

Gefahrgutliste - Stand 2013

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung	Nom et description	Name and description
0004	AMMONIUMPIKRAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 10 Masse-% Wasser	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
0005	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge
0006	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge
0007	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge
0009	MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	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
0010	MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	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
0012	PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES ou CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE or CARTRIDGES, SMALL ARMS
0014	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR WERKZEUGE, OHNE GESCHOSS	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES ou CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE ou CARTOUCHES À BLANC POUR OUTILS	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK or CARTRIDGE FOR TOOLS, BLANK
0015	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	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
0015	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung, mit ätzenden 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
0016	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	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
0016	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung, mit ätzenden 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
0018	MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge
0019	MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge
0020	MUNITION, GIFTIG, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	MUNITIONS TOXIQUES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	AMMUNITION, TOXIC with burster, expelling charge or propelling charge
0021	MUNITION, GIFTIG, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	MUNITIONS TOXIQUES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	AMMUNITION, TOXIC with burster, expelling charge or propelling charge
0027	SCHWARZPULVER, gekörnt oder in Mehlform	POUDRE NOIRE sous forme de grains ou de pulvérin	BLACK POWDER (GUNPOWDER), granular or as a meal
0028	SCHWARZPULVER, GEPRESST oder als PELLETS	POUDRE NOIRE COMPRIMÉE ou POUDRE NOIRE EN COMPRIMÉS	BLACK POWDER (GUNPOWDER), COMPRESSED or BLACK POWDER (GUNPOWDER), IN PELLETS
0029	SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH	DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting
0030	SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES	DETONATORS, ELECTRIC for blasting
0033	BOMBEN, mit Sprengladung	BOMBES avec charge d'éclatement	BOMBS with bursting charge
0034	BOMBEN, mit Sprengladung	BOMBES avec charge d'éclatement	BOMBS with bursting charge
0035	BOMBEN, mit Sprengladung	BOMBES avec charge d'éclatement	BOMBS with bursting charge

0037	BOMBEN, BLITZLICHT	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	BOMBS, PHOTO-FLASH
0038	BOMBEN, BLITZLICHT	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	BOMBS, PHOTO-FLASH
0039	BOMBEN, BLITZLICHT	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	BOMBS, PHOTO-FLASH
0042	ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator	RENFORÇATEURS sans détonateur	BOOSTERS without detonator
0043	ZERLEGER, mit Explosivstoff	CHARGES DE DISPERSION	BURSTERS, explosive
0044	ANZÜNDHÜTCHEN	AMORCES À PERCUSSION	PRIMERS, CAP TYPE
0048	SPRENGKÖRPER	CHARGES DE DÉMOLITION	CHARGES, DEMOLITION
0049	PATRONEN, BLITZLICHT	CARTOUCHES-ÉCLAIR	CARTRIDGES, FLASH
0050	PATRONEN, BLITZLICHT	CARTOUCHES-ÉCLAIR	CARTRIDGES, FLASH
0054	PATRONEN, SIGNAL	CARTOUCHES DE SIGNALISATION	CARTRIDGES, SIGNAL
0055	TREIBBLADUNGSHÜLSEN, LEER, MIT TREIBBLADUNGSANZÜNDER	DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES	CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER
0056	WASSERBOMBEN	CHARGES SOUS-MARINES	CHARGES, DEPTH
0059	HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel	CHARGES CREUSES sans détonateur	CHARGES, SHAPED without detonator
0060	FÜLLSPRENGKÖRPER	CHARGES DE RELAIS EXPLOSIFS	CHARGES, SUPPLEMENTARY, EXPLOSIVE
0065	SPRENGSCHNUR, biegsam	CORDEAU DÉTONANT souple	CORD, DETONATING, flexible
0066	ANZÜNDLITZE	MÈCHE À COMBUSTION RAPIDE	CORD, IGNITER
0070	SCHNEIDVORRICHTUNGEN, KABEL, MIT EXPLOSIVSTOFF	CISAILLES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	CUTTERS, CABLE, EXPLOSIVE
0072	CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYCLONIT), (HEXOGEN), (RDX), ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	CYCLOTRIMÉTHYLÈNE-TRINITRAMINE HUMIDIFIÉE (CYCLONITE, HEXOGENE, RDX), avec au moins 15% (masse) d'eau	CYCLOTRIMETHYLENE-TRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX), WETTED with not less than 15% water, by mass
0073	DETONATOREN FÜR MUNITION	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	DETONATORS FOR AMMUNITION
0074	DIAZODINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	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
0075	DIETHYLENGLYCOLDINITRAT, DESENSIBILISIERT, mit mindestens 25 Masse-% nicht flüchtigem, wasserunlöslichem Phlegmatisierungsmittel	DINITRATE DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL DÉSENSIBILISÉ avec au moins 25% (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau	DIETHYLENEGLYCOL DINITRATE, DESENSITIZED with not less than 25% non-volatile, water-insoluble phlegmatizer, by mass
0076	DINITROPHENOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	DINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau	DINITROPHENOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass
0077	DINITROPHENOLATE der Alkalimetalle, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	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
0078	DINITRORESORCINOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	DINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau	DINITRORESORCINOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass
0079	HEXANITRODIPHENYLAMIN (DIPIKRYLAMIN), (HEXYL)	HEXANITRODIPHÉNYL-AMINE (DIPICRYLAMINE, HEXYL)	HEXANITRODIPHENYL-AMINE (DIPICRYLAMINE; HEXYL)
0081	SPRENGSTOFF, TYP A	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE A	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A
0082	SPRENGSTOFF, TYP B	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE B	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B
0083	SPRENGSTOFF, TYP C	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE C	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE C
0084	SPRENGSTOFF, TYP D	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE D	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE D

0092	LEUCHTKÖRPER, BODEN	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE	FLARES, SURFACE
0093	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	FLARES, AERIAL
0094	BLITZLICHTPULVER	POUDRE ÉCLAIR	FLASH POWDER
0099	LOCKERUNGSSPRENGGERÄTE MIT EXPLOSIVSTOFF, für Erdölbohrungen, ohne Zündmittel	TORPILLES DE FORAGE EXPLOSIVES sans détonateur pour puits de pétrole	FRACTURING DEVICES, EXPLOSIVE without detonator, for oil wells
0101	STOPPINEN, NICHT SPRENGKRÄFTIG	MÈCHE NON DÉTONANTE	FUSE, NON-DETONATING
0102	SPRENGSCHNUR, mit Metallmantel	CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique	CORD (FUSE), DETONATING, metal clad
0103	ANZÜNDSCHNUR, rohrförmig, mit Metallmantel	CORDEAU D'ALLUMAGE à enveloppe métallique	FUSE, IGNITER, tubular, metal clad
0104	SPRENGSCHNUR MIT GERINGER WIRKUNG, mit Metallmantel	CORDEAU DÉTONANT À CHARGE RÉDUITE à enveloppe métallique	CORD (FUSE), DETONATING, MILD EFFECT, metal clad
0105	ANZÜNDSCHNUR (SICHERHEITZÜNDSCHNUR)	MÈCHE DE MINEUR (MÈCHE LENTE ou CORDEAU BICKFORD)	FUSE, SAFETY
0106	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	FUSÉES-DÉTONATEURS	FUZES, DETONATING
0107	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	FUSÉES-DÉTONATEURS	FUZES, DETONATING
0110	GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	GRANADES D'EXERCICE à main ou à fusil	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle
0113	GUANYLNITROSAMINO GUANYLIDEN-HYDRAZIN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	GUANYL NITROSAMINO-GUANYLIDÈNE HYDRAZINE HUMIDIFIÉE avec au moins 30% (masse) d'eau	GUANYLNITROSAMINO-GUANYLIDENE HYDRAZINE, WETTED with not less than 30% water, by mass
0114	GUANYLNITROSAMINO GUANYL-TETRAZEN (TETRACEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	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
0118	HEXOLIT (HEXOTOL), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	HEXOLITE (HEXOTOL), sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau	HEXOLITE (HEXOTOL), dry or wetted with less than 15% water, by mass
0121	ANZÜNDER	NFLAMMATEURS (ALLUMEURS)	IGNITERS
0124	PERFORATIONSHOHLADUNGS-TRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zündmittel	PERFORATEURS À CHARGE CREUSE pour puits de pétrole, sans détonateur	JET PERFORATING GUNS, CHARGED, oil well, without detonator
0129	BLEIAZID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	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
0130	BLEISTYPHNAT (BLEITRINITRORESORCINAT) ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	STYPHNATE DE PLOMB (TRINITORÉSORCINATE 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
0131	ANZÜNDER, ANZÜNDSCHNUR	ALLUMEURS POUR MÈCHE DE MINEUR	LIGHTERS, FUSE
0132	DEFLAGRIERENDE METALLSALZE AROMATISCHER NITROVERBINDUNGEN, N.A.G.	SELS MÉTALLIQUES DÉFLAGRANTS DE DÉRIVÉS NITRÉS AROMATIQUES, N.S.A.	DEFLAGRATING METAL SALTS OF AROMATIC NITRODERIVATIVES, N.O.S.
0133	MANNITOLHEXANITRAT (NITROMANNITOL), ANGEFEUCHTET mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	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
0135	QUECKSILBERFULMINAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	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
0136	MINEN, mit Sprengladung	MINES avec charge d'éclatement	MINES with bursting charge
0137	MINEN, mit Sprengladung	MINES avec charge d'éclatement	MINES with bursting charge
0138	MINEN, mit Sprengladung	MINES avec charge d'éclatement	MINES with bursting charge

0143	NITROGLYCERIN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 40 Masse-% nicht flüchtigem, wasserunlöslichem Phlegmatisierungsmittel	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
0144	NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit mehr als 1 %, aber nicht mehr als 10 % Nitroglycerin	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
0146	NITROSTÄRKE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	NITROAMIDON sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	NITROSTARCH, dry or wetted with less than 20% water, by mass
0147	NITROHARNSTOFF	NITRO-URÉE	NITRO UREA
0150	PENTAERYTHRITETETRANITRAT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT) (PETN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser oder DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	TÉTTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE (TÉTTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL, PENTHRITE, PETN), HUMIDIFIÉ avec au moins 25% (masse) d'eau, ou DÉSENSIBILISÉ avec au moins 15% (masse) de flegmatisant	PENTAERYTHRITE TETRANITRATE (PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE; PETN), WETTED with not less than 25% water, by mass, or DESENSITIZED with not less than 15% phlegmatizer, by mass
0151	PENTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	PENTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau	PENTOLITE, dry or wetted with less than 15% water, by mass
0153	TRINITROANILIN (PIKRAMID)	TRINITRANILINE (PICRAMIDE)	TRINITROANILINE (PICRAMIDE)
0154	TRINITROPHENOL (PIKRINSÄURE), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	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
0155	TRINITROCHLORBENZEN (PIKRYLCHLORID)	TRINITROCHLORO-BENZÈNE (CHLORURE DE PICRYLE)	TRINITROCHLORO-BENZENE (PICRYL CHLORIDE)
0159	PULVERROHMASSE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser	GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 25% (masse) d'eau	POWDER CAKE (POWDER PASTE), WETTED with not less than 25% water, by mass
0160	TREIBLADUNGSPULVER	POUDRE SANS FUMÉE	POWDER, SMOKELESS
0161	TREIBLADUNGSPULVER	POUDRE SANS FUMÉE	POWDER, SMOKELESS
0167	GESCHOSSE, mit Sprengladung	PROJECTILES avec charge d'éclatement	PROJECTILES with bursting charge
0168	GESCHOSSE, mit Sprengladung	PROJECTILES avec charge d'éclatement	PROJECTILES with bursting charge
0169	GESCHOSSE, mit Sprengladung	PROJECTILES avec charge d'éclatement	PROJECTILES with bursting charge
0171	MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	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
0173	AUSLÖSEVORRICHTUNGEN MIT EXPLOSIVSTOFF	ATTACHES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	RELEASE DEVICES, EXPLOSIVE
0174	SPRENGNIETE	RIVETS EXPLOSIFS	RIVETS, EXPLOSIVE
0180	RAKETEN, mit Sprengladung	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	ROCKETS with bursting charge
0181	RAKETEN, mit Sprengladung	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	ROCKETS with bursting charge
0182	RAKETEN, mit Sprengladung	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	ROCKETS with bursting charge
0183	RAKETEN, mit inertem Kopf	ENGINS AUTOPROPULSÉS à tête inerte	ROCKETS with inert head
0186	RAKETENMOTOREN	PROPULSEURS	ROCKET MOTORS
0190	EXPLOSIVSTOFF, MUSTER, außer Initialsprengstoff	ÉCHANTILLONS D'EXPLOSIFS, autres que des explosifs d'amorçage	SAMPLES, EXPLOSIVE, other than initiating explosive
0191	SIGNALKÖRPER, HAND	ARTIFICES DE SIGNALISATION À MAIN	SIGNAL DEVICES, HAND
0192	KNALLKAPSELN, EISENBAHN	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE
0193	KNALLKAPSELN, EISENBAHN	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE
0194	SIGNALKÖRPER, SEENOT	SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires	SIGNALS, DISTRESS, ship
0195	SIGNALKÖRPER, SEENOT	SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires	SIGNALS, DISTRESS, ship
0196	SIGNALKÖRPER, RAUCH	SIGNAUX FUMIGÈNES	SIGNALS, SMOKE
0197	SIGNALKÖRPER, RAUCH	SIGNAUX FUMIGÈNES	SIGNALS, SMOKE
0204	FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE
0207	TETRANITROANILIN	TÉTTRANITRANILINE	TETRANITROANILINE

0208	TRINITROPHENYLMETHYLNITRAMIN (TETRYL)	TRINITROPHÉNYL-MÉTHYLNITRAMINE (TÉTRYL)	TRINITROPHENYLMETHYL-NITRAMINE (TETRYL)
0209	TRINITROTOLUEN (TNT), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	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
0212	LEUCHTSPURKÖRPER FÜR MUNITION	TRACEURS POUR MUNITIONS	TRACERS FOR AMMUNITION
0213	TRINITROANISOL	TRINITRANISOLE	TRINITROANISOLE
0214	TRINITROBENZEN, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	TRINITROBENZÈNE sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	TRINITROBENZENE, dry or wetted with less than 30% water, by mass
0215	TRINITROBENZOESÄURE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	ACIDE TRINITROBENZOÏQUE sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	TRINITROBENZOIC ACID, dry or wetted with less than 30% water, by mass
0216	TRINITRO-m-CRESOL	TRINITRO-m-CRÉSOL	TRINITRO-m-CRESOL
0217	TRINITRONAPHTHALEN	TRINITRONAPHTALÈNE	TRINITRONAPHTHALENE
0218	TRINITROPHENETOL	TRINITROPHÉNÉTOLE	TRINITROPHENETOLE
0219	TRINITRORESORCINOL (STYPHNINSÄURE), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	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
0220	HARNSTOFFNITRAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	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
0221	GEFECHTSKÖPFE, TORPEDO, mit Sprengladung	TÊTES MILITAIRES POUR TORPILLES avec charge d'éclatement	WARHEADS, TORPEDO with bursting charge
0222	AMMONIUMNITRAT mit mehr als 0,2 % brennbaren Stoffen, einschließlich jedes als Kohlenstoff berechneten organischen Stoffes, unter Ausschluss jedes anderen zugesetzten Stoffes	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
0224	BARIUMAZID, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 50 Masse-% Wasser	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
0225	ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR	RENFORÇATEURS AVEC DÉTONATEUR	BOOSTERS WITH DETONATOR
0226	CYCLOTETRAMETHYLENTETRA-NITRAMIN (HMX) (OKTOGEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	CYCLOTÉTRAMÉTHYL-ÉNETÉTRANITRAMINE (OCTOGÈNE, HMX) HUMIFIÉE avec au moins 15% (masse) d'eau	CYCLOTETRAMETHYLENE-TETRANITRAMINE (HMX; OCTOGEN), WETTED with not less than 15% water, by mass
0234	NATRIUMDINITROORTHOCRESOLAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	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
0235	NATRIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	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
0236	ZIRKONIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	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
0237	SCHNEIDLADUNG, BIEGSAM, GESTRECKT	CORDEAU DÉTONANT À SECTION PROFILÉE	CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR
0238	RAKETEN, LEINENWURF	ROQUETTES LANCE-AMARRES	ROCKETS, LINE-THROWING
0240	RAKETEN, LEINENWURF	ROQUETTES LANCE-AMARRES	ROCKETS, LINE-THROWING
0241	SPRENGSTOFF, TYP E	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE E	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E
0242	TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON
0243	MUNITION, BRAND, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	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
0244	MUNITION, BRAND, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	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

0245	MUNITION, NEBEL, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	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
0246	MUNITION, NEBEL, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	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
0247	MUNITION, BRAND, mit flüssigem oder geliertem Brandstoff, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	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
0248	VORRICHTUNGEN, DURCH WASSER AKTIVIERBAR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	ENGINS HYDROACTIFS avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	CONTRIVANCES, WATER-ACTIVATED with burster, expelling charge or propelling charge
0249	VORRICHTUNGEN, DURCH WASSER AKTIVIERBAR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	ENGINS HYDROACTIFS avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	CONTRIVANCES, WATER-ACTIVATED with burster, expelling charge or propelling charge
0250	RAKETENTRIEBWERKE MIT HYPERGOLEN, mit oder ohne Ausstoßladung	PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLIQUES, avec ou sans charge d'expulsion	ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without expelling charge
0254	MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	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
0255	SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES	DETONATORS, ELECTRIC for blasting
0257	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	FUSÉES-DÉTONATEURS	FUZES, DETONATING
0266	OKTOLIT (OCTOL), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	OCTOLITE (OCTOL) sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau	OCTOLITE (OCTOL), dry or wetted with less than 15% water, by mass
0267	SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH	DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting
0268	ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR	RENFORÇATEURS AVEC DÉTONATEUR	BOOSTERS WITH DETONATOR
0271	TREIBSÄTZE	CHARGES PROPULSIVES	CHARGES, PROPELLING
0272	TREIBSÄTZE	CHARGES PROPULSIVES	CHARGES, PROPELLING
0275	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	CARTRIDGES, POWER DEVICE
0276	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	CARTRIDGES, POWER DEVICE
0277	KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH	CARTOUCHES POUR PUIITS DE PÉTROLE	CARTRIDGES, OIL WELL
0278	KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH	CARTOUCHES POUR PUIITS DE PÉTROLE	CARTRIDGES, OIL WELL
0279	TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON
0280	RAKETENMOTOREN	PROPULSEURS	ROCKET MOTORS
0281	RAKETENMOTOREN	PROPULSEURS	ROCKET MOTORS
0282	NITROGUANIDIN (PICRIT), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	NITROGUANIDINE (GUANITE) sèche ou humidifiée avec moins de 20% (masse) d'eau	NITROGUANIDINE (PICRITE), dry or wetted with less than 20% water, by mass
0283	ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator	RENFORÇATEURS sans détonateur	BOOSTERS without detonator
0284	GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge
0285	GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge
0286	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung	TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	WARHEADS, ROCKET with bursting charge
0287	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung	TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	WARHEADS, ROCKET with bursting charge
0288	SCHNEIDLADUNG, BIEGSAM, GESTRECKT	CORDEAU DÉTONANT À SECTION PROFILÉE	CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR
0289	SPRENGSCHNUR, biegsam	CORDEAU DÉTONANT souple	CORD, DETONATING, flexible
0290	SPRENGSCHNUR, mit Metallmantel	CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique	CORD (FUSE), DETONATING, metal clad
0291	BOMBEN, mit Sprengladung	BOMBES avec charge d'éclatement	BOMBS with bursting charge

0292	GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge
0293	GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge
0294	MINEN, mit Sprengladung	MINES avec charge d'éclatement	MINES with bursting charge
0295	RAKETEN, mit Sprengladung	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	ROCKETS with bursting charge
0296	FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE
0297	MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	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
0299	BOMBEN, BLITZLICHT	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	BOMBS, PHOTO-FLASH
0300	MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	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
0301	MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge
0303	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	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
0303	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung, mit ätzenden 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
0305	BLITZLICHTPULVER	POUDRE ÉCLAIR	FLASH POWDER
0306	LEUCHTSPURKÖRPER FÜR MUNITION	TRACEURS POUR MUNITIONS	TRACERS FOR AMMUNITION
0312	PATRONEN, SIGNAL	CARTOUCHES DE SIGNALISATION	CARTRIDGES, SIGNAL
0313	SIGNALKÖRPER, RAUCH	SIGNAUX FUMIGÈNES	SIGNALS, SMOKE
0314	ANZÜNDER	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)	IGNITERS
0315	ANZÜNDER	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)	IGNITERS
0316	ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG	FUSÉES-ALLUMEURS	FUZES, IGNITING
0317	ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG	FUSÉES-ALLUMEURS	FUZES, IGNITING
0318	GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle
0319	TREIBLADUNGSANZÜNDER	AMORCES TUBULAIRES	PRIMERS, TUBULAR
0320	TREIBLADUNGSANZÜNDER	AMORCES TUBULAIRES	PRIMERS, TUBULAR
0321	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge
0322	RAKETENTRIEBWERKE, MIT HYPERGOLEN, mit oder ohne Ausstoßladung	PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLIQUES, avec ou sans charge d'expulsion	ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without expelling charge
0323	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	CARTRIDGES, POWER DEVICE
0324	GESCHOSSE, mit Sprengladung	PROJECTILES avec charge d'éclatement	PROJECTILES with bursting charge
0325	ANZÜNDER	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)	IGNITERS
0326	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK
0327	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES ou CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK
0328	PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE
0329	TORPEDOS, mit Sprengladung	TORPILLES avec charge d'éclatement	TORPEDOES with bursting charge
0330	TORPEDOS, mit Sprengladung	TORPILLES avec charge d'éclatement	TORPEDOES with bursting charge
0331	SPRENGSTOFF, TYP B	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE B	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B (AGENT, BLASTING, TYPE B)

0332	SPRENGSTOFF, TYP E	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE E	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E (AGENT, BLASTING, TYPE E)
0333	FEUERWERKSKÖRPER	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	FIREWORKS
0334	FEUERWERKSKÖRPER	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	FIREWORKS
0335	FEUERWERKSKÖRPER	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	FIREWORKS
0336	FEUERWERKSKÖRPER	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	FIREWORKS
0337	FEUERWERKSKÖRPER	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	FIREWORKS
0338	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES ou CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK
0339	PATRONEN FÜR WAFFEN MIT INERTEM GESCHOSS oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES ou CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE or CARTRIDGES, SMALL ARMS
0340	NITROCELLULOSE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 25 Masse-% Wasser (oder Alkohol)	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
0341	NITROCELLULOSE, nicht behandelt oder plastifiziert mit weniger als 18 Masse-% Plastifizierungsmittel	NITROCELLULOSE non modifiée ou plastifiée avec moins de 18% (masse) de plastifiant	NITROCELLULOSE, unmodified or plasticized with less than 18% plasticizing substance, by mass
0342	NITROCELLULOSE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Alkohol	NITROCELLULOSE HUMIDIFIÉE avec au moins 25% (masse) d'alcool	NITROCELLULOSE, WETTED with not less than 25% alcohol, by mass
0343	NITROCELLULOSE, PLASTIFIZIERT, mit mindestens 18 Masse-% Plastifizierungsmittel	NITROCELLULOSE PLASTIFIÉE avec au moins 18% (masse) de plastifiant	NITROCELLULOSE, PLASTICIZED with not less than 18% plasticizing substance, by mass
0344	GESCHOSSE, mit Sprengladung	PROJECTILES avec charge d'éclatement	PROJECTILES with bursting charge
0345	GESCHOSSE, inert, mit Leuchtpurmitteln	PROJECTILES inertes avec traceur	PROJECTILES, inert with tracer
0346	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	PROJECTILES with burster or expelling charge
0347	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	PROJECTILES with burster or expelling charge
0348	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge
0349	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0350	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0351	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0352	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0353	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0354	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0355	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0356	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0357	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0358	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0359	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0360	ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH	ASSEMBLAGE DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting
0361	ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH	ASSEMBLAGE DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting
0362	MUNITION, ÜBUNG	MUNITIONS D'EXERCICE	AMMUNITION, PRACTICE

0363	MUNITION, PRÜF	MUNITIONS POUR ESSAIS	AMMUNITION, PROOF
0364	DETONATOREN FÜR MUNITION	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	DETONATORS FOR AMMUNITION
0365	DETONATOREN FÜR MUNITION	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	DETONATORS FOR AMMUNITION
0366	DETONATOREN FÜR MUNITION	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	DETONATORS FOR AMMUNITION
0367	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	FUSÉES-DÉTONATEURS	FUZES, DETONATING
0368	ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG	FUSÉES-ALLUMEURS	FUZES, IGNITING
0369	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung	TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	WARHEADS, ROCKET with bursting charge
0370	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	WARHEADS, ROCKET with burster or expelling charge
0371	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	WARHEADS, ROCKET with burster or expelling charge
0372	GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle
0373	SIGNALKÖRPER, HAND	ARTIFICES DE SIGNALISATION À MAIN	SIGNAL DEVICES, HAND
0374	FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE
0375	FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE
0376	TREIBLADUNGSANZÜNDER	AMORCES TUBULAIRES	PRIMERS, TUBULAR
0377	ANZÜNDHÜTCHEN	AMORCES À PERCUSSION	PRIMERS, CAP TYPE
0378	ANZÜNDHÜTCHEN	AMORCES À PERCUSSION	PRIMERS, CAP TYPE
0379	TREIBLADUNGSHÜLSEN, LEER, MIT TREIBLADUNGSANZÜNDER	DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES	CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER
0380	GEGENSTÄNDE, PYROPHOR	OBJETS PYROPHORIQUES	ARTICLES, PYROPHORIC
0381	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	CARTRIDGES, POWER DEVICE
0382	BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.
0383	BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.
0384	BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.
0385	5-NITROBENZOTRIAZOL	NITRO-5 BENZOTRIAZOL	5-NITROBENZOTRIAZOL
0386	TRINITROBENZENSULFONSÄURE	ACIDE TRINITROBENZÈNE-SULFONIQUE	TRINITROBENZENE-SULPHONIC ACID
0387	TRINITROFLUORENON	TRINITROFLUORÉNONE	TRINITROFLUORENONE
0388	TRINITROTOLUEN (TNT) IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN oder TRINITROTOLUEN (TNT) IN MISCHUNG MIT HEXANITROSTILBEN	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
0389	TRINITROTOLUEN (TNT) IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN UND HEXANITROSTILBEN	TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANITROSTILBÈNE	TRINITROTOLUENE (TNT) MIXTURE CONTAINING TRINITROBENZENE AND HEXANITROSTILBENE
0390	TRITONAL	TRITONAL	TRITONAL

0391	CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYCLONIT), (HEXOGEN), (RDX), IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRA-METHYLENTETRANITRAMIN (HMX), (OKTOGEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser oder DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	CYCLOTRIMÉTHYLÈNE-TRINITRAMINE (HEXOGÈNE, CYCLONITE, RDX) EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRA-MÉTHYLÈNE-TÉTRANITRAMINE (HMX, OCTOGENE) HUMIDIFIÉE avec au moins 15% (masse) d'eau ou DÉSENSIBILISÉE avec au moins 10% (masse) de flegmatisant	CYCLOTRIMETHYLENE-TRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX) AND CYCLOTETRAMETHYLENE-TETRANITRAMINE (HMX; OCTOGEN) MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass or DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer by mass
0392	HEXANITROSTILBEN	HEXANITROSTILBÈNE	HEXANITROSTILBENE
0393	HEXOTONAL	HEXOTONAL	HEXOTONAL
0394	TRINITRORESORCINOL (STYPHNINSÄURE), ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	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
0395	RAKETENMOTOREN, FLÜSSIGTREIBSTOFF	PROPULSEURS À PROPERGOL LIQUIDE	ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED
0396	RAKETENMOTOREN, FLÜSSIGTREIBSTOFF	PROPULSEURS À PROPERGOL LIQUIDE	ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED
0397	RAKETEN, FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit Sprengladung	ENGINS AUTOPROPULSÉS À PROPERGOL LIQUIDE avec charge d'éclatement	ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge
0398	RAKETEN, FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit Sprengladung	ENGINS AUTOPROPULSÉS À PROPERGOL LIQUIDE avec charge d'éclatement	ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge
0399	BOMBEN, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT ENTHALTEN, mit Sprengladung	BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE, avec charge d'éclatement	BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge
0400	BOMBEN, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT ENTHALTEN, mit Sprengladung	BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE avec charge d'éclatement	BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge
0401	DIPIKRYLSULFID, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 10 Masse-% Wasser	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
0402	AMMONIUMPERCHLORAT	PERCHLORATE D'AMMONIUM	AMMONIUM PERCHLORATE
0403	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	FLARES, AERIAL
0404	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	FLARES, AERIAL
0405	PATRONEN, SIGNAL	CARTOUCHES DE SIGNALISATION	CARTRIDGES, SIGNAL
0406	DINITROSOBENZEN	DINITROSOBENZÈNE	DINITROSOBENZENE
0407	TETRAZOL-1-ESSIGSÄURE	ACIDE TÉTRAZOL-1 ACÉTIQUE	TETRAZOL-1-ACETIC ACID
0408	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen	FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité	FUZES, DETONATING with protective features
0409	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen	FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité	FUZES, DETONATING with protective features
0410	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen	FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité	FUZES, DETONATING with protective features
0411	PENTAERYTHRITETRANITRAT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT) (PETN), mit nicht weniger als 7 Masse-% Wachs	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE (TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL, PENTHRITE, PETN) avec au moins 7% (masse) de cire	PENTAERYTHRITE TETRANITRATE (PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE; PETN) with not less than 7% wax, by mass
0412	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge
0413	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK
0414	TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON
0415	TREIBSÄTZE	CHARGES PROPULSIVES	CHARGES, PROPELLING
0417	PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES ou CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE or CARTRIDGES, SMALL ARMS
0418	LEUCHTKÖRPER, BODEN	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE	FLARES, SURFACE
0419	LEUCHTKÖRPER, BODEN	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE	FLARES, SURFACE

0420	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	FLARES, AERIAL
0421	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	FLARES, AERIAL
0424	GESCHOSSE, inert, mit Leuchtpurmitteln	PROJECTILES inertes avec traceur	PROJECTILES, inert with tracer
0425	GESCHOSSE, inert, mit Leuchtpurmitteln	PROJECTILES inertes avec traceur	PROJECTILES, inert with tracer
0426	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	PROJECTILES with burster or expelling charge
0427	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	PROJECTILES with burster or expelling charge
0428	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes
0429	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes
0430	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes
0431	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes
0432	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes
0433	PULVERROHMASSE, ANGEFEUCHTET mit nicht weniger als 17 Masse-% Alkohol	GALETTE HUMIFIÉE avec au moins 17% (masse) d'alcool	POWDER CAKE (POWDER PASTE), WETTED with not less than 17% alcohol, by mass
0434	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	PROJECTILES with burster or expelling charge
0435	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	PROJECTILES with burster or expelling charge
0436	RAKETEN, mit Ausstoßladung	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion	ROCKETS with expelling charge
0437	RAKETEN, mit Ausstoßladung	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion	ROCKETS with expelling charge
0438	RAKETEN, mit Ausstoßladung	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion	ROCKETS with expelling charge
0439	HOHLADUNGEN, ohne Zündmittel	CHARGES CREUSES sans détonateur	CHARGES, SHAPED, without detonator
0440	HOHLADUNGEN, ohne Zündmittel	CHARGES CREUSES sans détonateur	CHARGES, SHAPED, without detonator
0441	HOHLADUNGEN, ohne Zündmittel	CHARGES CREUSES sans détonateur	CHARGES, SHAPED, without detonator
0442	SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator
0443	SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator
0444	SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator
0445	SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator
0446	TREIBLADUNGSHÜLSEN, VERBRENNLICH, LEER, OHNE TREIBLADUNGSANZÜNDER	DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORCÉES	CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER
0447	TREIBLADUNGSHÜLSEN, VERBRENNLICH, LEER, OHNE TREIBLADUNGSANZÜNDER	DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORCÉES	CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER
0448	5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ESSIGSÄURE	ACIDE MERCAPTO-5 TÉTRAZOL-1 ACÉTIQUE	5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACETIC ACID
0449	TORPEDOS, MIT FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit oder ohne Sprengladung	TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec ou sans charge d'éclatement	TORPEDOES, LIQUID FUELLED with or without bursting charge
0450	TORPEDOS, MIT FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit inertem Kopf	TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec tête inerte	TORPEDOES, LIQUID FUELLED with inert head
0451	TORPEDOS, mit Sprengladung	TORPILLES avec charge d'éclatement	TORPEDOES with bursting charge
0452	GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	GRENADES D'EXERCICE, à main ou à fusil	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle

0453	RAKETEN, LEINENWURF	ROQUETTES LANCE-AMARRES	ROCKETS, LINE-THROWING
0454	ANZÜNDER	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)	IGNITERS
0455	SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH	DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting
0456	SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES	DETONATORS, ELECTRIC for blasting
0457	SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED
0458	SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED
0459	SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED
0460	SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED
0461	BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.
0462	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0463	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0464	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0465	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0466	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0467	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0468	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0469	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0470	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0471	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0472	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0473	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0474	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0475	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0476	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0477	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0478	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0479	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0480	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0481	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0482	EXPLOSIVE STOFFE, SEHR UNEMPFINDLICH, N.A.G. (STOFFE, EVI, N.A.G.)	MATIÈRES EXPLOSIVES TRÈS PEU SENSIBLES (MATIÈRES ETPS), N.S.A.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, VERY INSENSITIVE (SUBSTANCES, EVI), N.O.S.
0483	CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYCLONIT), (HEXOGEN), (RDX), DESENSIBILISIERT	CYCLOTRIMÉTHYLÈNE-TRINITRAMINE (CYCLONITE, HEXOGÈNE, RDX) DÉSENSIBILISÉE	CYCLOTRIMETHYLENE-TRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX), DESENSITIZED
0484	CYCLOTETRAMETHYLENTETRA-NITRAMIN (HMX), (OKTOGEN), DESENSIBILISIERT	CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNE-TÉTRANITRAMINE (OCTOGÈNE, HMX) DÉSENSIBILISÉE	CYCLOTETRAMETHYLENE-TETRA-NITRAMINE (HMX; OCTOGEN), DESENSITIZED
0485	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0486	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, EXTREM UNEMPFINDLICH (GEGENSTÄNDE, EEI)	OBJETS EXPLOSIFS, EXTRÊMEMENT PEU SENSIBLES (OBJETS EEPS)	ARTICLES, EXPLOSIVE, EXTREMELY INSENSITIVE (ARTICLES, EEI)
0487	SIGNALKÖRPER, RAUCH	SIGNAUX FUMIGÈNES	SIGNALS, SMOKE
0488	MUNITION, ÜBUNG	MUNITIONS D'EXERCICE	AMMUNITION, PRACTICE
0489	DINITROGLYCOLURIL (DINGU)	DINITROGLYCOLURILE (DINGU)	DINITROGLYCOLURIL (DINGU)
0490	OXYNITROTRIAZOL (ONTA)	OXYNITROTRIAZOLE (ONTA)	NITROTRIAZOLONE (NTO)
0491	TREIBSÄTZE	CHARGES PROPULSIVES	CHARGES, PROPELLING

0492	KNALLKAPSELN, EISENBAHN	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE
0493	KNALLKAPSELN, EISENBAHN	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE
0494	PERFORATIONSHOHLADUNGS-TRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zündmittel	PERFORATEURS À CHARGE CREUSE, pour puits de pétrole, sans détonateurs	JET PERFORATING GUNS, CHARGED, oil well, without detonator
0495	TREIBSTOFF, FLÜSSIG	PROPERGOL LIQUIDE	PROPELLANT, LIQUID
0496	OCTONAL	OCTONAL	OCTONAL
0497	TREIBSTOFF, FLÜSSIG	PROPERGOL LIQUIDE	PROPELLANT, LIQUID
0498	TREIBSTOFF, FEST	PROPERGOL SOLIDE	PROPELLANT, SOLID
0499	TREIBSTOFF, FEST	PROPERGOL SOLIDE	PROPELLANT, SOLID
0500	ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH	ASSEMBLAGE DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting
0501	TREIBSTOFF, FEST	PROPERGOL SOLIDE	PROPELLANT, SOLID
0502	RAKETEN, mit inertem Kopf	ENGINS AUTOPROPULSÉS à tête inerte	ROCKETS with inert head
0503	AIRBAG-GASGENERATOREN oder AIRBAG-MODULE oder GURTSTRAFFER	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
0504	1H-TETRAZOL	1H-TÉTRAZOLE	1H-TETRAZOLE
0505	SIGNALKÖRPER, SEENOT	SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires	SIGNALS, DISTRESS, ship
0506	SIGNALKÖRPER, SEENOT	SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires	SIGNALS, DISTRESS, ship
0507	SIGNALKÖRPER, RAUCH	SIGNAUX FUMIGÈNES	SIGNALS, SMOKE
0508	1-HYDROXYBENZOTRIAZOL, WASSERFREI, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	1-HYDROXY-BENZOTRIAZOLE ANHYDRE sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	1-HYDROXY-BENZOTRIAZOLE, ANHYDROUS, dry or wetted with less than 20% water, by mass
0509	TREIBLADUNGSPULVER	POUDRE SANS FUMÉE	POWDER, SMOKELESS
1001	ACETYLEN, GELÖST	ACÉTYLÈNE DISSOUS	ACETYLENE, DISSOLVED
1002	LUFT, VERDICHET (DRUCKLUFT)	AIR COMPRIMÉ	AIR, COMPRESSED
1003	LUFT, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	AIR LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	AIR, REFRIGERATED LIQUID
1005	AMMONIAK, WASSERFREI	AMMONIAC ANHYDRE	AMMONIA, ANHYDROUS
1006	ARGON, VERDICHET	ARGON COMPRIMÉ	ARGON, COMPRESSED
1008	BORTRIFLUORID	TRIFLUORURE DE BORE	BORON TRIFLUORIDE
1009	BROMTRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 13B1)	BROMOTRIFLUORO-MÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 13B1)	BROMOTRIFLUORO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 13B1)
1010	BUTADIENE, STABILISIERT oder BUTADIENE UND KOHLENWASSERSTOFF, GEMISCH, STABILISIERT, das bei 70 °C einen Dampfdruck von nicht mehr als 1,1 MPa (11 bar) hat und dessen Dichte bei 50 °C den Wert von 0,525 kg/l nicht unterschreitet	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
1011	BUTAN	BUTANE	BUTANE
1012	BUT-1-EN oder cis-BUT-2-EN oder trans-BUT-2-EN oder BUTENE, GEMISCH	BUTYLÈNES EN MÉLANGE ou BUTYLÈNE-1 ou cis-BUTYLÈNE-2 ou trans-BUTYLÈNE-2	BUTYLENES MIXTURE or 1-BUTYLENE or cis-2-BUTYLENE or trans-2-BUTYLENE
1013	KOHLENDIOXID	DIOXYDE DE CARBONE	CARBON DIOXIDE
1016	KOHLENMONOXID, VERDICHET	MONOXYDE DE CARBONE COMPRIMÉ	CARBON MONOXIDE, COMPRESSED
1017	CHLOR	CHLORE	CHLORINE

