

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

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking
ALCOHOLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	1986	
ALCOHOLISCHE DRANKEN met meer dan 24 vol.-% en ten hoogste 70 vol.-% alcohol	3065	
ALCOHOLISCHE DRANKEN met meer dan 70 vol.-% alcohol	3065	
ALDEHYDEN, N.E.G.	1989	
ALDEHYDEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	1988	
ALDOL	2839	
ALKALIMETAALAMIDEN	1390	
alkalimetalen, legeringen van, vloeibaar, zie	1421	
ALKALOÏDEN, VAST, N.E.G.	1544	
ALKALOÏDEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	3140	
ALKALOÏDEZOUTEN, VAST, N.E.G.	1544	
ALKALOÏDEZOUTEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	3140	
ALKYLFENOLEN, VAST, N.E.G. (met inbegrip van de homologe reeks C2-C12)	2430	
ALKYLFENOLEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (met inbegrip van de homologe reeks C2-C12)	3145	
ALKYLSULFONZUREN, VAST, met meer dan 5% vrij zwavelzuur	2583	
ALKYLSULFONZUREN, VAST, met ten hoogste 5% vrij zwavelzuur	2585	
ALKYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR, met meer dan 5% vrij zwavelzuur	2584	
ALKYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR, met ten hoogste 5% vrij zwavelzuur	2586	
ALKYLZWAVELZUREN	2571	
ALLYLACETAAT	2333	
ALLYLALCOHOL	1098	
ALLYLAMINE	2334	
ALLYLBROMIDE	1099	
ALLYLCHLOORFORMIAAT	1722	
ALLYLCHLORIDE	1100	
ALLYLETHYLETHER	2335	
ALLYLFORMIAAT	2336	
ALLYLGLYCIDYLETHER	2219	
ALLYLISOTHIOCYANAAT, GESTABILISEERD	1545	
ALLYLJODIDE	1723	
ALLYLTRICHLOORSILAAN, GESTABILISEERD	1724	
ALUMINIUMBOORHYDRIDE	2870	
ALUMINIUMBOORHYDRIDE IN APPARATEN	2870	
ALUMINIUMBROMIDE, OPLOSSING	2580	
ALUMINIUMBROMIDE, WATERVRIJ	1725	
ALUMINIUMCARBIDE	1394	
ALUMINIUMCHLORIDE, OPLOSSING	2581	
ALUMINIUMCHLORIDE, WATERVRIJ	1726	
ALUMINIUMFERROSILICIUMPOEDER	1395	
ALUMINIUMFOSFIDE	1397	
ALUMINIUMFOSFIDE, PESTICIDE	3048	
ALUMINIUMHYDRIDE	2463	
ALUMINIUMNITRAAT	1438	
ALUMINIUMPOEDER, GECOAT	1309	
ALUMINIUMPOEDER, NIET GECOAT	1396	
ALUMINIUMRESINAAT	2715	
ALUMINIUMSILICIUMPOEDER, NIET GECOAT	1398	
AMALGAAM VAN AARDALKALIMETALEN, VAST	3402	
AMALGAAM VAN AARDALKALIMETALEN, VLOEIBAAR	1392	
AMALGAAM VAN ALKALIMETALEN, VAST	3401	
AMALGAAM VAN ALKALIMETALEN, VLOEIBAAR	1389	
AMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	2733	
AMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G.	3259	
AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	2735	
AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G.	2734	

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking
2-AMINO-4-CHLOORFENOL	2673	
2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTAAN	2946	
2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water	3317	
2-(2-AMINOETHOXY)ETHANOL	3055	
N-AMINOETHYLPIPERAZINE	2815	
AMINOFENOLEN (o-, m-, p-)	2512	
AMINOPYRIDINEN (o-, m-, p-)	2671	
aminosulfonzuur, zie	2967	
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	
AMMONIAK, OPLOSSING in water, met een relatieve dichtheid bij 15 °C lager dan 0,880, met meer dan 50 % ammoniak	3318	
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	
AMMONIAK, WATERVRIJ	1005	
AMMONIUMARSENAAT	1546	
ammoniumbifluoride, oplossing, zie	2817	
ammoniumbifluoride, vast, zie	1727	
ammoniumbisulfaat, zie	2506	
AMMONIUMDICHROMAAT	1439	
AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, VAST	1843	
AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, OPLOSSING	3424	
AMMONIUMFLUORIDE	2505	
AMMONIUMFLUOROSILICAAT	2854	
AMMONIUM-KWIKCHLORIDE	1630	
AMMONIUMMETAVANADAAT	2859	
AMMONIUMNITRAAT	0222	
AMMONIUMNITRAAT, dat niet meer dan 0,2 % brandbare stoffen bevat (inclusief om het even welke organische stof, berekend als koolstof), met uitzondering van elke andere toegevoegde stof	1942	
AMMONIUMNITRAAT-EMULSIE, die dient voor de vervaardiging van springstoffen, vast,	3375	
AMMONIUMNITRAAT-EMULSIE, die dient voor de vervaardiging van springstoffen, vloeibaar,	3375	
AMMONIUMNITRAAT-GEL, die dient voor de vervaardiging van springstoffen, vast,	3375	
AMMONIUMNITRAAT-GEL, die dient voor de vervaardiging van springstoffen, vloeibaar.	3375	
AMMONIUMNITRAATHOUDENDE MESTSTOFFEN	2067	
AMMONIUMNITRAATHOUDENDE MESTSTOFFEN	2071	
AMMONIUMNITRAAT-SUSPENSIE, die dient voor de vervaardiging van springstoffen, vast.	3375	
AMMONIUMNITRAAT-SUSPENSIE, die dient voor de vervaardiging van springstoffen, vloeibaar.	3375	
AMMONIUMNITRAAT, VLOEIBAAR, warme geconcentreerde oplossing met een concentratie hoger dan 80% maar ten hoogste 93%	2426	
AMMONIUMPERCHLORAAT	0402	
AMMONIUMPERCHLORAAT	1442	
AMMONIUMPERSULFAAT	1444	
AMMONIUMPIKRAAT, droog of bevochtigd met minder dan 10 massa-% water	0004	
AMMONIUMPIKRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	1310	
AMMONIUMPOLYSULFIDE, OPLOSSING	2818	
AMMONIUMPOLYVANADAAT	2861	
AMMONIUMSULFIDE, OPLOSSING	2683	
AMMONIUMWATERSTOFDIFLUORIDE, OPLOSSING	2817	
AMMONIUMWATERSTOFDIFLUORIDE, VAST	1727	
AMMONIUMWATERSTOFSULFAAT	2506	
Amosiet, zie	2212	

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking
AMYLACETATEN	1104	
AMYLAMINEN	1106	
AMYL BUTYRATEN	2620	
AMYLCHLORIDEN	1107	
n-AMYLEEN	1108	
AMYLFORMIATEN	1109	
AMYL FOSFAAT	2819	
AMYLMERCAPTANEN	1111	
n-AMYLMETHYLKETON	1110	
AMYLNITRATEN	1112	
AMYLNITRIETEN	1113	
AMYLTRICHLOORSILAAN	1728	
ANILINE	1547	
ANILINEHYDROCHLORIDE	1548	
ANISIDINEN	2431	
ANISOL	2222	
ANISOYLCHLORIDE	1729	
ANORGANISCHE ANTIMOONVERBINDING, VAST, N.E.G.	1549	
ANORGANISCHE ANTIMOONVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	3141	
ANORGANISCHE BROMATEN, N.E.G.	1450	
ANORGANISCHE BROMATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	3213	
ANORGANISCHE CHLORATEN, N.E.G.	1461	
ANORGANISCHE CHLORATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	3210	
ANORGANISCHE CHLORIETEN, N.E.G.	1462	
ANORGANISCHE HYPOCHLORIETEN, N.E.G.	3212	
ANORGANISCHE NITRATEN, N.E.G.	1477	
ANORGANISCHE NITRATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	3218	
ANORGANISCHE NITRIETEN, N.E.G.	2627	
ANORGANISCHE NITRIETEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	3219	
ANORGANISCHE PERCHLORATEN, N.E.G.	1481	
ANORGANISCHE PERCHLORATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	3211	
ANORGANISCHE PERMANGANATEN, N.E.G.	1482	
ANORGANISCHE PERMANGANATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	3214	
ANORGANISCHE PEROXIDEN, N.E.G.	1483	
ANORGANISCHE PERSULFATEN, N.E.G.	3215	
ANORGANISCHE PERSULFATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	3216	
Anthofylliet, zie	2212	
ANTI-KLOPMIDDEL VOOR MOTORBRANDSTOF	1649	
ANTI-KLOPMIDDEL VOOR MOTORBRANDSTOF, BRANDBAAR	3483	
ANTIMOON-KALIUMTARTRAAAT	1551	
ANTIMOONLACTAAT	1550	
ANTIMOONPENTACHLORIDE, OPLOSSING	1731	
ANTIMOONPENTACHLORIDE, VLOEIBAAR	1730	
ANTIMOONPENTAFLUORIDE	1732	
ANTIMOONPOEDER	2871	
ANTIMOONTRICHLORIDE	1733	
ANTIMOONWATERSTOF	2676	
APPARAAT MET ACCUVOEDING	3171	
APPARATEN, KLEIN, MET KOOLWATERSTOFGAS, met aftapinrichting	3150	
ARGON, SAMENGEPERST	1006	
ARGON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	1951	
ARSEEN	1558	
ARSEENBROMIDE	1555	
ARSEENPENTOXIDE	1559	
ARSEENSTOF	1562	
Arseensulfiden, vloeibaar, n.e.g.: zie	1556	
Arseensulfiden, vast, n.e.g.: zie	1557	

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking
ARSEENTRICHLORIDE	1560	
ARSEENTRIOXIDE	1561	
ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G., anorganisch	1557	
ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G., anorganisch	1556	
ARSEENWATERSTOF	2188	
ARSEENWATERSTOF, GEADSORBEERD	3522	
ARSEENZUUR, VAST	1554	
ARSEENZUUR, VLOEIBAAR	1553	
Arsenaten, vloeibaar, n.e.g., zie	1556	
Aarsenaten, vast n.e.g., zie	1557	
ARSENICUM	1558	
Arsenieten, vloeibaar n.e.g., zie	1556	
Arsenieten, vast, n.e.g., zie	1557	
ARSINE	2188	
ARSINE	3522	
ARYLSULFONZUREN, VAST, met meer dan 5% vrij zwavelzuur	2583	
ARYLSULFONZUREN, VAST, met ten hoogste 5% vrij zwavelzuur	2585	
ARYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR, met meer dan 5% vrij zwavelzuur	2584	
ARYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR, met ten hoogste 5% vrij zwavelzuur	2586	
ASBEST, AMFIBOOL	2212	
ASBEST, CHRYSOTIEL	2590	
ATRIUMMETASILICAAT	3253	
AZIJNZUUR, OPLOSSING met meer dan 10 massa-% en ten hoogste 50 massa-% zuur	2790	
AZIJNZUUR, OPLOSSING met meer dan 80 massa-% zuur	2789	
AZIJNZUUR, OPLOSSING met ten minste 50 massa-% en ten hoogste 80 massa-% zuur	2790	
AZIJNZUURANHYDRIDE	1715	
AZODICARBONAMIDE	3242	
BARIUM	1400	
BARIUMAZIDE, BEVOCHTIGD met ten minste 50 massa-% water	1571	
BARIUMAZIDE, droog of bevochtigd met minder dan 50 massa-% water	0224	Verbod
BARIUMBROMAAT	2719	
BARIUMCHLORAAT, OPLOSSING	3405	
BARIUMCHLORAAT, VAST	1445	
BARIUMCYANIDE	1565	
BARIUMHYPOCHLORIET, met meer dan 22% actief chloor	2741	
BARIUMLEGERINGEN, PYROFOOR	1854	
BARIUMNITRAAT	1446	
BARIUMOXIDE	1884	
BARIUMPERCHLORAAT, OPLOSSING	3406	
BARIUMPERCHLORAAT, VAST	1447	
BARIUMPERMANGANAAT	1448	
BARIUMPEROXIDE	1449	
Bariumsulfaat (Zie bijzondere bepaling 177)	-	Vrij
BARIUMVERBINDING, N.E.G.	1564	
BATTERIJEN, DROOG, MET VAST KALIUMHYDROXIDE	3028	
BATTERIJEN MET METALLISCH LITHIUM (met inbegrip van batterijen met lithiumlegeringen)	3090	
BATTERIJEN MET METALLISCH LITHIUM, IN APPARATUUR (met inbegrip van batterijen met lithiumlegeringen)	3091	
BATTERIJEN MET METALLISCH LITHIUM, VERPAKT MET APPARATUUR (met inbegrip van batterijen met lithiumlegeringen)	3091	
BATTERIJEN, NAT, GEVULD MET ALKALISCHE ELEKTROLYT	2795	
BATTERIJEN, NAT, GEVULD MET ZURE ELEKTROLYT	2794	

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking
BATTERIJEN, NAT, VAN HET GESLOTEN TYPE	2800	
BENZALDEHYDE	1990	
BENZEEN	1114	
BENZEENSULFONYLCHLORIDE	2225	
BENZIDINE	1885	
BENZINE	1203	
BENZOCHINON	2587	
BENZONITRIL	2224	
BENZOTRICHLORIDE	2226	
BENZOTRIFLUORIDE	2338	
BENZOYLCHLORIDE	1736	
BENZYLBROMIDE	1737	
BENZYLCHLOORFORMIAAT	1739	
BENZYLCHLORIDE	1738	
Benzylcyanide, zie	2470	
BENZYLDIMETHYLAMINE	2619	
BENZYLIDEENCHLORIDE	1886	
BENZYLJODIDE	2653	
BERYLLIUMNITRAAT	2464	
BERYLLIUMPOEDER	1567	
BERYLLIUMVERBINDING, N.E.G.	1566	
BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlaktebehandelingen of lakken, gebruikt voor industriële of andere doeleinden, zoals grondlagen voor voertuigkoetswerken, bekledingen voor tonnen of vaten)	1139	
BESMETTELIJKE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN	2900	
BESMETTELIJKE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN	2814	
BESTANDDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G.	0382	
BESTANDDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G.	0383	
BESTANDDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G.	0384	
BESTANDDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G.	0461	
Bhusa (Strohaksel)	1327	Vrij
BICYCLO - [2.2.1] HEPTADIEEN-2,5, GESTABILISEERD	2251	
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	
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	

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking
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 damp- concentratie van ten minste 500 LC50	3385	
BIJPRODUCTEN VAN DE ALUMINIUMFABRICAGE	3170	
BIJPRODUCTEN VAN HET OMSMELTEN VAN ALUMINIUM	3170	
BIJTENDE ALKALISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	1719	
BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	3262	
BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	3266	
BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	3263	
BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	3267	
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	
BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	3264	
BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	3261	
BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	3265	
bindmiddel voor wegen met een temperatuur gelijk aan of hoger dan 100°C en lager dan zijn vlampunt, zie	3257	
bindmiddel voor wegen met een vlampunt van hoger dan 60°C, bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan zijn vlampunt, zie	3256	
bindmiddel voor wegen met een vlampunt van ten hoogste 60°C, zie	1999	
BIOLOGISCHE STOF, CATEGORIE B	3373	
BIOLOGISCHE STOF, CATEGORIE B (alleen dierlijke stoffen)	3373	
(BIO)MEDISCH AFVAL, N.E.G.	3291	
1,2-BIS-(DIMETHYLAMINO)-ETHAAN	2372	
Bisulfaten, oplossing in water: zie	2837	
Bitumineuze cut backs met een temperatuur gelijk aan of hoger dan 100°C en lager dan zijn vlampunt, zie	3257	
Bitumineuze cut backs met een vlampunt van hoger dan 60°C, bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan zijn vlampunt, zie	3256	
Bitumineuze cut backs met een vlampunt van ten hoogste 60°C, zie	1999	
BOMMEN, BRANDBARE VLOEISTOF BEVATTEND, met springlading	0399	

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking
BOMMEN, BRANDBARE VLOEISTOF BEVATTEND, met springlading	0400	
BOMMEN, met springlading	0033	
BOMMEN, met springlading	0034	
BOMMEN, met springlading	0035	
BOMMEN, met springlading	0291	
BOORSPANEN VAN FERROMETALEN in een voor zelfverhitting vatbare vorm	2793	
BOORTRIBROMIDE	2692	
BOORTRICHLORIDE	1741	
BOORTRICHLORIDE, GEADSORBEERD	3519	
BOORTRIFLUORIDE	1008	
BOORTRIFLUORIDE-AZIJNZUUR-COMPLEX, VAST	3419	
BOORTRIFLUORIDE-AZIJNZUUR-COMPLEX, VLOEIBAAR	1742	
BOORTRIFLUORIDE-DIETHYLETHERAAT	2604	
BOORTRIFLUORIDE-DIHYDRAAT	2851	
BOORTRIFLUORIDE-DIMETHYLETHERAAT	2965	
boortrifluoride-ether-complex, zie	2604	
BOORTRIFLUORIDE-PROPIONZUUR-COMPLEX, VAST	3420	
BOORTRIFLUORIDE-PROPIONZUUR-COMPLEX, VLOEIBAAR	1743	
BORNEOL	1312	
BOTERZUUR	2820	
BOTERZUURANHYDRIDE	2739	
BRANDBAAR METAALPOEDER, N.E.G.	3089	
BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	3178	
BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	3180	
BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	3179	
BRANDBARE METAALHYDRIDEN, N.E.G.	3182	
BRANDBARE METAALZOUTEN VAN ORGANISCHE VERBINDINGEN, N.E.G.	3181	
BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	1325	
BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	2925	
BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GESMOLTEN, N.E.G.	3176	
BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	2926	
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	
BRANDMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0300	
BRANDMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0009	
BRANDMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0010	
BRANDMUNITIE, met vloeistof of gel, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0247	
BRANDMUNITIE, WITTE FOSFOR, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0243	
BRANDMUNITIE, WITTE FOSFOR, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0244	
BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN	1863	
BRANDSTOFRESERVOIR VOOR HYDRAULISCH AGGREGAAT VOOR VLIEGTUIGEN (dat een mengsel van watervrije hydrazine en methylhydrazine bevat)	3165	
BROMOFORM	2515	
BROOM	1744	
BROOM, OPLOSSING	1744	
omega-broomacetofenon, zie	2645	
BROOMACETON	1569	
BROOMACETYLBROMIDE	2513	
BROOMAZIJNZUUR, OPLOSSING	1938	

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking
BROOMAZIJNZUUR, VAST	3425	
BROOMBENZEEN	2514	
BROOMBENZYL CYANIDEN, VAST	3449	
BROOMBENZYL CYANIDEN, VLOEIBAAR	1694	
1-BROOMBUTAAN	1126	
2-BROOMBUTAAN	2339	
BROOMCHLOOR DIFLUORMETHAAN	1974	
BROOMCHLOOR METHAAN	1887	
1-BROOM-3-CHLOORPROPAAN	2688	
BROOMCHLORIDE	2901	
2-BROOMETHYLETHYLEETHER	2340	
1-BROOM-3-METHYLBUTAAN	2341	
BROOMMETHYLPROPANEN	2342	
2-BROOM-2-NITROPROPAAN-1,3-DIOL	3241	
2-BROOMPENTAAN	2343	
BROOMPENTAFLUORIDE	1745	
BROOMPROPANEN	2344	
3-BROOMPROPYN	2345	
BROOMTRIFLUORETHEEN	2419	
BROOMTRIFLUORETHYLEEN	2419	
BROOMTRIFLUORIDE	1746	
BROOMTRIFLUORMETHAAN	1009	
BROOMWATERSTOF, WATERVRIJ	1048	
BROOMWATERSTOFZUUR	1788	
BRUCINE	1570	
BUIZEN, DETONEREND	0106	
BUIZEN, DETONEREND	0107	
BUIZEN, DETONEREND	0257	
BUIZEN, DETONEREND	0367	
BUIZEN, DETONEREND, met veiligheidsvoorzieningen	0408	
BUIZEN, DETONEREND, met veiligheidsvoorzieningen	0409	
BUIZEN, DETONEREND, met veiligheidsvoorzieningen	0410	
BUIZEN, NIET DETONEREND	0316	
BUIZEN, NIET DETONEREND	0317	
BUIZEN, NIET DETONEREND	0368	
BUTAAN	1011	
BUTAANDION	2346	
BUTADIENEN, GESTABILISEERD	1010	
MENGSELS VAN BUTADIENEN EN KOOLWATERSTOFFEN, gestabiliseerd: zie	1010	
BUTANOLEN	1120	
1-BUTEEN	1012	
BUTYLACETATEN	1123	
BUTYLACRYLATEN, GESTABILISEERD	2348	
n-BUTYLAMINE	1125	
N-BUTYLANILINE	2738	
BUTYLBENZENEN	2709	
n-butylbromide, zie	1126	
n-BUTYLCHLOORFORMIAAT	2743	
butylchloriden, zie	1127	
tert-BUTYLCYCLOHEXYLCHLOORFORMIAAT	2747	
1,2-BUTYLEENOXIDE, GESTABILISEERD	3022	
n-BUTYLFORMIAAT	1128	
BUTYLFOSFAAT	1718	

