

UN No.	Name and description EN	Nom et description FR	Benennung und Beschreibung DE	Denumire și descriere RO	Class	Classification	Packing group
1	3.1.2	3.1.2	3.1.2	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
<p>În conformitate cu prevederile de la 5.4.1.4.1, merțiunile care trebuie adăugate în documentul de transport vor fi redactate într-o limbă oficială a țării expeditorului și în plus, dacă această limbă nu este engleza, franceza sau germana, în engleză, în franceză sau în germană, cu excepția cazului în care acordurile încheiate între ținuturile implicate în transport nu prevăd altfel.</p> <p>Prevederi asemănătoare apar, de asemenea, în: dispoziția specială 633 din capitolul 3.3, 5.1.2.1 (a) ii), 5.2.1.5, 5.4.1.2.1 (c) (d) (g), 5.4.1.2.3.3, 5.5.2.4.1, 5.5.3.4.1, 5.5.3.6.2 a) și b), 5.5.3.7.1 b), 6.8.3.5.6 (d), Nota de sub 6.8.4 (e) etc.</p>							
Textul scris pe fond galben este introdus sau modificat în 2021							
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	PICRAT DE AMONIUM uscat sau umețat cu mai puțin de 10% (masă) apă	1	1.1D	
0005	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	CARTUȘE PENTRU ARME cu încărcătură explozivă	1	1.1F	
0006	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	CARTUȘE PENTRU ARME cu încărcătură explozivă	1	1.1E	
0007	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	CARTUȘE PENTRU ARME cu încărcătură explozivă	1	1.2F	
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	MUNIȚII INCENDIARE cu sau fără încărcătură de dispersie, expulsivă sau încărcătură propulsivă	1	1.2G	
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	MUNIȚII INCENDIARE cu sau fără încărcătură de dispersie, expulsivă sau încărcătură propulsivă	1	1.3G	
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	CARTUȘE CU PROIECTIL INERT PENTRU ARME sau CARTUȘE PENTRU ARME DE CALIBRU MIC	1	1.4S	
0014	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK or CARTRIDGE 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	CARTUȘE OARBE PENTRU ARME sau CARTUȘE OARBE PENTRU ARME DE CALIBRU MIC sau CARTUȘE OARBE PENTRU UNELTE	1	1.4S	
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	MUNIȚII FUMIGENE cu sau fără încărcătură de dispersie, încărcătură expulsivă sau încărcătură propulsivă	1	1.2G	
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 beim Einatmen giftigen Stoffen	MUNIȚII FUMIGENE, cu sau fără încărcătură explozivă, încărcătură de lansare sau încărcătură propulsivă, conținând substanțe corozive	1	1.2G	
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 ätzenden Stoffen	MUNIȚII FUMIGENE cu sau fără încărcătură de dispersie, încărcătură expulsivă sau încărcătură propulsivă, conținând substanțe toxice prin inhalare	1	1.2G	
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	MUNIȚII FUMIGENE cu sau fără încărcătură de dispersie, încărcătură expulsivă sau încărcătură propulsivă	1	1.3G	
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	MUNIȚII FUMIGENE, cu sau fără încărcătură explozivă, încărcătură de lansare sau încărcătură propulsivă, conținând substanțe corozive	1	1.3G	
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 ätzenden Stoffen	MUNIȚII FUMIGENE cu sau fără încărcătură de dispersie, încărcătură expulsivă sau încărcătură propulsivă, conținând substanțe toxice prin inhalare	1	1.3G	

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
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	MUNIȚII LACRIMOGENE cu sau fără încărcătură de dispersie, încărcătură expulsivă sau încărcătură propulsivă	1	1.2G	
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	MUNIȚII LACRIMOGENE cu încărcătură de dispersie, încărcătură expulsivă sau încărcătură propulsivă	1	1.3G	
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	MUNIȚII TOXICE cu încărcătură de dispersie, încărcătură expulsivă sau încărcătură propulsivă	1	1.2K	TRANSPORT INTERZIS
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	MUNIȚII TOXICE cu încărcătură de dispersie, încărcătură expulsivă sau încărcătură propulsivă	1	1.3K	TRANSPORT INTERZIS
0027	BLACK POWDER (GUNPOWDER), granular or as a meal	POUDRE NOIRE sous forme de grains ou de pulvérin	SCHWARZPULVER, gekörnt oder in Mehlform	PRAF DE PUȘCĂ (PULBERE NEAGRĂ), sub formă de granule sau pulbere	1	1.1D	
0028	BLACK POWDER (GUNPOWDER), COMPRESSED or BLACK POWDER (GUNPOWDER), IN PELLETS	POUDRE NOIRE COMPRIMÉE ou POUDRE NOIRE EN COMPRIMÉS	SCHWARZPULVER, GEPRESST oder als PELLETS	PRAF DE PUȘCĂ (PULBERE NEAGRĂ) COMPRIMATĂ sau PRAF DE PUȘCĂ (PULBERE NEAGRĂ), ÎN COMPRIMATE	1	1.1D	
0029	DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting	DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH	DETONATOARE de mină NEELECTRICE	1	1.1B	
0030	DETONATORS, ELECTRIC for blasting	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES	SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH	DETONATOARE de mină ELECTRICE	1	1.1B	
0033	BOMBS with bursting charge	BOMBES avec charge d'éclatement	BOMBEN, mit Sprengladung	BOMBE cu încărcătură explozivă	1	1.1F	
0034	BOMBS with bursting charge	BOMBES avec charge d'éclatement	BOMBEN, mit Sprengladung	BOMBE cu încărcătură explozivă	1	1.1D	
0035	BOMBS with bursting charge	BOMBES avec charge d'éclatement	BOMBEN, mit Sprengladung	BOMBE cu încărcătură explozivă	1	1.2D	
0037	BOMBS, PHOTO-FLASH	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	BOMBEN, BLITZLICHT	BOMBE cu încărcătură explozivă	1	1.1F	
0038	BOMBS, PHOTO-FLASH	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	BOMBEN, BLITZLICHT	BOMBE DE FOTO-ILUMINARE	1	1.1D	
0039	BOMBS, PHOTO-FLASH	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	BOMBEN, BLITZLICHT	BOMBE DE FOTO-ILUMINARE	1	1.2G	
0042	BOOSTERS without detonator	RENFORÇATEURS sans détonateur	ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator	DISPOZITIVE AUXILIARE FĂRĂ	1	1.1D	
0043	BURSTERS, explosive	CHARGES DE DISPERSION	ZERLEGER, mit Explosivstoff	ÎNCĂRCĂTURI DE DISPERSIE	1	1.1D	
0044	PRIMERS, CAP TYPE	AMORCES À PERCUSSION	ANZÜNDHÜTCHEN	AMORSE CU PERCUȚIE	1	1.4S	
0048	CHARGES, DEMOLITION	CHARGES DE DÉMOLITION	SPRENGKÖRPER	ÎNCĂRCĂTURI DE DEMOLARE	1	1.1D	
0049	CARTRIDGES, FLASH	CARTOUCHES-ÉCLAIR	PATRONEN, BLITZLICHT	CARTUȘE PENTRU AVERTIZARE	1	1.1G	
0050	CARTRIDGES, FLASH	CARTOUCHES-ÉCLAIR	PATRONEN, BLITZLICHT	CARTUȘE PENTRU AVERTIZARE	1	1.3G	
0054	CARTRIDGES, SIGNAL	CARTOUCHES DE SIGNALISATION	PATRONEN, SIGNAL	CARTUȘE DE SEMNALIZARE	1	1.3G	
0055	CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER	DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES	TREIBLADUNGSHÜLSEN, LEER, MIT TREIBLADUNGSANZÜNDER	TUBURI DE CARTUȘE GOALE CU AMORSA	1	1.4S	
0056	CHARGES, DEPTH	CHARGES SOUS-MARINES	WASSERBOMBEN	ÎNCĂRCĂTURI SUBMARINE	1	1.1D	
0059	CHARGES, SHAPED without detonator	CHARGES CREUSES sans détonateur	HOHLADUNGEN, ohne Zündmittel	ÎNCĂRCĂTURI CUMULATIVE fără detonator	1	1.1D	
0060	CHARGES, SUPPLEMENTARY, EXPLOSIVE	CHARGES DE RELAIS EXPLOSIFS	FÜLLSPRENGKÖRPER	ÎNCĂRCĂTURI PENTRU RELEE EXPLOZIVE	1	1.1D	
0065	CORD, DETONATING, flexible	CORDEAU DÉTONANT souple	SPRENGSCHNUR, biegsam	FITIL DETONANT flexibil	1	1.1D	
0066	CORD, IGNITER	MÈCHE À COMBUSTION RAPIDE	ANZÜNDLITZE	FITIL DETONANT CU ARDERE RAPIDĂ	1	1.4G	
0070	CUTTERS, CABLE, EXPLOSIVE	CISAILLES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	SCHNEIDVORRICHTUNGEN, KABEL, MIT EXPLOSIVSTOFF	INSTRUMENTE DE TĂIERE PIROTEHNICE EXPLOZIVE	1	1.4S	

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classifi- cation 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
0072	CYCLOTRIMETHYLENE-TRINITRAMINE (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	CICLO-TRIMETILEN-TRINITRAMINĂ UMECTATĂ (CICLONIT, HEXOGEN, RDX), cu cel puțin 15% (masă) apă	1	1.1D	
0073	DETONATORS FOR AMMUNITION	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	DETONATOREN FÜR MUNITION	DETONATOARE PENTRU MUNIȚII	1	1.1B	
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 Alkohol/Wasser-Mischung	DIAZODINITROFENOL UMECTAT cu cel puțin 40% (masă) apă sau un amestec de alcool și apă	1	1.1A	
0075	DIETHYLENEGLYCOL DINITRATE, DESENSITIZED with not less than 25 % non-volatile, water-insoluble phlegmatizer, by mass	DINITRATE 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	DINITRAT DE DIETILEN- GLICOL DESENSIBILIZAT cu cel puțin 25% (masă) flegmatizant ne volatil insolubil în apă	1	1.1D	
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	DINITROFENOL uscat sau umectat cu mai puțin de 15% (masă) apă	1	1.1D	
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	DINITROFENAȚI de metale alcaline, uscați sau umectați cu mai puțin de 15% (masă) apă	1	1.3C	
0078	DINITRORESORCINOL, dry or wetted with less than 15 % water, by mass	DINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau	DINITRORESORCINOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	DINITRO-RESORCINOL uscat sau umectat cu mai puțin de 15% (masă) apă	1	1.1D	
0079	HEXANITRODIPHENYL-AMINE (DIPICRYLAMINE; HEXYL)	HEXANITRODIPHÉNYL-AMINE (DIPICRYLAMINE, HEXYL)	HEXANITRODIPHENYLAMIN (DIPIKRYLAMIN), (HEXYL)	HEXANITRO-DIFENILAMINĂ (DIPICRILAMINĂ, HEXIL)	1	1.1D	
0081	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE A	SPRENGSTOFF, TYP A	EXPLOZIV DE MINĂ TIP A	1	1.1D	
0082	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE B	SPRENGSTOFF, TYP B	EXPLOZIV DE MINĂ TIP B	1	1.1D	
0083	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE C	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE C	SPRENGSTOFF, TYP C	EXPLOZIV DE MINĂ TIP C	1	1.1D	
0084	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE D	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE D	SPRENGSTOFF, TYP D	EXPLOZIV DE MINĂ TIP D	1	1.1D	
0092	FLARES, SURFACE	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE	LEUCHTKÖRPER, BODEN	DISPOZITIVE DE ILUMINARE DE	1	1.3G	
0093	FLARES, AERIAL	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	DISPOZITIVE DE ILUMINARE AERIENE	1	1.3G	
0094	FLASH POWDER	POUDRE ÉCLAIR	BLITZLICHTPULVER	PRAF DE PUȘCĂ (PULBERE) DE	1	1.1G	
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	TORPILE DE FORARE EXPLOZIVE fără detonator pentru puțuri de petrol	1	1.1D	
0101	FUSE, NON-DETONATING	MÈCHE NON DÉTONANTE	STOPPINEN, NICHT SPRENGKRÄFTIG	FITIL NEDETONANT	1	1.3G	
0102	CORD (FUSE), DETONATING, metal	CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique	SPRENGSCHNUR, mit Metallmantel	FITIL DETONANT cu înveliș metalic	1	1.2D	
0103	FUSE, IGNITER, tubular, metal clad	CORDEAU D'ALLUMAGE à enveloppe	ANZÜNDSCHNUR, rohrförmig, mit Metallmantel	FITIL DETONANT cu înveliș metalic	1	1.4G	
0104	CORD (FUSE), DETONATING, MILD EFFECT, metal clad	CORDEAU DÉTONANT À CHARGE RÉDUITE à enveloppe métallique	SPRENGSCHNUR MIT GERINGER WIRKUNG, mit Metallmantel	FITIL DETONANT CU ÎNCĂRCĂTURĂ REDUSĂ cu înveliș metalic	1	1.4D	
0105	FUSE, SAFETY	MÈCHE DE MINEUR (MÈCHE LENTE ou CORDEAU BICKFORD)	ANZÜNDSCHNUR (SICHERHEITZÜNDSCHNUR)	FITIL DE SIGURANȚĂ	1	1.4S	
0106	FUZES, DETONATING	FUSÉES-DÉTONATEURS	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	DISPOZITIVE DE DETONARE	1	1.1B	
0107	FUZES, DETONATING	FUSÉES-DÉTONATEURS	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	DISPOZITIVE DE DETONARE	1	1.2B	

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
0110	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	GRENADE DE EXERCİȚIU de mână sau sau pentru lansatoare	1	1.4S	
0113	GUANYLNITROSAMINO-GUANYLIDENE HYDRAZINE, WETTED with not less than 30 % water,	GUANYL NITROSAMINO-GUANYLIDÈNE HYDRAZINE HUMIDIFIÉE avec au moins 30% (masse) d'eau	GUANYLNITROSAMINOGUANYLIDEN-HYDRAZIN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	GUANIL NITROSAMINO-GUANILIDENĂ HIDRAZINĂ UMECTATĂ cu cel puțin 30% (masă) apă	1	1.1A	
0114	GUANYLNITROSAMINO-GUANYLTETRAZENE (TETRAZENE), WETTED with not less than 30 % water, or mixture of alcohol and water, by mass	GUANYL NITROSAMINO-GUANYLTÉTRAZÈNE (TÉTRAZÈNE) HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	GUANYLNITROSAMINOGUANYL-TETRAZEN (TETRACEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	GUANIL NITROSAMINO-GUANILTETRAZENĂ (TETRAZENĂ) UMECTATĂ cu cel puțin 30% (masă) apă sau un amestec de alcool și apă	1	1.1A	
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	HEXOLIT (HEXOTOL), uscat sau umețat cu mai puțin de 15% (masă) apă	1	1.1D	
0121	IGNITERS	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)	ANZÜNDER	DISPOZITIVE DE APRINDERE	1	1.1G	
0124	JET PERFORATING GUNS, CHARGED, oil well, without detonator	PERFORATEURS À CHARGE CREUSE pour puits de pétrole, sans détonateur	PERFORATIONSHOHLADUNGS-TRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zündmittel	PERFORATOARE CU ÎNCĂRCĂTURĂ CUMULATIVĂ pentru puțuri de petrol, fără detonator	1	1.1D	
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	AZOTURĂ DE PLUMB UMECTATĂ cu cel puțin 20% (masă) apă sau cu un amestec de alcool și apă	1	1.1A	
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	STIFNAT DE PLUMB (TRINITRORESORCINAT DE PLUMB) UMECTAT cu cel puțin 20% (masă) apă sau un amestec de alcool cu apă	1	1.1A	
0131	LIGHTERS, FUSE	ALLUMEURS POUR MÈCHE DE MINEUR	ANZÜNDER, ANZÜNSCHNUR	DISPOZITIVE DE APRINDERE PENTRU FITIL DE MINER	1	1.4S	
0132	DEFLAGRATING METAL SALTS OF AROMATIC NITRODERIVATIVES,	SELS MÉTALLIQUES DÉFLAGRANTS DE DÉRIVÉS NITRÉS AROMATIQUES, N.S.A.	DEFLAGRIERENDE METALLSALZE AROMATISCHER NITROVERBINDUNGEN,	SĂRURI METALICE DEFLAGRANTE DIN DERIVAȚI NITRAȚI AROMATICI, N.S.A.	1	1.3C	
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	HEXANITRAT DE MANITOL (NITROMANITĂ), UMECTAT cu cel puțin 40% (masă) apă sau un amestec de alcool cu apă	1	1.1D	
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	FULMINAT DE MERCUR UMECTAT cu cel puțin 20% (masă) apă (sau un amestec de alcool cu apă)	1	1.1A	
0136	MINES with bursting charge	MINES avec charge d'éclatement	MINEN, mit Sprengladung	MINE cu încărcătură explozivă	1	1.1F	
0137	MINES with bursting charge	MINES avec charge d'éclatement	MINEN, mit Sprengladung	MINE cu încărcătură explozivă	1	1.1D	
0138	MINES with bursting charge	MINES avec charge d'éclatement	MINEN, mit Sprengladung	MINE cu încărcătură explozivă	1	1.2D	
0143	NITROGLYCERIN, DESENSITIZED with not less than 40 % non-volatile water-insoluble phlegmatizer, by mass	NITROGLYCÉRINE DÉSENSIBILISÉE avec au moins 40% (masse) de flegmatizant non volatil insoluble dans l'eau	NITROGLYCERIN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 40 Masse-% nicht flüchtigem, wasserunlöslichem Phlegmatisierungsmittel	NITRO GLICERINĂ DESENSIBILIZATĂ cu cel puțin 40% (masă) flegmatizant ne volatil insolubil în apă	1	1.1D	
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	NITROGLICERINĂ ÎN SOLUȚIE ALCOOLICĂ având mai mult de 1%, dar nu mai mult de 10% nitroglicerină	1	1.1D	
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-% Wasser	NITROAMIDON uscat sau umețat cu mai puțin de 20% (masă) apă	1	1.1D	
0147	NITRO UREA	NITRO-URÉE	NITROHARNSTOFF	NITRO-UREE	1	1.1D	

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
0150	PENTAERYTHRIT TETRANITRATE (PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE; PETN), WETTED with not less than 25 % water, by mass, or DESENSITIZED with not less than 15 %	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 (PENTAERYTHRITOL TETRANITRAT) (PETN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser oder DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	TETRANITRAT DE PENTAERITRIT (TETRANITRAT DE PENTAERITRITOL, PENTRITĂ, PETN), UMECTAT cu cel puțin 25% (masă) apă, sau DESENSIBILIZAT cu cel puțin 15% (masă) flegmatizant	1	1.1D	
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	PENTOLITĂ uscată sau umectată cu mai puțin de 15% (masă) apă	1	1.1D	
0153	TRINITROANILINE (PICRAMIDE)	TRINITRANILINE (PICRAMIDE)	TRINITROANILIN (PIKRAMID)	TRINITRANILINĂ (PICRAMIDĂ)	1	1.1D	
0154	TRINITROPHENOL (PICRIC ACID), dry or wetted with less than 30 % water, by	TRINITROPHÉNOL (ACIDE PICRIQUE) sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	TRINITROPHENOL (PIKRINSÄURE), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-%	TRINITRO-FENOL (ACID PICRIC) uscat sau umectat cu mai puțin de 30% (masă) apă	1	1.1D	
0155	TRINITROCHLORO-BENZENE (PICRYL CHLORIDE)	TRINITROCHLORO-BENZÈNE (CHLORURE DE PICRYLE)	TRINITROCHLORBENZEN (PIKRYLCHLORID)	TRINITRO-CLORO-BENZEN (CLORURĂ DE PICRIL)	1	1.1D	
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	GALETĂ UMECTATĂ conținând cel puțin 25% (masă) apă	1	1.3C	
0160	POWDER, SMOKELESS	POUDRE SANS FUMÉE	TREIBLADUNGSPULVER	PRAF DE PUȘCĂ, CARE ARDE FĂRĂ FUM	1	1.1C	
0161	POWDER, SMOKELESS	POUDRE SANS FUMÉE	TREIBLADUNGSPULVER	PRAF DE PUȘCĂ, CARE ARDE FĂRĂ FUM	1	1.3C	
0167	PROJECTILES with bursting charge	PROJECTILES avec charge d'éclatement	GESCHOSSE, mit Sprengladung	PROIECTILE cu încărcătură explozivă	1	1.1F	
0168	PROJECTILES with bursting charge	PROJECTILES avec charge d'éclatement	GESCHOSSE, mit Sprengladung	PROIECTILE cu încărcătură explozivă	1	1.1D	
0169	PROJECTILES with bursting charge	PROJECTILES avec charge d'éclatement	GESCHOSSE, mit Sprengladung	PROIECTILE cu încărcătură explozivă	1	1.2D	
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	MUNIȚII PENTRU ILUMINARE cu sau fără încărcătură de dispersie, încărcătură expulsivă sau încărcătură propulsivă	1	1.2G	
0173	RELEASE DEVICES, EXPLOSIVE	ATTACHES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	AUSLÖSEVORRICHTUNGEN MIT EXPLOSIVSTOFF	DISPOZITIVE PIROTEHNICE EXPLOZIVE	1	1.4S	
0174	RIVETS, EXPLOSIVE	RIVETS EXPLOSIFS	SPRENGNIETE	NITURI EXPLOZIVE	1	1.4S	
0180	ROCKETS with bursting charge	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	RAKETEN, mit Sprengladung	RACHETE cu încărcătură explozivă	1	1.1F	
0181	ROCKETS with bursting charge	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	RAKETEN, mit Sprengladung	RACHETE cu încărcătură explozivă	1	1.1E	
0182	ROCKETS with bursting charge	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	RAKETEN, mit Sprengladung	RACHETE cu încărcătură explozivă	1	1.2E	
0183	ROCKETS with inert head	ENGINS AUTOPROPULSÉS à tête inerte	RAKETEN, mit inertem Kopf	RACHETE cu cap inert	1	1.3C	
0186	ROCKET MOTORS	PROPULSEURS	RAKETENMOTOREN	PROPULSOARE	1	1.3C	
0190	SAMPLES, EXPLOSIVE, other than initiating explosive	ÉCHANTILLONS D'EXPLOSIFS, autres que des explosifs d'amorçage	EXPLOSIVSTOFF, MUSTER, außer Initialsprengstoff	EȘANTIOANE DE EXPLOZIVI, altele decât explozivii de amorsare	1		
0191	SIGNAL DEVICES, HAND	ARTIFICES DE SIGNALISATION À MAIN	SIGNALKÖRPER, HAND	DISPOZITIVE DE SEMNALIZARE DE MÂNĂ	1	1.4G	
0192	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	KNALLKAPSELN, EISENBAHN	CAPSE POCNITOARE PENTRU CALEA FERATĂ	1	1.1G	
0193	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	KNALLKAPSELN, EISENBAHN	CAPSE POCNITOARE PENTRU CALEA FERATĂ	1	1.4S	
0194	SIGNALS, DISTRESS, ship	SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires	SIGNALKÖRPER, SEENOT	SEMNALIZATOARE DE PERICOL pentru	1	1.1G	
0195	SIGNALS, DISTRESS, ship	SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires	SIGNALKÖRPER, SEENOT	SEMNALIZATOARE DE PERICOL pentru	1	1.3G	