1018	CHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 22)	CHLORODIFLUORO-MÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 22)	CHLORODIFLUORO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 22)
1020	CHLORPENTAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 115)	CHLOROPENTAFLUOR-ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 115)	CHLOROPENTAFLUORO-ETHANE (REFRIGERANT GAS R 115)
1021	1-CHLOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 124)	CHLORO-1 TÉTRAFLUORO-1,2,2,2 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 124)	1-CHLORO-1,2,2,2-TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 124)
1022	CHLORTRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 13)	CHLOROTRIFLUORO-MÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 13)	CHLOROTRIFLUORO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 13)
1023	STADTGAS, VERDICHET	GAZ DE HOUILLE COMPRIMÉ	COAL GAS, COMPRESSED
1026	DICYAN	CYANOGENE	CYANOGEN
1027	CYCLOPROPAN	CYCLOPROPANE	CYCLOPROPANE
1028	DICHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 12)	DICHLORODIFLUORO-MÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 12)	DICHLORODIFLUORO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 12)
1029	DICHLORMONOFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 21)	DICHLOROFLUORO-MÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 21)	DICHLOROFLUORO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 21)
1030	1,1-DIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 152a)	DIFLUORO-1,1 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 152a)	1,1-DIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 152a)
1032	DIMETHYLAMIN, WASSERFREI	DIMÉTHYLAMINE ANHYDRE	DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS
1033	DIMETHYLETHER	ÉTHER MÉTHYLIQUE	DIMETHYL ETHER
1035	ETHAN	ÉTHANE	ETHANE
1036	ETHYLAMIN	ÉTHYLAMINE	ETHYLAMINE
1037	ETHYLCHLORID	CHLORURE D'ÉTHYLE	ETHYL CHLORIDE
1038	ETHYLEN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	ÉTHYLÈNE LIQUIDE RÉFRIGÈRE	ETHYLENE, REFRIGERATED LIQUID
1039	ETHYLMETHYLETHER	ÉTHER MÉTHYLÉTHYLIQUE	ETHYL METHYL ETHER
1040	ETHYLENOXID	OXYDE D'ÉTHYLÈNE	ETHYLENE OXIDE
1040	ETHYLENOXID MIT STICKSTOFF bis zu einem Gesamtdruck von 1 MPa (10 bar) bei 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
1041	ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 9 %, aber höchstens 87 % Ethylenoxid	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
1043	DÜNGEMITTEL, LÖSUNG, mit freiem Ammoniak	ENGRAIS EN SOLUTION contenant de l'ammoniac non combiné	FERTILIZER AMMONIATING SOLUTION with free ammonia
1044	FEUERLÖSCHER mit verdichtetem oder verflüssigtem Gas	EXTINCTEURS contenant un gaz comprimé ou liquéfié	FIRE EXTINGUISHERS with compressed or liquefied gas
1045	FLUOR, VERDICHET	FLUOR COMPRIMÉ	FLUORINE, COMPRESSED
1046	HELIUM, VERDICHET	HÉLIUM COMPRIMÉ	HELIUM, COMPRESSED
1048	BROMWASSERSTOFF, WASSERFREI	BROMURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	HYDROGEN BROMIDE, ANHYDROUS
1049	WASSERSTOFF, VERDICHET	HYDROGÈNE COMPRIMÉ	HYDROGEN, COMPRESSED
1050	CHLORWASSERSTOFF, WASSERFREI	CHLORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	HYDROGEN CHLORIDE, ANHYDROUS
1051	CYANWASSERSTOFF, STABILISIERT, mit weniger als 3 % Wasser	CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3% d'eau	HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED containing less than 3% water
1052	FLUORWASSERSTOFF, WASSERFREI	FLUORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	HYDROGEN FLUORIDE, ANHYDROUS
1053	SCHWEFELWASSERSTOFF	SULFURE D'HYDROGÈNE	HYDROGEN SULPHIDE
1055	ISOBUTEN	ISOBUTYLÈNE	ISOBUTYLENE
1056	KRYPTON, VERDICHET	KRYPTON COMPRIMÉ	KRYPTON, COMPRESSED

1057	FEUERZEUGE mit entzündbarem Gas oder NACHFÜLLPATRONEN FÜR FEUERZEUGE mit entzündbarem Gas	BRIQUETS ou RECHARGES POUR BRIQUETS contenant un gaz inflammable	LIGHTERS or LIGHTER REFILLS containing flammable gas
1058	VERFLÜSSIGTE GASE, nicht entzündbar, überlagert mit Stickstoff, Kohlendioxid oder Luft	GAZ LIQUÉFIÉS ininflammables, additionnés d'azote, de dioxyde de carbone ou d'air	LIQUEFIED GASES, non-flammable, charged with nitrogen, carbon dioxide or air
1060	METHYLACETYLEN UND PROPADIEN, GEMISCH, STABILISIERT (Gemisch P 1) (Gemisch P 2)	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
1061	METHYLAMIN, WASSERFREI	MÉTHYLAMINE ANHYDRE	METHYLAMINE, ANHYDROUS
1062	METHYLBROMID mit höchstens 2 % Chlorpikrin	BROMURE DE MÉTHYLE contenant au plus 2% de chloropicrine	METHYL BROMIDE with not more than 2% chloropicrin
1063	METHYLCHLORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 40)	CHLORURE DE MÉTHYLE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 40)	METHYL CHLORIDE (REFRIGERANT GAS R 40)
1064	METHYLMERCAPTAN	MERCAPTAN MÉTHYLIQUE	METHYL MERCAPTAN
1065	NEON, VERDICHET	NÉON COMPRIMÉ	NEON, COMPRESSED
1066	STICKSTOFF, VERDICHET	AZOTE COMPRIMÉ	NITROGEN, COMPRESSED
1067	DISTICKSTOFFTETROXID (STICKSTOFFDIOXID)	TÉTROXYDE DE DIAZOTE (DIOXYDE D'AZOTE)	DINITROGEN TETROXIDE (NITROGEN DIOXIDE)
1069	NITROSYLCHLORID	CHLORURE DE NITROSYLE	NITROSYL CHLORIDE
1070	DISTICKSTOFFMONOXID	PROTOXYDE D'AZOTE	NITROUS OXIDE
1071	ÖLGAS, VERDICHET	GAZ DE PÉTROLE COMPRIMÉ	OIL GAS, COMPRESSED
1072	SAUERSTOFF, VERDICHET	OXYGÈNE COMPRIMÉ	OXYGEN, COMPRESSED
1073	SAUERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	OXYGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	OXYGEN, REFRIGERATED LIQUID
1075	PETROLEUMGASE, VERFLÜSSIGT	GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS	PETROLEUM GASES, LIQUEFIED
1076	PHOGEN	PHOSGÈNE	PHOSGENE
1077	PROPEN	PROPYLÈNE	PROPYLENE
1078	GAS ALS KÄLTEMITTEL, N.A.G. (Gemisch F 1) (Gemisch F 2) (Gemisch F 3)	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
1079	SCHWEFELDIOXID	DIOXYDE DE SOUFRE	SULPHUR DIOXIDE
1080	SCHWEFELHEXAFLUORID	HEXAFLUORURE DE SOUFRE	SULPHUR HEXAFLUORIDE
1081	TETRAFLUORETHYLEN, STABILISIERT	TÉTRAFLUORÉTHYLÈNE STABILISÉ	TETRAFLUOROETHYLENE, STABILIZED
1082	CHLORTRIFLUORETHYLEN, STABILISIERT	TRIFLUOROCHLOR-ÉTHYLÈNE STABILISÉ	TRIFLUOROCHLORO-ETHYLENE, STABILIZED
1083	TRIMETHYLAMIN, WASSERFREI	TRIMÉTHYLAMINE ANHYDRE	TRIMETHYLAMINE, ANHYDROUS
1085	VINYLBROMID, STABILISIERT	BROMURE DE VINYLE STABILISÉ	VINYL BROMIDE, STABILIZED
1086	VINYLCHLORID, STABILISIERT	CHLORURE DE VINYLE STABILISÉ	VINYL CHLORIDE, STABILIZED
1087	VINYLMETHYLETHER, STABILISIERT	ÉTHER MÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ	VINYL METHYL ETHER, STABILIZED
1088	ACÉTAL	ACÉTAL	ACETAL
1089	ACÉTALDEHYD	ACÉTALDÉHYDE	ACETALDEHYDE
1090	ACETON	ACÉTONE	ACETONE
1091	ACETONÖLE	HUILES D'ACÉTONE	ACETONE OILS
1092	ACROLEIN, STABILISIERT	ACROLÉINE STABILISÉE	ACROLEIN, STABILIZED
1093	ACRYLNITRIL, STABILISIERT	ACRYLONITRILE STABILISÉ	ACRYLONITRILE, STABILIZED
1098	ALLYLALKOHOL	ALCOOL ALLYLIQUE	ALLYL ALCOHOL
1099	ALLYLBROMID	BROMURE D'ALLYLE	ALLYL BROMIDE
1100	ALLYLCHLORID	CHLORURE D'ALLYLE	ALLYL CHLORIDE
1104	AMYLACETATE	ACÉTATES D'AMYLE	AMYL ACETATES
1105	PENTANOLE	PENTANOLS	PENTANOLS

1105	PENTANOLE	PENTANOLS	PENTANOLS
1106	AMYLAMINE	AMYLAMINES	AMYLAMINE
1106	AMYLAMINE	AMYLAMINES	AMYLAMINE
1107	AMYLCHLORIDE	CHLORURES D'AMYLE	AMYL CHLORIDE
1108	PENT-1-EN (n-AMYLEN)	PENTÈNE-1 (n-AMYLENE)	1-PENTENE (n-AMYLENE)
1109	AMYLFORMIATE	FORMIATES D'AMYLE	AMYL FORMATES
1110	n-AMYLMETHYLKETON	n-AMYLMÉTHYL CÉTONE	n-AMYL METHYL KETONE
1111	AMYLMERCAPTAN	MERCAPTAN AMYLIQUE	AMYL MERCAPTAN
1112	AMYLNITRATE	NITRATES D'AMYLE	AMYL NITRATE
1113	AMYLNITRITE	NITRITES D'AMYLE	AMYL NITRITE
1114	BENZEN	BENZÈNE	BENZENE
1120	BUTANOLE	BUTANOLS	BUTANOLS
1120	BUTANOLE	BUTANOLS	BUTANOLS
1123	BUTYLACETATE	ACÉTATES DE BUTYLE	BUTYL ACETATES
1123	BUTYLACETATE	ACÉTATES DE BUTYLE	BUTYL ACETATES
1125	n-BUTYLAMIN	n-BUTYLAMINE	n-BUTYLAMINE
1126	1-BROMBUTAN	1-BROMOBUTANE	1-BROMOBUTANE
1127	CHLORBUTANE	CHLOROBUTANES	CHLOROBUTANES
1128	n-BUTYLFORMIAT	FORMIATE DE n-BUTYLE	n-BUTYL FORMATE
1129	BUTYRALDEHYD	BUTYRALDÉHYDE	BUTYRALDEHYDE
1130	KAMPFERÖL	HUILE DE CAMPHRE	CAMPHOR OIL
1131	KOHLENSTOFFDISULFID	DISULFURE DE CARBONE	CARBON DISULPHIDE
1133	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable	ADHESIVES containing flammable liquid
1133	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	ADHESIVES containing flammable liquid (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
1133	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	ADHESIVES containing flammable liquid (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
1133	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable	ADHESIVES containing flammable liquid
1133	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C)	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)	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)
1133	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)	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)	ADHESIVES containing flammable 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)
1133	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)	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)	ADHESIVES containing flammable 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)
1134	CHLORBENZEN	CHLOROBENZÈNE	CHLOROBENZENE
1135	ETHYLENCHLORHYDRIN	MONOCHLORHYDRINE DU GLYCOL	ETHYLENE CHLOROXYDRIN

1136	STEINKOHLENTEERDESTILLATE, ENTZÜNDBAR	DISTILLATS DE GOUDRON DE HOUILLE, INFLAMMABLES	COAL TAR DISTILLATES, FLAMMABLE
1136	STEINKOHLENTEERDESTILLATE, ENTZÜNDBAR	DISTILLATS DE GOUDRON DE HOUILLE, INFLAMMABLES	COAL TAR DISTILLATES, FLAMMABLE
1139	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer)	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)	COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining)
1139	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	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) (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
1139	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	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) (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
1139	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer)	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)	COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining)
1139	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C)	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'au plus 35 °C)	COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under coating, 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)
1139	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, 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)	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)	COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining) (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)

1139	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	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)	COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining) (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)
1143	CROTONALDEHYD oder CROTONALDEHYD, STABILISIERT	ALDÉHYDE CROTONIQUE (CROTONALDÉHYDE) ou ALDÉHYDE CROTONIQUE STABILISÉ (CROTONALDÉHYDE STABILISÉ)	CROTONALDEHYDE or CROTONALDEHYDE, STABILIZED
1144	CROTONYLEN	CROTONYLÈNE	CROTONYLENE
1145	CYCLOHEXAN	CYCLOHEXANE	CYCLOHEXANE
1146	CYCLOPENTAN	CYCLOPENTANE	CYCLOPENTANE
1147	DECAHYDRONAPHTHALEN	DECAHYDRO-NAPHTALÈNE	DECAHYDRO-NAPHTHALENE
1148	DIACETONALKOHOL, technisch	DIACÉTONE-ALCOOL	DIACETONE ALCOHOL
1148	DIACETONALKOHOL, chemisch rein	DIACÉTONE-ALCOOL	DIACETONE ALCOHOL
1149	DIBUTYLETHER	ÉTHERS BUTYLIQUES	DIBUTYL ETHERS
1150	1,2-DICHLOROETHYLEN	DICHLORO-1,2 ÉTHYLÈNE	1,2-DICHLOROETHYLENE
1152	DICHLORPENTANE	DICHLOROPENTANES	DICHLOROPENTANES
1153	ETHYLENGLYCOLDIETHYLETHER	ÉTHER DIÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER
1153	ETHYLENGLYCOLDIETHYLETHER	ÉTHER DIÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER
1154	DIETHYLAMIN	DIÉTHYLAMINE	DIETHYLAMINE
1155	DIETHYLETHER (ETHYLETHER)	ÉTHER DIÉTHYLIQUE (ÉTHER ÉTHYLIQUE)	DIETHYL ETHER (ETHYL ETHER)
1156	DIETHYLKETON	DIÉTHYLCÉTONE	DIETHYL KETONE
1157	DIISOBUTYLKETON	DIISOBUTYLCÉTONE	DIISOBUTYL KETONE
1158	DIISOPROPYLAMIN	DIISOPROPYLAMINE	DIISOPROPYLAMINE
1159	DIISOPROPYLETHER	ÉTHER ISOPROPYLIQUE	DIISOPROPYL ETHER
1160	DIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG	DIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	DIMETHYLAMINE AQUEOUS SOLUTION
1161	DIMETHYLCARBONAT	CARBONATE DE MÉTHYLE	DIMETHYL CARBONATE
1162	DIMETHYLDICHLORSILAN	DIMÉTHYLDICHLORO-SILANE	DIMETHYLDICHLORO-SILANE
1163	DIMETHYLHYDRAZIN, ASYMMETRISCH	DIMÉTHYLHYDRAZINE ASYMETRIQUE	DIMETHYLHYDRAZINE, UNSYMMETRICAL
1164	DIMETHYLSULFID	SULFURE DE MÉTHYLE	DIMETHYL SULPHIDE
1165	DIOXAN	DIOXANNE	DIOXANE
1166	DIOXOLAN	DIOXOLANNE	DIOXOLANE
1167	DIVINYLETHER, STABILISIERT	ÉTHER VINYLIQUE STABILISÉ	DIVINYL ETHER, STABILIZED
1169	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
1169	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
1169	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID
1169	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C)	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)	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)

1169	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)	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)	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)
1169	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	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)	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)
1170	ETHANOL (ETHYLALKOHOL) oder ETHANOL, LÖSUNG (ETHYLALKOHOL, LÖSUNG)	ÉTHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE) ou ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION)	ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
1170	ETHANOL, LÖSUNG (ETHYLALKOHOL, LÖSUNG)	ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION)	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
1171	ETHYLENGLYCOLMONOETHYLEETHER	ÉTHÉR MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER
1172	ETHYLENGLYCOLMONOETHYLEETHERACETAT	ACÉTATE DE L'ÉTHÉR MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE
1173	ETHYLACETAT	ACÉTATE D'ÉTHYLE	ETHYL ACETATE
1175	ETHYLBENZEN	ÉTHYLBENZÈNE	ETHYLBENZENE
1176	TRIETHYLBORAT	BORATE D'ÉTHYLE	ETHYL BORATE
1177	2-ETHYLBUTYLACETAT	ACÉTATE DE 2-ÉTHYLBUTYLE	2-ETHYLBUTYL ACETATE
1178	2-ETHYLBUTYRALDEHYD	ALDÉHYDE ÉTHYL-2 BUTYRIQUE	2-ETHYLBUTYRALDEHYDE
1179	ETHYLBUTYLEETHER	ÉTHÉR ÉTHYLBUTYLIQUE	ETHYL BUTYL ETHER
1180	ETHYLBUTYRAT	BUTYRATE D'ÉTHYLE	ETHYL BUTYRATE
1181	ETHYLCHLORACETAT	CHLORACÉTATE D'ÉTHYLE	ETHYL CHLOROACETATE
1182	ETHYLCHLORFORMIAT	CHLOROFORMIATE D'ÉTHYLE	ETHYL CHLOROFORMATE
1183	ETHYLDICHLORSILAN	ÉTHYLDICHLOROSILANE	ETHYLDICHLOROSILANE
1184	ETHYLENDICHLORID	DICHLORURE D'ÉTHYLÈNE	ETHYLENE DICHLORIDE
1185	ETHYLENIMIN, STABILISIERT	ÉTHYLÈNEIMINE STABILISÉE	ETHYLENEIMINE, STABILIZED
1188	ETHYLENGLYCOLMONOMETHYL-ETHER	ÉTHÉR MONO-MÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER
1189	ETHYLENGLYCOLMONOMETHYL-ETHERACETAT	ACÉTATE DE L'ÉTHÉR MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER ACETATE
1190	ETHYLFORMIAT	FORMIATE D'ÉTHYLE	ETHYL FORMATE
1191	OCTYLALDEHYDE	ALDÉHYDES OCTYLIQUES	OCTYL ALDEHYDES
1192	ETHYLLACTAT	LACTATE D'ÉTHYLE	ETHYL LACTATE
1193	ETHYLMETHYLKETON (METHYLETHYLKETON)	ÉTHYLMÉTHYLCÉTONE (MÉTHYLÉTHYLCÉTONE)	ETHYL METHYL KETONE (METHYL ETHYL KETONE)
1194	ETHYLNITRIT, LÖSUNG	NITRITE D'ÉTHYLE EN SOLUTION	ETHYL NITRITE SOLUTION
1195	ETHYLPROPIONAT	PROPIONATE D'ÉTHYLE	ETHYL PROPIONATE
1196	ETHYLTRICHLORSILAN	ÉTHYLTRICHLOROSILANE	ETHYLTRICHLOROSILANE
1197	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
1197	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
1197	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID
1197	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C)	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)	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)

1197	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)	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)	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)
1197	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	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)	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)
1198	FORMALDEHYDLÖSUNG, ENTZÜNDBAR	FORMALDÉHYDE EN SOLUTION INFLAMMABLE	FORMALDEHYDE SOLUTION, FLAMMABLE
1199	FURALDEHYDE	FURALDÉHYDES	FURALDEHYDES
1201	FUSELÖL	HUILE DE FUSEL	FUSEL OIL
1201	FUSELÖL	HUILE DE FUSEL	FUSEL OIL
1202	DIESELKRAFTSTOFF oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT (Flammpunkt höchstens 60 °C)	CARBURANT DIESEL ou GAZOLE ou HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE (point d'éclair ne dépassant pas 60 °C)	GAS OIL or DIESEL FUEL or HEATING OIL, LIGHT (flash-point not more than 60 °C)
1202	DIESELKRAFTSTOFF, der Norm EN 590:2004 entsprechend, oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT mit einem Flammpunkt gemäß EN 590:2004	CARBURANT DIESEL conforme à la norme EN 590:2004 ou GAZOLE ou HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE à point d'éclair défini dans la norme EN 590:2004	DIESEL FUEL complying with standard EN 590:2004 or GAS OIL or HEATING OIL, LIGHT with a flash-point as specified in EN 590:2004
1202	DIESELKRAFTSTOFF oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT (Flammpunkt über 60 °C bis einschließlich 100 °C)	CARBURANT DIESEL ou GAZOLE ou HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE (point d'éclair compris entre 60 °C et 100 °C)	GAS OIL or DIESEL FUEL or HEATING OIL, LIGHT (flash-point more than 60 °C and not more than 100 °C)
1203	BENZIN oder OTTOKRAFTSTOFF	ESSENCE	MOTOR SPIRIT or GASOLINE or PETROL
1204	NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit höchstens 1 % Nitroglycerin	NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec au plus 1% de nitroglycérine	NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 1% nitroglycerin
1206	HEPTANE	HEPTANES	HEPTANES
1207	HEXALDEHYD	HEXALDÉHYDE	HEXALDEHYDE
1208	HEXANE	HEXANES	HEXANES
1210	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar	ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCREs 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
1210	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCREs D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	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)
1210	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCREs D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	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)
1210	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar	ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCREs 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

1210	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)	ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES 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)	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)
1210	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)	ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES 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)	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) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa, boiling point of more than 35 °C)
1210	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)	ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES 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)	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) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
1212	ISOBUTANOL (ISOBUTYLALKOHOL)	ISOBUTANOL (ALCOOL ISOBUTYLIQUE)	ISOBUTANOL (ISOBUTYL ALCOHOL)
1213	ISOBUTYLACETAT	ACÉTATE D'ISOBUTYLE	ISOBUTYL ACETATE
1214	ISOBUTYLAMIN	ISOBUTYLAMINE	ISOBUTYLAMINE
1216	ISOOCTENE	ISOOCTÈNES	ISOOCTENES
1218	ISOPREN, STABILISIERT	ISOPRÈNE STABILISÉ	ISOPRENE, STABILIZED
1219	ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL)	ISOPROPANOL (ALCOOL ISOPROPYLIQUE)	ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)
1220	ISOPROPYLACETAT	ACÉTATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYL ACETATE
1221	ISOPROPYLAMIN	ISOPROPYLAMINE	ISOPROPYLAMINE
1222	ISOPROPYLNITRAT	NITRATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYL NITRATE
1223	KEROSIN	KÉROSÈNE	KEROSENE
1224	KETONE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	CÉTONES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	KETONES, LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
1224	KETONE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	CÉTONES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	KETONES, LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
1224	KETONE, FLÜSSIG, N.A.G.	CÉTONES LIQUIDES, N.S.A.	KETONES, LIQUID, N.O.S.
1228	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.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.
1228	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.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.
1229	MESITYLOXID	OXYDE DE MÉSITYLE	MESITYL OXIDE
1230	METHANOL	MÉTHANOL	METHANOL
1231	METHYLACETAT	ACÉTATE DE MÉTHYLE	METHYL ACETATE
1233	METHYLAMYLACETAT	ACÉTATE DE MÉTHYLAMYLE	METHYLAMYL ACETATE
1234	METHYLAL	MÉTHYLAL	METHYLAL
1235	METHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG	MÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	METHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION
1237	METHYLBUTYRAT	BUTYRATE DE MÉTHYLE	METHYL BUTYRATE

1238	METHYLCHLORFORMIAT	CHLOROFORMIATE DE MÉTHYLE	METHYL CHLOROFORMATE
1239	METHYLCHLORMETHYLEETHER	ÉTHER MÉTHYLIQUE MONOCHLORÉ	METHYL CHLORO-METHYL ETHER
1242	METHYLDICHLORSILAN	MÉTHYLDICHLORO-SILANE	METHYLDICHLORO-SILANE
1243	METHYLFORMIAT	FORMIATE DE MÉTHYLE	METHYL FORMATE
1244	METHYLHYDRAZIN	MÉTHYLHYDRAZINE	METHYLHYDRAZINE
1245	METHYLISOBUTYLKETON	MÉTHYLISOBUTYL-CÉTONE	METHYL ISOBUTYL KETONE
1246	METHYLISOPROPENYLKETON, STABILISIERT	MÉTHYLISOPROPENYL-CÉTONE STABILISÉE	METHYL ISOPROPENYL KETONE, STABILIZED
1247	METHYLMETHACRYLAT, MONOMER, STABILISIERT	MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE MONOMÈRE STABILISÉ	METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED
1248	METHYLPROPIONAT	PROPIONATE DE MÉTHYLE	METHYL PROPIONATE
1249	METHYLPROPYLKETON	MÉTHYLPROPYLCÉTONE	METHYL PROPYL KETONE
1250	METHYLTRICHLORSILAN	MÉTHYLTRICHLORO-SILANE	METHYLTRICHLORO-SILANE
1251	METHYLVINYLKETON, STABILISIERT	MÉTHYLVINYLCÉTONE, STABILISÉE	METHYL VINYL KETONE, STABILIZED
1259	NICKELTETRACARBONYL	NICKEL-TÉTRACARBONYLE	NICKEL CARBONYL
1261	NITROMETHAN	NITROMÉTHANE	NITROMETHANE
1262	OCTANE	OCTANES	OCTANES
1263	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	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)
1263	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)	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)	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)
1263	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)	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)	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)
1263	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	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)
1263	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) (Siedepunkt höchstens 35 °C)	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)	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)

1263	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)	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)	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 110 kPa, boiling point of more than 35 °C)
1263	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)	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)	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)
1264	PARALDEHYD	PARALDÉHYDE	PARALDEHYDE
1265	PENTANE, flüssig	PENTANES, liquides	PENTANES, liquid
1265	PENTANE, flüssig	PENTANES, liquides	PENTANES, liquid
1266	PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
1266	PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
1266	PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents
1266	PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C)	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)	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)
1266	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)	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)	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)
1266	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)	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)	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)
1267	ROHERDÖL	PÉTROLE BRUT	PETROLEUM CRUDE OIL
1267	ROHERDÖL (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	PÉTROLE BRUT (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	PETROLEUM CRUDE OIL (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
1267	ROHERDÖL (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	PÉTROLE BRUT (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	PETROLEUM CRUDE OIL (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
1267	ROHERDÖL	PÉTROLE BRUT	PETROLEUM CRUDE OIL

1268	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G.	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A.	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.
1268	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
1268	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
1268	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G.	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A.	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.
1272	KIEFERNÖL	HUILE DE PIN	PINE OIL
1274	n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL)	n-PROPANOL (ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL)	n-PROPANOL (PROPYL ALCOHOL, NORMAL)
1274	n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL)	n-PROPANOL (ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL)	n-PROPANOL (PROPYL ALCOHOL, NORMAL)
1275	PROPIONALDEHYD	ALDÉHYDE PROPIONIQUE	PROPIONALDEHYDE
1276	n-PROPYLACETAT	ACÉTATE DE n-PROPYLE	n-PROPYL ACETATE
1277	PROPYLAMIN	PROPYLAMINE	PROPYLAMINE
1278	1-CHLORPROPAN	CHLORO-1 PROPANE	1-CHLOROPROPANE
1279	1,2-DICHLORPROPAN	DICHLORO-1,2 PROPANE	1,2-DICHLOROPROPANE
1280	PROPYLENOXID	OXYDE DE PROPYLÈNE	PROPYLENE OXIDE
1281	PROPYLFORMIATE	FORMIATES DE PROPYLE	PROPYL FORMATES
1282	PYRIDIN	PYRIDINE	PYRIDINE
1286	HARZÖL (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	HUILE DE COLOPHANE (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	ROSIN OIL (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
1286	HARZÖL (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	HUILE DE COLOPHANE (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	ROSIN OIL (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
1286	HARZÖL	HUILE DE COLOPHANE	ROSIN OIL
1286	HARZÖL (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C)	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)	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)
1286	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)	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)	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)
1286	HARZÖL (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	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)	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)
1287	GUMMILÖSUNG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	RUBBER SOLUTION (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
1287	GUMMILÖSUNG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	RUBBER SOLUTION (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
1287	GUMMILÖSUNG	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC	RUBBER SOLUTION
1287	GUMMILÖSUNG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C)	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)	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)

1287	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)	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)	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)
1287	GUMMILÖSUNG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	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)	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)
1288	SCHIEFERÖL	HUILE DE SCHISTE	SHALE OIL
1288	SCHIEFERÖL	HUILE DE SCHISTE	SHALE OIL
1289	NATRIUMMETHYLAT, LÖSUNG in Alkohol	MÉTHYLATE DE SODIUM EN SOLUTION dans l'alcool	SODIUM METHYLATE SOLUTION in alcohol
1289	NATRIUMMETHYLAT, LÖSUNG in Alkohol	MÉTHYLATE DE SODIUM EN SOLUTION dans l'alcool	SODIUM METHYLATE SOLUTION in alcohol
1292	TETRAETHYLSILICAT	SILICATE DE TÉTRAÉTHYLE	TETRAETHYL SILICATE
1293	TINKTUREN, MEDIZINISCHE	TEINTURES MÉDICINALES	TINCTURES, MEDICINAL
1293	TINKTUREN, MEDIZINISCHE	TEINTURES MÉDICINALES	TINCTURES, MEDICINAL
1294	TOLUEN	TOLUÈNE	TOLUENE
1295	TRICHLORSILAN	TRICHLOROSILANE	TRICHLOROSILANE
1296	TRIETHYLAMIN	TRIÉTHYLAMINE	TRIETHYLAMINE
1297	TRIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin	TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50% (masse) de triméthylamine	TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, not more than 50% trimethylamine, by mass
1297	TRIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin	TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50% (masse) de triméthylamine	TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, not more than 50% trimethylamine, by mass
1297	TRIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin	TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50% (masse) de triméthylamine	TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, not more than 50% trimethylamine, by mass
1298	TRIMETHYLCHLORSILAN	TRIMÉTHYLCHLORO-SILANE	TRIMETHYLCHLORO-SILANE
1299	TERPENTIN	ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	TURPENTINE
1300	TERPENTINÖLERSATZ	SUCCÉDANÉ D'ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	TURPENTINE SUBSTITUTE
1300	TERPENTINÖLERSATZ	SUCCÉDANÉ D'ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	TURPENTINE SUBSTITUTE
1301	VINYLACETAT, STABILISIERT	ACÉTATE DE VINYLE STABILISÉ	VINYL ACETATE, STABILIZED
1302	VINYLETHYLETHER, STABILISIERT	ÉTHER ÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ	VINYL ETHYL ETHER, STABILIZED
1303	VINYLIDENCHLORID, STABILISIERT	CHLORURE DE VINYLIDÈNE STABILISÉ	VINYLDENE CHLORIDE, STABILIZED
1304	VINYLISSOBUTYLETHER, STABILISIERT	ÉTHER ISOBUTYLVINYLIQUE STABILISÉ	VINYL ISOBUTYL ETHER, STABILIZED
1305	VINYLTRICHLORSILAN	VINYLTRICHLOROSILANE	VINYLTRICHLOROSILANE
1306	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
1306	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
1306	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG	PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID
1306	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C)	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)	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)

1306	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)	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)	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)
1306	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	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)	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)
1307	XYLENE	XYLÈNES	XYLENES
1307	XYLENE	XYLÈNES	XYLENES
1308	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID
1308	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
1308	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
1308	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID
1309	ALUMINIUM-PULVER, ÜBERZOGEN	ALUMINIUM EN POUDRE ENROBÉ	ALUMINIUM POWDER, COATED
1309	ALUMINIUM-PULVER, ÜBERZOGEN	ALUMINIUM EN POUDRE ENROBÉ	ALUMINIUM POWDER, COATED
1310	AMMONIUMPIKRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	PICRATE D'AMMONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	AMMONIUM PICRATE, WETTED with not less than 10% water, by mass
1312	BORNEOL	BORNÉOL	BORNEOL
1313	CALCIUMRESINAT	RÉSINATE DE CALCIUM	CALCIUM RESINATE
1314	CALCIUMRESINAT, GESCHMOLZEN und erstarrt	RÉSINATE DE CALCIUM FONDU	CALCIUM RESINATE, FUSED
1318	COBALTRESINAT, GEFÄLLT	RÉSINATE DE COBALT PRÉCIPITÉ	COBALT RESINATE, PRECIPITATED
1320	DINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	DINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau	DINITROPHENOL, WETTED with not less than 15% water, by mass
1321	DINITROPHENOLATE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	DINITROPHÉNATES HUMIDIFIÉS avec au moins 15% (masse) d'eau	DINITROPHENOLATES, WETTED with not less than 15% water, by mass
1322	DINITRORESORCINOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	DINITRORESORCINOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau	DINITRORESORCINOL, WETTED with not less than 15% water, by mass
1323	EISENCER	FERROCÉRIUM	FERROCERIUM
1324	FILME AUF NITROCELLULOSEBASIS, gelatiniert, ausgenommen Abfälle	FILMS À SUPPORT NITRO-CELLULOSIQUE avec couche de gélatine (à l'exclusion des déchets)	FILMS, NITROCELLULOSE BASE, gelatin coated, except scrap
1325	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.
1325	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.
1326	HAFNIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser	HAFNIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25% d'eau	HAFNIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water
1327	Heu oder Stroh oder Bhusa	Bhusa ou Foin ou Paille	Hay, Straw or Bhusa

1328	HEXAMETHYLENTETRAMIN	HEXAMÉTHYLÈNE-TÉTRAMINE	HEXAMETHYLENETE-TRAMINE
1330	MANGANRESINAT	RÉSINATE DE MANGANESE	MANGANESE RESINATE
1331	ZÜNDHÖLZER, ÜBERALL ZÜNDBAR	ALLUMETTES NON «DE SÛRETÉ»	MATCHES, 'STRIKE ANYWHERE'
1332	MÉTALDEHYD	MÉTALDÉHYDE	METALDEHYDE
1333	CER, Platten, Barren, Stangen	CÉRIUM, plaques, barres, lingots	CERIUM, slabs, ingots or rods
1334	NAPHTHALEN, ROH oder NAPHTHALEN, RAFFINIERT	NAPHTALÈNE BRUT ou NAPHTALÈNE RAFFINÉ	NAPHTHALENE, CRUDE or NAPHTHALENE, REFINED
1336	NITROGUANIDIN (PICRIT), ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	NITROGUANIDINE HUMIDIFIÉE avec au moins 20% (masse) d'eau	NITROGUANIDINE (PICRITE), WETTED with not less than 20% water, by mass
1337	NITROSTÄRKE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	NITROAMIDON HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	NITROSTARCH, WETTED with not less than 20% water, by mass
1338	PHOSPHOR, AMORPH	PHOSPHORE AMORPHE	PHOSPHORUS, AMORPHOUS
1339	PHOSPHORHEPTASULFID (chemische Formel P ₄ S ₇), frei von gelbem oder weißem Phosphor	HEPTASULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc	PHOSPHORUS HEPTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus
1340	PHOSPHORPENTASULFID (chemische Formel P ₂ S ₅), frei von gelbem oder weißem Phosphor	PENTASULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc	PHOSPHORUS PENTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus
1341	PHOSPHORSESQUISULFID (chemische Formel P ₄ S ₃), frei von gelbem oder weißem Phosphor	SESQUISULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc	PHOSPHORUS SESQUISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus
1343	PHOSPHORTRISULFID (chemische Formel P ₄ S ₆), frei von gelbem oder weißem Phosphor	TRISULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc	PHOSPHORUS TRISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus
1344	TRINITROPHENOL (PIKRINSÄURE), ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	TRINITROPHÉNOL (ACIDE PICRIQUE) HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	TRINITROPHENOL (PICRIC ACID), WETTED with not less than 30% water, by mass
1345	KAUTSCHUK- (Gummi-) ABFÄLLE, gemahlen oder KAUTSCHUK- (Gummi-) RESTE, pulverförmig oder granuliert	CHUTES DE CAOUTCHOUC ou DÉCHETS DE CAOUTCHOUC, sous forme de poudre ou de grains	RUBBER SCRAP or RUBBER SHODDY, powdered or granulated
1346	SILICIUM-PULVER, AMORPH	SILICIUM EN POUDRE AMORPHE	SILICON POWDER, AMORPHOUS
1347	SILBERPIKRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	PICRATE D'ARGENT HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	SILVER PICRATE, WETTED with not less than 30% water, by mass
1348	NATRIUMDINITROORTHOCRESOLAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	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
1349	NATRIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	PICRAMATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	SODIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20% water, by mass
1350	SCHWEFEL	SOUFRE	SULPHUR
1352	TITAN-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser	TITANE EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25% d'eau	TITANIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water
1353	FASERN, IMPRÄGNIERT MIT SCHWACH NITRIERTER CELLULOSE, N.A.G. oder GEWEBE, IMPRÄGNIERT MIT SCHWACH NITRIERTER CELLULOSE, N.A.G.	FIBRES ou TISSUS IMPRÉGNÉS DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A.	FIBRES or FABRICS IMPREGNATED WITH WEAKLY NITRATED NITROCELLULOSE, N.O.S.
1354	TRINITROBENZEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	TRINITROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	TRINITROBENZENE, WETTED with not less than 30% water, by mass
1355	TRINITROBENZOESÄURE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	ACIDE TRINITROBENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	TRINITROBENZOIC ACID, WETTED with not less than 30% water, by mass