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking
tert-BUTYLHYPOCHLORIET	3255	Verbod
N,n-BUTYLIMIDAZOOL	2690	
n-BUTYLISOCYANAAT	2485	
tert-BUTYLISOCYANAAT	2484	
BUTYLMERCAPTAAN	2347	
n-BUTYLMETHACRYLAAT, GESTABILISEERD	2227	
BUTYLMETHYLETHER	2350	
BUTYLPROPIONATEN	1914	
BUTYLTOLUENEN	2667	
BUTYLTRICHLOORSILAAN	1747	
5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEEN	2956	
BUTYLVINYLETHER, GESTABILISEERD	2352	
butyn-2, zie	1144	
BUTYNDIOL-1,4	2716	
BUTYRALDEHYDE	1129	
BUTYRALDOXIME	2840	
BUTYRONITRIL	2411	
BUTYRYLCHLORIDE	2353	
CADMIUMVERBINDING	2570	
CALCIUM	1401	
CALCIUM, PYROFOOR	1855	
CALCIUMARSENAAT	1573	
CALCIUMARSENAAT EN CALCIUMARSENIET, MENGSEL, VAST	1574	
CALCIUMCARBIDE	1402	
CALCIUMCHLORAAT	1452	
CALCIUMCHLORAAT, OPLOSSING IN WATER	2429	
CALCIUMCHLORIET	1453	
CALCIUMCYAANAMIDE met meer dan 0,1 massa-% calciumcarbide	1403	
CALCIUMCYANIDE	1575	
CALCIUMDITHIONIET	1923	
CALCIUMFOSFIDE	1360	
CALCIUMHYDRIDE	1404	
CALCIUMHYPOCHLORIET, DROOG, met meer dan 39% actief chloor (8,8% actieve zuurstof),	1748	
CALCIUMHYPOCHLORIET, DROOG, BIJTEND met meer dan 39 % actief chloor (8,8 % actieve zuurstof)	3485	
CALCIUMHYPOCHLORIET, DROOG, MENGSEL, met meer dan 10%, doch ten hoogste 39% actief chloor	2208	
CALCIUMHYPOCHLORIET, DROOG, MENGSEL, met meer dan 39% actief chloor (8,8% actieve zuurstof),	1748	
CALCIUMHYPOCHLORIET, DROOG MENGSEL, BIJTEND met meer dan 10 %, maar niet meer dan 39 % actief chloor	3486	
CALCIUMHYPOCHLORIET, DROOG MENGSEL, BIJTEND met meer dan 39 % actief chloor (8,8 % actieve zuurstof)	3485	
CALCIUMHYPOCHLORIET, GEHYDRATEERD met ten minste 5,5% maar ten hoogste 16% water	2880	
CALCIUMHYPOCHLORIET, GEHYDRATEERD, BIJTEND met ten minste 5,5 % maar ten hoogste 16 % water	3487	
CALCIUMHYPOCHLORIET, GEHYDRATEERD MENGSEL met ten minste 5,5% maar ten hoogste 16% water	2880	
CALCIUMHYPOCHLORIET, GEHYDRATEERD MENGSEL, BIJTEND met ten minste 5,5 % maar ten hoogste 16 % water	3487	
CALCIUMLEGERINGEN, PYROFOOR	1855	
CALCIUMMANGAANSILICIDE	2844	
CALCIUMNITRAAT	1454	
Calciumoxide	1910	Vrij
CALCIUMPERCHLORAAT	1455	

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking
CALCIUMPERMANGANAAT	1456	
CALCIUMPEROXIDE	1457	
CALCIUMRESINAAT	1313	
CALCIUMRESINAAT, GESMOLTEN en gestold	1314	
CALCIUMSILICIDE	1405	
Calomel, zie	2025	
CAPRONZUUR	2829	
CARBONYLFLUORIDE	2417	
CARBONYLSULFIDE	2204	
CARGO-TRANSPORTEENHEID ONDER FUMIGATIE	3359	
caustische potas, zie	1813	
caustische soda, zie	1823	
CELLULOID in blokken, staven, rollen, bladen, pijpen, etc. (met uitzondering van afvalstoffen)	2000	
CELLULOIDAFVAL	2002	
CERIUM, platen, blokken en staven	1333	
CERIUM, spanen of gruis	3078	
CESIUM	1407	
CESIUMHYDROXIDE	2682	
CESIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	2681	
CESIUMNITRAAT	1451	
CHEMISCHE REAGENTIASET	3316	
CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, N.E.G.	3500	
CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, BIJTEND, N.E.G.	3503	
CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, BRANDBAAR, N.E.G.	3501	
CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	3505	
CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3504	
CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, GIFTIG, N.E.G.	3502	
CHINOLINE	2656	
CHLOOR	1017	
CHLOOR, GEADSORBEERD	3520	
chlooraceetaldehyde, zie	2232	
CHLOORACETOFENON, VAST	1697	
CHLOORACETOFENON, VLOEIBAAR	3416	
CHLOORACETON, GESTABILISEERD	1695	
CHLOORACETONITRIL	2668	
CHLOORACETYLCHLORIDE	1752	
CHLOORANILINEN, VAST	2018	
CHLOORANILINEN, VLOEIBAAR	2019	
CHLOORANISIDINEN	2233	
CHLOORAZIJNZUUR, GESMOLTEN	3250	
CHLOORAZIJNZUUR, OPLOSSING	1750	
CHLOORAZIJNZUUR, VAST	1751	
CHLOORBENZEEN	1134	
CHLOORBENZOTRIFLUORIDEN	2234	
CHLOORBENZYLCHLORIDEN, VAST	3427	
CHLOORBENZYLCHLORIDEN, VLOEIBAAR	2235	
CHLOORBUTANEN	1127	
CHLOORCRESOLEN, OPLOSSING	2669	
CHLOORCRESOLEN, VAST	3437	
CHLOORCYAAN, GESTABILISEERD	1589	
1-CHLOOR-1,1-DIFLUORETHAAN	2517	
CHLOORDIFLUORMETHAAN	1018	
CHLOORDINITROBENZENEN, VAST	3441	
CHLOORDINITROBENZENEN, VLOEIBAAR	1577	
2-CHLOORETHANAL	2232	
2-chloorethanol, zie	1135	

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking
CHLOORFENOLATEN, VAST	2905	
CHLOORFENOLATEN, VLOEIBAAR	2904	
CHLOORFENOLEN, VAST	2020	
CHLOORFENOLEN, VLOEIBAAR	2021	
CHLOORFENYLTRICHLOORSILAAN	1753	
CHLOORFORMIATEN, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	3277	
CHLOORFORMIATEN, GIFTIG, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G.	2742	
CHLOORMETHYLCHLOORFORMIAAT	2745	
CHLOORMETHYLETHYLETHER	2354	
3-CHLOOR-4-METHYLFENYLISOCYANAAT, VAST	3428	
3-CHLOOR-4-METHYLFENYLISOCYANAAT, VLOEIBAAR	2236	
CHLOORNITROANILINEN	2237	
CHLOORNITROBENZENEN, VAST	1578	
CHLOORNITROBENZENEN, VLOEIBAAR	3409	
CHLOORNITROTOLUENEN, VAST	3457	
CHLOORNITROTOLUENEN, VLOEIBAAR	2433	
CHLOORPENTAFLUORETHAAN	1020	
CHLOORPENTAFLUORIDE	2548	
CHLOORPIKRINE	1580	
CHLOORPIKRINE, MENGSEL, N.E.G.	1583	
1-CHLOORPROPAAN	1278	
2-CHLOORPROPAAN	2356	
3-CHLOORPROPANOL-1	2849	
1-CHLOORPROPANOL-2	2611	
2-CHLOORPROPEEN	2456	
alfa-CHLOORPROPIONZUUR	2511	
2-CHLOORPYRIDINE	2822	
CHLOORSILANEN, BIJTEND, N.E.G.	2987	
CHLOORSILANEN, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G.	2986	
CHLOORSILANEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	2985	
CHLOORSILANEN, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	3361	
CHLOORSILANEN, GIFTIG, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G.	3362	
CHLOORSILANEN, REACTIEF MET WATER, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	2988	
CHLOORSULFONZUUR met of zonder zwaveltrioxide	1754	
1-CHLOOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETHAAN	1021	
CHLOORTOLUENEN	2238	
4-CHLOOR- <i>o</i> -TOLUIDINE-HYDROCHLORIDE, OPLOSSING	3410	
4-CHLOOR- <i>o</i> -TOLUIDINE-HYDROCHLORIDE, VAST	1579	
CHLOORTOLUIDINEN, VAST	2239	
CHLOORTOLUIDINEN, VLOEIBAAR	3429	
1-CHLOOR-2,2,2-TRIFLUORETHAAN	1983	
CHLOORTRIFLUORETHEEN, GESTABILISEERD (KOELGAS R1113)	1082	
CHLOORTRIFLUORETHYLEEN, GESTABILISEERD (KOELGAS R1113)	1082	
CHLOORTRIFLUORIDE	1749	
CHLOORTRIFLUORMETHAAN	1022	
CHLOORTRIFLUORMETHAAN EN TRIFLUORMETHAAN, AZEOTROPISCH MENGSEL, dat ca. 60 % chloortrifluormethaan bevat	2599	
CHLOORWATERSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2186	Verbod
CHLOORWATERSTOF, WATERVRIJ	1050	
CHLOORWATERSTOFZUUR	1789	
CHLOORZUUR, OPLOSSING IN WATER met ten hoogste 10% chloorzuur	2626	
CHLORAAL, WATERVRIJ, GESTABILISEERD	2075	
CHLORAAT EN BORAAT, MENGSEL	1458	
CHLORAAT EN MAGNESIUMCHLORIDE, MENGSEL, OPLOSSING	3407	

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking
CHLORAAT EN MAGNESIUMCHLORIDE, MENGSEL, VAST	1459	
CHLORIET, OPLOSSING	1908	
CHLOROFORM	1888	
CHLOROPREEN, GESTABILISEERD	1991	
CHROMYLCHLORIDE	1758	
CHROOM(III)FLUORIDE, OPLOSSING	1757	
CHROOM(III)FLUORIDE, VAST	1756	
CHROOMNITRAAT	2720	
CHROOMOXYCHLORIDE	1758	
CHROOMTRIOXIDE, WATERVRIJ	1463	
CHROOMZUUR, OPLOSSING	1755	
chroomzuur, vast, zie	1463	
CHROOMZWAVELZUUR	2240	
CONDENSATOR, ASYMMETRISCH (met een energieopslagcapaciteit groter dan 0,3 Wh)	3508	
CONDENSATOR, ELEKTRISCH, DUBBELLAAGS (met een energieopslagcapaciteit groter dan 0.3 Wh)	3499	
COPRA	1363	
CRESOLEN, VAST	3455	
CRESOLEN, VLOEIBAAR	2076	
CRESYLZUUR	2022	
crocidoliet, zie	2212	
CROTONALDEHYDE	1143	
CROTONALDEHYDE, GESTABILISEERD	1143	
CROTONYLEEN	1144	
CROTONZUUR, VAST	2823	
CROTONZUUR, VLOEIBAAR	3472	
cumeen, zie	1918	
CYAANBROMIDE	1889	
CYAANCHLORIDE, GESTABILISEERD	1589	
CYAANWATERSTOF, GESTABILISEERD, met minder dan 3% water	1051	
CYAANWATERSTOF, GESTABILISEERD, met minder dan 3% water en geabsorbeerd door een inerte poreuze stof	1614	
CYAANWATERSTOF, OPLOSSING IN ALCOHOL met ten hoogste 45 massa-% cyaanwaterstof	3294	
CYAANWATERSTOF, OPLOSSING IN WATER met ten hoogste 20 % cyaanwaterstof	1613	
CYAANWATERSTOFZUUR met ten hoogste 20 % cyaanwaterstof	1613	
CYANIDE, OPLOSSING, N.E.G.	1935	
CYANIDEN, ANORGANISCH, VAST, N.E.G.	1588	
CYANUURCHLORIDE	2670	
CYCLOBUTAAN	2601	
CYCLOBUTYLCHLOORFORMIAAT	2744	
1,5,9-CYCLODODECATRIEEN	2518	
CYCLOHEPTAAN	2241	
CYCLOHEPTATRIEEN	2603	
CYCLOHEPTEEN	2242	
CYCLOHEXAAN	1145	
CYCLOHEXANON	1915	
CYCLOHEXEEN	2256	
CYCLOHEXENYLTRICHLOORSILAAN	1762	
CYCLOHEXYLACETAAT	2243	
CYCLOHEXYLAMINE	2357	
CYCLOHEXYLISOCYANAAT	2488	
CYCLOHEXYLMERCAPTAAN	3054	
CYCLOHEXYLTRICHLOORSILAAN	1763	

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking
CYCLONIET, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	0072	
CYCLONIET, GEDESENSIBILISEERD	0483	
CYCLONIET, GEMENGD MET CYCLOTETRAMETHYLEENTETRANITRAMINE (HMX), (OCTOGEEN) BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water of GEDESENSIBILISEERD met ten minste 10 massa-% flegmatiseermiddel	0391	
CYCLOOCTADIEENFOSFINEN	2940	
CYCLOOCTADIENEN	2520	
CYCLOOCTATETRAEEN	2358	
CYCLOPENTAAN	1146	
CYCLOPENTANOL	2244	
CYCLOPENTANON	2245	
CYCLOPENTEEN	2246	
CYCLOPROPAAN	1027	
CYCLOTETRAMETHYLEENTETRANITRAMINE, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	0226	
CYCLOTETRAMETHYLEENTETRANITRAMINE, GEDESENSIBILISEERD	0484	
CYCLOTRIMETHYLEENTRINITRAMINE, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	0072	
CYCLOTRIMETHYLEENTRINITRAMINE, GEDESENSIBILISEERD	0483	
CYCLOTRIMETHYLEENTRINITRAMINE, GEMENGD MET CYCLOTETRAMETHYLEENTETRANITRAMINE, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	0391	
CYCLOTRIMETHYLEENTRINITRAMINE, GEMENGD MET CYCLOTETRAMETHYLEENTETRANITRAMINE, GEDESENSIBILISEERD met ten minste 10 massa-% flegmatiseermiddel	0391	
CYMENEN	2046	
n-DECAAN	2247	
DECABORAAN	1868	
DECAHYDRONAFTALEEN	1147	
decaline, zie	1147	
DEFLAGRERENDE METAALZOUTEN VAN AROMATISCHE NITROVERBINDINGEN, N.E.G.	0132	
DESINFECTIEMIDDEL, VAST, GIFTIG, N.E.G.	1601	
DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	1903	
DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3142	
DEUTERIUM, SAMENGEPERST	1957	
DIACETONALCOHOL, chemisch zuiver	1148	
DIACETONALCOHOL, technisch	1148	
diacetyl, zie	2346	
DIALLYLAMINE	2359	
DIALLYLEETHER	2360	
4,4'-DIAMINODIFENYLMETHAAN	2651	
DI-n-AMYLAMINE	2841	
DIAZODINITROFENOL, BEVOCHTIGD met ten minste 40 massa-% water of mengsel van alcohol en water	0074	Verbod
DIBENZYLDICHLOORSYLAAN	2434	
DIBORAAN	1911	
1,2-DIBROOMBUTANON-3	2648	
DIBROOMCHLOORPROPANEN	2872	
DIBROOMDIFLUORMETHAAN	1941	
1,2-dibroomethaan	1605	
DIBROOMMETHAAN	2664	
DI-n-BUTYLAMINE	2248	
DIBUTYLAMINOETHANOL	2873	
DIBUTYLEETHERS	1149	
1,3-DICHLOORACETON	2649	
DICHLOORACETYLCHLORIDE	1765	

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking
DICHLORANILINEN, VAST	3442	
DICHLORANILINEN, VLOEIBAAR	1590	
DICHLORAZIJNZUUR	1764	
o-DICHLORBENZEEN	1591	
2,2'-DICHLORDIETHYLEETHER	1916	
DICHLORDIFLUORMETHAAN	1028	
DICHLORDIFLUORMETHAAN EN 1,1-DIFLUORETHAAN, AZEOTROPISCH MENGSEL, dat ca. 74 % dichloordifluormethaan bevat	2602	
1,1-DICHLOORETHAAN	2362	
1,2-dichloorethaan, zie	1184	
1,2-DICHLOORETHYLEEN	1150	
1,1-DICHLOORETHYLEEN, GESTABILISEERD	1303	
DICHLORFENYLISOCYANATEN	2250	
DICHLORFENYLTRICHLOORSILAAN	1766	
DICHLORFLUORMETHAAN	1029	
alfa-dichloorhydrine, zie	2750	
DICHLORISOCYANUURZURE ZOUTEN	2465	
DICHLORISOCYANUURZUUR, DROOG	2465	
DICHLORISOPROPYLEETHER	2490	
DICHLORMETHAAN	1593	
DICHLORMETHYLEETHER, SYMMETRISCH	2249	Verbod
1,1-DICHLOR-1-NITROETHAAN	2650	
DICHLORPENTANEN	1152	
1,2-DICHLORPROPAAN	1279	
1,3-DICHLORPROPANOL-2	2750	
DICHLORPROPENEN	2047	
DICHLORSILAAN	2189	
1,2-DICHLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETHAAN	1958	
DICYAAN	1026	
DICYCLOHEXYLAMINE	2565	
DICYCLOHEXYLAMMONIUMNITRIET	2687	
DICYCLOPENTADIEEN	2048	
DIDYMIUMNITRAAT	1465	
DIEPTEBOMMEN	0056	
DIEPTEPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR	0204	
DIEPTEPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR	0296	
DIEPTEPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR	0374	
DIEPTEPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR	0375	
DIESELOLIE	1202	
1,1-diethoxyethaan, zie	1088	
1,2-diethoxyethaan, zie	1153	
DIETHOXYMETHAAN	2373	
3,3-DIETHOXYPROPEEN	2374	
DIETHYLAMINE	1154	
2-DIETHYLAMINOETHANOL	2686	
3-DIETHYLAMINOPROPYLAMINE	2684	
N,N-DIETHYLANILINE	2432	
DIETHYLBENZEEN	2049	
DIETHYLCARBONAAT	2366	
DIETHYLDICHLORSILAAN	1767	
diethyleendiamine, zie	2579	
DIETHYLEENGLYCOLDINITRAAT, GEDESENSIBILISEERD, met ten minste 25 massa-% niet vluchtig, niet in water oplosbaar flegmatiseermiddel	0075	
DIETHYLEENTRIAMINE	2079	
DIETHYLEETHER	1155	
N,N-DIETHYLETHYLEENDIAMINE	2685	
DIETHYLKETON	1156	

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking
DIETHYLSULFAAT	1594	
DIETHYLSULFIDE	2375	
DIETHYLTHIOFOSFORYLCHLORIDE	2751	
DIFENYLAMINOCHLOORARSINE	1698	
DIFENYLBROOMMETHAAN	1770	
DIFENYLCHLOORARSINE, VAST	3450	
DIFENYLCHLOORARSINE, VLOEIBAAR	1699	
DIFENYLDICHOORSILAAN	1769	
difluordibroommethaan, zie	1941	
1,1-DIFLUORETHAAN	1030	
1,1-DIFLUORETHEEN	1959	
1,1-DIFLUORETHYLEEN	1959	
DIFLUORFOSFORZUUR, WATERVRIJ	1768	
DIFLUORMETHAAN	3252	
difluormethaan, pentafluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, zeotropisch mengsel met ca. 10% difluormethaan en 70% pentafluorethaan, zie	3339	
difluormethaan, pentafluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, zeotropisch mengsel met ca. 20% difluormethaan en 40% pentafluorethaan, zie	3338	
difluormethaan, pentafluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, zeotropisch mengsel met ca. 23% difluormethaan en 25% pentafluorethaan, zie	3340	
2,3-DIHYDROPYRAN	2376	
DIISOBUTYLAMINE	2361	
DIISOBUTYLEEN, ISOMERE VERBINDINGEN	2050	
DIISOBUTYLKETON	1157	
DIISOCTYLFOSFAAT	1902	
DIISOPROPYLAMINE	1158	
DIISOPROPYLEETHER	1159	
DIKETEEN, GESTABILISEERD	2521	
1,1-DIMETHOXYETHAAN	2377	
1,2-DIMETHOXYETHAAN	2252	
dimethoxymethaan, zie	1234	
DIMETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER	1160	
DIMETHYLAMINE, WATERVRIJ	1032	
2-DIMETHYLAMINOACETONITRIL	2378	
2-DIMETHYLAMINOETHANOL	2051	
2-DIMETHYLAMINOETHYLACRYLAAT, GESTABILISEERD	3302	
2-DIMETHYLAMINOETHYLMETHACRYLAAT	2522	
N,N-DIMETHYLANILINE	2253	
2,3-DIMETHYLBUTAAN	2457	
1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE	2379	
N,N-DIMETHYLCARBAMOYLCHLORIDE	2262	
DIMETHYLCARBONAAT	1161	
DIMETHYLCYCLOHEXANEN	2263	
N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	2264	
DIMETHYLDICHOORSILAAN	1162	
DIMETHYLDIETHOXSILAAN	2380	
DIMETHYLDIOXANEN	2707	
DIMETHYLDISULFIDE	2381	
DIMETHYLEETHER	1033	
N,N-DIMETHYLFORMAMIDE	2265	
DIMETHYLHYDRAZINE, ASYMMETRISCH	1163	
DIMETHYLHYDRAZINE, SYMMETRISCH	2382	
2,2-DIMETHYLPROPAAN	2044	
Dimethyl-n-propylamine: zie	2266	
N,N-DIMETHYLPROPYLAMINE	2266	
DIMETHYLSULFAAT	1595	
DIMETHYLSULFIDE	1164	

