

**ADR 2021 - Tabelle A - UN-Nr + Benennung in Englisch, Französisch und Deutsch**

<b>UN No.</b>	<b>Name and description <u>English</u></b>	<b>Nom et description <u>Français</u></b>	<b>Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u></b>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
0004	AMMONIUM PICRATE dry or wetted with less than 10% water, by mass	PICRATE D'AMMONIUM sec ou humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau	AMMONIUMPIKRAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 10 Masse-% Wasser
0005	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung
0006	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung
0007	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung
0009	AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge	MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung
0010	AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge	MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung
0012	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE or CARTRIDGES, SMALL ARMS	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES ou CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN
0014	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK or CARTRIDGES FOR TOOLS, BLANK	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES ou CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE ou CARTOUCHES À BLANC POUR OUTILS	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR WERKZEUGE, OHNE GESCHOSS
0015	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung
0015	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge, containing corrosive substances	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, contenant des matières corrosives	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung, mit ätzenden Stoffen
0015	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge, containing toxic by inhalation substances	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, contenant des matières toxiques par inhalation	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung, mit beim Einatmen giftigen Stoffen
0016	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung
0016	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge, containing corrosive substances	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, contenant des matières corrosives	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung, mit ätzenden Stoffen
0016	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge, containing toxic by inhalation substances	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, contenant des matières toxiques par inhalation	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung, mit beim Einatmen giftigen Stoffen
0018	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge	MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung
0019	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge	MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung
0020	AMMUNITION, TOXIC with burster, expelling charge or propelling charge	MUNITIONS TOXIQUES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	MUNITION, GIFTIG, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
0021	AMMUNITION, TOXIC with burster, expelling charge or propelling charge	MUNITIONS TOXIQUES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	MUNITION, GIFTIG, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung
0027	BLACK POWDER (GUNPOWDER), granular or as a meal	POUDRE NOIRE sous forme de grains ou de pulvérin	SCHWARZPULVER, gekörnt oder in Mehlform
0028	BLACK POWDER (GUNPOWDER), COMPRESSED or BLACK POWDER (GUNPOWDER), IN PELLETS	POUDRE NOIRE COMPRIMÉE ou POUDRE NOIRE EN COMPRIMÉS	SCHWARZPULVER, GEPRESST oder als PELLETS
0029	DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting	DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH
0030	DETONATORS, ELECTRIC for blasting	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES	SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH
0033	BOMBS with bursting charge	BOMBES avec charge d'éclatement	BOMBEN, mit Sprengladung
0034	BOMBS with bursting charge	BOMBES avec charge d'éclatement	BOMBEN, mit Sprengladung
0035	BOMBS with bursting charge	BOMBES avec charge d'éclatement	BOMBEN, mit Sprengladung
0037	BOMBS, PHOTO-FLASH	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	BOMBEN, BLITZLICHT
0038	BOMBS, PHOTO-FLASH	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	BOMBEN, BLITZLICHT
0039	BOMBS, PHOTO-FLASH	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	BOMBEN, BLITZLICHT
0042	BOOSTERS without detonator	RENFORÇATEURS sans détonateur	ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator
0043	BURSTERS, explosive	CHARGES DE DISPERSION	ZERLEGER, mit Explosivstoff
0044	PRIMERS, CAP TYPE	AMORCES À PERCUSSION	ANZÜNDHÜTCHEN
0048	CHARGES, DEMOLITION	CHARGES DE DÉMOLITION	SPRENGKÖRPER
0049	CARTRIDGES, FLASH	CARTOUCHES-ÉCLAIR	PATRONEN, BLITZLICHT
0050	CARTRIDGES, FLASH	CARTOUCHES-ÉCLAIR	PATRONEN, BLITZLICHT
0054	CARTRIDGES, SIGNAL	CARTOUCHES DE SIGNALISATION	PATRONEN, SIGNAL
0055	CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER	DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES	TREIBLADUNGSHÜLSEN, LEER, MIT TREIBLADUNGSANZÜNDER
0056	CHARGES, DEPTH	CHARGES SOUS-MARINES	WASSERBOMBEN
0059	CHARGES, SHAPED, without detonator	CHARGES CREUSES sans détonateur	HOHLADUNGEN, ohne Zündmittel
0060	CHARGES, SUPPLEMENTARY,	CHARGES DE RELAIS EXPLOSIFS	FÜLLSPRENGKÖRPER
0065	CORD, DETONATING, flexible	CORDEAU DÉTONANT souple	SPRENGSCHNUR, biegsam
0066	CORD, IGNITER	MÈCHE À COMBUSTION RAPIDE	ANZÜNDLITZE
0070	CUTTERS, CABLE, EXPLOSIVE	CISAILLES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	SCHNEIDVORRICHTUNGEN, KABEL, MIT EXPLOSIVSTOFF
0072	CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX), WETTED with not less than 15% water, by mass	CYCLOTRIMÉTHYLÈNE-TRINITRAMINE HUMIDIFIÉE (CYCLONITE, HEXOGÈNE, RDX), avec au moins 15% (masse) d'eau	CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYCLONIT), (HEXOGEN), (RDX), ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser
0073	DETONATORS FOR AMMUNITION	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	DETONATOREN FÜR MUNITION
0074	DIAZODINITROPHENOL, WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass	DIAZODINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 40% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	DIAZODINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer
0075	DIETHYLENEGLYCOL DINITRATE, DESENSITIZED with not less than 25% non-volatile, water-insoluble phlegmatizer, by mass	DINITRATÉ DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL DÉSENSIBILISÉ avec au moins 25% (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau	DIETHYLENGLYCOLDINITRAT, DESENSIBILISIERT, mit mindestens 25 Masse-% nicht flüchtigem, wasserunlöslichem Phlegmatisierungsmittel
0076	DINITROPHENOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass	DINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau	DINITROPHENOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser
0077	DINITROPHENOLATES, alkali metals, dry or wetted with less than 15% water, by mass	DINITROPHÉNATES de métaux alcalins, secs ou humidifiés avec moins de 15% (masse) d'eau	DINITROPHENOLATE der Alkalimetalle, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser
0078	DINITRORESORCINOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass	DINITRORESORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau	DINITRORESORCINOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser
0079	HEXANITRODIPHENYLAMINE (DIPICRYLAMINE; HEXYL)	HEXANITRODIPHÉNYLAMINE (DIPICRYLAMINE, HEXYL)	HEXANITRODIPHENYLAMIN (DIPIKRYLAMIN), (HEXYL)

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
0081	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE A	SPRENGSTOFF, TYP A
0082	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE B	SPRENGSTOFF, TYP B
0083	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE C	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE C	SPRENGSTOFF, TYP C
0084	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE D	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE D	SPRENGSTOFF, TYP D
0092	FLARES, SURFACE	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE	LEUCHTKÖRPER, BODEN
0093	FLARES, AERIAL	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG
0094	FLASH POWDER	POUDRE ÉCLAIR	BLITZLICHTPULVER
0099	FRACTURING DEVICES, EXPLOSIVE without detonator, for oil wells	TORPILLES DE FORAGE EXPLOSIVES sans détonateur pour puits de pétrole	LOCKERUNGSSPRENGGERÄTE MIT EXPLOSIVSTOFF, für Erdölbohrungen, ohne Zündmittel
0101	FUSE, NON-DETONATING	MÈCHE NON DÉTONANTE	STOPPINEN, NICHT SPRENGKRÄFTIG
0102	CORD (FUSE), DETONATING, metal clad	CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique	SPRENGSCHNUR, mit Metallmantel
0103	FUSE, IGNITER, tubular, metal clad	CORDEAU D'ALLUMAGE à enveloppe métallique	ANZÜNDSCHNUR, rohrförmig, mit Metallmantel
0104	CORD (FUSE), DETONATING, MILD EFFECT, metal clad	CORDEAU DÉTONANT À CHARGE RÉDUITE à enveloppe métallique	SPRENGSCHNUR MIT GERINGER WIRKUNG, mit Metallmantel
0105	FUSE, SAFETY	MÈCHE DE MINEUR (MÈCHE LENTE ou CORDEAU BICKFORD)	ANZÜNDSCHNUR (SICHERHEITZÜNDSCHNUR)
0106	FUZES, DETONATING	FUSÉES-DÉTONATEURS	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG
0107	FUZES, DETONATING	FUSÉES-DÉTONATEURS	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG
0110	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle	GRENADES D'EXERCICE à main ou à	GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr
0113	GUANYLNITROSAMINOQUANYLIDENE HYDRAZINE, WETTED with not less than 30% water, by mass	GUANYL NITROSAMINOQUANYLIDÈNE HYDRAZINE HUMIDIFIÉE avec au moins 30% (masse) d'eau	GUANYLNITROSAMINOQUANYLIDEN-HYDRAZIN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser
0114	GUANYLNITROSAMINOQUANYL-TETRAZENE (TETRAZENE), WETTED with not less than 30% water, or mixture of alcohol and water, by mass	GUANYL NITROSAMINOQUANYLTÉTRAZÈNE (TÉTRAZÈNE) HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau ou d'un mélange	GUANYLNITROSAMINOQUANYL-TETRAZEN (TETRACEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser oder einer
0118	HEXOLITE (HEXOTOL), dry or wetted with less than 15% water, by mass	HEXOLITE (HEXOTOL), sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau	HEXOLIT (HEXOTOL), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser
0121	IGNITERS	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)	ANZÜNDER
0124	JET PERFORATING GUNS, CHARGED, oil well, without detonator	PÉRFORATEURS À CHARGE CREUSE pour puits de pétrole, sans détonateur	PÉRFORATIONSHOHLADUNGS-TRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zündmittel
0129	LEAD AZIDE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	AZOTURE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	BLEIAZID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung
0130	LEAD STYPHNATE (LEAD TRINITRORESORCINATE), WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	STYPHNATE DE PLOMB (TRINITRORÉSORCINATE DE PLOMB) HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	BLEISTYPHNAT (BLEITRINITRORESORCINAT), ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung
0131	LIGHTERS, FUSE	ALLUMEURS POUR MÈCHE DE	ANZÜNDER, ANZÜNDSCHNUR
0132	DEFLAGRATING METAL SALTS OF AROMATIC NITRODERIVATIVES, N.O.S.	SELS MÉTALLIQUES DÉFLAGRANTS DE DÉRIVÉS NITRÉS AROMATIQUES, N.S.A.	DÉFLAGRIERENDE METALLSALZE AROMATISCHER NITROVERBINDUNGEN, N.A.G.
0133	MANNITOL HEXANITRATE (NITROMANNITE), WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass	HEXANITRATE DE MANNITOL (NITROMANNITE), HUMIDIFIÉ avec au moins 40% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	MANNITOLHEXANITRAT (NITROMANNITOL), ANGEFEUCHTET mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
0135	MERCURY FULMINATE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	FULMINATE DE MERCURE HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau (ou d'un mélange d'alcool et d'eau)	QUECKSILBERFULMINAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung
0136	MINES with bursting charge	MINES avec charge d'éclatement	MINEN, mit Sprengladung
0137	MINES with bursting charge	MINES avec charge d'éclatement	MINEN, mit Sprengladung
0138	MINES with bursting charge	MINES avec charge d'éclatement	MINEN, mit Sprengladung
0143	NITROGLYCERIN, DESENSITIZED with not less than 40% non-volatile water-insoluble phlegmatizer, by mass	NITROGLYCÉRINE DÉSENSIBILISÉE avec au moins 40% (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau	NITROGLYCERIN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 40 Masse-% nicht flüchtigem, wasserunlöslichem Phlegmatisierungsmittel
0144	NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1% but not more than 10% nitroglycerin	NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1% mais au maximum 10% de nitroglycérine	NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit mehr als 1 %, aber nicht mehr als 10 % Nitroglycerin
0146	NITROSTARCH, dry or wetted with less than 20% water, by mass	NITROAMIDON sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	NITROSTÄRKE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-%
0147	NITRO UREA	NITRO-URÉE	NITROHARNSTOFF
0150	PENTAERYTHRIT TETRANITRATE (PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE; PETN), WETTED with not less than 25% water, by mass, or DESENSITIZED with not less than 15% phlegmatizer, by mass	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE (TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL, PENTHRITE, PETN), HUMIDIFIÉ avec au moins 25% (masse) d'eau, ou DÉSENSIBILISÉ avec au moins 15% (masse) de flegmatisant	PENTAERYTHRIT TETRANITRAT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT) (PETN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser oder DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% Phlegmatisierungsmittel
0151	PENTOLITE, dry or wetted with less than 15% water, by mass	PENTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau	PENTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser
0153	TRINITROANILINE (PICRAMIDE)	TRINITRANILINE (PICRAMIDE)	TRINITROANILIN (PIKRAMID)
0154	TRINITROPHENOL (PICRIC ACID), dry or wetted with less than 30% water, by mass	TRINITROPHÉNOL (ACIDE PICRIQUE) sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	TRINITROPHENOL (PIKRINSÄURE), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser
0155	TRINITROCHLOROBENZENE (PICRYL CHLORIDE)	TRINITROCHLORO-BENZÈNE (CHLORURE DE PICRYLE)	TRINITROCHLORBENZEN (PIKRYLCHLORID)
0159	POWDER CAKE (POWDER PASTE), WETTED with not less than 25% water, by mass	GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 25% (masse) d'eau	PULVERROHMASSE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser
0160	POWDER, SMOKELESS	POUDRE SANS FUMÉE	TREIBLADUNGSPULVER
0161	POWDER, SMOKELESS	POUDRE SANS FUMÉE	TREIBLADUNGSPULVER
0167	PROJECTILES with bursting charge	PROJECTILES avec charge d'éclatement	GESCHOSSE, mit Sprengladung
0168	PROJECTILES with bursting charge	PROJECTILES avec charge d'éclatement	GESCHOSSE, mit Sprengladung
0169	PROJECTILES with bursting charge	PROJECTILES avec charge d'éclatement	GESCHOSSE, mit Sprengladung
0171	AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge	MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung
0173	RELEASE DEVICES, EXPLOSIVE	ATTACHES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	AUSLÖSEVORRICHTUNGEN MIT EXPLOSIVSTOFF
0174	RIVETS, EXPLOSIVE	RIVETS EXPLOSIFS	SPRENGNIETE
0180	ROCKETS with bursting charge	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	RAKETEN, mit Sprengladung
0181	ROCKETS with bursting charge	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	RAKETEN, mit Sprengladung
0182	ROCKETS with bursting charge	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	RAKETEN, mit Sprengladung
0183	ROCKETS with inert head	ENGINS AUTOPROPULSÉS à tête inerte	RAKETEN, mit inertem Kopf
0186	ROCKET MOTORS	PROPULSEURS	RAKETENMOTOREN
0190	SAMPLES, EXPLOSIVE, other than initiating explosive	ÉCHANTILLONS D'EXPLOSIFS, autres que des explosifs d'amorçage	EXPLOSIVSTOFF, MUSTER, außer Initialsprengstoff
0191	SIGNAL DEVICES, HAND	ARTIFICES DE SIGNALISATION À MAIN	SIGNALKÖRPER, HAND
0192	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	KNALLKAPSELN, EISENBahn

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
0193	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	KNALLKAPSELN, EISENBAHN
0194	SIGNALS, DISTRESS, ship	SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires	SIGNALKÖRPER, SEENOT
0195	SIGNALS, DISTRESS, ship	SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires	SIGNALKÖRPER, SEENOT
0196	SIGNALS, SMOKE	SIGNAUX FUMIGÈNES	SIGNALKÖRPER, RAUCH
0197	SIGNALS, SMOKE	SIGNAUX FUMIGÈNES	SIGNALKÖRPER, RAUCH
0204	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	CAPSULES DE SONDAGE	FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF
0207	TETRANITROANILINE	TÉTRANITRANILINE	TETRANITROANILIN
0208	TRINITROPHENYLMETHYLNITRAMINE (TETRYL)	TRINITROPHÉNYLMÉTHYLNITRAMINE (TÉTRYL)	TRINITROPHENYLMETHYLNITRAMIN (TETRYL)
0209	TRINITROTOLUENE (TNT), dry or wetted with less than 30% water, by mass	TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	TRINITROTOLUEN (TNT), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser
0212	TRACERS FOR AMMUNITION	TRACEURS POUR MUNITIONS	LEUCHTSPURKÖRPER FÜR MUNITION
0213	TRINITROANISOLE	TRINITRANISOLE	TRINITROANISOL
0214	TRINITROBENZENE, dry or wetted with less than 30% water, by mass	TRINITROBENZÈNE sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	TRINITROBENZEN, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser
0215	TRINITROBENZOIC ACID, dry or wetted with less than 30% water, by mass	ACIDE TRINITROBENZOÏQUE sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	TRINITROBENZOESÄURE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser
0216	TRINITRO-m-CRESOL	TRINITRO-m-CRÉSOL	TRINITRO-m-CRESOL
0217	TRINITRONAPHTHALENE	TRINITRONAPHTALÈNE	TRINITRONAPHTHALEN
0218	TRINITROPHENETOLE	TRINITROPHÉNÉTOLE	TRINITROPHENETOL
0219	TRINITRORESORCINOL (STYPHNIC ACID), dry or wetted with less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	TRINITRORÉSORCINOL (TRINITRORÉSORCINE, ACIDE STYPHNIQUE) sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau ou d'un	TRINITRORESORCINOL (STYPHINSÄURE), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-
0220	UREA NITRATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	NITRATE D'URÉE sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	HARNSTOFFNITRAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser
0221	WARHEADS, TORPEDO with bursting charge	TÊTES MILITAIRES POUR TORPILLES avec charge d'éclatement	GEFECHTSKÖPFE, TORPEDO, mit Sprengladung
0222	AMMONIUM NITRATE	NITRATE D'AMMONIUM	AMMONIUMNITRAT
0224	BARIUM AZIDE, dry or wetted with less than 50% water, by mass	AZOTURE DE BARYUM sec ou humidifié avec moins de 50% (masse) d'eau	BARIUMAZID, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 50 Masse-% Wasser
0225	BOOSTERS WITH DETONATOR	RENFORÇATEURS AVEC	ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR
0226	CYCLOTETRAMETHYLENETETRA-NITRAMINE (HMX; OCTOGEN), WETTED with not less than 15% water, by mass	CYCLOTÉTRAMÉTHYLÉNÉTÉTRANITRAMINE (OCTOGÈNE, HMX) HUMIDIFIÉE avec au moins 15% (masse) d'eau	CYCLOTETRAMETHYLENTETRA-NITRAMIN (HMX) (OKTOGEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser
0234	SODIUM DINITRO-o-CRESOLATE, dry or wetted with less than 15% water, by mass	DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 15% (masse)	NATRIUMDINITROORTHOCRESOLAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als
0235	SODIUM PICRAMATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	PICRAMATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	NATRIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser
0236	ZIRCONIUM PICRAMATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	PICRAMATE DE ZIRCONIUM sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	ZIRKONIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser
0237	CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR	CORDEAU DÉTONANT À SECTION PROFILÉE	SCHNEIDLADUNG, BIEGSAM, GESTRECKT
0238	ROCKETS, LINE-THROWING	ROQUETTES LANCE-AMARRES	RAKETEN, LEINENWURF
0240	ROCKETS, LINE-THROWING	ROQUETTES LANCE-AMARRES	RAKETEN, LEINENWURF
0241	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE E	SPRENGSTOFF, TYP E
0242	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE
0243	AMMUNITION, INCENDIARY, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	MUNITIONS INCENDIAIRES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge	MUNITION, BRAND, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
0244	AMMUNITION, INCENDIARY, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	MUNITIONS INCENDIAIRES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge	MUNITION, BRAND, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung
0245	AMMUNITION, SMOKE, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	MUNITIONS FUMIGÈNES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge	MUNITION, NEBEL, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung
0246	AMMUNITION, SMOKE, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	MUNITIONS FUMIGÈNES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge	MUNITION, NEBEL, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung
0247	AMMUNITION, INCENDIARY, liquid or gel, with burster, expelling charge or propelling charge	MUNITIONS INCENDIAIRES à liquide ou à gel, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	MUNITION, BRAND, mit flüssigem oder geliertem Brandstoff, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung
0248	CONTRIVANCES, WATER-ACTIVATED with burster, expelling charge or propelling charge	ENGINS HYDROACTIFS avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	VORRICHTUNGEN, DURCH WASSER AKTIVIERBAR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung
0249	CONTRIVANCES, WATER-ACTIVATED with burster, expelling charge or propelling charge	ENGINS HYDROACTIFS avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	VORRICHTUNGEN, DURCH WASSER AKTIVIERBAR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung
0250	ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without expelling charge	PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLIQUES, avec ou sans charge d'expulsion	RAKETENTRIEBWERKE MIT HYPERGOLEN, mit oder ohne Ausstoßladung
0254	AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge	MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung
0255	DETONATORS, ELECTRIC for blasting	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES	SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH
0257	FUZES, DETONATING	FUSÉES-DÉTONATEURS	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG
0266	OCTOLITE (OCTOL), dry or wetted with less than 15% water, by mass	OCTOLITE (OCTOL) sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau	OKTOLIT (OCTOL), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser
0267	DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting	DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH
0268	BOOSTERS WITH DETONATOR	RENFORÇATEURS AVEC	ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR
0271	CHARGES, PROPELLING	CHARGES PROPULSIVES	TREIBSÄTZE
0272	CHARGES, PROPELLING	CHARGES PROPULSIVES	TREIBSÄTZE
0275	CARTRIDGES, POWER DEVICE	CARTOUCHES POUR	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE
0276	CARTRIDGES, POWER DEVICE	CARTOUCHES POUR	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE
0277	CARTRIDGES, OIL WELL	CARTOUCHES POUR PUIITS DE	KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH
0278	CARTRIDGES, OIL WELL	CARTOUCHES POUR PUIITS DE	KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH
0279	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE
0280	ROCKET MOTORS	PROPULSEURS	RAKETENMOTOREN
0281	ROCKET MOTORS	PROPULSEURS	RAKETENMOTOREN
0282	NITROGUANIDINE (PICRITE), dry or wetted with less than 20% water, by mass	NITROGUANIDINE (GUANITE) sèche ou humidifiée avec moins de 20% (masse) d'eau	NITROGUANIDIN (PICRIT), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser
0283	BOOSTERS without detonator	RENFORÇATEURS sans détonateur	ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator
0284	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung
0285	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung
0286	WARHEADS, ROCKET with bursting charge	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINs AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung
0287	WARHEADS, ROCKET with bursting charge	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINs AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung
0288	CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR	CORDEAU DÉTONANT À SECTION PROFILÉE	SCHNEIDLADUNG, BIEGSAM, GESTRECKT
0289	CORD, DETONATING, flexible	CORDEAU DÉTONANT souple	SPRENGSCHNUR, biegsam

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
0290	CORD (FUSE), DETONATING, metal clad	CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique	SPRENGSCHNUR, mit Metallmantel
0291	BOMBS with bursting charge	BOMBES avec charge d'éclatement	BOMBEN, mit Sprengladung
0292	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung
0293	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung
0294	MINES with bursting charge	MINES avec charge d'éclatement	MINEN, mit Sprengladung
0295	ROCKETS with bursting charge	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	RAKETEN, mit Sprengladung
0296	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	CAPSULES DE SONDAGE	FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF
0297	AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge	MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung
0299	BOMBS, PHOTO-FLASH	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	BOMBEN, BLITZLICHT
0300	AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge	MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung
0301	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge	MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung
0303	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung
0303	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge, containing corrosive substances	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, contenant des matières corrosives	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung, mit ätzenden Stoffen
0303	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge, containing toxic by inhalation substances	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, contenant des matières toxiques par inhalation	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung, mit beim Einatmen giftigen Stoffen
0305	FLASH POWDER	POUDRE ÉCLAIR	BLITZLICHTPULVER
0306	TRACERS FOR AMMUNITION	TRACEURS POUR MUNITIONS	LEUCHTSPURKÖRPER FÜR MUNITION
0312	CARTRIDGES, SIGNAL	CARTOUCHES DE SIGNALISATION	PATRONEN, SIGNAL
0313	SIGNALS, SMOKE	SIGNAUX FUMIGÈNES	SIGNALKÖRPER, RAUCH
0314	IGNITERS	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)	ANZÜNDER
0315	IGNITERS	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)	ANZÜNDER
0316	FUZES, IGNITING	FUSÉES-ALLUMEURS	ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG
0317	FUZES, IGNITING	FUSÉES-ALLUMEURS	ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG
0318	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle	GRENADES D'EXERCICE à main ou à	GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr
0319	PRIMERS, TUBULAR	AMORCES TUBULAIRES	TREIBLADUNGSANZÜNDER
0320	PRIMERS, TUBULAR	AMORCES TUBULAIRES	TREIBLADUNGSANZÜNDER
0321	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung
0322	ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without expelling charge	PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLIQUES, avec ou sans charge d'expulsion	RAKETENTRIEBWERKE, MIT HYPERGOLEN, mit oder ohne Ausstoßladung
0323	CARTRIDGES, POWER DEVICE	CARTOUCHES POUR	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE
0324	PROJECTILES with bursting charge	PROJECTILES avec charge d'éclatement	GESCHOSSE, mit Sprengladung
0325	IGNITERS	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)	ANZÜNDER
0326	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER
0327	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES ou CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER
0328	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES	PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS
0329	TORPEDOES with bursting charge	TORPILLES avec charge d'éclatement	TORPEDOS, mit Sprengladung
0330	TORPEDOES with bursting charge	TORPILLES avec charge d'éclatement	TORPEDOS, mit Sprengladung

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
0331	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B (AGENT, BLASTING, TYPE B)	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE B	SPRENGSTOFF, TYP B
0332	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E (AGENT, BLASTING, TYPE E)	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE E	SPRENGSTOFF, TYP E
0333	FIREWORKS	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	FEUERWERKSKÖRPER
0334	FIREWORKS	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	FEUERWERKSKÖRPER
0335	FIREWORKS	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	FEUERWERKSKÖRPER
0336	FIREWORKS	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	FEUERWERKSKÖRPER
0337	FIREWORKS	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	FEUERWERKSKÖRPER
0338	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES ou CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER
0339	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE or CARTRIDGES, SMALL ARMS	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES ou CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	PATRONEN FÜR WAFFEN MIT INERTEM GESCHOSS oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN
0340	NITROCELLULOSE, dry or wetted with less than 25% water (or alcohol), by mass	NITROCELLULOSE sèche ou humidifiée avec moins de 25% (masse) d'eau (ou d'alcool)	NITROCELLULOSE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 25 Masse-% Wasser (oder Alkohol)
0341	NITROCELLULOSE, unmodified or plasticized with less than 18% plasticizing substance, by mass	NITROCELLULOSE non modifiée ou plastifiée avec moins de 18% (masse) de plastifiant	NITROCELLULOSE, nicht behandelt oder plastifiziert mit weniger als 18 Masse-% Plastifizierungsmittel
0342	NITROCELLULOSE, WETTED with not less than 25% alcohol, by mass	NITROCELLULOSE HUMIDIÉE avec au moins 25% (masse) d'alcool	NITROCELLULOSE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Alkohol
0343	NITROCELLULOSE, PLASTICIZED with not less than 18% plasticizing substance, by mass	NITROCELLULOSE PLASTIFIÉE avec au moins 18% (masse) de plastifiant	NITROCELLULOSE, PLASTIFIZIERT, mit mindestens 18 Masse-% Plastifizierungsmittel
0344	PROJECTILES with bursting charge	PROJECTILES avec charge d'éclatement	GESCHOSSE, mit Sprengladung
0345	PROJECTILES, inert with tracer	PROJECTILES inertes avec traceur	GESCHOSSE, inert, mit
0346	PROJECTILES with burster or expelling charge	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung
0347	PROJECTILES with burster or expelling charge	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung
0348	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung
0349	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.
0350	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.
0351	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.
0352	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.
0353	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.
0354	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.
0355	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.
0356	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.
0357	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.
0358	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.
0359	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.
0360	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting	ASSEMBLAGE DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH
0361	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting	ASSEMBLAGE DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH
0362	AMMUNITION, PRACTICE	MUNITIONS D'EXERCICE	MUNITION, ÜBUNG
0363	AMMUNITION, PROOF	MUNITIONS POUR ESSAIS	MUNITION, PRÜF
0364	DETONATORS FOR AMMUNITION	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	DETONATOREN FÜR MUNITION

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
0365	DETONATORS FOR AMMUNITION	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	DETONATOREN FÜR MUNITION
0366	DETONATORS FOR AMMUNITION	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	DETONATOREN FÜR MUNITION
0367	FUZES, DETONATING	FUSÉES-DÉTONATEURS	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG
0368	FUZES, IGNITING	FUSÉES-ALLUMEURS	ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG
0369	WARHEADS, ROCKET with bursting charge	TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung
0370	WARHEADS, ROCKET with burster or expelling charge	TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Zerleger oder Ausstoßladung
0371	WARHEADS, ROCKET with burster or expelling charge	TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Zerleger oder Ausstoßladung
0372	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle	GRENADES D'EXERCICE à main ou à	GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr
0373	SIGNAL DEVICES, HAND	ARTIFICES DE SIGNALISATION À MAIN	SIGNALKÖRPER, HAND
0374	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	CAPSULES DE SONDAGE	FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF
0375	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	CAPSULES DE SONDAGE	FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF
0376	PRIMERS, TUBULAR	AMORCES TUBULAIRES	TREIBLADUNGSANZÜNDER
0377	PRIMERS, CAP TYPE	AMORCES À PERCUSSION	ANZÜNDHÜTCHEN
0378	PRIMERS, CAP TYPE	AMORCES À PERCUSSION	ANZÜNDHÜTCHEN
0379	CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER	DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES	TREIBLADUNGSHÜLSEN, LEER, MIT TREIBLADUNGSANZÜNDER
0380	ARTICLES, PYROPHORIC	OBJETS PYROPHORIQUES	GEGENSTÄNDE, PYROPHOR
0381	CARTRIDGES, POWER DEVICE	CARTOUCHES POUR	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE
0382	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.
0383	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.
0384	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.
0385	5-NITROBENZOTRIAZOL	NITRO-5 BENZOTRIAZOL	5-NITROBENZOTRIAZOL
0386	TRINITROBENZENESULPHONIC ACID	ACIDE TRINITROBENZÈNE-	TRINITROBENZENSULFONSÄURE
0387	TRINITROFLUORENONE	TRINITROFLUORÉNONE	TRINITROFLUORENON
0388	TRINITROTOLUENE (TNT) AND TRINITROBENZENE MIXTURE or TRINITROTOLUENE (TNT) AND HEXANITROSTILBENE MIXTURE	TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ou TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) EN MÉLANGE AVEC DE L'HEXANITRO-	TRINITROTOLUEN (TNT) IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN oder TRINITROTOLUEN (TNT) IN MISCHUNG MIT HEXANITROSTILBEN
0389	TRINITROTOLUENE (TNT) MIXTURE CONTAINING TRINITROBENZENE AND HEXANITROSTILBENE	TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE	TRINITROTOLUEN (TNT) IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN UND HEXANITROSTILBEN
0390	TRITONAL	TRITONAL	TRITONAL
0391	CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX) AND CYCLOTETRAMETHYLENETETRA-NITRAMINE (HMX; OCTOGEN) MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass or DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer by mass	CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE (HEXOGÈNE, CYCLONITE, RDX) EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTANITRAMINE (HMX, OCTOGENE) HUMIDIFIÉE avec au moins 15% (masse) d'eau ou DÉSENSIBILISÉE avec au moins 10% (masse) de flegmatisant	CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYCLONIT), (HEXOGEN), (RDX), IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENETETANITRAMIN (HMX), (OKTOGEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser oder DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel
0392	HEXANITROSTILBENE	HEXANITROSTILBÈNE	HEXANITROSTILBEN
0393	HEXOTONAL	HEXOTONAL	HEXOTONAL
0394	TRINITRORESORCINOL (STYPHNIC ACID), WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	TRINITRORÉSORCINOL (ACIDE STYPHNIQUE) HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	TRINITRORÉSORCINOL (STYPHINSÄURE), ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung
0395	ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED	PROPULSEURS À PROPERGOL LIQUIDE	RAKETENMOTOREN, FLÜSSIGTREIBSTOFF

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
0396	ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED	PROPULSEURS À PROPERGOL LIQUIDE	RAKETENMOTOREN, FLÜSSIGTREIBSTOFF
0397	ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge	ENGINS AUTOPROPULSÉS À PROPERGOL LIQUIDE avec charge	RAKETEN, FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit Sprengladung
0398	ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge	ENGINS AUTOPROPULSÉS À PROPERGOL LIQUIDE avec charge	RAKETEN, FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit Sprengladung
0399	BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge	BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE, avec charge d'éclatement	BOMBEN, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT ENTHALTEN, mit Sprengladung
0400	BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge	BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE avec charge d'éclatement	BOMBEN, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT ENTHALTEN, mit Sprengladung
0401	DIPICRYL SULPHIDE, dry or wetted with less than 10% water, by mass	SULFURE DE DIPICRYLE sec ou humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau	DIPIKRYLSULFID, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 10 Masse-% Wasser
0402	AMMONIUM PERCHLORATE	PERCHLORATE D'AMMONIUM	AMMONIUMPERCHLORAT
0403	FLARES, AERIAL	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG
0404	FLARES, AERIAL	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG
0405	CARTRIDGES, SIGNAL	CARTOUCHES DE SIGNALISATION	PATRONEN, SIGNAL
0406	DINITROSOBENZENE	DINITROSOBENZÈNE	DINITROSOBENZEN
0407	TETRAZOL-1-ACETIC ACID	ACIDE TÉTRAZOL-1 ACÉTIQUE	TETRAZOL-1-ESSIGSÄURE
0408	FUZES, DETONATING with protective features	FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen
0409	FUZES, DETONATING with protective features	FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen
0410	FUZES, DETONATING with protective features	FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen
0411	PENTAERYTHRIT TETRANITRATE (PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE; PETN) with not less than 7% wax, by mass	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE (TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL, PENTHRITE, PETN) avec au moins 7% (masse) de cire	PENTAERYTHRIT TETRANITRAT (PENTAERYTHRITOL TETRANITRAT) (PETN), mit nicht weniger als 7 Masse-% Wachs
0412	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung
0413	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER
0414	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE
0415	CHARGES, PROPELLING	CHARGES PROPULSIVES	TREIBSÄTZE
0417	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE or CARTRIDGES, SMALL ARMS	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES ou CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN
0418	FLARES, SURFACE	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE	LEUCHTKÖRPER, BODEN
0419	FLARES, SURFACE	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE	LEUCHTKÖRPER, BODEN
0420	FLARES, AERIAL	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG
0421	FLARES, AERIAL	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG
0424	PROJECTILES, inert with tracer	PROJECTILES inertes avec traceur	GESCHOSSE, inert, mit
0425	PROJECTILES, inert with tracer	PROJECTILES inertes avec traceur	GESCHOSSE, inert, mit
0426	PROJECTILES with burster or expelling charge	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung
0427	PROJECTILES with burster or expelling charge	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung
0428	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke
0429	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke
0430	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke
0431	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke
0432	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
0433	POWDER CAKE (POWDER PASTE), WETTED with not less than 17% alcohol, by mass	GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 17% (masse) d'alcool	PULVERROHMASSE, ANGEFEUCHTET mit nicht weniger als 17 Masse-% Alkohol
0434	PROJECTILES with burster or expelling charge	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung
0435	PROJECTILES with burster or expelling charge	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung
0436	ROCKETS with expelling charge	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion	RAKETEN, mit Ausstoßladung
0437	ROCKETS with expelling charge	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion	RAKETEN, mit Ausstoßladung
0438	ROCKETS with expelling charge	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion	RAKETEN, mit Ausstoßladung
0439	CHARGES, SHAPED, without detonator	CHARGES CREUSES sans détonateur	HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel
0440	CHARGES, SHAPED, without detonator	CHARGES CREUSES sans détonateur	HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel
0441	CHARGES, SHAPED, without detonator	CHARGES CREUSES sans détonateur	HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel
0442	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel
0443	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel
0444	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel
0445	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel
0446	CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER	DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORCÉES	TREIBLADUNGSHÜLSEN, VERBRENNLICH, LEER, OHNE
0447	CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER	DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORCÉES	TREIBLADUNGSHÜLSEN, VERBRENNLICH, LEER, OHNE
0448	5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACETIC ACID	ACIDE MERCAPTO-5 TÉTRAZOL-1 ACÉTIQUE	5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ESSIGSÄURE
0449	TORPEDOES, LIQUID FUELLED with or without bursting charge	TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec ou sans charge d'éclatement	TORPEDOS, MIT FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit oder ohne
0450	TORPEDOES, LIQUID FUELLED with inert head	TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec tête inerte	TORPEDOS, MIT FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit inertem Kopf
0451	TORPEDOES with bursting charge	TORPILLES avec charge d'éclatement	TORPEDOS, mit Sprengladung
0452	GRANADES, PRACTICE, hand or rifle	GRANADES D'EXERCICE, à main ou à	GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr
0453	ROCKETS, LINE-THROWING	ROQUETTES LANCE-AMARRES	RAKETEN, LEINENWURF
0454	IGNITERS	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)	ANZÜNDER
0455	DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting	DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH
0456	DETONATORS, ELECTRIC for blasting	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES	SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH
0457	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN
0458	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN
0459	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN
0460	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN
0461	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.
0462	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.
0463	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.
0464	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.
0465	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
0466	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.
0467	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.
0468	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.
0469	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.
0470	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.
0471	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.
0472	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.
0473	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.
0474	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.
0475	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.
0476	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.
0477	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.
0478	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.
0479	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.
0480	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.
0481	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.
0482	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, VERY INSENSITIVE (SUBSTANCES, EVI), N.O.S.	MATIÈRES EXPLOSIVES TRÈS PEU SENSIBLES (MATIÈRES ETPS), N.S.A.	EXPLOSIVE STOFFE, SEHR UNEMPFLINDLICH, N.A.G. (STOFFE, EVI, N.A.G.)
0483	CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX), DESENSITIZED	CYCLOTRIMÉTHYLÈNETRINITRAMINE (CYCLONITE, HEXOGÈNE, RDX) DÉSENSIBILISÉE	CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYCLONIT), (HEXOGEN), (RDX), DESENSIBILISIERT
0484	CYCLOTETRAMETHYLENE-TETRANITRAMINE (HMX; OCTOGEN), DESENSITIZED	CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTRANITRAMINE (OCTOGÈNE, HMX) DÉSENSIBILISÉE	CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN (HMX), (OKTOGEN), DESENSIBILISIERT
0485	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.
0486	ARTICLES, EXPLOSIVE, EXTREMELY INSENSITIVE (ARTICLES, EEI)	OBJETS EXPLOSIFS, EXTRÊMEMENT PEU SENSIBLES (OBJETS EEPS)	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, EXTREM UNEMPFLINDLICH (GEGENSTÄNDE, EEI)
0487	SIGNALS, SMOKE	SIGNAUX FUMIGÈNES	SIGNALKÖRPER, RAUCH
0488	AMMUNITION, PRACTICE	MUNITIONS D'EXERCICE	MUNITION, ÜBUNG
0489	DINITROGLYCOLURIL (DINGU)	DINITROGLYCOLURILE (DINGU)	DINITROGLYCOLURIL (DINGU)
0490	NITROTRIAZOLONE (NTO)	OXYNITROTRIAZOLE (ONTA)	OXYNITROTRIAZOL (ONTA)
0491	CHARGES, PROPELLING	CHARGES PROPULSIVES	TREIBSÄTZE
0492	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	KNALLKAPSELN, EISENBAHN
0493	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	KNALLKAPSELN, EISENBAHN
0494	JET PERFORATING GUNS, CHARGED, oil well, without detonator	PERFORATEURS À CHARGE CREUSE, pour puits de pétrole, sans détonateurs	PERFORATIONSHOHLADUNGS-TRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zündmittel
0495	PROPELLANT, LIQUID	PROPERGOL LIQUIDE	TREIBSTOFF, FLÜSSIG
0496	OCTONAL	OCTONAL	OCTONAL
0497	PROPELLANT, LIQUID	PROPERGOL LIQUIDE	TREIBSTOFF, FLÜSSIG
0498	PROPELLANT, SOLID	PROPERGOL SOLIDE	TREIBSTOFF, FEST
0499	PROPELLANT, SOLID	PROPERGOL SOLIDE	TREIBSTOFF, FEST
0500	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting	ASSEMBLAGE DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH
0501	PROPELLANT, SOLID	PROPERGOL SOLIDE	TREIBSTOFF, FEST
0502	ROCKETS with inert head	ENGINS AUTOPROPULSÉS à tête inerte	RAKETEN, mit inertem Kopf
0503	SAFETY DEVICES, PYROTECHNIC	DISPOSITIFS PYROTECHNIQUES DE SÉCURITÉ	SICHERHEITSEINRICHTUNGEN, PYROTECHNISCH