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
0196	SIGNALS, SMOKE	SIGNAUX FUMIGÈNES	SIGNALKÖRPER, RAUCH	SEMNALIZATOARE FUMIGENE	1	1.1G	
0197	SIGNALS, SMOKE	SIGNAUX FUMIGÈNES	SIGNALKÖRPER, RAUCH	SEMNALIZATOARE FUMIGENE	1	1.4G	
0204	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	FALLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	CAPSULE DE SONDARE EXPLOZIVE	1	1.2F	
0207	TETRANITROANILINE	TÉTRANITRANILINE	TETRANITROANILIN	TETRA-NITRANILINĂ	1	1.1D	
0208	TRINITROPHENYLMETHYL-NITRAMINE (TETRYL)	TRINITROPHÉNYL-MÉTHYLNITRAMINE (TÉTRYL)	TRINITROPHENYLMETHYLNITRAMIN (TETRYL)	TRINITROFENIL-METILNITRAMINĂ (TETRIL)	1	1.1D	
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	TRINITRO-TOLUEN (TOLITĂ, TNT) uscat sau umectat cu mai puțin de 30% (masă) apă	1	1.1D	
0212	TRACERS FOR AMMUNITION	TRACEURS POUR MUNITIONS	LEUCHTSPURKÖRPER FÜR MUNITION	TRASOARE PENTRU MUNIȚII	1	1.3G	
0213	TRINITROANISOLE	TRINITRANISOLE	TRINITROANISOL	TRINITRANIZOL	1	1.1D	
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	TRINITRO-BENZEN uscat sau umectat cu mai puțin de 30% (masă) apă	1	1.1D	
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	ACID TRINITRO-BENZOIC uscat sau umectat cu mai puțin de 30% (masă) apă	1	1.1D	
0216	TRINITRO-m-CRESOL	TRINITRO-m-CRÉSOL	TRINITRO-m-CRESOL	TRINITRO-m-CREZOL	1	1.1D	
0217	TRINITRONAPHTHALENE	TRINITRONAPHTALÈNE	TRINITRONAPHTALEN	TRINITRONAFTALENĂ	1	1.1D	
0218	TRINITROPHENETOLE	TRINITROPHÉNÉTOLE	TRINITROPHENETOL	TRINITRO-FENETOL	1	1.1D	
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 mélange d'alcool et d'eau	TRINITRORESORCINOL (STYPHINSÄURE), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	TRINITRO-RESORCINOL (TRINITRO-RESORCINĂ, ACID STIFNIC) uscat sau umectat cu mai puțin de 20% (masă) apă sau un amestec de alcool și apă	1	1.1D	
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	NITRAT DE URÉE uscat sau umectat cu mai puțin de 20% (masă) apă	1	1.1D	
0221	WARHEADS, TORPEDO with bursting charge	TÊTES MILITAIRES POUR TORPILLES avec charge d'éclatement	GEFECHTSKÖPFE, TORPEDO, mit Sprengladung	FOCOASE PENTRU TORPILE cu încărcătură explozivă	1	1.1D	
0222	AMMONIUM NITRATE	NITRATE D'AMMONIUM	AMMONIUMNITRAT	AZOTAT DE AMONIUM sau NITRAT DE	1	1.1D	
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	AZOTURĂ DE BARIUM uscată sau umectată cu mai puțin de 50% (masă) apă	1	1.1A	
0225	BOOSTERS WITH DETONATOR	RENFORÇATEURS AVEC DÉTONATEUR	ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR	DISPOZITIVE AUXILIARE CU DETONATOR	1	1.1B	
0226	CYCLOTETRAMETHYLENE-TETRANITRAMINE (HMX; OCTOGEN), WETTED with not less than 15 % water, by mass	CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNETÉTTRANITRAMINE (OCTOGÈNE, HMX) HUMIDIFIÉE avec au moins 15% (masse) d'eau	CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN (HMX) (OKTOGEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	CICLO-TETRAMETIL-LENETAT-TRANITRAMINĂ (OCTOGEN, HMX) UMECTAT cu cel puțin 15% (masă) apă	1	1.1D	
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) d'eau	NATRIUMDINITROORTHOCRESOLAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	DINITRO-o-CREZAT DE SODIU uscat sau umectat cu mai puțin de 15% (masă) apă	1	1.3C	
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	PICRAMAT DE SODIU uscat sau umectat cu mai puțin de 20% (masă) apă	1	1.3C	
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	PICRAMAT DE ZIRCONIU uscat sau umectat cu mai puțin de 20% (masă) apă	1	1.3C	
0237	CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE,	CORDEAU DÉTONANT À SECTION	SCHNEIDLADUNG, BIEGSAM, GESTRECKT	FITIL DETONANT CU SECȚIUNE	1	1.4D	
0238	ROCKETS, LINE-THROWING	ROQUETTES LANCE-AMARRES	RAKETEN, LEINENWURF	RACHETE LANSATOARE DE PARÂME	1	1.2G	
0240	ROCKETS, LINE-THROWING	ROQUETTES LANCE-AMARRES	RAKETEN, LEINENWURF	RACHETE LANSATOARE DE PARÂME	1	1.3G	

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
0241	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE E	SPRENGSTOFF, TYP E	EXPLOZIV DE MINĂ TIP E	1	1.1D	
0242	CHARGES, PROPELLING, FOR	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE	ÎNCĂRCĂTURI PROPULSIVE PENTRU	1	1.3C	
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 propulsive	MUNITION, BRAND, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	MUNIȚII INCENDIARE CU FOSFOR ALB cu încărcătură de dispersie, încărcătură expulsivă sau încărcătură propulsivă	1	1.2H	
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 propulsive	MUNITION, BRAND, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	MUNIȚII INCENDIARE CU FOSFOR ALB cu încărcătură de dispersie, încărcătură expulsivă sau încărcătură propulsivă	1	1.3H	
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 propulsive	MUNITION, NEBEL, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	MUNIȚII FUMIGENE CU FOSFOR ALB cu încărcătură de dispersie, încărcătură expulsivă sau încărcătură propulsivă	1	1.2H	
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 propulsive	MUNITION, NEBEL, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	MUNIȚII FUMIGENE CU FOSFOR ALB cu încărcătură de dispersie, încărcătură expulsivă sau încărcătură propulsivă	1	1.3H	
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	MUNIȚII INCENDIARE cu lichid sau gel, cu încărcătură de dispersie, încărcătură expulsivă sau încărcătură propulsivă	1	1.3J	
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	DISPOZITIVE HIDROACTIVE cu încărcătură de dispersie, încărcătură expulsivă sau încărcătură propulsivă	1	1.2L	
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	DISPOZITIVE HIDROACTIVE cu încărcătură de dispersie, încărcătură expulsivă sau încărcătură propulsivă	1	1.3L	
0250	ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without	PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLIQUES, avec ou sans charge	RAKETENTRIEBWERKE MIT HYPERGOLEN, mit oder ohne Ausstoßladung	PROPULSOARE CONȚINÂND LICHIDE HIPERGOLICE cu sau fără încărcătură expulsivă	1	1.3L	
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	MUNIȚII DE ILUMINARE cu sau fără încărcătură de dispersie, încărcătură expulsivă sau încărcătură propulsivă	1	1.3G	
0255	DETONATORS, ELECTRIC for blasting	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES	SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH	DETONATOARE de mină ELECTRICE	1	1.4B	
0257	FUZES, DETONATING	FUSÉES-DÉTONATEURS	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	DISPOZITIVE DE DETONARE	1	1.4B	
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	OCTOLIT (OCTOL) uscat sau umețat cu mai puțin de 15% (masă) apă	1	1.1D	
0267	DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting	DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH	DETONATOARE de mină NEELECTRICE	1	1.4B	
0268	BOOSTERS WITH DETONATOR	RENFORÇATEURS AVEC DÉTONATEUR	ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR	DISPOZITIVE AUXILIARE CU DETONATOR	1	1.2B	
0271	CHARGES, PROPELLING	CHARGES PROPULSIVES	TREIBSÄTZE	ÎNCĂRCĂTURI PROPULSIVE	1	1.1C	
0272	CHARGES, PROPELLING	CHARGES PROPULSIVES	TREIBSÄTZE	ÎNCĂRCĂTURI PROPULSIVE	1	1.3C	
0275	CARTRIDGES, POWER DEVICE	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	CARTUȘE PENTRU PIROMECANISME	1	1.3C	
0276	CARTRIDGES, POWER DEVICE	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	CARTUȘE PENTRU PIROMECANISME	1	1.4C	
0277	CARTRIDGES, OIL WELL	CARTOUCHES POUR PUITES DE PÉTROLE	KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH	CARTUȘE PENTRU PUȚURI DE PETROL	1	1.3C	
0278	CARTRIDGES, OIL WELL	CARTOUCHES POUR PUITES DE PÉTROLE	KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH	CARTUȘE PENTRU PUȚURI DE PETROL	1	1.4C	

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
0279	CHARGES, PROPELLING, FOR	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE	ÎNCĂRCĂTURI PROPULSIVE PENTRU	1	1.1C	
0280	ROCKET MOTORS	PROPULSEURS	RAKETENMOTOREN	PROPULSOARE	1	1.1C	
0281	ROCKET MOTORS	PROPULSEURS	RAKETENMOTOREN	PROPULSOARE	1	1.2C	
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	NITROGUANIDINĂ (GUANITĂ) uscată sau umectată cu mai puțin de 20% (masă) apă	1	1.1D	
0283	BOOSTERS without detonator	RENFORÇATEURS sans détonateur	ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator	DISPOZITIVE AUXILIARE FĂRĂ	1	1.2D	
0284	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	GRENADE de mână sau pentru lansatoare cu încărcătură explozivă	1	1.1D	
0285	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	GRENADE de mână sau pentru lansatoare cu încărcătură explozivă	1	1.2D	
0286	WARHEADS, ROCKET with bursting charge	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINES AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung	FOCOASE PENTRU RACHETE cu încărcătură explozivă	1	1.1D	
0287	WARHEADS, ROCKET with bursting charge	TÊTES MILITAIRES POUR ENGINES AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung	FOCOASE PENTRU RACHETE cu încărcătură explozivă	1	1.2D	
0288	CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE,	CORDEAU DÉTONANT À SECTION	SCHNEIDLADUNG, BIEGSAM, GESTRECKT	FITIL DETONANT CU SECȚIUNE	1	1.1D	
0289	CORD, DETONATING, flexible	CORDEAU DÉTONANT souple	SPRENGSCHNUR, biegsam	FITIL DETONANT flexibil	1	1.4D	
0290	CORD (FUSE), DETONATING, metal	CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique	SPRENGSCHNUR, mit Metallmantel	FITIL DETONANT cu înveliș metalic	1	1.1D	
0291	BOMBS with bursting charge	BOMBES avec charge d'éclatement	BOMBEN, mit Sprengladung	BOMBE cu încărcătură explozivă	1	1.2F	
0292	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	GRENADE de mână sau pentru lansatoare cu încărcătură explozivă	1	1.1F	
0293	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	GRENADE de mână sau pentru lansatoare cu încărcătură explozivă	1	1.2F	
0294	MINES with bursting charge	MINES avec charge d'éclatement	MINEN, mit Sprengladung	MINE cu încărcătură explozivă	1	1.2F	
0295	ROCKETS with bursting charge	ENGINES AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	RAKETEN, mit Sprengladung	RACHETE cu încărcătură explozivă	1	1.2F	
0296	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	CAPSULE DE SONDARE EXPLOZIVE	1	1.1F	
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	MUNIȚII DE ILUMINARE cu sau fără încărcătură de dispersie, încărcătură expulsivă sau încărcătură propulsivă	1	1.4G	
0299	BOMBS, PHOTO-FLASH	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	BOMBEN, BLITZLICHT	BOMBE PENTRU FOTO-ILUMINARE	1	1.3G	
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	MUNIȚII INCENDIARE cu sau fără încărcătură de dispersie, expulsivă sau încărcătură propulsivă	1	1.4G	
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	MUNIȚII LACRIMOGENE cu sau fără încărcătură de dispersie, încărcătură expulsivă sau încărcătură propulsivă	1	1.4G	
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	MUNIȚII FUMIGENE cu sau fără încărcătură de dispersie, încărcătură expulsivă sau încărcătură propulsivă	1	1.4G	
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	MUNIȚII FUMIGENE cu sau fără încărcătură explozivă, încărcătură de lansare sau încărcătură propulsivă, conținând substanțe corozive	1	1.4G	

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
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 ätzenden Stoffen	MUNIȚII FUMIGENE cu sau fără încărcătură de dispersie, încărcătură expulsivă sau încărcătură propulsivă, conținând substanțe toxice prin inhalare	1	1.4G	
0305	FLASH POWDER	POUDRE ÉCLAIR	BLITZLICHTPULVER	PRAF DE PUȘCĂ (PULBERE) DE	1	1.3G	
0306	TRACERS FOR AMMUNITION	TRACEURS POUR MUNITIONS	LEUCHTSPURKÖRPER FÜR MUNITION	TRASOARE PENTRU MUNIȚII	1	1.4G	
0312	CARTRIDGES, SIGNAL	CARTOUCHES DE SIGNALISATION	PATRONEN, SIGNAL	CARTUȘE DE SEMNALIZARE	1	1.4G	
0313	SIGNALS, SMOKE	SIGNAUX FUMIGÈNES	SIGNALKÖRPER, RAUCH	SEMNALIZATOARE FUMIGENE	1	1.2G	
0314	IGNITERS	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)	ANZÜNDER	DISPOZITIVE DE APRINDERE	1	1.2G	
0315	IGNITERS	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)	ANZÜNDER	DISPOZITIVE DE APRINDERE	1	1.3G	
0316	FUZES, IGNITING	FUSÉES-ALLUMEURS	ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG	DISPOZITIVE PENTRU APRINDERE	1	1.3G	
0317	FUZES, IGNITING	FUSÉES-ALLUMEURS	ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG	DISPOZITIVE PENTRU APRINDERE	1	1.4G	
0318	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	GRENADE DE EXERCIȚIU de mână sau pentru lansatoare	1	1.3G	
0319	PRIMERS, TUBULAR	AMORCES TUBULAIRES	TREIBLADUNGSANZÜNDER	AMORSE TUBULARE	1	1.3G	
0320	PRIMERS, TUBULAR	AMORCES TUBULAIRES	TREIBLADUNGSANZÜNDER	AMORSE TUBULARE	1	1.4G	
0321	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	CARTUȘE PENTRU ARME cu încărcătură explozivă	1	1.2E	
0322	ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without	PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLIQUES, avec ou sans charge	RAKETENTRIEBWERKE, MIT HYPERGOLEN, mit oder ohne Ausstoßladung	PROPULSOARE CONȚINÂND LICHIDE HIPERGOLICE cu sau fără încărcătură expulsivă	1	1.2L	
0323	CARTRIDGES, POWER DEVICE	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	CARTUȘE PENTRU PIROMECANISME	1	1.4S	
0324	PROJECTILES with bursting charge	PROJECTILES avec charge d'éclatement	GESCHOSSE, mit Sprengladung	PROIECTILE cu încărcătură explozivă	1	1.2F	
0325	IGNITERS	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)	ANZÜNDER	DISPOZITIVE DE APRINDERE	1	1.4G	
0326	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER	CARTUȘE OARBE PENTRU ARME	1	1.1C	
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	CARTUȘE OARBE PENTRU ARME sau CARTUȘE OARBE PENTRU ARME DE CALIBRU MIC	1	1.3C	
0328	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES	PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS	CARTUȘE PENTRU PROIECTILE INERTE PENTRU ARME	1	1.2C	
0329	TORPEDOES with bursting charge	TORPILLES avec charge d'éclatement	TORPEDOS, mit Sprengladung	TORPILE cu încărcătură explozivă	1	1.1E	
0330	TORPEDOES with bursting charge	TORPILLES avec charge d'éclatement	TORPEDOS, mit Sprengladung	TORPILE cu încărcătură explozivă	1	1.1F	
0331	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B (AGENT, BLASTING, TYPE B)	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE B	SPRENGSTOFF, TYP B	EXPLOZIV DE MINĂ TIP B	1	1.5D	
0332	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E (AGENT, BLASTING, TYPE E)	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE E	SPRENGSTOFF, TYP E	EXPLOZIV DE MINĂ TIP E	1	1.5D	
0333	FIREWORKS	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	FEUERWERKSKÖRPER	ARTIFICII DE DIVERTISMENT	1	1.1G	
0334	FIREWORKS	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	FEUERWERKSKÖRPER	ARTIFICII DE DIVERTISMENT	1	1.2G	
0335	FIREWORKS	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	FEUERWERKSKÖRPER	ARTIFICII DE DIVERTISMENT	1	1.3G	
0336	FIREWORKS	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	FEUERWERKSKÖRPER	ARTIFICII DE DIVERTISMENT	1	1.4G	
0337	FIREWORKS	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	FEUERWERKSKÖRPER	ARTIFICII DE DIVERTISMENT	1	1.4S	

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classifi- cation 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
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	CARTUȘE OARBE PENTRU ARME sau CARTUȘE OARBE PENTRU ARME DE CALIBRU MIC	1	1.4C	
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	CARTUȘE PENTRU PROIECTILE INERTE PENTRU ARME sau CARTUȘE PENTRU ARME DE CALIBRU MIC	1	1.4C	
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)	NITROCELULOZĂ uscată sau umectată cu mai puțin de 25% (masă) apă (sau alcool)	1	1.1D	
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	NITROCELULOZĂ nemodificată sau plastifiată cu mai puțin de 18% (masă) plastifiant	1	1.1D	
0342	NITROCELLULOSE, WETTED with not less than 25 % alcohol, by mass	NITROCELLULOSE HUMIFIÉE avec au moins 25% (masse) d'alcool	NITROCELLULOSE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Alkohol	NITROCELULOZĂ UMECTATĂ cu cel puțin 25% (masă) alcool	1	1.3C	
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	NITROCELULOZĂ PLASTIFIATĂ cu cel puțin 18% (masă) plastifiant	1	1.3C	
0344	PROJECTILES with bursting charge	PROJECTILES avec charge d'éclatement	GESCHOSSE, mit Sprengladung	PROIECTILE cu încărcătură explozivă	1	1.4D	
0345	PROJECTILES, inert with tracer	PROJECTILES inertes avec traceur	GESCHOSSE, inert, mit Leuchtpurmitteln	PROIECTILE inerte cu trasor	1	1.4S	
0346	PROJECTILES with burster or expelling charge	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	PROIECTILE cu încărcătură de dispersie sau încărcătură expulsivă	1	1.2D	
0347	PROJECTILES with burster or expelling charge	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	PROIECTILE cu încărcătură de dispersie sau încărcătură expulsivă	1	1.4D	
0348	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	CARTUȘE PENTRU ARME cu încărcătură explozivă	1	1.4F	
0349	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBIECTE EXPLOZIVE, N.S.A.	1	1.4S	
0350	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBIECTE EXPLOZIVE, N.S.A.	1	1.4B	
0351	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBIECTE EXPLOZIVE, N.S.A.	1	1.4C	
0352	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBIECTE EXPLOZIVE, N.S.A.	1	1.4D	
0353	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBIECTE EXPLOZIVE, N.S.A.	1	1.4G	
0354	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBIECTE EXPLOZIVE, N.S.A.	1	1.1L	
0355	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBIECTE EXPLOZIVE, N.S.A.	1	1.2L	
0356	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBIECTE EXPLOZIVE, N.S.A.	1	1.3L	
0357	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	SUBSTANȚE EXPLOZIVE, N.S.A.	1	1.1L	
0358	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	SUBSTANȚE EXPLOZIVE, N.S.A.	1	1.2L	
0359	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	SUBSTANȚE EXPLOZIVE, N.S.A.	1	1.3L	
0360	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting	ASSEMBLAGE DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH	ANSAMBLURI DE DETONATOARE de mină pentru provocarea exploziilor, NEELECTRICE	1	1.1B	
0361	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting	ASSEMBLAGE DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH	ANSAMBLURI DE DETONATOARE de mină pentru provocarea exploziilor, NEELECTRICE	1	1.4B	
0362	AMMUNITION, PRACTICE	MUNITIONS D'EXERCICE	MUNITION, ÜBUNG	MUNIȚII DE EXERCITIU	1	1.4G	
0363	AMMUNITION, PROOF	MUNITIONS POUR ESSAIS	MUNITION, PRÜF	MUNIȚII DE ÎNCERCARE	1	1.4G	
0364	DETONATORS FOR AMMUNITION	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	DETONATOREN FÜR MUNITION	DETONATOARE PENTRU MUNIȚII	1	1.2B	
0365	DETONATORS FOR AMMUNITION	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	DETONATOREN FÜR MUNITION	DETONATOARE PENTRU MUNIȚII	1	1.4B	

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classifi- cation 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
0366	DETONATORS FOR AMMUNITION	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	DETONATOREN FÜR MUNITION	DETONATOARE PENTRU MUNIȚII	1	1.4S	
0367	FUZES, DETONATING	FUSÉES-DÉTONATEURS	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	DISPOZITIVE DE DETONARE	1	1.4S	
0368	FUZES, IGNITING	FUSÉES-ALLUMEURS	ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG	DISPOZITIVE PENTRU APRINDERE	1	1.4S	
0369	WARHEADS, ROCKET with bursting charge	TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung	FOCOASE PENTRU RACHETE cu încărcătură explozivă	1	1.1F	
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	FOCOASE PENTRU RACHETE cu încărcătură de dispersie sau încărcătură expulsivă	1	1.4D	
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	FOCOASE PENTRU RACHETE cu încărcătură de dispersie sau încărcătură expulsivă	1	1.4F	
0372	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	GRENADE DE EXERCIȚIU de mână sau pentru lansatoare	1	1.2G	
0373	SIGNAL DEVICES, HAND	ARTIFICES DE SIGNALISATION À MAIN	SIGNALKÖRPER, HAND	DISPOZITIVE DE SEMNALIZARE DE MÂNĂ	1	1.4S	
0374	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	CAPSULE DE SONDARE EXPLOZIVE	1	1.1D	
0375	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	CAPSULE DE SONDARE EXPLOZIVE	1	1.2D	
0376	PRIMERS, TUBULAR	AMORCES TUBULAIRES	TREIBLADUNGSANZÜNDER	AMORSE TUBULARE	1	1.4S	
0377	PRIMERS, CAP TYPE	AMORCES À PERCUSSION	ANZÜNDHÜTCHEN	AMORSE CU PERCUȚIE	1	1.1B	
0378	PRIMERS, CAP TYPE	AMORCES À PERCUSSION	ANZÜNDHÜTCHEN	AMORSE CU PERCUȚIE	1	1.4B	
0379	CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER	DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES	TREIBLADUNGSHÜLSEN, LEER, MIT TREIBLADUNGSANZÜNDER	TUBURI DE CARTUȘE GOALE CU AMORSA	1	1.4C	
0380	ARTICLES, PYROPHORIC	OBJETS PYROPHORIQUES	GEGENSTÄNDE, PYROPHOR	OBIECTE PIROFORICE	1	1.2L	
0381	CARTRIDGES, POWER DEVICE	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	CARTUȘE PENTRU PIROMECANISME	1	1.2C	
0382	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	COMPONENTE ALE LANȚULUI PIROTEHNIC, N.S.A.	1	1.2B	
0383	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	COMPONENTE ALE LANȚULUI PIROTEHNIC, N.S.A.	1	1.4B	
0384	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	COMPONENTE ALE LANȚULUI PIROTEHNIC, N.S.A.	1	1.4S	
0385	5-NITROBENZOTRIAZOL	NITRO-5 BENZOTRIAZOL	5-NITROBENZOTRIAZOL	NITRO-5 BENZOTRIAZOL	1	1.1D	
0386	TRINITROBENZENE-SULPHONIC	ACIDE TRINITROBENZÈNE-SULFONIQUE	TRINITROBENZENSULFONSÄURE	ACID TRINITROBENZEN-SULFONIC	1	1.1D	
0387	TRINITROFLUORENONE	TRINITROFLUORÈNONE	TRINITROFLUORENON	TRINITROFLUORENONĂ	1	1.1D	
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	TRINITROTOLUEN (TNT) IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN oder TRINITROTOLUEN (TNT) IN MISCHUNG MIT HEXANITROSTILBEN	TRINITRO-TOLUEN (TNT) ȘI AMESTEC DE TRINITRO-BENZEN sau TRINITRO-TOLUEN (TNT) ȘI AMESTEC DE HEXANITRO-STILBEN	1	1.1D	
0389	TRINITROTOLUENE (TNT) MIXTURE CONTAINING TRINITROBENZENE AND HEXANITROSTILBENE	TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANITROSTILBÈNE	TRINITROTOLUEN (TNT) IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN UND HEXANITROSTILBEN	AMESTEC DE TRINITRO-TOLUEN (TNT) CONȚINÂND TRINITRO-BENZEN ȘI HEXANITRO-STILBEN	1	1.1D	
0390	TRITONAL	TRITONAL	TRITONAL	TRITONAL	1	1.1D	