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking
DIMETHYLTHIOFOSFORYLCHLORIDE	2267	
DINATRIUMTRIOXSILICAAT	3253	
DINGU	0489	
DINITROANILINEN	1596	
DINITROBENZENEN, VAST	3443	
DINITROBENZENEN, VLOEIBAAR	1597	
DINITRO-o-CRESOL	1598	
DINITROFENOL, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	1320	
DINITROFENOL, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	0076	
DINITROFENOL, OPLOSSING	1599	
DINITROFENOLATEN van alkalimetalen, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	0077	
DINITROFENOLATEN, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	1321	
DINITROGLYCOLURIL	0489	
DINITRORESORCINOL, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	1322	
DINITRORESORCINOL, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	0078	
DINITROSOBENZEEN	0406	
DINITROTOLUENEN, GESMOLTEN	1600	
DINITROTOLUENEN, VAST	3454	
DINITROTOLUENEN, VLOEIBAAR	2038	
DIOXAAN	1165	
DIOXOLAAN	1166	
DIPENTEEN	2052	
DIPICRYLAMINE	0079	
DIPICRYLSULFIDE, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	2852	
DIPICRYLSULFIDE, droog of bevochtigd met minder dan 10 massa-% water	0401	
DIPROPYLAMINE	2383	
dipropyleentriamine, zie	2269	
DI-n-PROPYLEETHER	2384	
DIPROPYLKETON	2710	
DISPERSIE VAN AARDALKALIMETALEN	1391	
DISPERSIE VAN AARDALKALIMETALEN, BRANDBAAR	3482	
DISPERSIE VAN ALKALIMETALEN	1391	
DISPERSIE VAN ALKALIMETALEN, BRANDBAAR	3482	
DISTIKSTOFOXIDE	1070	
DISTIKSTOFOXIDE, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2201	
DISTIKSTOFTETROXIDE	1067	
DISTIKSTOFTRIOXIDE	2421	Verbod
DIVINYLEETHER, GESTABILISEERD	1167	
DODECYLTRICHLOORSILAAN	1771	
Doeken, oliehoudend	1856	Vrij
DRAAISPANEN in voor zelfverhitting vatbare vorm	2793	
Droogijs	1845	Vrij
DRUKINKT, brandbaar	1210	
drukinktoplosmiddelen, zie	1210	
drukinktverduunners, zie	1210	
DRUKINKT-VERWANTE PRODUCTEN, brandbaar	1210	
Dynamiet, zie	0081	
ELEKTROLYT VOOR BATTERIJEN, ALKALISCH	2797	
emaillak, bijtend, brandbaar, zie	3470	
emaillak, brandbaar, bijtend, zie	3469	
emaillak, zie	1263	
emaillak, zie	3066	
EPIBROOMHYDRINE	2558	
EPICHLORHYDRINE	2023	
1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPAAN	2752	
ESTERS, N.E.G.	3272	

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking
ETHAAN	1035	
ETHAAN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	1961	
ethanal, zie	1089	
ETHANOL	1170	
ETHANOL, OPLOSSING	1170	
ETHANOLAMINE	2491	
ETHANOLAMINE, OPLOSSING	2491	
ETHEEN	1962	
ETHEEN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	1038	
ETHERS, N.E.G.	3271	
2-ethoxyethanol, zie	1171	
2-ethoxyethylacetaat, zie	1172	
ETHYLACETAAT	1173	
ETHYLACETYLEEN, GESTABILISEERD	2452	
ETHYLACRYLAAT, GESTABILISEERD	1917	
ETHYLALCOHOL	1170	
ETHYLALCOHOL, OPLOSSING	1170	
Ethylalcohol, oplossing in water met ten hoogste 24 volume-% alcohol (DS144)	-	Vrij
ETHYLAMINE	1036	
ETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER met ten minste 50 massa-% en ten hoogste 70 massa-% ethylamine	2270	
ETHYLAMYLKETON	2271	
N-ETHYLANILINE	2272	
2-ETHYLANILINE	2273	
ETHYLBENZEEN	1175	
N-ETHYL-N-BENZYLANILINE	2274	
N-ETHYLBENZYL TOLUIDINEN, VAST	3460	
N-ETHYLBENZYL TOLUIDINEN, VLOEIBAAR	2753	
ETHYLBROMIDE	1891	
ETHYLBROOMACETAAT	1603	
2-ETHYLBUTANOL	2275	
2-ETHYLBUTYLACETAAT	1177	
ETHYLBUTYLETHER	1179	
ETHYLBUTYRAAT	1180	
2-ETHYLBUTYRALDEHYDE	1178	
ETHYLCHLOORACETAAT	1181	
ETHYLCHLOORFORMIAAT	1182	
ETHYL-2-CHLOORPROPIONAAT	2935	
ETHYLCHLOORTHIOFORMIAAT	2826	
ETHYLCHLORIDE	1037	
ETHYLCROTONAAT	1862	
ETHYLDICHLORARSINE	1892	
ETHYLDICHOORSILAAN	1183	
ETHYLEEN	1962	
ETHYLEEN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	1038	
ETHYLEENCHLOORHYDRINE	1135	
ETHYLEENDIAMINE	1604	
ETHYLEENDIBROMIDE	1605	
ETHYLEENDICHLORIDE	1184	
ETHYLEENGLYCOLDIETHYLETHER	1153	
ETHYLEENGLYCOLMONOETHYLETHER	1171	
ETHYLEENGLYCOLMONOETHYLETHERACETAAT	1172	
ETHYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER	1188	

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking
ETHYLEENGLYCOLMONOMETHYLEETHERACETAAT	1189	
ETHYLEENIMINE, GESTABILISEERD	1185	
ETHYLEENOXIDE	1040	
ETHYLEENOXIDE EN PROPYLEENOXIDE, MENGSEL met ten hoogste 30% ethyleenoxide	2983	
ETHYLEENOXIDE MET STIKSTOF tot een maximale totale druk van 1 MPa (10 bar) bij 50 °C	1040	
ETHYLEETHER	1155	
ETHYLFENYLDICHOORSILAAN	2435	
ETHYLFLUORIDE	2453	
ETHYLFORMIAAT	1190	
2-ethylhexaldehyde, zie	1191	
3-ethylhexaldehyde, zie	1191	
ethylhexaldehyden, zie	1191	
2-ETHYLHEXYLAMINE	2276	
2-ETHYLHEXYLCHLOORFORMIAAT	2748	
ethylideenchloride, zie	2362	
ETHYLISOBUTYRAAT	2385	
ETHYLISOCYANAAT	2481	
ETHYLLACTAAT	1192	
ETHYLMERCAPTAAN	2363	
ETHYLMETHACRYLAAT, GESTABILISEERD	2277	
ETHYLMETHYLEETHER	1039	
ETHYLMETHYLKETON	1193	
ETHYLNITRIET, OPLOSSING	1194	
ETHYLORTHOFORMIAAT	2524	
ETHYLOXALAAT	2525	
1-ETHYLPIPERIDINE	2386	
ETHYLPROPIONAAT	1195	
ETHYLPROPYLEETHER	2615	
N-ETHYLTOLUIDINEN	2754	
ETHYLTRICHLOORSILAAN	1196	
ETHYN, OPGELOST	1001	
ETHYN, OPLOSMIDDELVRIJ	3374	
EXPANDEERBARE POLYMEERKORRELS, die brandbare dampen ontwikkelen	2211	
EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR	1169	
EXTRACTEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR	1197	
FAKKELS VOOR VLIEGTUIGEN	0093	
FAKKELS VOOR VLIEGTUIGEN	0403	
FAKKELS VOOR VLIEGTUIGEN	0404	
FAKKELS VOOR VLIEGTUIGEN	0420	
FAKKELS VOOR VLIEGTUIGEN	0421	
FENACYLBROMIDE	2645	
fenacylchloride, vast, zie	1697	
fenacylchloride, vloeibaar, zie	3416	
FENETIDINEN	2311	
FENOL, GESMOLTEN	2312	
FENOL, OPLOSSING	2821	
FENOL, VAST	1671	
FENOLATEN, VAST	2905	
FENOLATEN, VLOEIBAAR	2904	
FENOLSULFONZUUR, VLOEIBAAR	1803	
FENYLACETONITRIL, VLOEIBAAR	2470	
FENYLACETYLCHLORIDE	2577	
FENYLCARBYLAMINECHLORIDE	1672	
FENYLCHLOORFORMIAAT	2746	
fenylchloride, zie	1134	

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking
FENYLEENDIAMINEN (o-, m-, p-)	1673	
FENYLFOSEFORDICHLORIDE	2798	
FENYLFOSEFORTHIODICHLORIDE	2799	
FENYLHYDRAZINE	2572	
FENYLISOCYANAAT	2487	
FENYLNITRACETAAT	1674	
FENYLNITRHYDROXIDE	1894	
FENYLNITRITRAAT	1895	
FENYLNITRVERBINDING, N.E.G.	2026	
FENYLMERCAPTAAN	2337	
fenylmethylether, zie	2222	
FENYLTRICHOORSILAN	1804	
FERROCERIUM	1323	
Ferrocium (vuursteen) gestabiliseerd tegen corrosie (SP249)	-	
FERROSILICIUM met ten minste 30 massa-% doch minder dan 90 massa-% silicium	1408	
FILMS MET EEN BASIS VAN NITROCELLULOSE, gecoat met gelatine, met uitzondering van afvalstoffen	1324	
FLITSLICHTBOMMEN	0037	
FLITSLICHTBOMMEN	0038	
FLITSLICHTBOMMEN	0039	
FLITSLICHTBOMMEN	0299	
FLITSLICHTPATRONEN	0049	
FLITSLICHTPATRONEN	0050	
FLITSLICHTPOEDER	0094	
FLITSLICHTPOEDER	0305	
FLUOR, SAMENGEPERST	1045	
FLUORANILINEN	2941	
FLUORAZIJNZUUR	2642	
FLUORBENZEEN	2387	
FLUORBOORZUUR	1775	
FLUORFOSEFORZUUR, WATERVRIJ	1776	
FLUOROSILICATEN, N.E.G.	2856	
FLUORSULFONZUUR	1777	
FLUORTOLUENEN	2388	
FLUORWATERSTOF, WATERVRIJ	1052	
FLUORWATERSTOFZUUR	1790	
FOEZELOLIE	1201	
FORMALDEHYDE, OPLOSSING, BRANDBAAR	1198	
FORMALDEHYDE, OPLOSSING, met ten minste 25% formaldehyde	2209	
Formuleringen, die brandbare vloeistoffen met een vlammpunt van ten hoogste 60 °C bevatten: zie	3175	
9-FOSFABICYCLONANEN	2940	
FOSFINE	2199	
FOSFINE, GEADSORBEERD	3525	
FOSFOR, GEEL, DROOG	1381	
Fosfor, geel, gesmolten : zie	2447	
FOSFOR, GEEL, IN OPLOSSING	1381	
FOSFOR, GEEL, ONDER WATER	1381	
FOSFOR, RODE, AMORF	1338	
FOSFOR, WIT, DROOG	1381	
FOSFOR, WIT, GESMOLTEN	2447	
FOSFOR, WIT, IN OPLOSSING	1381	
FOSFOR, WIT, ONDER WATER	1381	
FOSFORHEPTASULFIDE (chemische formule P4S7), vrij van witte of gele fosfor	1339	
FOSFORIGZUUR	2834	
FOSFOROXYBROMIDE	1939	

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking
FOSFOROXYBROMIDE, GESMOLTEN	2576	
FOSFOROXYCHLORIDE	1810	
FOSFORPENTABROMIDE	2691	
FOSFORPENTACHLORIDE	1806	
FOSFORPENTAFLUORIDE	2198	
FOSFORPENTAFLUORIDE, GEADSORBEERD	3524	
FOSFORPENTASULFIDE (chemische formule P ₂ S ₅), vrij van witte of gele fosfor	1340	
FOSFORPENTOXIDE	1807	
FOSFORSESQUISULFIDE (chemische formule P ₄ S ₃), vrij van witte of gele fosfor	1341	
FOSFORTRIBROMIDE	1808	
FOSFORTRICHLORIDE	1809	
FOSFORTRIOXIDE	2578	
FOSFORTRISULFIDE (chemische formule P ₄ S ₆), vrij van witte of gele fosfor	1343	
FOSFORWATERSTOF	2199	
FOSFORWATERSTOF, GEADSORBEERD	3525	
FOSFORZUUR, OPLOSSING	1805	
FOSFORZUUR, VAST	3453	
FOSFORZUURANHYDRIDE	1807	
FOSGEEN	1076	
FREESSPANEN in voor zelfverhitting vatbare vorm	2793	
FTAALZUURANHYDRIDE met meer dan 0,05% maleïnezuuranhydride	2214	
FUMARYLCHLORIDE	1780	
FURALDEHYDEN	1199	
FURAN	2389	
Furfural: zie	1199	
FURFURYLALCOHOL	2874	
FURFURYLAMINE	2526	
GALLIUM	2803	
Gasgeneratoren voor airbags, Zie	0503	
Gasgeneratoren voor airbags, Zie	3268	
GASMONSTER, DRUKLOOS, BRANDBAAR, N.E.G., niet sterk gekoeld vloeibaar	3167	
GASMONSTER, DRUKLOOS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G., niet sterk gekoeld vloeibaar	3168	
GASMONSTER, DRUKLOOS, GIFTIG, N.E.G., niet sterk gekoeld vloeibaar	3169	
GASOLIE	1202	
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	
GEDESENSIBILISEERDE ONTPLOFBARE STOF, VLOEIBAAR, N.E.G.	3379	
GEGASTE CARGO-TRANSPORTEENHEID	3359	
GEHALOGENEERDE MONOMETHYLBIFENYLMETHANEN, VAST	3152	
GEHALOGENEERDE MONOMETHYLBIFENYLMETHANEN, VLOEIBAAR	3151	
Gemagnetiseerd materiaal	2807	Vrij
GENETISCH GEMODIFICEERDE MICRO-ORGANISMEN	3245	
GENETISCH GEMODIFICEERDE MICRO-ORGANISMEN, in sterk gekoelde vloeibare stikstof	3245	

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking
GENETISCH GEMODIFICEERDE ORGANISMEN	3245	
GENETISCH GEMODIFICEERDE ORGANISMEN, in sterk gekoelde vloeibare stikstof	3245	
GEREGLEMENTEERD MEDISCH AFVAL, N.E.G.	3291	
GEREGLEMENTEERD MEDISCH AFVAL, N.E.G.. in sterk gekoelde vloeibare stikstof	3291	
GERMAAN	2192	
GERMAAN, GEADSORBEERD	3523	
GERMAANWATERSTOF	2192	
GERMAANWATERSTOF, GEADSORBEERD	3523	
GEVAARLIJKE GOEDEREN IN APPARATEN	3363	
GEVAARLIJKE GOEDEREN IN MACHINES	3363	
GEZWINDE LONT, NIET DETONEREND	0101	
GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	3288	
GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	3290	
GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	3535	
GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	3287	
GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	3289	
GIFTIGE METAALORGANISCHE VERBINDING, VAST, N.E.G.	3467	
GIFTIGE METAALORGANISCHE VERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	3282	
GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	2811	
GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	2928	
GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	2930	
GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	2810	
GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	2927	
GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G.	2929	
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	
GLYCIDALDEHYDE	2622	
GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading	0284	
GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading	0285	
GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading	0292	
GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading	0293	
GRONDFAKKELS	0092	
GRONDFAKKELS	0418	
GRONDFAKKELS	0419	
GRONDSTOF VOOR ROOKZWAK BUSKRUIT, BEVOCHTIGD met ten minste 17 massa-% alcohol	0433	
GRONDSTOF VOOR ROOKZWAK BUSKRUIT, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water	0159	
GUANIDINENITRAAT	1467	
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	
HAFNIUMPOEDER, DROOG	2545	
HANDSEINMIDDELEN	0191	
HANDSEINMIDDELEN	0373	
HARS, OPLOSSING, brandbaar	1866	
HARSOLIE	1286	
HELIUM, SAMENGEPERST	1046	

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking
HELIUM, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	1963	
HEPTAFLUORPROPAAN	3296	
n-HEPTALDEHYDE	3056	
HEPTANEN	1206	
n-HEPTEEN	2278	
HEXACHLOORACETON	2661	
HEXACHLOORBENZEEN	2729	
HEXACHLOORBUTADIEEN	2279	
HEXACHLOORCYCLOPENTADIEEN	2646	
HEXACHLOORPLATINAZUUR, VAST	2507	
HEXACHLOROFEEN	2875	
HEXADECYLTRICHLOORSILAAN	1781	
HEXADIENEN	2458	
HEXAETHYLTETRAFOSFAAT	1611	
HEXAFLUORACETON	2420	
HEXAFLUORACETON-HYDRAAT, VAST	3436	
HEXAFLUORACETON-HYDRAAT, VLOEIBAAR	2552	
HEXAFLUORETHAAN	2193	
HEXAFLUORFOSFORZUUR	1782	
HEXAFLUORPROPEEN	1858	
HEXALDEHYDE	1207	4.1.1.11
HEXAMETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING	1783	
HEXAMETHYLEENDIAMINE, VAST	2280	
HEXAMETHYLEENDIISOCYANAAT	2281	
HEXAMETHYLEENIMINE	2493	
HEXAMETHYLEENTETRAMINE	1328	
HEXANEN	1208	
HEXANITRODIFENYLAMINE	0079	
HEXANITROSTILBEEN	0392	
HEXANOLEN	2282	
HEXEEN-1	2370	
HEXOGEEEN, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	0072	
HEXOGEEEN, GEDESENSIBILISEERD	0483	
HEXOGEEEN, GEMENGD MET CYCLOTETRAMETHYLEENTETRANITRAMINE (HMX), (OCTOGEEEN) BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water of GEDESENSIBILISEERD met ten minste 10 massa-% flegmatiseermiddel	0391	
HEXOLIET, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	0118	
HEXOTOL, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	0118	
HEXOTONAL	0393	
HEXYL	0079	
HEXYLTRICHLOORSILAAN	1784	
HMX, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	0226	
HMX, GEDESENSIBILISEERD	0484	
HOLLE LADINGEN, BUIGZAAM, GESTREKT	0237	
HOLLE LADINGEN, BUIGZAAM, GESTREKT	0288	
HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpje	0059	
HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpje	0439	
HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpje	0440	
HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpje	0441	
HOOGZWAVELIGE AARDOLIE, BRANDBAAR, GIFTIG	3494	
Hooi	1327	Vrij
HOUDERS, KLEIN, MET GAS, zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	2037	
HOUTCONSERVERINGSMIDDELEN, VLOEIBAAR	1306	
HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER met meer dan 37 massa-% hydrazine	2030	
HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER met meer dan 37 massa-% hydrazine en met een vlammpunt hoger dan 60 °C	2030	
HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER met ten hoogste 37 massa-% hydrazine	3293	

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking
HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER, BRANDBAAR, met meer dan 37 massa-% hydrazine	3484	
HYDRAZINE, WATERVRIJ	2029	
1-HYDROXYBENZOTRIAZOL, WATERVRIJ, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	0508	
1-HYDROXYBENZOTRIAZOL-MONOHYDRAAT	3474	
BETA-HYDROXYBUTYRALDEHYDE	2839	
3-HYDROXYBUTYRALDEHYDE	2839	
HYDROXYLAMINESULFAAT	2865	
HYPOCHLORIET, OPLOSSING	1791	
IJSAZIJN met meer dan 80 massa-% zuur	2789	
IJZER(II)ARSENAAT	1608	
IJZER(III)ARSENAAT	1606	
IJZER(III)ARSENIET	1607	
IJZER(III)CHLORIDE, OPLOSSING	2582	
IJZER(III)CHLORIDE, WATERVRIJ	1773	
IJZER(III)NITRAAT	1466	
IJZEROXIDE, AFGEWERKT, afkomstig van de lichtgaszuivering	1376	
IJZERPENTACARBONYL	1994	
IJZERSPONS, AFGEWERKT, afkomstig van de lichtgaszuivering	1376	
ijzertrichloride, watervrij, zie	1773	
3,3'-IMINOBISPROPYLAMINE	2269	
INFECTUEUZE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN	2900	
INFECTUEUZE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN	2814	
INRICHTINGEN, DOOR WATER TE ACTIVEREN, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0248	
INRICHTINGEN, DOOR WATER TE ACTIVEREN, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0249	
INSECTICIDE, GAS, N.E.G.	1968	
INSECTICIDE, GAS, BRANDBAAR, N.E.G.	3354	
INSECTICIDE, GAS, GIFTIG, N.E.G.	1967	
INSECTICIDE, GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	3355	
isoamyleen-1, zie	2561	
ISOBOTERZUUR	2529	
ISOBUTAAN	1969	
ISOBUTANOL	1212	
ISOBUTEEN	1055	
ISOBUTYLACETAAT	1213	
ISOBUTYLACRYLAAT, GESTABILISEERD	2527	
ISOBUTYLALCOHOL	1212	
ISOBUTYLAMINE	1214	
ISOBUTYLFORMIAAT	2393	
ISOBUTYLISOBUTYRAAT	2528	
ISOBUTYLISOCYANAAT	2486	
ISOBUTYLMETHACRYLAAT, GESTABILISEERD	2283	
ISOBUTYLPROPIONAAT	2394	
ISOBUTYRALDEHYDE	2045	
ISOBUTYRONITRIL	2284	
ISOBUTYRYLCHLORIDE	2395	
ISOCYANAAT, OPLOSSING, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	2478	
ISOCYANAAT, OPLOSSING, GIFTIG, N.E.G.	2206	
ISOCYANAAT, OPLOSSING, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	3080	
ISOCYANATEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	2478	
ISOCYANATEN, GIFTIG, N.E.G.	2206	
ISOCYANATEN, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	3080	
ISOCYANATOBENZOTRIFLUORIDEN	2285	
3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocynaat, zie	2290	

