282890
BARIUMLEGERINGEN, PYROFOOR	1854		280519
BARIUMNITRAAT	1446		283429
BARIUMOXIDE	1884		281640
BARIUMPERCHLORAAT, OPLOSSING	3406		282990
BARIUMPERCHLORAAT, VAST	1447		282990
BARIUMPERMANGANAAT	1448		284169
BARIUMPEROXIDE	1449		281640
Bariumsulfaat (Zie bijzondere bepaling 177)	-	Vrij	251110 283327
BARIUMVERBINDING, N.E.G.	1564		+++++
BATTERIJEN, DROOG, MET VAST KALIUMHYDROXIDE	3028		8507++
BATTERIJEN MET METALLISCH LITHIUM (met inbegrip van batterijen met lithiumlegeringen)	3090		850650
BATTERIJEN MET METALLISCH LITHIUM, IN APPARATUUR (met inbegrip van batterijen met lithiumlegeringen)	3091		850650
BATTERIJEN MET METALLISCH LITHIUM, VERPAKT MET APPARATUUR (met inbegrip van batterijen met lithiumlegeringen)	3091		850650

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
BATTERIJEN MET METALLISCH NATRIUM OF NATRIUMLEGERINGEN	3292		8506++
BATTERIJEN met natrium-nikkel-chloride: zie	3292		8506++
BATTERIJEN, NAT, GEVULD MET ALKALISCHE ELEKTROLYT	2795		8507++
BATTERIJEN, NAT, GEVULD MET ZURE ELEKTROLYT	2794		8507++
BATTERIJEN, NAT, VAN HET GESLOTEN TYPE	2800		8507++
BENZALDEHYDE	1990		291221
BENZEEN	1114		290220 270710
BENZEENSULFONYLCHLORIDE	2225		290490
BENZIDINE	1885		292159
BENZINE	1203		272400 272500
BENZOCHINON	2587		291469
BENZONITRIL	2224		292690
BENZOTRICHLORIDE	2226		290399
BENZOTRIFLUORIDE	2338		290399
BENZOYLCHLORIDE	1736		291632
BENZYLBROMIDE	1737		290399
BENZYLCHLOORFORMIAAT	1739		291590
BENZYLCHLORIDE	1738		290399
Benzylcyanide, zie	2470		292690
BENZYLDIMETHYLAMINE	2619		292149
BENZYLIDEENCHLORIDE	1886		290399
BENZYLJODIDE	2653		290399
BERYLLIUMNITRAAT	2464		283429
BERYLLIUMPOEDER	1567		811212
BERYLLIUMVERBINDING, N.E.G.	1566		28++++
BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlaktebehandelingen of lakken, gebruikt voor industriële of andere doeleinden, zoals grondlagen voor voertuigkoetswerken, bekledingen voor tonnen of vaen)	1139		3208++
BESMETTELIJKE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN	2900		300+++
BESMETTELIJKE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN	2814		300++
BESTANDDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G.	0382		3603+0
BESTANDDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G.	0383		3603+0
BESTANDDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G.	0384		3603+0
BESTANDDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G.	0461		3603+0
Bhusa (Strohaksel)	1327	Vrij	121300
BICYCLO - [2.2.1] HEPTADIEEN-2,5, GESTABILISEERD	2251		290219
BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50	3390		+++++
BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50	3389		+++++
BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50	3384		+++++
BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50	3488		+++++
BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50	3489		+++++
BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50	3383		+++++

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50	3382		++++++
BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50	3381		++++++
BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50	3388		++++++
BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50	3387		++++++
BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50	3386		++++++
BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, BRANDBAAR, N.E.G. met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50	3490		++++++
BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, BRANDBAAR, N.E.G. met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50	3491		++++++
BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50	3385		++++++
BIJPRODUCTEN VAN DE ALUMINIUMFABRICAGE	3170		262040
BIJPRODUCTEN VAN HET OMSMELTEN VAN ALUMINIUM	3170		262040
BIJTENDE ALKALISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	1719		28++++
BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	3262		28++++
BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	3266		28++++
BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	3263		29++++
BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	3267		29++++
BIJTENDE VASTE STOF, N.E.G.	1759		++++++
BIJTENDE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	2921		++++++
BIJTENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	2923		++++++
BIJTENDE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	3084		++++++
BIJTENDE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	3096		++++++
BIJTENDE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	3095		++++++
BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G.	1760		++++++
BIJTENDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G.	2920		++++++
BIJTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	2922		++++++
BIJTENDE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G.	3093		++++++
BIJTENDE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	3094		++++++
BIJTENDE VLOEISTOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	3301		++++++
BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	3260		28++++
BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	3264		28++++
BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	3261		29++++
BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	3265		29+++
bindmiddel voor wegen met een temperatuur gelijk aan of hoger dan 100°C en lager dan zijn vlampunt, zie	3257		271490
bindmiddel voor wegen met een vlampunt van hoger dan 60°C, bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan zijn vlampunt, zie	3256		271490
bindmiddel voor wegen met een vlampunt van ten hoogste 60°C, zie	1999		271490
BIOLOGISCHE STOF, CATEGORIE B	3373		++++++
BIOLOGISCHE STOF, CATEGORIE B (alleen dierlijke stoffen)	3373		++++++
(BIO)MEDISCH AFVAL, N.E.G.	3291		382530
1,2-BIS-(DIMETHYLAMINO)-ETHAAN	2372		292129
Bisulfaten, oplossing in water: zie	2837		283329
Bitumineuze cut backs met een temperatuur gelijk aan of hoger dan 100°C en lager dan zijn vlampunt, zie	3257		271500

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
Bitumineuze cut backs met een vlammpunt van hoger dan 60°C, bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan zijn vlammpunt, zie	3256		271500
Bitumineuze cut backs met een vlammpunt van ten hoogste 60°C, zie	1999		271500
BOMMEN, BRANDBARE VLOEISTOF BEVATTEND, met springlading	0399		930690
BOMMEN, BRANDBARE VLOEISTOF BEVATTEND, met springlading	0400		930690
BOMMEN, met springlading	0033		930690
BOMMEN, met springlading	0034		930690
BOMMEN, met springlading	0035		930690
BOMMEN, met springlading	0291		930690
BOORSPANEN VAN FERROMETALEN in een voor zelfverhitting vatbare vorm	2793		720441
BOORTRIBROMIDE	2692		281290
BOORTRICHLORIDE	1741		281210
BOORTRICHLORIDE, GEADSORBEERD	3519		281290
BOORTRIFLUORIDE	1008		281290
BOORTRIFLUORIDE-AZIJNZUUR-COMPLEX, VAST	3419		294200
BOORTRIFLUORIDE-AZIJNZUUR-COMPLEX, VLOEIBAAR	1742		294200
BOORTRIFLUORIDE-DIETHYLETHERAAT	2604		294200
BOORTRIFLUORIDE-DIHYDRAAT	2851		294200
BOORTRIFLUORIDE-DIMETHYLETHERAAT	2965		294200
boortrifluoride-ether-complex, zie	2604		294200
BOORTRIFLUORIDE-PROPIONZUUR-COMPLEX, VAST	3420		294200
BOORTRIFLUORIDE-PROPIONZUUR-COMPLEX, VLOEIBAAR	1743		294200
BORNEOL	1312		290619
BOTERZUUR	2820		291560
BOTERZUURANHYDRIDE	2739		291590
BRANDBAAR METAALPOEDER, N.E.G.	3089		81++++
BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	3178		28++++
BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	3180		28++++
BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	3179		28++++
BRANDBARE METAALHYDRIDEN, N.E.G.	3182		285000
BRANDBARE METAALZOUTEN VAN ORGANISCHE VERBINDINGEN, N.E.G.	3181		29++++
BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	1325		29++++
BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	2925		29++++
BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GESMOLTEN, N.E.G.	3176		+++++
BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	2926		29++++
BRANDBARE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	3097	Verbod	
BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G.	1993		+++++
BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	2924		+++++
BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	1992		+++++
BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	3286		+++++
BRANDBLUSAPPARATEN met samengeperst of vloeibaar gemaakt gas	1044		842410
BRANDMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0300		930690
BRANDMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0009		930690
BRANDMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0010		930690
BRANDMUNITIE, met vloeistof of gel, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0247		930690
BRANDMUNITIE, WITTE FOSFOR, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0243		930690
BRANDMUNITIE, WITTE FOSFOR, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0244		930690
BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN	1863		27++++

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
BRANDSTOFRESERVOIR VOOR HYDRAULISCH AGGREGAAT VOOR VLIEGTUIGEN (dat een mengsel van watervrije hydrazine en methylhydrazine bevat)	3165		880730
BROMOFORM	2515		29036+
BROOM	1744		280130
BROOM, OPLOSSING	1744		280130
omega-broomacetofenon, zie	2645		291470
BROOMACETON	1569		291470
BROOMACETYLBROMIDE	2513		291590
BROOMAZIJNZUUR, OPLOSSING	1938		291590
BROOMAZIJNZUUR, VAST	3425		291590
BROOMBENZEEN	2514		290399
BROOMBENZYL CYANIDEN, VAST	3449		292690
BROOMBENZYL CYANIDEN, VLOEIBAAR	1694		292690
1-BROOMBUTAAN	1126		29036+
2-BROOMBUTAAN	2339		29036+
BROOMCHLOORDIFLUORMETHAAN	1974		290376
BROOMCHLOORMETHAAN	1887		290379
1-BROOM-3-CHLOORPROPAAN	2688		290379
BROOMCHLORIDE	2901		281210
2-BROOMETHYLETHYLETHER	2340		290919
1-BROOM-3-METHYLBUTAAN	2341		29036+
BROOMMETHYLPROPANEN	2342		29036+
2-BROOM-2-NITROPROPAAN-1,3-DIOL	3241		290559
2-BROOMPENTAAN	2343		29036+
BROOMPENTAFLUORIDE	1745		281290
BROOMPROPANEN	2344		29036+
3-BROOMPROPYN	2345		29036+
BROOMTRIFLUORETHEEN	2419		290378
BROOMTRIFLUORETHYLEEN	2419		290378
BROOMTRIFLUORIDE	1746		281290
BROOMTRIFLUORMETHAAN	1009		290376
BROOMWATERSTOF, WATERVRIJ	1048		281119
BROOMWATERSTOFZUUR	1788		281119
BRUCINE	1570		293999
BUIZEN, DETONEREND	0106		3603+0
BUIZEN, DETONEREND	0107		3603+0
BUIZEN, DETONEREND	0257		3603+0
BUIZEN, DETONEREND	0367		3603+0
BUIZEN, DETONEREND, met veiligheidsvoorzieningen	0408		3603+0
BUIZEN, DETONEREND, met veiligheidsvoorzieningen	0409		3603+0
BUIZEN, DETONEREND, met veiligheidsvoorzieningen	0410		3603+0
BUIZEN, NIET DETONEREND	0316		3603+0
BUIZEN, NIET DETONEREND	0317		3603+0
BUIZEN, NIET DETONEREND	0368		3603+0
BUTAAN	1011		290110 271113
BUTAANDION	2346		291419
BUTADIENEN, GESTABILISEERD	1010		290129
MENGSELS VAN BUTADIENEN EN KOOLWATERSTOFFEN, gestabiliseerd: zie	1010		271114
BUTANOLEN	1120		290514 290513
BUTEEN	1012		290123
1-BUTEEN, zie	1012		290123
CIS-2-BUTEEN, zie	1012		290123
TRANS-2-BUTEEN, zie	1012		290123

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
BUTYLACETATEN	1123		291533
BUTYLACRYLATEN, GESTABILISEERD	2348		291612
n-BUTYLAMINE	1125		292119
N-BUTYLANILINE	2738		292142
BUTYLBENZENEN	2709		290290
n-butylbromide, zie	1126		290336
n-BUTYLCHLOORFORMIAAT	2743		291590
butylchloriden, zie	1127		290319
tert-BUTYLCYCLOHEXYLCHLOORFORMIAAT	2747		291590
BUTYLEEN, zie	1012		290123
1,2-BUTYLEENOXIDE, GESTABILISEERD	3022		291090
n-BUTYLFORMIAAT	1128		291513
BUTYLFOSFAAT	1718		291990
tert-BUTYLHYPOCHLORIET	3255	Verbod	
N,n-BUTYLIMIDAZOOL	2690		293329
n-BUTYLISOCYANAAT	2485		292910
tert-BUTYLISOCYANAAT	2484		292910
BUTYLMERCAPTAAN	2347		293090
n-BUTYLMETHACRYLAAT, GESTABILISEERD	2227		291614
BUTYLMETHYLEETHER	2350		290919
BUTYLPROPIONATEN	1914		291550
BUTYLTOLUENEN	2667		290290
BUTYLTRICHLOORSILAAN	1747		293100
5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEEN	2956		290420
BUTYLVINYLEETHER, GESTABILISEERD	2352		290919
butyn-2, zie	1144		290129
BUTYNDIOL-1,4	2716		290539
BUTYRALDEHYDE	1129		291219
BUTYRALDOXIME	2840		292800
BUTYRONITRIL	2411		292690
BUTYRYLCHLORIDE	2353		291590
CADMIUMVERBINDING	2570		+++++
CALCIUM	1401		280512
CALCIUM, PYROFOOR	1855		280512
CALCIUMARSENAAT	1573		284290
CALCIUMARSENAAT EN CALCIUMARSENIET, MENGSEL, VAST	1574		284290
CALCIUMCARBIDE	1402		284910
CALCIUMCHLORAAT	1452		282919
CALCIUMCHLORAAT, OPLOSSING IN WATER	2429		282919
CALCIUMCHLORIET	1453		282890
CALCIUMCYAANAMIDE met meer dan 0,1 massa-% calciumcarbide	1403		310290
CALCIUMCYANIDE	1575		283719
CALCIUMDITHIONIET	1923		283190
CALCIUMFOSFIDE	1360		284800
CALCIUMHYDRIDE	1404		285000
CALCIUMHYPOCHLORIET, DROOG, met meer dan 39% actief chloor (8,8% actieve zuurstof),	1748		282810
CALCIUMHYPOCHLORIET, DROOG, BIJTEND met meer dan 39% actief chloor (8,8% actieve zuurstof)	3485		282810
CALCIUMHYPOCHLORIET, DROOG, MENGSEL, met meer dan 10%, doch ten hoogste 39% actief chloor	2208		282810
CALCIUMHYPOCHLORIET, DROOG, MENGSEL, met meer dan 39% actief chloor (8,8% actieve zuurstof),	1748		282810
CALCIUMHYPOCHLORIET, DROOG MENGSEL, BIJTEND met meer dan 10%, maar niet meer dan 39% actief chloor	3486		282810
CALCIUMHYPOCHLORIET, DROOG MENGSEL, BIJTEND met meer dan 39% actief chloor (8,8% actieve zuurstof)	3485		282810

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
CALCIUMHYPOCHLORIET, GEHYDRATEERD met ten minste 5,5% maar ten hoogste 16% water	2880		282810
CALCIUMHYPOCHLORIET, GEHYDRATEERD, BIJTEND met tenminste 5,5 % maar ten hoogste 16 % water	3487		282810
CALCIUMHYPOCHLORIET, GEHYDRATEERD MENGSEL met ten minste 5,5% maar ten hoogste 16% water	2880		282810
CALCIUMHYPOCHLORIET, GEHYDRATEERD MENGSEL, BIJTEND met ten minste 5,5 % maar ten hoogste 16 % water	3487		282810
CALCIUMLEGERINGEN, PYROFOOR	1855		280512
CALCIUMMANGAANSILICIDE	2844		285000
CALCIUMNITRAAT	1454		283429
Calciumoxide	1910	Vrij	282590
CALCIUMPERCHLORAAT	1455		282990
CALCIUMPERMANGANAAT	1456		284169
CALCIUMPEROXIDE	1457		282590
CALCIUMRESINAAT	1313		380620
CALCIUMRESINAAT, GESMOLTEN en gestold	1314		380620
CALCIUMSILICIDE	1405		285000
Calomel, zie	2025		285200
CAPRONZUUR	2829		291590
CARBONYLFLUORIDE	2417		281290
CARBONYLSULFIDE	2204		285300
LAADDEENHEID ONDER FUMIGATIE	3359		
caustische potas, zie	1813		281520
caustische soda, zie	1823		281511
CELLEN MET METALLISCH NATRIUM OF NATRIUMLEGERINGEN	3292		8506++
CELLULOID in blokken, staven, rollen, bladen, pijpen, etc. (met uitzondering van afvalstoffen)	2000		391220
CELLULOIDAFVAL	2002		391590
CERIUM, platen, blokken en staven	1333		280530
CERIUM, spanen of gruis	3078		280530
CESIUM	1407		280519
CESIUMHYDROXIDE	2682		282590
CESIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	2681		282590
CESIUMNITRAAT	1451		283429
CHEMISCHE REAGENTIASET	3316		382200
CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, N.E.G.	3500		380000
CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, BIJTEND, N.E.G.	3503		380000
CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, BRANDBAAR, N.E.G.	3501		380000
CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	3505		380000
CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3504		380000
CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, GIFTIG, N.E.G.	3502		380000
CHINOLINE	2656		293349
CHLOOR	1017		280110
CHLOOR, GEADSORBEERD	3520		280110
chlooraceetaldehyde, zie	2232		291300
CHLOORACETOFENON, VAST	1697		291470
CHLOORACETOFENON, VLOEIBAAR	3416		291470
CHLOORACETON, GESTABILISEERD	1695		291470
CHLOORACETONITRIL	2668		292690
CHLOORACETYLCHLORIDE	1752		291590
CHLOORANILINEN, VAST	2018		292142
CHLOORANILINEN, VLOEIBAAR	2019		292142
CHLOORANISIDINEN	2233		292229
CHLOORAZIJNZUUR, GESMOLTEN	3250		291540
CHLOORAZIJNZUUR, OPLOSSING	1750		291540
CHLOORAZIJNZUUR, VAST	1751		291540

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
CHLOORBENZEEN	1134		290399
CHLOORBENZOTRIFLUORIDEN	2234		290399
CHLOORBENZYLCHLORIDEN, VAST	3427		290399
CHLOORBENZYLCHLORIDEN, VLOEIBAAR	2235		290399
CHLOORBUTANEN	1127		290319
CHLOORCRESOLEN, OPLOSSING	2669		290819
CHLOORCRESOLEN, VAST	3437		290819
CHLOORCYAAN, GESTABILISEERD	1589		285300
1-CHLOOR-1,1-DIFLUORETHAAN	2517		290379
CHLOORDIFLUORMETHAAN	1018		290379
CHLOORDINITROBENZENEN, VAST	3441		290490
CHLOORDINITROBENZENEN, VLOEIBAAR	1577		290490
2-CHLOORETHANAL	2232		291300
2-chloorethanol, zie	1135		290559
CHLOORFENOLATEN, VAST	2905		290819
CHLOORFENOLATEN, VLOEIBAAR	2904		290819
CHLOORFENOLEN, VAST	2020		290819
CHLOORFENOLEN, VLOEIBAAR	2021		290819
CHLOORFENYLTRICHLOORSILAAN	1753		293100
CHLOORFORMIATEN, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	3277		291590
CHLOORFORMIATEN, GIFTIG, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G.	2742		291590
CHLOORMETHYLCHLOORFORMIAAT	2745		291590
CHLOORMETHYLETHYLETHER	2354		290919
3-CHLOOR-4-METHYLFENYLISOCYANAAT, VAST	3428		292910
3-CHLOOR-4-METHYLFENYLISOCYANAAT, VLOEIBAAR	2236		292910
CHLOORNITROANILINEN	2237		292142
CHLOORNITROBENZENEN, VAST	1578		290490
CHLOORNITROBENZENEN, VLOEIBAAR	3409		290490
CHLOORNITROTOLUENEN, VAST	3457		290490
CHLOORNITROTOLUENEN, VLOEIBAAR	2433		290490
CHLOORPENTAFLUORETHAAN	1020		290377
CHLOORPENTAFLUORIDE	2548		281290
CHLOORPIKRINE	1580		290491
CHLOORPIKRINE, MENGSEL, N.E.G.	1583		290491
1-CHLOORPROPAAN	1278		290319
2-CHLOORPROPAAN	2356		290319
3-CHLOORPROPANOL-1	2849		290559
1-CHLOORPROPANOL-2	2611		290559
2-CHLOORPROPEEN	2456		290329
alfa-CHLOORPROPIONZUUR	2511		291590
2-CHLOORPYRIDINE	2822		29333+
CHLOORSILANEN, BIJTEND, N.E.G.	2987		293100
CHLOORSILANEN, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G.	2986		293100
CHLOORSILANEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	2985		293100
CHLOORSILANEN, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	3361		293100
CHLOORSILANEN, GIFTIG, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G.	3362		293100
CHLOORSILANEN, REACTIEF MET WATER, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	2988		293100
CHLOORSULFONZUUR met of zonder zwaveltrioxide	1754		280620
1-CHLOOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETHAAN	1021		290379
CHLOORTOLUENEN	2238		290399
4-CHLOOR- <i>o</i> -TOLUIDINE-HYDROCHLORIDE, OPLOSSING	3410		292143
4-CHLOOR- <i>o</i> -TOLUIDINE-HYDROCHLORIDE, VAST	1579		292143
CHLOORTOLUIDINEN, VAST	2239		292143
CHLOORTOLUIDINEN, VLOEIBAAR	3429		292143
1-CHLOOR-2,2,2-TRIFLUORETHAAN	1983		290379
CHLOORTRIFLUORETHEEN, GESTABILISEERD (KOELGAS R1113)	1082		290377