1356	TRINITROTOLUEN (TNT), ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	TRINITROTOLUENE (TNT), WETTED with not less than 30% water, by mass
1357	HARNSTOFFNITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	UREA NITRATE, WETTED with not less than 20% water, by mass
1358	ZIRKONIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser	ZIRCONIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25% d'eau	ZIRCONIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water
1360	CALCIUMPHOSPHID	PHOSPHURE DE CALCIUM	CALCIUM PHOSPHIDE
1361	KOHLE oder RUSS, tierischen oder pflanzlichen Ursprungs	CHARBON d'origine animale ou végétale	CARBON, animal or vegetable origin
1361	KOHLE oder RUSS, tierischen oder pflanzlichen Ursprungs	CHARBON d'origine animale ou végétale	CARBON, animal or vegetable origin
1362	KOHLE, AKTIVIERT	CHARBON ACTIF	CARBON, ACTIVATED
1363	KOPRA	COPRAH	COPRA
1364	BAUMWOLLABFÄLLE, ÖLHALTIG	DÉCHETS HUILEUX DE COTON	COTTON WASTE, OILY
1365	BAUMWOLLE, NASS	COTON HUMIDE	COTTON, WET
1369	p-NITROSODIMETHYLANILIN	p-NITROSO-DIMÉTHYLANILINE	p-NITROSODIMETHYL-ANILINE
1372	Fasern, tierischen Ursprungs oder Fasern, pflanzlichen Ursprungs, gebrannt, nass oder feucht	Fibres d'origine animale ou fibres d'origine végétale brûlées, mouillées ou humides	Fibres, animal or fibres, vegetable burnt, wet or damp
1373	FASERN oder GEWEBE, TIERISCHEN oder PFLANZLICHEN oder SYNTHETISCHEN URSPRUNGS, N.A.G., imprägniert mit Öl	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
1374	FISCHMEHL (FISCHABFALL), NICHT STABILISIERT	FARINE DE POISSON (DÉCHETS DE POISSON) NON STABILISÉE	FISH MEAL (FISH SCRAP), UNSTABILIZED
1376	EISENOXID, GEBRAUCHT oder EISEN-SCHWAMM, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung	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
1378	METALLKATALYSATOR, ANGEFEUCHTET mit einem sichtbaren Überschuss an Flüssigkeit	CATALYSEUR MÉTALLIQUE HUMIDIFIÉ avec un excès visible de liquide	METAL CATALYST, WETTED with a visible excess of liquid
1379	PAPIER, MIT UNGESÄTTIGTEN ÖLEN BEHANDELT, unvollständig getrocknet (auch Kohlepapier)	PAPIER TRAITÉ AVEC DES HUILES NON SATURÉES, incomplètement séché (comprend le papier carbone)	PAPER, UNSATURATED OIL TREATED, incompletely dried (including carbon paper)
1380	PENTABORAN	PENTABORANE	PENTABORANE
1381	PHOSPHOR, WEISS oder GELB, UNTER WASSER oder IN LÖSUNG	PHOSPHORE BLANC ou JAUNE, RECOUVERT D'EAU ou EN SOLUTION	PHOSPHORUS, WHITE or YELLOW, UNDER WATER or IN SOLUTION
1381	PHOSPHOR, WEISS oder GELB, TROCKEN	PHOSPHORE BLANC ou JAUNE, SEC	PHOSPHORUS, WHITE or YELLOW, DRY
1382	KALIUMSULFID, WASSERFREI oder KALIUMSULFID mit weniger als 30 % Kristallwasser	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
1383	PYROPHORES METALL, N.A.G. oder PYROPHORE LEGIERUNG, N.A.G.	MÉTAL PYROPHORIQUE, N.S.A. ou ALLIAGE PYROPHORIQUE, N.S.A.	PYROPHORIC METAL, N.O.S. or PYROPHORIC ALLOY, N.O.S.
1384	NATRIUMDITHIONIT (NATRIUMHYDROSULFIT)	DITHIONITE DE SODIUM (HYDROSULFITE DE SODIUM)	SODIUM DITHIONITE (SODIUM HYDROSULPHITE)
1385	NATRIUMSULFID, WASSERFREI oder NATRIUMSULFID mit weniger als 30 % Kristallwasser	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
1386	ÖLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit	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
1387	Wollabfälle, nass	Déchets de laine, mouillés	Wool waste, wet

1389	ALKALIMETALLAMALGAM, FLÜSSIG	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS, LIQUIDE	ALKALI METAL AMALGAM, LIQUID
1390	ALKALIMETALLAMIDE	AMIDURES DE MÉTAUX ALCALINS	ALKALI METAL AMIDES
1391	ALKALIMETALLDISPERSION oder ERDALKALIMETALLDISPERSION	DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINS ou DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX	ALKALI METAL DISPERSION or ALKALINE EARTH METAL DISPERSION
1392	ERDALKALIMETALLAMALGAM, FLÜSSIG	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, LIQUIDE	ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, LIQUID
1393	ERDALKALIMETALLLEGIERUNG, N.A.G.	ALLIAGE DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	ALKALINE EARTH METAL ALLOY, N.O.S.
1394	ALUMINIUMCARBID	CARBURE D'ALUMINIUM	ALUMINIUM CARBIDE
1395	ALUMINIUMFERROSILICIUM-PULVER	ALUMINO-FERRO-SILICIUM EN POUDRE	ALUMINIUM FERROSILICON POWDER
1396	ALUMINIUM-PULVER, NICHT ÜBERZOGEN	ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ	ALUMINIUM POWDER, UNCOATED
1396	ALUMINIUM-PULVER, NICHT ÜBERZOGEN	ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ	ALUMINIUM POWDER, UNCOATED
1397	ALUMINIUMPHOSPHID	PHOSPHURE D'ALUMINIUM	ALUMINIUM PHOSPHIDE
1398	ALUMINIUMSILICIUM-PULVER, NICHT ÜBERZOGEN	SILICO-ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ	ALUMINIUM SILICON POWDER, UNCOATED
1400	BARIUM	BARYUM	BARIUM
1401	CALCIUM	CALCIUM	CALCIUM
1402	CALCIUMCARBID	CARBURE DE CALCIUM	CALCIUM CARBIDE
1402	CALCIUMCARBID	CARBURE DE CALCIUM	CALCIUM CARBIDE
1403	CALCIUMCYANAMID mit mehr als 0,1 Masse-% Calciumcarbid	CYANAMIDE CALCIQUE contenant plus de 0,1% (masse) de carbure de calcium	CALCIUM CYANAMIDE with more than 0.1% calcium carbide
1404	CALCIUMHYDRID	HYDRURE DE CALCIUM	CALCIUM HYDRIDE
1405	CALCIUMSILICID	SILICIURE DE CALCIUM	CALCIUM SILICIDE
1405	CALCIUMSILICID	SILICIURE DE CALCIUM	CALCIUM SILICIDE
1407	CAESIUM	CÉSIUM	CAESIUM
1408	FERROSILICIUM mit mindestens 30 Masse-%, aber weniger als 90 Masse-% Silicium	FERROSILICIUM contenant 30% ou plus mais moins de 90% (masse) de silicium	FERROSILICON with 30% or more but less than 90% silicon
1409	METALLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	HYDRURES MÉTALLIQUES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	METAL HYDRIDES, WATER-REACTIVE, N.O.S.
1409	METALLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	HYDRURES MÉTALLIQUES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	METAL HYDRIDES, WATER-REACTIVE, N.O.S.
1410	LITHIUMALUMINIUMHYDRID	HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM	LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE
1411	LITHIUMALUMINIUMHYDRID IN ETHER	HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM DANS L'ÉTHÉR	LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE, ETHEREAL
1413	LITHIUMBORHYDRID	BOROXYDRURE DE LITHIUM	LITHIUM BOROHYDRIDE
1414	LITHIUMHYDRID	HYDRURE DE LITHIUM	LITHIUM HYDRIDE
1415	LITHIUM	LITHIUM	LITHIUM
1417	LITHIUMSILICIUM	SILICO-LITHIUM	LITHIUM SILICON
1418	MAGNESIUM-PULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGSPULVER	MAGNÉSIUM EN POUDRE ou ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POUDRE	MAGNESIUM POWDER or MAGNESIUM ALLOYS POWDER
1418	MAGNESIUM-PULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGSPULVER	MAGNÉSIUM EN POUDRE ou ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POUDRE	MAGNESIUM POWDER or MAGNESIUM ALLOYS POWDER
1418	MAGNESIUM-PULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGSPULVER	MAGNÉSIUM EN POUDRE ou ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POUDRE	MAGNESIUM POWDER or MAGNESIUM ALLOYS POWDER
1419	MAGNESIUMALUMINIUMPHOSPHID	PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM-ALUMINIUM	MAGNESIUM ALUMINIUM PHOSPHIDE
1420	KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG	ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM, LIQUIDES	POTASSIUM METAL ALLOYS, LIQUID
1421	ALKALIMETALLLEGIERUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	ALLIAGE LIQUIDE DE MÉTAUX ALCALINS, N.S.A.	ALKALI METAL ALLOY, LIQUID, N.O.S.
1422	KALIUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN, FLÜSSIG	ALLIAGES DE POTASSIUM ET SODIUM, LIQUIDES	POTASSIUM SODIUM ALLOYS, LIQUID

1423	RUBIDIUM	RUBIDIUM	RUBIDIUM
1426	NATRIUMBORHYDRID	BOROHRURE DE SODIUM	SODIUM BOROHYDRIDE
1427	NATRIUMHYDRID	HYDRURE DE SODIUM	SODIUM HYDRIDE
1428	NATRIUM	SODIUM	SODIUM
1431	NATRIUMMETHYLAT	MÉTHYLATE DE SODIUM	SODIUM METHYLATE
1432	NATRIUMPHOSPHID	PHOSPHURE DE SODIUM	SODIUM PHOSPHIDE
1433	ZINNPHOSPHIDE	PHOSPHURES STANNIQUES	STANNIC PHOSPHIDES
1435	ZINK-ASCHEN	CENDRES DE ZINC	ZINC ASHES
1436	ZINK-PULVER oder ZINK-STAU	ZINC EN POUDRE ou ZINC EN POUSSIÈRE	ZINC POWDER or ZINC DUST
1436	ZINK-PULVER oder ZINK-STAU	ZINC EN POUDRE ou ZINC EN POUSSIÈRE	ZINC POWDER or ZINC DUST
1436	ZINK-PULVER oder ZINK-STAU	ZINC EN POUDRE ou ZINC EN POUSSIÈRE	ZINC POWDER or ZINC DUST
1437	ZIRKONIUMHYDRID	HYDRURE DE ZIRCONIUM	ZIRCONIUM HYDRIDE
1438	ALUMINIUMNITRAT	NITRATE D'ALUMINIUM	ALUMINIUM NITRATE
1439	AMMONIUMDICHROMAT	DICHROMATE D'AMMONIUM	AMMONIUM DICHRIMATE
1442	AMMONIUMPERCHLORAT	PERCHLORATE D'AMMONIUM	AMMONIUM PERCHLORATE
1444	AMMONIUMPERSULFAT	PERSULFATE D'AMMONIUM	AMMONIUM PERSULPHATE
1445	BARIUMCHLORAT, FEST	CHLORATE DE BARYUM, SOLIDE	BARIUM CHLORATE, SOLID
1446	BARIUMNITRAT	NITRATE DE BARYUM	BARIUM NITRATE
1447	BARIUMPERCHLORAT, FEST	PERCHLORATE DE BARYUM, SOLIDE	BARIUM PERCHLORATE, SOLID
1448	BARIUMPERMANGANAT	PERMANGANATE DE BARYUM	BARIUM PERMANGANATE
1449	BARIUMPEROXID	PEROXYDE DE BARYUM	BARIUM PEROXIDE
1450	BROMATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	BROMATES INORGANIQUES, N.S.A.	BROMATES, INORGANIC, N.O.S.
1451	CAESIUMNITRAT	NITRATE DE CÉSIIUM	CAESIUM NITRATE
1452	CALCIUMCHLORAT	CHLORATE DE CALCIUM	CALCIUM CHLORATE
1453	CALCIUMCHLORIT	CHLORITE DE CALCIUM	CALCIUM CHLORITE
1454	CALCIUMNITRAT	NITRATE DE CALCIUM	CALCIUM NITRATE
1455	CALCIUMPERCHLORAT	PERCHLORATE DE CALCIUM	CALCIUM PERCHLORATE
1456	CALCIUMPERMANGANAT	PERMANGANATE DE CALCIUM	CALCIUM PERMANGANATE
1457	CALCIUMPEROXID	PEROXYDE DE CALCIUM	CALCIUM PEROXIDE
1458	BORAT UND CHLORAT, MISCHUNG	CHLORATE ET BORATE EN MÉLANGE	CHLORATE AND BORATE MIXTURE
1458	BORAT UND CHLORAT, MISCHUNG	CHLORATE ET BORATE EN MÉLANGE	CHLORATE AND BORATE MIXTURE
1459	CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, FEST	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIIUM EN MÉLANGE, SOLIDE	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE, SOLID
1459	CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, FEST	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIIUM EN MÉLANGE, SOLIDE	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE, SOLID
1461	CHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	CHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	CHLORATES, INORGANIC, N.O.S.
1462	CHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G.	CHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	CHLORITES, INORGANIC, N.O.S.
1463	CHROMTRIOXID, WASSERFREI	TRIOXYDE DE CHROME ANHYDRE	CHROMIUM TRIOXIDE, ANHYDROUS
1465	DIDYMIUMNITRAT	NITRATE DE DIDYME	DIDYMIUM NITRATE
1466	EISEN(III)NITRAT	NITRATE DE FER III	FERRIC NITRATE
1467	GUANIDINNITRAT	NITRATE DE GUANIDINE	GUANIDINE NITRATE
1469	BLEINITRAT	NITRATE DE PLOMB	LEAD NITRATE
1470	BLEIPERCHLORAT, FEST	PERCHLORATE DE PLOMB, SOLIDE	LEAD PERCHLORATE, SOLID

1471	LITHIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder LITHIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG	HYPOCHLORITE DE LITHIUM SEC ou HYPOCHLORITE DE LITHIUM EN MÉLANGE	LITHIUM HYPOCHLORITE, DRY or LITHIUM HYPOCHLORITE MIXTURE
1471	LITHIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder LITHIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG	HYPOCHLORITE DE LITHIUM SEC ou HYPOCHLORITE DE LITHIUM EN MÉLANGE	LITHIUM HYPOCHLORITE, DRY or LITHIUM HYPOCHLORITE MIXTURE
1472	LITHIUMPEROXID	PEROXYDE DE LITHIUM	LITHIUM PEROXIDE
1473	MAGNESIUMBROMAT	BROMATE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUM BROMATE
1474	MAGNESIUMNITRAT	NITRATE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUM NITRATE
1475	MAGNESIUMPERCHLORAT	PERCHLORATE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUM PERCHLORATE
1476	MAGNESIUMPEROXID	PEROXYDE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUM PEROXIDE
1477	NITRATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	NITRATES INORGANIQUES, N.S.A.	NITRATES, INORGANIC, N.O.S.
1477	NITRATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	NITRATES INORGANIQUES, N.S.A.	NITRATES, INORGANIC, N.O.S.
1479	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	OXIDIZING SOLID, N.O.S.
1479	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	OXIDIZING SOLID, N.O.S.
1479	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	OXIDIZING SOLID, N.O.S.
1481	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	PERCHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	PERCHLORATES, INORGANIC, N.O.S.
1481	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	PERCHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	PERCHLORATES, INORGANIC, N.O.S.
1482	PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	PERMANGANATES INORGANIQUES, N.S.A.	PERMANGANATES, INORGANIC, N.O.S.
1482	PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	PERMANGANATES INORGANIQUES, N.S.A.	PERMANGANATES, INORGANIC, N.O.S.
1483	PEROXIDE, ANORGANISCHE, N.A.G.	PEROXYDES INORGANIQUES, N.S.A.	PEROXIDES, INORGANIC, N.O.S.
1483	PEROXIDE, ANORGANISCHE, N.A.G.	PEROXYDES INORGANIQUES, N.S.A.	PEROXIDES, INORGANIC, N.O.S.
1484	KALIUMBROMAT	BROMATE DE POTASSIUM	POTASSIUM BROMATE
1485	KALIUMCHLORAT	CHLORATE DE POTASSIUM	POTASSIUM CHLORATE
1486	KALIUMNITRAT	NITRATE DE POTASSIUM	POTASSIUM NITRATE
1487	KALIUMNITRAT UND NATRIUMNITRIT, MISCHUNG	NITRATE DE POTASSIUM ET NITRITE DE SODIUM EN MÉLANGE	POTASSIUM NITRATE AND SODIUM NITRITE MIXTURE
1488	KALIUMNITRIT	NITRITE DE POTASSIUM	POTASSIUM NITRITE
1489	KALIUMPERCHLORAT	PERCHLORATE DE POTASSIUM	POTASSIUM PERCHLORATE
1490	KALIUMPERMANGANAT	PERMANGANATE DE POTASSIUM	POTASSIUM PERMANGANATE
1491	KALIUMPEROXID	PEROXYDE DE POTASSIUM	POTASSIUM PEROXIDE
1492	KALIUMPERSULFAT	PERSULFATE DE POTASSIUM	POTASSIUM PERSULPHATE
1493	SILBERNITRAT	NITRATE D'ARGENT	SILVER NITRATE
1494	NATRIUMBROMAT	BROMATE DE SODIUM	SODIUM BROMATE
1495	NATRIUMCHLORAT	CHLORATE DE SODIUM	SODIUM CHLORATE
1496	NATRIUMCHLORIT	CHLORITE DE SODIUM	SODIUM CHLORITE
1498	NATRIUMNITRAT	NITRATE DE SODIUM	SODIUM NITRATE
1499	NATRIUMNITRAT UND KALIUMNITRAT, MISCHUNG	NITRATE DE SODIUM ET NITRATE DE POTASSIUM EN MÉLANGE	SODIUM NITRATE AND POTASSIUM NITRATE MIXTURE
1500	NATRIUMNITRIT	NITRITE DE SODIUM	SODIUM NITRITE
1502	NATRIUMPERCHLORAT	PERCHLORATE DE SODIUM	SODIUM PERCHLORATE
1503	NATRIUMPERMANGANAT	PERMANGANATE DE SODIUM	SODIUM PERMANGANATE
1504	NATRIUMPEROXID	PEROXYDE DE SODIUM	SODIUM PEROXIDE
1505	NATRIUMPERSULFAT	PERSULFATE DE SODIUM	SODIUM PERSULPHATE

1506	STRONTIUMCHLORAT	CHLORATE DE STRONTIUM	STRONTIUM CHLORATE
1507	STRONTIUMNITRAT	NITRATE DE STRONTIUM	STRONTIUM NITRATE
1508	STRONTIUMPERCHLORAT	PERCHLORATE DE STRONTIUM	STRONTIUM PERCHLORATE
1509	STRONTIUMPEROXID	PEROXYDE DE STRONTIUM	STRONTIUM PEROXIDE
1510	TETRANITROMETHAN	TÉTRANITROMÉTHANE	TETRANITROMETHANE
1511	HARNSTOFFWASSERSTOFFPEROXID	URÉE-PEROXYDE D'HYDROGÈNE	UREA HYDROGEN PEROXIDE
1512	ZINKAMMONIUMNITRIT	NITRITE DE ZINC AMMONIACAL	ZINC AMMONIUM NITRITE
1513	ZINKCHLORAT	CHLORATE DE ZINC	ZINC CHLORATE
1514	ZINKNITRAT	NITRATE DE ZINC	ZINC NITRATE
1515	ZINKPERMANGANAT	PERMANGANATE DE ZINC	ZINC PERMANGANATE
1516	ZINKPEROXID	PEROXYDE DE ZINC	ZINC PEROXIDE
1517	ZIRKONIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	PICRAMATE DE ZIRCONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	ZIRCONIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20% water, by mass
1541	ACETONCYANHYDRIN, STABILISIERT	CYANHYDRINE D'ACÉTONE STABILISÉE	ACETONE CYANOHYDRIN, STABILIZED
1544	ALKALOIDE, FEST, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.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.
1544	ALKALOIDE, FEST, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.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.
1544	ALKALOIDE, FEST, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.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.
1545	ALLYLISOTHIOCYANAT, STABILISIERT	ISOTHIOCYANATE D'ALLYLE STABILISÉ	ALLYL ISOTHIOCYANATE, STABILIZED
1546	AMMONIUMARSENAT	ARSÉNIATE D'AMMONIUM	AMMONIUM ARSENATE
1547	ANILIN	ANILINE	ANILINE
1548	ANILINHYDROCHLORID	CHLORHYDRATE D'ANILINE	ANILINE HYDROCHLORIDE
1549	ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	COMPOSÉ INORGANIQUE SOLIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A.	ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, SOLID, N.O.S.
1550	ANTIMONLAKTAT	LACTATE D'ANTIMOINE	ANTIMONY LACTATE
1551	ANTIMONYLKALIUMTARTRAT	TARTRATE D'ANTIMOINE ET DE POTASSIUM	ANTIMONY POTASSIUM TARTRATE
1553	ARSENSÄURE, FLÜSSIG	ACIDE ARSÉNIQUE LIQUIDE	ARSENIC ACID, LIQUID
1554	ARSENSÄURE, FEST	ACIDE ARSÉNIQUE SOLIDE	ARSENIC ACID, SOLID
1555	ARSENBROMID	BROMURE D'ARSENIC	ARSENIC BROMIDE
1556	ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	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.
1556	ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	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.
1556	ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	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.
1557	ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	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.
1557	ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	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.

1557	ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	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.
1558	ARSEN	ARSENIC	ARSENIC
1559	ARSENPTOXID	PENTOXYDE D'ARSENIC	ARSENIC PENTOXIDE
1560	ARSENTRICHLORID	TRICHLORURE D'ARSENIC	ARSENIC TRICHLORIDE
1561	ARSENTRIOXID	TRIOXYDE D'ARSENIC	ARSENIC TRIOXIDE
1562	ARSEN-STAUB	POUSSIÈRE ARSENICALE	ARSENICAL DUST
1564	BARIUMVERBINDUNG, N.A.G.	COMPOSÉ DU BARYUM, N.S.A.	BARIUM COMPOUND, N.O.S.
1564	BARIUMVERBINDUNG, N.A.G.	COMPOSÉ DU BARYUM, N.S.A.	BARIUM COMPOUND, N.O.S.
1565	BARIUMCYANID	CYANURE DE BARYUM	BARIUM CYANIDE
1566	BERYLLIUMVERBINDUNG, N.A.G.	COMPOSÉ DU BERYLLIUM, N.S.A.	BERYLLIUM COMPOUND, N.O.S.
1566	BERYLLIUMVERBINDUNG, N.A.G.	COMPOSÉ DU BERYLLIUM, N.S.A.	BERYLLIUM COMPOUND, N.O.S.
1567	BERYLLIUM-PULVER	BERYLLIUM EN POWDRE	BERYLLIUM POWDER
1569	BROMACETON	BROMACÉTONE	BROMOACETONE
1570	BRUCIN	BRUCINE	BRUCINE
1571	BARIUMAZID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 50 Masse-% Wasser	AZOTURE DE BARYUM HUMIDIFIÉ avec au moins 50% (masse) d'eau	BARIUM AZIDE, WETTED with not less than 50% water, by mass
1572	KAKODYLSÄURE	ACIDE CACODYLIQUE	CACODYLIC ACID
1573	CALCIUMARSENAT	ARSÉNIATE DE CALCIUM	CALCIUM ARSENATE
1574	CALCIUMARSENAT UND CALCIUMARSENIT, MISCUNG, FEST	ARSÉNIATE DE CALCIUM ET ARSÉNITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SOLIDE	CALCIUM ARSENATE AND CALCIUM ARSENITE MIXTURE, SOLID
1575	CALCIUMCYANID	CYANURE DE CALCIUM	CALCIUM CYANIDE
1577	CHLORDINITROBENZENE, FLÜSSIG	CHLORODINITRO-BENZÈNES LIQUIDES	CHLORODINITRO-BENZENES, LIQUID
1578	CHLORNITROBENZENE, FEST	CHLORONITROBENZÈNES SOLIDES	CHLORONITROBENZENES, SOLID
1579	4-CHLOR-o-TOLUIDIN-HYDROCHLORID, FEST	CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 o-TOLUIDINE, SOLIDE	4-CHLORO-o-TOLUIDINE HYDROCHLORIDE, SOLID
1580	CHLORPIKRIN	CHLOROPICRINE	CHLOROPICRIN
1581	CHLORPIKRIN UND METHYLBROMID, GEMISCH mit mehr als 2 % Chlorpikrin	BROMURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE contenant plus de 2% de chloropicrine	CHLOROPICRIN AND METHYL BROMIDE MIXTURE with more than 2% chloropicrin
1582	CHLORPIKRIN UND METHYLCHLORID, GEMISCH	CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE	CHLOROPICRIN AND METHYL CHLORIDE MIXTURE
1583	CHLORPIKRIN, MISCUNG, N.A.G.	CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A.	CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S.
1583	CHLORPIKRIN, MISCUNG, N.A.G.	CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A.	CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S.
1583	CHLORPIKRIN, MISCUNG, N.A.G.	CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A.	CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S.
1585	KUPFERACETOARSENIT	ACÉTOARSÉNITE DE CUIVRE	COPPER ACETOARSENITE
1586	KUPFERARSENIT	ARSÉNITE DE CUIVRE	COPPER ARSENITE
1587	KUPFERCYANID	CYANURE DE CUIVRE	COPPER CYANIDE
1588	CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G.	CYANURES INORGANIQUE SOLIDES, N.S.A.	CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S.
1588	CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G.	CYANURES INORGANIQUE SOLIDES, N.S.A.	CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S.
1588	CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G.	CYANURES INORGANIQUE SOLIDES, N.S.A.	CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S.
1589	CHLORCYAN, STABILISIERT	CHLORURE DE CYANOGENE STABILISÉ	CYANOGEN CHLORIDE, STABILIZED
1590	DICHLORANILINE, FLÜSSIG	DICHLORANILINES LIQUIDES	DICHLOROANILINES, LIQUID
1591	o-DICHLORBENZEN	o-DICHLOROBENZÈNE	o-DICHLOROBENZENE
1593	DICHLORMETHAN	DICHLOROMÉTHANE	DICHLOROMETHANE
1594	DIETHYLSULFAT	SULFATE DE DIÉTHYLE	DIETHYL SULPHATE

1595	DIMETHYLSULFAT	SULFATE DE DIMÉTHYLE	DIMETHYL SULPHATE
1596	DINITROANILINE	DINITRANILINES	DINITROANILINES
1597	DINITROBENZENE, FLÜSSIG	DINITROBENZÈNES LIQUIDES	DINITROBENZENES, LIQUID
1597	DINITROBENZENE, FLÜSSIG	DINITROBENZÈNES LIQUIDES	DINITROBENZENES, LIQUID
1598	DINITRO- <i>o</i> -CRESOL	DINITRO- <i>o</i> -CRÉSOL	DINITRO- <i>o</i> -CRESOL
1599	DINITROPHENOL, LÖSUNG	DINITROPHÉNOL EN SOLUTION	DINITROPHENOL SOLUTION
1599	DINITROPHENOL, LÖSUNG	DINITROPHÉNOL EN SOLUTION	DINITROPHENOL SOLUTION
1600	DINITROTOLUENE, GESCHMOLZEN	DINITROTOLUÈNES FONDUS	DINITROTOLUENES, MOLTEN
1601	DESINFEKTIONSMITTEL, FEST, GIFTIG, N.A.G.	DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A	DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S.
1601	DESINFEKTIONSMITTEL, FEST, GIFTIG, N.A.G.	DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A	DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S.
1601	DESINFEKTIONSMITTEL, FEST, GIFTIG, N.A.G.	DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A	DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S.
1602	FARBSTOFF, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.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.
1602	FARBSTOFF, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.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.
1602	FARBSTOFF, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.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.
1603	ETHYLBROMACETAT	BROMACÉTATE D'ÉTHYLE	ETHYL BROMOACETATE
1604	ETHYLENDIAMIN	ÉTHYLÈNEDIAMINE	ETHYLENEDIAMINE
1605	ETHYLENDIBROMID	DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE	ETHYLENE DIBROMIDE
1606	EISEN(III)ARSENAT	ARSÉNIATE DE FER III	FERRIC ARSENATE
1607	EISEN(III)ARSENIT	ARSÉNITE DE FER III	FERRIC ARSENITE
1608	EISEN(II)ARSENAT	ARSÉNATE DE FER II	FERROUS ARSENATE
1611	HEXAETHYLTETRAPHOSPHAT	TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE
1612	HEXAETHYLTETRAPHOSPHAT UND VERDICHETES GAS, GEMISCH	TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE ET GAZ COMPRIMÉ EN MÉLANGE	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE AND COMPRESSED GAS MIXTURE
1613	CYANWASSERSTOFF, WÄSSERIGE LÖSUNG (CYANWASSERSTOFFSÄURE, WÄSSERIGE LÖSUNG) mit höchstens 20 % Cyanwasserstoff	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
1614	CYANWASSERSTOFF, STABILISIERT, mit weniger als 3 % Wasser und aufgesaugt durch ein inertes poröses Material	CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3% d'eau et absorbé dans un matériau inerte poreux	HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED, containing less than 3% water and absorbed in a porous inert material
1616	BLEIACETAT	ACÉTATE DE PLOMB	LEAD ACETATE
1617	BLEIARSENATE	ARSÉNIATES DE PLOMB	LEAD ARSENATES
1618	BLEIARSENITE	ARSÉNITES DE PLOMB	LEAD ARSENITES
1620	BLEICYANID	CYANURE DE PLOMB	LEAD CYANIDE
1621	LONDON PURPLE	POURPRE DE LONDRES	LONDON PURPLE
1622	MAGNESIUMARSENAT	ARSÉNIATE DE MAGNÉSIIUM	MAGNESIUM ARSENATE
1623	QUECKSILBER(II)ARSENAT	ARSÉNIATE DE MERCURE II	MERCURIC ARSENATE
1624	QUECKSILBER(II)CHLORID	CHLORURE DE MERCURE II	MERCURIC CHLORIDE
1625	QUECKSILBER(II)NITRAT	NITRÂTE DE MERCURE II	MERCURIC NITRATE

1626	KALIUMQUECKSILBER(II)CYANID	CYANURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	MERCURIC POTASSIUM CYANIDE
1627	QUECKSILBER(I)NITRAT	NITRATE DE MERCURE I	MERCUROUS NITRATE
1629	QUECKSILBERACETAT	ACÉTATE DE MERCURE	MERCURY ACETATE
1630	QUECKSILBER(II)AMMONIUMCHLORID	CHLORURE DE MERCURE AMMONIACAL	MERCURY AMMONIUM CHLORIDE
1631	QUECKSILBER(II)BENZOAT	BENZOATE DE MERCURE	MERCURY BENZOATE
1634	QUECKSILBERBROMIDE	BROMURES DE MERCURE	MERCURY BROMIDES
1636	QUECKSILBERCYANID	CYANURE DE MERCURE	MERCURY CYANIDE
1637	QUECKSILBERGLUCONAT	GLUCONATE DE MERCURE	MERCURY GLUCONATE
1638	QUECKSILBERIODID	IODURE DE MERCURE	MERCURY IODIDE
1639	QUECKSILBERNUCLEAT	NUCLÉINATE DE MERCURE	MERCURY NUCLEATE
1640	QUECKSILBEROLEAT	OLÉATE DE MERCURE	MERCURY OLEATE
1641	QUECKSILBEROXID	OXYDE DE MERCURE	MERCURY OXIDE
1642	QUECKSILBEROXYCYANID, DESENSIBILISIERT	OXYCYANURE DE MERCURE DÉSENSIBILISÉ	MERCURY OXYCYANIDE, DESENSITIZED
1643	KALIUMQUECKSILBER(II)IODID	IODURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	MERCURY POTASSIUM IODIDE
1644	QUECKSILBERSALICYLAT	SALICYLATE DE MERCURE	MERCURY SALICYLATE
1645	QUECKSILBERSULFAT	SULFATE DE MERCURE	MERCURY SULPHATE
1646	QUECKSILBERTHIOCYANAT	THIOCYANATE DE MERCURE	MERCURY THIOCYANATE
1647	METHYLBROMID UND ETHYLENDIBROMID, MISCHUNG, FLÜSSIG	BROMURE DE MÉTHYLE ET DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE	METHYL BROMIDE AND ETHYLENE DIBROMIDE MIXTURE, LIQUID
1648	ACETONITRIL	ACÉTONITRILE	ACETONITRILE
1649	ANTIKLOPFMISCHUNG FÜR MOTORKRAFTSTOFF	MÉLANGE ANTIDÉTONANT POUR CARBURANTS	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE
1650	beta-NAPHTHYLAMIN, FEST	bêta-NAPHTHYLAMINE, SOLIDE	beta-NAPHTHYLAMINE, SOLID
1651	NAPHTHYLTHIOHARNSTOFF	NAPHTHYLTHIO-URÉE	NAPHTHYLTHIOUREA
1652	NAPHTHYLHARNSTOFF	NAPHTHYLURÉE	NAPHTHYLUREA
1653	NICKELCYANID	CYANURE DE NICKEL	NICKEL CYANIDE
1654	NICOTIN	NICOTINE	NICOTINE
1655	NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.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.
1655	NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.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.
1655	NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.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.
1656	NICOTINHYDROCHLORID, FLÜSSIG oder NICOTINHYDROCHLORID, LÖSUNG	CHLORHYDRATE DE NICOTINE LIQUIDE ou EN SOLUTION	NICOTINE HYDROCHLORIDE, LIQUID or SOLUTION
1656	NICOTINHYDROCHLORID, FLÜSSIG oder NICOTINHYDROCHLORID, LÖSUNG	CHLORHYDRATE DE NICOTINE LIQUIDE ou EN SOLUTION	NICOTINE HYDROCHLORIDE, LIQUID or SOLUTION
1657	NICOTINSALICYLAT	SALICYLATE DE NICOTINE	NICOTINE SALICYLATE
1658	NICOTINSULFAT, LÖSUNG	SULFATE DE NICOTINE EN SOLUTION	NICOTINE SULPHATE, SOLUTION
1658	NICOTINSULFAT, LÖSUNG	SULFATE DE NICOTINE EN SOLUTION	NICOTINE SULPHATE, SOLUTION
1659	NICOTINTARTRAT	TARTRATE DE NICOTINE	NICOTINE TARTRATE
1660	STICKSTOFFMONOXID, VERDICHET (STICKSTOFFOXID, VERDICHET)	MONOXYDE D'AZOTE (OXYDE NITRIQUE) COMPRIMÉ	NITRIC OXIDE, COMPRESSED
1661	NITROANILINE (o-, m-, p-)	NITRANILINES (o-, m-, p-)	NITROANILINES (o-, m-, p-)
1662	NITROBENZEN	NITROBENZÈNE	NITROBENZENE

1663	NITROPHENOLE (o-, m-, p-)	NITROPHÉNOLS (o-, m-, p-)	NITROPHENOLS (o-, m-, p-)
1664	NITROTOLUENE, FLÜSSIG	NITROTOLUÈNES LIQUIDES	NITROTOLUENES, LIQUID
1665	NITROXYLENE, FLÜSSIG	NITROXYLÈNES LIQUIDES	NITROXYLENES, LIQUID
1669	PENTACHLORETHAN	PENTACHLORÉTHANE	PENTACHLOROETHANE
1670	PERCHLORMETHYLMERCAPTAN	MERCAPTAN MÉTHYLIQUE PERCHLORÉ	PERCHLOROMETHYL MERCAPTAN
1671	PHENOL, FEST	PHÉNOL SOLIDE	PHENOL, SOLID
1672	PHENYLCARBYLAMINCHLORID	CHLORURE DE PHÉNYLCARBYLAMINE	PHENYLCARBYLAMINE CHLORIDE
1673	PHENYLENDIAMINE (o-, m-, p-)	PHÉNYLÉNEDIAMINES (o-, m-, p-)	PHENYLENEDIAMINES (o-, m-, p-)
1674	PHENYLQUECKSILBER(II)ACETAT	ACÉTATE DE PHÉNYLMERCURE	PHENYLMERCURIC ACETATE
1677	KALIUMARSENAT	ARSÉNIATE DE POTASSIUM	POTASSIUM ARSENATE
1678	KALIUMARSENIT	ARSÉNITE DE POTASSIUM	POTASSIUM ARSENITE
1679	KALIUMKUPFER(I)CYANID	CUPROCYANURE DE POTASSIUM	POTASSIUM CUPROCYANIDE
1680	KALIUMCYANID, FEST	CYANURE DE POTASSIUM, SOLIDE	POTASSIUM CYANIDE, SOLID
1683	SILBERARSENIT	ARSÉNITE D'ARGENT	SILVER ARSENITE
1684	SILBERCYANID	CYANURE D'ARGENT	SILVER CYANIDE
1685	NATRIUMARSENAT	ARSÉNIATE DE SODIUM	SODIUM ARSENATE
1686	NATRIUMARSENIT, WÄSSERIGE LÖSUNG	ARSÉNITE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	SODIUM ARSENITE, AQUEOUS SOLUTION
1686	NATRIUMARSENIT, WÄSSERIGE LÖSUNG	ARSÉNITE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	SODIUM ARSENITE, AQUEOUS SOLUTION
1687	NATRIUMAZID	AZOTURE DE SODIUM	SODIUM AZIDE
1688	NATRIUMKAKODYLAT	CACODYLATE DE SODIUM	SODIUM CACODYLATE
1689	NATRIUMCYANID, FEST	CYANURE DE SODIUM, SOLIDE	SODIUM CYANIDE, SOLID
1690	NATRIUMFLUORID, FEST	FLUORURE DE SODIUM, SOLIDE	SODIUM FLUORIDE, SOLID
1691	STRONTIUMARSENIT	ARSÉNITE DE STRONTIUM	STRONTIUM ARSENITE
1692	STRYCHNIN oder STRYCHNINSALZE	STRYCHNINE ou SELS DE STRYCHNINE	STRYCHNINE or STRYCHNINE SALTS
1693	STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FLÜSSIG, N.A.G.	MATIÈRE LIQUIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	TEAR GAS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
1693	STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FLÜSSIG, N.A.G.	MATIÈRE LIQUIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	TEAR GAS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
1694	BROMBENZYL CYANIDE, FLÜSSIG	CYANURES DE BROMOBENZYLE LIQUIDES	BROMOBENZYL CYANIDES, LIQUID
1695	CHLORACETON, STABILISIERT	CHLORACÉTONE, STABILISÉE	CHLOROACETONE, STABILIZED
1697	CHLORACETOPHENON, FEST	CHLORACÉTOPHÉNONE, SOLIDE	CHLOROACETOPHENONE, SOLID
1698	DIPHENYLAMINOCHLORARSIN	DIPHÉNYLAMINE-CHLORARSINE	DIPHENYLAMINE CHLOROARSINE
1699	DIPHENYLCHLORARSIN, FLÜSSIG	DIPHÉNYLCHLORARSINE LIQUIDE	DIPHENYLCHLORO-ARSINE, LIQUID
1700	TRÄNENGAS-KERZEN	CHANDELLES LACRYMOGÈNES	TEAR GAS CANDLES
1701	XYLYLBROMID, FLÜSSIG	BROMURE DE XYLYLE, LIQUIDE	XYLYL BROMIDE, LIQUID
1702	1,1,2,2-TETRACHLORETHAN	1,1,2,2-TÉTRACHLORÉTHANE	1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE
1704	TETRAETHYLDITHIOPYROPHOSPHAT	DITHIOPYROPHOSPHATE DE TÉTRAÉTHYLE	TETRAETHYL DITHIOPYROPHOSPHATE
1707	THALLIUMVERBINDUNG, N.A.G.	COMPOSÉ DU THALLIUM, N.S.A.	THALLIUM COMPOUND, N.O.S.
1708	TOLUIDINE, FLÜSSIG	TOLUIDINES LIQUIDES	TOLUIDINES, LIQUID
1709	2,4-TOLUYLENDIAMIN, FEST	m-TOLUYLÉNEDIAMINE, SOLIDE	2,4-TOLUYLENEDIAMINE, SOLID
1710	TRICHOETHYLEN	TRICHLORÉTHYLÈNE	TRICHLOROETHYLENE
1711	XYLIDINE, FLÜSSIG	XYLIDINES LIQUIDES	XYLIDINES, LIQUID