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking
isododecaan, zie	2286	
ISOFORONDIAMINE	2289	
ISOFORONDIISOCYANAAT	2290	
ISOHEPTENEN	2287	
ISOHEXENEN	2288	
ISOOCTENEN	1216	
ISOPENTENEN	2371	
ISOPREEN, GESTABILISEERD	1218	
ISOPROPANOL	1219	
ISOPROPENYLACETAAT	2403	
ISOPROPENYLBENZEEN	2303	
ISOPROPYLACETAAT	1220	
ISOPROPYLALCOHOL	1219	
ISOPROPYLAMINE	1221	
ISOPROPYLBENZEEN	1918	
ISOPROPYLBUTYRAAT	2405	
ISOPROPYLCHLOORACETAAT	2947	
ISOPROPYLCHLOORFORMIAAT	2407	
ISOPROPYL-2-CHLOORPROPIONAAT	2934	
isopropylchloride, zie	2356	
isopropylethyleen, zie	2561	
ISOPROPYLFOSFAAT	1793	
ISOPROPYLISSOBUTYRAAT	2406	
ISOPROPYLISSOCYANAAT	2483	
ISOPROPYLNITRAAT	1222	
ISOPROPYLPROPIONAAT	2409	
ISOSORBIDE-5-MONONITRAAT	3251	
ISOSORBIDEDINITRAAT, MENGSEL met ten minste 60% lactose, mannose, zetmeel of calciumwaterstoffosfaat	2907	
JOOD	3495	
2-JOODBUTAAN	2390	
JOODMETHYLPROPANEN	2391	
JOODMONOCHLORIDE VAST	1792	
JOODMONOCHLORIDE, VLOEIBAAR	3498	
JOODPENTAFLUORIDE	2495	
JOODPROPANEN	2392	
JOODWATERSTOF, WATERVRIJ	2197	
JOODWATERSTOFZUUR	1787	
KABELSNIJDERS, ONTPLOFBAAR	0070	
KAKODYLZUUR	1572	
kaliloog, zie	1814	
KALIUM	2257	
kalium en natrium, legeringen van, vast, zie	3404	
kalium en natrium, legeringen van, vloeibaar, zie	1422	
KALIUMARSENAAT	1677	
KALIUMARSENIET	1678	
kaliumbifluoride, oplossing, zie	3421	
kaliumbifluoride, vast, zie	1811	
kaliumbisulfaat, zie	2509	
KALIUMBOORHYDRIDE	1870	
KALIUMBROMAAT	1484	
KALIUMCHLORAAT	1485	
KALIUMCHLORAAT, OPLOSSING IN WATER	2427	
KALIUMCYANIDE, OPLOSSING	3413	
KALIUMCYANIDE, VAST	1680	
KALIUMDITHIONIET	1929	
KALIUMFLUORACETAAT	2628	

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking
KALIUMFLUORIDE, OPLOSSING	3422	
KALIUMFLUORIDE, VAST	1812	
KALIUMFLUOROSILICAAT	2655	
KALIUMFOSFIDE	2012	
KALIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	1814	
KALIUMHYDROXIDE, VAST	1813	
KALIUMKOPER(I)CYANIDE	1679	
KALIUM-KWIKCYANIDE	1626	
KALIUM-KWIKJODIDE	1643	
KALIUMMETAVANADAAT	2864	
KALIUMMONOXIDE	2033	
KALIUMNITRAAT	1486	
KALIUMNITRAAT EN NATRIUMNITRIET, MENGSEL	1487	
KALIUMNITRIET	1488	
kaliumoxide, zie	2033	
KALIUMPERCHLORAAT	1489	
KALIUMPERMANGANAAT	1490	
KALIUMPEROXIDE	1491	
KALIUMPERSULFAAT	1492	
KALIUMSULFIDE met minder dan 30% kristalwater	1382	
KALIUMSULFIDE, GEHYDRATEERD met ten minste 30% kristalwater	1847	
KALIUMSULFIDE, WATERVRIJ	1382	
KALIUMSUPEROXIDE	2466	
KALIUMWATERSTOFDIFLUORIDE, OPLOSSING	3421	
KALIUMWATERSTOFDIFLUORIDE, VAST	1811	
KALIUMWATERSTOFSULFAAT	2509	
KAMFER, synthetisch	2717	
KAMFEROLIE	1130	
KATOEN, VOCHTIG	1365	
KATOENAFVAL, OLIEHOUDEND	1364	
KEROSINE	1223	
KETONEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	1224	
KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G.	3147	
KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G.	3143	
KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	2801	
KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	1602	
KLINKNAGELPATRONEN	0174	
KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN	0192	
KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN	0193	
KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN	0492	
KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN	0493	
KOBALTNAFTENAATPOEDER	2001	
KOBALTRESINAAT, NEERGESLAGEN	1318	
KOELGAS, N.E.G.	1078	
KOELGAS R 1132A	1959	
KOELGAS R 114	1958	
KOELGAS R 115	1020	
KOELGAS R 116	2193	
KOELGAS R 12	1028	
KOELGAS R 1216	1858	
KOELGAS R 124	1021	
KOELGAS R 125	3220	
KOELGAS R 12B1	1974	
KOELGAS R 13	1022	
KOELGAS R 1318	2422	

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking
KOELGAS R 133A	1983	
KOELGAS R 134a	3159	
KOELGAS R 13B1	1009	
KOELGAS R 14	1982	
KOELGAS R 142B	2517	
KOELGAS R 143A	2035	
KOELGAS R 152A	1030	
KOELGAS R 161	2453	
KOELGAS R 21	1029	
KOELGAS R 218	2424	
KOELGAS R 22	1018	
KOELGAS R 227	3296	
KOELGAS R 23	1984	
KOELGAS R 32	3252	
KOELGAS R 40	1063	
KOELGAS R 404A	3337	
KOELGAS R 407A	3338	
KOELGAS R 407B	3339	
KOELGAS R 407C	3340	
KOELGAS R 41	2454	
KOELGAS R 500	2602	
KOELGAS R 502	1973	
KOELGAS R 503	2599	
KOELGAS R 1113	1082	
KOELGAS RC 318	1976	
KOELMACHINES met niet brandbare, niet giftige gassen of ammoniakoplossingen (UN 2672)	2857	
KOELMACHINES met brandbaar, niet giftig, vloeibaar gemaakt gas	3358	
KOOL, GEACTIVEERD	1362	
KOOL, van dierlijke of plantaardige oorsprong	1361	
KOOLDIOXIDE	1013	
KOOLDIOXIDE, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2187	
Kooldioxide, vast	1845	Vrij
KOOLMONOXIDE, SAMENGEPERST	1016	
KOOLSTOFDIOXIDE	1013	
KOOLSTOFDIOXIDE, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2187	
KOOLSTOFDISULFIDE	1131	
KOOLSTOFMONOXIDE, SAMENGEPERST	1016	
KOOLTEERDESTILLATEN, BRANDBAAR	1136	
KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	3295	
KOOLZUUR	1013	
KOOLZUUR, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2187	
KOPERACETOARSENIET	1585	
KOPERARSENIET	1586	
KOPERCHLORAAT	2721	
KOPERCHLORIDE	2802	
KOPERCYANIDE	1587	
KOPERETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING	1761	
KRILLMEEL	3497	
KRYPTON, SAMENGEPERST	1056	
KRYPTON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	1970	
KUNSTSTOF PERSMASSA, in de vorm van pasta, vellen of geëxtrudeerde draden, die brandbare dampen ontwikkelt	3314	
KUNSTSTOFFEN OP BASIS VAN NITROCELLULOSE, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	2006	
KUNSTTERPENTIEN	1300	

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking
KWIK	2809	
KWIK IN VERVAARDIGDE VOORWERPEN	3506	
KWIKACETAAT	1629	
KWIK(II)ARSENAAT	1623	
KWIKBENZOAAT	1631	
KWIKBROMIDEN	1634	
Kwik(I)Chloride, zie	2025	
KWIK(II)CHLORIDE	1624	
KWIKCYANIDE	1636	
KWIKFULMINAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of mengsel van alcohol en water	0135	Verbod
KWIKGLUCONAAT	1637	
KWIKJODIDE	1638	
KWIK(I)NITRAAT	1625	
KWIK(II)NITRAAT	1627	
KWIKNUCLEAAT	1639	
KWIKOLEAAT	1640	
KWIKOXIDE	1641	
KWIKOXYCYANIDE, GEFLEGMATISEERD	1642	
KWIKSALICYLAAT	1644	
KWIKSULFAAT	1645	
KWIKTHIOCYANAAT	1646	
KWIKVERBINDING, VAST, N.E.G.	2025	
KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	2024	
LACHGAS	1070	
LACHGAS, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2201	
lakbasis, bijtend, brandbaar, vloeibaar, zie	3470	
lakbasis, brandbaar, bijtend, vloeibaar, zie	3469	
lakbasis, vloeibaar, zie	1263	
lakbasis, vloeibaar, zie	3066	
lakverf, bijtend, brandbaar, zie	3470	
lakverf, brandbaar, bijtend, zie	3469	
lakverf, zie	1263	
lakverf, zie	3066	
LEEG GROOT RECIPIËNT VOOR LOSGESTORT VERVOER (IBC)	-	4.1.1.11
LEGE AFNEEMBARE TANK	-	4.3.2.4
LEGE BATTERIJWAGEN	-	4.3.2.4
LEGE GROTE CONTAINER	-	7.3
LEGE GROTE VERPAKKING	-	4.1.1.11
LEGE IBC	-	4.1.1.11
LEGE KLEINE CONTAINER	-	7.3
LEGE MEGC	-	4.3.2.4
LEGE MOBIELE TANK	-	4.2.1.5 4.2.2.6
LEGE RECIPIENT	-	4.1.6
LEGE TANKCONTAINER	-	4.3.2.4
LEGE TANKWAGEN	-	4.3.2.4
LEGE VERPAKKING	-	4.1.1.11
LEGE WAGEN	-	7.3
LEGERING VAN AARDALKALIMETALEN, N.E.G.	1393	
LEGERING VAN ALKALIMETALEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	1421	
LEGERINGEN VAN KALIUM EN NATRIUM, VAST	3404	
LEGERINGEN VAN KALIUM EN NATRIUM, VLOEIBAAR	1422	
LEISTEENOLIE	1288	
LICHTMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0171	
LICHTMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0254	

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking
LICHTMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0297	
LICHTSPOORELEMENTEN VOOR MUNITIE	0212	
LICHTSPOORELEMENTEN VOOR MUNITIE	0306	
LIJMEN, met brandbare vloeistof	1133	
LIJNWERPRAKETTEN	0238	
LIJNWERPRAKETTEN	0240	
LIJNWERPRAKETTEN	0453	
limoneen, zie	2052	
LITHIUM	1415	
LITHIUMALUMINIUMHYDRIDE	1410	
LITHIUMALUMINIUMHYDRIDE IN ETHER	1411	
LITHIUMBATTERIJEN GEÏNSTALLEERD IN LAADENHEDEN lithium-ion-batterijen of batterijen met metallisch lithium	3536	
LITHIUMBOORHYDRIDE	1413	
LITHIUMFERROSILICIUM	2830	
LITHIUMHYDRIDE	1414	
LITHIUMHYDROXIDE	2680	
LITHIUMHYDRIDE, VAST, GIETSTUKKEN	2805	
LITHIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	2679	
LITHIUMHYPOCHLORIET, DROOG	1471	
LITHIUMHYPOCHLORIET, MENGSEL	1471	
LITHIUM-ION-BATTERIJEN (met inbegrip van lithium-ion-batterijen met polymeermembraan)	3480	
LITHIUM-ION-BATTERIJEN, IN APPARATUUR (met inbegrip van lithium-ion-batterijen met polymeermembraan)	3481	
LITHIUM-ION-BATTERIJEN, VERPAKT MET APPARATUUR (met inbegrip van lithium-ion-batterijen met polymeermembraan)	3481	
LITHIUMNITRAAT	2722	
LITHIUMNITRIDE	2806	
LITHIUMPEROXIDE	1472	
LITHIUMSILICIUM	1417	
LONDON PURPLE	1621	
LOODACETAAT	1616	
LOODARSENATEN	1617	
LOODARSENIETEN	1618	
LOODAZIDE, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of mengsel van alcohol en water	0129	Verbod
LOODCYANIDE	1620	
LOODDIOXIDE	1872	
LOODFOSFIET, DIBASISCH	2989	
LOODNITRAAT	1469	
LOODPERCHLORAAT, OPLOSSING	3408	
LOODPERCHLORAAT, VAST	1470	
LOODSTYFNAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of mengsel van alcohol en water	0130	Verbod
LOODSULFAAT met meer dan 3% vrij zuur	1794	
LOODTRINITRORESORCINAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of mengsel van alcohol en water	0130	Verbod
LOODVERBINDING, OPLOSBAAR, N.E.G.	2291	
LOSSE PATRONEN VOOR GEREEDSCHAP	0014	
LOSSE PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS	0014	
LOSSE PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS	0327	
LOSSE PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS	0338	

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking
LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS	0014	
LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS	0326	
LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS	0327	
LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS	0338	
LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS	0413	
LOSSE PATRONEN VOOR GEREEDSCHAP	0014	
LUCHT, SAMENGEPERST	1002	
LUCHT, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	1003	
M86 brandstof, zie	3165	
MACHINE MET BRANDSTOFCEL, DOOR BRANDBAAR GAS AANGEDREVEN	3529	
MACHINE MET BRANDSTOFCEL, DOOR BRANDBARE VLOEISTOF AANGEDREVEN	3528	
MAGNESIUM, met meer dan 50 % magnesium, in korrels, krullen of lint	1869	
MAGNESIUMALUMINIUMFOSFIDE	1419	
MAGNESIUMARSENAAT	1622	
MAGNESIUMBROMAAT	1473	
MAGNESIUMCHLORAAT	2723	
MAGNESIUMDIAMIDE	2004	
MAGNESIUMFLUOROSILICAAT	2853	
MAGNESIUMFOSFIDE	2011	
MAGNESIUMHYDRIDE	2010	
MAGNESIUMKORRELS, GECOAT, met een korrelgrootte van ten minste 149 µm	2950	
MAGNESIUMLEGERINGEN, met meer dan 50 % magnesium, in korrels, krullen of lint	1869	
magnesiumlegeringen, poeder van, zie	1418	
MAGNESIUMNITRAAT	1474	
MAGNESIUMPERCHLORAAT	1475	
MAGNESIUMPEROXIDE	1476	
MAGNESIUMPOEDER	1418	
MAGNESIUMSILICIDE	2624	
MALEÏNEZUURANHYDRIDE	2215	
MALEÏNEZUURANHYDRIDE, GESMOLTEN	2215	
MALONITRIL	2647	
MANEB met ten minste 60 massa-% maneb	2210	
MANEB, GESTABILISEERD tegen zelfverhitting	2968	
MANEB-PREPARATEN met ten minste 60 massa-% maneb	2210	
MANEB-PREPARATEN, GESTABILISEERD tegen zelfverhitting	2968	
Mangaan-ethyleen-1,2-bis-dithiocarbamaat : zie	2210	
Mangaan-ethyleen-1,2-bis-dithiocarbamaat, gestabiliseerd tegen zelfverhitting zie :	2968	
MANGAANNITRAAT	2724	
MANGAANRESINAAT	1330	
MANNITOLHEXANITRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 40 massa-% water of mengsel van alcohol en water	0133	
M86 brandstof, zie	3165	
MEDICAMENT, VAST, GIFTIG, N.E.G.	3249	
MEDICAMENT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3248	
MEDICAMENT, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	1851	
medisch afval, gereguleerd, in sterk gekoelde vloeibare stikstof, zie	3291	
medisch afval, gereguleerd, zie	3291	

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking
MEMBRAANFILTERS UIT NITROCELLULOSE met een stikstofgehalte van niet meer dan 12,6 % berekend op de droge massa	3270	
mengsel A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B of C, zie	1965	
mengsel F1, mengsel F2, mengsel, F3	1078	
mengsel P1, P2, zie	1060	
MENGSEL VAN BUTADIENEN EN KOOLWATERSTOF, GESTABILISEERD, dat bij 70 °C een dampdruk bezit van ten hoogste 1,1 MPa (11 bar) en bij 50 °C een dichtheid van ten minste 0,525 kg/l	1010	
MENGSELS VAN BUTENEN	1012	
MENGSEL VAN CHLOORDIFLUORMETHAAN EN CHLOORPENTAFLUORETHAAN, met een vast kookpunt, dat ca. 49 % chloordifluormethaan bevat	1973	
MENGSEL VAN CHLOORPIKRINE EN METHYLBROMIDE met meer dan 2 % chloorpikrine	1581	
MENGSEL VAN CHLOORPIKRINE EN METHYLCHLORIDE	1582	
MENGSEL VAN ETHANOL EN BENZINE met meer dan 10 % ethanol	3475	
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	
MENGSEL VAN ETHYLEEN, ACETYLEEN EN PROPYLEEN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR dat ten minste 71,5 % ethyleen, ten hoogste 22,5 % acetyleen en ten hoogste 6 % propyleen	3138	
MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN CHLOOR-TETRAFLUORETHAAN, dat ten hoogste 8,8 % ethyleenoxide bevat	3297	
MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN DICHLOR-DIFLUORMETHAAN, met ten hoogste 12,5 % ethyleenoxide	3070	
MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLDIOXIDE (KOOLSTOFDIOXIDE) (KOOLZUUR) met meer dan 87 % ethyleenoxide	3300	
MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLDIOXIDE met meer dan 9 %, maar ten hoogste 87 % ethyleenoxide	1041	
MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLDIOXIDE met ten hoogste 9 % ethyleenoxide	1952	
MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLSTOFDIOXIDE met meer dan 87 % ethyleenoxide	3300	
MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLSTOFDIOXIDE met meer dan 9 %, maar ten hoogste 87 % ethyleenoxide	1041	
MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLSTOFDIOXIDE met ten hoogste 9 % ethyleenoxide	1952	
MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLZUUR met meer dan 87 % ethyleenoxide	3300	
MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLZUUR met meer dan 9 %, maar ten hoogste 87 % ethyleenoxide	1041	
MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLZUUR met ten hoogste 9 % ethyleenoxide	1952	
MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN PENTAFLUORETHAAN, dat ten hoogste 7,9 % ethyleenoxide bevat	3298	
MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN TETRAFLUORETHAAN, dat ten hoogste 5,6 % ethyleenoxide bevat	3299	
MENGSEL VAN FLUORWATERSTOFZUUR EN ZWAVELZUUR	1786	
MENGSEL VAN HEXAETHYLTETRAFOSFAAT EN SAMENGEPERST GAS	1612	
MENGSEL VAN KOOLWATERSTOFGASSEN, SAMENGEPERST, N.E.G.	1964	
MENGSEL VAN KOOLWATERSTOFGASSEN, VLOEIBAAR GEMAAKT, N.E.G. zoals mengsel A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B of C	1965	

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking
MENGSEL VAN METHYLACETYLEEN EN PROPADIEN, GESTABILISEERD, zoals mengsel P1, of mengsel P2	1060	
MENGSEL VAN METHYLCHLORIDE EN DICHLOORMETHAAN	1912	
MENGSEL VAN SALPETERZUUR EN ZOUTZUUR	1798	Verbod
MENGSEL VAN STIKSTOFMONOXIDE EN DISTIKSTOFTETROXIDE	1975	
MENGSEL VAN STIKSTOFMONOXIDE EN STIKSTOFDIOXIDE	1975	
MENGSEL VAN WATERSTOF EN METHAAN, SAMENGEPERST	2034	
MENGSELS VAN BUTENEN	1012	
Mengsels van vaste stoffen, die brandbare vloeistoffen met een vlammpunt van ten hoogste 60 °C bevatten: zie	3175	
MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G.	3336	
MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	1228	
MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	3071	
MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G.	3336	
MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	1228	
MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	3071	
mercaptoethanol, zie	2966	
5-MERCAPTOTETRAZOL-1-AZIJNZUUR	0448	
mesityleen, zie	2325	
MESITYLOXIDE	1229	
MESTSTOF, OPLOSSING met niet gebonden ammoniak	1043	
Meststoffen, met ammoniumnitraat, zie	2067	
Meststoffen, met ammoniumnitraat, zie	2071	Vrij
Meststoffen, met ammoniumnitraat, zie	2072	Verbod
MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST	3395	
MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, BRANDBAAR	3396	
MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR	3397	
MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR	3398	
MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR, BRANDBAAR	3399	
MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, N.E.G.	3208	
MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, VOOR ZELFVERHITTING 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 ZELFVERHITTING VATBAAR, 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	
METAALCARBONYLEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	3281	
METAALHYDRIDEN, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	1409	
METAALKATALYSATOR, BEVOCHTIGD met een zichtbare overmaat vloeistof	1378	
METAALKATALYSATOR, DROOG	2881	
METAALORGANISCHE VERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	3467	
GIFTIGE METAALORGANISCHE VERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	3282	
METALDEHYDE	1332	
METALLISCHE LEGERINGEN VAN KALIUM, VAST	3403	
METALLISCHE LEGERINGEN VAN KALIUM, VLOEIBAAR	1420	
METHAAN, SAMENGEPERST	1971	