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
CHLOORTRIFLUORETHYLEEN, GESTABILISEERD (KOELGAS R113)	1082		290377
CHLOORTRIFLUORIDE	1749		281210
CHLOORTRIFLUORMETHAAN	1022		290377
CHLOORTRIFLUORMETHAAN EN TRIFLUORMETHAAN, AZEOTROPISCH MENGSEL, dat ca. 60 % chloortrifluormethaan bevat	2599		382471
CHLOORWATERSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2186	Verbod	
CHLOORWATERSTOF, WATERVRIJ	1050		280610
CHLOORWATERSTOFZUUR	1789		280610
CHLOORZUUR, OPLOSSING IN WATER met ten hoogste 10% chloorzuur	2626		281119
CHLORAAL, WATERVRIJ, GESTABILISEERD	2075		291300
CHLORAAT EN BORAAT, MENGSEL	1458		2840++ 28291+
CHLORAAT EN MAGNESIUMCHLORIDE, MENGSEL, OPLOSSING	3407		28291+ 282731
CHLORAAT EN MAGNESIUMCHLORIDE, MENGSEL, VAST	1459		28291+ 282731
CHLORIET, OPLOSSING	1908		282890
CHLOROFORM	1888		290313
CHLOROPREEN, GESTABILISEERD	1991		290329
CHROMYLCHLORIDE	1758		282749
CHROOM(III)FLUORIDE, OPLOSSING	1757		282619
CHROOM(III)FLUORIDE, VAST	1756		282619
CHROOMNITRAAT	2720		283429
CHROOMOXYCHLORIDE	1758		282749
CHROOMTRIOXIDE, WATERVRIJ	1463		281910
CHROOMZUUR, OPLOSSING	1755		281910
chroomzuur, vast, zie	1463		281910
CHROOMZWAVELZUUR	2240		280700
CONDENSATOR, ASYMMETRISCH (met een energieopslagcapaciteit groter dan 0,3 Wh)	3508		8532++
CONDENSATOR, ELEKTRISCH, DUBBELLAAGS (met een energieopslagcapaciteit groter dan 0.3 Wh)	3499		8532++
COPRA	1363		120300
CRESOLEN, VAST	3455		290712
CRESOLEN, VLOEIBAAR	2076		290712
CRESYLZUUR	2022		290712
crocidoliet, zie	2212		252410
CROTONALDEHYDE	1143		291219
CROTONALDEHYDE, GESTABILISEERD	1143		291219
CROTONYLEEN	1144		290129
CROTONZUUR, VAST	2823		291619
CROTONZUUR, VLOEIBAAR	3472		291619
cumeen, zie	1918		290270
CYAANBROMIDE	1889		285300
CYAANCHLORIDE, GESTABILISEERD	1589		285300
CYAANWATERSTOF, GESTABILISEERD, met minder dan 3% water	1051		281119
CYAANWATERSTOF, GESTABILISEERD, met minder dan 3% water en geabsorbeerd door een inerte poreuze stof	1614		281119
CYAANWATERSTOF, OPLOSSING IN ALCOHOL met ten hoogste 45 massa-% cyaanwaterstof	3294		281119
CYAANWATERSTOF, OPLOSSING IN WATER met ten hoogste 20 % cyaanwaterstof	1613		281112
CYAANWATERSTOFZUUR met ten hoogste 20 % cyaanwaterstof	1613		281112
CYANIDE, OPLOSSING, N.E.G.	1935		283719
CYANIDEN, ANORGANISCH, VAST, N.E.G.	1588		283719
CYANUURCHLORIDE	2670		293369
CYCLOBUTAAN	2601		290219

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
CYCLOBUTYLCHLOORFORMIAAT	2744		291590
1,5,9-CYCLODODECATRIEEN	2518		290219
CYCLOHEPTAAN	2241		290219
CYCLOHEPTATRIEEN	2603		290219
CYCLOHEPTEEN	2242		290219
CYCLOHEXAAN	1145		290211
CYCLOHEXANON	1915		291422
CYCLOHEXEEN	2256		290219
CYCLOHEXENYLTRICHLOORSILAAN	1762		293100
CYCLOHEXYLACETAAT	2243		291539
CYCLOHEXYLAMINE	2357		292130
CYCLOHEXYLISOCYANAAT	2488		292910
CYCLOHEXYLMERCAPTAAN	3054		293090
CYCLOHEXYLTRICHLOORSILAAN	1763		293100
CYCLONIET, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	0072		293369
CYCLONIET, GEDESENSIBILISEERD	0483		293369
CYCLONIET, GEMENGD MET CYCLOTETRAMETHYLEENTETRANITRAMINE (HMX), (OCTOGEEN) BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water of GEDESENSIBILISEERD met ten minste 10 massa-% flegmatiseermiddel	0391		360200
CYCLOOCTADIEENFOSFINEN	2940		293100
CYCLOOCTADIENEN	2520		290219
CYCLOOCTATETRAEEN	2358		290219
CYCLOPENTAAN	1146		290219
CYCLOPENTANOL	2244		290619
CYCLOPENTANON	2245		291429
CYCLOPENTEEN	2246		290219
CYCLOPROPAAN	1027		290219
CYCLOTETRAMETHYLEENTETRANITRAMINE, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	0226		293369
CYCLOTETRAMETHYLEENTETRANITRAMINE, GEDESENSIBILISEERD	0484		293369
CYCLOTRIMETHYLEENTRINITRAMINE, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	0072		293369
CYCLOTRIMETHYLEENTRINITRAMINE, GEDESENSIBILISEERD	0483		293369
CYCLOTRIMETHYLEENTRINITRAMINE, GEMENGD MET CYCLOTETRAMETHYLEENTETRANITRAMINE, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	0391		293369
CYCLOTRIMETHYLEENTRINITRAMINE, GEMENGD MET CYCLOTETRAMETHYLEENTETRANITRAMINE, GEDESENSIBILISEERD met ten minste 10 massa-% flegmatiseermiddel	0391		293369
CYMENEN	2046		290270
n-DECAAN	2247		290110
DECABORAAN	1868		285000
DECAHYDRONAFTALEEN	1147		290219
decaline, zie	1147		290219
DEFLAGRERENDE METAALZOUTEN VAN AROMATISCHE NITROVERBINDINGEN, N.E.G.	0132		290899
DESINFECTIEMIDDEL, VAST, GIFTIG, N.E.G.	1601		380894
DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	1903		380894
DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3142		380894
DEUTERIUM, SAMENGEPERST	1957		2845++
DIACETONALCOHOL, chemisch zuiver	1148		291440
DIACETONALCOHOL, technisch	1148		291440
diacetyl, zie	2346		291419
DIALLYLAMINE	2359		292119
DIALLYLEETHER	2360		290919
4,4'-DIAMINODIFENYLMETHAAN	2651		292159

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
DI-n-AMYLAMINE	2841		292119
DIAZODINITROFENOL, BEVOCHTIGD met ten minste 40 massa-% water of mengsel van alcohol en water	0074	Verbod	
DIBENZYLDICHOORSILAAN	2434		293100
DIBORAAN	1911		285000
1,2-DIBROOMBUTANON-3	2648		291470
DIBROOMCHLOORPROPANEN	2872		290379
DIBROOMDIFLUORMETHAAN	1941		290378
1,2-dibroommethaan	1605		290331
DIBROOMMETHAAN	2664		29036+
DI-n-BUTYLAMINE	2248		292119
DIBUTYLAMINOETHANOL	2873		292219
DIBUTYLEETHERS	1149		290919
1,3-DICHOORACETON	2649		291470
DICHOORACETYLCHLORIDE	1765		291590
DICHOORANILINEN, VAST	3442		292142
DICHOORANILINEN, VLOEIBAAR	1590		292142
DICHOORAZIJNZUUR	1764		291540
o-DICHOORBENZEEN	1591		290399
2,2'-DICHOORDIETHYLEETHER	1916		290919
DICHOORDIFLUORMETHAAN	1028		290377
DICHOORDIFLUORMETHAAN EN 1,1-DIFLUORETHAAN, AZEOTROPISCH MENGSEL, dat ca. 74 % dichloordifluormethaan bevat	2602		382479
1,1-DICHOORETHAAN	2362		290319
1,2-dichloorethaan, zie	1184		290315
1,2-DICHOORETHYLEEN	1150		290329
1,1-DICHOORETHYLEEN, GESTABILISEERD	1303		290329
DICHOORFENYLISOCYANATEN	2250		292910
DICHOORFENYLTRICHOORSILAAN	1766		293100
DICHOORFLUORMETHAAN	1029		290379
alfa-dichloorhydrine, zie	2750		290559
DICHOORISOCYANUURZURE ZOUTEN	2465		293369
DICHOORISOCYANUURZUUR, DROOG	2465		293369
DICHOORISOPROPYLEETHER	2490		290919
DICHOORMETHAAN	1593		290312
DICHOORMETHYLEETHER, SYMMETRISCH	2249	Verbod	
1,1-DICHOOR-1-NITROETHAAN	2650		290490
DICHOORPENTANEN	1152		290319
1,2-DICHOORPROPAAN	1279		290319
1,3-DICHOORPROPANOL-2	2750		290559
DICHOORPROPENEN	2047		290329
DICHOORSILAAN	2189		281210
1,2-DICHOOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETHAAN	1958		290377
DICYAAN	1026		292690
DICYCLOHEXYLAMINE	2565		292130
DICYCLOHEXYLAMMONIUMNITRIET	2687		292130
DICYCLOPENTADIEEN	2048		290219
DIDYMIUMNITRAAT	1465		283429
DIEPTEBOMMEN	0056		930690
DIEPTEPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR	0204		360490
DIEPTEPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR	0296		360490
DIEPTEPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR	0374		360490
DIEPTEPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR	0375		360490
DIESELOLIE	1202		274100
1,1-diethoxyethaan, zie	1088		291100
1,2-diethoxyethaan, zie	1153		290919
DIETHOXYMETHAAN	2373		291100

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
3,3-DIETHOXYPROPEEN	2374		291100
DIETHYLAMINE	1154		292119
2-DIETHYLAMINOETHANOL	2686		292219
3-DIETHYLAMINOPROPYLAMINE	2684		292129
N,N-DIETHYLANILINE	2432		292142
DIETHYLBENZEEN	2049		290290
DIETHYLCARBONAAT	2366		292090
DIETHYLDICHOORSILAAN	1767		293100
diethyleendiamine, zie	2579		293359
DIETHYLEENGLYCOLDINITRAAT, GEDESENSIBILISEERD, metten minste 25 massa-% niet vluchtig, niet in water oplosbaar flegmatiseermiddel	0075		292090
DIETHYLEENTRIAMINE	2079		292129
DIETHYLEETHER	1155		290911
N,N-DIETHYLETHYLEENDIAMINE	2685		292129
DIETHYLBUTANOL	1156		291419
DIETHYLSULFAAT	1594		292090
DIETHYLSULFIDE	2375		293090
DIETHYLTHIOFOSFORYLCHLORIDE	2751		292019
DIFENYLAMINOCHLOORARSINE	1698		293499
DIFENYLBROOMMETHAAN	1770		290399
DIFENYLCHLOORARSINE, VAST	3450		293100
DIFENYLCHLOORARSINE, VLOEIBAAR	1699		293100
DIFENYLDICHOORSILAAN	1769		293100
difluordibroommethaan, zie	1941		290347
1,1-DIFLUORETHAAN	1030		29034+
1,1-DIFLUORETHEEN	1959		29034+
1,1-DIFLUORETHYLEEN	1959		290339
DIFLUORFOSFORZUUR, WATERVRIJ	1768		281119
DIFLUORMETHAAN	3252		29034+
difluormethaan, pentafluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, zeotropisch mengsel met ca. 10% difluormethaan en 70% pentafluorethaan, zie	3339		382478
difluormethaan, pentafluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, zeotropisch mengsel met ca. 20% difluormethaan en 40% pentafluorethaan, zie	3338		382478
difluormethaan, pentafluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, zeotropisch mengsel met ca. 23% difluormethaan en 25% pentafluorethaan, zie	3340		382478
2,3-DIHYDROPYRAN	2376		293299
DIISOBUTYLAMINE	2361		292119
DIISOBUTYLEEN, ISOMERE VERBINDINGEN	2050		290129
DIISOBUTYLBUTANOL	1157		291419
DIISOCTYLFOSFAAT	1902		291990
DIISOPROPYLAMINE	1158		292119
DIISOPROPYLEETHER	1159		290919
DIKETEEN, GESTABILISEERD	2521		293220
1,1-DIMETHOXYETHAAN	2377		291100
1,2-DIMETHOXYETHAAN	2252		290919
dimethoxymethaan, zie	1234		291100
DIMETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER	1160		292111
DIMETHYLAMINE, WATERVRIJ	1032		292111
2-DIMETHYLAMINOACETONITRIL	2378		292690
2-DIMETHYLAMINOETHANOL	2051		292219
2-DIMETHYLAMINOETHYLACRYLAAT, GESTABILISEERD	3302		292219
2-DIMETHYLAMINOETHYLMETHACRYLAAT, GESTABILISEERD	2522		292219
N,N-DIMETHYLANILINE	2253		292142
2,3-DIMETHYLBUTAAN	2457		290110
1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE	2379		292119
N,N-DIMETHYLCARBAMOYLCHLORIDE	2262		292419
DIMETHYLCARBONAAT	1161		292090

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
DIMETHYLCYCLOHEXANEN	2263		290219
N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	2264		292130
DIMETHYLDICHLOORSILAAN	1162		293100
DIMETHYLDIETHOXYSILAAN	2380		293100
DIMETHYLDIOXANEN	2707		293299
DIMETHYLDISULFIDE	2381		293090
DIMETHYLEETHER	1033		290919
N,N-DIMETHYLFORMAMIDE	2265		292419
DIMETHYLHYDRAZINE, ASYMMETRISCH	1163		292800
DIMETHYLHYDRAZINE, SYMMETRISCH	2382		292800
2,2-DIMETHYLPROPAAN	2044		290110
Dimethyln-propylamine: zie	2266		292119
N,N-DIMETHYLPROPYLAMINE	2266		292119
DIMETHYLSULFAAT	1595		292090
DIMETHYLSULFIDE	1164		293090
DIMETHYLTHIOFOSFORYLCHLORIDE	2267		292019
DINATRIUMTRIOXOSILICAAT	3253		283911
DINGU	0489		293399
DINITROANILINEN	1596		292142
DINITROBENZENEN, VAST	3443		290420
DINITROBENZENEN, VLOEIBAAR	1597		290420
DINITRO-o-CRESOL	1598		290899
DINITROFENOL, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	1320		290899
DINITROFENOL, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	0076		290899
DINITROFENOL, OPLOSSING	1599		290899
DINITROFENOLATEN van alkalimetalen, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	0077		290899
DINITROFENOLATEN, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	1321		290899
DINITROGLYCOLURIL	0489		293399
DINITRORESORCINOL, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	1322		290899
DINITRORESORCINOL, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	0078		290899
DINITROSOBENZEEN	0406		290420
DINITROTOLUENEN, GESMOLTEN	1600		290420
DINITROTOLUENEN, VAST	3454		290420
DINITROTOLUENEN, VLOEIBAAR	2038		290420
DIOXAAN	1165		293299
DIOXOLAAN	1166		293299
DIPENTEEN	2052		290219
DIPICRYLAMINE	0079		292144
DIPICRYLSULFIDE, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	2852		290899
DIPICRYLSULFIDE, droog of bevochtigd met minder dan 10 massa-% water	0401		290899
DIPROPYLAMINE	2383		292119
dipropyleentriamine, zie	2269		292129
DI-n-PROPYLEETHER	2384		290919
DIPROPYLKETON	2710		291419
DISILAAN	3553		290110
DISPERSIE VAN AARDALKALIMETALEN	1391		280519
DISPERSIE VAN AARDALKALIMETALEN, BRANDBAAR	3482		280519
DISPERSIE VAN ALKALIMETALEN	1391		280519
DISPERSIE VAN ALKALIMETALEN, BRANDBAAR	3482		280519
DISTIKSTOFOXIDE	1070		281129
DISTIKSTOFOXIDE, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2201		281129
DISTIKSTOFTETROXIDE	1067		281129
DISTIKSTOFTRIOXIDE	2421	Verbod	
DIVINYLEETHER, GESTABILISEERD	1167		290919
DODECYLTRICHLOORSILAAN	1771		293100

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
Doeken, oliehoudend	1856	Vrij	5+++++
DRAAISPANEN in voor zelfverhitting vatbare vorm	2793		720441
Droogijs	1845	Vrij	281121
DRUKINKT, brandbaar	1210		3215++
drukinktoplosmiddelen, zie	1210		3215++
drukinktverduuners, zie	1210		3215++
DRUKINKT-VERWANTE PRODUCTEN, brandbaar	1210		381400
Dynamiet, zie	0081		360100
ELEKTROLYT VOOR BATTERIJEN, ALKALISCH	2797		2815++
emallak, bijtend, brandbaar, zie	3470		3208++
emallak, brandbaar, bijtend, zie	3469		3208++
emallak, zie	1263		3208++
emallak, zie	3066		3208++
EPIBROOMHYDRINE	2558		291090
EPICHLORHYDRINE	2023		291030
1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPAAN	2752		291090
ESTERS, N.E.G.	3272		29++++
ETHAAN	1035		290110
ETHAAN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	1961		290110
ethanal, zie	1089		291212
ETHANOL	1170		220710 220720
ETHANOL, OPLOSSING	1170		220890
ETHANOLAMINE	2491		292211
ETHANOLAMINE, OPLOSSING	2491		292211
ETHEEN	1962		290121
ETHEEN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	1038		290121
ETHERS, N.E.G.	3271		2909++
2-ethoxyethanol, zie	1171		290944
2-ethoxyethylacetaat, zie	1172		291539
ETHYLACETAAT	1173		291531
ETHYLACETYLEEN, GESTABILISEERD	2452		290129
ETHYLACRYLAAT, GESTABILISEERD	1917		291612
ETHYLALCOHOL	1170		220710 220720
ETHYLALCOHOL, OPLOSSING	1170		220890
Ethylalcohol, oplossing in water met ten hoogste 24volume-% alcohol (DS144)	-	Vrij	220+++
ETHYLAMINE	1036		292119
ETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER met ten minste 50 massa-% en ten hoogste 70 massa-% ethylamine	2270		292119
ETHYLAMYLKETON	2271		291419
N-ETHYLANILINE	2272		292142
2-ETHYLANILINE	2273		292149
ETHYLBENZEEN	1175		290260
N-ETHYL-N-BENZYLANILINE	2274		292149
N-ETHYLBENZYL TOLUIDINEN, VAST	3460		292149
N-ETHYLBENZYL TOLUIDINEN, VLOEIBAAR	2753		292149
ETHYLBROMIDE	1891		29036+
ETHYLBROOMACETAAT	1603		291590
2-ETHYLBUTANOL	2275		290519
2-ETHYLBUTYLACETAAT	1177		291539
ETHYLBUTYLETHER	1179		290919
ETHYLBUTYRAAT	1180		291560
2-ETHYLBUTYRALDEHYDE	1178		291219
ETHYLCHLOORACETAAT	1181		291540
ETHYLCHLOORFORMIAAT	1182		291590
ETHYL-2-CHLOORPROPIONAAT	2935		291590