1712	ZINKARSENAT oder ZINKARSENIT oder ZINKARSENAT UND ZINKARSENIT, MISCHUNG	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
1713	ZINKCYANID	CYANURE DE ZINC	ZINC CYANIDE
1714	ZINKPHOSPHID	PHOSPHURE DE ZINC	ZINC PHOSPHIDE
1715	ESSIGSÄUREANHYDRID	ANHYDRIDE ACÉTIQUE	ACETIC ANHYDRIDE
1716	ACETYLBROMID	BROMURE D'ACÉTYLE	ACETYL BROMIDE
1717	ACETYLCHLORID	CHLORURE D'ACÉTYLE	ACETYL CHLORIDE
1718	BUTYLPHOSPHAT	PHOSPHATE ACIDE DE BUTYLE	BUTYL ACID PHOSPHATE
1719	ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.
1719	ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.
1722	ALLYLCHLORFORMIAT	CHLOROFORMIATE D'ALLYLE	ALLYL CHLOROFORMATE
1723	ALLYLIODID	IODURE D'ALLYLE	ALLYL IODIDE
1724	ALLYLTRICHLORSILAN, STABILISIERT	ALLYLTRICHLOROSILANE STABILISÉ	ALLYLTRICHLOROSILANE, STABILIZED
1725	ALUMINIUMBROMID, WASSERFREI	BROMURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	ALUMINIUM BROMIDE, ANHYDROUS
1726	ALUMINIUMCHLORID, WASSERFREI	CHLORURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	ALUMINIUM CHLORIDE, ANHYDROUS
1727	AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST	HYDROGÉNODI-FLUORURE D'AMMONIUM SOLIDE	AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID
1728	AMYLTRICHLORSILAN	AMYLTRICHLOROSILANE	AMYLTRICHLOROSILANE
1729	ANISOYLCHLORID	CHLORURE D'ANISOYLE	ANISOYL CHLORIDE
1730	ANTIMONPENTACHLORID, FLÜSSIG	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE LIQUIDE	ANTIMONY PENTACHLORIDE, LIQUID
1731	ANTIMONPENTACHLORID, LÖSUNG	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE EN SOLUTION	ANTIMONY PENTACHLORIDE SOLUTION
1731	ANTIMONPENTACHLORID, LÖSUNG	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE EN SOLUTION	ANTIMONY PENTACHLORIDE SOLUTION
1732	ANTIMONPENTAFLUORID	PENTAFLUORURE D'ANTIMOINE	ANTIMONY PENTAFLUORIDE
1733	ANTIMONTRICHLORID	TRICHLORURE D'ANTIMOINE	ANTIMONY TRICHLORIDE
1736	BENZOYLCHLORID	CHLORURE DE BENZOYLE	BENZOYL CHLORIDE
1737	BENZYLBROMID	BROMURE DE BENZYLE	BENZYL BROMIDE
1738	BENZYLCHLORID	CHLORURE DE BENZYLE	BENZYL CHLORIDE
1739	BENZYLCHLORFORMIAT	CHLOROFORMIATE DE BENZYLE	BENZYL CHLOROFORMATE
1740	HYDROGENDIFLUORIDE, FEST, N.A.G.	HYDROGÉNODIFLUO-RURES SOLIDES, N.S.A.	HYDROGENDIFLUORIDES, SOLID, N.O.S.
1740	HYDROGENDIFLUORIDE, FEST, N.A.G.	HYDROGÉNODIFLUO-RURES SOLIDES, N.S.A.	HYDROGENDIFLUORIDES, SOLID, N.O.S.
1741	BORTRICHLORID	TRICHLORURE DE BORE	BORON TRICHLORIDE
1742	BORTRIFLUORID-ESSIGSÄURE-KOMPLEX, FLÜSSIG	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, LIQUIDE	BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, LIQUID
1743	BORTRIFLUORID-PROPIONSÄURE-KOMPLEX, FLÜSSIG	COMPLEXÉ DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE, LIQUIDE	BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, LIQUID
1744	BROM oder BROM, LÖSUNG	BROME ou BROME EN SOLUTION	BROMINE or BROMINE SOLUTION
1745	BROMPENTAFLUORID	PENTAFLUORURE DE BROME	BROMINE PENTAFLUORIDE
1746	BROMTRIFLUORID	TRIFLUORURE DE BROME	BROMINE TRIFLUORIDE
1747	BUTYLTRICHLORSILAN	BUTYLTRICHLORO-SILANE	BUTYLTRICHLOROSILANE
1748	CALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem Sauerstoff)	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)

1748	CALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem Sauerstoff)	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)
1749	CHLORTRIFLUORID	TRIFLUORURE DE CHLORE	CHLORINE TRIFLUORIDE
1750	CHLORESSIGSÄURE, LÖSUNG	ACIDE CHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	CHLOROACETIC ACID SOLUTION
1751	CHLORESSIGSÄURE, FEST	ACIDE CHLORACÉTIQUE SOLIDE	CHLOROACETIC ACID, SOLID
1752	CHLORACETYLCHLORID	CHLORURE DE CHLORACÉTYLE	CHLOROACETYL CHLORIDE
1753	CHLORPHENYLTRICHLORSILAN	CHLOROPHÉNYL-TRICHLOROSILANE	CHLOROPHENYL-TRICHLOROSILANE
1754	CHLORSULFONSÄURE mit oder ohne Schwefeltrioxid	ACIDE CHLORO-SULFONIQUE contenant ou non du trioxyde de soufre	CHLOROSULPHONIC ACID (with or without sulphur trioxide)
1755	CHROMSÄURE, LÖSUNG	ACIDE CHROMIQUE EN SOLUTION	CHROMIC ACID SOLUTION
1755	CHROMSÄURE, LÖSUNG	ACIDE CHROMIQUE EN SOLUTION	CHROMIC ACID SOLUTION
1756	CHROMFLUORID, FEST	FLUORURE DE CHROME III SOLIDE	CHROMIC FLUORIDE, SOLID
1757	CHROMFLUORID, LÖSUNG	FLUORURE DE CHROME III EN SOLUTION	CHROMIC FLUORIDE SOLUTION
1757	CHROMFLUORID, LÖSUNG	FLUORURE DE CHROME III EN SOLUTION	CHROMIC FLUORIDE SOLUTION
1758	CHROMOXYCHLORID	CHLORURE DE CHROMYLE	CHROMIUM OXYCHLORIDE
1759	ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, N.O.S.
1759	ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, N.O.S.
1759	ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, N.O.S.
1760	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
1760	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
1760	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
1761	KUPFERETHYLENDIAMIN, LÖSUNG	CUPRIÉTHYLÉNE-DIAMINE EN SOLUTION	CUPRIETHYLENEDIAMINE SOLUTION
1761	KUPFERETHYLENDIAMIN, LÖSUNG	CUPRIÉTHYLÉNE-DIAMINE EN SOLUTION	CUPRIETHYLENEDIAMINE SOLUTION
1762	CYCLOHEXYLTRICHLORSILAN	CYCLOHÉXYLTRI-CHLOROSILANE	CYCLOHEXYL-TRICHLOROSILANE
1763	CYCLOHEXYLTRICHLORSILAN	CYCLOHEXYLTRI-CHLOROSILANE	CYCLOHEXYLTRICHLORO-SILANE
1764	DICHLORESSIGSÄURE	ACIDE DICHLORACÉTIQUE	DICHLOROACETIC ACID
1765	DICHLORACETYLCHLORID	CHLORURE DE DICHLORACÉTYLE	DICHLOROACETYL CHLORIDE
1766	DICHLORPHENYLTRICHLORSILAN	DICHLOROPHÉNYL-TRICHLOROSILANE	DICHLOROPHENYL-TRICHLOROSILANE
1767	DIETHYLDICHLORSILAN	DIÉTHYLDICHLORO-SILANE	DIETHYLDICHLORO-SILANE
1768	DIFLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI	ACIDE DIFLUORO-PHOSPHORIQUE ANHYDRE	DIFLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS
1769	DIPHENYLDICHLORSILAN	DIPHÉNYLDICHLORO-SILANE	DIPHENYLDICHLORO-SILANE
1770	DIPHENYLBROMMETHAN	BROMURE DE DIPHÉNYLMÉTHYLE	DIPHENYLMETHYL BROMIDE
1771	DODECYLTRICHLORSILAN	DODÉCYLTRICHLORO-SILANE	DODECYLTRICHLORO-SILANE
1773	EISENCHLORID, WASSERFREI	CHLORURE DE FER III ANHYDRE	FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS
1774	FEUERLÖSCHER-LADUNGEN, ätzender flüssiger Stoff	CHARGES D'EXTINCTEURS, liquide corrosif	FIRE EXTINGUISHER CHARGES, corrosive liquid
1775	FLUORBORSÄURE	ACIDE FLUOROBORIQUE	FLUOROBORIC ACID
1776	FLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI	ACIDE FLUOROPHOSPHORIQUE ANHYDRE	FLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS
1777	FLUORSULFONSÄURE	ACIDE FLUOROSULFONIQUE	FLUOROSULPHONIC ACID
1778	FLUORKIESELSÄURE	ACIDE FLUOROSILICIQUE	FLUOROSILICIC ACID
1779	AMEISENSÄURE mit mehr als 85 Masse-% Säure	ACIDE FORMIQUE contenant plus de 85% (masse) d'acide	FORMIC ACID with more than 85% acid by mass
1780	FUMARYLCHLORID	CHLORURE DE FUMARYLE	FUMARYL CHLORIDE

1781	HEXADECYLTRICHLORSILAN	HEXADÉCYLTRI-CHLOROSILANE	HEXADECYLTRICHLORO-SILANE
1782	HEXAFLUORPHOSPHORSÄURE	ACIDE HEXAFLURO-PHOSPHORIQUE	HEXAFLURO-PHOSPHORIC ACID
1783	HEXAMETHYLENDIAMIN, LÖSUNG	HEXAMÉTHYLÈNE-DIAMINE EN SOLUTION	HEXAMETHYLENE-DIAMINE SOLUTION
1783	HEXAMETHYLENDIAMIN, LÖSUNG	HEXAMÉTHYLÈNE-DIAMINE EN SOLUTION	HEXAMETHYLENE-DIAMINE SOLUTION
1784	HEXYLTRICHLORSILAN	HEXYLTRICHLORO-SILANE	HEXYLTRICHLOROSILANE
1786	FLUORWASSERSTOFFSÄURE UND SCHWEFELSÄURE, MISCHUNG	ACIDE FLUORHYDRIQUE ET ACIDE SULFURIQUE EN MÉLANGE	HYDROFLUORIC ACID AND SULPHURIC ACID MIXTURE
1787	IODWASSERSTOFFSÄURE	ACIDE IODHYDRIQUE	HYDRIODIC ACID
1787	IODWASSERSTOFFSÄURE	ACIDE IODHYDRIQUE	HYDRIODIC ACID
1788	BROMWASSERSTOFFSÄURE	ACIDE BROMHYDRIQUE	HYDROBROMIC ACID
1788	BROMWASSERSTOFFSÄURE	ACIDE BROMHYDRIQUE	HYDROBROMIC ACID
1789	CHLORWASSERSTOFFSÄURE	ACIDE CHLORHYDRIQUE	HYDROCHLORIC ACID
1789	CHLORWASSERSTOFFSÄURE	ACIDE CHLORHYDRIQUE	HYDROCHLORIC ACID
1790	FLUORWASSERSTOFFSÄURE mit mehr als 85 % Fluorwasserstoff	ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant plus de 85% de fluorure d'hydrogène	HYDROFLUORIC ACID with more than 85% hydrogen fluoride
1790	FLUORWASSERSTOFFSÄURE mit mehr als 60 % Fluorwasserstoff, aber höchstens 85 % Fluorwasserstoff	ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant plus de 60% de fluorure d'hydrogène mais pas plus de 85% de fluorure d'hydrogène	HYDROFLUORIC ACID with more than 60% but not more than 85% hydrogen fluoride
1790	FLUORWASSERSTOFFSÄURE mit höchstens 60 % Fluorwasserstoff	ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant au plus 60% de fluorure d'hydrogène	HYDROFLUORIC ACID with not more than 60% hydrogen fluoride
1791	HYPOCHLORITLÖSUNG	HYPOCHLORITE EN SOLUTION	HYPOCHLORITE SOLUTION
1791	HYPOCHLORITLÖSUNG	HYPOCHLORITE EN SOLUTION	HYPOCHLORITE SOLUTION
1792	IODMONOCHLORID, FEST	MONOCHLORURE D'IODE, SOLIDE	IODINE MONOCHLORIDE, SOLID
1793	ISOPROPYLPHOSPHAT	PHOSPHATE ACIDE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYL ACID PHOSPHATE
1794	BLEISULFAT mit mehr als 3 % freier Säure	SULFATE DE PLOMB contenant plus de 3% d'acide libre	LEAD SULPHATE with more than 3% free acid
1796	NITRIERSÄUREMISCHUNG mit mehr als 50 % Salpetersäure	ACIDE SULFONITRIQUE contenant plus de 50% d'acide nitrique	NITRATING ACID MIXTURE with more than 50% nitric acid
1796	NITRIERSÄUREMISCHUNG mit höchstens 50 % Salpetersäure	ACIDE SULFONITRIQUE contenant au plus 50% d'acide nitrique	NITRATING ACID MIXTURE with not more than 50% nitric acid
1798	GEMISCHE AUS SALPETERSÄURE UND SALZSÄURE	ACIDE CHLORHYDRIQUE ET ACIDE NITRIQUE EN MÉLANGE	NITROHYDROCHLORIC ACID
1799	NONYLTRICHLORSILAN	NONYLTRICHLORO-SILANE	NONYLTRICHLOROSILANE
1800	OCTADECYLTRICHLORSILAN	OCTADECYLTRI-CHLOROSILANE	OCTADECYLTRICHLORO-SILANE
1801	OCTYLTRICHLORSILAN	OCTYLTRICHLORO-SILANE	OCTYLTRICHLOROSILANE
1802	PERCHLORSÄURE mit höchstens 50 Masse-% Säure	ACIDE PERCHLORIQUE contenant au plus 50% (masse) d'acide	PERCHLORIC ACID with not more than 50% acid, by mass
1803	PHENOLSULFONSÄURE, FLÜSSIG	ACIDE PHÉNOLSULFONIQUE LIQUIDE	PHENOLSULPHONIC ACID, LIQUID
1804	PHENYLTRICHLORSILAN	PHÉNYLTRICHLORO-SILANE	PHENYLTRICHLORO-SILANE
1805	PHOSPHORSÄURE, LÖSUNG	ACIDE PHOSPHORIQUE EN SOLUTION	PHOSPHORIC ACID, SOLUTION
1806	PHOSPHORPENTACHLORID	PENTACHLORURE DE PHOSPHORE	PHOSPHORUS PENTACHLORIDE
1807	PHOSPHORPENTOXID	ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (PENTOXIDE DE PHOSPHORE)	PHOSPHORUS PENTOXIDE
1808	PHOSPHORTRIBROMID	TRIBROMURE DE PHOSPHORE	PHOSPHORUS TRIBROMIDE
1809	PHOSPHORTRICHLORID	TRICHLORURE DE PHOSPHORE	PHOSPHORUS TRICHLORIDE
1810	PHOSPHOROXYCHLORID	OXYCHLORURE DE PHOSPHORE	PHOSPHORUS OXYCHLORIDE

1811	KALIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST	HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM, SOLIDE	POTASSIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID
1812	KALIUMFLUORID, FEST	FLUORURE DE POTASSIUM, SOLIDE	POTASSIUM FLUORIDE, SOLID
1813	KALIUMHYDROXID, FEST	HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	POTASSIUM HYDROXIDE, SOLID
1814	KALIUMHYDROXIDLÖSUNG	HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION
1814	KALIUMHYDROXIDLÖSUNG	HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION
1815	PROPIONYLCHLORID	CHLORURE DE PROPIONYLE	PROPIONYL CHLORIDE
1816	PROPYLTRICHLORSILAN	PROPYLTRICHLORO-SILANE	PROPYLTRICHLORO-SILANE
1817	PYROSULFURYLCHLORID	CHLORURE DE PYROSULFURYLE	PYROSULPHURYL CHLORIDE
1818	SILICIUMTETRACHLORID	TÉTACHLORURE DE SILICIUM	SILICON TETRACHLORIDE
1819	NATRIUMALUMINATLÖSUNG	ALUMINATE DE SODIUM EN SOLUTION	SODIUM ALUMINATE SOLUTION
1819	NATRIUMALUMINATLÖSUNG	ALUMINATE DE SODIUM EN SOLUTION	SODIUM ALUMINATE SOLUTION
1823	NATRIUMHYDROXID, FEST	HYDROXYDE DE SODIUM SOLIDE	SODIUM HYDROXIDE, SOLID
1824	NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG	HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION
1824	NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG	HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION
1825	NATRIUMMONOXID	MONOXYDE DE SODIUM	SODIUM MONOXIDE
1826	ABFALLNITRIERSÄUREMISCHUNG mit mehr als 50 % Salpetersäure	ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant plus de 50% d'acide nitrique	NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with more than 50% nitric acid
1826	ABFALLNITRIERSÄUREMISCHUNG mit höchstens 50 % Salpetersäure	ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant au plus 50% d'acide nitrique	NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with not more than 50% nitric acid
1827	ZINNTETRACHLORID, WASSERFREI	CHLORURE D'ÉTAIN IV ANHYDRE	STANNIC CHLORIDE, ANHYDROUS
1828	SCHWEFELCHLORIDE	CHLORURES DE SOUFRE	SULPHUR CHLORIDES
1829	SCHWEFELTRIOXID, STABILISIERT	TRIOXYDE DE SOUFRE STABILISÉ	SULPHUR TRIOXIDE, STABILIZED
1830	SCHWEFELSÄURE mit mehr als 51 % Säure	ACIDE SULFURIQUE contenant plus de 51% d'acide	SULPHURIC ACID with more than 51% acid
1831	SCHWEFELSÄURE, RAUCHEND	ACIDE SULFURIQUE FUMANT	SULPHURIC ACID, FUMING
1832	SCHWEFELSÄURE, GEBRAUCHT	ACIDE SULFURIQUE RÉSIDUAIRE	SULPHURIC ACID, SPENT
1833	SCHWEFELIGE SÄURE	ACIDE SULFUREUX	SULPHUROUS ACID
1834	SULFURYLCHLORID	CHLORURE DE SULFURYLE	SULPHURYL CHLORIDE
1835	TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, LÖSUNG	HYDROXYDE DE TÉTAMÉTHYL-AMMONIUM EN SOLUTION	TETRAMETHYL-AMMONIUM HYDROXIDE SOLUTION
1835	TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, LÖSUNG	HYDROXYDE DE TÉTAMÉTHYL-AMMONIUM EN SOLUTION	TETRAMETHYL-AMMONIUM HYDROXIDE SOLUTION
1836	THIONYLCHLORID	CHLORURE DE THIONYLE	THIONYL CHLORIDE
1837	THIOPHOSPHORYLCHLORID	CHLORURE DE THIOPHOSPHORYLE	THIOPHOSPHORYL CHLORIDE
1838	TITANTETRACHLORID	TÉTACHLORURE DE TITANE	TITANIUM TETRACHLORIDE
1839	TRICHLORESSIGSÄURE	ACIDE TRICHLORACÉTIQUE	TRICHLOROACETIC ACID
1840	ZINKCHLORID, LÖSUNG	CHLORURE DE ZINC EN SOLUTION	ZINC CHLORIDE SOLUTION
1841	ACETALDEHYDAMMONIAK	ALDÉHYDATE D'AMMONIAQUE	ACETALDEHYDE AMMONIA
1843	AMMONIUMDINITRO- <i>o</i> -CRESOLAT, FEST	DINITRO- <i>o</i> -CRÉSATE D'AMMONIUM, SOLIDE	AMMONIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, SOLID
1845	Kohlendioxid, fest (Trockeneis)	Dioxyde de carbone solide (Anhydride carbonique, Neige carbonique)	Carbon dioxide, solid (Dry ice)
1846	TETRACHLORKOHLLENSTOFF	TÉTACHLORURE DE CARBONE	CARBON TETRACHLORIDE
1847	KALIUMSULFID, HYDRATISIERT mit mindestens 30 % Kristallwasser	SULFURE DE POTASSIUM HYDRATÉ contenant au moins 30% d'eau de cristallisation	POTASSIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30% water of crystallization
1848	PROPIONSÄURE mit mindestens 10 % und weniger als 90 Masse-% Säure	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

1849	NATRIUMSULFID, HYDRATISIERT mit mindestens 30 % Kristallwasser	SULFURE DE SODIUM HYDRATÉ contenant au moins 30% d'eau	SODIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30% water
1851	MEDIKAMENT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	MEDICINE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.
1851	MEDIKAMENT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	MEDICINE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.
1854	BARIUMLEGIERUNGEN, PYROPHOR	ALLIAGES PYROPHORIQUES DE BARYUM	BARIUM ALLOYS, PYROPHORIC
1855	CALCIUM, PYROPHOR oder CALCIUMLEGIERUNGEN, PYROPHOR	CALCIUM PYROPHORIQUE ou ALLIAGES PYROPHORIQUES DE CALCIUM	CALCIUM, PYROPHORIC or CALCIUM ALLOYS, PYROPHORIC
1856	Lappen, ölhaltig	Chiffons huileux	Rags, oily
1857	Textilabfälle, nass	Déchets textiles mouillés	Textile waste, wet
1858	HEXAFLUORPROPYLEN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1216)	HEXAFLUORO-PROPYLÈNE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 1216)	HEXAFLUOROPROPYLENE (REFRIGERANT GAS R 1216)
1859	SILICIUMTETRAFLUORID	TÉTRAFLUORURE DE SILICIUM	SILICON TETRAFLUORIDE
1860	VINYLFUORID, STABILISIERT	FLUORURE DE VINYLE STABILISÉ	VINYL FLUORIDE, STABILIZED
1862	ETHYLCROTONAT	CROTONATE D'ÉTHYLE	ETHYL CROTONATE
1863	DÜSENKRAFTSTOFF	CARBURÉACTEUR	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE
1863	DÜSENKRAFTSTOFF (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	CARBURÉACTEUR (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
1863	DÜSENKRAFTSTOFF (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	CARBURÉACTEUR (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
1863	DÜSENKRAFTSTOFF	CARBURÉACTEUR	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE
1865	n-PROPYLNITRAT	NITRATE DE n-PROPYLE	n-PROPYL NITRATE
1866	HARZLÖSUNG, entzündbar	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable	RESIN SOLUTION, flammable
1866	HARZLÖSUNG, entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	RESIN SOLUTION, flammable (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
1866	HARZLÖSUNG, entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	RESIN SOLUTION, flammable (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
1866	HARZLÖSUNG, entzündbar	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable	RESIN SOLUTION, flammable
1866	HARZLÖSUNG, entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C)	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)	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)
1866	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)	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 supérieure à 35 °C)	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)
1866	HARZLÖSUNG, entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	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)	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)
1868	DECABORAN	DÉCABORANE	DECABORANE
1869	MAGNESIUM oder MAGNESIUMLEGIERUNGEN, mit mehr als 50 % Magnesium, in Pellets, Spänen, Bändern	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
1870	KALIUMBORHYDRID	BOROXYDRURE DE POTASSIUM	POTASSIUM BOROXYDRIDE
1871	TITANHYDRID	HYDRURE DE TITANE	TITANIUM HYDRIDE
1872	BLEIDIOXID	DIOXYDE DE PLOMB	LEAD DIOXIDE

1873	PERCHLORSÄURE mit mehr als 50 Masse-%, aber höchstens 72 Masse-% Säure	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
1884	BARIUMOXID	OXYDE DE BARYUM	BARIUM OXIDE
1885	BENZIDIN	BENZIDINE	BENZIDINE
1886	BENZYLIDENCHLORID	CHLORURE DE BENZYLIDÈNE	BENZYLIDENE CHLORIDE
1887	BROMCHLORMETHAN	BROMOCHLORO-MÉTHANE	BROMOCHLOROMETHANE
1888	CHLOROFORM	CHLOROFORME	CHLOROFORM
1889	CYANBROMID	BROMURE DE CYANOGENÈ	CYANOGEN BROMIDE
1891	ETHYLBROMID	BROMURE D'ÉTHYLE	ETHYL BROMIDE
1892	ETHYLDICHLORARSIN	ÉTHYLDICHLOROARSINE	ETHYLDICHLOROARSINE
1894	PHENYLQUECKSILBER(II)HYDROXID	HYDROXYDE DE PHÉNYLMERCURE	PHENYLMERCURIC HYDROXIDE
1895	PHENYLQUECKSILBER(II)NITRAT	NITRATE DE PHÉNYLMERCURE	PHENYLMERCURIC NITRATE
1897	TETRACHLORETHYLEN	TÉTRACHLORÉTHYLÈNE	TETRACHLOROETHYLENE
1898	ACETYLIODID	IODURE D'ACÉTYLE	ACETYL IODIDE
1902	DIISOCTYLPHOSPHAT	PHOSPHATE ACIDE DE DIISOCTYLE	DIISOCTYL ACID PHOSPHATE
1903	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
1903	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
1903	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
1905	SELENSÄURE	ACIDE SÉLÉNIQUE	SELENIC ACID
1906	ABFALLSCHWEFELSÄURE	ACIDE RÉSIDUAIRE DE RAFFINAGE	SLUDGE ACID
1907	NATRONKALK mit mehr als 4 % Natriumhydroxid	CHAUX SODÉE contenant plus de 4% d'hydroxyde de sodium	SODA LIME with more than 4% sodium hydroxide
1908	CHLORITLÖSUNG	CHLORITE EN SOLUTION	CHLORITE SOLUTION
1908	CHLORITLÖSUNG	CHLORITE EN SOLUTION	CHLORITE SOLUTION
1910	Calciumoxid	Oxyde de calcium	Calcium oxide
1911	DIBORAN	DIBORANE	DIBORANE
1912	METHYLCHLORID UND DICHLORMETHAN, GEMISCH	CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLORURE DE MÉTHYLÈNE EN MÉLANGE	METHYL CHLORIDE AND METHYLENE CHLORIDE MIXTURE
1913	NEON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	NÉON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	NEON, REFRIGERATED LIQUID
1914	BUTYLPROPIONATE	PROPIONATES DE BUTYLE	BUTYL PROPIONATES
1915	CYCLOHEXANON	CYCLOHEXANONE	CYCLOHEXANONE
1916	2,2'-DICHLORDIETHYLEETHER	ÉTHER DICHLORO-2,2' DIÉTHYLIQUE	2,2'-DICHLORODIETHYL ETHER
1917	ETHYLACRYLAT, STABILISIERT	ACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ	ETHYL ACRYLATE, STABILIZED
1918	ISOPROPYLBENZEN	ISOPROPYLBENZÈNE	ISOPROPYLBENZENE
1919	METHYLACRYLAT, STABILISIERT	ACRYLATE DE MÉTHYLE STABILISÉ	METHYL ACRYLATE, STABILIZED
1920	NONANE	NONANES	NONANES
1921	PROPYLENIMIN, STABILISIERT	PROPYLÈNEIMINE STABILISÉE	PROPYLENEIMINE, STABILIZED
1922	PYRROLIDIN	PYRROLIDINE	PYRROLIDINE
1923	CALCIUMDITHIONIT (CALCIUMHYDROSULFIT)	DITHIONITE DE CALCIUM (HYDROSULFITE DE CALCIUM)	CALCIUM DITHIONITE (CALCIUM HYDROSULPHITE)
1928	METHYLMAGNESIUMBROMID IN ETHYLEETHER	BROMURE DE MÉTHYLMAGNÉSIIUM DANS L'ÉTHÉR ÉTHYLIQUE	METHYL MAGNESIUM BROMIDE IN ETHYL ETHER

1929	KALIUMDITHIONIT (KALIUMHYDROSULFIT)	DITHIONITE DE POTASSIUM (HYDROSULFITE DE POTASSIUM)	POTASSIUM DITHIONITE (POTASSIUM HYDROSULPHITE)
1931	ZINKDITHIONIT	DITHIONITE DE ZINC (HYDROSULFITE DE ZINC)	ZINC DITHIONITE (ZINC HYDROSULPHITE)
1932	ZIRKONIUM-ABFALL	DÉCHETS DE ZIRCONIUM	ZIRCONIUM SCRAP
1935	CYANID, LÖSUNG, N.A.G.	CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	CYANIDE SOLUTION, N.O.S.
1935	CYANID, LÖSUNG, N.A.G.	CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	CYANIDE SOLUTION, N.O.S.
1935	CYANID, LÖSUNG, N.A.G.	CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	CYANIDE SOLUTION, N.O.S.
1938	BROMESSIGSÄURE, LÖSUNG	ACIDE BROMACÉTIQUE EN SOLUTION	BROMOACETIC ACID SOLUTION
1938	BROMESSIGSÄURE, LÖSUNG	ACIDE BROMACÉTIQUE EN SOLUTION	BROMOACETIC ACID SOLUTION
1939	PHOSPHOROXYBROMID	OXYBROMURE DE PHOSPHORE	PHOSPHORUS OXYBROMIDE
1940	THIOGLYCOLSÄURE	ACIDE THIOGLYCOLIQUE	THIOGLYCOLIC ACID
1941	DIBROMDIFLUORMETHAN	DIBROMODIFLUORO-MÉTHANE	DIBROMODIFLUORO-METHANE
1942	AMMONIUMNITRAT mit höchstens 0,2 % Gesamtmenge brennbarer Stoffe (einschließlich organischer Stoffe als Kohlenstoff-Äquivalent) und frei von sonstigen zugesetzten Stoffen	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
1944	SICHERHEITZÜNDHÖLZER (Heftchen, Briefchen oder Schachteln)	ALLUMETTES DE SÛRETÉ (à frottoir, en carnets ou pochettes)	MATCHES, SAFETY (book, card or strike on box)
1945	WACHSZÜNDHÖLZER	ALLUMETTES-BOUGIES	MATCHES, WAX 'VESTA'
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, erstickend	AÉROSOLS asphyxiants	AEROSOLS, asphyxiant
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, ätzend	AÉROSOLS corrosifs	AEROSOLS, corrosive
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, ätzend, oxidierend	AÉROSOLS corrosifs, comburants	AEROSOLS, corrosive, oxidizing
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar	AÉROSOLS inflammables	AEROSOLS, flammable
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar, ätzend	AÉROSOLS inflammables, corrosifs	AEROSOLS, flammable, corrosive
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, oxidierend	AÉROSOLS comburants	AEROSOLS, oxidizing
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig	AÉROSOLS toxiques	AEROSOLS, toxic
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, ätzend	AÉROSOLS toxiques, corrosifs	AEROSOLS, toxic, corrosive
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, entzündbar	AÉROSOLS toxiques, inflammables	AEROSOLS, toxic, flammable
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, entzündbar, ätzend	AÉROSOLS toxiques, inflammables, corrosifs	AEROSOLS, toxic, flammable, corrosive
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, oxidierend	AÉROSOLS toxiques, comburants	AEROSOLS, toxic, oxidizing
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, oxidierend, ätzend	AÉROSOLS toxiques, comburants, corrosifs	AEROSOLS, toxic, oxidizing, corrosive
1951	ARGON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	ARGON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	ARGON, REFRIGERATED LIQUID
1952	ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit höchstens 9 % Ethylenoxid	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
1953	VERDICHETES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.
1954	VERDICHETES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	GAZ COMPRIMÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	COMPRESSED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.
1955	VERDICHETES GAS, GIFTIG, N.A.G.	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, N.S.A.	COMPRESSED GAS, TOXIC, N.O.S.
1956	VERDICHETES GAS, N.A.G.	GAZ COMPRIMÉ, N.S.A.	COMPRESSED GAS, N.O.S.
1957	DEUTERIUM, VERDICHET	DEUTÉRIUM COMPRIMÉ	DEUTERIUM, COMPRESSED
1958	1,2-DICHLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 114)	DICHLORO-1,2 TÉTRAFLUORO-1,1,2,2, ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 114)	1,2-DICHLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 114)
1959	1,1-DIFLUORETHYLEN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1132a)	DIFLUORO-1,1 ÉTHYLÈNE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 1132a)	1,1-DIFLUOROETHYLENE (REFRIGERANT GAS R 1132a)
1961	ETHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	ÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	ETHANE, REFRIGERATED LIQUID

1962	ETHYLEN	ÉTHYLÈNE	ETHYLENE
1963	HELIUM, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	HÉLIUM LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	HELIUM, REFRIGERATED LIQUID
1964	KOHLWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERDICHET, N.A.G.	HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE COMPRIMÉ, N.S.A.	HYDROCARBON GAS MIXTURE, COMPRESSED, N.O.S.
1965	KOHLWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERFLÜSSIGT, N.A.G. (Gemisch A, A 01, A 02, A 0, A 1, B 1, B 2, B oder 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
1966	WASSERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	HYDROGEN, REFRIGERATED LIQUID
1967	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, N.A.G.	GAZ INSECTICIDE TOXIQUE, N.S.A.	INSECTICIDE GAS, TOXIC, N.O.S.
1968	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, N.A.G.	GAZ INSECTICIDE, N.S.A.	INSECTICIDE GAS, N.O.S.
1969	ISOBUTAN	ISOBUTANE	ISOBUTANE
1970	KRYPTON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	KRYPTON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	KRYPTON, REFRIGERATED LIQUID
1971	METHAN, VERDICHET oder ERDGAS, VERDICHET, mit hohem Methangehalt	MÉTHANE COMPRIMÉ ou GAZ NATUREL (à haute teneur en méthane) COMPRIMÉ	METHANE, COMPRESSED or NATURAL GAS, COMPRESSED with high methane content
1972	METHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG oder ERDGAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, mit hohem Methangehalt	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
1973	CHLORDIFLUORMETHAN UND CHLORPENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit einem konstanten Siedepunkt, mit ca. 49 % Chlordifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 502)	CHLORODIFLUORO-MÉTHANE ET CHLOROPENTAFLUOR-ÉTHANE EN MÉLANGE à point d'ébullition fixe, contenant environ 49% de chlorodifluorométhane (GAZ RÉFRIGÉRANT R 502)	CHLORODIFLUORO-METHANE AND CHLOROPENTAFLUORO-ETHANE MIXTURE with fixed boiling point, with approximately 49% chlorodifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 502)
1974	BROMCHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 12B1)	BROMOCHLORODI-FLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 12B1)	CHLORODIFLUOROBROMO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 12B1)
1975	STICKSTOFFMONOXID UND DISTICKSTOFFTETROXID, GEMISCH (STICKSTOFFMONOXID UND STICKSTOFFDIOXID, GEMISCH)	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)
1976	OCTAFLUOROCYCLOBUTAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL RC 318)	OCTAFLUOROCYCLO-BUTANE (GAZ RÉFRIGÉRANT RC 318)	OCTAFLUOROCYCLO-BUTANE (REFRIGERANT GAS RC 318)
1977	STICKSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	NITROGEN, REFRIGERATED LIQUID
1978	PROPAN	PROPANE	PROPANE
1982	TETRAFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 14)	TÉTRAFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 14)	TETRAFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 14)
1983	1-CHLOR-2,2,2-TRIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 133a)	CHLORO-1 TRIFLUORO-2,2,2 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 133a)	1-CHLORO-2,2,2-TRIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 133a)
1984	TRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 23)	TRIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 23)	TRIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 23)
1986	ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
1986	ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
1986	ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
1987	ALKOHOLE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	ALCOOLS, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	ALCOHOLS, N.O.S. (vapor pressure at 50 °C more than 110 kPa)
1987	ALKOHOLE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	ALCOOLS, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	ALCOHOLS, N.O.S. (vapor pressure at 50 °C not more than 110 kPa)

1987	ALKOHOLE, N.A.G.	ALCOOLS, N.S.A.	ALCOHOLS, N.O.S.
1988	ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
1988	ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
1988	ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
1989	ALDEHYDE, N.A.G.	ALDÉHYDES, N.S.A.	ALDEHYDES, N.O.S.
1989	ALDEHYDE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	ALDÉHYDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	ALDEHYDES, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
1989	ALDEHYDE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	ALDÉHYDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	ALDEHYDES, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
1989	ALDEHYDE, N.A.G.	ALDÉHYDES, N.S.A.	ALDEHYDES, N.O.S.
1990	BENZALDEHYD	BENZALDÉHYDE	BENZALDEHYDE
1991	CHLOROPREN, STABILISIERT	CHLOROPRÈNE STABILISÉ	CHLOROPRENE, STABILIZED
1992	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.
1992	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.
1992	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.
1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C)	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)	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)
1993	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)	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)	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)
1993	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)	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)	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)
1994	EISENPENTACARBONYL	FER PENTACARBONYLE	IRON PENTACARBONYL
1999	TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenöle und Cutback-Bitumen (Verschnittbitumen) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	TARS, LIQUID, including road oils, and cutback bitumens (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
1999	TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenöle und Cutback-Bitumen (Verschnittbitumen) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	TARS, LIQUID, including road oils, and cutback bitumens (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)