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
0391	CYCLOTRIMETHYLENE-TRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX) AND CYCLOTETRAMETHYLENE-TETRANITRAMINE (HMX; OCTOGEN) MIXTURE, WETTED with not less than 15 % water, by mass or DESENSITIZED	CYCLOTRIMÉTHYLÈNE-TRINITRAMINE (HEXOGÈNE, CYCLONITE, RDX) EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNE-TÉTRANITRAMINE (HMX, OCTOGENE) HUMIDIFIÉE avec au moins 15% (masse) d'eau ou DÉSENSIBILISÉE avec au moins 10% (masse) de flegmatizant	CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYCLONIT), (HEXOGEN), (RDX), IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLEN-TETRANITRAMIN (HMX), (OKTOGEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser oder DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	CICLO-TRIMETILEN-TRINITRAMINĂ (CICLONIT, HEXOGEN, RDX) ÎN AMESTEC CU CICLO-TETRAMETILEN-TETRANITRAMINĂ (HMX, OCTOGEN) UMECTATĂ cu cel puțin 15% (masă) apă sau DESENSIBILIZATĂ cu cel puțin 10% (masă) flegmatizant	1	1.1D	
0392	HEXANITROSTILBENE	HEXANITROSTILBÈNE	HEXANITROSTILBEN	HEXANITRO-STILBEN	1	1.1D	
0393	HEXOTONAL	HEXOTONAL	HEXOTONAL	HEXOTONAL	1	1.1D	
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	TRINITRORESORCINOL (STYPHNINSÄURE), ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	TRINITRO-RESORCINOL (ACID STIFNIC) UMECTAT cu cel puțin 20% (masă) apă sau un amestec de alcool și apă	1	1.1D	
0395	ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED	PROPULSEURS À PROPERGOL LIQUIDE	RAKETENMOTOREN, FLÜSSIGTREIBSTOFF	PROPULSOARE CU PROPERGOL LICHID	1	1.2J	
0396	ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED	PROPULSEURS À PROPERGOL LIQUIDE	RAKETENMOTOREN, FLÜSSIGTREIBSTOFF	PROPULSOARE CU PROPERGOL LICHID	1	1.3J	
0397	ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge	ENGINS AUTOPROPULSÉS À PROPERGOL LIQUIDE avec charge d'éclatement	RAKETEN, FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit Sprengladung	RACHETE CU PROPERGOL LICHID cu încărcătură explozivă	1	1.1J	
0398	ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge	ENGINS AUTOPROPULSÉS À PROPERGOL LIQUIDE avec charge d'éclatement	RAKETEN, FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit Sprengladung	RACHETE CU PROPERGOL LICHID cu încărcătură explozivă	1	1.2J	
0399	BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge	BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE, avec charge d'éclatement	BOMBEN, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT ENTHALTEN, mit Sprengladung	BOMBE CU LICHID INFLAMABIL, cu încărcătură explozivă	1	1.1J	
0400	BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge	BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE avec charge d'éclatement	BOMBEN, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT ENTHALTEN, mit Sprengladung	BOMBE CU LICHID INFLAMABIL, cu încărcătură explozivă	1	1.2J	
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	SULFURĂ DE DIPICRIL uscată sau umectată cu mai puțin de 10% (masă) apă	1	1.1D	
0402	AMMONIUM PERCHLORATE	PERCHLORATE D'AMMONIUM	AMMONIUMPERCHLORAT	PERCLORAT DE AMONIU	1	1.1D	
0403	FLARES, AERIAL	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	DISPOZITIVE AERIENE DE ILUMINARE	1	1.4G	
0404	FLARES, AERIAL	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	DISPOZITIVE AERIENE DE ILUMINARE	1	1.4S	
0405	CARTRIDGES, SIGNAL	CARTOUCHES DE SIGNALISATION	PATRONEN, SIGNAL	CARTUȘE DE SEMNALIZARE	1	1.4S	
0406	DINITROSOBENZENE	DINITROSOBENZÈNE	DINITROSOBENZEN	DINITRO-ZOBENZEN	1	1.3C	
0407	TETRAZOL-1-ACETIC ACID	ACIDE TÉTRAZOL-1 ACÉTIQUE	TETRAZOL-1-ESSIGSÄURE	ACID TETRAZOL-1 ACETIC	1	1.4C	
0408	FUZES, DETONATING with protective features	FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen	DISPOZITIVE DE DETONARE cu mecanisme de protecție	1	1.1D	
0409	FUZES, DETONATING with protective features	FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen	DISPOZITIVE DE DETONARE cu mecanisme de protecție	1	1.2D	
0410	FUZES, DETONATING with protective features	FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen	DISPOZITIVE DE DETONARE cu mecanisme de protecție	1	1.4D	
0411	PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE (PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE; PETN) with not less than 7 % wax, by mass	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL (TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL, PENTHRITOL, PETN) avec au moins 7% (masse) de cire	PENTAERYTHRITETRANITRAT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT) (PETN), mit nicht weniger als 7 Masse-% Wachs	TETRANITRAT DE PENTAERITRITĂ (PETN) cu cel puțin 7% (masă) ceară	1	1.1D	
0412	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	CARTUȘE PENTRU ARME cu încărcătură explozivă	1	1.4E	

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
0413	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER	CARTUȘE OARBE PENTRU ARME	1	1.2C	
0414	CHARGES, PROPELLING, FOR	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE	ÎNCĂRCĂTURI PROPULSIVE PENTRU	1	1.2C	
0415	CHARGES, PROPELLING	CHARGES PROPULSIVES	TREIBSÄTZE	ÎNCĂRCĂTURI PROPULSIVE	1	1.2C	
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	CARTUȘE CU PROIECTIL INERT PENTRU ARME sau CARTUȘE PENTRU ARME DE CALIBRU MIC	1	1.3C	
0418	FLARES, SURFACE	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE	LEUCHTKÖRPER, BODEN	DISPOZITIVE DE ILUMINARE DE	1	1.1G	
0419	FLARES, SURFACE	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE	LEUCHTKÖRPER, BODEN	DISPOZITIVE DE ILUMINARE DE	1	1.2G	
0420	FLARES, AERIAL	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	DISPOZITIVE DE ILUMINARE AERIENE	1	1.1G	
0421	FLARES, AERIAL	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	DISPOZITIVE DE ILUMINARE AERIENE	1	1.2G	
0424	PROJECTILES, inert with tracer	PROJECTILES inertes avec traceur	GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln	PROIECTILE inerte cu trasor	1	1.3G	
0425	PROJECTILES, inert with tracer	PROJECTILES inertes avec traceur	GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln	PROIECTILE inerte cu trasor	1	1.4G	
0426	PROJECTILES with burster or expelling charge	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	PROIECTILE cu încărcătură de dispersie sau încărcătură expulsivă	1	1.2F	
0427	PROJECTILES with burster or expelling charge	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	PROIECTILE cu încărcătură de dispersie sau încărcătură expulsivă	1	1.4F	
0428	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke	OBIECTE PIROTEHNICE de uz tehnic	1	1.1G	
0429	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke	OBIECTE PIROTEHNICE de uz tehnic	1	1.2G	
0430	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke	OBIECTE PIROTEHNICE de uz tehnic	1	1.3G	
0431	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke	OBIECTE PIROTEHNICE de uz tehnic	1	1.4G	
0432	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke	OBIECTE PIROTEHNICE de uz tehnic	1	1.4S	
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	GALETĂ UMECTATĂ conținând cel puțin 17% (masă) alcool	1	1.1C	
0434	PROJECTILES with burster or expelling charge	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	PROIECTILE cu încărcătură de dispersie sau încărcătură expulsivă	1	1.2G	
0435	PROJECTILES with burster or expelling charge	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	PROIECTILE cu încărcătură de dispersie sau încărcătură expulsivă	1	1.4G	
0436	ROCKETS with expelling charge	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion	RAKETEN, mit Ausstoßladung	RACHETE cu încărcătură expulsivă	1	1.2C	
0437	ROCKETS with expelling charge	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion	RAKETEN, mit Ausstoßladung	RACHETE cu încărcătură expulsivă	1	1.3C	
0438	ROCKETS with expelling charge	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion	RAKETEN, mit Ausstoßladung	RACHETE cu încărcătură expulsivă	1	1.4C	
0439	CHARGES, SHAPED, without detonator	CHARGES CREUSES sans détonateur	HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel	ÎNCĂRCĂTURI CUMULATIVE fără detonator	1	1.2D	
0440	CHARGES, SHAPED, without detonator	CHARGES CREUSES sans détonateur	HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel	ÎNCĂRCĂTURI CUMULATIVE fără detonator	1	1.4D	
0441	CHARGES, SHAPED, without detonator	CHARGES CREUSES sans détonateur	HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel	ÎNCĂRCĂTURI CUMULATIVE fără detonator	1	1.4S	
0442	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel	ÎNCĂRCĂTURI EXPLOZIVE INDUSTRIALE fără detonator	1	1.1D	

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
0443	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel	ÎNCĂRCĂTURI EXPLOZIVE INDUSTRIALE fără detonator	1	1.2D	
0444	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel	ÎNCĂRCĂTURI EXPLOZIVE INDUSTRIALE fără detonator	1	1.4D	
0445	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel	ÎNCĂRCĂTURI EXPLOZIVE INDUSTRIALE fără detonator	1	1.4S	
0446	CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER	DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORCÉES	TREIBLADUNGSHÜLSEN, VERBRENNLICH, LEER, OHNE TREIBLADUNGSANZÜNDER	TUBURI DE CARTUȘE, COMBUSTIBILE, GOALE FĂRĂ AMORSĂ	1	1.4C	
0447	CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER	DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORCÉES	TREIBLADUNGSHÜLSEN, VERBRENNLICH, LEER, OHNE TREIBLADUNGSANZÜNDER	TUBURI DE CARTUȘE, COMBUSTIBILE, GOALE FĂRĂ AMORSĂ	1	1.3C	
0448	5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACETIC ACID	ACIDE MERCAPTO-5 TÉTRAZOL-1 ACÉTIQUE	5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ESSIGSÄURE	ACID MERCAPTO-5 TETRAZOL-1 ACETIC	1	1.4C	
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 Sprengladung	TORPILE CU COMBUSTIBIL LICHID cu sau fără încărcătură explozivă	1	1.1J	
0450	TORPEDOES, LIQUID FUELLED with inert head	TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec tête inerte	TORPEDOS, MIT FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit inertem Kopf	TORPILE CU COMBUSTIBIL LICHID cu cap inert	1	1.3J	
0451	TORPEDOES with bursting charge	TORPILLES avec charge d'éclatement	TORPEDOS, mit Sprengladung	TORPILE cu încărcătură explozivă	1	1.1D	
0452	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle	GRENADES D'EXERCICE, à main ou à fusil	GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	GRENADE DE EXERCİȚIU de mână sau pentru lansatoare	1	1.4G	
0453	ROCKETS, LINE-THROWING	ROQUETTES LANCE-AMARRES	RAKETEN, LEINENWURF	RACHETE LANSATOARE DE PARĂME	1	1.4G	
0454	IGNITERS	INFLAMMATEURS (ALLUMEURS)	ANZÜNDER	DISPOZITIVE DE APRINDERE	1	1.4S	
0455	DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting	DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH	DETONATOARE de mină NEELECTRICE	1	1.4S	
0456	DETONATORS, ELECTRIC for blasting	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES	SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH	DETONATOARE de mină ELECTRICE	1	1.4S	
0457	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	ÎNCĂRCĂTURI EXPLOZIVE CU LIANT PLASTIC	1	1.1D	
0458	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	ÎNCĂRCĂTURI EXPLOZIVE CU LIANT PLASTIC	1	1.2D	
0459	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	ÎNCĂRCĂTURI EXPLOZIVE CU LIANT PLASTIC	1	1.4D	
0460	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	ÎNCĂRCĂTURI EXPLOZIVE CU LIANT PLASTIC	1	1.4S	
0461	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	COMPONENTE ALE LANȚULUI PIROTEHNIC, N.S.A.	1	1.1B	
0462	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBIECTE EXPLOZIVE, N.S.A.	1	1.1C	
0463	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBIECTE EXPLOZIVE, N.S.A.	1	1.1D	
0464	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBIECTE EXPLOZIVE, N.S.A.	1	1.1E	
0465	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBIECTE EXPLOZIVE, N.S.A.	1	1.1F	
0466	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBIECTE EXPLOZIVE, N.S.A.	1	1.2C	
0467	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBIECTE EXPLOZIVE, N.S.A.	1	1.2D	
0468	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBIECTE EXPLOZIVE, N.S.A.	1	1.2E	
0469	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBIECTE EXPLOZIVE, N.S.A.	1	1.2F	
0470	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBIECTE EXPLOZIVE, N.S.A.	1	1.3C	

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classifi- cation 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
0471	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBIECTE EXPLOZIVE, N.S.A.	1	1.4E	
0472	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBIECTE EXPLOZIVE, N.S.A.	1	1.4F	
0473	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	SUBSTANȚE EXPLOZIVE, N.S.A.	1	1.1A	
0474	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	SUBSTANȚE EXPLOZIVE, N.S.A.	1	1.1C	
0475	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	SUBSTANȚE EXPLOZIVE, N.S.A.	1	1.1D	
0476	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	SUBSTANȚE EXPLOZIVE, N.S.A.	1	1.1G	
0477	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	SUBSTANȚE EXPLOZIVE, N.S.A.	1	1.3C	
0478	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	SUBSTANȚE EXPLOZIVE, N.S.A.	1	1.3G	
0479	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	SUBSTANȚE EXPLOZIVE, N.S.A.	1	1.4C	
0480	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	SUBSTANȚE EXPLOZIVE, N.S.A.	1	1.4D	
0481	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	SUBSTANȚE EXPLOZIVE, N.S.A.	1	1.4S	
0482	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, VERY INSENSITIVE (SUBSTANCES, EVI),	MATIÈRES EXPLOSIVES TRÈS PEU SENSIBLES (MATIÈRES ETPS), N.S.A.	EXPLOSIVE STOFFE, SEHR UNEMPFINDLICH, N.A.G. (STOFFE, EVI, N.A.G.)	SUBSTANȚE EXPLOZIVE FOARTE PUȚIN SENSIBILE (SUBSTANȚE ETPS), N.S.A.	1	1.5D	
0483	CYCLOTRIMETHYLENE-TRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX), DESENSITIZED	CYCLOTRIMÉTHYLÈNE-TRINITRAMINE (CYCLONITE, HEXOGENE, RDX) DÉSENSIBILISÉE	CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYCLONIT), (HEXOGEN), (RDX), DESENSIBILISIERT	CICLO-TRIMETILEN-TRINITRAMINĂ (CICLONIT, HEXOGENE, RDX) DESENSIBILIZAT	1	1.1D	
0484	CYCLOTETRAMETHYLENE-TETRA-NITRAMINE (HMX; OCTOGEN), DESENSITIZED	CYCLOTÉTRAMÉTHYLÈNE-TÉTRANITRAMINE (OCTOGENE, HMX) DÉSENSIBILISÉE	CYCLOTETRAMETHYLENTETRA-NITRAMIN (HMX), (OKTOGEN), DESENSIBILISIERT	CICLO-TETRAMETILEN TETRANITRAMINĂ (OCTOGENE, HMX) DESENSIBILIZAT	1	1.1D	
0485	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	SUBSTANȚE EXPLOZIVE, N.S.A.	1	1.4G	
0486	ARTICLES, EXPLOSIVE, EXTREMELY INSENSITIVE (ARTICLES, EEI)	OBJETS EXPLOSIFS, EXTRÊMEMENT PEU SENSIBLES (OBJETS EEPS)	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, EXTREM UNEMPFINDLICH (GEGENSTÄNDE,	OBIECTE EXPLOZIVE, EXTREM DE PUȚIN SENSIBILE (OBIECTE EEPS)	1	1.6N	
0487	SIGNALS, SMOKE	SIGNAUX FUMIGÈNES	SIGNALKÖRPER, RAUCH	SEMNALIZATOARE FUMIGENE	1	1.3G	
0488	AMMUNITION, PRACTICE	MUNITIONS D'EXERCICE	MUNITION, ÜBUNG	MUNIȚII DE EXERCITIU	1	1.3G	
0489	DINITROGLYCOLURIL (DINGU)	DINITROGLYCOLURILE (DINGU)	DINITROGLYCOLURIL (DINGU)	DINITRO-GLICOLURIL (DINGU)	1	1.1D	
0490	NITROTRIAZOLONE (NTO)	OXYNITROTRIAZOLE (ONTA)	OXYNITROTRIAZOL (ONTA)	OXNITROTRIAZOL(ONTA)	1	1.1D	
0491	CHARGES, PROPELLING	CHARGES PROPULSIVES	TREIBSÄTZE	ÎNCĂRCĂȚURI PROPULSIVE	1	1.4C	
0492	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	KNALLKAPSELN, EISENBAHN	CAPSE POCNITOARE PENTRU CALEA FERATĂ	1	1.3G	
0493	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	KNALLKAPSELN, EISENBAHN	CAPSE POCNITOARE PENTRU CALEA FERATĂ	1	1.4G	
0494	JET PERFORATING GUNS, CHARGED, oil well, without detonator	PERFORATEURS À CHARGE CREUSE, pour puits de pétrole, sans détonateurs	PERFORATIONSHOHLADUNGSTRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zündmittel	PERFORATOARE CU ÎNCĂRCĂȚURĂ CUMULATIVĂ pentru puțuri de petrol, fără detonator	1	1.4D	
0495	PROPELLANT, LIQUID	PROPERGOL LIQUIDE	TREIBSTOFF, FLÜSSIG	PROPERGOL LICHID	1	1.3C	
0496	OCTONAL	OCTONAL	OCTONAL	OCTONAL	1	1.1D	
0497	PROPELLANT, LIQUID	PROPERGOL LIQUIDE	TREIBSTOFF, FLÜSSIG	PROPERGOL LICHID	1	1.1C	
0498	PROPELLANT, SOLID	PROPERGOL SOLIDE	TREIBSTOFF, FEST	PROPERGOL SOLID	1	1.1C	
0499	PROPELLANT, SOLID	PROPERGOL SOLIDE	TREIBSTOFF, FEST	PROPERGOL SOLID	1	1.3C	
0500	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting	ASSEMBLAGE DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH	ANSAMBLURI DE DETONATOARE de mină pentru provocarea exploziilor, NEELECTRICE	1	1.4S	
0501	PROPELLANT, SOLID	PROPERGOL SOLIDE	TREIBSTOFF, FEST	PROPERGOL SOLID	1	1.4C	