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
ETHYLCHLOORTHIOFORMIAAT	2826		293090
ETHYLCHLORIDE	1037		290311
ETHYLCROTONAAT	1862		291619
ETHYLDICHLOORARSINE	1892		293100
ETHYLDICHLOORSILAAN	1183		293100
ETHYLEEN	1962		290121 271114
ETHYLEEN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	1038		290121 271114
ETHYLEENCHLOORHYDRINE	1135		290559
ETHYLEENDIAMINE	1604		292121
ETHYLEENDIBROMIDE	1605		290362
ETHYLEENDICHLORIDE	1184		290315
ETHYLEENGLYCOLDIETHYLEETHER	1153		290919
ETHYLEENGLYCOLMONOETHYLEETHER	1171		290944
ETHYLEENGLYCOLMONOETHYLEETHERACETAAT	1172		291539
ETHYLEENGLYCOLMONOMETHYLEETHER	1188		290944
ETHYLEENGLYCOLMONOMETHYLEETHERACETAAT	1189		291539
ETHYLEENIMINE, GESTABILISEERD	1185		293399
ETHYLEENOXIDE	1040		291010
ETHYLEENOXIDE EN PROPYLEENOXIDE, MENGSEL met ten hoogste 30% ethyleenoxide	2983		291010 291020
ETHYLEENOXIDE MET STIKSTOF tot een maximale totdruk van 1 MPa (10 bar) bij 50 °C	1040		291010
ETHYLEETHER	1155		290911
ETHYLFENYLDICHLOORSILAAN	2435		293100
ETHYLFLUORIDE	2453		29034+
ETHYLFORMIAAT	1190		291513
2-ethylhexaldehyde, zie	1191		291219
3-ethylhexaldehyde, zie	1191		291219
ethylhexaldehyden, zie	1191		291219
2-ETHYLHEXYLAMINE	2276		292119
2-ETHYLHEXYLCHLOORFORMIAAT	2748		291590
ethylideenchloride, zie	2362		290319
ETHYLISOBUTYRAAT	2385		291560
ETHYLISOCYANAAT	2481		292910
ETHYLLACTAAT	1192		291811
ETHYLMERCAPTAAN	2363		293090
ETHYLMETHACRYLAAT, GESTABILISEERD	2277		291614
ETHYLMETHYLEETHER	1039		290919
ETHYLMETHYLKETON	1193		291412
ETHYLNITRIET, OPLOSSING	1194		292090
ETHYLORTHOFORMIAAT	2524		291590
ETHYLOXALAAT	2525		291711
1-ETHYLPYPERIDINE	2386		29333+
ETHYLPROPIONAAT	1195		291550
ETHYLPROPYLEETHER	2615		290919
N-ETHYLTOLUIDINEN	2754		292143
ETHYLTRICHLOORSILAAN	1196		293100
ETHYN, OPGELOST	1001		290129
ETHYN, OPLOSMIDDELVRIJ	3374		290129
EXPANDEERBARE POLYMEERKORRELS, die brandbare dampenontwikkelen	2211		390311
Extracten, aromatisch, vloeibaar, zie	1197		3302++
Extracten, smaakstoffen, vloeibaar, zie	1197		3302++
EXTRACTEN, VLOEIBAAR, voor smaak of aroma	1197		3302++
FAKKELS VOOR VLIEGTUIGEN	0093		360490

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
FAKKELS VOOR VLIEGTUIGEN	0403		360490
FAKKELS VOOR VLIEGTUIGEN	0404		360490
FAKKELS VOOR VLIEGTUIGEN	0420		360490
FAKKELS VOOR VLIEGTUIGEN	0421		360490
FENACYLBROMIDE	2645		291470
fenacylchloride, vast, zie	1697		291470
fenacylchloride, vloeibaar, zie	3416		291470
FENETIDINEN	2311		292229
FENOL, GESMOLTEN	2312		290711
FENOL, OPLOSSING	2821		290711
FENOL, VAST	1671		290711
FENOLATEN, VAST	2905		290711
FENOLATEN, VLOEIBAAR	2904		290711
FENOLSULFONZUUR, VLOEIBAAR	1803		290899
FENYLACETONITRIL, VLOEIBAAR	2470		292690
FENYLACETYLCHLORIDE	2577		291639
FENYLCARBYLAMINECHLORIDE	1672		292529
FENYLCHLOORFORMIAAT	2746		291590
fenylchloride, zie	1134		290361
FENYLEENDIAMINEN (o-, m-, p-)	1673		292151
FENYLFOSFORDICHLORIDE	2798		293100
FENYLFOSFORTHIODICHLORIDE	2799		292019
FENYLHYDRAZINE	2572		292800
FENYLISOCYANAAT	2487		292910
FENYLKWIKACETAAT	1674		285200
FENYLKWIKHYDROXIDE	1894		285200
FENYLKWIKNITRAAT	1895		285200
FENYLKWIKVERBINDING, N.E.G.	2026		285200
FENYLMERCAPTAAN	2337		293090
fenylmethylether, zie	2222		290930
FENYLTRICHLOORSILAAN	1804		293100
FERROCERIUM	1323		360690
Ferrocium (vuursteen) gestabiliseerd tegen corrosie (SP249)	-		360690
FERROSILICIUM met ten minste 30 massa-% doch minder dan 90 massa-% silicium	1408		72022+
FILMS MET EEN BASIS VAN NITROCELLULOSE, gecoat metgelatine, met uitzondering van afvalstoffen	1324		3706++
FLITSLICHTBOMMEN	0037		930690
FLITSLICHTBOMMEN	0038		930690
FLITSLICHTBOMMEN	0039		930690
FLITSLICHTBOMMEN	0299		930690
FLITSLICHTPATRONEN	0049		360490
FLITSLICHTPATRONEN	0050		360490
FLITSLICHTPOEDER	0094		360490
FLITSLICHTPOEDER	0305		360490
FLUOR, SAMENGEPERST	1045		280130
FLUORANILINEN	2941		292142
FLUORAZIJNZUUR	2642		291590
FLUORBENZEEN	2387		290399
FLUORBOORZUUR	1775		281119
FLUORFOSFORZUUR, WATERVRIJ	1776		281119
FLUOROSILICATEN, N.E.G.	2856		282690
FLUORSULFONZUUR	1777		281119
FLUORTOLUENEN	2388		290399
FLUORWATERSTOF, WATERVRIJ	1052		281111
FLUORWATERSTOFZUUR	1790		281111
FOEZELOLIE	1201		290519

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
FORMALDEHYDE, OPLOSSING, BRANDBAAR	1198		291211
FORMALDEHYDE, OPLOSSING, met ten minste 25% formaldehyde	2209		291211
Formuleringen, die brandbare vloeistoffen met een vlampunt van ten hoogste 60 °C bevatten: zie	3175		+++++
9-FOSFABICYCLONANEN	2940		293100
FOSFINE	2199		284800
FOSFINE, GEADSORBEERD	3525		284800
FOSFOR, GEEL, DROOG	1381		280470
Fosfor, geel, gesmolten : zie	2447		280470
FOSFOR, GEEL, IN OPLOSSING	1381		280470
FOSFOR, GEEL, ONDER WATER	1381		280470
FOSFOR, RODE, AMORF	1338		280470
FOSFOR, WIT, DROOG	1381		280470
FOSFOR, WIT, GESMOLTEN	2447		280470
FOSFOR, WIT, IN OPLOSSING	1381		280470
FOSFOR, WIT, ONDER WATER	1381		280470
FOSFORHEPTASULFIDE (chemische formule P ₄ S ₇), vrij van witte of gele fosfor	1339		281390
FOSFORIGZUUR	2834		281119
FOSFOROXYBROMIDE	1939		281290
FOSFOROXYBROMIDE, GESMOLTEN	2576		281290
FOSFOROXYCHLORIDE	1810		281212
FOSFORPENTABROMIDE	2691		281290
FOSFORPENTACHLORIDE	1806		281214
FOSFORPENTAFLUORIDE	2198		281290
FOSFORPENTAFLUORIDE, GEADSORBEERD	3524		281290
FOSFORPENTASULFIDE (chemische formule P ₂ S ₅), vrij van witte of gele fosfor	1340		281390
FOSFORPENTOXIDE	1807		280910
FOSFORSESQUISULFIDE (chemische formule P ₄ S ₃), vrij van witte of gele fosfor	1341		281390
FOSFORTTRIBROMIDE	1808		281290
FOSFORTTRICHLORIDE	1809		281213
FOSFORTTRIOXIDE	2578		281129
FOSFORTRISULFIDE (chemische formule P ₄ S ₆), vrij van witte of gele fosfor	1343		281390
FOSFORWATERSTOF	2199		284800
FOSFORWATERSTOF, GEADSORBEERD	3525		284800
FOSFORZUUR, OPLOSSING	1805		280920
FOSFORZUUR, VAST	3453		280920
FOSFORZUURANHYDRIDE	1807		280910
FOSGEEN	1076		281211
FREESPANEN in voor zelfverhitting vatbare vorm	2793		720441
FTAALZUURANHYDRIDE met meer dan 0,05% maleïnezuurhydride	2214		291735
FUMARYLCHLORIDE	1780		291719
FURALDEHYDEN	1199		293212
FURAN	2389		293219
Furfural: zie	1199		293212
FURFURYLALCOHOL	2874		293213
FURFURYLAMINE	2526		293219
GALLIUM	2803		811292
GALLIUM IN VERVAARDIGDE VOORWERPEN	3553		811292
Gasgeneratoren voor airbags, Zie	0503		870895
Gasgeneratoren voor airbags, Zie	3268		870895
GASMONSTER, DRUKLOOS, BRANDBAAR, N.E.G., niet sterkgekoeld vloeibaar	3167		+++++
GASMONSTER, DRUKLOOS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G., niet sterk gekoeld vloeibaar	3168		+++++

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
GASMONSTER, DRUKLOOS, GIFTIG, N.E.G., niet sterk gekoeld vloeibaar	3169		++++++
GASOLIE	1202		274200
GASPATRONEN, zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	2037		++++++
GEADSORBEERD GAS, N.E.G.	3511		++++++
GEADSORBEERD GAS, BRANDBAAR N.E.G.	3510		++++++
GEADSORBEERD GAS, GIFTIG, N.E.G.	3512		++++++
GEADSORBEERD GAS, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	3516		++++++
GEADSORBEERD GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	3514		++++++
GEADSORBEERD GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	3517		++++++
GEADSORBEERD GAS, GIFTIG, OXIDEREND, N.E.G.	3515		++++++
GEADSORBEERD GAS, GIFTIG, OXIDEREND, BIJTEND, N.E.G.	3518		++++++
GEADSORBEERD GAS, OXIDEREND, NEG	3513		++++++
GEDESENSIBILISEERDE ONTPLOFBARE STOF, VAST, N.E.G.	3380		360200
GEDESENSIBILISEERDE ONTPLOFBARE STOF, VLOEIBAAR, NE.G.	3379		360200
GEGASTE CARGO-TRANSPORTEENHEID	3359		994+++
GEHALOGENEERDE MONOMETHYLBIFENYLMETHANEN, VAST	3152		230399
GEHALOGENEERDE MONOMETHYLBIFENYLMETHANEN, VLOEIBAAR	3151		230399
Gemagnetiseerd materiaal	2807	Vrij	++++++
GENETISCH GEMODIFICEERDE MICRO-ORGANISMEN	3245		300249
GENETISCH GEMODIFICEERDE MICRO-ORGANISMEN, in sterk gekoelde vloeibare stikstof	3245		051199
GENETISCH GEMODIFICEERDE ORGANISMEN	3245		300249
GENETISCH GEMODIFICEERDE ORGANISMEN, in sterk gekoelde vloeibare stikstof	3245		051199
GEREGLEMENTEERD MEDISCH AFVAL, N.E.G.	3291		382530
GEREGLEMENTEERD MEDISCH AFVAL, N.E.G. in sterk gekoelde vloeibare stikstof	3291		382530
GERMAAN	2192		285000
GERMAAN, GEADSORBEERD	3523		285000
GERMAANWATERSTOF	2192		285000
GERMAANWATERSTOF, GEADSORBEERD	3523		285000
GEVAARLIJKE GOEDEREN IN APPARATEN	3363		++++++
GEVAARLIJKE GOEDEREN IN MACHINES	3363		++++++
GEVAARLIJKE GOEDEREN IN VOORWERPEN	3363		8+++++
GEZWINDE LONT, NIET DETONEREND	0101		3603+0
GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	3288		28++++
GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	3290		28++++
GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	3535		++++++
GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	3287		28++++
GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	3289		28++++
GIFTIGE METAALORGANISCHE VERBINDING, VAST, N.E.G.	3467		293100
GIFTIGE METAALORGANISCHE VERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	3282		293100
GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	2811		29++++
GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	2928		29++++
GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	2930		29++++
GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	2810		29++++
GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	2927		29++++
GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G.	2929		29++++
GIFTIGE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	3086		++++++
GIFTIGE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	3125		++++++
GIFTIGE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	3124		++++++
GIFTIGE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G.	3122		++++++
GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	3123		++++++
GLYCEROL-alfa-MONOCHLOORHYDRINE	2689		290559
GLYCIDALDEHYDE	2622		291249
GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading	0284		930690
GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading	0285		930690

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading	0292		930690
GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading	0293		930690
GRONDFAKKELS	0092		360490
GRONDFAKKELS	0418		360490
GRONDFAKKELS	0419		360490
GRONdstOF VOOR ROOKZWAK BUSKRUIT, BEVOCHTIGD met ten minste 17 massa-% alcohol	0433		360100
GRONdstOF VOOR ROOKZWAK BUSKRUIT, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water	0159		360100
GUANIDINENITRAAT	1467		292529
GUANYLNITROSAMINO GUANYLIDEENHYDRAZINE, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	0113	Verbod	
GUANYLNITROSAMINO GUANYLTETRAZEEN, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water of mengsel van alcohol en water	0114	Verbod	
HAFNIUMPOEDER, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water	1326		8112++
HAFNIUMPOEDER, DROOG	2545		8112++
HANDSEINMIDDELEN	0191		360490
HANDSEINMIDDELEN	0373		360490
HARS, OPLOSSING, brandbaar	1866		380690
HARSOLIE	1286		380690
HELIUM, SAMENGEPERST	1046		280429
HELIUM, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	1963		280429
HEPTAFLUORPROPAAN	3296		29034+
n-HEPTALDEHYDE	3056		291219
HEPTANEN	1206		290110
n-HEPTEEN	2278		290129
HEXACHLOORACETON	2661		291470
HEXACHLOORBENZEEN	2729		290399
HEXACHLOORBUTADIEEN	2279		290329
HEXACHLOORCYCLOPENTADIEEN	2646		290389
HEXACHLOORPLATINAZUUR, VAST	2507		281119
HEXACHLOROFEEEN	2875		290819
HEXADECYLTRICHLOORSIILAAN	1781		293100
HEXADIENEN	2458		290129
HEXAETHYLTETRAFOSFAAT	1611		291990
HEXAFLUORACETON	2420		291470
HEXAFLUORACETON-HYDRAAT, VAST	3436		291470
HEXAFLUORACETON-HYDRAAT, VLOEIBAAR	2552		291470
HEXAFLUORETHAAN	2193		29034+
HEXAFLUORFOSFORZUUR	1782		281119
HEXAFLUORPROPEEN	1858		29034+
HEXALDEHYDE	1207	4.1.1.11	291219
HEXAMETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING	1783		292122
HEXAMETHYLEENDIAMINE, VAST	2280		292122
HEXAMETHYLEENDIISOCYANAAT	2281		292910
HEXAMETHYLEENIMINE	2493		293399
HEXAMETHYLEENTETRAMINE	1328		293399
HEXANEN	1208		290110
HEXANITRODIFENYLAMINE	0079		292144
HEXANITROSTILBEEN	0392		290420
HEXANOLEN	2282		290519
HEXEEN-1	2370		290129
HEXOGEEEN, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	0072		293369
HEXOGEEEN, GEDESENSIBILISEERD	0483		293369

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
HEXOGEEN, GEMENGD MET CYCLOTETRAMETHYLEENTETRANITRAMINE (HMX), (OCTOGEEN) BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water of GEDESENSIBILISEERD met ten minste 10 massa-% flegmatiseermiddel	0391		360200
HEXOLIET, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	0118		360200
HEXOTOL, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	0118		360200
HEXOTONAL	0393		360200
HEXYL	0079		292144
HEXYLTRICHLOORSILAAN	1784		293100
HMX, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	0226		293369
HMX, GEDESENSIBILISEERD	0484		293369
HOLLE LADINGEN, BUIGZAAM, GESTREKT	0237		3603+0
HOLLE LADINGEN, BUIGZAAM, GESTREKT	0288		3603+0
HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpje	0059		930690
HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpje	0439		930690
HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpje	0440		930690
HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpje	0441		930690
HOOGZWAVELIGE AARDOLIE, BRANDBAAR, GIFTIG	3494		270900
Hooi	1327	Vrij	121490
HOUDERS, KLEIN, MET GAS, zonder aftapinrichting, niet hervulbaar, zie	2037		+++++
HOUTCONSERVERINGSMIDDELEN, VLOEIBAAR	1306		+++++
HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER met meer dan 37 massa-% hydrazine	2030		282510
HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER met meer dan 37 massa-% hydrazine en met een vlamptpunt hoger dan 60 °C	2030		282510
HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER met ten hoogste 37 massa-% hydrazine	3293		282510
HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER, BRANDBAAR met meer dan 37 massa-% hydrazine	3484		282510
HYDRAZINE, WATERVRIJ	2029		282510
1-HYDROXYBENZOTRIAZOL, WATERVRIJ, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	0508		293399
1-HYDROXYBENZOTRIAZOL-MONOHYDRAAT	3474		293399
BETA-HYDROXYBUTYRALDEHYDE	2839		291249
3-HYDROXYBUTYRALDEHYDE	2839		291230
HYDROXYLAMINESULFAAT	2865		282510
HYPOCHLORIET, OPLOSSING	1791		282890
IJSAZIEN met meer dan 80 massa-% zuur	2789		291521
IJZER(II)ARSENAAT	1608		284290
IJZER(III)ARSENAAT	1606		284290
IJZER(III)ARSENIET	1607		284290
IJZER(III)CHLORIDE, OPLOSSING	2582		282739
IJZER(III)CHLORIDE, WATERVRIJ	1773		282739
IJZER(III)NITRAAT	1466		283429
IJZEROXIDE, AFGEWERKT, afkomstig van de lichtgaszuivering	1376		282110
IJZERPENTACARBONYL	1994		293100
IJZERSPONS, AFGEWERKT, afkomstig van de lichtgaszuivering	1376		282110
ijzertrichloride, watervrij, zie	1773		282739
3,3'-IMINOBISPROPYLAMINE	2269		292129
INFECTUEUZE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN	2900		300+++
INFECTUEUZE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN	2814		300+++
INRICHTINGEN, DOOR WATER TE ACTIVEREN, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0248		930690
INRICHTINGEN, DOOR WATER TE ACTIVEREN, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0249		930690
INRICHTINGEN VOOR VERSPREIDEN VAN BRANDBLUSMIDDEL	0514		842410
INRICHTINGEN VOOR VERSPREIDEN VAN BRANDBLUSMIDDEL	3559		842410
INSECTICIDE, GAS, N.E.G.	1968		3808++

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
INSECTICIDE, GAS, BRANDBAAR, N.E.G.	3354		3808++
INSECTICIDE, GAS, GIFTIG, N.E.G.	1967		3808++
INSECTICIDE, GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	3355		3808++
isoamyleen-1, zie	2561		290129
ISOBOTERZUUR	2529		291560
ISOBUTAAN	1969		271113 290110
ISOBUTANOL	1212		290514
ISOBUTEEN	1055		290123
ISOBUTYLACETAAT	1213		291539
ISOBUTYLACRYLAAT, GESTABILISEERD	2527		291612
ISOBUTYLALCOHOL	1212		290514
ISOBUTYLAMINE	1214		292119
ISOBUTYLFORMIAAT	2393		291513
ISOBUTYLISOBUTYRAAT	2528		291560
ISOBUTYLISOCYANAAT	2486		292910
ISOBUTYLMETHACRYLAAT, GESTABILISEERD	2283		291614
ISOBUTYLPROPIONAAT	2394		291550
ISOBUTYRALDEHYDE	2045		291219
ISOBUTYRONITRIL	2284		292690
ISOBUTYRYLCHLORIDE	2395		291590
ISOCYANAAT, OPLOSSING, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	2478		292910
ISOCYANAAT, OPLOSSING, GIFTIG, N.E.G.	2206		292910
ISOCYANAAT, OPLOSSING, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	3080		292910
ISOCYANATEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	2478		292910
ISOCYANATEN, GIFTIG, N.E.G.	2206		292910
ISOCYANATEN, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	3080		292910
ISOCYANATOBENZOTRIFLUORIDEN	2285		292910
3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyaanaat, zie	2290		292910
isododecaan, zie	2286		290110
ISOFORONDIAMINE	2289		292239
ISOFORONDIISOCYANAAT	2290		292910
ISOHEPTENEN	2287		290129
ISOHEXENEN	2288		290129
ISOOCTENEN	1216		290129
ISOPENTENEN	2371		290129
ISOPREEN, GESTABILISEERD	1218		290124
ISOPROPANOL	1219		290512
ISOPROPENYLACETAAT	2403		291539
ISOPROPENYLBENZEEN	2303		290290
ISOPROPYLACETAAT	1220		291539
ISOPROPYLALCOHOL	1219		290512
ISOPROPYLAMINE	1221		292119
ISOPROPYLBENZEEN	1918		290270
ISOPROPYLBUTYRAAT	2405		291560
ISOPROPYLCHLOORACETAAT	2947		291540
ISOPROPYLCHLOORFORMIAAT	2407		291590
ISOPROPYL-2-CHLOORPROPIONAAT	2934		291590
isopropylchloride, zie	2356		290319
isopropylethyleen, zie	2561		290129
ISOPROPYLFOSFAAT	1793		291990
ISOPROPYLIISOBUTYRAAT	2406		291560
ISOPROPYLIISOCYANAAT	2483		292910
ISOPROPYLNITRAAT	1222		292090
ISOPROPYLPROPIONAAT	2409		291550
ISOSORBIDE-5-MONONITRAAT	3251		293299