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
0504	1H-TETRAZOLE	1H-TÉTRAZOLE	1H-TETRAZOL
0505	SIGNALS, DISTRESS, ship	SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires	SIGNALKÖRPER, SEENOT
0506	SIGNALS, DISTRESS, ship	SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires	SIGNALKÖRPER, SEENOT
0507	SIGNALS, SMOKE	SIGNAUX FUMIGÈNES	SIGNALKÖRPER, RAUCH
0508	1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE, ANHYDROUS, dry or wetted with less than 20% water, by mass	1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE ANHYDRE sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	1-HYDROXYBENZOTRIAZOL, WASSERFREI, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-%
0509	POWDER, SMOKELESS	POUDRE SANS FUMÉE	TREIBLADUNGSPULVER
0510	ROCKET MOTORS	PROPULSEURS	RAKETENMOTOREN
0511	DETONATORS, ELECTRONIC programmable for blasting	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRONIQUES programmables	SPRENGKAPSELN, ELEKTRONISCH, programmierbar
0512	DETONATORS, ELECTRONIC programmable for blasting	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRONIQUES programmables	SPRENGKAPSELN, ELEKTRONISCH, programmierbar
0513	DETONATORS, ELECTRONIC programmable for blasting	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRONIQUES programmables	SPRENGKAPSELN, ELEKTRONISCH, programmierbar
1001	ACETYLENE, DISSOLVED	ACÉTYLÈNE DISSOUS	ACETYLEN, GELÖST
1002	AIR, COMPRESSED	AIR COMPRIMÉ	LUFT, VERDICHET (DRUCKLUFT)
1003	AIR, REFRIGERATED LIQUID	AIR LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	LUFT, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG
1005	AMMONIA, ANHYDROUS	AMMONIAC ANHYDRE	AMMONIAK, WASSERFREI
1006	ARGON, COMPRESSED	ARGON COMPRIMÉ	ARGON, VERDICHET
1008	BORON TRIFLUORIDE	TRIFLUORURE DE BORE	BORTRIFLUORID
1009	BROMOTRIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 13B1)	BROMOTRIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 13B1)	BROMTRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 13B1)
1010	BUTADIENES, STABILIZED or BUTADIENES AND HYDROCARBON MIXTURE, STABILIZED, containing more than 40% butadienes	BUTADIÈNES STABILISÉS ou BUTADIÈNES ET HYDROCAR-BURES EN MÉLANGE STABILISÉ, contenant plus de 40 % de butadiènes	BUTADIENE, STABILISIERT oder BUTADIENE UND KOHLENWASSERSTOFF, GEMISCH, STABILISIERT mit mehr als 40 % Butadienen
1011	BUTANE	BUTANE	BUTAN
1012	BUTYLENES MIXTURE or 1-BUTYLENE or cis-2-BUTYLENE or trans-2-BUTYLENE	BUTYLÈNES EN MÉLANGE ou BUTYLÈNE-1 ou cis-BUTYLÈNE-2 ou trans-BUTYLÈNE-2	BUT-1-EN oder cis-BUT-2-EN oder trans-BUT-2-EN oder BUTENE, GEMISCH
1013	CARBON DIOXIDE	DIOXYDE DE CARBONE	KOHLENDIOXID
1016	CARBON MONOXIDE, COMPRESSED	MONOXYDE DE CARBONE COMPRIMÉ	KOHLENMONOXID, VERDICHET
1017	CHLORINE	CHLORE	CHLOR
1018	CHLORODIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 22)	CHLORODIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 22)	CHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 22)
1020	CHLOROPENTAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 115)	CHLOROPENTAFLUORÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 115)	CHLORPENTAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 115)
1021	1-CHLORO-1,2,2,2-TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 124)	CHLORO-1 TÉTRAFLUORO-1,2,2,2 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 124)	1-CHLOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 124)
1022	CHLOROTRIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 13)	CHLOROTRIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 13)	CHLORTRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 13)
1023	COAL GAS, COMPRESSED	GAZ DE HOUILLE COMPRIMÉ	STADTGAS, VERDICHET
1026	CYANOGEN	CYANOGENÈNE	DICYAN
1027	CYCLOPROPANE	CYCLOPROPANE	CYCLOPROPAN
1028	DICHLORODIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 12)	DICHLORODIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 12)	DICHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 12)
1029	DICHLOROFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 21)	DICHLOROFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 21)	DICHLOROMONOFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 21)
1030	1,1-DIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 152a)	DIFLUORO-1,1 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 152a)	1,1-DIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 152a)
1032	DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	DIMÉTHYLAMINE ANHYDRE	DIMETHYLAMIN, WASSERFREI
1033	DIMETHYL ETHER	ÉTHER MÉTHYLIQUE	DIMETHYLETHER
1035	ETHANE	ÉTHANE	ETHAN
1036	ETHYLAMINE	ÉTHYLAMINE	ETHYLAMIN
1037	ETHYL CHLORIDE	CHLORURE D'ÉTHYLE	ETHYLCHLORID

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
1038	ETHYLENE, REFRIGERATED LIQUID	ÉTHYLÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	ETHYLEN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG
1039	ETHYL METHYL ETHER	ÉTHER MÉTHYLÉTHYLIQUE	ETHYLMETHYLETHER
1040	ETHYLENE OXIDE	OXYDE D'ÉTHYLÈNE	ETHYLENOXID
1040	ETHYLENE OXIDE WITH NITROGEN up to a total pressure of 1 MPa (10 bar) at 50 °C	OXYDE D'ÉTHYLÈNE AVEC DE L'AZOTE jusqu'à une pression totale de 1 MPa (10 bar) à 50 °C	ETHYLENOXID MIT STICKSTOFF bis zu einem Gesamtdruck von 1 MPa (10 bar) bei 50 °C
1041	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 9% but not more than 87% ethylene oxide	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 9% mais pas plus de 87% d'oxyde d'éthylène	ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 9 %, aber höchstens 87 % Ethylenoxid
1043	FERTILIZER AMMONIATING SOLUTION with free ammonia	ENGRAIS EN SOLUTION contenant de l'ammoniac non combiné	DÜNGEMITTEL, LÖSUNG, mit freiem Ammoniak
1044	FIRE EXTINGUISHERS with compressed or liquefied gas	EXTINCTEURS contenant un gaz comprimé ou liquéfié	FEUERLÖSCHER mit verdichtetem oder verflüssigtem Gas
1045	FLUORINE, COMPRESSED	FLUOR COMPRIMÉ	FLUOR, VERDICHET
1046	HELIUM, COMPRESSED	HÉLIUM COMPRIMÉ	HELIUM, VERDICHET
1048	HYDROGEN BROMIDE, ANHYDROUS	BROMURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	BROMWASSERSTOFF, WASSERFREI
1049	HYDROGEN, COMPRESSED	HYDROGÈNE COMPRIMÉ	WASSERSTOFF, VERDICHET
1050	HYDROGEN CHLORIDE, ANHYDROUS	CHLORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	CHLORWASSERSTOFF, WASSERFREI
1051	HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED containing less than 3% water	CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3% d'eau	CYANWASSERSTOFF, STABILISIERT, mit weniger als 3 % Wasser
1052	HYDROGEN FLUORIDE, ANHYDROUS	FLUORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	FLUORWASSERSTOFF, WASSERFREI
1053	HYDROGEN SULPHIDE	SULFURE D'HYDROGÈNE	SCHWEFELWASSERSTOFF
1055	ISOBUTYLENE	ISOBUTYLÈNE	ISOBUTEN
1056	KRYPTON, COMPRESSED	KRYPTON COMPRIMÉ	KRYPTON, VERDICHET
1057	LIGHTERS or LIGHTER REFILLS containing flammable gas	BRIQUETS ou RECHARGES POUR BRIQUETS contenant un gaz inflammable	FEUERZEUGE mit entzündbarem Gas oder NACHFÜLLPATRONEN FÜR FEUERZEUGE mit entzündbarem Gas
1058	LIQUEFIED GASES, non-flammable, charged with nitrogen, carbon dioxide or air	GAZ LIQUÉFIÉS ininflammables, additionnés d'azote, de dioxyde de carbone ou d'air	VERFLÜSSIGTE GASE, nicht entzündbar, überlagert mit Stickstoff, Kohlendioxid oder Luft
1060	METHYLACETYLENE AND PROPADIENE MIXTURE, STABILIZED such as mixture P1 or mixture P2	MÉTHYLACÉTYLÈNE ET PROPADIÈNE EN MÉLANGE STABILISÉ comme le mélange P1, le mélange P2	METHYLACETYLEN UND PROPADIEN, GEMISCH, STABILISIERT (Gemisch P 1) (Gemisch P 2)
1061	METHYLAMINE, ANHYDROUS	MÉTHYLAMINE ANHYDRE	METHYLAMIN, WASSERFREI
1062	METHYL BROMIDE with not more than 2% chloropicrin	BROMURE DE MÉTHYLE contenant au plus 2% de chloropicrine	METHYLBROMID mit höchstens 2 % Chlorpikrin
1063	METHYL CHLORIDE (REFRIGERANT GAS R 40)	CHLORURE DE MÉTHYLE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 40)	METHYLCHLORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 40)
1064	METHYL MERCAPTAN	MERCAPTAN MÉTHYLIQUE	METHYLMERCAPTAN
1065	NEON, COMPRESSED	NÉON COMPRIMÉ	NEON, VERDICHET
1066	NITROGEN, COMPRESSED	AZOTE COMPRIMÉ	STICKSTOFF, VERDICHET
1067	DINITROGEN TETROXIDE (NITROGEN DIOXIDE)	TÉTROXYDE DE DIAZOTE (DIOXYDE D'AZOTE)	DISTICKSTOFFTETROXID (STICKSTOFFDIOXID)
1069	NITROSYL CHLORIDE	CHLORURE DE NITROSYLE	NITROSYLCHLORID
1070	NITROUS OXIDE	PROTOXYDE D'AZOTE	DISTICKSTOFFMONOXID
1071	OIL GAS, COMPRESSED	GAZ DE PÉTROLE COMPRIMÉ	ÖLGAS, VERDICHET
1072	OXYGEN, COMPRESSED	OXYGÈNE COMPRIMÉ	SAUERSTOFF, VERDICHET
1073	OXYGEN, REFRIGERATED LIQUID	OXYGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	SAUERSTOFF, TIEFGEKÜHLT
1075	PETROLEUM GASES, LIQUEFIED	GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS	PETROLEUMGASE, VERFLÜSSIGT
1076	PHOSGENE	PHOSGÈNE	PHOGEN
1077	PROPYLENE	PROPYLÈNE	PROPEN
1078	REFRIGERANT GAS, N.O.S., such as mixture F1, mixture F2 or mixture F3	GAZ FRIGORIFIQUE, N.S.A. (GAZ RÉFRIGÉRANT, N.S.A.), comme le mélange F1, le mélange F2, le mélange	GAS ALS KÄLTEMITTEL, N.A.G. (Gemisch F 1) (Gemisch F 2) (Gemisch F 3)
1079	SULPHUR DIOXIDE	DIOXYDE DE SOUFRE	SCHWEFELDIOXID
1080	SULPHUR HEXAFLUORIDE	HEXAFLUORURE DE SOUFRE	SCHWEFELHEXAFLUORID
1081	TETRAFLUOROETHYLENE,	TÉTRAFLUORÉTHYLÈNE STABILISÉ	TETRAFLUORETHYLEN, STABILISIERT
1082	TRIFLUOROCHLOROETHYLENE, STABILIZED (REFRIGERANT GAS R	TRIFLUOROCHLORÉTHYLÈNE STABILISÉ	CHLORTRIFLUORETHYLEN, STABILISIERT

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
1083	TRIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	TRIMÉTHYLAMINE ANHYDRE	TRIMETHYLAMIN, WASSERFREI
1085	VINYL BROMIDE, STABILIZED	BROMURE DE VINYLE STABILISÉ	VINYLBROMID, STABILISIERT
1086	VINYL CHLORIDE, STABILIZED	CHLORURE DE VINYLE STABILISÉ	VINYLSCHLORID, STABILISIERT
1087	VINYL METHYL ETHER, STABILIZED	ÉTHÉR MÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ	VINYLMETHYLETHER, STABILISIERT
1088	ACETAL	ACÉTAL	ACETAL
1089	ACETALDEHYDE	ACÉTALDÉHYDE	ACETALDEHYD
1090	ACETONE	ACÉTONE	ACETON
1091	ACETONE OILS	HUILES D'ACÉTONE	ACETONÖLE
1092	ACROLEIN, STABILIZED	ACROLÉINE STABILISÉE	ACROLEIN, STABILISIERT
1093	ACRYLONITRILE, STABILIZED	ACRYLONITRILE STABILISÉ	ACRYLNITRIL, STABILISIERT
1098	ALLYL ALCOHOL	ALCOOL ALLYLIQUE	ALLYLALKOHOL
1099	ALLYL BROMIDE	BROMURE D'ALLYLE	ALLYLBROMID
1100	ALLYL CHLORIDE	CHLORURE D'ALLYLE	ALLYLSCHLORID
1104	AMYL ACETATES	ACÉTATES D'AMYLE	AMYLACETATE
1105	PENTANOLS	PENTANOLS	PENTANOLE
1105	PENTANOLS	PENTANOLS	PENTANOLE
1106	AMYLAMINE	AMYLAMINES	AMYLAMINE
1106	AMYLAMINE	AMYLAMINES	AMYLAMINE
1107	AMYL CHLORIDE	CHLORURES D'AMYLE	AMYLCHLORIDE
1108	1-PENTENE (n-AMYLENE)	PENTÈNE-1 (n-AMYLENE)	PENT-1-EN (n-AMYLEN)
1109	AMYL FORMATES	FORMIATES D'AMYLE	AMYLFORMIATE
1110	n-AMYL METHYL KETONE	n-AMYLMÉTHYLKÉTONE	n-AMYLMETHYLKETON
1111	AMYL MERCAPTAN	MERCAPTAN AMYLIQUE	AMYLMERCAPTAN
1112	AMYL NITRATE	NITRATES D'AMYLE	AMYLNITRATE
1113	AMYL NITRITE	NITRITES D'AMYLE	AMYLNITRITE
1114	BENZENE	BENZÈNE	BENZEN
1120	BUTANOLS	BUTANOLS	BUTANOLE
1120	BUTANOLS	BUTANOLS	BUTANOLE
1123	BUTYL ACETATES	ACÉTATES DE BUTYLE	BUTYLACETATE
1123	BUTYL ACETATES	ACÉTATES DE BUTYLE	BUTYLACETATE
1125	n-BUTYLAMINE	n-BUTYLAMINE	n-BUTYLAMIN
1126	1-BROMOBUTANE	1-BROMOBUTANE	1-BROMBUTAN
1127	CHLOROBUTANES	CHLOROBUTANES	CHLORBUTANE
1128	n-BUTYL FORMATE	FORMIATE DE n-BUTYLE	n-BUTYLFORMIAT
1129	BUTYRALDEHYDE	BUTYRALDÉHYDE	BUTYRALDEHYD
1130	CAMPHOR OIL	HUILE DE CAMPHRE	KAMPFERÖL
1131	CARBON DISULPHIDE	DISULFURE DE CARBONE	KOHLENSTOFFDISULFID
1133	ADHESIVES containing flammable liquid	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff
1133	ADHESIVES containing flammable liquid (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)
1133	ADHESIVES containing flammable liquid (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)
1133	ADHESIVES containing flammable liquid	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff
1133	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)	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)	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)
1133	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)	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)	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)
1134	CHLOROBENZENE	CHLOROENZÈNE	CHLORBENZEN
1135	ETHYLENE CHLOROXYDRIN	MONOCHLORHYDRINE DU GLYCOL	ETHYLENCHLORHYDRIN

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
1136	COAL TAR DISTILLATES, FLAMMABLE	DISTILLATS DE GOUDRON DE HOUILLE, INFLAMMABLES	STEINKOHLENTEERDESTILLATE, ENTZÜNDBAR
1136	COAL TAR DISTILLATES, FLAMMABLE	DISTILLATS DE GOUDRON DE HOUILLE, INFLAMMABLES	STEINKOHLENTEERDESTILLATE, ENTZÜNDBAR
1139	COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining)	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)	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer)
1139	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)	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)	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)
1139	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)	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)	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)
1139	COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining)	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)	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer)
1139	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)	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)	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)

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
1139	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)	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)	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)
1143	CROTONALDEHYDE or CROTONALDEHYDE, STABILIZED	ALDÉHYDE CROTONIQUE (CROTONALDÉHYDE) ou ALDÉHYDE CROTONIQUE STABILISÉ (CROTONALDÉHYDE STABILISÉ)	CROTONALDEHYD oder CROTONALDEHYD, STABILISIERT
1144	CROTONYLENE	CROTONYLÈNE	CROTONYLEN
1145	CYCLOHEXANE	CYCLOHEXANE	CYCLOHEXAN
1146	CYCLOPENTANE	CYCLOPENTANE	CYCLOPENTAN
1147	DECAHYDRONAPHTHALENE	DECAHYDRONAPHTALÈNE	DECAHYDRONAPHTHALEN
1148	DIACETONE ALCOHOL	DIACÉTONE-ALCOOL	DIACETONALKOHOL
1148	DIACETONE ALCOHOL	DIACÉTONE-ALCOOL	DIACETONALKOHOL
1149	DIBUTYL ETHERS	ÉTHERS BUTYLIQUES	DIBUTYLETHER
1150	1,2-DICHLOROETHYLENE	DICHLORO-1,2 ÉTHYLÈNE	1,2-DICHLORETHYLEN
1152	DICHLOROPENTANES	DICHLOROPENTANES	DICHLORPENTANE
1153	ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER	ÉTHER DIÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	ETHYLENGLYCOLDIETHYLETHER
1153	ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER	ÉTHER DIÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	ETHYLENGLYCOLDIETHYLETHER
1154	DIETHYLAMINE	DIÉTHYLAMINE	DIETHYLAMIN
1155	DIETHYL ETHER (ETHYL ETHER)	ÉTHER DIÉTHYLIQUE (ÉTHER	DIETHYLETHER (ETHYLETHER)
1156	DIETHYL KETONE	DIÉTHYLCÉTONE	DIETHYLKETON
1157	DIISOBUTYL KETONE	DIISOBUTYLCÉTONE	DIISOBUTYLKETON
1158	DIISOPROPYLAMINE	DIISOPROPYLAMINE	DIISOPROPYLAMIN
1159	DIISOPROPYL ETHER	ÉTHER ISOPROPYLIQUE	DIISOPROPYLETHER
1160	DIMETHYLAMINE AQUEOUS	DIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION	DIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG
1161	DIMETHYL CARBONATE	CARBONATE DE MÉTHYLE	DIMETHYLCARBONAT
1162	DIMETHYLDICHLOROSILANE	DIMÉTHYLDICHLOROSILANE	DIMETHYLDICHLORSILAN
1163	DIMETHYLHYDRAZINE,	DIMÉTHYLHYDRAZINE ASYMETRIQUE	DIMETHYLHYDRAZIN, ASYMMETRISCH
1164	DIMETHYL SULPHIDE	SULFURE DE MÉTHYLE	DIMETHYLSULFID
1165	DIOXANE	DIOXANNE	DIOXAN
1166	DIOXOLANE	DIOXOLANNE	DIOXOLAN
1167	DIVINYL ETHER, STABILIZED	ÉTHER VINYLIQUE STABILISÉ	DIVINYLETHER, STABILISIERT
1169	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)
1169	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)
1169	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG
1169	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)	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)	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)
1169	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)	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)	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
1170	ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)	ÉTHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE) ou ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION)	ETHANOL (ETHYLALKOHOL) oder ETHANOL, LÖSUNG (ETHYLALKOHOL, LÖSUNG)
1170	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)	ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION)	ETHANOL, LÖSUNG (ETHYLALKOHOL, LÖSUNG)
1171	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER	ÉTHÉR MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	ETHYLENGLYCOLMONOETHYLEETHER
1172	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE	ACÉTATE DE L'ÉTHÉR MONOÉTHYLIQUE DE	ETHYLENGLYCOLMONOETHYLEETHER ACETAT
1173	ETHYL ACETATE	ACÉTATE D'ÉTHYLE	ETHYLACETAT
1175	ETHYLBENZENE	ÉTHYLBENZÈNE	ETHYLBENZEN
1176	ETHYL BORATE	BORATE D'ÉTHYLE	TRIETHYLBORAT
1177	2-ETHYLBUTYL ACETATE	ACÉTATE DE 2-ÉTHYLBUTYLE	2-ETHYLBUTYLACETAT
1178	2-ETHYLBUTYRALDEHYDE	ALDÉHYDE ÉTHYL-2 BUTYRIQUE	2-ETHYLBUTYRALDEHYD
1179	ETHYL BUTYL ETHER	ÉTHÉR ÉTHYLBUTYLIQUE	ETHYLBUTYLEETHER
1180	ETHYL BUTYRATE	BUTYRATE D'ÉTHYLE	ETHYLBUTYRAT
1181	ETHYL CHLOROACETATE	CHLORACÉTATE D'ÉTHYLE	ETHYLCHLORACETAT
1182	ETHYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMIATE D'ÉTHYLE	ETHYLCHLORFORMIAT
1183	ETHYLDICHLOROSILANE	ÉTHYLDICHLOROSILANE	ETHYLDICHLORSILAN
1184	ETHYLENE DICHLORIDE	DICHLORURE D'ÉTHYLÈNE	ETHYLENEDICHLORID
1185	ETHYLENEIMINE, STABILIZED	ÉTHYLÈNEIMINE STABILISÉE	ETHYLENIMIN, STABILISIERT
1188	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER	ÉTHÉR MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	ETHYLENGLYCOLMONOMETHYL-ETHER
1189	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER ACETATE	ACÉTATE DE L'ÉTHÉR MONOMÉTHYLIQUE DE	ETHYLENGLYCOLMONOMETHYL-ETHERACETAT
1190	ETHYL FORMATE	FORMIATE D'ÉTHYLE	ETHYLFORMIAT
1191	OCTYL ALDEHYDES	ALDÉHYDES OCTYLIQUES	OCTYLALDEHYDE
1192	ETHYL LACTATE	LACTATE D'ÉTHYLE	ETHYLLACTAT
1193	ETHYL METHYL KETONE (METHYL ETHYL KETONE)	ÉTHYLMÉTHYLCÉTONE (MÉTHYLÉTHYLCÉTONE)	ETHYLMETHYLBKTON (METHYLETHYLBKTON)
1194	ETHYL NITRITE SOLUTION	NITRITE D'ÉTHYLE EN SOLUTION	ETHYLNITRIT, LÖSUNG
1195	ETHYL PROPIONATE	PROPIONATE D'ÉTHYLE	ETHYLPROPIONAT
1196	ETHYLTRICHLOROSILANE	ÉTHYLTRICHLOROSILANE	ETHYLTRICHLORSILAN
1197	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)
1197	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)
1197	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG
1197	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)	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)	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)
1197	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)	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)	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)
1198	FORMALDEHYDE SOLUTION, FLAMMABLE	FORMALDÉHYDE EN SOLUTION INFLAMMABLE	FORMALDEHYDLÖSUNG, ENTZÜNDBAR
1199	FURALDEHYDES	FURALDÉHYDES	FURALDEHYDE
1201	FUSEL OIL	HUILE DE FUSEL	FUSELÖL
1201	FUSEL OIL	HUILE DE FUSEL	FUSELÖL
1202	GAS OIL or DIESEL FUEL or HEATING OIL, LIGHT (flash-point not more than 60 °C)	CARBURANT DIESEL ou GAZOLE ou HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE (point d'éclair ne dépassant pas 60 °C)	DIESELKRAFTSTOFF oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT (Flammpunkt höchstens 60 °C)

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
1202	DIESEL FUEL complying with standard EN 590:2013 + A1:2017 or GAS OIL or HEATING OIL, LIGHT with a flash-point as specified in EN 590:2013 + A1:2017	CARBURANT DIESEL conforme à la norme EN 590:2013 + A1:2017 ou GAZOLE ou HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE à point d'éclair défini dans la norme EN 590:2013 + A1:2017	DIESELKRAFTSTOFF, der Norm EN 590:2013 + A1:2017 entsprechend, oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT mit einem Flammpunkt gemäß EN 590:2013 + A1:2017
1202	GAS OIL or DIESEL FUEL or HEATING OIL, LIGHT (flash-point more than 60 °C and not more than 100 °C)	CARBURANT DIESEL ou GAZOLE ou HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE (point d'éclair compris entre 60 °C et 100 °C)	DIESELKRAFTSTOFF oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT (Flammpunkt über 60 °C bis einschließlich 100 °C)
1203	MOTOR SPIRIT or GASOLINE or	ESSENCE	BENZIN oder OTTOKRAFTSTOFF
1204	NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 1% nitroglycerin	NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec au plus 1% de nitroglycérine	NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit höchstens 1 % Nitroglycerin
1206	HEPTANES	HEPTANES	HEPTANE
1207	HEXALDEHYDE	HEXALDÉHYDE	HEXALDEHYD
1208	HEXANES	HEXANES	HEXANE
1210	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable	ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar
1210	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)	ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables (pression de	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)
1210	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)	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	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)
1210	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable	ENCRES D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRES D'IMPRIMERIE (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie), inflammables	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar
1210	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)	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	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)
1210	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)	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	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)
1212	ISOBUTANOL (ISOBUTYL ALCOHOL)	ISOBUTANOL (ALCOOL	ISOBUTANOL (ISOBUTYLALKOHOL)
1213	ISOBUTYL ACETATE	ACÉTATE D'ISOBUTYLE	ISOBUTYLACETAT
1214	ISOBUTYLAMINE	ISOBUTYLAMINE	ISOBUTYLAMIN
1216	ISOOCTENES	ISOOCTÈNES	ISOOCTENE
1218	ISOPRENE, STABILIZED	ISOPRÈNE STABILISÉ	ISOPREN, STABILISIERT
1219	ISOPROPNOL (ISOPROPYL ALCOHOL)	ISOPROPNOL (ALCOOL ISOPROPYLIQUE)	ISOPROPNOL (ISOPROPYLALKOHOL)
1220	ISOPROPYL ACETATE	ACÉTATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYLACETAT
1221	ISOPROPYLAMINE	ISOPROPYLAMINE	ISOPROPYLAMIN
1222	ISOPROPYL NITRATE	NITRATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYLNITRAT

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
1223	KEROSENE	KÉROSÈNE	KEROSIN
1224	KETONES, LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	CÉTONES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	KETONE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)
1224	KETONES, LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	CÉTONES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	KETONE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)
1224	KETONES, LIQUID, N.O.S.	CÉTONES LIQUIDES, N.S.A.	KETONE, FLÜSSIG, N.A.G.
1228	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. ou MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.
1228	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. ou MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.
1229	MESITYL OXIDE	OXYDE DE MÉSITYLE	MESITYLOXID
1230	METHANOL	MÉTHANOL	METHANOL
1231	METHYL ACETATE	ACÉTATE DE MÉTHYLE	METHYLACETAT
1233	METHYLAMYL ACETATE	ACÉTATE DE MÉTHYLAMYLE	METHYLAMYLACETAT
1234	METHYLAL	MÉTHYLAL	METHYLAL
1235	METHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION	MÉTHYLAMINE EN SOLUTION	METHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG
1237	METHYL BUTYRATE	BUTYRATE DE MÉTHYLE	METHYLBUTYRAT
1238	METHYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMIATE DE MÉTHYLE	METHYLCHLORFORMIAT
1239	METHYL CHLOROMETHYL ETHER	ÉTHER MÉTHYLIQUE MONOCHLORE	METHYLCHLORMETHYLETHER
1242	METHYLDICHLOROSILANE	MÉTHYLDICHLOROSILANE	METHYLDICHLORSILAN
1243	METHYL FORMATE	FORMIATE DE MÉTHYLE	METHYLFORMIAT
1244	METHYLHYDRAZINE	MÉTHYLHYDRAZINE	METHYLHYDRAZIN
1245	METHYL ISOBUTYL KETONE	MÉTHYLISOBUTYLCÉTONE	METHYLISOBUTYLKETON
1246	METHYL ISOPROPENYL KETONE, STABILIZED	MÉTHYLISOPROPENYLCÉTONE STABILISÉE	METHYLISOPROPENYLKETON, STABILISIERT
1247	METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED	MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE MONOMÈRE STABILISÉ	METHYLMETHACRYLAT, MONOMER, STABILISIERT
1248	METHYL PROPIONATE	PROPIONATE DE MÉTHYLE	METHYLPROPIONAT
1249	METHYL PROPYL KETONE	MÉTHYLPROPYLCÉTONE	METHYLPROPYLKETON
1250	METHYLTRICHLOROSILANE	MÉTHYLTRICHLOROSILANE	METHYLTRICHLORSILAN
1251	METHYL VINYL KETONE, STABILIZED	MÉTHYLVINYLCÉTONE, STABILISÉE	METHYLVINYLKETON, STABILISIERT
1259	NICKEL CARBONYL	NICKEL-TÉTRACARBONYLE	NICKELTETRACARBONYL
1261	NITROMETHANE	NITROMÉTHANE	NITROMETHAN
1262	OCTANES	OCTANES	OCTANE
1263	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)	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)	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)
1263	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)	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)	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)

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
1263	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)	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	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)
1263	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)	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)	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)
1263	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)	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)	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)
1263	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)	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)	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)
1264	PARALDEHYDE	PARALDÉHYDE	PARALDEHYD
1265	PENTANES, liquid	PENTANES, liquides	PENTANE, flüssig
1265	PENTANES, liquid	PENTANES, liquides	PENTANE, flüssig
1266	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)
1266	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)
1266	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables	PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln
1266	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)	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)	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)
1266	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)	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	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)
1267	PETROLEUM CRUDE OIL	PÉTROLE BRUT	ROHERDÖL

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
1267	PETROLEUM CRUDE OIL (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	PÉTROLE BRUT (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	ROHERDÖL (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)
1267	PETROLEUM CRUDE OIL (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	PÉTROLE BRUT (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	ROHERDÖL (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)
1267	PETROLEUM CRUDE OIL	PÉTROLE BRUT	ROHERDÖL
1268	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A.	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G.
1268	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)
1268	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C not more than 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)	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)
1268	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A.	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G.
1272	PINE OIL	HUILE DE PIN	KIEFERNÖL
1274	n-PROPANOL (PROPYL ALCOHOL, NORMAL)	n-PROPANOL (ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL)	n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL)
1274	n-PROPANOL (PROPYL ALCOHOL, NORMAL)	n-PROPANOL (ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL)	n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL)
1275	PROPIONALDEHYDE	ALDÉHYDE PROPIONIQUE	PROPIONALDEHYD
1276	n-PROPYL ACETATE	ACÉTATE DE n-PROPYLE	n-PROPYLACETAT
1277	PROPYLAMINE	PROPYLAMINE	PROPYLAMIN
1278	1-CHLOROPROPANE	CHLORO-1 PROPANE	1-CHLORPROPAN
1279	1,2-DICHLOROPROPANE	DICHLORO-1,2 PROPANE	1,2-DICHLORPROPAN
1280	PROPYLENE OXIDE	OXYDE DE PROPYLÈNE	PROPYLENOXID
1281	PROPYL FORMATES	FORMIATES DE PROPYLE	PROPYLFORMIATE
1282	PYRIDINE	PYRIDINE	PYRIDIN
1286	ROSIN OIL (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	HUILE DE COLOPHANE (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	HARZÖL (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)
1286	ROSIN OIL (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	HUILE DE COLOPHANE (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	HARZÖL (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)
1286	ROSIN OIL	HUILE DE COLOPHANE	HARZÖL
1286	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)	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)	HARZÖL (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)
1286	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)	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)	HARZÖL (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)
1287	RUBBER SOLUTION (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	GUMMILÖSUNG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)
1287	RUBBER SOLUTION (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	GUMMILÖSUNG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)
1287	RUBBER SOLUTION	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC	GUMMILÖSUNG
1287	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)	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)	GUMMILÖSUNG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
1287	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)	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)	GUMMILÖSUNG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)
1288	SHALE OIL	HUILE DE SCHISTE	SCHIEFERÖL
1288	SHALE OIL	HUILE DE SCHISTE	SCHIEFERÖL
1289	SODIUM METHYLATE SOLUTION in alcohol	MÉTHYLATE DE SODIUM EN SOLUTION dans l'alcool	NATRIUMMETHYLAT, LÖSUNG in Alkohol
1289	SODIUM METHYLATE SOLUTION in alcohol	MÉTHYLATE DE SODIUM EN SOLUTION dans l'alcool	NATRIUMMETHYLAT, LÖSUNG in Alkohol
1292	TETRAETHYL SILICATE	SILICATE DE TÉTRAÉTHYLE	TETRAETHYLSILICAT
1293	TINCTURES, MEDICINAL	TEINTURES MÉDICINALES	TINKTUREN, MEDIZINISCHE
1293	TINCTURES, MEDICINAL	TEINTURES MÉDICINALES	TINKTUREN, MEDIZINISCHE
1294	TOLUENE	TOLUÈNE	TOLUEN
1295	TRICHLOROSILANE	TRICHLOROSILANE	TRICHLORSILAN
1296	TRIETHYLAMINE	TRIÉTHYLAMINE	TRIETHYLAMIN
1297	TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, not more than 50% trimethylamine, by mass	TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50% (masse) de triméthylamine	TRIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin
1297	TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, not more than 50% trimethylamine, by mass	TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50% (masse) de triméthylamine	TRIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin
1297	TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, not more than 50% trimethylamine, by mass	TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50% (masse) de triméthylamine	TRIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin
1298	TRIMETHYLCHLOROSILANE	TRIMÉTHYLCHLOROSILANE	TRIMETHYLCHLORSILAN
1299	TURPENTINE	ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	TERPENTIN
1300	TURPENTINE SUBSTITUTE	SUCCÉDANÉ D'ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	TERPENTINÖLERSATZ
1300	TURPENTINE SUBSTITUTE	SUCCÉDANÉ D'ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	TERPENTINÖLERSATZ
1301	VINYL ACETATE, STABILIZED	ACÉTATE DE VINYLE STABILISÉ	VINYLACETAT, STABILISIERT
1302	VINYL ETHYL ETHER, STABILIZED	ÉTHÉR ÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ	VINYLETHYLETHER, STABILISIERT
1303	VINYLDENE CHLORIDE, STABILIZED	CHLORURE DE VINYLIDÈNE	VINYLDENCHLORID, STABILISIERT
1304	VINYL ISOBUTYL ETHER, STABILIZED	ÉTHÉR ISOBUTYLVINYLIQUE	VINYLISSOBUTYLETHER, STABILISIERT
1305	VINYLTRICHLOROSILANE	VINYLTRICHLOROSILANE	VINYLTRICHLORSILAN
1306	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)
1306	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)
1306	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID	PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG
1306	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)	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	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)
1306	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)	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)	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)
1307	XYLENES	XYLÈNES	XYLENE
1307	XYLENES	XYLÈNES	XYLENE
1308	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
1308	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)
1308	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)
1308	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF
1309	ALUMINIUM POWDER, COATED	ALUMINIUM EN POUDRE ENROBÉ	ALUMINIUM-PULVER, ÜBERZOGEN
1309	ALUMINIUM POWDER, COATED	ALUMINIUM EN POUDRE ENROBÉ	ALUMINIUM-PULVER, ÜBERZOGEN
1310	AMMONIUM PICRATE, WETTED with not less than 10% water, by mass	PICRATE D'AMMONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	AMMONIUMPIKRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser
1312	BORNEOL	BORNÉOL	BORNEOL
1313	CALCIUM RESINATE	RÉSINATE DE CALCIUM	CALCIUMRESINAT
1314	CALCIUM RESINATE, FUSED	RÉSINATE DE CALCIUM FONDU	CALCIUMRESINAT, GESCHMOLZEN und erstarrt
1318	COBALT RESINATE, PRECIPITATED	RÉSINATE DE COBALT PRÉCIPITÉ	COBALTRRESINAT, GEFÄLLT
1320	DINITROPHENOL, WETTED with not less than 15% water, by mass	DINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau	DINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser
1321	DINITROPHENOLATES, WETTED with not less than 15% water, by mass	DINITROPHÉNATES HUMIDIFIÉS avec au moins 15% (masse) d'eau	DINITROPHENOLATE, ANGEFEUCHTET mit mindestens
1322	DINITRORESORCINOL, WETTED with not less than 15% water, by mass	DINITRORESORCINOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau	DINITRORESORCINOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens
1323	FERROCERIUM	FERROCÉRIUM	<b>CEREISEN</b>
1324	FILMS, NITROCELLULOSE BASE, gelatin coated, except scrap	FILMS À SUPPORT NITRO-CELLULOSIQUE avec couche de gélatine (à l'exclusion des déchets)	FILME AUF NITROCELLULOSEBASIS, gelatiniert, ausgenommen Abfälle
1325	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.
1325	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.
1326	HAFNIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water	HAFNIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25% d'eau	HAFNIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser
1327	Hay, Straw or Bhusa	Bhusa ou Foin ou Paille	Heu oder Stroh oder Bhusa
1328	HEXAMETHYLENETETRAMINE	HEXAMÉTHYLÉNETÉTRAMINE	HEXAMETHYLENTETRAMIN
1330	MANGANESE RESINATE	RÉSINATE DE MANGANESE	MANGANRESINAT
1331	MATCHES, 'STRIKE ANYWHERE'	ALLUMETTES NON « DE SÛRETÉ »	ZÜNDHÖLZER, ÜBERALL ZÜNDBAR
1332	METALDEHYDE	MÉTALDÉHYDE	METALDEHYD
1333	CERIUM, slabs, ingots or rods	CÉRIUM, plaques, barres, lingots	CER, Platten, Barren, Stangen
1334	NAPHTHALENE, CRUDE or NAPHTHALENE, REFINED	NAPHTALÈNE BRUT ou NAPHTALÈNE RAFFINÉ	NAPHTHALEN, ROH oder NAPHTHALEN, RAFFINIERT
1336	NITROGUANIDINE (PICRITE), WETTED with not less than 20% water, by mass	NITROGUANIDINE HUMIDIFIÉE avec au moins 20% (masse) d'eau	NITROGUANIDIN (PICRIT), ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser
1337	NITROSTARCH, WETTED with not less than 20% water, by mass	NITROAMIDON HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	NITROSTÄRKE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser
1338	PHOSPHORUS, AMORPHOUS	PHOSPHORE AMORPHE	PHOSPHOR, AMORPH
1339	PHOSPHORUS HEPTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	HÉPTASULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc	PHOSPHORHEPTASULFID (chemische Formel P <sub>4</sub> S <sub>7</sub> ), frei von gelbem oder weißem Phosphor
1340	PHOSPHORUS PENTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	PENTASULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc	PHOSPHORPENTASULFID (chemische Formel P <sub>2</sub> S <sub>5</sub> ), frei von gelbem oder weißem Phosphor
1341	PHOSPHORUS SESQUISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	SESQUISULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc	PHOSPHORSESQUISULFID (chemische Formel P <sub>4</sub> S <sub>3</sub> ), frei von gelbem oder weißem Phosphor

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
1343	PHOSPHORUS TRISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	TRISULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc	PHOSPHORTRISULFID (chemische Formel P <sub>4</sub> S <sub>6</sub> ), frei von gelbem oder weißem Phosphor
1344	TRINITROPHENOL (PICRIC ACID), WETTED with not less than 30% water, by mass	TRINITROPHÉNOL (ACIDE PICRIQUE) HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	TRINITROPHENOL (PIKRINSÄURE), ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser
1345	RUBBER SCRAP or RUBBER SHODDY, powdered or granulated	CHUTES DE CAOUTCHOUC ou DÉCHETS DE CAOUTCHOUC, sous forme de poudre ou de grains	KAUTSCHUK- (Gummi-) ABFÄLLE , gemahlen oder KAUTSCHUK- (Gummi-) RESTE, pulverförmig oder granuliert
1346	SILICON POWDER, AMORPHOUS	SILICIUM EN POUDRE AMORPHE	SILICIUM-PULVER, AMORPH
1347	SILVER PICRATE, WETTED with not less than 30% water, by mass	PICRATE D'ARGENT HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	SILBERPIKRATE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser
1348	SODIUM DINITRO-o-CRESOLATE, WETTED with not less than 15% water, by mass	DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau	NATRIUMDINITROORTHOCRESOLAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser
1349	SODIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	PICRAMATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	NATRIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser
1350	SULPHUR	SOUFRE	SCHWEFEL
1352	TITANIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water	TITANE EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25% d'eau	TITAN-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser
1353	FIBRES or FABRICS IMPREGNATED WITH WEAKLY NITRATED NITROCELLULOSE, N.O.S.	FIBRES ou TISSUS IMPRÉGNÉS DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A.	FASERN, IMPRÄGNIERT MIT SCHWACH NITRIERTER CELLULOSE, N.A.G. oder GEWEBE, IMPRÄGNIERT
1354	TRINITROBENZENE, WETTED with not less than 30% water, by mass	TRINITROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	TRINITROBENZEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser
1355	TRINITROBENZOIC ACID, WETTED with not less than 30% water, by mass	ACIDE TRINITROBENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	TRINITROBENZoesäURE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser
1356	TRINITROTOLUENE (TNT), WETTED with not less than 30% water, by mass	TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse)	TRINITROTOLUEN (TNT), ANGEFEUCHTET mit mindestens
1357	UREA NITRATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	HARNSTOFFNITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser
1358	ZIRCONIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water	ZIRCONIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25% d'eau	ZIRKONIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser
1360	CALCIUM PHOSPHIDE	PHOSPHURE DE CALCIUM	CALCIUMPHOSPHID
1361	CARBON, animal or vegetable origin	CHARBON d'origine animale ou végétale	KOHLE oder RUSS, tierischen oder pflanzlichen Ursprungs
1361	CARBON, animal or vegetable origin	CHARBON d'origine animale ou végétale	KOHLE oder RUSS, tierischen oder pflanzlichen Ursprungs
1362	CARBON, ACTIVATED	CHARBON ACTIF	KOHLE, AKTIVIERT
1363	COPRA	COPRAH	KOPRA
1364	COTTON WASTE, OILY	DÉCHETS HUILEUX DE COTON	BAUMWOLLABFÄLLE, ÖLHALTIG
1365	COTTON, WET	COTON HUMIDE	BAUMWOLLE, NASS
1369	p-NITROSODIMETHYLANILINE	p-NITROSO-DIMÉTHYLANILINE	p-NITROSODIMETHYLANILIN
1372	Fibres, animal or fibres, vegetable burnt, wet or damp	Fibres d'origine animale ou fibres d'origine végétale brûlées, mouillées ou humides	Fasern, tierischen Ursprungs oder Fasern, pflanzlichen Ursprungs, gebrannt, nass oder feucht
1373	FIBRES or FABRICS, ANIMAL or VEGETABLE or SYNTHETIC, N.O.S. with oil	FIBRES ou TISSUS D'ORIGINE ANIMALE ou VÉGÉTALE ou SYNTHÉTIQUE imprégnés d'huile, N.S.A.	FASERN oder GEWEBE, TIERISCHEN oder PFLANZLICHEN oder SYNTHETISCHEN URSPRUNGS,
1374	FISH MEAL (FISH SCRAP), UNSTABILIZED	FARINE DE POISSON (DÉCHETS DE POISSON) NON STABILISÉE	FISCHMEHL (FISCHABFALL), NICHT STABILISIERT
1376	IRON OXIDE, SPENT or IRON SPONGE, SPENT obtained from coal gas purification	OXYDE DE FER RÉSIDUAIRE ou TOURNURE DE FER RÉSIDUAIRE provenant de la purification du gaz de ville	EISENOXID, GEBRAUCHT oder EISENSCHWAMM, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung
1378	METAL CATALYST, WETTED with a visible excess of liquid	CATALYSEUR MÉTALLIQUE HUMIDIFIÉ avec un excès visible de liquide	METALLKATALYSATOR, ANGEFEUCHTET mit einem sichtbaren Überschuss an Flüssigkeit

