

Overzicht van de stofnamen in het Nederlands, Frans, Engels en Duits
en tunnelcodes van de stoffen

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
0004	AMMONIUMPIKRAAT, droog of bevochtigd met minder dan 10 massa-% water	PICRATE D'AMMONIUM sec ou humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau	AMMONIUM PICRATE dry or wetted with less than 10% water, by mass	AMMONIUMPIKRAT, trocken oder ange-feuchtet mit weniger als 10 Masse-% Wasser	1 (B1000C)
0005	PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	1 (B1000C)
0006	PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	1 (B1000C)
0007	PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	1 (B1000C)
0009	BRANDMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge	MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1 (B1000C)
0010	BRANDMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge	MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1 (C5000D)
0012	PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL of PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES ou CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE or CARTRIDGES, SMALL ARMS	PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN	4 (E)
0014	LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS of LOSSE PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES ou CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER	4 (E)
0015	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1 (B1000C)
0015	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading, bevat bijtende stoffen	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, contenant des matières corrosives	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge, containing corrosive substances	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung, mit ätzenden Stoffen	1 (B1000C)
0016	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1 (C5000D)
0016	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading, bevat bijtende stoffen	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, contenant des matières corrosives	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge, containing corrosive substances	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung, mit ätzenden Stoffen	1 (C5000D)
0018	TRAANVERWEKKENDE MUNITIE, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	AMMUNITION, TEARPRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge	MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1 (B1000C)
0019	TRAANVERWEKKENDE MUNITIE, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	AMMUNITION, TEARPRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge	MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1 (C5000D)
0020	MUNITIE, GIFTIG, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	MUNITIONS TOXIQUES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	AMMUNITION, TOXIC with burster, expelling charge or propelling charge	MUNITION, GIFTIG, MIT Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	
0021	MUNITIE, GIFTIG, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	MUNITIONS TOXIQUES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	AMMUNITION, TOXIC with burster, expelling charge or propelling charge	MUNITION, GIFTIG, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	
0027	ZWART BUSKRUIT, korrels of poeder	POUDRE NOIRE sous forme de grains ou de pulvérin	BLACK POWDER (GUNPOWDER), granular or as a meal	SCHWARZPULVER, gekörnt oder in Mehlform	1 (B1000C)
0028	ZWART BUSKRUIT, GEPERST of ZWART BUSKRUIT, IN PELLETS	POUDRE NOIRE COMPRIMÉE ou POUDRE NOIRE EN COMPRIMÉS	BLACK POWDER (GUNPOWDER), COMPRESSED or BLACK POWDER (GUNPOWDER), IN PELLETS	SCHWARZPULVER, GEPRESST oder als PELLETS	1 (B1000C)
0029	SLAGPIJPJES, NIET ELEKTRISCH	DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting	SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH	1 (B1000C)
0030	SLAGPIJPJES, ELEKTRISCH	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES	DETONATORS, ELECTRIC for blasting	SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH	1 (B1000C)
0033	BOMMEN, met springlading	BOMBES avec charge d'éclatement	BOMBS with bursting charge	BOMBEN, mit Sprengladung	1 (B1000C)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
0034	BOMMEN, met springlading	BOMBES avec charge d'éclatement	BOMBS with bursting charge	BOMBEN, mit Sprengladung	1 (B1000C)
0035	BOMMEN, met springlading	BOMBES avec charge d'éclatement	BOMBS with bursting charge	BOMBEN, mit Sprengladung	1 (B1000C)
0037	FLITSLICHTBOMMEN	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	BOMBS, PHOTO-FLASH	BOMBEN, BLITZLICHT	1 (B1000C)
0038	FLITSLICHTBOMMEN	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	BOMBS, PHOTO-FLASH	BOMBEN, BLITZLICHT	1 (B1000C)
0039	FLITSLICHTBOMMEN	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	BOMBS, PHOTO-FLASH	BOMBEN, BLITZLICHT	1 (B1000C)
0042	OVERDRACHTSLADINGEN, zonder slagpijpje	RENFORÇATEURS sans détonateur	BOOSTERS without detonator	ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator	1 (B1000C)
0043	VERSPREIDINGSLADINGEN, ontplofbaar	CHARGES DE DISPERSION	BURSTERS, explosive	ZERLEGER, mit Explosivstoff	1 (B1000C)
0044	SLAGHOEDJES	AMORCES À PERCUSSION	PRIMERS, CAP TYPE	ANZÜNDHÜTCHEN	4 (E)
0048	SPRINGLADINGEN	CHARGES DE DÉMOLITION	CHARGES, DEMOLITION	SPRENGKÖRPER	1 (B1000C)
0049	FLITSLICHTPATRONEN	CARTOUCHES-ÉCLAIR	CARTRIDGES, FLASH	PATRONEN, BLITZLICHT	1 (B1000C)
0050	FLITSLICHTPATRONEN	CARTOUCHES-ÉCLAIR	CARTRIDGES, FLASH	PATRONEN, BLITZLICHT	1 (C5000D)
0054	SEINPATRONEN	CARTOUCHES DE SIGNALISATION	CARTRIDGES, SIGNAL	PATRONEN, SIGNAL	1 (C5000D)
0055	PATROONHULZEN, LEEG, MET ONTSTEKER	DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES	CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER	TREIBLADUNGSHÜLSEN, LEER, MIT TREIBLADUNGSANZÜNDER	4 (E)
0056	DIEPTEBOMMEN	CHARGES SOUS-MARINES	CHARGES, DEPTH	WASSERBOMBEN	1 (B1000C)
0059	HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpje	CHARGES CREUSES sans détonateur	CHARGES, SHAPED without detonator	HOHLADUNGEN, ohne Zündmittel	1 (B1000C)
0060	AANVULLINGSSPRINGLADINGEN	CHARGES DE RELAIS EXPLOSIFS	CHARGES, SUPPLEMENTARY, EXPLOSIVE	FÜLLSPRENGKÖRPER	1 (B1000C)
0065	SLAGSNOER, buigzaam	CORDEAU DÉTONANT souple	CORD, DETONATING, flexible	SPRENGSCHNUR, biegsam	1 (B1000C)
0066	SNELKOORD	MÈCHE À COMBUSTION RAPIDE	CORD, IGNITER	ANZÜNDLITZE	2 (E)
0070	KABELSNIJDERS, ONTPLOFBAAR	CISAILLES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	CUTTERS, CABLE, EXPLOSIVE	SCHNEIDVORRICHTUNGEN, KABEL, MIT EXPLOSIVSTOFF	4 (E)
0072	CYCLOTRIMETHYLEENTRINITRAMINE (CYCLONIET), (HEXOGEEN), (RDX), BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE HUMIDIFIÉE (CYCLONITE, HEXOGÈNE, RDX), avec au moins 15% (masse) d'eau	CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX), WETTED with not less than 15% water, by mass	CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYCLONIT), (HEXOGEN), (RDX), ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	1 (B1000C)
0073	SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	DETONATORS FOR AMMUNITION	DETONATOREN FÜR MUNITION	1 (B1000C)
0074	DIAZODINITROFENOL, BEVOCHTIGD met ten minste 40 massa-% water of een mengsel van alcohol en water	DIAZODINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 40% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	DIAZODINITROPHENOL, WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass	DIAZODINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	0 (B)
0075	DIETHYLEENGLYCOLDINITRAAT, GEDESSENSIBILISEERD met ten minste 25 massa-% niet vluchtig, niet in water oplosbaar flegmatiseermiddel	DINITRATE DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL DÉSENSIBILISÉ avec au moins 25% (masse) de flegmatissant non volatil insoluble dans l'eau	DIETHYLENEGLYCOL DINITRATE, DESENSITIZED with not less than 25% nonvolatile, water-insoluble phlegmatizer, by mass	DIETHYLEENGLYCOLDINITRAT, DESENSIBILISIERT, mit mindestens 25 Masse-% nicht flüchtigem, wasserunlöslichem Phlegmatisierungsmittel	1 (B1000C)
0076	DINITROFENOL, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	DINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau	DINITROPHENOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass	DINITROPHENOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	1 (B1000C)
0077	DINITROFENOLATEN van alkalimetalen, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	DINITROPHÉNATES de métaux alcalins, secs ou humidifiés avec moins de 15% (masse) d'eau	DINITROPHENOLATES, alkali metals, dry or wetted with less than 15% water, by mass	DINITROPHENOLATE der Alkalimetalle, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	1 (C5000D)
0078	DINITRORESORCINOL, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	DINITRORESORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau	DINITRORESORCINOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass	DINITRORESORCINOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	1 (B1000C)
0079	HEXANITRODIFENYLAMINE (DIPICRYLAMINE), (HEXYL)	HEXANITRODIPHÉNYL-AMINE (DIPICRYLAMINE, HEXYL)	HEXANITRODIPHENYLAMINE (DIPICRYLAMINE; HEXYL)	HEXANITRODIPHENYLAMIN, (DIPIKRYLAMIN), (HEXYL)	1 (B1000C)
0081	SPRINGSTOF, TYPE A	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE A	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A	SPRENGSTOFF, TYP A	1 (B1000C)
0082	SPRINGSTOF, TYPE B	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE B	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B	SPRENGSTOFF, TYP B	1 (B1000C)
0083	SPRINGSTOF, TYPE C	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE C	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE C	SPRENGSTOFF, TYP C	1 (B1000C)
0084	SPRINGSTOF, TYPE D	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE D	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE D	SPRENGSTOFF, TYP D	1 (B1000C)
0092	GRONDFAKKELS	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE	FLARES, SURFACE	LEUCHTKÖRPER, BODEN	1 (C5000D)
0093	FAKKELS VOOR VLIETGUITEN	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	FLARES, AERIAL	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	1 (C5000D)

UN-nummer Nederlands Frans Engels Duits tunnel

0094	FLITSLICHTPOEDER	POUDRE ÉCLAIR	FLASH POWDER	BLITZLICHTPULVER	1 (B1000C)
0099	SCHEURVORMENDE MIDDELEN, ONTPLOFBAAR, voor olieboringen, zonder slagpijpje	TORPILLES DE FORAGE EXPLOSIVES sans détonateur pour puits de pétrole	FRACTURING DEVICES, EXPLOSIVE without detonator, for oil wells	LOCKERUNGSSPRENGGERÄTE MIT EXPLOSIVSTOFF, für Erdölbohrungen, ohne Zündmittel	1 (B1000C)
0101	GEZWINDE LONT, NIET DETONEREND	MÈCHE NON DÉTONANTE	FUSE, NON-DETONATING	STOPPINEN, NICHT SPRENGKRÄFTIG	1 (C5000D)
0102	SLAGSNOER, met metalen bekleding	CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique	CORD (FUSE), DETONATING, metal clad	SPRENGSCHNUR, mit Metallmantel	1 (B1000C)
0103	VUURKOORD, kokervormig, met metalen bekleding	CORDEAU D'ALLUMAGE à enveloppe métallique	FUSE, IGNITER, tubular, metal clad	ANZÜNDSCHNUR, rohrförmig, mit Metallmantel	2 (E)
0104	SLAGSNOER MET GERING EFFECT, met metalen bekleding	CORDEAU DÉTONANT À CHARGE RÉDUITE à enveloppe métallique	CORD (FUSE), DETONATING, MILD EFFECT, metal clad	SPRENGSCHNUR, MIT GERINGER WIRKUNG, mit Metallmantel	2 (E)
0105	VEILIGHEIDSVUURKOORD	MÈCHE DE MINEUR (MÈCHE LENTE ou CORDEAU BICKFORD)	FUSE, SAFETY	ANZÜNDSCHNUR (SICHERHEITZSÜNDSCHNUR)	4 (E)
0106	BUIZEN, DETONEREND	FUSÉES-DÉTONATEURS	FUZES, DETONATING	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	1 (B1000C)
0107	BUIZEN, DETONEREND	FUSÉES-DÉTONATEURS	FUZES, DETONATING	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	1 (B1000C)
0110	OEFENGRANATEN, hand- of geweer-	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle	GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	4 (E)
0113	GUANYLNITROSAMINO GUANYLID EENHYDRAZINE, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	GUANYL NITROSAMINO GUANYLIDÈNE HYDRAZINE HUMIDIFIÉE avec au moins 30% (masse) d'eau	GUANYLNITROSAMINO GUANYLIDENE HYDRAZINE, WETTED with not less than 30% water, by mass	GUANYLNITROSAMINO GUANYLID EN-HYDRAZIN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	0 (B)
0114	GUANYLNITROSAMINO GUANYLTETRAZEEN (TETRAZEEN), BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water of een mengsel van alcohol en water	GUANYL NITROSAMINO GUANYLTÉTRAZÈNE (TÉTRAZÈNE) HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	GUANYLNITROSAMINO GUANYLTETRAZENE (TETRAZENE), WETTED with not less than 30% water, or mixture of alcohol and water, by mass	GUANYLNITROSAMINO GUANYLTETRAZEN (TETRACEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	0 (B)
0118	HEXOLIET (HEXOTOL), droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	HEXOLITE (HEXOTOL), sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau	HEXOLITE (HEXOTOL), dry or wetted with less than 15% water, by mass	HEXOLIT (HEXOTOL), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	1 (B1000C)
0121	ONTSTEKERS	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)	IGNITERS	ANZÜNDER	1 (B1000C)
0124	OLIEPIJPDOORBORINGSAPPARATEN, zonder slagpijpje	PERFORATEURS À CHARGE CREUSE pour puits de pétrole, sans détonateur	JET PERFORATING GUNS, CHARGED, oil well, without detonator	PERFORATIONSHOHLADUNGSTRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zündmittel	1 (B1000C)
0129	LOODAZIDE, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of een mengsel van alcohol en water	AZOTURE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	LEAD AZIDE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	BLEIAZID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	0 (B)
0130	LOODSTYFNAAT (LOODTRINITRORESORCINAAT), BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of een mengsel van alcohol en water	STYPHNATE DE PLOMB (TRINITRORESORCINATE DE PLOMB) HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	LEAD STYPHNATE (LEAD TRINITRORESORCINATE), WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	BLEISTYPHNAT (BLEITRINITRORESORCINAT) ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	0 (B)
0131	ONTSTEKERS VOOR VUURKOORD	ALLUMEURS POUR MÈCHE DE MINEUR	LIGHTERS, FUSE	ANZÜNDER, ANZÜNDSCHNUR	4 (E)
0132	DEFLAGRERENDE METAALZOUTEN VAN AROMATISCHE NITROVERBINDINGEN, N.E.G.	SELS MÉTALLIQUES DÉFLAGRANTS DE DÉRIVÉS NITRÉS AROMATIQUES, N.S.A.	DEFLAGRATING METAL SALTS OF AROMATIC NITRODERIVATIVES, N.O.S.	DEFLAGRIERENDE METALLSALZE AROMATISCHER NITROVERBINDUNGEN, N.A.G. .	1 (C5000D)
0133	MANNITOLHEXANITRAAT (NITROMANNIET), BEVOCHTIGD met ten minste 40 massa-% water of een mengsel van alcohol en water	HEXANITRATE DE MANNITOL (NITROMANNITE), HUMIDIFIÉ avec au moins 40% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	MANNITOL HEXANITRATE (NITROMANNITE), WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass	MANNITOLHEXANITRAT (NITROMANNITOL), ANGEFEUCHTET mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	1 (B1000C)
0135	KWIKFULMINAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of een mengsel van alcohol en water	FULMINATE DE MERCURE HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau (ou d'un mélange d'alcool et d'eau)	MERCURY FULMINATE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	QUECKSILBERFULMINAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	0 (B)
0136	MIJNEN, met springlading	MINES avec charge d'éclatement	MINES with bursting charge	MINEN, mit Sprengladung	1 (B1000C)
0137	MIJNEN, met springlading	MINES avec charge d'éclatement	MINES with bursting charge	MINEN, mit Sprengladung	1 (B1000C)
0138	MIJNEN, met springlading	MINES avec charge d'éclatement	MINES with bursting charge	MINEN, mit Sprengladung	1 (B1000C)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
0143	NITROGLYCERINE, GEDESSENSIBILISEERD met ten minste 40 massa-% niet vluchtig, niet in water oplosbaar flegmatiseermiddel	NITROGLYCÉRINE DÉSENSIBILISÉE avec au moins 40% (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau	NITROGLYCERIN, DESENSITIZED with not less than 40% non-volatile water-insoluble phlegmatizer, by mass	NITROGLYCERIN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 40 Masse-% nicht flüchtigem, wasserunlöslichem Phlegmatisierungsmittel	1 (B1000C)
0144	NITROGLYCERINE, OPLOSSING IN ALCOHOL, met meer dan 1 % maar niet meer dan 10 % nitroglycerine	NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1% mais au maximum 10% de nitroglycérine	NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1% but not more than 10% nitroglycerin	NITROGLYCERIN IN ALKOHOLISCHER LÖSUNG, mit mehr als 1 %, aber nicht mehr als 10 % Nitroglycerin	1 (B1000C)
0146	ZETMEELNITRAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	NITROAMIDON sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	NITROSTARCH, dry or wetted with less than 20% water, by mass	NITROSTÄRKE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse% Wasser	1 (B1000C)
0147	NITRO-UREUM	NITRO-URÉE	NITRO UREA	NITROHARNSTOFF	1 (B1000C)
0150	PENTAERYTHRIETETRANITRAAT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRAAT, PETN), BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water, of PENTAERYTHRIETETRANITRAAT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRAAT, PETN), GEDESSENSIBILISEERD met ten minste 15 massa-% flegmatiseermiddel	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE (TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL, PENTHRITE, PETN), HUMIDIFIÉ avec au moins 25% (masse) d'eau, ou DÉSENSIBILISÉ avec au moins 15% (masse) de flegmatisant	PENTAERYTHRITETETRANITRATE (PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE; PETN), WETTED with not less than 25% water, by mass, or DESENSITIZED with not less than 15% phlegmatizer, by mass	PENTAERYTHRITETRANITRAT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRAAT) (PETN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser oder DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	1 (B1000C)
0151	PENTOLIET, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	PENTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau	PENTOLITE, dry or wetted with less than 15% water, by mass	PENTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	1 (B1000C)
0153	TRINITROANILINE (PICRAMIDE)	TRINITRANILINE (PICRAMIDE)	TRINITROANILINE (PICRAMIDE)	TRINITROANILIN (PIKRAMID)	1 (B1000C)
0154	TRINITROFENOL (PIKRINEZUUR), droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water	TRINITROPHÉNOL (ACIDE PICRIQUE) sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	TRINITROPHENOL (PICRIC ACID), dry or wetted with less than 30% water, by mass	TRINITROPHENOL (PIKRINSÄURE), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	1 (B1000C)
0155	TRINITROCHLOORBENZEEN (PICRYLCHLORIDE)	TRINITROCHLORO-BENZÈNE (CHLORURE DE PICRYLE)	TRINITROCHLORO-BENZENE (PICRYL CHLORIDE)	TRINITROCHLORBENZEN (PIKRYLCHLORID)	1 (B1000C)
0159	GRONDSTOF VOOR ROOKZWAK BUSKRUIT, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water	GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 25% (masse) d'eau	POWDER CAKE (POWDER PASTE), WETTED with not less than 25% water, by mass	PULVERROHMASSE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser	1 (C5000D)
0160	ROOKZWAK BUSKRUIT	POUDRE SANS FUMÉE	POWDER, SMOKELESS	TREIBLADUNGSPULVER	1 (B1000C)
0161	ROOKZWAK BUSKRUIT	POUDRE SANS FUMÉE	POWDER, SMOKELESS	TREIBLADUNGSPULVER	1 (C5000D)
0167	PROJECTIELEN, met springlading	PROJECTILES avec charge d'éclatement	PROJECTILES with bursting charge	GESCHOSSE, mit Sprengladung	1 (B1000C)
0168	PROJECTIELEN, met springlading	PROJECTILES avec charge d'éclatement	PROJECTILES with bursting charge	GESCHOSSE, mit Sprengladung	1 (B1000C)
0169	PROJECTIELEN, met springlading	PROJECTILES avec charge d'éclatement	PROJECTILES with bursting charge	GESCHOSSE, mit Sprengladung	1 (B1000C)
0171	LICHTMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge	MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1 (B1000C)
0173	ONTSPANNINGSONTSTEKERS, ONTPLOFBAAR	ATTACHES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	RELEASE DEVICES, EXPLOSIVE	AUSLÖSEVORRICHTUNGEN, MIT EXPLOSIVSTOFF	4 (E)
0174	KLINKNAGELPATRONEN	RIVETS EXPLOSIFS	RIVETS, EXPLOSIVE	SPRENGNIETEN	4 (E)
0180	RAKETTEN, met springlading	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	ROCKETS with bursting charge	RAKETEN, mit Sprengladung	1 (B1000C)
0181	RAKETTEN, met springlading	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	ROCKETS with bursting charge	RAKETEN, mit Sprengladung	1 (B1000C)
0182	RAKETTEN, met springlading	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	ROCKETS with bursting charge	RAKETEN, mit Sprengladung	1 (B1000C)
0183	RAKETTEN, met inerte kop	ENGINS AUTOPROPULSÉS à tête inerte	ROCKETS with inert head	RAKETEN, mit inertem Kopf	1 (C5000D)
0186	RAKETAANDRIJVINGEN	PROPULSEURS	ROCKET MOTORS	RAKETENMOTOREN	1 (C5000D)
0190	ONTPLOFBARE STOF, MONSTER, die geen inleispringstof is	ÉCHANTILLONS D'EXPLOSIFS, autres que des explosifs d'amorçage	SAMPLES, EXPLOSIVE, other than initiating explosive	EXPLOSIVSTOFF, MUSTER, außer Initialsprengstoff	0 (E)
0191	HANDSEINMIDDELEN	ARTIFICES DE SIGNALISATION À MAIN	SIGNAL DEVICES, HAND	SIGNALKÖRPER, HAND	2 (E)
0192	KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	KNALLKAPSELN, EISENBAHN	1 (B1000C)

0193	KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	KNALLKAPSELN, EISENBAHN	4 (E)
0194	SCHEEPSNOODSIGNALEN	SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires	SIGNALS, DISTRESS, ship	SIGNALKÖRPER, SEENOT	1 (B1000C)
0195	SCHEEPSNOODSIGNALEN	SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires	SIGNALS, DISTRESS, ship	SIGNALKÖRPER, SEENOT	1 (C5000D)
0196	ROOSIGNALEN	SIGNAUX FUMIGÈNES	SIGNALS, SMOKE	SIGNALKÖRPER, RAUCH	1 (B1000C)
0197	ROOSIGNALEN	SIGNAUX FUMIGÈNES	SIGNALS, SMOKE	SIGNALKÖRPER, RAUCH	2 (E)
0204	DIEPTEPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	FALLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	1 (B1000C)
0207	TETRANITROANILINE	TÉTRANITRANILINE	TETRANITROANILINE	TETRANITROANILIN	1 (B1000C)
0208	TRINITROFENYLMETHYLNITRAMINE (TETRYL)	TRINITROPHÉNYLMÉTHYLNITRAMINE (TÉTRYL)	TRINITROPHENYLMETHYLNITRAMINE (TETRYL)	TRINITROPHENYLMETHYLNITRAMIN (TETRYL)	1 (B1000C)
0209	TRINITROTOLUEEN (TNT), droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water	TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	TRINITROTOLUENE (TNT), dry or wetted with less than 30% water, by mass	TRINITROTOLUEN (TNT), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	1 (B1000C)
0212	LICHTSPOORELEMENTEN VOOR MUNITIE	TRACEURS POUR MUNITIONS	TRACERS FOR AMMUNITION	LEUCHTSPURKÖRPER FÜR MUNITION	1 (C5000D)
0213	TRINITROANISOL	TRINITRANISOLE	TRINITROANISOLE	TRINITROANISOL	1 (B1000C)
0214	TRINITROBENZEEN, droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water	TRINITROBENZÈNE sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	TRINITROBENZENE, dry or wetted with less than 30% water, by mass	TRINITROBENZEN, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	1 (B1000C)
0215	TRINITROBENZOËZUUR, droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water	ACIDE TRINITROBENZOÏQUE sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	TRINITROBENZOIC ACID, dry or wetted with less than 30% water, by mass	TRINITROBENZOESÄURE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	1 (B1000C)
0216	TRINITRO-m-CRESOL	TRINITRO-m-CRÉSOL	TRINITRO-m-CRESOL	TRINITROMETACRESOL	1 (B1000C)
0217	TRINITRONAFTALEEN	TRINITRONAPHTALÈNE	TRINITRONAPHTHALENE	TRINITRONAPHTHALEN	1 (B1000C)
0218	TRINITROFENETOL	TRINITROPHÉNÉTOLE	TRINITROPHENETOLE	TRINITROPHENETOL	1 (B1000C)
0219	TRINITRORESORCINOL (STYFNINEZUUR), droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water of een mengsel van alcohol en water	TRINITRORÉSORCINOL (TRINITRORÉSORCINE, ACIDE STYPHNIQUE) sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	TRINITRORESORCINOL (STYPHNIC ACID), dry or wetted with less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	TRINITRORESORCINOL (STYPHNIINSÄURE), trocken oder angefeuchtet mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	1 (B1000C)
0220	UREUMNITRAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	NITRATE D'URÉE sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	UREA NITRATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	HARNSTOFFNITRAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	1 (B1000C)
0221	TORPEDOKOPPEN, met springlading	TÊTES MILITAIRES POUR TORPILLES avec charge d'éclatement	WARHEADS, TORPEDO with bursting charge	GEFECHTSKÖPFE, TORPEDO, mit Sprengladung	1 (B1000C)
0222	AMMONIUMNITRAAT dat meer dan 0,2 % brandbare stoffen bevat (inclusief om het even welke organisch stof, berekend als koolstof), met uitzondering van elke andere stof	NITRATE D'AMMONIUM contenant plus de 0,2% de matière combustible (y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone), à l'exclusion de toute autre matière	AMMONIUM NITRATE with more than 0.2% combustible substances, including any organic substance calculated as carbon, to the exclusion of any other added substance	AMMONIUMNITRAT mit mehr als 0,2 % brennbaren Stoffen, einschließlich jedes als Kohlenstoff berechneten organischen Stoffes, unter Ausschluss jedes anderen zugesetzten Stoffes	1 (B1000C)
0224	BARIUMAZIDE, droog of bevochtigd met minder dan 50 massa-% water	AZOTURE DE BARYUM sec ou humidifié avec moins de 50% (masse) d'eau	BARIUM AZIDE, dry or wetted with less than 50% water, by mass	BARIUMAZID, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 50 Masse-% Wasser	0 (B)
0225	OVERDRACHTSLADINGEN MET SLAGPIJPJE	RENFORÇATEURS AVEC DÉTONATEUR	BOOSTERS WITH DETONATOR	ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR	1 (B1000C)
0226	CYCLOTETRAMETHYLEENTETRAMINE (OCTOGEN, HMX), BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE (OCTOGÈNE, HMX) HUMIDIFIÉE avec au moins 15% (masse) d'eau	CYCLOTETRAMETHYLENETETRAMINAMINE (HMX; OCTOGEN), WETTED with not less than 15% water, by mass	CYCLOTETRAMETHYLEN-TETRANITRAMIN (HMX) (OKTOGEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	1 (B1000C)
0234	NATRIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau	SODIUM DINITRO-o-CRESOLATE, dry or wetted with less than 15% water, by mass	NATRIUMDINITROORTHOCRESOLAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	1 (C5000D)
0235	NATRIUMPIKRAMAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	PICRAMATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	SODIUM PICRAMATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	NATRIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	1 (C5000D)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
0236	ZIRKONIUMPIKRAMAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	PICRAMATE DE ZIRCONIUM sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	ZIRCONIUM PICRAMATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	ZIRKONIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	1 (C5000D)
0237	HOLLE LADINGEN, BUIGZAAM, GESTREKT	CORDEAU DÉTONANT À SECTION PROFILÉE	CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR	SCHNEIDLADUNG, BIEGSAM, GESTRECKT	2 (E)
0238	LIJNWERPRAKETTEN	ROQUETTES LANCE-AMARRES	ROCKETS, LINE-THROWING	RAKETEN, LEINENWURF	1 (B1000C)
0240	LIJNWERPRAKETTEN	ROQUETTES LANCE-AMARRES	ROCKETS, LINE-THROWING	RAKETEN, LEINENWURF	1 (C5000D)
0241	SPRINGSTOF, TYPE E	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE E	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E	SPRENGSTOFF, TYP E	1 (B1000C)
0242	VOORTDRIJVENDE LADINGEN VOOR GESCHUT	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON	TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE	1 (C5000D)
0243	BRANDMUNITIE, WITTE FOSFOR, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	MUNITIONS INCENDIAIRES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	AMMUNITION, INCENDIARY, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	MUNITION, BRAND, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1 (B1000C)
0244	BRANDMUNITIE, WITTE FOSFOR, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	MUNITIONS INCENDIAIRES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	AMMUNITION, INCENDIARY, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	MUNITION, BRAND, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1 (C)
0245	ROKMUNITIE, WITTE FOSFOR, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	MUNITIONS FUMIGÈNES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	AMMUNITION, SMOKE, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	MUNITION, NEBEL, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1 (B1000C)
0246	ROKMUNITIE, WITTE FOSFOR, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	MUNITIONS FUMIGÈNES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	AMMUNITION, SMOKE, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	MUNITION, NEBEL, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1 (C)
0247	BRANDMUNITIE, met vloeistof of gel, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	MUNITIONS INCENDIAIRES à liquide ou à gel, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	AMMUNITION, INCENDIARY, liquid or gel, with burster, expelling charge or propelling charge	MUNITION, BRAND, mit flüssigem oder geliertem Brandstoff, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1 (C)
0248	INRICHTINGEN, DOOR WATER TE ACTIVEREN, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	ENGINS HYDROACTIFS avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	CONTRIVANCES, WATERACTIVATED with burster, expelling charge or propelling charge	VORRICHTUNGEN, DURCH WASSER AKTIVIERBAR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	0 (B)
0249	INRICHTINGEN, DOOR WATER TE ACTIVEREN, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	ENGINS HYDROACTIFS avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	CONTRIVANCES, WATERACTIVATED with burster, expelling charge or propelling charge	VORRICHTUNGEN, DURCH WASSER AKTIVIERBAR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	0 (B)
0250	RAKETAANDRIJVINGEN MET HYPERGOLISCHE VLOEISTOFFEN, met of zonder uitstootlading	PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLIQUES, avec ou sans charge d'expulsion	ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without expelling charge	RAKETENTRIEBWERKE, MIT HYPERGOLEN, mit oder ohne Ausstoßladung	0 (B)
0254	LICHTMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge	MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	1 (C5000D)
0255	SLAGPIJPJES, ELEKTRISCH	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES	DETONATORS, ELECTRIC for blasting	SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH	2 (E)
0257	BUIZEN, DETONEREND	FUSÉES-DÉTONATEURS	FUZES, DETONATING	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	2 (E)
0266	OCTOLIET, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	OCTOLITE (OCTOL) sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau	OCTOLITE (OCTOL), dry or wetted with less than 15% water, by mass	OKTOLIT (OCTOL), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	1 (B1000C)
0267	SLAGPIJPJES, NIET ELEKTRISCH	DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting	SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH	2 (E)
0268	OVERDRACHTSLADINGEN MET SLAGPIJPJE	RENFORÇATEURS AVEC DÉTONATEUR	BOOSTERS WITH DETONATOR	ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR	1 (B1000C)
0271	VOORTDRIJVENDE LADINGEN	CHARGES PROPULSIVES	CHARGES, PROPELLING	TREIBSÄTZE	1 (B1000C)
0272	VOORTDRIJVENDE LADINGEN	CHARGES PROPULSIVES	CHARGES, PROPELLING	TREIBSÄTZE	1 (C5000D)
0275	PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	CARTRIDGES, POWER DEVICE	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECHE	1 (C5000D)
0276	PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	CARTRIDGES, POWER DEVICE	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECHE	2 (E)
0277	PATRONEN VOOR OLIEBORINGEN	CARTOUCHES POUR PUIITS DE PÉTROLE	CARTRIDGES, OIL WELL	KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH	1 (C5000D)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
0278	PATRONEN VOOR OLIEBORINGEN	CARTOUCHES POUR PUIITS DE PÉTROLE	CARTRIDGES, OIL WELL	KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH	2 (E)
0279	VOORTDRIJVENDE LADINGEN VOOR GESCHUT	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON	TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE	1 (B1000C)
0280	RAKETAANDRIJVINGEN	PROPULSEURS	ROCKET MOTORS	RAKETENMOTOREN	1 (B1000C)
0281	RAKETAANDRIJVINGEN	PROPULSEURS	ROCKET MOTORS	RAKETENMOTOREN	1 (B1000C)
0282	NITROGUANIDINE (PIKRIET), droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	NITROGUANIDINE (GUANITE) sèche ou humidifiée avec moins de 20% (masse) d'eau	NITROGUANIDINE (PICRITE), dry or wetted with less than 20% water, by mass	NITROGUANIDIN (PICRIT), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	1 (B1000C)
0283	OVERDRACHTSLADINGEN, zonder slagpijpie	RENFORÇATEURS sans détonateur	BOOSTERS without detonator	ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator	1 (B1000C)
0284	GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	1 (B1000C)
0285	GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit sprengladung	1 (B1000C)
0286	RAKETKOPPEN, met springlading	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINs AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	WARHEADS, ROCKET with bursting charge	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung	1 (B1000C)
0287	RAKETKOPPEN, met springlading	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINs AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	WARHEADS, ROCKET with bursting charge	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung	1 (B1000C)
0288	HOLLE LADINGEN, BUIGZAAM, GESTREKT	CORDEAU DÉTONANT À SECTION PROFILÉE	CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR	SCHNEIDLADUNG, BIEGSAM, GESTRECKT	1 (B1000C)
0289	SLAGSNOER, buigzaam	CORDEAU DÉTONANT souple	CORD, DETONATING, flexible	SPRENGSCHNUR, biegsam	2 (E)
0290	SLAGSNOER, met metalen bekleding	CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique	CORD (FUSE), DETONATING, metal clad	SPRENGSCHNUR, mit Metallmantel	1 (B1000C)
0291	BOMMEN, met springlading	BOMBES avec charge d'éclatement	BOMBS with bursting charge	BOMBEN, mit Sprengladung	1 (B1000C)
0292	GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	1 (B1000C)
0293	GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	1 (B1000C)
0294	MIJNEN, met springlading	MINES avec charge d'éclatement	MINES with bursting charge	MINEN, mit Sprengladung	1 (B1000C)
0295	RAKETTEN, met springlading	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	ROCKETS with bursting charge	RAKETEN, mit Sprengladung	1 (B1000C)
0296	DIEPTEPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	FALLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	1 (B1000C)
0297	LICHTMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge	MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	2 (E)
0299	FLITSLICHTBOMMEN	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	BOMBS, PHOTO-FLASH	BOMBEN, BLITZLICHT	1 (C5000D)
0300	BRANDMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge	MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	2 (E)
0301	TRAANVERWEKKENDE MUNITIE, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	AMMUNITION, TEARPRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge	MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	2 (E)
0303	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	2 (E)
0303	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading, bevat bijtende stoffen	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, contenant des matières corrosives	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge, containing corrosive substances	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung, mit ätzenden Stoffen	2 (E)
0305	FLITSLICHTPOEDER	POUDRE ÉCLAIR	FLASH POWDER	BLITZLICHTPULVER	1 (C5000D)
0306	LICHTSPOORELEMENTEN VOOR MUNITIE	TRACEURS POUR MUNITIONS	TRACERS FOR AMMUNITION	LEUCHTSPURKÖRPER FÜR MUNITION	2 (E)
0312	SEINPATRONEN	CARTOUCHES DE SIGNALISATION	CARTRIDGES, SIGNAL	PATRONEN, SIGNAL	2 (E)
0313	ROOSIGNALEN	SIGNAUX FUMIGÈNES	SIGNALS, SMOKE	SIGNALKÖRPER, RAUCH	1 (B1000C)
0314	ONTSTEKERS	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)	IGNITERS	ANZÜNDER	1 (B1000C)
0315	ONTSTEKERS	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)	IGNITERS	ANZÜNDER	1 (C5000D)

0316	BUIZEN, NIET DETONEREND	FUSÉES-ALLUMEURS	FUZES, IGNITING	ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG	1 (C5000D)
0317	BUIZEN, NIET DETONEREND	FUSÉES-ALLUMEURS	FUZES, IGNITING	ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG	2 (E)
0318	OEFENGRANATEN, hand- of geweer-	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle	GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	1 (C5000D)
0319	ONTSTEKINGSDOPPEN	AMORCES TUBULAIRES	PRIMERS, TUBULAR	TREIBLADUNGSANZÜNDER	1 (C5000D)
0320	ONTSTEKINGSDOPPEN	AMORCES TUBULAIRES	PRIMERS, TUBULAR	TREIBLADUNGSANZÜNDER	2 (E)
0321	PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	1 (B1000C)
0322	RAKETAANDRIJVINGEN MET HYPERGOLISCHE VLOEISTOFFEN, met of zonder uitstootlading	PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLIQUES, avec ou sans charge d'expulsion	ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without expelling charge	RAKETENTRIEBWERKE, MIT HYPERGOLEN, mit oder ohne Ausstoßladung	0 (B)
0323	PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	CARTRIDGES, POWER DEVICE	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECHE	4 (E)
0324	PROJECTIELEN, met springlading	PROJECTILES avec charge d'éclatement	PROJECTILES with bursting charge	GESCHOSSE, mit Sprengladung	1 (B1000C)
0325	ONTSTEKERS	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)	IGNITERS	ANZÜNDER	2 (E)
0326	LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER	1 (B1000C)
0327	LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS of LOSSE PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES ou CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER	1 (C5000D)
0328	PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE	PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS	1 (B1000C)
0329	TORPEDO'S, met springlading	TORPILLES avec charge d'éclatement	TORPEDOES with bursting charge	TORPEDOS, mit Sprengladung	1 (B1000C)
0330	TORPEDO'S, met springlading	TORPILLES avec charge d'éclatement	TORPEDOES with bursting charge	TORPEDOS, mit Sprengladung	1 (B1000C)
0331	SPRINGSTOF, TYPE B	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE B	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B (AGENT, BLASTING, TYPE B)	SPRENGSTOFF TYP B	1 (B1000C)
0332	SPRINGSTOF, TYPE E	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE E	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E (AGENT, BLASTING, TYPE E)	SPRENGSTOFF TYP E	1 (B1000C)
0333	VUURWERK	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	FIREWORKS	FEUERWERKSKÖRPER	1 (B1000C)
0334	VUURWERK	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	FIREWORKS	FEUERWERKSKÖRPER	1 (B1000C)
0335	VUURWERK	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	FIREWORKS	FEUERWERKSKÖRPER	1 (C5000D)
0336	VUURWERK	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	FIREWORKS	FEUERWERKSKÖRPER	2 (E)
0337	VUURWERK	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	FIREWORKS	FEUERWERKSKÖRPER	4 (E)
0338	LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS of LOSSE PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES ou CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER	2 (E)
0339	PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL of PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES ou CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE or CARTRIDGES, SMALL ARMS	PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN	2 (E)
0340	NITROCELLULOSE, droog of bevochtigd met minder dan 25 massa-% water (of alcohol)	NITROCELLULOSE sèche ou humidifiée avec moins de 25% (masse) d'eau (ou d'alcool)	NITROCELLULOSE, dry or wetted with less than 25% water (or alcohol), by mass	NITROCELLULOSE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 25 Masse-% Wasser (oder Alkohol)	1 (B1000C)
0341	NITROCELLULOSE, onbehandeld of geplastificeerd met minder dan 18 massa-% plastificeermiddel	NITROCELLULOSE non modifiée ou plastifiée avec moins de 18% (masse) de plastifiant	NITROCELLULOSE, unmodified or plasticized with less than 18% plasticizing substance, by mass	NITROCELLULOSE, nicht behandelt oder plastifiziert mit weniger als 18 Masse-% Plastifizierungsmittel	1 (B1000C)
0342	NITROCELLULOSE, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% alcohol	NITROCELLULOSE HUMIFIÉE avec au moins 25% (masse) d'alcool	NITROCELLULOSE, WETTED with not less than 25% alcohol, by mass	NITROCELLULOSE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Alkohol	1 (C5000D)
0343	NITROCELLULOSE, GEPLASTIFICEERD met ten minste 18 massa-% plastificeermiddel	NITROCELLULOSE PLASTIFIÉE avec au moins 18% (masse) de plastifiant	NITROCELLULOSE, PLASTICIZED with not less than 18% plasticizing substance, by mass	NITROCELLULOSE, PLASTIFIZIERT, mit mindestens 18 Masse-% Plastifizierungsmittel	1 (C5000D)
0344	PROJECTIELEN, met springlading	PROJECTILES avec charge d'éclatement	PROJECTILES with bursting charge	GESCHOSSE, mit Sprengladung	2 (E)
0345	PROJECTIELEN, inert, met lichtsporelement	PROJECTILES inertes avec traceur	PROJECTILES, inert with tracer	GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln	4 (E)
0346	PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	PROJECTILES with burster or expelling charge	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	1 (B1000C)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
0347	PROJECTIELEN, met verspreidings-of uitstootlading	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	PROJECTILES with burster or expelling charge	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	2 (E)
0348	PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	2 (E)
0349	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	4 (E)
0350	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	2 (E)
0351	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	2 (E)
0352	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	2 (E)
0353	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	2 (E)
0354	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0 (B)
0355	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0 (B)
0356	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	0 (B)
0357	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	0 (B)
0358	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	0 (B)
0359	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	0 (B)
0360	SLAGPIJPJES, SAMENGESTELD, NIET ELEKTRISCH	ASSEMBLAGE DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting	ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH	1 (B1000C)
0361	SLAGPIJPJES, SAMENGESTELD, NIET ELEKTRISCH	ASSEMBLAGE DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting	ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH.	2 (E)
0362	OEFENMUNITIE	MUNITIONS D'EXERCICE	AMMUNITION, PRACTICE	MUNITION, ÜBUNG	2 (E)
0363	MUNITIE VOOR BEPROEVINGEN	MUNITIONS POUR ESSAIS	AMMUNITION, PROOF	MUNITION, PRÜF	2 (E)
0364	SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	DETONATORS FOR AMMUNITION	DETONATOREN FÜR MUNITION	1 (B1000C)
0365	SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	DETONATORS FOR AMMUNITION	DETONATOREN FÜR MUNITION	2 (E)
0366	SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	DETONATORS FOR AMMUNITION	DETONATOREN FÜR MUNITION	4 (E)
0367	BUIZEN, DETONEREND	FUSÉES-DÉTONATEURS	FUZES, DETONATING	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	4 (E)
0368	BUIZEN, NIET DETONEREND	FUSÉES-ALLUMEURS	FUZES, IGNITING	ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG	4 (E)
0369	RAKETKOPPEN, met springlading	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINs AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	WARHEADS, ROCKET with bursting charge	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung	1 (B1000C)
0370	RAKETKOPPEN, met verspreidings-of uitstootlading	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINs AUTOPROPULSÉS avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	WARHEADS, ROCKET with burster or expelling charge	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	2 (E)
0371	RAKETKOPPEN, met verspreidings-of uitstootlading	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINs AUTOPROPULSÉS avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	WARHEADS, ROCKET with burster or expelling charge	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	2 (E)
0372	OEFENGRANATEN, hand- of geweer-	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle	GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	1 (B1000C)
0373	HANDSEINMIDDELEN	ARTIFICES DE SIGNALISATION À MAIN	SIGNAL DEVICES, HAND	SIGNALKÖRPER, HAND	4 (E)
0374	DIEPTEPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	FALLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	1 (B1000C)
0375	DIEPTEPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	FALLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	1 (B1000C)
0376	ONTSTEKINGSDOPPEN	AMORCES TUBULAIRES	PRIMERS, TUBULAR	TREIBLADUNGSANZÜNDER	4 (E)
0377	SLAGHOEDJES	AMORCES À PERCUSSION	PRIMERS, CAP TYPE	ANZÜNDHÜTCHEN	1 (B1000C)
0378	SLAGHOEDJES	AMORCES À PERCUSSION	PRIMERS, CAP TYPE	ANZÜNDHÜTCHEN	2 (E)
0379	PATROONHULZEN, LEEG, MET ONTSTEKER	DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES	CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER	TREIBLADUNGSHÜLSEN, LEEG, MIT TREIBLADUNGSANZÜNDER	2 (E)
0380	PYROFORE VOORWERPEN	OBJETS PYROPHORIQUES	ARTICLES, PYROPHORIC	GEGENSTÄNDE, PYROPHOR	0 (B)
0381	PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	CARTRIDGES, POWER DEVICE	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECHE	1 (B1000C)
0382	BESTANDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G.	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	1 (B1000C)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
0383	BESTANDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G.	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	2 (E)
0384	BESTANDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G.	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G..	4 (E)
0385	5-NITROBENZOTRIAZOL	NITRO-5 BENZOTRIAZOL	5-NITROBENZOTRIAZOL	5-NITROBENZOTRIAZOL	1 (B1000C)
0386	TRINITROBENZEENSULFONZUUR	ACIDE TRINITROBENZÈNESULFONIQUE	TRINITROBENZENESULPHONIC ACID	TRINITROBENZENSULFONSÄURE	1 (B1000C)
0387	TRINITROFLUORENON	TRINITROFLUORÉNONE	TRINITROFLUORENONE	TRINITROFLUORENON	1 (B1000C)
0388	TRINITROTOLUEEN (TNT) GEMENGD MET TRINITROBENZEEN, of TRINITROTOLUEEN (TNT) GEMENGD MET HEXANITROSTILBEEN	TRINITROTOLUÈNE (Tolite, TNT) EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ou TRINITROTOLUÈNE (Tolite, TNT) EN MÉLANGE AVEC DE L'HEXANITROSTILBÈNE	TRINITROTOLUENE (TNT) AND TRINITROBENZENE MIXTURE or TRINITROTOLUENE (TNT) AND HEXANITROSTILBENE MIXTURE	TRINITROTOLUEN (TNT) IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN oder TRINITROTOLUEN (TNT) IN MISCHUNG MIT HEXANITROSTILBEN	1 (B1000C)
0389	TRINITROTOLUEEN (TNT) GEMENGD MET TRINITROBENZEEN EN HEXANITROSTILBEEN	TRINITROTOLUÈNE (Tolite, TNT) EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANITROSTILBÈNE	TRINITROTOLUENE (TNT) MIXTURE CONTAINING TRINITROBENZENE AND HEXANITROSTILBENE	TRINITROTOLUEN (TNT) IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN UND HEXANITROSTILBEN	1 (B1000C)
0390	TRITONAL	TRITONAL	TRITONAL	TRITONAL	1 (B1000C)
0391	CYCLOTRIMETHYLEENTRINITRAMINE (CYCLONIET, HEXOGEEN, RDX), GEMENGD MET CYCLOTETRAMEYLEENTETRANITRAMINE (OCTOGEEN, HMX), BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water of CYCLOTRIMETHYLEENTRINITRAMINE (CYCLONIET, HEXOGEEN, RDX), GEMENGD MET CYCLOTETRAMEYLEENTETRANITRAMINE (OCTOGEEN, HMX), GEDESENSIBILISEERD met ten minste 10 massa-% flegmatiseermiddel	CYCLOTRIMÉTHYLÈNE-TRINITRAMINE (HEXOGÈNE, CYCLONITE, RDX) EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE (HMX, OCTOGENE) HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau ou DÉSENSIBILISÉE avec au moins 10% (masse) de flegmatissant	CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX) AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRANITRAMINE (HMX; OCTOGEN) MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass or DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatiser by mass	CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYCLONIT), (HEXOGEN), (RDX), IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTRINITRAMIN (HMX), (OKTOGEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser oder DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	1 (B1000C)
0392	HEXANITROSTILBEEN	HEXANITROSTILBÈNE	HEXANITROSTILBENE	HEXANITROSTILBEN	1 (B1000C)
0393	HEXOTONAL	HEXOTONAL	HEXOTONAL	HEXOTONAL	1 (B1000C)
0394	TRINITRORESORCINOL (STYFNINEZUUR), BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of een mengsel van alcohol en water	TRINITRORÉSORCINOL (ACIDE STYPHNIQUE) HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	TRINITRORESORCINOL (STYPHNIC ACID), WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	TRINITRORESORCINOL, (STYPHINNSÄURE), ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	1 (B1000C)
0395	RAKETAANDRIJVINGEN MET VLOEIBARE BRANDSTOF	PROPULSEURS À PROPERGOL LIQUIDE	ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED	RAKETENMOTOREN, FLÜSSIGTREIBSTOFF	1 (B1000C)
0396	RAKETAANDRIJVINGEN MET VLOEIBARE BRANDSTOF	PROPULSEURS À PROPERGOL LIQUIDE	ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED	RAKETENMOTOREN, FLÜSSIGTREIBSTOFF	1 (C)
0397	RAKETTEN MET VLOEIBARE BRANDSTOF, met springlading	ENGINS AUTOPROPULSÉS À PROPERGOL LIQUIDE avec charge d'éclatement	ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge	RAKETEN, FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit Sprengladung	1 (B1000C)
0398	RAKETTEN MET VLOEIBARE BRANDSTOF, met springlading	ENGINS AUTOPROPULSÉS À PROPERGOL LIQUIDE avec charge d'éclatement	ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge	RAKETEN, FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit Sprengladung	1 (B1000C)
0399	BOMMEN, BRANDBARE VLOEISTOF BEVATTEND, met springlading	BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE, avec charge d'éclatement	BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge	BOMBEN, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT ENTHALTEN, mit Sprengladung	1 (B1000C)
0400	BOMMEN, BRANDBARE VLOEISTOF BEVATTEND, met springlading	BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE avec charge d'éclatement	BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge	BOMBEN, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT ENTHALTEN, mit Sprengladung	1 (B1000C)
0401	DIPICRYLSULFIDE, droog of bevochtigd met minder dan 10 massa-% water	SULFURE DE DIPICRYLE sec ou humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau	DIPICRYL SULPHIDE, dry or wetted with less than 10% water, by mass	DIPICRYLSULFID, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 10 Masse-% Wasser	1 (B1000C)
0402	AMMONIUMPERCHLORAAT	PERCHLORATE D'AMMONIUM	AMMONIUM PERCHLORATE	AMMONIUMPERCHLORAT	1 (B1000C)
0403	FAKKELS VOOR VLIEGTUIGEN	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	FLARES, AERIAL	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	2 (E)
0404	FAKKELS VOOR VLIEGTUIGEN	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	FLARES, AERIAL	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	4 (E)
0405	SEINPATRONEN	CARTOUCHES DE SIGNALISATION	CARTRIDGES, SIGNAL	PATRONEN, SIGNAL	4 (E)

0406	DINITROSOBENZEEN	DINITROSOBENZÈNE	DINITROSOBENZENE	DINITROSOBENZEN	1 (C5000D)
0407	TETRAZOL-1-AZIJNZUUR	ACIDE TÉTRAZOL-1 ACÉTIQUE	TETRAZOL-1-ACETIC ACID	TETRAZOL-1-ESSIGSÄURE	2 (E)
0408	BUIZEN, DETONEREND, met veiligheidsvoorzieningen	FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité	FUZES, DETONATING with protective features	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen	1 (B1000C)
0409	BUIZEN, DETONEREND, met veiligheidsvoorzieningen	FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité	FUZES, DETONATING with protective features	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen	1 (B1000C)
0410	BUIZEN, DETONEREND, met veiligheidsvoorzieningen	FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité	FUZES, DETONATING with protective features	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen	2 (E)
0411	PENTAERYTHRIETTETRA- NITRAAT (PENTAERYTHRITOL-TETRANITRAAT) (PENTRIET) (PETN), met ten minste 7 massa-% was	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE (TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL, PETN) avec au moins 7% (masse) de cire	PENTAERYTHRITE TETRANITRATE (PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE; PETN) with not less than 7% wax, by mass	PENTAERYTHRITTETRANITRAT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRA T) (PETN), mit nicht weniger als 7 Masse-% Wachs	1 (B1000C)
0412	PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	2 (E)
0413	LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER	1 (B1000C)
0414	VOORTDRIJVENDE LADINGEN VOOR GESCHUT	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON	TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE	1 (B1000C)
0415	VOORTDRIJVENDE LADINGEN	CHARGES PROPULSIVES	CHARGES, PROPELLING	TREIBSÄTZE	1 (B1000C)
0417	PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL of PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES ou CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE or CARTRIDGES, SMALL ARMS	PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN	1 (C5000D)
0418	GRONDFAKKELS	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE	FLARES, SURFACE	LEUCHTKÖRPER, BODEN	1 (B1000C)
0419	GRONDFAKKELS	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE	FLARES, SURFACE	LEUCHTKÖRPER, BODEN	1 (B1000C)
0420	FAKKELS VOOR VLIEGTUIGEN	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	FLARES, AERIAL	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	1 (B1000C)
0421	FAKKELS VOOR VLIEGTUIGEN	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	FLARES, AERIAL	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	1 (B1000C)
0424	PROJECTIELEN, inert, met lichtsporelement	PROJECTILES inertes avec traceur	PROJECTILES, inert with tracer	GESCHOSSE, inert, mit Leuchspurmitteln	1 (C5000D)
0425	PROJECTIELEN, inert, met lichtsporelement	PROJECTILES inertes avec traceur	PROJECTILES, inert with tracer	GESCHOSSE, inert, mit Leuchspurmitteln	2 (E)
0426	PROJECTIELEN, met verspreidings-of uitstootlading	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	PROJECTILES with burster or expelling charge	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	1 (B1000C)
0427	PROJECTIELEN, met verspreidings-of uitstootlading	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	PROJECTILES with burster or expelling charge	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	2 (E)
0428	PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke	1 (B1000C)
0429	PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke	1 (B1000C)
0430	PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke	1 (C5000D)
0431	PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke	2 (E)
0432	PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke	4 (E)
0433	GRONDSTOF VOOR ROOKZWAK BUSKRUIT, BEVOCHTIGD met ten minste 17 massa-% alcohol	GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 17% (masse) d'alcool	POWDER CAKE (POWDER PASTE), WETTED with not less than 17% alcohol, by mass	PULVERROHMASSE, ANGEFEUCHTET mit nicht weniger als 17 Masse-% Alkohol	1 (B1000C)
0434	PROJECTIELEN, met verspreidings-of uitstootlading	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	PROJECTILES with burster or expelling charge	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	1 (B1000C)
0435	PROJECTIELEN, met verspreidings-of uitstootlading	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	PROJECTILES with burster or expelling charge	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	2 (E)
0436	RAKETTEN, met uitstootlading	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion	ROCKETS with expelling charge	RAKETEN, mit Ausstoßladung	1 (B1000C)
0437	RAKETTEN, met uitstootlading	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion	ROCKETS with expelling charge	RAKETEN, mit Ausstoßladung	1 (C5000D)
0438	RAKETTEN, met uitstootlading	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion	ROCKETS with expelling charge	RAKETEN, mit Ausstoßladung	2 (E)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
0439	HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpje	CHARGES CREUSES sans détonateur	CHARGES, SHAPED, without detonator	HOHLADUNGEN, ohne Zündmittel	1 (B1000C)
0440	HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpje	CHARGES CREUSES sans détonateur	CHARGES, SHAPED, without detonator	HOHLADUNGEN, ohne Zündmittel	2 (E)
0441	HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpje	CHARGES CREUSES sans détonateur	CHARGES, SHAPED, without detonator	HOHLADUNGEN, ohne Zündmittel	4 (E)
0442	SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIËLE DOELEINDEN, zonder slagpijpje	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel	1 (B1000C)
0443	SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIËLE DOELEINDEN, zonder slagpijpje	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel	1 (B1000C)
0444	SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIËLE DOELEINDEN, zonder slagpijpje	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel	2 (E)
0445	SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIËLE DOELEINDEN, zonder slagpijpje	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel	4 (E)
0446	PATROONHULZEN, MEEBRANDEND, LEEG, ZONDER ONTSTEKER	DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORCÉES	CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER	TREIBLADUNGSHÜLSEN, VERBRENNLICH, LEER, OHNE TREIBLADUNGSANZÜNDER	2 (E)
0447	PATROONHULZEN, MEEBRANDEND, LEEG, ZONDER ONTSTEKER	DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORCÉES	CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER	TREIBLADUNGSHÜLSEN, VERBRENNLICH, LEER, OHNE TREIBLADUNGSANZÜNDER	1 (C5000D)
0448	5-MERCAPTOTETRAZOL-1AZIJNZUUR	ACIDE MERCAPTO-5 TÉTRAZOL-1 ACÉTIQUE	5-MERCAPTOTETRAZOL-1ACETIC ACID	5-MERCAPTOTETRAZOL-1ESSIGSÄURE	2 (E)
0449	TORPEDO'S MET VLOEIBARE BRANDSTOF, met of zonder springlading	TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec ou sans charge d'éclatement	TORPEDOES, LIQUID FUELLED with or without bursting charge	TORPEDOS, MIT FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit oder ohne Sprengladung	1 (B1000C)
0450	TORPEDO'S MET VLOEIBARE BRANDSTOF, met inerte kop	TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec tête inerte	TORPEDOES, LIQUID FUELLED with inert head	TORPEDOS, MIT FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit inertem Kopf	1 (C)
0451	TORPEDO'S, met springlading	TORPILLES avec charge d'éclatement	TORPEDOES with bursting charge	TORPEDOS, mit Sprengladung	1 (B1000C)
0452	OEFENGRANATEN, hand- of geweer-	GRENADES D'EXERCICE, à main ou à fusil	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle	GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	2 (E)
0453	LIJNWERPRAKETTEN	ROQUETTES LANCE-AMARRES	ROCKETS, LINE-THROWING	RAKETEN, LEINENWURF	2 (E)
0454	ONTSTEKERS	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)	IGNITERS	ANZÜNDER	4 (E)
0455	SLAGPIJPJES, NIET ELEKTRISCH	DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting	SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH	4 (E)
0456	SLAGPIJPJES, ELEKTRISCH	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES	DETONATORS, ELECTRIC for blasting	SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH	4 (E)
0457	SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBONDEN	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	SPRENGLADUNG, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	1 (B1000C)
0458	SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBONDEN	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	SPRENGLADUNG, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	1 (B1000C)
0459	SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBONDEN	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	SPRENGLADUNG, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	2 (E)
0460	SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBONDEN	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	SPRENGLADUNG, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	4 (E)
0461	BESTANDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G.	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G..	1 (B1000C)
0462	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1 (B1000C)
0463	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1 (B1000C)
0464	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1 (B1000C)
0465	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1 (B1000C)
0466	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1 (B1000C)
0467	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1 (B1000C)
0468	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1 (B1000C)
0469	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1 (B1000C)
0470	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	1 (C5000D)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
0471	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	2 (E)
0472	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	2 (E)
0473	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	0 (B)
0474	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1 (B1000C)
0475	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1 (B1000C)
0476	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1 (B1000C)
0477	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1 (C5000D)
0478	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	1 (C5000D)
0479	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	2 (E)
0480	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	2 (E)
0481	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	4 (E)
0482	ONTPLOFBARE STOFFEN, ZEER WEINIG GEVOELIG, N.E.G. (STOFFEN, EVI, N.E.G.)	MATIÈRES EXPLOSIVES TRÈS PEU SENSIBLES (MATIÈRES ETPS), N.S.A.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, VERY INSENSITIVE (SUBSTANCES, EVI), N.O.S.	EXPLOSIVE STOFFE, SEHR UNEMPFINDLICH N.A.G. (STOFFE, EVI, N.A.G.)	1 (B1000C)
0483	CYCLOTRIMETHYLEENTRINITRAMINE (CYCLONIET), (HEXOGEEN), (RDX), GEDESENSIBILISEERD	CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE (CYCLONITE, HEXOGÈNE, RDX) DÉSENSIBILISÉE	CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX), DESENSITIZED	CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYCLONIT) (HEXOGEN) (RDX) DESENSIBILISIERT	1 (B1000C)
0484	CYCLOTETRAMETHYLEENTETRAMINE (OCTOGEEN), (HMX), GEDESENSIBILISEERD	CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTANITRAMINE (OCTOGÈNE, HMX) DÉSENSIBILISÉE	CYCLOTETRAMETHYLENETETRAMINE (HMX; OCTOGEN), DESENSITIZED	CYCLOTETRAMETHYLENETETRAMIN (HMX), (OKTOGEN), DESENSIBILISIERT	1 (B1000C)
0485	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	2 (E)
0486	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, EXTREEM WEINIG GEVOELIG (VOORWERPEN, EEI)	OBJETS EXPLOSIFS, EXTRÊMEMENT PEU SENSIBLES (OBJETS EEPS)	ARTICLES, EXPLOSIVE, EXTREMELY INSENSITIVE (ARTICLES, EEI)	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, EXTREM UNEMPFINDLICH (GEGENSTÄNDE, EEI)	2 (E)
0487	ROOSIGNALEN	SIGNAUX FUMIGÈNES	SIGNALS, SMOKE	SIGNALKÖRPER, RAUCH	1 (C5000D)
0488	OEFENMUNITIE	MUNITIONS D'EXERCICE	AMMUNITION, PRACTICE	MUNITION, ÜBUNG	1 (C5000D)
0489	DINITROGLYCOLURIL (DINGU)	DINITROGLYCOLURILE (DINGU)	DINITROGLYCOLURIL (DINGU)	DINITROGLYCOLURIL (DINGU)	1 (B1000C)
0490	OXYNITROTRIAZOL (ONTA)	OXYNITROTRIAZOLE (ONTA)	NITROTRIAZOLONE (NTO)	OXYNITROTRIAZOL (ONTA)	1 (B1000C)
0491	VOORTDRIJVENDE LADINGEN	CHARGES PROPULSIVES	CHARGES, PROPELLING	TREIBSÄTZE	2 (E)
0492	KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	KNALLKAPSELN, EISENBAHN	1 (C5000D)
0493	KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	KNALLKAPSELN, EISENBAHN	2 (E)
0494	OLIEPIJPDOORBORINGSAPPARATEN, zonder slagpijpje	PERFORATEURS À CHARGE CREUSE, pour puits de pétrole, sans détonateurs	JET PERFORATING GUNS, CHARGED, oil well, without detonator	PERFORATIONSHOHLADUNGSTRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zündmittel	2 (E)
0495	VOORTDRIJVENDE STOF, VLOEIBAAR	PROPERGOL LIQUIDE	PROPELLANT, LIQUID	TREIBSTOFF, FLÜSSIG	1 (C5000D)
0496	OCTONAL	OCTONAL	OCTONAL	OCTONAL	1 (B1000C)
0497	VOORTDRIJVENDE STOF, VLOEIBAAR	PROPERGOL LIQUIDE	PROPELLANT, LIQUID	TREIBSTOFF, FLÜSSIG	1 (B1000C)
0498	VOORTDRIJVENDE STOF, VAST	PROPERGOL SOLIDE	PROPELLANT, SOLID	TREIBSTOFF, FEST	1 (B1000C)
0499	VOORTDRIJVENDE STOF, VAST	PROPERGOL SOLIDE	PROPELLANT, SOLID	TREIBSTOFF, FEST	1 (C5000D)
0500	SLAGPIJPJES, SAMENGESTELD, NIET ELEKTRISCH	ASSEMBLAGE DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting	ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH	4 (E)
0501	VOORTDRIJVENDE STOF, VAST	PROPERGOL SOLIDE	PROPELLANT, SOLID	TREIBSTOFF, FEST	2 (E)
0502	RAKETTEN, met inerte kop	ENGINS AUTOPROPULSÉS à tête inerte	ROCKETS with inert head	RAKETTEN, mit inertem Kopf	1 (B1000C)
0503	GASGENERATOREN (VOOR AIRBAGS) of AIRBAGMODULES of AANSPANINRICHTINGEN VOOR VEILIGHEIDSGORDELS	GÉNÉRATEURS DE GAZ POUR SAC GONFLABLE ou MODULES DE SAC GONFLABLE ou RÉTRACTEURS DE CEINTURE DE SÉCURITÉ	AIR BAG INFLATORS or AIR BAG MODULES or SEAT-BELT PRETENSIONERS	AIRBAGGASGENERATOREN oder AIRBAG-MODULE oder GURTSTRAFFER	2 (E)
0504	1H-TETRAZOL	1H-TÉTRAZOLE	1H-TETRAZOLE	1H-TETRAZOL	1 (B1000C)
0505	SCHEEPSNOODSIGNALEN	SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires	SIGNALS, DISTRESS, ship	SIGNALKÖRPER, SEENOT	2 (E)
0506	SCHEEPSNOODSIGNALEN	SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires	SIGNALS, DISTRESS, ship	SIGNALKÖRPER, SEENOT	4 (E)