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
0502	ROCKETS with inert head	ENGINS AUTOPROPULSÉS à tête inerte	RAKETEN, mit inertem Kopf	RACHETE cu cap inert	1	1.2C	
0503	SAFETY DEVICES, PYROTECHNIC	DISPOSITIFS PYROTECHNIQUES DE SÉCURITÉ	SICHERHEITSEINRICHTUNGEN PYROTECHNISCH	DISPOZITIVE PIROTEHNICE DE SIGURANȚĂ	1	1.4G	
0504	1H-TETRAZOLE	1H-TÉTRAZOLE	1H-TETRAZOL	1H-TETRAZOL	1	1.1D	
0505	SIGNALS, DISTRESS, ship	SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires	SIGNALKÖRPER, SEENOT	SEMNALIZATOARE DE PERICOL pentru	1	1.4G	
0506	SIGNALS, DISTRESS, ship	SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires	SIGNALKÖRPER, SEENOT	SEMNALIZATOARE DE PERICOL pentru	1	1.4S	
0507	SIGNALS, SMOKE	SIGNAUX FUMIGÈNES	SIGNALKÖRPER, RAUCH	SEMNALIZATOARE FUMIGENE	1	1.4S	
0508	1-HYDROXY-BENZOTRIAZOLE, ANHYDROUS, dry or wetted with less than 20 % water, by mass	1-HYDROXYBENZO-TRIAZOLE ANHYDRE sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	1-HYDROXYBENZOTRIAZOL, WASSERFREI, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	1-HIDROXIBENZOTRIAZOL, ANHIDRU, uscat sau umectat cu mai puțin de 20% (masă) apă	1	1.3C	
0509	POWDER, SMOKELESS	POUDRE SANS FUMÉE	TREIBLADUNGSPULVER	PRAF DE PUȘCĂ, CARE ARDE FĂRĂ FUM	1	1.4C	
0510	ROCKET MOTORS	PROPULSEURS	RAKETENMOTOREN	PROPULSOARE	1	1.4C	
0511	DETONATORS, ELECTRONIC programmable for blasting	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRONIQUE programmables	SPRENGKAPSELN, ELEKTRONISCH, programmierbar	DETONATOARE de mină ELECTRONICE programabile	1	1.1B	
0512	DETONATORS, ELECTRONIC programmable for blasting	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRONIQUE programmables	SPRENGKAPSELN, ELEKTRONISCH, programmierbar	DETONATOARE de mină ELECTRONICE programabile	1	1.4B	
0513	DETONATORS, ELECTRONIC programmable for blasting	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRONIQUE programmables	SPRENGKAPSELN, ELEKTRONISCH, programmierbar	DETONATOARE de mină ELECTRONICE programabile	1	1.4S	
1001	ACETYLENE, DISSOLVED	ACÉTYLÈNE DISSOUS	ACETYLEN, GELÖST	ACETILENĂ DIZOLVATĂ	2	4F	
1002	AIR, COMPRESSED	AIR COMPRIMÉ	LUFT, VERDICHTET (DRUCKLUFT)	AER COMPRIMAT	2	1A	
1003	AIR, REFRIGERATED LIQUID	AIR LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	LUFT, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	AER LICHID REFRIGERAT	2	3O	
1005	AMMONIA, ANHYDROUS	AMMONIAC ANHYDRE	AMMONIAK, WASSERFREI	AMONIAK ANHIDRU	2	2TC	
1006	ARGON, COMPRESSED	ARGON COMPRIMÉ	ARGON, VERDICHTET	ARGON COMPRIMAT	2	1A	
1008	BORON TRIFLUORIDE	TRIFLUORURE DE BORE	BORTRIFLUORID	TRIFLUORURĂ DE BOR	2	2TC	
1009	BROMOTRIFLUORO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 13B1)	BROMOTRIFLUORO-MÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 13B1)	BROMTRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 13B1)	BROMO-TRIFLUORO-METAN (GAZ REFRIGERENT R 13B1)	2	2A	
1010	BUTADIENES, STABILIZED or BUTADIENES AND HYDROCARBON MIXTURE, STABILIZED, containing more than 40 % butadienes	BUTADIÈNES STABILISÉS ou BUTADIÈNES ET HYDROCARBURES EN MÉLANGE STABILISÉ, contenant plus de 40 % de butadiènes	BUTADIENE, STABILISIERT oder BUTADIENE UND KOHLENWASSERSTOFF, GEMISCH, STABILISIERT mit mehr als 40 % Butadienen	BUTADIENE STABILIZATE sau BUTADIENE și HIDROCARBURI ÎN AMESTEC STABILIZAT, conținând mai mult de 40% butadiene	2	2F	
1011	BUTANE	BUTANE	BUTAN	BUTAN	2	2F	
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	BUTILENE ÎN AMESTEC sau BUTILENĂ-1 sau cis-BUTILENĂ-2 sau trans-BUTILENĂ-2	2	2F	
1013	CARBON DIOXIDE	DIOXYDE DE CARBONE	KOHLENDIOXID	DIOXID DE CARBON	2	2A	
1016	CARBON MONOXIDE, COMPRESSED	MONOXYDE DE CARBONE COMPRIMÉ	KOHLENMONOXID, VERDICHTET	MONOXID DE CARBON COMPRIMAT	2	1TF	
1017	CHLORINE	CHLORE	CHLOR	CLOR	2	2TOC	
1018	CHLORODIFLUORO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 22)	CHLORODIFLUORO-MÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 22)	CHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 22)	CLORO-DIFLUORO-METAN (GAZ REFRIGERENT R 22)	2	2A	
1020	CHLOROPENTAFLUORO-ETHANE (REFRIGERANT GAS R 115)	CHLOROPENTAFLUOR-ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 115)	CHLORPENTAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 115)	CLOROPENTA-FLUOR-ETAN (GAZ REFRIGERENT R 115)	2	2A	

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
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)	CLORO-1 TETRAFLUORO-1,2,2,2 ETAN (GAZ REFRIGERENT R 124)	2	2A	
1022	CHLOROTRIFLUORO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 13)	CHLOROTRIFLUORO-MÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 13)	CHLORTRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 13)	CLORO-TRIFLUORO-METAN (GAZ REFRIGERANT R 13)	2	2A	
1023	COAL GAS, COMPRESSED	GAZ DE HOUILLE COMPRIMÉ	STADTGAS, VERDICHET	GAZ DE CĂRBUNE COMPRIMAT	2	1TF	
1026	CYANOGEN	CYANOGENE	DICYAN	CIANOGEN	2	2TF	
1027	CYCLOPROPANE	CYCLOPROPANE	CYCLOPROPAN	CICLOPROPAN	2	2F	
1028	DICHLORODIFLUORO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 12)	DICHLORODIFLUORO-MÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 12)	DICHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 12)	DICLORO-DIFLUORO-METAN (GAZ REFRIGERENT R 12)	2	2A	
1029	DICHLOROFLUORO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 21)	DICHLOROFLUORO-MÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 21)	DICHLORMONOFUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 21)	DICLORO-FLUORO-METAN (GAZ REFRIGERENT R 21)	2	2A	
1030	1,1-DIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 152a)	DIFLUORO-1,1 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 152a)	1,1-DIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 152a)	DIFLUORO-1,1 ETAN (GAZ REFRIGERENT R 152a)	2	2F	
1032	DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	DIMÉTHYLAMINE ANHYDRE	DIMETHYLAMIN, WASSERFREI	DIMETILAMINĂ ANHIDRĂ	2	2F	
1033	DIMETHYL ETHER	ÉTHÉR MÉTHYLIQUE	DIMETHYLETHER	ETER METILIC	2	2F	
1035	ETHANE	ÉTHANE	ETHAN	ETAN	2	2F	
1036	ETHYLAMINE	ÉTHYLAMINE	ETHYLAMIN	ETILAMINĂ	2	2F	
1037	ETHYL CHLORIDE	CHLORURE D'ÉTHYLE	ETHYLCHLORID	CLORURĂ DE ETIL	2	2F	
1038	ETHYLENE, REFRIGERATED LIQUID	ÉTHYLÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	ETHYLEN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	ÉTILENĂ LICHIDĂ REFRIGERATĂ	2	3F	
1039	ETHYL METHYL ETHER	ÉTHÉR MÉTHYLÉTHYLIQUE	ETHYLMETHYLETHER	ETER METILETILIC	2	2F	
1040	ETHYLENE OXIDE	OXYDE D'ÉTHYLÈNE	ETHYLENOXID	OXID DE ETILENĂ	2	2TF	
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	OXID DE ETILENĂ CU AZOT până la o presiune totală de 1 MPa (10 bari) la 50 °C	2	2TF	
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	OXID DE ETILENĂ ȘI DIOXID DE CARBON ÎN AMESTEC conținând mai mult de 9%, dar nu mai mult de 87% oxid de etilenă	2	2F	
1043	FERTILIZER AMMONIATING SOLUTION with free ammonia	ENGRAIS EN SOLUTION contenant de l'ammoniac non combiné	DÜNGEMITTEL, LÖSUNG, mit freiem Ammoniak	ÎNGRĂȘĂMINTE ÎN SOLUȚIE conținând amoniac necombinat	2	4A	
1044	FIRE EXTINGUISHERS with compressed or liquefied gas	EXTINCTEURS contenant un gaz comprimé ou liquéfié	FEUERLÖSCHER mit verdichtetem oder verflüssigtem Gas	STINGĂTOARE DE INCENDIU cu gaz comprimat sau lichiefiat	2	6A	
1045	FLUORINE, COMPRESSED	FLUOR COMPRIMÉ	FLUOR, VERDICHET	FLUOR COMPRIMAT	2	1TOC	
1046	HELIUM, COMPRESSED	HÉLIUM COMPRIMÉ	HELIUM, VERDICHET	HELIU COMPRIMAT	2	1A	
1048	HYDROGEN BROMIDE, ANHYDROUS	BROMURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	BROMWASSERSTOFF, WASSERFREI	BROMURĂ DE HIDROGEN ANHIDRĂ	2	2TC	
1049	HYDROGEN, COMPRESSED	HYDROGÈNE COMPRIMÉ	WASSERSTOFF, VERDICHET	HIDROGEN COMPRIMAT	2	1F	
1050	HYDROGEN CHLORIDE,	CHLORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	CHLORWASSERSTOFF, WASSERFREI	CLORURĂ DE HIDROGEN ANHIDRĂ	2	2TC	
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	CIANURĂ DE HIDROGEN STABILIZATĂ, cu mai puțin de 3% apă	6.1	TF1	I
1052	HYDROGEN FLUORIDE,	FLUORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	FLUORWASSERSTOFF, WASSERFREI	FLUORURĂ DE HIDROGEN ANHIDRĂ	8	CT1	I
1053	HYDROGEN SULPHIDE	SULFURE D'HYDROGÈNE	SCHWEFELWASSERSTOFF	SULFURĂ DE HIDROGEN	2	2TF	
1055	ISOBUTYLENE	ISOBUTYLÈNE	ISOBUTEN	IZOBUTILENĂ	2	2F	
1056	KRYPTON, COMPRESSED	KRYPTON COMPRIMÉ	KRYPTON, VERDICHET	KRIPTON COMPRIMAT	2	1A	

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
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	BRICHETE sau REZERVA PENTRU BRICHETE conținând un gaz inflamabil	2	6F	
1058	LIQUEFIED GASES, non-flammable, charged with nitrogen, carbon dioxide or	GAZ LIQUÉFIÉS ininflamables, additionnés d'azote, de dioxyde de carbone ou d'air	VERFLÜSSIGTE GASE, nicht entzündbar, überlagert mit Stickstoff, Kohlendioxid oder Luft	GAZE LICHEFIATE neinflamabile, cu adaos de azot, dioxid de carbon sau aer	2	2A	
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)	METIL-ACETILENĂ ȘI PROPADIENĂ ÎN AMESTEC STABILIZAT ca amestec P1 sau amestec P2	2	2F	
1061	METHYLAMINE, ANHYDROUS	MÉTHYLAMINE ANHYDRE	METHYLAMIN, WASSERFREI	METILAMINĂ ANHIDRĂ	2	2F	
1062	METHYL BROMIDE with not more than 2 % chloropicrin	BROMURE DE MÉTHYLE contenant au plus 2% de chloropicrine	METHYLBROMID mit höchstens 2 % Chlorpikrin	BROMURĂ DE METIL ce conține cel mult 2% cloropicrină	2	2T	
1063	METHYL CHLORIDE (REFRIGERANT GAS R 40)	CHLORURE DE MÉTHYLE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 40)	METHYLCHLORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 40)	CLORURĂ DE METIL (GAZ REFRIGERENT R 40)	2	2F	
1064	METHYL MERCAPTAN	MERCAPTAN MÉTHYLIQUE	METHYLMERCAPTAN	MERCAPTAN METILIC	2	2TF	
1065	NEON, COMPRESSED	NÉON COMPRIMÉ	NEON, VERDICHET	NEON COMPRIMAT	2	1A	
1066	NITROGEN, COMPRESSED	AZOTE COMPRIMÉ	STICKSTOFF, VERDICHET	AZOT COMPRIMAT	2	1A	
1067	DINITROGEN TETROXIDE (NITROGEN DIOXIDE)	TÉTROXYDE DE DIAZOTE (DIOXYDE D'AZOTE)	DISTICKSTOFFTETROXID (STICKSTOFFDIOXID)	TETROXID DE DIAZOT (DIOXID DE AZOT)	2	2TOC	
1069	NITROSYL CHLORIDE	CHLORURE DE NITROSYLE	NITROSYLCHLORID	CLORURĂ DE NITROSIL	2	2TC	
1070	NITROUS OXIDE	PROTOXYDE D'AZOTE	DISTICKSTOFFMONOXID	PROTOXID DE AZOT	2	2O	
1071	OIL GAS, COMPRESSED	GAZ DE PÉTROLE COMPRIMÉ	ÖLGAS, VERDICHET	GAZ PETROLIER COMPRIMAT	2	1TF	
1072	OXYGEN, COMPRESSED	OXYGÈNE COMPRIMÉ	SAUERSTOFF, VERDICHET	OXIGEN COMPRIMAT	2	1O	
1073	OXYGEN, REFRIGERATED LIQUID	OXYGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	SAUERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	OXIGEN LICHID REFRIGERAT	2	3O	
1075	PETROLEUM GASES, LIQUEFIED	GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS	PETROLEUMGASE, VERFLÜSSIGT	GAZ PETROLIER LICHEFIAT	2	2F	
1076	PHOSGENE	PHOSGÈNE	PHOSGEN	FOSGEN	2	2TC	
1077	PROPYLENE	PROPYLÈNE	PROPEN	PROPILENĂ	2	2F	
1078	REFRIGERANT GAS, N.O.S., such as mixture F1, mixture F2 or mixture F3	GAZ FRIGORIFIQUE, N.S.A. (GAS RÉFRIGÉRANT, N.S.A.), comme le mélange F1, le mélange F2, le mélange F3	GAS ALS KÄLTEMITTEL, N.A.G. (Gemisch F 1) (Gemisch F 2) (Gemisch F 3)	GAZ FRIGORIFIC, N.S.A. (GAZ REFRIGERENT, N.S.A.), ca amestec F1, amestec F2 sau amestec F3	2	2A	
1079	SULPHUR DIOXIDE	DIOXYDE DE SOUFRE	SCHWEFELDIOXID	DIOXID DE SULF	2	2TC	
1080	SULPHUR HEXAFLUORIDE	HEXAFLUORURE DE SOUFRE	SCHWEFELHEXAFLUORID	HEXAFLUORURĂ DE SULF	2	2A	
1081	TETRAFLUOROETHYLENE,	TÉTRAFLUORÉTHYLÈNE STABILISÉ	TETRAFLUORETHYLEN, STABILISIERT	TETRAFLURO ETILENĂ STABILIZATĂ	2	2F	
1082	TRIFLUOROCHLORO-ETHYLENE, STABILIZED (REFRIGERANT GAS R 1113)	TRIFLUOROCHLOR-ÉTHYLÈNE STABILISÉ (GAZ RÉFRIGÉRANT R 1113)	CHLORTRIFLUORETHYLEN, STABILISIERT GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1113)	TRIFLUORO CLOR-ETILENĂ STABILIZATĂ (GAZ REFRIGERENT R 1113)	2	2TF	
1083	TRIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	TRIMÉTHYLAMINE ANHYDRE	TRIMETHYLAMIN, WASSERFREI	TRIMETILAMINĂ ANHIDRĂ	2	2F	
1085	VINYL BROMIDE, STABILIZED	BROMURE DE VINYLE STABILISÉ	VINYLBROMID, STABILISIERT	BROMURĂ DE VINIL STABILIZATĂ	2	2F	
1086	VINYL CHLORIDE, STABILIZED	CHLORURE DE VINYLE STABILISÉ	VINYLCHLORID, STABILISIERT	CLORURĂ DE VINIL STABILIZATĂ	2	2F	
1087	VINYL METHYL ETHER, STABILIZED	ÉTHER MÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ	VINYLMETHYLETHER, STABILISIERT	ETER METILVINILIC STABILIZAT	2	2F	
1088	ACETAL	ACÉTAL	ACETAL	ACETAL	3	F1	II
1089	ACETALDEHYDE	ACÉTALDÉHYDE	ACETALDEHYD	ACET ALDEHIDĂ	3	F1	I
1090	ACETONE	ACÉTONE	ACETON	ACETONĂ	3	F1	II

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classifi- cation 2.2	Packing group 2.1.1.3
	(1)	(2)	(2)	(2)			
1091	ACETONE OILS	HUILES D'ACÉTONE	ACETONÖLE	ULEIURI DE ACETONĂ	3	F1	II
1092	ACROLEIN, STABILIZED	ACROLÉINE STABILISÉE	ACROLEIN, STABILISIERT	ACROLEINĂ STABILIZATĂ	6.1	TF1	I
1093	ACRYLONITRILE, STABILIZED	ACRYLONITRILE STABILISÉ	ACRYLNITRIL, STABILISIERT	ACRILONITRIL STABILIZAT	3	FT1	I
1098	ALLYL ALCOHOL	ALCOOL ALLYLIQUE	ALLYLALKOHOL	ALCOOL ALILIC	6.1	TF1	I
1099	ALLYL BROMIDE	BROMURE D'ALLYLE	ALLYLBROMID	BROMURĂ DE ALIL	3	FT1	I
1100	ALLYL CHLORIDE	CHLORURE D'ALLYLE	ALLYLCHLORID	CLORURĂ DE ALIL	3	FT1	I
1104	AMYL ACETATES	ACÉTATES D'AMYLE	AMYLACETATE	ACETAȚI DE AMIL	3	F1	III
1105	PENTANOLS	PENTANOLS	PENTANOLE	PENTANOLI	3	F1	II
1105	PENTANOLS	PENTANOLS	PENTANOLE	PENTANOLI	3	F1	III
1106	AMYLAMINE	AMYLAMINES	AMYLAMINE	AMILAMINE	3	FC	II
1106	AMYLAMINE	AMYLAMINES	AMYLAMINE	AMILAMINE	3	FC	III
1107	AMYL CHLORIDE	CHLORURES D'AMYLE	AMYLCHLORIDE	CLORURI DE AMIL	3	F1	II
1108	1-PENTENE (n-AMYLENE)	PENTÈNE-1 (n-AMYLENE)	PENT-1-EN (n-AMYLEN)	PENTEN-1 (n-AMILENĂ)	3	F1	I
1109	AMYL FORMATES	FORMIATES D'AMYLE	AMYLFORMIATE	FORMIATURI DE AMILE	3	F1	III
1110	n-AMYL METHYL KETONE	n-AMYLMÉTHYLKÉTONE	n-AMYLMETHYLKETON	n-AMILMETIL-CETONĂ	3	F1	III
1111	AMYL MERCAPTAN	MERCAPTAN AMYLIQUE	AMYL MERCAPTAN	MERCAPTAN AMILIC	3	F1	II
1112	AMYL NITRATE	NITRATES D'AMYLE	AMYLNITRATE	NITRAȚI DE AMIL	3	F1	III
1113	AMYL NITRITE	NITRITES D'AMYLE	AMYLNITRITE	NITRIȚI DE AMIL	3	F1	II
1114	BENZENE	BENZÈNE	BENZEN	BENZEN	3	F1	II
1120	BUTANOLS	BUTANOLS	BUTANOLE	BUTANOLI	3	F1	II
1120	BUTANOLS	BUTANOLS	BUTANOLE	BUTANOLI	3	F1	III
1123	BUTYL ACETATES	ACÉTATES DE BUTYLE	BUTYLACETATE	ACETAȚI DE BUTIL	3	F1	II
1123	BUTYL ACETATES	ACÉTATES DE BUTYLE	BUTYLACETATE	ACETAȚI DE BUTIL	3	F1	III
1125	n-BUTYLAMINE	n-BUTYLAMINE	n-BUTYLAMIN	n-BUTILAMINĂ	3	FC	II
1126	1-BROMOBUTANE	1-BROMOBUTANE	1-BROMBUTAN	1-BROMOBUTAN	3	F1	II
1127	CHLOROBUTANES	CHLOROBUTANES	CHLORBUTANE	CLOROBUTANI	3	F1	II
1128	n-BUTYL FORMATE	FORMIATE DE n-BUTYLE	n-BUTYLFORMIAT	FORMIAT DE n-BUTIL	3	F1	II
1129	BUTYRALDEHYDE	BUTYRALDÉHYDE	BUTYRALDEHYD	BUTIRAL-DEHIDĂ	3	F1	II
1130	CAMPHOR OIL	HUILE DE CAMPHRE	KAMPFERÖL	ULEI DE CAMFOR	3	F1	III
1131	CARBON DISULPHIDE	DISULFURE DE CARBONE	KOHLSTOFFDISULFID	DISULFURĂ DE CARBON	3	FT1	I
1133	ADHESIVES containing flammable liquid	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff	ADEZIVI conținând un lichid inflamabil	3	F1	I
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)	ADEZIVI conținând un lichid inflamabil (presiunea vaporilor la 50°C mai mare de 110 kPa)	3	F1	II
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)	ADEZIVI conținând un lichid inflamabil (presiunea vaporilor la 50°C mai mică sau egală cu 110 kPa)	3	F1	II
1133	ADHESIVES containing flammable liquid	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff	ADEZIVI conținând un lichid inflamabil	3	F1	III

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
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)	ADEZIVI conținând un lichid inflamabil (având un punct de aprindere mai mic de 23°C și viscozitate conform 2.2.3.1.4) (presiunea vaporilor la 50 °C mai mică sau egală cu 110	3	F1	III
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)	ADEZIVI conținând un lichid inflamabil (având un punct de aprindere mai mic de 23°C și viscozitate conform 2.2.3.1.4) (presiunea vaporilor la 50 °C mai mare de 110 kPa)	3	F1	III
1134	CHLOROBENZENE	CHLOROBENZÈNE	CHLORBENZEN	CLOROBENZEN	3	F1	III
1135	ETHYLENE CHLOROXYDRIN	MONOCHLORHYDRINE DU GLYCOL	ETHYLENCHLORHYDRIN	MONO-CLORIDRINA DE GLICOL	6.1	TF1	I
1136	COAL TAR DISTILLATES, FLAMMABLE	DISTILLATS DE GOUDRON DE HOUILLE, INFLAMMABLES	STEINKOHLENTEERDESTILLATE, ENTZÜNDBAR	DISTILAȚI DE GUDRON DE CĂRBUNE, INFLAMABILI	3	F1	II
1136	COAL TAR DISTILLATES, FLAMMABLE	DISTILLATS DE GOUDRON DE HOUILLE, INFLAMMABLES	STEINKOHLENTEERDESTILLATE, ENTZÜNDBAR	DISTILAȚI DE GUDRON DE CĂRBUNE, INFLAMABILI	3	F1	III
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)	SOLUȚIE DE ACOPERIRE (tratamente de suprafață sau acoperiri folosite în industrie sau în alte scopuri, cum ar fi ca substrat pentru caroseriile de vehicule, placare pentru butoaie și canistre)	3	F1	I
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)	SOLUȚIE DE ACOPERIRE (tratamente de suprafață sau acoperiri folosite în industrie sau în alte scopuri, cum ar fi ca substrat pentru caroseriile de vehicule, placare pentru butoaie și canistre) (presiunea vaporilor la 50 °C mai mare de 110 kPa)	3	F1	II
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)	SOLUȚIE DE ACOPERIRE (tratamente de suprafață sau acoperiri folosite în industrie sau în alte scopuri, cum ar fi ca substrat pentru caroseriile de vehicule, placare pentru butoaie și canistre) (presiunea vaporilor la 50 °C nu mai mare de 110 kPa)	3	F1	II
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)	SOLUȚIE DE ACOPERIRE (tratamente de suprafață sau acoperiri folosite în industrie sau în alte scopuri, cum ar fi ca substrat pentru caroseriile de vehicule, placare pentru butoaie și canistre) (nevâscoasă)	3	F1	III
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) (Siedepunkt höchstens 35 °C)	SOLUȚIE DE ACOPERIRE (tratamente de suprafață sau acoperiri folosite în industrie sau în alte scopuri, cum ar fi ca substrat pentru caroseriile de vehicule, placare pentru butoaie și canistre) (având un punct de aprindere mai mic de 23 °C și viscozitate conform 2.2.3.1.4) (presiunea vaporilor la 50 °C mai mare de 110 kPa)	3	F1	III