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
1379	PAPER, UNSATURATED OIL TREATED, incompletely dried (including carbon paper)	PAPIER TRAITÉ AVEC DES HUILES NON SATURÉES, incomplètement séché (comprend le papier carbone)	PAPIER, MIT UNGESÄTTIGTEN ÖLEN BEHANDELT, unvollständig getrocknet (auch Kohlepapier)
1380	PENTABORANE	PENTABORANE	PENTABORAN
1381	PHOSPHORUS, WHITE or YELLOW, UNDER WATER or IN SOLUTION	PHOSPHORE BLANC ou JAUNE, RECOUVERT D'EAU ou EN SOLUTION	PHOSPHOR, WEISS oder GELB, UNTER WASSER oder IN LÖSUNG
1381	PHOSPHORUS, WHITE or YELLOW,	PHOSPHORE BLANC ou JAUNE, SEC	PHOSPHOR, WEISS oder GELB,
1382	POTASSIUM SULPHIDE, ANHYDROUS or POTASSIUM SULPHIDE with less than 30% water of crystallization	SULFURE DE POTASSIUM ANHYDRE ou SULFURE DE POTASSIUM avec moins de 30% d'eau de cristallisation	KALIUMSULFID, WASSERFREI oder KALIUMSULFID mit weniger als 30 % Kristallwasser
1383	PYROPHORIC METAL, N.O.S. or PYROPHORIC ALLOY, N.O.S.	MÉTAL PYROPHORIQUE, N.S.A. ou ALLIAGE PYROPHORIQUE, N.S.A.	PYROPHORES METALL, N.A.G. oder PYROPHORE LEGIERUNG, N.A.G.
1384	SODIUM DITHIONITE (SODIUM HYDROSULPHITE)	DITHIONITE DE SODIUM (HYDROSULFITE DE SODIUM)	NATRIUMDITHIONIT (NATRIUMHYDROSULFIT)
1385	SODIUM SULPHIDE, ANHYDROUS or SODIUM SULPHIDE with less than 30% water of crystallization	SULFURE DE SODIUM ANHYDRE ou SULFURE DE SODIUM avec moins de 30% d'eau de cristallisation	NATRIUMSULFID, WASSERFREI oder NATRIUMSULFID mit weniger als 30 % Kristallwasser
1386	SEED CAKE with more than 1.5% oil and not more than 11% moisture	TOURTEAUX contenant plus de 1,5% (masse) d'huile et ayant 11% (masse) d'humidité au maximum	ÖLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit
1387	Wool waste, wet	Déchets de laine, mouillés	Wollabfälle, nass
1389	ALKALI METAL AMALGAM, LIQUID	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS, LIQUIDE	ALKALIMETALLAMALGAM, FLÜSSIG
1390	ALKALI METAL AMIDES	AMIDURES DE MÉTAUX ALCALINS	ALKALIMETALLAMIDE
1391	ALKALI METAL DISPERSION or ALKALINE EARTH METAL DISPERSION	DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINS ou DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX	ALKALIMETALLDISPERSION oder ERDALKALIMETALLDISPERSION
1392	ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, LIQUID	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, LIQUIDE	ERDALKALIMETALLAMALGAM, FLÜSSIG
1393	ALKALINE EARTH METAL ALLOY, N.O.S.	ALLIAGE DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	ERDALKALIMETALLLEGIERUNG, N.A.G.
1394	ALUMINIUM CARBIDE	CARBURE D'ALUMINIUM	ALUMINIUMCARBID
1395	ALUMINIUM FERROSILICON POWDER	ALUMINO-FERRO-SILICIUM EN	ALUMINIUMFERROSILICIUM-PULVER
1396	ALUMINIUM POWDER, UNCOATED	ALUMINIUM EN POUDRE NON	ALUMINIUM-PULVER, NICHT
1396	ALUMINIUM POWDER, UNCOATED	ALUMINIUM EN POUDRE NON	ALUMINIUM-PULVER, NICHT
1397	ALUMINIUM PHOSPHIDE	PHOSPHURE D'ALUMINIUM	ALUMINIUMPHOSPHID
1398	ALUMINIUM SILICON POWDER, UNCOATED	SILICO-ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ	ALUMINIUMSILICIUM-PULVER, NICHT ÜBERZOGEN
1400	BARIUM	BARYUM	BARIUM
1401	CALCIUM	CALCIUM	CALCIUM
1402	CALCIUM CARBIDE	CARBURE DE CALCIUM	CALCIUMCARBID
1402	CALCIUM CARBIDE	CARBURE DE CALCIUM	CALCIUMCARBID
1403	CALCIUM CYANAMIDE with more than 0.1% calcium carbide	CYANAMIDE CALCIQUE contenant plus de 0,1% (masse) de carbure de calcium	CALCIUMCYANAMID mit mehr als 0,1 Masse-% Calciumcarbide
1404	CALCIUM HYDRIDE	HYDRURE DE CALCIUM	CALCIUMHYDRID
1405	CALCIUM SILICIDE	SILICIURE DE CALCIUM	CALCIUMSILICID
1405	CALCIUM SILICIDE	SILICIURE DE CALCIUM	CALCIUMSILICID
1407	CAESIUM	CÉSIUM	CAESIUM
1408	FERROSILICON with 30% or more but less than 90% silicon	FERROSILICIUM contenant 30% ou plus mais moins de 90% (masse) de silicium	FERROSILICIUM mit mindestens 30 Masse-%, aber weniger als 90 Masse-% Silicium
1409	METAL HYDRIDES, WATER-REACTIVE, N.O.S.	HYDRURES MÉTALLIQUES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	METALLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.
1409	METAL HYDRIDES, WATER-REACTIVE, N.O.S.	HYDRURES MÉTALLIQUES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	METALLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.
1410	LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE	HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM	LITHIUMALUMINIUMHYDRID
1411	LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE, ETHEREAL	HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM DANS L'ÉTHÉR	LITHIUMALUMINIUMHYDRID IN ETHER
1413	LITHIUM BOROHYDRIDE	BOROHYDRURE DE LITHIUM	LITHIUMBORHYDRID
1414	LITHIUM HYDRIDE	HYDRURE DE LITHIUM	LITHIUMHYDRID

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
1415	LITHIUM	LITHIUM	LITHIUM
1417	LITHIUM SILICON	SILICO-LITHIUM	LITHIUMSILICIUM
1418	MAGNESIUM POWDER or MAGNESIUM ALLOYS POWDER	MAGNÉSIUM EN POUDRE ou ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN	MAGNESIUM-PULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGSPULVER
1418	MAGNESIUM POWDER or MAGNESIUM ALLOYS POWDER	MAGNÉSIUM EN POUDRE ou ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN	MAGNESIUM-PULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGSPULVER
1418	MAGNESIUM POWDER or MAGNESIUM ALLOYS POWDER	MAGNÉSIUM EN POUDRE ou ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN	MAGNESIUM-PULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGSPULVER
1419	MAGNESIUM ALUMINIUM PHOSPHIDE	PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM-	MAGNESIUMALUMINIUMPHOSPHID
1420	POTASSIUM METAL ALLOYS, LIQUID	ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM, LIQUIDES	KALIUMMETALLEGIERUNGEN, FLÜSSIG
1421	ALKALI METAL ALLOY, LIQUID, N.O.S.	ALLIAGE LIQUIDE DE MÉTAUX ALCALINS, N.S.A.	ALKALIMETALLEGIERUNG, FLÜSSIG, N.A.G.
1422	POTASSIUM SODIUM ALLOYS, LIQUID	ALLIAGES DE POTASSIUM ET SODIUM, LIQUIDES	KALIUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN, FLÜSSIG
1423	RUBIDIUM	RUBIDIUM	RUBIDIUM
1426	SODIUM BOROHYDRIDE	BOROHYDRURE DE SODIUM	NATRIUMBORHYDRID
1427	SODIUM HYDRIDE	HYDRURE DE SODIUM	NATRIUMHYDRID
1428	SODIUM	SODIUM	NATRIUM
1431	SODIUM METHYLATE	MÉTHYLATE DE SODIUM	NATRIUMMETHYLAT
1432	SODIUM PHOSPHIDE	PHOSPHURE DE SODIUM	NATRIUMPHOSPHID
1433	STANNIC PHOSPHIDES	PHOSPHURES STANNIQUES	ZINNPHOSPHIDE
1435	ZINC ASHES	CENDRES DE ZINC	ZINK-ASCHEN
1436	ZINC POWDER or ZINC DUST	ZINC EN POUDRE ou ZINC EN	ZINK-PULVER oder ZINK-STAU
1436	ZINC POWDER or ZINC DUST	ZINC EN POUDRE ou ZINC EN	ZINK-PULVER oder ZINK-STAU
1436	ZINC POWDER or ZINC DUST	ZINC EN POUDRE ou ZINC EN	ZINK-PULVER oder ZINK-STAU
1437	ZIRCONIUM HYDRIDE	HYDRURE DE ZIRCONIUM	ZIRKONIUMHYDRID
1438	ALUMINIUM NITRATE	NITRATE D'ALUMINIUM	ALUMINIUMNITRAT
1439	AMMONIUM DICHROMATE	DICHROMATE D'AMMONIUM	AMMONIUMDICHROMAT
1442	AMMONIUM PERCHLORATE	PERCHLORATE D'AMMONIUM	AMMONIUMPERCHLORAT
1444	AMMONIUM PERSULPHATE	PERSULFATE D'AMMONIUM	AMMONIUMPERSULFAT
1445	BARIUM CHLORATE, SOLID	CHLORATE DE BARYUM, SOLIDE	BARIUMCHLORAT, FEST
1446	BARIUM NITRATE	NITRATE DE BARYUM	BARIUMNITRAT
1447	BARIUM PERCHLORATE, SOLID	PERCHLORATE DE BARYUM, SOLIDE	BARIUMPERCHLORAT, FEST
1448	BARIUM PERMANGANATE	PERMANGANATE DE BARYUM	BARIUMPERMANGANAT
1449	BARIUM PEROXIDE	PEROXYDE DE BARYUM	BARIUMPEROXID
1450	BROMATES, INORGANIC, N.O.S.	BROMATES INORGANIQUES, N.S.A.	BROMATE, ANORGANISCHE, N.A.G.
1451	CAESIUM NITRATE	NITRATE DE CÉSIUM	CAESIUMNITRAT
1452	CALCIUM CHLORATE	CHLORATE DE CALCIUM	CALCIUMCHLORAT
1453	CALCIUM CHLORITE	CHLORITE DE CALCIUM	CALCIUMCHLORIT
1454	CALCIUM NITRATE	NITRATE DE CALCIUM	CALCIUMNITRAT
1455	CALCIUM PERCHLORATE	PERCHLORATE DE CALCIUM	CALCIUMPERCHLORAT
1456	CALCIUM PERMANGANATE	PERMANGANATE DE CALCIUM	CALCIUMPERMANGANAT
1457	CALCIUM PEROXIDE	PEROXYDE DE CALCIUM	CALCIUMPEROXID
1458	CHLORATE AND BORATE MIXTURE	CHLORATE ET BORATE EN MÉLANGE	CHLORAT UND BORAT, MISCHUNG
1458	CHLORATE AND BORATE MIXTURE	CHLORATE ET BORATE EN MÉLANGE	CHLORAT UND BORAT, MISCHUNG
1459	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE, SOLID	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, SOLIDE	CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, FEST
1459	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE, SOLID	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, SOLIDE	CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, FEST
1461	CHLORATES, INORGANIC, N.O.S.	CHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	CHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.
1462	CHLORITES, INORGANIC, N.O.S.	CHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	CHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G.
1463	CHROMIUM TRIOXIDE, ANHYDROUS	TRIOXYDE DE CHROME ANHYDRE	CHROMTRIOXID, WASSERFREI
1465	DIDYMIUM NITRATE	NITRATE DE DIDYME	DIDYMIUMNITRAT
1466	FERRIC NITRATE	NITRATE DE FER III	EISEN(III)NITRAT
1467	GUANIDINE NITRATE	NITRATE DE GUANIDINE	GUANIDINNITRAT
1469	LEAD NITRATE	NITRATE DE PLOMB	BLEINITRAT
1470	LEAD PERCHLORATE, SOLID	PERCHLORATE DE PLOMB, SOLIDE	BLEIPERCHLORAT, FEST

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
1471	LITHIUM HYPOCHLORITE, DRY or LITHIUM HYPOCHLORITE MIXTURE	HYPOCHLORITE DE LITHIUM SEC ou HYPOCHLORITE DE LITHIUM EN MÉLANGE	LITHIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder LITHIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG
1471	LITHIUM HYPOCHLORITE, DRY or LITHIUM HYPOCHLORITE MIXTURE	HYPOCHLORITE DE LITHIUM SEC ou HYPOCHLORITE DE LITHIUM EN MÉLANGE	LITHIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder LITHIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG
1472	LITHIUM PEROXIDE	PEROXYDE DE LITHIUM	LITHIUMPEROXID
1473	MAGNESIUM BROMATE	BROMATE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUMBROMAT
1474	MAGNESIUM NITRATE	NITRATE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUMNITRAT
1475	MAGNESIUM PERCHLORATE	PERCHLORATE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUMPERCHLORAT
1476	MAGNESIUM PEROXIDE	PEROXYDE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUMPEROXID
1477	NITRATES, INORGANIC, N.O.S.	NITRATES INORGANIQUES, N.S.A.	NITRATE, ANORGANISCHE, N.A.G.
1477	NITRATES, INORGANIC, N.O.S.	NITRATES INORGANIQUES, N.S.A.	NITRATE, ANORGANISCHE, N.A.G.
1479	OXIDIZING SOLID, N.O.S.	SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G.
1479	OXIDIZING SOLID, N.O.S.	SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G.
1479	OXIDIZING SOLID, N.O.S.	SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G.
1481	PERCHLORATES, INORGANIC, N.O.S.	PERCHLORATES INORGANIQUES,	PERCHLORATE, ANORGANISCHE,
1481	PERCHLORATES, INORGANIC, N.O.S.	PERCHLORATES INORGANIQUES,	PERCHLORATE, ANORGANISCHE,
1482	PERMANGANATES, INORGANIC, N.O.S.	PERMANGANATES INORGANIQUES, N.S.A.	PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G.
1482	PERMANGANATES, INORGANIC, N.O.S.	PERMANGANATES INORGANIQUES, N.S.A.	PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G.
1483	PEROXIDES, INORGANIC, N.O.S.	PEROXYDES INORGANIQUES, N.S.A.	PEROXIDE, ANORGANISCHE, N.A.G.
1483	PEROXIDES, INORGANIC, N.O.S.	PEROXYDES INORGANIQUES, N.S.A.	PEROXIDE, ANORGANISCHE, N.A.G.
1484	POTASSIUM BROMATE	BROMATE DE POTASSIUM	KALIUMBROMAT
1485	POTASSIUM CHLORATE	CHLORATE DE POTASSIUM	KALIUMCHLORAT
1486	POTASSIUM NITRATE	NITRATE DE POTASSIUM	KALIUMNITRAT
1487	POTASSIUM NITRATE AND SODIUM NITRITE MIXTURE	NITRATE DE POTASSIUM ET NITRITE DE SODIUM EN MÉLANGE	KALIUMNITRAT UND NATRIUMNITRIT, MISCHUNG
1488	POTASSIUM NITRITE	NITRITE DE POTASSIUM	KALIUMNITRIT
1489	POTASSIUM PERCHLORATE	PERCHLORATE DE POTASSIUM	KALIUMPERCHLORAT
1490	POTASSIUM PERMANGANATE	PERMANGANATE DE POTASSIUM	KALIUMPERMANGANAT
1491	POTASSIUM PEROXIDE	PEROXYDE DE POTASSIUM	KALIUMPEROXID
1492	POTASSIUM PERSULPHATE	PERSULFATE DE POTASSIUM	KALIUMPERSULFAT
1493	SILVER NITRATE	NITRATE D'ARGENT	SILBERNITRAT
1494	SODIUM BROMATE	BROMATE DE SODIUM	NATRIUMBROMAT
1495	SODIUM CHLORATE	CHLORATE DE SODIUM	NATRIUMCHLORAT
1496	SODIUM CHLORITE	CHLORITE DE SODIUM	NATRIUMCHLORIT
1498	SODIUM NITRATE	NITRATE DE SODIUM	NATRIUMNITRAT
1499	SODIUM NITRATE AND POTASSIUM NITRATE MIXTURE	NITRATE DE SODIUM ET NITRATE DE POTASSIUM EN MÉLANGE	NATRIUMNITRAT UND KALIUMNITRAT, MISCHUNG
1500	SODIUM NITRITE	NITRITE DE SODIUM	NATRIUMNITRIT
1502	SODIUM PERCHLORATE	PERCHLORATE DE SODIUM	NATRIUMPERCHLORAT
1503	SODIUM PERMANGANATE	PERMANGANATE DE SODIUM	NATRIUMPERMANGANAT
1504	SODIUM PEROXIDE	PEROXYDE DE SODIUM	NATRIUMPEROXID
1505	SODIUM PERSULPHATE	PERSULFATE DE SODIUM	NATRIUMPERSULFAT
1506	STRONTIUM CHLORATE	CHLORATE DE STRONTIUM	STRONTIUMCHLORAT
1507	STRONTIUM NITRATE	NITRATE DE STRONTIUM	STRONTIUMNITRAT
1508	STRONTIUM PERCHLORATE	PERCHLORATE DE STRONTIUM	STRONTIUMPERCHLORAT
1509	STRONTIUM PEROXIDE	PEROXYDE DE STRONTIUM	STRONTIUMPEROXID
1510	TETRANITROMETHANE	TÉTRANITROMÉTHANE	TETRANITROMETHAN
1511	UREA HYDROGEN PEROXIDE	URÉE-PEROXYDE D'HYDROGÈNE	HARNSTOFFWASSERSTOFFPEROXID
1512	ZINC AMMONIUM NITRITE	NITRITE DE ZINC AMMONIACAL	ZINKAMMONIUMNITRIT
1513	ZINC CHLORATE	CHLORATE DE ZINC	ZINKCHLORAT
1514	ZINC NITRATE	NITRATE DE ZINC	ZINKNITRAT
1515	ZINC PERMANGANATE	PERMANGANATE DE ZINC	ZINKPERMANGANAT

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
1516	ZINC PEROXIDE	PEROXYDE DE ZINC	ZINKPEROXID
1517	ZIRCONIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	PICRAMATE DE ZIRCONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse)	ZIRKONIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens
1541	ACETONE CYANOHYDRIN,	CYANHYDRINE D'ACÉTONE	ACETONCYANOHYDRIN, STABILISIERT
1544	ALKALOIDS, SOLID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, SOLID, N.O.S.	ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	ALKALOIDE, FEST, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.G.
1544	ALKALOIDS, SOLID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, SOLID, N.O.S.	ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	ALKALOIDE, FEST, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.G.
1544	ALKALOIDS, SOLID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, SOLID, N.O.S.	ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	ALKALOIDE, FEST, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.G.
1545	ALLYL ISOTHIOCYANATE, STABILIZED	ISOTHIOCYANATE D'ALLYLE	ALLYLISOTHIOCYANAT, STABILISIERT
1546	AMMONIUM ARSENATE	ARSÉNIATE D'AMMONIUM	AMMONIUMARSENAT
1547	ANILINE	ANILINE	ANILIN
1548	ANILINE HYDROCHLORIDE	CHLORHYDRATE D'ANILINE	ANILINHYDROCHLORID
1549	ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, SOLID, N.O.S.	COMPOSÉ INORGANIQUE SOLIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A.	ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FEST, N.A.G.
1550	ANTIMONY LACTATE	LACTATE D'ANTIMOINE	ANTIMONLAKTAT
1551	ANTIMONY POTASSIUM TARTRATE	TARTRATE D'ANTIMOINE ET DE POTASSIUM	ANTIMONYLKALIUMTARTRAT
1553	ARSENIC ACID, LIQUID	ACIDE ARSÉNIQUE LIQUIDE	ARSENSÄURE, FLÜSSIG
1554	ARSENIC ACID, SOLID	ACIDE ARSÉNIQUE SOLIDE	ARSENSÄURE, FEST
1555	ARSENIC BROMIDE	BROMURE D'ARSENIC	ARSENBROMID
1556	ARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s., Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	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.	ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.
1556	ARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s., Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	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.	ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.
1556	ARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s., Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	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.	ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.
1557	ARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s., Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	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.	ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.
1557	ARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s., Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	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.	ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.
1557	ARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s., Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	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.	ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.
1558	ARSENIC	ARSENIC	ARSEN
1559	ARSENIC PENTOXIDE	PENTOXYDE D'ARSENIC	ARSENENTOXID
1560	ARSENIC TRICHLORIDE	TRICHLORURE D'ARSENIC	ARSENTRICHLORID
1561	ARSENIC TRIOXIDE	TRIOXYDE D'ARSENIC	ARSENTRIOXID
1562	ARSENICAL DUST	POUSSIÈRE ARSENICALE	ARSEN-STAU
1564	BARIUM COMPOUND, N.O.S.	COMPOSÉ DU BARYUM, N.S.A.	BARIUMVERBINDUNG, N.A.G.
1564	BARIUM COMPOUND, N.O.S.	COMPOSÉ DU BARYUM, N.S.A.	BARIUMVERBINDUNG, N.A.G.
1565	BARIUM CYANIDE	CYANURE DE BARYUM	BARIUMCYANID
1566	BERYLLIUM COMPOUND, N.O.S.	COMPOSÉ DU BÉRYLLIUM, N.S.A.	BERYLLIUMVERBINDUNG, N.A.G.
1566	BERYLLIUM COMPOUND, N.O.S.	COMPOSÉ DU BÉRYLLIUM, N.S.A.	BERYLLIUMVERBINDUNG, N.A.G.
1567	BERYLLIUM POWDER	BÉRYLLIUM EN POUVRE	BERYLLIUM-PULVER
1569	BROMOACETONE	BROMACÉTONE	BROMACETON
1570	BRUCINE	BRUCINE	BRUCIN

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
1571	BARIUM AZIDE, WETTED with not less than 50% water, by mass	AZOTURE DE BARYUM HUMIDIFIÉ avec au moins 50% (masse) d'eau	BARIUMAZID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 50 Masse-% Wasser
1572	CACODYLIC ACID	ACIDE CACODYLIQUE	KAKODYLSÄURE
1573	CALCIUM ARSENATE	ARSÉNIATE DE CALCIUM	CALCIUMARSENAT
1574	CALCIUM ARSENATE AND CALCIUM ARSENITE MIXTURE, SOLID	ARSÉNIATE DE CALCIUM ET ARSÉNITE DE CALCIUM EN MÉLANGE	CALCIUMARSENAT UND CALCIUMARSENIT, MISCHUNG, FEST
1575	CALCIUM CYANIDE	CYANURE DE CALCIUM	CALCIUMCYANID
1577	CHLORODINITROBENZENES, LIQUID	CHLORODINITROBENZÈNES LIQUIDES	CHLORDINITROBENZENE, FLÜSSIG
1578	CHLORONITROBENZENES, SOLID	CHLORONITROBENZÈNES SOLIDES	CHLORNITROBENZENE, FEST
1579	4-CHLORO- <i>o</i> -TOLUIDINE HYDROCHLORIDE, SOLID	CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 <i>o</i> -TOLUIDINE, SOLIDE	4-CHLOR- <i>o</i> -TOLUIDIN-HYDROCHLORID, FEST
1580	CHLOROPICRIN	CHLOROPICRINE	CHLORPIKRIN
1581	CHLOROPICRIN AND METHYL BROMIDE MIXTURE with more than 2% chloropicrin	BROMURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE contenant plus de 2% de chloropicrine	CHLORPIKRIN UND METHYLBROMID, GEMISCH mit mehr als 2 % Chlorpicrin
1582	CHLOROPICRIN AND METHYL CHLORIDE MIXTURE	CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE	CHLORPIKRIN UND METHYLCHLORID, GEMISCH
1583	CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S.	CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A.	CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G.
1583	CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S.	CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A.	CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G.
1583	CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S.	CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A.	CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G.
1585	COPPER ACETOARSENITE	ACÉTOARSÉNITE DE CUIVRE	KUPFERACETOARSENIT
1586	COPPER ARSENITE	ARSÉNITE DE CUIVRE	KUPFERARSENIT
1587	COPPER CYANIDE	CYANURE DE CUIVRE	KUPFERCYANID
1588	CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S.	CYANURES INORGANIQUES SOLIDES, N.S.A.	CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G.
1588	CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S.	CYANURES INORGANIQUES SOLIDES, N.S.A.	CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G.
1588	CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S.	CYANURES INORGANIQUES, SOLIDES, N.S.A.	CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G.
1589	CYANOGEN CHLORIDE, STABILIZED	CHLORURE DE CYANOGENÈNE	CHLORCYAN, STABILISIERT
1590	DICHLOROANILINES, LIQUID	DICHLORANILINES LIQUIDES	DICHLORANILINE, FLÜSSIG
1591	<i>o</i> -DICHLOROBENZENE	<i>o</i> -DICHLOROBENZÈNE	<i>o</i> -DICHLORBENZEN
1593	DICHLOROMETHANE	DICHLOROMÉTHANE	DICHLORMETHAN
1594	DIETHYL SULPHATE	SULFATE DE DIÉTHYLE	DIETHYLSULFAT
1595	DIMETHYL SULPHATE	SULFATE DE DIMÉTHYLE	DIMETHYLSULFAT
1596	DINITROANILINES	DINITRANILINES	DINITROANILINE
1597	DINITROBENZENES, LIQUID	DINITROBENZÈNES LIQUIDES	DINITROBENZENE, FLÜSSIG
1597	DINITROBENZENES, LIQUID	DINITROBENZÈNES LIQUIDES	DINITROBENZENE, FLÜSSIG
1598	DINITRO- <i>o</i> -CRESOL	DINITRO- <i>o</i> -CRÉSOL	DINITRO- <i>o</i> -CRESOL
1599	DINITROPHENOL SOLUTION	DINITROPHÉNOL EN SOLUTION	DINITROPHENOL, LÖSUNG
1599	DINITROPHENOL SOLUTION	DINITROPHÉNOL EN SOLUTION	DINITROPHENOL, LÖSUNG
1600	DINITROTOLUENES, MOLTEN	DINITROTOLUÈNES FONDUS	DINITROTOLUENE, GESCHMOLZEN
1601	DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S.	DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	DESINFEKTIONSMITTEL, FEST, GIFTIG, N.A.G.
1601	DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S.	DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	DESINFEKTIONSMITTEL, FEST, GIFTIG, N.A.G.
1601	DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S.	DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	DESINFEKTIONSMITTEL, FEST, GIFTIG, N.A.G.
1602	DYE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	FARBSTOFF, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.
1602	DYE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	FARBSTOFF, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.
1602	DYE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	FARBSTOFF, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.
1603	ETHYL BROMOACETATE	BROMACÉTATE D'ÉTHYLE	ETHYLBROMACETAT
1604	ETHYLENEDIAMINE	ÉTHYLÈNEDIAMINE	ETHYLENDIAMIN
1605	ETHYLENE DIBROMIDE	DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE	ETHYLENDIBROMID

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
1606	FERRIC ARSENATE	ARSÉNIATE DE FER III	EISEN(III)ARSENAT
1607	FERRIC ARSENITE	ARSÉNITE DE FER III	EISEN(III)ARSENIT
1608	FERROUS ARSENATE	ARSÉNIATE DE FER II	EISEN(II)ARSENAT
1611	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE	TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE	HEXAETHYLTETRAPHOSPHAT
1612	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE AND COMPRESSED GAS MIXTURE	TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE ET GAZ COMPRIMÉ EN MÉLANGE	HEXAETHYLTETRAPHOSPHAT UND VERDICHETES GAS, GEMISCH
1613	HYDROCYANIC ACID, AQUEOUS SOLUTION (HYDROGEN CYANIDE, AQUEOUS SOLUTION) with not more than 20% hydrogen cyanide	CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE (ACIDE CYANHYDRIQUE EN SOLUTION AQUEUSE) contenant au plus 20% de	CYANWASSERSTOFF, WÄSSERIGE LÖSUNG (CYANWASSERSTOFFSÄURE, WÄSSERIGE LÖSUNG) mit höchstens
1614	HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED, containing less than 3% water and absorbed in a porous inert material	CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3% d'eau et absorbé dans un matériau inerte poreux	CYANWASSERSTOFF, STABILISIERT, mit weniger als 3 % Wasser und aufgesaugt durch ein inertes poröses
1616	LEAD ACETATE	ACÉTATE DE PLOMB	BLEIACETAT
1617	LEAD ARSENATES	ARSÉNIATES DE PLOMB	BLEIARSENATE
1618	LEAD ARSENITES	ARSÉNITES DE PLOMB	BLEIARSENITE
1620	LEAD CYANIDE	CYANURE DE PLOMB	BLEICYANID
1621	LONDON PURPLE	POURPRE DE LONDRES	LONDON PURPLE
1622	MAGNESIUM ARSENATE	ARSÉNIATE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUMARSENAT
1623	MERCURIC ARSENATE	ARSÉNIATE DE MERCURE II	QUECKSILBER(II)ARSENAT
1624	MERCURIC CHLORIDE	CHLORURE DE MERCURE II	QUECKSILBER(II)CHLORID
1625	MERCURIC NITRATE	NITRATE DE MERCURE II	QUECKSILBER(II)NITRAT
1626	MERCURIC POTASSIUM CYANIDE	CYANURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	KALIUMQUECKSILBER(II)CYANID
1627	MERCUROUS NITRATE	NITRATE DE MERCURE I	QUECKSILBER(I)NITRAT
1629	MERCURY ACETATE	ACÉTATE DE MERCURE	QUECKSILBERACETAT
1630	MERCURY AMMONIUM CHLORIDE	CHLORURE DE MERCURE	QUECKSILBER(II)AMMONIUMCHLORID
1631	MERCURY BENZOATE	BENZOATE DE MERCURE	QUECKSILBER(II)BENZOAT
1634	MERCURY BROMIDES	BROMURES DE MERCURE	QUECKSILBERBROMIDE
1636	MERCURY CYANIDE	CYANURE DE MERCURE	QUECKSILBERCYANID
1637	MERCURY GLUCONATE	GLUCONATE DE MERCURE	QUECKSILBERGLUCONAT
1638	MERCURY IODIDE	IODURE DE MERCURE	QUECKSILBERIODID
1639	MERCURY NUCLEATE	NUCLÉINATE DE MERCURE	QUECKSILBERNUCLEAT
1640	MERCURY OLEATE	OLÉATE DE MERCURE	QUECKSILBEROLEAT
1641	MERCURY OXIDE	OXYDE DE MERCURE	QUECKSILBEROXID
1642	MERCURY OXYCYANIDE, DESENSITIZED	OXYCYANURE DE MERCURE DÉSENSIBILISÉ	QUECKSILBEROXYCYANID, DESENSIBILISIERT
1643	MERCURY POTASSIUM IODIDE	IODURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	KALIUMQUECKSILBER(II)IODID
1644	MERCURY SALICYLATE	SALICYLATE DE MERCURE	QUECKSILBERSALICYLAT
1645	MERCURY SULPHATE	SULFATE DE MERCURE	QUECKSILBERSULFAT
1646	MERCURY THIOCYANATE	THIOCYANATE DE MERCURE	QUECKSILBERTHIOCYANAT
1647	METHYL BROMIDE AND ETHYLENE DIBROMIDE MIXTURE, LIQUID	BROMURE DE MÉTHYLE ET DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE EN	METHYLBROMID UND ETHYLENDIBROMID, MISCHUNG,
1648	ACETONITRILE	ACÉTONITRILE	ACETONITRIL
1649	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE	MÉLANGE ANTIDÉTONANT POUR CARBURANTS	ANTIKLOPFMISCHUNG FÜR MOTORKRAFTSTOFF
1650	beta-NAPHTHYLAMINE, SOLID	bêta-NAPHTHYLAMINE, SOLIDE	beta-NAPHTHYLAMIN, FEST
1651	NAPHTHYLTHIOUREA	NAPHTHYLTHIOURÉE	NAPHTHYLTHIOHARNSTOFF
1652	NAPHTHYLUREA	NAPHTHYLURÉE	NAPHTHYLHARNSTOFF
1653	NICKEL CYANIDE	CYANURE DE NICKEL	NICKELCYANID
1654	NICOTINE	NICOTINE	NICOTIN
1655	NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, SOLID, N.O.S.	COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G.
1655	NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, SOLID, N.O.S.	COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G.

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
1655	NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, SOLID, N.O.S.	COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G.
1656	NICOTINE HYDROCHLORIDE, LIQUID or SOLUTION	CHLORHYDRATE DE NICOTINE LIQUIDE ou EN SOLUTION	NICOTINHYDROCHLORID, FLÜSSIG oder NICOTINHYDROCHLORID,
1656	NICOTINE HYDROCHLORIDE, LIQUID or SOLUTION	CHLORHYDRATE DE NICOTINE LIQUIDE ou EN SOLUTION	NICOTINHYDROCHLORID, FLÜSSIG oder NICOTINHYDROCHLORID,
1657	NICOTINE SALICYLATE	SALICYLATE DE NICOTINE	NICOTINSALICYLAT
1658	NICOTINE SULPHATE, SOLUTION	SULFATE DE NICOTINE EN SOLUTION	NICOTINSULFAT, LÖSUNG
1658	NICOTINE SULPHATE, SOLUTION	SULFATE DE NICOTINE EN SOLUTION	NICOTINSULFAT, LÖSUNG
1659	NICOTINE TARTRATE	TARTRATE DE NICOTINE	NICOTINTARTRAT
1660	NITRIC OXIDE, COMPRESSED	MONOXYDE D'AZOTE (OXYDE NITRIQUE) COMPRIMÉ	STICKSTOFFMONOXID, VERDICHTET (STICKSTOFFOXID, VERDICHTET)
1661	NITROANILINES (o-, m-, p-)	NITRANILINES (o-, m-, p-)	NITROANILINE (o-, m-, p-)
1662	NITROBENZENE	NITROBENZÈNE	NITROBENZEN
1663	NITROPHENOLS (o-, m-, p-)	NITROPHÉNOLS (o-, m-, p-)	NITROPHENOLE (o-, m-, p-)
1664	NITROTOLUENES, LIQUID	NITROTOLUÈNES LIQUIDES	NITROTOLUENE, FLÜSSIG
1665	NITROXYLENES, LIQUID	NITROXYLÈNES LIQUIDES	NITROXYLENE, FLÜSSIG
1669	PENTACHLOROETHANE	PENTACHLORÉTHANE	PENTACHLORETHAN
1670	PERCHLOROMETHYL MERCAPTAN	MERCAPTAN MÉTHYLIQUE	PERCHLORMETHYLMERCAPTAN
1671	PHENOL, SOLID	PHÉNOL SOLIDE	PHENOL, FEST
1672	PHENYL CARBYLAMINE CHLORIDE	CHLORURE DE PHÉNYLCARBYLAMINE	PHENYL CARBYLAMINCHLORID
1673	PHENYLENEDIAMINES (o-, m-, p-)	PHÉNYLÉNEDIAMINES (o-, m-, p-)	PHENYLENDIAMINE (o-, m-, p-)
1674	PHENYLMERCURIC ACETATE	ACÉTATE DE PHÉNYLMERCURE	PHENYLQUECKSILBER(II)ACETAT
1677	POTASSIUM ARSENATE	ARSÉNIATE DE POTASSIUM	KALIUMARSENAT
1678	POTASSIUM ARSENITE	ARSÉNITE DE POTASSIUM	KALIUMARSENIT
1679	POTASSIUM CUPROCYANIDE	CUPROCYANURE DE POTASSIUM	KALIUMKUPFER(I)CYANID
1680	POTASSIUM CYANIDE, SOLID	CYANURE DE POTASSIUM, SOLIDE	KALIUMCYANID, FEST
1683	SILVER ARSENITE	ARSÉNITE D'ARGENT	SILBERARSENIT
1684	SILVER CYANIDE	CYANURE D'ARGENT	SILBERCYANID
1685	SODIUM ARSENATE	ARSÉNIATE DE SODIUM	NATRIUMARSENAT
1686	SODIUM ARSENITE, AQUEOUS SOLUTION	ARSÉNITE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	NATRIUMARSENIT, WÄSSERIGE LÖSUNG
1686	SODIUM ARSENITE, AQUEOUS SOLUTION	ARSÉNITE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	NATRIUMARSENIT, WÄSSERIGE LÖSUNG
1687	SODIUM AZIDE	AZOTURE DE SODIUM	NATRIUMAZID
1688	SODIUM CACODYLATE	CACODYLATE DE SODIUM	NATRIUMKAKODYLAT
1689	SODIUM CYANIDE, SOLID	CYANURE DE SODIUM, SOLIDE	NATRIUMCYANID, FEST
1690	SODIUM FLUORIDE, SOLID	FLUORURE DE SODIUM, SOLIDE	NATRIUMFLUORID, FEST
1691	STRONTIUM ARSENITE	ARSÉNITE DE STRONTIUM	STRONTIUMARSENIT
1692	STRYCHNINE or STRYCHNINE SALTS	STRYCHNINE ou SELS DE	STRYCHNIN oder STRYCHNINSALZE
1693	TEAR GAS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	MATIÈRE LIQUIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FLÜSSIG, N.A.G.
1693	TEAR GAS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	MATIÈRE LIQUIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FLÜSSIG, N.A.G.
1694	BROMOBENZYL CYANIDES, LIQUID	CYANURES DE BROMOBENZYLE LIQUIDES	BROMBENZYL CYANIDE, FLÜSSIG
1695	CHLOROACETONE, STABILIZED	CHLORACÉTONE, STABILISÉE	CHLORACETON, STABILISIERT
1697	CHLOROACETOPHENONE, SOLID	CHLORACÉTOPHÉNONE, SOLIDE	CHLORACETOPHENON, FEST
1698	DIPHENYLAMINE CHLOROARSINE	DIPHÉNYLAMINECHLORARSINE	DIPHENYLAMINOCHLORARSIN
1699	DIPHENYLCHLOROARSINE, LIQUID	DIPHÉNYLCHLORARSINE LIQUIDE	DIPHENYLCHLORARSIN, FLÜSSIG
1700	TEAR GAS CANDLES	CHANDELLES LACRYMOGÈNES	TRÄNENGAS-KERZEN
1701	XYLYL BROMIDE, LIQUID	BROMURE DE XYLYLE, LIQUIDE	XYLYLBROMID, FLÜSSIG
1702	1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE	1,1,2,2-TÉTRACHLORÉTHANE	1,1,2,2-TETRACHLORETHAN
1704	TETRAETHYL DITHIOPYROPHOSPHATE	DITHIOPYROPHOSPHATE DE TÉTRAÉTHYLE	TETRAETHYLDITHIOPYROPHOSPHAT
1707	THALLIUM COMPOUND, N.O.S.	COMPOSÉ DU THALLIUM, N.S.A.	THALLIUMVERBINDUNG, N.A.G.
1708	TOLUIDINES, LIQUID	TOLUIDINES LIQUIDES	TOLUIDINE, FLÜSSIG

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
1709	2,4-TOLUYLENEDIAMINE, SOLID	m-TOLUYLÉNEDIAMINE, SOLIDE	2,4-TOLUYLENDIAMIN, FEST
1710	TRICHLOROETHYLENE	TRICHLORÉTHYLÈNE	TRICHLORETHYLEN
1711	XYLIDINES, LIQUID	XYLIDINES LIQUIDES	XYLIDINE, FLÜSSIG
1712	ZINC ARSENATE, ZINC ARSENITE or ZINC ARSENATE AND ZINC ARSENITE MIXTURE	ARSÉNIATE DE ZINC ou ARSÉNITE DE ZINC ou ARSÉNIATE DE ZINC ET ARSÉNITE DE ZINC EN MÉLANGE	ZINKARSENAT oder ZINKARSENIT oder ZINKARSENAT UND ZINKARSENIT, MISCHUNG
1713	ZINC CYANIDE	CYANURE DE ZINC	ZINKCYANID
1714	ZINC PHOSPHIDE	PHOSPHURE DE ZINC	ZINKPHOSPHID
1715	ACETIC ANHYDRIDE	ANHYDRIDE ACÉTIQUE	ESSIGSÄUREANHYDRID
1716	ACETYL BROMIDE	BROMURE D'ACÉTYLE	ACETYLBRUMID
1717	ACETYL CHLORIDE	CHLORURE D'ACÉTYLE	ACETYLCHLORID
1718	BUTYL ACID PHOSPHATE	PHOSPHATE ACIDE DE BUTYLE	BUTYLPHOSPHAT
1719	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.	LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.	ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
1719	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.	LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.	ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
1722	ALLYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMIATE D'ALLYLE	ALLYLCHLORFORMIAT
1723	ALLYL IODIDE	IODURE D'ALLYLE	ALLYLIODID
1724	ALLYLTRICHLOROSILANE, STABILIZED	ALLYLTRICHLOROSILANE STABILISÉ	ALLYLTRICHLORSILAN, STABILISIERT
1725	ALUMINIUM BROMIDE, ANHYDROUS	BROMURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	ALUMINIUMBROMID, WASSERFREI
1726	ALUMINIUM CHLORIDE, ANHYDROUS	CHLORURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	ALUMINIUMCHLORID, WASSERFREI
1727	AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID	HYDROGÉNODI-FLUORURE D'AMMONIUM SOLIDE	AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST
1728	AMYLTRICHLOROSILANE	AMYLTRICHLOROSILANE	AMYLTRICHLORSILAN
1729	ANISOYL CHLORIDE	CHLORURE D'ANISOYLE	ANISOYLCHLORID
1730	ANTIMONY PENTACHLORIDE, LIQUID	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE	ANTIMONPENTACHLORID, FLÜSSIG
1731	ANTIMONY PENTACHLORIDE SOLUTION	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE EN SOLUTION	ANTIMONPENTACHLORID, LÖSUNG
1731	ANTIMONY PENTACHLORIDE SOLUTION	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE EN SOLUTION	ANTIMONPENTACHLORID, LÖSUNG
1732	ANTIMONY PENTAFLUORIDE	PENTAFLUORURE D'ANTIMOINE	ANTIMONPENTAFLUORID
1733	ANTIMONY TRICHLORIDE	TRICHLORURE D'ANTIMOINE	ANTIMONTRICHLORID
1736	BENZOYL CHLORIDE	CHLORURE DE BENZOYLE	BENZOYLCHLORID
1737	BENZYL BROMIDE	BROMURE DE BENZYLE	BENZYLBRUMID
1738	BENZYL CHLORIDE	CHLORURE DE BENZYLE	BENZYLCHLORID
1739	BENZYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMIATE DE BENZYLE	BENZYLCHLORFORMIAT
1740	HYDROGENDIFLUORIDES, SOLID, N.O.S.	HYDROGÉNODIFLUORURES SOLIDES, N.S.A.	HYDROGENDIFLUORIDE, FEST, N.A.G.
1740	HYDROGENDIFLUORIDES, SOLID, N.O.S.	HYDROGÉNODIFLUORURES SOLIDES, N.S.A.	HYDROGENDIFLUORIDE, FEST, N.A.G.
1741	BORON TRICHLORIDE	TRICHLORURE DE BORE	BORTRICHLORID
1742	BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, LIQUID	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, LIQUIDE	BORTRIFLUORID-ESSIGSÄURE- KOMPLEX, FLÜSSIG
1743	BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, LIQUID	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE,	BORTRIFLUORID-PROPIONSÄURE- KOMPLEX, FLÜSSIG
1744	BROMINE or BROMINE SOLUTION	BROME ou BROME EN SOLUTION	BROM oder BROM, LÖSUNG
1745	BROMINE PENTAFLUORIDE	PENTAFLUORURE DE BROME	BROMPENTAFLUORID
1746	BROMINE TRIFLUORIDE	TRIFLUORURE DE BROME	BROMTRIFLUORID
1747	BUTYLTRICHLOROSILANE	BUTYLTRICHLOROSILANE	BUTYLTRICHLORSILAN
1748	CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY or CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, contenant plus de 39% de chlore actif (8,8% d'oxygène actif)	CALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem
1748	CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY or CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, contenant plus de 39% de chlore actif (8,8% d'oxygène actif)	CALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem
1749	CHLORINE TRIFLUORIDE	TRIFLUORURE DE CHLORE	CHLORTRIFLUORID
1750	CHLOROACETIC ACID SOLUTION	ACIDE CHLORACÉTIQUE EN	CHLORESSIGSÄURE, LÖSUNG
1751	CHLOROACETIC ACID, SOLID	ACIDE CHLORACÉTIQUE SOLIDE	CHLORESSIGSÄURE, FEST