UN-nummer Nederlands Frans Engels Duits tunnel

0507	ROOKSIGNALEN	SIGNAUX FUMIGÈNES	SIGNALS, SMOKE	SIGNALKÖRPER, RAUCH	4 (E)
0508	1-HYDROXYBENZOTRIAZOL, WATERVRIJ, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	1-HYDROXYBENZO-TRIAZOLE ANHYDRE sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE ANHYDROUS, dry or wetted with less than 20% water by mass	1-HYDROXYBENZOTRIAZOL, WASSERFREI, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	1 (C5000D)
1001	ACETYLEEN, OPGELOST (ETHYN, OPGELOST)	ACÉTYLÈNE DISSOUS	ACETYLENE, DISSOLVED	ACETYLEN, GELÖST	2 (B/D)
1002	LUCHT, SAMENGEPERST (PERSLUCHT)	AIR COMPRIMÉ	AIR, COMPRESSED	LUFT, VERDICTET (DRUCKLUFT)	3 (E)
1003	LUCHT, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	AIR LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	AIR, REFRIGERATED LIQUID	LUFT, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	3 (C/E)
1005	AMMONIAK, WATERVRIJ	AMMONIAC ANHYDRE	AMMONIA, ANHYDROUS	AMMONIAK, WASSERFREI	1 (C/D)
1006	ARGON, SAMENGEPERST	ARGON COMPRIMÉ	ARGON, COMPRESSED	ARGON, VERDICTET	3 (E)
1008	BOORTRIFLUORIDE	TRIFLUORURE DE BORE	BORON TRIFLUORIDE	BORTRIFLUORID	1 (C/D)
1009	BROOMTRIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 13B1)	BROMOTRIFLUORO-MÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 13B1)	BROMOTRIFLUORO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 13B1)	BROMTRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 13 B1)	3 (C/E)
1010	BUTADIENEN, GESTABILISEERD of MENGSEL VAN BUTADIENEN EN KOOLWATERSTOF, GESTABILISEERD, die een dampspanning bij 70 °C bezitten van niet meer dan 1,1 MPa (11 bar) en een dichtheid bij 50 °C die niet lager mag zijn dan 0,525 kg/l	BUTADIÈNES STABILISÉS ou BUTADIÈNES ET HYDROCARBURES EN MÉLANGE STABILISÉ, qui, à 70 °C, a une pression de vapeur ne dépassant pas 1,1 MPa (11 bar) et dont la masse volumique à 50 °C n'est pas inférieure à 0,525 kg/l	BUTADIENES, STABILIZED or BUTADIENES AND HYDROCARBON MIXTURE, STABILIZED, having a vapour pressure at 70 °C not exceeding 1.1 Mpa (11 bar) and a density at 50 °C not lower than 0.525 kg/l	BUTADIENE, STABILISIERT oder BUTADIENE UND KOHLENWASSERSTOFF, GEMISCH, STABILISIERT die bei 70 °C einen Dampfdruck von nicht mehr als 1,1 Mpa (11 bar) haben und deren Dichte bei 50 °C den Wert von 0,525 kg/l nicht unterschreitet	2 (B/D)
1011	BUTAAN	BUTANE	BUTANE	BUTAN	2 (B/D)
1012	1-BUTEEN of CIS-2-BUTEEN of TRANS-2-BUTEEN of MENGSELS VAN BUTENEN	BUTYLÈNES EN MÉLANGE ou BUTYLÈNE-1 ou cis-BUTYLÈNE2 ou trans-BUTYLÈNE-2	BUTYLENES MIXTURE or 1-BUTYLENE or CIS-2BUTYLENE or TRANS-2BUTYLENE	BUT-1-EN oder cis-BUT-2-EN oder trans-BUT-2-EN oder BUTENE, GEMISCH	2 (B/D)
1013	KOOLSTOFDIOXIDE (KOOLDIOXIDE) (KOOLZUUR)	DIOXYDE DE CARBONE	CARBON DIOXIDE	KOHLENDIOXID	3 (C/E)
1016	KOOLMONOXIDE, SAMENGEPERST (KOOLSTOFMONOXIDE, SAMENGEPERST)	MONOXYDE DE CARBONE COMPRIMÉ	CARBON MONOXIDE, COMPRESSED	KOHLNOXID , VERDICTET	1 (B/D)
1017	CHLOOR	CHLORE	CHLORINE	CHLOR	1 (C/D)
1018	CHLOORDIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 22)	CHLORODIFLUORO-MÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 22)	CHLORODIFLUORO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 22)	CHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 22)	3 (C/E)
1020	CHLOORPENTAFLUORETHAAN (KOELGAS R 115)	CHLOROPENTAFLUORÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 115)	CHLOROPENTAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 115)	CHLORPENTAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 115)	3 (C/E)
1021	1-CHLOOR-1,2,2,2TETRAFLUORETHAAN (KOELGAS R 124)	CHLORO-1 TÉTRAFLUORO1,2,2,2 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 124)	1-CHLORO-1,2,2,2TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 124)	1-CHLOR-1,2,2,2TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 124)	3 (C/E)
1022	CHLOORTRIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 13)	CHLOROTRIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 13)	CHLOROTRIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 13)	CHLORTRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 13)	3 (C/E)
1023	STADSGAS, SAMENGEPERST	GAZ DE HOUILLE COMPRIMÉ	COAL GAS, COMPRESSED	STADTGAS, VERDICTET	1 (B/D)
1026	DICYAAN	CYANOGENE	CYANOGEN	DICYAN	1 (B/D)
1027	CYCLOPROPAAN	CYCLOPROPANE	CYCLOPROPANE	CYCLOPROPAN	2 (B/D)
1028	DICHLORODIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 12)	DICHLORODIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 12)	DICHLORODIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 12)	DICHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 12)	3 (C/E)
1029	DICHLOROFUORMETHAAN (KOELGAS R 21)	DICHLOROFUORO-MÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 21)	DICHLOROFUORO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 21)	DICHLORMONOFUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 21)	3 (C/E)
1030	1,1-DIFLUORETHAAN (KOELGAS R 152A)	DIFLUORO-1,1 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 152a)	1,1-DIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 152a)	1,1-DIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 152a)	2 (B/D)
1032	DIMETHYLAMINE, WATERVRIJ	DIMÉTHYLAMINE ANHYDRE	DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	DIMETHYLAMIN, WASSERFREI	2 (B/D)
1033	DIMETHYLETHER	ÉTHER MÉTHYLIQUE	DIMETHYL ETHER	DIMETHYLETHER.	2 (B/D)
1035	ETHAAN	ÉTHANE	ETHANE	ETHAN	2 (B/D)
1036	ETHYLAMINE	ÉTHYLAMINE	ETHYLAMINE	ETHYLAMIN	2 (B/D)
1037	ETHYLCHLORIDE	CHLORURE D'ÉTHYLE	ETHYL CHLORIDE	ETHYLCHLORID	2 (B/D)
1038	ETHYLEEN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR (ETHEEN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR)	ÉTHYLÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	ETHYLENE, REFRIGERATED LIQUID	ETHYLEN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2 (B/D)
1039	ETHYLMETHYLETHER	ÉTHER MÉTHYLÉTHYLIQUE	ETHYL METHYL ETHER	ETHYLMETHYLETHER	2 (B/D)
1040	ETHYLEENOXIDE	OXYDE D'ÉTHYLÈNE	ETHYLENE OXIDE	ETHYLENOXID	1 (B/D)

1040	ETHYLEENOXIDE MET STIKSTOF tot een totale druk van niet meer dan 1 MPa (10 bar) bij 50 °C	OXYDE D'ÉTHYLÈNE AVEC DE L'AZOTE jusqu'à une pression totale de 1 MPa (10 bar) à 50 °C	ETHYLENE OXIDE WITH NITROGEN up to a total pressure of 1 MPa (10 bar) at 50 °C	ETHYLENOXID MIT STICKSTOFF bis zu einem höchstzulässigen Gesamtdruck von 1 Mpa (10 bar) bei 50 °C	1 (B/D)
1041	MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLSTOFDIOXIDE (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLDIOXIDE) (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLZUUR) met meer dan 9 %, maar niet meer dan 87 % ethyleenoxide	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 9% mais pas plus de 87% d'oxyde d'éthylène	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 9% but not more than 87% ethylene oxide	ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 9 %, aber höchstens 87 % Ethylenoxid	2 (B/D)
1043	MESTSTOF, OPLOSSING met niet gebonden ammioniak	ENGRAIS EN SOLUTION contenant de l'ammoniac non combiné	FERTILIZER AMMONIATING SOLUTION with free ammonia	DÜNGEMITTEL, LÖSUNG, mit freiem Ammoniak	(E)
1044	BRANDBLUSAPPARATEN die een samengeperst of vloeibaar gas bevatten	EXTINCTEURS contenant un gaz comprimé ou liquéfié	FIRE EXTINGUISHERS with compressed or liquefied gas	FEUERLÖSCHER mit verdichtetem oder verflüssigtem Gas	3 (E)
1045	FLUOR, SAMENGEPERST	FLUOR COMPRIMÉ	FLUORINE, COMPRESSED	FLUOR, VERDICTET	1 (D)
1046	HELIUM, SAMENGEPERST	HÉLIUM COMPRIMÉ	HELIUM, COMPRESSED	HELIUM, VERDICTET	3 (E)
1048	WATERSTOFBROMIDE, WATERVRIJ (BROOMWATERSTOF, WATERVRIJ)	BROMURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	HYDROGEN BROMIDE, ANHYDROUS	BROMWASSERSTOFF, WASSERFREI	1 (C/D)
1049	WATERSTOF, SAMENGEPERST	HYDROGÈNE COMPRIMÉ	HYDROGEN, COMPRESSED	WASSERSTOF, VERDICTET	2 (B/D)
1050	WATERSTOFCHLORIDE, WATERVRIJ (CHLOORWATERSTOF, WATERVRIJ)	CHLORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	HYDROGEN CHLORIDE, ANHYDROUS	CHLORWASSERSTOFF, WASSERFREI	1 (C/D)
1051	CYAANWATERSTOF, GESTABILISEERD, met minder dan 3 % water	CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3% d'eau	HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED containing less than 3% water	CYANWASSERSTOFF, STABILISIERT, mit weniger als 3 % Wasser	0 (D)
1052	FLUORWATERSTOF, WATERVRIJ	FLUORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	HYDROGEN FLUORIDE, ANHYDROUS	FLUORWASSERSTOFF, WASSERFREI	1 (C/D)
1053	WATERSTOFSULFIDE (ZWAVELWATERSTOF)	SULFURE D'HYDROGÈNE	HYDROGEN SULPHIDE	SCHWEFELWASSERSTOFF	1 (B/D)
1055	ISOBUTEEN	ISOBUTYLÈNE	ISOBUTYLENE	ISOBUTEN	2 (B/D)
1056	KRYPTON, SAMENGEPERST	KRYPTON COMPRIMÉ	KRYPTON, COMPRESSED	KRYPTON, VERDICTET	3 (E)
1057	AANSTEKERS of NAVULPATRONEN VOOR AANSTEKERS die een brandbaar gas bevatten	BRIQUETS ou RECHARGES POUR BRIQUETS contenant un gaz inflammable	LIGHTERS or LIGHTER REFILLS containing flammable gas	FEUERZEUGE mit entzündbarem Gas oder NACHFÜLLPATRONEN FÜR FEUERZEUGE mit entzündbarem Gas	2 (D)
1058	VLOEIBAAR GEMAAKTE GASSEN, niet brandbaar, onder een atmosfeer van stikstof, koolstofdioxide (kooldioxide) (koolzuur) of lucht	GAZ LIQUÉFIÉS ininflammables, additionnés d'azote, de dioxyde de carbone ou d'air	LIQUEFIED GASES, nonflammable, charged with nitrogen, carbon dioxide or air	VERFLÜSSIGTE GASE, nicht entzündbar, überlagert mit Stickstoff, Kohlendioxid oder Luft	3 (C/E)
1060	MENGSEL VAN METHYLACETYLEEN EN PROPADIEN, GESTABILISEERD, zoals mengsel P1 of mengsel P2	MÉTHYLACÉTYLÈNE ET PROPADIÈNE EN MÉLANGE STABILISÉ comme le mélange P1, le mélange P2	METHYLACETYLENE AND PROPADIENE MIXTURE, STABILIZED such as mixture P1 or mixture P2	METHYLACETYLEN UND PROPADIEN, GEMISCH, STABILISIERT (Gemisch P1) Gemisch P 2)	2 (B/D)
1061	METHYLAMINE, WATERVRIJ	MÉTHYLAMINE ANHYDRE	METHYLAMINE, ANHYDROUS	METHYLAMIN, WASSERFREI	2 (B/D)
1062	METHYLBROMIDE met niet meer dan 2 % chloorpikrine	BROMURE DE MÉTHYLE contenant au plus 2% de chloropicrine	METHYL BROMIDE with not more than 2% chloropicrin	METHYLBROMID mit höchstens 2% chlorpikrin	1 (C/D)
1063	METHYLCHLORIDE (KOELGAS R 40)	CHLORURE DE MÉTHYLE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 40)	METHYL CHLORIDE (REFRIGERANT GAS R 40)	METHYLCHLORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 40)	2 (B/D)
1064	METHYLMERCAPTAAN	MERCAPTAN MÉTHYLIQUE	METHYL MERCAPTAN	METHYLMERCAPTAN	1 (B/D)
1065	NEON, SAMENGEPERST	NÉON COMPRIMÉ	NEON, COMPRESSED	NEON, VERDICTET	3 (E)
1066	STIKSTOF, SAMENGEPERST	AZOTE COMPRIMÉ	NITROGEN, COMPRESSED	STICKSTOFF, VERDICTET	3 (E)
1067	DISTIKSTOFFTETROXIDE (STIKSTOFDIOXIDE)	TÉTROXYDE DE DIAZOTE (DIOXYDE D'AZOTE)	DINITROGEN TETROXIDE (NITROGEN DIOXIDE)	DISTICKSTOFFTETROXID (STICKSTOFFDIOXID)	1 (C/D)
1069	NITROSYLCHLORIDE	CHLORURE DE NITROSYLE	NITROSYL CHLORIDE	NITROSYLCHLORID	1 (D)
1070	DISTIKSTOFFOXIDE (LACHGAS)	PROTOXYDE D'AZOTE	NITROUS OXIDE	DISTICKSTOFFMONOXID	3 (C/E)

UN-nummer Nederlands Frans Engels Duits tunnel

1071	OLIEGAS, SAMENGEPERST (PETROLEUMGAS, SAMENGEPERST)	GAZ DE PÉTROLE COMPRIMÉ	OIL GAS, COMPRESSED	ÖLGAS, VERDICTET	1 (B/D)
1072	ZUURSTOF, SAMENGEPERST	OXYGÈNE COMPRIMÉ	OXYGEN, COMPRESSED	SAUERSTOFF, VERDICTET	3 (E)
1073	ZUURSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	OXYGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	OXYGEN, REFRIGERATED LIQUID	SAUERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	3 (C/E)
1075	PETROLEUMGASSEN, VLOEIBAAR GEMAAKT	GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS	PETROLEUM GASES, LIQUEFIED	PETROLEUMGASE, VERFLÜSSIGT	2 (B/D)
1076	FOSGEEEN	PHOSGÈNE	PHOSGENE	PHOSGEN	1 (C/D)
1077	PROPEEN (PROPYLEEN)	PROPYLÈNE	PROPYLENE	PROPEN	2 (B/D)
1078	KOELGAS, N.E.G., zoals mengsel F1, mengsel F2 of mengsel F3	GAZ FRIGORIFIQUE, N.S.A. (GAS RÉFRIGÉRANT, N.S.A.), comme le mélange F1, le mélange F2, le mélange F3	REFRIGERANT GAS, N.O.S., such as mixture F1, mixture F2 or mixture F3	GAS ALS KÄLTEMITTEL, N.A.G. (Gemische F 1) (Gemisch F 2) (Gemisch F 3)	3 (C/E)
1079	ZWAVELDIOXIDE	DIOXYDE DE SOUFRE	SULPHUR DIOXIDE	SCHWEFELDIOXID	1 (C/D)
1080	ZWAVELHEXAFLUORIDE	HEXAFLUORURE DE SOUFRE	SULPHUR HEXAFLUORIDE	SCHWEFELHEXAFLUORID	3 (C/E)
1081	TETRAFLUORETHYLEEN, GESTABILISEERD	TÉTRAFLUORÉTHYLÈNE STABILISÉ	TETRAFLUOROETHYLENE, STABILIZED	TETRAFLUORETHYLEN, STABILISIERT	2 (B/D)
1082	CHLOORTRIFLUORETHYLEEN, GESTABILISEERD (CHLOORTRIFLUORETHEEN, GESTABILISEERD)	TRIFLUOROCHLOR-ÉTHYLÈNE STABILISÉ	TRIFLUOROCHLOROETHYLENE, STABILIZED	CHLORTRIFLUORETHYLEN STABILISIERT	1 (B/D)
1083	TRIMETHYLAMINE, WATERVRIJ	TRIMÉTHYLAMINE ANHYDRE	TRIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	TRIMETHYLAMIN, WASSERFREI	2 (B/D)
1085	VINYLBROMIDE, GESTABILISEERD	BROMURE DE VINYLE STABILISÉ	VINYL BROMIDE, STABILIZED	VINYLBROMID, STABILISIERT	2 (B/D)
1086	VINYLCHLORIDE, GESTABILISEERD	CHLORURE DE VINYLE STABILISÉ	VINYL CHLORIDE, STABILIZED	VINYLCHLORID, STABILISIERT	2 (B/D)
1087	VINYLMETHYLEETHER, GESTABILISEERD	ÉTHER MÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ	VINYL METHYL ETHER, STABILIZED	VINYLMETHYLEETHER, STABILISIERT	2 (B/D)
1088	ACETAL (1,1-diethoxyethaan)	ACÉTAL	ACETAL	ACETAL	2 (D/E)
1089	ACEETALDEHYDE (ethanal)	ACÉTALDÉHYDE	ACETALDEHYDE	ACETALDEHYD	1 (D/E)
1090	ACETON	ACÉTONE	ACETONE	ACETON	2 (D/E)
1091	ACETONOLIËN	HUILES D'ACÉTONE	ACETONE OILS	ACETONÖLE	2 (D/E)
1092	ACROLEINE, GESTABILISEERD	ACROLÉINE STABILISÉE	ACROLEIN, STABILIZED	ACROLEIN, STABILISIERT	1 (C/D)
1093	ACRYLNITRIL, GESTABILISEERD	ACRYLONITRILE STABILISÉ	ACRYLONITRILE, STABILIZED	ACRYLNITRIL, STABILISIERT	1 (C/E)
1098	ALLYLALCOHOL	ALCOOL ALLYLIQUE	ALLYL ALCOHOL	ALLYLALKOHOL	1 (C/D)
1099	ALLYLBROMIDE	BROMURE D'ALLYLE	ALLYL BROMIDE	ALLYLBROMID	1 (C/E)
1100	ALLYLCHLORIDE	CHLORURE D'ALLYLE	ALLYL CHLORIDE	ALLYLCHLORID	1 (C/E)
1104	AMYLACETATEN	ACÉTATES D'AMYLE	AMYL ACETATES	AMYLACETATE	3 (D/E)
1105	PENTANOLEN	PENTANOLS	PENTANOLS	PENTANOLE	2 (D/E)
1105	PENTANOLEN	PENTANOLS	PENTANOLS	PENTANOLE	3 (D/E)
1106	AMYLAMINEN	AMYLAMINES	AMYLAMINE	AMYLAMINE	2 (D/E)
1106	AMYLAMINEN	AMYLAMINES	AMYLAMINE	AMYLAMINE	3 (D/E)
1107	AMYLCHLORIDEN	CHLORURES D'AMYLE	AMYL CHLORIDE	AMYLCHLORIDE	2 (D/E)
1108	PENTEEN-1 (n-AMYLEEN)	PENTÈNE-1 (n-AMYLENE)	1-PENTENE (n-AMYLENE)	PENT-1-EN (n-AMYLEN)	1 (D/E)
1109	AMYLFORMIATEN	FORMIATES D'AMYLE	AMYL FORMATES	AMYLFORMIATE	3 (D/E)
1110	n-AMYLMETHYLBETON	n-AMYLMÉTHYLCÉTONE	n-AMYL METHYL KETONE	n-AMYLMETHYLBETON	3 (D/E)
1111	AMYLMERCAPTANEN	MERCAPTAN AMYLIQUE	AMYL MERCAPTAN	AMYLMERCAPTAN	2 (D/E)
1112	AMYLNITRATEN	NITRATES D'AMYLE	AMYL NITRATE	AMYLNITRAT	3 (D/E)
1113	AMYLNITRIETEN	NITRITES D'AMYLE	AMYL NITRITE	AMYLNITRITE	2 (D/E)
1114	BENZEEN	BENZÈNE	BENZENE	BENZEN	2 (D/E)
1120	BUTANOLEN	BUTANOLS	BUTANOLS	BUTANOLE	2 (D/E)
1120	BUTANOLEN	BUTANOLS	BUTANOLS	BUTANOLE	3 (D/E)
1123	BUTYLACETATEN	ACÉTATES DE BUTYLE	BUTYL ACETATES	BUTYLACETATE	2 (D/E)
1123	BUTYLACETATEN	ACÉTATES DE BUTYLE	BUTYL ACETATES	BUTYLACETATE	3 (D/E)
1125	n-BUTYLAMINE	n-BUTYLAMINE	n-BUTYLAMINE	n-BUTYLAMIN	2 (D/E)
1126	1-BROOMBUTAAN (n-butylbromide)	1-BROMOBUTANE	1-BROMOBUTANE	1-BROMBUTAN	2 (D/E)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
1127	CHLOORBUTANEN (butylchloriden)	CHLOROBUTANES	CHLOROBUTANES	CHLORBUTANE	2 (D/E)
1128	n-BUTYLFORMIAAT	FORMIATE DE n-BUTYLE	n-BUTYL FORMATE	n-BUTYLFORMIAT	2 (D/E)
1129	BUTYRALDEHYDE	BUTYRALDÉHYDE	BUTYRALDEHYDE	BUTYRALDEHYD	2 (D/E)
1130	KAMFEROLIE	HUILE DE CAMPHRE	CAMPHOR OIL	KAMPFERÖL	3 (D/E)
1131	KOOLSTOFDISULFIDE (ZWAVELKOOLSTOF)	DISULFURE DE CARBONE	CARBON DISULPHIDE	KOHLNSTOFFDISULFID	1 (C/E)
1133	LIJMEN, met brandbare vloeistof	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable	ADHESIVES containing flammable liquid	KLEBSTOFFE*, mit entzündbarem flüssigem Stoff	1 (D/E)
1133	LIJMEN, met brandbare vloeistof (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa) 640C	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa) 640C	ADHESIVES containing flammable liquid (vapor pressure at 50 °C more than 110 kPa) 640C	KLEBSTOFFE*, mit entzündbarem flüssigem Stoff (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) 640C	2 (D/E)
1133	LIJMEN, met brandbare vloeistof (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) 640D	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (pression de vapeur à 50 °C inférieure à 110 kPa) 640D	ADHESIVES containing flammable liquid (vapor pressure at 50 °C not more than 110 kPa) 640D	KLEBSTOFFE*, mit entzündbarem flüssigem Stoff (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) 640D	2 (D/E)
1133	LIJMEN, met brandbare vloeistof 640E	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable 640E	ADHESIVES containing flammable liquid 640E	KLEBSTOFFE*, mit entzündbarem flüssigem Stoff 640E	3 (D/E)
1133	LIJMEN, met brandbare vloeistof (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (kookpunt niet hoger dan 35°C) 640F	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (point d'ébullition d'au plus 35 °C) 640F	ADHESIVES containing flammable liquid (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (boiling point not more than 35 °C) 640F	KLEBSTOFFE*, mit entzündbarem flüssigem Stoff (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4.) (Siedepunkt höchstens 35°C) 640F	3 (D/E)
1133	LIJMEN, met brandbare vloeistof (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa en kookpunt hoger dan 35°C)640G	'ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa, point d'ébullition supérieur à 35 °C) 640G	ADHESIVES containing flammable liquid (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapor pressure at 50 °C more than 110 kPa, boiling point of more than 35 °C) 640G	KLEBSTOFFE*, mit entzündbarem flüssigem Stoff (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4.) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, Siedepunkt über 35°C) 640G	3 (D/E)
1133	LIJMEN, met brandbare vloeistof (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) 640H	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) 640H	ADHESIVES containing flammable liquid (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapor pressure at 50 °C not more than 110 kPa) 640H	KLEBSTOFFE*, mit entzündbarem flüssigem Stoff (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4.) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) 640H	3 (D/E)
1134	CHLOORBENZEEN (fenyylchloride)	CHLOROBENZÈNE	CHLOROBENZENE	CHLORBENZEN	3 (D/E)
1135	ETHYLEENCHLOORHYDRINE (2-chloorethanol)	MONOCHLORHYDRINE DU GLYCOL	ETHYLENE CHLOROHYDRIN	ETHYLENCHLORHYDRIN	1 (C/D)
1136	KOOLTEERDESTILLATEN, BRANDBAAR	DISTILLATS DE GOUDRON DE HOUILLE, INFLAMMABLES	COAL TAR DISTILLATES, FLAMMABLE	STEINKOHLTEERDESTILLATE, ENTZÜNDBAR	2 (D/E)
1136	KOOLTEERDESTILLATEN, BRANDBAAR	DISTILLATS DE GOUDRON DE HOUILLE, INFLAMMABLES	COAL TAR DISTILLATES, FLAMMABLE	STEINKOHLTEERDESTILLATE, ENTZÜNDBAR	3 (D/E)
1139	BESCHERMMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlaktebehandelingen of lakken, gebruikt voor industriële of andere doeleinden, zoals grondlagen voor voertuigkoetswerken, bekledingen voor tonnen of vaten)	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que souscouche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux)	COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining)	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG* (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarrosserien, Auskleidung für Fässer)	1 (D/E)
1139	BESCHERMMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlaktebehandelingen of lakken, gebruikt voor industriële of andere doeleinden, zoals grondlagen voor voertuigkoetswerken, bekledingen voor tonnen of vaten) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa) 640C	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que souscouche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa) 640C	COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining) (vapor pressure at 50 °C more than 110 kPa) 640C	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG* (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarrosserien, Auskleidung für Fässer) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) 640C	2 (D/E)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
1139	BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlaktebehandelingen of lakken, gebruikt voor industriële of andere doeleinden, zoals grondlagen voor voertuigkoetswerken, bekledingen voor tonnen of vaten) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) 640D	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que souscouche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) 640D	COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining) (vapor pressure at 50 °C not more than 110 kPa) 640D	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG* (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarrosserien, Auskleidung für Fässer) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) 640D	2 (D/E)
1139	BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlaktebehandelingen of lakken, gebruikt voor industriële of andere doeleinden, zoals grondlagen voor voertuigkoetswerken, bekledingen voor tonnen of vaten) 640E	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux) 640E	COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle undercoating, drum or barrel lining) 640E	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG* (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarrosserien, Auskleidung für Fässer) 640E	3 (D/E)
1139	BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlaktebehandelingen of lakken, gebruikt voor industriële of andere doeleinden, zoals grondlagen voor voertuigkoetswerken, bekledingen voor tonnen of vaten) (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (kookpunt niet hoger dan 35 °C) 640F	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux) (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (point d'ébullition d'eau plus 35 °C) 640F	COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle undercoating, drum or barrel lining) (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (boiling point not more than 35 °C) 640F	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG* (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarrosserien, Auskleidung für Fässer) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C) 640F	3 (D/E)
1139	BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlaktebehandelingen of lakken, gebruikt voor industriële of andere doeleinden, zoals grondlagen voor voertuigkoetswerken, bekledingen voor tonnen of vaten) (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa en kookpunt hoger dan 35 °C) 640G	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux) (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa, point d'ébullition supérieur à 35 °C) 640G	COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle undercoating, drum or barrel lining) (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapor pressure at 50 °C more than 110 kPa, boiling point of more than 35 °C) 640G	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG* (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarrosserien, Auskleidung für Fässer) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, Siedepunkt über 35 °C) 640G	3 (D/E)
1139	BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlaktebehandelingen of lakken, gebruikt voor industriële of andere doeleinden, zoals grondlagen voor voertuigkoetswerken, bekledingen voor tonnen of vaten) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) 640H	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que sous-couche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux) (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) 640H	COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle undercoating, drum or barrel lining) (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapor pressure at 50 °C not more than 110 kPa) 640H	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG* (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarrosserien, Auskleidung für Fässer) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) 640H	3 (D/E)
1143	CROTONALDEHYDE of CROTONALDEHYDE, GESTABILISEERD	ALDÉHYDE CROTONIQUE (CROTONALDÉHYDE) STABILISÉ	CROTONALDEHYDE, STABILIZED	CROTONALDEHYD oder CROTONALDEHYD, STABILISIERT	1 (C/D)
1144	CROTONYLEEN (butyn-2)	CROTONYLÈNE	CROTONYLENE	CROTONYLEN	1 (D/E)
1145	CYCLOHEXAAN	CYCLOHEXANE	CYCLOHEXANE	CYCLOHEXAN	2 (D/E)
1146	CYCLOPENTAAN	CYCLOPENTANE	CYCLOPENTANE	CYCLOPENTAN	2 (D/E)
1147	DECAHYDRONAFTALEEN (decaline)	DECAHYDRO-NAPHTALÈNE	DECAHYDRO-NAPHTHALENE	DECAHYDRONAPHTHALEN	3 (D/E)

UN-nummer Nederlands Frans Engels Duits tunnel

1148	DIACETONALCOHOL	DIACÉTONE-ALCOOL	DIACETONE ALCOHOL	DIACETONALKOHOL, technisch	2 (D/E)
1148	DIACETONALCOHOL	DIACÉTONE-ALCOOL	DIACETONE ALCOHOL	DIACETONALKOHOL, chemisch rein	3 (D/E)
1149	DIBUTYLEETHERS	ÉTHERS BUTYLIQUES	DIBUTYL ETHERS	DIBUTYLEETHER	3 (D/E)
1150	1,2-DICHOORETHYLEEN	DICHLORO-1,2 ÉTHYLÈNE	1,2-DICHLOROETHYLENE	1,2-DICHLORETHYLEN	2 (D/E)
1152	DICHOORPENTANEN	DICHLOROPENTANES	DICHLOROPENTANES	DICHLORPENTANE	3 (D/E)
1153	ETHYLEENGLYCOLDIETHYL-ETHER (1,2-diethoxyethaan)	ÉTHER DIÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER	ETHYLENGLYCOLDIETHYLEETHER	2 (D/E)
1153	ETHYLEENGLYCOLDIETHYL-ETHER (1,2-diethoxyethaan)	ÉTHER DIÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER	ETHYLENGLYCOLDIETHYLEETHER	3 (D/E)
1154	DIETHYLAMINE	DIÉTHYLAMINE	DIETHYLAMINE	DIETHYLAMIN	2 (D/E)
1155	DIETHYLEETHER (ETHYLEETHER)	ÉTHER DIÉTHYLIQUE (ÉTHER ÉTHYLIQUE)	DIETHYL ETHER (ETHYL ETHER)	DIETHYLEETHER (ETHYLEETHER)	1 (D/E)
1156	DIETHYLKETON	DIÉTHYLCÉTONE	DIETHYL KETONE	DIETHYLKETON	2 (D/E)
1157	DIISOBUTYLKETON	DIISOBUTYLCÉTONE	DIISOBUTYL KETONE	DIISOBUTYLKETON	3 (D/E)
1158	DIISOPROPYLAMINE	DIISOPROPYLAMINE	DIISOPROPYLAMINE	DIISOPROPYLAMIN	2 (D/E)
1159	DIISOPROPYLEETHER	ÉTHER ISOPROPYLIQUE	DIISOPROPYL ETHER	DIISOPROPYLEETHER	2 (D/E)
1160	DIMETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER	DIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	DIMETHYLAMINE AQUEOUS SOLUTION	DIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG	2 (D/E)
1161	DIMETHYLCARBONAAT	CARBONATE DE MÉTHYLE	DIMETHYL CARBONATE	DIMETHYLCARBONAT	2 (D/E)
1162	DIMETHYLDICHOORSILAAN	DIMÉTHYLDICHLORO-SILANE	DIMETHYLDICHLORO-SILANE	DIMETHYLDICHLORSILAN	2 (D/E)
1163	DIMETHYLHYDRAZINE, ASYMMETRISCH	DIMÉTHYLHYDRAZINE ASYMETRIQUE	DIMETHYLHYDRAZINE, UNSYMMETRICAL	DIMETHYLHYDRAZIN, ASYMMETRISCH	1 (C/D)
1164	DIMETHYLSULFIDE	SULFURE DE MÉTHYLE	DIMETHYL SULPHIDE	DIMETHYLSULFID	2 (D/E)
1165	DIOXAAN	DIOXANNE	DIOXANE	DIOXAN	2 (D/E)
1166	DIOXOLAAN	DIOXOLANNE	DIOXOLANE	DIOXOLAN	2 (D/E)
1167	DIVINYLEETHER, GESTABILISEERD	ÉTHER VINYLIQUE STABILISÉ	DIVINYL ETHER, STABILIZED	DIVINYLEETHER, STABILISIERT	1 (D/E)
1169	EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG*	1 (D/E)
1169	EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa) 640C	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa) 640C	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa) 640C	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG* (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) 640C	2 (D/E)
1169	EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) 640D	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)640D	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) 640D	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG* (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) 640D	2 (D/E)
1169	EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR 640E	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES 640E	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID 640E	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG* 640E	3 (D/E)
1169	EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (kookpunt niet hoger dan 35°C) 640F	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (point d'ébullition d'au plus 35 °C) 640F	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (boiling point not more than 35 °C) 640F	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG* (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35°C) 640F	3 (D/E)
1169	EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa en kookpunt hoger dan 35°C) 640G	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa, point d'ébullition supérieur à 35 °C) 640G	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa, boiling point of more than 35 °C) 640G	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG* (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, Siedepunkt über 35°C) 640G	3 (D/E)
1169	EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) 640H	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) 640H	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) 640H	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG* (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) 640H	3 (D/E)
1170	ETHANOL (ETHYLALCOHOL) of ETHANOL, OPLOSSING (ETHYLALCOHOL, OPLOSSING)	ÉTHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE) ou ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION)	ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)	ETHANOL (ETHYLALKOHOL) oder ETHANOL, LÖSUNG (ETHYLALKOHOL, LÖSUNG)	2 (D/E)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
1170	ETHANOL, OPLOSSING (ETHYLALCOHOL, OPLOSSING)	ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION)	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)	ETHANOL, LÖSUNG (ETHYLALKOHOL, LÖSUNG)	3 (D/E)
1171	ETHYLEENGLYCOLMONO- ETHYLEETHER (2-ethoxyethanol)	ÉTHÉR MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER	ETHYLENGLYCOLMONO- ETHYLEETHER	3 (D/E)
1172	ETHYLEENGLYCOLMONO- ETHYLEETHERACETAAT (2ethoxyethylacetaat)	ACÉTATE DE L'ÉTHÉR MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE	ETHYLENGLYCOLMONOETHYLEETHER ACETAT	3 (D/E)
1173	ETHYLACETAAT	ACÉTATE D'ÉTHYLE	ETHYL ACETATE	ETHYLACETAT	2 (D/E)
1175	ETHYLBENZEEN	ÉTHYLBENZÈNE	ETHYLBENZENE	ETHYLBENZEN	2 (D/E)
1176	TRIETHYLBORAAT	BORATE D'ÉTHYLE	ETHYL BORATE	TRIETHYLBORAT	2 (D/E)
1177	2-ETHYLBUTYLACETAAT	ACÉTATE DE 2-ÉTHYLBUTYLE	2-ETHYLBUTYL ACETATE	2-ETHYLBUTYLACETAT	3 (D/E)
1178	2-ETHYLBUTYRALDEHYDE	ALDÉHYDE ÉTHYL-2 BUTYRIQUE	2-ETHYL-BUTYRALDEHYDE	2-ETHYLBUTYRALDEHYD	2 (D/E)
1179	ETHYLBUTYLEETHER	ÉTHÉR ÉTHYLBUTYLIQUE	ETHYL BUTYL ETHER	ETHYLBUTYLEETHER	2 (D/E)
1180	ETHYLBUTYRAAT	BUTYRATE D'ÉTHYLE	ETHYL BUTYRATE	ETHYLBUTYRAT	3 (D/E)
1181	ETHYLCHLOORACETAAT	CHLORACÉTATE D'ÉTHYLE	ETHYL CHLOROACETATE	ETHYLCHLORACETAT	2 (D/E)
1182	ETHYLCHLOORFORMIAAT	CHLOROFORMIATE D'ÉTHYLE	ETHYL CHLOROFORMATE	ETHYLCHLORFORMIAT	1 (C/D)
1183	ETHYLDICHOORSILAAN	ÉTHYLDICHLOROSILANE	ETHYLDICHLOROSILANE	ETHYLDICHLORSILAN	0 (B/E)
1184	ETHYLEENDICHLORIDE (1,2dichloorethaan)	DICHLORURE D'ÉTHYLÈNE	ETHYLENE DICHLORIDE	ETHYLENDICHLORID	2 (D/E)
1185	ETHYLEENIMINE, GESTABILISEERD	ÉTHYLÈNEIMINE STABILISÉE	ETHYLENEIMINE, STABILIZED	ETHYLENIMIN, STABILISIERT	1 (C/D)
1188	ETHYLEENGLYCOLMONO- METHYLEETHER (2-methoxyethanol)	ÉTHÉR MONO-MÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER	ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETH ER	3 (D/E)
1189	ETHYLEENGLYCOLMONO- METHYLEETHERACETAAT	ACÉTATE DE L'ÉTHÉR MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER ACETATE	ETHYLENGLYCOLMONOMETHYLETH ERACETAT	3 (D/E)
1190	ETHYLFORMIAAT	FORMIATE D'ÉTHYLE	ETHYL FORMATE	ETHYLFORMIAT	2 (D/E)
1191	OCTYLALDEHYDEN (ethylhexaldehyden) (2- ethylhexaldehyde, 3ethylhexaldehyde)	ALDÉHYDES OCTYLIQUES	OCTYL ALDEHYDES	OCTYLALDEHYDE	3 (D/E)
1192	ETHYLLACTAAT	LACTATE D'ÉTHYLE	ETHYL LACTATE	ETHYLLACTAT.	3 (D/E)
1193	ETHYLMETHYLBKTON (METHYLETHYLBKTON)	ÉTHYLMÉTHYLCÉTONE (MÉTHYLÉTHYLCÉTONE)	ETHYL METHYL KETONE (METHYL ETHYL KETONE)	ETHYLMETHYLBKTON (METHYLETHYLBKTON)	2 (D/E)
1194	ETHYLNITRIET, OPLOSSING	NITRITE D'ÉTHYLE EN SOLUTION	ETHYL NITRITE SOLUTION	ETHYLNITRIT, LÖSUNG	1 (C/E)
1195	ETHYLPROPIONAAT	PROPIONATE D'ÉTHYLE	ETHYL PROPIONATE	ETHYLPROPIONAT	2 (D/E)
1196	ETHYLTRICHOORSILAAN	ÉTHYLTRICHLOROSILANE	ETHYLTRICHLOROSILANE	ETHYLTRICHLORSILAN	2 (D/E)
1197	EXTRACTEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG*	1 (D/E)
1197	EXTRACTEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa) 640C	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa) 640C	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa) 640C	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG* (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) 640C	2 (D/E)
1197	EXTRACTEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) 640D	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) 640D	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) 640D	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG* (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) 640D	2 (D/E)
1197	EXTRACTEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR 640E	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER 640E	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID 640E	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG* 640E	3 (D/E)
1197	EXTRACTEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (kookpunt niet hoger dan 35°C) 640F	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (point d'ébullition d'au plus 35 °C) 640F	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (boiling point not more than 35 °C) 640F	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG* (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35°C) 640F	3 (D/E)
1197	EXTRACTEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa en kookpunt hoger dan 35°C) 640G	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa, point d'ébullition supérieur à 35 °C) 640G	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa, boiling point of more than 35 °C) 640G	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG* (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, Siedepunkt über 35°C) 640G	3 (D/E)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
1197	EXTRACTEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR (met een vlammpunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) 640H	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) 640H	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) 640H	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG* (mit einem Flammmpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) 640H	3 (D/E)
1198	FORMALDEHYDE, OPLOSSING, BRANDBAAR	FORMALDÉHYDE EN SOLUTION INFLAMMABLE	FORMALDEHYDE SOLUTION, FLAMMABLE	FORMALDEHYDLÖSUNG, ENTZÜNDBAR	3 (D/E)
1199	FURALDEHYDEN (furfural)	FURALDÉHYDES	FURALDEHYDES	FURALDEHYDE	2 (D/E)
1201	FOEZELOLIE	HUILE DE FUSEL	FUSEL OIL	FUSELÖL	3 (D/E)
1202	DIESELolie of GASOLIE of STOOKOLIE, LICHT (vlampunt niet meer dan 60 °C) 640K	CARBURANT DIESEL ou GAZOLE ou HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE (point d'éclair ne dépassant pas 60 °C) 640K	GAS OIL or DIESEL FUEL or HEATING OIL, LIGHT (flashpoint not more than 60 °C) 640K	DIESELKRAFTSTOFF oder GASÖL oder HEIZÖL (LEICHT) (Flammmpunkt höchstens 60 °C) 640K	3 (D/E)
1202	DIESELolie overeenkomstig norm EN 590:1993 of GASOLIE of STOOKOLIE, LICHT met een vlammpunt overeenkomstig norm EN 590:2004 640L	CARBURANT DIESEL conforme à la norme EN 590:1993 ou GAZOLE ou HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE à point d'éclair défini dans la norme EN 590:2004 640L	DIESEL FUEL complying with standard EN 590:1993 or GAS OIL or HEATING OIL, LIGHT with a flash-point as specified in EN 590:2004 640L	DIESELKRAFTSTOFF, der Norm EN 590 : 1993 entsprechend, oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT mit einem Flammmpunkt gemäß EN 590 : 2004 640L	3 (D/E)
1202	DIESELolie of GASOLIE of STOOKOLIE, LICHT (vlampunt hoger dan 60 °C maar niet hoger dan 100 °C) 640M	CARBURANT DIESEL ou GAZOLE ou HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE (point d'éclair compris entre 61 °C et 100 °C) 640M	GAS OIL or DIESEL FUEL or HEATING OIL, LIGHT (flashpoint more than 61 °C and not more than 100 °C) 640M	DIESELKRAFTSTOFF oder GASÖL oder HEIZÖL (LEICHT) (Flammmpunkt über 61 C bis einschließlich 100 °C) 640M	3 (D/E)
1203	BENZINE (motorbrandstof)	ESSENCE	MOTOR SPIRIT or GASOLINE or PETROL	BENZIN oder OTTOKRAFTSTOFF	2 (D/E)
1204	NITROGLYCERINE, OPLOSSING IN ALCOHOL, met niet meer dan 1 % nitroglycerine	NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec au plus 1% de nitroglycérine	NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 1% nitroglycerin	NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit höchstens 1 % Nitroglycerol	2 (B)
1206	HEPTANEN	HEPTANES	HEPTANES	HEPTANE	2 (D/E)
1207	HEXALDEHYDE	HEXALDÉHYDE	HEXALDEHYDE	HEXALDEHYD	3 (D/E)
1208	HEXANEN	HEXANES	HEXANES	HEXANE	2 (D/E)
1210	DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduunners en drukinktoplosmiddelen), brandbaar	ENCRE D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRE D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable	DRUCKFARBE*, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE* (einschließlich Druckfarbverdünnung und lösemittel), entzündbar	1 (D/E)
1210	DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduunners en drukinktoplosmiddelen), brandbaar (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa) 640C	ENCRE D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRE D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa) 640C	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa) 640C	DRUCKFARBE*, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE* (einschließlich Druckfarbverdünnung und lösemittel), entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa,) 640C	2 (D/E)
1210	DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduunners en drukinktoplosmiddelen), brandbaar (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) 640D	ENCRE D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRE D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) 640D	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) 640D	DRUCKFARBE*, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE* (einschließlich Druckfarbverdünnung und lösemittel), entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) 640D	2 (D/E)
1210	DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduunners en drukinktoplosmiddelen), brandbaar 640E	ENCRE D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRE D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables 640E	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable 640E	DRUCKFARBE*, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE* (einschließlich Druckfarbverdünnung und lösemittel), entzündbar 640E	3 (E)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
1210	DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduunners en drukinktoplosmiddelen), brandbaar (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (kookpunt niet hoger dan 35°C) 640F	ENCRE D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRE D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (point d'ébullition d'au plus 35 °C) 640F	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (boiling point not more than 35 °C) 640F	DRUCKFARBE*, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE* (einschließlich Druckfarbverdünnung und lösemittel), entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35°C) 640F	3 (D/E)
1210	DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduunners en drukinktoplosmiddelen), brandbaar (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa en kookpunt hoger dan 35°C) 640G	ENCRE D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRE D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa, point d'ébullition supérieur à 35 °C) 640G	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapor pressure at 50 °C more than 110 kPa, boiling point of more than 35 °C) 640G	DRUCKFARBE*, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE* (einschließlich Druckfarbverdünnung und lösemittel), entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, Siedepunkt über 35°C) 640G	3 (D/E)
1210	DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduunners en drukinktoplosmiddelen), brandbaar (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) 640H	ENCRE D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRE D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) 640H	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapor pressure at 50 °C not more than 110 kPa) 640H	DRUCKFARBE*, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE* (einschließlich Druckfarbverdünnung und lösemittel), entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) 640H	3 (D/E)
1212	ISOBUTANOL (ISOBUTYLALCOHOL)	ISOBUTANOL (ALCOOL ISOBUTYLIQUE)	ISOBUTANOL (ISOBUTYL ALCOHOL)	ISOBUTANOL (ISOBUTYLALKOHOL)	3 (D/E)
1213	ISOBUTYLACETAAT	ACÉTATE D'ISOBUTYLE	ISOBUTYL ACETATE	ISOBUTYLACETAT	2 (D/E)
1214	ISOBUTYLAMINE	ISOBUTYLAMINE	ISOBUTYLAMINE	ISOBUTYLAMIN	2 (D/E)
1216	ISOOCTENEN	ISOOCTÈNES	ISOOCTENES	ISOOCTENE	2 (D/E)
1218	ISOPREEN, GESTABILISEERD	ISOPRÈNE STABILISÉ	ISOPRENE, STABILIZED	ISOPREN, STABILISIERT	1 (D/E)
1219	ISOPROPYLALCOHOL (ISOPROPANOL)	ISOPROPANOL (ALCOOL ISOPROPYLIQUE)	ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)	ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL)	2 (D/E)
1220	ISOPROPYLACETAAT	ACÉTATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYL ACETATE	ISOPROPYLACETAT	2 (D/E)
1221	ISOPROPYLAMINE	ISOPROPYLAMINE	ISOPROPYLAMINE	ISOPROPYLAMIN	1 (C/E)
1222	ISOPROPYLNITRAAT	NITRATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYL NITRATE	ISOPROPYLNITRAT	2 (E)
1223	KEROSINE	KÉROSÈNE	KEROSENE	KEROSIN	3 (D/E)
1224	KETONEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa) 640C	CÉTONES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa) 640C	KETONES, LIQUID, N.O.S. (vapor pressure at 50 °C more than 110 kPa) 640C	KETONE, FLÜSSIG, N.A.G.* (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) 640C	2 (D/E)
1224	KETONEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) 640 D	CÉTONES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) 640D	KETONES, LIQUID, N.O.S. (vapor pressure at 50 °C not more than 110 kPa) 640D	KETONE, FLÜSSIG, N.A.G.* (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) 640D	2 (D/E)
1224	KETONEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	CÉTONES LIQUIDES, N.S.A.	KETONES, LIQUID, N.O.S.	KETONE, FLÜSSIG, N.A.G.	3 (D/E)
1228	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. ou MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	2 (D/E)
1228	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. ou MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3 (D/E)
1229	MESITYLOXIDE	OXYDE DE MÉSITYLE	MESITYL OXIDE	MESITYLOXID	3 (D/E)

1230	METHANOL	MÉTHANOL	METHANOL	METHANOL	2 (D/E)
1231	METHYLACETAAT	ACÉTATE DE MÉTHYLE	METHYL ACETATE	METHYLACETAT	2 (D/E)
1233	METHYLAMYLACETAAT	ACÉTATE DE MÉTHYLAMYLE	METHYLAMYL ACETATE	METHYLAMYLACETAT	3 (D/E)
1234	METHYLAL (dimethoxymethaan)	MÉTHYLAL	METHYLAL	METHYLAL	2 (D/E)
1235	METHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER	MÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	METHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION	METHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG	2 (D/E)
1237	METHYLBUTYRAAT	BUTYRATE DE MÉTHYLE	METHYL BUTYRATE	METHYLBUTYRAT	2 (D/E)
1238	METHYLCHLOORFORMIAAT	CHLOROFORMIATE DE MÉTHYLE	METHYL CHLOROFORMATE	METHYLCHLORFORMIAT	1 (C/D)
1239	METHYLCHLOORMETHYL- ETHER	ÉTHER MÉTHYLIQUE MONOCHLORÉ	METHYL CHLORO-METHYL ETHER	METHYLCHLOORMETHYLETHER	1 (C/D)
1242	METHYLDICHOORSILAAN	MÉTHYLDICHLORO-SILANE	METHYLDICHLOROSILANE	METHYLDICHLORSILAN	0 (B/E)
1243	METHYLFORMIAAT	FORMIATE DE MÉTHYLE	METHYL FORMATE	METHYLFORMIAT	1 (D/E)
1244	METHYLHYDRAZINE	MÉTHYLHYDRAZINE	METHYLHYDRAZINE	METHYLHYDRAZIN	1 (C/D)
1245	METHYLISOBUTYLKETON	MÉTHYLISOBUTYL-CÉTONE	METHYL ISOBUTYL KETONE	METHYLISOBUTYLKETON	2 (D/E)
1246	METHYLISOPROPENYLKETON, GESTABILISEERD	MÉTHYLISOPROPENYLCÉTONE STABILISÉE	METHYL ISOPROPENYL KETONE, STABILIZED	METHYLISOPROPENYLKETON, STABILISIERT	2 (D/E)
1247	METHYLMETHACRYLAAT, MONOMEER, GESTABILISEERD	MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE MONOMÈRE STABILISÉ	METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED	METHYLMETHACRYLAT, MONOMER, STABILISIERT	2 (D/E)
1248	METHYLPROPIONAAT	PROPIONATE DE MÉTHYLE	METHYL PROPIONATE	METHYLPROPIONAT	2 (D/E)
1249	METHYLPROPYLKETON	MÉTHYLPROPYLCÉTONE	METHYL PROPYL KETONE	METHYLPROPYLKETON	2 (D/E)
1250	METHYLTRICHOORSILAAN	MÉTHYLTRICHLORO-SILANE	METHYLTRICHLORO-SILANE	METHYLTRICHLORSILAN	2 (D/E)
1251	METHYLVINYLKETON, GESTABILISEERD	MÉTHYLVINYLCÉTONE, STABILISÉE	METHYL VINYL KETONE, STABILIZED	METHYLVINYLKETON, STABILISIERT	1 (C/D)
1259	NIKKELTETRACARBONYL	NICKEL-TÉTRACARBONYLE	NICKEL CARBONYL	NIKKELTETRACARBONYL	1 (C/D)
1261	NITROMETHAAN	NITROMÉTHANE	NITROMETHANE	NITROMETHAN	2 (E)
1262	OCTANEN	OCTANES	OCTANES	OCTANE	2 (D/E)
1263	VERF (met inbegrip van verf, lakverf, email, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven)	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures)	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound)	FARBE* (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE*	1 (D/E)
1263	VERF (met inbegrip van verf, lakverf, email, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa) 640C	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa) 640C	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa) 640C	FARBE* (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE* (einschließlich Farbverdünnung und lösemittel) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) 640C	2 (D/E)
1263	VERF (met inbegrip van verf, lakverf, email, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) 640D	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) 640D	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) 640D	FARBE* (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE* (einschließlich Farbverdünnung und lösemittel) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) 640D	2 (D/E)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
1263	VERF (met inbegrip van verf, lakverf, email, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven) 640E	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) 640E	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound) 640E	FARBE* (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE* (einschließlich Farbverdünnung und Lösemittel) 640E	3 (D/E)
1263	VERF (met inbegrip van verf, lakverf, email, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven) (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (kookpunt niet hoger dan 35°C) 640F	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (point d'ébullition d'au plus 35 °C) 640F	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound) (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (boiling point not more than 35 °C) 640F	FARBE* (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖR-STOFFE* (einschließlich Farbverdünnung und Lösemittel) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35°C) 640F	3 (D/E)
1263	VERF (met inbegrip van verf, lakverf, email, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven) (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa en kookpunt hoger dan 35°C) 640G	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa, point d'ébullition supérieur à 35 °C) 640G	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound) (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110kPa, boiling point of more than 35°C) 640G	FARBE* (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE* (einschließlich Farbverdünnung und Lösemittel) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, Siedepunkt über 35°C) 640G	3(D/E)
1263	VERF (met inbegrip van verf, lakverf, email, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven) (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) 640H	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures) (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) 640H	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound) (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) 640H	FARBE* (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE* (einschließlich Farbverdünnung und Lösemittel) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) 640H	3(D/E)
1264	PARALDEHYDE	PARALDÉHYDE	PARALDEHYDE	PARALDEHYD	3(D/E)
1265	PENTANEN, vloeibaar	PENTANES, liquides	PENTANES, liquid	PENTANE, flüssig	1(D/E)
1265	PENTANEN, vloeibaar	PENTANES, liquides	PENTANES, liquid	PENTANE, flüssig	2(D/E)
1266	PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents	PARFÜMERIEERZEUGNISSE* mit entzündbaren Lösungsmitteln	1(D/E)
1266	PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa) 640C	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa) 640C	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents (vapour pressure at 50 °C more than 110kPa) 640C	PARFÜMERIEERZEUGNISSE* mit entzündbaren Lösungsmitteln (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) 640C	2(D/E)

UN-nummer Nederlands Frans Engels Duits tunnel

1266	PARFUMERIEPRODUCTEN metbrandbare oplosmiddelen(dampspanning bij 50 °C niet hogerdan 110 kPa) 640D	PRODUITS POUR PARFUMERIEcontenant des solvantsinflammables (pression de vapeurà 50 °C inférieure ou égale à 110kPa) 640D	PERFUMERY PRODUCTS withflammable solvents (vapourpressure at 50 °C not more than110 kPa) 640D	PARFÜMERIEERZEUGNISSE* mitentzündbaren Lösungsmitteln(Dampfdruck bei 50 °C höchstens110 kPa) 640D	2(D/E)
1266	PARFUMERIEPRODUCTEN metbrandbare oplosmiddelen 640E	PRODUITS POUR PARFUMERIEcontenant des solvantsinflammables 640E	PERFUMERY PRODUCTS withflammable solvents 640E	PARFÜMERIEERZEUGNISSE* mitentzündbaren Lösungsmitteln 640E	3(D/E)
1266	PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (kookpunt niet hoger dan 35°C) 640F	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (point d'ébullition d'au plus 35 °C) 640F	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (boiling point not more than 35 °C) 640F	PARFÜMERIEERZEUGNISSE* mit entzündbaren Lösungsmitteln (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35°C) 640F	3 (D/E)
1266	PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa en kookpunt hoger dan 35°C) 640G	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa, point d'ébullition supérieur à 35 °C) 640G	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa, boiling point of more than 35 °C) 640G	PARFÜMERIEERZEUGNISSE* mit entzündbaren Lösungsmitteln (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, Siedepunkt über 35°C) 640G	3 (D/E)
1266	PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) 640H	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) 640H	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) 640H	PARFÜMERIEERZEUGNISSE* mit entzündbaren Lösungsmitteln (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) 640H	3 (D/E)
1267	RUWE AARDOLIE	PÉTROLE BRUT	PETROLEUM CRUDE OIL	ROHERDÖL*	1 (D/E)
1267	RUWE AARDOLIE (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa) 640C	PÉTROLE BRUT (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa) 640C	PETROLEUM CRUDE OIL (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa) 640C	ROHERDÖL* (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) 640C	2 (D/E)
1267	RUWE AARDOLIE (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) 640D	PÉTROLE BRUT (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) 640D	PETROLEUM CRUDE OIL (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) 640D	ROHERDÖL (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) 640D	2 (D/E)
1267	RUWE AARDOLIE	PÉTROLE BRUT	PETROLEUM CRUDE OIL	ROHERDÖL	3 (D/E)
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G.	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTRIOLIERS, N.S.A.	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G.* oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G.*	1 (D/E)
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) 640D	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTRIOLIERS, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) 640D	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) 640D	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G.* oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G.* (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) 640D	2 (D/E)
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa) 640C	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTRIOLIERS, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa) 640C	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa but n) 640C	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) 640C	2 (D/E)
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G.	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTRIOLIERS, N.S.A.	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G.* oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G.	3 (D/E)
1272	PIJNOLIE	HUILE DE PIN	PINE OIL	KIEFERNÖL	3 (D/E)
1274	n-PROPANOL (n-PROPYLALCOHOL)	n-PROPANOL (ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL)	n-PROPANOL (PROPYL ALCOHOL, NORMAL)	n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL)	2 (D/E)
1274	n-PROPANOL (n-PROPYLALCOHOL)	n-PROPANOL (ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL)	n-PROPANOL (PROPYL ALCOHOL, NORMAL)	n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL)	3 (D/E)
1275	PROPIONALDEHYDE	ALDÉHYDE PROPIONIQUE	PROPIONALDEHYDE	PROPIONALDEHYD	2 (D/E)
1276	n-PROPYLACETAAT	ACÉTATE DE n-PROPYLE	n-PROPYL ACETATE	n-PROPYLACETAT	2 (D/E)
1277	PROPYLAMINE	PROPYLAMINE	PROPYLAMINE	PROPYLAMIN	2 (D/E)
1278	1-CHLOORPROPAAN (propylchloride)	CHLORO-1 PROPANE	1-CHLOROPROPANE	CHLORPROPAN	2 (D/E)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
1279	1,2-DICHLORPROPAAN (PROPYLEENDICHLORIDE)	DICHLORO-1,2 PROPANE	1,2-DICHLOROPROPANE	1,2-DICHLORPROPAN	2 (D/E)
1280	PROPYLEENOXIDE	OXYDE DE PROPYLÈNE	PROPYLENE OXIDE	PROPYLENOXID	1 (D/E)
1281	PROPYLFORMIATEN	FORMIATES DE PROPYLE	PROPYL FORMATES	PROPYLFORMIATE	2 (D/E)
1282	PYRIDINE	PYRIDINE	PYRIDINE	PYRIDIN	2 (D/E)
1286	HARSOLIE	HUILE DE COLOPHANE	ROSIN OIL	HARZÖL*	1 (D/E)
1286	HARSOLIE (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa) 640C	HUILE DE COLOPHANE (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa) 640C	ROSIN OIL (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa) 640C	HARZÖL* (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) 640C	2 (D/E)
1286	HARSOLIE (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) 640D	HUILE DE COLOPHANE (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) 640D	ROSIN OIL (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) 640D	HARZÖL* (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) 640D	2 (D/E)
1286	HARSOLIE 640E	HUILE DE COLOPHANE 640E	ROSIN OIL 640E	HARZÖL* 640E	3 (D/E)
1286	HARSOLIE (met een vlammpunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger 175 kPa) (kookpunt niet hoger dan 35°C) 640F	HUILE DE COLOPHANE (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (point d'ébullition d'au plus 35 °C) 640F	ROSIN OIL (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (boiling point not more than 35 °C) 640F	HARZÖL* (mit einem Flammpunkt unter 23° C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35°C) 640F	3 (D/E)
1286	HARSOLIE (met een vlammpunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa en kookpunt hoger dan 35°C) 640G	HUILE DE COLOPHANE (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa, point d'ébullition supérieur à 35 °C) 640G	ROSIN OIL (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa, boiling point of more than 35 °C) 640G	HARZÖL* (mit einem Flammpunkt unter 23° C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, Siedepunkt über 35°C) 640G	3 (D/E)
1286	HARSOLIE (met een vlammpunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) 640H	HUILE DE COLOPHANE (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) 640H	ROSIN OIL (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) 640H	HARZÖL* (mit einem Flammpunkt unter 23° C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) 640H	3 (D/E)
1287	RUBBERSOLUTIE	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC	RUBBER SOLUTION	GUMMILÖSUNG*	1 (D/E)
1287	RUBBERSOLUTIE (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa) 640C	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa) 640C	RUBBER SOLUTION (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa but) 640C	GUMMILÖSUNG* (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) 640C	2 (D/E)
1287	RUBBERSOLUTIE (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) 640D	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) 640D	RUBBER SOLUTION (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) 640D	GUMMILÖSUNG* (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) 640D	2 (D/E)
1287	RUBBERSOLUTIE 640E	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC 640E	RUBBER SOLUTION 640E	GUMMILÖSUNG 640E	3 (D/E)
1287	RUBBERSOLUTIE (met een vlammpunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dkookpunt niet hoger dan 35°C) 640F	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (point d'ébullition d'au plus 35 °C) 640F	RUBBER SOLUTION (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (boiling point not more than 35 °C) 640F	GUMMILÖSUNG* (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35°C) 640F	3 (D/E)
1287	RUBBERSOLUTIE (met een vlammpunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa en kookpunt hoger dan 35°C) 640G	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa, point d'ébullition supérieur à 35 °C) 640G	RUBBER SOLUTION (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa, boiling point of more than 35 °C) 640G	GUMMILÖSUNG* (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, Siedepunkt über 35°C) 640G	3 (D/E)
1287	RUBBERSOLUTIE (met een vlammpunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) 640H	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) 640H	RUBBER SOLUTION (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) 640H	GUMMILÖSUNG* (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) 640H	3 (D/E)
1288	LEISTEENOLIE	HUILE DE SCHISTE	SHALE OIL	SCHIEFERÖL	2 (D/E)
1288	LEISTEENOLIE	HUILE DE SCHISTE	SHALE OIL	SCHIEFERÖL	3 (D/E)
1289	NATRIUMMETHYLAAT, OPLOSSING in alcohol	MÉTHYLATE DE SODIUM EN SOLUTION dans l'alcool	SODIUM METHYLATE SOLUTION in alcohol	NATRIUMMETHYLAT, LÖSUNG in Alkohol	2 (D/E)
1289	NATRIUMMETHYLAAT, OPLOSSING in alcohol	MÉTHYLATE DE SODIUM EN SOLUTION dans l'alcool	SODIUM METHYLATE SOLUTION in alcohol	NATRIUMMETHYLAT, LÖSUNG in Alkohol	3 (D/E)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
1292	TETRAETHYLSILICAAT	SILICATE DE TÉTRAÉTHYLE	TETRAETHYL SILICATE	TETRAETHYLSILICAT	3 (D/E)
1293	TINCTUREN, MEDICINALE	TEINTURES MÉDICINALES	TINCTURES, MEDICINAL	TINKTUREN, MEDIZINISCHE	2 (D/E)
1293	TINCTUREN, MEDICINALE	TEINTURES MÉDICINALES	TINCTURES, MEDICINAL	TINKTUREN, MEDIZINISCHE	3 (D/E)
1294	TOLUEEN	TOLUÈNE	TOLUENE	TOLUEN	2 (D/E)
1295	TRICHOORSILAAAN (silicocloroform)	TRICHLOROSILANE	TRICHLOROSILANE	TRICHLORSILAN	0 (B/E)
1296	TRIETHYLAMINE	TRIÉTHYLAMINE	TRIETHYLAMINE	TRIETHYLAMIN	2 (D/E)
1297	TRIMETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER, met niet meer dan 50 massa-% trimethylamine	TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50% (masse) de triméthylamine	TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, not more than 50% trimethylamine, by mass	TRIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 50 Masse% Trimethylamin	1 (C/E)
1297	TRIMETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER, met niet meer dan 50 massa-% trimethylamine	TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50% (masse) de triméthylamine	TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, not more than 50% trimethylamine, by mass	TRIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 50 Masse% Trimethylamin	2 (D/E)
1297	TRIMETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER, met niet meer dan 50 massa-% trimethylamine	TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50% (masse) de triméthylamine	TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, not more than 50% trimethylamine, by mass	TRIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 50 Masse% Trimethylamin	3 (D/E)
1298	TRIMETHYLCHLOORSILAAAN	TRIMÉTHYLCHLORO-SILANE	TRIMETHYLCHLORO-SILANE	TRIMETHYLCHLORSILAN	2 (D/E)
1299	TERPENTIEN	ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	TURPENTINE	TERPENTIN	3 (D/E)
1300	KUNSTTERPENTIEN (WHITE SPIRIT)	SUCCÉDANÉ D'ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	TURPENTINE SUBSTITUTE	TERPENTINÖLERSATZ	2 (D/E)
1300	KUNSTTERPENTIEN (WHITE SPIRIT)	SUCCÉDANÉ D'ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	TURPENTINE SUBSTITUTE	TERPENTINÖLERSATZ	3 (D/E)
1301	VINYLCETAAT, GESTABILISEERD	ACÉTATE DE VINYLE STABILISÉ	VINYL ACETATE, STABILIZED	VINYLCETAT, STABILISIERT	2 (D/E)
1302	VINYLETHYLETER, GESTABILISEERD	ÉTHÉR ÉTHYLVINLIQUE STABILISÉ	VINYL ETHYL ETHER, STABILIZED	VINYLETHYLETER, STABILISIERT	1 (D/E)
1303	VINYLIDEENCHLORIDE, GESTABILISEERD (1,1DICHLOORETHYLEEN, GESTABILISEERD)	CHLORURE DE VINYLIDÈNE STABILISÉ	VINYLIDENE CHLORIDE, STABILIZED	VINYLIDENCHLORID, STABILISIERT	1 (D/E)
1304	VINYLIISOBUTYLETER, GESTABILISEERD	ÉTHÉR ISOBUTYLVINLIQUE STABILISÉ	VINYL ISOBUTYL ETHER, STABILIZED	VINYLIISOBUTYLETER, STABILISIERT	2 (D/E)
1305	VINYLTRICHOORSILAAAN	VINYLTRICHLOROSILANE	VINYLTRICHLOROSILANE	VINYLTRICHLORSILAN	2 (D/E)
1306	HOUTCONSERVERINGSMIDDE-LEN, VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa) 640C	PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa) 640C	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa) 640C	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG* (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) 640C	2 (D/E)
1306	HOUTCONSERVERINGSMIDDE-LEN, VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) 640D	PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) 640D	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) 640D	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG* (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) 640D	2 (D/E)
1306	HOUTCONSERVERINGSMIDDE-LEN, VLOEIBAAR 640E	PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES 640E	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID 640E	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG 640E	3 (D/E)
1306	HOUTCONSERVERINGSMIDDE-LEN, VLOEIBAAR (met een vlammpunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (kookpunt niet hoger dan 35°C) 640F	PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (point d'ébullition d'au plus 35 °C) 640F	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (boiling point not more than 35 °C) 640F	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG* (mit einem Flammpunkt unter 23° C und viskos gemäß 2.2.3.1.4.) (Siedepunkt höchstens 35°C) 640F	3 (D/E)
1306	HOUTCONSERVERINGSMIDDELEN, VLOEIBAAR (met een vlammpunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa en kookpunt hoger dan 35°C) 640G	PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa, point d'ébullition supérieur à 35 °C) 640G	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa, boiling point of more than 35 °C) 640G	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG* (mit einem Flammpunkt unter 23° C und viskos gemäß 2.2.3.1.4.) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, Siedepunkt über 35°C) 640G	3 (D/E)
1306	HOUTCONSERVERINGSMIDDE-LEN, VLOEIBAAR (met een vlammpunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) 640H	PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) 640H	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) 640H	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG* (mit einem Flammpunkt unter 23° C und viskos gemäß 2.2.3.1.4.) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) 640H	3 (D/E)
1307	XYLENEN	XYLÈNES	XYLENES	XYLENE	2 (D/E)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
1307	XYLENEN	XYLÈNES	XYLENES	XYLENE	3 (D/E)
1308	ZIRKONIUM, GESUSPENDEERD IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF	1 (D/E)
1308	ZIRKONIUM, GESUSPENDEERD IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa) 640C	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa 640C	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa) 640C	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF* (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) 640C	2 (D/E)
1308	ZIRKONIUM, GESUSPENDEERD IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) 640D	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) 640D	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) 640D	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF* (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) 640D	2 (D/E)
1308	ZIRKONIUM, GESUSPENDEERD IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF	3 (D/E)
1309	ALUMINIUMPOEDER, GECOAT	ALUMINIUM EN POWDRE ENROBÉ	ALUMINIUM POWDER, COATED	ALUMINIUM-PULVER, ÜBERZOGEN	2 (E)
1309	ALUMINIUMPOEDER, GECOAT	ALUMINIUM EN POWDRE ENROBÉ	ALUMINIUM POWDER, COATED	ALUMINIUM-PULVER, ÜBERZOGEN	3 (E)
1310	AMMONIUMPIKRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	PICRATE D'AMMONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	AMMONIUM PICRATE, WETTED with not less than 10% water, by mass	AMMONIUMPIKRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	1 (B)
1312	BORNEOL	BORNÉOL	BORNEOL	BORNEOL	3 (E)
1313	CALCIUMRESINAAT	RÉSINATE DE CALCIUM	CALCIUM RESINATE	CALCIUMRESINAT	3 (E)
1314	CALCIUMRESINAAT, GESMOLTEN en gestold	RÉSINATE DE CALCIUM FONDU	CALCIUM RESINATE, FUSED	CALCIUMRESINAT, GESCHMOLZEN und erstarrt	3 (E)
1318	KOBALTRESINAAT, NEERGESLAGEN	RÉSINATE DE COBALT PRÉCIPITÉ	COBALT RESINATE, PRECIPITATED	COBALTRESINAT, GEFÄLLT	3 (E)
1320	DINITROFENOL, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	DINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau	DINITROPHENOL, WETTED with not less than 15% water, by mass	DINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	1 (B)
1321	DINITROFENOLATEN, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	DINITROPHÉNATES HUMIDIFIÉS avec au moins 15% (masse) d'eau	DINITROPHENOLATES, WETTED with not less than 15% water, by mass	DINITROPHENOLATE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	1 (B)
1322	DINITRORESORCINOL, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	DINITRORESORCINOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau	DINITRORESORCINOL, WETTED with not less than 15% water, by mass	DINITRORESORCINOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	1 (B)
1323	FERROCERIUM	FERROCÉRIUM	FERROCERIUM	EISENCER	2 (E)
1324	FILMS MET EEN NITROCELLULOSEDRAGER, gejelatineerd, met uitzondering van afvalstoffen	FILMS À SUPPORT NITROCELLULOSIQUE avec couche de gélatine (à l'exclusion des déchets)	FILMS, NITROCELLULOSE BASE, gelatin coated, except scrap	FILME AUF NITROCELLULOSEBASIS, gelatiniert, ausgenommen Abfälle	3 (E)
1325	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	2 (E)
1325	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	3 (E)
1326	HAFNIUMPOEDER, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water	HAFNIUM EN POWDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25% d'eau	HAFNIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water	HAFNIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser	2 (E)
1327	Hooi, stro of Bhusa	Bhusa ou Foin ou Paille	Hay, Straw or Bhusa	Heu oder Stroh oder Bhusa	
1328	HEXAMETHYLEENTETRAMINE	HEXAMÉTHYLÈNE-TÉTRAMINE	HEXAMETHYLENE-TETRAMINE	HEXAMETHYLENTETRAMIN	3 (E)
1330	MANGAANRESINAAT	RÉSINATE DE MANGANESE	MANGANESE RESINATE	MANGANRESINAT	3
1331	WRIJVINGSLUCIFERS	ALLUMETTES NON «DE SÛRETÉ»	MATCHES, 'STRIKE ANYWHERE'	ZÜNDHÖLZER, ÜBERALL ZÜNDBAR	4 (E)
1332	METALDEHYDE	MÉTALDÉHYDE	METALDEHYDE	METALDEHYD	3 (E)
1333	CERIUM, platen, staven, baren	CÉRIUM, plaques, barres, lingots	CERIUM, slabs, ingots or rods	CER, Platten, Barren, Stangen	2 (E)
1334	NAFTALEEN, RUW of NAFTALEEN, GERAFFINEERD	NAPHTALÈNE BRUT ou NAPHTALÈNE RAFFINÉ	NAPHTHALENE, CRUDE or NAPHTHALENE, REFINED	NAPHTHALEN, ROH oder NAPHTHALEN, RAFFINIERT	3 (E)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
1336	NITROGUANIDINE (PIKRIET), BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water	NITROGUANIDINE HUMIDIFIÉE avec au moins 20% (masse) d'eau	NITROGUANIDINE (PICRITE), WETTED with not less than 20% water, by mass	NITROGUANIDIN, (PICRIT), ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	1 (B)
1337	ZETMEELNITRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water	NITROAMIDON HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	NITROSTARCH, WETTED with not less than 20% water, by mass	NITROSTÄRKE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	1 (B)
1338	Rode FOSFOR, AMORF	PHOSPHORE AMORPHE	PHOSPHORUS, AMORPHOUS	PHOSPHOR, AMORPH	3 (E)
1339	FOSFORHEPTASULFIDE (P4S7), vrij van witte of gele fosfor	HEPTASULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc	PHOSPHORUS HEPTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	PHOSPHORHEPTASULFID (chemische Formel P4S7), frei von gelbem oder weißem Phosphor	2 (E)
1340	FOSFORPENTASULFIDE (P2S5) dat geen witte en gele fosfor bevat	PENTASULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc	PHOSPHORUS PENTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	PHOSPHORPENTASULFID (chemische Formel P2S5), frei von gelbem oder weißem Phosphor	0 (D/E)
1341	FOSFORSESQUISULFIDE (P4S3), vrij van witte of gele fosfor	SESQUISULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc	PHOSPHORUS SESQUISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	PHOSPHORSESQUISULFID (chemische Formel P4S3), frei von gelbem oder weißem Phosphor	2 (E)
1343	FOSFORTRISULFIDE (P4S6), vrij van witte of gele fosfor	TRISULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc	PHOSPHORUS TRISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	PHOSPHORTRISULFID (chemische Formel P2S6), frei von gelbem oder weißem Phosphor	2 (E)
1344	TRINITROFENOL (PIKRINEZUUR), BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	TRINITROPHÉNOL (ACIDE PICRIQUE) HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	TRINITROPHENOL, WETTED with not less than 30% water, by mass	TRINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	1 (B)
1345	RUBBERAFVAL of RUBBERRESTEN, onder de vorm van poeder of korrels	CHUTES DE CAOUTCHOUC ou DÉCHETS DE CAOUTCHOUC, sous forme de poudre ou de grains	RUBBER SCRAP or RUBBER SHODDY, powdered or granulated	KAUTSCHUK- (GUMMI-) ABFÄLLE, gemahlen oder KAUTSCHUK(Gummi-) RESTE, pulverförmig oder granuliert	4 (E)
1346	SILICIUMPOEDER, AMORF	SILICIUM EN POWDRE AMORPHE	SILICON POWDER, AMORPHOUS	SILICIUM-PULVER, AMORPH	3 (E)
1347	ZILVERPIKRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	PICRATE D'ARGENT HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	SILVER PICRATE, WETTED with not less than 30% water, by mass	SILBERPIKRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	1 (B)
1348	NATRIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau	SODIUM DINITRO-o-CRESOLATE, WETTED with not less than 15% water, by mass	NATRIUMDINITROORTHOCRESO LAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	1 (B)
1349	NATRIUMPIKRAMAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water	PICRAMATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	SODIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	NATRIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	1 (B)
1350	ZWAVEL	SOUFRE	SULPHUR	SCHWEFEL	3 (E)
1352	TITANPOEDER, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water	TITANE EN POWDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25% d'eau	TITANIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water	TITANIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser	2 (E)
1353	VEZELS GEIMPREGNEERD MET ZWAK GENITREERDE NITROCELLULOSE, N.E.G. of WEEFSELS GEIMPREGNEERD MET ZWAK GENITREERDE NITROCELLULOSE, N.E.G.	FIBRES ou TISSUS IMPRÉGNÉS DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A.	FIBRES or FABRICS IMPREGNATED WITH WEAKLY NITRATED NITROCELLULOSE, N.O.S.	FASERN, IMPRÄGNIERT MIT SCHWACH NITRIERTER CELLULOSE, N.A.G. oder GEWEBE, IMPRÄGNIERT MIT SCHWACH NITRIERTER CELLULOSE, N.A.G.	3 (E)
1354	TRINITROBENZEEN, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	TRINITROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	TRINITROBENZENE, WETTED with not less than 30% water, by mass	TRINITROBENZEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	1 (B)
1355	TRINITROBENZOËZUUR, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	ACIDE TRINITROBENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	TRINITROBENZOIC ACID, WETTED with not less than 30% water, by mass	TRINITROBENZOESÄURE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	1 (B)
1356	TRINITROTOLUEEN (TNT), BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	TRINITROTOLUENE (TNT), WETTED with not less than 30% water, by mass	TRINITROTOLUEN (TNT), ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	1 (B)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
1357	UREUMNITRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water	NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	UREA NITRATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	HARNSTOFFNITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	1 (B)
1358	ZIRKONIUMPOEDER, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water	ZIRCONIUM EN POWDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25% d'eau	ZIRCONIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water	ZIRKONIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser	2 (E)
1360	CALCIUMFOSFIDE	PHOSPHURE DE CALCIUM	CALCIUM PHOSPHIDE	CALCIUMPHOSPHID	1 (E)
1361	KOOL of ROET, van dierlijke of plantaardige oorsprong	CHARBON d'origine animale ou végétale	CARBON, animal or vegetable origin	KOHLE oder RUSS, tierischen oder pflanzlichen Ursprungs	2 (D/E)
1361	KOOL of ROET, van dierlijke of plantaardige oorsprong	CHARBON d'origine animale ou végétale	CARBON, animal or vegetable origin	KOHLE oder RUSS, tierischen oder pflanzlichen Ursprungs	4 (E)
1362	KOOL, GEACTIVEERD	CHARBON ACTIF	CARBON, ACTIVATED	KOHLE, AKTIVIERT	4 (E)
1363	COPRA	COPRAH	COPRA	KOPRA	3 (E)
1364	KATOENAFVAL, OLIEHOUDEND	DÉCHETS HUILEUX DE COTON	COTTON WASTE, OILY	BAUMWOLLABFÄLLE, ÖLHALTIG	3 (E)
1365	KATOEN, VOCHTIG	COTON HUMIDE	COTTON, WET	BAUMWOLLE, NASS	3 (E)
1369	p-NITROSODIMETHYLANILINE	p-NITROSO-DIMÉTHYLANILINE	p-NITROSODIMETHYL-ANILINE	p-NITROSODIMETHYLANILIN	2 (D/E)
1372	Verbrande vezels van dierlijke oorsprong of van plantaardige oorsprong, nat of vochtig	Fibres d'origine animale ou fibres d'origine végétale brûlées, mouillées ou humides	Fibres, animal or fibres, vegetable burnt, wet or damp	Fasern, tierischen Ursprungs oder Fasern, pflanzlichen Ursprungs, gebrannt, angefeuchtet oder nass	
1373	VEZELS VAN DIERLIJKE, PLANTAARDIGE of SYNTHETISCHE OORSPRONG, doordrenkt met olie, N.E.G. of WEEFSELS VAN DIERLIJKE, PLANTAARDIGE of SYNTHETISCHE OORSPRONG, doordrenkt met olie, N.E.G.	FIBRES ou TISSUS D'ORIGINE ANIMALE ou VÉGÉTALE ou SYNTHÉTIQUE imprégnés d'huile, N.S.A.	FIBRES or FABRICS, ANIMAL or VEGETABLE or SYNTHETIC, N.O.S. with oil	FASERN oder GEWEBE, TIERISCHEN oder PFLANZLICHEN oder SYNTHETISCHEN URSPRUNGS, N.A.G. imprägniert mit Öl	3 (E)
1374	VISMEEL (VISAFVAL), NIET GESTABILISEERD	FARINE DE POISSON (DÉCHETS DE POISSON) NON STABILISÉE	FISH MEAL (FISH SCRAP), UNSTABILIZED	FISCHMEHL (FISCHABFALL), NICHT STABILISIERT	2 (D/E)
1376	IJZEROXIDE, AFGEWERKT of IJZERSPONS, AFGEWERKT, afkomstig van de lichtgaszuivering	OXYDE DE FER RÉSIDUAIRE ou TOURNURE DE FER RÉSIDUAIRE provenant de la purification du gaz de ville	IRON OXIDE, SPENT or IRON SPONGE, SPENT obtained from coal gas purification	EISENOXID, GEBRAUCHT oder EISENSCHWAMM, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung	3 (E)
1378	METAALKATALYSATOR, BEVOCHTIGD met een zichtbare overmaat vloeistof	CATALYSEUR MÉTALLIQUE HUMIDIFIÉ avec un excès visible de liquide	METAL CATALYST, WETTED with a visible excess of liquid	METALLKATALYSATOR, ANGEFEUCHTET mit einem sichtbaren Überschuss an Flüssigkeit	2 (D/E)
1379	PAPIER, BEHANDELD MET ONVERZADIGDE OLIËN, onvolledig gedroogd (met inbegrip van carbonpapier)	PAPIER TRAITÉ AVEC DES HUILES NON SATURÉES, incomplètement séché (comprend le papier carbone)	PAPER, UNSATURATED OIL TREATED, incompletely dried (including carbon paper)	PAPIER, MIT UNGESÄTTIGTEN ÖLEN BEHANDELT, unvollständig getrocknet (auch Kohlepapier)	3 (E)
1380	PENTABORAAN	PENTABORANE	PENTABORANE	PENTABORAN	0 (B/E)
1381	FOSFOR, WIT, ONDER WATER of FOSFOR, GEEL, ONDER WATER of FOSFOR, WIT, IN OPLOSSING of FOSFOR, GEEL, IN OPLOSSING	PHOSPHORE BLANC ou JAUNE, RECOUVERT D'EAU ou EN SOLUTION	PHOSPHORUS, WHITE or YELLOW, UNDER WATER or IN SOLUTION	PHOSPHOR, WEISS oder GELB, UNTER WASSER oder IN LÖSUNG	0 (B/E)
1381	FOSFOR, WIT of GEEL, DROOG	PHOSPHORE BLANC ou JAUNE, SEC	PHOSPHORUS, WHITE or YELLOW, DRY	PHOSPHOR, WEISS oder GELB, TROCKEN	0 (B/E)
1382	KALIUMSULFIDE, WATERVRIJ of KALIUMSULFIDE met minder dan 30 % kristalwater	SULFURE DE POTASSIUM ANHYDRE ou SULFURE DE POTASSIUM avec moins de 30% d'eau de cristallisation	POTASSIUM SULPHIDE, ANHYDROUS or POTASSIUM SULPHIDE with less than 30% water of crystallization	KALIUMSULFID, WASSERFREI oder KALIUMSULFID mit weniger als 30 % Kristallwasser	2 (D/E)
1383	PYROFOOR METAAL, N.E.G. of PYROFORE LEGERING, N.E.G.	MÉTAL PYROPHORIQUE, N.S.A. ou ALLIAGE PYROPHORIQUE, N.S.A.	PYROPHORIC METAL, N.O.S. or PYROPHORIC ALLOY, N.O.S.	PYROPHORES METALL, N.A.G. oder PYROPHORE LEGIERUNG, N.A.G.	0 (B/E)
1384	NATRIUMDITHIONIET	DITHIONITE DE SODIUM (HYDROSULFITE DE SODIUM)	SODIUM DITHIONITE (SODIUM HYDROSULPHITE)	NATRIUMDITHIONIT (NATRIUMHYDROSULFIT)	2 (D/E)
1385	NATRIUMSULFIDE, WATERVRIJ of NATRIUMSULFIDE met minder dan 30 % kristalwater	SULFURE DE SODIUM ANHYDRE ou SULFURE DE SODIUM avec moins de 30% d'eau de cristallisation	SODIUM SULPHIDE, ANHYDROUS or SODIUM SULPHIDE with less than 30% water of crystallization	NATRIUMSULFID, WASSERFREI oder NATRIUMSULFID mit weniger als 30 % Kristallwasser	2 (D/E)
1386	OLIEZAADKOEKEN met meer dan 1,5 massa-% olie en niet meer dan 11 massa-% vocht	TOURTEAUX contenant plus de 1,5% (masse) d'huile et ayant 11% (masse) d'humidité au maximum	SEED CAKE with more than 1.5% oil and not more than 11% moisture	ÖLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse % Feuchtigkeit	3 (E)
1387	Afval van wol, vochtig	Déchets de laine, mouillés	Wool waste, wet	Wollabfälle, angefeuchtet	