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
ISOSORBIDEDINITRAAT, MENGSEL met ten minste 60% ladose, mannose, zetmeel of calciumwaterstoffosfaat	2907		293299
JOOD	3495		280120
2-JOODBUTAAN	2390		29036+
JOODMETHYLPROPANEN	2391		29036+
JOODMONOCHLORIDE VAST	1792		281210
JOODMONOCHLORIDE, VLOEIBAAR	3498		281210
JOODPENTAFLUORIDE	2495		281290
JOODPROPANEN	2392		29036+
JOODWATERSTOF, WATERVRIJ	2197		281119
JOODWATERSTOFZUUR	1787		281119
KABELSNIJDERS, ONTPLOFBAAR	0070		930690
KAKODYLZUUR	1572		293100
kaliloog, zie	1814		281520
KALIUM	2257		280519
kalium en natrium, legeringen van, vast, zie	3404		280519
kalium en natrium, legeringen van, vloeibaar, zie	1422		280519
KALIUMARSENAAT	1677		284290
KALIUMARSENIET	1678		284290
kaliumbifluoride, oplossing, zie	3421		282619
kaliumbifluoride, vast, zie	1811		282619
kaliumbisulfaat, zie	2509		283329
KALIUMBOORHYDRIDE	1870		285000
KALIUMBROMAAT	1484		282990
KALIUMCHLORAAT	1485		282919
KALIUMCHLORAAT, OPLOSSING IN WATER	2427		282919
KALIUMCYANIDE, OPLOSSING	3413		283719
KALIUMCYANIDE, VAST	1680		283719
KALIUMDITHIONIET	1929		283190
KALIUMFLUORACETAAT	2628		291590
KALIUMFLUORIDE, OPLOSSING	3422		282619
KALIUMFLUORIDE, VAST	1812		282619
KALIUMFLUOROSILICAAT	2655		282690
KALIUMFOSFIDE	2012		284800
KALIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	1814		281520
KALIUMHYDROXIDE, VAST	1813		281520
KALIUMKOPER(I)CYANIDE	1679		283720
KALIUM-KWIKCYANIDE	1626		285200
KALIUM-KWIKJODIDE	1643		285200
KALIUMMETAVANADAAT	2864		284190
KALIUMMONOXIDE	2033		282590
KALIUMNITRAAT	1486		283421
KALIUMNITRAAT EN NATRIUMNITRIET, MENGSEL	1487		283421 283410
KALIUMNITRIET	1488		283410
kaliumoxide, zie	2033		282590
KALIUMPERCHLORAAT	1489		282990
KALIUMPERMANGANAAT	1490		284161
KALIUMPEROXIDE	1491		281530
KALIUMPERSULFAAT	1492		283340
KALIUMSULFIDE met minder dan 30% kristalwater	1382		283090
KALIUMSULFIDE, GEHYDRATEERD met ten minste 30% kristalwater	1847		283090
KALIUMSULFIDE, WATERVRIJ	1382		283090
KALIUMSUPEROXIDE	2466		281530
KALIUMWATERSTOFDIFLUORIDE, OPLOSSING	3421		282619
KALIUMWATERSTOFDIFLUORIDE, VAST	1811		282619
KALIUMWATERSTOFSULFAAT	2509		283329

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
KAMFER, synthetisch	2717		291429
KAMFEROLIE	1130		151560
KATOEN, VOCHTIG	1365		520100 520300
KATOENAFVAL, OLIEHOUDEND	1364		5202++
KEROSINE	1223		273100
KETONEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	1224		2914++
KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G.	3147		320+++
KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G.	3143		320+++
KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	2801		320+++
KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	1602		320+++
KLINKNAGELPATRONEN	0174		930690
KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN	0192		360490
KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN	0193		360490
KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN	0492		360490
KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN	0493		360490
KOBALTDIHYDROXIDE POEDER, met ten minste 10 % inadembare deeltjes	3550		290377
KOBALTNAFTENAATPOEDER	2001		291829
KOBALTRESINAAT, NEERGESLAGEN	1318		380620
KOELGAS, N.E.G.	1078		38276+
KOELGAS R 1132A	1959		29034+
KOELGAS R 114	1958		290377
KOELGAS R 115	1020		290377
KOELGAS R 116	2193		29034+
KOELGAS R 12	1028		29034+
KOELGAS R 1216	1858		29034+
KOELGAS R 124	1021		290379
KOELGAS R 125	3220		29034+
KOELGAS R 12B1	1974		290376
KOELGAS R 13	1022		290377
KOELGAS R 1318	2422		29034+
KOELGAS R 133A	1983		290379
KOELGAS R 134a	3159		29034+
KOELGAS R 13B1	1009		290376
KOELGAS R 14	1982		29034+
KOELGAS R 142B	2517		290379
KOELGAS R 143A	2035		29034+
KOELGAS R 152A	1030		29034+
KOELGAS R 161	2453		29034+
KOELGAS R 21	1029		290379
KOELGAS R 218	2424		29034+
KOELGAS R 22	1018		290379
KOELGAS R 227	3296		29034+
KOELGAS R 23	1984		2903++
KOELGAS R 32	3252		29034+
KOELGAS R 40	1063		290311
KOELGAS R 404A	3337		382474
KOELGAS R 407A	3338		382474
KOELGAS R 407B	3339		382474
KOELGAS R 407C	3340		382474
KOELGAS R 41	2454		29036+
KOELGAS R 500	2602		382479
KOELGAS R 502	1973		382479
KOELGAS R 503	2599		382471
KOELGAS R 1113	1082		290377
KOELGAS RC 318	1976		290389

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
KOELMACHINES met niet brandbare, niet giftige gassen of ammoniakoplossingen (UN 2672)	2857		8418++
KOELMACHINES met brandbaar, niet giftig, vloeibaargemaakt gas	3358		8418++
KOOL, GEACTIVEERD	1362		380210
KOOL, van dierlijke of plantaardige oorsprong	1361		280300
KOOLDIOXIDE	1013		281121
KOOLDIOXIDE, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2187		281121
Kooldioxide, vast	1845	Vrij	281121
KOOLMONOXIDE, SAMENGEPERST	1016		281129
KOOLSTOFDIOXIDE	1013		281121
KOOLSTOFDIOXIDE, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2187		281121
KOOLSTOFDISULFIDE	1131		281310
KOOLSTOFMONOXIDE, SAMENGEPERST	1016		281129
KOOLTEERDESTILLATEN, BRANDBAAR	1136		270799
KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	3295		290+++
KOOLZUUR	1013		281121
KOOLZUUR, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2187		281121
KOPERACETOARSENIET	1585		294200
KOPERARSENIET	1586		284290
KOPERCHLORAAT	2721		282919
KOPERCHLORIDE	2802		282739
KOPERCYANIDE	1587		283719
KOPERETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING	1761		292121
KRILLMEEL	3497		030700
KRYPTON, SAMENGEPERST	1056		280429
KRYPTON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	1970		280429
KUNSTSTOF PERSMASSA, in de vorm van pasta, vellen of geëxtrudeerde draden, die brandbare dampen ontwikkelt	3314		39++++
KUNSTSTOFFEN OP BASIS VAN NITROCELLULOSE, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	2006		391220
KUNSTTERPENTIJN	1300		272100
KWIK	2809		280540
KWIK IN VERVAARDIGDE VOORWERPEN	3506		2852++
KWIKACETAAT	1629		285200
KWIK(II)ARSENAAT	1623		285200
KWIKBENZOAAAT	1631		285200
KWIKBROMIDEN	1634		285200
Kwik(I)Chloride, zie	2025		285200
KWIK(II)CHLORIDE	1624		285200
KWIKCYANIDE	1636		285200
KWIKFULMINAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of mengsel van alcohol en water	0135	Verbod	
KWIKGLUCONAAT	1637		285200
KWIKJODIDE	1638		285200
KWIK(I)NITRAAT	1625		285200
KWIK(II)NITRAAT	1627		285200
KWIKNUCLEAAT	1639		285200
KWIKOLEAAT	1640		285200
KWIKOXIDE	1641		285200
KWIKOXYCYANIDE, GEFLEGMATISEERD	1642		285200
KWIKSALICYLAAT	1644		285200
KWIKSULFAAT	1645		285200
KWIKTHIOCYANAAT	1646		285200
KWIKVERBINDING, VAST, N.E.G.	2025		285200
KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	2024		285200
LACHGAS	1070		281129

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
LACHGAS, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2201		281129
lakbasis, bijtend, brandbaar, vloeibaar, zie	3470		3208++
lakbasis, brandbaar, bijtend, vloeibaar, zie	3469		3208++
lakbasis, vloeibaar, zie	1263		3208++
lakbasis, vloeibaar, zie	3066		3208++
lakverf, bijtend, brandbaar, zie	3470		3208++
lakverf, brandbaar, bijtend, zie	3469		3208++
lakverf, zie	1263		3208++
lakverf, zie	3066		3208++
LEEG GROOT RECIPIËNT VOOR LOSGESTORT VERVOER (IBC)	-	4.1.1.11	++++++
LEGE AFNEEMBARE TANK	-	4.3.2.4	++++++
LEGE BATTERIJWAGEN	-	4.3.2.4	992+++
LEGE GROTE CONTAINER	-	7.3	993+++
LEGE GROTE VERPAKKING	-	4.1.1.11	++++++
LEGE IBC	-	4.1.1.11	++++++
LEGE KLEINE CONTAINER	-	7.3	++++++
LEGE MEGC	-	4.3.2.4	993+++
LEGE MOBIELE TANK	-	4.2.1.5 4.2.2.6	993+++
LEGE RECIPIENT	-	4.1.6	++++++
LEGE TANKCONTAINER	-	4.3.2.4	993+++
LEGE TANKWAGEN	-	4.3.2.4	992+++
LEGE VERPAKKING	-	4.1.1.11	++++++
LEGE WAGEN	-	7.3	992+++
LEGERING VAN AARDALKALIMETALEN, N.E.G.	1393		280519
LEGERING VAN ALKALIMETALEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	1421		280519
LEGERINGEN VAN KALIUM EN NATRIUM, VAST	3404		280519
LEGERINGEN VAN KALIUM EN NATRIUM, VLOEIBAAR	1422		280519
LEISTEENOLIE	1288		270900 274900
LICHTMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstod- of voortdrijvende lading	0171		930690
LICHTMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstod- of voortdrijvende lading	0254		930690
LICHTMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstod- of voortdrijvende lading	0297		930690
LICHTSPOORELEMENTEN VOOR MUNITIE	0212		360490
LICHTSPOORELEMENTEN VOOR MUNITIE	0306		360490
LIJMEN, met brandbare vloeistof	1133		350699
LIJNWERPRAKETTEN	0238		930690
LIJNWERPRAKETTEN	0240		930690
LIJNWERPRAKETTEN	0453		930690
limoneen, zie	2052		290219
LITHIUM	1415		280519
LITHIUMALUMINIUMHYDRIDE	1410		285000
LITHIUMALUMINIUMHYDRIDE IN ETHER	1411		285000
LITHIUMBATTERIJEN GEÏNSTALLEERD IN LAADENHEDEN lithium-ion-batterijen of batterijen met metallisch lithium	3536		850650
LITHIUMBOORHYDRIDE	1413		285000
LITHIUMFERROSILICIUM	2830		285000
LITHIUMHYDRIDE	1414		285000
LITHIUMHYDROXIDE	2680		282520
LITHIUMHYDRIDE, VAST, GIETSTUKKEN	2805		285000
LITHIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	2679		282520
LITHIUMHYPOCHLORIET, DROOG	1471		282890
LITHIUMHYPOCHLORIET, MENGSEL	1471		282890
LITHIUM-ION-BATTERIJEN (met inbegrip van lithium-ion-batterijen met polymeermembraan)	3480		850760
LITHIUM-ION-BATTERIJEN, IN APPARATUUR (met inbegrip van lithium-ion-batterijen met polymeermembraan)	3481		8507+++

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
LITHIUM-ION-BATTERIJEN, VERPAKT MET APPARATUUR (metinbegrip van lithium-ion-batterijen met polymeermembraan)	3481		8507+++
LITHIUMNITRAAT	2722		283429
LITHIUMNITRIDE	2806		285000
LITHIUMPEROXIDE	1472		282590
LITHIUMSILICIUM	1417		285000
LONDON PURPLE	1621		284800
LOODACETAAT	1616		291529
LOODARSENATEN	1617		284290
LOODARSENIETEN	1618		284290
LOODAZIDE, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of mengsel van alcohol en water	0129	Verbod	
LOODCYANIDE	1620		283719
LOODDIOXIDE	1872		282490
LOODFOSFIET, DIBASISCH	2989		283510
LOODNITRAAT	1469		283429
LOODPERCHLORAAT, OPLOSSING	3408		282990
LOODPERCHLORAAT, VAST	1470		282990
LOODSTYFNAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of mengsel van alcohol en water	0130	Verbod	
LOODSULFAAT met meer dan 3% vrij zuur	1794		283329
LOODTRINITRORESORCINAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of mengsel van alcohol en water	0130	Verbod	
LOODVERBINDING, OPLOSBAAR, N.E.G.	2291		28++++
LOSSE PATRONEN VOOR GEREEDSCHAP	0014		930621 930630
LOSSE PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS	0014		930621 930630
LOSSE PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS	0327		930621 930630
LOSSE PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS	0338		930621 930630
LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS	0014		930621 930630
LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS	0326		930630 930621
LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS	0327		930630 930621
LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS	0338		930630 930621
LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS	0413		930630 930621
LOSSE PATRONEN VOOR GEREEDSCHAP	0014		930621 930630
LUCHT, SAMENGEPERST	1002		285300
LUCHT, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	1003		285300
M86 brandstof, zie	3165		880730
MACHINE MET BRANDSTOFCEL, DOOR BRANDBAAR GAS AANGEDREVEN	3529		8407++
MACHINE MET BRANDSTOFCEL, DOOR BRANDBARE VLOEISTOF AANGEDREVEN	3528		8407++
MAGNESIUM, met meer dan 50 % magnesium, in korrels, krullen of lint	1869		8104++
MAGNESIUMALUMINIUMFOSFIDE	1419		284800
MAGNESIUMARSENAAT	1622		284290
MAGNESIUMBROMAAT	1473		282990
MAGNESIUMCHLORAAT	2723		282919
MAGNESIUMDIAMIDE	2004		285300

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
MAGNESIUMFLUOROSILICAAT	2853		282690
MAGNESIUMFOSFIDE	2011		284800
MAGNESIUMHYDRIDE	2010		285000
MAGNESIUMKORRELS, GECOAT, met een korrelgrootte vanten minste 149 µm	2950		810430
MAGNESIUMLEGERINGEN, met meer dan 50 % magnesium, in korrels, krullen of lint	1869		8104++
magnesiumlegeringen, poeder van, zie	1418		810430
MAGNESIUMNITRAAT	1474		283429
MAGNESIUMPERCHLORAAT	1475		282990
MAGNESIUMPEROXIDE	1476		281610
MAGNESIUMPOEDER	1418		810430
MAGNESIUMSILICIDE	2624		285000
MALEÏNEZUURANHYDRIDE	2215		291714
MALEÏNEZUURANHYDRIDE, GESMOLTEN	2215		291714
MALONITRIL	2647		292690
MANEB met ten minste 60 massa-% maneb	2210		380892
MANEB, GESTABILISEERD tegen zelfverhitting	2968		380892
MANEB-PREPARATEN met ten minste 60 massa-% maneb	2210		380892
MANEB-PREPARATEN, GESTABILISEERD tegen zelfverhitting	2968		380892
Mangaan-ethyleen-1,2-bis-dithiocarbamaat : zie	2210		?????
Mangaan-ethyleen-1,2-bis-dithiocarbamaat, gestabiliseerd tegen zelfverhitting zie :	2968		?????
MANGAANNITRAAT	2724		283429
MANGAANRESINAAT	1330		380620
MANNITOLHEXANITRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 40 massa-% water of mengsel van alcohol en water	0133		292090
M86 brandstof, zie	3165		
MEDICAMENT, VAST, GIFTIG, N.E.G.	3249		300+++
MEDICAMENT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3248		300+++
MEDICAMENT, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	1851		300+++
MEDISCH AFVAL, CATEGORIE A, GEVAARLIJK VOOR MENSEN, vast	3549		382530
MEDISCH AFVAL, CATEGORIE A, alleen GEVAARLIJK VOORDIEREN, vast	3549		382530
medisch afval, gereglementeerd, in sterk gekoelde vloeibare stikstof, zie	3291		382530
medisch afval, gereglementeerd, zie	3291		382530
MEMBRAANFILTERS UIT NITROCELLULOSE met een stikstofgehalte van niet meer dan 12,6 % berekend op de droge massa	3270		392099
mengsel A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B of C, zie	1965		271113 271119
mengsel F1, mengsel F2, mengsel F3, zie	1078		38276+
mengsel P1, P2, zie	1060		271119
MENGSEL VAN BUTADIENEN EN KOOLWATERSTOFFEN, GESTABLISEERD, met meer dan 20 % butadienen	1010		271114
Mengsel van butenen, zie	1012		271114
MENGSEL VAN CHLOORDIFLUORMETHAAN EN CHLOORPENTAFLUORETHAAN, met een vast kookpunt, datca. 49 % chloordifluormethaan bevat	1973		382479
MENGSEL VAN CHLOORPIKRINE EN METHYLBROMIDE met meer dan 2 % chloorpikrine	1581		290491
MENGSEL VAN CHLOORPIKRINE EN METHYLCHLORIDE	1582		290491
MENGSEL VAN ETHANOL EN BENZINE met meer dan 10 % ethanol	3475		272200 272400
MENGSEL VAN ETHEEN, ETHYN EN PROPEEN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR met ten minste 71,5 % ethyleen, ten hoogste 22,5 % acetyleen en ten hoogste 6 % propyleen	3138		271119

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
MENGSEL VAN ETHYLEEN, ACETYLEEN EN PROPYLEEN, STERKGEKOELD, VLOEIBAAR dat ten minste 71,5 % ethyleen, ten hoogste 22,5 % acetyleen en ten hoogste 6 % propyleen	3138		271119
MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN CHLOOR-TETRAFLUORETHAAN, dat ten hoogste 8,8 % ethyleenoxide bevat	3297		291010
MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN DICHLOR-DIFLUORMETHAAN, met ten hoogste 12,5 % ethyleenoxide	3070		291010 290342
MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLDIOXIDE (KOOLSTOFDIOXIDE) (KOOLZUUR) met meer dan 87 % ethyleenoxide	3300		291010 281121
MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLDIOXIDE met meer dan 9 %, maar ten hoogste 87 % ethyleenoxide	1041		291010 281121
MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLDIOXIDE met ten hoogste 9 % ethyleenoxide	1952		291010 281121
MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLSTOFDIOXIDE met meer dan 87 % ethyleenoxide	3300		291010 281121
MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLSTOFDIOXIDE met meer dan 9 %, maar ten hoogste 87 % ethyleenoxide	1041		281121
MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLSTOFDIOXIDE met ten hoogste 9 % ethyleenoxide	1952		281121
MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLZUUR met meer dan 87 % ethyleenoxide	3300		291010 281121
MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLZUUR met meer dan 9 %, maar ten hoogste 87 % ethyleenoxide	1041		291010 281121
MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLZUUR met ten hoogste 9 % ethyleenoxide	1952		281121
MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN PENTAFLUORETHAAN, datten hoogste 7,9 % ethyleenoxide bevat	3298		291010 290330
MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN TETRAFLUORETHAAN, datten hoogste 5,6 % ethyleenoxide bevat	3299		291010 290330
MENGSEL VAN FLUORWATERSTOFZUUR EN ZWAVELZUUR	1786		281119
MENGSEL VAN HEXAETHYL-TETRAFOSFAAT EN SAMENGEPERST GAS	1612		291990
MENGSEL VAN KOOLWATERSTOFGASSEN, SAMENGEPERST, N.E.G.	1964		271129
MENGSEL VAN KOOLWATERSTOFGASSEN, VLOEIBAAR GEMAAKT, N.E.G. zoals mengsel A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, Bof C	1965		271119
MENGSEL VAN METHYLACETYLEEN EN PROPADIEN, GESTABILISEERD, zoals mengsel P1, of mengsel P2	1060		271119
MENGSEL VAN METHYLCHLORIDE EN DICHLORMETHAAN	1912		290319
MENGSEL VAN SALPETERZUUR EN ZOUTZUUR	1798	Verbod	
MENGSEL VAN STIKSTOFMONOXIDE EN DISTIKSTOFTETROXIDE	1975		281129
MENGSEL VAN STIKSTOFMONOXIDE EN STIKSTOFDIOXIDE	1975		281129
MENGSEL VAN WATERSTOF EN METHAAN, SAMENGEPERST	2034		271129
MENGSELS VAN BUTENEN: zie	1012		271114 290123
Mengsels van vaste stoffen, die brandbare vloeistoffen met een vlampunt van ten hoogste 60 °C bevatten: zie	3175		+++++
MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G.	3336		293090
MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	1228		293090
MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	3071		293090
MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G.	3336		293090
MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	1228		293090
MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	3071		293090
mercaptoethanol, zie	2966		293090
5-MERCAPTOTETRAZOL-1-AZIJNZUUR	0448		293499
mesityleen, zie	2325		290290
MESITYLOXIDE	1229		291419
MESTSTOF, OPLOSSING met niet gebonden ammoniak	1043		281420 310510