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
1752	CHLOROACETYL CHLORIDE	CHLORURE DE CHLORACÉTYLE	CHLORACETYLCHLORID
1753	CHLOROPHENYLTRICHLOROSILANE	CHLOROPHÉNYLTRICHLOROSILANE	CHLORPHENYLTRICHLORSILAN
1754	CHLOROSULPHONIC ACID (with or without sulphur trioxide)	ACIDE CHLOROSULFONIQUE contenant ou non du trioxyde de soufre	CHLORSULFONSÄURE mit oder ohne Schwefeltrioxid
1755	CHROMIC ACID SOLUTION	ACIDE CHROMIQUE EN SOLUTION	CHROMSÄURE, LÖSUNG
1755	CHROMIC ACID SOLUTION	ACIDE CHROMIQUE EN SOLUTION	CHROMSÄURE, LÖSUNG
1756	CHROMIC FLUORIDE, SOLID	FLUORURE DE CHROME III SOLIDE	CHROMFLUORID, FEST
1757	CHROMIC FLUORIDE SOLUTION	FLUORURE DE CHROME III EN	CHROMFLUORID, LÖSUNG
1757	CHROMIC FLUORIDE SOLUTION	FLUORURE DE CHROME III EN	CHROMFLUORID, LÖSUNG
1758	CHROMIUM OXYCHLORIDE	CHLORURE DE CHROMYLE	CHROMOXYCHLORID
1759	CORROSIVE SOLID, N.O.S.	SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G.
1759	CORROSIVE SOLID, N.O.S.	SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G.
1759	CORROSIVE SOLID, N.O.S.	SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G.
1760	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
1760	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
1760	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
1761	CUPRIETHYLENEDIAMINE SOLUTION	CUPRIÉTHYLÉNE DIAMINE EN	KUPFERETHYLENEDIAMIN, LÖSUNG
1761	CUPRIETHYLENEDIAMINE SOLUTION	CUPRIÉTHYLÉNE DIAMINE EN	KUPFERETHYLENEDIAMIN, LÖSUNG
1762	CYCLOHEXYLTRICHLOROSILANE	CYCLOHÉXYLTRICHLOROSILANE	CYCLOHEXYLTRICHLORSILAN
1763	CYCLOHEXYLTRICHLOROSILANE	CYCLOHÉXYLTRICHLOROSILANE	CYCLOHEXYLTRICHLORSILAN
1764	DICHLOROACETIC ACID	ACIDE DICHLORACÉTIQUE	DICHLORRESSIGSÄURE
1765	DICHLOROACETYL CHLORIDE	CHLORURE DE DICHLORACÉTYLE	DICHLORACETYLCHLORID
1766	DICHLOROPHENYLTRICHLOROSILANE	DICHLOROPHÉNYLTRICHLOROSILANE	DICHLORPHENYLTRICHLORSILAN
1767	DIETHYLDICHLOROSILANE	DIÉTHYLDICHLOROSILANE	DIETHYLDICHLORSILAN
1768	DIFLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS	ACIDE DIFLUOROPHOSPHORIQUE ANHYDRE	DIFLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI
1769	DIPHENYLDICHLOROSILANE	DIPHÉNYLDICHLOROSILANE	DIPHENYLDICHLORSILAN
1770	DIPHENYLMETHYL BROMIDE	BROMURE DE DIPHÉNYLMÉTHYLE	DIPHENYLBROMMETHAN
1771	DODECYLTRICHLOROSILANE	DODÉCYLTRICHLOROSILANE	DODÉCYLTRICHLORSILAN
1773	FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS	CHLORURE DE FER III ANHYDRE	EISENCHLORID, WASSERFREI
1774	FIRE EXTINGUISHER CHARGES, corrosive liquid	CHARGES D'EXTINCTEURS, liquide corrosif	FEUERLÖSCHER-LADUNGEN, ätzender flüssiger Stoff
1775	FLUOROBORIC ACID	ACIDE FLUOROBORIQUE	FLUORBORSÄURE
1776	FLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS	ACIDE FLUOROPHOSPHORIQUE ANHYDRE	FLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI
1777	FLUOROSULPHONIC ACID	ACIDE FLUOROSULFONIQUE	FLUORSULFONSÄURE
1778	FLUOROSILICIC ACID	ACIDE FLUOROSILICIQUE	FLUORKIESELSÄURE
1779	FORMIC ACID with more than 85% acid by mass	ACIDE FORMIQUE contenant plus de 85% (masse) d'acide	AMEISENSÄURE mit mehr als 85 Masse-% Säure
1780	FUMARYL CHLORIDE	CHLORURE DE FUMARYLE	FUMARYLCHLORID
1781	HEXADECYLTRICHLOROSILANE	HEXADÉCYLTRICHLOROSILANE	HEXADECYLTRICHLORSILAN
1782	HEXAFLUOROPHOSPHORIC ACID	ACIDE HEXAFLUOROPHOSPHORIQUE	HEXAFLUORPHOSPHORSÄURE
1783	HEXAMETHYLENEDIAMINE SOLUTION	HEXAMÉTHYLÉNE DIAMINE EN	HEXAMETHYLENEDIAMIN, LÖSUNG
1783	HEXAMETHYLENEDIAMINE SOLUTION	HEXAMÉTHYLÉNE DIAMINE EN	HEXAMETHYLENEDIAMIN, LÖSUNG
1784	HEXYLTRICHLOROSILANE	HEXYLTRICHLOROSILANE	HEXYLTRICHLORSILAN
1786	HYDROFLUORIC ACID AND SULPHURIC ACID MIXTURE	ACIDE FLUORHYDRIQUE ET ACIDE SULFURIQUE EN MÉLANGE	FLUORWASSERSTOFFSÄURE UND SCHWEFELSÄURE, MISCHUNG
1787	HYDRIODIC ACID	ACIDE IODHYDRIQUE	IODWASSERSTOFFSÄURE
1787	HYDRIODIC ACID	ACIDE IODHYDRIQUE	IODWASSERSTOFFSÄURE
1788	HYDROBROMIC ACID	ACIDE BROMHYDRIQUE	BROMWASSERSTOFFSÄURE
1788	HYDROBROMIC ACID	ACIDE BROMHYDRIQUE	BROMWASSERSTOFFSÄURE
1789	HYDROCHLORIC ACID	ACIDE CHLORHYDRIQUE	CHLORWASSERSTOFFSÄURE
1789	HYDROCHLORIC ACID	ACIDE CHLORHYDRIQUE	CHLORWASSERSTOFFSÄURE
1790	HYDROFLUORIC ACID with more than 85% hydrogen fluoride	ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant plus de 85% de fluorure d'hydrogène	FLUORWASSERSTOFFSÄURE mit mehr als 85 % Fluorwasserstoff
1790	HYDROFLUORIC ACID with more than 60% but not more than 85% hydrogen fluoride	ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant plus de 60% de fluorure d'hydrogène mais pas plus de 85% de fluorure d'hydrogène	FLUORWASSERSTOFFSÄURE mit mehr als 60 % Fluorwasserstoff, aber höchstens 85 % Fluorwasserstoff
1790	HYDROFLUORIC ACID with not more than 60% hydrogen fluoride	ACIDE FLUORHYDRIQUE contenant au plus 60% de fluorure d'hydrogène	FLUORWASSERSTOFFSÄURE mit höchstens 60 % Fluorwasserstoff

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
1791	HYPOCHLORITE SOLUTION	HYPOCHLORITE EN SOLUTION	HYPOCHLORITLÖSUNG
1791	HYPOCHLORITE SOLUTION	HYPOCHLORITE EN SOLUTION	HYPOCHLORITLÖSUNG
1792	IODINE MONOCHLORIDE, SOLID	MONOCHLORURE D'IODE, SOLIDE	IODMONOCHLORID, FEST
1793	ISOPROPYL ACID PHOSPHATE	PHOSPHATE ACIDE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYLPHOSPHAT
1794	LEAD SULPHATE with more than 3% free acid	SULFATE DE PLOMB contenant plus de 3% d'acide libre	BLEISULFAT mit mehr als 3 % freier Säure
1796	NITRATING ACID MIXTURE with more than 50% nitric acid	ACIDE SULFONITRIQUE contenant plus de 50% d'acide nitrique	NITRIERSÄUREMISCHUNG mit mehr als 50 % Salpetersäure
1796	NITRATING ACID MIXTURE with not more than 50% nitric acid	ACIDE SULFONITRIQUE contenant au plus 50% d'acide nitrique	NITRIERSÄUREMISCHUNG mit höchstens 50 % Salpetersäure
1798	NITROHYDROCHLORIC ACID	ACIDE CHLORHYDRIQUE ET ACIDE NITRIQUE EN MÉLANGE	GEMISCHE AUS SALPETERSÄURE UND SALZSÄURE
1799	NONYLTRICHLOROSILANE	NONYLTRICHLOROSILANE	NONYLTRICHLORSILAN
1800	OCTADECYLTRICHLOROSILANE	OCTADECYLTRICHLOROSILANE	OCTADÉCYLTRICHLORSILAN
1801	OCTYLTRICHLOROSILANE	OCTYLTRICHLOROSILANE	OCTYLTRICHLORSILAN
1802	PERCHLORIC ACID with not more than 50% acid, by mass	ACIDE PERCHLORIQUE contenant au plus 50% (masse) d'acide	PERCHLORSÄURE mit höchstens 50 Masse-% Säure
1803	PHENOLSULPHONIC ACID, LIQUID	ACIDE PHÉNOLSULFONIQUE LIQUIDE	PHENOLSULFONSÄURE, FLÜSSIG
1804	PHENYLTRICHLOROSILANE	PHÉNYLTRICHLOROSILANE	PHENYLTRICHLORSILAN
1805	PHOSPHORIC ACID, SOLUTION	ACIDE PHOSPHORIQUE EN SOLUTION	PHOSPHORSÄURE, LÖSUNG
1806	PHOSPHORUS PENTACHLORIDE	PENTACHLORURE DE PHOSPHORE	PHOSPHORPENTACHLORID
1807	PHOSPHORUS PENTOXIDE	ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (PENTOXYDE DE PHOSPHORE)	PHOSPHORPENTOXID
1808	PHOSPHORUS TRIBROMIDE	TRIBROMURE DE PHOSPHORE	PHOSPHORTRIBROMID
1809	PHOSPHORUS TRICHLORIDE	TRICHLORURE DE PHOSPHORE	PHOSPHORTRICHLORID
1810	PHOSPHORUS OXYCHLORIDE	OXYCHLORURE DE PHOSPHORE	PHOSPHOROXYCHLORID
1811	POTASSIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID	HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM, SOLIDE	KALIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST
1812	POTASSIUM FLUORIDE, SOLID	FLUORURE DE POTASSIUM, SOLIDE	KALIUMFLUORID, FEST
1813	POTASSIUM HYDROXIDE, SOLID	HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	KALIUMHYDROXID, FEST
1814	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION	HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION	KALIUMHYDROXIDLÖSUNG
1814	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION	HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION	KALIUMHYDROXIDLÖSUNG
1815	PROPIONYL CHLORIDE	CHLORURE DE PROPIONYLE	PROPIONYLCHLORID
1816	PROPYLTRICHLOROSILANE	PROPYLTRICHLOROSILANE	PROPYLTRICHLORSILAN
1817	PYROSULPHURYL CHLORIDE	CHLORURE DE PYROSULFURYLE	PYROSULFURYLCHLORID
1818	SILICON TETRACHLORIDE	TÉTRACHLORURE DE SILICIUM	SILICIUMTETRACHLORID
1819	SODIUM ALUMINATE SOLUTION	ALUMINATE DE SODIUM EN SOLUTION	NATRIUMALUMINATLÖSUNG
1819	SODIUM ALUMINATE SOLUTION	ALUMINATE DE SODIUM EN SOLUTION	NATRIUMALUMINATLÖSUNG
1823	SODIUM HYDROXIDE, SOLID	HYDROXYDE DE SODIUM SOLIDE	NATRIUMHYDROXID, FEST
1824	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG
1824	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG
1825	SODIUM MONOXIDE	MONOXYDE DE SODIUM	NATRIUMMONOXID
1826	NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with more than 50% nitric acid	ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant plus de 50% d'acide nitrique	ABFALLNITRIERSÄUREMISCHUNG mit mehr als 50 % Salpetersäure
1826	NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with not more than 50% nitric acid	ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant au plus 50% d'acide nitrique	ABFALLNITRIERSÄUREMISCHUNG mit höchstens 50 % Salpetersäure
1827	STANNIC CHLORIDE, ANHYDROUS	CHLORURE D'ÉTAIN IV ANHYDRE	ZINNTETRACHLORID, WASSERFREI
1828	SULPHUR CHLORIDES	CHLORURES DE SOUFRE	SCHWEFELCHLORIDE
1829	SULPHUR TRIOXIDE, STABILIZED	TRIOXYDE DE SOUFRE STABILISÉ	SCHWEFELTRIOXID, STABILISIERT
1830	SULPHURIC ACID with more than 51% acid	ACIDE SULFURIQUE contenant plus de 51% d'acide	SCHWEFELSÄURE mit mehr als 51 % Säure
1831	SULPHURIC ACID, FUMING	ACIDE SULFURIQUE FUMANT	SCHWEFELSÄURE, RAUCHEND
1832	SULPHURIC ACID, SPENT	ACIDE SULFURIQUE RÉSIDUAIRE	SCHWEFELSÄURE, GEBRAUCHT
1833	SULPHUROUS ACID	ACIDE SULFUREUX	SCHWEFELIGE SÄURE
1834	SULPHURYL CHLORIDE	CHLORURE DE SULFURYLE	SULFURYLCHLORID
1835	TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE SOLUTION	HYDROXYDE DE TÉTAMÉTHYLAMMONIUM EN	TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, LÖSUNG

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
1835	TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE SOLUTION	HYDROXYDE DE TÉTAMÉTHYLAMMONIUM EN	TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, LÖSUNG
1836	THIONYL CHLORIDE	CHLORURE DE THIONYLE	THIONYLCHLORID
1837	THIOPHOSPHORYL CHLORIDE	CHLORURE DE THIOPHOSPHORYLE	THIOPHOSPHORYLCHLORID
1838	TITANIUM TETRACHLORIDE	TÉTACHLORURE DE TITANE	TITANTETRACHLORID
1839	TRICHLOROACETIC ACID	ACIDE TRICHLORACÉTIQUE	TRICHLORESSIGSÄURE
1840	ZINC CHLORIDE SOLUTION	CHLORURE DE ZINC EN SOLUTION	ZINKCHLORID, LÖSUNG
1841	ACETALDEHYDE AMMONIA	ALDÉHYDATE D'AMMONIAQUE	ACETALDEHYDAMMONIAK
1843	AMMONIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, SOLID	DINITRO- <i>o</i> -CRÉSATE D'AMMONIUM, SOLIDE	AMMONIUMDINITRO- <i>o</i> -CRESOLAT, FEST
1845	Carbon dioxide, solid (Dry ice)	Dioxyde de carbone solide (Anhydride carbonique, Neige carbonique)	Kohlendioxid, fest (Trockeneis)
1846	CARBON TETRACHLORIDE	TÉTACHLORURE DE CARBONE	TETRACHLORKOHLENSTOFF
1847	POTASSIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30% water of crystallization	SULFURE DE POTASSIUM HYDRATÉ contenant au moins 30% d'eau de cristallisation	KALIUMSULFID, HYDRATISIERT mit mindestens 30 % Kristallwasser
1848	PROPIONIC ACID with not less than 10% and less than 90% acid by mass	ACIDE PROPIONIQUE contenant au moins 10% mais moins de 90% (masse)	PROPIONSÄURE mit mindestens 10 % und weniger als 90 Masse-% Säure
1849	SODIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30% water	SULFURE DE SODIUM HYDRATÉ contenant au moins 30% d'eau	NATRIUMSULFID, HYDRATISIERT mit mindestens 30 % Kristallwasser
1851	MEDICINE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE,	MEDIKAMENT, FLÜSSIG, GIFTIG,
1851	MEDICINE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE,	MEDIKAMENT, FLÜSSIG, GIFTIG,
1854	BARIUM ALLOYS, PYROPHORIC	ALLIAGES PYROPHORIQUES DE	BARIUMLEGIERUNGEN, PYROPHOR
1855	CALCIUM, PYROPHORIC or CALCIUM ALLOYS, PYROPHORIC	CALCIUM PYROPHORIQUE ou ALLIAGES PYROPHORIQUES DE	CALCIUM, PYROPHOR oder CALCIUMLEGIERUNGEN, PYROPHOR
1856	Rags, oily	Chiffons huileux	Lappen, ölhaltig
1857	Textile waste, wet	Déchets textiles mouillés	Textilabfälle, nass
1858	HEXAFLUOROPROPYLENE (REFRIGERANT GAS R 1216)	HEXAFLUOROPROPYLÈNE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 1216)	HEXAFLUORPROPYLEN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1216)
1859	SILICON TETRAFLUORIDE	TÉTRAFLUORURE DE SILICIUM	SILICIUMTETRAFLUORID
1860	VINYL FLUORIDE, STABILIZED	FLUORURE DE VINYLE STABILISÉ	VINYLFUORID, STABILISIERT
1862	ETHYL CROTONATE	CROTONATE D'ÉTHYLE	ETHYLCROTONAT
1863	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE	CARBURÉACTEUR	DÜSENKRAFTSTOFF
1863	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	CARBURÉACTEUR (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	DÜSENKRAFTSTOFF (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)
1863	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	CARBURÉACTEUR (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	DÜSENKRAFTSTOFF (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)
1863	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE	CARBURÉACTEUR	DÜSENKRAFTSTOFF
1865	n-PROPYL NITRATE	NITRATE DE n-PROPYLE	n-PROPYLNITRAT
1866	RESIN SOLUTION, flammable	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable	HARZLÖSUNG, entzündbar
1866	RESIN SOLUTION, flammable (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	HARZLÖSUNG, entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)
1866	RESIN SOLUTION, flammable (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	HARZLÖSUNG, entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)
1866	RESIN SOLUTION, flammable	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable	HARZLÖSUNG, entzündbar
1866	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)	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)	HARZLÖSUNG, entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)
1866	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)	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)	HARZLÖSUNG, entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)
1868	DECABORANE	DÉCABORANE	DECABORAN

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
1869	MAGNESIUM or MAGNESIUM ALLOYS with more than 50% magnesium in pellets, turnings or ribbons	MAGNÉSIUM ou ALLIAGES DE MAGNÉSIUM, contenant plus de 50% de magnésium, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans	MAGNESIUM oder MAGNESIUMLEGIERUNGEN, mit mehr als 50 % Magnesium, in Pellets, Spänen, Bändern
1870	POTASSIUM BOROXYDRIDE	BOROXYDRURE DE POTASSIUM	KALIUMBORHYDRID
1871	TITANIUM HYDRIDE	HYDRURE DE TITANE	TITANHYDRID
1872	LEAD DIOXIDE	DIOXYDE DE PLOMB	BLEIDIOXID
1873	PERCHLORIC ACID with more than 50% but not more than 72% acid, by mass	ACIDE PERCHLORIQUE contenant plus de 50% (masse) mais au maximum 72% (masse) d'acide	PERCHLORSÄURE mit mehr als 50 Masse-%, aber höchstens 72 Masse-% Säure
1884	BARIUM OXIDE	OXYDE DE BARYUM	BARIUMOXID
1885	BENZIDINE	BENZIDINE	BENZIDIN
1886	BENZYLIDENE CHLORIDE	CHLORURE DE BENZYLIDÈNE	BENZYLIDENCHLORID
1887	BROMOCHLOROMETHANE	BROMOCHLOROMÉTHANE	BROMCHLORMETHAN
1888	CHLOROFORM	CHLOROFORME	CHLOROFORM
1889	CYANOGEN BROMIDE	BROMURE DE CYANOGENÈ	CYANBROMID
1891	ETHYL BROMIDE	BROMURE D'ÉTHYLE	ETHYLBROMID
1892	ETHYLDICHLOROARSINE	ÉTHYLDICHLORARSINE	ETHYLDICHLORARSIN
1894	PHENYLMERCURIC HYDROXIDE	HYDROXYDE DE PHÉNYLMERCURE	PHENYLQUECKSILBER(II)HYDROXID
1895	PHENYLMERCURIC NITRATE	NITRATE DE PHÉNYLMERCURE	PHENYLQUECKSILBER(II)NITRAT
1897	TETRACHLOROETHYLENE	TÉTRACHLORÉTHYLÈNE	TETRACHLORÉTHYLEN
1898	ACETYL IODIDE	IODURE D'ACÉTYLE	ACETYLIODID
1902	DIISOCTYL ACID PHOSPHATE	PHOSPHATE ACIDE DE DIISOCTYLE	DIISOCTYLPHOSPHAT
1903	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.
1903	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.
1903	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.
1905	SELENIC ACID	ACIDE SÉLÉNIQUE	SELENSÄURE
1906	SLUDGE ACID	ACIDE RÉSIDUAIRE DE RAFFINAGE	ABFALLSCHWEFELSÄURE
1907	SODA LIME with more than 4% sodium hydroxide	CHAUX SODÉE contenant plus de 4% d'hydroxyde de sodium	NATRONKALK mit mehr als 4 % Natriumhydroxid
1908	CHLORITE SOLUTION	CHLORITE EN SOLUTION	CHLORITLÖSUNG
1908	CHLORITE SOLUTION	CHLORITE EN SOLUTION	CHLORITLÖSUNG
1910	Calcium oxide	Oxyde de calcium	Calciumoxid
1911	DIBORANE	DIBORANE	DIBORAN
1912	METHYL CHLORIDE AND METHYLENE CHLORIDE MIXTURE	CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLORURE DE MÉTHYLÈNE EN	METHYLCHLORID UND DICHLORMETHAN, GEMISCH
1913	NEON, REFRIGERATED LIQUID	NÉON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	NEON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG
1914	BUTYL PROPIONATES	PROPIONATES DE BUTYLE	BUTYLPROPIONATE
1915	CYCLOHEXANONE	CYCLOHEXANONE	CYCLOHEXANON
1916	2,2'-DICHLORODIETHYL ETHER	ÉTHER DICHLORO-2,2' DIÉTHYLIQUE	2,2'-DICHLORDIETHYLETHER
1917	ETHYL ACRYLATE, STABILIZED	ACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ	ETHYLACRYLAT, STABILISIERT
1918	ISOPROPYLBENZENE	ISOPROPYLBENZÈNE	ISOPROPYLBENZEN
1919	METHYL ACRYLATE, STABILIZED	ACRYLATE DE MÉTHYLE STABILISÉ	METHYLACRYLAT, STABILISIERT
1920	NONANES	NONANES	NONANE
1921	PROPYLENEIMINE, STABILIZED	PROPYLÈNEIMINE STABILISÉE	PROPYLENIMIN, STABILISIERT
1922	PYRROLIDINE	PYRROLIDINE	PYRROLIDIN
1923	CALCIUM DITHIONITE (CALCIUM HYDROSULPHITE)	DITHIONITE DE CALCIUM (HYDROSULFITE DE CALCIUM)	CALCIUMDITHIONIT (CALCIUMHYDROSULFIT)
1928	METHYL MAGNESIUM BROMIDE IN ETHYL ETHER	BROMURE DE MÉTHYLMAGNÉSIUM DANS L'ÉTHÉR ÉTHYLIQUE	METHYLMAGNESIUMBROMID IN ETHYLETHER
1929	POTASSIUM DITHIONITE (POTASSIUM HYDROSULPHITE)	DITHIONITE DE POTASSIUM (HYDROSULFITE DE POTASSIUM)	KALIUMDITHIONIT (KALIUMHYDROSULFIT)
1931	ZINC DITHIONITE (ZINC HYDROSULPHITE)	DITHIONITE DE ZINC (HYDROSULFITE DE ZINC)	ZINKDITHIONIT
1932	ZIRCONIUM SCRAP	DÉCHETS DE ZIRCONIUM	ZIRKONIUM-ABFALL
1935	CYANIDE SOLUTION, N.O.S.	CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	CYANID, LÖSUNG, N.A.G.
1935	CYANIDE SOLUTION, N.O.S.	CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	CYANID, LÖSUNG, N.A.G.

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
1935	CYANIDE SOLUTION, N.O.S.	CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	CYANID, LÖSUNG, N.A.G.
1938	BROMOACETIC ACID SOLUTION	ACIDE BROMACÉTIQUE EN SOLUTION	BROMESSIGSÄURE, LÖSUNG
1938	BROMOACETIC ACID SOLUTION	ACIDE BROMACÉTIQUE EN SOLUTION	BROMESSIGSÄURE, LÖSUNG
1939	PHOSPHORUS OXYBROMIDE	OXYBROMURE DE PHOSPHORE	PHOSPHOROXYBROMID
1940	THIOGLYCOLIC ACID	ACIDE THIOGLYCOLIQUE	THIOGLYCOLSÄURE
1941	DIBROMODIFLUOROMETHANE	DIBROMODIFLUOROMÉTHANE	DIBROMDIFLUORMETHAN
1942	AMMONIUM NITRATE with not more than 0.2% combustible substances, including any organic substance calculated as carbon, to the exclusion of any other added substance	NITRATE D'AMMONIUM contenant au plus 0,2 % de ma-tières combustibles, y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone, à l'exclusion de toute autre matière	AMMONIUMNITRAT mit höchstens 0,2 % brennbaren Stoffen, einschließlich jedes als Kohlenstoff berechneten organischen Stoffes, unter Ausschluss jedes anderen zugesetzten Stoffes
1944	MATCHES, SAFETY (book, card or strike on box)	ALLUMETTES DE SÛRETÉ (à frottoir, en carnets ou pochettes)	SICHERHEITSZÜNDHÖLZER (Heftchen, Briefchen oder Schachteln)
1945	MATCHES, WAX 'VESTA'	ALLUMETTES-BOUGIES	WACHSZÜNDHÖLZER
1950	AEROSOLS, asphyxiant	AÉROSOLS asphyxiants	DRUCKGASPACKUNGEN, erstickend
1950	AEROSOLS, corrosive	AÉROSOLS corrosifs	DRUCKGASPACKUNGEN, ätzend
1950	AEROSOLS, corrosive, oxidizing	AÉROSOLS corrosifs, comburants	DRUCKGASPACKUNGEN, ätzend, oxidierend
1950	AEROSOLS, flammable	AÉROSOLS inflammables	DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar
1950	AEROSOLS, flammable, corrosive	AÉROSOLS inflammables, corrosifs	DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar, ätzend
1950	AEROSOLS, oxidizing	AÉROSOLS comburants	DRUCKGASPACKUNGEN, oxidierend
1950	AEROSOLS, toxic	AÉROSOLS toxiques	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig
1950	AEROSOLS, toxic, corrosive	AÉROSOLS toxiques, corrosifs	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, ätzend
1950	AEROSOLS, toxic, flammable	AÉROSOLS toxiques, inflammables	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, entzündbar
1950	AEROSOLS, toxic, flammable, corrosive	AÉROSOLS toxiques, inflammables, corrosifs	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, entzündbar, ätzend
1950	AEROSOLS, toxic, oxidizing	AÉROSOLS toxiques, comburants	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, oxidierend, ätzend
1950	AEROSOLS, toxic, oxidizing, corrosive	AÉROSOLS toxiques, comburants, corrosifs	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, oxidierend, ätzend
1951	ARGON, REFRIGERATED LIQUID	ARGON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	ARGON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG
1952	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with not more than 9% ethylene oxide	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant au plus 9% d'oxyde d'éthylène	ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit höchstens 9 % Ethylenoxid
1953	COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	VERDICHETES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
1954	COMPRESSED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	GAZ COMPRIMÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	VERDICHETES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
1955	COMPRESSED GAS, TOXIC, N.O.S.	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, N.S.A.	VERDICHETES GAS, GIFTIG, N.A.G.
1956	COMPRESSED GAS, N.O.S.	GAZ COMPRIMÉ, N.S.A.	VERDICHETES GAS, N.A.G.
1957	DEUTERIUM, COMPRESSED	DEUTÉRIUM COMPRIMÉ	DEUTERIUM, VERDICHTET
1958	1,2-DICHLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 114)	DICHLORO-1,2 TÉTRAFLUORO-1,1,2,2 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 114)	1,2-DICHLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 114)
1959	1,1-DIFLUOROETHYLENE (REFRIGERANT GAS R 1132a)	DIFLUORO-1,1 ÉTHYLÈNE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 1132a)	1,1-DIFLUORETHYLEN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1132a)
1961	ETHANE, REFRIGERATED LIQUID	ÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	ETHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG
1962	ETHYLENE	ÉTHYLÈNE	ETHYLEN
1963	HELIUM, REFRIGERATED LIQUID	HÉLIUM LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	HELIUM, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG
1964	HYDROCARBON GAS MIXTURE, COMPRESSED, N.O.S.	HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE COMPRIMÉ, N.S.A.	KOHLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERDICHET, N.A.G.
1965	HYDROCARBON GAS MIXTURE, LIQUEFIED, N.O.S. such as mixtures A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B or C	HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE LIQUÉFIÉ, N.S.A. comme mélange A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B ou C	KOHLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERFLÜSSIGT, N.A.G. (Gemisch A, A 01, A 02, A 0, A 1, B 1, B 2, B oder C)
1966	HYDROGEN, REFRIGERATED LIQUID	HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	WASSERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, GASFÖRMIG, GIFTIG, N.A.G.
1967	INSECTICIDE GAS, TOXIC, N.O.S.	GAZ INSECTICIDE TOXIQUE, N.S.A.	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, N.A.G.

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
1968	INSECTICIDE GAS, N.O.S.	GAZ INSECTICIDE, N.S.A.	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, N.A.G.
1969	ISOBUTANE	ISOBUTANE	ISOBUTAN
1970	KRYPTON, REFRIGERATED LIQUID	KRYPTON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	KRYPTON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG
1971	METHANE, COMPRESSED or NATURAL GAS, COMPRESSED with high methane content	MÉTHANE COMPRIMÉ ou GAZ NATUREL (à haute teneur en méthane) COMPRIMÉ	METHAN, VERDICHET oder ERDGAS, VERDICHET, mit hohem Methangehalt
1972	METHANE, REFRIGERATED LIQUID or NATURAL GAS, REFRIGERATED LIQUID with high methane content	MÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ ou GAZ NATUREL (à haute teneur en méthane) LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	METHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG oder ERDGAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, mit hohem Methangehalt
1973	CHLORODIFLUOROMETHANE AND CHLOROPENTAFLUOROETHANE MIXTURE with fixed boiling point, with approximately 49% chlorodifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 502)	CHLORODIFLUOROMÉTHANE ET CHLOROPENTAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE à point d'ébullition fixe, contenant environ 49% de chlorodifluorométhane (GAZ	CHLORDIFLUORMETHAN UND CHLORPENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit einem konstanten Siedepunkt, mit ca. 49 % Chlordifluormethan (GAS ALS
1974	CHLORODIFLUOROBROMOMETHANE (REFRIGERANT GAS R 12B1)	BROMOCHLORODIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 12B1)	BROMCHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 12B1)
1975	NITRIC OXIDE AND DINITROGEN TETROXIDE MIXTURE (NITRIC OXIDE AND NITROGEN DIOXIDE MIXTURE)	MONOXYDE D'AZOTE ET TÉTROXYDE DE DIAZOTE EN MÉLANGE (MONOXYDE D'AZOTE ET DIOXYDE D'AZOTE EN MÉLANGE)	STICKSTOFFMONOXID UND DISTICKSTOFFTETROXID, GEMISCH (STICKSTOFFMONOXID UND STICKSTOFFDIOXID, GEMISCH)
1976	OCTAFLUOROCYCLOBUTANE (REFRIGERANT GAS RC 318)	OCTAFLUOROCYCLOBUTANE (GAZ RÉFRIGÉRANT RC 318)	OCTAFLUOROCYCLOBUTAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL RC 318)
1977	NITROGEN, REFRIGERATED LIQUID	AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	STICKSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG
1978	PROPANE	PROPANE	PROPAN
1982	TETRAFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 14)	TÉTRAFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 14)	TETRAFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 14)
1983	1-CHLORO-2,2,2-TRIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 133a)	CHLORO-1 TRIFLUORO-2,2,2 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 133a)	1-CHLOR-2,2,2-TRIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 133a)
1984	TRIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 23)	TRIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 23)	TRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 23)
1986	ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.
1986	ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.
1986	ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.
1987	ALCOHOLS, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	ALCOOLS, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	ALKOHOLE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)
1987	ALCOHOLS, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	ALCOOLS, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	ALKOHOLE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)
1987	ALCOHOLS, N.O.S.	ALCOOLS, N.S.A.	ALKOHOLE, N.A.G.
1988	ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.
1988	ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.
1988	ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.
1989	ALDEHYDES, N.O.S.	ALDÉHYDES, N.S.A.	ALDEHYDE, N.A.G.
1989	ALDEHYDES, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	ALDÉHYDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	ALDEHYDE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)
1989	ALDEHYDES, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	ALDÉHYDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	ALDEHYDE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)
1989	ALDEHYDES, N.O.S.	ALDÉHYDES, N.S.A.	ALDEHYDE, N.A.G.
1990	BENZALDEHYDE	BENZALDÉHYDE	BENZALDEHYD
1991	CHLOROPRENE, STABILIZED	CHLOROPRÈNE STABILISÉ	CHLOROPREN, STABILISIERT
1992	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
1992	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
1992	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
1993	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
1993	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)
1993	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)
1993	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
1993	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)	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)	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)
1993	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)	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)	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)
1994	IRON PENTACARBONYL	FER PENTACARBONYLE	EISENPENTACARBONYL
1999	TARS, LIQUID, including road oils, and cutback bitumens (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenöle und Cutback-Bitumen (Verschnittbitumen) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)
1999	TARS, LIQUID, including road oils, and cutback bitumens (vapour pressure at 50 °C not more than 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)	TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenöle und Cutback-Bitumen (Verschnittbitumen) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)
1999	TARS, LIQUID, including road oils, and cutback bitumens	GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux	TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenöle und Cutback-Bitumen (Verschnittbitumen)
1999	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)	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)	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)
1999	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)	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)	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)
2000	CELLULOID in block, rods, rolls, sheets, tubes, etc., except scrap	CELLULOÏD en blocs, barres, rouleaux, feuilles, tubes, etc. (à l'exclusion des déchets)	ZELLULOID in Blöcken, Stangen, Platten, Rohren usw. (ausgenommen Abfälle)
2001	COBALT NAPHTHENATES, POWDER	NAPHTHÉNATES DE COBALT EN POUDDRE	COBALTNAPHTHENAT-PULVER
2002	CELLULOID, SCRAP	DÉCHETS DE CELLULOÏD	ZELLULOID, ABFALL
2004	MAGNESIUM DIAMIDE	DIAMIDEMAGNÉSIIUM	MAGNESIUMDIAMID
2006	PLASTICS, NITROCELLULOSE-BASED, SELF-HEATING, N.O.S.	MATIÈRES PLASTIQUES À BASE DE NITROCELLULOSE, AUTO-ÉCHAUFFANTES, N.S.A.	KUNSTSTOFFE AUF NITROCELLULOSEBASIS, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.
2008	ZIRCONIUM POWDER, DRY	ZIRCONIUM EN POUDDRE SEC	ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN
2008	ZIRCONIUM POWDER, DRY	ZIRCONIUM EN POUDDRE SEC	ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN
2008	ZIRCONIUM POWDER, DRY	ZIRCONIUM EN POUDDRE SEC	ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
2009	ZIRCONIUM, DRY, finished sheets, strip or coiled wire	ZIRCONIUM SEC, sous forme de feuilles, de bandes ou de fil	ZIRKONIUM, TROCKEN, Bleche, Streifen oder gerollter Draht (dünner als 18 µm)
2010	MAGNESIUM HYDRIDE	HYDRURE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUMHYDRID
2011	MAGNESIUM PHOSPHIDE	PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUMPHOSPHID
2012	POTASSIUM PHOSPHIDE	PHOSPHURE DE POTASSIUM	KALIUMPHOSPHID
2013	STRONTIUM PHOSPHIDE	PHOSPHURE DE STRONTIUM	STRONTIUMPHOSPHID
2014	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 20% but not more than 60% hydrogen peroxide (stabilized as necessary)	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 20% mais au maximum 60% de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon	WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 20 %, aber höchstens 60 % Wasserstoffperoxid (Stabilisierung nach
2015	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION, STABILIZED with more than 70% hydrogen peroxide	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISÉE contenant plus de 70% de peroxyde	WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG, STABILISIERT, mit mehr als 70 % Wasserstoffperoxid
2015	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION, STABILIZED with more than 60% hydrogen peroxide and not more than 70% hydrogen peroxide	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISÉE contenant plus de 60% de peroxyde d'hydrogène mais au maximum 70% de	WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG, STABILISIERT, mit mehr als 60 %, aber höchstens 70 % Wasserstoffperoxid
2016	AMMUNITION, TOXIC, NON-EXPLOSIVE without burster or expelling charge, non-fuzed	MUNITIONS TOXIQUES NON EXPLOSIVES, sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	MUNITION, GIFTIG, NICHT EXPLOSIV, ohne Zerleger oder Ausstoßladung, nicht scharf
2017	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING, NON-EXPLOSIVE without burster or expelling charge, non-fuzed	MUNITIONS LACRYMOGÈNES NON EXPLOSIVES sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	MUNITION, TRÄNENERZEUGEND, NICHT EXPLOSIV, ohne Zerleger oder Ausstoßladung, nicht scharf
2018	CHLOROANILINES, SOLID	CHLORANILINES SOLIDES	CHLORANILINE, FEST
2019	CHLOROANILINES, LIQUID	CHLORANILINES LIQUIDES	CHLORANILINE, FLÜSSIG
2020	CHLOROPHENOLS, SOLID	CHLOROPHÉNOLS SOLIDES	CHLORPHENOLE, FEST
2021	CHLOROPHENOLS, LIQUID	CHLOROPHÉNOLS LIQUIDES	CHLORPHENOLE, FLÜSSIG
2022	CRESYLIC ACID	ACIDE CRÉSYLIQUE	CRESYLSÄURE
2023	EPICHLOROHYDRIN	ÉPICHLORHYDRINE	EPICHLORHYDRIN
2024	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.
2024	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.
2024	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.
2025	MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S.	COMPOSÉ SOLIDE DE MERCURE,	QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST,
2025	MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S.	COMPOSÉ SOLIDE DE MERCURE,	QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST,
2025	MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S.	COMPOSÉ SOLIDE DE MERCURE,	QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST,
2026	PHENYLMERCURIC COMPOUND, N.O.S.	COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A.	PHENYLQUECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G.
2026	PHENYLMERCURIC COMPOUND, N.O.S.	COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A.	PHENYLQUECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G.
2026	PHENYLMERCURIC COMPOUND, N.O.S.	COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A.	PHENYLQUECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G.
2027	SODIUM ARSENITE, SOLID	ARSÉNITE DE SODIUM SOLIDE	NATRIUMARSENIT, FEST
2028	BOMBS, SMOKE, NON-EXPLOSIVE with corrosive liquid, without initiating device	BOMBES FUMIGÈNES NON EXPLOSIVES contenant un liquide corrosif, sans dispositif d'amorçage	RAUCHBOMBEN, NEBELBOMBEN, NICHT EXPLOSIV, ätzenden flüssigen Stoff enthaltend, ohne Zünder
2029	HYDRAZINE, ANHYDROUS	HYDRAZINE ANHYDRE	HYDRAZIN, WASSERFREI
2030	HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION, with more than 37% hydrazine by mass	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 37% (masse) d'hydrazine	HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin
2030	HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION, with more than 37% hydrazine by mass	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 37% (masse) d'hydrazine	HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin
2030	HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION, with more than 37% hydrazine by mass	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 37% (masse) d'hydrazine	HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
2031	NITRIC ACID, other than red fuming, with more than 70% nitric acid	ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant plus de 70% d'acide nitrique	SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende, mit mehr als 70 % Säure
2031	NITRIC ACID, other than red fuming, with at least 65%, but not more than 70% nitric acid	ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant au moins 65%, mais au plus 70% d'acide nitrique	SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende, mit mindestens 65 %, aber höchstens 70 % Säure
2031	NITRIC ACID, other than red fuming, with less than 65% nitric acid	ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge, contenant moins de 65% d'acide nitrique	SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende, mit weniger als 65 % Säure
2032	NITRIC ACID, RED FUMING	ACIDE NITRIQUE FUMANT ROUGE	SALPETERSÄURE, ROTRAUCHEND
2033	POTASSIUM MONOXIDE	MONOXYDE DE POTASSIUM	KALIUMMONOXID
2034	HYDROGEN AND METHANE MIXTURE, COMPRESSED	HYDROGÈNE ET MÉTHANE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	WASSERSTOFF UND METHAN, GEMISCH, VERDICHTET
2035	1,1,1-TRIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 143a)	TRIFLUORO-1,1,1 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 143a)	1,1,1-TRIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 143a)
2036	XENON	XÉNON	XENON
2037	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ) sans dispositif de détente, non rechargeables	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar
2037	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ) sans dispositif de détente, non rechargeables	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar
2037	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ) sans dispositif de détente, non rechargeables	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar
2037	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar
2037	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar
2037	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar
2037	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar
2037	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar
2037	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar
2038	DINITROTOLUENES, LIQUID	DINITROTOLUÈNES LIQUIDES	DINITROTOLUENE, FLÜSSIG
2044	2,2-DIMETHYLPROPANE	DIMÉTHYL-2,2 PROPANE	2,2-DIMETHYLPROPAN
2045	ISOBUTYRALDEHYDE (ISOBUTYL ALDEHYDE)	ISOBUTYRALDÉHYDE (ALDÉHYDE ISOBUTYRIQUE)	ISOBUTYRALDEHYD (ISOBUTYLALDEHYD)
2046	CYMENES	CYMÈNES	CYMENE
2047	DICHLOROPROPENES	DICHLOROPROPÈNES	DICHLORPROPENE
2047	DICHLOROPROPENES	DICHLOROPROPÈNES	DICHLORPROPENE
2048	DICYCLOPENTADIENE	DICYCLOPENTADIÈNE	DICYCLOPENTADIEN