1999	TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenöle und Cutback-Bitumen (Verschnittbitumen)	GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux	TARS, LIQUID, including road oils, and cutback bitumens
1999	TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenöle und Cutback-Bitumen (Verschnittbitumen) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Siedepunkt höchstens 35 °C)	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)	TARS, LIQUID, including road oils, and cutback bitumens (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (boiling point not more than 35 °C)
1999	TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenöle und Cutback-Bitumen (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)	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)	TARS, LIQUID, including road oils, and cutback bitumens (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)
1999	TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenöle und Cutback-Bitumen (Verschnittbitumen) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	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)	TARS, LIQUID, including road oils, and cutback bitumens (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)
2000	ZELLULOID in Blöcken, Stangen, Platten, Rohren usw. (ausgenommen Abfälle)	CELLULOÏD en blocs, barres, rouleaux, feuilles, tubes, etc. (à l'exclusion des déchets)	CELLULOID in block, rods, rolls, sheets, tubes, etc., except scrap
2001	COBALTNAPHTHENAT-PULVER	NAPHTÉNATES DE COBALT EN POUDRE	COBALT NAPHTHENATES, POWDER
2002	ZELLULOID, ABFALL	DÉCHETS DE CELLULOÏD	CELLULOID, SCRAP
2004	MAGNESIUMDIAMID	DIAMIDEMAGNÉSIUM	MAGNESIUM DIAMIDE
2006	KUNSTSTOFFE AUF NITROCELLULOSEBASIS, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	MATIÈRES PLASTIQUES À BASE DE NITROCELLULOSE, AUTO-ÉCHAUFFANTES, N.S.A.	PLASTICS, NITROCELLULOSE-BASED, SELF-HEATING, N.O.S.
2008	ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN	ZIRCONIUM EN POUDRE SEC	ZIRCONIUM POWDER, DRY
2008	ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN	ZIRCONIUM EN POUDRE SEC	ZIRCONIUM POWDER, DRY
2008	ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN	ZIRCONIUM EN POUDRE SEC	ZIRCONIUM POWDER, DRY
2009	ZIRKONIUM, TROCKEN, Bleche, Streifen oder gerollter Draht (dünner als 18 µm)	ZIRCONIUM SEC, sous forme de feuilles, de bandes ou de fil	ZIRCONIUM, DRY, finished sheets, strip or coiled wire
2010	MAGNESIUMHYDRID	HYDRURE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUM HYDRIDE
2011	MAGNESIUMPHOSPHID	PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUM PHOSPHIDE
2012	KALIUMPHOSPHID	PHOSPHURE DE POTASSIUM	POTASSIUM PHOSPHIDE
2013	STRONTIUMPHOSPHID	PHOSPHURE DE STRONTIUM	STRONTIUM PHOSPHIDE
2014	WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 20 %, aber höchstens 60 % Wasserstoffperoxid (Stabilisierung nach Bedarf)	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)
2015	WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG, STABILISIERT, mit mehr als 70 % Wasserstoffperoxid	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISÉE contenant plus de 70% de peroxyde d'hydrogène	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION, STABILIZED with more than 70% hydrogen peroxide
2015	WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG, STABILISIERT, mit mehr als 60 %, aber höchstens 70 % Wasserstoffperoxid	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISÉE contenant plus de 60% de peroxyde d'hydrogène mais au maximum 70% de peroxyde d'hydrogène	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION, STABILIZED with more than 60% hydrogen peroxide and not more than 70% hydrogen peroxide
2016	MUNITION, GIFTIG, NICHT EXPLOSIV, ohne Zerleger oder Ausstoßladung, nicht scharf	MUNITIONS TOXIQUES NON EXPLOSIVES, sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	AMMUNITION, TOXIC, NON-EXPLOSIVE without burster or expelling charge, non-fuzed

2017	MUNITION, TRÄNERZEUGEND, NICHT EXPLOSIV, ohne Zerleger oder Ausstoßladung, nicht scharf	MUNITIONS LACRYMOGÈNES NON EXPLOSIVES sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING, NON-EXPLOSIVE without burster or expelling charge, non-fuzed
2018	CHLORANILINE, FEST	CHLORANILINES SOLIDES	CHLOROANILINES, SOLID
2019	CHLORANILINE, FLÜSSIG	CHLORANILINES LIQUIDES	CHLOROANILINES, LIQUID
2020	CHLORPHENOLE, FEST	CHLOROPHÉNOLS SOLIDES	CHLOROPHENOLS, SOLID
2021	CHLORPHENOLE, FLÜSSIG	CHLOROPHÉNOLS LIQUIDES	CHLOROPHENOLS, LIQUID
2022	CRESYLSÄURE	ACIDE CRÉSILIQUE	CRESYLIC ACID
2023	EPICHLORHYDRIN	ÉPICHLORHYDRINE	EPICHLOROHYDRIN
2024	QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S.
2024	QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S.
2024	QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S.
2025	QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	COMPOSÉ SOLIDE DE MERCURE, N.S.A.	MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S.
2025	QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	COMPOSÉ SOLIDE DE MERCURE, N.S.A.	MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S.
2025	QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	COMPOSÉ SOLIDE DE MERCURE, N.S.A.	MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S.
2026	PHENYLQUECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G.	COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A.	PHENYLMERCURIC COMPOUND, N.O.S.
2026	PHENYLQUECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G.	COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A.	PHENYLMERCURIC COMPOUND, N.O.S.
2026	PHENYLQUECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G.	COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A.	PHENYLMERCURIC COMPOUND, N.O.S.
2027	NATRIUMARSENIT, FEST	ARSÉNITE DE SODIUM SOLIDE	SODIUM ARSENITE, SOLID
2028	RAUCHBOMBEN, NEBELBOMBEN, NICHT EXPLOSIV, ätzenden flüssigen Stoff enthaltend, ohne Zünder	BOMBES FUMIGÈNES NON EXPLOSIVES contenant un liquide corrosif, sans dispositif d'amorçage	BOMBS, SMOKE, NON-EXPLOSIVE with corrosive liquid, without initiating device
2029	HYDRAZIN, WASSERFREI	HYDRAZINE ANHYDRE	HYDRAZINE, ANHYDROUS
2030	HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 37% (masse) d'hydrazine	HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION, with more than 37% hydrazine by mass
2030	HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 37% (masse) d'hydrazine	HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION, with more than 37% hydrazine by mass
2030	HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 37% (masse) d'hydrazine	HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION, with more than 37% hydrazine by mass
2031	SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende, mit mehr als 70 % Säure	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
2031	SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende, mit mindestens 65 %, aber höchstens 70 % Säure	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
2031	SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende, mit weniger als 65 % Säure	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
2032	SALPETERSÄURE, ROTRAUCHEND	ACIDE NITRIQUE FUMANT ROUGE	NITRIC ACID, RED FUMING
2033	KALIUMMONOXID	MONOXYDE DE POTASSIUM	POTASSIUM MONOXIDE
2034	WASSERSTOFF UND METHAN, GEMISCH, VERDICHTET	HYDROGÈNE ET MÉTHANE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	HYDROGEN AND METHANE MIXTURE, COMPRESSED
2035	1,1,1-TRIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 143a)	TRIFLUORO-1,1,1 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 143a)	1,1,1-TRIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 143a)
2036	XENON	XENON	XENON
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	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

2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	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
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	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
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	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
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	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
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	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
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	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
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	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
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	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
2038	DINITROTOLUENE, FLÜSSIG	DINITROTOLUÈNES LIQUIDES	DINITROTOLUENES, LIQUID
2044	2,2-DIMETHYLPROPAN	DIMÉTHYL-2,2 PROPANE	2,2-DIMETHYLPROPANE
2045	ISOBUTYRALDEHYD (ISOBUTYLALDEHYD)	ISOBUTYRALDÉHYDE (ALDÉHYDE ISOBUTYRIQUE)	ISOBUTYRALDEHYDE (ISOBUTYL ALDEHYDE)
2046	CYMENE	CYMÈNES	CYMENES
2047	DICHLORPROPENE	DICHLOROPROPÈNES	DICHLOROPROPENES
2047	DICHLORPROPENE	DICHLOROPROPÈNES	DICHLOROPROPENES
2048	DICYCLOPENTADIEN	DICYCLOPENTADIÈNE	DICYCLOPENTADIENE
2049	DIETHYLBENZEN	DIÉTHYLBENZÈNE	DIETHYLBENZENE
2050	DIISOBUTYLEN, ISOMERE VERBINDUNGEN	COMPOSÉS ISOMERIQUES DU DIISOBUTYLÈNE	DIISOBUTYLENE, ISOMERIC COMPOUNDS
2051	2-DIMETHYLAMINOETHANOL	DIMÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL	2-DIMETHYLAMINO-ETHANOL
2052	DIPENTEN	DIPENTÈNE	DIPENTENE
2053	METHYLISOBUTYLCARBINOL	ALCOOL MÉTHYLAMYLIQUE	METHYL ISOBUTYL CARBINOL
2054	MORPHOLIN	MORPHOLINE	MORPHOLINE
2055	STYREN, MONOMER, STABILISIERT	STYRÈNE MONOMÈRE STABILISÉ	STYRENE MONOMER, STABILIZED
2056	TETRAHYDROFURAN	TÉTRAHYDROFURANNE	TETRAHYDROFURAN
2057	TRIPROPYLEN	TRIPROPYLÈNE	TRIPROPYLENE
2057	TRIPROPYLEN	TRIPROPYLÈNE	TRIPROPYLENE
2058	VALERALDEHYD	VALÉRALDÉHYDE	VALERALDEHYDE
2059	NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 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

2059	NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	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)	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)
2059	NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	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)	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)
2059	NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 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
2067	AMMONIUMNITRATHALTIGE DÜNGEMITTEL	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM	AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER
2071	Ammoniumnitrat-haltige Düngemittel, einheitliche Gemische des Stickstoff/Phosphat-, des Stickstoff/Kali- oder des Stickstoff/Phosphat/Kaliums mit höchstens 70 % Ammoniumnitrat und höchstens 0,4 % Gesamtmenge brennbarer/organischer Stoffe, ausgedrückt als Kohlenstoff-Äquivalent, oder höchstens 45 % Ammoniumnitrat ohne Beschränkung ihres Gehalts an brennbaren 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
2073	AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, relative Dichte kleiner als 0,880 bei 15 °C, mit mehr als 35 %, aber höchstens 50 % Ammoniak	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
2074	ACRYLAMID, FEST	ACRYLAMIDE, SOLIDE	ACRYLAMIDE, SOLID
2075	CHLORAL, WASSERFREI, STABILISIERT	CHLORAL ANHYDRE STABILISÉ	CHLORAL, ANHYDROUS, STABILIZED
2076	CRESOLE, FLÜSSIG	CRÉSOLS LIQUIDES	CRESOLS, LIQUID
2077	alpha-NAPHTHYLAMIN	alpha-NAPHTHYLAMINE	alpha-NAPHTHYLAMINE
2078	TOLUENDIISOCYANAT	DIISOCYANATE DE TOLUÈNE	TOLUENE DIISOCYANATE
2079	DIETHYLENTRIAMIN	DIÉTHYLÈNETRIAMINE	DIETHYLENETRIAMINE
2186	CHLORWASSERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	CHLORURE D'HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	HYDROGEN CHLORIDE, REFRIGERATED LIQUID
2187	KOHLENDIOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	DIOXYDE DE CARBONE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	CARBON DIOXIDE, REFRIGERATED LIQUID
2188	ARSENWASSERSTOFF (ARSIN)	ARSINE	ARSINE
2189	DICHLORSILAN	DICHLOROSILANE	DICHLOROSILANE
2190	SAUERSTOFFDIFLUORID, VERDICHTET	DIFLUORURE D'OXYGÈNE COMPRIMÉ	OXYGEN DIFLUORIDE, COMPRESSED
2191	SULFURYLFLUORID	FLUORURE DE SULFURYLE	SULPHURYL FLUORIDE
2192	GERMANIUMWASSERSTOFF (GERMAN)	GERMANE	GERMANE
2193	HEXAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 116)	HEXAFLUORÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 116)	HEXAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 116)
2194	SELENHEXAFLUORID	HEXAFLUORURE DE SÉLÉNIUM	SELENIUM HEXAFLUORIDE
2195	TELLURHEXAFLUORID	HEXAFLUORURE DE TELLURE	TELLURIUM HEXAFLUORIDE
2196	WOLFRAMHEXAFLUORID	HEXAFLUORURE DE TUNGSTÈNE	TUNGSTEN HEXAFLUORIDE
2197	IODWASSERSTOFF, WASSERFREI	IODURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	HYDROGEN IODIDE, ANHYDROUS
2198	PHOSPHORPENTAFLUORID	PENTAFLUORURE DE PHOSPHORE	PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE
2199	PHOSPHORWASSERSTOFF (PHOSPHIN)	PHOSPHINE	PHOSPHINE
2200	PROPADIEN, STABILISIERT	PROPADIÈNE STABILISÉ	PROPADIENE, STABILIZED

2201	DISTICKSTOFFMONOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	PROTOXYDE D'AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	NITROUS OXIDE, REFRIGERATED LIQUID
2202	SELENWASSERSTOFF, WASSERFREI	SÉLÉNIURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	HYDROGEN SELENIDE, ANHYDROUS
2203	SILICIUMWASSERSTOFF (SILAN)	SILANE	SILANE
2204	CARBONYLSULFID	SULFURE DE CARBONYLE	CARBONYL SULPHIDE
2205	ADIPONITRIL	ADIPONITRILE	ADIPONITRILE
2206	ISOCYANATE, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, N.A.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.
2206	ISOCYANATE, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, N.A.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.
2208	CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 10 %, aber höchstens 39 % aktivem Chlor	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
2209	FORMALDEHYDLÖSUNG mit mindestens 25 % Formaldehyd	FORMALDÉHYDE EN SOLUTION contenant au moins 25% de formaldéhyde	FORMALDEHYDE SOLUTION with not less than 25% formaldehyde
2210	MANEB oder MANEBZUBEREITUNGEN mit mindestens 60 Masse-% Maneb	MANÈBE ou PRÉPARATIONS DE MANÈBE contenant au moins 60% de manèbe	MANEB or MANEB PREPARATION with not less than 60% maneb
2211	SCHÄUMBARE POLYMER-KÜGELCHEN, entzündbare Dämpfe abgebend	POLYMÈRES EXPANSIBLES EN GRANULÉS dégageant des vapeurs inflammables	POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE, evolving flammable vapour
2212	ASBEST, BLAU (Krokydolith) oder ASBEST, BRAUN (Amosit, Mysorit)	AMIANTE BLEU (crocidolite) ou AMIANTE BRUN (amosite ou mysorite)	BLUE ASBESTOS (crocidolite) or BROWN ASBESTOS (amosite, mysorite)
2213	PARAFORMALDEHYD	PARAFORMALDÉHYDE	PARAFORMALDEHYDE
2214	PHTHALSÄUREANHYDRID mit mehr als 0,05 % Maleinsäureanhydrid	ANHYDRIDE PHTHALIQUE contenant plus de 0,05% d'anhydride maléique	PHTHALIC ANHYDRIDE with more than 0.05% of maleic anhydride
2215	MALEINSÄUREANHYDRID, GESCHMOLZEN	ANHYDRIDE MALÉIQUE FONDU	MALEIC ANHYDRIDE, MOLTEN
2215	MALEINSÄUREANHYDRID	ANHYDRIDE MALÉIQUE	MALEIC ANHYDRIDE
2216	Fischmehl (Fischabfälle), stabilisiert	Farine de poisson (Déchets de poisson) stabilisée	Fish meal (Fish scrap), stabilized
2217	ÖLSAATKUCHEN mit höchstens 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit	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
2218	ACRYLSÄURE, STABILISIERT	ACIDE ACRYLIQUE STABILISÉ	ACRYLIC ACID, STABILIZED
2219	ALLYLGLYCIDYLETHER	ÉTHER ALLYLGLYCIDIQUE	ALLYL GLYCIDYL ETHER
2222	ANISOL	ANISOLE	ANISOLE
2224	BENZONITRIL	BENZONITRILE	BENZONITRILE
2225	BENZENSULFONYLCHLORID	CHLORURE DE BENZÈNESULFONYLE	BENZENESULPHONYL CHLORIDE
2226	BENZOTRICHLORID	CHLORURE DE BENZYLIDYNE	BENZOTRICHLORIDE
2227	n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT	MÉTHACRYLATE DE n-BUTYLE STABILISÉ	n-BUTYL METHACRYLATE, STABILIZED
2232	2-CHLORETHANAL	CHLORO-2 ÉTHANAL	2-CHLOROETHANAL
2233	CHLORANISIDINE	CHLOROANISIDINES	CHLOROANISIDINES
2234	CHLORBENZOTRIFLUORIDE	FLUORURES DE CHLOROBENZYLIDYNE	CHLORO BENZOTRI-FLUORIDES
2235	CHLORBENZYLCHLORIDE, FLÜSSIG	CHLORURES DE CHLOROBENZYLE, LIQUIDES	CHLORO BENZYL CHLORIDES, LIQUID
2236	3-CHLOR-4-METHYLPHENYLISOCYANAT, FLÜSSIG	ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE, LIQUIDE	3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE, LIQUID
2237	CHLORNITROANILINE	CHLORONITRANILINES	CHLORONITROANILINES
2238	CHLORTOLUENE	CHLOROTOLUÈNES	CHLOROTOLUENES
2239	CHLORTOLUIDINE, FEST	CHLOROTOLUIDINES SOLIDES	CHLOROTOLUIDINES, SOLID
2240	CHROMSCHWEFELSÄURE	ACIDE SULFOCHROMIQUE	CHROMOSULPHURIC ACID

2241	CYCLOHEPTAN	CYCLOHEPTANE	CYCLOHEPTANE
2242	CYCLOHEPTEN	CYCLOHEPTÈNE	CYCLOHEPTENE
2243	CYCLOHEXYLACETAT	ACÉTATE DE CYCLOHEXYLE	CYCLOHEXYL ACETATE
2244	CYCLOPENTANOL	CYCLOPENTANOL	CYCLOPENTANOL
2245	CYCLOPENTANON	CYCLOPENTANONE	CYCLOPENTANONE
2246	CYCLOPENTEN	CYCLOPENTÈNE	CYCLOPENTENE
2247	n-DECAN	n-DÉCANE	n-DECANE
2248	DI-n-BUTYLAMIN	DI-n-BUTYLAMINE	DI-n-BUTYLAMINE
2249	DICHLORDIMETHYLETHER, SYMMETRISCH	ÉTHER DICHLORO-DIMÉTHYLIQUE SYMÉTRIQUE	DICHLORODIMETHYL ETHER, SYMMETRICAL
2250	DICHLORPHENYLISOCYANATE	ISOCYANATES DE DICHLOROPHÉNYLE	DICHLOROPHENYL ISOCYANATES
2251	BICYCLO-[2,2,1]-HEPTA-2,5-DIEN, STABILISIERT (NORBORNAN-2,5-DIEN, STABILISIERT)	BICYCLO [2.2.1] HEPTADIÈNE-2,5 STABILISÉ (NORBORNADIÈNE-2,5 STABILISÉ)	BICYCLO[2.2.1]HEPTA-2,5-DIENE, STABILIZED (2,5-NORBORNADIENE, STABILIZED)
2252	1,2-DIMETHOXYETHAN	DIMÉTHOXY-1,2 ÉTHANE	1,2-DIMETHOXYETHANE
2253	N,N-DIMETHYLANILIN	N,N-DIMÉTHYLANILINE	N,N-DIMETHYLANILINE
2254	STURMZÜNDHÖLZER	ALLUMETTES-TISONS	MATCHES, FUSEE
2256	CYCLOHEXEN	CYCLOHEXÈNE	CYCLOHEXENE
2257	KALIUM	POTASSIUM	POTASSIUM
2258	1,2-PROPYLENDIAMIN	PROPYLÈNE-1,2 DIAMINE	1,2-PROPYLENEDIAMINE
2259	TRIETHYLENTETRAMIN	TRIÉTHYLÈNE-TÉTRAMINE	TRIETHYLENETETRAMINE
2260	TRIPROPYLAMIN	TRIPROPYLAMINE	TRIPROPYLAMINE
2261	XYLENOLE, FEST	XYLÉNOLS, SOLIDES	XYLENOLS, SOLID
2262	N,N-DIMETHYLCARBAMOYLCHLORID	CHLORURE DE DIMÉTHYLCARBAMOYLE	DIMETHYLCARBAMOYL CHLORIDE
2263	DIMETHYLCYCLOHEXANE	DIMÉTHYLCYCLO-HEXANES	DIMETHYL-CYCLOHEXANES
2264	N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN	N,N-DIMÉTHYLCYCLO-HEXYLAMINE	N,N-DIMETHYL-CYCLOHEXYLAMINE
2265	N,N-DIMETHYLFORMAMID	N,N-DIMÉTHYL-FORMAMIDE	N,N-DIMETHYL-FORMAMIDE
2266	DIMETHYL-N-PROPYLAMIN	N,N-DIMÉTHYL-PROPYLAMINE	DIMETHYL-N-PROPYLAMINE
2267	DIMETHYLTHIOPHOSPHORYLCHLORID	CHLORURE DE DIMÉTHYLTHIO-PHOSPHORYLE	DIMETHYL THIOPHOSPHORYL CHLORIDE
2269	3,3'-IMINOBISSOPROPYLAMIN	IMINOBISSOPROPYLAMINE-3,3'	3,3'-IMINODIPROPYLAMINE
2270	ETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 50 Masse-% und höchstens 70 Masse-% Ethylamin	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
2271	ETHYLAMYLKETON	ÉTHYLAMYL CÉTONE	ETHYL AMYL KETONE
2272	N-ETHYLANILIN	N-ÉTHYLANILINE	N-ETHYLANILINE
2273	2-ETHYLANILIN	ÉTHYL-2 ANILINE	2-ETHYLANILINE
2274	N-ETHYL-N-BENZYLANILIN	N-ÉTHYL N-BENZYLANILINE	N-ETHYL-N-BENZYLANILINE
2275	2-ETHYLBUTANOL	ÉTHYL-2 BUTANOL	2-ETHYLBUTANOL
2276	2-ETHYLHEXYLAMIN	ÉTHYL-2 HEXYLAMINE	2-ETHYLHEXYLAMINE
2277	ETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT	MÉTHACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ	ETHYL METHACRYLATE, STABILIZED
2278	n-HEPTEN	n-HEPTÈNE	n-HEPTENE
2279	HEXACHLOROBUTADIEN	HEXACHLORO-BUTADIÈNE	HEXACHLOROBUTADIENE
2280	HEXAMETHYLENDIAMIN, FEST	HEXAMÉTHYLÈNE-DIAMINE SOLIDE	HEXAMETHYLENE-DIAMINE, SOLID
2281	HEXAMETHYLENDIISOCYANAT	DIISOCYANATE D'HEXAMÉTHYLÈNE	HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE
2282	HEXANOLE	HEXANOLS	HEXANOLS
2283	ISOBUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT	MÉTHACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ	ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED

2284	ISOBUTYRONITRIL	ISOBUTYRONITRILE	ISOBUTYRONITRILE
2285	ISOCYANATOBENZOTRIFLUORIDE	FLUORURES D'ISOCYA-NATOBENZYLIDYNE	ISOCYANATOBENZO-TRIFLUORIDES
2286	PENTAMETHYLHEPTAN	PENTAMÉTHYLHEPTANE	PENTAMETHYLHEPTANE
2287	ISOHEPTENE	ISOHEPTÈNE	ISOHEPTENE
2288	ISOHEXENE	ISOHEXÈNES	ISOHEXENE
2289	ISOPHORONDIAMIN	ISOPHORONEDIAMINE	ISOPHORONEDIAMINE
2290	ISOPHORONDIISOCYANAT	DIISOCYANATE D'ISOPHORONE	ISOPHORONE DIISOCYANATE
2291	BLEIVERBINDUNG, LÖSLICH, N.A.G.	COMPOSÉ SOLUBLE DU PLOMB, N.S.A.	LEAD COMPOUND, SOLUBLE, N.O.S.
2293	4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2-ON	METHOXY-4 MÉTHYL-4 PENTANONE-2	4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2-ONE
2294	N-METHYLANILIN	N-MÉTHYLANILINE	N-METHYLANILINE
2295	METHYLCHLORACETAT	CHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	METHYL CHLOROACETATE
2296	METHYLCYCLOHEXAN	MÉTHYLCYCLOHEXANE	METHYLCYCLOHEXANE
2297	METHYLCYCLOHEXANON	MÉTHYLCYCLO-HEXANONE	METHYLCYCLO-HEXANONE
2298	METHYLCYCLOPENTAN	MÉTHYLCYCLO-PENTANE	METHYLCYCLOPENTANE
2299	METHYLDICHLORACETAT	DICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	METHYL DICHLOROACETATE
2300	2-METHYL-5-ETHYLPYRIDIN	MÉTHYL-2 ÉTHYL-5 PYRIDINE	2-METHYL-5-ETHYLPYRIDINE
2301	2-METHYLFURAN	MÉTHYL-2 FURANNE	2-METHYLFURAN
2302	5-METHYLHEXAN-2-ON	MÉTHYL-5 HEXANONE-2	5-METHYLHEXAN-2-ONE
2303	ISOPROPENYLBENZEN	ISOPROPÉNYLBENZÈNE	ISOPROPENYLBENZENE
2304	NAPHTHALEN, GESCHMOLZEN	NAPHTALÈNE FONDU	NAPHTHALENE, MOLTEN
2305	NITROBENZENSULFONSÄURE	ACIDE NITROBENZÈNE-SULFONIQUE	NITROBENZENE-SULPHONIC ACID
2306	NITROBENZOTRIFLUORIDE, FLÜSSIG	FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE, LIQUIDES	NITROBENZOTRI-FLUORIDES, LIQUID
2307	3-NITRO-4-CHLORBENZOTRIFLUORID	FLUORURE DE NITRO-3 CHLORO-4 BENZYLIDYNE	3-NITRO-4-CHLORO-BENZOTRIFLUORIDE
2308	NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FLÜSSIG	HYDROGÉNOSULFATE DE NITROSYLE LIQUIDE	NITROSYLSULPHURIC ACID, LIQUID
2309	OCTADIENE	OCTADIÈNES	OCTADIENES
2310	PENTAN-2,4-DION	PENTANEDIONE-2,4	PENTANE-2,4-DIONE
2311	PHENETIDINE	PHÉNÉTIDINES	PHENETIDINES
2312	PHENOL, GESCHMOLZEN	PHÉNOL FONDU	PHENOL, MOLTEN
2313	PICOLINE	PICOLINES	PICOLINES
2315	POLYCHLORIERTE BIPHENYLE, FLÜSSIG	DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS LIQUIDES	POLYCHLORINATED BIPHENYLS, LIQUID
2316	NATRIUMKUPFER(I)CYANID, FEST	CUPROCYANURE DE SODIUM SOLIDE	SODIUM CUPROCYANIDE, SOLID
2317	NATRIUMKUPFER(I)CYANID, LÖSUNG	CUPROCYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	SODIUM CUPROCYANIDE SOLUTION
2318	NATRIUMHYDROGENSULFID mit weniger als 25 % Kristallwasser	HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM avec moins de 25% d'eau de cristallisation	SODIUM HYDROSULPHIDE with less than 25% water of crystallization
2319	TERPENKOHLENWASSERSTOFFE, N.A.G.	HYDROCARBURES TERPENIQUES, N.S.A.	TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S.
2320	TETRAETHYLENPENTAMIN	TÉTRAÉTHYLÈNE-PENTAMINE	TETRAETHYLENE-PENTAMINE
2321	TRICHLORBENZENE, FLÜSSIG	TRICHLOROBENZÈNES LIQUIDES	TRICHLOROBENZENES, LIQUID
2322	TRICHLORBUTEN	TRICHLOROBUTÈNE	TRICHLOROBUTENE
2323	TRIETHYLPHOSPHIT	PHOSPHITE DE TRIÉTHYLE	TRIETHYL PHOSPHITE
2324	TRIISOBUTYLEN	TRIISOBUTYLÈNE	TRIISOBUTYLENE
2325	1,3,5-TRIMETHYLBENZEN	TRIMÉTHYL-1,3,5 BENZÈNE	1,3,5-TRIMETHYLBENZENE
2326	TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN	TRIMÉTHYLCYCLO-HEXYLAMINE	TRIMETHYLCYCLO-HEXYLAMINE
2327	TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIAMINE	TRIMÉTHYLHEXA-MÉTHYLÈNEDIAMINES	TRIMETHYLHEXA-METHYLENEDIAMINES

2328	TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIISO-CYANAT (und isomere Gemische)	DIISOCYANATE DE TRIMÉTHYLHEXA-MÉTHYLÈNE	TRIMETHYLHEXA-METHYLENE DIISOCYANATE
2329	TRIMETHYLPHOSPHIT	PHOSPHITE DE TRIMÉTHYLE	TRIMETHYL PHOSPHITE
2330	UNDECAN	UNDECANE	UNDECANE
2331	ZINKCHLORID, WASSERFREI	CHLORURE DE ZINC ANHYDRE	ZINC CHLORIDE, ANHYDROUS
2332	ACETALDEHYDOXIM	ACÉTALDOXIME	ACETALDEHYDE OXIME
2333	ALLYLACETAT	ACÉTATE D'ALLYLE	ALLYL ACETATE
2334	ALLYLAMIN	ALLYLAMINE	ALLYLAMINE
2335	ALLYLETHYLETHER	ÉTHER ALLYLÉTHYLIQUE	ALLYL ETHYL ETHER
2336	ALLYLFORMIAT	FORMIATE D'ALLYLE	ALLYL FORMATE
2337	PHENYLMERCAPTAN	MERCAPTAN PHÉNYLIQUE	PHENYL MERCAPTAN
2338	BENZOTRIFLUORID	FLUORURE DE BENZYLIDYNE	BENZOTRIFLUORIDE
2339	2-BROMBUTAN	BROMO-2 BUTANE	2-BROMOBUTANE
2340	2-BROMETHYLETHYLETHER	ÉTHER BROMO-2 ÉTHYLÉTHYLIQUE	2-BROMOETHYL ETHYL ETHER
2341	1-BROM-3-METHYLBUTAN	BROMO-1 MÉTHYL-3 BUTANE	1-BROMO-3-METHYLBUTANE
2342	BROMMETHYLPROPANE	BROMOMÉTHYL-PROPANES	BROMOMETHYL-PROPANES
2343	2-BROMPENTAN	BROMO-2 PENTANE	2-BROMOPENTANE
2344	BROMPROPANE	BROMOPROPANES	BROMOPROPANES
2344	BROMPROPANE	BROMOPROPANES	BROMOPROPANES
2345	3-BROMPROPIN	BROMO-3 PROPYNE	3-BROMOPROPYNE
2346	BUTANDION	BUTANEDIONE	BUTANEDIONE
2347	BUTYLMERCAPTAN	MERCAPTAN BUTYLIQUE	BUTYL MERCAPTAN
2348	BUTYLACRYLATE, STABILISIERT	ACRYLATES DE BUTYLE, STABILISÉS	BUTYL ACRYLATES, STABILIZED
2350	BUTYLMETHYLETHER	ÉTHER BUTYLMÉTHYLIQUE	BUTYL METHYL ETHER
2351	BUTYLNITRITE	NITRITES DE BUTYLE	BUTYL NITRITES
2351	BUTYLNITRITE	NITRITES DE BUTYLE	BUTYL NITRITES
2352	BUTYLVINYLETHER, STABILISIERT	ÉTHER BUTYLVINYLIQUE STABILISÉ	BUTYL VINYL ETHER, STABILIZED
2353	BUTYRYLCHLORID	CHLORURE DE BUTYRYLE	BUTYRYL CHLORIDE
2354	CHLORMETHYLETHYLETHER	ÉTHER CHLORO-MÉTHYLÉTHYLIQUE	CHLOROMETHYL ETHYL ETHER
2356	2-CHLORPROPAN	CHLORO-2 PROPANE	2-CHLOROPROPANE
2357	CYCLOHEXYLAMIN	CYCLOHEXYLAMINE	CYCLOHEXYLAMINE
2358	CYCLOOCTATETRAEN	CYCLOOCTATÉTRAÈNE	CYCLOOCTATETRAENE
2359	DIALLYLAMIN	DIALLYLAMINE	DIALLYLAMINE
2360	DIALLYLETHER	ÉTHER DIALYLIQUE	DIALLYL ETHER
2361	DIISOBUTYLAMIN	DIISOBUTYLAMINE	DIISOBUTYLAMINE
2362	1,1-DICHLORETHAN	DICHLORO-1,1 ÉTHANE	1,1-DICHLOROETHANE
2363	ETHYLMERCAPTAN	MERCAPTAN ÉTHYLIQUE	ETHYL MERCAPTAN
2364	n-PROPYLBENZÈN	n-PROPYLBENZÈNE	n-PROPYLBENZENE
2366	DIETHYLCARBONAT	CARBONATE D'ÉTHYLE	DIETHYL CARBONATE
2367	alpha-METHYLVALERALDEHYD	alpha-MÉTHYL-VALÉRALDÉHYDE	alpha-METHYL-VALERALDEHYDE
2368	alpha-PINEN	alpha-PINÈNE	alpha-PINENE
2370	HEX-1-EN	HEXÈNE-1	1-HEXENE
2371	ISOPENTÈNE	ISOPENTÈNES	ISOPENTENES
2372	1,2-DI-(DIMETHYLAMINO)-ETHAN	BIS (DIMÉTHYLAMINO)-1,2 ÉTHANE	1,2-DI-(DIMETHYLAMINO) ETHANE

2373	DIETHOXYMETHAN	DIÉTHOXYMÉTHANE	DIETHOXYMETHANE
2374	3,3-DIETHOXYPROPEN	DIÉTHOXY-3,3 PROPÈNE	3,3-DIETHOXYPROPENE
2375	DIETHYLSULFID	SULFURE D'ÉTHYLE	DIETHYL SULPHIDE
2376	2,3-DIHYDROPYRAN	DIHYDRO-2,3 PYRANNE	2,3-DIHYDROPYRAN
2377	1,1-DIMETHOXYETHAN	DIMETHOXY-1,1 ÉTHANE	1,1-DIMETHOXYETHANE
2378	2-DIMETHYLAMINOACETONITRIL	DIMÉTHYLAMINO-ACÉTONITRILE	2-DIMETHYLAMINO-ACETONITRILE
2379	1,3-DIMETHYLBUTYLAMIN	DIMÉTHYL-1,3 BUTYLAMINE	1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE
2380	DIMETHYLDIETHOXSILAN	DIMÉTHYLDIÉTHOXY-SILANE	DIMETHYLDIETHOXY-SILANE
2381	DIMETHYLDISULFID	DISULFURE DE DIMÉTHYLE	DIMETHYL DISULPHIDE
2382	DIMETHYLHYDRAZIN, SYMMETRISCH	DIMÉTHYLHYDRAZINE SYMÉTRIQUE	DIMETHYLHYDRAZINE, SYMMETRICAL
2383	DIPROPYLAMIN	DIPROPYLAMINE	DIPROPYLAMINE
2384	DI-n-PROPYLEETHER	ÉTHER DI-n-PROPYLIQUE	DI-n-PROPYL ETHER
2385	ETHYLISOBUTYRAT	ISOBUTYRATE D'ÉTHYLE	ETHYL ISOBUTYRATE
2386	1-ETHYLPYPERIDIN	ÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	1-ETHYLPYPERIDINE
2387	FLUORBENZEN	FLUOROBENZÈNE	FLUOROBENZENE
2388	FLUORTOLUENE	FLUOROTLUÈNES	FLUOROTOLUENES
2389	FURAN	FURANNE	FURAN
2390	2-IODBUTAN	iodo-2 BUTANE	2-iodobutane
2391	iodomethylpropane	iodométhylpropanes	iodomethylpropanes
2392	iodopropane	iodopropanes	iodopropanes
2393	isobutylformiat	formiate d'isobutyle	isobutyl formate
2394	isobutylpropionat	propionate d'isobutyle	isobutyl propionate
2395	isobutyrylchlorid	chlorure d'isobutyryle	isobutyryl chloride
2396	methacrylaldehyd, stabilisiert	méthylacroléine stabilisée	methacrylaldehyde, stabilized
2397	3-methylbutan-2-on	méthyl-3 butanone-2	3-methylbutan-2-one
2398	methyl-tert-butylether	éther méthyl tert-butylque	methyl tert-butyl ether
2399	1-methylpyperidin	méthyl-1 pipéridine	1-methylpyperidine
2400	methylisovalerat	isovalérate de méthyle	methyl isovalerate
2401	pyperidin	pipéridine	pyperidine
2402	propanthiole	propanethiols	propanethiols
2403	isopropenylacetat	acétate d'isopropényle	isopropenyl acetate
2404	propionitril	propionitrile	propionitrile
2405	isopropylbutyrat	butyrate d'isopropyle	isopropyl butyrate
2406	isopropylisobutyrat	isobutyrate d'isopropyle	isopropyl isobutyrate
2407	isopropylchlorformiat	chloroformiate d'isopropyle	isopropyl chloroformate
2409	isopropylpropionat	propionate d'isopropyle	isopropyl propionate
2410	1,2,3,6-tetrahydropyridin	tétrahydro-1,2,3,6 pyridine	1,2,3,6-tetrahydropyridine
2411	butyronitril	butyronitrile	butyronitrile
2412	tetrahydrothiophen	tétrahydrothiophène	tetrahydrothiophene
2413	tetrapropylorthotitanat	orthotitanate de propyle	tetrapropyl orthotitanate
2414	thiophen	thiophène	thiophene
2416	trimethylborat	borate de triméthyle	trimethyl borate
2417	carbonylfluorid	fluorure de carbonyle	carbonyl fluoride
2418	schwefeltetrafluorid	tétrafluorure de soufre	sulphur tetrafluoride

2419	BROMTRIFLUORETHYLEN	BROMOTRIFLUOR-ÉTHYLÈNE	BROMOTRIFLUORO-ETHYLENE
2420	HEXAFLUORACETON	HEXAFLUORACÉTONE	HEXAFLUOROACETONE
2421	DISTICKSTOFFTRIOXID	TRIOXYDE D'AZOTE	NITROGEN TRIOXIDE
2422	OCTAFLUORBUT-2-EN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1318)	OCTAFLUOROBUTÈNE-2 (GAZ RÉFRIGÉRANT R 1318)	OCTAFLUOROBUT-2-ENE (REFRIGERANT GAS R 1318)
2424	OCTAFLUORPROPAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 218)	OCTAFLUOROPROPANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 218)	OCTAFLUOROPROPANE (REFRIGERANT GAS R 218)
2426	AMMONIUMNITRAT, FLÜSSIG, heiße konzentrierte Lösung mit einer Konzentration von mehr als 80 %, aber höchstens 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%
2427	KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	CHLORATE DE POTASSIUM EN SOLUTION AQUEUSE	POTASSIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION
2427	KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	CHLORATE DE POTASSIUM EN SOLUTION AQUEUSE	POTASSIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION
2428	NATRIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	CHLORATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	SODIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION
2428	NATRIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	CHLORATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	SODIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION
2429	CALCIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	CHLORATE DE CALCIUM EN SOLUTION AQUEUSE	CALCIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION
2429	CALCIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	CHLORATE DE CALCIUM EN SOLUTION AQUEUSE	CALCIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION
2430	ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschließlich C ₂ -C ₁₂ -Homologe)	ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C ₂ à C ₁₂)	ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S. (including C ₂ -C ₁₂ homologues)
2430	ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschließlich C ₂ -C ₁₂ -Homologe)	ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C ₂ à C ₁₂)	ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S. (including C ₂ -C ₁₂ homologues)
2430	ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschließlich C ₂ -C ₁₂ -Homologe)	ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C ₂ à C ₁₂)	ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S. (including C ₂ -C ₁₂ homologues)
2431	ANISIDINE	ANISIDINES	ANISIDINES
2432	N,N-DIETHYLANILIN	N,N-DIÉTHYLANILINE	N,N-DIETHYLANILINE
2433	CHLORNITROTOLUENE, FLÜSSIG	CHLORONITROTOLUÈNES LIQUIDES	CHLORONITROTOLUENES, LIQUID
2434	DIBENZYLDICHLORSILAN	DIBENZYLDICHLORO-SILANE	DIBENZYL-DICHLOROSILANE
2435	ETHYLPHENYLDICHLORSILAN	ÉTHYLPHÉNYLDI-CHLOROSILANE	ETHYLPHENYL-DICHLOROSILANE
2436	THIOESSIGSÄURE	ACIDE THIOACÉTIQUE	THIOACETIC ACID
2437	METHYLPHENYLDICHLORSILAN	MÉTHYLPHÉNYLDI-CHLOROSILANE	METHYLPHENYL-DICHLOROSILANE
2438	TRIMETHYLACETYLCHLORID	CHLORURE DE TRIMÉTHYLACÉTYLE	TRIMETHYLACETYL CHLORIDE
2439	NATRIUMHYDROGENDIFLUORID	HYDROGÉNODIFLUORURE DE SODIUM	SODIUM HYDROGENDIFLUORIDE
2440	ZINNTETRACHLORID-PENTAHYDRAT	CHLORURE D'ÉTAIN IV PENTAHYDRATÉ	STANNIC CHLORIDE PENTAHYDRATE
2441	TITANTRICHLORID, PYROPHOR oder TITANTRICHLORIDMISCHUNGEN, PYROPHOR	TRICHLORURE DE TITANE PYROPHORIQUE ou TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE PYROPHORIQUE	TITANIUM TRICHLORIDE, PYROPHORIC or TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE, PYROPHORIC
2442	TRICHLORACETYLCHLORID	CHLORURE DE TRICHLORACÉTYLE	TRICHLOROACETYL CHLORIDE
2443	VANADIUMOXYTRICHLORID	OXYTRICHLORURE DE VANADIUM	VANADIUM OXYTRICHLORIDE
2444	VANADIUMTETRACHLORID	TÉTRACHLORURE DE VANADIUM	VANADIUM TETRACHLORIDE
2446	NITROCRESOLE, FEST	NITROCRÉSOLS, SOLIDES	NITROCRESOLS, SOLID
2447	PHOSPHOR, WEISS, GESCHMOLZEN	PHOSPHORE BLANC FONDU	PHOSPHORUS, WHITE, MOLTEN
2448	SCHWEFEL, GESCHMOLZEN	SOUFRE FONDU	SULPHUR, MOLTEN
2451	STICKSTOFFTRIFLUORID	TRIFLUORURE D'AZOTE	NITROGEN TRIFLUORIDE
2452	ETHYLACETYLEN, STABILISIERT	ÉTHYLACÉTYLÈNE STABILISÉ	ETHYLACETYLENE, STABILIZED