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking
METHAAN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	1972	
METHAANSULFONYLCHLORIDE	3246	
METHACRYLALDEHYDE, GESTABILISEERD	2396	
METHACRYLNITRIL, GESTABILISEERD	3079	
METHACRYLZUUR, GESTABILISEERD	2531	
METHANOL	1230	
2-methoxyethanol, zie	1188	
METHOXYMETHYLISOCYANAAT	2605	
4-METHOXY-4-METHYLPENTAAN-2-ON	2293	
1-METHOXY-2-PROPANOL	3092	
METHYLACETAAT	1231	
METHYLACRYLAAT, GESTABILISEERD	1919	
METHYLAL	1234	
METHYLALLYLALCOHOL	2614	
METHYLALLYLCHLORIDE	2554	
METHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER	1235	
METHYLAMINE, WATERVRIJ	1061	
METHYLAMYLACETAAT	1233	
METHYLAMYLALCOHOL	2053	
N-METHYLANILINE	2294	
alfa-METHYLBENZYLALCOHOL, VAST	3438	
alfa-METHYLBENZYLALCOHOL, VLOEIBAAR	2937	
METHYLBROMIDE met ten hoogste 2 % chloorpikrine	1062	
METHYLBROMIDE EN ETHYLEENDIBROMIDE, MENGSEL, VLOEIBAAR	1647	
METHYLBROOMACETAAT	2643	
3-METHYLBUTAAN-2-ON	2397	
2-METHYLBUTANAL	3371	
3-METHYL-1-BUTEEN	2561	
2-METHYL-1-BUTEEN	2459	
2-METHYL-2-BUTEEN	2460	
N-METHYLBUTYLAMINE	2945	
METHYL-tert-BUTYLEETHER	2398	
METHYLBUTYRAAT	1237	
METHYLCHLOORACETAAT	2295	
METHYLCHLOORFORMIAAT	1238	
METHYLCHLOORMETHYLEETHER	1239	
METHYL-2-CHLOORPROPIONAAT	2933	
METHYLCHLOORSILAAN	2534	
METHYLCHLORIDE	1063	
methylcyanide, zie	1648	
METHYLCYCLOHEXAAN	2296	
METHYLCYCLOHEXANOLEN, brandbaar	2617	
METHYLCYCLOHEXANON	2297	
METHYLCYCLOPENTAAN	2298	
METHYLDICHLOORACETAAT	2299	
METHYLDICHLOORSILAAN	1242	
methyleenchloride, zie	1593	
METHYLETHYLKETON	1193	
2-METHYL-5-ETHYLPYRIDINE	2300	
METHYLFENYLDICHLOORSILAAN	2437	
METHYLFLUORIDE	2454	
METHYLFORMIAAT	1243	
2-METHYLFURAN	2301	
2-METHYL-2-HEPTAANTHIOL	3023	
5-METHYLHEXAAN-2-ON	2302	
METHYLHYDRAZINE	1244	
METHYLISOBUTYLCARBINOL	2053	

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking
METHYLISOBUTYLKETON	1245	
METHYLISOCYANAAT	2480	
METHYLISOPROPENYLKETON, GESTABILISEERD	1246	
methylisopropylbenzenen, zie	2046	
METHYLISOTHIOCYANAAT	2477	
METHYLISOVALERAAT	2400	
METHYLJODIDE	2644	
METHYLMAGNESIUMBROMIDE IN ETHYLETHER	1928	
METHYLMERCAPTAAN	1064	
3-(methylthio)propanal : zie	2785	
METHYLMETHACRYLAAT, MONOMEER, GESTABILISEERD	1247	
4-METHYLMORFOLINE	2535	
N-METHYLMORFOLINE	2535	
METHYLNITRIET	2455	Verbod
METHYLORTHOSILICAAT	2606	
METHYLPENTADIENEN	2461	
2-METHYLPENTANOL-2	2560	
3-methylpenteen-2-yn-4-ol-1	2705	
1-METHYLPYRIDINE	2399	
METHYLPROPIONAAT	1248	
METHYLPROPYLEETHER	2612	
METHYLPROPYLKETON	1249	
methylpyridinen, zie	2313	
METHYLTETRAHYDROFURAN	2536	
METHYLTRICHLOORACETAAT	2533	
METHYLTRICHLOORSILAAN	1250	
alfa-METHYLVALERALDEHYDE	2367	
METHYLVINYLKETON, GESTABILISEERD	1251	
MIERENZUUR met meer dan 85 massa-% zuur	1779	
MIERENZUUR met ten minste 5 massa-% en minder dan 85 massa-% zuur	3412	
MIJNEN, met springlading	0136	
MIJNEN, met springlading	0137	
MIJNEN, met springlading	0138	
MIJNEN, met springlading	0294	
MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G.	3077	
MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.	3082	
MOLYBDEENPENTACHLORIDE	2508	
MONSTER VAN CHEMISCHE STOF, GIFTIG	3315	
MORFOLINE	2054	
motorbrandstof, zie	1203	
MOTOR MET BRANDSTOFCEL, DOOR BRANDBAAR GAS AANGEDREVEN	3529	
MOTOR MET BRANDSTOFCEL, DOOR BRANDBARE VLOEISTOF AANGEDREVEN	3528	
MUNITIE VOOR BEPROEVINGEN	0363	
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	
MUNITIE, TRAAANVERWEKKEND, NIET ONTPLOFBAAR, zonder verspreidingslading of uitstootlading en zonder ontsteker	2017	
MUSKUS-XYLEEN	2956	
mysoriet, zie	2212	
NAFTALEEN, GERAFFINEERD	1334	
NAFTALEEN, GESMOLTEN	2304	
NAFTALEEN, RUW	1334	
alfa-NAFTYLAMINE	2077	
beta-NAFTYLAMINE, OPLOSSING	3411	

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking
beta-NAFTYLAMINE, VAST	1650	
NAFTYLTHIOUREUM	1651	
NAFTYLUREUM	1652	
NATRIUM	1428	
NATRIUMALUMINAAT, OPLOSSING	1819	
Natriumaluminaat, vast	2812	Vrij
NATRIUMALUMINIUMHYDRIDE	2835	
NATRIUMAMMONIUMVANADAAT	2863	
NATRIUMARSANILAAT	2473	
NATRIUMARSENAAT	1685	
NATRIUMARSENIET, OPLOSSING IN WATER	1686	
NATRIUMARSENIET, VAST	2027	
NATRIUMAZIDE	1687	
NATRIUMBATTERIJEN	3292	
natriumbifluoride, zie	2439	
NATRIUMBOORHYDRIDE	1426	
NATRIUMBOORHYDRIDE EN NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING, met ten hoogste 12 massa-% natriumboorhydride en ten hoogste 40 massa-% natriumhydroxide	3320	
NATRIUMBROMAAT	1494	
NATRIUMCARBONAAT-PEROXYHYDRAAT	3378	
NATRIUMCELLEN	3292	
NATRIUMCHLOORACETAAT	2659	
NATRIUMCHLORAAT	1495	
NATRIUMCHLORAAT, OPLOSSING IN WATER	2428	
NATRIUMCHLORIET	1496	
NATRIUMCYANIDE, OPLOSSING	3414	
NATRIUMCYANIDE, VAST	1689	
NATRIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	1348	
NATRIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	0234	
NATRIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, BEVOCHTIGD, met ten minste 10 massa-% water	3369	
NATRIUMDITHIONIET	1384	
NATRIUMFLUORACETAAT	2629	
NATRIUMFLUORIDE, OPLOSSING	3415	
NATRIUMFLUORIDE, VAST	1690	
NATRIUMFLUOROSILICAAT	2674	
NATRIUMFOSFIDE	1432	
NATRIUMHYDRIDE	1427	
NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	1824	
NATRIUMHYDROXIDE, VAST	1823	
NATRIUMKAKODYLAAT	1688	
NATRIUMKOPER(I)CYANIDE, OPLOSSING	2317	
NATRIUMKOPER(I)CYANIDE, VAST	2316	
NATRIUMMETASILICAAT: zie	3253	
NATRIUMMETHYLAAT	1431	
NATRIUMMETHYLAAT, OPLOSSING in alcohol	1289	
NATRIUMMONOXIDE	1825	
NATRIUMNITRAAT	1498	
NATRIUMNITRAAT EN KALIUMNITRAAT, MENGSEL	1499	
NATRIUMNITRIET	1500	
natriumoxide, zie	1825	
NATRIUMPENTACHLOORFENOLAAT	2567	
NATRIUMPERBORAAT-MONOHYDRAAT	3377	
NATRIUMPERCHLORAAT	1502	

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking
NATRIUMPERMANGANAAT	1503	
NATRIUMPEROXIDE	1504	
NATRIUMPEROXOBORAAT, WATERVRIJ	3247	
NATRIUMPERSULFAAT	1505	
NATRIUMPIKRAMAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water	1349	
NATRIUMPIKRAMAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	0235	
NATRIUMSULFIDE met minder dan 30% kristalwater	1385	
NATRIUMSULFIDE, GEHYDRATEERD met ten minste 30% kristalwater	1849	
NATRIUMSULFIDE, WATERVRIJ	1385	
NATRIUMSUPEROXIDE	2547	
NATRIUMWATERSTOFDIFLUORIDE	2439	
NATRIUMWATERSTOFSULFIDE met minder dan 25% kristalwater	2318	
NATRIUMWATERSTOFSULFIDE, GEHYDRATEERD met ten minste 25% kristalwater	2949	
NATRONKALK, met meer dan 4% natriumhydroxide	1907	
natronloog, zie	1824	
NAVULPATRONEN MET KOOLWATERSTOFGAS VOOR KLEINE APPARATEN, met aftapinrichting	3150	
NAVULPATRONEN VOOR AANSTEKERS die een brandbaar gas bevatten	1057	
NEON, SAMENGEPERST	1065	
NEON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	1913	
NICOTINE	1654	
NICOTINEHYDROCHLORIDE, OPLOSSING	1656	
NICOTINEHYDROCHLORIDE, VLOEIBAAR	1656	
NICOTINEHYDROCHLORIDE, VAST	3444	
NICOTINEPREPARAAT, VAST, N.E.G.	1655	
NICOTINEPREPARAAT, VLOEIBAAR, N.E.G.	3144	
NICOTINESALICYLAAT	1657	
NICOTINESULFAAT, OPLOSSING	1658	
NICOTINESULFAAT, VAST	3445	
NICOTINETARTRAAT	1659	
NICOTINEVERBINDING, VAST, N.E.G.	1655	
NICOTINEVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	3144	
NIKKELCYANIDE	1653	
Nikkel-metaalhydride-batterijen	3496	Vrij
NIKKELNITRAAT	2725	
NIKKELNITRIET	2726	
NIKKELTETRACARBONYL	1259	
NITREERZUURMENGSEL	1796	
NITREERZUURMENGSEL, AFGEWERKT	1826	
NITRILLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3273	
NITRILLEN, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	3275	
NITRILLEN, VAST, GIFTIG, N.E.G.	3439	
NITRILLEN, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3276	
NITROANILINEN (o-, m-, p-)	1661	
NITROANISOLEN, VAST	3458	
NITROANISOLEN, VLOEIBAAR	2730	
NITROBENZEEN	1662	
NITROBENZEENSULFONZUUR	2305	
5-NITROBENZOTRIAZOL	0385	
NITROBENZOTRIFLUORIDEN, VAST	3431	
NITROBENZOTRIFLUORIDEN, VLOEIBAAR	2306	
NITROBROOMBENZENEN, VAST	3459	
NITROBROOMBENZENEN, VLOEIBAAR	2732	
NITROCELLULOSE MET ten minste 25 massa-% ALCOHOL en een stikstofgehalte van niet meer dan 12,6% berekend op de droge massa	2556	

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking
NITROCELLULOSE MET ten minste 25 massa-% WATER	2555	
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	
NITROCELLULOSE, droog of bevochtigd met minder dan 25 massa-% water (of alcohol)	0340	
NITROCELLULOSE, GEPLASTIFICEERD met ten minste 18 massa-% plastificeermiddel	0343	
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	
NITROCELLULOSE, MENGSEL, met een stikstofgehalte in de droge stof van niet meer dan 12,6 %, MET PLASTIFICEERMIDDEL, ZONDER PIGMENT	2557	
NITROCELLULOSE, MENGSEL, met een stikstofgehalte in de droge stof van niet meer dan 12,6 %, ZONDER PLASTIFICEERMIDDEL, MET PIGMENT	2557	
NITROCELLULOSE, MENGSEL, met een stikstofgehalte in de droge stof van niet meer dan 12,6 %, ZONDER PLASTIFICEERMIDDEL, ZONDER PIGMENT	2557	
NITROCELLULOSE, onbehandeld of geplastificeerd met minder dan 18 massa-% plastificeermiddel	0341	
NITROCELLULOSE, OPLOSSING, BRANDBAAR	2059	
3-NITRO-4-CHLOORBENZOTRIFLUORIDE	2307	
NITROCRESOLEN, VAST	2446	
NITROCRESOLEN, VLOEIBAAR	3434	
NITROETHAAN	2842	
NITROFENOLEN (o-, m-, p-)	1663	
4-NITROFENYLHYDRAZINE, met ten minste 30 massa-% water	3376	
NITROGLYCERINE, GEDESENSIBILISEERD met ten minste 40 massa-% niet vluchtig, niet in water oplosbaar flegmatiseermiddel	0143	
NITROGLYCERINE, MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VAST, N.E.G., met meer dan 2 massa-%, maar ten hoogste 10 massa-% nitroglycerine	3319	
NITROGLYCERINE, MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G., met ten hoogste 30 massa-% nitroglycerine	3343	
NITROGLYCERINE, MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VLOEIBAAR, N.E.G., met ten hoogste 30 massa-% nitroglycerine	3357	
NITROGLYCERINE, OPLOSSING IN ALCOHOL met meer dan 1% doch ten hoogste 10% nitroglycerine	0144	
NITROGLYCERINE, OPLOSSING IN ALCOHOL met meer dan 1% doch ten hoogste 5 % nitroglycerine	3064	
NITROGLYCERINE, OPLOSSING IN ALCOHOL met ten hoogste 1% nitroglycerine	1204	
NITROGUANIDINE, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water	1336	
NITROGUANIDINE, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	0282	
NITROMANNIET, BEVOCHTIGD met ten minste 40 massa-% water of mengsel van alcohol en water	0133	
NITROMETHAAN	1261	
NITRONAFTALEEN	2538	
NITROPROPANEN	2608	
p-NITROSODIMETHYLANILINE	1369	
NITROSYLCHLORIDE	1069	
NITROSYLZWAVELZUUR, VAST	3456	
NITROSYLZWAVELZUUR, VLOEIBAAR	2308	
NITROTOLUENEN, VAST	3446	
NITROTOLUENEN, VLOEIBAAR	1664	
MONONITROTOLUIDINEN	2660	
NITRO-UREUM	0147	
NITROXYLENEN, VAST	3447	
NITROXYLENEN, VLOEIBAAR	1665	

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking
NONANEN	1920	
NONYLTRICHLOORSILAAN	1799	
NORBORNADIEEN-2,5, GESTABILISEERD	2251	
OCTADECYLTRICHLOORSILAAN	1800	
OCTADIENEN	2309	
OCTAFLUOR-2-BUTEEN	2422	
OCTAFLUORCYCLOBUTAAN	1976	
OCTAFLUORPROPAAN	2424	
OCTANEN	1262	
OCTOGEEN, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	0226	
OCTOGEEN, GEDESENSIBILISEERD	0484	
OCTOLIET, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	0266	
OCTONAL	0496	
OCTYLALDEHYDEN	1191	
OCTYLTRICHLOORSILAAN	1801	
OEFENGRANATEN, hand- of geweer-	0110	
OEFENGRANATEN, hand- of geweer-	0318	
OEFENGRANATEN, hand- of geweer-	0372	
OEFENGRANATEN, hand- of geweer-	0452	
OEFENMUNITIE	0362	
OEFENMUNITIE	0488	
OLIEGAS, SAMENGEPERST	1071	
Oliehoudende doeken	1856	Vrij
OLIEPIJPDOORBORINGSAPPARATEN, zonder slagpijpje	0124	
OLIEPIJPDOORBORINGSAPPARATEN, zonder slagpijpje	0494	
OLIEZAADKOEKEN met meer dan 1,5 massa-% olie en ten hoogste 11 massa-% vocht	1386	
OLIEZAADKOEKEN met ten hoogste 1,5 massa-% olie en ten hoogste 11 massa-% vocht	2217	
oleum, zie	1831	
ONTA	0490	
ONTPLOFBARE STOF, MONSTER, die geen inleispringstof is	0190	
ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	0357	
ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	0358	
ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	0359	
ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	0473	Verbod
ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	0474	
ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	0475	
ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	0476	
ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	0477	
ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	0478	
ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	0479	
ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	0480	
ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	0481	
ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	0485	
ONTPLOFBARE STOFFEN, ZEER WEINIG GEVOELIG , N.E.G.	0482	
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0349	
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0350	
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0351	
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0352	
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0353	
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0354	
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0355	
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0356	
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0462	
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0463	
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0464	

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0465	
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0466	
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0467	
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0468	
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0469	
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0470	
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0471	
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0472	
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, EXTREEM WEINIG GEVOELIG	0486	
ONTSPANNINGSONTSTEKERS, ONTPLOFBAAR	0173	
ONTSTEKERS	0121	
ONTSTEKERS	0314	
ONTSTEKERS	0315	
ONTSTEKERS	0325	
ONTSTEKERS	0454	
ONTSTEKERS VOOR VUURKOORD	0131	
ONTSTEKINGSDOPPEN	0319	
ONTSTEKINGSDOPPEN	0320	
ONTSTEKINGSDOPPEN	0376	
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE B, VAST	3102	
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE B, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3112	Verbod
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE B, VLOEIBAAR	3101	
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE B, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3111	Verbod
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE C, VAST	3104	
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE C, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3114	Verbod
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE C, VLOEIBAAR	3103	
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE C, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3113	Verbod
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE D, VAST	3106	
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE D, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3116	Verbod
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE D, VLOEIBAAR	3105	
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE D, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3115	Verbod
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE E, VAST	3108	
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE E, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3118	Verbod
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE E, VLOEIBAAR	3107	
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE E, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3117	Verbod
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE F, VAST	3110	
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE F, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3120	Verbod
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE F, VLOEIBAAR	3109	
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	
Organisch peroxide, vloeibaar, monster, met temperatuurbeheersing: zie	3113	VERBOD
Organisch peroxide, vloeibaar, monster: zie	3103	
ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	3465	
ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	3280	
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	
ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	2788	
OSMIUMTETROXIDE	2471	

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking
OVERDRACHTSLADINGEN MET SLAGPIJPJE	0225	
OVERDRACHTSLADINGEN MET SLAGPIJPJE	0268	
OVERDRACHTSLADINGEN, zonder slagpijpje	0042	
OVERDRACHTSLADINGEN, zonder slagpijpje	0283	
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	
OXIDERENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	3099	
OXYNITROTRIAZOL	0490	
PAPIER, BEHANDELD MET ONVERZADIGDE OLIËN, onvolledig gedroogd (met inbegrip van carbonpapier)	1379	
PARAFORMALDEHYDE	2213	
PARALDEHYDE	1264	
PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen	1266	
PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, die bijtende stoffen bevatten	3477	
PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, die brandbare vloeistoffen bevatten	3473	
PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, die een vloeibaar gemaakt brandbaar gas bevatten	3478	
PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, die met water reactieve stoffen bevatten	3476	
PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, IN APPARATUUR, die bijtende stoffen bevatten	3477	
PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, die waterstof in een metaalhydride bevatten	3479	
PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, IN APPARATUUR, die brandbare vloeistoffen bevatten	3473	
PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, IN APPARATUUR, die met water reactieve stoffen bevatten	3476	
PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, IN APPARATUUR, die een vloeibaar gemaakt brandbaar gas bevatten	3478	
PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, IN APPARATUUR, die waterstof in een metaalhydride bevatten	3479	
PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, VERPAKT MET APPARATUUR, die bijtende stoffen bevatten	3477	
PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, VERPAKT MET APPARATUUR, die brandbare vloeistoffen bevatten	3473	
PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, VERPAKT MET APPARATUUR, die een vloeibaar gemaakt brandbaar gas bevatten	3478	
PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, VERPAKT MET APPARATUUR, die met water reactieve stoffen bevatten	3476	
PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, VERPAKT MET APPARATUUR, die waterstof in een metaalhydride bevatten	3479	
PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS	0012	
PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS	0339	
PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS	0417	
PATRONEN VOOR OLIEBORINGEN	0277	
PATRONEN VOOR OLIEBORINGEN	0278	
PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN	0275	
PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN	0276	