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
2049	DIETHYLBENZENE	DIÉTHYLBENZÈNE	DIETHYLBENZEN
2050	DIISOBUTYLENE, ISOMERIC COMPOUNDS	COMPOSÉS ISOMERIQUES DU DIISOBUTYLÈNE	DIISOBUTYLEN, ISOMERE VERBINDUNGEN
2051	2-DIMETHYLAMINOETHANOL	DIMÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL	2-DIMETHYLAMINOETHANOL
2052	DIPENTENE	DIPENTÈNE	DIPENTEN
2053	METHYL ISOBUTYL CARBINOL	ALCOOL MÉTHYLAMYLIQUE	METHYLISOBUTYL CARBINOL
2054	MORPHOLINE	MORPHOLINE	MORPHOLIN
2055	STYRENE MONOMER, STABILIZED	STYRÈNE MONOMÈRE STABILISÉ	STYREN, MONOMER, STABILISIERT
2056	TETRAHYDROFURAN	TÉTRAHYDROFURANNE	TETRAHYDROFURAN
2057	TRIPROPYLENE	TRIPROPYLÈNE	TRIPROPYLEN
2057	TRIPROPYLENE	TRIPROPYLÈNE	TRIPROPYLEN
2058	VALERALDEHYDE	VALÉRALDÉHYDE	VALERALDEHYD
2059	NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose	NITROCELLULOSE EN SOLUTION INFLAMMABLE contenant au plus 12,6% (rapporté à la masse sèche) d'azote et 55% de nitrocellulose	NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose
2059	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)	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, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)
2059	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)	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, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)
2059	NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose	NITROCELLULOSE EN SOLUTION INFLAMMABLE contenant au plus 12,6% (rapporté à la masse sèche) d'azote et 55% de nitrocellulose	NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose
2067	AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM	AMMONIUMNITRATHALTIGES DÜNGEMITTEL
2071	AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM	AMMONIUMNITRATHALTIGES DÜNGEMITTEL
2073	AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15 °C in water, with more than 35% but not more than 50% ammonia	AMMONIAC EN SOLUTION AQUEUSE de densité relative inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 35% mais au plus 50% d'ammoniac	AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, relative Dichte kleiner als 0,880 bei 15 °C, mit mehr als 35 %, aber höchstens 50 % Ammoniak
2074	ACRYLAMIDE, SOLID	ACRYLAMIDE, SOLIDE	ACRYLAMID, FEST
2075	CHLORAL, ANHYDROUS, STABILIZED	CHLORAL ANHYDRÉ STABILISÉ	CHLORAL, WASSERFREI,
2076	CRESOLS, LIQUID	CRÉSOLS LIQUIDES	CRESOLE, FLÜSSIG
2077	alpha-NAPHTHYLAMINE	alpha-NAPHTHYLAMINE	alpha-NAPHTHYLAMIN
2078	TOLUENE DIISOCYANATE	DIISOCYANATE DE TOLUÈNE	TOLUENDIISOCYANAT
2079	DIETHYLENTRIAMINE	DIÉTHYLÉNTRIAMINE	DIETHYLENTRIAMIN
2186	HYDROGEN CHLORIDE, REFRIGERATED LIQUID	CHLORURE D'HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	CHLORWASSERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG
2187	CARBON DIOXIDE, REFRIGERATED LIQUID	DIOXYDE DE CARBONE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	KOHLENDIOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG
2188	ARSINE	ARSINE	ARSENWASSERSTOFF (ARSIN)
2189	DICHLOROSILANE	DICHLOROSILANE	DICHLORSILAN
2190	OXYGEN DIFLUORIDE, COMPRESSED	DIFLUORURE D'OXYGÈNE COMPRIMÉ	SAUERSTOFFDIFLUORID,
2191	SULPHURYL FLUORIDE	FLUORURE DE SULFURYLE	SULFURYLFLUORID
2192	GERMANE	GERMANE	GERMANIUMWASSERSTOFF
2193	HEXAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 116)	HEXAFLUORÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 116)	HEXAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 116)
2194	SELENIUM HEXAFLUORIDE	HEXAFLUORURE DE SÉLÉNIUM	SELENHEXAFLUORID
2195	TELLURIUM HEXAFLUORIDE	HEXAFLUORURE DE TELLURE	TELLURHEXAFLUORID

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
2196	TUNGSTEN HEXAFLUORIDE	HEXAFLUORURE DE TUNGSTÈNE	WOLFRAMHEXAFLUORID
2197	HYDROGEN IODIDE, ANHYDROUS	IODURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	IODWASSERSTOFF, WASSERFREI
2198	PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE	PENTAFLUORURE DE PHOSPHORE	PHOSPHORPENTAFLUORID
2199	PHOSPHINE	PHOSPHINE	PHOSPHORWASSERSTOFF
2200	PROPADIENE, STABILIZED	PROPADIÈNE STABILISÉ	PROPADIEN, STABILISIERT
2201	NITROUS OXIDE, REFRIGERATED LIQUID	PROTOXYDE D'AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	DISTICKSTOFFMONOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG
2202	HYDROGEN SELENIDE, ANHYDROUS	SÉLÉNIURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	SELENWASSERSTOFF, WASSERFREI
2203	SILANE	SILANE	SILICIUMWASSERSTOFF (SILAN)
2204	CARBONYL SULPHIDE	SULFURE DE CARBONYLE	CARBONYLSULFID
2205	ADIPONITRILE	ADIPONITRILE	ADIPONITRIL
2206	ISOCYANATES, TOXIC, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, N.O.S.	ISOCYANATES TOXIQUES, N.S.A. ou ISOCYANATE TOXIQUE EN SOLUTION, N.S.A.	ISOCYANATE, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, N.A.G.
2206	ISOCYANATES, TOXIC, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, N.O.S.	ISOCYANATES TOXIQUES, N.S.A. ou ISOCYANATE TOXIQUE EN SOLUTION, N.S.A.	ISOCYANATE, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, N.A.G.
2208	CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 10% but not more than 39% available chlorine	HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, contenant plus de 10% mais 39% au maximum de chlore actif	CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 10 %, aber höchstens 39 % aktivem Chlor
2209	FORMALDEHYDE SOLUTION with not less than 25% formaldehyde	FORMALDÉHYDE EN SOLUTION contenant au moins 25% de formaldéhyde	FORMALDEHYDLÖSUNG mit mindestens 25 % Formaldehyd
2210	MANEB or MANEB PREPARATION with not less than 60% maneb	MANÈBE ou PRÉPARATIONS DE MANÈBE contenant au moins 60% de	MANEB oder MANEBZUBEREITUNGEN mit mindestens 60 Masse-% Maneb
2211	POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE, evolving flammable vapour	POLYMÈRES EXPANSIBLES EN GRANULÉS dégageant des vapeurs inflammables	SCHÄUMBARE POLYMER-KÜGELCHEN, entzündbare Dämpfe abgebend
2212	ASBESTOS, AMPHIBOLE (amosite, tremolite, actinolite, an-tophyllite, crocidolite)	AMIANTE, AMPHIBOLE (amosite, trémolite, actinolite, anthophyllite, crocidolite)	ASBEST, AMPHIBOL (Amosit, Tremolit, Aktinolith, Anthophyllit, Krokydolith)
2213	PARAFORMALDEHYDE	PARAFORMALDÉHYDE	PARAFORMALDEHYD
2214	PTHALIC ANHYDRIDE with more than 0.05% of maleic anhydride	ANHYDRIDE PHTALIQUE contenant plus de 0,05% d'anhydride maléique	PTHALSÄUREANHYDRID mit mehr als 0,05 % Maleinsäureanhydrid
2215	MALEIC ANHYDRIDE, MOLTEN	ANHYDRIDE MALÉIQUE FONDU	MALEINSÄUREANHYDRID, GESCHMOLZEN
2215	MALEIC ANHYDRIDE	ANHYDRIDE MALÉIQUE	MALEINSÄUREANHYDRID
2216	Fish meal (Fish scrap), stabilized	Farine de poisson (Déchets de poisson) stabilisée	Fischmehl (Fischabfälle), stabilisiert
2217	SEED CAKE with not more than 1.5% oil and not more than 11% moisture	TOURTEAUX contenant au plus 1,5% (masse) d'huile et ayant 11% (masse) d'humidité au maximum	ÖLSAATKUCHEN mit höchstens 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit
2218	ACRYLIC ACID, STABILIZED	ACIDE ACRYLIQUE STABILISÉ	ACRYLSÄURE, STABILISIERT
2219	ALLYL GLYCIDYL ETHER	ÉTHER ALLYLGLYCIDIQUE	ALLYLGLYCIDYLETHER
2222	ANISOLE	ANISOLE	ANISOL
2224	BENZONITRILE	BENZONITRILE	BENZONITRIL
2225	BENZENESULPHONYL CHLORIDE	CHLORURE DE BENZÈNESULFONYLE	BENZENSULFONYLCHLORID
2226	BENZOTRICHORIDE	CHLORURE DE BENZYLIDYNE	BENZOTRICHLORID
2227	n-BUTYL METHACRYLATE,	MÉTHACRYLATE DE n-BUTYLE	n-BUTYLMETHACRYLAT,
2232	2-CHLOROETHANAL	CHLORO-2 ÉTHANAL	2-CHLORETHANAL
2233	CHLOROANISIDINES	CHLORANISIDINES	CHLORANISIDINE
2234	CHLOROBENZOTRIFLUORIDES	FLUORURES DE	CHLORBENZOTRIFLUORIDE
2235	CHLOROBENZYL CHLORIDES, LIQUID	CHLORURES DE CHLOROBENZYLE, LIQUIDES	CHLORBENZYLCHLORIDE, FLÜSSIG
2236	3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE, LIQUID	ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE, LIQUIDE	3-CHLOR-4-METHYLPHENYLISOCYANAT, FLÜSSIG
2237	CHLORONITROANILINES	CHLORONITRANILINES	CHLORNITROANILINE
2238	CHLOROTOLUENES	CHLOROTOLUÈNES	CHLORTOLUENE
2239	CHLOROTOLUIDINES, SOLID	CHLOROTOLUIDINES SOLIDES	CHLORTOLUIDINE, FEST
2240	CHROMOSULPHURIC ACID	ACIDE SULFOCHROMIQUE	CHROMSCHWEFELSÄURE
2241	CYCLOHEPTANE	CYCLOHEPTANE	CYCLOHEPTAN

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
2242	CYCLOHEPTENE	CYCLOHEPTÈNE	CYCLOHEPTEN
2243	CYCLOHEXYL ACETATE	ACÉTATE DE CYCLOHEXYLE	CYCLOHEXYLACETAT
2244	CYCLOPENTANOL	CYCLOPENTANOL	CYCLOPENTANOL
2245	CYCLOPENTANONE	CYCLOPENTANONE	CYCLOPENTANON
2246	CYCLOPENTENE	CYCLOPENTÈNE	CYCLOPENTEN
2247	n-DECANE	n-DÉCANÉ	n-DECAN
2248	DI-n-BUTYLAMINE	DI-n-BUTYLAMINE	DI-n-BUTYLAMIN
2249	DICHLORODIMETHYL ETHER, SYMMETRICAL	ÉTHÉR DICHLORO-DIMÉTHYLIQUE SYMÉTRIQUE	DICHLORDIMETHYLETHER, SYMMETRISCH
2250	DICHLOROPHENYL ISOCYANATES	ISOCYANATES DE	DICHLORPHENYLISOCYANATE
2251	BICYCLO[2.2.1]HEPTA-2,5-DIENE, STABILIZED (2,5-NORBORNADIENE, STABILIZED)	BICYCLO [2.2.1] HEPTADIÈNE-2,5 STABILISÉ (NORBORNADIÈNE-2,5 STABILISÉ)	BICYCLO-[2,2,1]-HEPTA-2,5-DIEN, STABILISIERT (NORBORNAN-2,5-DIEN, STABILISIERT)
2252	1,2-DIMETHOXYETHANE	DIMÉTHOXY-1,2 ÉTHANE	1,2-DIMETHOXYETHAN
2253	N,N-DIMETHYLANILINE	N,N-DIMÉTHYLANILINE	N,N-DIMETHYLANILIN
2254	MATCHES, FUSEE	ALLUMETTES-TISONS	STURMZÜNDHÖLZER
2256	CYCLOHEXENE	CYCLOHEXÈNE	CYCLOHEXEN
2257	POTASSIUM	POTASSIUM	KALIUM
2258	1,2-PROPYLENEDIAMINE	PROPYLÈNE-1,2 DIAMINE	1,2-PROPYLENDIAMIN
2259	TRIETHYLENETETRAMINE	TRIÉTHYLÉNÉTÉTRAMINE	TRIETHYLENTETRAMIN
2260	TRIPROPYLAMINE	TRIPROPYLAMINE	TRIPROPYLAMIN
2261	XYLENOLS, SOLID	XYLÉNOLS, SOLIDES	XYLENOLE, FEST
2262	DIMETHYLCARBAMOYL CHLORIDE	CHLORURE DE	N,N-DIMETHYLCARBAMOYLCHLORID
2263	DIMETHYLCYCLOHEXANES	DIMÉTHYLCYCLOHEXANES	DIMETHYLCYCLOHEXANE
2264	N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	N,N-DIMÉTHYLCYCLOHEXYLAMINE	N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN
2265	N,N-DIMETHYLFORMAMIDE	N,N-DIMÉTHYLFORMAMIDE	N,N-DIMETHYLFORMAMID
2266	DIMETHYL-N-PROPYLAMINE	N,N-DIMÉTHYLPROPYLAMINE	DIMETHYL-N-PROPYLAMIN
2267	DIMETHYL THIOPHOSPHORYL CHLORIDE	CHLORURE DE DIMÉTHYLTHIOPHOSPHORYLE	DIMETHYLTHIOPHOSPHORYL- CHLORID
2269	3,3'-IMINODIPROPYLAMINE	IMINOBISSPROPYLAMINE-3,3'	3,3'-IMINOBISSPROPYLAMIN
2270	ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 50% but not more than 70% ethylamine	ÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 50% mais au maximum 70% (masse) d'éthylamine	ETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 50 Masse-% und höchstens 70 Masse-% Ethylamin
2271	ETHYL AMYL KETONE	ÉTHYLAMYLCÉTONE	ETHYLAMYLKETON
2272	N-ETHYLANILINE	N-ÉTHYLANILINE	N-ETHYLANILIN
2273	2-ETHYLANILINE	ÉTHYL-2 ANILINE	2-ETHYLANILIN
2274	N-ETHYL-N-BENZYLANILINE	N-ÉTHYL N-BENZYLANILINE	N-ETHYL-N-BENZYLANILIN
2275	2-ETHYLBUTANOL	ÉTHYL-2 BUTANOL	2-ETHYLBUTANOL
2276	2-ETHYLHEXYLAMINE	ÉTHYL-2 HEXYLAMINE	2-ETHYLHEXYLAMIN
2277	ETHYL METHACRYLATE, STABILIZED	MÉTHACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ	ETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT
2278	n-HEPTENE	n-HEPTÈNE	n-HEPTEN
2279	HEXACHLOROBUTADIENE	HEXACHLOROBUTADIÈNE	HEXACHLOROBUTADIEN
2280	HEXAMETHYLENEDIAMINE, SOLID	HEXAMÉTHYLÉNEDIAMINE SOLIDE	HEXAMETHYLENDIAMIN, FEST
2281	HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE	DIISOCYANATE D'HEXAMÉTHYLÈNE	HEXAMETHYLENDIISOCYANAT
2282	HEXANOLS	HEXANOLS	HEXANOLE
2283	ISOBUTYL METHACRYLATE,	MÉTHACRYLATE D'ISOBUTYLE	ISOBUTYLMETHACRYLAT,
2284	ISOBUTYRONITRILE	ISOBUTYRONITRILE	ISOBUTYRONITRIL
2285	ISOCYANATOBENZOTRIFLUORIDES	FLUORURES D'ISOCYANATOBENZYLIDYNE	ISOCYANATOBENZOTRIFLUORIDE
2286	PENTAMETHYLHEPTANE	PENTAMÉTHYLHEPTANE	PENTAMETHYLHEPTAN
2287	ISOHEPTENE	ISOHEPTÈNES	ISOHEPTENE
2288	ISOHEXENE	ISOHEXÈNES	ISOHEXENE
2289	ISOPHORONEDIAMINE	ISOPHORONEDIAMINE	ISOPHORONDIAMIN
2290	ISOPHORONE DIISOCYANATE	DIISOCYANATE D'ISOPHORONE	ISOPHORONDIISOCYANAT
2291	LEAD COMPOUND, SOLUBLE, N.O.S.	COMPOSÉ SOLUBLE DU PLOMB,	BLEIVERBINDUNG, LÖSLICH, N.A.G.
2293	4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2-ONE	MÉTHOXY-4 MÉTHYL-4 PENTANONE-2	4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2-ON
2294	N-METHYLANILINE	N-MÉTHYLANILINE	N-METHYLANILIN
2295	METHYL CHLOROACETATE	CHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	METHYLCHLORACETAT
2296	METHYLCYCLOHEXANE	MÉTHYLCYCLOHEXANE	METHYLCYCLOHEXAN
2297	METHYLCYCLOHEXANONE	MÉTHYLCYCLOHEXANONE	METHYLCYCLOHEXANON

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
2298	METHYLCYCLOPENTANE	MÉTHYLCYCLOPENTANE	METHYLCYCLOPENTAN
2299	METHYL DICHLOROACETATE	DICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	METHYLDICHLORACETAT
2300	2-METHYL-5-ETHYLPYRIDINE	MÉTHYL-2 ÉTHYL-5 PYRIDINE	2-METHYL-5-ETHYLPYRIDIN
2301	2-METHYLFURAN	MÉTHYL-2 FURANNE	2-METHYLFURAN
2302	5-METHYLHEXAN-2-ONE	MÉTHYL-5 HEXANONE-2	5-METHYLHEXAN-2-ON
2303	ISOPROPENYLBENZENE	ISOPROPÉNYLBENZÈNE	ISOPROPENYLBENZEN
2304	NAPHTHALENE, MOLTEN	NAPHTALÈNE FONDU	NAPHTHALEN, GESCHMOLZEN
2305	NITROBENZENESULPHONIC ACID	ACIDE NITROBENZÈNE-SULFONIQUE	NITROBENZENSULFONSÄURE
2306	NITROBENZOTRIFLUORIDES, LIQUID	FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE, LIQUIDES	NITROBENZOTRIFLUORIDE, FLÜSSIG
2307	3-NITRO-4-CHLORO- BENZOTRIFLUORIDE	FLUORURE DE NITRO-3 CHLORO-4 BENZYLIDYNE	3-NITRO-4-CHLORBENZOTRIFLUORID
2308	NITROSYLSULPHURIC ACID, LIQUID	HYDROGÉNOUSULFATE DE NITROSYLE LIQUIDE	NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FLÜSSIG
2309	OCTADIENES	OCTADIÈNES	OCTADIENE
2310	PENTANE-2,4-DIONE	PENTANEDIONE-2,4	PENTAN-2,4-DION
2311	PHENETIDINES	PHÉNÉTIDINES	PHENETIDINE
2312	PHENOL, MOLTEN	PHÉNOL FONDU	PHENOL, GESCHMOLZEN
2313	PICOLINES	PICOLINES	PICOLINE
2315	POLYCHLORINATED BIPHENYLS,	DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS	POLYCHLORIERTE BIPHENYLE,
2316	SODIUM CUPROCYANIDE, SOLID	CUPROCYANURE DE SODIUM SOLIDE	NATRIUMKUPFER(I)CYANID, FEST
2317	SODIUM CUPROCYANIDE SOLUTION	CUPROCYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	NATRIUMKUPFER(I)CYANID, LÖSUNG
2318	SODIUM HYDROSULPHIDE with less than 25% water of crystallization	HYDROGÉNOUSULFURE DE SODIUM avec moins de 25% d'eau de	NATRIUMHYDROGENSULFID mit weniger als 25 % Kristallwasser
2319	TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S.	HYDROCARBURES TERPENIQUES,	TERPENKOHLENWASSERSTOFFE,
2320	TETRAETHYLENEMPENTAMINE	TÉTRAÉTHYLÈNEMPENTAMINE	TETRAETHYLENEMPENTAMIN
2321	TRICHLOROBENZENES, LIQUID	TRICHLOROBENZÈNES LIQUIDES	TRICHLORBENZENE, FLÜSSIG
2322	TRICHLOROBUTENE	TRICHLOROBUTÈNE	TRICHLORBUTEN
2323	TRIETHYL PHOSPHITE	PHOSPHITE DE TRIÉTHYLE	TRIETHYLPHOSPHIT
2324	TRIISOBUTYLENE	TRIISOBUTYLÈNE	TRIISOBUTYLEN
2325	1,3,5-TRIMETHYLBENZENE	TRIMÉTHYL-1,3,5 BENZÈNE	1,3,5-TRIMETHYLBENZEN
2326	TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	TRIMÉTHYLCYCLOHEXYLAMINE	TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN
2327	TRIMETHYLHEXAMETHYLENE- DIAMINES	TRIMÉTHYLHEXAMÉTHYLÈNE- DIAMINES	TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIAMINE
2328	TRIMETHYLHEXAMETHYLENE DIISOCYANATE	DIISOCYANATE DE TRIMÉTHYLHEXAMÉTHYLÈNE	TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIISO- CYANAT (und isomere Gemische)
2329	TRIMETHYL PHOSPHITE	PHOSPHITE DE TRIMÉTHYLE	TRIMETHYLPHOSPHIT
2330	UNDECANE	UNDÉCANE	UNDECAN
2331	ZINC CHLORIDE, ANHYDROUS	CHLORURE DE ZINC ANHYDRE	ZINKCHLORID, WASSERFREI
2332	ACETALDEHYDE OXIME	ACÉTALDOXIME	ACETALDEHYDOXIM
2333	ALLYL ACETATE	ACÉTATE D'ALLYLE	ALLYLACETAT
2334	ALLYLAMINE	ALLYLAMINE	ALLYLAMIN
2335	ALLYL ETHYL ETHER	ÉTHER ALLYLÉTHYLIQUE	ALLYLETHYLETHER
2336	ALLYL FORMATE	FORMIATE D'ALLYLE	ALLYLFORMIAT
2337	PHENYL MERCAPTAN	MERCAPTAN PHÉNYLIQUE	PHENYLMERCAPTAN
2338	BENZOTRIFLUORIDE	FLUORURE DE BENZYLIDYNE	BENZOTRIFLUORID
2339	2-BROMOBUTANE	BROMO-2 BUTANE	2-BROMBUTAN
2340	2-BROMOETHYL ETHYL ETHER	ÉTHER BROMO-2 ÉTHYLÉTHYLIQUE	2-BROMETHYLETHYLETHER
2341	1-BROMO-3-METHYLBUTANE	BROMO-1 MÉTHYL-3 BUTANE	1-BROM-3-METHYLBUTAN
2342	BROMOMETHYLPROPANES	BROMOMÉTHYLPROPANES	BROMMETHYLPROPANE
2343	2-BROMOPENTANE	BROMO-2 PENTANE	2-BROMPENTAN
2344	BROMOPROPANES	BROMOPROPANES	BROMPROPANE
2344	BROMOPROPANES	BROMOPROPANES	BROMPROPANE
2345	3-BROMOPROPYNE	BROMO-3 PROPYNE	3-BROMPROPIN
2346	BUTANEDIONE	BUTANEDIONE	BUTANDION
2347	BUTYL MERCAPTAN	MERCAPTAN BUTYLIQUE	BUTYLMERCAPTAN
2348	BUTYL ACRYLATES, STABILIZED	ACRYLATES DE BUTYLE, STABILISÉS	BUTYLACRYLATE, STABILISIERT
2350	BUTYL METHYL ETHER	ÉTHER BUTYLMÉTHYLIQUE	BUTYLMETHYLETHER
2351	BUTYL NITRITES	NITRITES DE BUTYLE	BUTYLNITRITE

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
2351	BUTYL NITRITES	NITRITES DE BUTYLE	BUTYLNITRITE
2352	BUTYL VINYL ETHER, STABILIZED	ÉTHER BUTYLVINYLIQUE STABILISÉ	BUTYLVINYLETHER, STABILISIERT
2353	BUTYRYL CHLORIDE	CHLORURE DE BUTYRYLE	BUTYRYLCHLORID
2354	CHLOROMETHYL ETHYL ETHER	ÉTHER CHLORO-MÉTHYLÉTHYLIQUE	CHLORMETHYLETHYLETHER
2356	2-CHLOROPROPANE	CHLORO-2 PROPANE	2-CHLORPROPAN
2357	CYCLOHEXYLAMINE	CYCLOHEXYLAMINE	CYCLOHEXYLAMIN
2358	CYCLOOCTATETRAENE	CYCLOOCTATÉTRAÈNE	CYCLOOCTATETRAEN
2359	DIALLYLAMINE	DIALLYLAMINE	DIALLYLAMIN
2360	DIALLYL ETHER	ÉTHER DIALLYLIQUE	DIALLYLETHER
2361	DIISOBUTYLAMINE	DIISOBUTYLAMINE	DIISOBUTYLAMIN
2362	1,1-DICHLOROETHANE	DICHLORO-1,1 ÉTHANE	1,1-DICHLORETHAN
2363	ETHYL MERCAPTAN	MERCAPTAN ÉTHYLIQUE	ETHYLMERCAPTAN
2364	n-PROPYLBENZENE	n-PROPYLBENZÈNE	n-PROPYLBENZEN
2366	DIETHYL CARBONATE	CARBONATE D'ÉTHYLE	DIETHYLCARBONAT
2367	alpha-METHYLVALERALDEHYDE	alpha-MÉTHYL-VALÉRALDÉHYDE	alpha-METHYLVALERALDEHYD
2368	alpha-PINENE	alpha-PINÈNE	alpha-PINEN
2370	1-HEXENE	HEXÈNE-1	HEX-1-EN
2371	ISOPENTENES	ISOPENTÈNES	ISOPENTENE
2372	1,2-DI-(DIMETHYLAMINO) ETHANE	BIS (DIMÉTHYLAMINO)-1,2 ÉTHANE	1,2-DI-(DIMÉTHYLAMINO)-ETHAN
2373	DIETHOXYMETHANE	DIÉTHOXYMÉTHANE	DIETHOXYMETHAN
2374	3,3-DIETHOXYPROPENE	DIÉTHOXY-3,3 PROPÈNE	3,3-DIETHOXYPROPEN
2375	DIETHYL SULPHIDE	SULFURE D'ÉTHYLE	DIETHYLSULFID
2376	2,3-DIHYDROPYRAN	DIHYDRO-2,3 PYRANNE	2,3-DIHYDROPYRAN
2377	1,1-DIMETHOXYETHANE	DIMÉTHOXY-1,1 ÉTHANE	1,1-DIMETHOXYETHAN
2378	2-DIMETHYLAMINOACETONITRILE	DIMÉTHYLAMINOACÉTONITRILE	2-DIMETHYLAMINOACETONITRIL
2379	1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE	DIMÉTHYL-1,3 BUTYLAMINE	1,3-DIMETHYLBUTYLAMIN
2380	DIMETHYLDIETHOXYMETHANE	DIMÉTHYLDIÉTHOXYMÉTHANE	DIMETHYLDIETHOXYMETHAN
2381	DIMETHYL DISULPHIDE	DISULFURE DE DIMÉTHYLE	DIMETHYLDISULFID
2382	DIMETHYLHYDRAZINE, SYMMETRICAL	DIMÉTHYLHYDRAZINE SYMÉTRIQUE	DIMETHYLHYDRAZIN, SYMMETRISCH
2383	DIPROPYLAMINE	DIPROPYLAMINE	DIPROPYLAMIN
2384	DI-n-PROPYL ETHER	ÉTHER DI-n-PROPYLIQUE	DI-n-PROPYLETHER
2385	ETHYL ISOBUTYRATE	ISOBUTYRATE D'ÉTHYLE	ETHYLISOBUTYRAT
2386	1-ETHYLPYPERIDINE	ÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	1-ETHYLPYPERIDIN
2387	FLUOROBENZENE	FLUOROBENZÈNE	FLUORBENZEN
2388	FLUOROTOLUENES	FLUOROTOLUÈNES	FLUORTOLUENE
2389	FURAN	FURANNE	FURAN
2390	2-IODOBUTANE	iodo-2 BUTANE	2-IODBUTAN
2391	IODOMETHYLPROPANES	IODOMÉTHYLPROPANES	IODMETHYLPROPANE
2392	IODOPROPANES	IODOPROPANES	IODPROPANE
2393	ISOBUTYL FORMATE	FORMIATE D'ISOBUTYLE	ISOBUTYLFORMIAT
2394	ISOBUTYL PROPIONATE	PROPIONATE D'ISOBUTYLE	ISOBUTYLPROPIONAT
2395	ISOBUTYRYL CHLORIDE	CHLORURE D'ISOBUTYRYLE	ISOBUTYRYLCHLORID
2396	METHACRYLALDEHYDE, STABILIZED	MÉTHYLACROLÉINE STABILISÉE	METHACRYLALDEHYD, STABILISIERT
2397	3-METHYLBUTAN-2-ONE	MÉTHYL-3 BUTANONE-2	3-METHYLBUTAN-2-ON
2398	METHYL tert-BUTYL ETHER	ÉTHER MÉTHYL tert-BUTYLIQUE	METHYL-tert-BUTYLETHER
2399	1-METHYLPYPERIDINE	MÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	1-METHYLPYPERIDIN
2400	METHYL ISOVALERATE	ISOVALÉRATE DE MÉTHYLE	METHYLISOVALERAT
2401	PIPERIDINE	PIPÉRIDINE	PIPERIDIN
2402	PROPANETHIOLS	PROPANETHIOLS	PROPANTHIOLE
2403	ISOPROPENYL ACETATE	ACÉTATE D'ISOPROPÉNYLE	ISOPROPENYLACETAT
2404	PROPIONITRILE	PROPIONITRILE	PROPIONITRIL
2405	ISOPROPYL BUTYRATE	BUTYRATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYLBUTYRAT
2406	ISOPROPYL ISOBUTYRATE	ISOBUTYRATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYLISSOBUTYRAT
2407	ISOPROPYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMIATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYLCHLORFORMIAT
2409	ISOPROPYL PROPIONATE	PROPIONATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYLPROPIONAT
2410	1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDINE	TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 PYRIDINE	1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDIN
2411	BUTYRONITRILE	BUTYRONITRILE	BUTYRONITRIL
2412	TETRAHYDROTHIOPHENE	TÉTRAHYDROTHIOPHÈNE	TETRAHYDROTHIOPHEN
2413	TETRAPROPYL ORTHOTITANATE	ORTHOTITANATE DE PROPYLE	TETRAPROPYLOORTHOTITANAT
2414	THIOPHENE	THIOPHÈNE	THIOPHEN

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
2416	TRIMETHYL BORATE	BORATE DE TRIMÉTHYLE	TRIMETHYLBORAT
2417	CARBONYL FLUORIDE	FLUORURE DE CARBONYLE	CARBONYLFLUORID
2418	SULPHUR TETRAFLUORIDE	TÉTRAFLUORURE DE SOUFRE	SCHWEFELTETRAFLUORID
2419	BROMOTRIFLUOROETHYLENE	BROMOTRIFLUORÉTHYLÈNE	BROMTRIFLUORETHYLEN
2420	HEXAFLUOROACETONE	HEXAFLUORACÉTONE	HEXAFLUORACETON
2421	NITROGEN TRIOXIDE	TRIOXYDE D'AZOTE	DISTICKSTOFFTRIOXID
2422	OCTAFLUOROBUT-2-ENE (REFRIGERANT GAS R 1318)	OCTAFLUOROBUTÈNE-2 (GAZ RÉFRIGÉRANT R 1318)	OCTAFLUOROBUT-2-EN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1318)
2424	OCTAFLUOROPROPANE (REFRIGERANT GAS R 218)	OCTAFLUOROPROPANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 218)	OCTAFLUOROPROPAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 218)
2426	AMMONIUM NITRATE, LIQUID, hot concentrated solution, in a concentration of more than 80% but not more than 93%	NITRATE D'AMMONIUM LIQUIDE, solution chaude concentrée à plus de 80% mais à 93% au maximum	AMMONIUMNITRAT, FLÜSSIG, heiße konzentrierte Lösung mit einer Konzentration von mehr als 80 %, aber höchstens 93 %
2427	POTASSIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	CHLORATE DE POTASSIUM EN SOLUTION AQUEUSE	KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG
2427	POTASSIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	CHLORATE DE POTASSIUM EN SOLUTION AQUEUSE	KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG
2428	SODIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	CHLORATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	NATRIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG
2428	SODIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	CHLORATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	NATRIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG
2429	CALCIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	CHLORATE DE CALCIUM EN SOLUTION AQUEUSE	CALCIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG
2429	CALCIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	CHLORATE DE CALCIUM EN SOLUTION AQUEUSE	CALCIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG
2430	ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S. (including C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> homologues)	ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C <sub>2</sub> à C <sub>12</sub> )	ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschließlich C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> -Homologe)
2430	ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S. (including C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> homologues)	ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C <sub>2</sub> à C <sub>12</sub> )	ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschließlich C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> -Homologe)
2430	ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S. (including C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> homologues)	ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C <sub>2</sub> à C <sub>12</sub> )	ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschließlich C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> -Homologe)
2431	ANISIDINES	ANISIDINES	ANISIDINE
2432	N,N-DIETHYLANILINE	N,N-DIÉTHYLANILINE	N,N-DIETHYLANILIN
2433	CHLORONITROTOLUENES, LIQUID	CHLORONITROTOLUÈNES LIQUIDES	CHLORNITROTOLUENE, FLÜSSIG
2434	DIBENZYL-DICHLOROSILANE	DIBENZYL-DICHLOROSILANE	DIBENZYL-DICHLORSILAN
2435	ETHYLPHENYL-DICHLOROSILANE	ÉTHYLPHÉNYLDICHLOROSILANE	ETHYLPHENYL-DICHLORSILAN
2436	THIOACETIC ACID	ACIDE THIOACÉTIQUE	THIOESSIGSÄURE
2437	METHYLPHENYL-DICHLOROSILANE	MÉTHYLPHÉNYLDICHLOROSILANE	METHYLPHENYL-DICHLORSILAN
2438	TRIMETHYLACETYL CHLORIDE	CHLORURE DE TRIMÉTHYLACÉTYLE	TRIMETHYLACETYLCHLORID
2439	SODIUM HYDROGENDIFLUORIDE	HYDROGÉNODIFLUORURE DE	NATRIUMHYDROGENDIFLUORID
2440	STANNIC CHLORIDE PENTAHYDRATE	CHLORURE D'ÉTAÏN IV	ZINNTETRACHLORID-PENTAHYDRAT
2441	TITANIUM TRICHLORIDE, PYROPHORIC or TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE, PYROPHORIC	TRICHLORURE DE TITANE PYROPHORIQUE ou TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE PYROPHORIQUE	TITANTRICHLORID, PYROPHOR oder TITANTRICHLORIDMISCHUNGEN, PYROPHOR
2442	TRICHLOROACETYL CHLORIDE	CHLORURE DE TRICHLORACÉTYLE	TRICHLORACETYLCHLORID
2443	VANADIUM OXYTRICHLORIDE	OXYTRICHLORURE DE VANADIUM	VANADIUMOXYTRICHLORID
2444	VANADIUM TETRACHLORIDE	TÉTRACHLORURE DE VANADIUM	VANADIUMTETRACHLORID
2446	NITROCRESOLS, SOLID	NITROCRESOLS, SOLIDES	NITROCRESOLE, FEST
2447	PHOSPHORUS, WHITE, MOLTEN	PHOSPHORE BLANC FONDU	PHOSPHOR, WEISS, GESCHMOLZEN
2448	SULPHUR, MOLTEN	SOUFRE FONDU	SCHWEFEL, GESCHMOLZEN
2451	NITROGEN TRIFLUORIDE	TRIFLUORURE D'AZOTE	STICKSTOFFTRIFLUORID
2452	ETHYLACETYLENE, STABILIZED	ÉTHYLACÉTYLÈNE STABILISÉ	ETHYLACETYLEN, STABILISIERT
2453	ÉTHYL FLUORIDE (REFRIGERANT GAS R 161)	FLUORURE D'ÉTHYLE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 161)	ETHYLFLUORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 161)
2454	METHYL FLUORIDE (REFRIGERANT GAS R 41)	FLUORURE DE MÉTHYLE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 41)	METHYLFLUORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 41)
2455	METHYL NITRITE	NITRITE DE MÉTHYLE	METHYLNITRIT

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
2456	2-CHLOROPROPENE	CHLORO-2 PROPÈNE	2-CHLORPROPEN
2457	2,3-DIMETHYLBUTANE	DIMÉTHYL-2,3 BUTANE	2,3-DIMETHYLBUTAN
2458	HEXADIENES	HEXADIÈNES	HEXADIENE
2459	2-METHYL-1-BUTENE	MÉTHYL-2 BUTÈNE-1	2-METHYLBUT-1-EN
2460	2-METHYL-2-BUTENE	MÉTHYL-2 BUTÈNE-2	2-METHYLBUT-2-EN
2461	METHYLPENTADIENE	MÉTHYLPENTADIÈNES	METHYLPENTADIENE
2463	ALUMINIUM HYDRIDE	HYDRURE D'ALUMINIUM	ALUMINIUMHYDRID
2464	BERYLLIUM NITRATE	NITRATE DE BÉRYLLIUM	BERYLLIUMNITRAT
2465	DICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY or DICHLOROISOCYANURIC ACID SALTS	ACIDE DICHLOROISOCYANURIQUE SEC ou SELS DE L'ACIDE	DICHLORISOCYANURSÄURE, TROCKEN oder
2466	POTASSIUM SUPEROXIDE	SUPEROXYDE DE POTASSIUM	KALIUMSUPEROXID
2468	TRICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY	ACIDE TRICHLOROISOCYANURIQUE	TRICHLORISOCYANURSÄURE,
2469	ZINC BROMATE	BROMATE DE ZINC	ZINKBROMAT
2470	PHENYLACETONITRILE, LIQUID	PHÉNYLACÉTONITRILE LIQUIDE	PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG
2471	OSMIUM TETROXIDE	TÉTROXYDE D'OSMIUM	OSMIUMTETROXID
2473	SODIUM ARSANILATE	ARSANILATE DE SODIUM	NATRIUMARSANILAT
2474	THIOPHOSGENE	THIOPHOSGÈNE	THIOPHOSGEN
2475	VANADIUM TRICHLORIDE	TRICHLORURE DE VANADIUM	VANADIUMTRICHLORID
2477	METHYL ISOTHIOCYANATE	ISOTHIOCYANATE DE MÉTHYLE	METHYLISOTHIOCYANAT
2478	ISOCYANATES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	ISOCYANATES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. ou ISOCYANATE EN SOLUTION, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	ISOCYANATE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.
2478	ISOCYANATES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	ISOCYANATES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. ou ISOCYANATES EN SOLUTION, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	ISOCYANATE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.
2480	METHYL ISOCYANATE	ISOCYANATE DE MÉTHYLE	METHYLISOCYANAT
2481	ETHYL ISOCYANATE	ISOCYANATE D'ÉTHYLE	ETHYLISOCYANAT
2482	n-PROPYL ISOCYANATE	ISOCYANATE DE n-PROPYLE	n-PROPYLISOCYANAT
2483	ISOPROPYL ISOCYANATE	ISOCYANATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYLISOCYANAT
2484	tert-BUTYL ISOCYANATE	ISOCYANATE DE tert-BUTYLE	tert-BUTYLISOCYANAT
2485	n-BUTYL ISOCYANATE	ISOCYANATE DE n-BUTYLE	n-BUTYLISOCYANAT
2486	ISOBUTYL ISOCYANATE	ISOCYANATE D'ISOBUTYLE	ISOBUTYLISOCYANAT
2487	PHENYL ISOCYANATE	ISOCYANATE DE PHÉNYLE	PHENYLISOCYANAT
2488	CYCLOHEXYL ISOCYANATE	ISOCYANATE DE CYCLOHEXYLE	CYCLOHEXYLISOCYANAT
2490	DICHLOROISOPROPYL ETHER	ÉTHER DICHLORO-ISOPROPYLIQUE	DICHLORISOPROPYLETHER
2491	ETHANOLAMINE or ETHANOLAMINE SOLUTION	ÉTHANOLAMINE ou ÉTHANOLAMINE EN SOLUTION	ETHANOLAMIN oder ETHANOLAMIN, LÖSUNG
2493	HEXAMETHYLENIMINE	HEXAMÉTHYLÈNIMINE	HEXAMETHYLENIMIN
2495	IODINE PENTAFLUORIDE	PENTAFLUORURE D'IODE	IODPENTAFLUORID
2496	PROPIONIC ANHYDRIDE	ANHYDRIDE PROPIONIQUE	PROPIONSÄUREANHYDRID
2498	1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYDE	TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 BENZALDÉHYDE	1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYD
2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL) PHOSPHINE OXIDE SOLUTION	OXYDE DE TRIS (AZIRIDINYL-1) PHOSPHINE EN SOLUTION	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-PHOSPHINOXID, LÖSUNG
2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL) PHOSPHINE OXIDE SOLUTION	OXYDE DE TRIS (AZIRIDINYL-1) PHOSPHINE EN SOLUTION	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-PHOSPHINOXID, LÖSUNG
2502	VALERYL CHLORIDE	CHLORURE DE VALÉRYLE	VALERYLCHLORID
2503	ZIRCONIUM TETRACHLORIDE	TÉTACHLORURE DE ZIRCONIUM	ZIRKONIUMTETRACHLORID
2504	TETRABROMETHANE	TÉTRABROMÉTHANE	TETRABROMETHAN
2505	AMMONIUM FLUORIDE	FLUORURE D'AMMONIUM	AMMONIUMFLUORID
2506	AMMONIUM HYDROGEN SULPHATE	HYDROGÉNOUSULFATE D'AMMONIUM	AMMONIUMHYDROGENSULFAT
2507	CHLOROPLATINIC ACID, SOLID	ACIDE CHLOROPLATINIQUE SOLIDE	HEXACHLORPLATINSÄURE, FEST
2508	MOLYBDENUM PENTACHLORIDE	PENTACHLORURE DE MOLYBDÈNE	MOLYBDÄNPENTACHLORID
2509	POTASSIUM HYDROGEN SULPHATE	HYDROGÉNOUSULFATE DE	KALIUMHYDROGENSULFAT
2511	2-CHLOROPROPIONIC ACID	ACIDE CHLORO-2 PROPIONIQUE	alpha-CHLORPROPIONSÄURE
2512	AMINOPHENOLS (o-, m-, p-)	AMINOPHÉNOLS (o-, m-, p-)	AMINOPHENOLE (o-, m-, p-)
2513	BROMOACETYL BROMIDE	BROMURE DE BROMACÉTYLE	BROMACETYLBRMID
2514	BROMOBENZENE	BROMOBENZÈNE	BROMBENZEN
2515	BROMOFORM	BROMOFORME	BROMOFORM