2453	ETHYLFLUORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 161)	FLUORURE D'ÉTHYLE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 161)	ETHYL FLUORIDE (REFRIGERANT GAS R 161)
2454	METHYLFLUORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 41)	FLUORURE DE MÉTHYLE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 41)	METHYL FLUORIDE (REFRIGERANT GAS R 41)
2455	METHYLNITRIT	NITRITE DE MÉTHYLE	METHYL NITRITE
2456	2-CHLORPROPEN	CHLORO-2 PROPÈNE	2-CHLOROPROPENE
2457	2,3-DIMETHYLBUTAN	DIMÉTHYL-2,3 BUTANE	2,3-DIMETHYLBUTANE
2458	HEXADIENE	HEXADIÈNES	HEXADIENES
2459	2-METHYLBUT-1-EN	MÉTHYL-2 BUTÈNE-1	2-METHYL-1-BUTENE
2460	2-METHYLBUT-2-EN	MÉTHYL-2 BUTÈNE-2	2-METHYL-2-BUTENE
2461	METHYLPENTADIENE	MÉTHYLPENTADIÈNES	METHYLPENTADIENE
2463	ALUMINIUMHYDRID	HYDRURE D'ALUMINIUM	ALUMINIUM HYDRIDE
2464	BERYLLIUMNITRAT	NITRATE DE BÉRYLLIUM	BERYLLIUM NITRATE
2465	DICHLORISOCYANURSÄURE, TROCKEN oder DICHLORISOCYANURSÄURESALZE	ACIDE DICHLORO-ISOCYANURIQUE SEC ou SELS DE L'ACIDE DICHLORO-ISOCYANURIQUE	DICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY or DICHLOROISOCYANURIC ACID SALTS
2466	KALIUMSUPEROXID	SUPEROXYDE DE POTASSIUM	POTASSIUM SUPEROXIDE
2468	TRICHLORISOCYANURSÄURE, TROCKEN	ACIDE TRICHLORO-ISOCYANURIQUE SEC	TRICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY
2469	ZINKBROMAT	BROMATE DE ZINC	ZINC BROMATE
2470	PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG	PHÉNYLACÉTONITRILE LIQUIDE	PHENYLACETONITRILE, LIQUID
2471	OSMIUMTETROXID	TÉTROXYDE D'OSMIUM	OSMIUM TETROXIDE
2473	NATRIUMARSANILAT	ARSANILATE DE SODIUM	SODIUM ARSANILATE
2474	THIOPHOSGEN	THIOPHOSGÈNE	THIOPHOSGENE
2475	VANADIUMTRICHLORID	TRICHLORURE DE VANADIUM	VANADIUM TRICHLORIDE
2477	METHYLISOTHIOCYANAT	ISOTHIOCYANATE DE MÉTHYLE	METHYL ISOTHIOCYANATE
2478	ISOCYANATE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.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.
2478	ISOCYANATE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.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.
2480	METHYLISOCYANAT	ISOCYANATE DE MÉTHYLE	METHYL ISOCYANATE
2481	ETHYLISOCYANAT	ISOCYANATE D'ÉTHYLE	ETHYL ISOCYANATE
2482	n-PROPYLISOCYANAT	ISOCYANATE DE n-PROPYLE	n-PROPYL ISOCYANATE
2483	ISOPROPYLISOCYANAT	ISOCYANATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYL ISOCYANATE
2484	tert-BUTYLISOCYANAT	ISOCYANATE DE tert-BUTYLE	tert-BUTYL ISOCYANATE
2485	n-BUTYLISOCYANAT	ISOCYANATE DE n-BUTYLE	n-BUTYL ISOCYANATE
2486	ISOBUTYLISOCYANAT	ISOCYANATE D'ISOBUTYLE	ISOBUTYL ISOCYANATE
2487	PHENYLISOCYANAT	ISOCYANATE DE PHÉNYLE	PHENYL ISOCYANATE
2488	CYCLOHEXYLISOCYANAT	ISOCYANATE DE CYCLOHEXYLE	CYCLOHEXYL ISOCYANATE
2490	DICHLORISOPROPYLETHER	ÉTHER DICHLORO-ISOPROPYLIQUE	DICHLOROISOPROPYL ETHER
2491	ETHANOLAMIN oder ETHANOLAMIN, LÖSUNG	ÉTHANOLAMINE ou ÉTHANOLAMINE EN SOLUTION	ETHANOLAMINE or ETHANOLAMINE SOLUTION
2493	HEXAMETHYLENIMIN	HEXAMÉTHYLÈNEIMINE	HEXAMETHYLENEIMINE
2495	IODPENTAFLUORID	PENTAFLUORURE D'IODE	IODINE PENTAFLUORIDE
2496	PROPIONSÄUREANHYDRID	ANHYDRIDE PROPIONIQUE	PROPIONIC ANHYDRIDE
2498	1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYD	TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 BENZALDÉHYDE	1,2,3,6-TETRAHYDROBENZAL-DEHYDE
2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-PHOSPHINOXID, LÖSUNG	OXYDE DE TRIS (AZIRIDINYL-1) PHOSPHINE EN SOLUTION	TRIS-(1-AZIRIDINYL) PHOSPHINE OXIDE SOLUTION

2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-PHOSPHINOXID, LÖSUNG	OXYDE DE TRIS (AZIRIDINYL-1) PHOSPHINE EN SOLUTION	TRIS-(1-AZIRIDINYL) PHOSPHINE OXIDE SOLUTION
2502	VALERYLCHLORID	CHLORURE DE VALÉRYLE	VALERYL CHLORIDE
2503	ZIRKONIUMTETRACHLORID	TÉTACHLORURE DE ZIRCONIUM	ZIRCONIUM TETRACHLORIDE
2504	TETRABROMETHAN	TÉTARBROMÉTHANE	TETRABROMOETHANE
2505	AMMONIUMFLUORID	FLUORURE D'AMMONIUM	AMMONIUM FLUORIDE
2506	AMMONIUMHYDROGENSULFAT	HYDROGÉNOUSULFATE D'AMMONIUM	AMMONIUM HYDROGEN SULPHATE
2507	HEXACHLORPLATINSÄURE, FEST	ACIDE CHLOROPLATINIQUE SOLIDE	CHLOROPLATINIC ACID, SOLID
2508	MOLYBDÄNPENTACHLORID	PENTACHLORURE DE MOLYBDÈNE	MOLYBDENUM PENTACHLORIDE
2509	KALIUMHYDROGENSULFAT	HYDROGÉNOUSULFATE DE POTASSIUM	POTASSIUM HYDROGEN SULPHATE
2511	alpha-CHLORPROPIONSÄURE	ACIDE CHLORO-2 PROPIONIQUE	2-CHLOROPROPIONIC ACID
2512	AMINOPHENOLE (o-, m-, p-)	AMINOPHÉNOLS (o-, m-, p-)	AMINOPHENOLS (o-, m-, p-)
2513	BROMACETYLBRÖMID	BROMURE DE BROMACÉTYLE	BROMOACETYL BROMIDE
2514	BROMBENZEN	BROMOBENZÈNE	BROMOBENZENE
2515	BROMOFORM	BROMOFORME	BROMOFORM
2516	TETRABROMKÖHLENSTOFF	TÉTARBROMURE DE CARBONE	CARBON TETRABROMIDE
2517	1-CHLOR-1,1-DIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 142b)	CHLORO-1 DIFLUORO-1,1 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 142b)	1-CHLORO-1,1-DIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 142b)
2518	1,5,9-CYCLODODECATRIEN	CYCLODODÉCATRIÈNE-1,5,9	1,5,9-CYCLODODECATRIENE
2520	CYCLOOCTADIENE	CYCLOOCTADIÈNES	CYCLOOCTADIENES
2521	DIKETEN, STABILISIERT	DICÉTÈNE STABILISÉ	DIKETENE, STABILIZED
2522	2-DIMETHYLAMINOETHYL-METHACRYLAT	MÉTHACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINOÉTHYLE	2-DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE
2524	ETHYLORTHOFORMIAT	ORTHOFORMIATE D'ÉTHYLE	ETHYL ORTHOFORMATE
2525	ETHYLOXALAT	OXALATE D'ÉTHYLE	ETHYL OXALATE
2526	FURFURYLAMIN	FURFURYLAMINE	FURFURYLAMINE
2527	ISOBUTYLACRYLAT, STABILISIERT	ACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ	ISOBUTYL ACRYLATE, STABILIZED
2528	ISOBUTYLISOBUTYRAT	ISOBUTYRATE D'ISOBUTYLE	ISOBUTYL ISOBUTYRATE
2529	ISOBUTTERSÄURE	ACIDE ISOBUTYRIQUE	ISOBUTYRIC ACID
2531	METHACRYLSÄURE, STABILISIERT	ACIDE MÉTHACRYLIQUE STABILISÉ	METHACRYLIC ACID, STABILIZED
2533	METHYLTRICHLORACETAT	TRICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	METHYL TRICHLOROACETATE
2534	METHYLCHLORSILAN	MÉTHYLCHLOROSILANE	METHYLCHLOROSILANE
2535	4-METHYLMORPHOLIN (N-MÉTHYLMORPHOLIN)	4-MÉTHYLMORPHOLINE (N-MÉTHYLMORPHOLINE)	4-METHYLMORPHOLINE (N-METHYLMORPHOLINE)
2536	METHYLTETRAHYDROFURAN	MÉTHYLTÉTRAHYDRO-FURANNE	METHYLTETRAHYDRO-FURAN
2538	NITRONAPHTHALÈN	NITRONAPHTALÈNE	NITRONAPHTHALENE
2541	TERPINOLEN	TERPINOLÈNE	TERPINOLENE
2542	TRIBUTYLAMIN	TRIBUTYLAMINE	TRIBUTYLAMINE
2545	HAFNIUM-PULVER, TROCKEN	HAFNIUM EN POWDRE SEC	HAFNIUM POWDER, DRY
2545	HAFNIUM-PULVER, TROCKEN	HAFNIUM EN POWDRE SEC	HAFNIUM POWDER, DRY
2545	HAFNIUM-PULVER, TROCKEN	HAFNIUM EN POWDRE SEC	HAFNIUM POWDER, DRY
2546	TITAN-PULVER, TROCKEN	TITANE EN POWDRE SEC	TITANIUM POWDER, DRY
2546	TITAN-PULVER, TROCKEN	TITANE EN POWDRE SEC	TITANIUM POWDER, DRY

2546	TITAN-PULVER, TROCKEN	TITANE EN POWDRE SEC	TITANIUM POWDER, DRY
2547	NATRIUMSUPEROXID	SUPEROXYDE DE SODIUM	SODIUM SUPEROXIDE
2548	CHLORPENTAFLUORID	PENTAFLUORURE DE CHLORE	CHLORINE PENTAFLUORIDE
2552	HEXAFLUORACETONHYDRAT, FLÜSSIG	HYDRATE D'HEXAFLUORACÉTONE, LIQUIDE	HEXAFLUOROACETONE HYDRATE, LIQUID
2554	METHYLALLYLCHLORID	CHLORURE DE MÉTHYLALLYLE	METHYLALLYL CHLORIDE
2555	NITROCELLULOSE MIT mindestens 25 Masse-% WASSER	NITROCELLULOSE AVEC au moins 25% (masse) d'EAU	NITROCELLULOSE WITH WATER (not less than 25% water, by mass)
2556	NITROCELLULOSE MIT mindestens 25 Masse-% ALKOHOL und höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse	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)
2557	NITROCELLULOSE, MISCHUNG mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse, MIT oder OHNE PLASTIFIZIERUNGSMITTEL, MIT oder OHNE 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
2558	EPIBROMHYDRIN	ÉPIBROMHYDRINE	EPIBROMOHYDRIN
2560	2-METHYLPENTAN-2-OL	MÉTHYL-2 PENTANOL-2	2-METHYLPENTAN-2-OL
2561	3-METHYLBUT-1-EN	MÉTHYL-3 BUTÈNE-1	3-METHYL-1-BUTENE
2564	TRICHORESSIGSÄURE, LÖSUNG	ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION
2564	TRICHORESSIGSÄURE, LÖSUNG	ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION
2565	DICYCLOHEXYLAMIN	DICYCLOHEXYLAMINE	DICYCLOHEXYLAMINE
2567	NATRIUMPENTACHLORPHENOLAT	PENTACHLOROPHÉNATE DE SODIUM	SODIUM PENTACHLOROPHENATE
2570	CADMIUMVERBINDUNG	COMPOSÉ DU CADMIUM	CADMIUM COMPOUND
2570	CADMIUMVERBINDUNG	COMPOSÉ DU CADMIUM	CADMIUM COMPOUND
2570	CADMIUMVERBINDUNG	COMPOSÉ DU CADMIUM	CADMIUM COMPOUND
2571	ALKYLSCHWEFELSÄUREN	ACIDES ALKYLSULFURIQUES	ALKYLSULPHURIC ACIDS
2572	PHENYLHYDRAZIN	PHÉNYLHYDRAZINE	PHENYLHYDRAZINE
2573	THALLIUMCHLORAT	CHLORATE DE THALLIUM	THALLIUM CHLORATE
2574	TRICRESYLPHOSPHAT mit mehr als 3 % ortho-Isomer	PHOSPHATE DE TRICRÉSYLE avec plus de 3% d'isomère ortho	TRICRESYL PHOSPHATE with more than 3% ortho isomer
2576	PHOSPHOROXYBROMID, GESCHMOLZEN	OXYBROMURE DE PHOSPHORE FONDU	PHOSPHORUS OXYBROMIDE, MOLTEN
2577	PHENYLACETYLCHLORID	CHLORURE DE PHÉNYLACÉTYLE	PHENYLACETYL CHLORIDE
2578	PHOSPHORTRIOXID	TRIOXYDE DE PHOSPHORE	PHOSPHORUS TRIOXIDE
2579	PIPERAZIN	PIPÉRAZINE	PIPERAZINE
2580	ALUMINIUMBROMID, LÖSUNG	BROMURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	ALUMINIUM BROMIDE SOLUTION
2581	ALUMINIUMCHLORID, LÖSUNG	CHLORURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	ALUMINIUM CHLORIDE SOLUTION
2582	EISEN(III)CHLORID, LÖSUNG	CHLORURE DE FER III EN SOLUTION	FERRIC CHLORIDE SOLUTION
2583	ALKYLSULFONSÄUREN, FEST oder ARYLSULFONSÄUREN, FEST, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure	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
2584	ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG oder ARYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure	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
2585	ALKYLSULFONSÄUREN, FEST oder ARYLSULFONSÄUREN, FEST, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure	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

2586	ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG oder ARYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure	ACIDES ALKYLSULFONNIQUES LIQUIDES ou ACIDES ARYLSULFONNIQUES LIQUIDES contenant au plus 5% d'acide sulfurique libre	ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID or ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5% free sulphuric acid
2587	BENZOCHINON	BENZOQUINONE	BENZOQUINONE
2588	PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G.	PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S.
2588	PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G.	PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S.
2588	PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G.	PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S.
2589	VINYLCHLORACETAT	CHLORACÉTATE DE VINYLE	VINYL CHLOROACETATE
2590	ASBEST, WEISS (Chrysotil, Aktinolith, Anthophyllit, Tremolit)	AMIANTE BLANC (chrysotile, actinolite, anthophyllite, tremolite)	WHITE ASBESTOS (chrysotile, actinolite, anthophyllite, tremolite)
2591	XENON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	XÉNON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	XENON, REFRIGERATED LIQUID
2599	CHLORTRIFLUORMETHAN UND TRIFLUORMETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 60 % Chlortrifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 503)	CHLOROTRIFLUORO-MÉTHANE ET TRIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE, contenant environ 60% de chlorotrifluorométhane (GAZ RÉFRIGÉRANT R 503)	CHLOROTRIFLUORO-METHANE AND TRIFLUOROMETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 60% chlorotrifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 503)
2601	CYCLOBUTAN	CYCLOBUTANE	CYCLOBUTANE
2602	DICHLORDIFLUORMETHAN UND 1,1-DIFLUORETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 74 % Dichlordifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 500)	DICHLORODIFLUORO-MÉTHANE ET DIFLUORO-1,1 ÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE contenant environ 74% de dichloro-difluorométhane (GAZ RÉFRIGÉRANT R 500)	DICHLORODIFLUORO-METHANE AND 1,1-DIFLUOROETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 74% dichlorodifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 500)
2603	CYCLOHEPTATRIEN	CYCLOHEPTATRIÈNE	CYCLOHEPTATRIENE
2604	BORTRIFLUORIDIETHYLETHERAT	ÉTHERATE DIÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	BORON TRIFLUORIDE DIETHYL ETHERATE
2605	METHOXYMETHYLISOCYANAT	ISOCYANATE DE MÉTHOXYMÉTHYLE	METHOXYMETHYL ISOCYANATE
2606	METHYLORTHOSILICAT	ORTHOSILICATE DE MÉTHYLE	METHYL ORTHOSILICATE
2607	ACROLEIN, DIMER, STABILISIERT	ACROLÉINE, DIMÈRE STABILISÉ	ACROLEIN DIMER, STABILIZED
2608	NITROPROPANE	NITROPROPANES	NITROPROPANES
2609	TRIALLYLBORAT	BORATE DE TRIALLYLE	TRIALLYL BORATE
2610	TRIALLYLAMIN	TRIALLYLAMINE	TRIALLYLAMINE
2611	1-CHLORPROPAN-2-OL	CHLORO-1 PROPANOL-2	PROPYLENE CHLOROHYDRIN
2612	METHYLPROPYLETHER	ÉTHER MÉTHYLPROPYLIQUE	METHYL PROPYL ETHER
2614	METHYLALLYLALKOHOL	ALCOOL MÉTHALLYLIQUE	METHALLYL ALCOHOL
2615	ÉTHYLPROPYLETHER	ÉTHER ÉTHYLPROPYLIQUE	ETHYL PROPYL ETHER
2616	TRIIISOPROPYLBORAT	BORATE DE TRIISOPROPYLE	TRIIISOPROPYL BORATE
2616	TRIIISOPROPYLBORAT	BORATE DE TRIISOPROPYLE	TRIIISOPROPYL BORATE
2617	METHYLCYCLOHEXANOLE, entzündbar	MÉTHYLCYCLO-HEXANOLS inflammables	METHYLCYCLO-HEXANOLS, flammable
2618	VINYLTOLUENE, STABILISIERT	VINYLTOLUÈNES STABILISÉS	VINYLTOLUENES, STABILIZED
2619	BENZYLDIMETHYLAMIN	BENZYLDIMÉTHYLAMINE	BENZYLDIMETHYLAMINE
2620	AMYL BUTYRATE	BUTYRATES D'AMYLE	AMYL BUTYRATES
2621	ACETYLMETHYLCARBINOL	ACÉTYLMÉTHYL-CARBINOL	ACETYL METHYL CARBINOL
2622	GLYCIDALDEHYD	GLYCIDALDÉHYDE	GLYCIDALDEHYDE
2623	FEUERANZÜNDER, FEST, mit entzündbarem flüssigem Stoff getränkt	ALLUME-FEU SOLIDES imprégnés de liquide inflammable	FIRELIGHTERS, SOLID with flammable liquid
2624	MAGNESIUMSILICID	SILICIURE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUM SILICIDE
2626	CHLORSÄURE, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 10 % Säure	ACIDE CHLORIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 10% d'acide chlorique	CHLORIC ACID, AQUEOUS SOLUTION with not more than 10% chloric acid

2627	NITRITE, ANORGANISCHE, N.A.G.	NITRITES INORGANIKES, N.S.A.	NITRITES, INORGANIC, N.O.S.
2628	KALIUMFLUORACETAT	FLUORACÉTATE DE POTASSIUM	POTASSIUM FLUOROACETATE
2629	NATRIUMFLUORACETAT	FLUORACÉTATE DE SODIUM	SODIUM FLUOROACETATE
2630	SELENATE oder SELENITE	SÉLÉNATE ou SÉLÉNITE	SELENATES or SELENITES
2642	FLUORESSIGSÄURE	ACIDE FLUORACÉTIQUE	FLUOROACETIC ACID
2643	METHYLBROMACETAT	BROMACÉTATE DE MÉTHYLE	METHYL BROMOACETATE
2644	METHYLIODID	IODURE DE MÉTHYLE	METHYL IODIDE
2645	PHENACYLBROMID	BROMURE DE PHÉNACYLE	PHENACYL BROMIDE
2646	HEXACHLORCYCLOPENTADIEN	HEXACHLOROCYCLO-PENTADIÈNE	HEXACHLOROCYCLO-PENTADIENE
2647	MALONITRIL	MALONITRILE	MALONONITRILE
2648	1,2-DIBROMBUTAN-3-ON	DIBROMO-1,2 BUTANONE-3	1,2-DIBROMOBUTAN-3-ONE
2649	1,3-DICHLORACETON	DICHLORO-1,3 ACÉTONE	1,3-DICHLOROACETONE
2650	1,1-DICHLOR-1-NITROETHAN	DICHLORO-1,1 NITRO-1 ÉTHANE	1,1-DICHLORO-1-NITROETHANE
2651	4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHAN	DIAMINO-4,4' DIPHÉNYLMÉTHANE	4,4'-DIAMINODIPHENYL-METHANE
2653	BENZyliODID	IODURE DE BENZYLE	BENZYL IODIDE
2655	KALIUMFLUOROSILICAT	FLUOROSILICATE DE POTASSIUM	POTASSIUM FLUOROSILICATE
2656	CHINOLIN	QUINOLÉINE	QUINOLINE
2657	SELENDISULFID	DISULFURE DE SÉLÉNIUM	SELENIUM DISULPHIDE
2659	NATRIUMCHLORACETAT	CHLORACÉTATE DE SODIUM	SODIUM CHLOROACETATE
2660	NITROTOLUIDINE (MONO)	MONONITROTOLUIDINES	NITROTOLUIDINES (MONO)
2661	HEXACHLORACETON	HEXACHLORACÉTONE	HEXACHLOROACETONE
2664	DIBROMMETHAN	DIBROMOMÉTHANE	DIBROMOMETHANE
2667	BUTYLTOLUENE	BUTYLTOLUÈNES	BUTYLTOLUENES
2668	CHLORACETONITRIL	CHLORACÉTONITRILE	CHLOROACETONITRILE
2669	CHLORCRESOLE, LÖSUNG	CHLOROCRÉSOLS EN SOLUTION	CHLOROCRESOLS SOLUTION
2669	CHLORCRESOLE, LÖSUNG	CHLOROCRÉSOLS EN SOLUTION	CHLOROCRESOLS SOLUTION
2670	CYANURCHLORID	CHLORURE CYANURIQUE	CYANURIC CHLORIDE
2671	AMINOPYRIDINE (o-, m-, p-)	AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-)	AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-)
2672	AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, relative Dichte zwischen 0,880 und 0,957 bei 15 °C, mit mehr als 10 %, aber höchstens 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
2673	2-AMINO-4-CHLORPHENOL	AMINO-2 CHLORO-4 PHÉNOL	2-AMINO-4-CHLOROPHENOL
2674	NATRIUMFLUOROSILICAT	FLUOROSILICATE DE SODIUM	SODIUM FLUOROSILICATE
2676	ANTIMONWASSERSTOFF (STIBIN)	STIBINE	STIBINE
2677	RUBIDIUMHYDROXIDLÖSUNG	HYDROXYDE DE RUBIDIUM EN SOLUTION	RUBIDIUM HYDROXIDE SOLUTION
2677	RUBIDIUMHYDROXIDLÖSUNG	HYDROXYDE DE RUBIDIUM EN SOLUTION	RUBIDIUM HYDROXIDE SOLUTION
2678	RUBIDIUMHYDROXID	HYDROXYDE DE RUBIDIUM	RUBIDIUM HYDROXIDE
2679	LITHIUMHYDROXIDLÖSUNG	HYDROXYDE DE LITHIUM EN SOLUTION	LITHIUM HYDROXIDE SOLUTION
2679	LITHIUMHYDROXIDLÖSUNG	HYDROXYDE DE LITHIUM EN SOLUTION	LITHIUM HYDROXIDE SOLUTION
2680	LITHIUMHYDROXID	HYDROXYDE DE LITHIUM	LITHIUM HYDROXIDE
2681	CAESIUMHYDROXIDLÖSUNG	HYDROXYDE DE CÉSIUM EN SOLUTION	CAESIUM HYDROXIDE SOLUTION
2681	CAESIUMHYDROXIDLÖSUNG	HYDROXYDE DE CÉSIUM EN SOLUTION	CAESIUM HYDROXIDE SOLUTION

2682	CAESIUMHYDROXID	HYDROXYDE DE CÉSIUM	CAESIUM HYDROXIDE
2683	AMMONIUMSULFID, LÖSUNG	SULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	AMMONIUM SULPHIDE SOLUTION
2684	3-DIETHYLAMINO-PROPYLAMIN	3-DIÉTHYLAMINO-PROPYLAMINE	3-DIETHYLAMINOPROPYL-AMINE
2685	N,N-DIETHYLETHYLENDIAMIN	N,N-DIÉTHYL-ÉTHYLÉNE-DIAMINE	N,N-DIETHYLETHYLENE-DIAMINE
2686	2-DIETHYLAMINOETHANOL	DIÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL	2-DIETHYLAMINO-ETHANOL
2687	DICYCLOHEXYLAMMONIUMNITRIT	NITRITE DE DICYCLO-HEXYLAMMONIUM	DICYCLOHEXYL-AMMONIUM NITRITE
2688	1-BROM-3-CHLORPROPAN	BROMO-1 CHLORO-3 PROPANE	1-BROMO-3-CHLOROPROPANE
2689	GLYCEROL-alpha-MONOCHLORHYDRIN	alpha-MONOCHLORHYDRINE DU GLYCÉROL	GLYCEROL alpha-MONOCHLOROXYDRIN
2690	N,n-BUTYLIMIDAZOL	N,n-BUTYLIMIDAZOLE	N,n-BUTYLIMIDAZOLE
2691	PHOSPHORPENTABROMID	PENTABROMURE DE PHOSPHORE	PHOSPHORUS PENTABROMIDE
2692	BORTRIBROMID	TRIBROMURE DE BORE	BORON TRIBROMIDE
2693	HYDROGENSULFITE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	HYDROGÉNOUSULFITES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	BISULPHITES, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.
2698	TETRAHYDROPHTHALSÄURE-ANHYDRIDE mit mehr als 0,05 % Maleinsäureanhydrid	ANHYDRIDES TÉTRA-HYDROPTALIQUES contenant plus de 0,05% d'anhydride maléique	TETRAHYDROPHTHALIC ANHYDRIDES with more than 0.05% of maleic anhydride
2699	TRIFLUORESSIGSÄURE	ACIDE TRIFLUORACÉTIQUE	TRIFLUOROACETIC ACID
2705	1-PENTOL	PENTOL-1	1-PENTOL
2707	DIMETHYLDIOXANE	DIMÉTHYLDIOXANES	DIMETHYLDIOXANES
2707	DIMETHYLDIOXANE	DIMÉTHYLDIOXANES	DIMETHYLDIOXANES
2709	BUTYLBENZENE	BUTYLBENZÈNES	BUTYLBENZENES
2710	DIPROPYLKETON	DIPROPYLCÉTONE	DIPROPYL KETONE
2713	ACRIDIN	ACRIDINE	ACRIDINE
2714	ZINKRESINAT	RÉSINATE DE ZINC	ZINC RESINATE
2715	ALUMINIUMRESINAT	RÉSINATE D'ALUMINIUM	ALUMINIUM RESINATE
2716	BUTIN-1,4-DIOL	BUTYNEDIOL-1,4	1,4-BUTYNEDIOL
2717	CAMPHER, synthetisch	CAMPBRE synthétique	CAMPHOR, synthetic
2719	BARIUMBROMAT	BROMATE DE BARYUM	BARIUM BROMATE
2720	CHROMNITRAT	NITRATE DE CHROME	CHROMIUM NITRATE
2721	KUPFERCHLORAT	CHLORATE DE CUIVRE	COPPER CHLORATE
2722	LITHIUMNITRAT	NITRATE DE LITHIUM	LITHIUM NITRATE
2723	MAGNESIUMCHLORAT	CHLORATE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUM CHLORATE
2724	MANGANNITRAT	NITRATE DE MANGANÈSE	MANGANESE NITRATE
2725	NICKELNITRAT	NITRATE DE NICKEL	NICKEL NITRATE
2726	NICKELNITRIT	NITRITE DE NICKEL	NICKEL NITRITE
2727	THALLIUMNITRAT	NITRATE DE THALLIUM	THALLIUM NITRATE
2728	ZIRKONIUMNITRAT	NITRATE DE ZIRCONIUM	ZIRCONIUM NITRATE
2729	HEXACHLORBENZEN	HEXACHLOROENZÈNE	HEXACHLOROENZENE
2730	NITROANISOLE, FLÜSSIG	NITRANISOLE LIQUIDES	NITROANISOLE, LIQUID
2732	NITROBROMBENZENE, FLÜSSIG	NITROBROMOENZÈNES LIQUIDES	NITROBROMOENZENES, LIQUID
2733	AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.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.
2733	AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.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.

2733	AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.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.
2734	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.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.
2734	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.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.
2735	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.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.
2735	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.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.
2735	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.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.
2738	N-BUTYLANILIN	N-BUTYLANILINE	N-BUTYLANILINE
2739	BUTTERSÄUREANHYDRID	ANHYDRIDE BUTYRIQUE	BUTYRIC ANHYDRIDE
2740	n-PROPYLCHLORFORMIAT	CHLOROFORMIATE DE n-PROPYLE	n-PROPYL CHLOROFORMATE
2741	BARIUMHYPOCHLORIT mit mehr als 22 % aktivem Chlor	HYPOCHLORITE DE BARYUM contenant plus de 22% de chlore actif	BARIUM HYPOCHLORITE with more than 22% available chlorine
2742	CHLORFORMIAT, GIFTIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.
2743	n-BUTYLCHLORFORMIAT	CHLOROFORMIATE DE n-BUTYLE	n-BUTYL CHLOROFORMATE
2744	CYCLOBUTYLCHLORFORMIAT	CHLOROFORMIATE DE CYCLOBUTYLE	CYCLOBUTYL CHLOROFORMATE
2745	CHLORMETHYLCHLORFORMIAT	CHLOROFORMIATE DE CHLOROMÉTHYLE	CHLOROMETHYL CHLOROFORMATE
2746	PHENYLCHLORFORMIAT	CHLOROFORMIATE DE PHÉNYLE	PHENYL CHLOROFORMATE
2747	tert-BUTYLCYCLOHEXYLCHLORFORMIAT	CHLOROFORMIATE DE tert-BUTYLCYCLOHEXYLE	tert-BUTYLCYCLOHEXYL CHLOROFORMATE
2748	2-ETHYLHEXYLCHLORFORMIAT	CHLOROFORMIATE D'ÉTHYL-2 HEXYLE	2-ETHYLHEXYL CHLOROFORMATE
2749	TETRAMETHYLSILAN	TÉTAMÉTHYLSILANE	TETRAMETHYLSILANE
2750	1,3-DICHLORPROPAN-2-OL	DICHLORO-1,3 PROPANOL-2	1,3-DICHLOROPROPANOL-2
2751	DIETHYLTHIOPHOSPHORYLCHLORID	CHLORURE DE DIÉTHYLTHIO-PHOSPHORYLE	DIETHYLTHIO-PHOSPHORYL CHLORIDE
2752	1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPAN	ÉPOXY-1,2 ÉTHOXY-3 PROPANE	1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPANE
2753	N-ETHYL-N-BENZYL-TOLUIDINE, FLÜSSIG	N-ÉTHYLBENZYL-TOLUIDINES LIQUIDES	N-ETHYLBENZYL-TOLUIDINES, LIQUID
2754	N-ETHYLTOLUIDINE	N-ÉTHYLTOLUIDINES	N-ETHYLTOLUIDINES
2757	CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2757	CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2757	CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2758	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 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
2758	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 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
2759	ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE TOXIQUE	ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2759	ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE TOXIQUE	ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC

2759	ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE TOXIQUE	ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2760	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 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
2760	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 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
2761	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE TOXIQUE	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2761	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE TOXIQUE	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2761	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE TOXIQUE	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2762	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 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
2762	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 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
2763	TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2763	TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2763	TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2764	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 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
2764	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 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
2771	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	THIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2771	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	THIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2771	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	THIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2772	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 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
2772	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 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
2775	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE TOXIQUE	COPPER BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2775	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE TOXIQUE	COPPER BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2775	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE TOXIQUE	COPPER BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2776	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 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
2776	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 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
2777	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE TOXIQUE	MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2777	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE TOXIQUE	MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2777	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE TOXIQUE	MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC

2778	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 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
2778	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 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
2779	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FEST, GIFTIG	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2779	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FEST, GIFTIG	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2779	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FEST, GIFTIG	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2780	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 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
2780	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 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
2781	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE TOXIQUE	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2781	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE TOXIQUE	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2781	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE TOXIQUE	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2782	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 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
2782	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 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
2783	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2783	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2783	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2784	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 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
2784	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 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
2785	4-THIAPENTANAL	4-THIAPENTANAL (MÉTHYLTHIO-3 PROPANAL)	4-THIAPENTANAL
2786	ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE TOXIQUE	ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2786	ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE TOXIQUE	ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2786	ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE TOXIQUE	ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2787	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 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
2787	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 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
2788	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.
2788	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.
2788	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.

2789	EISESSIG oder ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mehr als 80 Masse-% Säure	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
2790	ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mindestens 50 Masse-% und höchstens 80 Masse-% Säure	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
2790	ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mehr als 10 Masse-%, aber weniger als 50 Masse-% Säure	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
2793	METALLISCHES EISEN als BOHRSPÄNE, FRÄSPÄNE, DREHSPÄNE, ABFÄLLE in selbsterhitzungsfähiger Form	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
2794	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, GEFÜLLT MIT SÄURE, elektrische Sammler	ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ACIDE	BATTERIES, WET, FILLED WITH ACID, electric storage
2795	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, GEFÜLLT MIT ALKALIEN, elektrische Sammler	ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ALCALIN	BATTERIES, WET, FILLED WITH ALKALI, electric storage
2796	SCHWEFELSÄURE mit höchstens 51 % Säure oder BATTERIEFLÜSSIGKEIT, SAUER	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
2797	BATTERIEFLÜSSIGKEIT, ALKALISCH	ÉLECTROLYTE ALCALIN POUR ACCUMULATEURS	BATTERY FLUID, ALKALI
2798	PHENYLPHOSPHORDICHLORID	DICHLOROPHÉNYL-PHOSPHINE	PHENYLPHOSPHORUS DICHLORIDE
2799	PHENYLPHOSPHORTHIODICHLORID	DICHLORO(PHÉNYL)-THIOPHOSPHORE	PHENYLPHOSPHORUS THIODICHLORIDE
2800	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, AUSLAUFSICHER, elektrische Sammler	ACCUMULATEURS électriques INVERSABLES REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE	BATTERIES, WET, NON-SPILLABLE, electric storage
2801	FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.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.
2801	FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.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.
2801	FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.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.
2802	KUPFERCHLORID	CHLORURE DE CUIVRE	COPPER CHLORIDE
2803	GALLIUM	GALLIUM	GALLIUM
2805	LITHIUMHYDRID, GESCHMOLZEN UND ERSTARRT	HYDRURE DE LITHIUM SOLIDE, PIÈCES COULÉES	LITHIUM HYDRIDE, FUSED SOLID
2806	LITHIUMNITRID	NITRURE DE LITHIUM	LITHIUM NITRIDE
2807	Magnetisierte Stoffe	Masses magnétisées	Magnetized material
2809	QUECKSILBER	MERCURE	MERCURY
2810	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.
2810	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.
2810	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.
2811	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.
2811	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.
2811	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.