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
Meststoffen, met ammoniumnitraat, zie	2067		310520
Meststoffen, met ammoniumnitraat, zie	2071	Vrij	310520
Meststoffen, met ammoniumnitraat, zie	2072	Verbod	
MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST	3395		293100
MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, BRANDBAAR	3396		293100
MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR	3397		293100
MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR	3398		293100
MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR, BRANDBAAR	3399		293100
MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, N.E.G.	3208		+++++
MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, VOOR ZELFVERHTTING VATBAAR, N.E.G.	3209		+++++
MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, N.E.G.	2813		+++++
MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	3131		+++++
MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	3132		+++++
MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	3134		+++++
MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	3133	Verbod	
MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTINGVATBAAR, N.E.G.	3135		+++++
MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, N.E.G.	3148	7.3	+++++
MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	3129		+++++
MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	3130		+++++
METAALCARBONYLEN, VAST, N.E.G.	3466		293100
METAALCARBONYLEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	3281		293100
METAALHYDRIDEN, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	1409		285000
METAALKATALYSATOR, BEVOCHTIGD met een zichtbare overmaat vloeistof	1378		38151+
METAALKATALYSATOR, DROOG	2881		38151+
METAALORGANISCHE VERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	3467		293100
GIFTIGE METAALORGANISCHE VERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	3282		293100
METALDEHYDE	1332		291250
METALLISCHE LEGERINGEN VAN KALIUM, VAST	3403		280519
METALLISCHE LEGERINGEN VAN KALIUM, VLOEIBAAR	1420		280519
METHAAN, SAMENGEPERST	1971		271129
METHAAN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	1972		271119
METHAANSULFONYLCHLORIDE	3246		290490
METHACRYLALDEHYDE, GESTABILISEERD	2396		291219
METHACRYLNITRIL, GESTABILISEERD	3079		292690
METHACRYLZUUR, GESTABILISEERD	2531		291613
METHANOL	1230		290511
2-methoxyethanol, zie	1188		290944
METHOXYMETHYLISOCYANAAT	2605		292910
4-METHOXY-4-METHYLPENTAAN-2-ON	2293		291450
1-METHOXY-2-PROPANOL	3092		290949
METHYLACETAAT	1231		291539
METHYLACRYLAAT, GESTABILISEERD	1919		291612
METHYLAL	1234		291100
METHYLALLYLALCOHOL	2614		290519
METHYLALLYLCHLORIDE	2554		290329
METHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER	1235		292111
METHYLAMINE, WATERVRIJ	1061		292111
METHYLAMYLACETAAT	1233		291539
METHYLAMYLALCOHOL	2053		290519
N-METHYLANILINE	2294		292142
alfa-METHYLBENZYLALCOHOL, VAST	3438		290629
alfa-METHYLBENZYLALCOHOL, VLOEIBAAR	2937		290629

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
METHYLBROMIDE met ten hoogste 2 % chloorpikrine	1062		29036+
METHYLBROMIDE EN ETHYLEENDIBROMIDE, MENGSEL, VLOEIBAAR	1647		29036+
METHYLBROOMACETAAT	2643		291590
3-METHYLBUTAAN-2-ON	2397		291419
2-METHYLBUTANAL	3371		291219
3-METHYL-1-BUTEEN	2561		290129
2-METHYL-1-BUTEEN	2459		290129
2-METHYL-2-BUTEEN	2460		290129
N-METHYLBUTYLAMINE	2945		292119
METHYL-tert-BUTYLEETHER	2398		290919
METHYLBUTYRAAT	1237		291560
METHYLCHLOORACETAAT	2295		291540
METHYLCHLOORFORMIAAT	1238		291590
METHYLCHLOORMETHYLEETHER	1239		290919
METHYL-2-CHLOORPROPIONAAT	2933		291590
METHYLCHLOORSILAAN	2534		293100
METHYLCHLORIDE	1063		290311
methylcyanide, zie	1648		292690
METHYLCYCLOHEXAAN	2296		290219
METHYLCYCLOHEXANOLEN, brandbaar	2617		290612
METHYLCYCLOHEXANON	2297		291422
METHYLCYCLOPENTAAN	2298		290219
METHYLDICHOORACETAAT	2299		291540
METHYLDICHOORSILAAN	1242		293100
methyleenchloride, zie	1593		290312
METHYLETHYLKETON	1193		291412
2-METHYL-5-ETHYLPYRIDINE	2300		29333+
METHYLFENYLDICHOORSILAAN	2437		293100
Methylfluoride, zie	2454		29036+
METHYLFORMIAAT	1243		291513
2-METHYLFURAN	2301		293219
2-METHYL-2-HEPTAANTHIOL	3023		293090
5-METHYLHEXAAN-2-ON	2302		291419
METHYLHYDRAZINE	1244		292800
METHYLISOBUTYLCARBINOL	2053		290519
METHYLISOBUTYLKETON	1245		291413
METHYLISOCYANAAT	2480		292910
METHYLISOPROPENYLKETON, GESTABILISEERD	1246		291419
Methylisopropylbenzenen, zie	2046		290270
METHYLISOTHIOCYANAAT	2477		293090
METHYLISOVALERAAT	2400		291560
METHYLJODIDE	2644		29036+
METHYLMAGNESIUMBROMIDE IN ETHYLEETHER	1928		293100
METHYLMERCAPTAAN	1064		293090
3-(methylthio)propanal : zie	2785		293090
METHYLMETHACRYLAAT, MONOMEER, GESTABILISEERD	1247		291614
4-METHYLMORFOLINE	2535		293499
N-METHYLMORFOLINE	2535		293499
METHYLNITRIET	2455	Verbod	
METHYLORTHOSILICAAT	2606		292090
METHYLPENTADIENEN	2461		290129
2-METHYLPENTANOL-2	2560		290519
3-methylpenteen-2-yn-4-ol-1	2705		293090
1-METHYLPYRIDINE	2399		29333+
METHYLPROPIONAAT	1248		291550
METHYLPROPYLEETHER	2612		290919
METHYLPROPYLKETON	1249		291419

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
Methylpyridinen, zie	2313		29333+
METHYLTETRAHYDROFURAN	2536		293219
METHYLTRICHLOORACETAAT	2533		291540
METHYLTRICHLOORSILAAN	1250		293100
alfa-METHYLVALERALDEHYDE	2367		291219
METHYLVINYLKETON, GESTABILISEERD	1251		291419
MIERENZUUR met meer dan 85 massa-% zuur	1779		291511
MIERENZUUR met ten minste 5 massa-% en minder dan 85 massa-% zuur	3412		291511
MIJNEN, met springlading	0136		930690
MIJNEN, met springlading	0137		930690
MIJNEN, met springlading	0138		930690
MIJNEN, met springlading	0294		930690
MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G.	3077		+++++
MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.	3082		+++++
MOLYBDEENPENTACHLORIDE	2508		282739
MONSTER VAN CHEMISCHE STOF, GIFTIG	3315		+++++
MORFOLINE	2054		293499
motorbrandstof, zie	1203		272+00
MOTOR MET BRANDSTOFCEL, DOOR BRANDBAAR GAS AANGEDREVEN	3529		8407++
MOTOR MET BRANDSTOFCEL, DOOR BRANDBARE VLOEISTOF AANGEDREVEN	3528		8407++
MUNITIE VOOR BEPROEVINGEN	0363		930690
MUNITIE, GIFTIG, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0020	Verbod	
MUNITIE, GIFTIG, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0021	Verbod	
MUNITIE, GIFTIG, NIET ONTPLOFBAAR, zonder verspreidingslading of uitstootlading en zonder ontsteker	2016		930690
MUNITIE, TRAANVERWEKKEND, NIET ONTPLOFBAAR, zonder verspreidingslading of uitstootlading en zonder ontsteker	2017		930690
MUSKUS-XYLEEN	2956		290420
mysoriet, zie	2212		252490
NAFTALEEN, GERAFFINEERD	1334		290290
NAFTALEEN, GESMOLTEN	2304		290290
NAFTALEEN, RUW	1334		270740
alfa-NAFTYLAMINE	2077		292145
beta-NAFTYLAMINE, OPLOSSING	3411		292145
beta-NAFTYLAMINE, VAST	1650		292145
NAFTYLTHIOUREUM	1651		293090
NAFTYLUREUM	1652		292421
NATRIUM	1428		280511
NATRIUMALUMINAAT, OPLOSSING	1819		284190
Natriumaluminaat, vast	2812	Vrij	284110
NATRIUMALUMINIUMHYDRIDE	2835		285000
NATRIUMAMMONIUMVANADAAT	2863		284190
NATRIUMARSANILAAT	2473		293100
NATRIUMARSENAAT	1685		284290
NATRIUMARSENIET, OPLOSSING IN WATER	1686		284290
NATRIUMARSENIET, VAST	2027		284290
NATRIUMAZIDE	1687		285000
natriumbifluoride, zie	2439		282619
NATRIUMBOORHYDRIDE	1426		285000
NATRIUMBOORHYDRIDE EN NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING, met ten hoogste 12 massa-% natriumboorhydride en ten hoogste 40 massa-% natriumhydroxide	3320		285000
NATRIUMBROMAAT	1494		282990
NATRIUMCARBONAAT-PEROXYHYDRAAT	3378		283699
NATRIUMCHLOORACETAAT	2659		291540

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
NATRIUMCHLORAAT	1495		282911
NATRIUMCHLORAAT, OPLOSSING IN WATER	2428		282911
NATRIUMCHLORIET	1496		282890
NATRIUMCYANIDE, OPLOSSING	3414		283711
NATRIUMCYANIDE, VAST	1689		283711
NATRIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	1348		290899
NATRIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	0234		290899
NATRIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, BEVOCHTIGD, met ten minste 10 massa-% water	3369		290899
NATRIUMDITHIONIET	1384		283110
NATRIUMFLUORACETAAT	2629		291590
NATRIUMFLUORIDE, OPLOSSING	3415		282619
NATRIUMFLUORIDE, VAST	1690		282619
NATRIUMFLUOROSILICAAT	2674		282690
NATRIUMFOSFIDE	1432		284800
NATRIUMHYDRIDE	1427		285000
NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	1824		281512
NATRIUMHYDROXIDE, VAST	1823		281511
NATRIUMKAKODYLAAT	1688		293100
NATRIUMKOPER(I)CYANIDE, OPLOSSING	2317		283720
NATRIUMKOPER(I)CYANIDE, VAST	2316		283720
NATRIUMMETASILICAAT: zie	3253		283911
NATRIUMMETHYLAAT	1431		290519
NATRIUMMETHYLAAT, OPLOSSING in alcohol	1289		290519
NATRIUMMONOXIDE	1825		282590
NATRIUMNITRAAT	1498		310250
NATRIUMNITRAAT EN KALIUMNITRAAT, MENGSEL	1499		283429
NATRIUMNITRIET	1500		283410
natruinoxide, zie	1825		282590
NATRIUMPENTACHLOORFENOLAAT	2567		290819
NATRIUMPERBORAAT-MONOHYDRAAT	3377		284030
NATRIUMPERCHLORAAT	1502		282990
NATRIUMPERMANGANAAT	1503		284169
NATRIUMPEROXIDE	1504		281530
NATRIUMPEROXOBORAAT, WATERVRIJ	3247		284030
NATRIUMPERSULFAAT	1505		283340
NATRIUMPIKRAMAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water	1349		292229
NATRIUMPIKRAMAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	0235		292229
NATRIUMSULFIDE met minder dan 30% kristalwater	1385		283010
NATRIUMSULFIDE, GEHYDRATEERD met ten minste 30% kristalwater	1849		283010
NATRIUMSULFIDE, WATERVRIJ	1385		283010
NATRIUMSUPEROXIDE	2547		281530
NATRIUMWATERSTOFDIFLUORIDE	2439		282619
NATRIUMWATERSTOFSULFIDE met minder dan 25% kristalwater	2318		283010
NATRIUMWATERSTOFSULFIDE, GEHYDRATEERD met ten minste 25% kristalwater	2949		283010
NATRIUM-ION-BATTERIJEN, IN APPARATUUR, met organisch elektrolyt	3552		8506+++
NATRIUM-ION-BATTERIJEN, VERPAKT MET APPARATUUR, met organisch elektrolyt	3552		8506+++
NATRIUM-ION-BATTERIJEN, met organisch elektrolyt	3551		8506+++
NATRONKALK, met meer dan 4% natriumhydroxide	1907		282590
natronloog, zie	1824		281512
NAVULPATRONEN MET KOOLWATERSTOFGAS VOOR KLEINE APPARATEN, met aftapinrichting	3150		++++++

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
NAVULPATRONEN VOOR AANSTEKERS die een brandbaar gasbevatten	1057		961390
NEON, SAMENGEPERST	1065		280429
NEON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	1913		280429
NICOTINE	1654		293999
NICOTINEHYDROCHLORIDE, OPLOSSING	1656		293999
NICOTINEHYDROCHLORIDE, VLOEIBAAR	1656		293999
NICOTINEHYDROCHLORIDE, VAST	3444		293999
NICOTINEPREPARAAT, VAST, N.E.G.	1655		293999
NICOTINEPREPARAAT, VLOEIBAAR, N.E.G.	3144		293999
NICOTINESALICYLAAT	1657		293999
NICOTINESULFAAT, OPLOSSING	1658		293999
NICOTINESULFAAT, VAST	3445		293999
NICOTINETARTRAAT	1659		293999
NICOTINEVERBINDING, VAST, N.E.G.	1655		293999
NICOTINEVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	3144		293999
NIKKELCYANIDE	1653		283719
Nikkel-metaalhydride-batterijen	3496	Vrij	850680
NIKKELNITRAAT	2725		283429
NIKKELNITRIET	2726		283410
NIKKELTETRACARBONYL	1259		293100
NITREERZUURMENGSEL	1796		280800
NITREERZUURMENGSEL, AFGEWERKT	1826		280800 382569
NITRILLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3273		292690
NITRILLEN, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	3275		292690
NITRILLEN, VAST, GIFTIG, N.E.G.	3439		292690
NITRILLEN, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3276		292690
NITROANILINEN (o-, m-, p-)	1661		292142
NITROANISOLEN, VAST	3458		290930
NITROANISOLEN, VLOEIBAAR	2730		290930
NITROBENZEEN	1662		290420
NITROBENZEENSULFONZUUR	2305		290490
5-NITROBENZOTRIAZOL	0385		293399
NITROBENZOTRIFLUORIDEN, VAST	3431		290490
NITROBENZOTRIFLUORIDEN, VLOEIBAAR	2306		290490
NITROBROOMBENZENEN, VAST	3459		290490
NITROBROOMBENZENEN, VLOEIBAAR	2732		290490
NITROCELLULOSE MET ten minste 25 massa-% ALCOHOL en een stikstofgehalte van niet meer dan 12,6% berekend op de droge massa	2556		391220
NITROCELLULOSE MET ten minste 25 massa-% WATER	2555		391220
NITROCELLULOSE, OPLOSSING, BRANDBAAR, die niet meer dan 12,6% stikstof bevat (berekend op de droge massa) en niet meer dan 55% nitrocellulose	2059		?????
NITROCELLULOSE, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% alcohol	0342		391220
NITROCELLULOSE, droog of bevochtigd met minder dan 25 massa-% water (of alcohol)	0340		391220
NITROCELLULOSE, GEPLASTIFICEERD met ten minste 18 massa-% plastificeermiddel	0343		391220
NITROCELLULOSE, MENGSEL, met een stikstofgehalte van niet meer dan 12,6% berekend op de droge massa, MET of ZONDER PLASTIFICEERMIDDEL, MET of ZONDER PIGMENT	2557		391220
NITROCELLULOSE, MENGSEL, met een stikstofgehalte in de droge stof van niet meer dan 12,6 %, MET PLASTIFICEERMIDDEL, ZONDER PIGMENT	2557		391220
NITROCELLULOSE, MENGSEL, met een stikstofgehalte in de droge stof van niet meer dan 12,6 %, ZONDER PLASTIFICEERMIDDEL, MET PIGMENT	2557		391220
NITROCELLULOSE, MENGSEL, met een stikstofgehalte in de droge stof van niet meer dan 12,6 %, ZONDER PLASTIFICEERMIDDEL, ZONDER PIGMENT	2557		391220

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
NITROCELLULOSE, onbehandeld of geplastificeerd met minder dan 18 massa-% plastificeermiddel	0341		391220
NITROCELLULOSE, OPLOSSING, BRANDBAAR	2059		391220
p-NITROSODIMETHYLANILINE	2307		290490
NITROCRESOLEN, VAST	2446		290899
NITROCRESOLEN, VLOEIBAAR	3434		290899
NITROETHAAN	2842		290420
NITROFENOLEN (o-, m-, p-)	1663		290899
4-NITROFENYLHYDRAZINE, met ten minste 30 massa-% water	3376		292800
NITROGLYCERINE, GEDESENSIBILISEERD met ten minste 40 massa-% niet vluchtig, niet in water oplosbaar flegmatiseermiddel	0143		360200
NITROGLYCERINE, MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VAST, N.E.G., met meer dan 2 massa-%, maar ten hoogste 10 massa-% nitroglycerine	3319		292090
NITROGLYCERINE, MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G., met ten hoogste 30 massa-% nitroglycerine	3343		292090
NITROGLYCERINE, MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VLOEIBAAR, N.E.G., met ten hoogste 30 massa-% nitroglycerine	3357		292090
NITROGLYCERINE, OPLOSSING IN ALCOHOL met meer dan 1% doch ten hoogste 10% nitroglycerine	0144		360200
NITROGLYCERINE, OPLOSSING IN ALCOHOL met meer dan 1% doch ten hoogste 5 % nitroglycerine	3064		292090
NITROGLYCERINE, OPLOSSING IN ALCOHOL met ten hoogste 1% nitroglycerine	1204		300390 292090
NITROGUANIDINE, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water	1336		292529
NITROGUANIDINE, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	0282		292529
NITROMANNIET, BEVOCHTIGD met ten minste 40 massa-% water of mengsel van alcohol en water	0133		292090
NITROMETHAAN	1261		290420
NITRONAFTALEEN	2538		290420
NITROPROPANEN	2608		290420
p-NITROSODIMETHYLANILINE	1369		292119
NITROSYLCHLORIDE	1069		281210
NITROSYLZWAVELZUUR, VAST	3456		281119
NITROSYLZWAVELZUUR, VLOEIBAAR	2308		281119
NITROTOLUENEN, VAST	3446		290420
NITROTOLUENEN, VLOEIBAAR	1664		290420
MONONITROTOLUIDINEN	2660		292143
NITRO-UREUM	0147		292419
NITROXYLENEN, VAST	3447		290420
NITROXYLENEN, VLOEIBAAR	1665		290420
NONANEN	1920		290110
NONYLTRICHLOORSILAAN	1799		293100
NORBORNADIEEN-2,5, GESTABILISEERD	2251		290219
OCTADECYLTRICHLOORSILAAN	1800		293100
OCTADIENEN	2309		290129
OCTAFLUOR-2-BUTEEN	2422		29034+
OCTAFLUORCYCLOBUTAAN	1976		290389
OCTAFLUORPROPAAN	2424		29034+
OCTANEN	1262		290110
OCTOGEEN, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	0226		293369
OCTOGEEN, GEDESENSIBILISEERD	0484		293369
OCTOLIET, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	0266		360200
OCTONAL	0496		360200
OCTYLALDEHYDEN	1191		291219
OCTYLTRICHLOORSILAAN	1801		293100
OEFENGRANATEN, hand- of geweer-	0110		930690
OEFENGRANATEN, hand- of geweer-	0318		930690