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking
PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN	0323	
PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN	0381	
PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL	0012	
PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL	0328	
PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL	0339	
PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL	0417	
PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	0005	
PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	0006	
PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	0007	
PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	0321	
PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	0348	
PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	0412	
PATROONHULZEN, LEEG, MET ONTSTEKER	0055	
PATROONHULZEN, LEEG, MET ONTSTEKER	0379	
PATROONHULZEN, MEEBRANDEND, LEEG, ZONDER ONTSTEKER	0446	
PATROONHULZEN, MEEBRANDEND, LEEG, ZONDER ONTSTEKER	0447	
2,4-PENTAANDION	2310	
PENTABORAAN	1380	
PENTACHLOORETHAAN	1669	
PENTACHLOORFENOL	3155	
PENTAERYTHRIETTETRANITRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water	0150	
PENTAERYTHRIETTETRANITRAAT, GEDESENSIBILISEERD met ten minste 15 massa-% flegmatiseermiddel	0150	
PENTAERYTHRIETTETRANITRAAT, MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VAST, N.E.G., met meer dan 10 massa-% maar ten hoogste 20 massa-% PETN	3344	
PENTAERYTHRIETTETRANITRAAT, met ten minste 7 massa-% was	0411	
PENTAERYTHRITOLTETRANITRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water	0150	
PENTAERYTHRITOLTETRANITRAAT, GEDESENSIBILISEERD met ten minste 15 massa-% flegmatiseermiddel	0150	
PENTAERYTHRITOLTETRANITRAAT, MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VAST, N.E.G., met meer dan 10 massa-% maar ten hoogste 20 massa-% PETN	3344	
PENTAERYTHRITOLTETRANITRAAT, met ten minste 7 massa-% was	0411	
PENTAFLUORETHAAN	3220	
pentafluorethaan, 1,1,1- trifluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, zeotropisch mengsel met ca. 44% pentafluorethaan en 52% 1,1,1-trifluorethaan, zie	3337	
PENTAMETHYLHEPTAAN	2286	
PENTANEN, vloeibaar	1265	
PENTRIET met ten minste 7 massa% was	0411	
PENTRIET, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water	0150	
PENTRIET, GEDESENSIBILISEERD met ten minste 15 massa-% flegmatiseermiddel	0150	
PENTRIET, MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VAST, N.E.G., met meer dan 10 massa-% maar ten hoogste 20 massa-% PETN	3344	
PENTANOLEN	1105	
PENTEEN-1	1108	

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking
1-PENTOL	2705	
PENTOLIET, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	0151	
perchloorethyleen, zie	1897	
PERCHLOORMETHYLMERCAPTAAN	1670	
PERCHLOORZUUR, met meer dan 50 massa-% doch ten hoogste 72 massa-% zuur	1873	
PERCHLOORZUUR, met ten hoogste 50 massa-% zuur	1802	
PERCHLORYLFLUORIDE	3083	
PERFLUOR(ETHYLVINYL)ETHER	3154	
PERFLUOR(METHYLVINYL)ETHER	3153	
PERSLUCHT	1002	
PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VAST, GIFTIG	2759	
PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	2760	
PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	2994	
PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	2993	
PESTICIDE, BIPYRIDILIUMVERBINDING, VAST, GIFTIG	2781	
PESTICIDE, BIPYRIDILIUMVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	2782	
PESTICIDE, BIPYRIDILIUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	3016	
PESTICIDE, BIPYRIDILIUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	3015	
PESTICIDE, CARBAMAAT, VAST, GIFTIG	2757	
PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	2758	
PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	2992	
PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	2991	
PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VAST, GIFTIG	3027	
PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	3024	
PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	3026	
PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	3025	
PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VAST, GIFTIG	3345	
PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	3346	
PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	3348	
PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	3347	
PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VAST, GIFTIG	2775	
PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	2776	
PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	3010	
PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	3009	
PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VAST, GIFTIG	2777	
PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	2778	
PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	3012	
PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	3011	
PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VAST, GIFTIG	2779	
PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	2780	
PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG	3014	

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking
PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	3013	
PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VAST, GIFTIG	2761	
PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	2762	
PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	2996	
PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	2995	
PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG	2783	
PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	2784	
PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	3018	
PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	3017	
PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, GIFTIG	2786	
PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	2787	
PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	3020	
PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	3019	
PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VAST, GIFTIG	3349	
PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met vlampunt lager dan 23 °C	3350	
PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG	3352	
PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	3351	
PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VAST, GIFTIG	2771	
PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	2772	
PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	3006	
PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	3005	
PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VAST, GIFTIG	2763	
PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	2764	
PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	2998	
PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	2997	
PESTICIDE, VAST, GIFTIG, N.E.G.	2588	
PESTICIDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G., vlampunt lager dan 23 °C	3021	
PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	2903	
PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	2902	
PETN, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water	0150	
PETN, GEDESENSIBILISEERD met ten minste 15 massa-% flegmatiseermiddel	0150	
PETN, MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VAST, N.E.G., met meer dan 10 massa-% maar ten hoogste 20 massa-% PETN	3344	
PETN, met ten minste 7 massa-% was	0411	
PETROLEUMGAS, SAMENGEPERST	1071	
PETROLEUMGASSEN, VLOEIBAAR GEMAAKT	1075	
PICOLINEN	2313	
PICRAMIDE	0153	
PICRYLCHLORIDE	0155	
PICRYLCHLORIDE, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	3365	
PIJNOLIE	1272	
PIKRIET, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water	1336	

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking
PIKRIET, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	0282	
PIKRINEZUUR, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	3364	
PIKRINEZUUR, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	1344	
PIKRINEZUUR, droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water	0154	
alfa-PINEEN	2368	
PIPERAZINE	2579	
PIPERIDINE	2401	
pivaloylchloride, zie	2438	
plamuur, bijtend, brandbaar, vloeibaar, zie	3470	
plamuur, brandbaar, bijtend, vloeibaar, zie	3469	
plamuur, vloeibaar, zie	1263	
plamuur, vloeibaar, zie	3066	
POEDER VAN MAGNESIUMLEGERINGEN	1418	
polijstmiddel, bijtend, brandbaar, zie	3470	
polijstmiddel, brandbaar, bijtend, zie	3469	
polijstmiddel, zie	1263	
polijstmiddel, zie	3066	
POLYAMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	2733	
POLYAMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G.	3259	
POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	2735	
POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G.	2734	
POLYCHLOORBIFENYLEN, VAST	3432	
POLYCHLOORBIFENYLEN, VLOEIBAAR	2315	
POLYESTERHARS-KIT, vloeibaar basisproduct	3269	
POLYESTERHARS-KIT, vast basisproduct	3527	
POLYHALOGEENBIFENYLEN, VAST	3152	
POLYHALOGEENBIFENYLEN, VLOEIBAAR	3151	
POLYHALOGEENTERFENYLEN, VAST	3152	
POLYHALOGEENTERFENYLEN, VLOEIBAAR	3151	
POLYMERISERENDE STOF, VAST, GESTABILISEERD, N.E.G.	3531	
POLYMERISERENDE STOF, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING, N.E.G.	3533	Verbod
POLYMERISERENDE STOF, VLOEIBAAR, GESTABILISEERD, N.E.G.	3532	
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 lichtsporelement	0345	
PROJECTIELEN, inert, met lichtsporelement	0424	
PROJECTIELEN, inert, met lichtsporelement	0425	
PROJECTIELEN, met springlading	0167	
PROJECTIELEN, met springlading	0168	
PROJECTIELEN, met springlading	0169	
PROJECTIELEN, met springlading	0324	
PROJECTIELEN, met springlading	0344	
PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading	0346	
PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading	0347	
PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading	0426	
PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading	0427	
PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading	0434	
PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading	0435	
PROPAAN	1978	
PROPAANTHIOLEN	2402	
PROPADIEN, GESTABILISEERD	2200	
n-PROPANOL	1274	
PROPEEN	1077	

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking
PROPIONALDEHYDE	1275	
PROPIONITRIL	2404	
PROPIONYLCHLORIDE	1815	
PROPIONZUUR met ten minste 10 massa-% en en minder dan 90 massa-% zuur	1848	
PROPIONZUUR met ten minste 90 massa-% zuur	3463	
PROPIONZUURANHYDRIDE	2496	
n-PROPYLACETAAT	1276	
n-PROPYLALCOHOL	1274	
PROPYLAMINE	1277	
n-PROPYLBENZEEN	2364	
n-PROPYLCHLOORFORMIAAT	2740	
propylchloride, zie	1278	
PROPYLEEN	1077	
PROPYLEEN TETRAMEER	2850	
propyleen trimeer, zie	2057	
1,2-PROPYLEENDIAMINE	2258	
PROPYLEENDICHLORIDE	1279	
PROPYLEENIMINE, GESTABILISEERD	1921	
PROPYLEENOXIDE	1280	
PROPYLFORMIATEN	1281	
n-PROPYLISOCYANAAT	2482	
propylmercaptanen, zie	2402	
n-PROPYLNITRAAT	1865	
PROPYLTRICHLOORSILAAN	1816	
PYRIDINE	1282	
PYROFOOR METAAL, N.E.G.	1383	
PYROFORE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	3200	
PYROFORE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	3194	
PYROFORE LEGERING, N.E.G.	1383	
PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VAST	3391	
PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VAST, REACTIEF MET WATER	3393	
PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR	3392	
PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR, REACTIEF MET WATER	3394	
PYROFORE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	2846	
PYROFORE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	2845	
PYROFORE VOORWERPEN	0380	
PYROSULFURYLCHLORIDE	1817	
PYROTECHNISCHE VEILIGHEIDSINRICHTINGEN	0503	
PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden	0428	
PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden	0429	
PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden	0430	
PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden	0431	
PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden	0432	
PYRROLIDINE	1922	
RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE A, niet in speciale toestand, niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld	2915	
RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE A, IN SPECIALE TOESTAND, niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld	3332	
RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE A, IN SPECIALE TOESTAND, SPLIJTBAAR	3333	
RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE A, SPLIJTBAAR, niet in speciale toestand	3327	
RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE B(M), niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld	2917	
RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE B(M), SPLIJTBAAR	3329	

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking
RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE B(U), niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld	2916	
RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE B(U), SPLIJTBAAR	3328	
RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE C, niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld	3323	
RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE C, SPLIJTBAAR	3330	
RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-I), niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld	2912	
RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-II), niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld	3321	
RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-II), SPLIJTBAAR	3324	
RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-III), niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld	3322	
RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-III), SPLIJTBAAR	3325	
RADIOACTIEVE STOFFEN, URANIUMHEXAFLUORIDE, niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld	2978	
RADIOACTIEVE STOFFEN, URANIUMHEXAFLUORIDE, SPLIJTBAAR	2977	
RADIOACTIEVE STOFFEN, VERVOERD OP GROND VAN EEN SPECIALE REGELING, niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld	2919	
RADIOACTIEVE STOFFEN, VERVOERD OP GROND VAN EEN SPECIALE REGELING, SPLIJTBAAR	3331	
RADIOACTIEVE STOFFEN, VOORWERPEN MET BESMETTING AAN HET OPPERVLAKE (SCO-I), niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld	2913	
RADIOACTIEVE STOFFEN, VOORWERPEN MET BESMETTING AAN HET OPPERVLAKE (SCO-1), SPLIJTBAAR	3326	
RADIOACTIEVE STOFFEN, VOORWERPEN MET BESMETTING AAN HET OPPERVLAKE (SCO-II), niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld	2913	
RADIOACTIEVE STOFFEN, VOORWERPEN MET BESMETTING AAN HET OPPERVLAKE (SCO-II), SPLIJTBAAR	3326	
RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO - INDUSTRIËLE VOORWERPEN	2911	
RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO - INSTRUMENTEN	2911	
RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO - LEGE VERPAKKING	2908	
RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO -BEPERKTE HOEVEELHEID STOF	2910	
RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO -INDUSTRIËLE VOORWERPEN VAN NATUURLIJK THORIUM	2909	
RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO -INDUSTRIËLE VOORWERPEN VAN NATUURLIJK URANIUM	2909	
RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO -INDUSTRIËLE VOORWERPEN VAN VERARMDE URANIUM	2909	
RAKETAANDRIJVINGEN	0186	
RAKETAANDRIJVINGEN	0280	
RAKETAANDRIJVINGEN	0281	
RAKETAANDRIJVINGEN MET HYPERGOLISCHE VLOEISTOFFEN, met of zonder uitstootlading	0250	
RAKETAANDRIJVINGEN MET HYPERGOLISCHE VLOEISTOFFEN, met of zonder uitstootlading	0322	
RAKETAANDRIJVINGEN MET VLOEIBARE BRANDSTOF	0395	
RAKETAANDRIJVINGEN MET VLOEIBARE BRANDSTOF	0396	
RAKETKOPPEN, met springlading	0286	
RAKETKOPPEN, met springlading	0287	
RAKETKOPPEN, met springlading	0369	
RAKETKOPPEN, met verspreidings- of uitstootlading	0370	
RAKETKOPPEN, met verspreidings- of uitstootlading	0371	

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking
RAKETTEN MET VLOEIBARE BRANDSTOF, met springlading	0397	
RAKETTEN MET VLOEIBARE BRANDSTOF, met springlading	0398	
RAKETTEN, met inerte kop	0183	
RAKETTEN, met inerte kop	0502	
RAKETTEN, met springlading	0180	
RAKETTEN, met springlading	0181	
RAKETTEN, met springlading	0182	
RAKETTEN, met springlading	0295	
RAKETTEN, met uitstootlading	0436	
RAKETTEN, met uitstootlading	0437	
RAKETTEN, met uitstootlading	0438	
RDX, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	0072	
RDX, GEDESENSIBILISEERD	0483	
RDX, GEMENGD MET CYCLOTETRAMETHYLEENTETRAMINE (HMX), (OCTOGEEN) BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water of GEDESENSIBILISEERD met ten minste 10 massa-% flegmatiseermiddel	0391	
REDDINGSMIDDELEN, AUTOMATISCH OPBLAASBAAR	2990	
REDDINGSMIDDELEN, NIET AUTOMATISCH OPBLAASBAAR, die met gevaarlijke stoffen of voorwerpen zijn uitgerust	3072	
RESORCINOL	2876	
RICINUSKOEKEN	2969	
RICINUSMEEL	2969	
RICINUSVLOKKEN	2969	
RICINUSZAAD	2969	
ROET, van dierlijke of plantaardige oorsprong	1361	
ROOKBOMMEN, NIET ONTPLOFBAAR, die een bijtende vloeistof bevatten, zonder ontsteker	2028	
ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0303	
ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading, die bijtende stoffen bevat	0303	
ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0015	
ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0016	
ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading, die bijtende stoffen bevat	0015	
ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading, die bijtende stoffen bevat	0016	
ROOKMUNITIE, WITTE FOSFOR, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0245	
ROOKMUNITIE, WITTE FOSFOR, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0246	
ROOKSIGNALEN	0196	
ROOKSIGNALEN	0197	
ROOKSIGNALEN	0313	
ROOKSIGNALEN	0487	
ROOKSIGNALEN	0507	
ROOKZWAK BUSKRUIT	0160	
ROOKZWAK BUSKRUIT	0161	
ROOKZWAK BUSKRUIT	0509	
RUBBERAFVAL, poeder- of korrelvormig	1345	
RUBBERRESTEN, poeder- of korrelvormig	1345	
RUBBERSOLUTIE	1287	
RUBIDIUM	1423	
RUBIDIUMHYDROXIDE	2678	
RUBIDIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	2677	
RUBIDIUMNITRAAT, zie	1477	
RUWE AARDOLIE	1267	
SALPETERZUUR, anders dan roodrokend	2031	

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking
SALPETERZUUR, ROODROKEND	2032	
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	
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	
SCHEEPSNOODSIGNALEN	0195	
SCHEEPSNOODSIGNALEN	0505	
SCHEEPSNOODSIGNALEN	0506	
schellakoplossing, bijtend, brandbaar, zie	3470	
schellakoplossing, brandbaar, bijtend, zie	3469	
schellakoplossing, zie	1263	
schellakoplossing, zie	3066	
SCHEURVORMENDE MIDDELEN, ONTPLOFBAAR, voor olieboringen, zonder slagpijpje	0099	
SEINPATRONEN	0054	
SEINPATRONEN	0312	
SEINPATRONEN	0405	
SELEENDISULFIDE	2657	
SELEENHEXAFLUORIDE	2194	
SELEENOXYCHLORIDE	2879	
seleenoxydichloride, zie	2879	
SELEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	3283	
SELEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	3440	
SELEENWATERSTOF, GEADSORBEERD	3526	
SELEENWATERSTOF, WATERVRIJ	2202	
SELEENZUUR	1905	
SELENATEN	2630	
SELENIETEN	2630	
SET VOOR EERSTE HULP	3316	
SILAAN	2203	
SILICIUMPOEDER, AMORF	1346	
SILICIUMTETRACHLORIDE	1818	
SILICIUMTETRAFLUORIDE	1859	
SILICIUMTETRAFLUORIDE, GEADSORBEERD	3521	
SILICIUMWATERSTOF	2203	
silicochloroform, zie	1295	
SILICOFLUORWATERSTOFZUUR	1778	
SLAGHOEDJES	0044	
SLAGHOEDJES	0377	
SLAGHOEDJES	0378	
SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE	0073	
SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE	0364	
SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE	0365	
SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE	0366	
SLAGPIJPJES, ELEKTRISCH	0030	
SLAGPIJPJES, ELEKTRISCH	0255	
SLAGPIJPJES, ELEKTRISCH	0456	
SLAGPIJPJES, NIET ELEKTRISCH	0029	
SLAGPIJPJES, NIET ELEKTRISCH	0267	
SLAGPIJPJES, NIET ELEKTRISCH	0455	

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking
SLAGPIJPJES, SAMENGESTELD, NIET ELEKTRISCH	0360	
SLAGPIJPJES, SAMENGESTELD, NIET ELEKTRISCH	0361	
SLAGPIJPJES, SAMENGESTELD, NIET ELEKTRISCH	0500	
SLAGSNOER MET GERING EFFECT, met metalen bekleding	0104	
SLAGSNOER, buigzaam	0065	
SLAGSNOER, buigzaam	0289	
SLAGSNOER, met metalen bekleding	0102	
SLAGSNOER, met metalen bekleding	0290	
SNELKOORD	0066	
SPRINGLADINGEN	0048	
SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIËLE DOELEINDEN, zonder slagpijpje	0442	
SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIËLE DOELEINDEN, zonder slagpijpje	0443	
SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIËLE DOELEINDEN, zonder slagpijpje	0444	
SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIËLE DOELEINDEN, zonder slagpijpje	0445	
SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEbondEN	0457	
SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEbondEN	0458	
SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEbondEN	0459	
SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEbondEN	0460	
SPRINGSTOF, TYPE A	0081	
SPRINGSTOF, TYPE B	0082	
SPRINGSTOF, TYPE B	0331	
SPRINGSTOF, TYPE C	0083	
SPRINGSTOF, TYPE D	0084	
SPRINGSTOF, TYPE E	0241	
SPRINGSTOF, TYPE E	0332	
SPUITBUSSEN	1950	
STADSGAS, SAMENGEperST	1023	
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	
STIKSTOF, SAMENGEperST	1066	
STIKSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	1977	
STIKSTOFDIOXIDE	1067	
STIKSTOFMONOXIDE, SAMENGEperST	1660	
STIKSTOFOXIDE, SAMENGEperST	1660	
STIKSTOFTRIFLUORIDE	2451	
STOFFEN, EVI, N.E.G.	0482	
STOOKOLIE, LICHT	1202	
STORMLUCIFERS	2254	
Stro	1327	Vrij
Strohaksel: zie	1327	VRIJ
STRONTIUMARSENIET	1691	
STRONTIUMCHLORAAT	1506	
STRONTIUMFOSFIDE	2013	
STRONTIUMNITRAAT	1507	
STRONTIUMPERCHLORAAT	1508	
STRONTIUMPEROXIDE	1509	
STRYCHNINE	1692	
STRYCHNINEZOUTEN	1692	
STYFNINEZUUR, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of mengsel van alcohol en water	0394	
STYFNINEZUUR, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water of mengsel van alcohol en water	0219	
STYREEN MONOMEER, GESTABILISEERD	2055	