2812	Natriumaluminat, fest	Aluminate de sodium solide	Sodium aluminate, solid
2813	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S.
2813	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S.
2813	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S.
2814	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, GEFÄHRLICH FÜR MENSCHEN	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS
2814	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, GEFÄHRLICH FÜR MENSCHEN, in tiefgekühlt verflüssigtem Stickstoff	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME, dans de l'azote liquide réfrigéré	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS, in refrigerated liquid nitrogen
2814	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, GEFÄHRLICH FÜR MENSCHEN (nur tierische Stoffe)	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME (matériel animal uniquement)	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS (animal material only)
2815	N-AMINOETHYLPIPERAZIN	N-AMINOÉTHYL-PIPERAZINE	N-AMINOETHYLPIPERAZINE
2817	AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG	DIFLUORURE ACIDE D'AMMONIUM EN SOLUTION	AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION
2817	AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG	DIFLUORURE ACIDE D'AMMONIUM EN SOLUTION	AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION
2818	AMMONIUMPOLYSULFID, LÖSUNG	POLYSULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	AMMONIUM POLYSULPHIDE SOLUTION
2818	AMMONIUMPOLYSULFID, LÖSUNG	POLYSULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	AMMONIUM POLYSULPHIDE SOLUTION
2819	AMYLPHOSPHAT	PHOSPHATE ACIDE D'AMYLE	AMYL ACID PHOSPHATE
2820	BUTTERSÄURE	ACIDE BUTYRIQUE	BUTYRIC ACID
2821	PHENOL, LÖSUNG	PHÉNOL EN SOLUTION	PHENOL SOLUTION
2821	PHENOL, LÖSUNG	PHÉNOL EN SOLUTION	PHENOL SOLUTION
2822	2-CHLORPYRIDIN	CHLORO-2-PYRIDINE	2-CHLOROPYRIDINE
2823	CROTONSÄURE, FEST	ACIDE CROTONIQUE SOLIDE	CROTONIC ACID, SOLID
2826	ETHYLCHLOROTHIOFORMIAT	CHLOROTHIOFORMIATE D'ÉTHYLE	ETHYL CHLOROTHIOFORMATE
2829	CAPRONSÄURE	ACIDE CAPROÏQUE	CAPROIC ACID
2830	LITHIUMFERROSILICID	SILICO-FERRO-LITHIUM	LITHIUM FERROSILICON
2831	1,1,1-TRICHLORETHAN	TRICHLORO-1,1,1 ÉTHANE	1,1,1-TRICHLOROETHANE
2834	PHOSPHORIGE SÄURE	ACIDE PHOSPHOREUX	PHOSPHOROUS ACID
2835	NATRIUMALUMINIUMHYDRID	HYDRURE DE SODIUM-ALUMINIUM	SODIUM ALUMINIUM HYDRIDE
2837	HYDROGENSULFATE, WÄSSERIGE LÖSUNG	HYDROGÉNOSULFATES EN SOLUTION AQUEUSE	BISULPHATES, AQUEOUS SOLUTION
2837	HYDROGENSULFATE, WÄSSERIGE LÖSUNG	HYDROGÉNOSULFATES EN SOLUTION AQUEUSE	BISULPHATES, AQUEOUS SOLUTION
2838	VINYLBUTYRAT, STABILISIERT	BUTYRATE DE VINYLE STABILISÉ	VINYL BUTYRATE, STABILIZED
2839	ALDOL (3-HYDROXYBUTYRALDEHYD)	ALDOL	ALDOL
2840	BUTYRALDOXIM	BUTYRALDOXIME	BUTYRALDOXIME
2841	DI-n-AMYLAMIN	DI-n-AMYLAMINE	DI-n-AMYLAMINE
2842	NITROETHAN	NITROÉTHANE	NITROETHANE
2844	CALCIUMMANGANSILICIUM	SILICO-MANGANO-CALCIUM	CALCIUM MANGANESE SILICON
2845	PYROPHORER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	PYROPHORIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.
2846	PYROPHORER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	PYROPHORIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.
2849	3-CHLORPROPAN-1-OL	CHLORO-3 PROPANOL-1	3-CHLOROPROPANOL-1
2850	TETRAPROPYLEN (PROPYLENTETRAMER)	TÉTRAPROPYLÈNE	PROPYLENE TETRAMER

2851	BORTRIFLUORID-DIHYDRAT	TRIFLUORURE DE BORE DIHYDRATÉ	BORON TRIFLUORIDE DIHYDRATE
2852	DIPIKRYLSULFID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	SULFURE DE DIPICRYLE HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	DIPICRYL SULPHIDE, WETTED with not less than 10% water, by mass
2853	MAGNESIUMFLUOROSILICAT	FLUOROSILICATE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUM FLUOROSILICATE
2854	AMMONIUMFLUOROSILICAT	FLUOROSILICATE D'AMMONIUM	AMMONIUM FLUOROSILICATE
2855	ZINKFLUOROSILICAT	FLUOROSILICATE DE ZINC	ZINC FLUOROSILICATE
2856	FLUOROSILICATE, N.A.G.	FLUOROSILICATES, N.S.A.	FLUOROSILICATES, N.O.S.
2857	KÄLTEMASCHINEN mit nicht entzündbaren, nicht giftigen Gasen oder Ammoniaklösungen (UN 2672)	MACHINES FRIGORIFIQUES contenant des gaz non inflammables et non toxiques ou des solutions d'ammoniac (No ONU 2672)	REFRIGERATING MACHINES containing non-flammable, non-toxic gases or ammonia solutions (UN 2672)
2858	ZIRKONIUM, TROCKEN, gerollter Draht, fertige Bleche, Streifen (dünner als 254 µm, aber nicht dünner als 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)
2859	AMMONIUMMETAVANADAT	MÉTAVANADATE D'AMMONIUM	AMMONIUM METAVANADATE
2861	AMMONIUMPOLYVANADAT	POLYVANADATE D'AMMONIUM	AMMONIUM POLYVANADATE
2862	VANADIUMPENTOXID, nicht geschmolzen	PENTOXYDE DE VANADIUM sous forme non fondue	VANADIUM PENTOXIDE, non-fused form
2863	NATRIUMAMMONIUMVANADAT	VANADATE DOUBLE D'AMMONIUM ET DE SODIUM	SODIUM AMMONIUM VANADATE
2864	KALIUMMETAVANADAT	MÉTAVANADATE DE POTASSIUM	POTASSIUM METAVANADATE
2865	HYDROXYLAMINSULFAT	SULFATE NEUTRE D'HYDROXYLAMINE	HYDROXYLAMINE SULPHATE
2869	TITANTRICHLORID, GEMISCH	TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE	TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE
2869	TITANTRICHLORID, GEMISCH	TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE	TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE
2870	ALUMINIUMBORHYDRID	BOROXYDRURE D'ALUMINIUM	ALUMINIUM BOROXYDRIDE
2870	ALUMINIUMBORHYDRID IN GERÄTEN	BOROXYDRURE D'ALUMINIUM CONTENU DANS DES ENGINES	ALUMINIUM BOROXYDRIDE IN DEVICES
2871	ANTIMON-PULVER	ANTIMOINE EN POUDRE	ANTIMONY POWDER
2872	DIBROMCHLORPROPANE	DIBROMOCHLORO-PROPANES	DIBROMOCHLORO-PROPANES
2872	DIBROMCHLORPROPANE	DIBROMOCHLORO-PROPANES	DIBROMOCHLORO-PROPANES
2873	DIBUTYLAMINOETHANOL	DIBUTYLAMINOÉTHANOL	DIBUTYLAMINOETHANOL
2874	FURFURYLALKOHOL	ALCOOL FURFURYLIQUE	FURFURYL ALCOHOL
2875	HEXACHLOROPHEN	HEXACHLOROPHÈNE	HEXACHLOROPHENE
2876	RESORCINOL	RÉSORCINOL	RESORCINOL
2878	TITAN-SCHWAMMGRANULATE oder TITAN-SCHWAMMPULVER	ÉPONGE DE TITANE SOUS FORME DE GRANULES ou SOUS FORME DE POUDRE	TITANIUM SPONGE GRANULES or TITANIUM SPONGE POWDERS
2879	SELENOXYCHLORID	OXYCHLORURE DE SÉLÉNIUM	SELENIUM OXYCHLORIDE
2880	CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT oder CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser	HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ avec au moins 5,5% mais au plus 16% d'eau	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, with not less than 5.5% but not more than 16% water
2880	CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT oder CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser	HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ avec au moins 5,5% mais au plus 16% d'eau	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, with not less than 5.5% but not more than 16% water
2881	METALLKATALYSATOR, TROCKEN	CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC	METAL CATALYST, DRY
2881	METALLKATALYSATOR, TROCKEN	CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC	METAL CATALYST, DRY
2881	METALLKATALYSATOR, TROCKEN	CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC	METAL CATALYST, DRY
2900	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, nur GEFÄHRLICH FÜR TIERE	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS only

2900	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, nur GEFÄHRLICH FÜR TIERE, in tiefgekühlt verflüssigtem Stickstoff	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement, dans de l'azote liquide réfrigéré	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS only, in refrigerated liquid nitrogen
2900	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, nur GEFÄHRLICH FÜR TIERE (nur tierische Stoffe)	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement (matériel animal uniquement)	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS only (animal material only)
2901	BROMCHLORID	CHLORURE DE BROME	BROMINE CHLORIDE
2902	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.
2902	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.
2902	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.
2903	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	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
2903	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	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
2903	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	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
2904	CHLORPHENOLATE, FLÜSSIG oder PHENOLATE, FLÜSSIG	CHLOROPHÉNOLATES LIQUIDES ou PHÉNOLATES LIQUIDES	CHLOROPHENOLATES, LIQUID or PHENOLATES, LIQUID
2905	CHLORPHENOLATE, FEST oder PHENOLATE, FEST	CHLOROPHÉNOLATES SOLIDES ou PHÉNOLATES SOLIDES	CHLOROPHENOLATES, SOLID or PHENOLATES, SOLID
2907	ISOSORBIDNITRAT, MISCHUNG mit mindestens 60 % Lactose, Mannose, Stärke oder Calciumhydrogenphosphat	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
2908	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNG	MATIÈRES RADIOACTIVES, EMBALLAGES VIDES COMME COLIS EXCEPTÉS	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - EMPTY PACKAGING
2909	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - FABRIKATE AUS NATÜRLICHEM URAN oder AUS ABGEREICHERTEM URAN oder AUS NATÜRLICHEM 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
2910	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE	MATIÈRES RADIOACTIVES, QUANTITES LIMITÉES EN COLIS EXCEPTÉS	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - LIMITED QUANTITY OF MATERIAL
2911	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - INSTRUMENTE oder FABRIKATE	MATIÈRES RADIOACTIVES, APPAREILS ou OBJETS EN COLIS EXCEPTÉS	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - INSTRUMENTS or ARTICLES
2912	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-I), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	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
2913	RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHENKONTAMINIERTE GEGENSTÄNDE (SCO-I oder SCO-II), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	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
2915	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, nicht in besonderer Form, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	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
2916	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(U), non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, non fissile or fissile-excepted

2917	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(M)-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, non fissile or fissile-excepted
2919	RADIOAKTIVE STOFFE, UNTER SONDERVEREINBARUNG BEFÖRDERT, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPECIAL, non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, non fissile or fissile-excepted
2920	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.
2920	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.
2921	ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	SOLIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.
2921	ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	SOLIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.
2922	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.
2922	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.
2922	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.
2923	ÄTZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.
2923	ÄTZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.
2923	ÄTZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.
2924	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
2924	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
2924	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
2925	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.
2925	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.
2926	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.
2926	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.
2927	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.
2927	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.
2928	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	TOXIC SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.
2928	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	TOXIC SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.
2929	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.
2929	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.
2930	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	TOXIC SOLID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.
2930	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	TOXIC SOLID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.

2931	VANADYLSULFAT	SULFATE DE VANADYLE	VANADYL SULPHATE
2933	METHYL-2-CHLORPROPIONAT	CHLORO-2 PROPIONATE DE MÉTHYLE	METHYL 2-CHLOROPROPIONATE
2934	ISOPROPYL-2-CHLORPROPIONAT	CHLORO-2 PROPIONATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYL 2-CHLOROPROPIONATE
2935	ETHYL-2-CHLORPROPIONAT	CHLORO-2 PROPIONATE D'ÉTHYLE	ETHYL 2-CHLOROPROPIONATE
2936	THIOMILCHSÄURE	ACIDE THIOLACTIQUE	THIOLACTIC ACID
2937	alpha-METHYLBENZYLALKOHOL, FLÜSSIG	ALCOOL alpha-MÉTHYLBENZyliQUE LIQUIDE	alpha-METHYLBENZYL ALCOHOL, LIQUID
2940	9-PHOSPHABICYCLONONANE (CYCLOOCTADIENPHOSPHINE)	PHOSPHA-9 BICYCLONONANES (CYCLOOCTADIÈNE PHOSPHINES)	9-PHOSPHABICYCLO-NONANES (CYCLOOCTADIENE PHOSPHINES)
2941	FLUORANILINE	FLUOROANILINES	FLUOROANILINES
2942	2-TRIFLUORMETHYLANILIN	TRIFLUOROMÉTHYL-2 ANILINE	2-TRIFLUOROMETHYL-ANILINE
2943	TETRAHYDROFURFURYLAMIN	TÉTRAHYDRO-FURFURYLAMINE	TETRAHYDROFURFURYL-AMINE
2945	N-METHYLBUTYLAMIN	N-MÉTHYLBUTYLAMINE	N-METHYLBUTYLAMINE
2946	2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTAN	AMINO-2 DIÉTHYLAMINO-5 PENTANE	2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTANE
2947	ISOPROPYLCHLORACETAT	CHLORACÉTATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYL CHLOROACETATE
2948	3-TRIFLUORMETHYLANILIN	TRIFLUOROMÉTHYL-3 ANILINE	3-TRIFLUOROMETHYL-ANILINE
2949	NATRIUMHYDROGENSULFID, HYDRATISIERT mit mindestens 25 % Kristallwasser	HYDROGÉNOUSULFURE DE SODIUM HYDRATÉ avec au moins 25% d'eau de cristallisation	SODIUM HYDROSULPHIDE, HYDRATED with not less than 25% water of crystallization
2950	MAGNESIUM-GRANULATE, ÜBERZOGEN, mit einer Teilchengröße von mindestens 149 µm	GRANULÉS DE MAGNÉSIUM ENROBÉS d'une granulométrie d'au moins 149 microns	MAGNESIUM GRANULES, COATED, particle size not less than 149 microns
2956	5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEN (XYLENMOSCHUS)	tert-BUTYL-5 TRINITRO-2,4,6 m-XYLÈNE (MUSC-XYLÈNE)	5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLENE (MUSK XYLENE)
2965	BORTRIFLUORIDDIMETHYLETHERAT	ÉTHERATE DIMÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	BORON TRIFLUORIDE DIMETHYL ETHERATE
2966	THIOGLYCOL	THIOGLYCOL	THIOGLYCOL
2967	SULFAMINSÄURE	ACIDE SULFAMIQUE	SULPHAMIC ACID
2968	MANEB, STABILISIERT oder MANEBZUBEREITUNGEN, STABILISIERT gegen Selbsterhitzung	MANÈBE STABILISÉ ou PRÉPARATIONS DE MANÈBE, STABILISÉES contre l'auto-échauffement	MANEB, STABILIZED or MANEB PREPARATION, STABILIZED against self-heating
2969	RIZINUSSAAT oder RIZINUSMEHL oder RIZINUSSAATKUCHEN oder RIZINUSFLOCKEN	FARINE DE RICIN ou GRAINES DE RICIN ou GRAINES DE RICIN EN FLOCONS ou TOURTEAUX DE RICIN	CASTOR BEANS or CASTOR MEAL or CASTOR POMACE or CASTOR FLAKE
2977	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR	MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, FISSILES	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, FISSILE
2978	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, non fissile or fissile-excepted
2983	ETHYLENOXID UND PROPYLENOXID, MISCHUNG mit höchstens 30 % Ethylenoxid	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
2984	WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 8 %, aber weniger als 20 % Wasserstoffperoxid (Stabilisierung nach Bedarf)	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)
2985	CHLORSILANE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	CHLOROSILANES INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	CHLOROSILANES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.
2986	CHLORSILANE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	CHLOROSILANES CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	CHLOROSILANES, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.
2987	CHLORSILANE, ÄTZEND, N.A.G.	CHLOROSILANES CORROSIFS, N.S.A.	CHLOROSILANES, CORROSIVE, N.O.S.
2988	CHLORSILANE, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	CHLOROSILANES HYDRORÉACTIFS, INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	CHLOROSILANES, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.
2989	BLEIPHOSPHIT, ZWEIBASIG	PHOSPHITE DE PLOMB DIBASIQUE	LEAD PHOSPHITE, DIBASIC

2989	BLEIPHOSPHIT, ZWEIBASIG	PHOSPHITE DE PLOMB DIBASIQUE	LEAD PHOSPHITE, DIBASIC
2990	RETTUNGSMITTEL, SELBSTAUFBLASEND	ENGINS DE SAUVETAGE AUTOGONFLABLES	LIFE-SAVING APPLIANCES, SELF-INFLATING
2991	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	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
2991	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	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
2991	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	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
2992	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
2992	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
2992	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
2993	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	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
2993	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	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
2993	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	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
2994	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
2994	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
2994	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
2995	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	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
2995	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	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
2995	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	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
2996	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
2996	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
2996	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
2997	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	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
2997	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	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
2997	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	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
2998	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
2998	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC

3014	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
3014	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
3014	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
3015	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	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
3015	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	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
3015	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	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
3016	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
3016	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
3016	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
3017	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	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
3017	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	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
3017	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	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
3018	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
3018	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
3018	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
3019	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	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
3019	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	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
3019	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	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
3020	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
3020	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
3020	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
3021	PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G., Flammpunkt unter 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
3021	PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G., Flammpunkt unter 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
3022	1,2-BUTYLENOXID, STABILISIERT	OXYDE DE BUTYLÈNE-1,2 STABILISÉ	1,2-BUTYLENE OXIDE, STABILIZED
3023	2-METHYL-2-HEPTANTHIOL	2-MÉTHYL-2-HEPTANETHIOL	2-METHYL-2-HEPTANETHIOL

3024	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 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
3024	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 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
3025	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	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
3025	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	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
3025	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	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
3026	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
3026	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
3026	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
3027	CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE TOXIQUE	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
3027	CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE TOXIQUE	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
3027	CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE TOXIQUE	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
3028	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), TROCKEN, KALIUMHYDROXID, FEST, ENTHALTEND, elektrische Sammler	ACCUMULATEURS électriques SECS CONTENANT DE L'HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	BATTERIES, DRY, CONTAINING POTASSIUM HYDROXIDE SOLID, electric storage
3048	ALUMINIUMPHOSPHID-PESTIZID	PESTICIDE AU PHOSPHURE D'ALUMINIUM	ALUMINIUM PHOSPHIDE PESTICIDE
3054	CYCLOHEXYLMERCAPTAN	MERCAPTAN CYCLOHEXYLIQUE	CYCLOHEXYL MERCAPTAN
3055	2-(2-AMINOETHOXY)-ETHANOL	(AMINO-2 ÉTHOXY)-2 ÉTHANOL	2-(2-AMINOETHOXY) ETHANOL
3056	n-HEPTALDEHYD	n-HEPTALDÉHYDE	n-HEPTALDEHYDE
3057	TRIFLUORACETYLCHLORID	CHLORURE DE TRIFLUORACÉTYLE	TRIFLUOROACETYL CHLORIDE
3064	NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit mehr als 1 %, aber höchstens 5 % Nitroglycerin	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
3065	ALKOHOLISCHE GETRÄNKE mit mehr als 70 Vol.-% Alkohol	BOISSONS ALCOOLISÉES contenant plus de 70% d'alcool en volume	ALCOHOLIC BEVERAGES, with more than 70% alcohol by volume
3065	ALKOHOLISCHE GETRÄNKE mit mehr als 24 Vol.-% und höchstens 70 Vol.-% Alkohol	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
3066	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	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)
3066	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	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)
3070	ETHYLENOXID UND DICHLORDIFLUORMETHAN, GEMISCH mit höchstens 12,5 % Ethylenoxid	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DICHLORODIFLUORO-MÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 12,5% d'oxyde d'éthylène	ETHYLENE OXIDE AND DICHLORODIFLUORO-METHANE MIXTURE with not more than 12.5% ethylene oxide
3071	MERCAPTANE, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.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.

3072	RETTUNGSMITTEL, NICHT SELBSTAUFBLASEND, gefährliche Güter als Ausrüstung enthaltend	ENGINS DE SAUVETAGE NON AUTOGONFLABLES contenant des marchandises dangereuses comme équipement	LIFE-SAVING APPLIANCES NOT SELF-INFLATING containing dangerous goods as equipment
3073	VINYLPYRIDINE, STABILISIERT	VINYLPYRIDINES STABILISÉES	VINYLPYRIDINES, STABILIZED
3077	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G.	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
3078	CER, Späne oder Grieß	CÉRIUM, copeaux ou poudre abrasive	CERIUM, turnings or gritty powder
3079	METHACRYLNITRIL, STABILISIERT	MÉTHACRYLONITRILE STABILISÉ	METHACRYLONITRILE, STABILIZED
3080	ISOCYANATE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.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.
3082	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
3083	PERCHLORYLFLUORID	FLUORURE DE PERCHLORYLE	PERCHLORYL FLUORIDE
3084	ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	SOLIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.
3084	ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	SOLIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.
3085	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.
3085	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.
3085	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.
3086	GIFTIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	TOXIC SOLID, OXIDIZING, N.O.S.
3086	GIFTIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	TOXIC SOLID, OXIDIZING, N.O.S.
3087	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	OXIDIZING SOLID, TOXIC, N.O.S.
3087	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	OXIDIZING SOLID, TOXIC, N.O.S.
3087	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	OXIDIZING SOLID, TOXIC, N.O.S.
3088	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S.
3088	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S.
3089	ENTZÜNDBARES METALLPULVER, N.A.G.	POUDRE MÉTALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S.
3089	ENTZÜNDBARES METALLPULVER, N.A.G.	POUDRE MÉTALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S.
3090	LITHIUM-METALL-BATTERIEN (einschließlich Batterien aus Lithiumlegierung)	PILES AU LITHIUM MÉTAL (y compris les piles à alliage de lithium)	LITHIUM METAL BATTERIES (including lithium alloy batteries)
3091	LITHIUM-METALL-BATTERIEN IN AUSTRÜSTUNGEN oder LITHIUM-METALL-BATTERIEN, MIT AUSTRÜSTUNGEN VERPACKT (einschließlich Batterien aus Lithiumlegierung)	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)
3092	1-METHOXY-2-PROPANOL	MÉTHOXY-1 PROPANOL-2	1-METHOXY-2-PROPANOL
3093	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	LIQUIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.

3093	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	LIQUIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.
3094	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	LIQUIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.
3094	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	LIQUIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.
3095	ÄTZENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	SOLIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.
3095	ÄTZENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	SOLIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.
3096	ÄTZENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	SOLIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.
3096	ÄTZENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	SOLIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.
3097	ENTZÜNDBARER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	SOLIDE INFLAMMABLE, COMBURANT, N.S.A.	FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.
3098	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
3098	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
3098	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
3099	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S.
3099	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S.
3099	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S.
3100	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	SOLIDE COMBURANT, AUTOÉCHAUFFANT, N.S.A.	OXIDIZING SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.
3101	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FLÜSSIG	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, LIQUIDE	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID
3102	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FEST	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, SOLIDE	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID
3103	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FLÜSSIG	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, LIQUIDE	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID
3104	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FEST	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, SOLIDE	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID
3105	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FLÜSSIG	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, LIQUIDE	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID
3106	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, SOLIDE	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID
3107	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FLÜSSIG	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, LIQUIDE	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID
3108	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, SOLIDE	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID
3109	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, LIQUIDE	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID
3110	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FEST	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, SOLIDE	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID

3111	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FLÜS-SIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED
3112	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED
3113	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FLÜS-SIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED
3114	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED
3115	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FLÜS-SIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED
3116	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED
3117	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FLÜS-SIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED
3118	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED
3119	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜS-SIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED
3120	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED
3121	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	SOLIDE COMBURANT, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	OXIDIZING SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.
3122	GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	LIQUIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	TOXIC LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.
3122	GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	LIQUIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	TOXIC LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.
3123	GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	LIQUIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	TOXIC LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.
3123	GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	LIQUIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	TOXIC LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.
3124	GIFTIGER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	SOLIDE TOXIQUE, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	TOXIC SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.
3124	GIFTIGER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	SOLIDE TOXIQUE, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	TOXIC SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.
3125	GIFTIGER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	SOLIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	TOXIC SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.
3125	GIFTIGER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	SOLIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	TOXIC SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.
3126	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.
3126	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.
3127	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANT, COMBURANT, N.S.A.	SELF-HEATING SOLID, OXIDIZING, N.O.S.
3128	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.
3128	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.
3129	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

3129	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
3129	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
3130	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.
3130	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.
3130	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.
3131	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N.O.S.
3131	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N.O.S.
3131	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N.O.S.
3132	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.
3132	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.
3132	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.
3133	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, COMBURANT, N.S.A.	WATER-REACTIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.
3134	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.
3134	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.
3134	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.
3135	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	WATER-REACTIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.
3135	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	WATER-REACTIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.
3135	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	WATER-REACTIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.
3136	TRIFLUORMETHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	TRIFLUOROMÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	TRIFLUOROMETHANE, REFRIGERATED LIQUID
3137	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	SOLIDE COMBURANT, INFLAMMABLE, N.S.A.	OXIDIZING SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.
3138	ETHYLEN, ACETYLEN UND PROPYLEN, GEMISCH, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, mit mindestens 71,5 % Ethylen, höchstens 22,5 % Acetylen und höchstens 6 % Propylen	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
3139	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	OXIDIZING LIQUID, N.O.S.
3139	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	OXIDIZING LIQUID, N.O.S.
3139	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	OXIDIZING LIQUID, N.O.S.
3140	ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.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.

3140	ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.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.
3140	ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.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.
3141	ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	COMPOSÉ INORGANIQUE LIQUIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A.	ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, LIQUID, N.O.S.
3142	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.
3142	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.
3142	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.
3143	FARBSTOFF, FEST, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, GIFTIG, N.A.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.
3143	FARBSTOFF, FEST, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, GIFTIG, N.A.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.
3143	FARBSTOFF, FEST, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, GIFTIG, N.A.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.
3144	NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.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.
3144	NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.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.
3144	NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.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.
3145	ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschließlich C ₂ -C ₁₂ -Homologe)	ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C ₂ à C ₁₂)	ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S. (including C ₂ -C ₁₂ homologues)
3145	ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschließlich C ₂ -C ₁₂ -Homologe)	ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C ₂ à C ₁₂)	ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S. (including C ₂ -C ₁₂ homologues)
3145	ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschließlich C ₂ -C ₁₂ -Homologe)	ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C ₂ à C ₁₂)	ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S. (including C ₂ -C ₁₂ homologues)
3146	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.
3146	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.
3146	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.
3147	FARBSTOFF, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, ÄTZEND, N.A.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.
3147	FARBSTOFF, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, ÄTZEND, N.A.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.
3147	FARBSTOFF, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, ÄTZEND, N.A.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.
3148	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S.
3148	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S.

3148	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S.
3149	WASSERSTOFFPEROXID UND PERESSIGSÄURE, MISCHUNG, STABILISIERT mit Säure(n), Wasser und höchstens 5 % Peressigsäure	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
3150	GERÄTE, KLEIN, MIT KOHLENWASSERSTOFFGAS, mit Entnahmeeinrichtung oder KOHLENWASSERSTOFFGAS-NACHFÜLLPATRONEN FÜR KLEINE GERÄTE, mit Entnahmeeinrichtung	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
3151	POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FLÜSSIG oder POLYHALOGENIERTE TERPHENYLE, FLÜSSIG	DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS LIQUIDES ou TERPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS LIQUIDES	POLYHALOGENATED BIPHENYLS, LIQUID or POLYHALOGENATED TERPHENYLS, LIQUID
3152	POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FEST oder POLYHALOGENIERTE TERPHENYLE, FEST	DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS SOLIDES ou TERPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS SOLIDES	POLYHALOGENATED BIPHENYLS, SOLID or POLYHALOGENATED TERPHENYLS, SOLID
3153	PERFLUOR(METHYL-VINYL-ETHER)	ÉTHER PERFLUORO (MÉTHYLVINYLIQUE)	PERFLUORO(METHYL VINYL ETHER)
3154	PERFLUOR(ETHYL-VINYL-ETHER)	ÉTHER PERFLUORO (ÉTHYLVINYLIQUE)	PERFLUORO(ETHYL VINYL ETHER)
3155	PENTACHLORPHENOL	PENTACHLOROPHÉNOL	PENTACHLOROPHENOL
3156	VERDICHETES GAS, OXIDIEREND, N.A.G.	GAZ COMPRIMÉ COMBURANT, N.S.A.	COMPRESSED GAS, OXIDIZING, N.O.S.
3157	VERFLÜSSIGTES GAS, OXIDIEREND, N.A.G.	GAZ LIQUÉFIÉ COMBURANT, N.S.A.	LIQUEFIED GAS, OXIDIZING, N.O.S.
3158	GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, N.A.G.	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, N.S.A.	GAS, REFRIGERATED LIQUID, N.O.S.
3159	1,1,1,2-TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 134a)	TÉTRAFLUORO-1,1,1,2 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 134a)	1,1,1,2-TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 134a)
3160	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.
3161	VERFLÜSSIGTES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	GAZ LIQUÉFIÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	LIQUEFIED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.
3162	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, N.A.G.	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, N.S.A.	LIQUEFIED GAS, TOXIC, N.O.S.
3163	VERFLÜSSIGTES GAS, N.A.G.	GAZ LIQUÉFIÉ, N.S.A.	LIQUEFIED GAS, N.O.S.
3164	GEGENSTÄNDE UNTER PNEUMATISCHEM DRUCK oder GEGENSTÄNDE UNTER HYDRAULISCHEM DRUCK (mit nicht entzündbarem Gas)	OBJETS SOUS PRESSION PNEUMATIQUE ou HYDRAULIQUE (contenant un gaz non inflammable)	ARTICLES, PRESSURIZED, PNEUMATIC or HYDRAULIC (containing non-flammable gas)
3165	KRAFTSTOFFTANK FÜR HYDRAULISCHES AGGREGAT FÜR FLUGZEUGE (mit einer Mischung von wasserfreiem Hydrazin und Methylhydrazin) (Kraftstoff M86)	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)
3166	Verbrennungsmotor mit Antrieb durch entzündbares Gas oder Verbrennungsmotor mit Antrieb durch entzündbare Flüssigkeit oder Fahrzeug mit Antrieb durch entzündbares Gas oder Fahrzeug mit Antrieb durch entzündbare Flüssigkeit oder Brennstoffzellen-Motor mit Antrieb durch entzündbares Gas oder Brennstoffzellen-Motor mit Antrieb durch entzündbare Flüssigkeit oder Brennstoffzellen-Fahrzeug mit Antrieb durch entzündbares Gas oder Brennstoffzellen-Fahrzeug mit Antrieb durch entzündbare Flüssigkeit	Moteur à combustion interne ou véhicule à propulsion par gaz inflammable ou véhicule à propulsion par liquide inflammable ou moteur pile à combustible contenant du gaz inflammable ou moteur pile à combustible contenant du liquide inflammable ou véhicule à propulsion par pile à combustible contenant du gaz inflammable ou véhicule à propulsion par pile à combustible contenant du liquide inflammable	Engine, internal combustion or vehicle, flammable gas powered or vehicle, flammable liquid powered or engine, fuel cell, flammable gas powered or engine, fuel cell, flammable liquid powered or vehicle, fuel cell, flammable gas powered or vehicle, fuel cell, flammable liquid powered

3167	GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig	ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid
3168	GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig	ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid
3169	GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig	ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, N.O.S., not refrigerated liquid
3170	NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMHERSTELLUNG oder NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMUMSCHMELZUNG	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
3170	NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMHERSTELLUNG oder NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMUMSCHMELZUNG	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
3171	Batteriebetriebenes Fahrzeug oder Batteriebetriebenes Gerät	Appareil mû par accumulateurs ou Véhicule mû par accumulateurs	Battery-powered vehicle or Battery-powered equipment
3172	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G.	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A.	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S.
3172	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G.	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A.	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S.
3172	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G.	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A.	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S.
3174	TITANDISULFID	DISULFURE DE TITANE	TITANIUM DISULPHIDE
3175	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.	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
3176	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF IN GESCHMOLZENEM ZUSTAND, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE FONDU, N.S.A.	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, MOLTEN, N.O.S.
3176	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF IN GESCHMOLZENEM ZUSTAND, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE FONDU, N.S.A.	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, MOLTEN, N.O.S.
3178	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S.
3178	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S.
3179	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.
3179	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.
3180	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.
3180	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.
3181	ENTZÜNDBARE METALLSALZE ORGANISCHER VERBINDUNGEN, N.A.G.	SELS MÉTALLIQUES DE COMPOSÉS ORGANIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	METAL SALTS OF ORGANIC COMPOUNDS, FLAMMABLE, N.O.S.
3181	ENTZÜNDBARE METALLSALZE ORGANISCHER VERBINDUNGEN, N.A.G.	SELS MÉTALLIQUES DE COMPOSÉS ORGANIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	METAL SALTS OF ORGANIC COMPOUNDS, FLAMMABLE, N.O.S.
3182	ENTZÜNDBARE METALLHYDRIDE, N.A.G.	HYDRURES MÉTALLIQUES INFLAMMABLES, N.S.A.	METAL HYDRIDES, FLAMMABLE, N.O.S.

3182	ENTZÜNDBARE METALLHYDRIDE, N.A.G.	HYDRURES MÉTALLIQUES INFLAMMABLES, N.S.A.	METAL HYDRIDES, FLAMMABLE, N.O.S.
3183	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	SELF-HEATING LIQUID, ORGANIC, N.O.S.
3183	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	SELF-HEATING LIQUID, ORGANIC, N.O.S.
3184	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.
3184	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.
3185	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.
3185	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.
3186	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	SELF-HEATING LIQUID, INORGANIC, N.O.S.
3186	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	SELF-HEATING LIQUID, INORGANIC, N.O.S.
3187	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.
3187	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.
3188	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.
3188	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.
3189	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G.	POUDRE MÉTALLIQUE AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	METAL POWDER, SELF-HEATING, N.O.S.
3189	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G.	POUDRE MÉTALLIQUE AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	METAL POWDER, SELF-HEATING, N.O.S.
3190	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N.O.S.
3190	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N.O.S.
3191	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.
3191	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.
3192	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.
3192	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.
3194	PYROPHORER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	PYROPHORIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.

3200	PYROPHORER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE , N.S.A.	PYROPHORIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.
3205	ERDALKALIMETALLALKOHOLATE, N.A.G.	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	ALKALINE EARTH METAL ALCOHOLATES, N.O.S.
3205	ERDALKALIMETALLALKOHOLATE, N.A.G.	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	ALKALINE EARTH METAL ALCOHOLATES, N.O.S.
3206	ALKALIMETALLALKOHOLATE, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, ÄTZEND, N.A.G.	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINS AUTO-ÉCHAUFFANTS, CORROSIFS, N.S.A.	ALKALI METAL ALCOHOLATES, SELF-HEATING, CORROSIVE, N.O.S.
3206	ALKALIMETALLALKOHOLATE, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, ÄTZEND, N.A.G.	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINS AUTO-ÉCHAUFFANTS, CORROSIFS, N.S.A.	ALKALI METAL ALCOHOLATES, SELF-HEATING, CORROSIVE, N.O.S.
3208	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S.
3208	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S.
3208	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S.
3209	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING, N.O.S.
3209	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING, N.O.S.
3209	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING, N.O.S.
3210	CHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	CHLORATES INORGANIKES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	CHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.
3210	CHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	CHLORATES INORGANIKES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	CHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.
3211	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	PERCHLORATES INORGANIKES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	PERCHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.
3211	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	PERCHLORATES INORGANIKES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	PERCHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.
3212	HYPOCHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G.	HYPOCHLORITES INORGANIKES, N.S.A.	HYPOCHLORITES, INORGANIC, N.O.S.
3213	BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	BROMATES INORGANIKES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	BROMATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.
3213	BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	BROMATES INORGANIKES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	BROMATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.
3214	PERMANGANATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	PERMANGANATES INORGANIKES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	PERMANGANATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.
3215	PERSULFATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	PERSULFATES INORGANIKES, N.S.A.	PERSULPHATES, INORGANIC, N.O.S.
3216	PERSULFATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	PERSULFATES INORGANIKES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	PERSULPHATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.
3218	NITRATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	NITRATES INORGANIKES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	NITRATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.
3218	NITRATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	NITRATES INORGANIKES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	NITRATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.
3219	NITRITE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	NITRITES INORGANIKES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	NITRITES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.
3219	NITRITE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	NITRITES INORGANIKES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	NITRITES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.

3220	PENTAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 125)	PENTAFLUORÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 125)	PENTAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 125)
3221	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B
3222	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	SELF-REACTIVE SOLID TYPE B
3223	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C
3224	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	SELF-REACTIVE SOLID TYPE C
3225	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D
3226	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	SELF-REACTIVE SOLID TYPE D
3227	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E
3228	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	SELF-REACTIVE SOLID TYPE E
3229	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F
3230	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	SELF-REACTIVE SOLID TYPE F
3231	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED
3232	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELF-REACTIVE SOLID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED
3233	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED
3234	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELF-REACTIVE SOLID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED
3235	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED
3236	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELF-REACTIVE SOLID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED
3237	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED
3238	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELF-REACTIVE SOLID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED
3239	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED
3240	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELF-REACTIVE SOLID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED
3241	2-BROM-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL	BROMO-2 NITRO-2 PROPANEDIOL-1,3	2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL
3242	AZODICARBONAMID	AZODICARBONAMIDE	AZODICARBONAMIDE
3243	FESTE STOFFE MIT GIFTIGEM FLÜSSIGEM STOFF, N.A.G.	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	SOLIDS CONTAINING TOXIC LIQUID, N.O.S.
3244	FESTE STOFFE MIT ÄTZENDEM FLÜSSIGEM STOFF, N.A.G.	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	SOLIDS CONTAINING CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
3245	GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN oder GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN	MICRO-ORGANISMES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS ou ORGANISMES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS	GENETICALLY MODIFIED MICROORGANISMS or GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS

3245	GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN oder GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN, in tiefgekühlt verflüssigtem Stickstoff	MICRO-ORGANISMES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS ou ORGANISMES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS, dans de l'azote liquide réfrigéré	GENETICALLY MODIFIED MICROORGANISMS or GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS, in refrigerated liquid nitrogen
3246	METHANSULFONYLCHLORID	CHLORURE DE MÉTHANESULFONYLE	METHANESULPHONYL CHLORIDE
3247	NATRIUMPEROXOBORAT, WASSERFREI	PEROXOBORATE DE SODIUM ANHYDRE	SODIUM PEROXOBORATE, ANHYDROUS
3248	MEDIKAMENT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	MEDICINE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
3248	MEDIKAMENT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	MEDICINE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
3249	MEDIKAMENT, FEST, GIFTIG, N.A.G.	MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	MEDICINE, SOLID, TOXIC, N.O.S.
3249	MEDIKAMENT, FEST, GIFTIG, N.A.G.	MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	MEDICINE, SOLID, TOXIC, N.O.S.
3250	CHLORESSIGSÄURE, GESCHMOLZEN	ACIDE CHLORACÉTIQUE FONDU	CHLOROACETIC ACID, MOLTEN
3251	ISOSORBID-5-MONONITRAT	MONONITRATE-5 D'ISOSORBIDE	ISOSORBIDE-5-MONONITRATE
3252	DIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 32)	DIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 32)	DIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 32)
3253	DINATRIUMTRIOXOSILICAT	TRIOXOSILICATE DE DISODIUM	DISODIUM TRIOXOSILICATE
3254	TRIBUTYLPHOSPHAN	TRIBUTYLPHOSPHANE	TRIBUTYLPHOSPHANE
3255	tert-BUTYLHYPOCHLORIT	HYPOCHLORITE DE tert-BUTYLE	tert-BUTYL HYPOCHLORITE
3256	ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt über 60 °C, bei oder über seinem Flammpunkt und unter 100 °C	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 et inférieure à 100 °C	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with flashpoint above 60 °C, at or above its flashpoint and below 100 °C
3256	ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt über 60 °C, bei oder über seinem Flammpunkt und bei oder über 100 °C	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 et égale ou supérieure à 100 °C	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with flashpoint above 60 °C, at or above its flashpoint and at or above 100 °C
3257	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.)	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
3258	ERWÄRMTER FESTER STOFF, N.A.G., bei oder über 240 °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
3259	AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	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
3259	AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.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.
3259	AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.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.
3260	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.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.
3260	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
3260	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
3261	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.