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
OEFENGRANATEN, hand- of geweer-	0372		930690
OEFENGRANATEN, hand- of geweer-	0452		930690
OEFENMUNITIE	0362		930690
OEFENMUNITIE	0488		930690
OLIEGAS, SAMENGEPERST	1071		271129
Oliehoudende doeken	1856	Vrij	5+++++
OLIEPIJPDOORBORINGSAPPARATEN, zonder slagpijpje	0124		930690
OLIEPIJPDOORBORINGSAPPARATEN, zonder slagpijpje	0494		930690
OLIEZAADKOEKEN met meer dan 1,5 massa-% olie en ten hoogste 11 massa-% vocht	1386		2306++
OLIEZAADKOEKEN met ten hoogste 1,5 massa-% olie enten hoogste 11 massa-% vocht	2217		2306++
oleum, zie	1831		280700
ONTA	0490		293399
ONTPLOFBARE STOF, MONSTER, die geen inleispringstofis	0190		360200
ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	0357		360200
ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	0358		360200
ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	0359		360200
ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	0473	Verbod	
ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	0474		360200
ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	0475		360200
ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	0476		360200
ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	0477		360200
ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	0478		360200
ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	0479		360200
ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	0480		360200
ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	0481		360200
ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	0485		360200
ONTPLOFBARE STOFFEN, ZEER WEINIG GEVOELIG , N.E.G.	0482		360200
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0349		930690
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0350		930690
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0351		930690
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0352		930690
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0353		930690
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0354		930690
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0355		930690
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0356		930690
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0462		930690
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0463		930690
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0464		930690
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0465		930690
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0466		930690
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0467		930690
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0468		930690
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0469		930690
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0470		930690
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0471		930690
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0472		930690
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, EXTREEM WEINIG GEVOELIG	0486		930690
ONTSPANNINGSONTSTEKERS, ONTPLOFBAAR	0173		3603+0
ONTSTEKERS	0121		3603+0
ONTSTEKERS	0314		3603+0
ONTSTEKERS	0315		3603+0
ONTSTEKERS	0325		3603+0
ONTSTEKERS	0454		3603+0
ONTSTEKERS VOOR VUURKOORD	0131		3603+0
ONTSTEKINGSDOPPEN	0319		3603+0

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
ONTSTEKINGSDOPPEN	0320		3603+0
ONTSTEKINGSDOPPEN	0376		3603+0
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE B, VAST	3102		29++++
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE B, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3112	Verbod	
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE B, VLOEIBAAR	3101		29++++
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE B, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3111	Verbod	
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE C, VAST	3104		29++++
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE C, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3114	Verbod	
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE C, VLOEIBAAR	3103		29++++
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE C, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3113	Verbod	
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE D, VAST	3106		29++++
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE D, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3116	Verbod	
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE D, VLOEIBAAR	3105		29++++
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE D, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3115	Verbod	
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE E, VAST	3108		29++++
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE E, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3118	Verbod	
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE E, VLOEIBAAR	3107		29++++
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE E, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3117	Verbod	
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE F, VAST	3110		29++++
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE F, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3120	Verbod	
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE F, VLOEIBAAR	3109		29++++
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE F, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3119	Verbod	
Organisch peroxide, vast, monster, met temperatuurbeheersing: zie	3114	VERBOD	
Organisch peroxide, vaste stof monster: zie	3104		29++++
Organisch peroxide, vloeibaar, monster, met temperatuurbeheersing: zie	3113	VERBOD	
Organisch peroxide, vloeibaar, monster: zie	3103		29++++
ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	3465		293100
ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	3280		293100
ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	3279		++++++
ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	3464		++++++
ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3278		++++++
ORGANISCHE PEROXIDEN (lijst)	-	2.2.52.4	++++++
ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, N.E.G.	3146		293100
ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	2788		293100
OSMIUMTETROXIDE	2471		284390
OVERDRACHTSLADINGEN MET SLAGPIJPJE	0225		3603+0
OVERDRACHTSLADINGEN MET SLAGPIJPJE	0268		3603+0
OVERDRACHTSLADINGEN, zonder slagpijpje	0042		3603+0
OVERDRACHTSLADINGEN, zonder slagpijpje	0283		3603+0
OXIDERENDE VASTE STOF, N.E.G.	1479		++++++
OXIDERENDE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	3085		++++++
OXIDERENDE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	3137	Verbod	
OXIDERENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	3087		++++++
OXIDERENDE VASTE STOF, MET WATER REACTIEF, N.E.G.	3121	Verbod	
OXIDERENDE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	3100	Verbod	
OXIDERENDE VLOEISTOF, N.E.G.	3139		++++++
OXIDERENDE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	3098		++++++

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
OXIDERENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	3099		+++++
OXYNITROTRIAZOL	0490		293399
PAPIER, BEHANDELD MET ONVERZADIGDE OLIËN, onvolledig gedroogd (met inbegrip van carbonpapier)	1379		481160
PARAFORMALDEHYDE	2213		291260
PARALDEHYDE	1264		291250
PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen	1266		330300
PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, die bijtende stoffen bevatten	3477		8473++
PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, die brandbare vloeistoffen bevatten	3473		8473++
PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, die een vloeibaar gemaakt brandbaar gas bevatten	3478		8473++
PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, die met water reactieve stoffen bevatten	3476		8473++
PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, IN APPARATUUR, die bijtende stoffen bevatten	3477		847+++
PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, die waterstof in een metaalhydride bevatten	3479		8473++
PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, IN APPARATUUR, die brandbare vloeistoffen bevatten	3473		847+++
PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, IN APPARATUUR, die met water reactieve stoffen bevatten	3476		847+++
PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, IN APPARATUUR, die een vloeibaar gemaakt brandbaar gas bevatten	3478		847+++
PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, IN APPARATUUR, die waterstof in een metaalhydride bevatten	3479		847+++
PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, VERPAKT MET APPARATUUR, die bijtende stoffen bevatten	3477		847+++
PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, VERPAKT MET APPARATUUR, die brandbare vloeistoffen bevatten	3473		847+++
PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, VERPAKT MET APPARATUUR, die een vloeibaar gemaakt brandbaar gas bevatten	3478		847+++
PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, VERPAKT MET APPARATUUR, die met water reactieve stoffen bevatten	3476		847+++
PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, VERPAKT MET APPARATUUR, die waterstof in een metaalhydride bevatten	3479		847+++
PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS	0012		930621 930630
PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS	0339		930621 930630
PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS	0417		930621 930630
PATRONEN VOOR OLIEBORINGEN	0277		930630
PATRONEN VOOR OLIEBORINGEN	0278		930630
PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN	0275		930630
PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN	0276		930630
PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN	0323		930630
PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN	0381		930630
PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL	0012		930630 930621
PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL	0328		930630 930621
PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL	0339		930630 930621
PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL	0417		930630 930621
PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	0005		930630 930621

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	0006		930630 930621
PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	0007		930630 930621
PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	0321		930630 930621
PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	0348		930630 930621
PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	0412		930630 930621
PATROONHULZEN, LEEG, MET ONTSTEKER	0055		930690
PATROONHULZEN, LEEG, MET ONTSTEKER	0379		930690
PATROONHULZEN, MEEBRANDEND, LEEG, ZONDER ONTSTEKER	0446		930690
PATROONHULZEN, MEEBRANDEND, LEEG, ZONDER ONTSTEKER	0447		930690
2,4-PENTAANDION	2310		291419
PENTABORAAN	1380		285000
PENTACHLOORETHAAN	1669		290319
PENTACHLOORFENOL	3155		290811
PENTAERYTHRIETTETRANITRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water	0150		292090
PENTAERYTHRIETTETRANITRAAT, GEDESENSIBILISEERD metten minste 15 massa-% flegmatiseermiddel	0150		292090
PENTAERYTHRIETTETRANITRAAT, MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VAST, N.E.G., met meer dan 10 massa-% maar ten hoogste 20 massa-% PETN	3344		292090
PENTAERYTHRIETTETRANITRAAT, met ten minste 7 massa-% was	0411		292090
PENTAERYTHRITOLTETRANITRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water	0150		292090
PENTAERYTHRITOLTETRANITRAAT, GEDESENSIBILISEERD metten minste 15 massa-% flegmatiseermiddel	0150		292090
PENTAERYTHRITOLTETRANITRAAT, MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VAST, N.E.G., met meer dan 10 massa-% maar ten hoogste 20 massa-% PETN	3344		292090
PENTAERYTHRITOLTETRANITRAAT, met ten minste 7 massa-% was	0411		292090
PENTAFLUORETHAAN	3220		29034+
pentafluorethaan, 1,1,1-trifluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, zeotropisch mengsel met ca. 44% pentafluorethaan en 52% 1,1,1-tifluorethaan, zie	3337		382474
PENTAMETHYLHEPTAAN	2286		290110
PENTANEN, vloeibaar	1265		290110
PENTRIET met ten minste 7 massa-% was	0411		292090
PENTRIET, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water	0150		292090
PENTRIET, GEDESENSIBILISEERD met ten minste 15 massa-% flegmatiseermiddel	0150		292090
PENTRIET, MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VAST, N.E.G, met meer dan 10 massa-% maar ten hoogste 20 massa-% PETN	3344		292090
PENTANOLEN	1105		290519
PENTEEN-1	1108		290129
1-PENTOL	2705		290529
PENTOLIET, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	0151		360200
perchloorethyleen, zie	1897		290323
PERCHLOORMETHYLMERCAPTAAN	1670		293090
PERCHLOORZUUR, met meer dan 50 massa-% doch ten hoogste 72 massa-% zuur	1873		281119
PERCHLOORZUUR, met ten hoogste 50 massa-% zuur	1802		281119
PERCHLORYLFLUORIDE	3083		281210
PERFLUOR(ETHYLVINY)ETHER	3154		290919
PERFLUOR(METHYLVINY)ETHER	3153		290919

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
PERSLUCHT	1002		285300
PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VAST, GIFTIG	2759		3808++
PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	2760		3808++
PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	2994		3808++
PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	2993		3808++
PESTICIDE, BIPYRIDILIUMVERBINDING, VAST, GIFTIG	2781		380893
PESTICIDE, BIPYRIDILIUMVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	2782		380893
PESTICIDE, BIPYRIDILIUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	3016		380893
PESTICIDE, BIPYRIDILIUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	3015		380893
PESTICIDE, CARBAMAAT, VAST, GIFTIG	2757		3808++
PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	2758		3808++
PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	2992		3808++
PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	2991		3808++
PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VAST, GIFTIG	3027		380899
PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	3024		380899
PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	3026		380899
PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	3025		380899
PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VAST, GIFTIG	3345		380893
PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	3346		380893
PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	3348		380893
PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	3347		380893
PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VAST, GIFTIG	2775		380892
PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	2776		380892
PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	3010		380892
PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	3009		380892
PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VAST, GIFTIG	2777		380892
PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	2778		380892
PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	3012		380892
PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	3011		380892
PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VAST, GIFTIG	2779		380893
PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	2780		380893
PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG	3014		380893
PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	3013		380893
PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VAST, GIFTIG	2761		380891
PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	2762		380891
PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	2996		380891
PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	2995		380891
PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG	2783		3808++

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	2784		3808++
PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	3018		3808++
PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	3017		3808++
PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, GIFTIG	2786		3808++
PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	2787		3808++
PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	3020		3808++
PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	3019		3808++
PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VAST, GIFTIG	3349		380891
PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met vlampunt lager dan 23 °C	3350		380891
PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG	3352		380891
PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	3351		380891
PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VAST, GIFTIG	2771		380893
PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	2772		380893
PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	3006		380893
PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	3005		380893
PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VAST, GIFTIG	2763		380893
PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	2764		380893
PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	2998		380893
PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	2997		380893
PESTICIDE, VAST, GIFTIG, N.E.G.	2588		3808++
PESTICIDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G., vlampunt lager dan 23 °C	3021		3808++
PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	2903		3808++
PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	2902		3808++
PETN, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water	0150		292090
PETN, GEDESENSIBILISEERD met ten minste 15 massa-% flegmatiseermiddel	0150		292090
PETN, MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VAST, N.E.G., met meer dan 10 massa-% maar ten hoogste 20 massa-% PETN	3344		292090
PETN, met ten minste 7 massa-% was	0411		292090
PETROLEUMGAS, SAMENGEPERST	1071		271129
PETROLEUMGASSEN, VLOEIBAAR GEMAAKT	1075		271119
PICOLINEN	2313		29333+
PICRAMIDE	0153		292142
Picrotoxine, zie	3172		29333+
PICRYLCHLORIDE	0155		290490
PICRYLCHLORIDE, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	3365		290490
PIJNOLIE	1272		380590
PIKRIET, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water	1336		292529
PIKRIET, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	0282		292529
PIKRINEZUUR, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	3364		290899
PIKRINEZUUR, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	1344		290899
PIKRINEZUUR, droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water	0154		290899
alfa-PINEEN	2368		290219
PIPERAZINE	2579		293359
PIPERIDINE	2401		293332

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
pivaloylchloride, zie	2438		291590
plamuur, bijtend, brandbaar, vloeibaar, zie	3470		3208++
plamuur, brandbaar, bijtend, vloeibaar, zie	3469		3208++
plamuur, vloeibaar, zie	1263		3208++
plamuur, vloeibaar, zie	3066		3208++
POEDER VAN MAGNESIUMLEGERINGEN	1418		810430
polijstmiddel, bijtend, brandbaar, zie	3470		3208++
polijstmiddel, brandbaar, bijtend, zie	3469		3208++
polijstmiddel, zie	1263		3208++
polijstmiddel, zie	3066		3208++
POLYAMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	2733		2921++
POLYAMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G.	3259		2921++
POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	2735		2921++
POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G.	2734		2921++
POLYCHLOORBIFENYLEN, VAST	3432		290399
POLYCHLOORBIFENYLEN, VLOEIBAAR	2315		290399
POLYESTERHARS-KIT, vloeibaar basisproduct	3269		3907++
POLYESTERHARS-KIT, vast basisproduct	3527		3907++
POLYHALOGEENBIFENYLEN, VAST	3152		290399
POLYHALOGEENBIFENYLEN, VLOEIBAAR	3151		290399
POLYHALOGEENTERFENYLEN, VAST	3152		290399
POLYHALOGEENTERFENYLEN, VLOEIBAAR	3151		290399
POLYMERISERENDE STOF, VAST, GESTABILISEERD, N.E.G.	3531		39++++
POLYMERISERENDE STOF, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSNG, N.E.G.	3533	Verbod	
POLYMERISERENDE STOF, VLOEIBAAR, GESTABILISEERD, NE.G.	3532		39++++
POLYMERISERENDE STOF, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING, N.E.G.	3534	Verbod	
Preparaten, die brandbare vloeistoffen met een vlampunt van ten hoogste 60 °C bevatten: zie	3175		+++++
PROJECTIELEN, inert, met lichtspoelement	0345		930690
PROJECTIELEN, inert, met lichtspoelement	0424		930690
PROJECTIELEN, inert, met lichtspoelement	0425		930690
PROJECTIELEN, met springlading	0167		930690
PROJECTIELEN, met springlading	0168		930690
PROJECTIELEN, met springlading	0169		930690
PROJECTIELEN, met springlading	0324		930690
PROJECTIELEN, met springlading	0344		930690
PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading	0346		930690
PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading	0347		930690
PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading	0426		930690
PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading	0427		930690
PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading	0434		930690
PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading	0435		930690
PROPAAN	1978		271112
PROPAANTHIOLEN	2402		293090
PROPADIEEN, GESTABILISEERD	2200		290129
n-PROPANOL	1274		290512
PROPEEN	1077		290122 271114
PROPIONALDEHYDE	1275		291219
PROPIONITRIL	2404		292690
PROPIONYLCHLORIDE	1815		291590
PROPIONZUUR met ten minste 10 massa-% en minder dan 90 massa-% zuur	1848		291550
PROPIONZUUR met ten minste 90 massa-% zuur	3463		291550
PROPIONZUURANHYDRIDE	2496		291590

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
n-PROPYLACETAAT	1276		291539
n-PROPYLALCOHOL	1274		290512
PROPYLAMINE	1277		292119
n-PROPYLBENZEEN	2364		290290
n-PROPYLCHLOORFORMIAAT	2740		291590
propylchloride, zie	1278		290319
PROPYLEEN	1077		290122 271114
PROPYLEEN TETRAMEER	2850		290129
propyleen trimeer, zie	2057		290129
1,2-PROPYLEENDIAMINE	2258		292129
PROPYLEENDICHLORIDE	1279		290319
PROPYLEENIMINE, GESTABILISEERD	1921		293399
PROPYLEENOXIDE	1280		291020
PROPYLFORMIATEN	1281		291513
n-PROPYLISOCYANAAT	2482		292910
propylmercaptanen, zie	2402		293090
n-PROPYLNITRAAT	1865		292090
PROPYLTRICHLOORSILAAN	1816		293100
PYRIDINE	1282		293331
PYROFOOR METAAL, N.E.G.	1383		81++++
PYROFORE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	3200		28++++
PYROFORE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	3194		28++++
PYROFORE LEGERING, N.E.G.	1383		81++++
PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VAST	3391		293100
PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VAST, REACTIEF METWATER	3393		293100
PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR	3392		293100
PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR, REACTIEFMET WATER	3394		293100
PYROFORE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	2846		29++++
PYROFORE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	2845		29++++
PYROFORE VOORWERPEN	0380		930690
PYROSULFURYLCHLORIDE	1817		281210
PYROTECHNISCHE VEILIGHEIDSINRICHTINGEN	0503		870895
PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden	0428		360490
PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden	0429		360490
PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden	0430		360490
PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden	0431		360490
PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden	0432		360490
PYRROLIDINE	1922		293399
RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE A, niet in speciale vorm, niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	2915		2844++
RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE A, IN SPECIALE VORM, niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	3332		2844++
RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE A, IN SPECIALE VORM, SPLIJTBAAR	3333		2844++
RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE A, SPLIJTBAAR, niet in speciale vorm	3327		2844++
RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE B(M), niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	2917		2844++
RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE B(M), SPLIJTBAAR	3329		2844++
RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE B(U), niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	2916		2844++
RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE B(U), SPLIJTBAAR	3328		2844++
RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE C, niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	3323		2844++
RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE C, SPLIJTBAAR	3330		2844++

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-I), niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	2912		2844++
RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-II), niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	3321		2844++
RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-II), SPLIJTBAAR	3324		2844++
RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-III), niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	3322		2844++
RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-III), SPLIJTBAAR	3325		2844++
RADIOACTIEVE STOFFEN, URANIUMHEXAFLUORIDE, niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	2978		2844++
RADIOACTIEVE STOFFEN, URANIUMHEXAFLUORIDE, SPLIJTBAAR	2977		2844++
RADIOACTIEVE STOFFEN, VERVOERD OP GROND VAN EEN SPECIALE REGELING, niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	2919		2844++
RADIOACTIEVE STOFFEN, VERVOERD OP GROND VAN EEN SPECIALE REGELING, SPLIJTBAAR	3331		2844++
RADIOACTIEVE STOFFEN, VOORWERPEN MET BESMETTING AANHET OPPERVLAKE (SCO-I, SCO-II of SCO-III), niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	2913		2844++
RADIOACTIEVE STOFFEN, VOORWERPEN MET BESMETTING AANHET OPPERVLAKE (SCO-1), SPLIJTBAAR	3326		2844++
RADIOACTIEVE STOFFEN, VOORWERPEN MET BESMETTING AANHET OPPERVLAKE (SCO-2), SPLIJTBAAR	3326		2844++
RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO - INDUSTRIËLE VOORWERPEN	2911		2844++
RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO - INSTRUMENTEN	2911		2844++
RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO - LEGE VERPAKKING	2908		2844++
RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO -BEPERKTE HOEVEELHEID STOF	2910		2844++
RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO -INDUSTRIËLE VOORWERPEN VAN NATUURLIJK THORIUM	2909		2844++
RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO -INDUSTRIËLE VOORWERPEN VAN NATUURLIJK URANIUM	2909		2844++
RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO -INDUSTRIËLE VOORWERPEN VAN VERARMDE URANIUM	2909		2844++
RAKETAANDRIJVINGEN	0186		930690
RAKETAANDRIJVINGEN	0280		930690
RAKETAANDRIJVINGEN	0281		930690
RAKETAANDRIJVINGEN MET HYPERGOLISCHE VLOEISTOFFEN, met of zonder uitstootlading	0250		930690
RAKETAANDRIJVINGEN MET HYPERGOLISCHE VLOEISTOFFEN, met of zonder uitstootlading	0322		930690
RAKETAANDRIJVINGEN MET VLOEIBARE BRANDSTOF	0395		930690
RAKETAANDRIJVINGEN MET VLOEIBARE BRANDSTOF	0396		930690
RAKETKOPPEN, met springlading	0286		930690
RAKETKOPPEN, met springlading	0287		930690
RAKETKOPPEN, met springlading	0369		930690
RAKETKOPPEN, met verspreidings- of uitstootlading	0370		930690
RAKETKOPPEN, met verspreidings- of uitstootlading	0371		930690
RAKETTEN MET VLOEIBARE BRANDSTOF, met springlading	0397		930690
RAKETTEN MET VLOEIBARE BRANDSTOF, met springlading	0398		930690
RAKETTEN, met inerte kop	0183		930690
RAKETTEN, met inerte kop	0502		930690
RAKETTEN, met springlading	0180		930690
RAKETTEN, met springlading	0181		930690
RAKETTEN, met springlading	0182		930690
RAKETTEN, met springlading	0295		930690