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
2516	CARBON TETRABROMIDE	TÉTRABROMURE DE CARBONE	TETRABROMKOHLENSTOFF
2517	1-CHLORO-1,1-DIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 142b)	CHLORO-1 DIFLUORO-1,1 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 142b)	1-CHLOR-1,1-DIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 142b)
2518	1,5,9-CYCLODODECATRIENE	CYCLODODÉCATRIÈNE-1,5,9	1,5,9-CYCLODODECATRIEN
2520	CYCLOOCTADIENES	CYCLOOCTADIÈNES	CYCLOOCTADIENE
2521	DIKETENE, STABILIZED	DICÉTÈNE STABILISÉ	DIKETEN, STABILISIERT
2522	2-DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE, STABILIZED	MÉTHACRYLATE DE 2- DIMÉTHYLAMINOÉTHYLE STABILISÉ	2-DIMETHYLAMINOETHYL- METHACRYLAT, STABILISIERT
2524	ETHYL ORTHOFORMATE	ORTHOFORMIATE D'ÉTHYLE	ETHYLORTHOFORMIAT
2525	ETHYL OXALATE	OXALATE D'ÉTHYLE	ETHYLOXALAT
2526	FURFURYLAMINE	FURFURYLAMINE	FURFURYLAMIN
2527	ISOBUTYL ACRYLATE, STABILIZED	ACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ	ISOBUTYLACRYLAT, STABILISIERT
2528	ISOBUTYL ACRYLATE, STABILIZED	ISOBUTYRATE D'ISOBUTYLE	ISOBUTYLISOBUTYRAT
2529	ISOBUTYRIC ACID	ACIDE ISOBUTYRIQUE	ISOBUTTERSÄURE
2531	METHACRYLIC ACID, STABILIZED	ACIDE MÉTHACRYLIQUE STABILISÉ	METHACRYLSÄURE, STABILISIERT
2533	METHYL TRICHLOROACETATE	TRICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	METHYLTRICHLORACETAT
2534	METHYLCHLOROSILANE	MÉTHYLCHLOROSILANE	METHYLCHLORSILAN
2535	4-METHYLMORPHOLINE (N-METHYLMORPHOLINE)	4-MÉTHYLMORPHOLINE (N-MÉTHYL- MORPHOLINE)	4-METHYLMORPHOLIN (N-METHYLMORPHOLIN)
2536	METHYLTETRAHYDROFURAN	MÉTHYLTÉTRAHYDROFURANNE	METHYLTETRAHYDROFURAN
2538	NITRONAPHTHALENE	NITRONAPHTALÈNE	NITRONAPHTHALEN
2541	TERPINOLENE	TERPINOLÈNE	TERPINOLEN
2542	TRIBUTYLAMINE	TRIBUTYLAMINE	TRIBUTYLAMIN
2545	HAFNIUM POWDER, DRY	HAFNIUM EN POUDRE SEC	HAFNIUM-PULVER, TROCKEN
2545	HAFNIUM POWDER, DRY	HAFNIUM EN POUDRE SEC	HAFNIUM-PULVER, TROCKEN
2545	HAFNIUM POWDER, DRY	HAFNIUM EN POUDRE SEC	HAFNIUM-PULVER, TROCKEN
2546	TITANIUM POWDER, DRY	TITANE EN POUDRE SEC	TITAN-PULVER, TROCKEN
2546	TITANIUM POWDER, DRY	TITANE EN POUDRE SEC	TITAN-PULVER, TROCKEN
2546	TITANIUM POWDER, DRY	TITANE EN POUDRE SEC	TITAN-PULVER, TROCKEN
2547	SODIUM SUPEROXIDE	SUPEROXYDE DE SODIUM	NATRIUMSUPEROXID
2548	CHLORINE PENTAFLUORIDE	PENTAFLUORURE DE CHLORE	CHLORPENTAFLUORID
2552	HEXAFLUOROACETONE HYDRATE, LIQUID	HYDRATE D'HEXAFLUORACÉTONE, LIQUIDE	HEXAFLUORACETONHYDRAT, FLÜSSIG
2554	METHYLALLYL CHLORIDE	CHLORURE DE MÉTHYLALLYLE	METHYLALLYLCHLORID
2555	NITROCELLULOSE WITH WATER (not less than 25% water, by mass)	NITROCELLULOSE AVEC au moins 25% (masse) d'EAU	NITROCELLULOSE MIT mindestens 25 Masse-% WASSER
2556	NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL (not less than 25% alcohol, by mass, and not more than 12.6% nitrogen, by dry mass)	NITROCELLULOSE AVEC au moins 25% (masse) d'ALCOOL et une teneur en azote ne dépassant pas 12,6% (rapportée à la masse sèche)	NITROCELLULOSE MIT mindestens 25 Masse-% ALKOHOL und höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse
2557	NITROCELLULOSE, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, MIXTURE WITH or WITHOUT PLASTICIZER, WITH or WITHOUT 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, MISCHUNG mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse, MIT oder OHNE PLASTIFIZIERUNGSMITTEL, MIT oder OHNE PIGMENT
2558	EPIBROMOHYDRIN	ÉPIBROMHYDRINE	EPIBROMHYDRIN
2560	2-METHYLPENTAN-2-OL	MÉTHYL-2 PENTANOL-2	2-METHYLPENTAN-2-OL
2561	3-METHYL-1-BUTENE	MÉTHYL-3 BUTÈNE-1	3-METHYLBUT-1-EN
2564	TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION	ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN	TRICHLORRESSIGSÄURE, LÖSUNG
2564	TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION	ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN	TRICHLORRESSIGSÄURE, LÖSUNG
2565	DICYCLOHEXYLAMINE	DICYCLOHEXYLAMINE	DICYCLOHEXYLAMIN
2567	SODIUM PENTACHLOROPHENATE	PENTACHLOROPHÉNATE DE SODIUM	NATRIUMPENTACHLORPHENOLAT
2570	CADMIUM COMPOUND	COMPOSÉ DU CADMIUM	CADMIUMVERBINDUNG
2570	CADMIUM COMPOUND	COMPOSÉ DU CADMIUM	CADMIUMVERBINDUNG
2570	CADMIUM COMPOUND	COMPOSÉ DU CADMIUM	CADMIUMVERBINDUNG
2571	ALKYLSULPHURIC ACIDS	ACIDES ALKYLSULFURIQUES	ALKYLSCHWEFELSÄUREN
2572	PHENYLHYDRAZINE	PHÉNYLHYDRAZINE	PHENYLHYDRAZIN
2573	THALLIUM CHLORATE	CHLORATE DE THALLIUM	THALLIUMCHLORAT

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
2574	TRICRESYL PHOSPHATE with more than 3% ortho isomer	PHOSPHATE DE TRICRÉSYLE avec plus de 3% d'isomère ortho	TRICRESYLPHOSPHAT mit mehr als 3 % ortho-Isomer
2576	PHOSPHORUS OXYBROMIDE, MOLTEN	OXYBROMURE DE PHOSPHORE FONDU	PHOSPHOROXYBROMID, GESCHMOLZEN
2577	PHENYLACETYL CHLORIDE	CHLORURE DE PHÉNYLACÉTYLE	PHENYLACETYLCHLORID
2578	PHOSPHORUS TRIOXIDE	TRIOXYDE DE PHOSPHORE	PHOSPHORTRIOXID
2579	PIPERAZINE	PIPÉRAZINE	PIPERAZIN
2580	ALUMINIUM BROMIDE SOLUTION	BROMURE D'ALUMINIUM EN	ALUMINIUMBROMID, LÖSUNG
2581	ALUMINIUM CHLORIDE SOLUTION	CHLORURE D'ALUMINIUM EN	ALUMINIUMCHLORID, LÖSUNG
2582	FERRIC CHLORIDE SOLUTION	CHLORURE DE FER III EN SOLUTION	EISEN(III)CHLORID, LÖSUNG
2583	ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID or ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with more than 5% free sulphuric acid	ACIDES ALKYLSULFONIQUES SOLIDES ou ACIDES ARYLSULFONIQUES SOLIDES contenant plus de 5% d'acide sulfurique	ALKYLSULFONSÄUREN, FEST oder ARYLSULFONSÄUREN, FEST, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure
2584	ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID or ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with more than 5% free sulphuric acid	ACIDES ALKYLSULFONIQUES LIQUIDES ou ACIDES ARYLSULFONIQUES LIQUIDES contenant plus de 5% d'acide sulfurique	ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG oder ARYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure
2585	ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID or ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with not more than 5% free sulphuric acid	ACIDES ALKYLSULFONIQUES SOLIDES ou ACIDES ARYLSULFONIQUES SOLIDES contenant au plus 5% d'acide sulfurique	ALKYLSULFONSÄUREN, FEST oder ARYLSULFONSÄUREN, FEST, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure
2586	ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID or ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5% free sulphuric acid	ACIDES ALKYLSULFONIQUES LIQUIDES ou ACIDES ARYLSULFONIQUES LIQUIDES contenant au plus 5% d'acide sulfurique	ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG oder ARYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure
2587	BENZOQUINONE	BENZOQUINONE	BENZOCHINON
2588	PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G.
2588	PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G.
2588	PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G.
2589	VINYL CHLOROACETATE	CHLORACÉTATE DE VINYLE	VINYLCHLORACETAT
2590	ASBESTOS, CHRYSOTILE	AMIANTE, CHRYSOTILE	ASBEST, CHRYSOTIL
2591	XENON, REFRIGERATED LIQUID	XÉNON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	XENON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG
2599	CHLOROTRIFLUOROMETHANE AND TRIFLUOROMETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 60% chlorotrifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 503)	CHLOROTRIFLUOROMÉTHANE ET TRIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE, contenant environ 60% de chlorotrifluorométhane (GAZ RÉFRIGÉRANT R 503)	CHLORTRIFLUORMETHAN UND TRIFLUORMETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 60 % Chlortrifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 503)
2601	CYCLOBUTANE	CYCLOBUTANE	CYCLOBUTAN
2602	DICHLORODIFLUOROMETHANE AND 1,1-DIFLUOROETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 74% dichlorodifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 500)	DICHLORODIFLUOROMÉTHANE ET DIFLUORO-1,1 ÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE contenant environ 74% de dichlorodifluorométhane (GAZ RÉFRIGÉRANT R 500)	DICHLORDIFLUORMETHAN UND 1,1-DIFLUORETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 74 % Dichlordifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 500)
2603	CYCLOHEPTATRIENE	CYCLOHEPTATRIÈNE	CYCLOHEPTATRIEN
2604	BORON TRIFLUORIDE DIETHYL ETHERATE	ÉTHERATE DIÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	BORTRIFLUORIDDIETHYLETHERAT
2605	METHOXYMETHYL ISOCYANATE	ISOCYANATE DE MÉTHOXYMÉTHYLE	METHOXYMETHYLISOCYANAT
2606	METHYL ORTHOSILICATE	ORTHOSILICATE DE MÉTHYLE	METHYLORTHOSILICAT
2607	ACROLEIN DIMER, STABILIZED	ACROLÉINE, DIMÈRE STABILISÉ	ACROLEIN, DIMER, STABILISIERT
2608	NITROPROPANES	NITROPROPANES	NITROPROPANE
2609	TRIALLYL BORATE	BORATE DE TRIALLYLE	TRIALLYLBORAT
2610	TRIALLYLAMINE	TRIALLYLAMINE	TRIALLYLAMIN
2611	PROPYLENE CHLOROHYDRIN	CHLORO-1 PROPANOL-2	1-CHLORPROPAN-2-OL
2612	METHYL PROPYL ETHER	ÉTHER MÉTHYLPROPYLIQUE	METHYLPROPYLEETHER
2614	METHALLYL ALCOHOL	ALCOOL MÉTHALLYLIQUE	METHYLLALLYLALKOHOL
2615	ETHYL PROPYL ETHER	ÉTHER ÉTHYLPROPYLIQUE	ETHYLPROPYLEETHER
2616	TRIISOPROPYL BORATE	BORATE DE TRIISOPROPYLE	TRIISOPROPYLBORAT
2616	TRIISOPROPYL BORATE	BORATE DE TRIISOPROPYLE	TRIISOPROPYLBORAT

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
2617	METHYLCYCLOHEXANOLS, flammable	MÉTHYLCYCLO-HEXANOLS	METHYLCYCLOHEXANOLE, entzündbar
2618	VINYLTOLUENES, STABILIZED	VINYLTOLUÈNES STABILISÉS	VINYLTOLUENE, STABILISIERT
2619	BENZYLDMETHYLAMINE	BENZYLDMÉTHYLAMINE	BENZYLDMETHYLAMIN
2620	AMYL BUTYRATES	BUTYRATES D'AMYLE	AMYLBUTYRATE
2621	ACETYL METHYL CARBINOL	ACÉTYLMÉTHYLCARBINOL	ACETYLMETHYLCARBINOL
2622	GLYCIDALDEHYDE	GLYCIDALDÉHYDE	GLYCIDALDEHYD
2623	FIRELIGHTERS, SOLID with flammable liquid	ALLUME-FEU SOLIDES imprégnés de liquide inflammable	FEUERANZÜNDER, FEST, mit entzündbarem flüssigem Stoff getränkt
2624	MAGNESIUM SILICIDE	SILICIURE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUMSILICID
2626	CHLORIC ACID, AQUEOUS SOLUTION with not more than 10% chloric acid	ACIDE CHLORIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 10% d'acide chlorique	CHLORSÄURE, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 10 % Säure
2627	NITRITES, INORGANIC, N.O.S.	NITRITES INORGANIQUES, N.S.A.	NITRITE, ANORGANISCHE, N.A.G.
2628	POTASSIUM FLUOROACETATE	FLUORACÉTATE DE POTASSIUM	KALIUMFLUORACETAT
2629	SODIUM FLUOROACETATE	FLUORACÉTATE DE SODIUM	NATRIUMFLUORACETAT
2630	SELENATES or SELENITES	SÉLÉNIATES ou SÉLÉNITES	SELENATE oder SELENITE
2642	FLUOROACETIC ACID	ACIDE FLUORACÉTIQUE	FLUORESSIGSÄURE
2643	METHYL BROMOACETATE	BROMACÉTATE DE MÉTHYLE	METHYLBROMACÉTAT
2644	METHYL IODIDE	IODURE DE MÉTHYLE	METHYLIODID
2645	PHENACYL BROMIDE	BROMURE DE PHÉNACYLE	PHENACYLBROMID
2646	HEXACHLOROCYCLOPENTADIENE	HEXACHLOROCYCLOPENTADIÈNE	HEXACHLOROCYCLOPENTADIEN
2647	MALONONITRILE	MALONITRILE	MALONONITRIL
2648	1,2-DIBROMOBUTAN-3-ONE	DIBROMO-1,2 BUTANONE-3	1,2-DIBROMBUTAN-3-ON
2649	1,3-DICHLOROACETONE	DICHLORO-1,3 ACÉTONE	1,3-DICHLORACETON
2650	1,1-DICHLORO-1-NITROETHANE	DICHLORO-1,1 NITRO-1 ÉTHANE	1,1-DICHLOR-1-NITROETHAN
2651	4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHANE	DIAMINO-4,4' DIPHÉNYLMÉTHANE	4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHAN
2653	BENZYL IODIDE	IODURE DE BENZYLE	BENZYLIODID
2655	POTASSIUM FLUOROSILICATE	FLUOROSILICATE DE POTASSIUM	KALIUMFLUOROSILICAT
2656	QUINOLINE	QUINOLÉINE	CHINOLIN
2657	SELENIUM DISULPHIDE	DISULFURE DE SÉLÉNIUM	SELENDISULFID
2659	SODIUM CHLOROACETATE	CHLORACÉTATE DE SODIUM	NATRIUMCHLORACETAT
2660	NITROTOLUIDINES (MONO)	MONONITROTOLUIDINES	NITROTOLUIDINE (MONO)
2661	HEXACHLOROACETONE	HEXACHLORACÉTONE	HEXACHLORACETON
2664	DIBROMOMETHANE	DIBROMOMÉTHANE	DIBROMMETHAN
2667	BUTYLTOLUENES	BUTYLTOLUÈNES	BUTYLTOLUENE
2668	CHLOROACETONITRILE	CHLORACÉTONITRILE	CHLORACETONITRIL
2669	CHLOROCRESOLS SOLUTION	CHLOROCRÉSOLS EN SOLUTION	CHLORCRESOLE, LÖSUNG
2669	CHLOROCRESOLS SOLUTION	CHLOROCRÉSOLS EN SOLUTION	CHLORCRESOLE, LÖSUNG
2670	CYANURIC CHLORIDE	CHLORURE CYANURIQUE	CYANURCHLORID
2671	AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-)	AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-)	AMINOPYRIDINE (o-, m-, p-)
2672	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	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	AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, relative Dichte zwischen 0,880 und 0,957 bei 15 °C, mit mehr als 10 %, aber höchstens 35 % Ammoniak
2673	2-AMINO-4-CHLOROPHENOL	AMINO-2 CHLORO-4 PHÉNOL	2-AMINO-4-CHLORPHENOL
2674	SODIUM FLUOROSILICATE	FLUOROSILICATE DE SODIUM	NATRIUMFLUOROSILICAT
2676	STIBINE	STIBINE	ANTIMONWASSERSTOFF (STIBIN)
2677	RUBIDIUM HYDROXIDE SOLUTION	HYDROXYDE DE RUBIDIUM EN	RUBIDIUMHYDROXIDLÖSUNG
2677	RUBIDIUM HYDROXIDE SOLUTION	HYDROXYDE DE RUBIDIUM EN	RUBIDIUMHYDROXIDLÖSUNG
2678	RUBIDIUM HYDROXIDE	HYDROXYDE DE RUBIDIUM	RUBIDIUMHYDROXID
2679	LITHIUM HYDROXIDE SOLUTION	HYDROXYDE DE LITHIUM EN	LITHIUMHYDROXIDLÖSUNG
2679	LITHIUM HYDROXIDE SOLUTION	HYDROXYDE DE LITHIUM EN	LITHIUMHYDROXIDLÖSUNG
2680	LITHIUM HYDROXIDE	HYDROXYDE DE LITHIUM	LITHIUMHYDROXID
2681	CAESIUM HYDROXIDE SOLUTION	HYDROXYDE DE CÉSIUM EN	CAESIUMHYDROXIDLÖSUNG
2681	CAESIUM HYDROXIDE SOLUTION	HYDROXYDE DE CÉSIUM EN	CAESIUMHYDROXIDLÖSUNG
2682	CAESIUM HYDROXIDE	HYDROXYDE DE CÉSIUM	CAESIUMHYDROXID
2683	AMMONIUM SULPHIDE SOLUTION	SULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	AMMONIUMSULFID, LÖSUNG
2684	3-DIETHYLAMINOPROPYLAMINE	3-DIÉTHYLAMINOPROPYLAMINE	3-DIETHYLAMINOPROPYLAMIN
2685	N,N-DIETHYLETHYLENEDIAMINE	N,N-DIÉTHYLÉTHYLÈNEDIAMINE	N,N-DIETHYLETHYLENEDIAMIN
2686	2-DIETHYLAMINOETHANOL	DIÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL	2-DIETHYLAMINOETHANOL

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
2687	DICYCLOHEXYLAMMONIUM NITRITE	NITRITE DE	DICYCLOHEXYLAMMONIUMNITRIT
2688	1-BROMO-3-CHLOROPROPANE	BROMO-1 CHLORO-3 PROPANE	1-BROM-3-CHLORPROPAN
2689	GLYCEROL alpha-MONOCHLOROHYDRIN	alpha-MONOCHLORHYDRINE DU GLYCÉROL	GLYCEROL-alpha-MONOCHLORHYDRIN
2690	N,n-BUTYLIMIDAZOLE	N,n-BUTYLIMIDAZOLE	N,n-BUTYLIMIDAZOL
2691	PHOSPHORUS PENTABROMIDE	PENTABROMURE DE PHOSPHORE	PHOSPHORPENTABROMID
2692	BORON TRIBROMIDE	TRIBROMURE DE BORE	BORTRIBROMID
2693	BISULPHITES, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	HYDROGÉNOSULFITES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	HYDROGENSULFITE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.
2698	TETRAHYDROPHTHALIC ANHYDRIDES with more than 0.05% of maleic anhydride	ANHYDRIDES TÉTRAHYDROPHTHALIQUES contenant plus de 0,05% d'anhydride maléique	TETRAHYDROPHTHALSÄURE-ANHYDRIDE mit mehr als 0,05 % Maleinsäureanhydrid
2699	TRIFLUOROACETIC ACID	ACIDE TRIFLUORACÉTIQUE	TRIFLUORESSIGSÄURE
2705	1-PENTOL	PENTOL-1	1-PENTOL
2707	DIMETHYLDIOXANES	DIMÉTHYLDIOXANNES	DIMETHYLDIOXANE
2707	DIMETHYLDIOXANES	DIMÉTHYLDIOXANNES	DIMETHYLDIOXANE
2709	BUTYLBENZENES	BUTYLBENZÈNES	BUTYLBENZENE
2710	DIPROPYL KETONE	DIPROPYLCÉTONE	DIPROPYLKETON
2713	ACRIDINE	ACRIDINE	ACRIDIN
2714	ZINC RESINATE	RÉSINATE DE ZINC	ZINKRESINAT
2715	ALUMINIUM RESINATE	RÉSINATE D'ALUMINIUM	ALUMINIUMRESINAT
2716	1,4-BUTYNEDIOL	BUTYNEDIOL-1,4	BUTIN-1,4-DIOL
2717	CAMPHOR, synthetic	CAMPHRE synthétique	CAMPHER, synthetisch
2719	BARIUM BROMATE	BROMATE DE BARYUM	BARIUMBROMAT
2720	CHROMIUM NITRATE	NITRATE DE CHROME	CHROMNITRAT
2721	COPPER CHLORATE	CHLORATE DE CUIVRE	KUPFERCHLORAT
2722	LITHIUM NITRATE	NITRATE DE LITHIUM	LITHIUMNITRAT
2723	MAGNESIUM CHLORATE	CHLORATE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUMCHLORAT
2724	MANGANESE NITRATE	NITRATE DE MANGANÈSE	MANGANNITRAT
2725	NICKEL NITRATE	NITRATE DE NICKEL	NICKELNITRAT
2726	NICKEL NITRITE	NITRITE DE NICKEL	NICKELNITRIT
2727	THALLIUM NITRATE	NITRATE DE THALLIUM	THALLIUMNITRAT
2728	ZIRCONIUM NITRATE	NITRATE DE ZIRCONIUM	ZIRKONIUMNITRAT
2729	HEXACHLOROENZENE	HEXACHLOROENZÈNE	HEXACHLORBENZEN
2730	NITROANISOLE, LIQUID	NITRANISOLE LIQUIDES	NITROANISOLE, FLÜSSIG
2732	NITROBROMOENZENES, LIQUID	NITROBROMOENZÈNES LIQUIDES	NITROBROMBENZENES, FLÜSSIG
2733	AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.
2733	AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.
2733	AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.
2734	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
2734	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
2735	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.
2735	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
2735	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.
2738	N-BUTYLANILINE	N-BUTYLANILINE	N-BUTYLANILIN
2739	BUTYRIC ANHYDRIDE	ANHYDRIDE BUTYRIQUE	BUTTERSÄUREANHYDRID
2740	n-PROPYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMIATE DE n-PROPYLE	n-PROPYLCHLORFORMIAT
2741	BARIUM HYPOCHLORITE with more than 22% available chlorine	HYPOCHLORITE DE BARYUM contenant plus de 22% de chlore actif	BARIUMHYPOCHLORIT mit mehr als 22 % aktivem Chlor
2742	CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	CHLORFORMIATE, GIFTIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
2743	n-BUTYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMIATE DE n-BUTYLE	n-BUTYLCHLORFORMIAT
2744	CYCLOBUTYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMIATE DE CYCLOBUTYLE	CYCLOBUTYLCHLORFORMIAT
2745	CHLOROMETHYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMIATE DE	CHLORMETHYLCHLORFORMIAT
2746	PHENYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMIATE DE PHÉNYLE	PHENYLCHLORFORMIAT
2747	tert-BUTYLCYCLOHEXYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMIATE DE tert-BUTYLCYCLOHEXYLE	tert-BUTYLCYCLOHEXYLCHLORFORMIAT
2748	2-ETHYLHEXYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMIATE D'ÉTHYL-2	2-ETHYLHEXYLCHLORFORMIAT
2749	TETRAMETHYLSILANE	TÉTRAMÉTHYLSILANE	TETRAMETHYLSILAN
2750	1,3-DICHLOROPROPANOL-2	DICHLORO-1,3 PROPANOL-2	1,3-DICHLORPROPAN-2-OL
2751	DIETHYLTHIOPHOSPHORYL CHLORIDE	CHLORURE DE DIÉTHYLTHIOPHOSPHORYLE	DIETHYLTHIOPHOSPHORYLCHLORID
2752	1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPANE	ÉPOXY-1,2 ÉTHOXY-3 PROPANE	1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPAN
2753	N-ETHYLBENZYL TOLUIDINES, LIQUID	N-ÉTHYLBENZYL TOLUIDINES	N-ETHYL-N-BENZYL TOLUIDINE,
2754	N-ETHYL TOLUIDINES	N-ÉTHYL TOLUIDINES	N-ETHYL TOLUIDINE
2757	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID,	CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE,	CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG
2757	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID,	CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE,	CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG
2757	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID,	CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE,	CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG
2758	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C
2758	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C
2759	ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE	ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST,
2759	ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE	ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST,
2759	ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE	ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST,
2760	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C
2760	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C
2761	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE TOXIQUE	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG
2761	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE TOXIQUE	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG
2761	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE TOXIQUE	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG
2762	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C
2762	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C
2763	TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE,	TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG
2763	TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE,	TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG
2763	TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE,	TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG
2764	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
2764	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C
2771	THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	THIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG
2771	THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	THIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG
2771	THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	THIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG
2772	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C
2772	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C
2775	COPPER BASED PESTICIDE, SOLID,	PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST,
2775	COPPER BASED PESTICIDE, SOLID,	PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST,
2775	COPPER BASED PESTICIDE, SOLID,	PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST,
2776	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C
2776	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C
2777	MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE TOXIQUE	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG
2777	MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE TOXIQUE	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG
2777	MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE TOXIQUE	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG
2778	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C
2778	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C
2779	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FEST, GIFTIG
2779	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FEST, GIFTIG
2779	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FEST, GIFTIG
2780	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C
2780	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C
2781	BIPYRIDILIU PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE TOXIQUE	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG
2781	BIPYRIDILIU PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE TOXIQUE	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG
2781	BIPYRIDILIU PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE TOXIQUE	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG
2782	BIPYRIDILIU PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C
2782	BIPYRIDILIU PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
2783	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG
2783	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG
2783	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG
2784	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C
2784	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C
2785	4-THIAPENTANAL	4-THIAPENTANAL (MÉTHYLTHIO-3 PROPANAL)	4-THIAPENTANAL
2786	ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE TOXIQUE	ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG
2786	ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE TOXIQUE	ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG
2786	ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE TOXIQUE	ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG
2787	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C
2787	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C
2788	ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.
2788	ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.
2788	ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.
2789	ACETIC ACID, GLACIAL or ACETIC ACID SOLUTION, more than 80% acid, by mass	ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL ou ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 80% (masse) d'acide	EISESSIG oder ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mehr als 80 Masse-% Säure
2790	ACETIC ACID SOLUTION, not less than 50% but not more than 80% acid, by mass	ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant au moins 50% et au plus 80% (masse) d'acide	ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mindestens 50 Masse-% und höchstens 80 Masse-% Säure
2790	ACETIC ACID SOLUTION, more than 10% and less than 50% acid, by mass	ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 10% et moins de 50% (masse) d'acide	ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mehr als 10 Masse-%, aber weniger als 50 Masse-% Säure
2793	FERROUS METAL BORINGS, SHAVINGS, TURNINGS or CUTTINGS in a form liable to self-heating	ROGNURES, COPEAUX, TOURNURES, ÉBARBURES DE MÉTAUX FERREUX sous forme auto-échauffante	METALLISCHES EISEN als BOHRSPÄNE, FRÄSSPÄNE, DREHSPÄNE, ABFÄLLE in
2794	BATTERIES, WET, FILLED WITH ACID, electric storage	ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ACIDE	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, GEFÜLLT MIT SÄURE, elektrische Sammler
2795	BATTERIES, WET, FILLED WITH ALKALI, electric storage	ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ALCALIN	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, GEFÜLLT MIT ALKALIEN, elektrische Sammler
2796	SULPHURIC ACID with not more than 51% acid or BATTERY FLUID, ACID	ACIDE SULFURIQUE contenant au plus 51% d'acide ou ÉLECTROLYTE ACIDE POUR ACCUMULATEURS	SCHWEFELSÄURE mit höchstens 51 % Säure oder BATTERIEFLÜSSIGKEIT, SAUER
2797	BATTERY FLUID, ALKALI	ÉLECTROLYTE ALCALIN POUR ACCUMULATEURS	BATTERIEFLÜSSIGKEIT, ALKALISCH
2798	PHENYLPHOSPHORUS DICHLORIDE	DICHLOROPHÉNYLPHOSPHINE	PHENYLPHOSPHORDICHLORID
2799	PHENYLPHOSPHORUS	DICHLORO(PHÉNYL)THIOPHOSPHORE	PHENYLPHOSPHORTHIODICHLORID
2800	BATTERIES, WET, NON-SPILLABLE, electric storage	ACCUMULATEURS électriques INVERSABLES REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, AUSLAUFSICHER, elektrische Sammler

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
2801	DYE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	COLORANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT,	FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT,
2801	DYE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	COLORANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT,	FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT,
2801	DYE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	COLORANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT,	FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT,
2802	COPPER CHLORIDE	CHLORURE DE CUIVRE	KUPFERCHLORID
2803	GALLIUM	GALLIUM	GALLIUM
2805	LITHIUM HYDRIDE, FUSED SOLID	HYDRURE DE LITHIUM SOLIDE, PIÈCES COULÉES	LITHIUMHYDRID, GESCHMOLZEN UND ERSTARRT
2806	LITHIUM NITRIDE	NITRURE DE LITHIUM	LITHIUMNITRID
2807	Magnetized material	Masses magnétisées	Magnetisierte Stoffe
2809	MERCURY	MERCURE	QUECKSILBER
2810	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
2810	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
2810	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
2811	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.
2811	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.
2811	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.
2812	Sodium aluminate, solid	Aluminate de sodium solide	Natriumaluminat, fest
2813	WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, N.A.G.
2813	WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, N.A.G.
2813	WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, N.A.G.
2814	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, GEFÄHRLICH FÜR MENSCHEN
2814	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS, in refrigerated liquid nitrogen	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME, dans de l'azote liquide réfrigéré	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, GEFÄHRLICH FÜR MENSCHEN, in tiefgekühlt verflüssigtem
2814	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS (animal material only)	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME (matériel animal uniquement)	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, GEFÄHRLICH FÜR MENSCHEN (nur tierische Stoffe)
2815	N-AMINOETHYLPIPERAZINE	N-AMINOÉTHYLPIPÉRAZINE	N-AMINOETHYLPIPERAZIN
2817	AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION	DIFLUORURE ACIDE D'AMMONIUM EN SOLUTION	AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG
2817	AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION	DIFLUORURE ACIDE D'AMMONIUM EN SOLUTION	AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG
2818	AMMONIUM POLYSULPHIDE SOLUTION	POLYSULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	AMMONIUMPOLYSULFID, LÖSUNG
2818	AMMONIUM POLYSULPHIDE SOLUTION	POLYSULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	AMMONIUMPOLYSULFID, LÖSUNG
2819	AMYL ACID PHOSPHATE	PHOSPHATE ACIDE D'AMYLE	AMYLPHOSPHAT
2820	BUTYRIC ACID	ACIDE BUTYRIQUE	BUTTERSÄURE
2821	PHENOL SOLUTION	PHÉNOL EN SOLUTION	PHENOL, LÖSUNG
2821	PHENOL SOLUTION	PHÉNOL EN SOLUTION	PHENOL, LÖSUNG
2822	2-CHLOROPYRIDINE	CHLORO-2 PYRIDINE	2-CHLORPYRIDIN
2823	CROTONIC ACID, SOLID	ACIDE CROTONIQUE SOLIDE	CROTONSÄURE, FEST
2826	ETHYL CHLOROTHIOFORMATE	CHLOROTHIOFORMIATE D'ÉTHYLE	ETHYLCHLOROTHIOFORMIAT
2829	CAPROIC ACID	ACIDE CAPROÏQUE	CAPRONSÄURE

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
2830	LITHIUM FERROSILICON	SILICO-FERRO-LITHIUM	LITHIUMFERROSILICID
2831	1,1,1-TRICHLOROETHANE	TRICHLORO-1,1,1 ÉTHANE	1,1,1-TRICHLORETHAN
2834	PHOSPHOROUS ACID	ACIDE PHOSPHOREUX	PHOSPHORIGE SAURE
2835	SODIUM ALUMINIUM HYDRIDE	HYDRURE DE SODIUM-ALUMINIUM	NATRIUMALUMINIUMHYDRID
2837	BISULPHATES, AQUEOUS SOLUTION	HYDROGÉNOUSULFATES EN SOLUTION AQUEUSE	HYDROGENSULFATE, WÄSSERIGE LÖSUNG
2837	BISULPHATES, AQUEOUS SOLUTION	HYDROGÉNOUSULFATES EN SOLUTION AQUEUSE	HYDROGENSULFATE, WÄSSERIGE LÖSUNG
2838	VINYL BUTYRATE, STABILIZED	BUTYRATE DE VINYLE STABILISÉ	VINYLBUTYRAT, STABILISIERT
2839	ALDOL	ALDOL	ALDOL (3-HYDROXYBUTYRALDEHYD)
2840	BUTYRALDOXIME	BUTYRALDOXIME	BUTYRALDOXIM
2841	DI-n-AMYLAMINE	DI-n-AMYLAMINE	DI-n-AMYLAMIN
2842	NITROETHANE	NITROÉTHANE	NITROETHAN
2844	CALCIUM MANGANESE SILICON	SILICO-MANGANO-CALCIUM	CALCIUMMANGANSILICIUM
2845	PYROPHORIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	PYROPHORER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
2846	PYROPHORIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	PYROPHORER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.
2849	3-CHLOROPROPANOL-1	CHLORO-3 PROPANOL-1	3-CHLOROPROPAN-1-OL
2850	PROPYLENE TETRAMER	TÉTRAPROPYLÈNE	TETRAPROPYLEN
2851	BORON TRIFLUORIDE DIHYDRATE	TRIFLUORURE DE BORE DIHYDRATÉ	BORTRIFLUORID-DIHYDRAT
2852	DIPICRYL SULPHIDE, WETTED with not less than 10% water, by mass	SULFURE DE DIPICRYLE HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	DIPIKRYLSULFID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser
2853	MAGNESIUM FLUOROSILICATE	FLUOROSILICATE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUMFLUOROSILICAT
2854	AMMONIUM FLUOROSILICATE	FLUOROSILICATE D'AMMONIUM	AMMONIUMFLUOROSILICAT
2855	ZINC FLUOROSILICATE	FLUOROSILICATE DE ZINC	ZINKFLUOROSILICAT
2856	FLUOROSILICATES, N.O.S.	FLUOROSILICATES, N.S.A.	FLUOROSILICATE, N.A.G.
2857	REFRIGERATING MACHINES containing non-flammable, non-toxic gases or ammonia solutions (UN 2672)	MACHINES FRIGORIFIQUES contenant des gaz non inflammables et non toxiques ou des solutions d'ammoniac (No ONU	KÄLTEMASCHINEN mit nicht entzündbaren, nicht giftigen Gasen oder Ammoniaklösungen (UN 2672)
2858	ZIRCONIUM, DRY, coiled wire, finished metal sheets, strip (thinner than 254 microns but not thinner than 18 microns)	ZIRCONIUM SEC, sous forme de fils enroulés, plaques métalliques ou de bandes (d'une épaisseur inférieure à 254 microns, mais au minimum 18 microns)	ZIRKONIUM, TROCKEN, gerollter Draht, fertige Bleche, Streifen (dünner als 254 µm, aber nicht dünner als 18 µm)
2859	AMMONIUM METAVANADATE	MÉTAVANADATE D'AMMONIUM	AMMONIUMMETAVANADAT
2861	AMMONIUM POLYVANADATE	POLYVANADATE D'AMMONIUM	AMMONIUMPOLYVANADAT
2862	VANADIUM PENTOXIDE, non-fused form	PENTOXYDE DE VANADIUM sous forme non fondue	VANADIUMPENTOXID, nicht geschmolzen
2863	SODIUM AMMONIUM VANADATE	VANADATE DOUBLE D'AMMONIUM ET DE SODIUM	NATRIUMAMMONIUMVANADAT
2864	POTASSIUM METAVANADATE	MÉTAVANADATE DE POTASSIUM	KALIUMMETAVANADAT
2865	HYDROXYLAMINE SULPHATE	SULFATE NEUTRE D'HYDROXYLAMINE	HYDROXYLAMINSULFAT
2869	TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE	TRICHLORURE DE TITANE EN	TITANTRICHLORID, GEMISCH
2869	TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE	TRICHLORURE DE TITANE EN	TITANTRICHLORID, GEMISCH
2870	ALUMINIUM BOROXYDRIDE	BOROXYDRURE D'ALUMINIUM	ALUMINIUMBOROXYDRID
2870	ALUMINIUM BOROXYDRIDE IN DEVICES	BOROXYDRURE D'ALUMINIUM CONTENU DANS DES ENGIN	ALUMINIUMBOROXYDRID IN GERÄTEN
2871	ANTIMONY POWDER	ANTIMOINE EN POUDRE	ANTIMON-PULVER
2872	DIBROMOCHLOROPROPANES	DIBROMOCHLOROPROPANES	DIBROMCHLORPROPANE
2872	DIBROMOCHLOROPROPANES	DIBROMOCHLOROPROPANES	DIBROMCHLORPROPANE
2873	DIBUTYLAMINOETHANOL	DIBUTYLAMINOÉTHANOL	DIBUTYLAMINOETHANOL
2874	FURFURYL ALCOHOL	ALCOOL FURFURYLIQUE	FURFURYLALKOHOL
2875	HEXACHLOROPHENE	HEXACHLOROPHÈNE	HEXACHLOROPHEN
2876	RESORCINOL	RÉSORCINOL	RESORCINOL
2878	TITANIUM SPONGE GRANULES or TITANIUM SPONGE POWDERS	ÉPONGE DE TITANE SOUS FORME DE GRANULES ou SOUS FORME DE	TITAN-SCHWAMMGRANULATE oder TITAN-SCHWAMMPULVER
2879	SELENIUM OXYCHLORIDE	OXYCHLORURE DE SÉLÉNIUM	SELENOXYCHLORID

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
2880	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, with not less than 5.5% but not more than 16% water	HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ avec au moins 5,5% mais au plus 16% d'eau	CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT oder CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG mit
2880	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, with not less than 5.5% but not more than 16% water	HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ avec au moins 5,5% mais au plus 16% d'eau	CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT oder CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG mit
2881	METAL CATALYST, DRY	CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC	METALLKATALYSATOR, TROCKEN
2881	METAL CATALYST, DRY	CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC	METALLKATALYSATOR, TROCKEN
2881	METAL CATALYST, DRY	CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC	METALLKATALYSATOR, TROCKEN
2900	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS only	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, nur GEFÄHRLICH FÜR TIERE
2900	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS only, in refrigerated liquid nitrogen	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement, dans de l'azote liquide réfrigéré	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, nur GEFÄHRLICH FÜR TIERE, in tiefgekühlt verflüssigtem Stickstoff
2900	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS only (animal material only)	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement (matériel animal uniquement)	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, nur GEFÄHRLICH FÜR TIERE (nur tierische Stoffe)
2901	BROMINE CHLORIDE	CHLORURE DE BROME	BROMCHLORID
2902	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.
2902	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.
2902	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.
2903	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., flash-point not less than 23 °C	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
2903	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., flash-point not less than 23 °C	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
2903	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., flash-point not less than 23 °C	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
2904	CHLOROPHENOLATES, LIQUID or PHENOLATES, LIQUID	CHLOROPHÉNOLATES LIQUIDES ou PHÉNOLATES LIQUIDES	CHLORPHENOLATE, FLÜSSIG oder PHENOLATE, FLÜSSIG
2905	CHLOROPHENOLATES, SOLID or PHENOLATES, SOLID	CHLOROPHÉNOLATES SOLIDES ou PHÉNOLATES SOLIDES	CHLORPHENOLATE, FEST oder PHENOLATE, FEST
2907	ISOSORBIDE DINITRATE MIXTURE with not less than 60% lactose, mannose, starch or calcium hydrogen phosphate	DINITRATE D'ISOSORBIDE EN MÉLANGE avec au moins 60% de lactose, de mannose, d'amidon ou d'hydrogénophosphate de calcium	ISOSORBIDDINITRAT, MISCHUNG mit mindestens 60 % Lactose, Mannose, Stärke oder Calciumhydrogenphosphat
2908	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - EMPTY PACKAGING	MATIÈRES RADIOACTIVES, EMBALLAGES VIDES COMME COLIS EXCEPTÉS	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNG
2909	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - ARTICLES MANUFACTURED FROM NATURAL URANIUM or DEPLETED URANIUM or NATURAL THORIUM	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN URANIUM NATUREL ou EN URANIUM APPAUVRI ou EN THORIUM NATUREL, EN COLIS EXCEPTÉ	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - FABRIKATE AUS NATÜRLICHEM URAN oder AUS ABGEREICHERTEM URAN oder AUS NATÜRLICHEM THORIUM
2910	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - LIMITED QUANTITY OF MATERIAL	MATIÈRES RADIOACTIVES, QUANTITÉS LIMITÉES EN COLIS EXCEPTÉ	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE
2911	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - INSTRUMENTS or ARTICLES	MATIÈRES RADIOACTIVES, APPAREILS ou OBJETS EN COLIS EXCEPTÉ	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - INSTRUMENTE oder FABRIKATE
2912	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I), non fissile or fissile-excepted	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-I) non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-I), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
2913	RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-I, SCO-II or SCO-III), non fissile or fissile-excepted	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (SCO-I, SCO-II ou SCO-III) non fissiles ou fissiles exceptés	RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHENKONTAMINIERTE GEGENSTÄNDE (SCO-I, SCO-II oder SCO-III), nicht spaltbar oder spaltbar,
2915	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, non-special form, non fissile or fissile-excepted	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, qui ne sont pas sous forme spéciale, non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, nicht in besonderer Form, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt
2916	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, non fissile or fissile-excepted	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(U), non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt
2917	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, non fissile or fissile-excepted	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(M)-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt
2919	RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, non fissile or fissile-excepted	MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPECIAL, non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOAKTIVE STOFFE, UNTER SONDERVEREINBARUNG BEFÖRDERT, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt
2920	CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
2920	CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
2921	CORROSIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	SOLIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
2921	CORROSIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	SOLIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
2922	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
2922	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
2922	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
2923	CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	ÄTZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
2923	CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	ÄTZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
2923	CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	ÄTZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
2924	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
2924	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
2924	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
2925	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
2925	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
2926	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
2926	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
2927	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
2927	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
2928	TOXIC SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
2928	TOXIC SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
2929	TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
2929	TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
2930	TOXIC SOLID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
2930	TOXIC SOLID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
2931	VANADYL SULPHATE	SULFATE DE VANADYLE	VANADYLSULFAT
2933	METHYL 2-CHLOROPROPIONATE	CHLORO-2 PROPIONATE DE MÉTHYLE	METHYL-2-CHLORPROPIONAT
2934	ISOPROPYL 2-CHLOROPROPIONATE	CHLORO-2 PROPIONATE	ISOPROPYL-2-CHLORPROPIONAT
2935	ETHYL 2-CHLOROPROPIONATE	CHLORO-2 PROPIONATE D'ÉTHYLE	ETHYL-2-CHLORPROPIONAT
2936	THIOLACTIC ACID	ACIDE THIOLACTIQUE	THIOMILCHSÄURE
2937	alpha-METHYLBENZYL ALCOHOL, LIQUID	ALCOOL alpha-MÉTHYLBENZYLIQUE LIQUIDE	alpha-METHYLBENZYLALKOHOL, FLÜSSIG
2940	9-PHOSPHABICYCLONONANES (CYCLOOCTADIENE PHOSPHINES)	PHOSPHA-9 BICYCLONONANES (CYCLOOCTADIÈNE PHOSPHINES)	9-PHOSPHABICYCLONONANE (CYCLOOCTADIENPHOSPHINE)
2941	FLUOROANILINES	FLUOROANILINES	FLUORANILINE
2942	2-TRIFLUOROMETHYLANILINE	TRIFLUOROMÉTHYL-2 ANILINE	2-TRIFLUORMETHYLANILIN
2943	TETRAHYDROFURFURYLAMINE	TÉTRAHYDROFURFURYLAMINE	TETRAHYDROFURFURYLAMIN
2945	N-METHYLBUTYLAMINE	N-MÉTHYLBUTYLAMINE	N-METHYLBUTYLAMIN
2946	2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTANE	AMINO-2 DIÉTHYLAMINO-5 PENTANE	2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTAN
2947	ISOPROPYL CHLOROACETATE	CHLORACÉTATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYLCHLORACETAT
2948	3-TRIFLUOROMETHYLANILINE	TRIFLUOROMÉTHYL-3 ANILINE	3-TRIFLUORMETHYLANILIN
2949	SODIUM HYDROSULPHIDE, HYDRATED with not less than 25% water of crystallization	HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM HYDRATÉ avec au moins 25% d'eau de cristallisation	NATRIUMHYDROGENSULFID, HYDRATISIERT mit mindestens 25 % Kristallwasser
2950	MAGNESIUM GRANULES, COATED, particle size not less than 149 microns	GRANULÉS DE MAGNÉSIUM ENROBÉS d'une granulométrie d'au moins 149 microns	MAGNESIUM-GRANULATE, ÜBERZOGEN, mit einer Teilchengröße von mindestens 149 µm
2956	5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLENE (MUSK XYLENE)	tert-BUTYL-5 TRINITRO-2,4,6 m-XYLÈNE (MUSC-XYLÈNE)	5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEN (XYLENMOSCHUS)
2965	BORON TRIFLUORIDE DIMETHYL ETHERATE	ÉTHERATE DIMÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	BORTRIFLUORIDDIMETHYLETHERAT
2966	THIOGLYCOL	THIOGLYCOL	THIOGLYCOL
2967	SULPHAMIC ACID	ACIDE SULFAMIQUE	SULFAMINSÄURE
2968	MANEB, STABILIZED or MANEB PREPARATION, STABILIZED against self-heating	MANÈBE STABILISÉ ou PRÉPARATIONS DE MANÈBE, STABILISÉES contre l'auto-échauffement	MANEB, STABILISIERT oder MANEBZUBEREITUNGEN, STABILISIERT gegen Selbsterhitzung
2969	CASTOR BEANS or CASTOR MEAL or CASTOR POMACE or CASTOR FLAKE	FARINE DE RICIN ou GRAINES DE RICIN ou GRAINES DE RICIN EN FLOCONS ou TOURTEAUX DE RICIN	RIZINUSSAAT oder RIZINUSMEHL oder RIZINUSSAATKUCHEN oder RIZINUSFLOCKEN
2977	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, FISSILE	MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM,	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR
2978	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, non fissile or fissile-excepted	MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt
2983	ETHYLENE OXIDE AND PROPYLENE OXIDE MIXTURE, not more than 30% ethylene oxide	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET OXYDE DE PROPYLÈNE EN MÉLANGE contenant au plus 30% d'oxyde d'éthylène	ETHYLENOXID UND PROPYLENOXID, MISCHUNG mit höchstens 30 % Ethylenoxid
2984	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 8% but less than 20% hydrogen peroxide (stabilized as necessary)	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au minimum 8%, mais moins de 20% de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon	WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 8 %, aber weniger als 20 % Wasserstoffperoxid (Stabilisierung nach
2985	CHLOROSILANES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	CHLOROSILANES INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	CHLORSILANE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.
2986	CHLOROSILANES, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	CHLOROSILANES CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	CHLORSILANE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
2987	CHLOROSILANES, CORROSIVE, N.O.S.	CHLOROSILANES CORROSIFS, N.S.A.	CHLORSILANE, ÄTZEND, N.A.G.