3261	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.
3261	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.
3262	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.
3262	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.
3262	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.
3263	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.
3263	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.
3263	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.
3264	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.
3264	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
3264	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
3265	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
3265	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.
3265	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.
3266	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.
3266	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.
3266	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.
3267	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.
3267	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.
3267	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.
3268	AIRBAG-GASGENERATOREN oder AIRBAG-MODULE oder GURTSTRAFFER	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.
3269	POLYESTERHARZ-MEHRKOMponentensysteme	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
3269	POLYESTERHARZ-MEHRKOMponentensysteme (viskos gemäß 2.2.3.1.4)	TROUSSES DE RÉSINE POLYESTER	POLYESTER RESIN KIT
3269	POLYESTERHARZ-MEHRKOMponentensysteme	TROUSSES DE RÉSINE POLYESTER	POLYESTER RESIN KIT

3270	MEMBRANFILTER AUS NITROCELLULOSE, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse	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
3271	ETHER, N.A.G.	ÉTHERS, N.S.A.	ETHERS, N.O.S.
3271	ETHER, N.A.G.	ÉTHERS, N.S.A.	ETHERS, N.O.S.
3272	ESTER, N.A.G.	ESTERS, N.S.A.	ESTERS, N.O.S.
3272	ESTER, N.A.G.	ESTERS, N.S.A.	ESTERS, N.O.S.
3273	NITRILE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	NITRILES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	NITRILES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
3273	NITRILE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	NITRILES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	NITRILES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
3274	ALKOHOLATE, LÖSUNG in Alkohol, N.A.G.	ALCOOLATES EN SOLUTION dans l'alcool, N.S.A.	ALCOHOLATES SOLUTION, N.O.S., in alcohol
3275	NITRILE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	NITRILES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	NITRILES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.
3275	NITRILE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	NITRILES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	NITRILES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.
3276	NITRILE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	NITRILES LIQUIDES TOXIQUES, N.S.A.	NITRILES, LIQUID, TOXIC, N.O.S.
3276	NITRILE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	NITRILES LIQUIDES TOXIQUES, N.S.A.	NITRILES, LIQUID, TOXIC, N.O.S.
3276	NITRILE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	NITRILES LIQUIDES TOXIQUES, N.S.A.	NITRILES, LIQUID, TOXIC, N.O.S.
3277	CHLORFORMIATE, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A.	CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.
3278	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S.
3278	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S.
3278	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S.
3279	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.
3279	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.
3280	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, LIQUIDE, N.S.A.	ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S.
3280	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, LIQUIDE, N.S.A.	ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S.
3280	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, LIQUIDE, N.S.A.	ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S.
3281	METALLCARBONYLE, FLÜSSIG, N.A.G.	MÉTAUX-CARBONYLES LIQUIDES, N.S.A.	METAL CARBONYLS, LIQUID, N.O.S.
3281	METALLCARBONYLE, FLÜSSIG, N.A.G.	MÉTAUX-CARBONYLES LIQUIDES, N.S.A.,	METAL CARBONYLS, LIQUID, N.O.S.
3281	METALLCARBONYLE, FLÜSSIG, N.A.G.	MÉTAUX-CARBONYLES LIQUIDES, N.S.A.,	METAL CARBONYLS, LIQUID, N.O.S.
3282	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	ORGANOMETALLIC COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S.
3282	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	ORGANOMETALLIC COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S.
3282	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	ORGANOMETALLIC COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S.
3283	SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, SOLIDE, N.S.A.	SELENIUM COMPOUND, SOLID, N.O.S.
3283	SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, SOLIDE, N.S.A.	SELENIUM COMPOUND, SOLID, N.O.S.
3283	SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, SOLIDE, N.S.A.	SELENIUM COMPOUND, SOLID, N.O.S.
3284	TELLURVERBINDUNG, N.A.G.	COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.	TELLURIUM COMPOUND, N.O.S.
3284	TELLURVERBINDUNG, N.A.G.	COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.	TELLURIUM COMPOUND, N.O.S.
3284	TELLURVERBINDUNG, N.A.G.	COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.	TELLURIUM COMPOUND, N.O.S.

3285	VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G.	COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.	VANADIUM COMPOUND, N.O.S.
3285	VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G.	COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.	VANADIUM COMPOUND, N.O.S.
3285	VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G.	COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.	VANADIUM COMPOUND, N.O.S.
3286	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.
3286	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.
3287	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.
3287	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.
3287	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.
3288	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.
3288	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.
3288	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.
3289	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.
3289	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.
3290	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	TOXIC SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.
3290	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	TOXIC SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.
3291	KLINISCHER ABFALL, UNSPEZIFIZIERT, N.A.G. oder (BIO)MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G. oder UNTER DIE VORSCHRIFTEN FALLENDER MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.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.
3291	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	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
3292	NATRIUMBATTERIEN oder NATRIUMZELLEN	ACCUMULATEURS AU SODIUM ou ÉLÉMENTS D'ACCUMULATEUR AU SODIUM	BATTERIES, CONTAINING SODIUM, or CELLS, CONTAINING SODIUM
3293	HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 37 Masse-% Hydrazin	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE avec au plus 37% (masse) d'hydrazine	HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION with not more than 37% hydrazine, by mass
3294	CYANWASSERSTOFF, LÖSUNG IN ALKOHOL mit höchstens 45 % Cyanwasserstoff	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
3295	KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G.	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.
3295	KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (vapor pressure at 50 °C more than 110 kPa)
3295	KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (vapor pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
3295	KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G.	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.
3296	HEPTAFLUORPROPAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 227)	HEPTAFLUOROPROPANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 227)	HEPTAFLUOROPROPANE (REFRIGERANT GAS R 227)

3297	ETHYLENOXID UND CHLORTETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 8,8 % Ethylenoxid	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET CHLOROTÉTRAFLUOR-ÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 8,8% d'oxyde d'éthylène	ETHYLENE OXIDE AND CHLOROTETRAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 8.8% ethylene oxide
3298	ETHYLENOXID UND PENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 7,9 % Ethylenoxid	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET PENTAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 7,9% d'oxyde d'éthylène	ETHYLENE OXIDE AND PENTAFLUROETHANE MIXTURE with not more than 7.9% ethylene oxide
3299	ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % Ethylenoxid	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET TÉTRAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 5,6% d'oxyde d'éthylène	ETHYLENE OXIDE AND TETRAFLUROETHANE MIXTURE with not more than 5.6% ethylene oxide
3300	ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 87 % Ethylenoxid	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
3301	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	LIQUIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, SELF-HEATING, N.O.S.
3301	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	LIQUIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, SELF-HEATING, N.O.S.
3302	2-DIMETHYLAMINOETHYLACRYLAT	ACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINOÉTHYLE	2-DIMETHYLAMINOETHYL ACRYLATE
3303	VERDICHTETES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G.	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.
3304	VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	COMPRESSED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.
3305	VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.
3306	VERDICHTETES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G.	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.
3307	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G.	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.
3308	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	LIQUEFIED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.
3309	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.
3310	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G.	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.
3311	GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, OXIDIEREND, N.A.G.	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, COMBURANT, N.S.A.	GAS, REFRIGERATED LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.
3312	GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, INFLAMMABLE, N.S.A.	GAS, REFRIGERATED LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.
3313	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGE ORGANISCHE PIGMENTE	PIGMENTS ORGANIQUES AUTO-ÉCHAUFFANTS	ORGANIC PIGMENTS, SELF-HEATING
3313	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGE ORGANISCHE PIGMENTE	PIGMENTS ORGANIQUES AUTO-ÉCHAUFFANTS	ORGANIC PIGMENTS, SELF-HEATING
3314	KUNSTSTOFFPRESSMISCHUNG, in Teig-, Platten- oder Strangpressform, entzündbare Dämpfe abgebend	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
3315	CHEMISCHE PROBE, GIFTIG	ÉCHANTILLON CHIMIQUE TOXIQUE	CHEMICAL SAMPLE, TOXIC
3316	CHEMIE-TESTSATZ oder ERSTE-HILFE-AUSRÜSTUNG	ROUSSE CHIMIQUE ou TROUSSE DE PREMIERS SECOURS	CHEMICAL KIT or FIRST AID KIT
3316	CHEMIE-TESTSATZ oder ERSTE-HILFE-AUSRÜSTUNG	TROUSSE CHIMIQUE ou TROUSSE DE PREMIERS SECOURS	CHEMICAL KIT or FIRST AID KIT
3317	2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	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
3318	AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, relative Dichte kleiner als 0,880 bei 15 °C, mit mehr als 50 % Ammoniak	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

3319	NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 2 Masse-%, aber höchstens 10 Masse-% Nitroglycerin	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
3320	NATRIUMBORHYDRID UND NATRIUMHYDROXID, LÖSUNG mit höchstens 12 Masse-% Natriumborhydrid und höchstens 40 Masse-% Natriumhydroxid	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 BOROHYDRIDE AND SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, with not more than 12% sodium borohydride and not more than 40% sodium hydroxide by mass
3320	NATRIUMBORHYDRID UND NATRIUMHYDROXID, LÖSUNG mit höchstens 12 Masse-% Natriumborhydrid und höchstens 40 Masse-% Natriumhydroxid	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 BOROHYDRIDE AND SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, with not more than 12% sodium borohydride and not more than 40% sodium hydroxide by mass
3321	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-II), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	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
3322	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-III), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	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
3323	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP C-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE C, non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, non fissile or fissile-excepted
3324	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-II), SPALTBAR	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-II), FISSILES	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), FISSILE
3325	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-III), FISSILES	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY, (LSA-III), FISSILE
3326	RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHENKONTAMINIERTE GEGENSTÄNDE (SCO-I oder SCO-II), SPALTBAR	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (SCO-I ou SCO-II), FISSILES	RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-I or SCO-II), FISSILE
3327	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, nicht in besonderer Form	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, FISSILES, qui ne sont pas sous forme spéciale	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, FISSILE, non-special form
3328	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(U), FISSILES	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, FISSILE
3329	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(M)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), FISSILES	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, FISSILE
3330	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP C-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE C, FISSILES	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, FISSILE
3331	RADIOAKTIVE STOFFE, UNTER SONDERVEREINBARUNG BEFÖRDERT, SPALTBAR	MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, FISSILES	RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, FISSILE
3332	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, IN BESONDERER FORM, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	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 fissile-excepted
3333	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, IN BESONDERER FORM, SPALTBAR	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, SOUS FORME SPÉCIALE, FISSILES	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM, FISSILE
3334	Flüssiger Stoff, den für die Luftfahrt geltenden Vorschriften unterliegend, n.a.g.	Matière liquide réglementée pour l'aviation n.s.a.	Aviation regulated liquid, n.o.s.
3335	Fester Stoff, den für die Luftfahrt geltenden Vorschriften unterliegend, n.a.g.	Matière solide réglementée pour l'aviation, n.s.a.	Aviation regulated solid, n.o.s.
3336	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.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.

3336	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	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)	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
3336	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	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)	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
3336	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.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.
3337	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 404A (Pentafluorethan, 1,1,1-Trifluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 44 % Pentafluorethan und 52 % 1,1,1-Trifluorethan)	GAZ RÉFRIGÉRANT R 404A (pentafluoréthane, trifluoro-1,1,1 éthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 44% de pentafluoréthane et 52% de trifluoro,1,1,1 éthane)	REFRIGERANT GAS R 404A (Pentafluoroethane, 1,1,1-trifluoroethane, and 1,1,1,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 44% pentafluoroethane and 52% 1,1,1-trifluoroethane)
3338	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407A (Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 20 % Difluormethan und 40 % Pentafluorethan)	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407A (difluorométhane, pentafluoréthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 20% de difluorométhane et 40% de pentafluoréthane)	REFRIGERANT GAS R 407A (Difluoromethane, pentafluoroethane, and 1,1,1,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 20% difluoromethane and 40% pentafluoroethane)
3339	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407B (Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 10 % Difluormethan und 70 % Pentafluorethan)	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407B (difluorométhane, pentafluoréthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 10% de difluorométhane et 70% de pentafluoréthane)	REFRIGERANT GAS R 407B (Difluoromethane, pentafluoroethane, and 1,1,1,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 10% difluoromethane and 70% pentafluoroethane)
3340	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407C (Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 23 % Difluormethan und 25 % Pentafluorethan)	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407C (difluorométhane, pentafluoréthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotropique avec environ 23% de difluorométhane et 25% de pentafluoréthane)	REFRIGERANT GAS R 407C (Difluoromethane, pentafluoroethane, and 1,1,1,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 23% difluoromethane and 25% pentafluoroethane)
3341	THIOHARNSTOFFDIOXID	DIOXYDE DE THIO-URÉE	THIOUREA DIOXIDE
3341	THIOHARNSTOFFDIOXID	DIOXYDE DE THIO-URÉE	THIOUREA DIOXIDE
3342	XANTHATE	XANTHATES	XANTHATES
3342	XANTHATE	XANTHATES	XANTHATES
3343	NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit höchstens 30 Masse-% Nitroglycerin	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
3344	PENTAERYTHRITETETRANITRAT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT) (PETN), GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 10 Masse-%, aber höchstens 20 Masse-% PETN	TÉTTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE (TÉTTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL, PENTHRITE, PETN) EN MÉLANGE DÉSENSIBILISÉ, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 10% mais au plus 20% (masse) de PETN	PENTAERYTHRITE TETRANITRATE (PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE; PETN) MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 10% but not more than 20% PETN, by mass
3345	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
3345	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
3345	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
3346	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 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

3346	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 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
3347	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	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
3347	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	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
3347	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	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
3348	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
3348	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
3348	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
3349	PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC
3349	PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC
3349	PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC
3350	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 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
3350	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 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
3351	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	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
3351	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	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
3351	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	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
3352	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
3352	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
3352	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
3354	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	GAZ INSECTICIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	INSECTICIDE GAS, FLAMMABLE, N.O.S.
3355	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	GAZ INSECTICIDE TOXIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	INSECTICIDE GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.
3356	SAUERSTOFFGENERATOR, CHEMISCH	GÉNÉRATEUR CHIMIQUE D'OXYGÈNE	OXYGEN GENERATOR, CHEMICAL
3357	NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FLÜSSIG, N.A.G., mit höchstens 30 Masse-% Nitroglycerin	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, N.S.A., avec au plus 30% (masse) de nitroglycérine	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, N.O.S. with not more than 30% nitroglycerin, by mass
3358	KÄLTEMASCHINEN mit entzündbarem, nicht giftigem verflüssigtem Gas	MACHINES FRIGORIFIQUES contenant un gaz liquéfié inflammable et non toxique	REFRIGERATING MACHINES containing flammable, non-toxic, liquefied gas

3359	BEGASTE GÜTERBEFÖRDERUNGSEINHEIT (CTU)	ENGIN DE TRANSPORT SOUS FUMIGATION	FUMIGATED CARGO TRANSPORT UNIT
3360	Fasern, pflanzlichen Ursprungs, trocken	Fibres végétales sèches	Fibres, vegetable, dry
3361	CHLORSILANE, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A	CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.
3362	CHLORSILANE, GIFTIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.
3363	Gefährliche Güter in Maschinen oder Gefährliche Güter in Geräten	Marchandises dangereuses contenues dans des machines ou marchandises dangereuses contenues dans des appareils	Dangerous goods in machinery or dangerous goods in apparatus
3364	TRINITROPHENOL (PIKRINSÄURE), ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	TRINITROPHÉNOL (ACIDE PICRIQUE) HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	TRINITROPHENOL (PICRIC ACID), WETTED with not less than 10% water, by mass
3365	TRINITROCHLORBENZEN (PIKRYLCHLORID), ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	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
3366	TRINITROTOLUEN (TNT), ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	TRINITROTOLUENE (TNT), WETTED with not less than 10% water, by mass
3367	TRINITROBENZEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	TRINITROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	TRINITROBENZENE, WETTED with not less than 10% water, by mass
3368	TRINITROBENZOESÄURE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	ACIDE TRINITROBENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	TRINITROBENZOIC ACID, WETTED with not less than 10% water, by mass
3369	NATRIUMDINITROORTHOCRESOLAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	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
3370	HARNSTOFFNITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	UREA NITRATE, WETTED with not less than 10% water, by mass
3371	2-METHYLBUTANAL	2-MÉTHYLBUTANAL	2 -METHYLBUTANAL
3373	BIOLOGISCHER STOFF, KATEGORIE B	MATIÈRE BIOLOGIQUE, CATÉGORIE B	BIOLOGICAL SUBSTANCE, CATEGORY B
3373	BIOLOGISCHER STOFF, KATEGORIE B (nur tierische Stoffe)	MATIÈRE BIOLOGIQUE, CATÉGORIE B (matériel animal uniquement)	BIOLOGICAL SUBSTANCE, CATEGORY B (animal material only)
3374	ACETYLEN, LÖSUNGSMITTELFREI	ACÉTYLÈNE SANS SOLVANT	ACETYLENE, SOLVENT FREE
3375	AMMONIUMNITRAT-EMULSION oder AMMONIUMNITRAT-SUSPENSION oder AMMONIUMNITRAT-GEL, Zwischenprodukt für die Herstellung von Sprengstoffen, flüssig	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
3375	AMMONIUMNITRAT-EMULSION oder AMMONIUMNITRAT-SUSPENSION oder AMMONIUMNITRAT-GEL, Zwischenprodukt für die Herstellung von Sprengstoffen, fest	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
3376	4-NITROPHENYLHYDRAZIN, mit mindestens 30 Masse-% Wasser	NITRO-4 PHÉNYLHYDRAZINE, contenant au moins 30% (masse) d'eau	4-NITROPHENYL-HYDRAZINE, with not less than 30% water, by mass
3377	NATRIUMPERBORAT-MONOHYDRAT	PERBORATE DE SODIUM MONOHYDRATÉ	SODIUM PERBORATE MONOHYDRATE
3378	NATRIUMCARBONAT-PEROXYHYDRAT	CARBONATE DE SODIUM PEROXYHYDRATÉ	SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE
3378	NATRIUMCARBONAT-PEROXYHYDRAT	CARBONATE DE SODIUM PEROXYHYDRATÉ	SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE
3379	DESENSIBILISierter EXPLOSIVER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE EXPLOSIBLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A.	DESENSITIZED EXPLOSIVE, LIQUID, N.O.S.
3380	DESENSIBILISierter EXPLOSIVER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE EXPLOSIBLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A.	DESENSITIZED EXPLOSIVE, SOLID, N.O.S.

3381	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀
3382	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀
3383	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, N.S.A., de de CL ₅₀ inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀
3384	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀
3385	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀
3386	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀
3387	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, COMBURANT, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀
3388	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, COMBURANT, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀
3389	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀
3390	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀
3391	PYROPHORER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC

3392	PYROPHORER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC
3393	PYROPHORER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE
3394	PYROPHORER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE
3395	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE
3395	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE
3395	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE
3396	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE
3396	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE
3396	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE
3397	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING
3397	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING
3397	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING
3398	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE
3398	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE
3398	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE
3399	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE
3399	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE
3399	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE
3400	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANTE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, SELF-HEATING
3400	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANTE	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, SELF-HEATING
3401	ALKALIMETALLAMALGAM, FEST	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS, SOLIDE	ALKALI METAL AMALGAM, SOLID

3402	ERDALKALIMETALLAMGAM, FEST	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, SOLIDE	ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, SOLID
3403	KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FEST	ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM, SOLIDES	POTASSIUM METAL ALLOYS, SOLID
3404	KALIUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN, FEST	ALLIAGES DE POTASSIUM ET SODIUM, SOLIDES	POTASSIUM SODIUM ALLOYS, SOLID
3405	BARIUMCHLORAT, LÖSUNG	CHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	BARIUM CHLORATE SOLUTION
3405	BARIUMCHLORAT, LÖSUNG	CHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	BARIUM CHLORATE SOLUTION
3406	BARIUMPERCHLORAT, LÖSUNG	PERCHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	BARIUM PERCHLORATE SOLUTION
3406	BARIUMPERCHLORAT, LÖSUNG	PERCHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	BARIUM PERCHLORATE SOLUTION
3407	CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, LÖSUNG	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, EN SOLUTION	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE SOLUTION
3407	CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, LÖSUNG	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, EN SOLUTION	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE SOLUTION
3408	BLEIPERCHLORAT, LÖSUNG	PERCHLORATE DE PLOMB EN SOLUTION	LEAD PERCHLORATE SOLUTION
3408	BLEIPERCHLORAT, LÖSUNG	PERCHLORATE DE PLOMB EN SOLUTION	LEAD PERCHLORATE SOLUTION
3409	CHLORNITROBENZENE, FLÜSSIG	CHLORONITRO-BENZÈNES LIQUIDES	CHLORONITROBENZENES, LIQUID
3410	4-CHLOR- <i>o</i> -TOLUIDIN-HYDROCHLORID, LÖSUNG	CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 <i>o</i> -TOLUIDINE EN SOLUTION	4-CHLORO- <i>o</i> -TOLUIDINE HYDROCHLORIDE SOLUTION
3411	beta-NAPHTHYLAMIN, LÖSUNG	bêta-NAPHTHYLAMINE EN SOLUTION	beta-NAPHTHYLAMINE SOLUTION
3411	beta-NAPHTHYLAMIN, LÖSUNG	bêta-NAPHTHYLAMINE EN SOLUTION	beta-NAPHTHYLAMINE SOLUTION
3412	AMEISENSÄURE mit mindestens 10 Masse-%, aber höchstens 85 Masse-% Säure	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
3412	AMEISENSÄURE mit mindestens 5 Masse-%, aber weniger als 10 Masse-% Säure	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
3413	KALIUMCYANID, LÖSUNG	CYANURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	POTASSIUM CYANIDE SOLUTION
3413	KALIUMCYANID, LÖSUNG	CYANURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	POTASSIUM CYANIDE SOLUTION
3413	KALIUMCYANID, LÖSUNG	CYANURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	POTASSIUM CYANIDE SOLUTION
3414	NATRIUMCYANID, LÖSUNG	CYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	SODIUM CYANIDE SOLUTION
3414	NATRIUMCYANID, LÖSUNG	CYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	SODIUM CYANIDE SOLUTION
3414	NATRIUMCYANID, LÖSUNG	CYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	SODIUM CYANIDE SOLUTION
3415	NATRIUMFLUORID, LÖSUNG	FLUORURE DE SODIUM EN SOLUTION	SODIUM FLUORIDE SOLUTION
3416	CHLORACETOPHENON, FLÜSSIG	CHLORACÉTO-PHÉNONE, LIQUIDE	CHLOROACETO-PHENONE, LIQUID
3417	XYLYLBROMID, FEST	BROMURE DE XYLYLE, SOLIDE	XYLYL BROMIDE, SOLID
3418	2,4-TOLUYLENDIAMIN, LÖSUNG	m-TOLUYLÉNEDIAMINE EN SOLUTION	2,4-TOLUYLENEDIAMINE SOLUTION
3419	BORTRIFLUORID-ESSIGSÄURE-KOMPLEX, FEST	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, SOLIDE	BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, SOLID
3420	BORTRIFLUORID-PROPIONSÄURE-KOMPLEX, FEST	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE, SOLIDE	BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, SOLID
3421	KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG	HYDROGÉNO-DIFLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	POTASSIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION
3421	KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG	HYDROGÉNO-DIFLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	POTASSIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION
3422	KALIUMFLUORID, LÖSUNG	FLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	POTASSIUM FLUORIDE SOLUTION
3423	TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, FEST	HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYL-AMMONIUM, SOLIDE	TETRAMETHYL-AMMONIUM HYDROXIDE, SOLID
3424	AMMONIUMDINITRO- <i>o</i> -CRESOLAT, LÖSUNG	DINITRO- <i>o</i> -CRÉSATE D'AMMONIUM EN SOLUTION	AMMONIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE SOLUTION

3424	AMMONIUMDINITRO- <i>o</i> -CRESOLAT, LÖSUNG	DINITRO- <i>o</i> -CRÉSATE D'AMMONIUM EN SOLUTION	AMMONIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE SOLUTION
3425	BROMESSIGSÄURE, FEST	ACIDE BROMACÉTIQUE SOLIDE	BROMOACETIC ACID, SOLID
3426	ACRYLAMID, LÖSUNG	ACRYLAMIDE EN SOLUTION	ACRYLAMIDE SOLUTION
3427	CHLORBENZYLCHLORIDE, FEST	CHLORURES DE CHLOROENZYLE, SOLIDES	CHLOROENZYL CHLORIDES, SOLID
3428	3-CHLOR-4-METHYLPHENYLISOCYANAT, FEST	ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE, SOLIDE	3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE, SOLID
3429	CHLORTOLUIDINE, FLÜSSIG	CHLOROTOLUIDINES LIQUIDES	CHLOROTOLUIDINES, LIQUID
3430	XYLENOLE, FLÜSSIG	XYLÉNOLS LIQUIDES	XYLENOLS, LIQUID
3431	NITROBENZOTRIFLUORIDE, FEST	FLUORURES DE NITROENZYLIDYNE, SOLIDES	NITROBENZO-TRIFLUORIDES, SOLID
3432	POLYCHLORIERTE BIPHENYLE, FEST	DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS SOLIDES	POLYCHLORINATED BIPHENYLS, SOLID
3434	NITROCRESOLE, FLÜSSIG	NITROCRESOLS LIQUIDES	NITROCRESOLS, LIQUID
3436	HEXAFLUORACETONHYDRAT, FEST	HYDRATE D'HEXA-FLUORACÉTONÉ, SOLIDE	HEXAFLUOROACETONE HYDRATE, SOLID
3437	CHLOROCRESOLE, FEST	CHLOROCRESOLS SOLIDES	CHLOROCRESOLS, SOLID
3438	alpha-METHYLBENZYLALKOHOL, FEST	ALCOOL alpha-MÉTHYL-BENZYLIQUE SOLIDE	alpha-METHYLBENZYL ALCOHOL, SOLID
3439	NITRILE, FEST, GIFTIG, N.A.G.	NITRILES SOLIDES TOXIQUES, N.S.A.	NITRILES, SOLID, TOXIC, N.O.S.
3439	NITRILE, FEST, GIFTIG, N.A.G.	NITRILES SOLIDES TOXIQUES, N.S.A.	NITRILES, SOLID, TOXIC, N.O.S.
3439	NITRILE, FEST, GIFTIG, N.A.G.	NITRILES SOLIDES TOXIQUES, N.S.A.	NITRILES, SOLID, TOXIC, N.O.S.
3440	SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, LIQUIDE, N.S.A	SELENIUM COMPOUND, LIQUID, N.O.S.
3440	SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, LIQUIDE, N.S.A	SELENIUM COMPOUND, LIQUID, N.O.S.
3440	SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, LIQUIDE, N.S.A	SELENIUM COMPOUND, LIQUID, N.O.S.
3441	CHLORDINITROBENZENE, FEST	CHLORODINITRO-BENZÈNES SOLIDES	CHLORODINITRO-BENZENES, SOLID
3442	DICHLORANILINE, FEST	DICHLORANILINES SOLIDES	DICHLOROANILINES, SOLID
3443	DINITROBENZENE, FEST	DINITROBENZÈNES SOLIDES	DINITROBENZENES, SOLID
3444	NICOTINHYDROCHLORID, FEST	CHLORHYDRATE DE NICOTINE SOLIDE	NICOTINE HYDROCHLORIDE, SOLID
3445	NICOTINSULFAT, FEST	SULFATE DE NICOTINE SOLIDE	NICOTINE SULPHATE, SOLID
3446	NITROTOLUENE, FEST	NITROTOLUÈNES SOLIDES	NITROTOLUENES, SOLID
3447	NITROXYLENE, FEST	NITROXYLÈNES SOLIDES	NITROXYLENES, SOLID
3448	STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FEST, N.A.G.	MATIÈRE SOLIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	TEAR GAS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
3448	STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FEST, N.A.G.	MATIÈRE SOLIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	TEAR GAS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
3449	BROMBENZYL CYANIDE, FEST	CYANURES DE BROMOENZYLE SOLIDES	BROMOENZYL CYANIDES, SOLID
3450	DIPHENYLCHLORARSIN, FEST	DIPHÉNYLCHLORARSINE SOLIDE	DIPHENYLCHLORO-ARSINE, SOLID
3451	TOLUIDINE, FEST	TOLUIDINES SOLIDES	TOLUIDINES, SOLID
3452	XYLIDINE, FEST	XYLIDINES SOLIDES	XYLIDINES, SOLID
3453	PHOSPHORSÄURE, FEST	ACIDE PHOSPHORIQUE SOLIDE	PHOSPHORIC ACID, SOLID
3454	DINITROTOLUENE, FEST	DINITROTOLUÈNES SOLIDES	DINITROTOLUENES, SOLID
3455	CRESOLE, FEST	CRÉSOLS SOLIDES	CRESOLS, SOLID
3456	NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FEST	HYDROGÉNOUSULFATE DE NITROSYLE SOLIDE	NITROSYLSULPHURIC ACID, SOLID
3457	CHLORNITROTOLUENE, FEST	CHLORONITRO-TOLUÈNES SOLIDES	CHLORONITROTOLUENES, SOLID
3458	NITROANISOLE, FEST	NITRANISOLEES SOLIDES	NITROANISOLEES, SOLID
3459	NITROBROMBENZENE, FEST	ITROBROMOENZÈNES SOLIDES	NITROBROMOENZENES, SOLID
3460	N-ETHYL-N-BENZYL-TOLUIDINE, FEST	N-ÉTHYLBENZYL-TOLUIDINES SOLIDES	N-ETHYLBENZYL-TOLUIDINES, SOLID
3462	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G.	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A.	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N.O.S.

3462	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G.	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A.	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N.O.S.
3462	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G.	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A.	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N.O.S.
3463	PROPIONSÄURE mit mindestens 90 Masse-% Säure	ACIDE PROPIONIQUE contenant au moins 90% (masse) d'acide	PROPIONIC ACID with not less than 90% acid by mass
3464	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S.
3464	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S.
3464	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S.
3465	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A.	ORGANOARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S.
3465	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A.	ORGANOARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S.
3465	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A.	ORGANOARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S.
3466	METALLCARBONYLE, FEST, N.A.G.	MÉTAUX-CARBONYLES SOLIDES, N.S.A.,	METAL CARBONYLS, SOLID, N.O.S.
3466	METALLCARBONYLE, FEST, N.A.G.	MÉTAUX-CARBONYLES, SOLIDES, N.S.A.,	METAL CARBONYLS, SOLID, N.O.S.
3466	METALLCARBONYLE, FEST, N.A.G.	MÉTAUX-CARBONYLES, SOLIDES, N.S.A.,	METAL CARBONYLS, SOLID, N.O.S.
3467	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	ORGANOMETALLIC COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S.
3467	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	ORGANOMETALLIC COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S.
3467	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	ORGANOMETALLIC COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S.
3468	WASSERSTOFF IN EINEM METALL-HYDRID-SPEICHERSYSTEM oder WASSERSTOFF IN EINEM METALL-HYDRID-SPEICHERSYSTEM IN AUSRÜSTUNGEN oder WASSERSTOFF IN EINEM METALLHYDRID-SPEICHER-SYSTEM, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT	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 EQUIPMENT or HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM PACKED WITH EQUIPMENT
3469	FARBE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	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 and reducing compound)
3469	FARBE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	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 and reducing compound)

3469	FARBE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	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 and reducing compound)
3470	FARBE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	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 and reducing compound)
3471	HYDROGENDIFLUORIDE, LÖSUNG, N.A.G.	HYDROGÉNODIFLUORU-RES EN SOLUTION, N.S.A.	HYDROGENDIFLUORIDES SOLUTION, N.O.S.
3471	HYDROGENDIFLUORIDE, LÖSUNG, N.A.G.	HYDROGÉNODIFLUORU-RES EN SOLUTION, N.S.A.	HYDROGENDIFLUORIDES SOLUTION, N.O.S.
3472	CROTONSÄURE, FLÜSSIG	ACIDE CROTONIQUE LIQUIDE	CROTONIC ACID, LIQUID
3473	BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, entzündbare flüssige Stoffe enthaltend	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 liquides inflammables	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT containing flammable liquids
3474	1-HYDROXYBENZOTRIAZOL-MONOHYDRAT	1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE MONOHYDRATÉ	1-HYDROXYBENZO-TRIAZOLE MONOHYDRATE
3475	ETHANOL UND BENZIN, GEMISCH oder ETHANOL UND OTTOKRAFTSTOFF, GEMISCH mit mehr als 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
3476	BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, mit Wasser reagierende Stoffe enthaltend	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 EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing water-reactive substances
3477	BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, ätzende Stoffe enthaltend	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 EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing corrosive substances
3478	BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, verflüssigtes entzündbares Gas enthaltend	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 EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing liquefied flammable gas
3479	BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, Wasserstoff in Metallhydrid enthaltend	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 EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing hydrogen in metal hydride
3480	LITHIUM-IONEN-BATTERIEN (einschließlich Lithium-Ionen-Polymer-Batterien)	PILES AU LITHIUM IONIQUE (y compris les piles au lithium ionique à membrane polymère)	LITHIUM ION BATTERIES (including lithium ion polymer batteries)

3481	LITHIUM-IONEN-BATTERIEN IN AUSTRÜSTUNGEN oder LITHIUM-IONEN-BATTERIEN, MIT AUSTRÜSTUNGEN VERPACKT (einschließlich Lithium-Ionen-Polymer-Batterien)	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 EQUIPMENT or LITHIUM ION BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT (including lithium ion polymer batteries)
3482	ALKALIMETALLDISPERSION, ENTZÜNDBAR oder ERDALKALIMETALLDISPERSION, ENTZÜNDBAR	DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINS, INFLAMMABLE ou DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, INFLAMMABLE	ALKALI METAL DISPERSION, FLAMMABLE or ALKALINE EARTH METAL DISPERSION, FLAMMABLE
3483	ANTI-KLOPFMISCHUNG FÜR MOTORKRAFTSTOFF, ENTZÜNDBAR	MÉLANGE ANTIDÉTONANT POUR CARBURANTS, INFLAMMABLE	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE, FLAMMABLE
3484	HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE, INFLAMMABLE contenant plus de 37% (masse) d'hydrazine	HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION, FLAMMABLE with more than 37% hydrazine, by mass
3485	CALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN, ÄTZEND oder CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, ÄTZEND mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem Sauerstoff)	HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC, CORROSIF ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, CORROSIF contenant plus de 39% de chlore actif (8,8% d'oxygène actif)	CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY, CORROSIVE or CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY, CORROSIVE with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)
3486	CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, ÄTZEND mit mehr als 10 %, aber höchstens 39 % aktivem Chlor	HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, CORROSIF contenant plus de 10% mais 39% au maximum de chlore actif	CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY, CORROSIVE with more than 10% but not more than 39% available chlorine
3487	CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT, ÄTZEND oder CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG, ÄTZEND mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser	HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ, CORROSIF ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ, CORROSIF avec au moins 5,5% mais au plus 16% d'eau	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, CORROSIVE or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, CORROSIVE with not less than 5.5% but not more than 16% water
3487	CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT, ÄTZEND oder CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG, ÄTZEND mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser	HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ, CORROSIF ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ, CORROSIF avec au moins 5,5% mais au plus 16% d'eau	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, CORROSIVE or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, CORROSIVE with not less than 5.5% but not more than 16% water
3488	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀
3489	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀
3490	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀
3491	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀

3494	SCHWEFELREICHES ROHERDÖL, ENTZÜNDBAR, GIFTIG	PÉTROLE BRUT ACIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE	PETROLEUM SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE, TOXIC
3494	SCHWEFELREICHES ROHERDÖL, ENTZÜNDBAR, GIFTIG	PÉTROLE BRUT ACIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE	PETROLEUM SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE, TOXIC
3494	SCHWEFELREICHES ROHERDÖL, ENTZÜNDBAR, GIFTIG	PÉTROLE BRUT ACIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE	PETROLEUM SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE, TOXIC
3495	IOD	IODE	IODINE
3496	Batterien, Nickelmetallhydrid	Piles au nickel-hydrure métallique	Batteries, nickel-metal hydride
3497	KRILLMEHL	FARINE DE KRILL	KRILL MEAL
3497	KRILLMEHL	FARINE DE KRILL	KRILL MEAL
3498	IODMONOCHLORID, FLÜSSIG	MONOCHLORURE D'IODE LIQUIDE	IODINE MONOCHLORIDE, LIQUID
3499	KONDENSATOR, elektrische Doppel-schicht (mit einer Energiespeicherkapazität von mehr als 0,3 Wh)	CONDENSATEUR électrique à double couche (avec une capacité de stockage d'énergie supérieure à 0,3 Wh)	CAPACITOR, electric double layer (with an energy storage capacity greater than 0.3 Wh)
3500	CHEMIKALIE UNTER DRUCK, N.A.G.	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, N.S.A.	CHEMICAL UNDER PRESSURE, N.O.S.
3501	CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, INFLAMMABLE, N.S.A.	CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, N.O.S.
3502	CHEMIKALIE UNTER DRUCK, GIFTIG, N.A.G.	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, TOXIQUE, N.S.A.	CHEMICAL UNDER PRESSURE, TOXIC, N.O.S.
3503	CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ÄTZEND, N.A.G.	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, CORROSIF, N.S.A.	CHEMICAL UNDER PRESSURE, CORROSIVE, N.O.S.
3504	CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
3505	CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.
3506	QUECKSILBER IN HERGESTELLTEN GEGENSTÄNDEN	MERCURE CONTENU DANS DES OBJETS MANUFACTURÉS	MERCURY CONTAINED IN MANUFACTURED ARTICLES