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
RAKETTEN, met uitstootlading	0436		930690
RAKETTEN, met uitstootlading	0437		930690
RAKETTEN, met uitstootlading	0438		930690
RDX, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	0072		293369
RDX, GEDESENSIBILISEERD	0483		293369
RDX, GEMENGD MET CYCLOTETRAMETHYLEENTETRANITRAMINE (HMX), (OCTOGEEN) BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water of GEDESENSIBILISEERD met ten minste 10 massa-% flegmatiseermiddel	0391		360200
RECIPIËNT, KLEIN, MET GAS, zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	2037		++++++
REDDINGSMIDDELEN, AUTOMATISCH OPBLAASBAAR	2990		890710
REDDINGSMIDDELEN, NIET AUTOMATISCH OPBLAASBAAR, die met gevaarlijke stoffen of voorwerpen zijn uitgerust	3072		890710
RESORCINOL	2876		290721
RICINUSKOEKEN	2969		230690
RICINUSMEEL	2969		120890
RICINUSVLOKKEN	2969		120799
RICINUSZAAD	2969		120799
ROET, van dierlijke of plantaardige oorsprong	1361		280300
ROOKBOMMEN, NIET ONTPLOFBAAR, die een bijtende vloeistof bevatten, zonder ontsteker	2028		930690
ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0303		930690
ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading, die bijtende stoffen bevat	0303		930690
ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0015		930690
ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0016		930690
ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading, die bijtende stoffen bevat	0015		930690
ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading, die bijtende stoffen bevat	0016		930690
ROOKMUNITIE, WITTE FOSFOR, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0245		930690
ROOKMUNITIE, WITTE FOSFOR, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0246		930690
ROOKSIGNALEN	0196		360490
ROOKSIGNALEN	0197		360490
ROOKSIGNALEN	0313		360490
ROOKSIGNALEN	0487		360490
ROOKSIGNALEN	0507		360490
ROOKZWAK BUSKRUIT	0160		360100
ROOKZWAK BUSKRUIT	0161		360100
ROOKZWAK BUSKRUIT	0509		360200
RUBBERAFVAL, poeder- of korrelvormig, met een deetjesgrootte van niet meer dan 840 micron en een rubbergehalte van meer dan 45%	1345		400400
RUBBERRESTEN, poeder- of korrelvormig, met een deetjesgrootte van niet meer dan 840 micron en een rubbergehalte van meer dan 45%	1345		400400
RUBBERSOLUTIE	1287		400520
RUBIDIUM	1423		280519
RUBIDIUMHYDROXIDE	2678		282590
RUBIDIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	2677		282590
RUBIDIUMNITRAAT, zie	1477		283429
RUWE AARDOLIE	1267		270900
SALPETERZUUR, anders dan roodrokend	2031		280800
SALPETERZUUR, ROODROKEND	2032		280800
SAMENGEPERST GAS, N.E.G.	1956		++++++
SAMENGEPERST GAS, BRANDBAAR, N.E.G.	1954		++++++
SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, N.E.G.	1955		++++++
SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	3304		++++++

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	1953		++++++
SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G	3305		++++++
SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, OXIDEREND, N.E.G.	3303		++++++
SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, OXIDEREND, BIJTEND, N.E.G	3306		++++++
SAMENGEPERST GAS, OXIDEREND, N.E.G.	3156		++++++
SCHEEPSNOODSIGNALEN	0194		360490
SCHEEPSNOODSIGNALEN	0195		360490
SCHEEPSNOODSIGNALEN	0505		360490
SCHEEPSNOODSIGNALEN	0506		360490
schellakoplossing, bijtend, brandbaar, zie	3470		3208++
schellakoplossing, brandbaar, bijtend, zie	3469		3208++
schellakoplossing, zie	1263		3208++
schellakoplossing, zie	3066		3208++
SCHEURVORMENDE MIDDELEN, ONTPLOFBAAR, voor olieboringen, zonder slagpijpje	0099		930690
SEINPATRONEN	0054		360490
SEINPATRONEN	0312		360490
SEINPATRONEN	0405		360490
SELEENDISULFIDE	2657		281390
SELEENHEXAFLUORIDE	2194		281290
SELEENOXYCHLORIDE	2879		281210
seleenoxydichloride, zie	2879		281210
SELEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	3283		++++++
SELEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	3440		++++++
SELEENWATERSTOF, GEADSORBEERD	3526		281119
SELEENWATERSTOF, WATERVRIJ	2202		281119
SELEENZUUR	1905		281119
SELENATEN	2630		284290
SELENIETEN	2630		284290
SET VOOR EERSTE HULP	3316		382200
SILAAN	2203		285000
SILICIUMPOEDER, AMORF	1346		280461 280469
SILICIUMTETRACHLORIDE	1818		281210
SILICIUMTETRAFLUORIDE	1859		281290
SILICIUMTETRAFLUORIDE, GEADSORBEERD	3521		281290
SILICIUMWATERSTOF	2203		285000
silicochloroform, zie	1295		281290
SILICOFLUORWATERSTOFZUUR	1778		281119
SLAGHOEDJES	0044		3603+0
SLAGHOEDJES	0377		3603+0
SLAGHOEDJES	0378		3603+0
SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE	0073		3603+0
SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE	0364		3603+0
SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE	0365		3603+0
SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE	0366		3603+0
SLAGPIJPJES, ELEKTRISCH	0030		360360
SLAGPIJPJES, ELEKTRISCH	0255		360360
SLAGPIJPJES, ELEKTRISCH	0456		360360
SLAGPIJPJES ELEKTRONISCH programmeerbaar	0511		360360
SLAGPIJPJES ELEKTRONISCH programmeerbaar	0512		360360
SLAGPIJPJES ELEKTRONISCH programmeerbaar	0513		360360
SLAGPIJPJES, NIET ELEKTRISCH	0029		3603+0
SLAGPIJPJES, NIET ELEKTRISCH	0267		3603+0
SLAGPIJPJES, NIET ELEKTRISCH	0455		3603+0
SLAGPIJPJES, SAMENGESTELD, NIET ELEKTRISCH	0360		3603+0
SLAGPIJPJES, SAMENGESTELD, NIET ELEKTRISCH	0361		3603+0

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
SLAGPIJPJES, SAMENGESTELD, NIET ELEKTRISCH	0500		3603+0
SLAGSNOER MET GERING EFFECT, met metalen bekleding	0104		3603+0
SLAGSNOER, buigzaam	0065		3603+0
SLAGSNOER, buigzaam	0289		3603+0
SLAGSNOER, met metalen bekleding	0102		3603+0
SLAGSNOER, met metalen bekleding	0290		3603+0
SNELKOORD	0066		3603+0
SPRINGLADINGEN	0048		930690
SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIËLE DOELEINDEN, zonderslagpijpje	0442		930690
SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIËLE DOELEINDEN, zonderslagpijpje	0443		930690
SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIËLE DOELEINDEN, zonderslagpijpje	0444		930690
SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIËLE DOELEINDEN, zonderslagpijpje	0445		930690
SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBONDEN	0457		930690
SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBONDEN	0458		930690
SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBONDEN	0459		930690
SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBONDEN	0460		930690
SPRINGSTOF, TYPE A	0081		360100
SPRINGSTOF, TYPE B	0082		360200
SPRINGSTOF, TYPE B	0331		360200
SPRINGSTOF, TYPE C	0083		360200
SPRINGSTOF, TYPE D	0084		360200
SPRINGSTOF, TYPE E	0241		360200
SPRINGSTOF, TYPE E	0332		360200
SPUITBUSSEN	1950		++++++
STADSGAS, SAMENGEPERST	1023		270500
STERK GEKOELD, VLOEIBAAR GAS, N.E.G.	3158		++++++
STERK GEKOELD, VLOEIBAAR GAS, BRANDBAAR N.E.G.	3312		++++++
STERK GEKOELD, VLOEIBAAR GAS, OXIDEREND, N.E.G.	3311		++++++
STIBINE	2676		285000
STIKSTOF, SAMENGEPERST	1066		280430
STIKSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	1977		280430
STIKSTOFDIOXIDE	1067		281129
STIKSTOFMONOXIDE, SAMENGEPERST	1660		281129
STIKSTOFOXIDE, SAMENGEPERST	1660		281129
STIKSTOFTRIFLUORIDE	2451		281290
STOFFEN, EVI, N.E.G.	0482		360200
STOOKOLIE, LICHT	1202		274300
STORMLUCIFERS	2254		360500
Stro	1327	Vrij	121300
Strohaksel: zie	1327	VRIJ	121300
STRONTIUMARSENIET	1691		284290
STRONTIUMCHLORAAT	1506		282919
STRONTIUMFOSFIDE	2013		284800
STRONTIUMNITRAAT	1507		283429
STRONTIUMPERCHLORAAT	1508		282990
STRONTIUMPEROXIDE	1509		281640
STRYCHNINE	1692		2939++ 293999
STRYCHNINEZOUTEN	1692		2939++ 293999
STYFNINEZUUR, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of mengsel van alcohol en water	0394		290899
STYFNINEZUUR, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water of mengsel van alcohol en water	0219		290899
STYREEN MONOMEER, GESTABILISEERD	2055		290250
SULFAMINEZUUR	2967		281119
SULFURYLCHLORIDE	1834		281210

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
SULFURYLFUORIDE	2191		281290
Tafeltennisbal, zie	2000		950640
Talk met tremoliet en/of actinoliet	2212		252490
TEER, VLOEIBAAR (waaronder bindmiddel voor wegen, bitumineuze cut-backs, asfalt en bitumen)	1999		270600
TEER, VLOEIBAAR (waaronder bindmiddel voor wegen, bitumineuze cut-backs) met een vlampunt van hoger dan 60°C, bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan zijn vlampunt	3256		270600
TEER, VLOEIBAAR (waaronder bindmiddel voor wegen, bitumineuze cut-backs) met temperatuur gelijk aan of hoger dan 100°C en lager dan zijn vlampunt	3257		270600
Teerolie bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan 100 °C en lager dan het vlampunt: zie	3257		270700
Teerolie met een vlampunt hoger dan 60 °C, bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan het vlampunt: zie	3256		270700
Teerolie met een vlampunt van ten hoogste 60 °C: zie	1999		270700
TELLUURHEXAFLUORIDE	2195		281290
TELLUURVERBINDING, N.E.G.	3284		28++++
TERPEEN-KOOLWATERSTOFFEN, N.E.G.	2319		290219
TERPENTIJN	1299		380510
TERPINOLEEN	2541		3805++
TETRABROOMETHAAN	2504		29034+
TETRABROOMKOOLSTOF	2516		29036+
1,1,2,2-TETRACHLOORETHAAN	1702		290319
TETRACHLOORETHYLEEN	1897		290323
TETRACHLOORKOOLSTOF	1846		290314
TETRAETHYLDITHIOPYROFOSFAAT	1704		292019
TETRAETHYLEENPENTAMINE	2320		292129
tetraethyllood, zie	1649		381111
TETRAETHYLSILICAAT	1292		292024
1,1,1,2-TETRAFLUORETHAAN	3159		29034+
TETRAFLUORETHYLEEN, GESTABILISEERD	1081		29034+
TETRAFLUORMETHAAN	1982		29034+
1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYDE	2498		291229
TETRAHYDROFTAALZUURANHYDRIDEN met meer dan 0,05% maleïnezuuranhydride	2698		291720
TETRAHYDROFURAN	2056		293211
TETRAHYDROFURFURYLAMINE	2943		293219
1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDINE	2410		29333+
TETRAHYDROTHIOFEEN	2412		293499
tetramethoxysilaan, zie	2606		292090
TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXIDE, OPLOSSING IN WATER	1835		292390
TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXIDE, OPLOSSING IN WATER met ten minste 25 % tetramethylammoniumhydroxide	3560		292390
TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXIDE, VAST	3423		292390
tetramethyllood, zie	1649		381111
TETRAMETHYLSILAAN	2749		293100
TETRANITROANILINE	0207		292142
TETRANITROMETHAAN	1510		290420
TETRAPROPYLEEN	2850		290129
TETRAPROPYLORHOTITANAAT	2413		292090
TETRAZEEN, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water of mengsel van alcohol en water	0114	Verbod	
1H-TETRAZOL	0504		293399
TETRAZOL-1-AZIJNZUUR	0407		293399
TETRYL	0208		292149
Textielafval, vochtig	1857	Vrij	5+++++

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
THALLIUMCHLORAAT	2573		282990
THALLIUMNITRAAT	2727		283429
THALLIUMVERBINDING, N.E.G.	1707		+++++
4-THIAPENTANAL	2785		293090
THIOAZIJNZUUR	2436		293090
THIOFEEN	2414		293499
thiofenol, zie	2337		293090
THIOFOSFORYLCHLORIDE	1837		281210
THIOFOSGEEN	2474		293090
THIOGLYCOL	2966		293090
THIOGLYCOLZUUR	1940		293090
THIOMELKZUUR	2936		293090
THIONYLCHLORIDE	1836		281217
THIOUREUMDIOXIDE	3341		293090
TINCTUREN, MEDICINALE	1293		300490
TINFOSFIDEN	1433		284800
TINTETRACHLORIDE, WATERVRIJ	1827		282739
TINTETRACHLORIDE-PENTAHYDRAAT	2440		282739
TITAANDISULFIDE	3174		283090
TITAANHYDRIDE	1871		285000
TITAANPOEDER, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water	1352		810820
TITAANPOEDER, DROOG	2546		810820
TITAANSPONS, GRANULAAT	2878		810820
TITAANSPONS, POEDER	2878		810820
TITAANTETRACHLORIDE	1838		282739
TITAANTRICHLORIDE, MENGSEL	2869		282739
TITAANTRICHLORIDE, MENGSELS, PYROFOOR	2441		282739
TITAANTRICHLORIDE, PYROFOOR	2441		282739
TNT GEMENGD MET HEXANITROSTILBEEN	0388		290420
TNT GEMENGD MET HEXANITROSTILBEEN	0388		290420
TNT GEMENGD MET TRINITROBENZEEN	0388		290420
TNT GEMENGD MET TRINITROBENZEEN EN HEXANITROSTILBEEN	0389		290420
TNT, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	3366		290420
TNT, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	1356		290420
TNT, droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-%water	0209		290420
TOLUEEN	1294		290230
2,4-TOLUEENDIAMINE, OPLOSSING	3418		292151 270720
2,4-TOLUEENDIAMINE, VAST	1709		292151
TOLUEENDIISOCYANAAT	2078		292910
TOLUIDINEN, VAST	3451		292143
TOLUIDINEN, VLOEIBAAR	1708		292143
TORPEDOKOPPEN, met springlading	0221		930690
TORPEDO'S MET VLOEIBARE BRANDSTOF, met inerte kop	0450		930690
TORPEDO'S MET VLOEIBARE BRANDSTOF, met of zonder springlading	0449		930690
TORPEDO'S, met springlading	0329		930690
TORPEDO'S, met springlading	0330		930690
TORPEDO'S, met springlading	0451		930690
TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VAST, N.E.G.	3462		30024+
TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	3172		30024+
TRAANGASINGREDIËNT, VAST, N.E.G.	3448		+++++
TRAANGASINGREDIËNT, VLOEIBAAR, N.E.G.	1693		+++++
TRAANGASKAARSEN	1700		930690
TRAANVERWEKKENDE MUNITIE, met verspreidings-, uitsbot- of voortdrijvende lading	0018		930690
TRAANVERWEKKENDE MUNITIE, met verspreidings-, uitsbot- of voortdrijvende lading	0019		930690

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
TRAANVERWEKKENDE MUNITIE, met verspreidings-, uitsbot- of voortdrijvende lading	0301		930690
tremoliet, zie	2212		252490
TRIALLYLAMINE	2610		292119
TRIALLYLBORAAT	2609		292090
TRIBUTYLAMINE	2542		292119
TRIBUTYLFOSFAAN	3254		293100
TRICHLOORACETYLCHLORIDE	2442		291590
TRICHLOORAZIJNZUUR	1839		291540
TRICHLOORAZIJNZUUR, OPLOSSING	2564		291540
TRICHLOORBENZENEN, VLOEIBAAR	2321		290399
TRICHLOORBUTEEN	2322		290329
1,1,1-TRICHLOORETHAAN	2831		290319
TRICHLOORETHYLEEN	1710		290322
TRICHLOORISOCYANUURZUUR, DROOG	2468		293369
trichloormethylbenzeen, zie	2226		290369
TRICHOORSILAAN	1295		281290
TRICRESYLFOSFAAT met meer dan 3% van het ortho-isomeer	2574		291990
TRIETHYLAMINE	1296		292119
TRIETHYLBORAAT	1176		292090
TRIETHYLEENTETRAMINE	2259		292129
TRIETHYLFOSFIET	2323		292024
TRIFLUORACETYLCHLORIDE	3057		291590
TRIFLUORAZIJNZUUR	2699		291590
1,1,1-TRIFLUORETHAAN	2035		29034+
TRIFLUOROMETHAAN	1984		2903++
TRIFLUORMETHAAN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	3136		29034+
TRIFLUOROMETHYLTETRAZOL, NATRIUMZOUT IN ACETON, met ten minste 68 (massa-%) aceton	3555		2921++
2-TRIFLUORMETHYLANILINE	2942		292143
3-TRIFLUORMETHYLANILINE	2948		292143
TRIISOBUTYLEEN	2324		290129
TRIISOPROPYLBORAAT	2616		292090
TRIMETHYLACETYLCHLORIDE	2438		291590
TRIMETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER, met ten hoogste 50 massa-% trimethylamine	1297		292111
TRIMETHYLAMINE, WATERVRIJ	1083		292111
1,3,5-TRIMETHYLBENZEEN	2325		290290
TRIMETHYLBORAAT	2416		292090
TRIMETHYLCHLOORSILAAN	1298		293100
TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	2326		292130
TRIMETHYLFOSFIET	2329		292023
TRIMETHYLHEXAMETHYLEENDIAMINEN	2327		292129
TRIMETHYLHEXAMETHYLEENDIISOCYANAAT (en mengsels van isomeren)	2328		292910
TRINITROANILINE	0153		292142
TRINITROANISOL	0213		290930
TRINITROBENZEEN, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	3367		290420
TRINITROBENZEEN, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	1354		290420
TRINITROBENZEEN, droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water	0214		290420
TRINITROBENZEENSULFONZUUR	0386		290490
TRINITROBENZOËZUUR, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	3368		291639
TRINITROBENZOËZUUR, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	1355		291639
TRINITROBENZOËZUUR, droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water	0215		291639
TRINITROCHLOORBENZEEN	0155		290490
TRINITROCHLOORBENZEEN, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	3365		290490