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
1389	AMALGAAM VAN ALKALIMETALEN, VLOEIBAAR	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS, LIQUIDE	ALKALI METAL AMALGAM, LIQUID	ALKALIMETALLAMALGAM, FLÜSSIG	1 (B/E)
1390	ALKALIMETAALAMIDEN	AMIDURES DE MÉTAUX ALCALINS	ALKALI METAL AMIDES	ALKALIMETALLAMIDE	0 (D/E)
1391	DISPERSIE VAN AARDALKALI-METALEN of DISPERSIE VAN ALKALIMETALEN, met een vlammpunt boven 60°C	DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINS ou DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX ayant un point d'éclair supérieur à 60 °C	ALKALI METAL DISPERSION or ALKALINE EARTH METAL DISPERSION having a flash-point above 60 °C	ALKALIMETALLDISPERSION oder ERDALKALIMETALLDISPERSION mit einem Flammmpunkt über 60°C	1 (B/E)
1391	DISPERSIE VAN AARDALKALI-METALEN of DISPERSIE VAN ALKALIMETALEN, met een vlammpunt van ten hoogste 60°C	DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINS ou DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX ayant un point d'éclair ne dépassant pas 60 °C	ALKALI METAL DISPERSION OR ALKALINE EARTH METAL DISPERSION having a flash-point of not more than 60 °C	ALKALIMETALLDISPERSION oder ERDALKALIMETALLDISPERSION mit einem Flammmpunkt von höchstens 60°C	1 (B/E)
1392	AMALGAAM VAN AARDALKALIMETALEN, VLOEIBAAR	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, LIQUIDE	ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, LIQUID	ERDALKALIMETALLAMALGAM, FLÜSSIG	1 (B/E)
1393	LEGERING VAN AARDALKALIMETALEN, N.E.G.	ALLIAGE DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	ALKALINE EARTH METAL ALLOY, N.O.S.	ERDALKALIMETALLLEGERUNG, N.A.G.	2 (D/E)
1394	ALUMINIUMCARBIDE	CARBURE D'ALUMINIUM	ALUMINIUM CARBIDE	ALUMINIUMCARBID	2 (D/E)
1395	ALUMINIUMFERROSILICIUM-POEDER	ALUMINO-FERRO-SILICIUM EN POUDRE	ALUMINIUM FERROSILICON POWDER	ALUMINIUMFERROSILICIUMPULVER	2 (D/E)
1396	ALUMINIUMPOEDER, NIET GECOAT	ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ	ALUMINIUM POWDER, UNCOATED	ALUMINIUM-PULVER, NICHT ÜBERZOGEN	2 (D/E)
1396	ALUMINIUMPOEDER, NIET GECOAT	ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ	ALUMINIUM POWDER, UNCOATED	ALUMINIUM-PULVER, NICHT ÜBERZOGEN	3 (E)
1397	ALUMINIUMFOSFIDE	PHOSPHURE D'ALUMINIUM	ALUMINIUM PHOSPHIDE	ALUMINIUMPHOSPHID	1 (E)
1398	ALUMINIUMSILICIUMPOEDER, NIET GECOAT	SILICO-ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ	ALUMINIUM SILICON POWDER, UNCOATED	ALUMINIUMSILICIUM-PULVER, NICHT ÜBERZOGEN	3 (E)
1400	BARIUM	BARYUM	BARIUM	BARIUM	2 (D/E)
1401	CALCIUM	CALCIUM	CALCIUM	CALCIUM	2 (D/E)
1402	CALCIUMCARBIDE	CARBURE DE CALCIUM	CALCIUM CARBIDE	CALCIUMCARBID	1 (B/E)
1402	CALCIUMCARBIDE	CARBURE DE CALCIUM	CALCIUM CARBIDE	CALCIUMCARBID	2 (D/E)
1403	CALCIUMCYANAMIDE met meer dan 0,1 massa-% calciumcarbide	CYANAMIDE CALCIQUE contenant plus de 0,1% (masse) de carbure de calcium	CALCIUM CYANAMIDE with more than 0.1% calcium carbide	CALCIUMCYANAMID mit mehr als 0,1 Masse-% Calciumcarbide	0 (E)
1404	CALCIUMHYDRIDE	HYDRURE DE CALCIUM	CALCIUM HYDRIDE	CALCIUMHYDRID	1 (E)
1405	CALCIUMSILICIDE	SILICIURE DE CALCIUM	CALCIUM SILICIDE	CALCIUMSILICID	2 (D/E)
1405	CALCIUMSILICIDE	SILICIURE DE CALCIUM	CALCIUM SILICIDE	CALCIUMSILICID	3 (E)
1407	CESIUM	CÉSIUM	CAESIUM	CAESIUM	1 (B/E)
1408	FERROSILICIUM met ten minste 30 massa-% en minder dan 90 massa% silicium	FERROSILICIUM contenant 30% ou plus mais moins de 90% (masse) de silicium	FERROSILICON with 30% or more but less than 90% silicon	FERROSILICIUM mit mindestens 30 Masse-%, aber weniger als 90 Masse-% Silicium	3 (E)
1409	METAALHYDRIDEN, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	HYDRURES MÉTALLIQUES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	METAL HYDRIDES, WATER-REACTIVE, N.O.S.	METALLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	1 (E)
1409	METAALHYDRIDEN, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	HYDRURES MÉTALLIQUES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	METAL HYDRIDES, WATER-REACTIVE, N.O.S.	METALLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	2 (D/E)
1410	LITHIUMALUMINIUMHYDRIDE	HYDRURE DE LITHIUMALUMINIUM	LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE	LITHIUMALUMINIUMHYDRID	1 (E)
1411	LITHIUMALUMINIUMHYDRIDE IN ETHER	HYDRURE DE LITHIUMALUMINIUM DANS L'ÉTHÉRE	LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE, ETHEREAL	LITHIUMALUMINIUMHYDRID IN ETHER	1 (E)
1413	LITHIUMBOORHYDRIDE	BOROXYDRURE DE LITHIUM	LITHIUM BOROXYDRIDE	LITHIUMBORHYDRID	1 (E)
1414	LITHIUMHYDRIDE	HYDRURE DE LITHIUM	LITHIUM HYDRIDE	LITHIUMHYDRID	1 (E)
1415	LITHIUM	LITHIUM	LITHIUM	LITHIUM	1 (B/E)
1417	LITHIUMSILICIUM	SILICO-LITHIUM	LITHIUM SILICON	LITHIUMSILICIUM	2 (D/E)
1418	MAGNESIUMPOEDER of POEDER VAN MAGNESIUMLEGERINGEN	MAGNÉSIUM EN POUDRE ou ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POUDRE	MAGNESIUM POWDER or MAGNESIUM ALLOYS POWDER	MAGNESIUM-PULVER oder MAGNESIUMLEGERUNGSPULVER	1 (E)
1418	MAGNESIUMPOEDER of POEDER VAN MAGNESIUMLEGERINGEN	MAGNÉSIUM EN POUDRE ou ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POUDRE	MAGNESIUM POWDER or MAGNESIUM ALLOYS POWDER	MAGNESIUM-PULVER oder MAGNESIUMLEGERUNGSPULVER	2 (D/E)
1418	MAGNESIUMPOEDER of POEDER VAN MAGNESIUMLEGERINGEN	MAGNÉSIUM EN POUDRE ou ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POUDRE	MAGNESIUM POWDER or MAGNESIUM ALLOYS POWDER	MAGNESIUM-PULVER oder MAGNESIUMLEGERUNGSPULVER	3 (E)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
1419	MAGNESIUMALUMINIUMFOS-FIDE	PHOSPHURE DE MAGNÉSIUMALUMINIUM	MAGNESIUM ALUMINIUM PHOSPHIDE	MAGNESIUMALUMINIUMPHOSPHID	1 (E)
1420	METALLISCHE LEGERINGEN VAN KALIUM, VLOEIBAAR	ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM, LIQUIDES	POTASSIUM METAL ALLOYS, LIQUID	KALIUMMETALLEGIERUNGEN, FLÜSSIG	1 (B/E)
1421	LEGERING VAN ALKALIMETALEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	ALLIAGE LIQUIDE DE MÉTAUX ALCALINS, N.S.A.	ALKALI METAL ALLOY, LIQUID, N.O.S.	ALKALIMETALLEGIERUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	1 (B/E)
1422	LEGERINGEN VAN KALIUM EN NATRIUM, VLOEIBAAR	ALLIAGES DE POTASSIUM ET SODIUM, LIQUIDES	POTASSIUM SODIUM ALLOYS, LIQUID	KALIUM-NATRIUMLEGIERUNGEN, FLÜSSIG	1 (B/E)
1423	RUBIDIUM	RUBIDIUM	RUBIDIUM	RUBIDIUM	1 (B/E)
1426	NATRIUMBOORHYDRIDE	BOROXYDRURE DE SODIUM	SODIUM BOROXYDRIDE	NATRIUMBORHYDRID	1 (E)
1427	NATRIUMHYDRIDE	HYDRURE DE SODIUM	SODIUM HYDRIDE	NATRIUMHYDRID	1 (E)
1428	NATRIUM	SODIUM	SODIUM	NATRIUM	1 (B/E)
1431	NATRIUMMETHYLAAT	MÉTHYLATE DE SODIUM	SODIUM METHYLATE	NATRIUMMETHYLAT	2 (D/E)
1432	NATRIUMFOSFIDE	PHOSPHURE DE SODIUM	SODIUM PHOSPHIDE	NATRIUMPHOSPHID	1 (E)
1433	TINFOSFIDEN	PHOSPHURES STANNIQUES	STANNIC PHOSPHIDES	ZINNPHOSPHIDE	1 (E)
1435	ZINKAS	CENDRES DE ZINC	ZINC ASHES	ZINKASCHEN	3 (E)
1436	ZINKPOEDER of ZINKSTOF	ZINC EN POWDRE ou ZINC EN POUSSIÈRE	ZINC POWDER or ZINC DUST	ZINK-PULVER oder ZINKSTAUB	1 (E)
1436	ZINKPOEDER of ZINKSTOF	ZINC EN POWDRE ou ZINC EN POUSSIÈRE	ZINC POWDER or ZINC DUST	ZINK-PULVER oder ZINKSTAUB	2 (D/E)
1436	ZINKPOEDER of ZINKSTOF	ZINC EN POWDRE ou ZINC EN POUSSIÈRE	ZINC POWDER or ZINC DUST	ZINK-PULVER oder ZINKSTAUB	3 (E)
1437	ZIRKONIUMHYDRIDE	HYDRURE DE ZIRCONIUM	ZIRCONIUM HYDRIDE	ZIRKONIUMHYDRID	2 (E)
1438	ALUMINIUMNITRAAT	NITRATE D'ALUMINIUM	ALUMINIUM NITRATE	ALUMINIUMNITRAT	3 (E)
1439	AMMONIUMDICHROMAAT	DICHROMATE D'AMMONIUM	AMMONIUM DICHROMATE	AMMONIUMDICHROMAT	2 (E)
1442	AMMONIUMPERCHLORAAT	PERCHLORATE D'AMMONIUM	AMMONIUM PERCHLORATE	AMMONIUMPERCHLORAT	2 (E)
1444	AMMONIUMPERSULFAAT	PERSULFATE D'AMMONIUM	AMMONIUM PERSULPHATE	AMMONIUMPERSULFAT	3 (E)
1445	BARIUMCHLORAAT, VAST	CHLORATE DE BARYUM, SOLIDE	BARIUM CHLORATE, SOLID	BARIUMCHLORAT, FEST	2 (E)
1446	BARIUMNITRAAT	NITRATE DE BARYUM	BARIUM NITRATE	BARIUMNITRAT	2 (E)
1447	BARIUMPERCHLORAAT, VAST	PERCHLORATE DE BARYUM, SOLIDE	BARIUM PERCHLORATE, SOLID	BARIUMPERCHLORAT, FEST	2 (E)
1448	BARIUMPERMANGANAAT	PERMANGANATE DE BARYUM	BARIUM PERMANGANATE	BARIUMPERMANGANAT	2 (E)
1449	BARIUMPEROXIDE	PEROXYDE DE BARYUM	BARIUM PEROXIDE	BARIUMPEROXID	2 (E)
1450	ANORGANISCHE BROMATEN, N.E.G.	BROMATES INORGANIQUES, N.S.A.	BROMATES, INORGANIC, N.O.S.	BROMATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	2 (E)
1451	CESIUMNITRAAT	NITRATE DE CÉSIUM	CAESIUM NITRATE	CAESIUMNITRAT	3 (E)
1452	CALCIUMCHLORAAT	CHLORATE DE CALCIUM	CALCIUM CHLORATE	CALCIUMCHLORAT	2 (E)
1453	CALCIUMCHLORIEET	CHLORITE DE CALCIUM	CALCIUM CHLORITE	CALCIUMCHLORIT	2 (E)
1454	CALCIUMNITRAAT	NITRATE DE CALCIUM	CALCIUM NITRATE	CALCIUMNITRAT	3 (E)
1455	CALCIUMPERCHLORAAT	PERCHLORATE DE CALCIUM	CALCIUM PERCHLORATE	CALCIUMPERCHLORAT	2 (E)
1456	CALCIUMPERMANGANAAT	PERMANGANATE DE CALCIUM	CALCIUM PERMANGANATE	CALCIUMPERMANGANAT	2 (E)
1457	CALCIUMPEROXIDE	PEROXYDE DE CALCIUM	CALCIUM PEROXIDE	CALCIUMPEROXID	2 (E)
1458	CHLORAAT EN BORAAT, MENGSEL	CHLORATE ET BORATE EN MÉLANGE	CHLORATE AND BORATE MIXTURE	BORAT UND CHLORAT, MISCHUNG	2 (E)
1458	CHLORAAT EN BORAAT, MENGSEL	CHLORATE ET BORATE EN MÉLANGE	CHLORATE AND BORATE MIXTURE	BORAT UND CHLORAT, MISCHUNG	3 (E)
1459	CHLORAAT EN MAGNESIUM-CHLORIDE, MENGSEL, VAST	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, SOLIDE	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE, SOLID	CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, FEST	2 (E)
1459	CHLORAAT EN MAGNESIUM-CHLORIDE, MENGSEL, VAST	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, SOLIDE	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE, SOLID	CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, FEST	3 (E)
1461	ANORGANISCHE CHLORATEN, N.E.G.	CHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	CHLORATES, INORGANIC, N.O.S.	CHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	2 (E)
1462	ANORGANISCHE CHLORIEETEN, N.E.G.	CHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	CHLORITES, INORGANIC, N.O.S.	CHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G.	2 (E)
1463	CHROOMTRIOXIDE, WATERVRIJ (chroomzuur, vast)	TRIOXYDE DE CHROME ANHYDRE	CHROMIUM TRIOXIDE, ANHYDROUS	CHROMTRIOXID, WASSERFREI	2 (E)
1465	DIDYMIUMNITRAAT	NITRATE DE DIDYME	DIDYMIUM NITRATE	DIDYMIUMNITRAT	3 (E)
1466	IJZER(III)NITRAAT	NITRATE DE FER III	FERRIC NITRATE	EISEN(III)NITRAT	3 (E)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
1467	GUANIDINENITRAAT	NITRATE DE GUANIDINE	GUANIDINE NITRATE	GUANIDINNITRAT	3 (E)
1469	LOODNITRAAT	NITRATE DE PLOMB	LEAD NITRATE	BLEINITRAT	2 (E)
1470	LOODPERCHLORAAT, VAST	PERCHLORATE DE PLOMB, SOLIDE	LEAD PERCHLORATE, SOLID	BLEIPERCHLORAT, FEST	2 (E)
1471	LITHIUMHYPOCHLORIET, DROOG of LITHIUMHYPOCHLORIET, MENGSEL	HYPOCHLORITE DE LITHIUM SEC ou HYPOCHLORITE DE LITHIUM EN MÉLANGE	LITHIUM HYPOCHLORITE, DRY or LITHIUM HYPOCHLORITE MIXTURE	LITHIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder LITHIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG	2 (E)
1472	LITHIUMPEROXIDE	PEROXYDE DE LITHIUM	LITHIUM PEROXIDE	LITHIUMPEROXID	2 (E)
1473	MAGNESIUMBROMAAT	BROMATE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUM BROMATE	MAGNESIUMBROMAT	2 (E)
1474	MAGNESIUMNITRAAT	NITRATE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUM NITRATE	MAGNESIUMNITRAT	3 (E)
1475	MAGNESIUMPERCHLORAAT	PERCHLORATE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUM PERCHLORATE	MAGNESIUMPERCHLORAT	2 (E)
1476	MAGNESIUMPEROXIDE	PEROXYDE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUM PEROXIDE	MAGNESIUMPEROXID	2 (E)
1477	ANORGANISCHE NITRATEN, N.E.G.	NITRATES INORGANIQUES, N.S.A.	NITRATES, INORGANIC, N.O.S.	NITRATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	2 (E)
1477	ANORGANISCHE NITRATEN, N.E.G.	NITRATES INORGANIQUES, N.S.A.	NITRATES, INORGANIC, N.O.S.	NITRATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	3 (E)
1479	OXIDERENDE VASTE STOF, N.E.G.	SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	OXIDIZING SOLID, N.O.S.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G.	1 (E)
1479	OXIDERENDE VASTE STOF, N.E.G.	SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	OXIDIZING SOLID, N.O.S.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G.	2 (E)
1479	OXIDERENDE VASTE STOF, N.E.G.	SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	OXIDIZING SOLID, N.O.S.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G.	3 (E)
1481	ANORGANISCHE PERCHLORATEN, N.E.G.	PERCHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	PERCHLORATES, INORGANIC, N.O.S.	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	2 (E)
1481	ANORGANISCHE PERCHLORATEN, N.E.G.	PERCHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	PERCHLORATES, INORGANIC, N.O.S.	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	3 (E)
1482	ANORGANISCHE PERMANGANATEN, N.E.G.	PERMANGANATES INORGANIQUES, N.S.A.	PERMANGANATES, INORGANIC, N.O.S.	PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	2 (E)
1482	ANORGANISCHE PERMANGANATEN, N.E.G.	PERMANGANATES INORGANIQUES, N.S.A.	PERMANGANATES, INORGANIC, N.O.S.	PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	3 (E)
1483	ANORGANISCHE PEROXIDES, N.E.G.	PEROXYDES INORGANIQUES, N.S.A.	PEROXIDES, INORGANIC, N.O.S.	PEROXIDE, ANORGANISCHE, N.A.G.	2 (E)
1483	ANORGANISCHE PEROXIDES, N.E.G.	PEROXYDES INORGANIQUES, N.S.A.	PEROXIDES, INORGANIC, N.O.S.	PEROXIDE, ANORGANISCHE, N.A.G.	3 (E)
1484	KALIUMBROMAAT	BROMATE DE POTASSIUM	POTASSIUM BROMATE	KALIUMBROMAT	2 (E)
1485	KALIUMCHLORAAT	CHLORATE DE POTASSIUM	POTASSIUM CHLORATE	KALIUMCHLORAT	2 (E)
1486	KALIUMNITRAAT	NITRATE DE POTASSIUM	POTASSIUM NITRATE	KALIUMNITRAT	3 (E)
1487	KALIUMNITRAAT EN NATRIUMNITRIET, MENGSEL	NITRATE DE POTASSIUM ET NITRITE DE SODIUM EN MÉLANGE	POTASSIUM NITRATE AND SODIUM NITRITE MIXTURE	KALIUMNITRAT UND NATRIUMNITRIT, MISCHUNG	2 (E)
1488	KALIUMNITRIET	NITRITE DE POTASSIUM	POTASSIUM NITRITE	KALIUMNITRIT	2 (E)
1489	KALIUMPERCHLORAAT	PERCHLORATE DE POTASSIUM	POTASSIUM PERCHLORATE	KALIUMPERCHLORAT	2 (E)
1490	KALIUMPERMANGANAAT	PERMANGANATE DE POTASSIUM	POTASSIUM PERMANGANATE	KALIUMPERMANGANAT	2 (E)
1491	KALIUMPEROXIDE	PEROXYDE DE POTASSIUM	POTASSIUM PEROXIDE	KALIUMPEROXID	1 (E)
1492	KALIUMPERSULFAAT	PERSULFATE DE POTASSIUM	POTASSIUM PERSULPHATE	KALIUMPERSULFAT	3 (E)
1493	ZILVERNITRAAT	NITRATE D'ARGENT	SILVER NITRATE	SILBERNITRAT	2 (E)
1494	NATRIUMBROMAAT	BROMATE DE SODIUM	SODIUM BROMATE	NATRIUMBROMAT	2 (E)
1495	NATRIUMCHLORAAT	CHLORATE DE SODIUM	SODIUM CHLORATE	NATRIUMCHLORAT	2 (E)
1496	NATRIUMCHLORIET	CHLORITE DE SODIUM	SODIUM CHLORITE	NATRIUMCHLORIT	2 (E)
1498	NATRIUMNITRAAT	NITRATE DE SODIUM	SODIUM NITRATE	NATRIUMNITRAT	3 (E)
1499	NATRIUMNITRAAT EN KALIUMNITRAAT, MENGSEL	NITRATE DE SODIUM ET NITRATE DE POTASSIUM EN MÉLANGE	SODIUM NITRATE AND POTASSIUM NITRATE MIXTURE	NATRIUMNITRAT UND KALIUMNITRAT, MISCHUNG	3 (E)
1500	NATRIUMNITRIET	NITRITE DE SODIUM	SODIUM NITRITE	NATRIUMNITRIT	3 (E)
1502	NATRIUMPERCHLORAAT	PERCHLORATE DE SODIUM	SODIUM PERCHLORATE	NATRIUMPERCHLORAT	2 (E)
1503	NATRIUMPERMANGANAAT	PERMANGANATE DE SODIUM	SODIUM PERMANGANATE	NATRIUMPERMANGANAT	2 (E)
1504	NATRIUMPEROXIDE	PEROXYDE DE SODIUM	SODIUM PEROXIDE	NATRIUMPEROXID	1 (E)
1505	NATRIUMPERSULFAAT	PERSULFATE DE SODIUM	SODIUM PERSULPHATE	NATRIUMPERSULFAT	3 (E)

1506	STRONTIUMCHLORAAT	CHLORATE DE STRONTIUM	STRONTIUM CHLORATE	STRONTIUMCHLORAT	2 (E)
1507	STRONTIUMNITRAAT	NITRATE DE STRONTIUM	STRONTIUM NITRATE	STRONTIUMNITRAT	3 (E)
1508	STRONTIUMPERCHLORAAT	PERCHLORATE DE STRONTIUM	STRONTIUM PERCHLORATE	STRONTIUMPERCHLORAT	2 (E)
1509	STRONTIUMPEROXIDE	PEROXYDE DE STRONTIUM	STRONTIUM PEROXIDE	STRONTIUMPEROXID	2 (E)
1510	TETRANITROMETHAAN	TÉTRANITROMÉTHANE	TETRANITROMETHANE	TETRANITROMETHAN	1 (B/E)
1511	UREUMWATERSTOFFPEROXIDE	URÉE-PEROXYDE D'HYDROGÈNE	UREA HYDROGEN PEROXIDE	HARNSTOFFWASSERSTOFFPER OXID	3 (E)
1512	ZINKAMMONIUMNITRIET	NITRITE DE ZINC AMMONIACAL	ZINC AMMONIUM NITRITE	ZINKAMMONIUMNITRIT	2 (E)
1513	ZINKCHLORAAT	CHLORATE DE ZINC	ZINC CHLORATE	ZINKCHLORAT	2 (E)
1514	ZINKNITRAAT	NITRATE DE ZINC	ZINC NITRATE	ZINKNITRAT	2 (E)
1515	ZINKPERMANGANAAT	PERMANGANATE DE ZINC	ZINC PERMANGANATE	ZINKPERMANGANAT	2 (E)
1516	ZINKPEROXIDE	PEROXYDE DE ZINC	ZINC PEROXIDE	ZINKPEROXID	2 (E)
1517	ZIRKONIUMPIKRAMAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water	PICRAMATE DE ZIRCONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	ZIRCONIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	ZIRKONIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	1 (B)
1541	ACETONCYAANHYDRINE, GESTABILISEERD	CYANHYDRINE D'ACÉTONE STABILISÉE	ACETONE CYANOHYDRIN, STABILIZED	ACETONCYANHYDRIN, STABILISIERT	1 (C/E)
1544	ALKALOÏDEN, VAST, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VAST, N.E.G.	ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	ALKALOIDS, SOLID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, SOLID, N.O.S.	ALKALOIDE, FEST, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.G.	1 (C/E)
1544	ALKALOÏDEN, VAST, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VAST, N.E.G.	ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	ALKALOIDS, SOLID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, SOLID, N.O.S.	ALKALOIDE, FEST, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.G.	2 (D/E)
1544	ALKALOÏDEN, VAST, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VAST, N.E.G.	ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	ALKALOIDS, SOLID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, SOLID, N.O.S.	ALKALOIDE, FEST, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.G.	2 (E)
1545	ALLYLISOTHIOCYANAAT, GESTABILISEERD	ISOTHIOCYANATE D'ALLYLE STABILISÉ	ALLYL ISOTHIOCYANATE, STABILIZED	ALLYLISOTHIOCYANAT, STABILISIERT	2 (D/E)
1546	AMMONIUMARSENAAT	ARSÉNIATE D'AMMONIUM	AMMONIUM ARSENATE	AMMONIUMARSENAT	2 (D/E)
1547	ANILINE	ANILINE	ANILINE	ANILIN	2 (D/E)
1548	ANILINEHYDROCHLORIDE	CHLORHYDRATE D'ANILINE	ANILINE HYDROCHLORIDE	ANILINHYDROCHLORID	2 (E)
1549	ANORGANISCHE ANTIMOONVERBINDING, VAST, N.E.G.	COMPOSÉ INORGANIQUE SOLIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A.	ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, SOLID, N.O.S.	ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	2 (E)
1550	ANTIMOONLACTAAT	LACTATE D'ANTIMOINE	ANTIMONY LACTATE	ANTIMONLAKTAT	2 (E)
1551	ANTIMOON-KALIUMTARTRAAT	TARTRATE D'ANTIMOINE ET DE POTASSIUM	ANTIMONY POTASSIUM TARTRATE	ANTIMONYLKALIUMTARTRAT	2 (E)
1553	ARSEENZUUR, VLOEIBAAR	ACIDE ARSÉNIQUE LIQUIDE	ARSENIC ACID, LIQUID	ARSENSÄURE, FLÜSSIG	1 (C/E)
1554	ARSEENZUUR, VAST	ACIDE ARSÉNIQUE SOLIDE	ARSENIC ACID, SOLID	ARSENSÄURE, FEST	2 (D/E)
1555	ARSEENBROMIDE	BROMURE D'ARSENIC	ARSENIC BROMIDE	ARSENBROMID	2 (D/E)
1556	ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G., anorganisch (meer in het bijzonder arsenaten, arsenieten en arseensulfiden)	COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment: arséniates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.	ARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s., Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	1 (C/E)
1556	ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G., anorganisch (arsenaten, arsenieten en arseensulfiden)	COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment: arséniates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.	ARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s., Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	2 (D/E)
1556	ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G., anorganisch (arsenaten, arsenieten en arseensulfiden)	COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment: arséniates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.	ARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s., Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	2 (E)
1557	ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G., anorganisch (arsenaten, arsenieten en arseensulfiden)	COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment: arséniates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.	ARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s.; Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G., anorganisch, (einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.)	1 (C/E)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
1557	ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G., anorganisch (arsenaten, arsenieten en arseensulfiden)	COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment: arséniates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.	ARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s.; Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	ARSEENVERBINDUNG, FEST, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	2 (D/E)
1557	ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G., anorganisch (arsenaten, arsenieten en arseensulfiden)	COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique, notamment: arséniates n.s.a., arsénites n.s.a. et sulfures d'arsenic n.s.a.	ARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s.; Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	ARSEENVERBINDUNG, FEST, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	2 (E)
1558	ARSEEN (ARSENICUM)	ARSENIC	ARSENIC	ARSEN	2 (D/E)
1559	ARSEENPENTOXIDE	PENTOXIDE D'ARSENIC	ARSENIC PENTOXIDE	ARSEENPENTOXID	2 (D/E)
1560	ARSEENTRICHORIDE	TRICHLORURE D'ARSENIC	ARSENIC TRICHLORIDE	ARSEENTRICHORID	1 (C/E)
1561	ARSEENTRIOXIDE	TRIOXYDE D'ARSENIC	ARSENIC TRIOXIDE	ARSEENTRIOXID	2 (D/E)
1562	ARSEENSTOF	POUSSIÈRE ARSENICALE	ARSENICAL DUST	ARSENSTAUB	2 (D/E)
1564	BARIUMVERBINDING, N.E.G.	COMPOSÉ DU BARYUM, N.S.A.	BARIUM COMPOUND, N.O.S.	BARIUMVERBINDUNG, N.A.G.	2 (D/E)
1564	BARIUMVERBINDING, N.E.G.	COMPOSÉ DU BARYUM, N.S.A.	BARIUM COMPOUND, N.O.S.	BARIUMVERBINDUNG, N.A.G.	2 (E)
1565	BARIUMCYANIDE	CYANURE DE BARYUM	BARIUM CYANIDE	BARIUMCYANID	1 (C/E)
1566	BERYLLIUMVERBINDING, N.E.G.	COMPOSÉ DU BERYLLIUM, N.S.A.	BERYLLIUM COMPOUND, N.O.S.	BERYLLIUMVERBINDUNG, N.A.G.	2 (D/E)
1566	BERYLLIUMVERBINDING, N.E.G.	COMPOSÉ DU BERYLLIUM, N.S.A.	BERYLLIUM COMPOUND, N.O.S.	BERYLLIUMVERBINDUNG, N.A.G.	2 (E)
1567	BERYLLIUMPOEDER	BERYLLIUM EN POWDRE	BERYLLIUM POWDER	BERYLLIUM-PULVER	2 (D/E)
1569	BROOMACETON	BROMACÉTONE	BROMOACETONE	BROMACETON	2 (D/E)
1570	BRUCINE	BRUCINE	BRUCINE	BRUCIN	1 (C/E)
1571	BARIUMAZIDE, BEVOCHTIGD met ten minste 50 massa-% water	AZOTURE DE BARYUM HUMIDIFIÉ avec au moins 50% (masse) d'eau	BARIUM AZIDE, WETTED with not less than 50% water, by mass	BARIUMAZID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 50 Masse-% Wasser	1 (B)
1572	KAKODYLZUUR	ACIDE CACODYLIQUE	CACODYLIC ACID	KAKODYLSÄURE	2 (D/E)
1573	CALCIUMARSENAAT	ARSÉNIATE DE CALCIUM	CALCIUM ARSENATE	CALCIUMARSENAT	2 (D/E)
1574	CALCIUMARSENAAT EN CALCIUMARSENIET, MENGSEL, VAST	ARSÉNIATE DE CALCIUM ET ARSÉNITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SOLIDE	CALCIUM ARSENATE AND CALCIUM ARSENITE MIXTURE, SOLID	CALCIUMARSENAT UND CALCIUMARSENIET, MISCHUNG, FEST	2 (D/E)
1575	CALCIUMCYANIDE	CYANURE DE CALCIUM	CALCIUM CYANIDE	CALCIUMCYANID	1 (C/E)
1577	CHLOORDINITROBENZENEN, VLOEIBAAR	CHLORODINITRO-BENZÈNES LIQUIDES	CHLORODINITRO-BENZENES, LIQUID	CHLORDINITROBENZENE, FLÜSSIG	2 (D/E)
1578	CHLOORNITROBENZENEN, VAST	CHLORONITROBENZÈNES SOLIDES	CHLORONITROBENZENES, SOLID	CHLORDINITROBENZENE, FEST	2 (D/E)
1579	4-CHLOOR-o-TOLUIDINE-HYDROCHLORIDE, VAST	CHLORHYDRATE DE CHLORO4 o-TOLUIDINE, SOLIDE	4-CHLORO-o-TOLUIDINE HYDROCHLORIDE, SOLID	4-CHLOR-o-TOLUIDINHYDROCHLORID, FEST	2 (E)
1580	CHLOORPIKRINE	CHLOROPICRINE	CHLOROPICRIN	CHLORPIKRIN	1 (C/E)
1581	MENGSEL VAN CHLOORPIKRINE EN METHYLBROMIDE, met meer dan 2 % chloorpikrine	BROMURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE contenant plus de 2% de chloropicrine	CHLOROPICRIN AND METHYL BROMIDE MIXTURE with more than 2% chloropicrin	CHLOROPIKRIN UND METHYLBROMID, Gemisch mit mehr als 2% Chloropicrin	1 (C/D)
1582	MENGSEL VAN CHLOORPIKRINE EN METHYLCHLORIDE	CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE	CHLOROPICRIN AND METHYL CHLORIDE MIXTURE	CHLORPIKRIN UND METHYLCHLORID, GEMISCH	1 (C/D)
1583	CHLOORPIKRINE, MENGSEL, N.E.G.	CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A.	CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S.	CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G.	1 (C/E)
1583	CHLOORPIKRINE, MENGSEL, N.E.G.	CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A.	CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S.	CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G.	2 (D/E)
1583	CHLOORPIKRINE, MENGSEL, N.E.G.	CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A.	CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S.	CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G.	2 (E)
1585	KOPERACETOARSENIET	ACÉTOARSÉNITE DE CUIVRE	COPPER ACETOARSENITE	KUPFERACETOARSENIT	2 (D/E)
1586	KOPERARSENIET	ARSÉNITE DE CUIVRE	COPPER ARSENITE	KUPFERARSENIT	2 (D/E)
1587	KOPERCYANIDE	CYANURE DE CUIVRE	COPPER CYANIDE	KUPFERCYANID	2 (D/E)
1588	CYANIDEN, ANORGANISCH, VAST, N.E.G.	CYANURES INORGANIQUES SOLIDES, N.S.A.	CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S.	CYANIDE, ANORGANISCH, FEST. N.A.G.	1 (C/E)
1588	CYANIDEN, ANORGANISCH, VAST, N.E.G.	CYANURES INORGANIQUES SOLIDES, N.S.A.	CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S.	CYANIDE, ANORGANISCH, FEST. N.A.G.	2 (D/E)
1588	CYANIDEN, ANORGANISCH, VAST, N.E.G.	CYANURES INORGANIQUES, SOLIDES, N.S.A.	CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S.	CYANIDE, ANORGANISCH, FEST. N.A.G.	2 (E)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
1589	CHLOORCYAAN, GESTABILISEERD (CYAANCHLORIDE, GESTABILISEERD)	CHLORURE DE CYANOGENE STABILISÉ	CYANOGEN CHLORIDE, STABILIZED	CHLORCYAN, STABILISIERT	1 (D)
1590	DICHLLOORANILINEN, VLOEIBAAR	DICHLORANILINES LIQUIDES	DICHLOROANILINES, LIQUID	DICHLORANILINE, FLÜSSIG	2 (D/E)
1591	o-DICHLLOORBENZEEN	o-DICHLOROBENZÈNE	o-DICHLOROBENZENE	o-DICHLORBENZEN	2 (E)
1593	DICHLROOMETHAAN (methyleenchloride)	DICHLROMÉTHANE	DICHLROMETHANE	DICHLORMETHAN	2 (E)
1594	DIETHYLSULFAAT	SULFATE DE DIÉTHYLE	DIETHYL SULPHATE	DIETHYLSULFAT	2 (D/E)
1595	DIMETHYLSULFAAT	SULFATE DE DIMÉTHYLE	DIMETHYL SULPHATE	DIMETHYLSULFAT	1 (C/E)
1596	DINITROANILINEN	DINITRANILINES	DINITROANILINES	DINITROANILINE	2 (D/E)
1597	DINITROBENZENEN, VLOEIBAAR	DINITROBENZÈNES LIQUIDES	DINITROBENZENES, LIQUID	DINITROBENZENE, FLÜSSIG	2 (D/E)
1597	DINITROBENZENEN, VLOEIBAAR	DINITROBENZÈNES LIQUIDES	DINITROBENZENES, LIQUID	DINITROBENZENE, FLÜSSIG	2 (E)
1598	DINITRO-o-CRESOL	DINITRO-o-CRÉSOL	DINITRO-o-CRESOL	DINITRO-o-CRESOL	2 (D/E)
1599	DINITROFENOL, OPLOSSING	DINITROPHÉNOL EN SOLUTION	DINITROPHENOL SOLUTION	DINITROPHENOL, LÖSUNG	2 (D/E)
1599	DINITROFENOL, OPLOSSING	DINITROPHÉNOL EN SOLUTION	DINITROPHENOL SOLUTION	DINITROPHENOL, LÖSUNG	2 (E)
1600	DINITROTOLUENEN, GESMOLTEN	DINITROTOLUÈNES FONDUS	DINITROTOLUENES, MOLTEN	DINITROTOLUENE, GESCHMOLZEN	2 (D/E)
1601	DESINFECTIEMIDDEL, VAST, GIFTIG, N.E.G.	DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A	DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S.	DESINFEKTIONSMITTEL, FEST, GIFTIG, N.A.G.	1 (C/E)
1601	DESINFECTIEMIDDEL, VAST, GIFTIG, N.E.G.	DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A	DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S.	DESINFEKTIONSMITTEL, FEST, GIFTIG, N.A.G.	2 (D/E)
1601	DESINFECTIEMIDDEL, VAST, GIFTIG, N.E.G.	DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A	DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S.	DESINFEKTIONSMITTEL, FEST, GIFTIG, N.A.G.	2 (E)
1602	KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	DYE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	FARBE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	1 (C/E)
1602	KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	DYE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	FARBE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	2 (E)
1602	KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	DYE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	FARBE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	2 (E)
1603	ETHYLBROOMACETAAT	BROMACÉTATE D'ÉTHYLE	ETHYL BROMOACETATE	ETHYLBROMOACETAT	2 (D/E)
1604	ETHYLEENDIAMINE	ÉTHYLÈNEDIAMINE	ETHYLENEDIAMINE	ETHYLENDIAMIN	2 (D/E)
1605	ETHYLEENDIBROMIDE (1,2dibroomethaan)	DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE	ETHYLENE DIBROMIDE	ETHYLENDIBROMID	1 (C/E)
1606	IJZER(III)ARSENAAT	ARSÉNIATE DE FER III	FERRIC ARSENATE	EISEN(III)ARSENAT	2 (D/E)
1607	IJZER(III)ARSENIET	ARSÉNITE DE FER III	FERRIC ARSENITE	EISEN(III)ARSENIT	2 (E)
1608	IJZER(II)ARSENAAT	ARSÉNIATE DE FER II	FERROUS ARSENATE	EISEN(II)ARSENAT	2 (D/E)
1611	HEXAETHYLTETRAFOSFAAT	TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE	HEXAETHYLTETRAFOSPHAT	2 (D/E)
1612	MENGSEL VAN HEXAETHYLTETRAFOSFAAT EN SAMENGEPERST GAS	TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE ET GAZ COMPRIMÉ EN MÉLANGE	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE AND COMPRESSED GAS MIXTURE	HEXAETHYLTETRAFOSPHAT UND VERDICHTETES GAS, GEMISCH	1 (C/D)
1613	CYAANWATERSTOF, OPLOSSING IN WATER (CYAANWATERSTOFZUUR), met niet meer dan 20 % cyaanwaterstof	CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE (ACIDE CYANHYDRIQUE EN SOLUTION AQUEUSE) contenant au plus 20% de cyanure d'hydrogène	HYDROCYANIC ACID, AQUEOUS SOLUTION (HYDROGEN CYANIDE, AQUEOUS SOLUTION) with not more than 20% hydrogen cyanide	CYANWASSERSTOFF, WÄSSERIGE LÖSUNG (CYANWASSERSTOFFSÄURE) mit höchstens 20 % Cyanwasserstoff	0 (C/D)
1614	CYAANWATERSTOF, GESTABILISEERD, met minder dan 3 % water en geabsorbeerd door een inerte poreuze stof	CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3% d'eau et absorbé dans un matériau poreux inerte.	HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED, containing less than 3% water and absorbed in a porous inert material	CYANWASSERSTOFF, STABILISIERT, mit weniger als 3 % Wasser und aufgesaugt durch eine inerte poröse Masse	0 (D)
1616	LOODACETAAT	ACÉTATE DE PLOMB	LEAD ACETATE	BLEIACETAT	2 (E)
1617	LOODARSENATEN	ARSÉNIATES DE PLOMB	LEAD ARSENATES	BLEIARSENATE	2 (D/E)
1618	LOODARSENIETEN	ARSÉNITES DE PLOMB	LEAD ARSENITES	BLEIARSENITE	2 (D/E)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
1620	LOODCYANIDE	CYANURE DE PLOMB	LEAD CYANIDE	BLEICYANID	2 (D/E)
1621	LONDON PURPLE	POURPRE DE LONDRES	LONDON PURPLE	LONDON PURPLE	2 (D/E)
1622	MAGNESIUMARSENAAT	ARSÉNIATE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUM ARSENATE	MAGNESIUMARSENAT	2 (D/E)
1623	KWIK(II)ARSENAAT	ARSÉNIATE DE MERCURE II	MERCURIC ARSENATE	QUECKSILBER(II)ARSENAT	2
1624	KWIK(II)CHLORIDE	CHLORURE DE MERCURE II	MERCURIC CHLORIDE	QUECKSILBER(II)CHLORID	2 (D/E)
1625	KWIK(II)NITRAAT	NITRATE DE MERCURE II	MERCURIC NITRATE	QUECKSILBER(II)NITRAT	2 (D/E)
1626	KALIUM-KWIKCYANIDE	CYANURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	MERCURIC POTASSIUM CYANIDE	KALIUMQUECKSILBER(II)CYANID	1 (C/E)
1627	KWIK(I)NITRAAT	NITRATE DE MERCURE I	MERCUROUS NITRATE	QUECKSILBER(I)NITRAT	2 (D/E)
1629	KWIKACETAAT	ACÉTATE DE MERCURE	MERCURY ACETATE	QUECKSILBERACETAT	2 (D/E)
1630	AMMONIUM-KWIKCHLORIDE	CHLORURE DE MERCURE AMMONIACAL	MERCURY AMMONIUM CHLORIDE	QUECKSILBER(II)AMMONIUMCHLORID	2 (D/E)
1631	KWIKBENZOAT	BENZOATE DE MERCURE	MERCURY BENZOATE	QUECKSILBER(II)BENZOAT	2 (D/E)
1634	KWIKBROMIDEN	BROMURES DE MERCURE	MERCURY BROMIDES	QUECKSILBERBROMIDE	2 (D/E)
1636	KWIKCYANIDE	CYANURE DE MERCURE	MERCURY CYANIDE	QUECKSILBERCYANID	2 (D/E)
1637	KWIKGLUCONAAT	GLUCONATE DE MERCURE	MERCURY GLUCONATE	QUECKSILBERGLUCONAT	2 (D/E)
1638	KWIKJODIDE	IODURE DE MERCURE	MERCURY IODIDE	QUECKSILBERIODID	2 (D/E)
1639	KWIKNUCLEAAT	NUCLÉINATE DE MERCURE	MERCURY NUCLEATE	QUECKSILBERNUCLEAT	2 (D/E)
1640	KWIKOLEAAT	OLÉATE DE MERCURE	MERCURY OLEATE	QUECKSILBEROLEAT	2 (D/E)
1641	KWIKOXIDE	OXYDE DE MERCURE	MERCURY OXIDE	QUECKSILBEROXID	2 (D/E)
1642	KWIKOXYCYANIDE, GEFLEGMATISEERD	OXYCYANURE DE MERCURE DÉSENSIBILISÉ	MERCURY OXYCYANIDE, DESENSITIZED	QUECKSILBEROXYCYANID, PHLEGMATISIERT	2 (D/E)
1643	KALIUM-KWIKJODIDE	IODURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	MERCURY POTASSIUM IODIDE	KALIUMQUECKSILBER(II)IODID	2 (D/E)
1644	KWIKSALICYLAAT	SALICYLATE DE MERCURE	MERCURY SALICYLATE	QUECKSILBERSALICYLAT	2 (D/E)
1645	KWIKSULFAAT	SULFATE DE MERCURE	MERCURY SULPHATE	QUECKSILBERSULFAT	2 (D/E)
1646	KWIKTHIOCYANAAT	THIOCYANATE DE MERCURE	MERCURY THIOCYANATE	QUECKSILBERTHIOCYANAT	2 (D/E)
1647	METHYLBROMIDE EN ETHYLEENDIBROMIDE, MENGSEL, VLOEIBAAR	BROMURE DE MÉTHYLE ET DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE	METHYL BROMIDE AND ETHYLENE DIBROMIDE MIXTURE, LIQUID	METHYLBROMID UND ETHYLENDIBROMID, MISCHUNG, FLÜSSIG	1 (C/E)
1648	ACETONITRIL (methylcyanide)	ACÉTONITRILE	ACETONITRILE	ACETONITRIL	2 (D/E)
1649	ANTIKLOPMIDDEL VOOR MOTORBRANDSTOF, met een vlampunt hoger dan 60°C	MÉLANGE ANTIDÉTONANT POUR CARBURANTS ayant un point d'éclair supérieur à 60 °C	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE having a flash-point above 60 °	ANTIKLOPFMISCHUNG FÜR MOTORKRAFTSTOFF mit einem Flammpunkt über 60°C	1 (C/E)
1649	ANTIKLOPMIDDEL VOOR MOTORBRANDSTOF, met een vlampunt van ten hoogste 60°C	MÉLANGE ANTIDÉTONANT POUR CARBURANTS ayant un point d'éclair ne dépassant pas 60 °C	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE having a flash-point of not more than 60°C	ANTIKLOPFMISCHUNG FÜR MOTORKRAFTSTOFF mit einem Flammpunkt von höchstens 60°C	1 (C/D)
1650	beta-NAFTYLAMINE, VAST	bêta-NAPHTYLAMINE, SOLIDE	beta-NAPHTHYLAMINE, SOLID	beta-NAPHTHYLAMIN, FEST	2 (D/E)
1651	NAFTYLTHIOUREUM	NAPHTYLTHIO-URÉE	NAPHTHYLTHIOUREA	NAPHTYLTHIOHARNSTOFF	2 (D/E)
1652	NAFTYLUREUM	NAPHTYLURÉE	NAPHTHYLUREA	NAPHTYLHARNSTOFF	2 (D/E)
1653	NIKKELCYANIDE	CYANURE DE NICKEL	NICKEL CYANIDE	NICKELCYANID	2 (D/E)
1654	NICOTINE	NICOTINE	NICOTINE	NICOTIN	2 (D/E)
1655	NICOTINEVERBINDING, VAST, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VAST, N.E.G.	COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, SOLID, N.O.S.	NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G.	1 (C/E)
1655	NICOTINEVERBINDING, VAST, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VAST, N.E.G.	COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, SOLID, N.O.S.	NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G.	2 (D/E)
1655	NICOTINEVERBINDING, VAST, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VAST, N.E.G.	COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, SOLID, N.O.S.	NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G.	2 (E)
1656	NICOTINEHYDROCHLORIDE, VLOEIBAAR of NICOTINEHYDROCHLORIDE, OPLOSSING	CHLORHYDRATE DE NICOTINE LIQUIDE ou EN SOLUTION	NICOTINE HYDROCHLORIDE, LIQUID or SOLUTION	NICOTINHYDROCHLORID, FLÜSSIG oder NICOTINHYDROCHLORID, LÖSUNG	2 (D/E)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
1656	NICOTINEHYDROCHLORIDE, VLOEIBAAR of NICOTINEHYDROCHLORIDE, OPLOSSING	CHLORHYDRATE DE NICOTINE LIQUIDE ou EN SOLUTION	NICOTINE HYDROCHLORIDE, LIQUID or SOLUTION	NICOTINHYDROCHLORID, FLÜSSIG oder NICOTINHYDROCHLORID, LÖSUNG	2 (E)
1657	NICOTINESALICYLAAT	SALICYLATE DE NICOTINE	NICOTINE SALICYLATE	NICOTINSALICYLAT	2 (D/E)
1658	NICOTINESULFAAT, OPLOSSING	SULFATE DE NICOTINE EN SOLUTION	NICOTINE SULPHATE, SOLUTION	NICOTINSULFAT, LÖSUNG.	2 (D/E)
1658	NICOTINESULFAAT, OPLOSSING	SULFATE DE NICOTINE EN SOLUTION	NICOTINE SULPHATE, SOLUTION	NICOTINSULFAT, LÖSUNG.	2 (E)
1659	NICOTINETARTRAAAT	TARTRATE DE NICOTINE	NICOTINE TARTRATE	NICOTINTARTRAT	2 (D/E)
1660	STIKSTOFMONOXIDE, SAMENGEPERST, (STIKSTOFOXIDE, SAMENGEPERST)	MONOXYDE D'AZOTE (OXYDE NITRIQUE) COMPRIMÉ	NITRIC OXIDE, COMPRESSED	STICKSTOFFMONOXID, VERDICTET (STICKSTOFFOXID, VERDICTET)	1 (D)
1661	NITROANILINEN (o-, m-, p-)	NITRANILINES (o-, m-, p-)	NITROANILINES (o-, m-, p-)	NITROANILINE (o-, m-, p-)	2 (D/E)
1662	NITROBENZEEN	NITROBENZÈNE	NITROBENZENE	NITROBENZEN	2 (D/E)
1663	NITROFENOLEN (o-, m-, p-)	NITROPHÉNOLS (o-, m-, p-)	NITROPHENOLS (o-, m-, p-)	NITROPHENOLE (o-, m-, p-)	2 (E)
1664	NITROTOLUENEN, VLOEIBAAR	NITROTOLUÈNES LIQUIDES	NITROTOLUENES, LIQUID	NITROTOLUENE, FLÜSSIG	2 (D/E)
1665	NITROXYLENEN, VLOEIBAAR	NITROXYLÈNES LIQUIDES	NITROXYLENES, LIQUID	NITROTOLUENE, FLÜSSIG	2 (D/E)
1669	PENTACHLOORETHAAN	PENTACHLORÉTHANE	PENTACHLOROETHANE	PENTACHLORETHAN	2 (D/E)
1670	PERCHLOORMETHYLMERCAPTA AN	MERCAPTAN MÉTHYLIQUE PERCHLORÉ	PERCHLOROMETHYL MERCAPTAN	PERCHLORMETHYLMER-CAPTAN	1 (C/E)
1671	FENOL, VAST	PHÉNOL SOLIDE	PHENOL, SOLID	PHENOL, FEST	2 (D/E)
1672	FENYLCARBYLAMINECHLORIDE	CHLORURE DE PHÉNYLCARBYLAMINE	PHENYLCARBYLAMINE CHLORIDE	PHENYLCARBYLAMINCHLORID	1 (C/E)
1673	FENYLEENDIAMINEN (o-, m-, p-)	PHÉNYLÈNEDIAMINES (o-, m-, p-)	PHENYLENEDIAMINES (o-, m-, p-)	PHENYLENDIAMINE (o-, m-, p-)	2 (E)
1674	FENYLKWIKACETAAT	ACÉTATE DE PHÉNYLMERCURE	PHENYLMERCURIC ACETATE	PHENYLQUECKSILBER(II)ACETAT	2 (D/E)
1677	KALIUMARSENAAT	ARSÉNIATE DE POTASSIUM	POTASSIUM ARSENATE	KALIUMARSENAT	2 (D/E)
1678	KALIUMARSENIET	ARSÉNITE DE POTASSIUM	POTASSIUM ARSENITE	KALIUMARSENIT	2 (D/E)
1679	KALIUMKOPER(I)CYANIDE	CUPROCYANURE DE POTASSIUM	POTASSIUM CUPROCYANIDE	KALIUMKUPFER(I)CYANID	2 (D/E)
1680	KALIUMCYANIDE, VAST	CYANURE DE POTASSIUM, SOLIDE	POTASSIUM CYANIDE, SOLID	KALIUMCYANID, FEST	1 (C/E)
1683	ZILVERARSENIET	ARSÉNITE D'ARGENT	SILVER ARSENITE	SILBERARSENIT	2 (D/E)
1684	ZILVERCYANIDE	CYANURE D'ARGENT	SILVER CYANIDE	SILBERCYANID	2 (D/E)
1685	NATRIUMARSENAAT	ARSÉNIATE DE SODIUM	SODIUM ARSENATE	NATRIUMARSENAT	2 (D/E)
1686	NATRIUMARSENIET, OPLOSSING IN WATER	ARSÉNITE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	SODIUM ARSENITE, AQUEOUS SOLUTION	NATRIUMARSENIT, WÄSSERIGE LÖSUNG	2 (D/E)
1686	NATRIUMARSENIET, OPLOSSING IN WATER	ARSÉNITE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	SODIUM ARSENITE, AQUEOUS SOLUTION	NATRIUMARSENIT, WÄSSERIGE LÖSUNG	2 (E)
1687	NATRIUMAZIDE	AZOTURE DE SODIUM	SODIUM AZIDE	NATRIUMAZID	2 (D/E)
1688	NATRIUMKAKODYLAAT	CACODYLATE DE SODIUM	SODIUM CACODYLATE	NATRIUMKAKODYLAT	2 (D/E)
1689	NATRIUMCYANIDE, VAST	CYANURE DE SODIUM, SOLIDE	SODIUM CYANIDE, SOLID	NATRIUMCYANID, FEST	1 (C/E)
1690	NATRIUMFLUORIDE, VAST	FLUORURE DE SODIUM, SOLIDE	SODIUM FLUORIDE, SOLID	NATRIUMFLUORID, FEST	2 (E)
1691	STRONTIUMARSENIET	ARSÉNITE DE STRONTIUM	STRONTIUM ARSENITE	STRONTIUMARSENIT	2 (D/E)
1692	STRYCHNINE of STRYCHNINEZOUTEN	STRYCHNINE ou SELS DE STRYCHNINE	STRYCHNINE or STRYCHNINE SALTS	STRYCHNIN oder STRYCHNINSALZE	1 (C/E)
1693	TRAANGASINGREDIËNT, VLOEIBAAR, N.E.G.	MATIÈRE LIQUIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	TEAR GAS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FLÜSSIG, N.A.G.	1 (C/E)
1693	TRAANGASINGREDIËNT, VLOEIBAAR, N.E.G.	MATIÈRE LIQUIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	TEAR GAS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FLÜSSIG, N.A.G.	2 (D/E)
1694	BROOMBENZYL CYANIDEN, VLOEIBAAR	CYANURES DE BROMOBENZYLE LIQUIDES	BROMOBENZYL CYANIDES, LIQUID	BROMBENZYL CYANIDE, FLÜSSIG	1 (C/E)
1695	CHLOORACETON, GESTABILISEERD	CHLORACÉTONE, STABILISÉE	CHLOROACETONE, STABILIZED	CHLORACETON, STABILISIERT	1 (C/D)
1697	CHLOORACETOFENON, VAST (fenacylchloride, vast)	CHLORACÉTOPHÉNONE, SOLIDE	CHLOROACETOPHENONE, SOLID	CHLORACETOPHENON, FEST	2 (D/E)
1698	DIFENYLAMINOCHLOORAR-SINE	DIPHÉNYLAMINECHLORARSINE	DIPHENYLAMINE CHLOROARSINE	DIPHENYLAMINOCHLORARSIN	1 (C/E)
1699	DIFENYLCHLOORARSINE, VLOEIBAAR	DIPHÉNYLCHLORARSINE LIQUIDE	DIPHENYLCHLOROARSINE, LIQUID	DIPHENYLCHLORARSIN, FLÜSSIG	1 (C/E)