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
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)	SOLUȚIE DE ACOPERIRE (tratamente de suprafață sau acoperiri folosite în industrie sau în alte scopuri, cum ar fi ca substrat pentru caroseriile de vehicule, placare pentru butoaie și canistre) (având un punct de aprindere de 23 °C și viscozitate conform 2.2.3.1.4) (presiunea vaporilor la 50 °C nu mai mare de 110 kPa)	3	F1	III
1143	CROTONALDEHYDE or CROTONALDEHYDE, STABILIZED	ALDÉHYDE CROTONIQUE (CROTONALDÉHYDE) ou ALDÉHYDE CROTONIQUE STABILISÉ (CROTONALDÉHYDE STABILISÉ)	CROTONALDEHYD oder CROTONALDEHYD, STABILISIERT	ALDEHIDĂ CROTONICĂ (CROTON-ALDEHIDĂ) sau ALDEHIDĂ CROTONICĂ STABILIZATĂ (CROTON-ALDEHIDĂ STABILIZATĂ)	6.1	TF1	I
1144	CROTONYLENE	CROTONYLÈNE	CROTONYLEN	CROTONILENĂ	3	F1	I
1145	CYCLOHEXANE	CYCLOHEXANE	CYCLOHEXAN	CICLOHEXAN	3	F1	II
1146	CYCLOPENTANE	CYCLOPENTANE	CYCLOPENTAN	CICLOPENTAN	3	F1	II
1147	DECAHYDRO-NAPHTHALENE	DECAHYDRO-NAPHTALÈNE	DECAHYDRONAPHTALEN	DECAHIDRO-NAFTALENĂ	3	F1	III
1148	DIACETONE ALCOHOL	DIACÉTONE-ALCOOL	DIACETONALKOHOL, technisch	DIACETONĂ-ALCOOL	3	F1	II
1148	DIACETONE ALCOHOL	DIACÉTONE-ALCOOL	DIACETONALKOHOL, chemisch rein	DIACETONĂ-ALCOOL	3	F1	III
1149	DIBUTYL ETHERS	ÉTHERS BUTYLIQUES	DIBUTYLETHER	ETERI BUTILICI	3	F1	III
1150	1,2-DICHLOROETHYLENE	DICHLORO-1,2 ÉTHYLÈNE	1,2-DICHLORETHYLEN	DICLORO-1,2 ETILENĂ	3	F1	II
1152	DICHLOROPENTANES	DICHLOROPENTANES	DICHLORPENTANE	DICLORO-PENTANI	3	F1	III
1153	ETHYLENE GLYCOL DIETHYL	ÉTHER DIÉTHYLIQUE DE	ETHYLENGLYCOLDIETHYLETHER	ETER DIETILIC DE ETILENGLICOL	3	F1	II
1153	ETHYLENE GLYCOL DIETHYL	ÉTHER DIÉTHYLIQUE DE	ETHYLENGLYCOLDIETHYLETHER	ETER DIETILIC DE ETILENGLICOL	3	F1	III
1154	DIETHYLAMINE	DIÉTHYLAMINE	DIETHYLAMIN	DIETILAMINĂ	3	FC	II
1155	DIETHYL ETHER (ETHYL ETHER)	ÉTHER DIÉTHYLIQUE (ÉTHER ÉTHYLIQUE)	DIETHYLETHER (ETHYLETHER)	ETER DIETILIC (ETER ETILIC)	3	F1	I
1156	DIETHYL KETONE	DIÉTHYLCÉTONE	DIETHYLKETON	DIETILCETONĂ	3	F1	II
1157	DIISOBUTYL KETONE	DIISOBUTYLCÉTONE	DIISOBUTYLKETON	DIIZOBUTIL-CETONĂ	3	F1	III
1158	DIISOPROPYLAMINE	DIISOPROPYLAMINE	DIISOPROPYLAMIN	DIIZO-PROPILAMINĂ	3	FC	II
1159	DIISOPROPYL ETHER	ÉTHER ISOPROPYLIQUE	DIISOPROPYLETHER	ETER IZOPROPILIC	3	F1	II
1160	DIMETHYLAMINE AQUEOUS	DIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	DIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG	DIMETILAMINĂ ÎN SOLUȚIE APOASĂ	3	FC	II
1161	DIMETHYL CARBONATE	CARBONATE DE MÉTHYLE	DIMETHYLCARBONAT	CARBONAT DE METIL	3	F1	II
1162	DIMETHYLDICHLORO-SILANE	DIMÉTHYLDICHLORO-SILANE	DIMETHYLDICHLORSILAN	DIMETIL-DICLORO-SILAN	3	FC	II
1163	DIMETHYLHYDRAZINE, UNSYMMETRICAL	DIMÉTHYLHYDRAZINE ASYMETRIQUE	DIMETHYLHYDRAZIN, ASYMMETRISCH	DIMETIL-HIDRAZINĂ ASIMETRICĂ	6.1	TFC	I
1164	DIMETHYL SULPHIDE	SULFURE DE MÉTHYLE	DIMETHYLSULFID	SULFURĂ DE METIL	3	F1	II
1165	DIOXANE	DIOXANNE	DIOXAN	DIOXAN	3	F1	II
1166	DIOXOLANE	DIOXOLANNE	DIOXOLAN	DIOXOLAN	3	F1	II
1167	DIVINYL ETHER, STABILIZED	ÉTHER VINYLIQUE STABILISÉ	DIVINYLETHER, STABILISIERT	ETER VINILIC STABILIZAT	3	F1	I
1169	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID (vapour pressure at 50 °C more than 110	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	EXTRACTE AROMATICE LICHIDE (presiunea vaporilor la 50 °C mai mare de 110	3	F1	II
1169	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID (vapour pressure at 50 °C not more than	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES (pression de vapeur à 50 °C inférieure ou égale à	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	EXTRACTE AROMATICE LICHIDE (presiunea vaporilor la 50 °C nu mai mare de 110	3	F1	II
1169	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG	EXTRACTE AROMATICE LICHIDE	3	F1	III

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
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)	EXTRACTE AROMATICE LICHIDE (având un punct de aprindere mai mic de 23 °C și viscozitate conform 2.2.3.1.4) (presiunea vaporilor la 50 °C mai mare de 110 kPa)	3	F1	III
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)	EXTRACTE AROMATICE LICHIDE (având un punct de aprindere mai mic de 23 °C și viscozitate conform 2.2.3.1.4) (presiunea vaporilor la 50 °C nu mai mare de 110 kPa)	3	F1	III
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)	ETANOL (ALCOOL ETILIC) sau ETANOL ÎN SOLUȚIE (ALCOOL ETILIC ÎN SOLUȚIE)	3	F1	II
1170	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)	ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION)	ETHANOL, LÖSUNG (ETHYLALKOHOL, LÖSUNG)	ETANOL ÎN SOLUȚIE (ALCOOL ETILIC ÎN SOLUȚIE)	3	F1	III
1171	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER	ÉTHÈRE MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	ETHYLENGLYCOLMONOETHYLETHER	ETER MONO-ETILIC AL ETILENEGLICOLULUI	3	F1	III
1172	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE	ACÉTATE DE L'ÉTHÈRE MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	ETHYLENGLYCOLMONOETHYLETHERACETAT	ACETAT DE ETER MONOETILIC DE ETILENGLICOL	3	F1	III
1173	ETHYL ACETATE	ACÉTATE D'ÉTHYLE	ETHYLACETAT	ACETAT DE ETIL	3	F1	II
1175	ETHYLBENZENE	ÉTHYLBENZÈNE	ETHYLBENZEN	ETILBENZEN	3	F1	II
1176	ETHYL BORATE	BORATE D'ÉTHYLE	TRIETHYLBORAT	BORAT DE ETIL	3	F1	II
1177	2-ETHYLBUTYL ACETATE	ACÉTATE DE 2-ÉTHYLBUTYLE	2-ETHYLBUTYLACETAT	ACETAT DE 2-ETILBUTIL	3	F1	III
1178	2-ETHYLBUTYRALDEHYDE	ALDÉHYDE ÉTHYL-2 BUTYRIQUE	2-ETHYLBUTYRALDEHYD	ALDEHIDĂ ETIL-2 BUTIRICĂ	3	F1	II
1179	ETHYL BUTYL ETHER	ÉTHÈRE ÉTHYLBUTYLIQUE	ETHYLBUTYLETHER	ETER ETILBUTILIC	3	F1	II
1180	ETHYL BUTYRATE	BUTYRATE D'ÉTHYLE	ETHYLBUTYRAT	BUTIRAT DE ETIL	3	F1	III
1181	ETHYL CHLOROACETATE	CHLORACÉTATE D'ÉTHYLE	ETHYLCHLORACETAT	CLORACETAT DE ETIL	6.1	TF1	II
1182	ETHYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMIATE D'ÉTHYLE	ETHYLCHLORFORMIAT	CLORO-FORMIAT DE ETIL	6.1	TFC	I
1183	ETHYLDICHLOROSILANE	ÉTHYLDICHLOROSILANE	ETHYLDICHLORSILAN	ETILDICLORO-SILAN	4.3	WFC	I
1184	ETHYLENE DICHLORIDE	DICHLORURE D'ÉTHYLÈNE	ETHYLENDICHLORID	DICLORURĂ DE ETILENĂ	3	FT1	II
1185	ETHYLENEIMINE, STABILIZED	ÉTHYLÈNEIMINE STABILISÉE	ETHYLENIMIN, STABILISIERT	ETILENIMINĂ STABILIZATĂ	6.1	TF1	I
1188	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER	ÉTHÈRE MONO-MÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	ETHYLENGLYCOLMONOMETHYL-ETHER	ETER MONO-METILIC DE ETILENGLICOL	3	F1	III
1189	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER ACETATE	ACÉTATE DE L'ÉTHÈRE MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	ETHYLENGLYCOLMONOMETHYL-ETHERACETAT	ACETAT DE ETER MONOMETILIC DE ETILENGLICOL	3	F1	III
1190	ETHYL FORMATE	FORMIATE D'ÉTHYLE	ETHYLFORMIAT	FORMIAT DE ETIL	3	F1	II
1191	OCTYL ALDEHYDES	ALDÉHYDES OCTYLIQUES	OCTYLALDEHYDE	ALDEHIDE OCTILICE	3	F1	III
1192	ETHYL LACTATE	LACTATE D'ÉTHYLE	ETHYLLACTAT	LACTAT DE ETIL	3	F1	III
1193	ETHYL METHYL KETONE (METHYL ETHYL KETONE)	ÉTHYLMÉTHYLCÉTONE (MÉTHYLÉTHYLCÉTONE)	ETHYLMETHYLBETON (METHYLETHYLBETON)	ETILMETILCETONĂ (METILETIL-CETONĂ)	3	F1	II
1194	ETHYL NITRITE SOLUTION	NITRITE D'ÉTHYLE EN SOLUTION	ETHYLNITRIT, LÖSUNG	NITRIT DE ETIL ÎN SOLUȚIE	3	FT1	I
1195	ETHYL PROPIONATE	PROPIONATE D'ÉTHYLE	ETHYLPROPIONAT	PROPIONAT DE ETIL	3	F1	II
1196	ETHYLTRICHLOROSILANE	ÉTHYLTRICHLOROSILANE	ETHYLTRICHLORSILAN	ETILTRICLORO-SILAN	3	FC	II

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
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)	EXTRACTE LICHIDE PENTRU AROMATIZARE (presiunea vaporilor la 50 °C mai mare de 110kPa)	3	F1	II
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)	EXTRACTE LICHIDE PENTRU AROMATIZARE (presiunea vaporilor la 50 °C nu mai mare de 110 kPa)	3	F1	II
1197	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG	EXTRACTE LICHIDE PENTRU	3	F1	III
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)	EXTRACTE LICHIDE PENTRU AROMATIZARE (având un punct de aprindere mai mic de 23 °C și viscozitate conform 2.2.3.1.4) (presiunea vaporilor la 50 °C mai mare de 110 kPa)	3	F1	III
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)	EXTRACTE LICHIDE PENTRU AROMATIZARE (având un punct de aprindere mai mic de 23 °C și viscozitate conform 2.2.3.1.4) (presiunea vaporilor la 50 °C nu mai	3	F1	III
1198	FORMALDEHYDE SOLUTION, FLAMMABLE	FORMALDÉHYDE EN SOLUTION INFLAMMABLE	FORMALDEHYDLÖSUNG, ENTZÜNDBAR	FORMALDEHIDĂ ÎN SOLUȚIE INFLAMABILĂ	3	FC	III
1199	FURALDEHYDES	FURALDÉHYDES	FURALDEHYDE	FURALDEHIDE	6.1	TF1	II
1201	FUSEL OIL	HUILE DE FUSEL	FUSELÖL	ULEI DE FUZEL	3	F1	II
1201	FUSEL OIL	HUILE DE FUSEL	FUSELÖL	ULEI DE FUZEL	3	F1	III
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)	CARBURANT DIESEL sau MOTORINĂ sau COMBUSTIBIL LICHID UȘOR (punctul de aprindere nu depășește 60 °C)	3	F1	III
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 EN 590:2013 + A1:2017	CARBURANT DIESEL conform normei EN 590:2013 + A1:2017 sau MOTORINĂ sau COMBUSTIBIL LICHID UȘOR cu punctul de aprindere definit în standardul EN 590:2013 + A1:2017	3	F1	III
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)	CARBURANT DIESEL sau MOTORINĂ sau COMBUSTIBIL LICHID UȘOR (punctul de aprindere cuprins între 60 °C și 100 °C)	3	F1	III
1203	MOTOR SPIRIT or GASOLINE or	ESSENCE	BENZIN oder OTTOKRAFTSTOFF	BENZINĂ	3	F1	II
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	NITROGLICERINĂ ÎN SOLUȚIE ALCOOLICĂ cu nu mai mult de 1% nitroglicerină	3	D	II
1206	HEPTANES	HEPTANES	HEPTANE	HEPTANI	3	F1	II
1207	HEXALDEHYDE	HEXALDÉHYDE	HEXALDEHYD	HEXALDEHIDĂ	3	F1	III
1208	HEXANES	HEXANES	HEXANE	HEXANI	3	F1	II
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	CERNELURI DE IMPRIMERIE, inflamabile sau SUBSTANȚE ÎNRUDITE CU CERNELURILE DE IMPRIMERIE (inclusiv solvenții și diluanții pentru cerneluri de imprimare), inflamabile	3	F1	I

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
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 vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	CERNELURI DE IMPRIMERIE, inflamabile sau SUBSTANȚE ÎNRUDITE CU CERNELURILE DE IMPRIMERIE (inclusiv solvenții și diluanții pentru cerneluri de imprimare), inflamabile (presiunea vaporilor la 50 °C mai mare de 110 kPa)	3	F1	II
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 kPa)	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	CERNELURI DE IMPRIMERIE, inflamabile sau SUBSTANȚE ÎNRUDITE CU CERNELURILE DE IMPRIMERIE (inclusiv solvenții și diluanții pentru cerneluri de imprimare), inflamabile (presiunea vaporilor la 50 °C nu mai mare de 110 kPa)	3	F1	II
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	CERNELURI DE IMPRIMERIE, inflamabile sau SUBSTANȚE ÎNRUDITE CU CERNELURILE DE IMPRIMERIE (inclusiv solvenții și diluanții pentru cerneluri de imprimare), inflamabile	3	F1	III
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 °C supérieure à 110 kPa)	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)	CERNELURI DE IMPRIMERIE, inflamabile sau SUBSTANȚE ÎNRUDITE CU CERNELURILE DE IMPRIMERIE (inclusiv solvenții și diluanții pentru cerneluri de imprimare), inflamabile (având un punct de aprindere mai mic de 23 °C și viscozitate conform 2.2.3.1.4) (presiunea vaporilor la 50 °C mai mare de 110 kPa)	3	F1	III
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 °C inférieure ou égale à 110 kPa)	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)	CERNELURI DE IMPRIMERIE, inflamabile sau SUBSTANȚE ÎNRUDITE CU CERNELURILE DE IMPRIMERIE (inclusiv solvenții și diluanții pentru cerneluri de imprimare), inflamabile (având un punct de aprindere mai mic de 23 °C și viscozitate conform 2.2.3.1.4) (presiunea vaporilor la 50 °C nu mai mare de 110 kPa)	3	F1	III
1212	ISOBUTANOL (ISOBUTYL ALCOHOL)	ISOBUTANOL (ALCOOL ISOBUTYLIQUE)	ISOBUTANOL (ISOBUTYLALKOHOL)	IZOBUTANOL (ALCOOL IZOBUTILIC)	3	F1	III
1213	ISOBUTYL ACETATE	ACÉTATE D'ISOBUTYLE	ISOBUTYLACETAT	ACETAT DE IZOBUTIL	3	F1	II
1214	ISOBUTYLAMINE	ISOBUTYLAMINE	ISOBUTYLAMIN	IZOBUTILAMINĂ	3	FC	II
1216	ISOCTENES	ISOCTÈNES	ISOCTENE	IZOCTENI	3	F1	II
1218	ISOPRENE, STABILIZED	ISOPRÈNE STABILISÉ	ISOPREN, STABILISIERT	IZOPREN STABILIZAT	3	F1	I
1219	ISOPROPANOL (ISOPROPYL)	ISOPROPANOL (ALCOOL ISOPROPYLIQUE)	ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL)	IZOPROPANOL (ALCOOL IZOPROPILIC)	3	F1	II
1220	ISOPROPYL ACETATE	ACÉTATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYLACETAT	ACETAT DE IZOPROPIL	3	F1	II
1221	ISOPROPYLAMINE	ISOPROPYLAMINE	ISOPROPYLAMIN	IZO-PROPILAMINĂ	3	FC	I
1222	ISOPROPYL NITRATE	NITRATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYLNITRAT	NITRAT DE IZOPROPIL	3	F1	II
1223	KEROSENE	KÉROSÈNE	KEROSIN	KEROSEN	3	F1	III
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)	CETONE LICHIDE, N.S.A. (presiunea vaporilor la 50 °C mai mare de 110 kPa)	3	F1	II
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)	CETONE LICHIDE, N.S.A. (presiunea vaporilor la 50 °C nu mai mare de 110 kPa)	3	F1	II

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
1224	KETONES, LIQUID, N.O.S.	CÉTONES LIQUIDES, N.S.A.	KETONE, FLÜSSIG, N.A.G.	CETONE LICHIDE, N.S.A.	3	F1	III
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.	MERCAPTANI LICHIZI INFLAMABILI, TOXICI, N.S.A. sau MERCAPTANI ÎN AMESTEC CU LICHID INFLAMABIL, TOXIC, N.S.A.	3	FT1	II
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.	MERCAPTANI LICHIZI INFLAMABILI, TOXICI, N.S.A. sau MERCAPTANI ÎN AMESTEC CU LICHID INFLAMABIL, TOXICI, N.S.A.	3	FT1	III
1229	MESITYL OXIDE	OXYDE DE MÉSITYLE	MESITYLOXID	OXID DE MESITIL	3	F1	III
1230	METHANOL	MÉTHANOL	METHANOL	METANOL	3	FT1	II
1231	METHYL ACETATE	ACÉTATE DE MÉTHYLE	METHYLACETAT	ACETAT DE METIL	3	F1	II
1233	METHYLAMYL ACETATE	ACÉTATE DE MÉTHYLAMYLE	METHYLAMYLACETAT	ACETATE DE METILAMIL	3	F1	III
1234	METHYLAL	MÉTHYLAL	METHYLAL	METILAL	3	F1	II
1235	METHYLAMINE, AQUEOUS	MÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	METHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG	METILAMINĂ ÎN SOLUȚIE APOASĂ	3	FC	II
1237	METHYL BUTYRATE	BUTYRATE DE MÉTHYLE	METHYLBUTYRAT	BUTIRAT DE METIL	3	F1	II
1238	METHYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMIATE DE MÉTHYLE	METHYLCHLORFORMIAT	CLOROFORMIAT DE METIL	6.1	TFC	I
1239	METHYL CHLORO-METHYL ETHER	ÉTHER MÉTHYLIQUE MONOCHLORÉ	METHYLCHLORMETHYLEETHER	ETER METILIC MONOCLORAT	6.1	TF1	I
1242	METHYLDICHLOROSILANE	MÉTHYLDICHLORO-SILANE	METHYLDICHLORSILAN	METILDICLORO-SILAN	4.3	WFC	I
1243	METHYL FORMATE	FORMIATE DE MÉTHYLE	METHYLFORMIAT	FORMIAT DE METIL	3	F1	I
1244	METHYLHYDRAZINE	MÉTHYLHYDRAZINE	METHYLHYDRAZIN	METILHIDRAZINĂ	6.1	TFC	I
1245	METHYL ISOBUTYL KETONE	MÉTHYLISOBUTYL-CÉTONE	METHYLISOBUTYLKETON	METILIZOBUTIL-CETONĂ	3	F1	II
1246	METHYL ISOPROPENYL KETONE, STABILIZED	MÉTHYLISOPROPENYL-CÉTONE STABILISÉE	METHYLISOPROPENYLKETON, STABILISIERT	METIL-IZOPROPENIL-CETONĂ STABILIZAT	3	F1	II
1247	METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED	MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE MONOMÈRE STABILISÉ	METHYLMETHACRYLAT, MONOMER, STABILISIERT	METACRILAT DE METIL MONOMER STABILIZAT	3	F1	II
1248	METHYL PROPIONATE	PROPIONATE DE MÉTHYLE	METHYLPROPIONAT	PROPIONAT DE METIL	3	F1	II
1249	METHYL PROPYL KETONE	MÉTHYLPROPYLCÉTONE	METHYLPROPYLKETON	METILPROPIL-CETONĂ	3	F1	II
1250	METHYLTRICHLORO-SILANE	MÉTHYLTRICHLORO-SILANE	METHYLTRICHLORSILAN	METIL-TRICLORO-SILAN	3	FC	II
1251	METHYL VINYL KETONE,	MÉTHYLVINYL CÉTONE, STABILISÉE	METHYLVINYLKETON, STABILISIERT	METILVINIL-CETONĂ, STABILIZATĂ	6.1	TFC	I
1259	NICKEL CARBONYL	NICKEL-TÉTRACARBONYLE	NICKELTETRACARBONYL	NICHEL-TETRA-CARBONIL	6.1	TF1	I
1261	NITROMETHANE	NITROMÉTHANE	NITROMETHAN	NITROMETAN	3	F1	II
1262	OCTANES	OCTANES	OCTANE	OCTANI	3	F1	II
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, Firmis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	VOPSELE (inclusiv vopsele, lacuri, emailuri, baițuri, șelac, produse pentru ceruit, necaustice, grunduri și baze lichide pentru lacuri) sau SUBSTANȚE ÎNRUDITE CU VOPSELELE (inclusiv solvenții și diluanții pentru vopsea)	3	F1	I