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
TRINITRO-m-CRESOL	0216		290899
TRINITROFENETOL	0218		290899
TRINITROFENOL, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	3364		290899
TRINITROFENOL, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	1344		290899
TRINITROFENOL, droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water	0154		290899
TRINITROFENYLMETHYLNITRAMINE	0208		292149
TRINITROFLUORENON	0387		291470
TRINITRONAFTALEEN	0217		290420
TRINITRORESORCINOL, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of mengsel van alcohol en water	0394		290899
TRINITRORESORCINOL, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water of mengsel van alcohol en water	0219		290899
TRINITROTOLUEEN GEMENGD MET HEXANITROSTILBEEN	0388		290420
TRINITROTOLUEEN GEMENGD MET TRINITROBENZEEN	0388		290420
TRINITROTOLUEEN GEMENGD MET TRINITROBENZEEN EN HEXANITROSTILBEEN	0389		290420
TRINITROTOLUEEN, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	3366		290420
TRINITROTOLUEEN, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	1356		290420
TRINITROTOLUEEN, droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water	0209		290420
TRIPROPYLAMINE	2260		292119
TRIPROPYLEEN	2057		290129
TRIS-(1-AZIRIDINYL)-FOSFINEOXIDE, OPLOSSING	2501		293399
TRITONAL	0390		360200
TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G.	3147		+++++
TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G.	3143		+++++
TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	2801		+++++
TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	1602		+++++
UNDECAAN	2330		290110
URANIUMHEXAFLUORIDE, RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO, met minder dan 0,1 kg per verpakking, niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	3507		2844++
UREUMNITRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	3370		292419
UREUMNITRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water	1357		292419
UREUMNITRAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	0220		292419
UREUMWATERSTOFPEROXIDE	1511		292419
VALERALDEHYDE	2058		291219
valeriaanzuurchloride, zie	2502		291590
VALERYLCHLORIDE	2502		291590
VANADIUMOXYTRICHLORIDE	2443		282749
VANADIUMPENTOXIDE, niet omgesmolten	2862		282530
VANADIUMTETRACHLORIDE	2444		282739
VANADIUMTRICHLORIDE	2475		282739
VANADIUMVERBINDING, N.E.G.	3285		+++++
VANADYLSULFAAT	2931		283329
Vaste stof, onderworpen aan de voorschriften voor de luchtvaart, n.e.g.	3335	Vrij	+++++
VASTE STOFFEN DIE BIJTENDE VLOEISTOF BEVATTEN, N.E.G.	3244		+++++
VASTE STOFFEN DIE GIFTIGE VLOEISTOF BEVATTEN, N.E.G.	3243		+++++
VASTE STOFFEN of mengsels van vaste stoffen (zoals preparaten, formuleringen en afvalstoffen), DIE BRANDBARE VLOEISTOFFEN met een vlammpunt van ten hoogste 60°C BEVATTEN, N.E.G.	3175		+++++
VEILIGHEIDSLUCIFERS (boekjes, kaarten of doosjes)	1944		360500
VEILIGHEIDSINRICHTINGEN, met elektrische ontsteking	3268		+++++
VEILIGHEIDSVUURKOORD	0105		3603+0
Verbrande vezels van dierlijke oorsprong of van plantaardige oorsprong, nat of vochtig	1372	Vrij	
VERBRANDINGSMACHINES	3530		8407++

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
VERBRANDINGSMACHINES, DOOR BRANDBAAR GAS AANGEDREVEN	3529		8407++
VERBRANDINGSMACHINES, DOOR BRANDBARE VLOEISTOF AANGEDREVEN	3528		8407++
VERBRANDINGSMOTOR	3530		8407++
VERBRANDINGSMOTOR, DOOR BRANDBAAR GAS AANGEDREVEN	3529		8407++
VERBRANDINGSMOTOR, DOOR BRANDBARE VLOEISTOF AANGEDREVEN	3528		8407++
VERF	1263		3208++ 840+++
VERF	3066		3208++
VERF, BIJTEND, BRANDBAAR	3470		3208++
VERF, BRANDBAAR, BIJTEND	3469		3208++
verfoplosmiddelen, bijtend, brandbaar, zie	3470		381400
verfoplosmiddelen, brandbaar, bijtend, zie	3469		381400
verfoplosmiddelen, zie	1263		381400
verfoplosmiddelen, zie	3066		381400
verfverdunners, bijtend, brandbaar, zie	3470		381400
verfverdunners, brandbaar, bijtend, zie	3469		381400
verfverdunners, zie	1263		381400
verfverdunners, zie	3066		381400
VERF-VERWANTE PRODUCTEN	1263		381400
VERF-VERWANTE PRODUCTEN	3066		381400
VERF-VERWANTE PRODUCTEN, BIJTEND, BRANDBAAR	3470		381400
VERF-VERWANTE PRODUCTEN, BRANDBAAR, BIJTEND	3469		381400
vernis, bijtend, brandbaar, zie	3470		3208++
vernis, brandbaar, bijtend, zie	3469		3208++
vernis, zie	1263		3208++
vernis, zie	3066		3208++
VERSPREIDINGSLADINGEN, ontplofbaar	0043		930690
VERWARMDE VASTE STOF, N.E.G., bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan 240 °C.	3258		+++++
VERWARMDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlamptpunt hoger dan 60 °C, bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan haar vlamptpunt	3256		+++++
VERWARMDE VLOEISTOF, N.E.G., bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan 100 °C en, bij stoffen met een vlamptpunt, lager dan haar vlamptpunt (met inbegrip van gesmolten metalen, gesmolten zouten, etc.)	3257		+++++
Vezels van dierlijke oorsprong of vezels van plantaardige oorsprong, gebrand, nat of vochtig	1372	Vrij	5+++++
VEZELS VAN DIERLIJKE OORSPRONG, N.E.G., geïmpregneerd met olie	1373		5+++++
Vezels van plantaardige oorsprong, droog	3360	Vrij	5+++++
Vezels van plantaardige oorsprong, gebrand, nat of vochtig	1372	VRIJ	5+++++
VEZELS VAN PLANTAARDIGE OORSPRONG, N.E.G., geïmpregneerd met olie	1373		5+++++
VEZELS VAN SYNTHETISCHE OORSPRONG, N.E.G., geïmpregneerd met olie	1373		5+++++
VEZELS, GEÏMPREGNEERD MET ZWAK GENITREERDE NITROCELLULOSE, N.E.G.	1353		5+++++
VINYLCETAAT, GESTABILISEERD	1301		291532
vinylbenzeen, monomeer, gestabiliseerd, zie	2055		290250
VINYLBROMIDE, GESTABILISEERD	1085		29034+
VINYLBUTYRAAT, GESTABILISEERD	2838		291560
VINYLCHELOORACETAAT	2589		291540
VINYLCHELORIDE, GESTABILISEERD	1086		290321
VINYLETHYLETHER, GESTABILISEERD	1302		290919
VINYLFUORIDE, GESTABILISEERD	1860		29034+
VINYLIDEENCHLORIDE, GESTABILISEERD	1303		290329
VINYLIISOBUTYLETHER, GESTABILISEERD	1304		290919

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
VINYLMETHYLETHER, GESTABILISEERD	1087		290919
VINYLPYRIDINEN, GESTABILISEERD	3073		29333+
VINYLTOLUENEN, GESTABILISEERD	2618		290290
VINYLTRICHLOORSILAAN	1305		293100
Visafval, gestabiliseerd	2216	Vrij	230120
VISAFVAL, NIET GESTABILISEERD	1374		230120
Vismeel, gestabiliseerd	2216	Vrij	230120
VISMEEL, NIET GESTABILISEERD	1374		230120
VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, N.E.G.	3163		+++++
VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, BRANDBAAR, N.E.G.	3161		+++++
VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFIG, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	3309		+++++
VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, N.E.G.	3162		+++++
VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	3308		+++++
VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	3160		+++++
VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, OXIDEREND, N.E.G.	3307		+++++
VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, OXIDEREND, BIJTEND, N.E.G.	3310		+++++
VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, OXIDEREND, N.E.G.	3157		+++++
VLOEIBAAR GEMAAKTE GASSEN, niet brandbaar, onder een atmosfeer van stikstof, kool(stof)dioxide of lucht	1058		+++++
vloeibare lakbasis, bijtend, brandbaar, zie	3470		3208++
vloeibare lakbasis, brandbaar, bijtend, zie	3469		3208++
vloeibare lakbasis, zie	1263		3208++
vloeibare lakbasis, zie	3066		3208++
vloeibare plamuur, bijtend, brandbaar, zie	3470		3208++
vloeibare plamuur, brandbaar, bijtend, zie	3469		3208++
vloeibare plamuur, zie	1263		3208++
vloeibare plamuur, zie	3066		3208++
Vloeistof, onderworpen aan de voorschriften voor deluchtvaart, n.e.g.	3334	Vrij	+++++
VOERTUIG, DOOR BRANDBAAR GAS AANGEDREVEN	3166		870++
VOERTUIG, DOOR BRANDBARE VLOEISTOF AANGEDREVEN	3166		870++
VOERTUIG, DOOR EEN LITHIUM-ION-BATTERIJ AANGEDREVEN	3556		870++
VOERTUIG, DOOR EEN BATTERIJ MET METALLISCH LITHIUM AANGEDREVEN	3557		870++
VOERTUIG, DOOR EEN NATRIUM-ION-BATTERIJ AANGEDREVEN	3588		870++
VOERTUIG MET ACCUVOEDING	3171		850+++
VOERTUIG MET BRANDSTOFCEL, DOOR BRANDBAAR GAS AANGEDREVEN	3166		870++
VOERTUIG MET BRANDSTOFCEL, DOOR BRANDBARE VLOEISTOF AANGEDREVEN	3166		870++
VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR METAALPOEDER, N.E.G.	3189		81++++
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	3127	Verbod	
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	3190		28++++
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	3192		28++++
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	3191		28++++
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	3186		28++++
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	3188		28++++
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ANORGANISCHE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	3187		28++++
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, METAALORGANISCHE STOF, VAST	3400		293100
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE PIGMENTEN	3313		320+++
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	3088		29++++
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	3126		29++++

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	3128		29++++
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	3183		29++++
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	3185		29++++
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	3184		29++++
VOORTDRIJVENDE LADINGEN	0271		930690
VOORTDRIJVENDE LADINGEN	0272		930690
VOORTDRIJVENDE LADINGEN	0415		930690
VOORTDRIJVENDE LADINGEN	0491		930690
VOORTDRIJVENDE LADINGEN VOOR GESCHUT	0242		930690
VOORTDRIJVENDE LADINGEN VOOR GESCHUT	0279		930690
VOORTDRIJVENDE LADINGEN VOOR GESCHUT	0414		930690
VOORTDRIJVENDE STOF, VAST	0498		360100
VOORTDRIJVENDE STOF, VAST	0499		360100
VOORTDRIJVENDE STOF, VAST	0501		360100
VOORTDRIJVENDE STOF, VLOEIBAAR	0495		360200
VOORTDRIJVENDE STOF, VLOEIBAAR	0497		360200
VOORWERPEN ONDER HYDRAULISCHE DRUK (met niet brandbaar gas)	3164		+++++
VOORWERPEN ONDER PNEUMATISCHE DRUK (met niet brandbaar gas)	3164		+++++
VOORWERPEN, EEI	0486		930690
VOORWERPEN DIE BIJTENDE STOF BEVATTEN, N.E.G.	3547		+++++
VOORWERPEN DIE BRANDBAAR GAS BEVATTEN, N.E.G.	3537		+++++
VOORWERPEN DIE BRANDBARE VASTE STOF BEVATTEN, N.E.G.	3541		+++++
VOORWERPEN DIE BRANDBARE VLOEISTOF BEVATTEN, N.E.G.	3540		+++++
VOORWERPEN DIE DIVERSE GEVAARLIJKE GOEDEREN BEVATTEN, N.E.G.	3548		+++++
VOORWERPEN DIE EEN STOF BEVATTEN DIE IN CONTACT MET WATER BRANDBAAR GAS ONTWIKKELT, N.E.G.	3543		+++++
VOORWERPEN DIE GIFTIG GAS BEVATTEN, N.E.G.	3539		++++
VOORWERPEN DIE GIFTIGE STOF BEVATTEN N.E.G.	3546		+++++
VOORWERPEN DIE NIET-BRANDBAAR, NIET-GIFTIG GAS BEVATTEN, N.E.G.	3538		+++++
VOORWERPEN DIE ORGANISCH PEROXIDE BEVATTEN	3545		+++++
VOORWERPEN DIE OXIDERENDE STOF BEVATTEN, N.E.G.	3544		+++++
VOORWERPEN DIE VOOR ZELFONTBRANDING VATBARE VASTE STOF BEVATTEN N.E.G.	3542		+++++
VULLINGEN VOOR BRANDBLUSSERS, bijtende vloeistof	1774		381300
VUURAAANMAKERS, VAST, geïmpregneerd met brandbare vloeistof	2623		360690
VUURKOORD, kokervormig, met metalen bekleding	0103		3603+0
VUURWERK	0333	2.2.1.1.7	360410
VUURWERK	0334	2.2.1.1.7	360410
VUURWERK	0335	2.2.1.1.7	360410
VUURWERK	0336	2.2.1.1.7	360410
VUURWERK	0337		360410
WASLUCIFERS	1945		360500
WATERSTOF IN EEN OPSLAGSYSTEEM MET METAALHYDRIDEN	3468		285000
WATERSTOF IN EEN OPSLAGSYSTEEM MET METAALHYDRIDEN, IN APPARATUUR	3468		285000
WATERSTOF IN EEN OPSLAGSYSTEEM MET METAALHYDRIDEN, VERPAKT MET APPARATUUR	3468		285000
WATERSTOFBROMIDE, WATERVRIJ	1048		281119
WATERSTOF, SAMENGEPERST	1049		280410
WATERSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	1966		280410
WATERSTOFCHLORIDE, WATERVRIJ	1050		280610
WATERSTOFDIFLUORIDEN, OPLOSSING, N.E.G.	3471		282619
WATERSTOFDIFLUORIDEN, VAST, N.E.G.	1740		282619
WATERSTOFJODIDE, WATERVRIJ	2197		281119

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
WATERSTOFPEROXIDE EN PEROXYAZIJNZUUR, MENGSEL, GESTABILISEERD met zu(u)r(en), water en ten hoogste 5% peroxyazijnzuur	3149		284700
WATERSTOFPEROXIDE, GESTABILISEERD	2015		284700
WATERSTOFPEROXIDE, OPLOSSING IN WATER met ten minste 8% doch minder dan 20% waterstofperoxide (zo nodig gestabiliseerd)	2984		284700
WATERSTOFPEROXIDE, OPLOSSING IN WATER met ten minste 20% doch ten hoogste 60% waterstofperoxide (zo nodig gestabiliseerd)	2014		284700
WATERSTOFPEROXIDE, OPLOSSING IN WATER, GESTABILISEERD, met meer dan 60% waterstofperoxide	2015		284700
WATERSTOFSELENIDE, GEADSORBEERD	2202		281119
WATERSTOFSELENIDE, WATERVRIJ	3526		281119
WATERSTOFSULFATEN, OPLOSSING IN WATER	2837		283329
WATERSTOFSULFIDE	1053		281119
WATERSTOFSULFIETEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	2693		283220
WEEFSELS VAN DIERLIJKE OORSPRONG, N.E.G., geïmpregneerd met olie	1373		5+++++
WEEFSELS VAN PLANTAARDIGE OORSPRONG, N.E.G., geïmpregneerd met olie	1373		5+++++
WEEFSELS VAN SYNTHETISCHE OORSPRONG, N.E.G., geïmpregneerd met olie	1373		5+++++
WEEFSELS, GEÏMPREGNEERD MET ZWAK GENITREERDE NITROCELLULOSE, N.E.G.	1353		590390
WHITE SPIRIT	1300		272100
Wolafval, vochtig	1387	Vrij	51++++
WOLFRAAMHEXAFLUORIDE	2196		282619
WRIJVINGSLUCIFERS	1331		360500
XANTHATEN	3342		293090
XENON	2036		280429
XENON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2591		280429
XYLENEN	1307		29024+
XYLENOLEN, VAST	2261		290719 270730
XYLENOLEN, VLOEIBAAR	3430		290719
XYLIDINEN, VAST	3452		292149
XYLIDINEN, VLOEIBAAR	1711		292149
XYLYLBROMIDE, VAST	3417		290399
XYLYLBROMIDE, VLOEIBAAR	1701		290399
ZELFONTLEDENDE STOFFEN (lijst)	-	2.2.41.4	+++++
Zelfontledende vaste stof, monster, met temperatuurbeheersing: zie	3234	VERBOD	
Zelfontledende vaste stof, monster: zie	3224		+++++
ZELFONTLEDENDE VASTE STOF, TYPE B	3222		+++++
ZELFONTLEDENDE VASTE STOF, TYPE B, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3232	Verbod	
ZELFONTLEDENDE VASTE STOF, TYPE C	3224		+++++
ZELFONTLEDENDE VASTE STOF, TYPE C, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3234	Verbod	
ZELFONTLEDENDE VASTE STOF, TYPE D	3226		+++++
ZELFONTLEDENDE VASTE STOF, TYPE D, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3236	Verbod	
ZELFONTLEDENDE VASTE STOF, TYPE E	3228		+++++
ZELFONTLEDENDE VASTE STOF, TYPE E, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3238	Verbod	
ZELFONTLEDENDE VASTE STOF, TYPE F	3230		+++++
ZELFONTLEDENDE VASTE STOF, TYPE F, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3240	Verbod	
Zelfontledende vloeistof, monster, met temperatuurbeheersing: zie	3233	VERBOD	
Zelfontledende vloeistof, monster: zie	3223		+++++
ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF, TYPE B	3221		+++++

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF, TYPE B, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3231	Verbod	
ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF, TYPE C	3223		+++++
ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF, TYPE C, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3233	Verbod	
ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF, TYPE D	3225		+++++
ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF, TYPE D, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3235	Verbod	
ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF, TYPE E	3227		+++++
ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF, TYPE E, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3237	Verbod	
ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF, TYPE F	3229		+++++
ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF, TYPE F, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3239	Verbod	
ZETMEELNITRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water	1337		360200
ZETMEELNITRAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	0146		360200
ZIEKENHUISAFVAL, ONGESPECIFICEERD, N.E.G.	3291		382530
ZIEKENHUISAFVAL, ONGESPECIFICEERD, N.E.G. in sterkgekoelde vloeibare stikstof	3291		382530
ZILVERARSENIET	1683		284329
ZILVERCYANIDE	1684		284329
ZILVERNITRAAT	1493		284321
ZILVERPIKRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	1347		284329
ZINKAMMONIUMNITRIET	1512		283410
ZINKARSENAAT	1712		284290
ZINKARSENAAT EN ZINKARSENIET, MENGSEL	1712		284290
ZINKARSENIET	1712		284290
ZINKAS	1435		262019
ZINKBROMAAT	2469		282990
ZINKCHLORAAT	1513		282919
ZINKCHLORIDE, OPLOSSING	1840		282739
ZINKCHLORIDE, WATERVRIJ	2331		282739
ZINKCYANIDE	1713		283719
ZINKDITHIONIET	1931		283190
ZINKFLUOROSILICAAT	2855		282690
ZINKFOSFIDE	1714		284800
Zinkhydrosulfiet : zie	1931		283220
ZINKNITRAAT	1514		283429
ZINKPERMANGANAAT	1515		284169
ZINKPEROXIDE	1516		281700
ZINKPOEDER	1436		790390
ZINKRESINAAT	2714		380620
ZINKSTOF	1436		790310
ZIRKONIUM, DROOG, in de vorm van opgerolde draad, platen en stroken (dunner dan 254 µm maar niet dunner dan 18 µm)	2858		8109++
ZIRKONIUM, DROOG, in de vorm van platen, stroken of opgerolde draad (dunner dan 18 µm)	2009		8109++
ZIRKONIUM, GESUSPENDEERD IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF	1308		8109++
ZIRKONIUMAFVAL	1932		8109++
ZIRKONIUMHYDRIDE	1437		285000
ZIRKONIUMNITRAAT	2728		283429
ZIRKONIUMPIKRAMAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water	1517		292229
ZIRKONIUMPIKRAMAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	0236		292229
ZIRKONIUMPOEDER, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water	1358		8109++
ZIRKONIUMPOEDER, DROOG	2008		8109++
ZIRKONIUMTETRACHLORIDE	2503		282739

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
ZOUTZUUR	1789		280610
ZUURSTOF, SAMENGEPERST	1072		280440
ZUURSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	1073		280440
ZUURSTOFDIFLUORIDE, SAMENGEPERST	2190		281290
ZUURSTOFGENERATOR, CHEMISCH	3356		902000
ZWART BUSKRUIT, GEPERST	0028		360200
ZWART BUSKRUIT, IN PELLETS	0028		360200
ZWART BUSKRUIT, korrels of poeder	0027		360200
ZWAVEL	1350		250300
ZWAVEL, GESMOLTEN	2448		250300 280200
ZWAVELCHLORIDEN	1828		281216
ZWAVELDIOXIDE	1079		281129
ZWAVELHEXAFLUORIDE	1080		281290
ZWAVELIGZUUR	1833		281119
ZWAVELKOOLSTOF	1131		281310
ZWAVELTETRAFLUORIDE	2418		281290
ZWAVELTRIOXIDE, GESTABILISEERD	1829		281129
ZWAVELWATERSTOF	1053		281119
ZWAVELZUUR met meer dan 51% zuur	1830		280700
ZWAVELZUUR met ten hoogste 51% zuur	2796		280700
ZWAVELZUUR, AFGEWERKT	1832		382590
ZWAVELZUUR, ROKEND	1831		280700 382569
zwavelzuuranhydride, gestabiliseerd, zie	1829		281129