UN-nummer Nederlands Frans Engels Duits tunnel

1700	TRAANGASKAARSEN	CHANDELLES LACRYMOGÈNES	TEAR GAS CANDLES	TRÄNENGAS-KERZEN	2 (D/E)
1701	XYLYLBROMIDE, VLOEIBAAR	BROMURE DE XYLYLE, LIQUIDE	XYLYL BROMIDE, LIQUID	XYLYLBROMID, FLÜSSIG	2 (D/E)
1702	1,1,2,2-TETRACHLOORETHAAN (acetyleentetrachloride)	1,1,2,2-TÉTRA-CHLORÉTHANE	1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE	1,1,2,2-TETRACHLORETHAN	2 (D/E)
1704	TETRAETHYLDITHIOPYRO-FOSFAAT	DITHIOPYROPHOSPHATE DE TÉTRAÉTHYLE	TETRAETHYL DITHIOPYROPHOSPHATE	TETRAETHYLDITHIOPYROPHOSPHAT	2 (D/E)
1707	THALLIUMVERBINDING, N.E.G.	COMPOSÉ DU THALLIUM, N.S.A.	THALLIUM COMPOUND, N.O.S.	THALLIUMVERBINDUNG, N.A.G.	2 (D/E)
1708	TOLUIDINEN, VLOEIBAAR	TOLUIDINES LIQUIDES	TOLUIDINES, LIQUID	TOLUIDINE, FLÜSSIG	2 (D/E)
1709	2,4-TOLUEENDIAMINE, VAST	m-TOLUYLÈNEDIAMINE, SOLIDE	2,4-TOLUYLENEDIAMINE, SOLID	m-TOLUIDINE, FEST	2 (E)
1710	TRICHLOORETHYLEEN	TRICHLORÉTHYLÈNE	TRICHLOROETHYLENE	TRICHLORETHYLEN	2 (E)
1711	XYLIDINEN, VLOEIBAAR	XYLIDINES LIQUIDES	XYLIDINES, LIQUID	XYLIDINE, FLÜSSIG	2 (D/E)
1712	ZINKARSENAAT of ZINKARSENIET of ZINKARSENAAT EN ZINKARSENIET, MENGSEL	ARSÉNIATE DE ZINC ou ARSÉNITE DE ZINC ou ARSÉNIATE DE ZINC ET ARSÉNITE DE ZINC EN MÉLANGE	ZINC ARSENATE, ZINC ARSENITE or ZINC ARSENATE AND ZINC ARSENITE MIXTURE	ZINKARSENAT oder ZINKARSENIET oder ZINKARSENAT UND ZINKARSENIET, MISCHUNG	2 (D/E)
1713	ZINKCYANIDE	CYANURE DE ZINC	ZINC CYANIDE	ZINKCYANID	1 (C/E)
1714	ZINKFOSFIDE	PHOSPHURE DE ZINC	ZINC PHOSPHIDE	ZINKPHOSPHID	1 (E)
1715	AZIJNZUURANHYDRIDE	ANHYDRIDE ACÉTIQUE	ACETIC ANHYDRIDE	ESSIGSÄUREANHYDRID	2 (D/E)
1716	ACETYLBROMIDE	BROMURE D'ACÉTYLE	ACETYL BROMIDE	ACETYLBROMID	2 (E)
1717	ACETYLCHLORIDE	CHLORURE D'ACÉTYLE	ACETYL CHLORIDE	ACETYLCHLORID	2 (D/E)
1718	BUTYLFOSFAAT	PHOSPHATE ACIDE DE BUTYLE	BUTYL ACID PHOSPHATE	BUTYLPHOSPHAT	3 (E)
1719	BIJTENDE ALKALISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.	ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	2 (E)
1719	BIJTENDE ALKALISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.	ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3 (E)
1722	ALLYLCHLOORFORMIAAT	CHLOROFORMIATE D'ALLYLE	ALLYL CHLOROFORMATE	ALLYLCHLORFORMIAT	1 (C/D)
1723	ALLYLIODIDE	IODURE D'ALLYLE	ALLYL IODIDE	ALLYLIODID	2 (D/E)
1724	ALLYLTRICHLOORSILAAN, GESTABILISEERD	ALLYLTRICHLOROSILANE STABILISÉ	ALLYLTRICHLOROSILANE, STABILIZED	ALLYLTRICHLORSILAN, STABILISIERT	2 (D/E)
1725	ALUMINIUMBROMIDE, WATERVRIJ	BROMURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	ALUMINIUM BROMIDE, ANHYDROUS	ALUMINIUMBROMID, WASSERFREI	2 (E)
1726	ALUMINIUMCHLORIDE, WATERVRIJ	CHLORURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	ALUMINIUM CHLORIDE, ANHYDROUS	ALUMINIUMCHLORID, WASSERFREI	2 (E)
1727	AMMONIUMWATERSTOFDI-FLUORIDE, VAST (ammoniumbifluoride, vast)	HYDROGÉNODIFLUORURE D'AMMONIUM SOLIDE	AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID	AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST	2 (E)
1728	AMYLTRICHLOORSILAAN	AMYLTRICHLOROSILANE	AMYLTRICHLOROSILANE	AMYLTRICHLORSILAN	2 (E)
1729	ANISOYLCHLORIDE	CHLORURE D'ANISOYLE	ANISOYL CHLORIDE	ANISOYLCHLORID	2 (E)
1730	ANTIMONPENTACHLORIDE, VLOEIBAAR	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE LIQUIDE	ANTIMONY PENTACHLORIDE, LIQUID	ANTIMONPENTACHLORID, FLÜSSIG	2 (E)
1731	ANTIMONPENTACHLORIDE, OPLOSSING	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE EN SOLUTION	ANTIMONY PENTACHLORIDE SOLUTION	ANTIMONPENTACHLORID, LÖSUNG	2 (E)
1731	ANTIMONPENTACHLORIDE, OPLOSSING	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE EN SOLUTION	ANTIMONY PENTACHLORIDE SOLUTION	ANTIMONPENTACHLORID, LÖSUNG	3 (E)
1732	ANTIMONPENTAFLUORIDE	PENTAFLUORURE D'ANTIMOINE	ANTIMONY PENTAFLUORIDE	ANTIMONPENTAFLUORID	2 (E)
1733	ANTIMONTRICHLORIDE	TRICHLORURE D'ANTIMOINE	ANTIMONY TRICHLORIDE	ANTIMONTRICHLORID	2 (E)
1736	BENZOYLCHLORIDE	CHLORURE DE BENZOYLE	BENZOYL CHLORIDE	BENZOYLCHLORID	2 (E)
1737	BENZYLBROMIDE	BROMURE DE BENZYLE	BENZYL BROMIDE	BENZYLBROMID	2 (D/E)
1738	BENZYLCHLORIDE	CHLORURE DE BENZYLE	BENZYL CHLORIDE	BENZYLCHLORID	2 (D/E)
1739	BENZYLCHLOORFORMIAAT	CHLOROFORMIATE DE BENZYLE	BENZYL CHLOROFORMATE	BENZYLCHLORFORMIAT	1 (E)
1740	WATERSTOFDIFLUORIDEN, VAST, N.E.G.	HYDROGÉNODIFLUO-RURES SOLIDES, N.S.A.	HYDROGENDIFLUORIDES, SOLID, N.O.S.	HYDROGENDIFLUORIDE, FEST, N.A.G.	2 (E)
1740	WATERSTOFDIFLUORIDEN, VAST, N.E.G.	HYDROGÉNODIFLUO-RURES SOLIDES, N.S.A.	HYDROGENDIFLUORIDES, SOLID, N.O.S.	HYDROGENDIFLUORIDE, FEST, N.A.G.	3 (E)
1741	BOORTRICHLORIDE	TRICHLORURE DE BORE	BORON TRICHLORIDE	BORTRICHLORID	1 (C/D)
1742	BOORTRIFLUORIDE-AZIJNZUURCOMPLEX, VLOEIBAAR	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, LIQUIDE	BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, LIQUID	BORTRIFLUORID-ESSIGSÄUREKOMPLEX, FLÜSSIG	2 (E)
1743	BOORTRIFLUORIDEPROPIONZUUR-COMPLEX, VLOEIBAAR	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE, LIQUIDE	BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, LIQUID	BORTRIFLUORIDPROPIONSÄURE-KOMPLEX, FLÜSSIG	2 (E)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
1744	BROOM of BROOM, OPLOSSING	BROME ou BROME EN SOLUTION	BROMINE or BROMINE SOLUTION	BROM oder BROM, LÖSUNG	1 (C/D)
1745	BROOMPENTAFLUORIDE	PENTAFLUORURE DE BROME	BROMINE PENTAFLUORIDE	BROMPENTAFLUORID	1 (B/E)
1746	BROOMTRIFLUORIDE	TRIFLUORURE DE BROME	BROMINE TRIFLUORIDE	BROMTRIFLUORID	1 (B/E)
1747	BUTYLTRICHOORSILAAN	BUTYLTRICHLOROSILANE	BUTYLTRICHLOROSILANE	BUTYLTRICHLORSILAN	2 (D/E)
1748	CALCIUMHYPOCHLORIET, DROOG of CALCIUMHYPOCHLORIET, DROOG, MENGSEL, met meer dan 39 % actief chloor (8,8 % actieve zuurstof),	HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, contenant plus de 39% de chlore actif (8,8% d'oxygène actif)	CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY or CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	CALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN, oder CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem Sauerstoff)	2 (E)
1748	CALCIUMHYPOCHLORIET, DROOG of CALCIUMHYPOCHLORIET, DROOG, MENGSEL, met meer dan 39 % actief chloor (8,8 % actieve zuurstof)	HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, contenant plus de 39% de chlore actif (8,8% d'oxygène actif)	CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY or CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	CALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN, oder CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem Sauerstoff)	3 (E)
1749	CHLOORTRIFLUORIDE	TRIFLUORURE DE CHLORE	CHLORINE TRIFLUORIDE	CHLORTRIFLUORID	1 (C/D)
1750	CHLOORAZIJNZUUR, OPLOSSING	ACIDE CHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	CHLOROACETIC ACID SOLUTION	CHLORESSIGSÄURE, LÖSUNG	2 (D/E)
1751	CHLOORAZIJNZUUR, VAST	ACIDE CHLORACÉTIQUE SOLIDE	CHLOROACETIC ACID, SOLID	CHLORESSIGSÄURE, FEST.	2 (D/E)
1752	CHLOORACETYLCHLORIDE	CHLORURE DE CHLORACÉTYLE	CHLOROACETYL CHLORIDE	CHLORACETYLCHLORID	1 (C/E)
1753	CHLOORFENYLTRICHOOR-SILAAN	CHLOROPHÉNYLTRICHLOROSILANE	CHLOROPHENYLTRICHLOROSILANE	CHLORPHENYLTRICHLORSILAN	2 (E)
1754	CHLOORSULFONZUUR met of zonder zwaveltrioxide	ACIDE CHLORO-SULFONIQUE contenant ou non du trioxyde de soufre	CHLOROSULPHONIC ACID (with or without sulphur trioxide)	CHLORSULFONSÄURE mit oder ohne Schwefeltrioxid	1 (E)
1755	CHROOMZUUR, OPLOSSING	ACIDE CHROMIQUE EN SOLUTION	CHROMIC ACID SOLUTION	CHROMSÄURE, LÖSUNG	2 (E)
1755	CHROOMZUUR, OPLOSSING	ACIDE CHROMIQUE EN SOLUTION	CHROMIC ACID SOLUTION	CHROMSÄURE, LÖSUNG	3 (E)
1756	CHROOM(III)FLUORIDE, VAST (chroomtrifluoride, vast)	FLUORURE DE CHROME III SOLIDE	CHROMIC FLUORIDE, SOLID	CHROMFLUORID, FEST	2 (E)
1757	CHROOM(III)FLUORIDE, OPLOSSING (chroomtrifluoride, oplossing)	FLUORURE DE CHROME III EN SOLUTION	CHROMIC FLUORIDE SOLUTION	CHROMFLUORID, LÖSUNG	2 (E)
1757	CHROOM(III)FLUORIDE, OPLOSSING (chroomtrifluoride, oplossing)	FLUORURE DE CHROME III EN SOLUTION	CHROMIC FLUORIDE SOLUTION	CHROMFLUORID, LÖSUNG	3 (E)
1758	CHROOMOXYCHLORIDE (CHROMYLCHLORIDE)	CHLORURE DE CHROMYLE	CHROMIUM OXYCHLORIDE	CHROMOXYCHLORID	1 (E)
1759	BIJTENDE VASTE STOF, N.E.G.	SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, N.O.S.	ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G.	1 (E)
1759	BIJTENDE VASTE STOF, N.E.G.	SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, N.O.S.	ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G.	2 (E)
1759	BIJTENDE VASTE STOF, N.E.G.	SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, N.O.S.	ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G.	3 (E)
1760	BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G.	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	1 (E)
1760	BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G.	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	2 (E)
1760	BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G.	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3 (E)
1761	KOPERETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING	CUPRIÉTHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	CUPRIETHYLENEDIAMINE SOLUTION	KUPFERETHYLENDIAMIN, LÖSUNG	2 (E)
1761	KOPERETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING	CUPRIÉTHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	CUPRIETHYLENEDIAMINE SOLUTION	KUPFERETHYLENDIAMIN, LÖSUNG	3 (E)
1762	CYCLOHEXENYLTRICHOOR-SILAAN	CYCLOHÉXYLTRICHLOROSILANE	CYCLOHEXENYLTRICHLOROSILANE	CYCLOHEXENYLTRICHLORSILAN	2 (E)
1763	CYCLOHEXYLTRICHOOR-SILAAN	CYCLOHEXYLTRICHLOROSILANE	CYCLOHEXYLTRICHLOROSILANE	CYCLOHEXYLTRICHLORSILAN	2 (E)
1764	DICHOORAZIJNZUUR	ACIDE DICHLORACÉTIQUE	DICHLOROACETIC ACID	DICHORESSIGSÄURE	2 (E)
1765	DICHOORACETYLCHLORIDE	CHLORURE DE DICHLORACÉTYLE	DICHLOROACETYL CHLORIDE	DICHLORACETYLCHLORID	2 (E)
1766	DICHOORFENYLTRICHOOR-SILAAN	DICHLOROPHÉNYLTRICHLOROSILAN E	DICHLOROPHENYLTRICHLOROSILAN E	DICHLORPHENYLTRICHLORSILAN	2 (E)
1767	DIETHYLDICHOORSILAAN	DIÉTHYLDICHLORO-SILANE	DIETHYLDICHLORO-SILANE	DIETHYLDICHLORSILAN	2 (D/E)
1768	DIFLUORFOSFORZUUR, WATERVRIJ	ACIDE DIFLUOROPHOSPHORIQUE ANHYDRE	DIFLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS	DIFLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI	2 (E)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
1769	DIFENYLDICHOORSILAAN	DIPHÉNYLDICHLORO-SILANE	DIPHENYLDICHLORO-SILANE	DIPHENYLDICHLORSILAN	2 (E)
1770	DIFENYLBROOMMETHAAN	BROMURE DE DIPHÉNYLMÉTHYLE	DIPHENYLMETHYL BROMIDE	DIPHENYLBROMMETHAN	2 (E)
1771	DODECYLTRICHLOORSILAAN	DODECYLTRICHLORO-SILANE	DODECYLTRICHLORO-SILANE	DODECYLTRICHLORSILAN	2 (E)
1773	IJZER(III)CHLORIDE, WATERVRIJ (ijzertrichloride, watervrij)	CHLORURE DE FER III ANHYDRE	FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS	EISEN(III)CHLORID, WASSERFREI	3 (E)
1774	VULLINGEN VOOR BRANDBLUSSERS, bijtende vloeistof	CHARGES D'EXTINCTEURS, liquide corrosif	FIRE EXTINGUISHER CHARGES, corrosive liquid	FEUERLÖSCHER-LADUNGEN, ätzender flüssiger Stoff	2 (E)
1775	FLUORBOORZUUR	ACIDE FLUOROBORIQUE	FLUOROBORIC ACID	FLUORBORSÄURE	2 (E)
1776	FLUORFOSFORZUUR, WATERVRIJ	ACIDE FLUOROPHOSPHORIQUE ANHYDRE	FLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS	FLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI	2 (E)
1777	FLUORSULFONZUUR	ACIDE FLUOROSULFONIQUE	FLUOROSULPHONIC ACID	FLUORSULFONSÄURE	1 (E)
1778	SILICOFLUORWATERSTOFZUUR	ACIDE FLUOROSILICIQUE	FLUOROSILICIC ACID	FLUORKIESELSÄURE	2 (E)
1779	MIERENZUUR met meer dan 85 massa-% zuur	ACIDE FORMIQUE contenant plus de 85% (masse) d'acide	FORMIC ACID with more than 85% acid by mass	AMEISENSÄURE mit mehr als 85 Masse-% Säure	2 (D/E)
1780	FUMARYLCHLORIDE	CHLORURE DE FUMARYLE	FUMARYL CHLORIDE	FUMARYLCHLORID	2 (E)
1781	HEXADECYLTRICHLOORSILAAN	HEXADÉCYLTRICHLOROSILANE	HEXADECYLTRICHLOROSILANE	HEXADECYLTRICHLORSILAN	2 (E)
1782	HEXAFLUORFOSFORZUUR	ACIDE HEXAFLUOROPHOSPHORIQUE	HEXAFLUORO-PHOSPHORIC ACID	HEXAFLUORPHOSPHORSÄURE	2 (E)
1783	HEXAMETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING	HEXAMÉTHYLÈNE-DIAMINE EN SOLUTION	HEXAMETHYLENE-DIAMINE SOLUTION	HEXAMETHYLENDIAMIN, LÖSUNG	2 (E)
1783	HEXAMETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING	HEXAMÉTHYLÈNE-DIAMINE EN SOLUTION	HEXAMETHYLENE-DIAMINE SOLUTION	HEXAMETHYLENDIAMIN, LÖSUNG	3 (E)
1784	HEXYLTRICHLOORSILAAN	HEXYLTRICHLOROSILANE	HEXYLTRICHLOROSILANE	HEXYLTRICHLORSILAN	2 (E)
1786	MENGSEL VAN FLUORWATERSTOFZUUR EN ZWAVELZUUR	ACIDE FLUORHYDRIQUE ET ACIDE SULFURIQUE EN MÉLANGE	HYDROFLUORIC ACID AND SULPHURIC ACID MIXTURE	FLUORWASSERSTOFFSÄURE UND SCHWEFELSÄURE, MISCHUNG	1 (C/D)
1787	JOODWATERSTOFZUUR	ACIDE IODHYDRIQUE	HYDRIODIC ACID	IODWASSERSTOFFSÄURE	2 (E)
1787	JOODWATERSTOFZUUR	ACIDE IODHYDRIQUE	HYDRIODIC ACID	IODWASSERSTOFFSÄURE	3 (E)
1788	BROOMWATERSTOFZUUR	ACIDE BROMHYDRIQUE	HYDROBROMIC ACID	BROMWASSERSTOFFSÄURE	2 (E)
1788	BROOMWATERSTOFZUUR	ACIDE BROMHYDRIQUE	HYDROBROMIC ACID	BROMWASSERSTOFFSÄURE	3 (E)
1789	ZOUTZUUR (CHLOORWATERSTOFZUUR)	ACIDE CHLORHYDRIQUE	HYDROCHLORIC ACID	CHLORWASSERSTOFFSÄURE	2 (E)
1789	CHLOORWATERSTOFZUUR (ZOUTZUUR)	ACIDE CHLORHYDRIQUE	HYDROCHLORIC ACID	CHLORWASSERSTOFFSÄURE	3 (E)
1790	FLUORWATERSTOFZUUR, met meer dan 85 % fluorwaterstof 640I	ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant plus de 85% de fluorure d'hydrogène 640I	HYDROFLUORIC ACID with more than 85% hydrogen fluoride 640I	FLUORWASSERSTOFFSÄURE* mit mehr als 85 % Fluorwasserstoff 640I	1 (C/D)
1790	FLUORWATERSTOFZUUR, met meer dan 60 % maar niet meer dan 85 % fluorwaterstof 640J	ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant plus de 60% de fluorure d'hydrogène mais pas plus de 85% de fluorure d'hydrogène 640J	HYDROFLUORIC ACID with more than 60% but not more than 85% hydrogen fluoride 640J	FLUORWASSERSTOFFSÄURE* mit mehr als 60 % Fluorwasserstoff, aber höchstens 85 % Fluorwasserstoff 640J	1 (C/D)
1790	FLUORWATERSTOFZUUR, met niet meer dan 60 % fluorwaterstof	ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant au plus 60% de fluorure d'hydrogène	HYDROFLUORIC ACID with not more than 60% hydrogen fluoride	FLUORWASSERSTOFFSÄURE mit höchstens 60 % fluorwaterstof	2 (E)
1791	HYPOCHLORIET, OPLOSSING	HYPOCHLORITE EN SOLUTION	HYPOCHLORITE SOLUTION	HYPOCHLORITLÖSUNG	2 (E)
1791	HYPOCHLORIET, OPLOSSING	HYPOCHLORITE EN SOLUTION	HYPOCHLORITE SOLUTION	HYPOCHLORITLÖSUNG	3 (E)
1792	JODMONOCHLORIDE	MONOCHLORURE D'IODE	IODINE MONOCHLORIDE	IODMONOCHLORID	2 (E)
1793	ISOPROPYLFOSFAAT	PHOSPHATE ACIDE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYL ACID PHOSPHATE	ISOPROPYLPHOSPHAT	3 (E)
1794	LOODSULFAAT met meer dan 3 % vrij zuur	SULFATE DE PLOMB contenant plus de 3% d'acide libre	LEAD SULPHATE with more than 3% free acid	BLEISULFAT mit mehr als 3 % freier Säure	2 (E)
1796	NITREERZUURMENGSEL met meer dan 50 % salpeterzuur	ACIDE SULFONITRIQUE contenant plus de 50% d'acide nitrique	NITRATING ACID MIXTURE with more than 50% nitric acid	NITRIERSÄUREMISCHUNG mit mehr als 50 % Salpetersäure	1 (E)
1796	NITREERZUURMENGSEL met niet meer dan 50 % salpeterzuur	ACIDE SULFONITRIQUE contenant au plus 50% d'acide nitrique	NITRATING ACID MIXTURE with not more than 50% nitric acid	NITRIERSÄUREMISCHUNG mit mehr als 50 % Salpetersäure	2 (E)
1798	MENGSEL VAN SALPETERZUUR EN ZOUTZUUR	ACIDE CHLORHYDRIQUE ET ACIDE NITRIQUE EN MÉLANGE	NITROHYDROCHLORIC ACID	GEMISCHE AUS SALPETERSÄURE UND SALZSÄURE	
1799	NONYLTRICHLOORSILAAN	NONYLTRICHLOROSILANE	NONYLTRICHLOROSILANE	NONYLTRICHLORSILAN	2 (E)
1800	OCTADECYLTRICHLOR- SILAAN	OCTADECYLTRICHLOROSILANE	OCTADECYLTRICHLOROSILANE	OCTADECYLTRICHLORSILAN	2 (E)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
1801	OCTYLTRICHOORSILAAN	OCTYLTRICHLOROSILANE	OCTYLTRICHLOROSILANE	OCTYLTRICHLORSILAN	2 (E)
1802	PERCHLOORZUUR, met niet meer dan 50 massa-% zuur	ACIDE PERCHLORIQUE contenant au plus 50% (masse) d'acide	PERCHLORIC ACID with not more than 50% acid, by mass	PERCHLORSÄURE mit höchstens 50 Masse-% Säure	2 (E)
1803	FENOLSULFONZUUR, VLOEIBAAR	ACIDE PHÉNOLSULFONIQUE LIQUIDE	PHENOLSULPHONIC ACID, LIQUID	PHENOLSULFONSÄURE, FLÜSSIG	2 (E)
1804	FENYLTRICHOORSILAAN	PHÉNYLTRICHLORO-SILANE	PHENYLTRICHLORO-SILANE	PHENYLTRICHLORSILAN	2 (E)
1805	FOSFORZUUR, OPLOSSING	ACIDE PHOSPHORIQUE EN SOLUTION	PHOSPHORIC ACID, SOLUTION	PHOSPHORSÄURE, LÖSUNG	3 (E)
1806	FOSFORPENTACHLORIDE	PENTACHLORURE DE PHOSPHORE	PHOSPHORUS PENTACHLORIDE	PHOSPHORSÄURE, FEST	2 (E)
1807	FOSFORPENTOXIDE (FOSFORZUURANHYDRIDE)	ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (PENTOXIDE DE PHOSPHORE)	PHOSPHORUS PENTOXIDE	PHOSPHORPENTACHLORID	2 (E)
1808	FOSFORTRIBROMIDE	TRIBROMURE DE PHOSPHORE	PHOSPHORUS TRIBROMIDE	PHOSPHORPENTOXID	2 (E)
1809	FOSFORTRICHLORIDE	TRICHLORURE DE PHOSPHORE	PHOSPHORUS TRICHLORIDE	PHOSPHORTRIBROMID	1 (C/E)
1810	FOSFOROXYCHLORIDE	OXYCHLORURE DE PHOSPHORE	PHOSPHORUS OXYCHLORIDE	PHOSPHORTRICHLORID	2 (E)
1811	KALIUMWATERSTOFDIFLUORIDE, VAST (kaliumbifluoride, vast)	HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM, SOLIDE	POTASSIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLID	KALIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST	2 (E)
1812	KALIUMFLUORIDE, VAST	FLUORURE DE POTASSIUM, SOLIDE	POTASSIUM FLUORIDE, SOLID	KALIUMFLUORID, FEST	2 (E)
1813	KALIUMHYDROXIDE, VAST (caustische potas)	HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	POTASSIUM HYDROXIDE, SOLID	KALIUMHYDROXID, FEST	2 (E)
1814	KALIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (kaliiloog)	HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION	KALIUMHYDROXIDLÖSUNG	2 (E)
1814	KALIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (kaliiloog)	HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION	KALIUMHYDROXIDLÖSUNG	3 (E)
1815	PROPIONYLCHLORIDE	CHLORURE DE PROPIONYLE	PROPIONYL CHLORIDE	PROPIONYLCHLORID	2 (D/E)
1816	PROPYLTRICHOORSILAAN	PROPYLTRICHLORO-SILANE	PROPYLTRICHLORO-SILANE	PROPYLTRICHLORSILAN	2 (D/E)
1817	PYROSULFURYLCHLORIDE	CHLORURE DE PYROSULFURYLE	PYROSULPHURYL CHLORIDE	PYROSULFURYLCHLORID	2 (E)
1818	SILICIUMTETRACHLORIDE	TÉTRACHLORURE DE SILICIUM	SILICON TETRACHLORIDE	SILICIUMTETRACHLORID	2 (E)
1819	NATRIUMALUMINAAT, OPLOSSING	ALUMINATE DE SODIUM EN SOLUTION	SODIUM ALUMINATE SOLUTION	NATRIUMALUMINATLÖSUNG	2 (E)
1819	NATRIUMALUMINAAT, OPLOSSING	ALUMINATE DE SODIUM EN SOLUTION	SODIUM ALUMINATE SOLUTION	NATRIUMALUMINATLÖSUNG	3 (E)
1823	NATRIUMHYDROXIDE, VAST (caustische soda)	HYDROXYDE DE SODIUM SOLIDE	SODIUM HYDROXIDE, SOLID	NATRIUMHYDROXID, FEST	2 (E)
1824	NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (natronloog)	HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG (Natronlauge)	2 (E)
1824	NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (natronloog)	HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG (Natronlauge)	3 (E)
1825	NATRIUMMONOXIDE (natriumoxide)	MONOXYDE DE SODIUM	SODIUM MONOXIDE	NATRIUMMONOXID	2 (E)
1826	NITREERZUURMENGSEL, AFGEWERKT, met meer dan 50 % salpeterzuur	ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant plus de 50% d'acide nitrique	NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with more than 50% nitric acid	ABFALLNITRIERSÄUREMISCHUN G mit mehr als 50 % Salpetersäure	1 (E)
1826	NITREERZUURMENGSEL, AFGEWERKT, met niet meer dan 50 % salpeterzuur	ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant au plus 50% d'acide nitrique	NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with not more than 50% nitric acid	ABFALLNITRIERSÄUREMISCHUN G mit höchstens 50 % Salpetersäure	2 (E)
1827	TINTETRACHLORIDE, WATERVRIJ	CHLORURE D'ÉTAIN IV ANHYDRE	STANNIC CHLORIDE, ANHYDROUS	ZINNTETRACHLORID, WASSERFREI	2 (E)
1828	ZWAVELCHLORIDEN	CHLORURES DE SOUFRE	SULPHUR CHLORIDES	SCHWEFELCHLORIDE	1 (E)
1829	ZWAVELTRIOXIDE, GESTABILISEERD (zwavelzuuranhydride, gestabiliseerd)	TRIOXYDE DE SOUFRE STABILISÉ	SULPHUR TRIOXIDE, STABILIZED	SCHWEFELTRIOXID, STABILISIERT	1 (E)
1830	ZWAVELZUUR met meer dan 51 % zuur	ACIDE SULFURIQUE contenant plus de 51% d'acide	SULPHURIC ACID with more than 51% acid	SCHWEFELSÄURE mit mehr als 51 % Säure	2 (E)
1831	ZWAVELZUUR, ROKEND (oleum)	ACIDE SULFURIQUE FUMANT	SULPHURIC ACID, FUMING	SCHWEFELSÄURE, RAUCHEND	1 (C/D)
1832	ZWAVELZUUR, AFGEWERKT	ACIDE SULFURIQUE RÉSIDUAIRE	SULPHURIC ACID, SPENT	SCHWEFELSÄURE, GEBRAUCHT	2 (E)
1833	ZWAVELIGZUUR	ACIDE SULFUREUX	SULPHUROUS ACID	SCHWEFELIGE SÄURE	2 (E)
1834	SULFURYLCHLORIDE	CHLORURE DE SULFURYLE	SULPHURYL CHLORIDE	SULFURYLCHLORID	1 (E)
1835	TETRAMETHYLAMMONIUM-HYDROXIDE, OPLOSSING	HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYL-AMMONIUM EN SOLUTION	TETRAMETHYL-AMMONIUM HYDROXIDE SOLUTION	TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, LÖSUNG	2 (E)
1835	TETRAMETHYLAMMONIUM-HYDROXIDE, OPLOSSING	HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYL-AMMONIUM EN SOLUTION	TETRAMETHYL-AMMONIUM HYDROXIDE SOLUTION	TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, LÖSUNG	3 (E)

UN-nummer Nederlands Frans Engels Duits tunnel

1836	THIONYLCHLORIDE	CHLORURE DE THIONYLE	THIONYL CHLORIDE	THIONYLCHLORID	1 (E)
1837	THIOFOSFORYLCHLORIDE	CHLORURE DE THIOPHOSPHORYLE	THIOPHOSPHORYL CHLORIDE	THIOPHOSPHORYLCHLORID	2 (E)
1838	TITAANTETRACHLORIDE	TÉTRACHLORURE DE TITANE	TITANIUM TETRACHLORIDE	TITANTETRACHLORID	2 (E)
1839	TRICHOORAZIJNZUUR	ACIDE TRICHLORACÉTIQUE	TRICHLOROACETIC ACID	TRICHOORAZIJNZUUR	2 (E)
1840	ZINKCHLORIDE, OPLOSSING	CHLORURE DE ZINC EN SOLUTION	ZINC CHLORIDE SOLUTION	ZINKCHLORID, LÖSUNG	3 (E)
1841	ACEETALDEHYDEAMMONIAK	ALDÉHYDATE D'AMMONIAQUE	ACETALDEHYDE AMMONIA	ACEETALDEHYDEAMMONIAK	3 (E)
1843	AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, VAST	DINITRO-o-CRÉSATE D'AMMONIUM, SOLIDE	AMMONIUM DINITRO-o-CRESOLATE, SOLID	AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAT, FEST	2 (D/E)
1845	Koolstofdioxide, vast (droogijs)	Dioxyde de carbone solide (Anhydride carbonique, Neige carbonique)	Carbon dioxide, solid (Dry ice)	Kohlendioxid, fest (Trockeneis)	
1846	TETRACHLOORKOOLSTOF	TÉTRACHLORURE DE CARBONE	CARBON TETRACHLORIDE	TETRACHLOORKOOLSTOF	2 (D/E)
1847	KALIUMSULFIDE, GEHYDRATEERD met ten minste 30 % kristalwater	SULFURE DE POTASSIUM HYDRATÉ contenant au moins 30% d'eau de cristallisation	POTASSIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30% water of crystallization	KALIUMSULFID mit mindestens 30 % Kristallwasser	2 (E)
1848	PROPIONZUUR met ten minste 10 massa-%, maar minder dan 90 massa-% zuur	ACIDE PROPIONIQUE contenant au moins 10% mais moins de 90% (masse) d'acide	PROPIONIC ACID with not less than 10% and less than 90% acid by mass	PROPIONSÄURE mit mindestens 10 % und weniger als 90% Masse% Säure	3 (E)
1849	NATRIUMSULFIDE, GEHYDRATEERD met ten minste 30 % kristalwater	SULFURE DE SODIUM HYDRATÉ contenant au moins 30% d'eau	SODIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30% water	NATRIUMSULFID mit mindestens 30 % Kristallwasser	2 (E)
1851	MEDICAMENT, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	MEDICINE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	MEDIKAMENT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	2 (D/E)
1851	MEDICAMENT, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	MEDICINE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	MEDIKAMENT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	2 (E)
1854	BARIUMLEGERINGEN, PYROFOOR	ALLIAGES PYROPHORIQUES DE BARYUM	BARIUM ALLOYS, PYROPHORIC	BARIUMLEGERUNGEN, PYROPHOR	0 (B/E)
1855	CALCIUM, PYROFOOR of CALCIUMLEGERINGEN, PYROFOOR	CALCIUM PYROPHORIQUE ou ALLIAGES PYROPHORIQUES DE CALCIUM	CALCIUM, PYROPHORIC or CALCIUM ALLOYS, PYROPHORIC	CALCIUM, PYROPHOR oder CALCIUMLEGERUNGEN, PYROPHOR	0 (E)
1856	Oliehoudende lappen	Chiffons huileux	Rags, oily	Lappen, ölhaltig	
1857	Textielafval, vochtig	Déchets textiles mouillés	Textile waste, wet	Textilabfälle, angefeuchtet	
1858	HEXAFLUORPROPEEN (KOELGAS R 1216)	HEXAFLUORO-PROPYLÈNE (GAZ RÉFRIGÉRIANT R 1216)	HEXAFLUOROPROPYLENE (REFRIGERANT GAS R 1216)	HEXAFLUORPROPYLEN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1216)	3 (C/E)
1859	SILICIUMTETRAFLUORIDE	TÉTRAFLUORURE DE SILICIUM	SILICON TETRAFLUORIDE	SILICIUMTETRAFLUORID	1 (C/D)
1860	VINYLFUORIDE, GESTABILISEERD	FLUORURE DE VINYLE STABILISÉ	VINYL FLUORIDE, STABILIZED	VINYLFUORID, STABILISIERT	2 (B/D)
1862	ETHYLCROTONAAT	CROTONATE D'ÉTHYLE	ETHYL CROTONATE	ETHYLCROTONAT	2 (D/E)
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN	CARBURÉACTEUR	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE	DÜSENKRAFTSTOFF*	1 (D/E)
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa) 640C	CARBURÉACTEUR (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa) 640C	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa) 640C	DÜSENKRAFTSTOFF* (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) 640C	2 (D/E)
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) 640D	CARBURÉACTEUR (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) 640D	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) 640D	DÜSENKRAFTSTOFF* (Dampfdruck bei 50 °C höchstens als 110 kPa) 640D	2 (D/E)
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN	CARBURÉACTEUR	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE	DÜSENKRAFTSTOFF	3 (D/E)
1865	n-PROPYLNITRAAT	NITRATE DE n-PROPYLE	n-PROPYL NITRATE	n-PROPYLNITRAT	2 (E)
1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable	RESIN SOLUTION, flammable	HARZLÖSUNG*, entzündbar	1 (D/E)
1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa) 640C	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa) 640C	RESIN SOLUTION, flammable (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa) 640C	HARZLÖSUNG*, entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) 640C	2 (D/E)
1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) 640D	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) 640D	RESIN SOLUTION, flammable (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) 640D	HARZLÖSUNG*, entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) 640D	2 (D/E)
1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar 640E	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable 640E	RESIN SOLUTION, flammable 640E	HARZLÖSUNG*, entzündbar 640E	3 (D/E)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (kookpunt niet hoger dan 35°C)(kookpunt niet hoger dan 35°C) 640F	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (point d'ébullition d'au plus 35 °C) 640F	RESIN SOLUTION, flammable (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (boiling point not more than 35 °C) 640F	HARZLÖSUNG*, entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4.) (Siedepunkt höchstens 35°C) 640F	3 (D/E)
1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa en kookpunt hoger dan 35°C) 640G	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa, point d'ébullition supérieur à 35 °C) 640G	RESIN SOLUTION, flammable (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa, boiling point of more than 35 °C) 640G	HARZLÖSUNG*, entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4.) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, Siedepunkt über 35°C) 640G	3 (D/E)
1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) 640H	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) 640H	RESIN SOLUTION, flammable (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)640H	HARZLÖSUNG*, entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4.) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) 640H	3 (D/E)
1868	DECABORAAN	DÉCABORANE	DECABORANE	DECABORAN	2 (E)
1869	MAGNESIUM of MAGNESIUMLEGERINGEN met meer dan 50 % magnesium, korrels, repen, draaisels	MAGNÉSIUM ou ALLIAGES DE MAGNÉSIUM, contenant plus de 50% de magnésium, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans	MAGNESIUM or MAGNESIUM ALLOYS with more than 50% magnesium in pellets, turnings or ribbons	MAGNESIUM oder MAGNESIUMLEGIERUNGEN mit mehr als 50 % Magnesium, in Pellets, Spänen, Bändern	3 (E)
1870	KALIUMBOORHYDRIDE	BOROHYDRURE DE POTASSIUM	POTASSIUM BOROXYDRIDE	KALIUMBORHYDRID	1 (E)
1871	TITAANHYDRIDE	HYDRURE DE TITANE	TITANIUM HYDRIDE	TITANHYDRID	2 (E)
1872	LOODDIOXIDE	DIOXYDE DE PLOMB	LEAD DIOXIDE	BLEIDIOXID	3 (E)
1873	PERCHLOORZUUR met meer dan 50 massa-% maar niet meer dan 72 massa-% zuur	ACIDE PERCHLORIQUE contenant plus de 50% (masse) mais au maximum 72% (masse) d'acide	PERCHLORIC ACID with more than 50% but not more than 72% acid, by mass	PERCHLORSÄURE mit mehr als 50 Masse-%, aber höchstens 72 Masse-% Säure	1 (B/E)
1884	BARIUMOXIDE	OXYDE DE BARYUM	BARIUM OXIDE	BARIUMOXID	2 (E)
1885	BENZIDINE	BENZIDINE	BENZIDINE	BENZIDIN	2 (D/E)
1886	BENZYLIDEENCHLORIDE	CHLORURE DE BENZYLIDÈNE	BENZYLIDENE CHLORIDE	BENZYLIDENCHLORID	2 (D/E)
1887	BROOMCHLOORMETHAAN	BROMOCHLOROMÉTHANE	BROMOCHLOROMETHANE	BROMCHLORMETHAN	2 (E)
1888	CHLOROFORM	CHLOROFORME	CHLOROFORM	CHLOROFORM	2 (E)
1889	CYAANBROMIDE	BROMURE DE CYANOGENÈ	CYANOGEN BROMIDE	CYANBROMID	1 (C/E)
1891	ETHYLBROMIDE	BROMURE D'ÉTHYLE	ETHYL BROMIDE	ETHYLBROMID	2 (D/E)
1892	ETHYLDICHLORARSINE	ÉTHYLDICHLORARSINE	ETHYLDICHLOROARSINE	ETHYLDICHLORARSIN	1 (C/E)
1894	FENYLKWIKHYDROXIDE	HYDROXYDE DE PHÉNYLMERCURE	PHENYLMERCURIC HYDROXIDE	PHENYLQUECKSILBERHYDROXI D	2 (D/E)
1895	FENYLKWIKNITRAAT	NITRATE DE PHÉNYLMERCURE	PHENYLMERCURIC NITRATE	PHENYLQUECKSILBERNITRAT	2 (D/E)
1897	TETRACHLOORETHYLEEN (perchloorethyleen)	TÉTRACHLORÉTHYLÈNE	TETRACHLOROETHYLENE	TETRACHLORETHYLEN	2 (E)
1898	ACETYLIODIDE	IODURE D'ACÉTYLE	ACETYL IODIDE	ACETYLIODID	2 (E)
1902	DIISOCTYLFOSFAAT	PHOSPHATE ACIDE DE DIISOCTYLE	DIISOCTYL ACID PHOSPHATE	DIISOCTYLPHOSPHAT	3 (E)
1903	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	1 (E)
1903	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	2 (E)
1903	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	3 (E)
1905	SELEENZUUR	ACIDE SÉLÉNIQUE	SELENIC ACID	SELENSÄURE	1 (E)
1906	AFVALZWAVELZUUR	ACIDE RÉSIDUAIRE DE RAFFINAGE	SLUDGE ACID	ABFALLSCHWEFELSÄURE	2 (E)
1907	NATRONKALK, met meer dan 4 % natriumhydroxide	CHAUX SODÉE contenant plus de 4% d'hydroxyde de sodium	SODA LIME with more than 4% sodium hydroxide	NATRONKALK mit mehr als 4 % Natriumhydroxid	3 (E)
1908	CHLORIET, OPLOSSING	CHLORITE EN SOLUTION	CHLORITE SOLUTION	CHLORITLÖSUNG	2 (E)
1908	CHLORIET, OPLOSSING	CHLORITE EN SOLUTION	CHLORITE SOLUTION	CHLORITLÖSUNG	3 (E)
1910	Calciumoxide	Oxyde de calcium	Calcium oxide	Calciumoxid	

1911	DIBORAAN	DIBORANE	DIBORANE	DIBORAN	1 (D)
1912	MENGSEL VAN METHYLCHLORIDE EN DICHOORMETHAAN	CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLORURE DE MÉTHYLÈNE EN MÉLANGE	METHYL CHLORIDE AND METHYLENE CHLORIDE MIXTURE	METHYLCHLORID UND DICHLORMETHAN, GEMISCH	2 (B/D)
1913	NEON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	NÉON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	NEON, REFRIGERATED LIQUID	NEON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	3 (C/E)
1914	BUTYLPROPIONATEN	PROPIONATES DE BUTYLE	BUTYL PROPIONATES	BUTYLPROPIONATE	3 (D/E)
1915	CYCLOHEXANON	CYCLOHEXANONE	CYCLOHEXANONE	CYCLOHEXANON	3 (D/E)
1916	2,2'-DICHOORDIETHYLEETHER	ÉTHÉR DICHLORO-2,2' DIÉTHYLIQUE	2,2'-DICHLORODIETHYL ETHER	2,2'-DICHLORDIETHYLEETHER	2 (D/E)
1917	ETHYLACRYLAAT, GESTABILISEERD	ACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ	ETHYL ACRYLATE, STABILIZED	ETHYLACRYLAT, STABILISIERT	2 (D/E)
1918	ISOPROPYLBENZEEN (cumeen)	ISOPROPYLBENZÈNE	ISOPROPYLBENZENE	ISOPROPYLBENZEN	3 (D/E)
1919	METHYLACRYLAAT, GESTABILISEERD	ACRYLATE DE MÉTHYLE STABILISÉ	METHYL ACRYLATE, STABILIZED	METHYLACRYLAT, STABILISIERT	2 (D/E)
1920	NONANEN	NONANES	NONANES	NONANE	3 (D/E)
1921	PROPYLEENIMINE, GESTABILISEERD	PROPYLÈNEIMINE STABILISÉE	PROPYLENEIMINE, STABILIZED	PROPYLENIMIN, STABILISIERT	1 (C/E)
1922	PYRROLIDINE	PYRROLIDINE	PYRROLIDINE	PYRROLIDIN	2 (D/E)
1923	CALCIUMDITHIONIET	DITHIONITE DE CALCIUM (HYDROSULFITE DE CALCIUM)	CALCIUM DITHIONITE (CALCIUM HYDROSULPHITE)	CALCIUMDITHIONIT (CALCIUMHYDROSULFIT)	2 (D/E)
1928	METHYLMAGNESIUMBROMIDE IN ETHYLEETHER	BROMURE DE MÉTHYLMAGNÉSIMUM DANS L'ÉTHÉR ÉTHYLIQUE	METHYL MAGNESIUM BROMIDE IN ETHYL ETHER	METHYLMAGNESIUMBROMID IN ETHYLEETHER	0 (B/E)
1929	KALIUMDITHIONIET	DITHIONITE DE POTASSIUM (HYDROSULFITE DE POTASSIUM)	POTASSIUM DITHIONITE (POTASSIUM HYDROSULPHITE)	KALIUMDITHIONIT (KALIUMHYDROSULFIT)	2 (D/E)
1931	ZINKDITHIONIET (zinkhydrosulfiet)	DITHIONITE DE ZINC (HYDROSULFITE DE ZINC)	ZINC DITHIONITE (ZINC HYDROSULPHITE)	ZINKDITHIONIT	3 (E)
1932	ZIRKONIUMAFVAL	DÉCHETS DE ZIRCONIUM	ZIRCONIUM SCRAP	ZIRKONIUMABFALL	3 (E)
1935	CYANIDE, OPLOSSING, N.E.G.	CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	CYANIDE SOLUTION, N.O.S.	CYANID, LÖSUNG, N.A.G.	1 (C/E)
1935	CYANIDE, OPLOSSING, N.E.G.	CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	CYANIDE SOLUTION, N.O.S.	CYANID, LÖSUNG, N.A.G.	2 (D/E)
1935	CYANIDE, OPLOSSING, N.E.G.	CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	CYANIDE SOLUTION, N.O.S.	CYANID, LÖSUNG, N.A.G.	2 (E)
1938	BROOMAZIJNZUUR, OPLOSSING	ACIDE BROMACÉTIQUE EN SOLUTION	BROMOACETIC ACID SOLUTION	BROMESSIGSÄURE, LÖSUNG	2 (E)
1938	BROOMAZIJNZUUR, OPLOSSING	ACIDE BROMACÉTIQUE EN SOLUTION	BROMOACETIC ACID SOLUTION	BROMESSIGSÄURE, LÖSUNG	3 (E)
1939	FOSFOROXYBROMIDE	OXYBROMURE DE PHOSPHORE	PHOSPHORUS OXYBROMIDE	PHOSPHOROXYBROMID	2 (E)
1940	THIOGLYCOLZUUR	ACIDE THIOGLYCOLIQUE	THIOGLYCOLIC ACID	THIOGLYCOLSÄURE	2 (E)
1941	DIBROOMDIFLUORMETHAAN (difluordibroommethaan)	DIBROMODIFLUORO-MÉTHANE	DIBROMODIFLUOROMETHANE	DIBROMDIFLUORMETHAN	3 (E)
1942	AMMONIUMNITRAAT dat in totaal niet meer dan 0,2 % brandbare stoffen bevat (inclusief om het even welke organische stof, berekend als koolstof), met uitzondering van elke andere stof	NITRATE D'AMMONIUM contenant au plus 0,2% de matières combustibles totales (y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone), à l'exclusion de toute autre matière	AMMONIUM NITRATE with not more than 0.2% total combustible material, including any organic substance calculated as carbon, to the exclusion of any other added substance	AMMONIUMNITRAT mit höchstens 0,2 % Gesamtmenge brennbaren Stoffen (einschließlich organischer Stoffe als Kohlenstoff-Äquivalent) und frei von sonstigen zugesetzten Stoffen	3 (E)
1944	VEILIGHEIDSLUCIFERS (voor strijklvak) in boekjes of doosjes	ALLUMETTES DE SÛRETÉ (à frottoir, en carnets ou pochettes)	MATCHES, SAFETY (book, card or strike on box)	SICHERHEITSZÜNDHÖLZER (Heftchen, Briefchen oder Schachteln)	4 (E)
1945	WASLUCIFERS	ALLUMETTES-BOUGIES	MATCHES, WAX 'VESTA'	WACHSZÜNDHÖLZER	4 (E)
1950	SPIITBUSSEN (AÉROSOLEN), verstikkend	AÉROSOLS asphyxiants	AEROSOLS, asphyxiant	DRUCKGASPACKUNGEN erstickend	3 (E)
1950	SPIITBUSSEN (AÉROSOLEN), bijtend	AÉROSOLS corrosifs	AEROSOLS, corrosive	DRUCKGASPACKUNGEN ätzend	1 (E)
1950	SPIITBUSSEN (AÉROSOLEN), bijtend, oxiderend	AÉROSOLS corrosifs, comburants	AEROSOLS, corrosive, oxidizing	DRUCKGASPACKUNGEN, ätzend, oxidierend	1 (E)
1950	SPIITBUSSEN (AÉROSOLEN), brandbaar	AÉROSOLS inflammables	AEROSOLS, flammable	DRUCKGASPACKUNGEN entzündlich	2 (D)
1950	SPIITBUSSEN (AÉROSOLEN), brandbaar, bijtend	AÉROSOLS inflammables, corrosifs	AEROSOLS, flammable, corrosive	DRUCKGASPACKUNGEN entzündlich, ätzend	1 (D)
1950	SPIITBUSSEN (AÉROSOLEN), oxiderend	AÉROSOLS comburants	AEROSOLS, oxidizing	DRUCKGASPACKUNGEN oxidierend	3 (E)
1950	SPIITBUSSEN (AÉROSOLEN), giftig	AÉROSOLS toxiques	AEROSOLS, toxic	DRUCKGASPACKUNGEN giftig	1 (D)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
1950	SPIITBUSSEN (AÉROSOLEN), giftig, bijtend	AÉROSOLS toxiques, corrosifs	AEROSOLS, toxic, corrosive	DRUCKGASPACKUNGEN giftig ätzend	1 (D)
1950	SPIITBUSSEN (AÉROSOLEN), giftig, brandbaar	AÉROSOLS toxiques, inflammables	AEROSOLS, toxic, flammable	DRUCKGASPACKUNGEN giftig entzündlich	1 (D)
1950	SPIITBUSSEN (AÉROSOLEN), giftig, brandbaar, bijtend	AÉROSOLS toxiques, inflammables, corrosifs	AEROSOLS, toxic, flammable, corrosive	DRUCKGASPACKUNGEN giftig, entzündlich, ätzend	1 (D)
1950	SPIITBUSSEN (AÉROSOLEN), giftig, oxiderend	AÉROSOLS toxiques, comburants	AEROSOLS, toxic, oxidizing	DRUCKGASPACKUNGEN giftig, oxiderend	1 (D)
1950	SPIITBUSSEN (AÉROSOLEN), giftig, oxiderend, bijtend	AÉROSOLS toxiques, comburants, corrosifs	AEROSOLS, toxic, oxidizing, corrosive	DRUCKGASPACKUNGEN giftig, oxiderend, ätzend	1 (D)
1951	ARGON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	ARGON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	ARGON, REFRIGERATED LIQUID	ARGON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	3 (C/E)
1952	MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOL- STOFDIOXIDE (MENGSEL VAN ETHYLEEN-OXIDE EN KOOLDIOXIDE) (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLZUUR), met niet meer dan 9 % ethyleenoxide	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant au plus 9% d'oxyde d'éthylène	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with not more than 9% ethylene oxide	KOHELENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit höchstens 9 % Ethylenoxid	3 (C/E)
1953	SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	VERDICTETES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	1 (B/D)
1954	SAMENGEPERST GAS, BRANDBAAR, N.E.G.	GAZ COMPRIMÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	COMPRESSED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	VERDICTETES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2 (B/D)
1955	SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, N.E.G.	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, N.S.A.	COMPRESSED GAS, TOXIC, N.O.S.	VERDICTETES GAS, GIFTIG, N.A.G.	1 (C/D)
1956	SAMENGEPERST GAS, N.E.G.	GAZ COMPRIMÉ, N.S.A.	COMPRESSED GAS, N.O.S.	VERDICTETES GAS, N.A.G.	3 (E)
1957	DEUTERIUM, SAMENGEPERST	DEUTÉRIUM COMPRIMÉ	DEUTERIUM, COMPRESSED	DEUTERIUM, VERDICTET	2 (B/D)
1958	1,2-DICHLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETHAAN (KOELGAS R 114)	DICHLORO-1,2 TÉTRAFLUORO1,1,2,2, ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 114)	1,2-DICHLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 114)	1,2-DICHLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 114)	3 (C/E)
1959	1,1-DIFLUORETHYLEEN (1,1-DIFLUORETHEEN) (KOELGAS R 1132A)	DIFLUORO-1,1 ÉTHYLÈNE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 1132a)	1,1-DIFLUOROETHYLENE (REFRIGERANT GAS R 1132a)	1,1-DIFLUORETHYLEN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1132a)	2 (B/D)
1961	ETHAAN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	ÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	ETHANE, REFRIGERATED LIQUID	ETHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2 (B/D)
1962	ETHYLEEN (ETHEEN)	ÉTHYLÈNE	ETHYLENE	ETHYLEN	2 (B/D)
1963	HELIUM, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	HÉLIUM LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	HELIUM, REFRIGERATED LIQUID	HELIUM, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	3 (C/E)
1964	MENGSEL VAN KOOLWATERSTOFFGASSEN, SAMENGEPERST, N.E.G.	HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE COMPRIMÉ, N.S.A.	HYDROCARBON GAS MIXTURE, COMPRESSED, N.O.S.	KOHELENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERDICTET, N.A.G.	2 (B/D)
1965	MENGSEL VAN KOOLWATERSTOFFGASSEN, VLOEIBAAR GEMAAKT, N.E.G., zoals mengsel A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B of C	HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE LIQUÉFIÉ, N.S.A. comme mélange A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B ou C	HYDROCARBON GAS MIXTURE, LIQUEFIED, N.O.S. such as mixtures A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B or C	KOHELENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERFLÜSSIGT, N.A.G. (Gemisch A, A 01, A 02, A 0, A 1, B 1, B 2, B oder C)	2 (B/D)
1966	WATERSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	HYDROGEN, REFRIGERATED LIQUID	WASSERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	2 (B/D)
1967	INSECTICIDE, GAS, GIFTIG, N.E.G.	GAZ INSECTICIDE TOXIQUE, N.S.A.	INSECTICIDE GAS, TOXIC, N.O.S.	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, N.A.G.	1 (C/D)
1968	INSECTICIDE, GAS, N.E.G.	GAZ INSECTICIDE, N.S.A.	INSECTICIDE GAS, N.O.S.	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, N.A.G.	3 (C/E)
1969	ISOBUTAAN	ISOBUTANE	ISOBUTANE	ISOBUTAN	2 (B/D)
1970	KRYPTON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	KRYPTON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	KRYPTON, REFRIGERATED LIQUID	KRYPTON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	3 (C/E)
1971	METHAAN, SAMENGEPERST of AARDGAS, SAMENGEPERST, met hoog methaangehalte	MÉTHANE COMPRIMÉ ou GAZ NATUREL (à haute teneur en méthane) COMPRIMÉ	METHANE, COMPRESSED or NATURAL GAS, COMPRESSED with high methane content	METHAN, VERDICTET oder ERDGAS, VERDICTET, mit hohem Methaangehalt	2 (B/D)
1972	METHAAN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR of AARDGAS, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR, met hoog methaangehalte	MÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ ou GAZ NATUREL (à haute teneur en méthane) LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	METHANE, REFRIGERATED LIQUID or NATURAL GAS, REFRIGERATED LIQUID with high methane content	METHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG oder ERDGAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, mit hohem Methaangehalt	2 (B/D)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
1973	MENGSEL VAN CHLOORDIFLUORMETHAAN EN CHLOORPENTAFLUORETHAAN (KOELGAS R 502), met een vast kookpunt , dat ca. 49 % chloordifluormethaan bevat	CHLORODIFLUORO-MÉTHANE ET CHLOROPENTAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE à point d'ébullition fixe, contenant environ 49% de chlorodifluorométhane (GAZ RÉFRIGÉRANT R 502)	CHLORODIFLUORO-METHANE AND CHLOROPENTAFLUOROETHANE MIXTURE with fixed boiling point, with approximately 49% chlorodifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 502)	CHLORDIFLUORMETHAN UND CHLORPENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit einem konstanten Siedepunkt, mit ca. 49 % Chloordifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 502)	3 (C/E)
1974	BROOMCHLOORDIFLUOR-METHAAN (KOELGAS R 12B1)	BROMOCHLORODIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 12B1)	CHLORODIFLUOROBROMOMETHANE (REFRIGERANT GAS R 12B1)	BROMCHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 12 B1)	3 (C/E)
1975	MENGSEL VAN STIKSTOFMONOXIDE EN DISTIKSTOFFTETROXIDE (MENGSEL VAN STIKSTOFMONOXIDE EN STIKSTOFDIOXIDE)	MONOXYDE D'AZOTE ET TETROXYDE DE DIAZOTE EN MÉLANGE (MONOXYDE D'AZOTE ET DIOXYDE D'AZOTE EN MÉLANGE)	NITRIC OXIDE AND DINITROGEN TETROXIDE MIXTURE (NITRIC OXIDE AND NITROGEN DIOXIDE MIXTURE)	STICKSTOFFMONOXID UND DISTICKSTOFFTETROXID, GEMISCH (STICKSTOFFMONOXID UND STICKSTOFFDIOXID, GEMISCH)	1 (D)
1976	OCTAFLUOROCYCLOBUTAAN (KOELGAS RC 318)	OCTAFLUOROCYCLO-BUTANE (GAZ RÉFRIGÉRANT RC 318)	OCTAFLUOROCYCLO-BUTANE (REFRIGERANT GAS RC 318)	OCTAFLUOROCYCLOBUTAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL RC 318)	3 (C/E)
1977	STIKSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	NITROGEN, REFRIGERATED LIQUID	STICKSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	3 (C/E)
1978	PROPAAN	PROPANE	PROPANE	PROPAN	2 (B/D)
1982	TETRAFLUORMETHAAN (KOELGAS R 14)	TÉTRAFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 14)	TETRAFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 14)	TETRAFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 14)	3 (C/E)
1983	1-CHLOOR-2,2,2TRIFLUORETHAAN (KOELGAS R 133A)	CHLORO-1 TRIFLUORO-2,2,2 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 133a)	1-CHLORO-2,2,2TRIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 133a)	1-CHLOR-2,2,2-TRIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 133a)	3 (C/E)
1984	TRIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 23)	TRIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 23)	TRIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 23)	TRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 23)	3 (C/E)
1986	ALCOHOLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	1 (C/E)
1986	ALCOHOLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	2 (D/E)
1986	ALCOHOLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3 (D/E)
1987	ALCOHOLEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa) 640C	ALCOOLS, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa) 640C	ALCOHOLS, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa) 640C	ALKOHOLE, N.A.G.* (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) 640C	2 (D/E)
1987	ALCOHOLEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) 640D	ALCOOLS, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) 640D	ALCOHOLS, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) 640D	ALKOHOLE, N.A.G.* (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) 640D	2 (D/E)
1987	ALCOHOLEN, N.E.G.	ALCOOLS, N.S.A.	ALCOHOLS, N.O.S.	ALKOHOLE, N.A.G.	3 (D/E)
1988	ALDEHYDEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	1 (C/E)
1988	ALDEHYDEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	2 (D/E)
1988	ALDEHYDEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3 (D/E)
1989	ALDEHYDEN, N.E.G.	ALDÉHYDES, N.S.A.	ALDEHYDES, N.O.S.	ALDEHYDE, N.A.G.*	1 (D/E)
1989	ALDEHYDEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa) 640C	ALDÉHYDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa) 640C	ALDEHYDES, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa) 640C	ALDEHYDE, N.A.G.* (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) 640C	2 (D/E)
1989	ALDEHYDEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) 640D	ALDÉHYDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) 640D	ALDEHYDES, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) 640D	ALDEHYDE, N.A.G.* (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) 640D	2 (D/E)
1989	ALDEHYDEN, N.E.G.	ALDÉHYDES, N.S.A.	ALDEHYDES, N.O.S.	ALDEHYDE, N.A.G.	3 (D/E)
1990	BENZALDEHYDE	BENZALDÉHYDE	BENZALDEHYDE	BENZALDEHYD	3 (D/E)
1991	CHLOROPREEN, GESTABILISEERD	CHLOROPRÈNE STABILISÉ	CHLOROPRENE, STABILIZED	CHLOROPREN, STABILISIERT	1 (C/E)
1992	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	1 (C/E)
1992	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	2 (D/E)
1992	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3 (D/E)
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G.	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.*	1 (D/E)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa) 640C	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa) 640C	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa) 640C	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.* (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) 640C	2 (D/E)
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) 640D	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) 640D	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) 640D	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.* (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) 640D	2 (D/E)
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. 640E	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. 640E	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. 640E	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.* 640E	3 (D/E)
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (met een vlamspunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (kookpunt niet hoger dan 35°C) 640F	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (point d'ébullition d'au plus 35 °C) 640F	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (boiling point not more than 35 °C) 640F	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.* (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4.) (Siedepunkt höchstens 35°C) 640F	3 (D/E)
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (met een vlamspunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa en kookpunt hoger dan 35°C) 640G	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa, point d'ébullition supérieur à 35 °C) 640G	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa, boiling point of more than 35 °C) 640G	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.* (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4.) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, Siedepunkt über 35°C) 640G	3 (D/E)
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (met een vlamspunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) 640H	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) 640H	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) 640H	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.* (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4.) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) 640H	3 (D/E)
1994	IJZERPENTACARBONYL	FER PENTACARBONYLE	IRON PENTACARBONYL	EISENPENTACARBONYL	1 (C/D)
1999	TEER, VLOEIBAAR (met inbegrip van de bindmiddelen voor wegen en de bitumineuze cut backs) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa) 640C	GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa) 640C	TARS, LIQUID, including road asphalt and oils, bitumen and cut backs (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa) 640C	TEERE, FLÜSSIG* einschließlich Straßenasphalt und Öle, Bitumen und Cutback (Verschnittbitumen) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) 640C	2 (D/E)
1999	TEER, VLOEIBAAR (met inbegrip van de bindmiddelen voor wegen en de bitumineuze cut backs) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) 640D	GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) 640D	TARS, LIQUID, including road asphalt and oils, bitumen and cut backs (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) 640D	TEERE, FLÜSSIG* einschließlich Straßenasphalt und Öle, Bitumen und Cutback (Verschnittbitumen) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) 640D	2 (D/E)
1999	TEER, VLOEIBAAR (met inbegrip van de bindmiddelen voor wegen en de bitumineuze cut backs) 640E	GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux 640E	TARS, LIQUID, including road asphalt and oils, bitumen and cut backs 640E	TEERE, FLÜSSIG* einschließlich Straßenasphalt und Öle, Bitumen und Cutback (Verschnittbitumen) 640E	3 (D/E)
1999	TEER, VLOEIBAAR, met inbegrip van de bindmiddelen voor wegen en de bitumineuze cut backs (met een vlamspunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4)(kookpunt niet hoger dan 35°C) 640F	GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (point d'ébullition d'au plus 35 °C) 640F	TARS, LIQUID, including road asphalt and oils, bitumen and cut backs (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (boiling point not more than 35 °C) 640F	TEERE, FLÜSSIG* einschließlich Straßenasphalt und Öle, Bitumen und Cutback (Verschnittbitumen) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35°C) 640F	3 (D/E)
1999	TEER, VLOEIBAAR, met inbegrip van de bindmiddelen voor wegen en de bitumineuze cut backs (met een vlamspunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4)(dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa en kookpunt hoger dan 35°C) 640G	GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa, point d'ébullition supérieur à 35 °C) 640G	TARS, LIQUID, including road asphalt and oils, bitumen and cut backs (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa, boiling point of more than 35 °C) 640G	TEERE, FLÜSSIG* einschließlich Straßenasphalt und Öle, Bitumen und Cutback (Verschnittbitumen) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa, Siedepunkt über 35°C) 640G	3 (D/E)