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
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, Firmis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	VOPSELE (inclusiv vopsele, lacuri, emailuri, baițuri, șelac, produse pentru ceruit, necaustice, grunduri și baze lichide pentru lacuri) sau SUBSTANȚE ÎNRUDITE CU VOPSELELE (inclusiv solvenții și diluanții pentru vopsea) (presiunea vaporilor la 50 °C mai mare de 110 kPa)	3	F1	II
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 kPa)	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firmis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	VOPSELE (inclusiv vopsele, lacuri, emailuri, baițuri, șelac, produse pentru ceruit necaustice, grunduri și baze lichide pentru lacuri) sau SUBSTANȚE ÎNRUDITE CU VOPSELELE (inclusiv solvenții și diluanții pentru vopsea) (presiunea vaporilor la 50 °C nu mai mare de 110 kPa)	3	F1	II
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, Firmis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	VOPSELE (inclusiv vopsele, lacuri, emailuri, baițuri, șelac, produse pentru ceruit, necaustice, grunduri și baze lichide pentru lacuri) sau SUBSTANȚE ÎNRUDITE CU VOPSELELE (inclusiv solvenții și diluanții pentru vopsea) (nevâscoase)	3	F1	III
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, Firmis, 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)	VOPSELE (inclusiv vopsele, lacuri, emailuri, baițuri, șelac, produse pentru ceruit, necaustice, grunduri și baze lichide pentru lacuri) sau SUBSTANȚE ÎNRUDITE CU VOPSELELE (inclusiv solvenții și diluanții pentru vopsea) (având un punct de aprindere de 23 °C și viscozitatea conform 2.2.3.1.4) (presiunea vaporilor la 50 °C mai mare de 110 kPa)	3	F1	III
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, Firmis, 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)	VOPSELE (inclusiv vopsele, lacuri, emailuri, baițuri, șelac, produse pentru ceruit, necaustice, grunduri și baze lichide pentru lacuri) sau SUBSTANȚE ÎNRUDITE CU VOPSELELE (inclusiv solvenții și diluanții pentru vopsea) (având un punct de aprindere mai mic de 23 °C și viscozitate conform 2.2.3.1.4) (presiunea vaporilor la 50 °C nu mai mare de 110 kPa)	3	F1	III
1264	PARALDEHYDE	PARALDÉHYDE	PARALDEHYD	PARALDEHIDĂ	3	F1	III
1265	PENTANES, liquid	PENTANES, liquides	PENTANE, flüssig	PENTANI, lichizi	3	F1	I
1265	PENTANES, liquid	PENTANES, liquides	PENTANE, flüssig	PENTANI, lichizi	3	F1	II
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)	PRODUSE PENTRU PARFUMERIE conținând solvenți inflamabili (presiunea vaporilor la 50 °C mai mare de 110 kPa)	3	F1	II
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)	PRODUSE PENTRU PARFUMERIE conținând solvenți inflamabili (presiunea vaporilor la 50 °C nu mai mare de 110 kPa)	3	F1	II

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
1266	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables	PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln	PRODUSE PENTRU PARFUMERIE conținând solvenți inflamabili	3	F1	III
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)	PRODUSE PENTRU PARFUMERIE conținând solvenți inflamabili (având un punct de aprindere mai mic de 23 °C și viscozitate conform 2.2.3.1.4) (presiunea vaporilor la 50 °C mai mare de 110 kPa)	3	F1	III
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 kPa)	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)	PRODUSE PENTRU PARFUMERIE conținând solvenți inflamabili (având un punct de aprindere mai mic de 23 °C și viscozitate conform 2.2.3.1.4) (presiunea vaporilor la 50 °C nu mai mare de 110 kPa)	3	F1	III
1267	PETROLEUM CRUDE OIL	PÉTROLE BRUT	ROHERDÖL	PETROL BRUT sau ȚIȚEI	3	F1	I
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)	PETROL BRUT sau ȚIȚEI (presiunea vaporilor la 50 °C mai mare de 110 kPa)	3	F1	II
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)	PETROL BRUT sau ȚIȚEI (presiunea vaporilor la 50 °C nu mai mare de 110 kPa)	3	F1	II
1267	PETROLEUM CRUDE OIL	PÉTROLE BRUT	ROHERDÖL	PETROL BRUT sau ȚIȚEI	3	F1	III
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.	DISTILAȚI DE PETROL, N.S.A. sau PRODUSE PETROLIERE, N.S.A.	3	F1	I
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)	DISTILAȚI DE PETROL, N.S.A. sau PRODUSE PETROLIERE, N.S.A. (presiunea vaporilor la 50 °C mai mare de 110 kPa)	3	F1	II
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)	DISTILAȚI DE PETROL, N.S.A. sau PRODUSE PETROLIERE, N.S.A. (presiunea vaporilor la 50 °C nu mai mare de 110 kPa)	3	F1	II
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.	DISTILAȚI DE PETROL, N.S.A. sau PRODUSE PETROLIERE, N.S.A.	3	F1	III
1272	PINE OIL	HUILE DE PIN	KIEFERNÖL	ULEI DE PIN	3	F1	III
1274	n-PROPANOL (PROPYL ALCOHOL, NORMAL)	n-PROPANOL (ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL)	n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL)	n-PROPANOL (ALCOOL PROPILIC NORMAL)	3	F1	II
1274	n-PROPANOL (PROPYL ALCOHOL, NORMAL)	n-PROPANOL (ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL)	n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL)	n-PROPANOL (ALCOOL PROPILIC NORMAL)	3	F1	III
1275	PROPIONALDEHYDE	ALDÉHYDE PROPIONIQUE	PROPIONALDEHYD	ALDEHIDĂ PROPIONICĂ	3	F1	II
1276	n-PROPYL ACETATE	ACÉTATE DE n-PROPYLE	n-PROPYLACETAT	ACETAT DE n-PROPIL	3	F1	II
1277	PROPYLAMINE	PROPYLAMINE	PROPYLAMIN	PROPILAMINĂ	3	FC	II
1278	1-CHLOROPROPANE	CHLORO-1 PROPANE	1-CHLORPROPAN	CLORO-1 PROPAN	3	F1	II
1279	1,2-DICHLOROPROPANE	DICHLORO-1,2 PROPANE	1,2-DICHLORPROPAN	DICLORO-1,2 PROPANE	3	F1	II
1280	PROPYLENE OXIDE	OXYDE DE PROPYLÈNE	PROPYLENOXID	OXID DE PROPILENĂ	3	F1	I
1281	PROPYL FORMATES	FORMIATES DE PROPYLE	PROPYLFORMIATE	FORMIAȚI DE PROPIL	3	F1	II
1282	PYRIDINE	PYRIDINE	PYRIDIN	PIRIDINĂ	3	F1	II
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)	ULEI DE COLOFONIU (presiunea vaporilor la 50 °C mai mare de 110 kPa)	3	F1	II

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
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)	ULEI DE COLOFONIU (presiunea vaporilor la 50 °C nu mai mare de 110 kPa)	3	F1	II
1286	ROSIN OIL	HUILE DE COLOPHANE	HARZÖL	ULEI DE COLOFONIU	3	F1	III
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)	ULEI DE COLOFONIU (având un punct de aprindere mai mic de 23 °C și viscozitate conform 2.2.3.1.4) (presiunea vaporilor la 50 °C mai mare de 110 kPa)	3	F1	III
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)	ULEI DE COLOFONIU (având un punct de aprindere mai mic de 23 °C și viscozitate conform 2.2.3.1.4) (presiunea vaporilor la 50 °C mai mică sau egală cu 110 kPa)	3	F1	III
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)	SOLUȚIE DE CAUCIUC (presiunea vaporilor la 50 °C mai mare de 110 kPa)	3	F1	II
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)	SOLUȚIE DE CAUCIUC (presiunea vaporilor la 50 °C nu mai mare de 110 kPa)	3	F1	II
1287	RUBBER SOLUTION	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC	GUMMILÖSUNG	SOLUȚIE DE CAUCIUC	3	F1	III
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)	SOLUȚIE DE CAUCIUC (având un punct de aprindere mai mic de 23 °C și viscozitate conform 2.2.3.1.4) (presiunea vaporilor la 50 °C mai mare de 110 kPa)	3	F1	III
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)	SOLUȚIE DE CAUCIUC (având un punct de aprindere mai mic de 23 °C și viscozitate conform 2.2.3.1.4) (presiunea vaporilor la 50 °C mai mică sau egală cu 110 kPa)	3	F1	III
1288	SHALE OIL	HUILE DE SCHISTE	SCHIEFERÖL	ULEI DE ȘIST BITUMINOS	3	F1	II
1288	SHALE OIL	HUILE DE SCHISTE	SCHIEFERÖL	ULEI DE ȘIST BITUMINOS	3	F1	III
1289	SODIUM METHYLATE SOLUTION in alcohol	MÉTHYLATE DE SODIUM EN SOLUTION dans l'alcool	NATRIUMMETHYLAT, LÖSUNG in Alkohol	METILAT DE SODIU ÎN SOLUȚIE de alcool	3	FC	II
1289	SODIUM METHYLATE SOLUTION in alcohol	MÉTHYLATE DE SODIUM EN SOLUTION dans l'alcool	NATRIUMMETHYLAT, LÖSUNG in Alkohol	METILAT DE SODIU ÎN SOLUȚIE în alcool	3	FC	III
1292	TETRAETHYL SILICATE	SILICATE DE TÉTRAÉTHYLE	TETRAETHYLSILICAT	SILICAT DE TETRAETIL	3	F1	III
1293	TINCTURES, MEDICINAL	TEINTURES MÉDICINALES	TINKTUREN, MEDIZINISCHE	TINCTURI MEDICINALE	3	F1	II
1293	TINCTURES, MEDICINAL	TEINTURES MÉDICINALES	TINKTUREN, MEDIZINISCHE	TINCTURI MEDICINALE	3	F1	III
1294	TOLUENE	TOLUÈNE	TOLUEN	TOLUEN	3	F1	II
1295	TRICHLOROSILANE	TRICHLOROSILANE	TRICHLORSILAN	TRICLORO-SILAN	4.3	WFC	I
1296	TRIETHYLAMINE	TRIÉTHYLAMINE	TRIETHYLAMIN	TRIEȚILAMINĂ	3	FC	II
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	TRIMETILAMINĂ ÎN SOLUȚIE APOASĂ conținând cel mult 50% (masă) de trimetilamină	3	FC	I
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	TRIMETILAMINĂ ÎN SOLUȚIE APOASĂ conținând cel mult 50% (masă) de trimetilamină	3	FC	II

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
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	TRIMETILAMINĂ ÎN SOLUȚIE APOASĂ conținând cel mult 50% (masă) de trimetilamină	3	FC	III
1298	TRIMETHYLCHLORO-SILANE	TRIMÉTHYLCHLORO-SILANE	TRIMETHYLCHLORSILAN	TRIMETIL-CLOROSILAN	3	FC	II
1299	TURPENTINE	ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	TERPENTIN	TERTBENTINĂ	3	F1	III
1300	TURPENTINE SUBSTITUTE	SUCCÉDANÉ D'ESSENCE DE	TERPENTINÖLERSATZ	ÎNLOCUIITOR DE TEREVENTINĂ	3	F1	II
1300	TURPENTINE SUBSTITUTE	SUCCÉDANÉ D'ESSENCE DE	TERPENTINÖLERSATZ	ÎNLOCUIITOR DE TEREVENTINĂ	3	F1	III
1301	VINYL ACETATE, STABILIZED	ACÉTATE DE VINYLE STABILISÉ	VINYLACETAT, STABILISIERT	ACETAT DE VINIL STABILIZAT	3	F1	II
1302	VINYL ETHYL ETHER, STABILIZED	ÉTHÉR ÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ	VINYLETHYLETHER, STABILISIERT	ETER ETILVINILIC STABILIZAT	3	F1	I
1303	VINYLDENE CHLORIDE,	CHLORURE DE VINYLDÈNE STABILISÉ	VINYLDENCHLORID, STABILISIERT	CLORURĂ DE VINILIDENĂ STABILIZATĂ	3	F1	I
1304	VINYL ISOBUTYL ETHER,	ÉTHÉR ISOBUTYLVINYLIQUE STABILISÉ	VINYLIISOBUTYLETHER, STABILISIERT	ETER IZOBUTILVINILIC STABILIZAT	3	F1	II
1305	VINYLTRICHLOROSILANE	VINYLTRICHLOROSILANE	VINYLTRICHLORSILAN	VINILTRICLOROSILAN	3	FC	II
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)	PRODUSE PENTRU CONSERVAREA LEMNULUI, LICHIDE (presiunea vaporilor la 50 °C mai mare de 110 kPa)	3	F1	II
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)	PRODUSE PENTRU CONSERVAREA LEMNULUI, LICHIDE (presiunea vaporilor la 50 °C nu mai mare de 110 kPa)	3	F1	II
1306	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID	PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG	PRODUSE PENTRU CONSERVAREA LEMNULUI, LICHIDE	3	F1	III
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 supérieure à 110 kPa)	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	PRODUSE PENTRU CONSERVAREA LEMNULUI, LICHIDE (având un punct de aprindere mai mic de 23 °C și viscozitate conform 2.2.3.1.4) (presiunea vaporilor la 50 °C mai mare de 110 kPa)	3	F1	III
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)	PRODUSE PENTRU CONSERVAREA LEMNULUI, LICHIDE (având un punct de aprindere mai mic de 23 °C și viscozitate conform 2.2.3.1.4) (presiunea vaporilor la 50 °C nu mai mare de 110 kPa)	3	F1	III
1307	XYLENES	XYLÈNES	XYLENE	XILENI	3	F1	II
1307	XYLENES	XYLÈNES	XYLENE	XILENI	3	F1	III
1308	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF	ZIRCONIU ÎN SUSPENSIE ÎNTR-UN LICHID INFLAMABIL	3	F1	I
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)	ZIRCONIU ÎN SUSPENSIE ÎNTR-UN LICHID INFLAMABIL (presiunea vaporilor la 50 °C mai mare de 110 kPa)	3	F1	II
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)	ZIRCONIU ÎN SUSPENSIE ÎNTR-UN LICHID INFLAMABIL (presiunea vaporilor la 50 °C nu mai mare de 110 kPa)	3	F1	II
1308	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF	ZIRCONIU ÎN SUSPENSIE ÎNTR-UN LICHID INFLAMABIL	3	F1	III
1309	ALUMINIUM POWDER, COATED	ALUMINIUM EN POUDRE ENROBÉ	ALUMINIUM-PULVER, ÜBERZOGEN	PULBERE DE ALUMINIU, ACOPERITĂ	4.1	F3	II

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
1309	ALUMINIUM POWDER, COATED	ALUMINIUM EN POUDRE ENROBÉ	ALUMINIUM-PULVER, ÜBERZOGEN	PULBERE DE ALUMINIU, ACOPERITĂ	4.1	F3	III
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	PICRAT DE AMONIUM UMECTAT cu cel puțin 10% (masă) apă	4.1	D	I
1312	BORNEOL	BORNÉOL	BORNEOL	BORNEOL	4.1	F1	III
1313	CALCIUM RESINATE	RÉSINATE DE CALCIUM	CALCIUMRESINAT	REZINAT DE CALCIU	4.1	F3	III
1314	CALCIUM RESINATE, FUSED	RÉSINATE DE CALCIUM FONDU	CALCIUMRESINAT, GESCHMOLZEN und	REZINAT DE CALCIU TOPIT	4.1	F3	III
1318	COBALT RESINATE, PRECIPITATED	RÉSINATE DE COBALT PRÉCIPITÉ	COBALTRESINAT, GEFÄLLT	REZINAT DE COBALT PRECIPITAT	4.1	F3	III
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	DINITROFENOL UMECTAT cu cel puțin 15% (masă) apă	4.1	DT	I
1321	DINITROPHENOLATES, WETTED with not less than 15 % water, by mass	DINITROPHÉNATES HUMIDIFIÉS avec au moins 15% (masse) d'eau	DINITROPHENOLATE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	DINITROFENAȚI UMECTAȚI cu cel puțin 15% (masă) apă	4.1	DT	I
1322	DINITRORESORCINOL, WETTED with not less than 15 % water, by mass	DINITRORÉSORCINOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau	DINITRORESORCINOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	DINITRO-RESORCINOL UMECTAT cu cel puțin 15% (masă) apă	4.1	D	I
1323	FERROCERIUM	FERROCÉRIUM	EISENCER	FEROCERIU	4.1	F3	II
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	FILME CU SUPORT NITROCELULOZIC cu strat de gelatină (cu excluderea deșeurilor)	4.1	F1	III
1325	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLID ORGANIC INFLAMABIL, N.S.A.	4.1	F1	II
1325	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLID ORGANIC INFLAMABIL, N.S.A.	4.1	F1	III
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	PULBERE DE HAFNIU UMECTATĂ, N.S.A	4.1	F3	II
1327	Hay, Straw or Bhusa	Bhusa ou Foin ou Paille	Heu oder Stroh oder Bhusa	Fân sau paie	4.1	F1	NU FACE OBIECTUL ADR
1328	HEXAMETHYLENETE-TRAMINE	HEXAMÉTHYLÈNE-TÉTRAMINE	HEXAMETHYLENTETRAMIN	HEXAMETILEN-TETRAMINĂ	4.1	F1	III
1330	MANGANESE RESINATE	RÉSINATE DE MANGANESE	MANGANRESINAT	RESINAT DE MAGNEZIU	4.1	F3	III
1331	MATCHES, 'STRIKE ANYWHERE'	ALLUMETTES NON «DE SÛRETÉ»	ZÜNDHÖLZER, ÜBERALL ZÜNDBAR	CHIBRITURI FĂRĂ "SIGURANȚĂ"	4.1	F1	III
1332	METALDEHYDE	MÉTALDÉHYDE	METALDEHYD	METALDEHIDĂ	4.1	F1	III
1333	CERIUM, slabs, ingots or rods	CÉRIUM, plaques, barres, lingots	CER, Platten, Barren, Stangen	CERIU, plăci, bare, lingouri	4.1	F3	II
1334	NAPHTHALENE, CRUDE or NAPHTHALENE, REFINED	NAPHTALÈNE BRUT ou NAPHTALÈNE RAFFINÉ	NAPHTHALEN, ROH oder NAPHTHALEN, RAFFINIERT	NAFTALINĂ BRUTĂ sau NAFTALINĂ RAFINATĂ	4.1	F1	III
1336	NITROGUANIDINE (PICRITE), WETTED with not less than 20 % water,	NITROGUANIDINE HUMIDIFIÉE avec au moins 20% (masse) d'eau	NITROGUANIDIN (PICRIT), ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	NITRO-GUANIDINĂ UMECTATĂ cu cel puțin 20% (masă) apă	4.1	D	I
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	NITROAMIDON UMECTAT cu cel puțin 20% (masă) apă	4.1	D	I
1338	PHOSPHORUS, AMORPHOUS	PHOSPHORE AMORPHE	PHOSPHOR, AMORPH	FOSFOR AMORF	4.1	F3	III
1339	PHOSPHORUS HEPTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	HEPTASULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc	PHOSPHORHEPTASULFID (chemische Formel P ₄ S ₇), frei von gelbem oder weißem Phosphor	HEPTA-SULFURĂ DE FOSFOR fără fosfor galben sau alb	4.1	F3	II
1340	PHOSPHORUS PENTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	PENTASULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc	PHOSPHORPENTASULFID (chemische Formel P ₂ S ₅), frei von gelbem oder weißem Phosphor	PENTA-SULFURĂ DE FOSFOR fără fosfor galben sau alb	4.3	WF2	II
1341	PHOSPHORUS SESQUISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	SESQUISULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc	PHOSPHORSESQUISULFID (chemische Formel P ₄ S ₃), frei von gelbem oder weißem Phosphor	SESCVI-SULFURĂ DE FOSFOR fără fosfor galben sau alb	4.1	F3	II

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
1343	PHOSPHORUS TRISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	TRISULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune ou blanc	PHOSPHORTRISULFID (chemische Formel P ₄ S ₆), frei von gelbem oder weißem Phosphor	TRISULFURĂ DE FOSFOR fără fosfor galben sau alb	4.1	F3	II
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	TRINITRO-FENOL UMECTAT cu cel puțin 30% (masă) apă	4.1	D	I
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	RESTURI DE CAUCIUC sau DEȘEURI DE CAUCIUC, sub formă de pulbere sau granule	4.1	F1	II
1346	SILICON POWDER, AMORPHOUS	SILICIUM EN POUDRE AMORPHE	SILICIUM-PULVER, AMORPH	SILICIU PULBERE AMORF	4.1	F3	III
1347	SILVER PICRATE, WETTED with not less than 30 % water, by mass	PICRATE D'ARGENT HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	SILBERPIKRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	PICRAT DE ARGINT UMECTAT cu cel puțin 30% (masă) apă	4.1	D	I
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	DINITRO-o-CREZAT DE SODIU UMECTAT cu cel puțin 15% (masă) apă	4.1	DT	I
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	PICRAMAT DE SODIU UMECTAT cu cel puțin 20% (masă) apă	4.1	D	I
1350	SULPHUR	SOUFRE	SCHWEFEL	SULF	4.1	F3	III
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	TITAN PULBERE UMECTATĂ cu cel puțin 25% apă	4.1	F3	II
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 MIT SCHWACH NITRIERTER CELLULOSE, N.A.G.	FIBRE sau ȚESĂTURI IMPREGNATE CU NITROCELULOZĂ PUȚIN NITRATĂ, N.S.A.	4.1	F1	III
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	TRINITRO-BENZEN UMECTAT cu cel puțin 30% (masă) apă	4.1	D	I
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	ACID TRINITRO-BENZOIC UMECTAT cu cel puțin 30% (masă) apă	4.1	D	I
1356	TRINITROTOLUENE (TNT), WETTED with not less than 30 % water, by mass	TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	TRINITROTOLUEN (TNT), ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	TRINITRO-TOLUEN (TOLIT, TNT) UMECTAT cu cel puțin 30% (masă) apă	4.1	D	I
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	NITRAT DE UREE UMECTAT cu cel puțin 20% (masă) apă	4.1	D	I
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	ZIRCONIU PULBERE UMECTAT cu cel puțin 25% apă	4.1	F3	II
1360	CALCIUM PHOSPHIDE	PHOSPHURE DE CALCIUM	CALCIUMPHOSPHID	FOSFURĂ DE CALCIU	4.3	WT2	I
1361	CARBON, animal or vegetable origin	CHARBON d'origine animale ou végétale	KOHLE oder RUSS, tierischen oder pflanzlichen Ursprungs	CĂRBUNE de origine animală sau vegetală	4.2	S2	II
1361	CARBON, animal or vegetable origin	CHARBON d'origine animale ou végétale	KOHLE oder RUSS, tierischen oder pflanzlichen Ursprungs	CĂRBUNE de origine animală sau vegetală	4.2	S2	III
1362	CARBON, ACTIVATED	CHARBON ACTIF	KOHLE, AKTIVIERT	CARBON ACTIV	4.2	S2	III
1363	COPRA	COPRAH	KOPRA	COPRA	4.2	S2	III
1364	COTTON WASTE, OILY	DÉCHETS HUILEUX DE COTON	BAUMWOLLABFÄLLE, ÖLHALTIG	DEȘEURI ULEIOASE DE BUMBAC	4.2	S2	III
1365	COTTON, WET	COTON HUMIDE	BAUMWOLLE, NASS	BUMBAC UMED	4.2	S2	III
1369	p-NITROSODIMETHYL-ANILINE	p-NITROSO-DIMÉTHYLANILINE	p-NITROSODIMETHYLANILIN	p-NITROZO-DIMETILANILINĂ	4.2	S2	II