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking
SULFAMINEZUUR	2967	
SULFURYLCHLORIDE	1834	
SULFURYLFLUORIDE	2191	
Tafeltennisbal, zie	2000	
Talk met tremoliet en/of actinoliet	2212	
TEER, VLOEIBAAR (waaronder bindmiddel voor wegen, bitumineuze cut-backs, asfalt en bitumen)	1999	
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	
TEER, VLOEIBAAR (waaronder bindmiddel voor wegen, bitumineuze cut-backs) met temperatuur gelijk aan of hoger dan 100°C en lager dan zijn vlampunt	3257	
Teerolie bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan 100 °C en lager dan het vlampunt: zie	3257	
Teerolie met een vlampunt hoger dan 60 °C, bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan het vlampunt: zie	3256	
Teerolie met een vlampunt van ten hoogste 60 °C: zie	1999	
TELLUURHEXAFLUORIDE	2195	
TELLUURVERBINDING, N.E.G.	3284	
TERPEEN-KOOLWATERSTOFFEN, N.E.G.	2319	
TERPENTIJN	1299	
TERPINOLEEN	2541	
TETRABROOMETHAAN	2504	
TETRABROOMKOOLSTOF	2516	
1,1,2,2-TETRACHLOORETHAAN	1702	
TETRACHLOORETHYLEEN	1897	
TETRACHLOORKOOLSTOF	1846	
TETRAETHYLDITHIOPYROFOSFAAT	1704	
TETRAETHYLEENPENTAMINE	2320	
tetraethyllood, zie	1649	
TETRAETHYLSILICAAT	1292	
1,1,1,2-TETRAFLUORETHAAN	3159	
TETRAFLUORETHYLEEN, GESTABILISEERD	1081	
TETRAFLUORMETHAAN	1982	
1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYDE	2498	
TETRAHYDROFTAALZUURANHYDRIDEN met meer dan 0,05% maleïnezuuranhydride	2698	
TETRAHYDROFURAN	2056	
TETRAHYDROFURFURYLAMINE	2943	
1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDINE	2410	
TETRAHYDROTHIOFEEN	2412	
tetramethoxysilaan, zie	2606	
TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	1835	
TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXIDE, VAST	3423	
tetramethyllood, zie	1649	
TETRAMETHYLSILAAN	2749	
TETRANITROANILINE	0207	
TETRANITROMETHAAN	1510	
TETRAPROPYLEEN	2850	
TETRAPROPYLORHOTITANAAT	2413	
TETRAZEEN, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water of mengsel van alcohol en water	0114	Verbod
1H-TETRAZOL	0504	
TETRAZOL-1-AZIJNZUUR	0407	
TETRYL	0208	
Textielafval, vochtig	1857	Vrij
THALLIUMCHLORAAT	2573	

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

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking
TRAANVERWEKKENDE MUNITIE, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0301	
tremoliet, zie	2212	
TRIALLYLAMINE	2610	
TRIALLYLBORAAT	2609	
TRIBUTYLAMINE	2542	
TRIBUTYLFOSFAAN	3254	
TRICHLOORACETYLCHLORIDE	2442	
TRICHLOORAZIJNZUUR	1839	
TRICHLOORAZIJNZUUR, OPLOSSING	2564	
TRICHLOORBENZENEN, VLOEIBAAR	2321	
TRICHLOORBUTEEN	2322	
1,1,1-TRICHLOORETHAAN	2831	
TRICHLOORETHYLEEN	1710	
TRICHLOORISOCYANUURZUUR, DROOG	2468	
trichloormethylbenzeen, zie	2226	
TRICHLOORSILAAN	1295	
TRICRESYLFOSFAAT met meer dan 3% van het ortho-isomeer	2574	
TRIETHYLAMINE	1296	
TRIETHYLBORAAT	1176	
TRIETHYLEENTETRAMINE	2259	
TRIETHYLFOSFIET	2323	
TRIFLUORACETYLCHLORIDE	3057	
TRIFLUORAZIJNZUUR	2699	
1,1,1-TRIFLUORETHAAN	2035	
TRIFLUORMETHAAN	1984	
TRIFLUORMETHAAN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	3136	
2-TRIFLUORMETHYLANILINE	2942	
3-TRIFLUORMETHYLANILINE	2948	
TRIISOBUTYLEEN	2324	
TRIISOPROPYLBORAAT	2616	
TRIMETHYLACETYLCHLORIDE	2438	
TRIMETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER, met ten hoogste 50 massa-% trimethylamine	1297	
TRIMETHYLAMINE, WATERVRIJ	1083	
1,3,5-TRIMETHYLBENZEEN	2325	
TRIMETHYLBORAAT	2416	
TRIMETHYLCHLOORSILAAN	1298	
TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	2326	
TRIMETHYLFOSFIET	2329	
TRIMETHYLHEXAMETHYLEENDIAMINEN	2327	
TRIMETHYLHEXAMETHYLEENDIISOCYANAAT (en mengsels van isomeren)	2328	
TRINITROANILINE	0153	
TRINITROANISOL	0213	
TRINITROBENZEEN, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	3367	
TRINITROBENZEEN, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	1354	
TRINITROBENZEEN, droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water	0214	
TRINITROBENZEENSULFONZUUR	0386	
TRINITROBENZOËZUUR, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	3368	
TRINITROBENZOËZUUR, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	1355	
TRINITROBENZOËZUUR, droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water	0215	
TRINITROCHLOORBENZEEN	0155	
TRINITROCHLOORBENZEEN, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	3365	
TRINITRO-m-CRESOL	0216	
TRINITROFENETOL	0218	
TRINITROFENOL, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	3364	
TRINITROFENOL, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	1344	

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking
TRINITROFENOL, droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water	0154	
TRINITROFENYLMETHYLNITRAMINE	0208	
TRINITROFLUORENON	0387	
TRINITRONAFTALEEN	0217	
TRINITRORESORCINOL, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of mengsel van alcohol en water	0394	
TRINITRORESORCINOL, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water of mengsel van alcohol en water	0219	
TRINITROTOLUEEN GEMENGD MET HEXANITROSTILBEEN	0388	
TRINITROTOLUEEN GEMENGD MET TRINITROBENZEEN	0388	
TRINITROTOLUEEN GEMENGD MET TRINITROBENZEEN EN HEXANITROSTILBEEN	0389	
TRINITROTOLUEEN, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	3366	
TRINITROTOLUEEN, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	1356	
TRINITROTOLUEEN, droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water	0209	
TRIPROPYLAMINE	2260	
TRIPROPYLEEN	2057	
TRIS-(1-AZIRIDINYL)-FOSFINEOXIDE, OPLOSSING	2501	
TRITONAL	0390	
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	
URANIUMHEXAFLUORIDE, RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO, met minder dan 0,1 kg per verpakking, niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld	3507	
UREUMNITRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	3370	
UREUMNITRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water	1357	
UREUMNITRAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	0220	
UREUMWATERSTOFFEROXIDE	1511	
VALERALDEHYDE	2058	
valeriaanzuurchloride, zie	2502	
VALERYLCHLORIDE	2502	
VANADIUMOXYTRICHLORIDE	2443	
VANADIUMPENTOXIDE, niet omgesmolten	2862	
VANADIUMTETRACHLORIDE	2444	
VANADIUMTRICHLORIDE	2475	
VANADIUMVERBINDING, N.E.G.	3285	
VANADYLSULFAAT	2931	
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	
VEILIGHEIDSINRICHTINGEN, met elektrische ontsteking	3268	
VEILIGHEIDSVUURKOORD	0105	
Verbrande vezels van dierlijke oorsprong of van plantaardige oorsprong, nat of vochtig	1372	Vrij
VERBRANDINGSMACHINES	3530	
VERBRANDINGSMACHINES, DOOR BRANDBAAR GAS AANGEDREVEN	3529	
VERBRANDINGSMACHINES, DOOR BRANDBARE VLOEISTOF AANGEDREVEN	3528	
VERBRANDINGSMOTOR	3530	

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking
VERBRANDINGSMOTOR, DOOR BRANDBAAR GAS AANGEDREVEN	3529	
VERBRANDINGSMOTOR, DOOR BRANDBARE VLOEISTOF AANGEDREVEN	3528	
VERF	1263	
VERF	3066	
VERF, BIJTEND, BRANDBAAR	3470	
VERF, BRANDBAAR, BIJTEND	3469	
verfoplosmiddelen, bijtend, brandbaar, zie	3470	
verfoplosmiddelen, brandbaar, bijtend, zie	3469	
verfoplosmiddelen, zie	1263	
verfoplosmiddelen, zie	3066	
verfverduunners, bijtend, brandbaar, zie	3470	
verfverduunners, brandbaar, bijtend, zie	3469	
verfverduunners, zie	1263	
verfverduunners, zie	3066	
VERF-VERWANTE PRODUCTEN	1263	
VERF-VERWANTE PRODUCTEN	3066	
VERF-VERWANTE PRODUCTEN, BIJTEND, BRANDBAAR	3470	
VERF-VERWANTE PRODUCTEN, BRANDBAAR, BIJTEND	3469	
vernissen, bijtend, brandbaar, zie	3470	
vernissen, brandbaar, bijtend, zie	3469	
vernissen, zie	1263	
vernissen, zie	3066	
VERSPREIDINGSLADINGEN, ontplofbaar	0043	
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 vlampunt hoger dan 60 °C, bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan haar vlampunt	3256	
VERWARMDE VLOEISTOF, N.E.G., bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan 100 °C en, bij stoffen met een vlampunt, lager dan haar vlampunt (met inbegrip van gesmolten metalen, gesmolten zouten, etc.)	3257	
Vezels van dierlijke oorsprong of vezels van plantaardige oorsprong, gebrand, nat of vochtig	1372	Vrij
VEZELS VAN DIERLIJKE OORSPRONG, N.E.G., geïmpregneerd met olie	1373	
Vezels van plantaardige oorsprong, droog	3360	Vrij
Vezels van plantaardige oorsprong, gebrand, nat of vochtig	1372	VRIJ
VEZELS VAN PLANTAARDIGE OORSPRONG, N.E.G., geïmpregneerd met olie	1373	
VEZELS VAN SYNTHETISCHE OORSPRONG, N.E.G., geïmpregneerd met olie	1373	
VEZELS, GEÏMPREGNEERD MET ZWAK GENITREERDE NITROCELLULOSE, N.E.G.	1353	
VINYLCETAAT, GESTABILISEERD	1301	
vinylbenzeen, monomeer, gestabiliseerd, zie	2055	
VINYLBROMIDE, GESTABILISEERD	1085	
VINYLBUTYRAAT, GESTABILISEERD	2838	
VINYLCHELOORACETAAT	2589	
VINYLCHELORIDE, GESTABILISEERD	1086	
VINYLETHYLEETHER, GESTABILISEERD	1302	
VINYLFUORIDE, GESTABILISEERD	1860	
VINYLIDEENCHLORIDE, GESTABILISEERD	1303	
VINYLISSOBUTYLEETHER, GESTABILISEERD	1304	
VINYLMETHYLEETHER, GESTABILISEERD	1087	
VINYLPYRIDINEN, GESTABILISEERD	3073	
VINYLTOLUENEN, GESTABILISEERD	2618	
VINYLTRICHOORSILAAN	1305	
Visafval, gestabiliseerd	2216	Vrij
VISAFVAL, NIET GESTABILISEERD	1374	
Vismeel, gestabiliseerd	2216	Vrij

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking
VISMEEL, NIET GESTABILISEERD	1374	
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	
vloeibare lakbasis, brandbaar, bijtend, zie	3469	
vloeibare lakbasis, zie	1263	
vloeibare lakbasis, zie	3066	
vloeibare plamuur, bijtend, brandbaar, zie	3470	
vloeibare plamuur, brandbaar, bijtend, zie	3469	
vloeibare plamuur, zie	1263	
vloeibare plamuur, zie	3066	
Vloeistof, onderworpen aan de voorschriften voor de luchtvaart, n.e.g.	3334	Vrij
VOERTUIG, DOOR BRANDBAAR GAS AANGEDREVEN	3166	
VOERTUIG, DOOR BRANDBARE VLOEISTOF AANGEDREVEN	3166	
VOERTUIG MET ACCUVOEDING	3171	
VOERTUIG MET BRANDSTOFCEL, DOOR BRANDBAAR GAS AANGEDREVEN	3166	
VOERTUIG MET BRANDSTOFCEL, DOOR BRANDBARE VLOEISTOF AANGEDREVEN	3166	
VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR METAALPOEDER, N.E.G.	3189	
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	3127	Verbod
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	3190	
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	3192	
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	3191	
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	3186	
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	3188	
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ANORGANISCHE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	3187	
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, METAALORGANISCHE STOF, VAST	3400	
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE PIGMENTEN	3313	
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	3088	
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	3126	
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	3128	
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	3183	
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	3185	
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	3184	
VOORTDRIJVENDE LADINGEN	0271	
VOORTDRIJVENDE LADINGEN	0272	
VOORTDRIJVENDE LADINGEN	0415	
VOORTDRIJVENDE LADINGEN	0491	
VOORTDRIJVENDE LADINGEN VOOR GESCHUT	0242	

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking
VOORTDRIJVENDE LADINGEN VOOR GESCHUT	0279	
VOORTDRIJVENDE LADINGEN VOOR GESCHUT	0414	
VOORTDRIJVENDE STOF, VAST	0498	
VOORTDRIJVENDE STOF, VAST	0499	
VOORTDRIJVENDE STOF, VAST	0501	
VOORTDRIJVENDE STOF, VLOEIBAAR	0495	
VOORTDRIJVENDE STOF, VLOEIBAAR	0497	
VOORWERPEN ONDER HYDRAULISCHE DRUK (met niet brandbaar gas)	3164	
VOORWERPEN ONDER PNEUMATISCHE DRUK (met niet brandbaar gas)	3164	
VOORWERPEN, EEI	0486	
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 DIVERSTE 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	
VUURAAANMAKERS, VAST, geïmpregneerd met brandbare vloeistof	2623	
VUURKOORD, kokervormig, met metalen bekleding	0103	
VUURWERK	0333	2.2.1.1.7
VUURWERK	0334	2.2.1.1.7
VUURWERK	0335	2.2.1.1.7
VUURWERK	0336	2.2.1.1.7
VUURWERK	0337	
WASLUCIFERS	1945	
WATERSTOF IN EEN OPSLAGSYSTEEM MET METAALHYDRIDEN	3468	
WATERSTOF IN EEN OPSLAGSYSTEEM MET METAALHYDRIDEN, IN APPARATUUR	3468	
WATERSTOF IN EEN OPSLAGSYSTEEM MET METAALHYDRIDEN, VERPAKT MET APPARATUUR	3468	
WATERSTOFBROMIDE, WATERVRIJ	1048	
WATERSTOF, SAMENGEPERST	1049	
WATERSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	1966	
WATERSTOFCHLORIDE, WATERVRIJ	1050	
WATERSTOFDIFLUORIDEN, OPLOSSING, N.E.G.	3471	
WATERSTOFDIFLUORIDEN, VAST, N.E.G.	1740	
WATERSTOFJODIDE, WATERVRIJ	2197	
WATERSTOFPEROXIDE EN PEROXYAZIJNZUUR, MENGSEL, GESTABILISEERD met zu(u)r(en), water en ten hoogste 5% peroxyazijnzuur	3149	
WATERSTOFPEROXIDE, OPLOSSING IN WATER met ten minste 8% doch minder dan 20% waterstofperoxide (zo nodig gestabiliseerd)	2984	
WATERSTOFPEROXIDE, OPLOSSING IN WATER met ten minste 20% doch ten hoogste 60% waterstofperoxide (zo nodig gestabiliseerd)	2014	
WATERSTOFPEROXIDE, OPLOSSING IN WATER, GESTABILISEERD, met meer dan 60% waterstofperoxide	2015	
WATERSTOFSELENIDE, GEADSORBEERD	2202	
WATERSTOFSELENIDE, WATERVRIJ	3526	
WATERSTOFSULFATEN, OPLOSSING IN WATER	2837	
WATERSTOFSULFIDE	1053	

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking
WATERSTOFSULFIETEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	2693	
WEEFSELS VAN DIERLIJKE OORSPRONG, N.E.G., geïmpregneerd met olie	1373	
WEEFSELS VAN PLANTAARDIGE OORSPRONG, N.E.G., geïmpregneerd met olie	1373	
WEEFSELS VAN SYNTHETISCHE OORSPRONG, N.E.G., geïmpregneerd met olie	1373	
WEEFSELS, GEÏMPREGNEERD MET ZWAK GENITREERDE NITROCELLULOSE, N.E.G.	1353	
WHITE SPIRIT	1300	
Wolafval, vochtig	1387	Vrij
WOLFRAAMHEXAFLUORIDE	2196	
WRIJVINGSLUCIFERS	1331	
XANTHATEN	3342	
XENON	2036	
XENON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2591	
XYLENEN	1307	
XYLENOLEN, VAST	2261	
XYLENOLEN, VLOEIBAAR	3430	
XYLIDINEN, VAST	3452	
XYLIDINEN, VLOEIBAAR	1711	
XYLYLBROMIDE, VAST	3417	
XYLYLBROMIDE, VLOEIBAAR	1701	
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	
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	
ZETMEELNITRAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	0146	
ZIEKENHUISAFVAL, ONGESPECIFICEERD, N.E.G.	3291	

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking
ZIEKENHUISAFVAL, ONGESPECIFICEERD, N.E.G. in sterk gekoelde vloeibare stikstof	3291	
ZILVERARSENIET	1683	
ZILVERCYANIDE	1684	
ZILVERNITRAAT	1493	
ZILVERPIKRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	1347	
ZINKAMMONIUMNITRIET	1512	
ZINKARSENAAT	1712	
ZINKARSENAAT EN ZINKARSENIET, MENGSEL	1712	
ZINKARSENIET	1712	
ZINKAS	1435	
ZINKBROMAAT	2469	
ZINKCHLORAAT	1513	
ZINKCHLORIDE, OPLOSSING	1840	
ZINKCHLORIDE, WATERVRIJ	2331	
ZINKCYANIDE	1713	
ZINKDITHIONIET	1931	
ZINKFLUOROSILICAAT	2855	
ZINKFOSFIDE	1714	
Zinkhydrosulfiet : zie	1931	
ZINKNITRAAT	1514	
ZINKPERMANGANAAT	1515	
ZINKPEROXIDE	1516	
ZINKPOEDER	1436	
ZINKRESINAAT	2714	
ZINKSTOF	1436	
ZIRKONIUM, DROOG, in de vorm van opgerolde draad, platen en stroken (dunner dan 254 µm maar niet dunner dan 18 µm)	2858	
ZIRKONIUM, DROOG, in de vorm van platen, stroken of opgerolde draad (dunner dan 18 µm)	2009	
ZIRKONIUM, GESUSPENDEERD IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF	1308	
ZIRKONIUMAFVAL	1932	
ZIRKONIUMHYDRIDE	1437	
ZIRKONIUMNITRAAT	2728	
ZIRKONIUMPIKRAMAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water	1517	
ZIRKONIUMPIKRAMAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	0236	
ZIRKONIUMPOEDER, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water	1358	
ZIRKONIUMPOEDER, DROOG	2008	
ZIRKONIUMTETRACHLORIDE	2503	
ZOUTZUUR	1789	
ZUURSTOF, SAMENGEPERST	1072	
ZUURSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	1073	
ZUURSTOFDIFLUORIDE, SAMENGEPERST	2190	
ZUURSTOFGENERATOR, CHEMISCH	3356	
ZWART BUSKRUIT, GEPERST	0028	
ZWART BUSKRUIT, IN PELLETS	0028	
ZWART BUSKRUIT, korrels of poeder	0027	
ZWAVEL	1350	
ZWAVEL, GESMOLTEN	2448	
ZWAVELCHLORIDEN	1828	
ZWAVELDIOXIDE	1079	
ZWAVELHEXAFLUORIDE	1080	
ZWAVELIGZUUR	1833	
ZWAVELKOOLSTOF	1131	
ZWAVELTETRAFLUORIDE	2418	
ZWAVELTRIOXIDE, GESTABILISEERD	1829	

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking
ZWAVELWATERSTOF	1053	
ZWAVELZUUR met meer dan 51% zuur	1830	
ZWAVELZUUR met ten hoogste 51% zuur	2796	
ZWAVELZUUR, AFGEWERKT	1832	
ZWAVELZUUR, ROKEND	1831	
zwavelzuuranhydride, gestabiliseerd, zie	1829	

NHM
930690
870895
870895
9613++
930690
280511
271121
271111
27++++
27++++
8507++
8507++
8507++
8507++
2815++
280700
291212
292211
291100
292800
291411
292690
292690
380700
291419
291590
291590
290129
290129
290339
290319
291590
291440
293399
293299
291219
292419
292419
292610
291611
252490
292690
++++++
7204++
++++++
5202++
++++++
280700
382569
870895
870895
290519
290519
290519
2905++

NHM
2905++
2208++
2208++
2912++
2912++
291249
285300
280519
2939++
2939++
2939++
2939++
290719
290719
290410
290410
290410
290410
290410
291539
290529
292119
290339
291590
290329
290919
291513
291090
293090
290339
293100
285000
285000
282759
282759
284990
282732
282732
760120
284800
284800
285000
283429
760310
760310
380620
285000
285300
285300
285300
285300
2921++
2921++
2921++
2921++

NHM
292229
292129
292229
292250
293399
292229
293339
281119
281420
281420
281420
281410
284290
282619
282619
283329
284150
290899
290899
282611
282690
285200
284190
310230
310230
360200
360200
360200
360200
310520
310520
360200
360200
310230
282990
282990
283340
290899
290899
283090
284190
283090
282619
282619
283329
252490