1999	TEER, VLOEIBAAR, met inbegrip van de bindmiddelen voor wegen en de bitumineuze cut backs (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4)(dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) 640H	GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux (ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) 640H	TARS, LIQUID, including road asphalt and oils, bitumen and cut backs (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) 640H	TEERE, FLÜSSIG* einschließlich Straßenasphalt und Öle, Bitumen und Cutback (Verschnittbitumen) (mit einem Flampunkt under 23°C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdrucke bei 50°C höchstens 110 kPa) 640H	3 (D/E)
2000	CELLULOÏD in blokken, staven, rollen, bladen, buizen, enz. (met uitzondering van afvalstoffen)	CELLULOÏD en blocs, barres, rouleaux, feuilles, tubes, etc. (à l'exclusion des déchets)	CELLULOÏD in block, rods, rolls, sheets, tubes, etc., except scrap	ZELLULOÏD in Blöcken, Stangen, Platten, Röhren, usw. (ausgenommen Abfälle)	3 (E)
2001	KOBALTNAFTENAATPOEDER	NAPHTÉNATES DE COBALT EN POWDRE	COBALT NAPHTHENATES, POWDER	COBALTNAPHTHENAT-PULVER	3 (E)
2002	CELLULOÏDAFVAL	DÉCHETS DE CELLULOÏD	CELLULOÏD, SCRAP	ZELLULOÏD, ABFALL	3 (E)
2004	MAGNESIUMDIAMIDE	DIAMIDEMAGNÉSIUM	MAGNESIUM DIAMIDE	MAGNESIUMDIAMID	2 (D/E)
2006	KUNSTSTOFFEN OP BASIS VAN NITROCELLULOSE, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	MATIÈRES PLASTIQUES À BASE DE NITROCELLULOSE, AUTO-ÉCHAUFFANTES, N.S.A.	PLASTICS, NITROCELLULOSEBASED, SELF-HEATING, N.O.S.	KUNSTSTOFFE AUF NITROCELLULOSEBASIS, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	3 (E)
2008	ZIRKONIUMPOEDER, DROOG	ZIRCONIUM EN POWDRE SEC	ZIRCONIUM POWDER, DRY	ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN	0 (B/E)
2008	ZIRKONIUMPOEDER, DROOG	ZIRCONIUM EN POWDRE SEC	ZIRCONIUM POWDER, DRY	ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN	2 (D/E)
2008	ZIRKONIUMPOEDER, DROOG	ZIRCONIUM EN POWDRE SEC	ZIRCONIUM POWDER, DRY	ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN	3 (E)
2009	ZIRKONIUM, DROOG, onder de vorm van platen, repen of draad (dunner dan 18 µm)	ZIRCONIUM SEC, sous forme de feuilles, de bandes ou de fil	ZIRCONIUM, DRY, finished sheets, strip or coiled wire	ZIRKONIUM, TROCKEN, Bleche, Streifen oder gerollter Draht (dünner als 18 µm)	3 (E)
2010	MAGNESIUMHYDRIDE	HYDRURE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUM HYDRIDE	MAGNESIUMHYDRID	1 (E)
2011	MAGNESIUMFOSFIDE	PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUM PHOSPHIDE	MAGNESIUMPHOSPHID	1 (E)
2012	KALIUMFOSFIDE	PHOSPHURE DE POTASSIUM	POTASSIUM PHOSPHIDE	KALIUMPHOSPHID	1 (E)
2013	STRONTIUMFOSFIDE	PHOSPHURE DE STRONTIUM	STRONTIUM PHOSPHIDE	STRONTIUMPHOSPHID	1 (E)
2014	WATERSTOFPEROXIDE, OPLOSSING IN WATER, met ten minste 20 % en niet meer dan 60 % waterstofperoxide (zo nodig gestabiliseerd)	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 20% mais au maximum 60% de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 20% but not more than 60% hydrogen peroxide (stabilized as necessary)	WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 20 %, aber höchstens 60 % Wasserstoffperoxid (Stabilisierung nach Bedarf)	2 (E)
2015	WATERSTOFPEROXIDE, OPLOSSING IN WATER, GESTABILISEERD, met meer dan 60 % en niet meer dan 70 % waterstofperoxide 640N	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISÉE contenant plus de 70% de peroxyde d'hydrogène 640N	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION, STABILIZED with more than 70% hydrogen peroxide 640N	WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG, STABILISIERT, mit mehr als 70 % Wasserstoffperoxid 640N	1 (B/E)
2015	WATERSTOFPEROXIDE, OPLOSSING IN WATER, GESTABILISEERD, met meer dan 70 % waterstofperoxide 6400	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISÉE contenant plus de 60% de peroxyde d'hydrogène mais au maximum 70% de peroxyde d'hydrogène 6400	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION, STABILIZED with more than 60% hydrogen peroxide and not more than 70% hydrogen peroxide 6400	WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG, STABILISIERT, mit mehr als 60 % aber höchstens 70 % Wasserstoffperoxid 6400	1 (B/E)
2016	MUNITIE, GIFTIG, NIET ONTPLOFBAAR, zonder verspreidingslading of uitstootlading en zonder ontsteker	MUNITIONS TOXIQUES NON EXPLOSIVES, sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	AMMUNITION, TOXIC, NONEXPLOSIVE without burster or expelling charge, non-fuzed	MUNITION, GIFTIG, NICHT EXPLOSIV, ohne Zerleger oder Ausstoßladung, nicht scharf	2 (D/E)
2017	MUNITIE, TRAANVERWEKKEND, NIET ONTPLOFBAAR, zonder verspreidingslading of uitstootlading en zonder ontsteker	MUNITIONS LACRYMOGÈNES NON EXPLOSIVES sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	AMMUNITION, TEARPRODUCING, NON-EXPLOSIVE without burster or expelling charge, non-fuzed	MUNITION, TRÄNENERZEUGEND, NICHT EXPLOSIV, ohne Zerleger oder Ausstoßladung, nicht scharf	2 (D/E)
2018	CHLOORANILINEN, VAST	CHLORANILINES SOLIDES	CHLOROANILINES, SOLID	CHLORANILINE, FEST	2 (D/E)
2019	CHLOORANILINEN, VLOEIBAAR	CHLORANILINES LIQUIDES	CHLOROANILINES, LIQUID	CHLORANILINE, FLÜSSIG	2 (D/E)
2020	CHLOORFENOLEN, VAST	CHLOROPHÉNOLS SOLIDES	CHLOROPHENOLS, SOLID	CHLORPHENOLE, FEST	2 (E)
2021	CHLOORFENOLEN, VLOEIBAAR	CHLOROPHÉNOLS LIQUIDES	CHLOROPHENOLS, LIQUID	CHLORPHENOLE, FLÜSSIG	2 (E)
2022	CRESYLZUUR	ACIDE CRÉSILIQUE	CRESYLIC ACID	CRESYLÄURE	2 (D/E)
2023	EPICHLORHYDRINE	ÉPICHLORHYDRINE	EPICHLOROHYDRIN	EPICHLORHYDRIN	2 (D/E)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
2024	KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	1 (C/E)
2024	KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	2 (D/E)
2024	KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	2 (E)
2025	KWIKVERBINDING, VAST, N.E.G.	COMPOSÉ SOLIDE DE MERCURE, N.S.A.	MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S.	QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	1 (C/E)
2025	KWIKVERBINDING, VAST, N.E.G.	COMPOSÉ SOLIDE DE MERCURE, N.S.A.	MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S.	QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	2 (D/E)
2025	KWIKVERBINDING, VAST, N.E.G.	COMPOSÉ SOLIDE DE MERCURE, N.S.A.	MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S.	QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	2 (E)
2026	FENYLKWIKVERBINDING, N.E.G.	COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A.	PHENYLMERCURIC COMPOUND, N.O.S.	PHENYLQUECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G.	1 (C/E)
2026	FENYLKWIKVERBINDING, N.E.G.	COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A.	PHENYLMERCURIC COMPOUND, N.O.S.	PHENYLQUECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G.	2 (D/E)
2026	FENYLKWIKVERBINDING, N.E.G.	COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A.	PHENYLMERCURIC COMPOUND, N.O.S.	PHENYLQUECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G.	2 (E)
2027	NATRIUMARSENIE, VAST	ARSÉNITE DE SODIUM SOLIDE	SODIUM ARSENITE, SOLID	NATRIUMARSENIT, FEST	2 (D/E)
2028	ROOKBOMMEN, NIET ONTPLOFBAAR, die een bijtende vloeistof bevatten, zonder ontstekker	BOMBES FUMIGÈNES NON EXPLOSIVES contenant un liquide corrosif, sans dispositif d'amorçage	BOMBS, SMOKE, NONEXPLOSIVE with corrosive liquid, without initiating device	RAUCHBOMBEN, NEBELBOMBEN, NICHT EXPLOSIV, ätzenden flüssigen Stoff enthaltend, ohne Zünder	2 (D/E)
2029	HYDRAZINE, WATERVRIJ	HYDRAZINE ANHYDRE	HYDRAZINE, ANHYDROUS	HYDRAZIN, WASSERFREI	1 (E)
2030	HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER met ten minste 37 massa-% hydrazine, met een vlampunt hoger dan 60°C	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 37% (masse) d'hydrazine, ayant un point d'éclair supérieur à 60 °C	HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION, with more than 37% hydrazine by mass having a flash-point above 60 °C	HYDRAZIN WASSERIGE LOSUNG mit mindestens 37 % (Masse) Hydrazin mit einem Flammpunkt über 60°C	1 (C/D)
2030	HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER met ten minste 37 massa-% hydrazine, met een vlampunt van ten hoogste 60°C	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 37% (masse) d'hydrazine, ayant un point d'éclair ne dépassant pas 60 °C	HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION, with more than 37% hydrazine by mass having a flash-point of not more than 60 °C	HYDRAZIN WASSERIGE LOSUNG mit mindestens 37 % (Masse) Hydrazin mit einem Flammpunkt von höchstens 60°C	1 (C/D)
2030	HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER met ten minste 37 massa-% hydrazine, met een vlampunt hoger dan 60°C	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 37% (masse) d'hydrazine, ayant un point d'éclair supérieur à 60 °C	HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION, with more than 37% hydrazine by mass having a flash-point above 60 °C	HYDRAZIN WASSERIGE LOSUNG mit mindestens 37 % (Masse) Hydrazin mit einem Flammpunkt über 60°C	2 (E)
2030	HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER met ten minste 37 massa-% hydrazine, met een vlampunt hoger dan 60°C	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 37% (masse) d'hydrazine, ayant un point d'éclair supérieur à 60 °C	HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION, with more than 37% hydrazine by mass having a flash-point above 60 °C	HYDRAZIN WASSERIGE LOSUNG mit mindestens 37 % (Masse) Hydrazin mit einem Flammpunkt über 60°C	3 (E)
2031	SALPETERZUUR, met uitzondering van roodrookend salpeterzuur, met meer dan 70 % salpeterzuur	ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant plus de 70% d'acide nitrique	NITRIC ACID, other than red fuming, with more than 70% nitric acid	SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende, mit mehr als 70 % Säure	1 (E)
2031	SALPETERZUUR, met uitzondering van roodrookend salpeterzuur, met ten minste 65 % maar niet meer dan 70 % salpeterzuur	ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant au moins 65% mais au plus 70% d'acide nitrique	NITRIC ACID, other than red fuming, with at least 65%, but not more than 70% nitric acid	SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende, mit mindestens 65%, aber höchstens 70 % Säure	2 (E)
2031	SALPETERZUUR, met uitzondering van roodrookend salpeterzuur, met minder dan 65 % salpeterzuur	ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant moins de 65% d'acide nitrique	NITRIC ACID, other than red fuming, with less than 65% nitric acid	SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende, mit weniger als 65% Säure	2 (E)
2032	SALPETERZUUR, ROODROKEND	ACIDE NITRIQUE FUMANT ROUGE	NITRIC ACID, RED FUMING	SALPETERSÄURE, ROTRAUCHEND	1 (C/D)
2033	KALIUMMONOXIDE (kaliumoxide)	MONOXYDE DE POTASSIUM	POTASSIUM MONOXIDE	KALIUMMONOXID	2 (E)
2034	MENGSEL VAN WATERSTOF EN METHAAN, SAMENGEPERST	HYDROGÈNE ET MÉTHANE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	HYDROGEN AND METHANE MIXTURE, COMPRESSED	WASSERSTOFF UND METHAN, GEMISCH, VERDICHTET	2 (B/D)
2035	1,1,1-TRIFLUORETHAAN (KOELGAS R 143A)	TRIFLUORO-1,1,1 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRIANT R 143a)	1,1,1-TRIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 143a)	1,1,1-TRIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 143a)	2 (B/D)
2036	XENON	XENON	XENON	XENON	3 (C/E)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ) sans dispositif de détente, non rechargeables	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	3 (E)
2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ) sans dispositif de détente, non rechargeables	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	2 (D)
2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ) sans dispositif de détente, non rechargeables	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	3 (E)
2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	1 (D)
2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	1 (D)
2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	1 (D)
2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	1 (D)
2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	1 (D)
2038	DINITROTOLUENEN, VLOEIBAAR	DINITROTOLUÈNES LIQUIDES	DINITROTOLUENES, LIQUID	DINITROTOLUENE, FLÜSSIG	2 (D/E)
2044	2,2-DIMETHYLPROPAAN	DIMÉTHYL-2,2 PROPANE	2,2-DIMETHYLPROPANE	2,2-DIMETHYLPROPAN	2 (B/D)
2045	ISOBUTYRALDEHYDE	ISOBUTYRALDÉHYDE (ALDÉHYDE ISOBUTYRIQUE)	ISOBUTYRALDEHYDE (ISOBUTYL ALDEHYDE)	ISOBUTYRALDEHYD (ISOBUTYLALDEHYD)	2 (D/E)
2046	CYMENEN (methylisopropylbenzenen)	CYMÈNES	CYMENES	CYMENE	3 (D/E)
2047	DICHLORPROPENEN	DICHLOROPROPÈNES	DICHLOROPROPENES	DICHLORPROPENE	2 (D/E)
2047	DICHLORPROPENEN	DICHLOROPROPÈNES	DICHLOROPROPENES	DICHLORPROPENE	3 (D/E)
2048	DICYCLOPENTADIEEN	DICYCLOPENTADIÈNE	DICYCLOPENTADIENE	DICYCLOPENTADIEN	3 (D/E)
2049	DIETHYLBENZEEN	DIÉTHYLBENZÈNE	DIETHYLBENZENE	DIETHYLBENZEN	3 (D/E)
2050	DIISOBUTYLEEN, ISOMERE VERBINDINGEN	COMPOSÉS ISOMERIQUES DU DIISOBUTYLÈNE	DIISOBUTYLENE, ISOMERIC COMPOUNDS	DIISOBUTYLEN, ISOMERE VERBINDUNGEN	2 (D/E)
2051	2-DIMETHYLAMINOETHANOL	DIMÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL	2-DIMETHYLAMINOETHANOL	2-DIMETHYLAMINOETHANOL	2 (D/E)
2052	DIPENTEEN (limoneen)	DIPENTÈNE	DIPENTENE	DIPENTEN	3 (D/E)
2053	METHYLISOBUTYLCARBINOL (METHYLAMYLALCOHOL)	ALCOOL MÉTHYLAMYLIQUE	METHYL ISOBUTYL CARBINOL	METHYLISOBUTYLCARBINOL	3 (D/E)
2054	MORFOLINE	MORPHOLINE	MORPHOLINE	MORPHOLIN	1 (D/E)
2055	STYREEN MONOMEER, GESTABILISEERD (vinylbenzeen, monomeer, gestabiliseerd)	STYRÈNE MONOMÈRE STABILISÉ	STYRENE MONOMER, STABILIZED	STYREN, MONOMER, STABILISIERT	3 (D/E)
2056	TETRAHYDROFURAN	TÉTRAHYDROFURANNE	TETRAHYDROFURAN	TETRAHYDROFURAN	2 (D/E)

2057	TRIPROPYLEEN (propyleen trimeer)	TRIPROPYLÈNE	TRIPROPYLENE	TRIPROPYLEN	2 (D/E)
2057	TRIPROPYLEEN (propyleen trimeer)	TRIPROPYLÈNE	TRIPROPYLENE	TRIPROPYLEN	3 (D/E)
2058	VALERALDEHYDE	VALÉRALDÉHYDE	VALERALDEHYDE	VALERALDEHYD	2 (D/E)
2059	NITROCELLULOSE, OPLOSSING, BRANDBAAR, die niet meer dan 12,6 % stikstof bevat (berekend op de droge massa) en niet meer dan 55 % nitrocellulose	NITROCELLULOSE EN SOLUTION INFLAMMABLE contenant au plus 12,6% (rapporté à la masse sèche) d'azote et 55% de nitrocellulose	NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose	NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR*, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose	1 (B)
2059	NITROCELLULOSE, OPLOSSING, BRANDBAAR, die niet meer dan 12,6 % stikstof bevat (berekend op de droge massa) en niet meer dan 55 % nitrocellulose (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa) 640C	NITROCELLULOSE EN SOLUTION INFLAMMABLE contenant au plus 12,6% (rapporté à la masse sèche) d'azote et 55% de nitrocellulose (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa) 640C	NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa) 640C	NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR*, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) 640C	2 (B)
2059	NITROCELLULOSE, OPLOSSING, BRANDBAAR, die niet meer dan 12,6 % stikstof bevat (berekend op de droge massa) en niet meer dan 55 % nitrocellulose (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) 640D	NITROCELLULOSE EN SOLUTION INFLAMMABLE contenant au plus 12,6% (rapporté à la masse sèche) d'azote et 55% de nitrocellulose (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) 640D	NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) 640D	NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR*, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) 640D	2 (B)
2059	NITROCELLULOSE, OPLOSSING, BRANDBAAR, die niet meer dan 12,6 % stikstof bevat (berekend op de droge massa) en niet meer dan 55 % nitrocellulose	NITROCELLULOSE EN SOLUTION INFLAMMABLE contenant au plus 12,6% (rapporté à la masse sèche) d'azote et 55% de nitrocellulose	NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose	NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose	3 (D/E)
2067	AMMONIUMNITRAATHOU- DENDE MESTSTOFFEN	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM	AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER	AMMONIUMNITRATHALTIGE DÜNGEMITTEL	3 (E)
2071	Ammoniumnitraathoudende meststoffen, homogene mengsels van het type stikstof/fosfaat, stikstof/kalium of stikstof/fosfaat/kalium : - met ten hoogste 70 % ammoniumnitraat en een totaal gehalte aan brandbare stoffen (inclusief om het even welke organische stof, berekend als koolstof) dat niet hoger is dan 0,4 %, of - met ten hoogste 45 % ammoniumnitraat en een willekeurig gehalte aan brandbare stoffen	Engrais au nitrate d'ammonium, mélanges homogènes du type azote/phosphate, azote/potasse ou azote/phosphate/potasse contenant au plus 70 % de nitrate d'ammonium et au plus 0,4 % de matières combustibles totales/matières organiques exprimées en équivalent carbone, ou contenant au plus 45 % de nitrate d'ammonium sans limitation de teneur en matières combustibles	Ammonium nitrate based fertilizer, uniform mixtures of the nitrogen/phosphate, nitrogen/potash or nitrogen/phosphate/potash type, containing not more than 70% ammonium nitrate and not more than 0.4% total combustible/organic material calculated as carbon or with not more than 45% ammonium nitrate and unrestricted combustible material	Ammoniumnitrathaltige Düngemittel, homogene Mischungen des Typs Stickstoff/Phosphat, Stickstoff/Kalium oder Stickstoff/Phosphat/Kalium:- höchstens 70% Ammoniumnitrat und maximaler Anteil von 0,4% an entzündbaren Stoffen (inklusive der organischen Stoffe, ausgedrückt als Kohlenstoff) oder mit höchstens 45% Ammoniumnitrat ohne Limit der darin enthaltenen entzündbaren Stoffe	
2073	AMMONIAK, OPLOSSING in water, met een densiteit bij 15 °C lager dan 0,880, die meer dan 35 % maar niet meer dan 50 % ammoniak bevat	AMMONIAC EN SOLUTION AQUEUSE de densité relative inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 35% mais au plus 50% d'ammoniac	AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15 °C in water, with more than 35% but not more than 50% ammonia	AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, relative Dichte kleiner als 0,880 bei 15 °C, mit mehr als 35 %, aber höchstens 50 % Ammoniak	3 (E)
2074	ACRYLAMIDE, VAST	ACRYLAMIDE, SOLIDE	ACRYLAMIDE, SOLID	ACRYLAMID, FEST	2 (E)
2075	CHLORAAL, WATERVRIJ, GESTABILISEERD	CHLORAL ANHYDRE STABILISÉ	CHLORAL, ANHYDROUS, STABILIZED	CHLORAL, WASSERFREI, STABILISIERT	2 (D/E)
2076	CRESOLEN, VLOEIBAAR	CRÉSOLS LIQUIDES	CRESOLS, LIQUID	CRESOLE, FLÜSSIG	2 (D/E)
2077	alfa-NAFTYLAMINE	alpha-NAPHTYLAMINE	alpha-NAPHTHYLAMINE	alpha-NAPHTHYLAMIN	2 (E)
2078	TOLUEENDIISOCYANAAT	DIISOCYANATE DE TOLUÈNE	TOLUENE DIISOCYANATE	TOLUYLENDIISOCYANAT	2 (D/E)
2079	DIETHYLEENTRIAMINE	DIÉTHYLÈNETRIAMINE	DIETHYLENETRIAMINE	DIETHYLENTRIAMIN	2 (E)
2186	CHLOORWATERSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	CHLORURE D'HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	HYDROGEN CHLORIDE, REFRIGERATED LIQUID	CHLORWASSERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
2187	KOOLSTOFDIOXIDE, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR (KOOLDIOXIDE, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR) (KOOLZUUR, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR)	DIOXYDE DE CARBONE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	CARBON DIOXIDE, REFRIGERATED LIQUID	KOHLENDIOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	3 (C/E)
2188	ARSEENWATERSTOF (ARSINE)	ARSINE	ARSINE	ARSENWASSERSTOFF (ARSIN)	1 (D)
2189	DICHOORSILAAN	DICHLOROSILANE	DICHLOROSILANE	DICHLORSILAN	1 (B/D)
2190	ZUURSTOFDIFLUORIDE, SAMENGEPERST	DIFLUORURE D'OXYGÈNE COMPRIMÉ	OXYGEN DIFLUORIDE, COMPRESSED	SAUERSTOFFDIFLUORID, VERDICHET	1 (D)
2191	SULFURYLFUORIDE	FLUORURE DE SULFURYLE	SULPHURYL FLUORIDE	SULFURYLFUORID	1 (C/D)
2192	GERMAANWATERSTOF (GERMAAN)	GERMANE	GERMANE	GERMANIUMWASSERSTOFF (GERMAN)	1 (B/D)
2193	HEXAFLUORETHAAN (KOELGAS R 116)	HEXAFLUORÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 116)	HEXAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 116)	HEXAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 116)	3 (C/E)
2194	SELEENHEXAFLUORIDE	HEXAFLUORURE DE SÉLÉNIUM	SELENIUM HEXAFLUORIDE	SELENHEXAFLUORID	1 (D)
2195	TELLUURHEXAFLUORIDE	HEXAFLUORURE DE TELLURE	TELLURIUM HEXAFLUORIDE	TELLURHEXAFLUORID	1 (D)
2196	WOLFRAMHEXAFLUORIDE	HEXAFLUORURE DE TUNGSTÈNE	TUNGSTEN HEXAFLUORIDE	WOLFRAMHEXAFLUORID	1 (D)
2197	WATERSTOFJODIDE, WATERVRIJ (JODWATERSTOF, WATERVRIJ)	IODURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	HYDROGEN IODIDE, ANHYDROUS	IODWASSERSTOFF, WASSERFREI	1 (C/D)
2198	FOSFORPENTAFLUORIDE	PENTAFLUORURE DE PHOSPHORE	PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE	PHOSPHORPENTAFLUORID	1 (D)
2199	FOSFORWATERSTOF (FOSFINE)	PHOSPHINE	PHOSPHINE	PHOSPHORWASSERSTOFF (PHOSPHIN)	1 (D)
2200	PROPADIEN, GESTABILISEERD	PROPADIÈNE STABILISÉ	PROPADIENE, STABILIZED	PROPADIEN, STABILISIERT	2 (B/D)
2201	DISTIKSTOFDIOXIDE, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR (LACHGAS, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR)	PROTOXYDE D'AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	NITROUS OXIDE, REFRIGERATED LIQUID	DISTICKSTOFFOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	3 (C/E)
2202	SELEENWATERSTOF, WATERVRIJ (WATERSTOFSELENIDE, WATERVRIJ)	SÉLÉNIURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	HYDROGEN SELENIDE, ANHYDROUS	SELENWASSERSTOFF, WASSERFREI	1 (D)
2203	SILICIUMWATERSTOF (SILAAN)	SILANE	SILANE	SILAN	2 (B/D)
2204	CARBONYLSULFIDE	SULFURE DE CARBONYLE	CARBONYL SULPHIDE	CARBONYLSULFID	1 (B/D)
2205	ADIPONITRIL	ADIPONITRILE	ADIPONITRILE	ADIPONITRIL	2 (E)
2206	ISOCYANATEN, GIFTIG, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, GIFTIG, N.E.G.	ISOCYANATES TOXIQUES, N.S.A. ou ISOCYANATE TOXIQUE EN SOLUTION, N.S.A.	ISOCYANATES, TOXIC, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, N.O.S.	ISOCYANATE, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, N.A.G.	2 (D/E)
2206	ISOCYANATEN, GIFTIG, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, GIFTIG, N.E.G.	ISOCYANATES TOXIQUES, N.S.A. ou ISOCYANATE TOXIQUE EN SOLUTION, N.S.A.	ISOCYANATES, TOXIC, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, N.O.S.	ISOCYANATE, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, N.A.G.	2 (E)
2208	CALCIUMHYPOCHLORIE, MENGSEL, DROOG, met meer dan 10 % en niet meer dan 39 % actief chloor.	HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, contenant plus de 10% mais 39% au maximum de chlore actif	CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 10% but not more than 39% available chlorine	CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 10 %, aber höchstens 39 % aktivem Chlor	3 (E)
2209	FORMALDEHYDE, OPLOSSING, met ten minste 25 % formaldehyde	FORMALDÉHYDE EN SOLUTION contenant au moins 25% de formaldéhyde	FORMALDEHYDE SOLUTION with not less than 25% formaldehyde	FORMALDEHYDLÖSUNG mit mindestens 25 % Formaldehyd	3 (E)
2210	MANEB (mangaan-ethyleen-1,2-bisdithiocarbamaat) of MANEBPREPARATEN met ten minste 60 massa-% maneb	MANÈBE ou PRÉPARATIONS DE MANÈBE contenant au moins 60% de manèbe	MANEB or MANEB PREPARATION with not less than 60% maneb	MANEB oder MANEBZUBEREITUNGEN mit mindestens 60 Masse-% Maneb	3 (E)
2211	EXPANDEERBARE POLYMEERKORRELS, die brandbare dampen ontwikkelen	POLYMÈRES EXPANSIBLES EN GRANULÉS dégageant des vapeurs inflammables	POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE, evolving flammable vapour	SCHÄUMBARE POLYMERKÜGELCHEN, entzündbare Dämpfe abgebend	3 (D/E)
2212	ASBEST, BLAUW (crocidoliet) of ASBEST, BRUIN (amosiet, mysoriet)	AMIANTE BLEU (crocidolite) ou AMIANTE BRUN (amosite ou mysorite)	BLUE ASBESTOS (crocidolite) or BROWN ASBESTOS (amosite, mysorite)	ASBEST, BLAU (Krokydololith) oder ASBEST, BRAUN (Amosit, Mysorit)	2 (E)
2213	PARAFORMALDEHYDE	PARAFORMALDÉHYDE	PARAFORMALDEHYDE	PARAFORMALDEHYD	3 (E)
2214	FTAALZUURANHYDRIDE met meer dan 0,05 % maleïnezuuranhydride	ANHYDRIDE PHTALIQUE contenant plus de 0,05% d'anhydride maléique	PHTHALIC ANHYDRIDE with more than 0.05% of maleic anhydride	PHTHALSÄUREANHYDRID mit mehr als 0,05 % Maleinsäureanhydrid	3 (E)
2215	MALÉÏNEZUURANHYDRIDE, GESMOLTEN	ANHYDRIDE MALÉIQUE FONDU	MALEIC ANHYDRIDE, MOLTEN	MALEÏNSÄUREANHYDRID, GESCHMOLZEN	0 (E)
2215	MALÉÏNEZUURANHYDRIDE	ANHYDRIDE MALÉIQUE	MALEIC ANHYDRIDE	MALEÏNSÄUREANHYDRID	3 (E)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
2216	Vismeeel (visafval), gestabiliseerd	Farine de poisson (Déchets de poisson) stabilisée	Fish meal (Fish scrap), stabilized	Fischmehl (Fischabfälle), stabilisiert	
2217	OLIEZAADKOEKEN met niet meer dan 1,5 massa-% olie en niet meer dan 11 massa-% vocht	TOURTEAUX contenant au plus 1,5% (masse) d'huile et ayant 11% (masse) d'humidité au maximum	SEED CAKE with not more than 1.5% oil and not more than 11% moisture	ÖLSAATKUCHEN mit höchstens 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit	3 (E)
2218	ACRYLZUUR, GESTABILISEERD	ACIDE ACRYLIQUE STABILISÉ	ACRYLIC ACID, STABILIZED	ACRYLSÄURE, STABILISIERT	2 (D/E)
2219	ALLYLGLYCIDYLETHER	ÉTHER ALLYLGLYCIDIQUE	ALLYL GLYCIDYL ETHER	ALLYLGLYCIDYLETHER	3 (D/E)
2222	ANISOL (fenylmethylether)	ANISOLE	ANISOLE	ANISOL	3 (D/E)
2224	BENZONITRIL	BENZONITRILE	BENZONITRILE	BENZONITRIL	2 (D/E)
2225	BENZEENSULFONYLCHLORIDE	CHLORURE DE BENZÈNESULFONYLE	BENZENESULPHONYL CHLORIDE	BENZENSULFONYLCHLORID	3 (E)
2226	BENZOTRICHLORIDE (trichloormethylbenzeen)	CHLORURE DE BENZYLIDYNE	BENZOTRICHLORIDE	BENZOTRICHLORID	2 (E)
2227	n-BUTYLMETHACRYLAAT, GESTABILISEERD	MÉTHACRYLATE DE n-BUTYLE STABILISÉ	n-BUTYL METHACRYLATE, STABILIZED	n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT	3 (D/E)
2232	2-CHLOORETHANAL (chlooracetaldehyde)	CHLORO-2 ÉTHANAL	2-CHLOROETHANAL	2-CHLORETHANAL	1 (C/E)
2233	CHLOORANISIDINEN	CHLORANISIDINES	CHLOROANISIDINES	CHLORANISIDINE	2 (E)
2234	CHLOORBENZOTRIFLUORIDEN	FLUORURES DE CHLOROBENZYLIDYNE	CHLOROBENZOTRIFLUORIDES	CHLORBENZOTRIFLUORIDE	3 (D/E)
2235	CHLOORBENZYLCHLORIDEN, VLOEIBAAR	CHLORURES DE CHLOROBENZYLE, LIQUIDES	CHLOROBENZYL CHLORIDES, LIQUID	CHLORBENZYLCHLORIDE, FLÜSSIG	2 (E)
2236	3-CHLOOR-4-METHYLFENYLISOCYANAAT, VLOEIBAAR	ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE, LIQUIDE	3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE, LIQUID	3-CHLOR-4METHYLPHENYLISOCYANAT, FLÜSSIG	2 (D/E)
2237	CHLOORNITROANILINEN	CHLORONITRANILINES	CHLORONITROANILINES	CHLORNITROANILINE	2 (E)
2238	CHLOORTOLUENEN	CHLOROTOLUÈNES	CHLOROTOLUENES	CHLORTOLUENE	3 (D/E)
2239	CHLOORTOLUIDINEN, VAST	CHLOROTOLUIDINES SOLIDES	CHLOROTOLUIDINES, SOLID	CHLORTOLUIDINE, FEST	2 (E)
2240	CHROOMZWAVELZUUR	ACIDE SULFOCHROMIQUE	CHROMOSULPHURIC ACID	CHROMSCHWEFELSÄURE	1 (E)
2241	CYCLOHEPTAAN	CYCLOHEPTANE	CYCLOHEPTANE	CYCLOHEPTAN	2 (D/E)
2242	CYCLOHEPTEEN	CYCLOHEPTÈNE	CYCLOHEPTENE	CYCLOHEPTEN	2 (D/E)
2243	CYCLOHEXYLACETAAT	ACÉTATE DE CYCLOHEXYLE	CYCLOHEXYL ACETATE	CYCLOHEXYLACETAT	3 (D/E)
2244	CYCLOPENTANOL	CYCLOPENTANOL	CYCLOPENTANOL	CYCLOPENTANOL	3 (D/E)
2245	CYCLOPENTANON	CYCLOPENTANONE	CYCLOPENTANONE	CYCLOPENTANON	3 (D/E)
2246	CYCLOPENTEEN	CYCLOPENTÈNE	CYCLOPENTENE	CYCLOPENTEN	2 (D/E)
2247	n-DECAAN	n-DÉCANE	n-DECANE	n-DECAN	3 (D/E)
2248	DI-n-BUTYLAMINE	DI-n-BUTYLAMINE	DI-n-BUTYLAMINE	DI-n-BUTYLAMIN	2 (D/E)
2249	DICHOORMETHYLETHER, SYMMETRISCH	ÉTHER DICHLORODIMÉTHYLIQUE SYMÉTRIQUE	DICHLORODIMETHYL ETHER, SYMMETRICAL	DICHLORDIMETHYLETHER, SYMMETRISCH	
2250	DICHOORFENYLISOCYANA- TEN	ISOCYANATES DE DICHLOROPHÉNYLE	DICHLOROPHENYL ISOCYANATES	DICHLORPHENYLISOCYANATE	2 (D/E)
2251	BICYCLO-[2,2,1]-HEPTADIËEN-2,5, GESTABILISEERD (NORBORNADIËEN-2,5, GESTABILISEERD)	BICYCLO [2.2.1] HEPTADIÈNE2,5 STABILISÉ (NORBORNADIÈNE-2,5 STABILISÉ)	BICYCLO[2.2.1]HEPTA-2,5DIENE, STABILIZED (2,5NORBORNADIENE, STABILIZED)	BICYCLO-[2,2,1]-HEPTA-2,5-DIEN, STABILISIERT (NORBORNAN-2,5DIEN, STABILISIERT)	2 (D/E)
2252	1,2-DIMETHOXYETHAAN	DIMÉTHOXY-1,2 ÉTHANE	1,2-DIMETHOXYETHANE	1,2-DIMETHOXYETHAN	2 (D/E)
2253	N,N-DIMETHYLANILINE	N,N-DIMÉTHYLANILINE	N,N-DIMETHYLANILINE	N,N-DIMETHYLANILIN	2 (D/E)
2254	STORMLUCIFERS	ALLUMETTES-TISONS	MATCHES, FUSEE	STURMZÜNDHÖLZER	4 (E)
2256	CYCLOHEXEEN	CYCLOHEXÈNE	CYCLOHEXENE	CYCLOHEXEN	2 (D/E)
2257	KALIUM	POTASSIUM	POTASSIUM	KALIUM	1 (B/E)
2258	1,2-PROPYLEENDIAMINE	PROPYLÈNE-1,2 DIAMINE	1,2-PROPYLENEDIAMINE	1,2-PROPYLENDIAMIN	2 (D/E)
2259	TRIETHYLEENTETRAMINE	TRIÉTHYLÈNETÉTAMINE	TRIETHYLENETETRAMINE	TRIETHYLENTETRAMIN	2 (E)
2260	TRIPROPYLAMINE	TRIPROPYLAMINE	TRIPROPYLAMINE	TRIPROPYLAMIN	3 (D/E)
2261	XYLENOLEN, VAST	XYLÉNOLS, SOLIDES	XYLENOLS, SOLID	XYLENOLE, FEST	2 (D/E)
2262	N,N-DIMETHYLCARBAMOYL-CHLORIDE	CHLORURE DE DIMÉTHYLCARBAMOYLE	DIMETHYLCARBAMOYL CHLORIDE	N,N-DIMETHYLCARBAMOYL-CHLORID	2 (E)
2263	DIMETHYLCYCLOHEXANEN	DIMÉTHYLCYCLO-HEXANES	DIMETHYLCYCLO-HEXANES	DIMETHYLCYCLOHEXANE	2
2264	N,NDIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	N,N-DIMÉTHYLCYCLOHEXYLAMINE	N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN	2 (D/E)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
2265	N,N-DIMETHYLFORMAMIDE	N,N-DIMÉTHYL-FORMAMIDE	N,N-DIMETHYLFORMAMIDE	N,N-DIMETHYLFORMAMID	3 (D/E)
2266	DIMETHYL-N-PROPYLAMINE (N,N-dimethylpropylamine)	N,N-DIMÉTHYLPROPYL-AMINE	DIMETHYL-N-PROPYLAMINE	DIMETHYL-N-PROPYLAMIN	2 (D/E)
2267	DIMETHYLTHIOFOSFORYL-CHLORIDE	CHLORURE DE DIMÉTHYLTHIOPHOSPHORYLE	DIMETHYL THIOPHOSPHORYL CHLORIDE	DIMETHYLTHIOPHOSPHORYLCHLORID	2 (D/E)
2269	3,3'-IMINOBISPROPYLAMINE (dipropyleentriamine)	IMINOBISPROPYLAMINE-3,3'	3,3'-IMINODIPROPYLAMINE	3,3'-IMINOBISPROPYLAMIN	3 (E)
2270	ETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER, met ten minste 50 massa% en niet meer dan 70 massa-% ethylamine	ÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 50% mais au maximum 70% (masse) d'éthylamine	ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 50% but not more than 70% ethylamine	ETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 50 Masse-% und höchstens 70 Masse% Ethylamin	2 (D/E)
2271	ETHYLAMYLKETON	ÉTHYLAMYL CÉTONE	ETHYL AMYL KETONE	ETHYLAMYLKETONE	3 (D/E)
2272	N-ETHYLANILINE	N-ÉTHYLANILINE	N-ETHYLANILINE	N-ETHYLANILIN	2 (E)
2273	2-ETHYLANILINE	ÉTHYL-2 ANILINE	2-ETHYLANILINE	2-ETHYLANILIN	2 (E)
2274	N-ETHYL-N-BENZYLANILINE	N-ÉTHYL-N-BENZYLANILINE	N-ETHYL-N-BENZYLANILINE	N-ETHYL-N-BENZYLANILIN	2 (E)
2275	2-ETHYLBUTANOL	ÉTHYL-2 BUTANOL	2-ETHYLBUTANOL	2-ETHYLBUTANOL	3 (D/E)
2276	2-ETHYLHEXYLAMINE	ÉTHYL-2 HEXYLAMINE	2-ETHYLHEXYLAMINE	2-ETHYLHEXYLAMIN	3 (D/E)
2277	ETHYLMETHACRYLAAT, GESTABILISEERD	MÉTHACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ	ETHYL METHACRYLATE, STABILIZED	ETHYLMETHACRYLAT STABILISIERT	2 (D/E)
2278	n-HEPTEEN	n-HEPTÈNE	n-HEPTENE	n-HEPTEN	2 (D/E)
2279	HEXACHLOORBUTADIEEN	HEXACHLOROBUTADIÈNE	HEXACHLOROBUTADIENE	HEXACHLORBUTADIEN	2 (E)
2280	HEXAMETHYLEENDIAMINE, VAST	HEXAMÉTHYLÈNE-DIAMINE SOLIDE	HEXAMETHYLENE-DIAMINE, SOLID	HEXAMETHYLENDIAMIN, FEST	3 (E)
2281	HEXAMETHYLEENDIISOCYA-NAAT	DIISOCYANATE D'HEXAMÉTHYLÈNE	HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE	HEXAMETHYLENDIISOCYANAT	2 (D/E)
2282	HEXANOLEN	HEXANOLS	HEXANOLS	HEXANOLE	3 (D/E)
2283	ISOBUTYLMETHACRYLAAT, GESTABILISEERD	MÉTHACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ	ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED	ISOBUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT	3 (D/E)
2284	ISOBUTYRONITRIL	ISOBUTYRONITRILE	ISOBUTYRONITRILE	ISOBUTYRONITRIL	2 (D/E)
2285	ISOCYANATOBENZOTRIFLUORIDEN	FLUORURES D'ISOCYANATOBENZYLIDYNE	ISOCYANATOBENZOTRIFLUORIDES	ISOCYANATOBENZOTRIFLUORIDE	2 (D/E)
2286	PENTAMETHYLHEPTAAN (isododecaan)	PENTAMÉTHYLHEPTANE	PENTAMETHYLHEPTANE	PENTAMETHYLHEPTAN	3 (D/E)
2287	ISOHEPTENEN	ISOHEPTÈNES	ISOHEPTENE	ISOHEPTENE	2 (D/E)
2288	ISOHEXENEN	ISOHEXÈNES	ISOHEXENE	ISOHEXENE	2 (D/E)
2289	ISOFORONDIAMINE	ISOPHORONDIAMINE	ISOPHORONDIAMINE	ISOPHORONDIAMIN	3 (E)
2290	ISOFORONDIISOCYANAAT (3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanaat)	DIISOCYANATE D'ISOPHORONE	ISOPHORONE DIISOCYANATE	ISOPHORONDIISOCYANAT	2 (E)
2291	LOODVERBINDING, OPLOSBAAR, N.E.G.	COMPOSÉ SOLUBLE DU PLOMB, N.S.A.	LEAD COMPOUND, SOLUBLE, N.O.S.	BLEIVERBINDUNG, LÖSLICH, N.A.G.	2 (E)
2293	4-METHOXY-4-METHYLPENTAAN-2-ON	METHOXY-4 MÉTHYL-4 PENTANONE-2	4-METHOXY-4METHYLPENTAN-2-ONE	4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2-ON	3 (D/E)
2294	N-METHYLANILINE	N-MÉTHYLANILINE	N-METHYLANILINE	N-METHYLANILIN	2 (E)
2295	METHYLCHLOORACETAAT	CHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	METHYL CHLOROACETATE	METHYLCHLORACETAT	1 (C/D)
2296	METHYLCYCLOHEXAAN	MÉTHYLCYCLOHEXANE	METHYLCYCLOHEXANE	METHYLCYCLOHEXAN	2 (D/E)
2297	METHYLCYCLOHEXANON	MÉTHYLCYCLO-HEXANONE	METHYLCYCLO-HEXANONE	METHYLCYCLOHEXANON	3 (D/E)
2298	METHYLCYCLOPENTAAN	MÉTHYLCYCLOPENTANE	METHYLCYCLOPENTANE	METHYLCYCLOPENTAN	2 (D/E)
2299	METHYLDICHOORACETAAT	DICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	METHYL DICHLOROACETATE	METHYLDICHLORACETAT	2 (E)
2300	2-METHYL-5-ETHYLPYRIDINE	MÉTHYL-2 ÉTHYL-5 PYRIDINE	2-METHYL-5-ETHYLPYRIDINE	2-METHYL-5-ETHYLPYRIDIN	2 (E)
2301	2-METHYLFURAN	MÉTHYL-2 FURANNE	2-METHYLFURAN	2-METHYLFURAN	2 (D/E)
2302	5-METHYLHEXAAN-2-ON	MÉTHYL-5 HEXANONE-2	5-METHYLHEXAN-2-ONE	5-METHYLHEXAN-2-ON	3 (D/E)
2303	ISOPROPENYLBENZEEN	ISOPROPÉNYLBENZÈNE	ISOPROPENYLBENZENE	ISOPROPENYLBENZEN	3 (D/E)
2304	NAFTALEEN, GESMOLTEN	NAPHTALÈNE FONDU	NAPHTHALENE, MOLTEN	NAPHTHALEN, GESCHMOLZEN	3 (E)
2305	NITROBENZEENSULFONZUUR	ACIDE NITROBENZÈNESULFONIQUE	NITROBENZENE-SULPHONIC ACID	NITROBENZENSULFONSÄURE	2 (E)
2306	NITROBENZOTRIFLUORIDEN, VLOEIBAAR	FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE, LIQUIDES	NITROBENZOTRI-FLUORIDES, LIQUID	NITROBENZOTRIFLUORIDE, FLÜSSIG	2 (D/E)
2307	3-NITRO-4CHLOORBENZOTRIFLUORIDE	FLUORURE DE NITRO-3 CHLORO-4 BENZYLIDYNE	3-NITRO-4-CHLOROBENZOTRIFLUORIDE	3-NITRO-4CHLORBENZOTRIFLUORID	2 (D/E)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
2308	NITROSYLZWAVELZUUR, VLOEIBAAR	HYDROGÉNOUSULFATE DE NITROSYLE LIQUIDE	NITROSYLSULPHURIC ACID, LIQUID	NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FLÜSSIG	2 (E)
2309	OCTADIENEN	OCTADIÈNES	OCTADIENES	OCTADIENE	2 (D/E)
2310	2,4-PENTAANDION (acetylaceton)	PENTANEDIONE-2,4	PENTANE-2,4-DIONE	PENTAN-2,4-DION	3 (D/E)
2311	FENETIDINEN	PHÉNÉTIDINES	PHENETIDINES	PHENETIDINE	2 (E)
2312	FENOL, GESMOLTEN	PHÉNOL FONDU	PHENOL, MOLTEN	PHENOL, GESCHMOLZEN	0 (D/E)
2313	PICOLINEN (methylpyridinen)	PICOLINES	PICOLINES	PICOLINE	3 (D/E)
2315	POLYCHLOORBIFENYLEN, VLOEIBAAR	DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS LIQUIDES	POLYCHLORINATED BIPHENYLS, LIQUID	POLYCHLORIERTE BIPHENYLE, FLÜSSIG	0 (D/E)
2316	NATRIUMKOPER(I)CYANIDE, VAST	CUPROCYANURE DE SODIUM SOLIDE	SODIUM CUPROCYANIDE, SOLID	NATRIUMKUPFER(I)CYANID, FEST	1 (C/E)
2317	NATRIUMKOPER(I)CYANIDE, OPLOSSING	CUPROCYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	SODIUM CUPROCYANIDE SOLUTION	NATRIUMKUPFER(I)CYANID, LÖSUNG	1 (C/E)
2318	NATRIUMWATERSTOFSULFIDE met minder dan 25 % kristalwater	HYDROGÉNOUSULFURE DE SODIUM avec moins de 25% d'eau de cristallisation	SODIUM HYDROSULPHIDE with less than 25% water of crystallization	NATRIUMHYDROGENSULFID mit weniger als 25 % Kristallwasser	2 (D/E)
2319	TERPEENKOOLWATERSTOFFEN, N.E.G.	HYDROCARBURES TERPENIQUES, N.S.A.	TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S.	TERPENKOHLENWASSERSTOFF E, N.A.G.	3 (D/E)
2320	TETRAETHYLEENPENTAMINE	TÉTRAÉTHYLÈNE-PENTAMINE	TETRAETHYLENE-PENTAMINE	TETRAETHYLEN-PENTAMIN	3 (E)
2321	TRICHOORBENZENEN, VLOEIBAAR	TRICHLOROBENZÈNES LIQUIDES	TRICHLOROBENZENES, LIQUID	TRICHLORBENZENE, FLÜSSIG	2 (E)
2322	TRICHOORBUTEEN	TRICHLOROBUTÈNE	TRICHLOROBUTENE	TRICHLORBUTEN	2 (D/E)
2323	TRIETHYLFOSFIET	PHOSPHITE DE TRIÉTHYLE	TRIETHYL PHOSPHITE	TRIETHYLPHOSPHIT	3 (D/E)
2324	TRIISOBUTYLEEN	TRIISOBUTYLÈNE	TRIISOBUTYLENE	TRIISOBUTYLEN	3 (D/E)
2325	1,3,5-TRIMETHYLBENZEEN (mesityleen)	TRIMÉTHYL-1,3,5 BENZÈNE	1,3,5-TRIMETHYLBENZENE	1,3,5-TRIMETHYLBENZEN	3 (D/E)
2326	TRIMETHYLCYCLOHEXYL- AMINE	TRIMÉTHYLCYCLOHEXYLAMINE	TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN	3 (E)
2327	TRIMETHYLHEXAMETHYLEEN-DIAMINEN	TRIMÉTHYLHEXAMÉTHYLÈNEDIAMINES	TRIMETHYLHEXAMETHYLENEDIAMINES	TRIMETHYLHEXAMETHYLENEDIAMINE	3 (E)
2328	TRIMETHYLHEXAMETHYLEEN-DIISOCYANAAT en de isomere mengsels	DIISOCYANATE DE TRIMÉTHYLHEXAMÉTHYLÈNE	TRIMETHYLHEXA-METHYLENE DIISOCYANATE	TRIMETHYLHEXAMETHYLENEDIISOCYANAT (und isomere Gemische)	2 (E)
2329	TRIMETHYLFOSFIET	PHOSPHITE DE TRIMÉTHYLE	TRIMETHYL PHOSPHITE	TRIMETHYLPHOSPHIT	3 (D/E)
2330	UNDECAAN	UNDECANE	UNDECANE	UNDECAN	3 (D/E)
2331	ZINKCHLORIDE, WATERVRIJ	CHLORURE DE ZINC ANHYDRE	ZINC CHLORIDE, ANHYDROUS	ZINKCHLORID, WASSERFREI	3 (E)
2332	ACETALDOXIME	ACÉTALDOXIME	ACETALDEHYDE OXIME	ACETALDEHYDOXIM	3 (D/E)
2333	ALLYLACETAAT	ACÉTATE D'ALLYLE	ALLYL ACETATE	ALLYLACETAT	2 (D/E)
2334	ALLYLAMINE	ALLYLAMINE	ALLYLAMINE	ALLYLAMIN	1 (C/D)
2335	ALLYLETHYLETHER	ÉTHER ALLYLÉTHYLIQUE	ALLYL ETHYL ETHER	ALLYLETHYLETHER	2 (D/E)
2336	ALLYLFORMIAAT	FORMIATE D'ALLYLE	ALLYL FORMATE	ALLYLFORMIAT	1 (C/E)
2337	FENYLMERCAPTAAN (thiofenol)	MERCAPTAN PHÉNYLIQUE	PHENYL MERCAPTAN	PHENYLMERCAPTAN	1 (C/D)
2338	BENZOTRIFLUORIDE	FLUORURE DE BENZYLIDYNE	BENZOTRIFLUORIDE	BENZOTRIFLUORID	2 (D/E)
2339	2-BROOMBUTAAN	BROMO-2 BUTANE	2-BROMOBUTANE	2-BROMBUTAN	2 (D/E)
2340	2-BROOMETHYLETHER	ÉTHER BROMO-2 ÉTHYLÉTHYLIQUE	2-BROMOETHYL ETHYL ETHER	2-BROMETHYLETHER	2 (D/E)
2341	1-BROOM-3-METHYLBUTAAN	BROMO-1 MÉTHYL-3 BUTANE	1-BROMO-3-METHYLBUTANE	1-BROM-3-METHYLBUTAN	3 (D/E)
2342	BROOMMETHYLPROPANEN	BROMOMÉTHYL-PROPANES	BROMOMETHYL-PROPANES	BROMMETHYLPROPANE	2 (D/E)
2343	2-BROOMPENTAAN	BROMO-2 PENTANE	2-BROMOPENTANE	2-BROMPENTAN	2 (D/E)
2344	BROOMPROPANEN	BROMOPROPANES	BROMOPROPANES	BROMPROPANE	2 (D/E)
2344	BROOMPROPANEN	BROMOPROPANES	BROMOPROPANES	BROMPROPANE	3 (D/E)
2345	3-BROOMPROPYN	BROMO-3 PROPYNE	3-BROMOPROPYNE	3-BROMPROPIN	2 (D/E)
2346	BUTAANDION (diacetyl)	BUTANEDIONE	BUTANEDIONE	BUTANDION	2 (D/E)
2347	BUTYLMERCAPTAAN	MERCAPTAN BUTYLIQUE	BUTYL MERCAPTAN	BUTYLMERCAPTAN	2 (D/E)
2348	BUTYLACRYLATEN, GESTABILISEERD	ACRYLATES DE BUTYLE, STABILISÉS	BUTYL ACRYLATES, STABILIZED	BUTYLACRYLATE, STABILISIERT	3 (D/E)
2350	BUTYLMETHYLETHER	ÉTHER BUTYLMÉTHYLIQUE	BUTYL METHYL ETHER	BUTYLMETHYLETHER	2 (D/E)
2351	BUTYLNITRIETEN	NITRITES DE BUTYLE	BUTYL NITRITES	BUTYLNITRITE	2 (D/E)
2351	BUTYLNITRIETEN	NITRITES DE BUTYLE	BUTYL NITRITES	BUTYLNITRITE	3 (D/E)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
2352	BUTYLVINYLETHER, GESTABILISEERD	ÉTHER BUTYLVINYLIQUE STABILISÉ	BUTYL VINYL ETHER, STABILIZED	BUTYLVINYLETHER, STABILISIERT	2 (D/E)
2353	BUTYRYLCHLORIDE	CHLORURE DE BUTYRYLE	BUTYRYL CHLORIDE	BUTYRYLCHLORID	2 (D/E)
2354	CHLOORMETHYLETHYLETHER	ÉTHER CHLOROMÉTHYLÉTHYLIQUE	CHLOROMETHYL ETHYL ETHER	CHLORMETHYLETHYLETHER	2 (D/E)
2356	2-CHLOORPROPAAN (isopropylchloride)	CHLORO-2 PROPANE	2-CHLOROPROPANE	2-CHLORPROPAN	1 (D/E)
2357	CYCLOHEXYLAMINE	CYCLOHEXYLAMINE	CYCLOHEXYLAMINE	CYCLOHEXYLAMIN	2 (D/E)
2358	CYCLOOCTATETRAEEN	CYCLOOCTATÉTRAÈNE	CYCLOOCTATETRAENE	CYCLOOCTATETRAEN	2 (D/E)
2359	DIALLYLAMINE	DIALLYLAMINE	DIALLYLAMINE	DIALLYLAMIN	2 (D/E)
2360	DIALLYLETHER	ÉTHER DIALLYLIQUE	DIALLYL ETHER	DIALLYLETHER	2 (D/E)
2361	DIISOBUTYLAMINE	DIISOBUTYLAMINE	DIISOBUTYLAMINE	DIISOBUTYLAMIN	3 (D/E)
2362	1,1-DICHOORETHAAN (ethylideenchloride)	DICHLORO-1,1 ÉTHANE	1,1-DICHLOROETHANE	1,1-DICHLORETHAN	2 (D/E)
2363	ETHYLMERCAPTAAN	MERCAPTAN ÉTHYLIQUE	ETHYL MERCAPTAN	ETHYLMERCAPTAN	1 (D/E)
2364	n-PROPYLBENZEEN	n-PROPYLBENZÈNE	n-PROPYLBENZENE	n-PROPYLBENZEN	3 (D/E)
2366	DIETHYLCARBONAAT	CARBONATE D'ÉTHYLE	DIETHYL CARBONATE	DIETHYLCARBONAT	3 (D/E)
2367	alfa-METHYLVALERALDEHYDE	alpha-MÉTHYLVALÉRALDÉHYDE	alpha-METHYLVALERALDEHYDE	alpha-METHYLVALERALDEHYD	2 (D/E)
2368	alfa-PINEEN	alpha-PINÈNE	alpha-PINENE	alpha-PINEN	3 (D/E)
2370	HEXEEN-1	HEXÈNE-1	1-HEXENE	HEX-1-EN	2 (D/E)
2371	ISOPENTENEN	ISOPENTÈNES	ISOPENTENES	ISOPENTENE	1 (D/E)
2372	1,2-BIS-(DIMETHYLAMINO)ETHAAN	BIS (DIMÉTHYLAMINO)-1,2 ÉTHANE	1,2-DI-(DIMETHYLAMINO) ETHANE	1,2-DI-(DIMETHYLAMINO)-ETHAN	2 (D/E)
2373	DIETHOXYMETHAAN	DIÉTHOXYMÉTHANE	DIETHOXYMETHANE	DIETHOXYMETHAN	2 (D/E)
2374	3,3-DIETHOXYPROPEEN	DIÉTHOXY-3,3 PROPÈNE	3,3-DIETHOXYPROPENE	3,3-DIETHOXYPROPEN	2 (D/E)
2375	DIETHYLSULFIDE	SULFURE D'ÉTHYLE	DIETHYL SULPHIDE	DIETHYLSULFID	2 (D/E)
2376	2,3-DIHYDROPYRAN	DIHYDRO-2,3 PYRANNE	2,3-DIHYDROPYRAN	2,3-DIHYDROPYRAN	2 (D/E)
2377	1,1-DIMETHOXYETHAAN	DIMETHOXY-1,1 ÉTHANE	1,1-DIMETHOXYETHANE	1,1-DIMETHOXYETHAN	2 (D/E)
2378	2-DIMETHYLAMINOACETO-NITRIL	DIMÉTHYLAMINOACÉTONITRILE	2-DIMETHYLAMINOACETONITRILE	2-DIMETHYLAMINOACETONITRIL	2 (D/E)
2379	1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE	DIMÉTHYL-1,3 BUTYLAMINE	1,3-DIMETHYLBUTYL-AMINE	1,3-DIMETHYLBUTYLAMIN	2 (D/E)
2380	DIMETHYLDIETHOXSILAAN	DIMÉTHYLDIÉTHOXY-SILANE	DIMETHYLDIETHOXY-SILANE	DIMETHYLDIETHOXSILAN	2 (D/E)
2381	DIMETHYLDISULFIDE	DISULFURE DE DIMÉTHYLE	DIMETHYL DISULPHIDE	DIMETHYLDISULFID	2 (D/E)
2382	DIMETHYLHYDRAZINE, SYMMETRISCH	DIMÉTHYLHYDRAZINE SYMÉTRIQUE	DIMETHYLHYDRAZINE, SYMMETRICAL	DIMETHYLHYDRAZIN, SYMMETRISCH	1 (C/D)
2383	DIPROPYLAMINE	DIPROPYLAMINE	DIPROPYLAMINE	DIPROPYLAMIN	2 (D/E)
2384	DI-n-PROPYLETHER	ÉTHER DI-n-PROPYLIQUE	DI-n-PROPYL ETHER	DI-n-PROPYLETHER	2 (D/E)
2385	ETHYLISOBUTYRAAT	ISOBUTYRATE D'ÉTHYLE	ETHYL ISOBUTYRATE	ETHYLISOBUTYRAT	2 (D/E)
2386	1-ETHYLPYRIDINE	ÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	1-ETHYLPYRIDINE	1-ETHYLPYRIDIN	2 (D/E)
2387	FLUORBENZEEN	FLUOROBENZÈNE	FLUOROBENZENE	FLUORBENZEN	2 (D/E)
2388	FLUORTOLUENEN	FLUOROTOLUÈNES	FLUOROTOLUENES	FLUORTOLUENE	2 (D/E)
2389	FURAN	FURANNE	FURAN	FURAN	1 (D/E)
2390	2-JOodbutaan	iodo-2 BUTANE	2-iodobutane	2-iodbutan	2 (D/E)
2391	JOODMETHYLPROPANEN	iodométhylpropanes	iodomethylpropanes	iodmethylpropane	2 (D/E)
2392	JOODPROPANEN	iodopropanes	iodopropanes	iodpropane	3 (D/E)
2393	ISOBUTYLFORMIAAT	FORMIATE D'ISOBUTYLE	ISOBUTYL FORMATE	ISOBUTYLFORMIAT	2 (D/E)
2394	ISOBUTYLPROPIONAAT	PROPIONATE D'ISOBUTYLE	ISOBUTYL PROPIONATE	ISOBUTYLPROPIONAT	3 (D/E)
2395	ISOBUTYRYLCHLORIDE	CHLORURE D'ISOBUTYRYLE	ISOBUTYRYL CHLORIDE	ISOBUTYRYLCHLORID	2 (D/E)
2396	METHACRYLALDEHYDE, GESTABILISEERD	MÉTHYLACROLÉINE STABILISÉE	METHACRYLALDEHYDE, STABILIZED	METHACRYLALDEHYD, STABILISIERT	2 (D/E)
2397	3-METHYLBUTAAN-2-ON	MÉTHYL-3 BUTANONE-2	3-METHYLBUTAN-2-ONE	3-METHYLBUTAN-2-ON	2 (D/E)
2398	METHYL-tert-BUTYLETHER	ÉTHER MÉTHYL tert-BUTYLIQUE	METHYL tert-BUTYL ETHER	METHYL-tert-BUTYLETHER	2 (D/E)
2399	1-METHYLPYRIDINE	MÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	1-METHYLPYRIDINE	1-METHYLPYRIDIN	2 (D/E)
2400	METHYLISOVALERAAT	ISOVALÉRATE DE MÉTHYLE	METHYL ISOVALERATE	METHYLISOVALERAT	2 (D/E)
2401	PIPERIDINE	PIPÉRIDINE	PIPERIDINE	PIPERIDIN	1 (D/E)
2402	PROPAANTHIOLEN (propylmercaptanen)	PROPANETHIOLS	PROPANETHIOLS	PROPANTHIOLE	2 (D/E)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
2403	ISOPROPENYLACETAAT	ACÉTATE D'ISOPROPÉNYLE	ISOPROPENYL ACETATE	ISOPROPENYLACETAT	2 (D/E)
2404	PROPIONITRIL	PROPIONITRILE	PROPIONITRILE	PROPIONITRIL	2 (D/E)
2405	ISOPROPYLBUTYRAAT	BUTYRATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYL BUTYRATE	ISOPROPYLBUTYRAT	3 (D/E)
2406	ISOPROPYLIBUTYRAAT	ISOBUTYRATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYL ISOBUTYRATE	ISOPROPYLIBUTYRAT	2 (D/E)
2407	ISOPROPYLBUTYRFORMIAAT	CHLOROFORMIATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYL CHLOROFORMATE	ISOPROPYLBUTYRFORMIAT	1 (D)
2409	ISOPROPYLBUTYRFORMIAAT	PROPIONATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYL PROPIONATE	ISOPROPYLBUTYRFORMIAT	2 (D/E)
2410	1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDINE	TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 PYRIDINE	1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDINE	1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDIN	2 (D/E)
2411	BUTYRONITRIL	BUTYRONITRILE	BUTYRONITRILE	BUTYRONITRIL	2 (D/E)
2412	TETRAHYDROTHIOFEEEN	TÉTRAHYDROTHIOPHÈNE	TETRAHYDROTHIOPHENE	TETRAHYDROTHIOPHEN	2 (D/E)
2413	TETRAPROPYLBUTYRFORMIAAT	ORTHOTITANATE DE PROPYLE	TETRAPROPYL ORTHOTITANATE	TETRAPROPYLBUTYRFORMIAT	3 (D/E)
2414	THIOFEEEN	THIOPHÈNE	THIOPHENE	THIOPHEN	2 (D/E)
2416	TRIMETHYLBORATAAT	BORATE DE TRIMÉTHYLE	TRIMETHYL BORATE	TRIMETHYLBORAT	2 (D/E)
2417	CARBONYLFLUORIDE	FLUORURE DE CARBONYLE	CARBONYL FLUORIDE	CARBONYLFLUORID	1 (C/D)
2418	ZWAVELTETRAFLUORIDE	TÉTRAFLUORURE DE SOUFRE	SULPHUR TETRAFLUORIDE	SCHWEFELTETRAFLUORID	1 (D)
2419	BROOMTRIFLUORETHYLEEN (BROOMTRIFLUORETHEEN)	BROMOTRIFLUOR-ÉTHYLÈNE	BROMOTRIFLUOROETHYLENE	BROMOTRIFLUORETHYLEN	2 (B/D)
2420	HEXAFLUORACETON	HEXAFLUORACÉTONE	HEXAFLUOROACETONE	HEXAFLUORACETON	1 (C/D)
2421	DISTIKSTOFTRIOXIDE	TRIOXYDE D'AZOTE	NITROGEN TRIOXIDE	DISTICKSTOFFTRIOXID	
2422	OCTAFLUOR-2-BUTEEN (KOELGAS R 1318)	OCTAFLUOROBUTÈNE-2 (GAZ RÉFRIGÉRANT R 1318)	OCTAFLUOROBUT-2-ENE (REFRIGERANT GAS R 1318)	OCTAFLUOROBUT-2-EN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1318)	3 (C/E)
2424	OCTAFLUOROPROPAAN (KOELGAS R 218)	OCTAFLUOROPROPANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 218)	OCTAFLUOROPROPANE (REFRIGERANT GAS R 218)	OCTAFLUOROPROPAN (GAS KÄLTEMITTEL R 218)	3 (C/E)
2426	AMMONIUMNITRAAT, VLOEIBAAR, warme geconcentreerde oplossing met een concentratie van meer dan 80 % maar niet meer dan 93 %	NITRATE D'AMMONIUM LIQUIDE, solution chaude concentrée à plus de 80% mais à 93% au maximum	AMMONIUM NITRATE, LIQUID, hot concentrated solution, in a concentration of more than 80% but not more than 93%	AMMONIUMNITRAT, FLÜSSIG, heiße konzentrierte Lösung mit einer Konzentration von mehr als 80 %, aber höchstens 93 %	0 (E)
2427	KALIUMCHLORAAT, OPLOSSING IN WATER	CHLORATE DE POTASSIUM EN SOLUTION AQUEUSE	POTASSIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	2 (E)
2427	KALIUMCHLORAAT, OPLOSSING IN WATER	CHLORATE DE POTASSIUM EN SOLUTION AQUEUSE	POTASSIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	3 (E)
2428	NATRIUMCHLORAAT, OPLOSSING IN WATER	CHLORATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	SODIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	NATRIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	2 (E)
2428	NATRIUMCHLORAAT, OPLOSSING IN WATER	CHLORATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	SODIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	NATRIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	3 (E)
2429	CALCIUMCHLORAAT, OPLOSSING IN WATER	CHLORATE DE CALCIUM EN SOLUTION AQUEUSE	CALCIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	CALCIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	2 (E)
2429	CALCIUMCHLORAAT, OPLOSSING IN WATER	CHLORATE DE CALCIUM EN SOLUTION AQUEUSE	CALCIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	CALCIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	3 (E)
2430	ALKYLFENOLEN, VAST, N.E.G. (met inbegrip van de C2 tot C12 homologen)	ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12)	ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S. (including C2-C12 homologues)	ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschließlich C2-C12-Homologe)	1 (E)
2430	ALKYLFENOLEN, VAST, N.E.G. (met inbegrip van de C2 tot C12 homologen)	ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12)	ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S. (including C2-C12 homologues)	ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschließlich C2-C12-Homologe)	2 (E)
2430	ALKYLFENOLEN, VAST, N.E.G. (met inbegrip van de C2 tot C12 homologen)	ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12)	ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S. (including C2-C12 homologues)	ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschließlich C2-C12-Homologe)	3 (E)
2431	ANISIDINEN	ANISIDINES	ANISIDINES	ANISIDINE	2 (E)
2432	N,N-DIETHYLANILINE	N,N-DIÉTHYLANILINE	N,N-DIETHYLANILINE	N,N-DIETHYLANILIN	2 (E)
2433	CHLORONITROTOLUENEN, VLOEIBAAR	CHLORONITROTOLUÈNES LIQUIDES	CHLORONITROTOLUENES, LIQUID	CHLORONITROTOLUENE, FLÜSSIG	2 (E)
2434	DIBENZYLDICHOORSILAAN	DIBENZYL-DICHLORO-SILANE	DIBENZYL-DICHLORO-SILANE	DIBENZYLDICHLORSILAN	2 (E)
2435	ETHYLFENYLDICHOORSILAAN	ÉTHYLPHÉNYLDICHLOROSILANE	ETHYLPHENYLDICHLOROSILANE	ETHYLPHENYLDICHLORSILAN	2 (E)
2436	THIOAZIJNZUUR	ACIDE THIOACÉTIQUE	THIOACETIC ACID	THIOESSIGSÄURE	2 (D/E)
2437	METHYLFENYLDICHOORSILAAN	MÉTHYLPHÉNYLDICHLOROSILANE	METHYLPHENYLDICHLOROSILANE	METHYLPHENYLDICHLORSILAN	2 (E)
2438	TRIMETHYLACETYLCHLORIDE (pivaloylchloride)	CHLORURE DE TRIMÉTHYLACÉTYLE	TRIMETHYLACETYL CHLORIDE	TRIMETHYLACETYLCHLORID	1 (C/D)
2439	NATRIUMWATERSTOFDIFLUORIDE (natriumbifluoride)	HYDROGÉNODIFLUORURE DE SODIUM	SODIUM HYDROGENDIFLUORIDE	NATRIUMHYDROGENDIFLUORID	2 (E)