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
2988	CHLOROSILANES, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	CHLOROSILANES HYDRORÉACTIFS, INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	CHLORSILANE, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.
2989	LEAD PHOSPHITE, DIBASIC	PHOSPHITE DE PLOMB DIBASIQUE	BLEIPHOSPHIT, ZWEIBASIG
2989	LEAD PHOSPHITE, DIBASIC	PHOSPHITE DE PLOMB DIBASIQUE	BLEIPHOSPHIT, ZWEIBASIG
2990	LIFE-SAVING APPLIANCES, SELF-INFLATING	ENGINS DE SAUVETAGE AUTOGONFLABLES	RETTUNGSMITTEL, SELBSTAUFBLASEND
2991	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
2991	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
2991	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
2992	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
2992	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
2992	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
2993	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
2993	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
2993	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
2994	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
2994	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
2994	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
2995	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
2995	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
2995	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
2996	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
2996	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
2996	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
2997	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
2997	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
2997	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
2998	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
2998	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
2998	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
3005	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
3005	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
3005	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
3006	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
3006	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
3006	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
3009	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
3009	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder
3009	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder
3010	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
3010	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
3010	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
3011	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
3011	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder
3011	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder
3012	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
3012	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
3012	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
3013	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
3013	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
3013	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
3014	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
3014	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
3014	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
3015	BIPYRIDILIU PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	BIPYRIDILIU-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
3015	BIPYRIDILIU PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	BIPYRIDILIU-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
3015	BIPYRIDILIU PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	BIPYRIDILIU-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
3016	BIPYRIDILIU PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE	BIPYRIDILIU-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
3016	BIPYRIDILIU PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE	BIPYRIDILIU-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
3016	BIPYRIDILIU PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE	BIPYRIDILIU-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
3017	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
3017	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder
3017	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder
3018	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
3018	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
3018	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
3019	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
3019	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
3019	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
3020	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
3020	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
3020	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
3021	PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S., flash-point less than 23 °C	PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A., ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G., Flammpunkt unter 23 °C
3021	PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S., flash-point less than 23 °C	PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A., ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G., Flammpunkt unter 23 °C
3022	1,2-BUTYLENE OXIDE, STABILIZED	OXYDE DE BUTYLÈNE-1,2 STABILISÉ	1,2-BUTYLENOXID, STABILISIERT
3023	2-METHYL-2-HEPTANETHIOL	2-MÉTHYL-2-HEPTANETHIOL	2-METHYL-2-HEPTANTHIOL
3024	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C
3024	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C
3025	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
3025	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
3025	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
3026	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
3026	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
3026	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
3027	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE TOXIQUE	CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG
3027	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE TOXIQUE	CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG
3027	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE TOXIQUE	CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG
3028	BATTERIES, DRY, CONTAINING POTASSIUM HYDROXIDE SOLID, electric storage	ACCUMULATEURS électriques SECS CONTENANT DE L'HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), TROCKEN, KALIUMHYDROXID, FEST, ENTHALTEND, elektrische Sammler
3048	ALUMINIUM PHOSPHIDE PESTICIDE	PESTICIDE AU PHOSPHURE	ALUMINIUMPHOSPHID-PESTIZID
3054	CYCLOHEXYL MERCAPTAN	MERCAPTAN CYCLOHEXYLIQUE	CYCLOHEXYLMERCAPTAN
3055	2-(2-AMINOETHOXY)ETHANOL	(AMINO-2 ÉTHOXY)-2 ÉTHANOL	2-(2-AMINOETHOXY)-ETHANOL
3056	n-HEPTALDEHYDE	n-HEPTALDÉHYDE	n-HEPTALDEHYD
3057	TRIFLUOROACETYL CHLORIDE	CHLORURE DE TRIFLUORACÉTYLE	TRIFLUORACETYLCHLORID
3064	NITROGLYCERIN, SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1% but not more than 5% nitroglycerin	NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1% mais pas plus de 5% de nitroglycérine	NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit mehr als 1 %, aber höchstens 5 % Nitroglycerin
3065	ALCOHOLIC BEVERAGES, with more than 70% alcohol by volume	BOISSONS ALCOOLISÉES contenant plus de 70% d'alcool en volume	ALKOHOLISCHE GETRÄNKE mit mehr als 70 Vol.-% Alkohol
3065	ALCOHOLIC BEVERAGES, with more than 24% but not more than 70% alcohol by volume	BOISSONS ALCOOLISÉES contenant entre 24% et 70% d'alcool en volume	ALKOHOLISCHE GETRÄNKE mit mehr als 24 Vol.-% und höchstens 70 Vol.-% Alkohol

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
3066	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)	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)	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)
3066	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)	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)	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)
3070	ETHYLENE OXIDE AND DICHLORODIFLUOROMETHANE MIXTURE with not more than 12.5% ethylene oxide	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DICHLORODIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 12,5% d'oxyde d'éthylène	ETHYLENOXID UND DICHLORDIFLUORMETHAN, GEMISCH mit höchstens 12,5 % Ethylenoxid
3071	MERCAPTANS, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	MERCAPTANS LIQUIDES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	MERCAPTANE, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
3072	LIFE-SAVING APPLIANCES NOT SELF-INFLATING containing dangerous goods as equipment	ENGINS DE SAUVETAGE NON AUTOGONFLABLES contenant des marchandises dangereuses comme équipement	RETTUNGSMITTEL, NICHT SELBSTAUFBLASEND, gefährliche Güter als Ausrüstung enthaltend
3073	VINYLPYRIDINES, STABILIZED	VINYLPYRIDINES STABILISÉES	VINYLPYRIDINE, STABILISIERT
3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE,	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G.
3078	CERIUM, turnings or gritty powder	CÉRIUM, copeaux ou poudre abrasive	CER, Späne oder Grieß
3079	METHACRYLONITRILE, STABILIZED	MÉTHACRYLONITRILE STABILISÉ	METHACRYLNITRIL, STABILISIERT
3080	ISOCYANATES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	ISOCYANATES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou ISOCYANATE TOXIQUE, INFLAMMABLE, EN SOLUTION, N.S.A.	ISOCYANATE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE,	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.
3083	PERCHLORYL FLUORIDE	FLUORURE DE PERCHLORYLE	PERCHLORYLFLUORID
3084	CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	SOLIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND)
3084	CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	SOLIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND)
3085	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND)
3085	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF,
3085	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF,
3086	TOXIC SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	GIFTIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND)
3086	TOXIC SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	GIFTIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND)
3087	OXIDIZING SOLID, TOXIC, N.O.S.	SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG,
3087	OXIDIZING SOLID, TOXIC, N.O.S.	SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG,
3087	OXIDIZING SOLID, TOXIC, N.O.S.	SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG,
3088	SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF,

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
3088	SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF,
3089	METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S.	POUDRE MÉTALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	ENTZÜNDBARES METALLPULVER, N.A.G.
3089	METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S.	POUDRE MÉTALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	ENTZÜNDBARES METALLPULVER, N.A.G.
3090	LITHIUM METAL BATTERIES (including lithium alloy batteries)	PILES AU LITHIUM MÉTAL (y compris les piles à alliage de lithium)	LITHIUM-METALL-BATTERIEN (einschließlich Batterien aus Lithiumlegierung)
3091	LITHIUM METAL BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT or LITHIUM METAL BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT (including lithium alloy batteries)	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-METALL-BATTERIEN IN AUSTRÜSTUNGEN oder LITHIUM-METALL-BATTERIEN, MIT AUSTRÜSTUNGEN VERPACKT (einschließlich Batterien aus
3092	1-METHOXY-2-PROPANOL	MÉTHOXY-1 PROPANOL-2	1-METHOXY-2-PROPANOL
3093	CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	LIQUIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.
3093	CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	LIQUIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.
3094	CORROSIVE LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	LIQUIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.
3094	CORROSIVE LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	LIQUIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.
3095	CORROSIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	SOLIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	ÄTZENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.
3095	CORROSIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	SOLIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	ÄTZENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.
3096	CORROSIVE SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	SOLIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	ÄTZENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.
3096	CORROSIVE SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	SOLIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	ÄTZENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.
3097	FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	SOLIDE INFLAMMABLE, COMBURANT, N.S.A.	ENTZÜNDBARER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.
3098	OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF,
3098	OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF,
3098	OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF,
3099	OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S.	LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF,
3099	OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S.	LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF,
3099	OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S.	LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF,
3100	OXIDIZING SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	SOLIDE COMBURANT, AUTOÉCHAUFFANT, N.S.A.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.
3101	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, LIQUIDE	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FLÜSSIG
3102	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, SOLIDE	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FEST
3103	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, LIQUIDE	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FLÜSSIG
3104	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, SOLIDE	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FEST

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
3105	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, LIQUIDE	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FLÜSSIG
3106	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, SOLIDE	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST
3107	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, LIQUIDE	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FLÜSSIG
3108	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, SOLIDE	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST
3109	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, LIQUIDE	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG
3110	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, SOLIDE	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FEST
3111	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT
3112	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT
3113	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT
3114	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT
3115	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT
3116	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT
3117	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT
3118	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT
3119	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT
3120	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT
3121	OXIDIZING SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	SOLIDE COMBURANT, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.
3122	TOXIC LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	LIQUIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.
3122	TOXIC LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	LIQUIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.
3123	TOXIC LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	LIQUIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.
3123	TOXIC LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	LIQUIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.
3124	TOXIC SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	SOLIDE TOXIQUE, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	GIFTIGER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.
3124	TOXIC SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	SOLIDE TOXIQUE, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	GIFTIGER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
3125	TOXIC SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	SOLIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	GIFTIGER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.
3125	TOXIC SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	SOLIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	GIFTIGER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.
3126	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
3126	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
3127	SELF-HEATING SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANT, COMBURANT, N.S.A.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.
3128	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
3128	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
3129	WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
3129	WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
3129	WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
3130	WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
3130	WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
3130	WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
3131	WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
3131	WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
3131	WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
3132	WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
3132	WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
3132	WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
3133	WATER-REACTIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, COMBURANT, N.S.A.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.
3134	WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
3134	WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
3134	WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
3135	WATER-REACTIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.
3135	WATER-REACTIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
3135	WATER-REACTIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.
3136	TRIFLUOROMETHANE, REFRIGERATED LIQUID	TRIFLUOROMÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	TRIFLUORMETHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG
3137	OXIDIZING SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	SOLIDE COMBURANT, INFLAMMABLE,	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND)
3138	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%	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	ETHYLEN, ACETYLEN UND PROPYLEN, GEMISCH, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, mit mindestens 71,5 % Ethylen, höchstens 22,5 % Acetylen und höchstens 6 % Propylen
3139	OXIDIZING LIQUID, N.O.S.	LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND)
3139	OXIDIZING LIQUID, N.O.S.	LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF,
3139	OXIDIZING LIQUID, N.O.S.	LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF,
3140	ALKALOIDS, LIQUID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, LIQUID, N.O.S.	ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.G.
3140	ALKALOIDS, LIQUID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, LIQUID, N.O.S.	ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.G.
3140	ALKALOIDS, LIQUID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, LIQUID, N.O.S.	ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.G.
3141	ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, LIQUID, N.O.S.	COMPOSÉ INORGANIQUE LIQUIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A.	ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FLÜSSIG,
3142	DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.
3142	DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.
3142	DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.
3143	DYE, SOLID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	FARBSTOFF, FEST, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, GIFTIG, N.A.G.
3143	DYE, SOLID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	FARBSTOFF, FEST, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, GIFTIG, N.A.G.
3143	DYE, SOLID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	FARBSTOFF, FEST, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, GIFTIG, N.A.G.
3144	NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.	COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G.
3144	NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.	COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G.
3144	NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.	COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G.
3145	ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S. (including C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> homologues)	ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C <sub>2</sub> à C <sub>12</sub> )	ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschließlich C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> -Homologe)
3145	ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S. (including C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> homologues)	ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C <sub>2</sub> à C <sub>12</sub> )	ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschließlich C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> -Homologe)
3145	ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S. (including C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> homologues)	ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C <sub>2</sub> à C <sub>12</sub> )	ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschließlich C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> -Homologe)
3146	ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G.
3146	ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G.

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
3146	ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G.
3147	DYE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	FARBSTOFF, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, ÄTZEND, N.A.G.
3147	DYE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	FARBSTOFF, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, ÄTZEND, N.A.G.
3147	DYE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	FARBSTOFF, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, ÄTZEND, N.A.G.
3148	WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S.	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
3148	WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S.	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
3148	WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S.	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
3149	HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE with acid(s), water and not more than 5% peroxyacetic acid, STABILIZED	PEROXYDE D'HYDROGÈNE ET ACIDE PEROXYACÉTIQUE EN MÉLANGE avec acide(s), eau et au plus 5% d'acide peroxyacétique, STABILISÉ	WASSERSTOFFPEROXID UND PERESSIGSÄURE, MISCHUNG mit Säure(n), Wasser und höchstens 5 % Peressigsäure, STABILISIERT
3150	DEVICES, SMALL, HYDROCARBON GAS POWERED or HYDROCARBON GAS REFILLS FOR SMALL DEVICES with release device	PETITS APPAREILS À HYDROCARBURES GAZEUX ou RECHARGES D'HYDROCARBURES GAZEUX POUR PETITS APPAREILS avec dispositif de décharge	GERÄTE, KLEIN, MIT KOHLENWASSERSTOFFGAS, mit Entnahmeeinrichtung oder KOHLENWASSERSTOFFGAS-NACHFÜLLPATRONEN FÜR KLEINE GERÄTE, mit Entnahmeeinrichtung
3151	POLYHALOGENATED BIPHENYLS, LIQUID or HALOGENATED MONOMETHYLDIPHENYLMETHANES, LIQUID or POLYHALOGENATED TERPHENYLS, LIQUID	DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS LIQUIDES ou MONOMÉTHYLDIPHÉNYLMÉTHANES HALOGÉNÉS LIQUIDES ou TERPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS	POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FLÜSSIG oder HALOGENIERTE MONOMETHYLDIPHENYLMETHANE, FLÜSSIG oder POLYHALOGENIERTE TERPHENYLE, FLÜSSIG
3152	POLYHALOGENATED BIPHENYLS, SOLID or HALOGENATED MONOMETHYLDIPHENYLMETHANES, SOLID or POLYHALOGENATED TERPHENYLS, SOLID	DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS SOLIDES ou MONOMÉTHYLDIPHÉNYLMÉTHANES HALOGÉNÉS SOLIDES ou TERPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS	POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FEST oder HALOGENIERTE MONOMETHYLDIPHENYLMETHANE, FEST oder POLYHALOGENIERTE TERPHENYLE, FEST
3153	PERFLUORO(METHYL VINYL ETHER)	ÉTHÉR PERFLUORO	PERFLUOR(METHYL-VINYL-ETHER)
3154	PERFLUORO(ETHYL VINYL ETHER)	ÉTHÉR PERFLUORO	PERFLUOR(ETHYL-VINYL-ETHER)
3155	PENTACHLOROPHENOL	PENTACHLOROPHÉNOL	PENTACHLORPHENOL
3156	COMPRESSED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	GAZ COMPRIMÉ COMBURANT, N.S.A.	VERDICHETES GAS, OXIDIEREND,
3157	LIQUEFIED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	GAZ LIQUÉFIÉ COMBURANT, N.S.A.	VERFLÜSSIGTES GAS, OXIDIEREND, N.A.G.
3158	GAS, REFRIGERATED LIQUID, N.O.S.	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, N.S.A.	GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, N.A.G.
3159	1,1,1,2-TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 134a)	TÉTRAFLUORO-1,1,1,2 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 134a)	1,1,1,2-TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 134a)
3160	LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
3161	LIQUEFIED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	GAZ LIQUÉFIÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	VERFLÜSSIGTES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
3162	LIQUEFIED GAS, TOXIC, N.O.S.	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, N.S.A.	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, N.A.G.
3163	LIQUEFIED GAS, N.O.S.	GAZ LIQUÉFIÉ, N.S.A.	VERFLÜSSIGTES GAS, N.A.G.
3164	ARTICLES, PRESSURIZED, PNEUMATIC or HYDRAULIC (containing non-flammable gas)	OBJETS SOUS PRESSION PNEUMATIQUE ou HYDRAULIQUE (contenant un gaz non inflammable)	GEGENSTÄNDE UNTER PNEUMATISCHEM DRUCK oder GEGENSTÄNDE UNTER

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
3165	AIRCRAFT HYDRAULIC POWER UNIT FUEL TANK (containing a mixture of anhydrous hydrazine and methylhydrazine) (M86 fuel)	RÉSERVOIR DE CARBURANT POUR MOTEUR DE CIRCUIT HYDRAULIQUE D'AÉRONEF (contenant un mélange d'hydrazine anhydre et de monométhylhydrazine) (carburant M86)	KRAFTSTOFFTANK FÜR HYDRAULISCHES AGGREGAT FÜR FLUGZEUGE (mit einer Mischung von wasserfreiem Hydrazin und Methylhydrazin) (Kraftstoff M86)
3166	VEHICLE, FLAMMABLE GAS POWERED or VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED or VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED or VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED	VÉHICULE À PROPULSION PAR GAZ INFLAMMABLE ou VÉHICULE À PROPULSION PAR LIQUIDE INFLAMMABLE ou VÉHICULE À PROPULSION PAR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU GAZ	FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS oder FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT oder BRENNSTOFFZELLEN-FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES
3167	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid	ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide	GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig
3168	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid	ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un	GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig
3169	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, N.O.S., not refrigerated liquid	ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig
3170	ALUMINIUM SMELTING BY-PRODUCTS or ALUMINIUM REMELTING BY-PRODUCTS	SOUS-PRODUITS DE LA FABRICATION DE L'ALUMINIUM ou SOUS-PRODUITS DE LA REFUSION DE L'ALUMINIUM	NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMHERSTELLUNG oder NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMUMSCHMELZUNG
3170	ALUMINIUM SMELTING BY-PRODUCTS or ALUMINIUM REMELTING BY-PRODUCTS	SOUS-PRODUITS DE LA FABRICATION DE L'ALUMINIUM ou SOUS-PRODUITS DE LA REFUSION DE L'ALUMINIUM	NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMHERSTELLUNG oder NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMUMSCHMELZUNG
3171	BATTERY POWERED VEHICLE or BATTERY POWERED EQUIPMENT	APPAREIL MÛ PAR ACCUMULATEURS ou VÉHICULE MÛ PAR	BATTERIEBETRIEBENES FAHRZEUG oder BATTERIEBETRIEBENES GERÄT
3172	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S.	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A.	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G.
3172	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S.	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A.	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G.
3172	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S.	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A.	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G.
3174	TITANIUM DISULPHIDE	DISULFURE DE TITANE	TITANDISULFID
3175	SOLIDS or mixtures of solids (such as preparations and wastes) CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. having a flash-point up to 60 °C	SOLIDES ou mélanges de solides CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE ayant un point d'éclair inférieur ou égal à 60 °C (tels que	FESTE STOFFE oder Gemische aus festen Stoffen (wie Präparate, Zubereitungen und Abfälle), DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE mit
3176	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, MOLTEN, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE FONDU, N.S.A.	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF IN GESCHMOLZENEM ZUSTAND, N.A.G.
3176	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, MOLTEN, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE FONDU, N.S.A.	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF IN GESCHMOLZENEM ZUSTAND, N.A.G.
3178	FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.
3178	FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.
3179	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
3179	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
3180	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
3180	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
3181	METAL SALTS OF ORGANIC COMPOUNDS, FLAMMABLE, N.O.S.	SELS MÉTALLIQUES DE COMPOSÉS ORGANIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	ENTZÜNDBARE METALLSALZE ORGANISCHER VERBINDUNGEN,
3181	METAL SALTS OF ORGANIC COMPOUNDS, FLAMMABLE, N.O.S.	SELS MÉTALLIQUES DE COMPOSÉS ORGANIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	ENTZÜNDBARE METALLSALZE ORGANISCHER VERBINDUNGEN,
3182	METAL HYDRIDES, FLAMMABLE, N.O.S.	HYDRURES MÉTALLIQUES INFLAMMABLES, N.S.A.	ENTZÜNDBARE METALLHYDRIDE, N.A.G.
3182	METAL HYDRIDES, FLAMMABLE, N.O.S.	HYDRURES MÉTALLIQUES INFLAMMABLES, N.S.A.	ENTZÜNDBARE METALLHYDRIDE, N.A.G.
3183	SELF-HEATING LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
3183	SELF-HEATING LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
3184	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
3184	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
3185	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
3185	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
3186	SELF-HEATING LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
3186	SELF-HEATING LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
3187	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
3187	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
3188	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
3188	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
3189	METAL POWDER, SELF-HEATING, N.O.S.	POUDRE MÉTALLIQUE AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G.
3189	METAL POWDER, SELF-HEATING, N.O.S.	POUDRE MÉTALLIQUE AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G.
3190	SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF,
3190	SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF,
3191	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.
3191	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
3192	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
3192	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
3194	PYROPHORIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	PYROPHORER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
3200	PYROPHORIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	PYROPHORER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.
3205	ALKALINE EARTH METAL ALCOHOLATES, N.O.S.	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	ERDALKALIMETALLALKOHOLATE, N.A.G.
3205	ALKALINE EARTH METAL ALCOHOLATES, N.O.S.	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	ERDALKALIMETALLALKOHOLATE, N.A.G.
3206	ALKALI METAL ALCOHOLATES, SELF-HEATING, CORROSIVE, N.O.S.	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINS AUTO-ÉCHAUFFANTS, CORROSIFS, N.S.A.	ALKALIMETALLALKOHOLATE, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, ÄTZEND, N.A.G.
3206	ALKALI METAL ALCOHOLATES, SELF-HEATING, CORROSIVE, N.O.S.	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINS AUTO-ÉCHAUFFANTS, CORROSIFS, N.S.A.	ALKALIMETALLALKOHOLATE, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, ÄTZEND, N.A.G.
3208	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S.	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.
3208	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S.	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.
3208	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S.	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.
3209	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING, N.O.S.	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.
3209	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING, N.O.S.	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.
3209	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING, N.O.S.	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.
3210	CHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	CHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	CHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.
3210	CHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	CHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	CHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.
3211	PERCHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	PERCHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.
3211	PERCHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	PERCHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.
3212	HYPOCHLORITES, INORGANIC, N.O.S.	HYPOCHLORITES INORGANIQUES,	HYPOCHLORITE, ANORGANISCHE,
3213	BROMATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	BROMATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.
3213	BROMATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	BROMATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.
3214	PERMANGANATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	PERMANGANATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	PERMANGANATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.
3215	PERSULPHATES, INORGANIC, N.O.S.	PERSULFATES INORGANIQUES, N.S.A.	PERSULFATE, ANORGANISCHE,
3216	PERSULPHATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	PERSULFATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	PERSULFATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.
3218	NITRATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	NITRATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	NITRATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.
3218	NITRATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	NITRATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	NITRATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.
3219	NITRITES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	NITRITES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	NITRITE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
3219	NITRITES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	NITRITES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	NITRITE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.
3220	PENTAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 125)	PENTAFLUORÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 125)	PENTAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 125)
3221	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG
3222	SELF-REACTIVE SOLID TYPE B	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST
3223	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG
3224	SELF-REACTIVE SOLID TYPE C	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST
3225	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG
3226	SELF-REACTIVE SOLID TYPE D	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST
3227	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG
3228	SELF-REACTIVE SOLID TYPE E	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST
3229	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG
3230	SELF-REACTIVE SOLID TYPE F	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST
3231	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG,
3232	SELF-REACTIVE SOLID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST,
3233	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG,
3234	SELF-REACTIVE SOLID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST,
3235	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG,
3236	SELF-REACTIVE SOLID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST,
3237	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG,
3238	SELF-REACTIVE SOLID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST,
3239	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG,
3240	SELF-REACTIVE SOLID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST,
3241	2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	BROMO-2 NITRO-2 PROPANEDIOL-1,3	2-BROM-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL
3242	AZODICARBONAMIDE	AZODICARBONAMIDE	AZODICARBONAMID
3243	SOLIDS CONTAINING TOXIC LIQUID, N.O.S.	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	FESTE STOFFE MIT GIFTIGEM FLÜSSIGEM STOFF, N.A.G.
3244	SOLIDS CONTAINING CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	FESTE STOFFE MIT ÄTZENDEM FLÜSSIGEM STOFF, N.A.G.
3245	GENETICALLY MODIFIED MICROORGANISMS or GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS	MICRO-ORGANISMES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS ou ORGANISMES GÉNÉTIQUEMENT	GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN oder GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN
3245	GENETICALLY MODIFIED MICROORGANISMS or GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS, in refrigerated liquid nitrogen	MICRO-ORGANISMES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS ou ORGANISMES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS, dans de l'azote liquide	GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN oder GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN, in tiefgekühlt verflüssigtem Stickstoff
3246	METHANESULPHONYL CHLORIDE	CHLORURE DE MÉTHANESULFONYLE	METHANSULFONYLCHLORID
3247	SODIUM PEROXOBORATE,	PEROXOBORATE DE SODIUM	NATRIUMPEROXOBORAT,

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
3248	MEDICINE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	MEDIKAMENT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.
3248	MEDICINE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	MEDIKAMENT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.
3249	MEDICINE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE,	MEDIKAMENT, FEST, GIFTIG, N.A.G.
3249	MEDICINE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE,	MEDIKAMENT, FEST, GIFTIG, N.A.G.
3250	CHLOROACETIC ACID, MOLTEN	ACIDE CHLORACÉTIQUE FONDU	CHLORESSIGSÄURE, GESCHMOLZEN
3251	ISOSORBIDE-5-MONONITRATE	MONONITRATE-5 D'ISOSORBIDE	ISOSORBID-5-MONONITRAT
3252	DIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 32)	DIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 32)	DIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 32)
3253	DISODIUM TRIOXOSILICATE	TRIOXOSILICATE DE DISODIUM	DINATRIUMTRIOXOSILICAT
3254	TRIBUTYLPHOSPHANE	TRIBUTYLPHOSPHANE	TRIBUTYLPHOSPHAN
3255	tert-BUTYL HYPOCHLORITE	HYPOCHLORITE DE tert-BUTYLE	tert-BUTYLHYPOCHLORIT
3256	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with flashpoint above 60 °C, at or above its flashpoint and below 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	ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt über 60 °C, bei oder über seinem Flammpunkt und unter 100 °C
3256	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with flashpoint above 60 °C, at or above its flashpoint and at or above 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	ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt über 60 °C, bei oder über seinem Flammpunkt und bei oder über 100 °C
3257	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S., at or above 100 °C and below its flash-point (including molten metals, molten salts, etc.)	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	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.)
3258	ELEVATED TEMPERATURE SOLID, N.O.S., at or above 240 °C	SOLIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A., à une température égale ou supérieure à 240 °C	ERWÄRMTER FESTER STOFF, N.A.G., bei oder über 240 °C
3259	AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G.
3259	AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G.
3259	AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G.
3260	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF,
3260	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF,
3260	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF,
3261	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.
3261	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.
3261	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.
3262	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF,
3262	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF,

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
3262	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF,
3263	CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.
3263	CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.
3263	CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.
3264	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF,
3264	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF,
3264	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF,
3265	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
3265	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
3265	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
3266	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
3266	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
3266	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
3267	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF,
3267	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF,
3267	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF,
3268	SAFETY DEVICES, electrically initiated	DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ à amorçage électrique	SICHERHEITSEINRICHTUNGEN, elektrische Auslösung
3269	POLYESTER RESIN KIT, liquid base material	TROUSSES DE RÉSINE POLYESTER, constituant de base liquide	POLYESTERHARZ-MEHRKOMPONENTENSYSTEME, flüssiges Grundprodukt
3269	POLYESTER RESIN KIT, liquid base material (viscous according to 2.2.3.1.4)	TROUSSES DE RÉSINE POLYESTER, constituant de base liquide (visqueux selon 2.2.3.1.4)	POLYESTERHARZ-MEHRKOMPONENTENSYSTEME, flüssiges Grundprodukt (viskos gemäß
3269	POLYESTER RESIN KIT, liquid base material	TROUSSES DE RÉSINE POLYESTER, constituant de base liquide	POLYESTERHARZ-MEHRKOMPONENTENSYSTEME, flüssiges Grundprodukt
3270	NITROCELLULOSE MEMBRANE FILTERS, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass	MEMBRANES FILTRANTES EN NITROCELLULOSE, d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6% (rapportée à la masse sèche)	MEMBRANFILTER AUS NITROCELLULOSE, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse
3271	ETHERS, N.O.S.	ÉTHERS, N.S.A.	ETHER, N.A.G.
3271	ETHERS, N.O.S.	ÉTHERS, N.S.A.	ETHER, N.A.G.
3272	ESTERS, N.O.S.	ESTERS, N.S.A.	ESTER, N.A.G.
3272	ESTERS, N.O.S.	ESTERS, N.S.A.	ESTER, N.A.G.
3273	NITRILES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	NITRILES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	NITRILE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
3273	NITRILES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	NITRILES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	NITRILE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.
3274	ALCOHOLATES SOLUTION, N.O.S., in alcohol	ALCOOLATES EN SOLUTION dans l'alcool, N.S.A.	ALKOHOLATE, LÖSUNG in Alkohol, N.A.G.
3275	NITRILES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	NITRILES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	NITRILE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
3275	NITRILES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	NITRILES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	NITRILE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
3276	NITRILES, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	NITRILES LIQUIDES TOXIQUES, N.S.A.	NITRILE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.
3276	NITRILES, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	NITRILES LIQUIDES TOXIQUES, N.S.A.	NITRILE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.
3276	NITRILES, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	NITRILES LIQUIDES TOXIQUES, N.S.A.	NITRILE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.
3277	CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A.	CHLORFORMIATE, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.
3278	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FLÜSSIG,
3278	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FLÜSSIG,
3278	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FLÜSSIG,
3279	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, GIFTIG,
3279	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, GIFTIG,
3280	ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, LIQUIDE, N.S.A.	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.
3280	ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, LIQUIDE, N.S.A.	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.
3280	ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, LIQUIDE, N.S.A.	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.
3281	METAL CARBONYLS, LIQUID, N.O.S.	MÉTAUX-CARBONYLES LIQUIDES,	METALLCARBONYLE, FLÜSSIG, N.A.G.
3281	METAL CARBONYLS, LIQUID, N.O.S.	MÉTAUX-CARBONYLES LIQUIDES,	METALLCARBONYLE, FLÜSSIG, N.A.G.
3281	METAL CARBONYLS, LIQUID, N.O.S.	MÉTAUX-CARBONYLES LIQUIDES,	METALLCARBONYLE, FLÜSSIG, N.A.G.
3282	ORGANOMETALLIC COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.
3282	ORGANOMETALLIC COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.
3282	ORGANOMETALLIC COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.
3283	SELENIUM COMPOUND, SOLID, N.O.S.	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, SOLIDE,	SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.
3283	SELENIUM COMPOUND, SOLID, N.O.S.	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, SOLIDE,	SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.
3283	SELENIUM COMPOUND, SOLID, N.O.S.	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, SOLIDE,	SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.
3284	TELLURIUM COMPOUND, N.O.S.	COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.	TELLURVERBINDUNG, N.A.G.
3284	TELLURIUM COMPOUND, N.O.S.	COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.	TELLURVERBINDUNG, N.A.G.
3284	TELLURIUM COMPOUND, N.O.S.	COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.	TELLURVERBINDUNG, N.A.G.
3285	VANADIUM COMPOUND, N.O.S.	COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.	VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G.
3285	VANADIUM COMPOUND, N.O.S.	COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.	VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G.
3285	VANADIUM COMPOUND, N.O.S.	COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.	VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G.
3286	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.
3286	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.
3287	TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
3287	TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
3287	TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
3288	TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
3288	TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.
3288	TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.
3289	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
3289	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
3290	TOXIC SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
3290	TOXIC SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.
3291	CLINICAL WASTE, UNSPECIFIED, N.O.S. or (BIO) MEDICAL WASTE, N.O.S. or REGULATED MEDICAL WASTE, N.O.S.	DÉCHET D'HÔPITAL NON SPÉCIFIÉ, N.S.A. ou DÉCHET (BIO)MÉDICAL, N.S.A. ou DÉCHET MÉDICAL RÉGLEMENTÉ, N.S.A.	KLINISCHER ABFALL, UNSPEZIFIZIERT, N.A.G. oder (BIO)MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G. oder UNTER DIE VORSCHRIFTEN
3291	CLINICAL WASTE, UNSPECIFIED, N.O.S. or (BIO) MEDICAL WASTE, N.O.S. or REGULATED MEDICAL WASTE, N.O.S., in refrigerated liquid nitrogen	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	KLINISCHER ABFALL, UNSPEZIFIZIERT, N.A.G. oder (BIO)MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G. oder UNTER DIE VORSCHRIFTEN FALLENDER MEDIZINISCHER ABFALL,
3292	BATTERIES, CONTAINING SODIUM or CELLS, CONTAINING SODIUM	ACCUMULATEURS AU SODIUM ou ÉLÉMENTS D'ACCUMULATEUR AU SODIUM	NATRIUMBATTERIEN oder NATRIUMZELLEN
3293	HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION with not more than 37% hydrazine, by mass	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE avec au plus 37% (masse) d'hydrazine	HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 37 Masse-% Hydrazin
3294	HYDROGEN CYANIDE, SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 45% hydrogen cyanide	CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION ALCOOLIQUE contenant au plus 45% de cyanure d'hydrogène	CYANWASSERSTOFF, LÖSUNG IN ALKOHOL mit höchstens 45 % Cyanwasserstoff
3295	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.	KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G.
3295	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)
3295	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)
3295	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.	KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G.
3296	HEPTAFLUOROPROPANE (REFRIGERANT GAS R 227)	HEPTAFLUOROPROPANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 227)	HEPTAFLUORPROPAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 227)
3297	ETHYLENE OXIDE AND CHLOROTETRAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 8.8% ethylene oxide	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET CHLOROTÉTRAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 8,8% d'oxyde d'éthylène	ETHYLENOXID UND CHLORTETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 8,8 % Ethylenoxid
3298	ETHYLENE OXIDE AND PENTAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 7.9% ethylene oxide	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET PENTAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 7,9% d'oxyde d'éthylène	ETHYLENOXID UND PENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 7,9 % Ethylenoxid
3299	ETHYLENE OXIDE AND TETRAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 5.6% ethylene oxide	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET TÉTRAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 5,6% d'oxyde d'éthylène	ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % Ethylenoxid
3300	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 87% ethylene oxide	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 87% d'oxyde d'éthylène	ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 87 % Ethylenoxid
3301	CORROSIVE LIQUID, SELF-HEATING, N.O.S.	LIQUIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
3301	CORROSIVE LIQUID, SELF-HEATING, N.O.S.	LIQUIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.
3302	2-DIMETHYLAMINOETHYL ACRYLATE, STABILIZED	ACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINOÉTHYLE STABILISÉ	2-DIMETHYLAMINOETHYLACRYLAT, STABILISIERT
3303	COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	VERDICHETES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G.
3304	COMPRESSED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	VERDICHETES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.
3305	COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	VERDICHETES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.
3306	COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	VERDICHETES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G.
3307	LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G.
3308	LIQUEFIED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.
3309	LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.
3310	LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G.
3311	GAS, REFRIGERATED LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, COMBURANT, N.S.A.	GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, OXIDIEREND, N.A.G.
3312	GAS, REFRIGERATED LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, INFLAMMABLE, N.S.A.	GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
3313	ORGANIC PIGMENTS, SELF-HEATING	PIGMENTS ORGANIQUES AUTO-ÉCHAUFFANTS	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGE ORGANISCHE PIGMENTE
3313	ORGANIC PIGMENTS, SELF-HEATING	PIGMENTS ORGANIQUES AUTO-ÉCHAUFFANTS	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGE ORGANISCHE PIGMENTE
3314	PLASTICS MOULDING COMPOUND in dough, sheet or extruded rope form evolving flammable vapour	MATIÈRE PLASTIQUE POUR MOULAGE en pâte, en feuille ou en cordon extrudé, dégageant des vapeurs	KUNSTSTOFFPRESSMISCHUNG, in Teig-, Platten- oder Strangpressform, entzündbare Dämpfe abgebend
3315	CHEMICAL SAMPLE, TOXIC	ÉCHANTILLON CHIMIQUE TOXIQUE	CHEMISCHE PROBE, GIFTIG
3316	CHEMICAL KIT or FIRST AID KIT	TROUSSE CHIMIQUE ou TROUSSE DE PREMIERS SECOURS	CHEMIE-TESTSATZ oder ERSTE-HILFE-AUSRÜSTUNG
3317	2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL, WETTED with not less than 20% water, by mass	2-AMINO-4,6-DINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser
3318	AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15 °C in water, with more than 50% ammonia	AMMONIAC EN SOLUTION AQUEUSE de densité relative inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 50% d'ammoniac	AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, relative Dichte kleiner als 0,880 bei 15 °C, mit mehr als 50 % Ammoniak
3319	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 2% but not more than 10% nitroglycerin, by mass	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 2% mais au plus 10% (masse) de nitroglycérine	NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 2 Masse-%, aber höchstens 10 Masse-% Nitroglycerin
3320	SODIUM BOROHYDRIDE AND SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, with not more than 12% sodium borohydride and not more than 40% sodium hydroxide by mass	BOROHYDRURE 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	NATRIUMBORHYDRID UND NATRIUMHYDROXID, LÖSUNG mit höchstens 12 Masse-% Natriumborhydrid und höchstens 40 Masse-% Natriumhydroxid
3320	SODIUM BOROHYDRIDE AND SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, with not more than 12% sodium borohydride and not more than 40% sodium hydroxide by mass	BOROHYDRURE 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	NATRIUMBORHYDRID UND NATRIUMHYDROXID, LÖSUNG mit höchstens 12 Masse-% Natriumborhydrid und höchstens 40 Masse-% Natriumhydroxid
3321	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), non fissile or fissile-excepted	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-II), non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-II), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
3322	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-III), non fissile or fissile-excepted	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-III), non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-III), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt
3323	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, non fissile or fissile-excepted	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE C, non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP C-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt
3324	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), FISSILE	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-II), FISSILES	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-II), SPALTBAR
3325	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-III), FISSILE	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-III), FISSILES	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR
3326	RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-I or SCO-II), FISSILE	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (SCO-I ou SCO-II), FISSILES	RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHENKONTAMINIERTE GEGENSTÄNDE (SCO-I oder SCO-II), SPALTBAR
3327	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, FISSILE, non-special form	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, FISSILES, qui ne sont pas sous forme spéciale	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, nicht in besonderer Form
3328	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, FISSILE	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(U), FISSILES	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR
3329	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, FISSILE	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), FISSILES	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(M)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR
3330	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, FISSILE	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE C, FISSILES	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP C-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR
3331	RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, FISSILE	MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, FISSILES	RADIOAKTIVE STOFFE, UNTER SONDERVEREINBARUNG BEFÖRDERT, SPALTBAR
3332	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM, non fissile or fissile-excepted	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, SOUS FORME SPÉCIALE, non fissiles ou fissiles exceptées	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, IN BESONDERER FORM, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt
3333	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM, FISSILE	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE A, SOUS FORME SPÉCIALE, FISSILES	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, IN BESONDERER FORM, SPALTBAR
3334	Aviation regulated liquid, n.o.s.	Matière liquide réglementée pour	Flüssiger Stoff, den für die Luftfahrt
3335	Aviation regulated solid, n.o.s.	Matière solide réglementée pour l'aviation,	Fester Stoff, den für die Luftfahrt
3336	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. ou MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG,
3336	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. ou MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. (Dampfdruck bei
3336	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C not more than 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	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)
3336	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. ou MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG,
3337	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)	GAZ RÉFRIGÉRANT R 404A (pentafluoréthane, trifluoro-1,1,1 éthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotrope avec environ 44% de pentafluoréthane et 52% de trifluoro-1,1,1 éthane)	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)