NHM
291539
292119
291590
290319
290129
291513
291990
293090
291419
292090
292090
293100
292141
292141
292229
290930
291899
28++++
28++++
282990
282990
282919
282919
282890
282890
283429
283429
283410
283410
282990
282990
284169
284169
282590
283340
283340
252490
381111
381111
291813
291811
282739
282739
282619
811010
282739
285000
++++++
++++++
280421
280421
280480
281290
282590
280480
281390
281390

NHM
281210
282590
28++++
28++++
285000
285000
281119
281119
284290
284290
280480
284290
284290
285000
285000
290410
290410
290410
290410
252410
252490
283911
291521
291521
291521
291524
292700
280519
285000
282990
282919
282919
283719
282890
280519
283429
281640
282990
282990
284169
281640
251110
283327
++++++
8507++
850650
850650
850650
8507++
8507++

NHM
8507++
291221
290220
270710
290490
292159
272400
272500
291469
292690
290399
290399
291632
290399
291590
290399
292690
292149
290399
290399
283429
811212
28++++
3208++
300+++
300+++
360300
360300
360300
360300
121300
290219
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++

NHM
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++
262040
262040
28++++
28++++
28++++
29++++
29++++
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++
28++++
28++++
29++++
29++++
271490
271490
271490
++++++
++++++
382530
292129
283329
271500
271500
271500
930690

NHM
930690
930690
930690
930690
930690
720441
281290
281210
281290
281290
294200
294200
294200
294200
294200
294200
294200
294200
294200
290619
291560
291590
81++++
28++++
28++++
28++++
285000
29++++
29++++
29++++
+++++
29++++
+++++
+++++
+++++
+++++
842410
930690
930690
930690
930690
930690
930690
27++++
880330
290330
280130
280130
291470
291470
291590
291590

NHM
291590
290399
292690
292690
290339
290339
290376
290379
290379
281210
290919
290339
290339
290559
290339
281290
290339
290339
290378
290378
281290
290376
281119
281119
293999
360300
360300
360300
360300
360300
360300
360300
360300
360300
360300
360300
360300
360300
360300
360300
290110
271113
291419
290129
271114
290514
290513
290123
291533
291539
291612
292119
292142
290290
290336
291590
290319
291590
291090
291513
291990

NHM
293329
292910
292910
293090
291614
290919
291550
290290
293100
290420
290919
290129
290539
291219
292800
292690
291590
++++++
280512
280512
284290
284290
284910
282919
282919
282890
310290
283719
283190
284800
285000
282810
282810
282810
282810
282810
282810
282810
282810
282810
280512
285000
283429
282590
282990

NHM
284169
282590
380620
380620
285000
285200
291590
281290
285300
281520
281511
391220
391590
280530
280530
280519
282590
282590
283429
382200
380000
380000
380000
380000
380000
380000
293349
280110
280110
291300
291470
291470
291470
292690
291590
292142
292142
292229
291540
291540
291540
290399
290399
290399
290399
290319
290819
290819
285300
290379
290379
290490
290490
291300
290559

NHM
290819
290819
290819
290819
293100
291590
291590
291590
290919
292910
292910
292142
290490
290490
290490
290490
290377
281290
290491
290491
290319
290319
290559
290559
290329
291590
293339
293100
293100
293100
293100
293100
293100
280620
290379
290399
292143
292143
292143
292143
290379
290377
290377
281210
290377
382471
280610
280610
281119
291300
2840++
28291+
28291+
282731

NHM
28291+
282731
282890
290313
290329
282749
282619
282619
283429
282749
281910
281910
281910
280700
8532++
8532++
120300
290712
290712
290712
252410
291219
291219
290129
291619
291619
290270
285300
285300
281119
281119
281119
281112
281112
283719
283719
293369
290219
291590
290219
290219
290219
290219
290211
291422
290219
293100
291539
292130
292910
293090
293100

NHM
293369
293369
360200
293100
290219
290219
290219
290619
291429
290219
290219
293369
293369
293369
293369
293369
293369
290270
290110
285000
290219
290219
290899
380894
380894
380894
284590
291440
291440
291419
292119
290919
292159
292119
293100
285000
291470
290379
290378
290331
290339
292119
292219
290919
291470
291590

NHM
292142
292142
291540
290399
290919
290377
382479
290319
290315
290329
290329
292910
293100
290379
290559
293369
293369
290919
290312
290490
290319
290319
290559
290329
281210
290377
292690
292130
292130
290219
283429
930690
360490
360490
360490
360490
274100
291100
290919
291100
291100
292119
292219
292129
292142
290290
292090
293100
293359
292090
292129
290911
292129
291419

NHM
292090
293090
292019
293499
290399
293100
293100
293100
290347
290339
290330
290339
281119
290339
382478
382478
382478
293299
292119
290129
291419
291990
292119
290919
293220
291100
290919
291100
292111
292111
292690
292219
292219
292219
292142
290110
292119
292419
292090
290219
292130
293100
293100
293299
293090
290919
292419
292800
292800
290110
292119
292119
292090
293090

NHM
292019
283911
293399
292142
290420
290420
290899
290899
290899
290899
290899
290899
290899
293399
290899
290899
290420
290420
290420
290420
293299
293299
290219
292144
290899
290899
292119
292129
290919
291419
280519
280519
280519
280519
281129
281129
281129
290919
293100
5+++++
720441
281121
3215++
3215++
3215++
381400
360100
2815++
3208++
3208++
3208++
3208++
291090
291030
291090
29++++

NHM
290110
290110
291212
220710
220720
220890
292211
292211
290121
290121
2909++
290944
291539
291531
290129
291612
220710
220720
220890
220+++
292119
292119
291419
292142
292149
290260
292149
292149
292149
290339
291590
290519
291539
290919
291560
291219
291540
291590
291590
293090
290311
291619
293100
293100
290121
271114
290121
271114
290559
292121
290331
290315
290919
290944
291539
290944

NHM
291539
293399
291010
291010
291020
291010
290911
293100
290339
291513
291219
291219
291219
292119
291590
290319
291560
292910
291811
293090
291614
290919
291412
292090
291590
291711
293339
291550
290919
292143
293100
290129
290129
390311
3301++
130219
360490
360490
360490
360490
360490
360490
291470
291470
291470
292229
290711
290711
290711
290711
290711
290899
292690
291639
292529
291590
290361

NHM
292151
293100
292019
292800
292910
285200
285200
285200
285200
293090
290930
293100
360690
360690
72022+
3706++
930690
930690
930690
930690
360490
360490
360490
360490
360490
280130
292142
291590
290399
281119
281119
282690
281119
290399
281111
281111
290519
291211
291211
++++++
293100
284800
284800
280470
280470
280470
280470
280470
280470
280470
280470
280470
280470
280470
280470
281390
281119
281290

NHM
281290
281212
281290
281214
281290
281290
281390
280910
281390
281290
281213
281129
281390
284800
284800
280920
280920
280910
281211
720441
291735
291719
293212
293219
293212
293213
293219
811292
870895
870895
++++++
++++++
++++++
274200
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++
360200
360200
994+++
230399
230399
++++++
300290
++++++
051199

NHM
300290
++++++
051199
382530
382530
285000
285000
285000
285000
++++++
++++++
360300
28++++
28++++
++++++
28++++
28++++
293100
293100
29++++
29++++
29++++
29++++
29++++
29++++
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++
290559
291249
930690
930690
930690
930690
360490
360490
360490
360100
360100
292529
8112++
8112++
360490
360490
380690
380690
280429

NHM
280429
290339
291219
290110
290129
291470
290399
290329
290389
281119
290819
293100
290129
291990
291470
291470
291470
290339
281119
290339
291219
292122
292122
292910
293399
293399
290110
292144
290420
290519
290129
293369
293369
360200
360200
360200
360200
292144
293100
293369
293369
360300
360300
930690
930690
930690
930690
270900
121490
++++++
++++++
282510
282510
282510

NHM
282510
282510
293399
293399
291249
291230
282510
282890
291521
284290
284290
284290
282739
282739
283429
282110
293100
282110
282739
292129
300+++
300+++
930690
930690
3808++
3808++
3808++
3808++
290129
291560
271113
290514
290123
291539
291612
290514
292119
291513
291560
292910
291614
291550
291219
292690
291590
292910
292910
292910
292910
292910
292910
292910
292910
292910

NHM
290110
292239
292910
290129
290129
290129
290129
290124
290512
291539
290290
291539
290512
292119
290270
291560
291540
291590
291590
290319
290129
291990
291560
292910
292090
291550
293299
293299
280120
290339
290339
281210
281210
281290
290339
281119
281119
930690
293100
281520
280519
280519
280519
284290
284290
282619
282619
283329
285000
282990
282919
282919
283719
283719
283190
291590

NHM
282619
282619
282690
284800
281520
281520
283720
285200
285200
284190
282590
283421
283421
283410
283410
282590
282990
284161
281530
283340
283090
283090
283090
281530
282619
282619
283329
291429
151590
520100
520300
5202++
273100
2914++
320+++
320+++
320+++
320+++
930690
360490
360490
360490
360490
291829
380620
38247+
290339
290377
290377
290339
290377
290339
290379
290339
290376
290377
290339

NHM
290379
290339
290376
290339
290379
290339
290339
290339
290379
290339
290379
290339
290339
290339
290311
382474
382474
382474
382474
290339
382479
382479
382471
290377
290389
8418++
8418++
380210
280300
281121
281121
281121
281129
281121
281121
281310
281129
270799
290+++
281121
281121
294200
284290
282919
282739
283719
292121
030700
280429
280429
39++++
391220
272100

NHM
280540
2852++
285200
285200
285200
285200
285200
285200
285200
285200
285200
285200
285200
285200
285200
285200
285200
285200
285200
285200
285200
285200
281129
281129
3208++
3208++
3208++
3208++
3208++
3208++
3208++
3208++
3208++
3208++
++++++
++++++
992+++
993+++
++++++
++++++
++++++
993+++
993+++
++++++
993+++
992+++
++++++
992+++
280519
280519
280519
280519
270900
274900
930690
930690

NHM
930690
360490
360490
350699
930690
930690
930690
290219
280519
285000
285000
850650
285000
285000
285000
282520
285000
282520
282890
282890
850780
847+++
847+++
283429
285000
282590
285000
284800
291529
284290
284290
283719
282490
283510
283429
282990
282990
283329
28++++
930621
930630
930621
930630
930621
930630
930621
930630

NHM
930621
930630
930630
930621
930630
930621
930630
930621
930630
930621
930621
930630
285300
285300
880330
8407++
8407++
8104++
284800
284290
282990
282919
285300
282690
284800
285000
810430
8104++
810430
283429
282990
281610
810430
285000
291714
291714
292690
380892
380892
380892
380892
?????
?????
283429
380620
292090
300+++
300+++
300+++
382530
382530

NHM
392099
271113
271119
38247+
271119
271114
271114
'290123
382479
290491
290491
272200
272400
271119
271119
291010
291010
290342
291010
281121
291010
281121
291010
281121
291010
281121
281121
281121
291010
281121
291010
281121
281121
291010
290330
291010
290330
281119
291990
271129
271119

NHM
271119
290319
281129
281129
271129
271114
'290123
++++++
293090
293090
293090
293090
293090
293090
293090
293090
293499
290290
291419
281420
310510
310520
310520
293100
293100
293100
293100
293100
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++
293100
293100
285000
38151+
38151+
293100
293100
291250
280519
280519
271129

NHM
271119
290490
291219
292690
291613
290511
290944
292910
291450
290949
291539
291612
291100
290519
290329
292111
292111
291539
290519
292142
290629
290629
290339
290339
291590
291419
291219
290129
290129
290129
292119
290919
291560
291540
291590
290919
291590
293100
290311
292690
290219
290612
291422
290219
291540
293100
290312
291412
293339
293100
290339
291513
293219
293090
291419
292800
290519

NHM
291413
292910
291419
290270
293090
291560
290339
293100
293090
293090
291614
293499
293499
292090
290129
290519
293090
293339
291550
290919
291419
293339
293219
291540
293100
291219
291419
291511
291511
930690
930690
930690
930690
++++++
++++++
282739
++++++
293499
272+00
8407++
8407++
930690
930690
930690
290420
252490
290290
290290
270740
292145
292145

NHM
292145
293090
292421
280511
284190
284110
285000
284190
293100
284290
284290
284290
285000
8506++
282619
285000
285000
282990
283699
8506++
291540
282911
282911
282890
283711
283711
290899
290899
290899
283110
291590
282619
282619
282690
284800
285000
281512
281511
293100
283720
283720
283911
290519
290519
282590
310250
283429
283410
282590
290819
284030
282990

NHM
284169
281530
284030
283340
292229
292229
283010
283010
283010
281530
282619
283010
283010
282590
281512
++++++
961390
280429
280429
293999
293999
293999
293999
293999
293999
293999
293999
293999
293999
293999
293999
293999
293999
283719
850680
283429
283410
293100
280800
280800
382569
292690
292690
292690
292690
292142
290930
290930
290420
290490
293399
290490
290490
290490
290490
391220

NHM
391220
?????
391220
391220
391220
391220
391220
391220
391220
391220
391220
391220
290490
290899
290899
290420
290899
292800
360200
292090
292090
292090
360200
292090
300390
292090
292529
292529
292090
290420
290420
290420
292119
281210
281119
281119
290420
290420
292143
292419
290420
290420

NHM
290110
293100
290219
293100
290129
290339
290389
290339
290110
293369
293369
360200
360200
291219
293100
930690
930690
930690
930690
930690
930690
930690
271129
5+++++
930690
930690
2306++
2306++
280700
293399
360200
360200
360200
360200
360200
360200
360200
360200
360200
360200
360200
360200
360200
360200
360200
360200
360200
360200
360200
360200
360200
360200
360200
930690
930690
930690
930690
930690
930690
930690
930690
930690
930690
930690
930690
930690

NHM
930690
930690
930690
930690
930690
930690
930690
930690
930690
930690
360300
360300
360300
360300
360300
360300
360300
360300
360300
360300
360300
29++++
29++++
29++++
29++++
29++++
29++++
29++++
29++++
29++++
29++++
293100
293100
++++++
++++++
++++++
++++++
293100
293100
284390

NHM
360300
360300
360300
360300
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++
293399
481160
291260
291250
330300
8473++
8473++
8473++
8473++
847+++
8473++
847+++
847+++
847+++
847+++
847+++
847+++
847+++
847+++
847+++
847+++
930621
930630
930621
930630
930621
930630
930630
930630
930630
930630
930630

NHM
930630
930630
930630
930621
930630
930621
930630
930621
930630
930621
930630
930621
930630
930621
930630
930621
930630
930621
930630
930621
930690
930690
930690
930690
930690
291419
285000
290319
290811
292090
292090
292090
292090
292090
292090
292090
290339
382474
290110
290110
292090
292090
292090
292090
290519
290129

NHM
290529
360200
290323
293090
281119
281119
281210
290919
290919
285300
3808++
3808++
3808++
3808++
380893
380893
380893
380893
3808++
3808++
3808++
3808++
380899
380899
380899
380899
380893
380893
380893
380893
380892
380892
380892
380892
380892
380892
380892
380892
380893
380893
380893

NHM
380893
380891
380891
380891
380891
3808++
3808++
3808++
3808++
3808++
3808++
3808++
3808++
380891
380891
380891
380891
380893
380893
380893
380893
380893
380893
380893
380893
3808++
3808++
3808++
3808++
292090
292090
292090
292090
271129
271119
293339
292142
290490
290490
380590
292529

NHM
292529
290899
290899
290899
290219
293359
293332
291590
3208++
3208++
3208++
3208++
810430
3208++
3208++
3208++
3208++
2921++
2921++
2921++
2921++
290399
290399
3907++
3907++
290399
290399
290399
290399
39++++
39++++
++++++
930690
930690
930690
930690
930690
930690
930690
930690
930690
930690
930690
930690
930690
930690
930690
930690
271112
293090
290129
290512
290122
271114

NHM
291219
292690
291590
291550
291550
291590
291539
290512
292119
290290
291590
290319
290122
271114
290129
290129
292129
290319
293399
291020
291513
292910
293090
292090
293100
293331
81++++
28++++
28++++
81++++
293100
293100
293100
293100
29++++
29++++
930690
281210
870895
360490
360490
360490
360490
360490
360490
293399
2844++
2844++
2844++
2844++
2844++
2844++

NHM
2844++
2844++
2844++
2844++
2844++
2844++
2844++
2844++
2844++
2844++
2844++
2844++
2844++
2844++
2844++
2844++
2844++
2844++
2844++
2844++
2844++
2844++
2844++
2844++
2844++
2844++
930690
930690
930690
930690
930690
930690
930690
930690
930690
930690
930690
930690

NHM
930690
930690
930690
930690
930690
930690
930690
930690
930690
930690
930690
930690
293369
293369
360200
890710
890710
290721
230690
120890
120799
120799
280300
930690
930690
930690
930690
930690
930690
930690
930690
360490
360490
360490
360490
360490
360100
360100
360200
400400
400400
400520
280519
282590
282590
283429
270900
280800

NHM
280800
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++
360490
360490
360490
360490
3208++
3208++
3208++
3208++
930690
360490
360490
360490
281390
281290
281210
281210
++++++
++++++
281119
281119
281119
284290
284290
382200
285000
280461
280469
281210
281290
281290
285000
281290
281119
360300
360300
360300
360300
360300
360300
360300
360300
360300
360300
360300
360300
360300
360300
360300
360300
360300
360300

NHM
360300
360300
360300
360300
360300
360300
360300
360300
360300
930690
930690
930690
930690
930690
930690
930690
930690
930690
930690
360100
360200
360200
360200
360200
360200
360200
360200
++++++
270500
++++++
++++++
++++++
285000
280430
280430
281129
281129
281129
281290
360200
274300
360500
121300
121300
284290
282919
284800
283429
282990
281640
2939++
293999
2939++
293999
290899
290899
290250

NHM
281119
281210
281290
950640
252490
270600
270600
270600
270700
270700
270700
281290
28++++
290219
380510
3805++
290339
290339
290319
290323
290314
292019
292129
381111
292024
290339
290339
290339
291229
291720
293211
293219
293339
293499
292090
292390
292390
381111
293100
292142
290420
290129
292090
293399
293399
292149
5+++++
282990

NHM
283429
++++++
293090
293090
293499
293090
281210
293090
293090
293090
293090
281217
293090
300490
284800
282739
282739
283090
285000
810820
810820
810820
810820
282739
282739
282739
282739
290420
290420
290420
290420
290420
290420
290420
290420
290230
292151
270720
292151
292910
292143
292143
930690
930690
930690
930690
930690
930690
930690
300290
300290
++++++
++++++
930690
930690
930690

NHM
930690
252490
292119
292090
292119
293100
291590
291540
291540
290399
290329
290319
290322
293369
290369
281290
291990
292119
292090
292129
292024
291590
291590
290339
290339
290339
292143
292143
290129
292090
291590
292111
292111
290290
292090
293100
292130
292023
292129
292910
292142
290930
290420
290420
290420
290490
291639
291639
291639
290490
290490
290899
290899
290899
290899

NHM
290899
292149
291470
290420
290899
290899
290420
290420
290420
290420
290420
290420
292119
290129
293399
360200
++++++
++++++
++++++
++++++
290110
2844++
292419
292419
292419
292419
291219
291590
291590
282749
282530
282739
282739
++++++
283329
++++++
++++++
++++++
++++++
360500
++++++
360300
8407++
8407++
8407++
8407++

NHM
8407++
8407++
3208++
840+++
3208++
3208++
3208++
381400
381400
381400
381400
381400
381400
381400
381400
381400
381400
381400
381400
381400
381400
381400
381400
381400
381400
3208++
3208++
3208++
3208++
930690
++++++
++++++
++++++
5+++++
5+++++
5+++++
5+++++
5+++++
5+++++
5+++++
291532
290250
290339
291560
291540
290321
290919
290339
290329
290919
290919
293339
290290
293100
230120
230120
230120

NHM
230120
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++
3208++
3208++
3208++
3208++
3208++
3208++
3208++
3208++
3208++
++++++
8407++
8407++
++++++
8407++
8407++
81++++
28++++
28++++
28++++
28++++
28++++
28++++
28++++
293100
320+++
29++++
29++++
29++++
29++++
29++++
29++++
29++++
930690
930690
930690
930690
930690

NHM
930690
930690
360100
360100
360100
360200
360200
++++++
++++++
930690
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++
++++++
381300
360690
360300
360410
360410
360410
360410
360410
360410
360500
285000
285000
285000
281119
280410
280410
280610
282619
282619
281119
284700
284700
284700
284700
281119
281119
283329
281119

NHM
283220
5+++++
5+++++
5+++++
590390
272100
51++++
282619
360500
293090
280429
280429
29024+
290719
270730
290719
292149
292149
290399
290399
+++++
+++++
+++++
+++++
+++++
+++++
+++++
+++++
+++++
+++++
+++++
+++++
+++++
+++++
360200
360200
382530

NHM
382530
284329
284329
284321
284329
283410
284290
284290
284290
262019
282990
282919
282739
282739
283719
283190
282690
284800
283220
283429
284169
281700
790390
380620
790310
810990
810990
810920
810930
285000
283429
292229
292229
810920
810920
282739
280610
280440
280440
281290
902000
360200
360200
360200
250300
250300
280200
281216
281129
281290
281119
281310
281290
281129

NHM
281119
280700
280700
382590
280700
382569
281129