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
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	Fibre de origine animală sau fibre de origine vegetală arse, umezite sau umede	4.2	S2	NU FACE OBIECTUL ADR
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, N.A.G., imprägniert mit Öl	FIBRE sau ȚESĂTURI DE ORIGINE ANIMALĂ sau VEGETALĂ sau SINTETICĂ impregnate cu ulei, N.S.A.	4.2	S2	III
1374	FISH MEAL (FISH SCRAP), UNSTABILIZED	FARINE DE POISSON (DÉCHETS DE POISSON) NON STABILISÉE	FISCHMEHL (FISCHABFALL), NICHT STABILISIERT	FĂINĂ DE PEȘTE (DEȘEURI DE PEȘTE) NESTABILIZATE	4.2	S2	II
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 EISEN-SCHWAMM, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung	OXID DE FIER REZIDUAL sau ȘPAN DE FIER REZIDUAL provenind de la purificarea gazului de uilă	4.2	S4	III
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	CATALIZATOR METALIC UMECTAT cu un exces vizibil de lichid	4.2	S4	II
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)	HĂRTIE TRATATĂ CU ULEIURI NESATURATE, incomplet uscată (inclusiv hârtia copiativă)	4.2	S2	III
1380	PENTABORANE	PENTABORANE	PENTABORAN	PENTABORAN	4.2	ST3	I
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	FOSFOR ALB sau GALBEN ACOPERIT CU APĂ sau ÎN SOLUȚIE	4.2	ST3	I
1381	PHOSPHORUS, WHITE or YELLOW,	PHOSPHORE BLANC ou JAUNE, SEC	PHOSPHOR, WEISS oder GELB, TROCKEN	FOSFOR ALB sau GALBEN, USCAT	4.2	ST4	I
1382	POTASSIUM SULPHIDE, ANHYDROUS or POTASSIUM SULPHIDE with less than 30 % water of	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	SULFURĂ DE POTASIU ANHIDRĂ sau SULFURĂ DE POTASIU cu mai puțin de 30% apă de cristalizare	4.2	S4	II
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.	METAL PIROFORIC, N.S.A. sau ALIAJ PIROFORIC, N.S.A.	4.2	S4	I
1384	SODIUM DITHIONITE (SODIUM HYDROSULPHITE)	DITHIONITE DE SODIUM (HYDROSULFITE DE SODIUM)	NATRIUMDITHIONIT (NATRIUMHYDROSULFIT)	DITIONIT DE SODIU (HIDROSULFIT DE SODIU)	4.2	S4	II
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	SULFURĂ DE SODIU ANHIDRĂ sau SULFURĂ DE SODIU cu mai puțin de 30% apă de cristalizare	4.2	S4	II
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	ÖLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit	TURTE conținând mai mult de 1,5% (masă) ulei și având nu mai mult de 11% (masă) umiditate	4.2	S2	III
1387	Wool waste, wet	Déchets de laine, mouillés	Wollabfälle, nass	Deșeuri de lână umezite	4.2	S2	NU FACE OBIECTUL ADR
1389	ALKALI METAL AMALGAM, LIQUID	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS,	ALKALIMETALLAMALGAM, FLÜSSIG	AMALGAM DE METALE ALCALINE,	4.3	W1	I
1390	ALKALI METAL AMIDES	AMIDURES DE MÉTAUX ALCALINS	ALKALIMETALLAMIDE	AMIDE DE METALE ALCALINE	4.3	W2	II
1391	ALKALI METAL DISPERSION or ALKALINE EARTH METAL DISPERSION	DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINS ou DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX	ALKALIMETALLDISPERSION oder ERDALKALIMETALLDISPERSION	DISPERSIE DE METALE ALCALINE sau DISPERSIE DE METALE ALCALINO-PĂMÂNTOASE	4.3	W1	I
1392	ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, LIQUID	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, LIQUIDE	ERDALKALIMETALLAMALGAM, FLÜSSIG	AMALGAM DE METALE ALCALINO-PĂMÂNTOASE, LICHID	4.3	W1	I
1393	ALKALINE EARTH METAL ALLOY, N.O.S.	ALLIAGE DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	ERDALKALIMETALLLEGIERUNG, N.A.G.	ALIAJ DE METALE ALCALINO-PĂMÂNTOASE, N.S.A.	4.3	W2	II
1394	ALUMINIUM CARBIDE	CARBURE D'ALUMINIUM	ALUMINIUMCARBID	CARBURĂ DE ALUMINIU	4.3	W2	II
1395	ALUMINIUM FERROSILICON	ALUMINO-FERRO-SILICIUM EN POWDRE	ALUMINIUMFERROSILICIUM-PULVER	ALUMINO-FEROSILICIU PULBERE	4.3	WT2	II

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
1396	ALUMINIUM POWDER, UNCOATED	ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ	ALUMINIUM-PULVER, NICHT ÜBERZOGEN	ALUMINIU PULBERE NEACOPERIT	4.3	W2	II
1396	ALUMINIUM POWDER, UNCOATED	ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ	ALUMINIUM-PULVER, NICHT ÜBERZOGEN	ALUMINIU PULBERE NEACOPERIT	4.3	W2	III
1397	ALUMINIUM PHOSPHIDE	PHOSPHURE D'ALUMINIUM	ALUMINIUMPHOSPHID	FOSFURĂ DE ALUMINIU	4.3	WT2	I
1398	ALUMINIUM SILICON POWDER, UNCOATED	SILICO-ALUMINIUM EN POUDRE NON ENROBÉ	ALUMINIUMSILICIUM-PULVER, NICHT ÜBERZOGEN	SILICO-ALUMINIU PULBERE NEACOPERIT	4.3	W2	III
1400	BARIIUM	BARYUM	BARIIUM	BARIU	4.3	W2	II
1401	CALCIUM	CALCIUM	CALCIUM	CALCIU	4.3	W2	II
1402	CALCIUM CARBIDE	CARBURE DE CALCIUM	CALCIUMCARBID	CARBURĂ DE CALCIU	4.3	W2	I
1402	CALCIUM CARBIDE	CARBURE DE CALCIUM	CALCIUMCARBID	CARBURĂ DE CALCIU	4.3	W2	II
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	CANAMIDĂ CALCICĂ conținând mai mult de 0,1% (masă) carbură de calciu	4.3	W2	III
1404	CALCIUM HYDRIDE	HYDRURE DE CALCIUM	CALCIUMHYDRID	HIDRURI DE CALCIU	4.3	W2	I
1405	CALCIUM SILICIDE	SILICIURE DE CALCIUM	CALCIUMSILICID	SILICIURĂ DE CALCIU	4.3	W2	II
1405	CALCIUM SILICIDE	SILICIURE DE CALCIUM	CALCIUMSILICID	SILICIURĂ DE CALCIU	4.3	W2	III
1407	CAESIUM	CÉSIUM	CAESIUM	CESIU	4.3	W2	I
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	FEROSILICIU conținând 30% sau mai mult, dar mai puțin de 90% (masă) de siliciu	4.3	WT2	III
1409	METAL HYDRIDES, WATER-REACTIVE, N.O.S.	HYDRURES MÉTALLIQUES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	METALLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	HIDRURI METALICE HIDRO-REACTIVE, N.S.A.	4.3	W2	I
1409	METAL HYDRIDES, WATER-REACTIVE, N.O.S.	HYDRURES MÉTALLIQUES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	METALLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	HIDRURI METALICE HIDRO-REACTIVE, N.S.A.	4.3	W2	II
1410	LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE	HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM	LITHIUMALUMINIUMHYDRID	HIDRURĂ DE LITIU-ALUMINIU	4.3	W2	I
1411	LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE, ETHEREAL	HYDRURE DE LITHIUM-ALUMINIUM DANS L'ÉTHÉR	LITHIUMALUMINIUMHYDRID IN ETHER	HIDRURI DE LITIU-ALUMINIU ÎN ETER	4.3	WF1	I
1413	LITHIUM BOROHYDRIDE	BOROHYDRURE DE LITHIUM	LITHIUMBORHYDRID	BOROHIDRURĂ DE LITIU	4.3	W2	I
1414	LITHIUM HYDRIDE	HYDRURE DE LITHIUM	LITHIUMHYDRID	HIDRURĂ DE LITIU	4.3	W2	I
1415	LITHIUM	LITHIUM	LITHIUM	LITIU	4.3	W2	I
1417	LITHIUM SILICON	SILICO-LITHIUM	LITHIUMSILICIUM	SILICO-LITIU	4.3	W2	II
1418	MAGNESIUM POWDER or MAGNESIUM ALLOYS POWDER	MAGNÉSIUM EN POUDRE ou ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POUDRE	MAGNESIUM-PULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGSPULVER	MAGNEZIU PULBERE sau ALIAJE DE MAGNEZIU PULBERE	4.3	WS	I
1418	MAGNESIUM POWDER or MAGNESIUM ALLOYS POWDER	MAGNÉSIUM EN POUDRE ou ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POUDRE	MAGNESIUM-PULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGSPULVER	MAGNEZIU PULBERE sau ALIAJE DE MAGNEZIU PULBERE	4.3	WS	II
1418	MAGNESIUM POWDER or MAGNESIUM ALLOYS POWDER	MAGNÉSIUM EN POUDRE ou ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POUDRE	MAGNESIUM-PULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGSPULVER	MAGNEZIU PULBERE sau ALIAJE DE MAGNEZIU PULBERE	4.3	WS	III
1419	MAGNESIUM ALUMINIUM	PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM-ALUMINIUM	MAGNESIUMALUMINIUMPHOSPHID	FOSFURĂ DE MAGNEZIU-ALUMINIU	4.3	WT2	I
1420	POTASSIUM METAL ALLOYS, LIQUID	ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM, LIQUIDES	KALIUMMETALLEGIERUNGEN, FLÜSSIG	ALIAJE METALICE DE POTASIU, LICHIDE	4.3	W1	I
1421	ALKALI METAL ALLOY, LIQUID, N.O.S.	ALLIAGE LIQUIDE DE MÉTAUX ALCALINS, N.S.A.	ALKALIMETALLEGIERUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	ALIAJ LICHID DE METALE ALCALINE, N.S.A.	4.3	W1	I
1422	POTASSIUM SODIUM ALLOYS, LIQUID	ALLIAGES DE POTASSIUM ET SODIUM, LIQUIDES	KALIUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN, FLÜSSIG	ALIAJE DE POTASIU ȘI SODIU, LICHIDE	4.3	W1	I
1423	RUBIDIUM	RUBIDIUM	RUBIDIUM	RUBIDIU	4.3	W2	I
1426	SODIUM BOROHYDRIDE	BOROHYDRURE DE SODIUM	NATRIUMBORHYDRID	BOROHIDRURĂ DE SODIU	4.3	W2	I

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classifi- cation 2.2	Packing group 2.1.1.3
	(1)	(2)	(2)	(2)			
1427	SODIUM HYDRIDE	HYDRURE DE SODIUM	NATRIUMHYDRID	HIDRURĂ DE SODIU	4.3	W2	I
1428	SODIUM	SODIUM	NATRIUM	SODIU	4.3	W2	I
1431	SODIUM METHYLATE	MÉTHYLATE DE SODIUM	NATRIUMMETHYLAT	METILAT DE SODIU	4.2	SC4	II
1432	SODIUM PHOSPHIDE	PHOSPHURE DE SODIUM	NATRIUMPHOSPHID	FOSFURĂ DE SODIU	4.3	WT2	I
1433	STANNIC PHOSPHIDES	PHOSPHURES STANNIQUES	ZINNPHOSPHIDE	FOSFURI DE STANIU	4.3	WT2	I
1435	ZINC ASHES	CENDRES DE ZINC	ZINKASCHEN	CENUȘĂ DE ZINC	4.3	W2	III
1436	ZINC POWDER or ZINC DUST	ZINC EN POWDRE ou ZINC EN POUSSIÈRE	ZINK-PULVER oder ZINK-STAU	ZINC PULBERE sau ZINC PUDRĂ	4.3	WS	I
1436	ZINC POWDER or ZINC DUST	ZINC EN POWDRE ou ZINC EN POUSSIÈRE	ZINK-PULVER oder ZINK-STAU	ZINC PULBERE sau ZINC PUDRĂ	4.3	WS	II
1436	ZINC POWDER or ZINC DUST	ZINC EN POWDRE ou ZINC EN POUSSIÈRE	ZINK-PULVER oder ZINK-STAU	ZINC PULBERE sau ZINC PUDRĂ	4.3	WS	III
1437	ZIRCONIUM HYDRIDE	HYDRURE DE ZIRCONIUM	ZIRKONIUMHYDRID	HIDRURĂ DE ZIRCONIU	4.1	F3	II
1438	ALUMINIUM NITRATE	NITRATE D'ALUMINIUM	ALUMINIUMNITRAT	NITRAT DE ALUMINIU	5.1	O2	III
1439	AMMONIUM DICHROMATE	DICHROMATE D'AMMONIUM	AMMONIUMDICHROMAT	DICROMAT DE AMONIU	5.1	O2	II
1442	AMMONIUM PERCHLORATE	PERCHLORATE D'AMMONIUM	AMMONIUMPERCHLORAT	PERCLORAT DE AMONIU	5.1	O2	II
1444	AMMONIUM PERSULPHATE	PERSULFATE D'AMMONIUM	AMMONIUMPERSULFAT	PERSULFAT DE AMONIU	5.1	O2	III
1445	BARIUM CHLORATE, SOLID	CHLORATE DE BARYUM, SOLIDE	BARIUMCHLORAT, FEST	CLORAT DE BARIU, SOLID	5.1	OT2	II
1446	BARIUM NITRATE	NITRATE DE BARYUM	BARIUMNITRAT	NITRAT DE BARIU	5.1	OT2	II
1447	BARIUM PERCHLORATE, SOLID	PERCHLORATE DE BARYUM, SOLIDE	BARIUMPERCHLORAT, FEST	PERCLORAT DE BARIU, SOLID	5.1	OT2	II
1448	BARIUM PERMANGANATE	PERMANGANATE DE BARYUM	BARIUMPERMANGANAT	PERMANGANAT DE BARIU	5.1	OT2	II
1449	BARIUM PEROXIDE	PEROXYDE DE BARYUM	BARIUMPEROXID	PEROXID DE BARIU	5.1	OT2	II
1450	BROMATES, INORGANIC, N.O.S.	BROMATES INORGANIQUES, N.S.A.	BROMATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	BROMAȚI ANORGANICI, N.S.A.	5.1	O2	II
1451	CAESIUM NITRATE	NITRATE DE CÉSIUM	CAESIUMNITRAT	NITRAT DE CESIU	5.1	O2	III
1452	CALCIUM CHLORATE	CHLORATE DE CALCIUM	CALCIUMCHLORAT	CLORAT DE CALCIU	5.1	O2	II
1453	CALCIUM CHLORITE	CHLORITE DE CALCIUM	CALCIUMCHLORIT	CLORIT DE CALCIU	5.1	O2	II
1454	CALCIUM NITRATE	NITRATE DE CALCIUM	CALCIUMNITRAT	NITRAT DE CALCIU	5.1	O2	III
1455	CALCIUM PERCHLORATE	PERCHLORATE DE CALCIUM	CALCIUMPERCHLORAT	PERCLORAT DE CALCIU	5.1	O2	II
1456	CALCIUM PERMANGANATE	PERMANGANATE DE CALCIUM	CALCIUMPERMANGANAT	PERMANGANAT DE CALCIU	5.1	O2	II
1457	CALCIUM PEROXIDE	PEROXYDE DE CALCIUM	CALCIUMPEROXID	PEROXID DE CALCIU	5.1	O2	II
1458	CHLORATE AND BORATE MIXTURE	CHLORATE ET BORATE EN MÉLANGE	BORAT UND CHLORAT, MISCHUNG	CLORAT ȘI BORAT ÎN AMESTEC	5.1	O2	II
1458	CHLORATE AND BORATE MIXTURE	CHLORATE ET BORATE EN MÉLANGE	BORAT UND CHLORAT, MISCHUNG	CLORAT ȘI BORAT ÎN AMESTEC	5.1	O2	III
1459	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE, SOLID	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, SOLIDE	CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, FEST	CLORAT ȘI CLORURĂ DE MAGNEZIU ÎN AMESTEC, SOLID	5.1	O2	II
1459	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE, SOLID	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, SOLIDE	CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, FEST	CLORAT ȘI CLORURĂ DE MAGNEZIU ÎN AMESTEC	5.1	O2	III
1461	CHLORATES, INORGANIC, N.O.S.	CHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	CHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	CLORAȚI ANORGANICI, N.S.A.	5.1	O2	II
1462	CHLORITES, INORGANIC, N.O.S.	CHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	CHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G.	CLORIȚI ANORGANICI, N.S.A.	5.1	O2	II
1463	CHROMIUM TRIOXIDE, ANHYDROUS	TRIOXYDE DE CHROME ANHYDRE	CHROMTRIOXID, WASSERFREI	TRIOXID DE CROM ANHIDRU	5.1	OTC	II
1465	DIDYMIUM NITRATE	NITRATE DE DIDYME	DIDYMIUMNITRAT	NITRAT DE DIDIM	5.1	O2	III
1466	FERRIC NITRATE	NITRATE DE FER III	EISEN(III)NITRAT	NITRAT DE FIER	5.1	O2	III
1467	GUANIDINE NITRATE	NITRATE DE GUANIDINE	GUANIDINNITRAT	NITRAT DE GUANIDINĂ	5.1	O2	III
1469	LEAD NITRATE	NITRATE DE PLOMB	BLEINITRAT	NITRAT DE PLUMB	5.1	OT2	II

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
1470	LEAD PERCHLORATE, SOLID	PERCHLORATE DE PLOMB, SOLIDE	BLEIPERCHLORAT, FEST	PERCLORAT DE PLUMB, SOLID	5.1	OT2	II
1471	LITHIUM HYPOCHLORITE, DRY or LITHIUM HYPOCHLORITE MIXTURE	HYPOCHLORITE DE LITHIUM SEC ou HYPOCHLORITE DE LITHIUM EN MÉLANGE	LITHIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder LITHIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG	HIPOCLORIT DE LITIU USCAT sau HIPOCLORIT DE LITIU ÎN AMESTEC	5.1	O2	II
1471	LITHIUM HYPOCHLORITE, DRY or LITHIUM HYPOCHLORITE MIXTURE	HYPOCHLORITE DE LITHIUM SEC ou HYPOCHLORITE DE LITHIUM EN MÉLANGE	LITHIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder LITHIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG	HIPOCLORIT DE LITIU USCAT sau HIPOCLORIT DE LITIU ÎN AMESTEC	5.1	O2	III
1472	LITHIUM PEROXIDE	PEROXYDE DE LITHIUM	LITHIUMPEROXID	PEROXID DE LITIU	5.1	O2	II
1473	MAGNESIUM BROMATE	BROMATE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUMBROMAT	BROMAT DE MAGNEZIU	5.1	O2	II
1474	MAGNESIUM NITRATE	NITRATE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUMNITRAT	NITRAT DE MAGNEZIU	5.1	O2	III
1475	MAGNESIUM PERCHLORATE	PERCHLORATE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUMPERCHLORAT	PERCLORAT DE MAGNEZIU	5.1	O2	II
1476	MAGNESIUM PEROXIDE	PEROXYDE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUMPEROXID	PEROXID DE MAGNEZIU	5.1	O2	II
1477	NITRATES, INORGANIC, N.O.S.	NITRATES INORGANIQUES, N.S.A.	NITRATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	NITRAȚI ANORGANICI, N.S.A.	5.1	O2	II
1477	NITRATES, INORGANIC, N.O.S.	NITRATES INORGANIQUES, N.S.A.	NITRATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	NITRAȚI ANORGANICI, N.S.A.	5.1	O2	III
1479	OXIDIZING SOLID, N.O.S.	SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLID COMBURANT, N.S.A.	5.1	O2	I
1479	OXIDIZING SOLID, N.O.S.	SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLID COMBURANT, N.S.A.	5.1	O2	II
1479	OXIDIZING SOLID, N.O.S.	SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLID COMBURANT, N.S.A.	5.1	O2	III
1481	PERCHLORATES, INORGANIC, N.O.S.	PERCHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	PERCLORAȚI ANORGANICI, N.S.A.	5.1	O2	II
1481	PERCHLORATES, INORGANIC, N.O.S.	PERCHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	PERCLORAȚI ANORGANICI, N.S.A.	5.1	O2	III
1482	PERMANGANATES, INORGANIC, N.O.S.	PERMANGANATES INORGANIQUES, N.S.A.	PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	PERMANGANAȚI ANORGANICI, N.S.A.	5.1	O2	II
1482	PERMANGANATES, INORGANIC, N.O.S.	PERMANGANATES INORGANIQUES, N.S.A.	PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	PERMANGANAȚI ANORGANICI, N.S.A.	5.1	O2	III
1483	PEROXIDES, INORGANIC, N.O.S.	PEROXYDES INORGANIQUES, N.S.A.	PEROXIDE, ANORGANISCHE, N.A.G.	PEROXIZI ANORGANICI, N.S.A.	5.1	O2	II
1483	PEROXIDES, INORGANIC, N.O.S.	PEROXYDES INORGANIQUES, N.S.A.	PEROXIDE, ANORGANISCHE, N.A.G.	PEROXIZI ANORGANICI, N.S.A.	5.1	O2	III
1484	POTASSIUM BROMATE	BROMATE DE POTASSIUM	KALIUMBROMAT	BROMAT DE POTASIU	5.1	O2	II
1485	POTASSIUM CHLORATE	CHLORATE DE POTASSIUM	KALIUMCHLORAT	COLORAT DE POTASIU	5.1	O2	II
1486	POTASSIUM NITRATE	NITRATE DE POTASSIUM	KALIUMNITRAT	NITRAT DE POTASIU	5.1	O2	III
1487	POTASSIUM NITRATE AND SODIUM NITRITE MIXTURE	NITRATE DE POTASSIUM ET NITRITE DE SODIUM EN MÉLANGE	KALIUMNITRAT UND NATRIUMNITRIT, MISCHUNG	NITRAT DE POTASIU ȘI NITRIT DE SODIU ÎN AMESTEC	5.1	O2	II
1488	POTASSIUM NITRITE	NITRITE DE POTASSIUM	KALIUMNITRIT	NITRIT DE POTASIU	5.1	O2	II
1489	POTASSIUM PERCHLORATE	PERCHLORATE DE POTASSIUM	KALIUMPERCHLORAT	PERCLORAT DE POTASIU	5.1	O2	II
1490	POTASSIUM PERMANGANATE	PERMANGANATE DE POTASSIUM	KALIUMPERMANGANAT	PERMANGANAT DE POTASIU	5.1	O2	II
1491	POTASSIUM PEROXIDE	PEROXYDE DE POTASSIUM	KALIUMPEROXID	PEROXID DE POTASIU	5.1	O2	I
1492	POTASSIUM PERSULPHATE	PERSULFATE DE POTASSIUM	KALIUMPERSULFAT	PERSULFAT DE POTASIU	5.1	O2	III
1493	SILVER NITRATE	NITRATE D'ARGENT	SILBERNITRAT	NITRAT DE ARGINT	5.1	O2	II
1494	SODIUM BROMATE	BROMATE DE SODIUM	NATRIUMBROMAT	BROMAT DE SODIU	5.1	O2	II
1495	SODIUM CHLORATE	CHLORATE DE SODIUM	NATRIUMCHLORAT	COLORAT DE SODIU	5.1	O2	II
1496	SODIUM CHLORITE	CHLORITE DE SODIUM	NATRIUMCHLORIT	COLORIT DE SODIU	5.1	O2	II
1498	SODIUM NITRATE	NITRATE DE SODIUM	NATRIUMNITRAT	NITRAT DE SODIU	5.1	O2	III
1499	SODIUM NITRATE AND POTASSIUM NITRATE MIXTURE	NITRATE DE SODIUM ET NITRATE DE POTASSIUM EN MÉLANGE	NATRIUMNITRAT UND KALIUMNITRAT, MISCHUNG	NITRAT DE SODIU ȘI NITRAT DE POTASIU ÎN AMESTEC	5.1	O2	III