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
3338	REFRIGERANT GAS R 407A (Difluoromethane, pentafluoroethane, and 1,1,1,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 20% difluoromethane and 40% pentafluoroethane)	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407A (difluorométhane, pentafluoréthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotrope avec environ 20% de difluorométhane et 40% de pentafluoréthane)	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407A (Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 20 % Difluormethan und 40 % Pentafluorethan)
3339	REFRIGERANT GAS R 407B (Difluoromethane, pentafluoroethane, and 1,1,1,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 10% difluoromethane and 70% pentafluoroethane)	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407B (difluorométhane, pentafluoréthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotrope avec environ 10% de difluorométhane et 70% de pentafluoréthane)	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407B (Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 10 % Difluormethan und 70 % Pentafluorethan)
3340	REFRIGERANT GAS R 407C (Difluoromethane, pentafluoroethane, and 1,1,1,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 23% difluoromethane and 25% pentafluoroethane)	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407C (difluorométhane, pentafluoréthane et tétrafluoro-1,1,1,2 éthane, en mélange zéotrope avec environ 23% de difluorométhane et 25% de pentafluoréthane)	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407C (Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 23 % Difluormethan und 25 % Pentafluorethan)
3341	THIOUREA DIOXIDE	DIOXYDE DE THIO-URÉE	THIOHARNSTOFFDIOXID
3341	THIOUREA DIOXIDE	DIOXYDE DE THIO-URÉE	THIOHARNSTOFFDIOXID
3342	XANTHATES	XANTHATES	XANTHATE
3342	XANTHATES	XANTHATES	XANTHATE
3343	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with not more than 30% nitroglycerin, by mass	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, N.S.A., avec au plus 30% (masse) de nitroglycérine	NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit höchstens 30 Masse-% Nitroglycerin
3344	PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE (PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE; PETN) MIXTURE, DESSENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 10% but not more than 20% PETN, by mass	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE (TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL, PENTHRITE, PETN) EN MÉLANGE DÉSENSIBILISÉ, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 10% mais au plus 20% (masse) de PETN	PENTAERYTHRITETRANITRAT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT) (PETN), GEMISCH, DESSENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 10 Masse-%, aber höchstens 20 Masse-% PETN
3345	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT- PESTIZID, FEST, GIFTIG
3345	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT- PESTIZID, FEST, GIFTIG
3345	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT- PESTIZID, FEST, GIFTIG
3346	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT- PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C
3346	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT- PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C
3347	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT- PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
3347	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT- PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
3347	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT- PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
3348	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT- PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
3348	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT- PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
3348	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT- PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
3349	PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG
3349	PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG
3349	PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG
3350	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C
3350	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C
3351	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
3351	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
3351	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber
3352	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
3352	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
3352	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG
3354	INSECTICIDE GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	GAZ INSECTICIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
3355	INSECTICIDE GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	GAZ INSECTICIDE TOXIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
3356	OXYGEN GENERATOR, CHEMICAL	GÉNÉRATEUR CHIMIQUE D'OXYGÈNE	SAUERSTOFFGENERATOR, CHEMISCH
3357	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, N.O.S. with not more than 30% nitroglycerin, by mass	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, N.S.A., avec au plus 30% (masse) de	NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FLÜSSIG, N.A.G., mit höchstens 30 Masse-% Nitroglycerin
3358	REFRIGERATING MACHINES containing flammable, non-toxic, liquefied gas	MACHINES FRIGORIFIQUES contenant un gaz liquéfié inflammable et non toxique	KÄLTEMASCHINEN mit entzündbarem, nicht giftigem verflüssigtem Gas
3359	FUMIGATED CARGO TRANSPORT UNIT	ENGIN DE TRANSPORT SOUS FUMIGATION	BEGASTE GÜTERBEFÖRDERUNGSEINHEIT
3360	Fibres, vegetable, dry	Fibres végétales sèches	Fasern, pflanzlichen Ursprungs, trocken
3361	CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A	CHLORSILANE, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.
3362	CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	CHLORSILANE, GIFTIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
3363	<b>DANGEROUS GOODS IN ARTICLES or DANGEROUS GOODS IN MACHINERY or DANGEROUS GOODS IN</b>	<b>MARCHANDISES DANGEREUSES CONTENUES DANS DES OBJETS ou MARCHANDISES DANGEREUSES</b>	<b>GEFÄHRLICHE GÜTER IN GEGENSTÄNDEN oder GEFÄHRLICHE GÜTER IN MASCHINEN oder</b>
3364	TRINITROPHENOL (PICRIC ACID), WETTED with not less than 10% water, by mass	TRINITROPHÉNOL (ACIDE PICRIQUE) HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	TRINITROPHENOL (PIKRINSÄURE), ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
3365	TRINITROCHLOROBENZENE (PICRYL CHLORIDE), WETTED with not less than 10% water, by mass	TRINITROCHLORO-BENZÈNE (CHLORURE DE PICRYLE) HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	TRINITROCHLORBENZEN (PIKRYLCHLORID), ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser
3366	TRINITROTOLUENE (TNT), WETTED with not less than 10% water, by mass	TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse)	TRINITROTOLUEN (TNT), ANGEFEUCHTET mit mindestens
3367	TRINITROBENZENE, WETTED with not less than 10% water, by mass	TRINITROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	TRINITROBENZEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser
3368	TRINITROBENZOIC ACID, WETTED with not less than 10% water, by mass	ACIDE TRINITROBENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	TRINITROBENZOESÄURE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser
3369	SODIUM DINITRO-o-CRESOLATE, WETTED with not less than 10% water, by mass	DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	NATRIUMDINITROORTHOCRESOLAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser
3370	UREA NITRATE, WETTED with not less than 10% water, by mass	NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	HARNSTOFFNITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser
3371	2-METHYLBUTANAL	2-MÉTHYLBUTANAL	2-METHYLBUTANAL
3373	BIOLOGICAL SUBSTANCE, CATEGORY B	MATIÈRE BIOLOGIQUE, CATÉGORIE B	BIOLOGISCHER STOFF, KATEGORIE B
3373	BIOLOGICAL SUBSTANCE, CATEGORY B (animal material only)	MATIÈRE BIOLOGIQUE, CATÉGORIE B (matériel animal uniquement)	BIOLOGISCHER STOFF, KATEGORIE B (nur tierische Stoffe)
3374	ACETYLENE, SOLVENT FREE	ACÉTYLÈNE SANS SOLVANT	ACETYLEN, LÖSUNGSMITTELFREI
3375	AMMONIUM NITRATE EMULSION or SUSPENSION or GEL, intermediate for blasting explosives, liquid	NITRATE D'AMMONIUM, EN ÉMULSION, SUSPENSION ou GEL, servant à la fabrication des explosifs de mine, liquide	AMMONIUMNITRAT-EMULSION oder AMMONIUMNITRAT-SUSPENSION oder AMMONIUMNITRAT-GEL, Zwischenprodukt für die Herstellung von Sprengstoffen, flüssig
3375	AMMONIUM NITRATE EMULSION or SUSPENSION or GEL, intermediate for blasting explosives, solid	NITRATE D'AMMONIUM, EN ÉMULSION, SUSPENSION ou GEL, servant à la fabrication des explosifs de mine, solide	AMMONIUMNITRAT-EMULSION oder AMMONIUMNITRAT-SUSPENSION oder AMMONIUMNITRAT-GEL, Zwischenprodukt für die Herstellung von Sprengstoffen, fest
3376	4-NITROPHENYLHYDRAZINE, with not less than 30% water, by mass	NITRO-4 PHÉNYLHYDRAZINE, contenant au moins 30% (masse) d'eau	4-NITROPHENYLHYDRAZIN, mit mindestens 30 Masse-% Wasser
3377	SODIUM PERBORATE MONOHYDRATE	PERBORATE DE SODIUM	NATRIUMPERBORAT-MONOHYDRAT
3378	SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE	CARBONATE DE SODIUM PEROXYHYDRATÉ	NATRIUMCARBONAT-PEROXYHYDRAT
3378	SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE	CARBONATE DE SODIUM PEROXYHYDRATÉ	NATRIUMCARBONAT-PEROXYHYDRAT
3379	DESENSITIZED EXPLOSIVE, LIQUID, N.O.S.	LIQUIDE EXPLOSIBLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A.	DESENSIBILISIERTER EXPLOSIVER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.
3380	DESENSITIZED EXPLOSIVE, SOLID, N.O.S.	SOLIDE EXPLOSIBLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A.	DESENSIBILISIERTER EXPLOSIVER FESTER STOFF, N.A.G.
3381	TOXIC BY INHALATION LIQUID, N.O.S. with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 200 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC <sub>50</sub>	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de CL <sub>50</sub> inférieure ou égale à 200 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL <sub>50</sub>	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., mit einem LC <sub>50</sub> -Wert von höchstens 200 ml/m <sup>3</sup> und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC <sub>50</sub>
3382	TOXIC BY INHALATION LIQUID, N.O.S. with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 1000 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC <sub>50</sub>	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de CL <sub>50</sub> inférieure ou égale à 1000 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL <sub>50</sub>	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., mit einem LC <sub>50</sub> -Wert von höchstens 1000 ml/m <sup>3</sup> und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC <sub>50</sub>

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
3383	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 200 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC <sub>50</sub>	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, N.S.A., de CL <sub>50</sub> inférieure ou égale à 200 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL <sub>50</sub>	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem LC <sub>50</sub> -Wert von höchstens 200 ml/m <sup>3</sup> und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC <sub>50</sub>
3384	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 1000 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC <sub>50</sub>	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, N.S.A., de CL <sub>50</sub> inférieure ou égale à 1000 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL <sub>50</sub>	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem LC <sub>50</sub> -Wert von höchstens 1000 ml/m <sup>3</sup> und einer gesättigten Dampfkonzentration von
3385	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER REACTIVE, N.O.S. with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 200 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC <sub>50</sub>	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, N.S.A., de CL <sub>50</sub> inférieure ou égale à 200 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL <sub>50</sub>	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G., mit einem LC <sub>50</sub> -Wert von höchstens 200 ml/m <sup>3</sup> und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC <sub>50</sub>
3386	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER REACTIVE, N.O.S. with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 1000 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC <sub>50</sub>	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, N.S.A., de CL <sub>50</sub> inférieure ou égale à 1000 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL <sub>50</sub>	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G., mit einem LC <sub>50</sub> -Wert von höchstens 1000 ml/m <sup>3</sup> und einer gesättigten Dampfkonzentration von
3387	TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N.O.S. with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 200 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC <sub>50</sub>	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, COMBURANT, N.S.A., de CL <sub>50</sub> inférieure ou égale à 200 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL <sub>50</sub>	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G., mit einem LC <sub>50</sub> -Wert von höchstens 200 ml/m <sup>3</sup> und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens
3388	TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N.O.S. with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 1000 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC <sub>50</sub>	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, COMBURANT, N.S.A., de CL <sub>50</sub> inférieure ou égale à 1000 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL <sub>50</sub>	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G., mit einem LC <sub>50</sub> -Wert von höchstens 1000 ml/m <sup>3</sup> und einer gesättigten
3389	TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 200 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC <sub>50</sub>	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, N.S.A., de CL <sub>50</sub> inférieure ou égale à 200 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL <sub>50</sub>	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC <sub>50</sub> -Wert von höchstens 200 ml/m <sup>3</sup> und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC <sub>50</sub>
3390	TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 1000 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC <sub>50</sub>	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, N.S.A., de CL <sub>50</sub> inférieure ou égale à 1000 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL <sub>50</sub>	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC <sub>50</sub> -Wert von höchstens 1000 ml/m <sup>3</sup> und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens
3391	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE	PYROPHORER METALLORGANISCHER FESTER STOFF
3392	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE	PYROPHORER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF
3393	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE	PYROPHORER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND
3394	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE	PYROPHORER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND
3395	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER
3395	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
3395	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER
3396	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR
3396	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR
3396	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR
3397	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG
3397	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG
3397	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG
3398	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF
3398	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF
3398	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF
3399	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR
3399	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR
3399	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR
3400	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, SELF-HEATING	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANTE	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER
3400	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, SELF-HEATING	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANTE	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF
3401	ALKALI METAL AMALGAM, SOLID	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS, SOLIDE	ALKALIMETALLAMALGAM, FEST
3402	ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, SOLID	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, SOLIDE	ERDALKALIMETALLAMALGAM, FEST
3403	POTASSIUM METAL ALLOYS, SOLID	ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM, SOLIDES	KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FEST
3404	POTASSIUM SODIUM ALLOYS, SOLID	ALLIAGES DE POTASSIUM ET SODIUM, SOLIDES	KALIUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN, FEST
3405	BARIUM CHLORATE SOLUTION	CHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	BARIUMCHLORAT, LÖSUNG
3405	BARIUM CHLORATE SOLUTION	CHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	BARIUMCHLORAT, LÖSUNG
3406	BARIUM PERCHLORATE SOLUTION	PERCHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	BARIUMPERCHLORAT, LÖSUNG
3406	BARIUM PERCHLORATE SOLUTION	PERCHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	BARIUMPERCHLORAT, LÖSUNG
3407	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE SOLUTION	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, EN	CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, LÖSUNG

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
3407	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE SOLUTION	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, EN	CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, LÖSUNG
3408	LEAD PERCHLORATE SOLUTION	PERCHLORATE DE PLOMB EN	BLEIPERCHLORAT, LÖSUNG
3408	LEAD PERCHLORATE SOLUTION	PERCHLORATE DE PLOMB EN	BLEIPERCHLORAT, LÖSUNG
3409	CHLORONITROBENZENES, LIQUID	CHLORONITROBENZÈNES LIQUIDES	CHLORNITROBENZENE, FLÜSSIG
3410	4-CHLORO- <i>o</i> -TOLUIDINE HYDROCHLORIDE SOLUTION	CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 <i>o</i> -TOLUIDINE EN SOLUTION	4-CHLOR- <i>o</i> -TOLUIDIN-HYDROCHLORID, LÖSUNG
3411	beta-NAPHTHYLAMINE SOLUTION	bêta-NAPHTYLAMINE EN SOLUTION	beta-NAPHTHYLAMIN, LÖSUNG
3411	beta-NAPHTHYLAMINE SOLUTION	bêta-NAPHTYLAMINE EN SOLUTION	beta-NAPHTHYLAMIN, LÖSUNG
3412	FORMIC ACID with not less than 10% but not more than 85% acid by mass	ACIDE FORMIQUE contenant au moins 10% et au plus 85% (masse) d'acide	AMEISENSÄURE mit mindestens 10 Masse-%, aber höchstens
3412	FORMIC ACID with not less than 5% but less than 10% acid by mass	ACIDE FORMIQUE contenant au moins 5% mais moins de 10% (masse) d'acide	AMEISENSÄURE mit mindestens 5 Masse-%, aber weniger als 10 Masse-% Säure
3413	POTASSIUM CYANIDE SOLUTION	CYANURE DE POTASSIUM EN	KALIUMCYANID, LÖSUNG
3413	POTASSIUM CYANIDE SOLUTION	CYANURE DE POTASSIUM EN	KALIUMCYANID, LÖSUNG
3413	POTASSIUM CYANIDE SOLUTION	CYANURE DE POTASSIUM EN	KALIUMCYANID, LÖSUNG
3414	SODIUM CYANIDE SOLUTION	CYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	NATRIUMCYANID, LÖSUNG
3414	SODIUM CYANIDE SOLUTION	CYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	NATRIUMCYANID, LÖSUNG
3414	SODIUM CYANIDE SOLUTION	CYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	NATRIUMCYANID, LÖSUNG
3415	SODIUM FLUORIDE SOLUTION	FLUORURE DE SODIUM EN SOLUTION	NATRIUMFLUORID, LÖSUNG
3416	CHLOROACETOPHENONE, LIQUID	CHLORACÉTOPHÉNONE, LIQUIDE	CHLORACETOPHENON, FLÜSSIG
3417	XYLYL BROMIDE, SOLID	BROMURE DE XYLYLE, SOLIDE	XYLYLBROMID, FEST
3418	2,4-TOLUYLENEDIAMINE SOLUTION	m-TOLUYLÉNIEDIAMINE EN SOLUTION	2,4-TOLUYLENDIAMIN, LÖSUNG
3419	BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, SOLID	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, SOLIDE	BORTRIFLUORID-ESSIGSÄURE-KOMPLEX, FEST
3420	BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, SOLID	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE,	BORTRIFLUORID-PROPIONSÄURE-KOMPLEX, FEST
3421	POTASSIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION	HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG
3421	POTASSIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION	HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG
3422	POTASSIUM FLUORIDE SOLUTION	FLUORURE DE POTASSIUM EN	KALIUMFLUORID, LÖSUNG
3423	TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE, SOLID	HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM, SOLIDE	TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, FEST
3424	AMMONIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE SOLUTION	DINITRO- <i>o</i> -CRÉSATE D'AMMONIUM EN SOLUTION	AMMONIUMDINITRO- <i>o</i> -CRESOLAT, LÖSUNG
3424	AMMONIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE SOLUTION	DINITRO- <i>o</i> -CRÉSATE D'AMMONIUM EN SOLUTION	AMMONIUMDINITRO- <i>o</i> -CRESOLAT, LÖSUNG
3425	BROMOACETIC ACID, SOLID	ACIDE BROMACÉTIQUE SOLIDE	BROMESSIGSÄURE, FEST
3426	ACRYLAMIDE SOLUTION	ACRYLAMIDE EN SOLUTION	ACRYLAMID, LÖSUNG
3427	CHLOROBENZYL CHLORIDES, SOLID	CHLORURES DE CHLOROBENZYLE, SOLIDES	CHLORBENZYLCHLORIDE, FEST
3428	3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE, SOLID	ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE, SOLIDE	3-CHLOR-4-METHYLPHENYLISOCYANAT, FEST
3429	CHLOROTOLUIDINES, LIQUID	CHLOROTOLUIDINES LIQUIDES	CHLORTOLUIDINE, FLÜSSIG
3430	XYLENOLS, LIQUID	XYLÉNOLS LIQUIDES	XYLENOLE, FLÜSSIG
3431	NITROBENZOTRIFLUORIDES, SOLID	FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE, SOLIDES	NITROBENZOTRIFLUORIDE, FEST
3432	POLYCHLORINATED BIPHENYLS,	DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS SOLIDES	POLYCHLORIERTE BIPHENYLE, FEST
3434	NITROCRESOLS, LIQUID	NITROCRÉSOLS LIQUIDES	NITROCRESOLE, FLÜSSIG
3436	HEXAFLUOROACETONE HYDRATE, SOLID	HYDRATE D'HEXAFLUORACÉTONE, SOLIDE	HEXAFLUORACETONHYDRAT, FEST
3437	CHLOROCRESOLS, SOLID	CHLOROCRÉSOLS SOLIDES	CHLORCRESOLE, FEST
3438	alpha-METHYLBENZYL ALCOHOL, SOLID	ALCOOL alpha-MÉTHYLBENZYLIQUE SOLIDE	alpha-METHYLBENZYLALKOHOL, FEST
3439	NITRILES, SOLID, TOXIC, N.O.S.	NITRILES SOLIDES TOXIQUES, N.S.A.	NITRILE, FEST, GIFTIG, N.A.G.
3439	NITRILES, SOLID, TOXIC, N.O.S.	NITRILES SOLIDES TOXIQUES, N.S.A.	NITRILE, FEST, GIFTIG, N.A.G.
3439	NITRILES, SOLID, TOXIC, N.O.S.	NITRILES SOLIDES TOXIQUES, N.S.A.	NITRILE, FEST, GIFTIG, N.A.G.
3440	SELENIUM COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, LIQUIDE,	SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
3440	SELENIUM COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, LIQUIDE,	SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.
3440	SELENIUM COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, LIQUIDE,	SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.
3441	CHLORODINITROBENZENES, SOLID	CHLORODINITROBENZÈNES SOLIDES	CHLORDINITROBENZENE, FEST
3442	DICHLOROANILINES, SOLID	DICHLORANILINES SOLIDES	DICHLORANILINE, FEST
3443	DINITROBENZENES, SOLID	DINITROBENZÈNES SOLIDES	DINITROBENZENE, FEST
3444	NICOTINE HYDROCHLORIDE, SOLID	CHLORHYDRATE DE NICOTINE	NICOTINHYDROCHLORID, FEST
3445	NICOTINE SULPHATE, SOLID	SULFATE DE NICOTINE SOLIDE	NICOTINSULFAT, FEST
3446	NITROTOLUENES, SOLID	NITROTOLUÈNES SOLIDES	NITROTOLUENE, FEST
3447	NITROXYLENES, SOLID	NITROXYLÈNES SOLIDES	NITROXYLENE, FEST
3448	TEAR GAS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	MATIÈRE SOLIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FEST, N.A.G.
3448	TEAR GAS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	MATIÈRE SOLIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FEST, N.A.G.
3449	BROMOBENZYL CYANIDES, SOLID	CYANURES DE BROMOBENZYLE SOLIDES	BROMBENZYL CYANIDE, FEST
3450	DIPHENYLCHLOROARSINE, SOLID	DIPHÉNYLCHLORARSINE SOLIDE	DIPHENYLCHLORARSIN, FEST
3451	TOLUIDINES, SOLID	TOLUIDINES SOLIDES	TOLUIDINE, FEST
3452	XYLIDINES, SOLID	XYLIDINES SOLIDES	XYLIDINE, FEST
3453	PHOSPHORIC ACID, SOLID	ACIDE PHOSPHORIQUE SOLIDE	PHOSPHORSÄURE, FEST
3454	DINITROTOLUENES, SOLID	DINITROTOLUÈNES SOLIDES	DINITROTOLUENE, FEST
3455	CRESOLS, SOLID	CRÉSOLS SOLIDES	CRESOLE, FEST
3456	NITROSYLSULPHURIC ACID, SOLID	HYDROGÉNO-SULFATE DE NITROSYLE SOLIDE	NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FEST
3457	CHLORONITROTOLUENES, SOLID	CHLORONITROTOLUÈNES SOLIDES	CHLORNITROTOLUENE, FEST
3458	NITROANISOLE, SOLID	NITROANISOLE SOLIDES	NITROANISOLE, FEST
3459	NITROBROMOBENZENES, SOLID	NITROBROMOBENZÈNES SOLIDES	NITROBROMBENZENE, FEST
3460	N-ETHYLBENZYL TOLUIDINES, SOLID	N-ÉTHYLBENZYL TOLUIDINES	N-ETHYL-N-BENZYL TOLUIDINE, FEST
3462	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N.O.S.	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A.	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G.
3462	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N.O.S.	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A.	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G.
3462	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N.O.S.	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A.	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G.
3463	PROPIONIC ACID with not less than 90% acid by mass	ACIDE PROPIONIQUE contenant au moins 90% (masse) d'acide	PROPIONSÄURE mit mindestens 90 Masse-% Säure
3464	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FEST,
3464	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FEST,
3464	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FEST,
3465	ORGANOARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A.	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.
3465	ORGANOARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A.	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.
3465	ORGANOARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A.	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.
3466	METAL CARBONYLS, SOLID, N.O.S.	MÉTAUX-CARBONYLES SOLIDES,	METALLCARBONYLE, FEST, N.A.G.
3466	METAL CARBONYLS, SOLID, N.O.S.	MÉTAUX-CARBONYLES, SOLIDES,	METALLCARBONYLE, FEST, N.A.G.
3466	METAL CARBONYLS, SOLID, N.O.S.	MÉTAUX-CARBONYLES, SOLIDES,	METALLCARBONYLE, FEST, N.A.G.
3467	ORGANOMETALLIC COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.
3467	ORGANOMETALLIC COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.
3467	ORGANOMETALLIC COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
3468	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	HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE ou HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF MÉTALLIQUE CONTENU DANS UN ÉQUIPEMENT ou HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE EMBALLÉ	WASSERSTOFF IN EINEM METALL-HYDRID-SPEICHERSYSTEM oder WASSERSTOFF IN EINEM METALL-HYDRID-SPEICHERSYSTEM IN AUSRÜSTUNGEN oder WASSERSTOFF IN EINEM METALLHYDRID-SPEICHERSYSTEM, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT
3469	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)	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	FARBE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)
3469	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)	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	FARBE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)
3469	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)	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	FARBE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)
3470	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)	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	FARBE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)
3471	HYDROGENDIFLUORIDES SOLUTION, N.O.S.	HYDROGÉNODIFLUORURES EN SOLUTION, N.S.A.	HYDROGENDIFLUORIDE, LÖSUNG, N.A.G.
3471	HYDROGENDIFLUORIDES SOLUTION, N.O.S.	HYDROGÉNODIFLUORURES EN SOLUTION, N.S.A.	HYDROGENDIFLUORIDE, LÖSUNG, N.A.G.
3472	CROTONIC ACID, LIQUID	ACIDE CROTONIQUE LIQUIDE	CROTONSÄURE, FLÜSSIG
3473	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT containing flammable liquids	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE ou CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT ou CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN	BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, entzündbare flüssige Stoffe
3474	1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE MONOHYDRATE	1 HYDROXYBENZOTRIAZOLE MONOHYDRATÉ	1-HYDROXYBENZOTRIAZOL-MONOHYDRAT
3475	ETHANOL AND GASOLINE MIXTURE or ETHANOL AND MOTOR SPIRIT MIXTURE or ETHANOL AND PETROL MIXTURE, with more than 10% ethanol	MÉLANGE D'ÉTHANOL ET D'ESSENCE contenant plus de 10% d'éthanol	ETHANOL UND BENZIN, GEMISCH oder ETHANOL UND OTTOKRAFTSTOFF, GEMISCH mit mehr als 10 % Ethanol

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
3476	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing water-reactive substances	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE ou CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT ou CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC	BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSTRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSTRÜSTUNGEN VERPACKT, mit Wasser reagierende
3477	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing corrosive substances	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	BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSTRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSTRÜSTUNGEN VERPACKT, ätzende Stoffe enthaltend
3478	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing liquefied flammable gas	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	BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSTRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSTRÜSTUNGEN VERPACKT, verflüssigtes entzündbares Gas enthaltend
3479	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing hydrogen in metal hydride	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE ou CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT ou CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC	BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSTRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSTRÜSTUNGEN VERPACKT, Wasserstoff in Metallhydrid
3480	LITHIUM ION BATTERIES (including lithium ion polymer batteries)	PILES AU LITHIUM IONIQUE (y compris les piles au lithium ionique à membrane polymère)	LITHIUM-IONEN-BATTERIEN (einschließlich Lithium-Ionen-Polymer-Batterien)
3481	LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT or LITHIUM ION BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT (including lithium ion polymer batteries)	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	LITHIUM-IONEN-BATTERIEN IN AUSTRÜSTUNGEN oder LITHIUM-IONEN-BATTERIEN, MIT AUSTRÜSTUNGEN VERPACKT (einschließlich Lithium-Ionen-Polymer-Batterien)
3482	ALKALI METAL DISPERSION, FLAMMABLE or ALKALINE EARTH METAL DISPERSION, FLAMMABLE	DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINS, INFLAMMABLE ou DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINO TERREUX, INFLAMMABLE	ALKALIMETALLDISPERSION, ENTZÜNDBAR oder ERDALKALIMETALLDISPERSION, ENTZÜNDBAR
3483	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE, FLAMMABLE	MÉLANGE ANTIDÉTONANT POUR CARBURANTS, INFLAMMABLE	ANTI-KLOPFMISCHUNG FÜR MOTORKRAFTSTOFF, ENTZÜNDBAR
3484	HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION, FLAMMABLE with more than 37% hydrazine, by mass	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE, INFLAMMABLE contenant plus de 37 % (masse) d'hydrazine	HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin
3485	CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY, CORROSIVE or CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY, CORROSIVE with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	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)	CALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN, ÄTZEND oder CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, ÄTZEND mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem Sauerstoff)
3486	CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY, CORROSIVE with more than 10% but not more than 39% available chlorine	HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, CORROSIF contenant plus de 10 % mais 39 % au maximum de chlore actif	CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, ÄTZEND mit mehr als 10 %, aber höchstens 39 % aktivem Chlor
3487	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, CORROSIVE or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, CORROSIVE with not less than 5.5% but not more than 16% water	HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ, CORROSIF ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ, CORROSIF avec au moins 5,5 % mais au plus 16 % d'eau	CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT, ÄTZEND oder CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG, ÄTZEND mit mindestens 5,5 %, aber höchstens

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
3487	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, CORROSIVE or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, CORROSIVE with not less than 5.5% but not more than 16% water	HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ, CORROSIF ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ, CORROSIF avec au moins 5,5 % mais au plus 16 % d'eau	CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT, ÄTZEND oder CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG, ÄTZEND mit mindestens 5,5 %, aber höchstens
3488	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 200 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC <sub>50</sub>	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A., de CL <sub>50</sub> inférieure ou égale à 200 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL <sub>50</sub>	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC <sub>50</sub> -Wert von höchstens 200 ml/m <sup>3</sup> und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC <sub>50</sub>
3489	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 1000 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC <sub>50</sub>	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A., de CL <sub>50</sub> inférieure ou égale à 1000 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL <sub>50</sub>	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC <sub>50</sub> -Wert von höchstens 1000 ml/m <sup>3</sup> und einer gesättigten Dampfkonzentration von
3490	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER REACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S. with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 200 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC <sub>50</sub>	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A., de CL <sub>50</sub> inférieure ou égale à 200 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL <sub>50</sub>	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem LC <sub>50</sub> -Wert von höchstens 200 ml/m <sup>3</sup> und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500
3491	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER REACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S. with an LC <sub>50</sub> lower than or equal to 1000 ml/m <sup>3</sup> and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC <sub>50</sub>	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A., de CL <sub>50</sub> inférieure ou égale à 1000 ml/m <sup>3</sup> et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL <sub>50</sub>	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem LC <sub>50</sub> -Wert von höchstens 1000 ml/m <sup>3</sup> und einer gesättigten
3494	PETROLEUM SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE, TOXIC	PÉTROLE BRUT ACIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE	SCHWEFELREICHES ROHERDÖL, ENTZÜNDBAR, GIFTIG
3494	PETROLEUM SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE, TOXIC	PÉTROLE BRUT ACIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE	SCHWEFELREICHES ROHERDÖL, ENTZÜNDBAR, GIFTIG
3494	PETROLEUM SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE, TOXIC	PÉTROLE BRUT ACIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE	SCHWEFELREICHES ROHERDÖL, ENTZÜNDBAR, GIFTIG
3495	IODINE	IODE	IOD
3496	Batteries, nickel-metal hydride	Piles au nickel-hydrure métallique	Batterien, Nickelmetallhydrid
3497	KRILL MEAL	FARINE DE KRILL	KRILLMEHL
3497	KRILL MEAL	FARINE DE KRILL	KRILLMEHL
3498	IODINE MONOCHLORIDE, LIQUID	MONOCHLORURE D'IODE LIQUIDE	IODMONOCHLORID, FLÜSSIG
3499	CAPACITOR, ELECTRIC DOUBLE LAYER (with an energy storage capacity greater than 0.3 Wh)	CONDENSATEUR ÉLECTRIQUE À DOUBLE COUCHE (avec une capacité de stockage d'énergie supérieure à 0,3 Wh)	KONDENSATOR, ELEKTRISCHE DOPPELSCHICHT (mit einer Energiespeicherkapazität von mehr als 0,3 Wh)
3500	CHEMICAL UNDER PRESSURE, N.O.S.	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, N.S.A.	CHEMIKALIE UNTER DRUCK, N.A.G.
3501	CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, N.O.S.	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, INFLAMMABLE, N.S.A.	CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
3502	CHEMICAL UNDER PRESSURE, TOXIC, N.O.S.	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, TOXIQUE, N.S.A.	CHEMIKALIE UNTER DRUCK, GIFTIG, N.A.G.
3503	CHEMICAL UNDER PRESSURE, CORROSIVE, N.O.S.	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, CORROSIF, N.S.A.	CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ÄTZEND, N.A.G.
3504	CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.
3505	CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.
3506	MERCURY CONTAINED IN MANUFACTURED ARTICLES	MERCURE CONTENU DANS DES OBJETS MANUFACTURÉS	QUECKSILBER IN HERGESTELLTEN GEGENSTÄNDEN

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
3507	URANIUM HEXAFLUORIDE, RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE, less than 0.1 kg per package, non-fissile or fissile-excepted	HEXAFLUORURE D'URANIUM, MATIÈRES RADIOACTIVES, moins de 0,1 kg par colis, non fissiles ou fissiles exceptées, EN COLIS EXCEPTÉ	URANHEXAFLUORID, RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK mit weniger als 0,1 kg je Versandstück, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt
3508	CAPACITOR, ASYMMETRIC (with an energy storage capacity greater than 0.3 Wh)	CONDENSATEUR ASYMÉTRIQUE (ayant une capacité de stockage d'énergie supérieure à 0,3 Wh)	KONDENSATOR, ASYMMETRISCH (mit einer Energiespeicherkapazität von mehr als 0,3 Wh)
3509	PACKAGINGS, DISCARDED, EMPTY, UNCLEANED	EMBALLAGES MIS AU REBUT, VIDES, NON NETTOYÉS	ALTVERPACKUNGEN, LEER, UNGEREINIGT
3510	ADSORBED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	GAZ ADSORBÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	ADSORBIERTES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
3511	ADSORBED GAS, N.O.S.	GAZ ADSORBÉ, N.S.A.	ADSORBIERTES GAS, N.A.G.
3512	ADSORBED GAS, TOXIC, N.O.S.	GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, N.S.A.	ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, N.A.G.
3513	ADSORBED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	GAZ ADSORBÉ COMBURANT, N.S.A.	ADSORBIERTES GAS, OXIDIEREND, N.A.G.
3514	ADSORBED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
3515	ADSORBED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G.
3516	ADSORBED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.
3517	ADSORBED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.
3518	ADSORBED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.	GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G.
3519	BORON TRIFLUORIDE, ADSORBED	TRIFLUORURE DE BORE ADSORBÉ	BORTRIFLUORID, ADSORBIERT
3520	CHLORINE, ADSORBED	CHLORE ADSORBÉ	CHLOR, ADSORBIERT
3521	SILICON TETRAFLUORIDE,	TÉTRAFLUORURE DE SILICIUM	SILICIUMTETRAFLUORID,
3522	ARSINE, ADSORBED	ARSINE ADSORBÉ	ARSENWASSERSTOFF (ARSIN), ADSORBIERT
3523	GERMANE, ADSORBED	GERMANE ADSORBÉ	GERMANIUMWASSERSTOFF (GERMAN), ADSORBIERT
3524	PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE, ADSORBED	PENTAFLUORURE DE PHOSPHORE ADSORBÉ	PHOSPHORPENTAFLUORID, ADSORBIERT
3525	PHOSPHINE, ADSORBED	PHOSPHINE ADSORBÉE	PHOSPHORWASSERSTOFF (PHOSPHIN), ADSORBIERT
3526	HYDROGEN SELENIDE, ADSORBED	SÉLÉNIURE D'HYDROGÈNE ADSORBÉ	SELENWASSERSTOFF, ADSORBIERT
3527	POLYESTER RESIN KIT, solid base material	TROUSSE DE RÉSINE POLYESTER, constituant de base solide	POLYESTERHARZ-MEHRKOMONENTENSYSTEME, festes Grundprodukt
3527	POLYESTER RESIN KIT, solid base material	TROUSSE DE RÉSINE POLYESTER, constituant de base solide	POLYESTERHARZ-MEHRKOMONENTENSYSTEME, festes Grundprodukt
3528	ENGINE, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE LIQUID POWERED or ENGINE, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED or MACHINERY, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE LIQUID POWERED or MACHINERY, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED	MOTEUR À COMBUSTION INTERNE FONCTIONNANT AU LIQUIDE INFLAMMABLE ou MOTEUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE ou MACHINE À COMBUSTION INTERNE FONCTIONNANT AU LIQUIDE INFLAMMABLE ou MACHINE PILE À	VERBRENNUNGSMOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT oder BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT oder VERBRENNUNGSMASCHINE MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT oder MASCHINE MIT

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
3529	ENGINE, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE GAS POWERED or ENGINE, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED or MACHINERY, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE GAS POWERED or MACHINERY, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED	MOTEUR À COMBUSTION INTERNE FONCTIONNANT AU GAZ INFLAMMABLE ou MOTEUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU GAZ INFLAMMABLE ou MACHINE À COMBUSTION INTERNE FONCTIONNANT AU GAZ INFLAMMABLE ou MACHINE PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU GAZ	VERBRENNUNGSMOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS oder BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS oder VERBRENNUNGSMASCHINE MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS oder MASCHINE MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES
3530	ENGINE, INTERNAL COMBUSTION or MACHINERY, INTERNAL COMBUSTION	MOTEUR À COMBUSTION INTERNE ou MACHINE À COMBUSTION INTERNE	VERBRENNUNGSMOTOR oder VERBRENNUNGSMASCHINE
3531	POLYMERIZING SUBSTANCE, SOLID, STABILIZED, N.O.S.	MATIÈRE SOLIDE QUI POLYMÉRISE, STABILISÉE, N.S.A	POLYMERISIERENDER STOFF, FEST, STABILISIERT, N.A.G.
3532	POLYMERIZING SUBSTANCE, LIQUID, STABILIZED, N.O.S.	MATIÈRE LIQUIDE QUI POLYMÉRISE, STABILISÉE, N.S.A	POLYMERISIERENDER STOFF, FLÜSSIG, STABILISIERT, N.A.G.
3533	POLYMERIZING SUBSTANCE, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED, N.O.S.	MATIÈRE SOLIDE QUI POLYMÉRISE, AVEC RÉGULATION DE	POLYMERISIERENDER STOFF, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT, N.A.G.
3534	POLYMERIZING SUBSTANCE, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED, N.O.S.	MATIÈRE LIQUIDE QUI POLYMÉRISE, AVEC RÉGULATION DE	POLYMERISIERENDER STOFF, FLÜSSIG,
3535	TOXIC SOLID, FLAMMABLE, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
3535	TOXIC SOLID, FLAMMABLE, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.
3536	LITHIUM BATTERIES INSTALLED IN CARGO TRANSPORT UNIT lithium ion batteries or lithium metal batteries	BATTERIES AU LITHIUM INSTAL-LÉES DANS DES ENGIN DE TRANSPORT, batteries au lithium ionique ou batteries au lithium métal	LITHIUMBATTERIEN, IN GÜTERBEFÖRDERUNGSEINHEITEN EINGEBAUT, Lithium-Ionen-Batterien oder Lithium-Metall-Batterien
3537	ARTICLES CONTAINING FLAMMABLE GAS, N.O.S.	OBJETS CONTENANT DU GAZ INFLAMMABLE, N.S.A.	GEGENSTÄNDE, DIE ENTZÜNDBARES GAS ENTHALTEN, N.A.G.
3538	ARTICLES CONTAINING NON-FLAMMABLE, NON TOXIC GAS, N.O.S.	OBJETS CONTENANT DU GAZ ININFLAMMABLE, NON TOXIQUE, N.S.A.	GEGENSTÄNDE, DIE NICHT ENTZÜNDBARES, NICHT GIFTIGES GAS ENTHALTEN, N.A.G.
3539	ARTICLES CONTAINING TOXIC GAS, N.O.S.	OBJETS CONTENANT DU GAZ TOXIQUE, N.S.A.	GEGENSTÄNDE, DIE GIFTIGES GAS ENTHALTEN, N.A.G.
3540	ARTICLES CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	OBJETS CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G.
3541	ARTICLES CONTAINING FLAMMABLE SOLID, N.O.S.	OBJETS CONTENANT DU SOLIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ENTZÜNDBAREN FESTEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G.
3542	ARTICLES CONTAINING A SUBSTANCE LIABLE TO SPONTANEOUS COMBUSTION, N.O.S.	OBJETS CONTENANT DE LA MATIÈRE SUJETTE À L'INFLAM-MATION SPONTANEE, N.S.A.	GEGENSTÄNDE, DIE EINEN SELBSTENTZÜNDLICHEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G.
3543	ARTICLES CONTAINING A SUBSTANCE WHICH IN CONTACT WITH WATER EMITS FLAMMABLE GASES, N.O.S.	OBJETS CONTENANT DE LA MATIÈRE QUI, AU CONTACT DE L'EAU, DÉGAGE DES GAZ IN-FLAMMABLES, N.S.A.	GEGENSTÄNDE, DIE EINEN STOFF ENTHALTEN, DER IN BERÜHRUNG MIT WASSER ENTZÜNDBARE GASE ENTWICKELT, N.A.G.
3544	ARTICLES CONTAINING OXIDIZING SUBSTANCE, N.O.S.	OBJETS CONTENANT DE LA MATIÈRE COMBURANTE, N.S.A.	GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDEN STOFF ENTHALTEN,
3545	ARTICLES CONTAINING ORGANIC PEROXIDE, N.O.S.	OBJETS CONTENANT DU PE-ROXYDE ORGANIQUE, N.S.A.	GEGENSTÄNDE, DIE ORGANISCHES PEROXID ENTHALTEN, N.A.G.
3546	ARTICLES CONTAINING TOXIC SUBSTANCE, N.O.S.	OBJETS CONTENANT DE LA MATIÈRE TOXIQUE, N.S.A.	GEGENSTÄNDE, DIE EINEN GIFTIGEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G.
3547	ARTICLES CONTAINING CORROSIVE SUBSTANCE, N.O.S.	OBJETS CONTENANT DE LA MATIÈRE CORROSIVE, N.S.A.	GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ÄTZENDEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G.
3548	ARTICLES CONTAINING MISCELLANEOUS DANGEROUS GOODS, N.O.S.	OBJETS CONTENANT DES MARCHANDISES DANGEREUSES DIVERSES, N.S.A.	GEGENSTÄNDE, DIE VERSCHIEDENE GEFÄHRLICHE GÜTER ENTHALTEN, N.A.G.

UN No.	Name and description <u>English</u>	Nom et description <u>Français</u>	Benennung und Beschreibung <u>Deutsch</u>
	3.1.2	3.1.2	3.1.2
(1)	(2)	(2)	(2)
3549	MEDICAL WASTE, CATEGORY A, AFFECTING HUMANS, solid or MEDICAL WASTE, CATEGORY A, AFFECTING ANIMALS only, solid	DÉCHETS MÉDICAUX INFECTIEUX POUR L'HOMME, CATÉGORIE A, solides ou DÉCHETS MÉDICAUX INFECTIEUX POUR LES ANIMAUX uniquement, CATÉGORIE A, solides	MEDIZINISCHE ABFÄLLE, KATEGORIE A, GEFÄHRLICH FÜR MENSCHEN, fest oder MEDIZINISCHE ABFÄLLE, KATEGORIE A, nur GEFÄHRLICH FÜR TIERE, fest