2440	TINTETRACHLORIDEPENTAHYDRAAT	CHLORURE D'ÉTAIN IV PENTAHYDRATÉ	STANNIC CHLORIDE PENTAHYDRATE	ZINNTETRACHLORIDPENTAHYDRAT	3 (E)
2441	TITANTRICHLORIDE, PYROFOOR of TITANTRICHLORIDE, MENGSELS, PYROFOOR	TRICHLORURE DE TITANE PYROPHORIQUE ou TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE PYROPHORIQUE	TITANIUM TRICHLORIDE, PYROPHORIC or TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE, PYROPHORIC	TITANTRICHLORID, PYROPHOR oder TITANTRICHLORIDMISCHUNGEN, PYROPHOR	0 (E)
2442	TRICHLORACETYLCHLORIDE	CHLORURE DE TRICHLORACÉTYLE	TRICHLOROACETYL CHLORIDE	TRICHLORACETYLCHLORID	2 (E)
2443	VANADIUMOXYTRICHLORIDE	OXYTRICHLORURE DE VANADIUM	VANADIUM OXYTRICHLORIDE	VANADIUMOXYTRICHLORID	2 (E)
2444	VANADIUMTETRACHLORIDE	TÉTRACHLORURE DE VANADIUM	VANADIUM TETRACHLORIDE	VANADIUMTETRACHLORID	1 (E)
2446	NITROCRESOLEN, VAST	NITROCRÉSOLS, SOLIDES	NITROCRESOLS, SOLID	NITROCRESOLE, FEST	2 (E)
2447	FOSFOR, WIT, GESMOLTEN of FOSFOR, GEEL, GESMOLTEN	PHOSPHORE BLANC ou JAUNE FONDU	PHOSPHORUS, WHITE, MOLTEN	PHOSPHOR, WEISS oder GELB, GESCHMOLZEN	0 (B/E)
2448	ZWAVEL, GESMOLTEN	SOUFRE FONDU	SULPHUR, MOLTEN	SCHWEFEL, GESCHMOLZEN	3 (E)
2451	STIKSTOFTRIFLUORIDE	TRIFLUORURE D'AZOTE	NITROGEN TRIFLUORIDE	STICKSTOFFTRIFLUORID	3 (C/E)
2452	ETHYLACETYLEEN, GESTABILISEERD	ÉTHYLACÉTYLÈNE STABILISÉ	ETHYLACETYLENE, STABILIZED	ETHYLACETYLEN, STABILISIERT	2 (B/D)
2453	ETHYLFLUORIDE (KOELGAS R 161)	FLUORURE D'ÉTHYLE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 161)	ETHYL FLUORIDE (REFRIGERANT GAS R 161)	ETHYLFLUORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 161)	2 (B/D)
2454	METHYLFLUORIDE (KOELGAS R 41)	FLUORURE DE MÉTHYLE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 41)	METHYL FLUORIDE (REFRIGERANT GAS R 41)	METHYLFLUORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 41)	2 (B/D)
2455	METHYLNITRIET	NITRITE DE MÉTHYLE	METHYL NITRITE	METHYLNITRIT	
2456	2-CHLOORPROPEEN	CHLORO-2 PROPÈNE	2-CHLOROPROPÈNE	2-CHLORPROPEN	1 (D/E)
2457	2,3-DIMETHYLBUTAAN	DIMÉTHYL-2,3 BUTANE	2,3-DIMETHYLBUTANE	2,3-DIMETHYLBUTAN	2 (D/E)
2458	HEXADIENEN	HEXADIÈNES	HEXADIENES	HEXADIENE	2 (D/E)
2459	2-METHYL-1-BUTEEN	MÉTHYL-2 BUTÈNE-1	2-METHYL-1-BUTENE	2-METHYLBUT-1-EN	1 (D/E)
2460	2-METHYL-2-BUTEEN	MÉTHYL-2 BUTÈNE-2	2-METHYL-2-BUTENE	2-METHYLBUT-2-EN	2 (D/E)
2461	METHYLPENTADIENEN	MÉTHYLPENTADIÈNES	METHYLPENTADIENE	METHYLPENTADIENE	2 (D/E)
2463	ALUMINIUMHYDRIDE	HYDRURE D'ALUMINIUM	ALUMINIUM HYDRIDE	ALUMINIUMHYDRID	1 (E)
2464	BERYLLIUMNITRAAT	NITRATE DE BÉRYLLIUM	BERYLLIUM NITRATE	BERYLLIUMNITRAT	2 (E)
2465	DICHLORISOCYANUURZUUR, DROOG of DICHLORISOCYANUURZURE ZOUTEN	ACIDE DICHLOROISOCYANURIQUE SEC ou SELS DE L'ACIDE DICHLOROISOCYANURIQUE	DICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY or DICHLOROISOCYANURIC ACID SALTS	DICHLORISOCYANURSÄURE, TROCKEN oder DICHLORISOCYANURSÄURESAL ZE	2 (E)
2466	KALIUMSUPEROXIDE	SUPEROXYDE DE POTASSIUM	POTASSIUM SUPEROXIDE	KALIUMSUPEROXID	1 (E)
2468	TRICHLORISOCYANUURZUUR, DROOG	ACIDE TRICHLOROISOCYANURIQUE SEC	TRICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY	TRICHLORISOCYANURSÄURE, TROCKEN	2 (E)
2469	ZINKBROMAAT	BROMATE DE ZINC	ZINC BROMATE	ZINKBROMAT	3 (E)
2470	FENYLACETONITRIL, VLOEIBAAR (benzylcyanide)	PHÉNYLACÉTONITRILE LIQUIDE	PHENYLACETONITRILE, LIQUID	PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG	2 (E)
2471	OSMIUMTETROXIDE	TÉTROXYDE D'OSMIUM	OSMIUM TETROXIDE	OSMIUMTETROXID	1 (C/E)
2473	NATRIUMARSANILAAT	ARSANILATE DE SODIUM	SODIUM ARSANILATE	NATRIUMARSANILAT	2 (E)
2474	THIOFOSGEEN	THIOPHOSGÈNE	THIOPHOSGENE	THIOPHOSGEN	2 (D/E)
2475	VANADIUMTRICHLORIDE	TRICHLORURE DE VANADIUM	VANADIUM TRICHLORIDE	VANADIUMTRICHLORID	3 (E)
2477	METHYLISOTHIOCYANAAT	ISOTHIOCYANATE DE MÉTHYLE	METHYL ISOTHIOCYANATE	METHYLISOTHIOCYANAT	1 (C/D)
2478	ISOCYANATEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	ISOCYANATES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. ou ISOCYANATE EN SOLUTION, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	ISOCYANATES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	ISOCYANATE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	2 (D/E)
2478	ISOCYANATEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	ISOCYANATES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. ou ISOCYANATES EN SOLUTION, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	ISOCYANATES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	ISOCYANATE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. ODER ISOCYANAT, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3 (D/E)
2480	METHYLISOCYANAAT	ISOCYANATE DE MÉTHYLE	METHYL ISOCYANATE	METHYLISOCYANAT	1 (D)
2481	ETHYLISOCYANAAT	ISOCYANATE D'ÉTHYLE	ETHYL ISOCYANATE	ETHYLISOCYANAT	1 (C/E)
2482	n-PROPYLISOCYANAAT	ISOCYANATE DE n-PROPYLE	n-PROPYL ISOCYANATE	n-PROPYLISOCYANAT	1 (C/D)
2483	ISOPROPYLISOCYANAAT	ISOCYANATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYL ISOCYANATE	ISOPROPYLISOCYANAT	1 (C/E)
2484	tert-BUTYLISOCYANAAT	ISOCYANATE DE tert-BUTYLE	tert-BUTYL ISOCYANATE	tert-BUTYLISOCYANAT	1 (C/D)
2485	n-BUTYLISOCYANAAT	ISOCYANATE DE n-BUTYLE	n-BUTYL ISOCYANATE	n-BUTYLISOCYANAT	1 (C/D)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
2486	ISOBUTYLISOCYANAAT	ISOCYANATE D'ISOBUTYLE	ISOBUTYL ISOCYANATE	ISOBUTYLISOCYANAT	2 (D/E)
2487	FENYLISOCYANAAT	ISOCYANATE DE PHÉNYLE	PHENYL ISOCYANATE	PHENYLISOCYANAT	1 (C/D)
2488	CYCLOHEXYLISOCYANAAT	ISOCYANATE DE CYCLOHEXYLE	CYCLOHEXYL ISOCYANATE	CYCLOHEXYLISOCYANAT	1 (C/D)
2490	DICHLORISOPROPYLETHER	ÉTHER DICHLOROISOPROPYLIQUE	DICHLOROISOPROPYL ETHER	DICHLORISOPROPYLETHER	2 (D/E)
2491	ETHANOLAMINE of ETHANOLAMINE, OPLOSSING	ÉTHANOLAMINE ou ÉTHANOLAMINE EN SOLUTION	ETHANOLAMINE or ETHANOLAMINE SOLUTION	ETHANOLAMIN oder ETHANOLAMIN, LÖSUNG	3 (E)
2493	HEXAMETHYLEENIMINE	HEXAMÉTHYLÈNEIMINE	HEXAMETHYLENEIMINE	HEXAMETHYLENIMIN	2 (D/E)
2495	JOODPENTAFLUORIDE	PENTAFLUORURE D'IODE	IODINE PENTAFLUORIDE	IODPENTAFLUORID	1 (B/E)
2496	PROPIONZUURANHYDRIDE	ANHYDRIDE PROPIONIQUE	PROPICNIC ANHYDRIDE	PROPIONSÄUREANHYDRID	3 (E)
2498	1,2,3,6-TETRAHYDROBENZAL- DEHYDE	TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 BENZALDÉHYDE	1,2,3,6- TETRAHYDROBENZALDEHYDE	1,2,3,6TETRAHYDROBENZALDEHYD	3 (D/E)
2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL)FOSFINEOXIDE, OPLOSSING	OXYDE DE TRIS (AZIRIDINYL-1) PHOSPHINE EN SOLUTION	TRIS-(1-AZIRIDINYL) PHOSPHINE OXIDE SOLUTION	TRIS-(1-AZIRIDINYL)PHOSPHINOXID, LÖSUNG	2 (D/E)
2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL)FOSFINEOXIDE, OPLOSSING	OXYDE DE TRIS (AZIRIDINYL-1) PHOSPHINE EN SOLUTION	TRIS-(1-AZIRIDINYL) PHOSPHINE OXIDE SOLUTION	TRIS-(1-AZIRIDINYL)PHOSPHINOXID, LÖSUNG	2 (E)
2502	VALERYLCHLORIDE (valeriaanzuurchloride)	CHLORURE DE VALÉRYLE	VALERYL CHLORIDE	VALERYLCHLORID	2 (D/E)
2503	ZIRKONIUMTETRACHLORIDE	TÉTRACHLORURE DE ZIRCONIUM	ZIRCONIUM TETRACHLORIDE	ZIRKONIUMTETRACHLORID	3 (E)
2504	TETRABROOMETHAAN (acetyleetetabromide)	TÉTRABROMÉTHANE	TETRABROMOETHANE	TETRABROMETHAN	2 (E)
2505	AMMONIUMFLUORIDE	FLUORURE D'AMMONIUM	AMMONIUM FLUORIDE	AMMONIUMFLUORID	2 (E)
2506	AMMONIUMWATERSTOFSULFAAT (ammoniumbisulfaat)	HYDROGÉNOSULFATE D'AMMONIUM	AMMONIUM HYDROGEN SULPHATE	AMMONIUMHYDROGENSULFAT	2 (E)
2507	HEXACHLOORPLATINAZUUR, VAST	ACIDE CHLOROPLATINIQUE SOLIDE	CHLOROPLATINIC ACID, SOLID	HEXACHLORPLATINSÄURE, FEST	3 (E)
2508	MOLYBDEENPENTACHLORIDE	PENTACHLORURE DE MOLYBDÈNE	MOLYBDENUM PENTACHLORIDE	MOLYBDÄNPENTACHLORID	3 (E)
2509	KALIUMWATERSTOFSULFAAT (kaliumbisulfaat)	HYDROGÉNOSULFATE DE POTASSIUM	POTASSIUM HYDROGEN SULPHATE	KALIUMHYDROGENSULFAT	2 (E)
2511	alfa-CHLOORPROPIONZUUR	ACIDE CHLORO-2 PROPIONIQUE	2-CHLOROPROPIONIC ACID	alpha-CHLORPROPIONSÄURE	3 (E)
2512	AMINOFENOLEN (o-, m-, p-)	AMINOPHÉNOLS (o-, m-, p-)	AMINOPHENOLS (o-, m-, p-)	AMINOPHENOLE (o-, m-, p-)	2 (E)
2513	BROOMACETYLBROMIDE	BROMURE DE BROMACÉTYLE	BROMOACETYL BROMIDE	BROMACETYLBROMID	2 (E)
2514	BROOMBENZEEN	BROMOBENZÈNE	BROMOBENZENE	BROMBENZEN	3 (D/E)
2515	BROMOFORM	BROMOFORME	BROMOFORM	BROMOFORM	2 (E)
2516	TETRABROOMKOOLSTOF	TÉTRABROMURE DE CARBONE	CARBON TETRABROMIDE	TETRABROMKOHLENSTOFF	2 (E)
2517	1-CHLOOR-1,1-DIFLUORETHAAN (KOELGAS R 142B)	CHLORO-1 DIFLUORO-1,1 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRIANT R 142b)	1-CHLORO-1,1DIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 142b)	1-CHLOR-1,1-DIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 142b)	2 (B/D)
2518	1,5,9-CYCLODODECATRIEEN	CYCLODODÉCATRIÈNE-1,5,9	1,5,9-CYCLODODECATRIENE	1,5,9-CYCLODODECATRIEN	2 (E)
2520	CYCLOOCTADIENEN	CYCLOOCTADIÈNES	CYCLOOCTADIENES	CYCLOOCTADIENE	3 (D/E)
2521	DIKETEEN, GESTABILISEERD	DICETÈNE STABILISÉ	DIKETENE, STABILIZED	DIKETEN, STABILISIERT	1 (C/D)
2522	2-DIMETHYLAMINOETHYL- METHACRYLAAT	MÉTHACRYLATE DE 2DIMÉTHYLAMINOÉTHYLE	2-DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE	2- DIMETHYLAMINOETHYLMETHACRYL AT	2 (D/E)
2524	ETHYLORTHOFORMIAAT	ORTHOFORMIATE D'ÉTHYLE	ETHYL ORTHOFORMATE	ETHYLORTHOFORMIAT	3 (D/E)
2525	ETHYLOXALAAT	OXALATE D'ÉTHYLE	ETHYL OXALATE	ETHYLOXALAT	2 (E)
2526	FURFURYLAMINE	FURFURYLAMINE	FURFURYLAMINE	FURFURYLAMIN	3 (D/E)
2527	ISOBUTYLACRYLAAT, GESTABILISEERD	ACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ	ISOBUTYL ACRYLATE, STABILIZED	ISOBUTYLACRYLAT, STABILISIERT	3 (D/E)
2528	ISOBUTYLISOBUTYRAAT	ISOBUTYRATE D'ISOBUTYLE	ISOBUTYL ISOBUTYRATE	ISOBUTYLISOBUTYRAT	3 (D/E)
2529	ISOBOTERZUUR	ACIDE ISOBUTYRIQUE	ISOBUTYRIC ACID	ISOBUTTERSÄURE	3 (D/E)
2531	METHACRYLZUUR, GESTABILISEERD	ACIDE MÉTHACRYLIQUE STABILISÉ	METHACRYLIC ACID, STABILIZED	METHACRYLSÄURE, STABILISIERT	2 (E)
2533	METHYLTRICHOORACETAAT	TRICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	METHYL TRICHLOROACETATE	METHYLTRICHLORACETAT	2 (E)
2534	METHYLCHLOORSILAAN	MÉTHYLCHLOROSILANE	METHYLCHLOROSILANE	METHYLCHLORSILAN	1 (B/D)
2535	4-METHYLMORFOLINE (N- METHYLMORFOLINE)	4-MÉTHYLMORPHOLINE (N- MÉTHYLMORPHOLINE)	4-METHYLMORPHOLINE (N- METHYLMORPHOLINE)	4-METHYLMORPHOLIN (NMETHYLMORPHOLIN)	2 (D/E)
2536	METHYLTETRAHYDROFURAN	MÉTHYLTÉTRAHYDROFURANNE	METHYLTETRAHYDRO-FURAN	METHYLTETRAHYDROFURAN	2 (D/E)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
2538	NITRONAFTALEEN	NITRONAPHTALÈNE	NITRONAPHTHALENE	NITRONAPHTHALEN	3 (E)
2541	TERPINOLEEN	TERPINOLÈNE	TERPINOLENE	TERPINOLEN	3 (D/E)
2542	TRIBUTYLAMINE	TRIBUTYLAMINE	TRIBUTYLAMINE	TRIBUTYLAMIN	2 (D/E)
2545	HAFNIUMPOEDER, DROOG	HAFNIUM EN POWDRE SEC	HAFNIUM POWDER, DRY	HAFNIUM-PULVER, TROCKEN	0 (E)
2545	HAFNIUMPOEDER, DROOG	HAFNIUM EN POWDRE SEC	HAFNIUM POWDER, DRY	HAFNIUM-PULVER, TROCKEN	2 (D/E)
2545	HAFNIUMPOEDER, DROOG	HAFNIUM EN POWDRE SEC	HAFNIUM POWDER, DRY	HAFNIUM-PULVER, TROCKEN	3 (E)
2546	TITANPOEDER, DROOG	TITANE EN POWDRE SEC	TITANIUM POWDER, DRY	TITAN-PULVER, TROCKEN	0 (E)
2546	TITANPOEDER, DROOG	TITANE EN POWDRE SEC	TITANIUM POWDER, DRY	TITAN-PULVER, TROCKEN	2 (D/E)
2546	TITANPOEDER, DROOG	TITANE EN POWDRE SEC	TITANIUM POWDER, DRY	TITAN-PULVER, TROCKEN	3 (E)
2547	NATRIUMSUPEROXIDE	SUPEROXYDE DE SODIUM	SODIUM SUPEROXIDE	NATRIUMSUPEROXID	1 (E)
2548	CHLOORPENTAFLUORIDE	PENTAFLUORURE DE CHLORE	CHLORINE PENTAFLUORIDE	CHLORPENTAFLUORID	1 (D)
2552	HEXAFLUORACETON-HYDRAAT, VLOEIBAAR	HYDRATE D'HEXAFLUORACÉTONE, LIQUIDE	HEXAFLUOROACETONE HYDRATE, LIQUID	HEXAFLUORACETONHYDRAT, FLÜSSIG	2 (D/E)
2554	METHYLALLYLCHLORIDE	CHLORURE DE MÉTHYLALLYLE	METHYLALLYL CHLORIDE	METHYLALLYLCHLORID	2 (D/E)
2555	NITROCELLULOSE MET ten minste 25 massa-% WATER	NITROCELLULOSE AVEC au moins 25% (masse) d'EAU	NITROCELLULOSE WITH WATER (not less than 25% water, by mass)	NITROCELLULOSE MIT mindestens 25 Masse-% WASSER	2 (B)
2556	NITROCELLULOSE MET ten minste 25 massa-% ALCOHOL en met een stikstofgehalte van niet meer dan 12,6 % berekend op de droge massa	NITROCELLULOSE AVEC au moins 25% (masse) d'ALCOOL et une teneur en azote ne dépassant pas 12,6% (rapportée à la masse sèche)	NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL (not less than 25% alcohol, by mass, and not more than 12.6% nitrogen, by dry mass)	NITROCELLULOSE MIT mindestens 25 Masse-% ALKOHOL und höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse	2 (B)
2557	NITROCELLULOSE, MENGSEL, met een stikstofgehalte van niet meer dan 12,6 % berekend op de droge massa, MET of ZONDER PLASTIFICEERMIDDEL, MET of ZONDER PIGMENT	NITROCELLULOSE EN MÉLANGE d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6% (rapportée à la masse sèche) AVEC ou SANS PLASTIFIANT, AVEC ou SANS PIGMENT	NITROCELLULOSE, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, MIXTURE WITH or WITHOUT PLASTICIZER, WITH or WITHOUT PIGMENT	NITROCELLULOSE, MISCHUNG, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse, MIT oder OHNE PLASTIFIZIERUNGSMITTEL, MIT oder OHNE PIGMENT	2 (B)
2558	EPIBROOMHYDRINE	ÉPIBROMHYDRINE	EPIBROMOHYDRIN	EPIBROMHYDRIN	1 (C/D)
2560	2-METHYLPENTANOL-2	MÉTHYL-2 PENTANOL-2	2-METHYLPENTAN-2-OL	2-METHYLPENTAN-2-OL	3 (D/E)
2561	3-METHYL-1-BUTEEN (isoamyleen1) (isopropylethyleen)	MÉTHYL-3 BUTÈNE-1	3-METHYL-1-BUTENE	3-METHYLBUT-1-EN	1 (D/E)
2564	TRICHOORAZIJNZUUR, OPLOSSING	ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION	TRICHORESSIGSÄURE, LÖSUNG	2 (E)
2564	TRICHOORAZIJNZUUR, OPLOSSING	ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION	TRICHORESSIGSÄURE, LÖSUNG	3 (E)
2565	DICYCLOHEXYLAMINE	DICYCLOHEXYLAMINE	DICYCLOHEXYLAMINE	DICYCLOHEXYLAMIN	3 (E)
2567	NATRIUMPENTACHLOORFE-NOLAAT	PENTACHLOROPHÉNATE DE SODIUM	SODIUM PENTACHLOROPHENATE	NATRIUMPENTACHLORPHENOLAT	2 (D/E)
2570	CADMIUMVERBINDING	COMPOSÉ DU CADMIUM	CADMIUM COMPOUND	CADMIUMVERBINDUNG	1 (C/E)
2570	CADMIUMVERBINDING	COMPOSÉ DU CADMIUM	CADMIUM COMPOUND	CADMIUMVERBINDUNG	2 (D/E)
2570	CADMIUMVERBINDING	COMPOSÉ DU CADMIUM	CADMIUM COMPOUND	CADMIUMVERBINDUNG	2 (E)
2571	ALKYLZWAVELZUREN	ACIDES ALKYL-SULFURIQUES	ALKYLSULPHURIC ACIDS	ALKYLSCHWEFELSÄUREN	2 (E)
2572	FENYLHYDRAZINE	PHÉNYLHYDRAZINE	PHENYLHYDRAZINE	PHENYLHYDRAZIN	2 (D/E)
2573	THALLIUMCHLORAAT	CHLORATE DE THALLIUM	THALLIUM CHLORATE	THALLIUMCHLORAT	2 (E)
2574	TRICRESYLFOSFAAT met meer dan 3 % van het ortho-isomeer	PHOSPHATE DE TRICRÉSYLE avec plus de 3% d'isomère ortho	TRICRESYL PHOSPHATE with more than 3% ortho isomer	TRICRESYLPHOSPHAT mit mehr als 3 % ortho-Isomer	2 (E)
2576	FOSFOROXYBROMIDE, GESMOLTEN	OXYBROMURE DE PHOSPHORE FONDU	PHOSPHORUS OXYBROMIDE, MOLTEN	PHOSPHOROXYBROMID, GESCHMOLTZEN	2 (E)
2577	FENYLACETYLCHLORIDE	CHLORURE DE PHÉNYLACÉTYLE	PHENYLACETYL CHLORIDE	PHENYLACETYLCHLORID	2 (E)
2578	FOSFORTRIOXIDE	TRIOXYDE DE PHOSPHORE	PHOSPHORUS TRIOXIDE	PHOSPHORTRIOXID	3 (E)
2579	PIPERAZINE (diethyleendiamine)	PIPÉRAZINE	PIPERAZINE	PIPERAZIN	3 (E)
2580	ALUMINIUMBROMIDE, OPLOSSING	BROMURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	ALUMINIUM BROMIDE SOLUTION	ALUMINIUMBROMID, LÖSUNG	3 (E)
2581	ALUMINIUMCHLORIDE, OPLOSSING	CHLORURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	ALUMINIUM CHLORIDE SOLUTION	ALUMINIUMCHLORID, LÖSUNG	3 (E)
2582	IJZER(III)CHLORIDE, OPLOSSING	CHLORURE DE FER III EN SOLUTION	FERRIC CHLORIDE SOLUTION	EISEN(III)CHLORID, LÖSUNG	3 (E)

UN-nummer Nederlands Frans Engels Duits tunnel

2583	ALKYLSULFONZUREN, VAST of ARYLSULFONZUREN, VAST, met meer dan 5 % vrij zwavelzuur	ACIDES ALKYLSULFONIQUES SOLIDES ou ACIDES ARYLSULFONIQUES SOLIDES contenant plus de 5% d'acide sulfurique libre	ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID or ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with more than 5% free sulphuric acid	ARYLSULFONSÄUREN, FEST oder ARYLSULFONSÄUREN, FEST, mit mehr als 5 % freiner Schwefelsäure	2 (E)
2584	ALKYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR of ARYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR, met meer dan 5 % vrij zwavelzuur	ACIDES ALKYLSULFONIQUES LIQUIDES ou ACIDES ARYLSULFONIQUES LIQUIDES contenant plus de 5% d'acide sulfurique libre	ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID or ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with more than 5% free sulphuric acid	ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG oder ARYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure	2 (E)
2585	ALKYLSULFONZUREN, VAST of ARYLSULFONZUREN, VAST, met niet meer dan 5 % vrij zwavelzuur	ACIDES ALKYLSULFONIQUES SOLIDES ou ACIDES ARYLSULFONIQUES SOLIDES contenant au plus 5% d'acide sulfurique libre	ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID or ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with not more than 5% free sulphuric acid	ALKYLSULFONSÄUREN, FEST oder ARYLSULFONSÄUREN, FEST, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure	3 (E)
2586	ALKYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR of ARYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR, met niet meer dan 5 % vrij zwavelzuur	ACIDES ALKYLSULFONIQUES LIQUIDES ou ACIDES ARYLSULFONIQUES LIQUIDES contenant au plus 5% d'acide sulfurique libre	ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID or ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5% free sulphuric acid	ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG oder ARYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure	3 (E)
2587	BENZOCHINON	BENZOQUINONE	BENZOQUINONE	BENZOCHINON	2 (D/E)
2588	PESTICIDE, VAST, GIFTIG, N.E.G.	PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G.	1 (C/E)
2588	PESTICIDE, VAST, GIFTIG, N.E.G.	PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G.	2 (D/E)
2588	PESTICIDE, VAST, GIFTIG, N.E.G.	PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G.	2 (E)
2589	VINYLCHELOORACETAAT	CHLORACÉTATE DE VINYLE	VINYL CHLOROACETATE	VINYLCHELOORACETAT	2 (D/E)
2590	ASBEST, WIT (chrysotiel, actinoliet, anthofylliet, tremoliet)	AMIANTE BLANC (chrysotile, actinolite, anthophyllite, trémolite)	WHITE ASBESTOS (chrysotile, actinolite, anthophyllite, tremolite)	ASBEST, WEISS (Chrysotil, Aktinolith, Anthophyllit, Tremolit)	3 (E)
2591	XENON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	XÉNON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	XENON, REFRIGERATED LIQUID	XENON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	3 (C/E)
2599	CHLOORTRIFLUORMETHAAN EN TRIFLUORMETHAAN, AZEOTROPISCH MENGSEL, dat ca. 60 % chloortrifluor- methaan bevat (KOELGAS R 503)	CHLOROTRIFLUOROMÉTHANE ET TRIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE, contenant environ 60% de chlorotrifluorométhane (GAZ RÉFRIGÉRANT R 503)	CHLOROTRIFLUOROMETHANE AND TRIFLUOROMETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 60% chlorotrifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 503)	CHLORTRIFLUORMETHAN UND TRIFLUORMETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 60 % Chlortrifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 503)	3 (C/E)
2601	CYCLOBUTAAN	CYCLOBUTANE	CYCLOBUTANE	CYCLOBUTAN	2 (B/D)
2602	DICHOLOORDIFLUORMETHAAN EN 1,1-DIFLUORETHAAN, AZEOTROPISCH MENGSEL, dat ca. 74 % dichloordifluormethaan bevat (KOELGAS R 500)	DICHLORODIFLUOROMÉTHANE ET DIFLUORO-1,1 ÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE contenant environ 74% de dichloro-difluorométhane (GAZ RÉFRIGÉRANT R 500)	DICHLORODIFLUOROMETHANE AND 1,1-DIFLUOROETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 74% dichlorodifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 500)	DICHLORDIFLUORMETHAN UND 1,1-DIFLUORETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 74 % Dichloordifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 500)	3 (C/E)
2603	CYCLOHEPTATRIEEN	CYCLOHEPTATRIÈNE	CYCLOHEPTATRIENE	CYCLOHEPTATRIEN	2 (D/E)
2604	BOORTRIFLUORIDEDIETHYLETHERAAT (boortrifluoride-ether-complex)	ÉTHÉRATE DIÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	BORON TRIFLUORIDE DIETHYL ETHERATE	BORTRIFLUORIDEDIETHYLETHERAT	1 (D/E)
2605	METHOXYMETHYLISOCYA- NAAT	ISOCYANATE DE MÉTHOXYMÉTHYLE	METHOXYMETHYL ISOCYANATE	METHOXYMETHYLISOCYANAT	1 (C/E)
2606	METHYLORTHOSILICAAT (tetramethoxysilaan)	ORTHOSILICATE DE MÉTHYLE	METHYL ORTHOSILICATE	METHYLORTHOSILICAT	1 (C/D)
2607	ACROLEINE DIMEER, GESTABILISEERD	ACROLÉINE, DIMÈRE STABILISÉ	ACROLEIN DIMER, STABILIZED	ACROLEIN, DIMER, STABILISIERT	3 (D/E)
2608	NITROPROPANEN	NITROPROPANES	NITROPROPANES	NITROPROPANE	3 (D/E)
2609	TRIALLYLBORAAT	BORATE DE TRIALLYLE	TRIALLYL BORATE	TRIALLYLBORAT	2 (E)
2610	TRIALLYLAMINE	TRIALLYLAMINE	TRIALLYLAMINE	TRIALLYLAMIN	3 (D/E)
2611	1-CHLOORPROPANOL-2	CHLORO-1 PROPANOL-2	PROPYLENE CHLOROHYDRIN	1-CHLORPROPAN-2-OL	2 (D/E)
2612	METHYLPROPYLEETHER	ÉTHÉR MÉTHYLPROPYLIQUE	METHYL PROPYL ETHER	METHYLPROPYLEETHER	2 (D/E)
2614	METHYLALLYLALCOHOL	ALCOOL MÉTHALLYLIQUE	METHALLYL ALCOHOL	METHYLALLYLALCOHOL	3 (D/E)
2615	ETHYLPROPYLEETHER	ÉTHÉR ÉTHYLPROPYLIQUE	ETHYL PROPYL ETHER	ETHYLPROPYLEETHER	2 (D/E)
2616	TRISOPROPYLBORAAT	BORATE DE TRIISOPROPYLE	TRISOPROPYL BORATE	TRISOPROPYLBORAT	2 (D/E)
2616	TRISOPROPYLBORAAT	BORATE DE TRIISOPROPYLE	TRISOPROPYL BORATE	TRISOPROPYLBORAT	3 (D/E)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
2617	METHYLCYCLOHEXANOLEN, brandbaar	MÉTHYLCYCLO-HEXANOLS inflammables	METHYLCYCLO-HEXANOLS, flammable	METHYLCYCLOHEXANOLE, entzündbar	3 (D/E)
2618	VINYLTOLUENEN, GESTABILISEERD	VINYLTOLUÈNES STABILISÉS	VINYLTOLUENES, STABILIZED	VINYLTOLUENE, STABILISIERT	3 (D/E)
2619	BENZYLDIMETHYLAMINE	BENZYLDIMÉTHYLAMINE	BENZYL DIMETHYLAMINE	BENZYL DIMETHYLAMIN	2 (D/E)
2620	AMYL BUTYRATEN	BUTYRATES D'AMYLE	AMYL BUTYRATES	AMYL BUTYRATE	3 (D/E)
2621	ACETYLMETHYLCARBINOL	ACÉTYLMÉTHYL-CARBINOL	ACETYL METHYL CARBINOL	ACETYLMETHYLCARBINOL	3 (D/E)
2622	GLYCIDALDEHYDE	GLYCIDALDÉHYDE	GLYCIDALDEHYDE	GLYCIDALDEHYD	2 (D/E)
2623	VUURAAKMAKERS (VAST), gedrenkt in brandbare vloeistoffen	ALLUME-FEU SOLIDES imprègnes de liquide inflammable	FIRELIGHTERS, SOLID with flammable liquid	FEUERANZÜNDER (FEST), mit entzündbarem flüssigem Stoff getränkt	4 (E)
2624	MAGNESIUMSILICIDE	SILICIURE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUM SILICIDE	MAGNESIUMSILICID	2 (D/E)
2626	CHLOORZUUR, OPLOSSING IN WATER met niet meer dan 10 % chloorzuur	ACIDE CHLORIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 10% d'acide chlorique	CHLORIC ACID, AQUEOUS SOLUTION with not more than 10% chloric acid	CHLORSÄURE, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 10 % Säure	2 (E)
2627	ANORGANISCHE NITRIETEN, N.E.G.	NITRITES INORGANIQUES, N.S.A.	NITRITES, INORGANIC, N.O.S.	NITRITE, ANORGANISCHE, N.A.G.	2 (E)
2628	KALIUMFLUORACETAAT	FLUORACÉTATE DE POTASSIUM	POTASSIUM FLUOROACETATE	KALIUMFLUORACETAT	1 (C/E)
2629	NATRIUMFLUORACETAAT	FLUORACÉTATE DE SODIUM	SODIUM FLUOROACETATE	NATRIUMFLUORACETAT	1 (C/E)
2630	SELENATEN of SELENIETEN	SÉLÉNIATES ou SÉLÉNITES	SELENATES or SELENITES	SELENATE oder SELENITE	1 (C/E)
2642	FLUORAZIJNZUUR	ACIDE FLUORACÉTIQUE	FLUOROACETIC ACID	FLUORESSIGSÄURE	1 (C/E)
2643	METHYLBROOMACETAAT	BROMACÉTATE DE MÉTHYLE	METHYL BROMOACETATE	METHYLBROMACETAT	2 (D/E)
2644	METHYLIODIDE	IODURE DE MÉTHYLE	METHYL IODIDE	METHYLIODID	1 (C/E)
2645	FENACYLBROMIDE (omega-broomacetofenon)	BROMURE DE PHÉNACYLE	PHENACYL BROMIDE	PHENACYLBROMID	2 (D/E)
2646	HEXACHLOORCYCLOPENTA-DIEEN	HEXACHLOROCYCLOPENTADIÈNE	HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	HEXACHLOROCYCLOPENTADIEN	1 (C/E)
2647	MALONITRIL	MALONITRILE	MALONONITRILE	MALONITRIL	2 (D/E)
2648	1,2-DIBROOMBUTANON-3	DIBROMO-1,2 BUTANONE-3	1,2-DIBROMOBUTAN-3-ONE	1,2-DIBROMBUTAN-3-ON	2 (D/E)
2649	1,3-DICHLORACETON	DICHLORO-1,3 ACÉTONE	1,3-DICHLOROACETONE	1,3-DICHLORACETON	2 (D/E)
2650	1,1-DICHLOR-1-NITROETHAAN	DICHLORO-1,1 NITRO-1 ÉTHANE	1,1-DICHLORO-1NITROETHANE	1,1-DICHLOR-1-NITROETHAN	2 (D/E)
2651	4,4'-DIAMINODIFENYLMETHAAN	DIAMINO-4,4' DIPHÉNYLMÉTHANE	4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHANE	4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHAN	2 (E)
2653	BENZYLJODIDE	IODURE DE BENZYLE	BENZYL IODIDE	BENZYLIODID	2 (D/E)
2655	KALIUMFLUOROSILICAAT	FLUOROSILICATE DE POTASSIUM	POTASSIUM FLUOROSILICATE	KALIUMFLUOROSILICAT	2 (E)
2656	CHINOLINE	QUINOLÉINE	QUINOLINE	CHINOLIN	2 (E)
2657	SELEENDISULFIDE	DISULFURE DE SÉLÉNIUM	SELENIUM DISULPHIDE	SELENDISULFID	2 (D/E)
2659	NATRIUMCHLOORACETAAT	CHLORACÉTATE DE SODIUM	SODIUM CHLOROACETATE	NATRIUMCHLORACETAT	2 (E)
2660	NITROTOLUIDINEN (MONO)	MONONITROTOLUIDINES	NITROTOLUIDINES (MONO)	NITROTOLUIDINE (MONO)	2 (E)
2661	HEXACHLOORACETON	HEXACHLORACÉTONE	HEXACHLOROACETONE	HEXACHLORACETON	2 (E)
2664	DIBROOMMETHAAN	DIBROMOMÉTHANE	DIBROMOMETHANE	DIBROMMETHAN	2 (E)
2667	BUTYLTOLUENEN	BUTYLTOLUÈNES	BUTYLTOLUENES	BUTYLTOLUENE	2 (E)
2668	CHLOORACETONITRIL	CHLORACÉTONITRILE	CHLOROACETONITRILE	CHLORACETONITRIL	2 (D/E)
2669	CHLOORCRESOLEN, OPLOSSING	CHLOROCRÉSOLS EN SOLUTION	CHLOROCRESOLS SOLUTION	CHLORCRESOLE, LÖSUNG	2 (D/E)
2669	CHLOORCRESOLEN, OPLOSSING	CHLOROCRÉSOLS EN SOLUTION	CHLOROCRESOLS SOLUTION	CHLORCRESOLE, LÖSUNG	2 (E)
2670	CYANUURCHLORIDE	CHLORURE CYANURIQUE	CYANURIC CHLORIDE	CYANURCHLORID	2 (E)
2671	AMINOPYRIDINEN (o-, m-, p-)	AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-)	AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-)	AMINOPYRIDINE (o-, m-, p-)	2 (D/E)
2672	AMMONIAK, OPLOSSING in water, met een densiteit bij 15 °C tussen 0,880 en 0,957 en met meer dan 10 % maar niet meer dan 35 % ammoniak	AMMONIAC EN SOLUTION aqueuse de densité relative comprise entre 0,880 et 0,957 à 15 °C contenant plus de 10% mais pas plus de 35% d'ammoniac	AMMONIA SOLUTION, relative density between 0.880 and 0.957 at 15 °C in water, with more than 10% but not more than 35% ammonia	AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, relative Dichte zwischen 0,880 und 0,957 bei 15 °C, mit mehr als 10 %, aber höchstens 35 % Ammoniak	3 (E)
2673	2-AMINO-4-CHLOORFENOL	AMINO-2 CHLORO-4 PHÉNOL	2-AMINO-4-CHLOROPHENOL	2-AMINO-4-CHLORPHENOL	2 (D/E)
2674	NATRIUMFLUOROSILICAAT	FLUOROSILICATE DE SODIUM	SODIUM FLUOROSILICATE	NATRIUMFLUOROSILICAT	2 (E)
2676	ANTIMONWATERSTOF (STIBINE)	STIBINE	STIBINE	ANTIMONWASSERSTOFF (STIBIN)	1 (D)
2677	RUBIDIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	HYDROXYDE DE RUBIDIUM EN SOLUTION	RUBIDIUM HYDROXIDE SOLUTION	RUBIDIUMHYDROXIDLÖSUNG	2 (E)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
2677	RUBIDIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	HYDROXYDE DE RUBIDIUM EN SOLUTION	RUBIDIUM HYDROXIDE SOLUTION	RUBIDIUMHYDROXIDLÖSUNG	3 (E)
2678	RUBIDIUMHYDROXIDE	HYDROXYDE DE RUBIDIUM	RUBIDIUM HYDROXIDE	RUBIDIUMHYDROXID	2 (E)
2679	LITHIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	HYDROXYDE DE LITHIUM EN SOLUTION	LITHIUM HYDROXIDE SOLUTION	LITHIUMHYDROXIDLÖSUNG	2 (E)
2679	LITHIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	HYDROXYDE DE LITHIUM EN SOLUTION	LITHIUM HYDROXIDE SOLUTION	LITHIUMHYDROXIDLÖSUNG	3 (E)
2680	LITHIUMHYDROXIDE	HYDROXYDE DE LITHIUM	LITHIUM HYDROXIDE	LITHIUMHYDROXID	2 (E)
2681	CESIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	HYDROXYDE DE CÉSIUM EN SOLUTION	CAESIUM HYDROXIDE SOLUTION	CAESIUMHYDROXIDLÖSUNG	2 (E)
2681	CESIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	HYDROXYDE DE CÉSIUM EN SOLUTION	CAESIUM HYDROXIDE SOLUTION	CAESIUMHYDROXIDLÖSUNG	3 (E)
2682	CESIUMHYDROXIDE	HYDROXYDE DE CÉSIUM	CAESIUM HYDROXIDE	CAESIUMHYDROXID	2 (E)
2683	AMMONIUMSULFIDE, OPLOSSING	SULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	AMMONIUM SULPHIDE SOLUTION	AMMONIUMSULFID, LÖSUNG	2 (D/E)
2684	3-(DIETHYLAMINO)PROPYLAMINE	3-DIÉTHYLAMINOPROPYLAMINE	3-DIETHYLAMINOPROPYLAMINE	3-(DIETHYLAMINO)-PROPYLAMIN	3 (D/E)
2685	N,N-DIETHYLETHYLEENDIAMINE	N,N-DIÉTHYLÉTHYLÉNIEDIAMINE	N,N-DIETHYLETHYLENEDIAMINE	N,N-DIETHYLETHYLENDIAMIN	2 (E)
2686	2-DIETHYLAMINOETHANOL	DIÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL	2-DIETHYLAMINO-ETHANOL	2-DIETHYLAMINOETHANOL	2 (E)
2687	DICYCLOHEXYLAMMONIUM-NITRIET	NITRITE DE DICYCLOHEXYLAMMONIUM	DICYCLOHEXYL-AMMONIUM NITRITE	DICYCLOHEXYLAMMONIUMNITRI T	3 (E)
2688	1-BROOM-3-CHLOORPROPAAN	BROMO-1 CHLORO-3 PROPANE	1-BROMO-3-CHLOROPROPANE	1-BROM-3-CHLORPROPAN	2 (E)
2689	GLYCEROL-alfa-MONOCHLOORHYDRINE	alpha-MONOCHLORHYDRINE DU GLYCÉROL	GLYCEROL alpha-MONOCHLORHYDRIN	GLYCEROL-alpha-MONOCHLORHYDRIN	2 (E)
2690	N,n-BUTYLIMIDAZOOL	N,n-BUTYLIMIDAZOLE	N,n-BUTYLIMIDAZOLE	N,n-BUTYLIMIDAZOL	2 (D/E)
2691	FOSFORPENTABROMIDE	PENTABROMURE DE PHOSPHORE	PHOSPHORUS PENTABROMIDE	PHOSPHORPENTABROMID	2 (E)
2692	BOORTRIBROMIDE	TRIBROMURE DE BORE	BORON TRIBROMIDE	BORTRIBROMID	1 (E)
2693	WATERSTOFSULFIETEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	HYDROGÉNOSULFITES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	BISULPHITES, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	HYDROGENSULFIT, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	3 (E)
2698	TETRAHYDROFTAALZUURANHYDRIDEN met meer dan 0,05 % maleïnezuuranhydride	ANHYDRIDES TÉTRAHYDROPTALIQUES contenant plus de 0,05% d'anhydride maléique	TETRAHYDROPHTHALIC ANHYDRIDES with more than 0.05% of maleic anhydride	TETRAHYDROPHTHALSÄUREANHYDRIDE mit mehr als 0,05 % Maleinsäure-anhydrid	3 (E)
2699	TRIFLUORAZIJNZUUR	ACIDE TRIFLUORACÉTIQUE	TRIFLUOROACETIC ACID	TRIFLUORESSIGSÄURE	1 (E)
2705	1-PENTOL (3-methylpenteen-2-yn-4ol-1)	PENTOL-1	1-PENTOL	1-PENTOL	2 (E)
2707	DIMETHYLDIOXANEN	DIMÉTHYLDIOXANNES	DIMETHYLDIOXANES	DIMETHYLDIOXANE	2 (D/E)
2707	DIMETHYLDIOXANEN	DIMÉTHYLDIOXANNES	DIMETHYLDIOXANES	DIMETHYLDIOXANE	3 (D/E)
2709	BUTYLBENZENEN	BUTYLBENZÈNES	BUTYLBENZENES	BUTYLBENZENE	3 (D/E)
2710	DIPROPYLKETON	DIPROPYLCÉTONE	DIPROPYL KETONE	DIPROPYLKETON	3 (D/E)
2713	ACRIDINE	ACRIDINE	ACRIDINE	ACRIDIN	2 (E)
2714	ZINKRESINAAT	RÉSINATE DE ZINC	ZINC RESINATE	ZINKRESINAT	3 (E)
2715	ALUMINIUMRESINAAT	RÉSINATE D'ALUMINIUM	ALUMINIUM RESINATE	ALUMINIUMRESINAT	3 (E)
2716	BUTYNDIOL-1,4	BUTYNEDIOL-1,4	1,4-BUTYNEDIOL	BUTIN-1,4-DIOL	2 (E)
2717	KAMFER, synthetisch	CAMPHRE synthétique	CAMPHOR, synthetic	CAMPHER, synthetisch	3 (E)
2719	BARIUMBROMAAT	BROMATE DE BARYUM	BARIUM BROMATE	BARIUMBROMAT	2 (E)
2720	CHROOMNITRAAT	NITRATE DE CHROME	CHROMIUM NITRATE	CHROMIUMNITRAT	3 (E)
2721	KOPERCHLORAAT	CHLORATE DE CUIVRE	COPPER CHLORATE	KUPFERCHLORAT	2 (E)
2722	LITHIUMNITRAAT	NITRATE DE LITHIUM	LITHIUM NITRATE	LITHIUMNITRAT	3 (E)
2723	MAGNESIUMCHLORAAT	CHLORATE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUM CHLORATE	MAGNESIUMCHLORAT	2 (E)
2724	MANGAANNITRAAT	NITRATE DE MANGANÈSE	MANGANESE NITRATE	MANGANNITRAT	3 (E)
2725	NIKKELNITRAAT	NITRATE DE NICKEL	NICKEL NITRATE	NICKELNITRAT	3 (E)
2726	NIKKELNITRIET	NITRITE DE NICKEL	NICKEL NITRITE	NICKELNITRIT	3 (E)
2727	THALLIUMNITRAAT	NITRATE DE THALLIUM	THALLIUM NITRATE	THALLIUMNITRAT	2 (D/E)
2728	ZIRKONIUMNITRAAT	NITRATE DE ZIRCONIUM	ZIRCONIUM NITRATE	ZIRKONIUMNITRAT	3 (E)
2729	HEXACHLOORBENZEEN	HEXACHLOROBENZÈNE	HEXACHLOROBENZENE	HEXACHLORBENZEN	2 (E)
2730	NITROANISOLEN, VLOEIBAAR	NITRANISOLES LIQUIDES	NITROANISOLE, LIQUID	NITROANISOLE, FLÜSSIG	2 (E)
2732	NITROBROOMBENZEEN, VLOEIBAAR	NITROBROMOBENZÈNES LIQUIDES	NITROBROMOBENZENES, LIQUID	NITROBROMBENZENE, FLÜSSIG	2 (E)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
2733	AMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	1 (C/E)
2733	AMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	2 (D/E)
2733	AMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	3 (D/E)
2734	AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G.	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	1 (D/E)
2734	AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G.	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2 (E)
2735	AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	1 (E)
2735	AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	2 (E)
2735	AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	3 (E)
2738	N-BUTYLANILINE	N-BUTYLANILINE	N-BUTYLANILINE	N-BUTYLANILIN	2 (D/E)
2739	BOTERZUURANHYDRIDE	ANHYDRIDE BUTYRIQUE	BUTYRIC ANHYDRIDE	BUTTERSÄUREANHYDRID	3 (E)
2740	n-PROPYLCHLOORFORMIAAT	CHLOROFORMIATE DE n-PROPYLE	n-PROPYL CHLOROFORMATE	n-PROPYLCHLORFORMIAT	1 (C/D)
2741	BARIUMHYPOCHLORIET, met meer dan 22 % actief chloor	HYPOCHLORITE DE BARYUM contenant plus de 22% de chlore actif	BARIUM HYPOCHLORITE with more than 22% available chlorine	BARIUMHYPOCHLORIT mit mehr als 22 % aktivem Chlor	2 (E)
2742	CHLOORFORMIATEN, GIFTIG, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G.	CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	CHLORFORMIATE, GIFTIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2 (D/E)
2743	n-BUTYLCHLOORFORMIAAT	CHLOROFORMIATE DE n-BUTYLE	n-BUTYL CHLOROFORMATE	n-BUTYLCHLORFORMIAT	2 (D/E)
2744	CYCLOBUTYLCHLOORFOR-MIAAT	CHLOROFORMIATE DE CYCLOBUTYLE	CYCLOBUTYL CHLOROFORMATE	CYCLOBUTYLCHLORFORMIAT	2 (D/E)
2745	CHLOORMETHYLCHLOORFORMIAAT	CHLOROFORMIATE DE CHLOROMÉTHYLE	CHLOROMETHYL CHLOROFORMATE	CHLOORMETHYLCHLORFORMIAT	2 (D/E)
2746	FENYLCHLOORFORMIAAT	CHLOROFORMIATE DE PHÉNYLE	PHENYL CHLOROFORMATE	PHENYLCHLORFORMIAT	2 (D/E)
2747	tert-BUTYLCYCLOHEXYL-CHLOORFORMIAAT	CHLOROFORMIATE DE tert-BUTYLCYCLOHEXYLE	tert-BUTYLCYCLOHEXYL CHLOROFORMATE	tert-BUTYLCYCLOHEXYLCHLORFORMIAT	2 (E)
2748	2-ETHYLHEXYLCHLOOR-FORMIAAT	CHLOROFORMIATE D'ÉTHYL-2 HEXYLE	2-ETHYLHEXYL CHLOROFORMATE	2-ETHYLHEXYLCHLORFORMIAT	2 (D/E)
2749	TETRAMETHYLSILAAAN	TÉTRAMÉTHYLSILANE	TETRAMETHYLSILANE	TETRAMETHYLSILAN	1 (D/E)
2750	1,3-DICHLORPROPANOL-2 (alfa-dichloorhydrine)	DICHLORO-1,3 PROPANOL-2	1,3-DICHLOROPROPANOL-2	1,3-DICHLORPROPAN-2-OL	2 (D/E)
2751	DIETHYLTHIOFOSFORYLCHLO-RIDE	CHLORURE DE DIÉTHYLTHIOPHOSPHORYLE	DIETHYLTHIO-PHOSPHORYL CHLORIDE	DIETHYLTHIOPHOSPHORYLCHL ORID	2 (E)
2752	1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPAAN	ÉPOXY-1,2 ÉTHOXY-3 PROPANE	1,2-EPOXY-3ETHOXYPROPANE	1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPAN	3 (D/E)
2753	N-ETHYLBENZYL-TOLUIDINEN, VLOEIBAAR	N-ÉTHYLBENZYL-TOLUIDINES LIQUIDES	N-ETHYLBENZYL-TOLUIDINES, LIQUID	N-ETHYL-N-BENZYL-TOLUIDINE, FLÜSSIG	2 (E)
2754	N-ETHYLTOLUIDINEN	N-ÉHYLTOLUIDINES	N-ETHYLTOLUIDINES	N-ETHYLTOLUIDINE	2 (D/E)
2757	PESTICIDE, CARBAMAAT, VAST, GIFTIG	CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	1 (C/E)
2757	PESTICIDE, CARBAMAAT, VAST, GIFTIG	CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	2 (D/E)
2757	PESTICIDE, CARBAMAAT, VAST, GIFTIG	CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	2 (E)

UN-nummer Nederlands Frans Engels Duits tunnel

2758	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	1 (C/E)
2758	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	2 (D/E)
2759	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VAST, GIFTIG	PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE TOXIQUE	ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	1 (C/E)
2759	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VAST, GIFTIG	PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE TOXIQUE	ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	2 (D/E)
2759	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VAST, GIFTIG	PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE TOXIQUE	ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	2 (E)
2760	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	1 (C/E)
2760	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	2 (D/E)
2761	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VAST, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE TOXIQUE	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	1 (C/E)
2761	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VAST, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE TOXIQUE	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	2 (D/E)
2761	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VAST, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE TOXIQUE	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	2 (E)
2762	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	1 (C/E)
2762	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	2 (D/E)
2763	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VAST, GIFTIG	TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	1 (C/E)
2763	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VAST, GIFTIG	TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	2 (D/E)
2763	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VAST, GIFTIG	TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	2 (E)
2764	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	1 (C/E)
2764	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	2 (D/E)
2771	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VAST, GIFTIG	THIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	1 (C/E)
2771	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VAST, GIFTIG	THIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	2 (D/E)

UN-nummer Nederlands Frans Engels Duits tunnel

2771	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VAST, GIFTIG	THIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	2 (E)
2772	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	1 (C/E)
2772	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	2 (D/E)
2775	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VAST, GIFTIG	PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE TOXIQUE	COPPER BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	1 (C/E)
2775	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VAST, GIFTIG	PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE TOXIQUE	COPPER BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	2 (D/E)
2775	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VAST, GIFTIG	PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE TOXIQUE	COPPER BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	2 (E)
2776	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	1 (C/E)
2776	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	2 (D/E)
2777	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VAST, GIFTIG	PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE TOXIQUE	MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	1 (C/E)
2777	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VAST, GIFTIG	PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE TOXIQUE	MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	2 (D/E)
2777	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VAST, GIFTIG	PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE TOXIQUE	MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	2 (E)
2778	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	1 (C/E)
2778	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	2 (D/E)
2779	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VAST, GIFTIG	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	SUBSTITUIERTES NITROPHENOLPESTIZID, FEST, GIFTIG	1 (C/E)
2779	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VAST, GIFTIG	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	SUBSTITUIERTES NITROPHENOLPESTIZID, FEST, GIFTIG	2 (D/E)
2779	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VAST, GIFTIG	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	SUBSTITUIERTES NITROPHENOLPESTIZID, FEST, GIFTIG	2 (E)
2780	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	SUBSTITUIERTES NITROPHENOLPESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	1 (C/E)
2780	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	SUBSTITUIERTES NITROPHENOLPESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	2 (D/E)
2781	PESTICIDE, BIPYRIDILIUMVERBINDING, VAST, GIFTIG	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE TOXIQUE	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, SOLID, TOXIC	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG	1 (C/E)
2781	PESTICIDE, BIPYRIDILIUMVERBINDING, VAST, GIFTIG	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE TOXIQUE	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, SOLID, TOXIC	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG	2 (D/E)
2781	PESTICIDE, BIPYRIDILIUMVERBINDING, VAST, GIFTIG	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE TOXIQUE	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, SOLID, TOXIC	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG	2 (E)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
2782	PESTICIDE, BIPYRIDILIJUMVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	1 (C/E)
2782	PESTICIDE, BIPYRIDILIJUMVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	2 (D/E)
2783	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	1 (C/E)
2783	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	2 (D/E)
2783	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	2 (E)
2784	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	1 (C/E)
2784	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	2 (D/E)
2785	4-THIAPENTANAL [3(methylthio)propanal]	4-THIAPENTANAL (MÉTHYLTHIO-3 PROPANAL)	4-THIAPENTANAL	4-THIAPENTANAL ((3methylmercaptopropionaldehyd)	2 (E)
2786	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE TOXIQUE	ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC	ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	1 (C/E)
2786	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE TOXIQUE	ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC	ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	2 (D/E)
2786	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE TOXIQUE	ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC	ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	2 (E)
2787	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	1 (C/E)
2787	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	2 (D/E)
2788	ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	1 (C/E)
2788	ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	2 (D/E)
2788	ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	2 (E)
2789	IJSAZIJN of AZIJNZUUR, OPLOSSING met meer dan 80 massa-% zuur	ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL ou ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 80% (masse) d'acide	ACETIC ACID, GLACIAL or ACETIC ACID SOLUTION, more than 80% acid, by mass	EISESSIG oder ESSIGSÄURE LÖSUNG mit mehr als 80 Masse-% Säure	2 (E)
2790	AZIJNZUUR, OPLOSSING met ten minste 50 massa-% en niet meer dan 80 massa-% zuur	ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant au moins 50% et au plus 80% (masse) d'acide	ACETIC ACID SOLUTION, not less than 50% but not more than 80% acid, by mass	ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mindestens 50 Masse-% und höchstens 80 Masse-% Säure	2 (E)
2790	AZIJNZUUR, OPLOSSING, met meer dan 10 massa-%, maar minder dan 50 massa-% zuur	ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 10% et moins de 50% (masse) d'acide	ACETIC ACID SOLUTION, more than 10% and less than 50% acid, by mass	ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mehr als 10 Masse-%, aber weniger als 50 Masse-% Säure	3 (E)
2793	BOORSpanen, FREESpanen of DRAAISpanen VAN FERROMETALEN in een voor zelfverhitting vatbare vorm	ROGNURES, COPEAUX, TOURNURES, ÉBARBURES DE MÉTAUX FERREUX sous forme auto-échauffante	FERROUS METAL BORINGS, SHAVINGS, TURNINGS or CUTTINGS in a form liable to self-heating	METALLISCHES EISEN als BOHRSPÄNE, FRÄSSPÄNE, DREHSPÄNE, ABFÄLLE in selbsterhitzungsfähiger Form	3 (E)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
2794	BATTERIJEN (ACCUMULATOREN), NAT, GEVULD MET ZURE ELEKTROLYT	ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ACIDE	BATTERIES, WET, FILLED WITH ACID, electric storage	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, GEFÜLLT MIT SÄURE elektrische Sammler	3 (E)
2795	BATTERIJEN (ACCUMULATOREN), NAT, GEVULD MET ALKALISCHE ELEKTROLYT	ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ALCALIN	BATTERIES, WET, FILLED WITH ALKALI, electric storage	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, GEFÜLLT MIT ALKALIEN, elektrische Sammler	3 (E)
2796	ZWAVELZUUR met niet meer dan 51 % zuur of ACCUMULATOR-VLOEISTOF, ZUUR	ACIDE SULFURIQUE contenant au plus 51% d'acide ou ÉLECTROLYTE ACIDE POUR ACCUMULATEURS	SULPHURIC ACID with not more than 51% acid or BATTERY FLUID, ACID	SCHWEFELSÄURE mit höchstens 51 % Säure oder BATTERIEFLÜSSIGKEIT, SAUER	2 (E)
2797	ACCUMULATORVLOEISTOF, ALKALISCH (ELEKTROLYT VOOR BATTERIJEN, ALKALISCH)	ÉLECTROLYTE ALCALIN POUR ACCUMULATEURS	BATTERY FLUID, ALKALI	BATTERIEFLÜSSIGKEIT, ALKALISCH	2 (E)
2798	FENYLFOSFORDICHLORIDE	DICHLOROPHÉNYLPHOSPHINE	PHENYLPHOSPHORUS DICHLORIDE	PHENYLPHOSPHORDICHLORID	2 (E)
2799	FENYLFOSFORTHIODICHLORIDE	DICHLORO(PHÉNYL)THIOPHOSPHOR E	PHENYLPHOSPHORUS THIODICHLORIDE	PHENYLPHOSFORTHIODICHLORID	2 (E)
2800	BATTERIJEN (ACCUMULATOREN), NAT, VAN HET GESLOTEN TYPE	ACCUMULATEURS électriques INVERSABLES REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE	BATTERIES, WET, NONSPILLABLE, electric storage	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, AUSLAUFSICHER, elektrische Sammler	3 (E)
2801	KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	COLORANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	DYE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	1 (E)
2801	KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	COLORANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	DYE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	2 (E)
2801	KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	COLORANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	DYE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	3 (E)
2802	KOPERCHLORIDE	CHLORURE DE CUIVRE	COPPER CHLORIDE	KUPFERCHLORID	3 (E)
2803	GALLIUM	GALLIUM	GALLIUM	GALLIUM	3 (E)
2805	LITHIUMHYDRIDE, VAST, GIETSTUKKEN	HYDRURE DE LITHIUM SOLIDE, PIÈCES COULÉES	LITHIUM HYDRIDE, FUSED SOLID	LITHIUMHYDRID, GESCHMOLZEN UND ERSTARRT	2 (D/E)
2806	LITHIUMNITRIDE	NITRURE DE LITHIUM	LITHIUM NITRIDE	LITHIUMNITRID	1 (E)
2807	Gemagnetiseerd materiaal	Masses magnétisées	Magnetized material	Magnetisierte Stoffe	
2809	KWIK	MERCURE	MERCURY	QUECKSILBER	3 (E)
2810	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	1 (C/E)
2810	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	2 (D/E)
2810	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	2 (E)
2811	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	1 (C/E)
2811	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	2 (D/E)
2811	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	2 (E)
2812	Natriumaluminaat, vast	Aluminate de sodium solide	Sodium aluminate, solid	Natriumaluminat, fest	
2813	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, N.E.G.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S.	MIT WASSER REAGIERENDER, FESTER STOFF, N.A.G.	0 (E)
2813	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, N.E.G.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, N.A.G.	0 (D/E)
2813	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, N.E.G.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, N.A.G.	0 (E)
2814	INFECTIEUZE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN (BESMETTELIJKE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN)	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, GEFÄHRLICH FÜR MENSCHEN	0 (E)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
2814	INFECTUEUZE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN (BESMETTELIJKE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN), in sterk gekoelde vloeibare stikstof	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME, dans de l'azote liquide réfrigéré	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS, in refrigerated liquid nitrogen	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, GEFÄHRLICH FÜR MENSCHEN in tiefgekühlt verflüssigetem Stickstoff	0 (E)
2814	INFECTUEUZE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN (BESMETTELIJKE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN) (enkel dierlijke stoffen)	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME (matériel animal uniquement)	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS (animal carcasses only)	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, GEFÄHRLICH FÜR MENSCHEN (nur Tierkörper)	0 (E)
2815	N-AMINOETHYLPYPERAZINE	N-AMINOÉTHYL-PIPERAZINE	N-AMINOETHYL-PIPERAZINE	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, GEFÄHRLICH FÜR MENSCHEN (Risikogruppe 2)	3 (E)
2817	AMMONIUMWATERSTOFDI-FLUORIDE, OPLOSSING (ammoniumbifluoride, oplossing)	DIFLUORURE ACIDE D'AMMONIUM EN SOLUTION	AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION	N-AMINOETHYLPYPERAZIN	2 (E)
2817	AMMONIUMWATERSTOFDI-FLUORIDE, OPLOSSING (ammoniumbifluoride, oplossing)	DIFLUORURE ACIDE D'AMMONIUM EN SOLUTION	AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION	AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG	3 (E)
2818	AMMONIUMPOLYSULFIDE, OPLOSSING	POLYSULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	AMMONIUM POLYSULPHIDE SOLUTION	AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG	2 (E)
2818	AMMONIUMPOLYSULFIDE, OPLOSSING	POLYSULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	AMMONIUM POLYSULPHIDE SOLUTION	AMMONIUMPOLYSULFID, LÖSUNG	3 (E)
2819	AMYLFOSSAAT	PHOSPHATE ACIDE D'AMYLE	AMYL ACID PHOSPHATE	AMMONIUMPOLYSULFID, LÖSUNG	3 (E)
2820	BOTERZUUR	ACIDE BUTYRIQUE	BUTYRIC ACID	BUTTERSÄURE	3 (E)
2821	FENOL, OPLOSSING	PHÉNOL EN SOLUTION	PHENOL SOLUTION	PHENOL, LÖSUNG	2 (D/E)
2821	FENOL, OPLOSSING	PHÉNOL EN SOLUTION	PHENOL SOLUTION	PHENOL, LÖSUNG	2 (E)
2822	2-CHLOORPYRIDINE	CHLORO-2-PYRIDINE	2-CHLOROPYRIDINE	2-CHLOROPYRIDIN	2 (D/E)
2823	CROTONZUUR, VAST	ACIDE CROTONIQUE SOLIDE	CROTONIC ACID, SOLID	CROTONSÄURE, FEST	3 (E)
2826	ETHYLCHLOROTHIOFORMIAAT	CHLOROTHIOFORMIATE D'ÉTHYLE	ETHYL CHLOROTHIOFORMATE	ETHYLCHLOROTHIOFORMIAT	2 (E)
2829	CAPRONZUUR	ACIDE CAPROÏQUE	CAPROIC ACID	CAPRONSÄURE	3 (E)
2830	LITHIUMFERROSILICIUM	SILICO-FERRO-LITHIUM	LITHIUM FERROSILICON	LITHIUMFERROSILICID	2 (D/E)
2831	1,1,1-TRICHOORETHAAN	TRICHLORO-1,1,1 ÉTHANE	1,1,1-TRICHLOROETHANE	1,1,1-TRICHOORETHAN	2 (E)
2834	FOSFORIGZUUR	ACIDE PHOSPHOREUX	PHOSPHOROUS ACID	PHOSPHORIGE SÄURE	3 (E)
2835	NATRIUMALUMINIUMHYDRIDE	HYDRURE DE SODIUMALUMINIUM	SODIUM ALUMINIUM HYDRIDE	NATRIUMALUMINIUMHYDRID	2 (D/E)
2837	WATERSTOFSULFATEN, OPLOSSING IN WATER (bisulfaten, oplossing in water)	HYDROGÉNOSULFATES EN SOLUTION AQUEUSE	BISULPHATES, AQUEOUS SOLUTION	HYDROGENSULFATE, WÄSSERIGE LÖSUNG	2 (E)
2837	WATERSTOFSULFATEN, OPLOSSING IN WATER (bisulfaten, oplossing in water)	HYDROGÉNOSULFATES EN SOLUTION AQUEUSE	BISULPHATES, AQUEOUS SOLUTION	HYDROGENSULFATE, WÄSSERIGE LÖSUNG	3 (E)
2838	VINYLBUTYRAAT, GESTABILISEERD	BUTYRATE DE VINYLE STABILISÉ	VINYL BUTYRATE, STABILIZED	VINYLBUTYRAT, STABILISIERT	2 (D/E)
2839	ALDOL (BETAHYDROXYBUTYRALDEHYDE)	ALDOL	ALDOL	ALDOL (3HYDROXYBUTYRALDEHYD)	2 (D/E)
2840	BUTYRALDOXIME	BUTYRALDOXIME	BUTYRALDOXIME	BUTYRALDOXIM	3 (D/E)
2841	DI-n-AMYLAMINE	DI-n-AMYLAMINE	DI-n-AMYLAMINE	DI-n-AMYLAMIN	3 (D/E)
2842	NITROETHAAN	NITROÉTHANE	NITROETHANE	NITROETHAN	3 (D/E)
2844	CALCIUMMANGAANSILICIDE	SILICO-MANGANO-CALCIUM	CALCIUM MANGANESE SILICON	CALCIUMMANGANSILICIUM	3 (E)
2845	PYROFORE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	LIQUIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	PYROPHORIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	PYROPHORER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	0 (B/E)
2846	PYROFORE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	SOLIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	PYROPHORIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	PYROPHORER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	0 (E)
2849	3-CHLOORPROPANOL-1	CHLORO-3 PROPANOL-1	3-CHLOROPROPANOL-1	3-CHLORPROPAN-1-OL	2 (E)
2850	TETRAPROPYLEEN (PROPYLEEN TETRAEMEER)	TÉTRAPROPYLÈNE	PROPYLENE TETRAMER	TETRAPROPYLEEN (PROPYLENTETRAMER)	3 (D/E)
2851	BOORTRIFLUORIDE-DIHYDRAAT	TRIFLUORURE DE BORE DIHYDRATÉ	BORON TRIFLUORIDE DIHYDRATE	BORTRIFLUORID-DIHYDRAT	2 (E)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
2852	DIPICRYLSULFIDE, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	SULFURE DE DIPICRYLE HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	DIPICRYL SULPHIDE, WETTED with not less than 10% water, by mass	DIPIKRYLSULFID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	1 (B)
2853	MAGNESIUMFLUOROSILICAAT	FLUOROSILICATE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUM FLUOROSILICATE	MAGNESIUMFLUOROSILICAT	2 (E)
2854	AMMONIUMFLUOROSILICAAT	FLUOROSILICATE D'AMMONIUM	AMMONIUM FLUOROSILICATE	AMMONIUMFLUOROSILICAT	2 (E)
2855	ZINKFLUOROSILICAAT	FLUOROSILICATE DE ZINC	ZINC FLUOROSILICATE	ZINKFLUOROSILICAT	2 (E)
2856	FLUOROSILICATEN, N.E.G.	FLUOROSILICATES, N.S.A.	FLUOROSILICATES, N.O.S.	FLUOROSILICATE, N.A.G.	2 (E)
2857	KOELMACHINES die niet brandbare en niet giftige gassen of ammoniakoplos- singen (UN 2672) bevatten	MACHINES FRIGORIFIQUES contenant des gaz non inflammables et non toxiques ou des solutions d'ammoniac (No ONU 2672)	REFRIGERATING MACHINES containing non-flammable, nontoxic gases or ammonia solutions (UN 2672)	KÄLTEMASCHINEN mit nicht entzündbaren, nicht giftigen Gasen oder Ammoniaklösungen (UN 2672)	3 (E)
2858	ZIRKONIUM, DROOG, onder de vorm van platen, repen of draad (dunner dan 254 µm maar niet dunner dan 18 µm)	ZIRCONIUM SEC, sous forme de fils enroulés, plaques métalliques ou de bandes (d'une épaisseur inférieure à 254 microns, mais au minimum 18 microns)	ZIRCONIUM, DRY, coiled wire, finished metal sheets, strip (thinner than 254 microns but not thinner than 18 microns)	ZIRKONIUM, TROCKEN, gerollter Draht, fertige Bleche, Streifen (dünner als 254 µm, aber nicht dünner als 18 µm)	3 (E)
2859	AMMONIUMMETAVANADAAT	MÉTAVANADATE D'AMMONIUM	AMMONIUM METAVANADATE	AMMONIUMMETAVANADAT	2 (D/E)
2861	AMMONIUMPOLYVANADAAT	POLYVANADATE D'AMMONIUM	AMMONIUM POLYVANADATE	AMMONIUMPOLYVANADAT	2 (D/E)
2862	VANADIUMPENTOXIDE, niet omgesmolten	PENTOXIDE DE VANADIUM sous forme non fondue	VANADIUM PENTOXIDE, non-fused form	VANADIUMPENTOXID, nicht geschmolzen	2 (E)
2863	NATRIUMAMMONIUMVANA- DAAT	VANADATE DOUBLE D'AMMONIUM ET DE SODIUM	SODIUM AMMONIUM VANADATE	NATRIUMAMMONIUMVANADAT	2 (D/E)
2864	KALIUMMETAVANADAAT	MÉTAVANADATE DE POTASSIUM	POTASSIUM METAVANADATE	KALIUMMETAVANADAT	2 (D/E)
2865	HYDROXYLAMINESULFAAT	SULFATE NEUTRE D'HYDROXYLAMINE	HYDROXYLAMINE SULPHATE	HYDROXYLAMINSULFAT	3 (E)
2869	TITANTRICHLORIDE, MENGSEL	TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE	TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE	TITANTRICHLORID, GEMISCH	2 (E)
2869	TITANTRICHLORIDE, MENGSEL	TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE	TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE	TITANTRICHLORID, GEMISCH	3 (E)
2870	ALUMINIUMBOORHYDRIDE	BOROXYDRURE D'ALUMINIUM	ALUMINIUM BOROXYDRIDE	ALUMINIUMBORHYDRID	0 (E)
2870	ALUMINIUMBOORHYDRIDE IN APPARATEN	BOROXYDRURE D'ALUMINIUM CONTENU DANS DES ENGINES	ALUMINIUM BOROXYDRIDE IN DEVICES	ALUMINIUMBORHYDRID IN GERÄTEN	0 (E)
2871	ANTIMONPOEDER	ANTIMOINE EN POWDRE	ANTIMONY POWDER	ANTIMON-PULVER	2 (E)
2872	DIBROOMCHLOORPROPANEN	DIBROMOCHLORO-PROPANES	DIBROMOCHLORO-PROPANES	DIBROMCHLORPROPANE	2 (D/E)
2872	DIBROOMCHLOORPROPANEN	DIBROMOCHLORO-PROPANES	DIBROMOCHLORO-PROPANES	DIBROMCHLORPROPANE	2 (E)
2873	DIBUTYLAMINOETHANOL	DIBUTYLAMINOÉTHANOL	DIBUTYLAMINOETHANOL	DIBUTYLAMINOETHANOL	2 (E)
2874	FURFURYLALCOHOL	ALCOOL FURFURYLIQUE	FURFURYL ALCOHOL	FURFURYLALKOHOL	2 (E)
2875	HEXACHLOROFEEN	HEXACHLOROPHÈNE	HEXACHLOROPHENE	HEXACHLOROPHEN	2 (E)
2876	RESORCINOL	RÉSORCINOL	RESORCINOL	RESORCINOL	2 (E)
2878	TITAANSPONS, GRANULAAT of TITAANSPONS, POEDER	ÉPONGE DE TITANE SOUS FORME DE GRANULES ou SOUS FORME DE POWDRE	TITANIUM SPONGE GRANULES or TITANIUM SPONGE POWDERS	TITAN-SCHWAMMGRANULATE oder TITAN-SCHWAMMPULVER	3 (E)
2879	SELEENOXYCHLORIDE (seleenoxydichloride)	OXYCHLORURE DE SÉLÉNIUM	SELENIUM OXYCHLORIDE	SELENOXYCHLORID	1 (C/D)
2880	CALCIUMHYPOCHLORIDE, GEHYDRATEERD of CALCIUMHYPOCHLORIDE, GEHYDRATEERD, MENGSEL, met ten minste 5,5 % en niet meer dan 16 % water	HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ contenant au moins 5,5% mais pas plus de 16% d'eau	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, with not less than 5.5% but not more than 16% water	CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT oder CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser	2 (E)
2880	CALCIUMHYPOCHLORIDE, GEHYDRATEERD of CALCIUMHYPOCHLORIDE, GEHYDRATEERD MENGSEL met ten minste 5,5% maar ten hoogste 16% water	HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ contenant au moins 5,5% mais pas plus de 16% d'eau	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, with not less than 5.5% but not more than 16% water	CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT oder CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser	3 (E)
2881	METAALKATALYSATOR, DROOG	CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC	METAL CATALYST, DRY	METALLKATALYSATOR, TROCKEN	0 (B/E)
2881	METAALKATALYSATOR, DROOG	CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC	METAL CATALYST, DRY	METALLKATALYSATOR, TROCKEN	2 (D/E)
2881	METAALKATALYSATOR, DROOG	CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC	METAL CATALYST, DRY	METALLKATALYSATOR, TROCKEN	3 (E)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
2900	INFECTUEUZE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN (BESMETTELIJKE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN)	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS only	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, nur GEFÄHRLICH FÜR TIERE	0 (E)
2900	INFECTUEUZE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN (BESMETTELIJKE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN), in sterk gekoelde vloeibare stikstof	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement, dans de l'azote liquide réfrigéré	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS only, in refrigerated liquid nitrogen	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, nur GEFÄHRLICH FÜR TIERE, in tiefgekühlt verflüssigetem Stickstoff	0 (E)
2900	INFECTUEUZE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN (BESMETTELIJKE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN) (enkel dierlijke stoffen)	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement (matériel animal uniquement)	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS only (animal carcasses and wastes only)	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, nur GEFÄHRLICH FÜR TIERE (nur Tierkörper und Abfälle)	0 (E)
2901	BROOMCHLORIDE	CHLORURE DE BROME	BROMINE CHLORIDE	BROMCHLORID	1 (C/D)
2902	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	1 (C/E)
2902	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	2 (D/E)
2902	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	2 (E)
2903	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., flash-point not less than 23 °C	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	1 (C/E)
2903	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., flash-point not less than 23 °C	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	2 (D/E)
2903	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., flash-point not less than 23 °C	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	2 (D/E)
2904	CHLOORFENOLATEN, VLOEIBAAR of FENOLATEN, VLOEIBAAR	CHLOROPHÉNOLATES LIQUIDES ou PHÉNOLATES LIQUIDES	CHLOROPHENOLATES, LIQUID or PHENOLATES, LIQUID	CHLORPHENOLATE, FLÜSSIG oder PHENOLATE, FLÜSSIG	3 (E)
2905	CHLOORFENOLATEN, VAST of FENOLATEN, VAST	CHLOROPHÉNOLATES SOLIDES ou PHÉNOLATES SOLIDES	CHLOROPHENOLATES, SOLID or PHENOLATES, SOLID	CHLORPHENOLATE, FEST oder PHENOLATE, FEST	3 (E)
2907	ISOSORBIDEDINITRAAT, MENGSEL met ten minste 60 % lactose, mannose, zetmeel of calciumwaterstoffosfaat	DINITRATE D'ISOSORBIDE EN MÉLANGE avec au moins 60% de lactose, de mannose, d'amidon ou d'hydrogénophosphate de calcium	ISOSORBIDE DINITRATE MIXTURE with not less than 60% lactose, mannose, starch or calcium hydrogen phosphate	ISOSORBIDDINITRAT, MISCHUNG mit mindestens 60 % Lactose, Mannose, Stärke oder Calciumhydrogenphosphat	2 (B)
2908	RADIOACTIEVE STOFFEN, VRIJGESTELD COLLO - LEGE VERPAKKING	MATIÈRES RADIOACTIVES, EMBALLAGES VIDES COMME COLIS EXCEPTÉS	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - EMPTY PACKAGING	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNG	4 (E)
2909	RADIOACTIEVE STOFFEN, VRIJGESTELD COLLO INDUSTRIËLE VOORWERPEN VAN NATUURLIJK URAAN of VAN VERARMDE URAAN of VAN NATUURLIJK THORIUM	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN THORIUM NATUREL, ou EN URANIUM APPAUVRI ou EN URANIUM NATUREL, COMME COLIS EXCEPTÉS	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - ARTICLES MANUFACTURED FROM NATURAL URANIUM or DEPLETED URANIUM or NATURAL THORIUM	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - FABRIKATE AUS NATÜRLICHEM URAN oder AUS ABGEREICHERTEM URAN oder AUS NATÜRLICHEM THORIUM	4 (E)
2910	RADIOACTIEVE STOFFEN, VRIJGESTELD COLLO BEPERKTE HOEVEELHEID STOF	MATIÈRES RADIOACTIVES, QUANTITÉS LIMITÉES EN COLIS EXCEPTÉS	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - LIMITED QUANTITY OF MATERIAL	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE	4 (E)
2911	RADIOACTIEVE STOFFEN, VRIJGESTELD COLLO INSTRUMENTEN of INDUSTRIËLE VOORWERPEN	MATIÈRES RADIOACTIVES, APPAREILS ou OBJETS EN COLIS EXCEPTÉS	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - INSTRUMENTS or ARTICLES	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - INSTRUMENTE oder FABRIKATE	4 (E)
2912	RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-I), niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-I) non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I), non fissile or fissile-excepted	RADIOAKTIVE STOFFE, MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-I), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	0 (E)

2913	RADIOACTIEVE STOFFEN, VOORWERPEN MET BESMETTING AAN HET OPPERVLAK (SCO-I of SCO-II), niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (SCO-I ou SCO-II) non fissiles ou fissiles exceptés	RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-I or SCO-II), non fissile or fissile-excepted	RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHENKONTAMINIERT GEGENSTÄNDE (SCO-I oder SCOII), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	0 (E)
2915	RADIOACTIEVE STOFFEN, IN COLLI VAN TYPE A, niet in speciale toestand, niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, qui ne sont pas sous forme spéciale, non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, non-special form, non fissile or fissile-excepted	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP AVERSANDSTÜCK, nicht in besonderer Form, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	0 (E)
2916	RADIOACTIEVE STOFFEN, IN COLLI VAN TYPE B(U), niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(U), non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, non fissile or fissile-excepted	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	0 (E)
2917	RADIOACTIEVE STOFFEN, IN COLLI VAN TYPE B (M), niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, non fissile or fissile-excepted	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(M)VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	0 (E)
2919	RADIOACTIEVE STOFFEN, VERVOERD OP GROND VAN EEN SPECIALE REGELING, niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld	MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPECIAL, non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, non fissile or fissile-excepted	RADIOAKTIVE STOFFE, UNTER SONDERVEREINBARUNG BEFÖRDERT, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	0 (-)
2920	BIJTENDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G.	LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	1 (D/E)
2920	BIJTENDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G.	LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2 (D/E)
2921	BIJTENDE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	SOLIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	1 (E)
2921	BIJTENDE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	SOLIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2 (E)
2922	BIJTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	1 (C/D)
2922	BIJTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	2 (E)
2922	BIJTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3 (E)
2923	BIJTENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	ÄTZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	1 (E)
2923	BIJTENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	ÄTZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	2 (E)
2923	BIJTENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	ÄTZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3 (E)
2924	BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	1 (C/E)
2924	BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	2 (D/E)
2924	BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3 (D/E)
2925	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	2 (E)
2925	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3 (E)
2926	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	2 (E)
2926	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3 (E)
2927	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	1 (C/E)
2927	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	2 (D/E)
2928	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	TOXIC SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	1 (C/E)
2928	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	TOXIC SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	2 (D/E)

UN-nummer Nederlands Frans Engels Duits tunnel

2929	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G.	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	1 (C/D)
2929	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G.	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2 (D/E)
2930	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	TOXIC SOLID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	1 (C/E)
2930	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	TOXIC SOLID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2 (D/E)
2931	VANADYLSULFAAT	SULFATE DE VANADYLE	VANADYL SULPHATE	VANADYLSULFAT	2 (D/E)
2933	METHYL-2-CHLOORPROPIONAAT	CHLORO-2 PROPIONATE DE MÉTHYLE	METHYL 2CHLOROPROPIONATE	METHYL-2-CHLORPROPIONAT	3 (D/E)
2934	ISOPROPYL-2CHLOORPROPIONAAT	CHLORO-2 PROPIONATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYL 2CHLOROPROPIONATE	ISOPROPYL-2CHLORPROPIONAT	3 (D/E)
2935	ETHYL-2-CHLOORPROPIONAAT	CHLORO-2 PROPIONATE D'ÉTHYLE	ETHYL 2CHLOROPROPIONATE	ETHYL-2-CHLORPROPIONAT	3 (D/E)
2936	THIOMELKZUUR	ACIDE THIOLACTIQUE	THIOLACTIC ACID	THIOMILCHSÄURE	2 (D/E)
2937	alfa-METHYLBENZYLALCOHOL, VLOEIBAAR	ALCOOL alpha-MÉTHYLBENZyliQUE LIQUIDE	alpha-METHYLBENZYL ALCOHOL, LIQUID	alpha-METHYLBENZYLALKOHOL, FLÜSSIG	2 (E)
2940	9-FOSFABICYCLONONANEN (CYCLOOCTADIENFOSFINEN)	PHOSPHA-9 BICYCLONONANES (CYCLOOCTADIÈNE PHOSPHINES)	9-PHOSPHABICYCLONONANES (CYCLOOCTADIENE PHOSPHINES)	9-PHOSPHABICYCLONONANE (CYCLOOCTADIENPHOSPHINE)	2 (D/E)
2941	FLUORANILINEN	FLUOROANILINES	FLUOROANILINES	FLUORANILINE	2 (E)
2942	2-TRIFLUORMETHYLANILINE	TRIFLUOROMÉTHYL-2 ANILINE	2-TRIFLUOROMETHYL-ANILINE	2-TRIFLUORMETHYLANILIN	2 (E)
2943	TETRAHYDROFURFURYLAMINE	TÉTRAHYDROFURFURYLAMINE	TETRAHYDROFURFURYLAMINE	TETRAHYDROFURFURYLAMIN	3 (D/E)
2945	N-METHYLBUTYLAMINE	N-MÉTHYLBUTYLAMINE	N-METHYLBUTYLAMINE	N-METHYLBUTYLAMIN	2 (D/E)
2946	2-AMINO-5DIETHYLAMINOPENTAAN	AMINO-2 DIÉTHYLAMINO-5 PENTANE	2-AMINO-5DIETHYLAMINOPENTANE	2-AMINO-5DIETHYLAMINOPENTAN	2 (E)
2947	ISOPROPYLCHLOORACETAAT	CHLORACÉTATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYL CHLOROACETATE	ISOPROPYLCHLORACETAT	3 (D/E)
2948	3-TRIFLUORMETHYLANILINE	TRIFLUOROMÉTHYL-3 ANILINE	3-TRIFLUOROMETHYL-ANILINE	3-TRIFLUORMETHYLANILIN	2 (D/E)
2949	NATRIUMWATERSTOFSULFIDE, GEHYDRATEERD met ten minste 25 % kristalwater	HYDROGÉNOUSULFURE DE SODIUM HYDRATÉ avec au moins 25% d'eau de cristallisation	SODIUM HYDROSULPHIDE with not less than 25% water of crystallization	NATRIUMHYDROGENSULFID mit mindestens 25 % Kristallwasser	2 (E)
2950	MAGNESIUMKORRELS, GEOCOAT, met een korrelgrootte van ten minste 149 µm	GRANULÉS DE MAGNÉSIUM ENROBÉS d'une granulométrie d'au moins 149 microns	MAGNESIUM GRANULES, COATED, particle size not less than 149 microns	MAGNESIUM-GRANULATE, ÜBERZOGEN, mit einer Teilchengröße von mindestens 149 µm	3 (E)
2956	5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEEN (MUSKUS-XYLEEN)	tert-BUTYL-5 TRINITRO-2,4,6 m-XYLÈNE (MUSC-XYLÈNE)	5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLENE (MUSK XYLENE)	5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEN (XYLENMOSCHUS)	3 (D)
2965	BOORTRIFLUORIDEDIMETHYLETER AAT	ÉTHÉRATE DIMÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	BORON TRIFLUORIDE DIMETHYL ETHERATE	BORTRIFLUORIDDIMETHYLETHE RAT	0 (B/E)
2966	THIOGLYCOL (mercaptoethanol)	THIOGLYCOL	THIOGLYCOL	THIOGLYCOL	2 (E)
2967	SULFAMINEZUUR (aminosulfonzuur)	ACIDE SULFAMIQUE	SULPHAMIC ACID	SULFAMINSÄURE	3 (E)
2968	MANEB (mangaan-ethyleen-1,2-bisdithiocarbamaat), GESTABILISEERD tegen zelfverhitting of MANEBPREPARATEN, GESTABILISEERD tegen zelfverhitting	MANÈBE STABILISÉ ou PRÉPARATIONS DE MANÈBE, STABILISÉES contre l'autoéchauffement	MANEB, STABILIZED or MANEB PREPARATION, STABILIZED against self-heating	MANEB, STABILISIERT oder MANEBZUBEREITUNGEN, STABILISIERT gegen Selbsterhitzung	0 (E)
2969	RICINUSZAAD of RICINUSMEEL of RICINUSKOEKEN of RICINUSVLOKKEN	FARINE DE RICIN ou GRAINES DE RICIN ou GRAINES DE RICIN EN FLOCONS ou TORTEAUX DE RICIN	CASTOR BEANS or CASTOR MEAL or CASTOR POMACE or CASTOR FLAKE	RIZINUSSAAT oder RIZINUSMEHL oder RIZINUSSAATKUCHEN oder RIZINUSFLOCKEN	2 (E)
2977	RADIOACTIEVE STOFFEN, URANIUMHEXAFLUORIDE, SPLIJTBAAR	MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, FISSILES	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, FISSILE	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR	0 (C)
2978	RADIOACTIEVE STOFFEN, URANIUMHEXAFLUORIDE, niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld	MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, non fissile or fissile-excepted	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	0 (C)

2983	ETHYLEENOXIDE EN PROPYLEENOXIDE, MENGSEL, met niet meer dan 30 % ethyleenoxide	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET OXYDE DE PROPYLÈNE EN MÉLANGE contenant au plus 30% d'oxyde d'éthylène	ETHYLENE OXIDE AND PROPYLENE OXIDE MIXTURE, not more than 30% ethylene oxide	ETHYLENOXID UND PROPYLENOXID, MISCHUNG mit höchstens 30 % Ethylenoxid	1 (C/E)
2984	WATERSTOFPEROXIDE, OPLOSSING IN WATER, met ten minste 8 % en minder dan 20 % waterstofperoxide (zo nodig gestabiliseerd)	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au minimum 8%, mais moins de 20% de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 8% but less than 20% hydrogen peroxide (stabilized as necessary)	WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 8 %, aber weniger als 20 % Wasserstoffperoxid (Stabilisierung nach Bedarf)	3 (E)
2985	CHLOORSILANEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	CHLOROSILANES INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	CHLOROSILANES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	CHLORSILANE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	2 (D/E)
2986	CHLOORSILANEN, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G.	CHLOROSILANES CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	CHLOROSILANES, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	CHLORSILANE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2 (E)
2987	CHLOORSILANEN, BIJTEND, N.E.G.	CHLOROSILANES CORROSIFS, N.S.A.	CHLOROSILANES, CORROSIVE, N.O.S.	CHLORSILANE, ÄTZEND, N.A.G.	2 (E)
2988	CHLOORSILANEN, REACTIEF MET WATER, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	CHLOROSILANES HYDRORÉACTIFS, INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	CHLOROSILANES, WATERREACTIVE, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	CHLORSILANE, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	0 (B/E)
2989	LOODFOSFIET, DIBASISCH	PHOSPHITE DE PLOMB DIBASIQUE	LEAD PHOSPHITE, DIBASIC	BLEIPHOSPHIT, ZWEIBASIG	2 (E)
2989	LOODFOSFIET, DIBASISCH	PHOSPHITE DE PLOMB DIBASIQUE	LEAD PHOSPHITE, DIBASIC	BLEIPHOSPHIT, ZWEIBASIG	3 (E)
2990	REDDINGSMIDDELEN, AUTOMATISCH OPBLAASBAAR	ENGINS DE SAUVETAGE AUTOGONFLABLES	LIFE-SAVING APPLIANCES, SELF-INFLATING	RETTUNGSMITTEL, SELBSTAUFBLASEND	3 (E)
2991	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	1 (C/E)
2991	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	2 (D/E)
2991	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	2 (D/E)
2992	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	1 (C/E)
2992	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	2 (D/E)
2992	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	2 (E)
2993	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	1 (C/E)
2993	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	2 (D/E)
2993	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	2 (D/E)
2994	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG.	1 (C/E)

2994	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG.	2 (D/E)
2994	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG.	2 (E)
2995	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	1 (C/E)
2995	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	2 (D/E)
2995	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	2 (D/E)
2996	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG.	1 (C/E)
2996	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG.	2 (D/E)
2996	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG.	2 (E)
2997	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	1 (C/E)
2997	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	2 (D/E)
2997	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	2 (D/E)
2998	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	1 (C/E)
2998	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	2 (D/E)
2998	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	2 (E)
3005	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	1 (C/E)
3005	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	2 (D/E)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
3005	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	2 (D/E)
3006	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	1 (C/E)
3006	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	2 (D/E)
3006	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	2 (E)
3009	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	1 (C/E)
3009	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	2 (D/E)
3009	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	2 (D/E)
3010	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	1 (C/E)
3010	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	2 (D/E)
3010	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	2 (E)
3011	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	1 (C/E)
3011	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	2 (D/E)
3011	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	2 (D/E)
3012	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	1 (C/E)
3012	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	2 (D/E)
3012	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	2 (E)
3013	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	SUBSTITUIERTES NITROPHENOLPESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	1 (C/E)
3013	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	SUBSTITUIERTES NITROPHENOLPESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	2 (D/E)

3013	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	SUBSTITUIERTES NITROPHENOLPESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	2 (D/E)
3014	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	SUBSTITUIERTES NITROPHENOLPESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	1 (C/E)
3014	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	SUBSTITUIERTES NITROPHENOLPESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	2 (D/E)
3014	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	SUBSTITUIERTES NITROPHENOLPESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	2 (E)
3015	PESTICIDE, PIPYRIDILIUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	1 (C/E)
3015	PESTICIDE, PIPYRIDILIUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	2 (D/E)
3015	PESTICIDE, PIPYRIDILIUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	2 (D/E)
3016	PESTICIDE, PIPYRIDILIUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	1 (C/E)
3016	PESTICIDE, PIPYRIDILIUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	2 (D/E)
3016	PESTICIDE, PIPYRIDILIUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	2 (E)
3017	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	1 (C/E)
3017	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	2 (D/E)
3017	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	2 (D/E)
3018	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	1 (C/E)
3018	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	2 (D/E)
3018	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	2 (E)

UN-nummer Nederlands Frans Engels Duits tunnel

3019	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	ORGANOZINNPESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	1 (C/E)
3019	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	ORGANOZINNPESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	2 (D/E)
3019	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	ORGANOZINNPESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	2 (D/E)
3020	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	1 (C/E)
3020	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	2 (D/E)
3020	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	2 (E)
3021	PESTICIDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G., met een vlampunt lager dan 23 °C	PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A., ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S., flash-point less than 23 °C	PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G., Flammpunkt unter 23 °C	1 (C/E)
3021	PESTICIDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G., met een vlampunt lager dan 23 °C	PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A., ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S., flash-point less than 23 °C	PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G., Flammpunkt unter 23 °C	2 (D/E)
3022	1,2-BUTYLEENOXIDE, GESTABILISEERD	OXYDE DE BUTYLÈNE-1,2 STABILISÉ	1,2-BUTYLENE OXIDE, STABILIZED	1,2-BUTYLENOXID, STABILISIERT	2 (D/E)
3023	2-METHYL-2-HEPTAANTHIOL	2-MÉTHYL-2-HEPTANETHIOL	2-METHYL-2-HEPTANETHIOL	2-METHYL-2-HEPTANTHIOL	1 (C/D)
3024	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	1 (C/E)
3024	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	2 (D/E)
3025	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	1 (C/E)
3025	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	2 (D/E)
3025	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	2 (D/E)
3026	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	1 (C/E)
3026	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	2 (D/E)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
3026	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	2 (E)
3027	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VAST, GIFTIG	PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE TOXIQUE	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	1 (C/E)
3027	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VAST, GIFTIG	PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE TOXIQUE	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	2 (D/E)
3027	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VAST, GIFTIG	PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE TOXIQUE	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	2 (E)
3028	BATTERIJEN (ACCUMULATOREN), DROOG, MET VAST KALIUMHYDROXIDE	ACCUMULATEURS ÉLECTRIQUES secs CONTENANT DE L'HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	BATTERIES, DRY, CONTAINING POTASSIUM HYDROXIDE SOLID, electric storage	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), TROCKEN, KALIUMHYDROXID, FEST, ENTHALTEND, elektrische Sammler	3 (E)
3048	ALUMINIUMFOSFIDE, PESTICIDE	PESTICIDE AU PHOSPHURE D'ALUMINIUM	ALUMINIUM PHOSPHIDE PESTICIDE	ALUMINIUMPHOSPHID-PESTIZID	1 (C/E)
3054	CYCLOHEXYLMERCAPTAAN	MERCAPTAN CYCLOHEXYLIQUE	CYCLOHEXYL MERCAPTAN	CYCLOHEXYLMERCAPTAN	3 (D/E)
3055	2-(2-AMINOETHOXY)ETHANOL	(AMINO-2 ÉTHOXY)-2 ÉTHANOL	2-(2-AMINOETHOXY) ETHANOL	2-(2-AMINOETHOXY)-ETHANOL	3 (E)
3056	n-HEPTALDEHYDE	n-HEPTALDÉHYDE	n-HEPTALDEHYDE	n-HEPTALDEHYD	3 (D/E)
3057	TRIFLUORACETYLCHLORIDE	CHLORURE DE TRIFLUORACÉTYLE	TRIFLUOROACETYL CHLORIDE	TRIFLUORACETYLCHLORID	1 (C/D)
3064	NITROGLYCERINE, OPLOSSING IN ALCOHOL, met meer dan 1 % maar niet meer dan 5 % nitroglycerine	NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1% mais pas plus de 5% de nitroglycérine	NITROGLYCERIN, SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1% but not more than 5% nitroglycerin	NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL, mit mehr als 1 %, aber höchstens 5 % Nitroglycerin	2 (B)
3065	ALCOHOLISCHE DRANKEN met meer dan 70 volume-% alcohol	BOISSONS ALCOOLISÉES contenant plus de 70% d'alcool en volume	ALCOHOLIC BEVERAGES, with more than 70% alcohol by volume	ALCOHOLISCHE GETRÄNKE mit mehr als 70 Vol.-% Alkohol	2 (D/E)
3065	ALCOHOLISCHE DRANKEN met meer dan 24 volume-% en niet meer dan 70 volume-% alcohol	BOISSONS ALCOOLISÉES contenant entre 24% et 70% d'alcool en volume	ALCOHOLIC BEVERAGES, with more than 24% but not more than 70% alcohol by volume	ALCOHOLISCHE GETRÄNKE mit mehr als 24 Vol.-% und höchstens 70 Vol.-% Alkohol	3 (D/E)
3066	VERF (met inbegrip van verven, lakverven, emails, beitsen, schellakoplossingen, vernissen, polijstmiddelen, vloeibare plamuren, vloeibare lakbasisen) of VERFVERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van fverduunners en oplosmiddelen voor verven)	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques), ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures)	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound)	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖR-STOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	2 (E)
3066	VERF (met inbegrip van verven, lakverven, emails, beitsen, schellakoplossingen, vernissen, polijstmiddelen, vloeibare plamuren, vloeibare lakbasisen) of VERFVERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van fverduunners en oplosmiddelen voor verven)	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques), ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures)	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound)	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lack-grundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	3 (E)
3070	MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN DICHLOORDIFLUORMETHAAN, met niet meer dan 12,5 % ethyleenoxide	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DICHLOORDIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 12,5% d'oxyde d'éthylène	ETHYLENE OXIDE AND DICHLOORDIFLUOROMETHANE MIXTURE with not more than 12.5% ethylene oxide	ETHYLENOXID UND DICHLOORDIFLUORMETHAN, GEMISCHE, mit höchstens 12,5 % Ethylenoxid	3 (C/E)
3071	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	MERCAPTANS LIQUIDES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	MERCAPTANS, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	MERCAPTANE, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2 (D/E)
3072	REDDINGSMIDDELEN, NIET AUTOMATISCH OPBLAASBAAR, die met gevaarlijke stoffen of voorwerpen zijn uitgerust	ENGINS DE SAUVETAGE NON AUTOGONFLABLES contenant des marchandises dangereuses comme équipement	LIFE-SAVING APPLIANCES NOT SELF-INFLATING containing dangerous goods as equipment	RETTUNGSMITTEL, NICHT SELBSTAUFBLASEND, gefährliche Güter als Ausrüstung enthaltend	3 (E)

UN-nummer Nederlands Frans Engels Duits tunnel

3073	VINYLPYRIDINEN, GESTABILISEERD	VINYLPYRIDINES STABILISÉES	VINYLPYRIDINES, STABILIZED	VINYLPYRIDINE, STABILISIERT	2 (D/E)
3077	MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G.	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G.	3 (E)
3078	CERIUM, spanen of schuurpoeder	CÉRIUM, copeaux ou poudre abrasive	CERIUM, turnings or gritty powder	CER, Späne oder Grieß	2 (D/E)
3079	METHACRYLNITRIL, GESTABILISEERD	MÉTHACRYLONITRILE STABILISÉ	METHACRYLONITRILE, STABILIZED	METHACRYLNITRIL, STABILISIERT	1 (C/E)
3080	ISOCYANATEN, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	ISOCYANATES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou ISOCYANATE TOXIQUE, INFLAMMABLE, EN SOLUTION, N.S.A.	ISOCYANATES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	ISOCYANATE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2 (D/E)
3082	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.	3 (E)
3083	PERCHLORYLFLUORIDE	FLUORURE DE PERCHLORYLE	PERCHLORYL FLUORIDE	PERCHLORYLFLUORID	1 (C/D)
3084	BIJTENDE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	SOLIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	1 (E)
3084	BIJTENDE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	SOLIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	2 (E)
3085	OXIDERENDE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	1 (E)
3085	OXIDERENDE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	2 (E)
3085	OXIDERENDE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3 (E)
3086	GIFTIGE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	TOXIC SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	GIFTIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	1 (C/E)
3086	GIFTIGE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	TOXIC SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	GIFTIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	2 (D/E)
3087	OXIDERENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	OXIDIZING SOLID, TOXIC, N.O.S.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	1 (E)
3087	OXIDERENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	OXIDIZING SOLID, TOXIC, N.O.S.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	2 (E)
3087	OXIDERENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	OXIDIZING SOLID, TOXIC, N.O.S.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3 (E)
3088	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	SOLIDE ORGANIQUE AUTOÉCHAUFFANT, N.S.A.	SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	2 (D/E)
3088	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	SOLIDE ORGANIQUE AUTOÉCHAUFFANT, N.S.A.	SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	3 (E)
3089	BRANDBAAR METAALPOEDER, N.E.G.	POUDRE MÉTALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S.	ENTZÜNDBARES METALLPULVER, N.A.G.	2 (E)
3089	BRANDBAAR METAALPOEDER, N.E.G.	POUDRE MÉTALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S.	ENTZÜNDBARES METALLPULVER, N.A.G.	3 (E)
3090	BATTERIEN MET METALLISCH LITHIUM (met inbegrip van batterijen met lithiumlegeringen)	PILES AU LITHIUM MÉTAL (y compris les piles à alliage de lithium)	LITHIUM METAL BATTERIES (including lithium alloy batteries)	LITHIUM-METAL-BATTERIEN (einschliesslich Batterien aus Lithiumlegierungen)	2 (E)

UN-nummer Nederlands Frans Engels Duits tunnel

3091	BATTERIJEN MET METALLISCH LITHIUM, IN APPARATUUR of BATTERIJEN MET METALLISCH LITHIUM, VERPAKT MET APPARATUUR (met inbegrip van batterijen met lithiumlegeringen)	PILES AU LITHIUM MÉTAL CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT ou PILES AU LITHIUM MÉTAL EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT (y compris les piles à alliage de lithium)	LITHIUM METAL BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT or LITHIUM METAL BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT (including lithium alloy batteries)	LITHIUM-METAL-BATTERIEN IN AUSRÜSTUNGEN oder LITHIUMMETAL-BATTERIEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT (einschliesslich Batterien aus Lithiumlegierungen)	2 (E)
3092	1-METHOXY-2-PROPANOL	MÉTHOXY-1 PROPANOL-2	1-METHOXY-2-PROPANOL	1-METHOXY-2-PROPANOL	3 (D/E)
3093	BIJTENDE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G.	LIQUIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	1 (E)
3093	BIJTENDE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G.	LIQUIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	2 (E)
3094	BIJTENDE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	LIQUIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, WATERREACTIVE, N.O.S.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	1 (D/E)
3094	BIJTENDE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	LIQUIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, WATERREACTIVE, N.O.S.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	2 (E)
3095	BIJTENDE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	SOLIDE CORROSIF, AUTOÉCHAUFFANT, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, SELFHEATING, N.O.S.	ÄTZENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	1 (E)
3095	BIJTENDE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	SOLIDE CORROSIF, AUTOÉCHAUFFANT, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, SELFHEATING, N.O.S.	ÄTZENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	2 (E)
3096	BIJTENDE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	SOLIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	ÄTZENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	1 (E)
3096	BIJTENDE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	SOLIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	ÄTZENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	2 (E)
3097	BRANDBARE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	SOLIDE INFLAMMABLE, COMBURANT, N.S.A.	FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	ENTZÜNDBARER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND), WIRKEND, N.A.G.	
3098	OXIDERENDE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	1 (E)
3098	OXIDERENDE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	2 (E)
3098	OXIDERENDE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3 (E)
3099	OXIDERENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	1 (E)
3099	OXIDERENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	2 (E)
3099	OXIDERENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3 (E)
3100	OXIDERENDE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	SOLIDE COMBURANT, AUTOÉCHAUFFANT, N.S.A.	OXIDIZING SOLID, SELFHEATING, N.O.S.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	
3101	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE B, VLOEIBAAR	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, LIQUIDE	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FLÜSSIG	1 (B)
3102	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE B, VAST	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, SOLIDE	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FEST	1 (B)
3103	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE C, VLOEIBAAR	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, LIQUIDE	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FLÜSSIG	1 (D)
3104	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE C, VAST	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, SOLIDE	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FEST	1 (D)
3105	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE D, VLOEIBAAR	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, LIQUIDE	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FLÜSSIG	2 (D)
3106	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE D, VAST	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, SOLIDE	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST	2 (D)
3107	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE E, VLOEIBAAR	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, LIQUIDE	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FLÜSSIG	2 (D)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
3108	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE E, VAST	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, SOLIDE	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST	2 (D)
3109	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE F, VLOEIBAAR	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, LIQUIDE	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG	2 (D)
3110	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE F, VAST	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, SOLIDE	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FEST	2 (D)
3111	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE B, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	1 (B)
3112	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE B, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	1 (B)
3113	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE C, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	1 (D)
3114	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE C, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	1 (D)
3115	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE D, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	1 (D)
3116	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE D, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	1 (D)
3117	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE E, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	1 (D)
3118	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE E, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	1 (D)
3119	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE F, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	1 (D)
3120	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE F, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	1 (D)
3121	OXIDERENDE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	SOLIDE COMBURANT, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	OXIDIZING SOLID, WATERREACTIVE, N.O.S.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	
3122	GIFTIGE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G.	LIQUIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	TOXIC LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	1 (C/E)
3122	GIFTIGE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G.	LIQUIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	TOXIC LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	2 (D/E)
3123	GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	LIQUIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	TOXIC LIQUID, WATERREACTIVE, N.O.S.	GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	1 (C/E)
3123	GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	LIQUIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	TOXIC LIQUID, WATERREACTIVE, N.O.S.	GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	2 (D/E)
3124	GIFTIGE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	SOLIDE TOXIQUE, AUTOÉCHAUFFANT, N.S.A.	TOXIC SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	GIFTIGER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	1 (C/E)
3124	GIFTIGE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	SOLIDE TOXIQUE, AUTOÉCHAUFFANT, N.S.A.	TOXIC SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	GIFTIGER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	2 (D/E)
3125	GIFTIGE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	SOLIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	TOXIC SOLID, WATERREACTIVE, N.O.S.	GIFTIGER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	1 (C/E)
3125	GIFTIGE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	SOLIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	TOXIC SOLID, WATERREACTIVE, N.O.S.	GIFTIGER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	2 (D/E)
3126	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	SOLIDE ORGANIQUE AUTOÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	2 (D/E)
3126	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	SOLIDE ORGANIQUE AUTOÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3 (E)
3127	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANT, COMBURANT, N.S.A.	SELF-HEATING SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
3128	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	SOLIDE ORGANIQUE AUTOÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	2 (D/E)
3128	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	SOLIDE ORGANIQUE AUTOÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3 (E)
3129	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	0 (B/E)
3129	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	MIT WASSER REAGIERENDER, FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	0 (D/E)
3129	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	0 (E)
3130	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	0 (B/E)
3130	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	0 (D/E)
3130	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	0 (E)
3131	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	0 (E)
3131	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	0 (D/E)
3131	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	0 (E)
3132	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	0 (B/E)
3132	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	0 (D/E)
3132	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	0 (E)
3133	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, COMBURANT, N.S.A.	WATER-REACTIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	
3134	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	0 (E)
3134	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	0 (D/E)
3134	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	0 (E)
3135	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	WATER-REACTIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	1 (B/E)
3135	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	WATER-REACTIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, NAG	2 (D/E)
3135	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	WATER-REACTIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, NAG	3 (E)
3136	TRIFLUORMETHAAN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	TRIFLUOROMÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	TRIFLUOROMETHANE, REFRIGERATED LIQUID	TRIFLUORMETHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	3 (C/E)
3137	OXIDERENDE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	SOLIDE COMBURANT, INFLAMMABLE, N.S.A.	OXIDIZING SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	

3138	MENGSEL VAN ETHYLEEN, ACETYLEEN EN PROPYLEEN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR (MENGSEL VAN ETHEEN, ACETYLEEN EN PROPEEN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR), dat ten minste 71,5 % ethyleen bevat, niet meer dan 22,5 % acetyleen en niet meer dan 6 % propyleen	ÉTHYLÈNE, ACÉTYLÈNE ET PROPYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, contenant 71,5% au moins d'éthylène, 22,5% au plus d'acétylène et 6% au plus de propylène	ETHYLENE, ACETYLENE AND PROPYLENE MIXTURE, REFRIGERATED LIQUID containing at least 71.5% ethylene with not more than 22.5% acetylene and not more than 6% propylene	ETHYLEN, ACETYLEN UND PROPYLEN, GEMISCH, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, mit mindestens 71,5 % Ethylen, höchstens 22,5 % Acetylen und höchstens 6 % Propylen	2 (B/D)
3139	OXIDERENDE VLOEISTOF, N.E.G.	LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	OXIDIZING LIQUID, N.O.S.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	0 (E)
3139	OXIDERENDE VLOEISTOF, N.E.G.	LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	OXIDIZING LIQUID, N.O.S.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	2 (E)
3139	OXIDERENDE VLOEISTOF, N.E.G.	LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	OXIDIZING LIQUID, N.O.S.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3 (E)
3140	ALKALOÏDEN, VLOEIBAAR, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	ALKALOIDS, LIQUID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, LIQUID, N.O.S.	ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.G.	1 (C/E)
3140	ALKALOÏDEN, VLOEIBAAR, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	ALKALOIDS, LIQUID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, LIQUID, N.O.S.	ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.G.	2 (D/E)
3140	ALKALOÏDEN, VLOEIBAAR, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	ALKALOIDS, LIQUID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, LIQUID, N.O.S.	ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.G.	2 (E)
3141	ANORGANISCHE ANTIMOONVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	COMPOSÉ INORGANIQUE LIQUIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A.	ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, LIQUID, N.O.S.	ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	2 (E)
3142	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	1 (C/E)
3142	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	2 (D/E)
3142	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	2 (E)
3143	KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G	COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	DYE, SOLID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	FARBE, FEST, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, GIFTIG, N.A.G.	1 (C/E)
3143	KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G	COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	DYE, SOLID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	FARBE, FEST, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, GIFTIG, N.A.G.	2 (D/E)
3143	KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G	COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	DYE, SOLID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	FARBE, FEST, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, GIFTIG, N.A.G.	2 (E)
3144	NICOTINEVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VLOEIBAAR, N.E.G.	COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.	NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	1 (C/E)
3144	NICOTINEVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VLOEIBAAR, N.E.G.	COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.	NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	2 (D/E)
3144	NICOTINEVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VLOEIBAAR, N.E.G.	COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.	NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	2 (E)
3145	ALKYLFENOLEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (met inbegrip van de C2 tot C12 homologen)	ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12)	ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S. (including C2-C12 homologues)	ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschließlich C2-C12-Homologe)	1 (E)
3145	ALKYLFENOLEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (met inbegrip van de C2 tot C12 homologen)	ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12)	ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S. (including C2-C12 homologues)	ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschließlich C2-C12-Homologe)	2 (E)
3145	ALKYLFENOLEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (met inbegrip van de C2 tot C12 homologen)	ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12)	ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S. (including C2-C12 homologues)	ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschließlich C2-C12-Homologe)	3 (E)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
3146	ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, N.E.G.	COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	1 (C/E)
3146	ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, N.E.G.	COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	2 (D/E)
3146	ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, N.E.G.	COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	2 (E)
3147	KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G.	COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	DYE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	FARBSTOFF, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	1 (E)
3147	KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G.	COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	DYE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	FARBSTOFF, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	2 (E)
3147	KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G.	COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	DYE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	FARBSTOFF, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	3 (E)
3148	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, N.E.G.	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S.	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	0 (B/E)
3148	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, N.E.G.	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S.	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	0 (D/E)
3148	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, N.E.G.	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S.	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	0 (E)
3149	WATERSTOFPEROXIDE EN PEROXYAZIJNZUUR, MENGSEL, GESTABILISEERD met zu(u)r(en), water en niet meer dan 5 % peroxyazijnzuur	PEROXYDE D'HYDROGÈNE ET ACIDE PEROXYACÉTIQUE EN MÉLANGE avec acide(s), eau et au plus 5% d'acide peroxyacétique, STABILISÉ	HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE with acid(s), water and not more than 5% peroxyacetic acid, STABILIZED	WASSERSTOFFPEROXID UND PERESSIGSÄURE, MISCHUNG, STABILISIERT mit Säure(n), Wasser und höchstens 5 % Peressigsäure	2 (E)
3150	APPARATEN, KLEIN, MET KOOLWATERSTOFGAS of NAVULPATRONEN MET KOOLWATERSTOFGAS VOOR KLEINE APPARATEN, met aftapinrichting	PETITS APPAREILS À HYDROCARBURES GAZEUX ou RECHARGES D'HYDROCARBURES GAZEUX POUR PETITS APPAREILS avec dispositif de décharge	DEVICES, SMALL, HYDROCARBON GAS POWERED or HYDROCARBON GAS REFILLS FOR SMALL DEVICES with release device	GERÄTE, KLEIN, MIT KOHLENWASSER-STOFFGAS, mit Entnahme-einrichtung oder KOHLENWASSERSTOFFGASNACHFÜLLPATRONEN FÜR KLEINE GERÄTE, mit Entnahmeeinrichtung	2 (D)
3151	POLYHALOGEENBIFENYLEN, VLOEIBAAR of POLYHALOGEENTERFENYLEN, VLOEIBAAR	DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS LIQUIDES ou TERPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS LIQUIDES	POLYHALOGENATED BIPHENYLS, LIQUID or POLYHALOGENATED TERPHENYLS, LIQUID	POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FLÜSSIG oder POLYHALOGENIERTE TERPHENYLE, FLÜSSIG	0 (D/E)
3152	POLYHALOGEENBIFENYLEN, VAST of POLYHALOGEENTERFENYLEN, VAST	DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS SOLIDES ou TERPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS SOLIDES	POLYHALOGENATED BIPHENYLS, SOLID or POLYHALOGENATED TERPHENYLS, SOLID	POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FEST oder POLYHALOGENIERTE TERPHENYLE, FEST	0 (D/E)
3153	PERFLUOR(METHYLVINYL)ETHER	ÉTHÉR PERFLUORO (MÉTHYLVINYLIQUE)	PERFLUORO(METHYL VINYL ETHER)	PERFLUOR(METHYL-VINYLETHER)	2 (B/D)
3154	PERFLUOR(ETHYLVINYL)ETHER	ÉTHÉR PERFLUORO (ÉTHYLVINYLIQUE)	PERFLUORO(ETHYL VINYL ETHER)	PERFLUOR(ETHYL-VINYL-ETHER)	2 (B/D)
3155	PENTACHLOORFENOL	PENTACHLOROPHÉNOL	PENTACHLOROPHENOL	PENTACHLORPHENOL	2 (D/E)
3156	SAMENGEPERST GAS, OXIDEREND, N.E.G.	GAZ COMPRIMÉ COMBURANT, N.S.A.	COMPRESSED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	VERDICTETES GAS, OXIDIEREND, N.A.G.	3 (E)
3157	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, OXIDEREND, N.E.G.	GAZ LIQUÉFIÉ COMBURANT, N.S.A.	LIQUEFIED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	VERFLÜSSIGTES GAS, OXIDIEREND, N.A.G.	3 (C/E)
3158	STERK GEKOELD, VLOEIBAAR GAS, N.E.G.	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, N.S.A.	GAS, REFRIGERATED LIQUID, N.O.S.	GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, N.A.G.	3 (C/E)
3159	1,1,1,2-TETRAFLUORETHAAN (KOELGAS R 134a)	TÉTRAFLUORO-1,1,1,2 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 134a)	1,1,1,2-TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 134a)	1,1,1,2-TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL (R 134a)	3 (C/E)
3160	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	1 (B/D)
3161	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, BRANDBAAR, N.E.G.	GAZ LIQUÉFIÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	LIQUEFIED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	VERFLÜSSIGTES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2 (B/D)
3162	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, N.E.G.	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, N.S.A.	LIQUEFIED GAS, TOXIC, N.O.S.	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, N.A.G.	1 (C/D)
3163	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, N.E.G.	GAZ LIQUÉFIÉ, N.S.A.	LIQUEFIED GAS, N.O.S.	VERFLÜSSIGTES GAS, N.A.G.	3 (C/E)
3164	VOORWERPEN ONDER PNEUMATISCHE DRUK of VOORWERPEN ONDER HYDRAULISCHE DRUK (die een niet brandbaar gas bevatten)	OBJETS SOUS PRESSION PNEUMATIQUE ou HYDRAULIQUE (contenant un gaz non inflammable)	ARTICLES, PRESSURIZED, PNEUMATIC or HYDRAULIC (containing non-flammable gas)	GEGENSTÄNDE UNTER PNEUMATISCHEM DRUCK oder GEGENSTÄNDE UNTER HYDRAULISCHEM DRUCK (mit nicht entzündbarem Gas)	3 (E)

3165	BRANDSTOFRESERVOIR VOOR HYDRAULISCH AGGREGAAT VOOR VLIEGTUIGEN (dat een mengsel van methylhydrazine en watervrije hydrazine bevat) (M86 brandstof)	RÉSERVOIR DE CARBURANT POUR MOTEUR DE CIRCUIT HYDRAULIQUE D'AÉRONEF (contenant un mélange d'hydrazine anhydre et de monométhylhydrazine) (carburant M86)	AIRCRAFT HYDRAULIC POWER UNIT FUEL TANK (containing a mixture of anhydrous hydrazine and methylhydrazine) (M86 fuel)	KRAFTSTOFFTANK FÜR HYDRAULISCHES AGGREGAT FÜR FLUGZEUGE (mit einer Mischung von wasserfreiem Hydrazin und Methylhydrazin) (Kraftstoff M86)	1 (E)
3166	Verbrandingsmotor of voertuig aangedre- ven door brandbaar gas of voertuig aangedreven door brandbare vloeistof	Moteur à combustion interne ou véhicule à propulsion par gaz inflammable ou véhicule à propulsion par liquide inflammable	Engine, internal combustion or vehicle, flammable gas powered or vehicle, flammable liquid powered	Verbrennungsmotor oder Fahrzeug mit Antrieb durch entzündbares Gas oder Fahrzeug mit Antrieb durch entzündbare Flüssigkeit	
3167	GASMONSTER, DRUKLOOS, BRANDBAAR, N.E.G., niet sterk gekoeld vloeibaar	ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	GAS SAMPLE, NONPRESSURIZED, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid	GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig	2 (D)
3168	GASMONSTER, DRUKLOOS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G., niet sterk gekoeld vloeibaar	ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	GAS SAMPLE, NONPRESSURIZED, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid	GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig	1 (D)
3169	GASMONSTER, DRUKLOOS, GIFTIG, N.E.G., niet sterk gekoeld vloeibaar	ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	GAS SAMPLE, NONPRESSURIZED, TOXIC, N.O.S., not refrigerated liquid	GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, N.A.G. nicht tiefgekühlt flüssig	1 (D)
3170	BIJPRODUCTEN VAN DE ALUMINIUMFABRICAGE of BIJPRODUCTEN VAN HET OMSMELTEN VAN ALUMINIUM	SOUS-PRODUITS DE LA FABRICATION DE L'ALUMINIUM ou SOUS-PRODUITS DE LA REFUSION DE L'ALUMINIUM	ALUMINIUM SMELTING BY-PRODUCTS or ALUMINIUM REMELTING BY-PRODUCTS	NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUM-HERSTELLUNG oder NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMSCHMELZUNG	2 (D/E)
3170	BIJPRODUCTEN VAN DE ALUMINIUMFABRICAGE of BIJPRODUCTEN VAN HET OMSMELTEN VAN ALUMINIUM	SOUS-PRODUITS DE LA FABRICATION DE L'ALUMINIUM ou SOUS-PRODUITS DE LA REFUSION DE L'ALUMINIUM	ALUMINIUM SMELTING BY-PRODUCTS or ALUMINIUM REMELTING BY-PRODUCTS	NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUM-HERSTELLUNG oder NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMSCHMELZUNG	3 (E)
3171	Voertuig met accuvoeding of apparaat met accuvoeding	Appareil mû par accumulateurs ou Véhicule mû par accumulateurs	Battery-powered vehicle or Battery-powered equipment	Batteriebetriebenes Fahrzeug oder Batteriebetriebenes Gerät	
3172	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A.	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S.	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G.	1 (C/E)
3172	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A.	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S.	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G.	2 (D/E)
3172	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A.	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S.	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G.	2 (E)
3174	TITAANDISULFIDE	DISULFURE DE TITANE	TITANIUM DISULPHIDE	TITANDISULFID	3 (E)
3175	VASTE STOFFEN of mengsels van vaste stoffen (zoals preparaten en afvalstoffen), DIE BRANDBARE VLOEISTOFFEN met een vlammpunt van niet meer dan 60 °C BEVATTEN, N.E.G.	SOLIDES ou mélanges de solides CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE ayant un point d'éclair inférieur ou égal à 60 °C (tels que préparations et déchets), N.S.A.	SOLIDS or mixtures of solids (such as preparations and wastes) CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. having a flash-point up to 60°C	FESTE STOFFE oder Gemische aus festen Stoffen (wie Präparate, Zubereitungen und Abfälle), DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C ENTHALTEN, N.A.G.	2 (E)
3176	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GESMOLTEN, N.E.G.	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE FONDU, N.S.A.	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, MOLTEN, N.O.S.	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF IN GESCHMOLZENEM ZUSTAND, N.A.G.	2 (E)
3176	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GESMOLTEN, N.E.G.	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE FONDU, N.S.A.	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, MOLTEN, N.O.S.	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF IN GESCHMOLZENEM ZUSTAND, N.A.G.	3 (E)
3178	BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S.	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	2 (E)
3178	BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S.	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	3 (E)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
3179	BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	2 (E)
3179	BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3 (E)
3180	BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	2 (E)
3180	BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3 (E)
3181	BRANDBARE METAALZOUTEN VAN ORGANISCHE VERBINDINGEN, N.E.G.	SELS MÉTALLIQUES DE COMPOSÉS ORGANIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	METAL SALTS OF ORGANIC COMPOUNDS, FLAMMABLE, N.O.S.	ENTZÜNDBARE METALLSALZE ORGANISCHER VERBINDUNGEN, N.A.G.	2 (E)
3181	BRANDBARE METAALZOUTEN VAN ORGANISCHE VERBINDINGEN, N.E.G.	SELS MÉTALLIQUES DE COMPOSÉS ORGANIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	METAL SALTS OF ORGANIC COMPOUNDS, FLAMMABLE, N.O.S.	ENTZÜNDBARE METALLSALZE ORGANISCHER VERBINDUNGEN, N.A.G.	3 (E)
3182	BRANDBARE METAALHYDRIDEN, N.E.G.	HYDRURES MÉTALLIQUES INFLAMMABLES, N.S.A.	METAL HYDRIDES, FLAMMABLE, N.O.S.	ENTZÜNDBARE METALLHYDRIDE, N.A.G.	2 (E)
3182	BRANDBARE METAALHYDRIDEN, N.E.G.	HYDRURES MÉTALLIQUES INFLAMMABLES, N.S.A.	METAL HYDRIDES, FLAMMABLE, N.O.S.	ENTZÜNDBARE METALLHYDRIDE, N.A.G.	3 (E)
3183	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	LIQUIDE ORGANIQUE AUTOÉCHAUFFANT, N.S.A.	SELF-HEATING LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	2 (D/E)
3183	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	LIQUIDE ORGANIQUE AUTOÉCHAUFFANT, N.S.A.	SELF-HEATING LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3 (E)
3184	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	LIQUIDE ORGANIQUE AUTOÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	2 (D/E)
3184	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	LIQUIDE ORGANIQUE AUTOÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3 (E)
3185	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	LIQUIDE ORGANIQUE AUTOÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	2 (D/E)
3185	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	LIQUIDE ORGANIQUE AUTOÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3 (E)
3186	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	LIQUIDE INORGANIQUE AUTOÉCHAUFFANT, N.S.A.	SELF-HEATING LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	2 (D/E)
3186	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	LIQUIDE INORGANIQUE AUTOÉCHAUFFANT, N.S.A.	SELF-HEATING LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	3 (E)
3187	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	LIQUIDE INORGANIQUE AUTOÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	2 (D/E)
3187	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	LIQUIDE INORGANIQUE AUTOÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3 (E)
3188	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	LIQUIDE INORGANIQUE AUTOÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	2 (D/E)
3188	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	LIQUIDE INORGANIQUE AUTOÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3 (E)
3189	VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR METAALPOEDER, N.E.G.	POUDRE MÉTALLIQUE AUTOÉCHAUFFANTE, N.S.A.	METAL POWDER, SELFHEATING, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G.	2 (D/E)
3189	VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR METAALPOEDER, N.E.G.	POUDRE MÉTALLIQUE AUTOÉCHAUFFANTE, N.S.A.	METAL POWDER, SELFHEATING, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G.	3 (E)
3190	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	SOLIDE INORGANIQUE AUTOÉCHAUFFANT, N.S.A.	SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	2 (D/E)
3190	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	SOLIDE INORGANIQUE AUTOÉCHAUFFANT, N.S.A.	SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	3 (E)

3191	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	SOLIDE INORGANIQUE AUTOÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	2 (D/E)
3191	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	SOLIDE INORGANIQUE AUTOÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	3 (E)
3192	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	SOLIDE INORGANIQUE AUTOÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	2 (D/E)
3192	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	SOLIDE INORGANIQUE AUTOÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	3 (E)
3194	PYROFORE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	LIQUIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	PYROPHORIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	PYROPHORER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	0 (B/E)
3200	PYROFORE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	SOLIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	PYROPHORIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.	PYROPHORER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	0 (B/E)
3205	ALCOHOLATEN VAN AARDALKALIMETALEN, N.E.G.	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	ALKALINE EARTH METAL ALCOHOLATES, N.O.S.	ERDALKALIMETALLALKOHOLATE, N.A.G.	2 (D/E)
3205	ALCOHOLATEN VAN AARDALKALIMETALEN, N.E.G.	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	ALKALINE EARTH METAL ALCOHOLATES, N.O.S.	ERDALKALIMETALLALKOHOLATE, N.A.G.	3 (E)
3206	ALCOHOLATEN VAN ALKALIMETALEN, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, BIJTEND, N.E.G.	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINS AUTOÉCHAUFFANTS, CORROSIFS, N.S.A.	ALKALI METAL ALCOHOLATES, SELF-HEATING, CORROSIVE, N.O.S.	ALKALIMETALLALKOHOLATE, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, ÄTZEND, N.A.G.	2 (D/E)
3206	ALCOHOLATEN VAN ALKALIMETALEN, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, BIJTEND, N.E.G.	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINS AUTOÉCHAUFFANTS, CORROSIFS, N.S.A.	ALKALI METAL ALCOHOLATES, SELF-HEATING, CORROSIVE, N.O.S.	ALKALIMETALLALKOHOLATE, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, ÄTZEND, N.A.G.	3 (E)
3208	MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, N.E.G.	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S.	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	1 (E)
3208	MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, N.E.G.	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S.	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	2 (D/E)
3208	MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, N.E.G.	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S.	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	3 (E)
3209	MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTOÉCHAUFFANTE, N.S.A.	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, SELFHEATING, N.O.S.	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	1 (E)
3209	MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTOÉCHAUFFANTE, N.S.A.	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, SELFHEATING, N.O.S.	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	2 (D/E)
3209	MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTOÉCHAUFFANTE, N.S.A.	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, SELFHEATING, N.O.S.	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	3 (E)
3210	ANORGANISCHE CHLORATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	CHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	CHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	CHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	2 (E)
3210	ANORGANISCHE CHLORATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	CHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	CHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	CHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	3 (E)
3211	ANORGANISCHE PERCHLORATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	PERCHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	PERCHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	2 (E)
3211	ANORGANISCHE PERCHLORATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	PERCHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	PERCHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	3 (E)
3212	ANORGANISCHE HYPOCHLORIETEN, N.E.G.	HYPOCHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	HYPOCHLORITES, INORGANIC, N.O.S.	HYPOCHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G.	2 (E)
3213	ANORGANISCHE BROMATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	BROMATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	BROMATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	2 (E)
3213	ANORGANISCHE BROMATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	BROMATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	BROMATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	3 (E)
3214	ANORGANISCHE PERMANGANATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	PERMANGANATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	PERMANGANATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	PERMANGANATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	2 (E)
3215	ANORGANISCHE PERSULFATEN, N.E.G.	PERSULFATES INORGANIQUES, N.S.A.	PERSULPHATES, INORGANIC, N.O.S.	PERSULFATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	3 (E)
3216	ANORGANISCHE PERSULFATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	PERSULFATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	PERSULPHATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	PERSULFATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	3 (E)

3218	ANORGANISCHE NITRATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	NITRATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	NITRATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	NITRATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	2 (E)
3218	ANORGANISCHE NITRATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	NITRATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	NITRATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	NITRATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	3 (E)
3219	ANORGANISCHE NITRIETEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	NITRITES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	NITRITES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	NITRITE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	2 (E)
3219	ANORGANISCHE NITRIETEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	NITRITES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	NITRITES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	NITRITE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	3 (E)
3220	PENTAFLUORETHAAN (KOELGAS R 125)	PENTAFLUORÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 125)	PENTAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 125)	PENTAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 125)	3 (C/E)
3221	ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF VAN TYPE B	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG	1 (B)
3222	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE B	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	SELF-REACTIVE SOLID TYPE B	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST	1 (B)
3223	ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF VAN TYPE C	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG	1 (D)
3224	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE C	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	SELF-REACTIVE SOLID TYPE C	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST	1 (D)
3225	ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF VAN TYPE D	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG	2 (D)
3226	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE D	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	SELF-REACTIVE SOLID TYPE D	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST.	2 (D)
3227	ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF VAN TYPE E	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG	2 (D)
3228	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE E	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	SELF-REACTIVE SOLID TYPE E	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST.	2 (D)
3229	ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF VAN TYPE F	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG	2 (D)
3230	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE F	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	SELF-REACTIVE SOLID TYPE F	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST	2 (D)
3231	ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF VAN TYPE B, MET TEMPERATUURBEHEERSING	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	1 (B)
3232	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE B, MET TEMPERATUURBEHEERSING	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELF-REACTIVE SOLID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	1 (B)
3233	ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF VAN TYPE C, MET TEMPERATUURBEHEERSING	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	1 (D)
3234	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE C, MET TEMPERATUURBEHEERSING	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELF-REACTIVE SOLID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	1 (D)
3235	ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF VAN TYPE D, MET TEMPERATUURBEHEERSING	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	1 (D)
3236	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE D, MET TEMPERATUURBEHEERSING	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELF-REACTIVE SOLID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	1 (D)
3237	ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF VAN TYPE E, MET TEMPERATUURBEHEERSING	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	1 (D)
3238	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE E, MET TEMPERATUURBEHEERSING	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELF-REACTIVE SOLID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	1 (D)
3239	ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF VAN TYPE F, MET TEMPERATUURBEHEERSING	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	1 (D)
3240	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE F, MET TEMPERATUURBEHEERSING	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELF-REACTIVE SOLID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	1 (D)
3241	2-BROOM-2-NITROPROPAAN-1,3DIOL	BROMO-2 NITRO-2 PROPANEDIOL-1,3	2-BROMO-2-NITROPROPANE1,3-DIOL	2-BROM-2-NITROPROPAN-1,3DIOL	3 (D)
3242	AZODICARBONAMIDE	AZODICARBONAMIDE	AZODICARBONAMIDE	AZODICARBONAMID	2 (D)
3243	VASTE STOFFEN DIE GIFTIGE VLOEISTOF BEVATTEN, N.E.G.	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	SOLIDS CONTAINING TOXIC LIQUID, N.O.S.	FESTE STOFFE MIT GIFTIGEM FLÜSSIGEM STOFF, N.A.G.	2 (D/E)
3244	VASTE STOFFEN DIE BIJTENDE VLOEISTOF BEVATTEN, N.E.G.	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	SOLIDS CONTAINING CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	FESTE STOFFE MIT ÄTZENDEM FLÜSSIGEM STOFF, N.A.G.	2 (E)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
3245	GENETISCH GEMODIFICEERDE MICRO- ORGANISMEN of GENETISCH GEMODIFICEERDE ORGANISMEN	MICRO-ORGANISMES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS ou ORGANISMES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS	GENETICALLY MODIFIED MICROORGANISMS or GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS	GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN oder GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN	2 (E)
3245	GENETISCH GEMODIFICEERDE MICRO- ORGANISMEN of GENETISCH GEMODIFICEERDE ORGANISMEN, in sterk gekoelde vloeibare stikstof	MICRO-ORGANISMES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS ou ORGANISMES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS, dans de l'azote liquide réfrigéré	GENETICALLY MODIFIED MICRO-ORGANISMS or GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS, in refrigerated liquid nitrogen	GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN oder GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN in tiefgekühlt verflüssigtem Stickstoff	2 (E)
3246	METHAANSULFONYLCHLORIDE	CHLORURE DE MÉTHANESULFONYLE	METHANESULPHONYL CHLORIDE	METHANSULFONYLCHLORID	1 (C/E)
3247	NATRIUMPEROXOBORAAT, WATERVRIJ	PEROXOBORATE DE SODIUM ANHYDRE	SODIUM PEROXOBORATE, ANHYDROUS	NATRIUMPEROXOBORAT, WASSERFREI	2 (E)
3248	MEDICAMENT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	MEDICINE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	MEDIKAMENT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	2 (D/E)
3248	MEDICAMENT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	MEDICINE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	MEDIKAMENT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	3 (D/E)
3249	MEDICAMENT, VAST, GIFTIG, N.E.G.	MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	MEDICINE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	MEDIKAMENT, FEST, GIFTIG, N.A.G.	2 (D/E)
3249	MEDICAMENT, VAST, GIFTIG, N.E.G.	MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	MEDICINE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	MEDIKAMENT, FEST, GIFTIG, N.A.G.	2 (E)
3250	CHLOORAZIJNZUUR, GESMOLTEN	ACIDE CHLORACÉTIQUE FONDU	CHLOROACETIC ACID, MOLTEN	CHLORESSIGSÄURE, GESCHMOLZEN	2 (D/E)
3251	ISOSORBIDE-5-MONONITRAAT	MONONITRATE-5 D'ISOSORBIDE	ISOSORBIDE-5-MONONITRATE	ISOSORBID-5-MONONITRAT	3 (D)
3252	DIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 32)	DIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRIANT R 32)	DIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 32)	DIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 32)	2 (B/D)
3253	DINATRIUMTRIOXOSILICAAT (NATRIUMMETASILICAAT)	TRIOXOSILICATE DE DISODIUM	DISODIUM TRIOXOSILICATE	DINATRIUMTRIOXOSILICAT	3 (E)
3254	TRIBUTYLFOSFAAN	TRIBUTYLPHOSPHANE	TRIBUTYLPHOSPHANE	TRIBUTYLPHOSPHAN	0 (B/E)
3255	tert-BUTYLHYPOCHLORIET	HYPOCHLORITE DE tert-BUTYLE	tert-BUTYL HYPOCHLORITE	tert-BUTYLHYPOCHLORIT	
3256	VERWARMDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlampunt hoger dan 60 °C, bij een temperatuur die ten minste gelijk is aan haar vlampunt	LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair supérieur à 60 °C, à une température égale ou supérieure à son point d'éclair	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with flash-point above 60 °C, at or above its flash-point	ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt über 60 °C, bei oder über seinem Flammpunkt	3 (D/E)
3257	VERWARMDE VLOEISTOF, N.E.G. (met inbegrip van gesmolten metaal, gesmolten zout, enz.) bij een temperatuur van ten minste 100 °C en beneden zijn vlampunt, geladen bij een temperatuur hoger dan 190°C	LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A. (y compris métal fondu, sel fondu, etc.) à une température égale ou supérieure à 100 °C et inférieure à son point d'éclair, chargé à une température supérieure à 190 °C	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S., at or above 100 °C and below its flash-point (including molten metals, molten salts, etc.), filled at a temperature higher than 190 °C	ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., bei oder über 100 °C und, bei Stoffen mit einem Flammpunkt, unter seinem Flammpunkt (einschließlich geschmolzenes Metall, geschmolzenes Salz, usw.)eingefüllt bei einer Temperatur über 190 °C	3 (D)
3257	VERWARMDE VLOEISTOF, N.E.G. (met inbegrip van gesmolten metaal, gesmolten zout, enz.) bij een temperatuur van ten minste 100 °C en beneden zijn vlampunt, geladen bij een temperatuur van niet meer dan 190°C	LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A. (y compris métal fondu, sel fondu, etc.) à une température égale ou supérieure à 100 °C et inférieure à son point d'éclair, chargé à une température égale ou inférieure à 190 °C	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S., at or above 100 °C and below its flash-point (including molten metals, molten salts, etc.), filled at or below 190 °C	ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., bei oder über 100 °C und, bei Stoffen mit einem Flammpunkt, unter seinem Flammpunkt (einschließlich geschmolzenes Metall, geschmolzenes Salz, usw.)eingefüllt bei einer Temperatur bis 190 °C	3 (D)
3258	VERWARMDE VASTE STOF, N.E.G., bij een temperatuur van ten minste 240 °C.	SOLIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A., à une température égale ou supérieure à 240 °C	ELEVATED TEMPERATURE SOLID, N.O.S., at or above 240 °C	ERWÄRMTER FESTER STOFF, N.A.G., bei oder über 240 °C	3 (D)
3259	AMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G.	AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	1 (E)
3259	AMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G.	AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	2 (E)
3259	AMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G.	AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	3 (E)
3260	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	1 (E)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
3268	GASGENERATOREN VOOR AIRBAGS of AIRBAGMODULES of AANSPANINRICHTINGEN VOOR VEILIGHEIDSGORDELS	GÉNÉRATEURS DE GAZ POUR SAC GONFLABLE ou MODULES DE SAC GONFLABLE ou RÉTRACTEURS DE CEINTURE DE SÉCURITÉ	AIR BAG INFLATORS or AIR BAG MODULES or SEAT-BELT PRETENSIONERS	AIRBAG-GASGENERATOREN oder AIRBAGMODULE oder GURTSTRAFFER	4 (E)
3269	POLYESTERHARS-KIT	TROUSSES DE RÉSINE POLYESTER	POLYESTER RESIN KIT	POLYESTERHARZMEHRKOMPON ENTEN-SYSTEME	2 (E)
3269	POLYESTERHARS-KIT	TROUSSES DE RÉSINE POLYESTER	POLYESTER RESIN KIT	POLYESTERHARZMEHRKOMPON ENTEN-SYSTEME	3 (E)
3270	MEMBRAANFILTERS UIT NITROCELLULOSE met een stikstofgehalte van niet meer dan 12,6 % berekend op de droge massa	MEMBRANES FILTRANTES EN NITROCELLULOSE, d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6% (rapportée à la masse sèche)	NITROCELLULOSE MEMBRANE FILTERS, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass	MEMBRANFILTER AUS NITROCELLULOSE, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse	2 (E)
3271	ETHERS, N.E.G.	ÉTHERS, N.S.A.	ETHERS, N.O.S.	ETHER, N.A.G.	2 (D/E)
3271	ETHERS, N.E.G.	ÉTHERS, N.S.A.	ETHERS, N.O.S.	ETHER, N.A.G.	3 (D/E)
3272	ESTERS, N.E.G.	ESTERS, N.S.A.	ESTERS, N.O.S.	ESTER, N.A.G.	2 (D/E)
3272	ESTERS, N.E.G.	ESTERS, N.S.A.	ESTERS, N.O.S.	ESTER, N.A.G.	3 (D/E)
3273	NITRILLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	NITRILES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	NITRILES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	NITRILE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	1 (C/E)
3273	NITRILLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	NITRILES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	NITRILES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	NITRILE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	2 (D/E)
3274	ALCOHOLATEN, OPLOSSING in alcohol, N.E.G.	ALCOOLATES EN SOLUTION dans l'alcool, N.S.A.	ALCOHOLATES SOLUTION, N.O.S., in alcohol	ALKOHOLATE, LÖSUNG in Alkohol, N.A.G.	2 (D/E)
3275	NITRILLEN, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	NITRILES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	NITRILES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	NITRILE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	1 (C/D)
3275	NITRILLEN, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	NITRILES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	NITRILES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	NITRILE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2 (D/E)
3276	NITRILLEN, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	NITRILES TOXIQUES LIQUIDES, N.S.A.	NITRILES, TOXIC, LIQUID, N.O.S.	NITRILE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	1 (C/E)
3276	NITRILLEN, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	NITRILES TOXIQUES LIQUIDES, N.S.A.	NITRILES, TOXIC, LIQUID, N.O.S.	NITRILE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	2 (D/E)
3276	NITRILLEN, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	NITRILES TOXIQUES LIQUIDES, N.S.A.	NITRILES, TOXIC, LIQUID, N.O.S.	NITRILE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	2 (E)
3277	CHLOORFORMIATEN, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A.	CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	CHLORFORMIATE, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	2 (D/E)
3278	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, LIQUIDE, N.S.A.	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, LIQUID, N.O.S.	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.,	1 (C/E)
3278	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, LIQUIDE, N.S.A.	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, LIQUID, N.O.S.	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.,	2 (D/E)
3278	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, LIQUIDE, N.S.A.	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, LIQUID, N.O.S.	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.,	2 (E)
3279	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	1 (C/D)
3279	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2 (D/E)
3280	ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, LIQUIDE, N.S.A.	ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	ORGANISCHE ARSEENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	1 (C/E)
3280	ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, LIQUIDE, N.S.A.	ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	ORGANISCHE ARSEENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	2 (D/E)
3280	ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, LIQUIDE, N.S.A.	ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	ORGANISCHE ARSEENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	2 (E)
3281	METAALCARBONYLEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	MÉTAUX-CARBONYLES LIQUIDES, N.S.A.	METAL CARBONYLS, LIQUID, N.O.S.	METALLCARBONYLE, FLÜSSIG, N.A.G.	1 (C/E)
3281	METAALCARBONYLEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	MÉTAUX-CARBONYLES LIQUIDES, N.S.A.,	METAL CARBONYLS, LIQUID, N.O.S.	METALLCARBONYLE, FLÜSSIG, N.A.G.	2 (D/E)
3281	METAALCARBONYLEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	MÉTAUX-CARBONYLES LIQUIDES, N.S.A.,	METAL CARBONYLS, LIQUID, N.O.S.	METALLCARBONYLE, FLÜSSIG, N.A.G.	2 (E)
3282	GIFTIGE METAALORGANISCHE VERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, LIQUIDE, N.S.A.	ORGANOMETALLIC COMPOUND, TOXIC, LIQUID, N.O.S.	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	1 (C/E)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
3282	GIFTIGE METAALORGANISCHE VERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, LIQUIDE, N.S.A.	ORGANOMETALLIC COMPOUND, TOXIC, LIQUID, N.O.S.	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	2 (D/E)
3282	GIFTIGE METAALORGANISCHE VERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, LIQUIDE, N.S.A.	ORGANOMETALLIC COMPOUND, TOXIC, LIQUID, N.O.S.	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	2 (E)
3283	SELEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, SOLIDE, N.S.A.	SELENIUM COMPOUND, SOLID, N.O.S.	SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	1 (C/E)
3283	SELEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, SOLIDE, N.S.A.	SELENIUM COMPOUND, SOLID, N.O.S.	SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	2 (D/E)
3283	SELEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, SOLIDE, N.S.A.	SELENIUM COMPOUND, SOLID, N.O.S.	SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	2 (E)
3284	TELLUURVERBINDING, N.E.G.	COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.	TELLURIUM COMPOUND, N.O.S.	TELLURVERBINDUNG, N.A.G.	1 (C/E)
3284	TELLUURVERBINDING, N.E.G.	COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.	TELLURIUM COMPOUND, N.O.S.	TELLURVERBINDUNG, N.A.G.	2 (D/E)
3284	TELLUURVERBINDING, N.E.G.	COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.	TELLURIUM COMPOUND, N.O.S.	TELLURVERBINDUNG, N.A.G.	2 (E)
3285	VANADIUMVERBINDING, N.E.G.	COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.	VANADIUM COMPOUND, N.O.S.	VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G.	1 (C/E)
3285	VANADIUMVERBINDING, N.E.G.	COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.	VANADIUM COMPOUND, N.O.S.	VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G.	2 (D/E)
3285	VANADIUMVERBINDING, N.E.G.	COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.	VANADIUM COMPOUND, N.O.S.	VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G.	2 (E)
3286	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	1 (C/E)
3286	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	2 (D/E)
3287	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	1 (C/E)
3287	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	2 (D/E)
3287	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	2 (E)
3288	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	1 (C/E)
3288	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	2 (D/E)
3288	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	2 (E)
3289	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	1 (C/E)
3289	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	2 (D/E)
3290	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	TOXIC SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	1 (C/E)
3290	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	TOXIC SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	2 (D/E)
3291	ZIEKENHUISAFVAL, ONGESPECIFICEERD, N.E.G. of (BIO)MEDISCH AFVAL, N.E.G. of GEREGLIMENTEERD MEDISCH AFVAL, N.E.G.	DÉCHET D'HÔPITAL NON SPÉCIFIÉ, N.S.A. ou DÉCHET (BIO)MÉDICAL, N.S.A. ou DÉCHET MÉDICAL RÉGLEMENTÉ, N.S.A.	CLINICAL WASTE, UNSPECIFIED, N.O.S. or (BIO) MEDICAL WASTE, N.O.S. or REGULATED MEDICAL WASTE, N.O.S.	KLINISCHER ABFALL, UNSPEZIFIZIERT, N.A.G. oder (BIO)MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G., oder UNTER DIE VORSCHRIFTEN FALLENDER MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G.	2 (-)
3291	ZIEKENHUISAFVAL, ONGESPECIFICEERD, N.E.G. of (BIO)MEDISCH AFVAL, N.E.G. of GEREGLIMENTEERD MEDISCH AFVAL, N.E.G., in sterk gekoelde vloeibare stikstof	DÉCHET D'HÔPITAL NON SPÉCIFIÉ, N.S.A. ou DÉCHET (BIO)MÉDICAL, N.S.A. ou DÉCHET MÉDICAL RÉGLEMENTÉ, N.S.A., dans de l'azote liquide réfrigéré	CLINICAL WASTE, UNSPECIFIED, N.O.S. or (BIO) MEDICAL WASTE, N.O.S. or REGULATED MEDICAL WASTE, N.O.S., in refrigerated liquid nitrogen	KLINISCHER ABFALL, UNSPEZIFIZIERT, N.A.G. oder (BIO)MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G., oder UNTER DIE VORSCHRIFTEN FALLENDER MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G. in tiefgekühlt verflüssigtem Stickstoff	2 (-)
3292	NATRIUMBATTERIJEN of NATRIUMCELLEN	ACCUMULATEURS AU SODIUM ou ÉLÉMENTS D'ACCUMULATEUR AU SODIUM	BATTERIES, CONTAINING SODIUM, or CELLS, CONTAINING SODIUM	NATRIUMBATTERIEN oder NATRIUMZELLEN	2 (E)
3293	HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER, met niet meer dan 37 massa-% hydrazine	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE avec au plus 37% (masse) d'hydrazine	HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION with not more than 37% hydrazine, by mass	HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 37 Masse-% Hydrazin	2 (E)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
3294	CYAANWATERSTOF, OPLOSSING IN ALCOHOL, met niet meer dan 45 % cyaanwaterstof	CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION ALCOOLIQUE contenant au plus 45% de cyanure d'hydrogène	HYDROGEN CYANIDE, SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 45% hydrogen cyanide	CYANWASSERSTOFF, LÖSUNG IN ALKOHOL mit höchstens 45 % Cyanwasserstoff	0 (C/D)
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.	KOHLWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G.*	1 (D/E)
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) 640C	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) 640C	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) 640C	KOHLWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G.* (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) 640C	2 (D/E)
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) 640D	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) 640D	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa) 640D	KOHLWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G.* (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) 640D	2 (D/E)
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.	KOHLWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G.	3 (D/E)
3296	HEPTAFLUORPROPAAN (KOELGAS R 227)	HEPTAFLUOROPROPANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 227)	HEPTAFLUOROPROPANE (REFRIGERANT GAS R 227)	HEPTAFLUORPROPAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 227)	3 (C/E)
3297	MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN CHLOROTETRAFLUORETHAAN, dat niet meer dan 8,8 % ethyleenoxide bevat	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET CHLOROTÉTRAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 8,8% d'oxyde d'éthylène	ETHYLENE OXIDE AND CHLOROTETRAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 8.8% ethylene oxide	ETHYLENOXID UND CHLORTETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 8,8 % Ethylenoxid	3 (C/E)
3298	MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN PENTAFLUORETHAAN, dat niet meer dan 7,9 % ethyleenoxide bevat	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET PENTAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 7,9% d'oxyde d'éthylène	ETHYLENE OXIDE AND PENTAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 7.9% ethylene oxide	ETHYLENOXID UND PENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 7,9 % Ethylenoxid	3 (C/E)
3299	MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN TETRAFLUORETHAAN, dat niet meer dan 5,6 % ethyleenoxide bevat	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET TÉTRAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 5,6% d'oxyde d'éthylène	ETHYLENE OXIDE AND TETRAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 5.6% ethylene oxide	ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % Ethylenoxid	3 (C/E)
3300	MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLSTOFDIOXIDE (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLDIOXIDE) (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLZUUR) met meer dan 87 % th l id	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 87% d'oxyde d'éthylène	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 87% ethylene oxide	ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 87 % Ethylenoxid	1 (B/D)
3301	BIJTENDE VLOEISTOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	LIQUIDE CORROSIF, AUTOÉCHAUFFANT, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, SELFHEATING, N.O.S.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, SELBST-ERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	1 (E)
3301	BIJTENDE VLOEISTOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	LIQUIDE CORROSIF, AUTOÉCHAUFFANT, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, SELFHEATING, N.O.S.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, SELBST-ERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	2 (E)
3302	2DIMETHYLAMINOETHYLACRYLAAT	ACRYLATE DE 2DIMÉTHYLAMINOÉTHYLE	2-DIMETHYLAMINOETHYL ACRYLATE	2DIMETHYLAMINOETHYLACRYLAT	2 (D/E)
3303	SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, OXIDEREND, N.E.G.	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	VERDICTETES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G.	1 (C/D)
3304	SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	COMPRESSED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	VERDICTETES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	1 (C/D)
3305	SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	VERDICTETES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	1 (B/D)
3306	SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, OXIDEREND, BIJTEND, N.E.G.	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.	VERDICTETES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G.	1 (C/D)
3307	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, OXIDEREND, N.E.G.	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G.	1 (C/D)
3308	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	LIQUEFIED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	1 (C/D)
3309	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	1 (B/D)
3310	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, OXIDEREND, BIJTEND, N.E.G.	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G.	1 (C/D)
3311	STERK GEKOELD, VLOEIBAAR GAS, OXIDEREND, N.E.G.	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, COMBURANT, N.S.A.	GAS, REFRIGERATED LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, OXIDIEREND, N.A.G.	3 (C/E)
3312	STERK GEKOELD, VLOEIBAAR GAS, BRANDBAAR N.E.G.	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, INFLAMMABLE, N.S.A.	GAS, REFRIGERATED LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2 (B/D)

3313	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE PIGMENTEN	PIGMENTS ORGANIQUES AUTO-ÉCHAUFFANTS	ORGANIC PIGMENTS, SELFHEATING	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGE ORGANISCHE PIGMENTE	2 (D/E)
3313	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE PIGMENTEN	PIGMENTS ORGANIQUES AUTO-ÉCHAUFFANTS	ORGANIC PIGMENTS, SELFHEATING	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGE ORGANISCHE PIGMENTE	3 (E)
3314	KUNSTSTOF PERSMASSA, als pasta, blad of geëxtrudeerde band, die brandbare dampen ontwikkelt	MATIÈRE PLASTIQUE POUR MOULAGE en pâte, en feuille ou en cordon extrudé, dégageant des vapeurs inflammables	PLASTICS MOULDING COMPOUND in dough, sheet or extruded rope form evolving flammable vapour	KUNSTSTOFFPRESSMISCHUNG, in Teig-, Platten- oder Strangpressform, entzündbare Dämpfe abgebend	3 (D/E)
3315	MONSTER VAN CHEMISCHE STOF, GIFTIG	ÉCHANTILLON CHIMIQUE TOXIQUE	CHEMICAL SAMPLE, TOXIC	CHEMISCHE PROBE, GIFTIG	1 (C/E)
3316	CHEMISCHE REAGENTIASET of SET VOOR EERSTE HULP	TROUSSE CHIMIQUE ou TROUSSE DE PREMIERS SECOURS	CHEMICAL KIT or FIRST AID KIT	CHEMIE-TESTSATZ oder ERSTEHILFE-AUSRÜSTUNG	2 (E)
3316	CHEMISCHE REAGENTIASET of SET VOOR EERSTE HULP	TROUSSE CHIMIQUE ou TROUSSE DE PREMIERS SECOURS	CHEMICAL KIT or FIRST AID KIT	CHEMIE-TESTSATZ oder ERSTEHILFE-AUSRÜSTUNG	3 (E)
3317	2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water	2-AMINO-4,6-DINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL, WETTED with not less than 20% water, by mass	2-AMINO-4,6-DINITRO-PHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	1 (B)
3318	AMMONIAK, OPLOSSING in water, met een densiteit bij 15 °C lager dan 0.880, die meer dan 50 % ammoniak bevat	AMMONIAC EN SOLUTION AQUEUSE de densité relative inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 50% d'ammoniac	AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15 °C in water, with more than 50% ammonia	AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, Dichte kleiner als 0,880 kg/l bei 15 °C, mit mehr als 50 % Ammoniak	1 (C/D)
3319	NITROGLYCERINE, MENGSEL, GEDESSENSIBILISEERD, VAST, N.E.G., met meer dan 2 massa-%, maar niet meer dan 10 massa-% nitroglycerine	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 2% mais au plus 10% (masse) de nitroglycérine	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 2% but not more than 10% nitroglycerin, by mass	NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 2 Masse-%, aber höchstens 10 Masse-% Nitroglycerin	2 (B)
3320	NATRIUMBOORHYDRIDE EN NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING, met niet meer dan 12 massa-% natriumboorhydride en niet meer dan 40 massa-% natriumhydroxide	BOROXYDRURE DE SODIUM ET HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION, contenant au plus 12% (masse) de borohydrure de sodium et au plus 40% (masse) d'hydroxyde de sodium	SODIUM BOROXYDRIDE AND SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, with not more than 12% sodium borohydride and not more than 40% sodium hydroxide by mass	NATRIUMBORHYDRID UND NATRIUMHYDROXID, LÖSUNG mit höchstens 12 Masse-% Natriumborhydrid und höchstens 40 Masse-% Natriumhydroxid	2 (E)
3320	NATRIUMBOORHYDRIDE EN NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING, met niet meer dan 12 massa-% natriumboorhydride en niet meer dan 40 massa-% natriumhydroxide	BOROXYDRURE DE SODIUM ET HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION, contenant au plus 12% (masse) de borohydrure de sodium et au plus 40% (masse) d'hydroxyde de sodium	SODIUM BOROXYDRIDE AND SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, with not more than 12% sodium borohydride and not more than 40% sodium hydroxide by mass	NATRIUMBORHYDRID UND NATRIUMHYDROXID, LÖSUNG mit höchstens 12 Masse-% Natriumborhydrid und höchstens 40 Masse-% Natriumhydroxid	3 (E)
3321	RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-II), niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-II), non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), non fissile or fissile-excepted	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-II), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	0 (E)
3322	RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-III), niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-III), non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-III), non fissile or fissile-excepted	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-III), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	0 (E)
3323	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE C, niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE C, non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, non fissile or fissile-excepted	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP CVERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	0 (E)
3324	RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-II), SPLIJTBAAR	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-II), FISSILES	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), FISSILE	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-II), SPALTBAR	0 (E)
3325	RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-III), SPLIJTBAAR	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-III), FISSILES	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY, (LSA-III), FISSILE	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR	0 (E)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
3326	RADIOACTIEVE STOFFEN, VOORWERPEN MET BESMETTING AAN HET OPPERVLAK (SCO-1 OF SCO-II), SPLIJTBAAR	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (SCO-I ou SCO-II), FISSILES	RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-I or SCO-II), FISSILE	RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHENKONTAMINIERTE GEGENSTÄNDE (SCO-I oder SCOII), SPALTBAR	0 (E)
3327	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE A, SPLIJTBAAR, niet in speciale toestand	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, FISSILES, qui ne sont pas sous forme spéciale	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, FISSILE, non-special form	RADIOAKTIVE STOFFE TYP AVERSANDSTÜCK, SPALTBAR, nicht in besonderer Form	0 (E)
3328	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE B(U), SPLIJTBAAR	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(U), FISSILES	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, FISSILE	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)VERSANDSTÜCK, SPALTBAR	0 (E)
3329	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE B (M), SPLIJTBAAR	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), FISSILES	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, FISSILE	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(M)VERSANDSTÜCK, SPALTBAR	0 (E)
3330	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE C, SPLIJTBAAR	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE C, FISSILES	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, FISSILE	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP CVERSANDSTÜCK, SPALTBAR	0 (E)
3331	RADIOACTIEVE STOFFEN, VERVOERD OP GROND VAN EEN SPECIALE REGELING, SPLIJTBAAR	MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, FISSILES	RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, FISSILE	RADIOAKTIVE STOFFE, UNTER SONDERVEREINBARUNG BEFÖRDERT, SPALTBAR	0 (-)
3332	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE A, IN SPECIALE TOESTAND, niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, SOUS FORME SPÉCIALE, non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM, non fissile or fissileexcepted	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP AVERSANDSTÜCK, IN BESONDERER FORM, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	0 (E)
3333	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE A, IN SPECIALE TOESTAND, SPLIJTBAAR	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, SOUS FORME SPÉCIALE, FISSILES	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM, FISSILE	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP AVERSANDSTÜCK, IN BESONDERER FORM, SPALTBAR	0 (E)
3334	Vloeistof, onderworpen aan de voorschriften voor de luchtvaart, n.e.g.	Matière liquide réglementée pour l'aviation n.s.a.	Aviation regulated liquid, n.o.s.	Flüssiger Stoff, den für die Luftfahrt geltenden Vorschriften unterliegend, N.A.G.	
3335	Vaste stof, onderworpen aan de voorschriften voor de luchtvaart, n.e.g.	Matière solide réglementée pour l'aviation, n.s.a.	Aviation regulated solid, n.o.s.	Fester Stoff, den für die Luftfahrt geltenden Vorschriften unterliegend, N.A.G.	
3336	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G.	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. ou MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	1 (D/E)
3336	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa) 640C	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. OU MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa) 640C	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. (vapor pressure at 50 °C more than 110 kPa) 640C	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.* oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.* (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa) 640C	2 (D/E)
3336	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) 640D	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. OU MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa) 640D	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. (vapor pressure at 50 °C not more than 110 kPa) 640D	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.* oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.* (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa) 640D	2 (D/E)
3336	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G.	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. ou MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	3 (D/E)
3337	KOELGAS R 404A (zeotropisch mengsel van pentafluorethaan, 1,1,1trifluorethaan en 1,1,1,2tetrafluorethaan, met ongeveer 44 % pentafluorethaan en 52 % 1,1,1trifluorethaan)	GAZ RÉFRIGÉRANT R 404A (pentafluoréthane, trifluoro-1,1,1 éthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotrope avec environ 44% de pentafluoréthane et 52% de trifluoro-1,1,1 éthane)	REFRIGERANT GAS R 404A (Pentafluoroethane, 1,1,1trifluoroethane, and 1,1,1,2tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 44% pentafluoroethane and 52% 1,1,1trifluoroethane)	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 404A (Pentafluorethan, 1,1,1Trifluorethan und 1,1,1,2Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 44 % Pentafluorethan und 52 % 1,1,1-Trifluorethan)	3 (C/E)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
3338	KOELGAS R 407A (zeotropisch mengsel van difluormethaan, pentafluorethaan en 1,1,1,2tetrafluorethaan, met ongeveer 20 % difluormethaan en 40 % pentafluorethaan)	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407A (difluorométhane, pentafluoréthane et tétrafluoro1,1,1,2 éthane, en mélange zéotrope avec environ 20% de difluorométhane et 40% de pentafluoréthane)	REFRIGERANT GAS R 407A (Difluoromethane, pentafluoroethane, and 1,1,1,2tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 20% difluoromethane and 40% pentafluoroethane)	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407A (Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 20 % Difluormethan und 40 % Pentafluorethan)	3 (C/E)
3339	KOELGAS R 407B (zeotropisch mengsel van difluormethaan, pentafluorethaan en 1,1,1,2tetrafluorethaan, met ongeveer 10 % difluormethaan en 70 % pentafluorethaan)	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407B (difluorométhane, pentafluoréthane et tétrafluoro1,1,1,2 éthane, en mélange zéotrope avec environ 10% de difluorométhane et 70% de pentafluoréthane)	REFRIGERANT GAS R 407B (Difluoromethane, pentafluoroethane, and 1,1,1,2tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 10% difluoromethane and 70% pentafluoroethane)	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407B (Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 10 % Difluormethan und 70 % Pentafluorethan)	3 (C/E)
3340	KOELGAS R 407C (zeotropisch mengsel van difluormethaan, pentafluorethaan en 1,1,1,2tetrafluorethaan, met ongeveer 23 % difluormethaan en 25 % pentafluorethaan)	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407C (difluorométhane, pentafluoréthane et tétrafluoro1,1,1,2 éthane, en mélange zéotrope avec environ 23% de difluorométhane et 25% de pentafluoréthane)	REFRIGERANT GAS R 407C (Difluoromethane, pentafluoroethane, and 1,1,1,2tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 23% difluoromethane and 25% pentafluoroethane)	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407C (Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 23 % Difluormethan und 25 % Pentafluorethan)	3 (C/E)
3341	THIOUREUMDIOXIDE	DIOXYDE DE THIO-URÉE	THIOUREA DIOXIDE	THIOHARNSTOFFDIOXID	2 (D/E)
3341	THIOUREUMDIOXIDE	DIOXYDE DE THIO-URÉE	THIOUREA DIOXIDE	THIOHARNSTOFFDIOXID	3 (E)
3342	XANTHATEN	XANTHATES	XANTHATES	XANTHATE	2 (D/E)
3342	XANTHATEN	XANTHATES	XANTHATES	XANTHATE	3 (E)
3343	NITROGLYCERINE, MENGSEL, GEDESSENSIBILISEERD, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G., met niet meer dan 30 massa-% nitroglycerine	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, N.S.A., avec au plus 30% (masse) de nitroglycérine	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with not more than 30% nitroglycerin, by mass	NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit höchstens 30 Masse-% Nitroglycerin	0 (B)
3344	PENTAERYTHRIETTETRANITRAAT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRAAT, PETN), MENGSEL, GEDESSENSIBILISEERD, VAST, N.E.G., met meer dan 10 massa-% maar niet meer dan 20 massa-% PETN	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE EN MÉLANGE DÉSENSIBILISÉ, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 10% mais au plus 20% (masse) de PETN	PENTAERYTHRITE TETRANITRATE MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 10% but not more than 20% PETN, by mass	PENTAERYTHRITOLTETRANITRA T, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 10 Masse-%, aber höchstens 20 Masse% PETN	2 (B)
3345	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VAST, GIFTIG	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVATPESTI ZID, FEST, GIFTIG	1 (C/E)
3345	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VAST, GIFTIG	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVATPESTI ZID, FEST, GIFTIG	2 (D/E)
3345	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VAST, GIFTIG	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVATPESTI ZID, FEST, GIFTIG	2 (E)
3346	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVATPESTI ZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	1 (C/E)
3346	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVATPESTI ZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	2 (D/E)
3347	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVATPESTI ZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	1 (C/E)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
3347	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVATPESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	2 (D/E)
3347	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVATPESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	2 (D/E)
3348	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVATPESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	1 (C/E)
3348	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVATPESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	2 (D/E)
3348	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVATPESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	2 (E)
3349	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VAST, GIFTIG	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG	1 (C/E)
3349	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VAST, GIFTIG	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG	2 (D/E)
3349	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VAST, GIFTIG	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG	2 (E)
3350	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	1 (C/E)
3350	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	2 (D/E)
3351	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	1 (C/E)
3351	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	2 (D/E)
3351	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	2 (D/E)
3352	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	1 (C/E)
3352	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	2 (D/E)
3352	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	2 (E)
3354	INSECTICIDE, GAS, BRANDBAAR, N.E.G.	GAZ INSECTICIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	INSECTICIDE GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	2 (B/D)
3355	INSECTICIDE, GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	GAZ INSECTICIDE TOXIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	INSECTICIDE GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	1 (B/D)
3356	ZUURSTOFGENERATOR, CHEMISCH	GÉNÉRATEUR CHIMIQUE D'OXYGÈNE	OXYGEN GENERATOR, CHEMICAL	SAUERSTOFFGENERATOR, CHEMISCH	2 (E)
3357	NITROGLYCERINE, MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VLOEIBAAR, N.E.G., met niet meer dan 30 massa-% nitroglycerine	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, N.S.A., avec au plus 30% (masse) de nitroglicérine	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, N.O.S. with not more than 30% nitroglycerin, by mass	NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FLÜSSIG, N.A.G., mit höchstens 30 Masse-% Nitroglycerin	2 (B)
3358	KOELMACHINES met brandbaar, niet giftig, vloeibaar gemaakt gas	MACHINES FRIGORIFIQUES contenant un gaz liquéfié inflammable et non toxique	REFRIGERATING MACHINES containing flammable, non-toxic, liquefied gas	KÄLTEMASCHINEN mit entzündbarem, nicht giftigem verflüssigtem Gas	2 (D)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
3359	EENHEID ONDER FUMIGATIE (GEGASTE EENHEID)	ENGIN SOUS FUMIGATION	FUMIGATED UNIT	BEGASTE EINHEIT	(-)
3360	Droge plantaardige vezels	Fibres végétales sèches	Fibres, vegetable, dry	Fasern pflanzlichen Ursprungs trocken	
3361	CHLOORSILANEN, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A	CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	CHLORSILANE, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	2 (D/E)
3362	CHLOORSILANEN, GIFTIG, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G.	CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	CHLORSILANE, GIFTIG, ÄTZEND, ENTZUNDBAR, N.A.G.	2 (D/E)
3363	Gevaarlijke goederen vervat in machines of gevaarlijke goederen vervat in apparaten	Marchandises dangereuses contenues dans des machines ou marchandises dangereuses contenues dans des appareils	Dangerous goods in machinery or dangerous goods in apparatus	Gefährliche Güter in Maschinen oder Gefährliche Güter in Geräten	
3364	TRINITROFENOL (PIKRINEZUUR), BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	TRINITROPHÉNOL (ACIDE PICRIQUE) HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	TRINITROPHENOL (PICRIC ACID) WETTED with not less than 10% water, by mass	TRINITROPHENOL (PIKRINSÄURE), ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	1 (B)
3365	TRINITROCHLOORBENZEEN (PICRYLCHLORIDE), BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	TRINITROCHLORO-BENZÈNE (CHLORURE DE PICRYLE) HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	TRINITROCHLOROBENZENE (PICRYL CHLORIDE) WETTED with not less than 10% water, by mass	TRINITROCHLORBENZEN (PIKRYLCHLORID), ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	1 (B)
3366	TRINITROTOLUEEN (TNT), BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	TRINITROTOLUENE (TNT), wetted with not less than 10% water, by mass	TRINITROTOLUEN (TNT), ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	1 (B)
3367	TRINITROBENZEEN, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	TRINITROBENZÈNE humidifié avec au moins 10% (masse) d'eau	TRINITROBENZENE, WETTED with not less than 10% water, by mass	TRINITROBENZEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	1 (B)
3368	TRINITROBENZOEZUUR, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	ACIDE TRINITROBENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	TRINITROBENZOIC ACID, WETTED with not less than 10% water, by mass	TRINITROBENZOESÄURE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	1 (B)
3369	NATRIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	SODIUM DINITRO-o-CRESOLATE, WETTED with not less than 10% water, by mass	NATRIUMDINITROORTHOCHRESOLAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	1 (B)
3370	UREUMNITRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	UREA NITRATE, WETTED with not less than 10% water, by mass	HARNSTOFFNITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	1 (B)
3371	2-METHYLBUTANAL	2-MÉTHYLBUTANAL	2-METHYLBUTANAL	2-METHYLBUTANAL	2 (D/E)
3373	BIOLOGISCHE STOF, CATEGORIE B	MATIÈRE BIOLOGIQUE, CATÉGORIE B	BIOLOGICAL SUBSTANCE, CATEGORY B	BIOLOGISCHER STOFF, KATEGORIE B	(-)
3373	BIOLOGISCHE STOF, CATEGORIE B (enkel dierlijke stoffen)	MATIÈRE BIOLOGIQUE, CATÉGORIE B (matériel animal uniquement)	BIOLOGICAL SUBSTANCE, CATEGORY B (animal material only)	BIOLOGISCHER STOFF, KATEGORIE B (nur tierische Stoffe)	(-)
3374	ACETYLEEN OPLOSMIDDELVRIJ (ETHYN OPLOSMIDDELVRIJ)	ACÉTYLÈNE SANS SOLVANT	ACETYLENE, SOLVENT FREE	ACETYLEN, LÖSUNGSMITTELFREI	2 (D)
3375	AMMONIUMNITRAAT-EMULSIE of AMMONIUMNITRAAT-SUSPENSIE of AMMONIUMNITRAAT-GEL, die dient voor de vervaardiging van springstoffen, vloeibaar	NITRATE D'AMMONIUM, EN ÉMULSION, SUSPENSION ou GEL, servant à la fabrication des explosifs de mine, liquide	AMMONIUM NITRATE EMULSION or SUSPENSION or GEL, intermediate for blasting explosives, liquid	AMMONIUMNITRAT, EMULSION oder SUSPENSION oder GEL, flüssig, Zwischenprodukt für die Herstellung von Sprengstoffen	2 (E)
3375	AMMONIUMNITRAAT-EMULSIE of AMMONIUMNITRAAT-SUSPENSIE of AMMONIUMNITRAAT-GEL, die dient voor de vervaardiging van springstoffen, vast	NITRATE D'AMMONIUM, EN ÉMULSION, SUSPENSION ou GEL, servant à la fabrication des explosifs de mine, solide	AMMONIUM NITRATE EMULSION or SUSPENSION or GEL, intermediate for blasting explosives, solid	AMMONIUMNITRAT, EMULSION oder SUSPENSION oder GEL, fest, Zwischenprodukt für die Herstellung von Sprengstoffen	2 (E)
3376	4-NITROFENYLHYDRAZINE, met ten minste 30 massa-% water	NITRO-4 PHÉNYLHYDRAZINE, contenant au moins 30% (masse) d'eau	4-NITROPHENYL-HYDRAZINE, with not less than 30% water, by mass	4-NITROPHENYLHYDRAZIN, mit mindestens 30 Masse-% Wasser	1 (B)
3377	NATRIUMPERBORAATMONOHYDRAT	PERBORATE DE SODIUM MONOHYDRATÉ	SODIUM PERBORATE MONOHYDRATE	NATRIUMPERBORATMONOHYDRAT	3 (E)
3378	NATRIUMCARBONAATPEROXYHYDRAT	CARBONATE DE SODIUM PEROXYHYDRATÉ	SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE	NATRIUMCARBONATPEROXYHYDRAT	2 (E)
3378	NATRIUMCARBONAATPEROXYHYDRAT	CARBONATE DE SODIUM PEROXYHYDRATÉ	SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE	NATRIUMCARBONATPEROXYHYDRAT	3 (E)
3379	GEDESENSIBILISEERDE ONTPLOFBARE STOF, VLOEIBAAR, N.E.G.	LIQUIDE EXPLOSIBLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A.	DESENSITIZED EXPLOSIVE, LIQUID, N.O.S.	DESENSIBILISIERTER EXPLOSIVER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	1 (B)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
3380	GEDESENSIBILISEERDE ONTPLOFBARE STOF, VAST, N.E.G.	SOLIDE EXPLOSIBLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A.	DESENSITIZED EXPLOSIVE, SOLID, N.O.S.	DESENSIBILISIERTER EXPLOSIVER FESTER STOFF, N.A.G.	1 (B)
3381	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, N.E.G., met een giftigheid bij inademen van ten hoogste 200 ml/m ³ en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL50	TOXIC BY INHALATION LIQUID, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC50	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC50	1 (C/D)
3382	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, N.E.G., met een giftigheid bij inademen van ten hoogste 1000 ml/m ³ en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL50	TOXIC BY INHALATION LIQUID, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC50	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC50	1 (C/D)
3383	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een giftigheid bij inademen van ten hoogste 200 ml/m ³ en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL50	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC50	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC50	1 (C/D)
3384	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een giftigheid bij inademen van ten hoogste 1000 ml/m ³ en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL50	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC50	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC50	1 (C/D)
3385	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G., met een giftigheid bij inademen van ten hoogste 200 ml/m ³ en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL50	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC50	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC50	1 (C/D)
3386	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G., met een giftigheid bij inademen van ten hoogste 1000 ml/m ³ en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL50	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC50	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC50	1 (C/D)
3387	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G., met een giftigheid bij inademen van ten hoogste 200 ml/m ³ en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, COMBURANT, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL50	TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC50	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC50	1 (C/D)
3388	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G., met een giftigheid bij inademen van ten hoogste 1000 ml/m ³ en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, COMBURANT, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL50	TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC50	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC50	1 (C/D)
3389	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G., met een giftigheid bij inademen van ten hoogste 200 ml/m ³ en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL50	TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC50	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC50	1 (C/D)

3390	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G., met een giftigheid bij inademen van ten hoogste 1000 ml/m ³ en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, N.S.A., de toxicité à l'inhalation inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL50	TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. with an inhalation toxicity lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC50	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., mit einer Giftigkeit beim Einatmen von höchstens 100 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC50	1 (C/D)
3391	PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VAST	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC	PYROPHORER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	0 (B/E)
3392	PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC	PYROPHORER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF	0 (B/E)
3393	PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VAST, REACTIEF MET WATER	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC, WATERREACTIVE	PYROPHORER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND	0 (B/E)
3394	PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR, REACTIEF MET WATER	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC, WATERREACTIVE	PYROPHORER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND	0 (B/E)
3395	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATERREACTIVE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	1 (B/E)
3395	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATERREACTIVE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	2 (D/E)
3395	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATERREACTIVE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	3 (E)
3396	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, BRANDBAAR	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATERREACTIVE, FLAMMABLE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR	0 (B/E)
3396	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, BRANDBAAR	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATERREACTIVE, FLAMMABLE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR	0 (D/E)
3396	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, BRANDBAAR	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATERREACTIVE, FLAMMABLE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR	0 (E)
3397	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, AUTOÉCHAUFFANTE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATERREACTIVE, SELF-HEATING	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG	1 (B/E)
3397	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, AUTOÉCHAUFFANTE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATERREACTIVE, SELF-HEATING	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG	2 (D/E)
3397	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, AUTOÉCHAUFFANTE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATERREACTIVE, SELF-HEATING	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG	3 (E)
3398	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATERREACTIVE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF	0 (B/E)
3398	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATERREACTIVE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF	0 (D/E)
3398	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATERREACTIVE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF	0 (E)
3399	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR, BRANDBAAR	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATERREACTIVE, FLAMMABLE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR	0 (B/E)
3399	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR, BRANDBAAR	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATERREACTIVE, FLAMMABLE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR	0 (D/E)
3399	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR, BRANDBAAR	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATERREACTIVE, FLAMMABLE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR	0 (E)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
3400	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE METAALORGANISCHE STOF, VAST	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE AUTOÉCHAUFFANTE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, SELFHEATING	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	2 (D/E)
3400	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE METAALORGANISCHE STOF, VAST	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE AUTOÉCHAUFFANTE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, SELFHEATING	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	3 (E)
3401	AMALGAAM VAN ALKALIMETALEN, VAST	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS, SOLIDE	ALKALI METAL AMALGAM, SOLID	ALKALIMETALLAMALGAM, FEST	1 (B/E)
3402	AMALGAAM VAN AARDALKALIMETALEN, VAST	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, SOLIDE	ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, SOLID	ERDALKALIMETALLAMALGAM, FEST	1 (B/E)
3403	METALLISCHE LEGERINGEN VAN KALIUM, VAST	ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM, SOLIDES	POTASSIUM METAL ALLOYS, SOLID	KALIUMMETALLEGIERUNGEN, FEST	1 (B/E)
3404	LEGERINGEN VAN KALIUM EN NATRIUM, VAST	ALLIAGES DE POTASSIUM ET SODIUM, SOLIDES	POTASSIUM SODIUM ALLOYS, SOLID	KALIUM-NATRIUM-LEGERINGEN, FEST	1 (B/E)
3405	BARIUMCHLORAAT, OPLOSSING	CHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	BARIUM CHLORATE SOLUTION	BARIUMCHLORAT, LÖSUNG	2 (E)
3405	BARIUMCHLORAAT, OPLOSSING	CHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	BARIUM CHLORATE SOLUTION	BARIUMCHLORAT, LÖSUNG	3 (E)
3406	BARIUMPERCHLORAAT, OPLOSSING	PERCHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	BARIUM PERCHLORATE SOLUTION	BARIUMPERCHLORAT, LÖSUNG	2 (E)
3406	BARIUMPERCHLORAAT, OPLOSSING	PERCHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	BARIUM PERCHLORATE SOLUTION	BARIUMPERCHLORAT, LÖSUNG	3 (E)
3407	CHLORAAT EN MAGNESIUMCHLORIDE, MENGSEL, OPLOSSING	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, EN SOLUTION	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE SOLUTION	CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, LÖSUNG	2 (E)
3407	CHLORAAT EN MAGNESIUMCHLORIDE, MENGSEL, OPLOSSING	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, EN SOLUTION	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE SOLUTION	CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, LÖSUNG	3 (E)
3408	LOODPERCHLORAAT, OPLOSSING	PERCHLORATE DE PLOMB EN SOLUTION	LEAD PERCHLORATE SOLUTION	BLEIPERCHLORAT, LÖSUNG	2 (E)
3408	LOODPERCHLORAAT, OPLOSSING	PERCHLORATE DE PLOMB EN SOLUTION	LEAD PERCHLORATE SOLUTION	BLEIPERCHLORAT, LÖSUNG	3 (E)
3409	CHLOORNITROBENZENEN, VLOEIBAAR	CHLORONITRO-BENZÈNES LIQUIDES	CHLORONITROBENZENES, LIQUID	CHLORNITROBENZENE, FLÜSSIG	2 (D/E)
3410	4-CHLOOR-o-TOLUIDINEHYDROCHLORIDE, OPLOSSING	CHLORHYDRATE DE CHLORO4 o-TOLUIDINE EN SOLUTION	4-CHLORO-o-TOLUIDINE HYDROCHLORIDE SOLUTION	4-CHLOR-o-TOLUIDINHYDROCHLORID, LÖSUNG	2 (E)
3411	beta-NAFTYLAMINE, OPLOSSING	bêta-NAPHTHYLAMINE EN SOLUTION	beta-NAPHTHYLAMINE SOLUTION	beta-NAPHTHYLAMIN, LÖSUNG	2 (D/E)
3411	beta-NAFTYLAMINE, OPLOSSING	bêta-NAPHTHYLAMINE EN SOLUTION	beta-NAPHTHYLAMINE SOLUTION	beta-NAPHTHYLAMIN, LÖSUNG	2 (E)
3412	MIERENZUUR met ten minste 10 massa-% en ten hoogste 85 massa% zuur	ACIDE FORMIQUE contenant au moins 10% et au plus 85% (masse) d'acide	FORMIC ACID with not less than 10% but not more than 85% acid by mass	AMEINSÄURE mit mindestens 10 Masse-%, aber höchstens 85 Masse-% Säure	2 (E)
3412	MIERENZUUR met ten minste 5 massa-% maar minder dan 10 massa-% zuur	ACIDE FORMIQUE contenant au moins 5% mais moins de 10% (masse) d'acide	FORMIC ACID with not less than 5% but less than 10% acid by mass	AMEINSÄURE mit mindestens 5 Masse%, aber weniger als 10 Masse-% Säure	3 (E)
3413	KALIUMCYANIDE, OPLOSSING	CYANURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	POTASSIUM CYANIDE SOLUTION	KALIUMCYANID, LÖSUNG	1 (C/E)
3413	KALIUMCYANIDE, OPLOSSING	CYANURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	POTASSIUM CYANIDE SOLUTION	KALIUMCYANID, LÖSUNG	2 (D/E)
3413	KALIUMCYANIDE, OPLOSSING	CYANURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	POTASSIUM CYANIDE SOLUTION	KALIUMCYANID, LÖSUNG	2 (E)
3414	NATRIUMCYANIDE, OPLOSSING	CYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	SODIUM CYANIDE SOLUTION	NATRIUMCYANID, LÖSUNG	1 (C/E)
3414	NATRIUMCYANIDE, OPLOSSING	CYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	SODIUM CYANIDE SOLUTION	NATRIUMCYANID, LÖSUNG	2 (D/E)
3414	NATRIUMCYANIDE, OPLOSSING	CYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	SODIUM CYANIDE SOLUTION	NATRIUMCYANID, LÖSUNG	2 (E)
3415	NATRIUMFLUORIDE, OPLOSSING	FLUORURE DE SODIUM EN SOLUTION	SODIUM FLUORIDE SOLUTION	NATRIUMFLUORID, LÖSUNG	2 (E)
3416	CHLOORACETOFENON, VLOEIBAAR (fenacylchloride, vloeibaar)	CHLORACÉTOPHÉNONE, LIQUIDE	CHLOROACETO-PHENONE, LIQUID	CHLORACETOPHENON, FLÜSSIG	2 (D/E)
3417	XYLYLBROMIDE, VAST	BROMURE DE XYLYLE, SOLIDE	XYLYL BROMIDE, SOLID	XYLYLBROMID, FEST	2 (D/E)
3418	2,4-TOLUEENDIAMINE, OPLOSSING	m-TOLUYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	2,4-TOLUYLENDIAMINE SOLUTION	2,4-TOLUYLENDIAMIN, LÖSUNG	2 (E)
3419	BOORTRIFLUORIDE-AZIJNZUURCOMPLEX, VAST	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, SOLIDE	BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, SOLID	BORTRIFLUORID-ESSIGSÄUREKOMPLEX, FEST	2 (E)

UN-nummer Nederlands Frans Engels Duits tunnel

3420	BOORTRIFLUORIDEPROPIONZUUR-COMPLEX, VAST	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE, SOLIDE	BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, SOLID	BORTRIFLUORID-PROPIONSÄUREKOMPLEX, FEST	2 (E)
3421	KALIUMWATERSTOFDIFLUORIDE, OPLOSSING (kaliumbifluoride, oplossing)	HYDROGÉNO-DIFLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	POTASSIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION	KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG	2 (E)
3421	KALIUMWATERSTOFDIFLUORIDE, OPLOSSING (kaliumbifluoride, oplossing)	HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	POTASSIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION	KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG	3 (E)
3422	KALIUMFLUORIDE, OPLOSSING	FLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	POTASSIUM FLUORIDE SOLUTION	KALIUMFLUORID, LÖSUNG	2 (E)
3423	TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXIDE, VAST	HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYL-AMMONIUM, SOLIDE	TETRAMETHYL-AMMONIUM HYDROXIDE, SOLID	TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, FEST	2 (E)
3424	AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, OPLOSSING	DINITRO-o-CRÉSATE D'AMMONIUM EN SOLUTION	AMMONIUM DINITRO-o-CRESOLATE SOLUTION	AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAT, LÖSUNG	2 (D/E)
3424	AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, OPLOSSING	DINITRO-o-CRÉSATE D'AMMONIUM EN SOLUTION	AMMONIUM DINITRO-o-CRESOLATE SOLUTION	AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAT, LÖSUNG	2 (E)
3425	BROOMAZIJNZUUR, VAST	ACIDE BROMACÉTIQUE SOLIDE	BROMOACETIC ACID, SOLID	BROMESSIGSÄURE, FEST	2 (E)
3426	ACRYLAMIDE, OPLOSSING	ACRYLAMIDE EN SOLUTION	ACRYLAMIDE SOLUTION	ACRYLAMID, LÖSUNG	2
3427	CHLOORBENZYLCHLORIDEN, VAST	CHLORURES DE CHLOROBENZYLE, SOLIDES	CHLOROBENZYL CHLORIDES, SOLID	CHLORBENZYLCHLORIDE, FEST	2 (E)
3428	3-CHLOOR-4-METHYLFENYLISOCYANAAT, VAST	ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE, SOLIDE	3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE, SOLID	3-CHLOR-4METHYLPHENYLISOCYANAT, FEST	2 (D/E)
3429	CHLOORTOLUIDINEN, VLOEIBAAR	CHLOROTOLUIDINES LIQUIDES	CHLOROTOLUIDINES, LIQUID	CHLORTOLUIDINE, FLÜSSIG	2 (E)
3430	XYLENOLEN, VLOEIBAAR	XYLÉNOLS LIQUIDES	XYLENOLS, LIQUID	XYLENOLE, FLÜSSIG	2 (D/E)
3431	NITROBENZOTRIFLUORIDEN, VAST	FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE, SOLIDES	NITROBENZO-TRIFLUORIDES, SOLID	NITROBENZOTRIFLUORIDE, FEST	2 (D/E)
3432	POLYCHLOORBIFENYLEN, VAST	DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS SOLIDES	POLYCHLORINATED BIPHENYLS, SOLID	POLYCHLORIERTE BIPHENYLE, FEST	0 (D/E)
3434	NITROCRESOLEN, VLOEIBAAR	NITROCRÉSOLS LIQUIDES	NITROCRESOLS, LIQUID	NITROCRESOLE, FLÜSSIG	2 (E)
3436	HEXAFLUORACETON-HYDRAAT, VAST	HYDRATE D'HEXAFLUORACÉTONE, SOLIDE	HEXAFLUOROACETONE HYDRATE, SOLID	HEXAFLUORACETONHYDRAT, FEST	2 (D/E)
3437	CHLOORCRESOLEN, VAST	CHLOROCRÉSOLS SOLIDES	CHLOROCRESOLS, SOLID	CHLORCRESOLE, FEST	2 (D/E)
3438	alfa-METHYLBENZYLALCOHOL, VAST	ALCOOL alpha-MÉTHYLBENZYLIQUE SOLIDE	alpha-METHYLBENZYL ALCOHOL, SOLID	alpha-METHYLBENZYLALKOHOL, FEST	2 (E)
3439	NITRILLEN, VAST, GIFTIG, N.E.G.	NITRILES TOXIQUES, SOLIDES, N.S.A.	NITRILES, TOXIC, SOLID, N.O.S.	NITRILE, FEST, GIFTIG, N.A.G.	1 (C/E)
3439	NITRILLEN, VAST, GIFTIG, N.E.G.	NITRILES TOXIQUES, SOLIDES, N.S.A.	NITRILES, TOXIC, SOLID, N.O.S.	NITRILE, FEST, GIFTIG, N.A.G.	2 (D/E)
3439	NITRILLEN, VAST, GIFTIG, N.E.G.	NITRILES TOXIQUES, SOLIDES, N.S.A.	NITRILES, TOXIC, SOLID, N.O.S.	NITRILE, FEST, GIFTIG, N.A.G.	2 (E)
3440	SELEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, LIQUIDE, N.S.A.	SELENIUM COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	1 (C/E)
3440	SELEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, LIQUIDE, N.S.A.	SELENIUM COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	2 (D/E)
3440	SELEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, LIQUIDE, N.S.A.	SELENIUM COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	2 (E)
3441	CHLOORDINITROBENZENEN, VAST	CHLORODINITRO-BENZÈNES SOLIDES	CHLORODINITRO-BENZENES, SOLID	CHLORDINITROBENZENE, FEST	2 (D/E)
3442	DICHLOORANILINEN, VAST	DICHLORANILINES SOLIDES	DICHLOROANILINES, SOLID	DICHLORANILINE, FEST	2 (D/E)
3443	DINITROBENZENEN, VAST	DINITROBENZÈNES SOLIDES	DINITROBENZENES, SOLID	DINITROBENZENE, FEST	2 (D/E)
3444	NICOTINEHYDROCHLORIDE, VAST	CHLORHYDRATE DE NICOTINE SOLIDE	NICOTINE HYDROCHLORIDE, SOLID	NICOTINHYDROCHLORID, FEST	2 (D/E)
3445	NICOTINESULFAAT, VAST	SULFATE DE NICOTINE SOLIDE	NICOTINE SULPHATE, SOLID	NICOTINSULFAT, FEST	2 (D/E)
3446	NITROTOLUENEN, VAST	NITROTOLUÈNES SOLIDES	NITROTOLUENES, SOLID	NITROTOLUENE, FEST	2 (D/E)
3447	NITROXYLENEN, VAST	NITROXYLÈNES SOLIDES	NITROXYLENES, SOLID	NITROXYLENE, FEST	2 (D/E)
3448	TRAANGASINGREDIËNT, VAST, N.E.G.	MATIÈRE SOLIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	TEAR GAS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FEST, N.A.G.	1 (C/E)
3448	TRAANGASINGREDIËNT, VAST, N.E.G.	MATIÈRE SOLIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	TEAR GAS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FEST, N.A.G.	2 (D/E)
3449	BROOMBENZYL CYANIDEN, VAST	CYANURES DE BROMOBENZYLE SOLIDES	BROMOBENZYL CYANIDES, SOLID	BROMBENZYL CYANIDE, FEST	1 (C/E)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
3450	DIFENYLCHLOORARSINE, VAST	DIPHÉNYLCHLORARSINE SOLIDE	DIPHENYLCHLORO-ARSINE, SOLID	DIPHENYLCHLORARSIN, FEST	1 (C/E)
3451	TOLUIDINEN, VAST	TOLUIDINES SOLIDES	TOLUIDINES, SOLID	TOLUIDINE, FEST	2 (D/E)
3452	XYLIDINEN, VAST	XYLIDINES SOLIDES	XYLIDINES, SOLID	XYLIDINE, FEST	2 (D/E)
3453	FOSFORZUUR, VAST	ACIDE PHOSPHORIQUE SOLIDE	PHOSPHORIC ACID, SOLID	PHOSPHORSÄURE, FEST	3 (E)
3454	DINITROTOLUENEN, VAST	DINITROTOLUÈNES SOLIDES	DINITROTOLUENES, SOLID	DINITROTOLUENE, FEST	2 (D/E)
3455	CRESOLEN, VAST	CRÉSOLS SOLIDES	CRESOLS, SOLID	CRESOLE, FEST	2 (D/E)
3456	NITROSYLZWAVELZUUR, VAST	HYDROGÉNOSULFATE DE NITROSYLE SOLIDE	NITROSYLSULPHURIC ACID, SOLID	NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FEST	2 (E)
3457	CHLOORNITROTOLUENEN, VAST	CHLORONITROTOLUÈNES SOLIDES	CHLORONITROTOLUENES, SOLID	CHLORNITROTOLUENE, FEST	2 (E)
3458	NITROANISOLEN, VAST	NITRANISOLEES SOLIDES	NITROANISOLEES, SOLID	NITROANISOLE, FEST	2 (E)
3459	NITROBROOMBENZENEN, VAST	NITROBROMOBENZÈNES SOLIDES	NITROBROMOBENZENES, SOLID	NITROBROMBENZENE, FEST	2 (E)
3460	N-ETHYLBENZYL TOLUIDINEN, VAST	N-ÉTHYLBENZYL-TOLUIDINES SOLIDES	N-ETHYLBENZYL-TOLUIDINES, SOLID	N-ETHYL-N-BENZYL TOLUIDINE, FEST	2 (E)
3462	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VAST, N.E.G.	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A.	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N.O.S.	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G.	1 (C/E)
3462	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VAST, N.E.G.	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A.	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N.O.S.	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G.	2 (D/E)
3462	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VAST, N.E.G.	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A.	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N.O.S.	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G.	2 (E)
3463	PROPIONZUUR met ten minste 90 massa-% zuur	ACIDE PROPIONIQUE contenant au moins 90% (masse) d'acide	PROPIONIC ACID with not less than 90% acid by mass	PROPIONSÄURE mit mindestens 90% Masse-% Säure	2 (E)
3464	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A.	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, SOLID, N.O.S.	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	1 (C/E)
3464	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A.	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, SOLID, N.O.S.	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	2 (D/E)
3464	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A.	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, SOLID, N.O.S.	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	2 (E)
3465	ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A.	ORGANOARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S.	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	1 (C/E)
3465	ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A.	ORGANOARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S.	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	2 (D/E)
3465	ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A.	ORGANOARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S.	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	2 (E)
3466	METAALCARBONYLEN, VAST, N.E.G.	MÉTAUX-CARBONYLES SOLIDES, N.S.A.,	METAL CARBONYLS, SOLID, N.O.S.	METALLCARBONYLE, FEST, N.A.G.	1 (C/E)
3466	METAALCARBONYLEN, VAST, N.E.G.	MÉTAUX-CARBONYLES, SOLIDES, N.S.A.,	METAL CARBONYLS, SOLID, N.O.S.	METALLCARBONYLE, FEST, N.A.G.	2 (D/E)
3466	METAALCARBONYLEN, VAST, N.E.G.	MÉTAUX-CARBONYLES, SOLIDES, N.S.A.,	METAL CARBONYLS, SOLID, N.O.S.	METALLCARBONYLE, FEST, N.A.G.	2 (E)
3467	GIFTIGE METAALORGANISCHE VERBINDING, VAST, N.E.G.	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A.	ORGANOMETALLIC COMPOUND, TOXIC, SOLID, N.O.S.	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	1 (C/E)
3467	GIFTIGE METAALORGANISCHE VERBINDING, VAST, N.E.G.	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A.	ORGANOMETALLIC COMPOUND, TOXIC, SOLID, N.O.S.	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	2 (D/E)
3467	GIFTIGE METAALORGANISCHE VERBINDING, VAST, N.E.G.	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE TOXIQUE, SOLIDE, N.S.A.	ORGANOMETALLIC COMPOUND, TOXIC, SOLID, N.O.S.	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	2 (E)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
3468	WATERSTOF IN EEN OPSLAG-SYSTEEM MET METAAL-HYDRIDEN of WATERSTOF IN EEN OPSLAGSYSTEEM MET METAALHYDRIDEN, IN APPARATUUR of WATERSTOF IN EEN OPSLAGSYSTEEM MET METAALHYDRIDEN, VERPAKT MET APPARATUUR	HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE ou HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE CONTENU DANS UN ÉQUIPEMENT ou HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE EMBALLÉ AVEC UN ÉQUIPEMENT	HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM or HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM CONTAINED IN EQUIPEMENT or HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM PACKED WITH EQUIPEMENT	WASSERSTOFF IN EINEM METALLHYDRIDSPEICHERSYSTEM oder WASSERSTOFF IN EINEM METALLHYDRIDSPEICHERSYSTEM IN AUSTRÜSTUNGEN oder WASSERSTOFF IN EINEM METALLHYDRIDSPEICHERSYSTEM, MIT AUSTRÜSTUNGEN VERPAKT	2 (D)
3469	VERF, BRANDBAAR, BIJTEND (met inbegrip van verf, lakverf, email, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN, BRANDBAAR, BIJTEND (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven)	PEINTURES, INFLAMMABLES, CORROSIVES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, INFLAMMABLES, CORROSIVES (y compris solvants et diluants pour peintures)	PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint thinning or reducing compound)	FARBE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	1 (C/E)
3469	VERF, BRANDBAAR, BIJTEND (met inbegrip van verf, lakverf, email, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN, BRANDBAAR, BIJTEND (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven)	PEINTURES, INFLAMMABLES, CORROSIVES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, INFLAMMABLES, CORROSIVES (y compris solvants et diluants pour peintures)	PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint thinning or reducing compound)	FARBE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	2 (D/E)
3469	VERF, BRANDBAAR, BIJTEND (met inbegrip van verf, lakverf, email, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN, BRANDBAAR, BIJTEND (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven)	PEINTURES, INFLAMMABLES, CORROSIVES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, INFLAMMABLES, CORROSIVES (y compris solvants et diluants pour peintures)	PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint thinning or reducing compound)	FARBE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	3 (D/E)
3470	VERF, BIJTEND, BRANDBAAR (met inbegrip van verf, lakverf, email, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN, BIJTEND, BRANDBAAR (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven)	PEINTURES, CORROSIVES, INFLAMMABLES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, CORROSIVES, INFLAMMABLES (y compris solvants et diluants pour peintures)	PAINT, CORROSIVE, FLAMMABLE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL, CORROSIVE, FLAMMABLE (including paint thinning or reducing compound)	FARBE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	2 (E)
3471	WATERSTOFDIFLUORIDEN, OPLOSSING, N.E.G.	HYDROGÉNODIFLUORU-RES EN SOLUTION, N.S.A.	HYDROGENDIFLUORIDES SOLUTION, N.O.S.	HYDROGENDIFLUORIDE, LÖSUNG, N.A.G.	2 (E)
3471	WATERSTOFDIFLUORIDEN, OPLOSSING, N.E.G.	HYDROGÉNODIFLUORU-RES EN SOLUTION, N.S.A.	HYDROGENDIFLUORIDES SOLUTION, N.O.S.	HYDROGENDIFLUORIDE, LÖSUNG, N.A.G.	3 (E)
3472	CROTONZUUR, VLOEIBAAR	ACIDE CROTONIQUE LIQUIDE	CROTONIC ACID, LIQUID	CROTONSÄURE, FLÜSSIG	3 (E)
3473	PATRONEN VOOR BRANDSTOF-CELLEN of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, IN APPARATUUR of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, VERPAKT MET APPARATUUR, die brandbare vloeistoffen bevatten	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE ou CARTOU-CHES POUR PILE À COM-BUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT ou CAR-TOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT contenant des liquides inflammables	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPEMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPEMENT containing flammable liquids	BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHE oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHE IN AUSTRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHE, MIT AUSTRÜSTUNGEN VERPAKT, entzündbare flüssige Stoffe enthaltend	3 (E)

UN-nummer	Nederlands	Frans	Engels	Duits	tunnel
3474	1-HYDROXYBENZOTRIAZOL, WATERVRIJ, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water	1-HYDROXYBENZO-TRIAZOLE ANHYDRE, HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE ANHYDROUS, WETTED with not less than 20% water, by mass	1-HYDROXYBENZOTRIAZOL, WASSERFREI, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% W	1 (B)
3475	MENGSEL VAN ETHANOL EN BENZINE met meer dan 10 % ethanol	MÉLANGE D'ÉTHANOL ET D'ESSENCE contenant plus de 10% d'éthanol	ETHANOL AND GASOLINE MIXTURE or ETHANOL AND MOTOR SPIRIT MIXTURE or ETHANOL AND PETROL MIXTURE, with more than 10% ethanol	ETHANOL UND BENZIN, GEMISCH oder ETHANOL UND OTTOKRAFTSTOFF, GEMISCH mit mehr als 10% Ethanol	2 (D/E)
3476	PATRONEN VOOR BRANDSTOF-CELLEN of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, IN APPARATUUR of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, VERPAKT MET APPARATUUR, die met water reactieve stoffen bevatten	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE ou CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT ou CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, contenant des matières hydroréactives	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPEMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPEMENT containing water-reactive substances	BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHE oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHE IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHE, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, mit Wasser reagierende Stoffe enthaltend	3 (E)
3477	PATRONEN VOOR BRANDSTOF-CELLEN of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, IN APPARATUUR of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, VERPAKT MET APPARATUUR, die bijtende stoffen bevatten	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE ou CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT ou CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, contenant des matières corrosives	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPEMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPEMENT containing corrosive substances	BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHE oder BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHE IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHE, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, ätzende Stoffe enthaltend	3 (E)
3478	PATRONEN VOOR BRANDSTOF-CELLEN of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, IN APPARATUUR of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, VERPAKT MET APPARATUUR, die een vloeibaar gemaakt brandbaar gas bevatten	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE ou CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT ou CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, contenant un gaz liquéfié inflammable	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPEMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPEMENT containing liquified flammable gas	BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHE oder BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHE IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHE, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, verflüssigtes entzündbares Gas enthaltend	2 (B/D)
3479	PATRONEN VOOR BRANDSTOF-CELLEN of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, IN APPARATUUR of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, VERPAKT MET APPARATUUR, die waterstof in een metaalhydride bevatten	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE ou CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT ou CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, contenant de l'hydrogène dans un hydrure métallique	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPEMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPEMENT containing hydrogen in metal hydride	BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHE oder BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHE IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLENKARTUSCHE, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, Wasserstoff in Metallhydrid enthaltend	2 (B/D)
3480	LITHIUM-ION-BATTERIJEN (met inbegrip van lithium-ion-batterijen met polymeermembraan)	PILES AU LITHIUM IONIQUE (y compris les piles au lithium ionique à membrane polymère)	LITHIUM ION BATTERIES (including lithium ion polymer batteries)	LITHIUM-IONEN-BATTERIEN (einschliesslich Lithium-IonenPolymer-Batterien)	2 (E)
3481	LITHIUM-ION-BATTERIJEN, IN APPARATUUR of LITHIUM-IONBATTERIJEN, VERPAKT MET APPARATUUR (met inbegrip van lithium-ion-batterijen met polymeermembraan)	PILES AU LITHIUM IONIQUE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT ou PILES AU LITHIUM IONIQUE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT (y compris les piles au lithium ionique à membrane polymère)	LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPEMENT or LITHIUM ION BATTERIES PACKED WITH EQUIPEMENT (including lithium ion polymer batteries)	LITHIUM-IONEN-BATTERIEN IN AUSRÜSTUNGEN oder LITHIUMIONEN-BATTERIEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT (einschliesslich Lithium-IonenPolymer-Batterien)	2 (E)