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
1500	SODIUM NITRITE	NITRITE DE SODIUM	NATRIUMNITRIT	NITRIT DE SODIU	5.1	OT2	III
1502	SODIUM PERCHLORATE	PERCHLORATE DE SODIUM	NATRIUMPERCHLORAT	PERCLORAT DE SODIU	5.1	O2	II
1503	SODIUM PERMANGANATE	PERMANGANATE DE SODIUM	NATRIUMPERMANGANAT	PERMANGANAT DE SODIU	5.1	O2	II
1504	SODIUM PEROXIDE	PEROXYDE DE SODIUM	NATRIUMPEROXID	PEROXID DE SODIU	5.1	O2	I
1505	SODIUM PERSULPHATE	PERSULFATE DE SODIUM	NATRIUMPERSULFAT	PERSULFAT DE SODIU	5.1	O2	III
1506	STRONTIUM CHLORATE	CHLORATE DE STRONTIUM	STRONTIUMCHLORAT	CLORAT DE STRONȚIU	5.1	O2	II
1507	STRONTIUM NITRATE	NITRATE DE STRONTIUM	STRONTIUMNITRAT	NITRAT DE STRONȚIU	5.1	O2	III
1508	STRONTIUM PERCHLORATE	PERCHLORATE DE STRONTIUM	STRONTIUMPERCHLORAT	PERCLORAT DE STRONȚIU	5.1	O2	II
1509	STRONTIUM PEROXIDE	PEROXYDE DE STRONTIUM	STRONTIUMPEROXID	PEROXID DE STRONȚIU	5.1	O2	II
1510	TETRANITROMETHANE	TÉTRANITROMÉTHANE	TETRANITROMETHAN	TETRANITROMETAN	6.1	TO1	I
1511	UREA HYDROGEN PEROXIDE	URÉE-PEROXYDE D'HYDROGÈNE	HARNSTOFFWASSERSTOFFPEROXID	UREE-PEROXID DE HIDROGEN	5.1	OC2	III
1512	ZINC AMMONIUM NITRITE	NITRITE DE ZINC AMMONIACAL	ZINKAMMONIUMNITRIT	NITRIT DE ZINC AMONIACAL	5.1	O2	II
1513	ZINC CHLORATE	CHLORATE DE ZINC	ZINKCHLORAT	CLORAT DE ZINC	5.1	O2	II
1514	ZINC NITRATE	NITRATE DE ZINC	ZINKNITRAT	NITRAT DE ZINC	5.1	O2	II
1515	ZINC PERMANGANATE	PERMANGANATE DE ZINC	ZINKPERMANGANAT	PERMANGANAT DE ZINC	5.1	O2	II
1516	ZINC PEROXIDE	PEROXYDE DE ZINC	ZINKPEROXID	PEROXID DE ZINC	5.1	O2	II
1517	ZIRCONIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20 % water, by mass	PICRAMATE DE ZIRCONIUM HUMIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	ZIRKONIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	PICRAMAT DE ZIRCONIU UMECTAT cu cel puțin 20% (masă) apă	4.1	D	I
1541	ACETONE CYANOHYDRIN,	CYANHYDRINE D'ACÉTONE STABILISÉE	ACETONCYANHYDRIN, STABILISIERT	CIANHIDRINĂ DE ACETONĂ	6.1	T1	I
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.	ALCALOIZI SOLIZI, N.S.A. sau SĂRURI DE ALCALOIZI SOLIZI, N.S.A.	6.1	T2	I
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.	ALCALOIZI SOLIZI, N.S.A. sau SĂRURI DE ALCALOIZI SOLIZI, N.S.A.	6.1	T2	II
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.	ALCALOIZI SOLIZI, N.S.A. sau SĂRURI DE ALCALOIZI SOLIZI, N.S.A.	6.1	T2	III
1545	ALLYL ISOTHIOCYANATE,	ISOTHIOCYANATE D'ALLYLE STABILISÉ	ALLYLISOTHIOCYANAT, STABILISIERT	IZOTIOCIANAT DE ALIL STABILIZAT	6.1	TF1	II
1546	AMMONIUM ARSENATE	ARSÉNIATE D'AMMONIUM	AMMONIUMARSENAT	ARSENIAT DE AMONIU	6.1	T5	II
1547	ANILINE	ANILINE	ANILIN	ANILINĂ	6.1	T1	II
1548	ANILINE HYDROCHLORIDE	CHLORHYDRATE D'ANILINE	ANILINHYDROCHLORID	CLORHIDRAT DE ANILINĂ	6.1	T2	III
1549	ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, SOLID, N.O.S.	COMPOSÉ INORGANIQUE SOLIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A.	ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	COMPUS ANORGANIC SOLID AL ANTIMONIULUI, N.S.A.	6.1	T5	III
1550	ANTIMONY LACTATE	LACTATE D'ANTIMOINE	ANTIMONLAKTAT	LACTAT DE ANTIMONIU	6.1	T5	III
1551	ANTIMONY POTASSIUM TARTRATE	TARTRATE D'ANTIMOINE ET DE	ANTIMONYLKALIUMTARTRAT	TARTRAT DE ANTIMONIU ȘI DE POTASIU	6.1	T5	III
1553	ARSENIC ACID, LIQUID	ACIDE ARSÉNIQUE LIQUIDE	ARSENSÄURE, FLÜSSIG	ACID ARSENIC LICHID	6.1	T4	I
1554	ARSENIC ACID, SOLID	ACIDE ARSÉNIQUE SOLIDE	ARSENSÄURE, FEST	ACID ARSENIC SOLID	6.1	T5	II
1555	ARSENIC BROMIDE	BROMURE D'ARSENIC	ARSENBROMID	BROMURĂ DE ARSENIC	6.1	T5	II
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: arséniate 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.	COMPUS LICHID AL ARSENICULUI, N.S.A., anorganic, inclusiv arseniații n.s.a., arseniții n.s.a. și sulfurile de arsenic n.s.a.	6.1	T4	I

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
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: arséniate 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.	COMPUS LICHID AL ARSENICULUI, N.S.A., anorganic, inclusiv arseniații n.s.a., arseniții n.s.a. și sulfurile de arsenic n.s.a.	6.1	T4	II
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: arséniate 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.	COMPUS LICHID AL ARSENICULUI, N.S.A., anorganic, inclusiv arseniații n.s.a., arseniții n.s.a. și sulfurile de arsenic n.s.a.	6.1	T4	III
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: arséniate 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.	COMPUS SOLID AL ARSENICULUI, N.S.A., anorganic, inclusiv arseniații n.s.a., arseniții n.s.a. și sulfurile de arsenic n.s.a.	6.1	T5	I
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: arséniate 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.	COMPUS SOLID AL ARSENICULUI, N.S.A., anorganic, inclusiv arseniații n.s.a., arseniții n.s.a. și sulfurile de arsenic n.s.a.	6.1	T5	II
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: arséniate 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.	COMPUS SOLID AL ARSENICULUI, N.S.A., anorganic, inclusiv arseniații n.s.a., arseniții n.s.a. și sulfurile de arsenic n.s.a.	6.1	T5	III
1558	ARSENIC	ARSENIC	ARSEN	ARSENIC	6.1	T5	II
1559	ARSENIC PENTOXIDE	PENTOXIDE D'ARSENIC	ARSEN PENTOXID	PENTOXID DE ARSENIC	6.1	T5	II
1560	ARSENIC TRICHLORIDE	TRICHLORURE D'ARSENIC	ARSENTRICHLORID	TRICLORURĂ DE ARSENIC	6.1	T4	I
1561	ARSENIC TRIOXIDE	TRIOXYDE D'ARSENIC	ARSENTRIOXID	TRIOXID DE ARSENIC	6.1	T5	II
1562	ARSENICAL DUST	POUSSIÈRE ARSENICALE	ARSENSTAUB	PULBERE ARSENICĂ	6.1	T5	II
1564	BARIUM COMPOUND, N.O.S.	COMPOSÉ DU BARYUM, N.S.A.	BARIUMVERBINDUNG, N.A.G.	COMPUS AL BARIULUI, N.S.A.	6.1	T5	II
1564	BARIUM COMPOUND, N.O.S.	COMPOSÉ DU BARYUM, N.S.A.	BARIUMVERBINDUNG, N.A.G.	COMPUS AL BARIULUI, N.S.A.	6.1	T5	III
1565	BARIUM CYANIDE	CYANURE DE BARYUM	BARIUMCYANID	CIANURĂ DE BARIU	6.1	T5	I
1566	BERYLLIUM COMPOUND, N.O.S.	COMPOSÉ DU BERYLLIUM, N.S.A.	BERYLLIUMVERBINDUNG, N.A.G.	COMPUS AL BERILIULUI, N.S.A.	6.1	T5	II
1566	BERYLLIUM COMPOUND, N.O.S.	COMPOSÉ DU BERYLLIUM, N.S.A.	BERYLLIUMVERBINDUNG, N.A.G.	COMPUS AL BERILIULUI, N.S.A.	6.1	T5	III
1567	BERYLLIUM POWDER	BERYLLIUM EN POUDRE	BERYLLIUM-PULVER	BERILIU PULBERE	6.1	TF3	II
1569	BROMOACETONE	BROMACÉTONE	BROMACETON	BROM-ACETONĂ	6.1	TF1	II
1570	BRUCINE	BRUCINE	BRUCIN	BRUCINĂ	6.1	T2	I
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	AZOTURĂ DE BARIU UMECTATĂ cu cel puțin 50% (masă) apă	4.1	DT	I
1572	CACODYLIC ACID	ACIDE CACODYLIQUE	KAKODYLSÄURE	ACID CACODILIC	6.1	T5	II
1573	CALCIUM ARSENATE	ARSÉNIATE DE CALCIUM	CALCIUMARSENAT	ARSENIAT DE CALCIU	6.1	T5	II
1574	CALCIUM ARSENATE AND CALCIUM ARSENITE MIXTURE, SOLID	ARSÉNIATE DE CALCIUM ET ARSÉNITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SOLIDE	CALCIUMARSENAT UND CALCIUMARSENIT, MISCHUNG, FEST	ARSENIAT DE CALCIU ȘI ARSENIAT DE CALCIU ÎN AMESTEC SOLID	6.1	T5	II
1575	CALCIUM CYANIDE	CYANURE DE CALCIUM	CALCIUMCYANID	CIANURĂ DE CALCIU	6.1	T5	I
1577	CHLORODINITRO-BENZENES,	CHLORODINITRO-BENZÈNES LIQUIDES	CHLORDINITROBENZENE, FLÜSSIG	CLORODINITRO-BENZENI LICHIZI	6.1	T1	II
1578	CHLORONITROBENZENES, SOLID	CHLORONITROBENZÈNES SOLIDES	CHLORNITROBENZENE, FEST	CLORODINITRO-BENZEN, SOLID	6.1	T2	II

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
1579	4-CHLORO-o-TOLUIDINE HYDROCHLORIDE, SOLID	CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 o-TOLUIDINE, SOLIDE	4-CHLOR-o-TOLUIDIN-HYDROCHLORID, FEST	CLORHIDRAT DE CLORO-4 o-TOLUIDINĂ, SOLID	6.1	T2	III
1580	CHLOROPICRIN	CHLOROPICRINE	CHLORPIKRIN	CLOROPICRINĂ	6.1	T1	I
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 % Chlorpikrin	BROMURĂ DE METIL ȘI CLOROPICRINĂ ÎN AMESTEC cu mai mult de 2% cloropicrină	2	2T	
1582	CHLOROPICRIN AND METHYL CHLORIDE MIXTURE	CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE	CHLORPIKRIN UND METHYLCHLORID, GEMISCH	CLORURĂ DE METIL ȘI CLOROPICRINĂ ÎN AMESTEC	2	2T	
1583	CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S.	CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A.	CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G.	CLOROPICRINĂ ÎN AMESTEC, N.S.A.	6.1	T1	I
1583	CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S.	CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A.	CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G.	CLOROPICRINĂ ÎN AMESTEC, N.S.A.	6.1	T1	II
1583	CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S.	CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A.	CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G.	CLOROPICRINĂ ÎN AMESTEC, N.S.A.	6.1	T1	III
1585	COPPER ACETOARSENITE	ACÉTOARSÉNITE DE CUIVRE	KUPFERACETOARSENIT	ACETOARSENIT DE CURPU	6.1	T5	II
1586	COPPER ARSENITE	ARSÉNITE DE CUIVRE	KUPFERARSENIT	ARSENIT DE CUPRU	6.1	T5	II
1587	COPPER CYANIDE	CYANURE DE CUIVRE	KUPFERCYANID	CIANURĂ DE CUPRU	6.1	T5	II
1588	CYANIDES, INORGANIC, SOLID,	CYANURES INORGANIQUES SOLIDES,	CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G.	CIANURI ANORGANICE SOLIDE, N.S.A.	6.1	T5	I
1588	CYANIDES, INORGANIC, SOLID,	CYANURES INORGANIQUES SOLIDES,	CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G.	CIANURI ANORGANICE SOLIDE, N.S.A.	6.1	T5	II
1588	CYANIDES, INORGANIC, SOLID,	CYANURES INORGANIQUES, SOLIDES,	CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G.	CIANURI ANORGANICE, SOLIDE, N.S.A.	6.1	T5	III
1589	CYANOGEN CHLORIDE, STABILIZED	CHLORURE DE CYANOGENE STABILISÉ	CHLORCYAN, STABILISIERT	CLORURĂ DE CIANOGEN STABILIZAT	2	2TC	
1590	DICHLOROANILINES, LIQUID	DICHLORANILINES LIQUIDES	DICHLORANILINE, FLÜSSIG	DICLORANILINE LICHIDE	6.1	T1	II
1591	o-DICHLORO BENZENE	o-DICHLOROBENZÈNE	o-DICHLORBENZEN	o-DICLORO-BENZEN	6.1	T1	III
1593	DICHLOROMETHANE	DICHLOROMÉTHANE	DICHLORMETHAN	DICLORO-METAN	6.1	T1	III
1594	DIETHYL SULPHATE	SULFATE DE DIÉTHYLE	DIETHYLSULFAT	SULFAT DE DIETIL	6.1	T1	II
1595	DIMETHYL SULPHATE	SULFATE DE DIMÉTHYLE	DIMETHYLSULFAT	SULFAT DE DIMETIL	6.1	TC1	I
1596	DINITROANILINES	DINITRANILINES	DINITROANILINE	DINITRANILINE	6.1	T2	II
1597	DINITROBENZENES, LIQUID	DINITROBENZÈNES LIQUIDES	DINITROBENZENE, FLÜSSIG	DINITRO-BENZENI, LICHIZI	6.1	T1	II
1597	DINITROBENZENES, LIQUID	DINITROBENZÈNES LIQUIDES	DINITROBENZENE, FLÜSSIG	DINITRO-BENZENI, LICHIZI	6.1	T1	III
1598	DINITRO-o-CRESOL	DINITRO-o-CRÉSOL	DINITRO-o-CRESOL	DINITRO-o-CREZOL	6.1	T2	II
1599	DINITROPHENOL SOLUTION	DINITROPHÉNOL EN SOLUTION	DINITROPHENOL, LÖSUNG	DINITROFENOL ÎN SOLUȚIE	6.1	T1	II
1599	DINITROPHENOL SOLUTION	DINITROPHÉNOL EN SOLUTION	DINITROPHENOL, LÖSUNG	DINITROFENOL ÎN SOLUȚIE	6.1	T1	III
1600	DINITROTOLUENES, MOLTEN	DINITROTOLUÈNES FONDUS	DINITROTOLUENE, GESCHMOLZEN	DINITRO-TOLUENI TOPIȚI	6.1	T1	II
1601	DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S.	DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A	DESINFEKTIONSMITTEL, FEST, GIFTIG,	DEZINFECTANT SOLID TOXIC, N.S.A	6.1	T2	I
1601	DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S.	DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A	DESINFEKTIONSMITTEL, FEST, GIFTIG,	DEZINFECTANT SOLID TOXIC, N.S.A	6.1	T2	II
1601	DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S.	DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A	DESINFEKTIONSMITTEL, FEST, GIFTIG,	DEZINFECTANT SOLID TOXIC, N.S.A	6.1	T2	III
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.	COLORANT LICHID TOXIC, N.S.A. sau SUBSTANȚĂ INTERMEDIARĂ LICHIDĂ PENTRU COLORANT, TOXICĂ, N.S.A.	6.1	T1	I
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.	COLORANT LICHID TOXIC, N.S.A. sau SUBSTANȚĂ INTERMEDIARĂ LICHIDĂ PENTRU COLORANT, TOXICĂ, N.S.A.	6.1	T1	II

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
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.	COLORANT LICHID TOXIC, N.S.A. sau SUBSTANȚĂ INTERMEDIARĂ LICHIDĂ PENTRU COLORANT, TOXICĂ, N.S.A.	6.1	T1	III
1603	ETHYL BROMOACETATE	BROMACÉTATE D'ÉTHYLE	ETHYLBROMACETAT	BROMACETAT DE ETIL	6.1	TF1	II
1604	ETHYLENEDIAMINE	ÉTHYLÈNEDIAMINE	ETHYLENDIAMIN	ETILENDIAMINĂ	8	CF1	II
1605	ETHYLENE DIBROMIDE	DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE	ETHYLENDIBROMID	DIBROMURĂ DE ETILENĂ	6.1	T1	I
1606	FERRIC ARSENATE	ARSÉNIATE DE FER III	EISEN(III)ARSENAT	ARSENIAT DE FIER	6.1	T5	II
1607	FERRIC ARSENITE	ARSÉNITE DE FER III	EISEN(III)ARSENIT	ARSENIT DE FIER	6.1	T5	II
1608	FEROUS ARSENATE	ARSÉNIATE DE FER II	EISEN(II)ARSENAT	ARSENIAT DE FIER	6.1	T5	II
1611	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE	TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE	HEXAETHYLTETRAPHOSPHAT	TETRAFOȘFAT DE HEXAETIL	6.1	T1	II
1612	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE AND COMPRESSED GAS MIXTURE	TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE ET GAZ COMPRIMÉ EN MÉLANGE	HEXAETHYLTETRAPHOSPHAT UND VERDICHETES GAS, GEMISCH	TETRAFOȘFAT DE HEXAETIL ȘI GAZ COMPRIMAT ÎN AMESTEC	2	1T	
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 cyanure d'hydrogène	CYANWASSERSTOFF, WÄSSERIGE LÖSUNG (CYANWASSERSTOFFSÄURE, WÄSSERIGE LÖSUNG) mit höchstens 20 % Cyanwasserstoff	CIANURĂ DE HIDROGEN ÎN SOLUȚIE APOASĂ (ACID CIANHIDRIC ÎN SOLUȚIE APOASĂ) conținând cel mult 20% cianură de hidrogen	6.1	TF1	I
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 Material	CIANURĂ DE HIDROGEN STABILIZATĂ, cu mai puțin de 3% apă și absorbită într-un material poros inert	6.1	TF1	I
1616	LEAD ACETATE	ACÉTATE DE PLOMB	BLEIACETAT	ACETAT DE PLUMB	6.1	T5	III
1617	LEAD ARSENATES	ARSÉNIATES DE PLOMB	BLEIARSENATE	ARSENIȚI DE PLUMB	6.1	T5	II
1618	LEAD ARSENITES	ARSÉNITES DE PLOMB	BLEIARSENITE	ARSENIȚI DE PLUMB	6.1	T5	II
1620	LEAD CYANIDE	CYANURE DE PLOMB	BLEICYANID	CIANURĂ DE PLUMB	6.1	T5	II
1621	LONDON PURPLE	POURPRE DE LONDRES	LONDON PURPLE	PURPURĂ DE LONDRA	6.1	T5	II
1622	MAGNESIUM ARSENATE	ARSÉNIATE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUMARSENAT	ARSENIAT DE MAGNEZIU	6.1	T5	II
1623	MERCURIC ARSENATE	ARSÉNIATE DE MERCURE II	QUECKSILBER(II)ARSENAT	ARSENIAT DE MERCUR	6.1	T5	II
1624	MERCURIC CHLORIDE	CHLORURE DE MERCURE II	QUECKSILBER(II)CHLORID	CLORURĂ DE MERCUR	6.1	T5	II
1625	MERCURIC NITRATE	NITRATE DE MERCURE II	QUECKSILBER(II)NITRAT	NITRAT DE MERCUR	6.1	T5	II
1626	MERCURIC POTASSIUM CYANIDE	CYANURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	KALIUMQUECKSILBER(II)CYANID	DUBLĂ CIANURĂ DE MERCUR ȘI DE POTASIU	6.1	T5	I
1627	MERCUROUS NITRATE	NITRATE DE MERCURE I	QUECKSILBER(I)NITRAT	NITRAT DE MERCUR	6.1	T5	II
1629	MERCURY ACETATE	ACÉTATE DE MERCURE	QUECKSILBERACETAT	ACETAT DE MERCUR	6.1	T5	II
1630	MERCURY AMMONIUM CHLORIDE	CHLORURE DE MERCURE AMMONIACAL	QUECKSILBER(II)AMMONIUMCHLORID	CLORURĂ DE MERCUR AMONIACAL	6.1	T5	II
1631	MERCURY BENZOATE	BENZOATE DE MERCURE	QUECKSILBER(II)BENZOAT	BENZOAT DE MERCUR	6.1	T5	II
1634	MERCURY BROMIDES	BROMURES DE MERCURE	QUECKSILBERBROMIDE	BROMURI DE MERCUR	6.1	T5	II
1636	MERCURY CYANIDE	CYANURE DE MERCURE	QUECKSILBERCYANID	CIANURĂ DE MERCUR	6.1	T5	II
1637	MERCURY GLUCONATE	GLUCONATE DE MERCURE	QUECKSILBERGLUCONAT	GLUCONAT DE MERCUR	6.1	T5	II
1638	MERCURY IODIDE	IODURE DE MERCURE	QUECKSILBERIODID	IODURĂ DE MERCUR	6.1	T5	II
1639	MERCURY NUCLEATE	NUCLÉINATE DE MERCURE	QUECKSILBERNUCLEAT	NUCLEINAT DE MERCURE	6.1	T5	II
1640	MERCURY OLEATE	OLÉATE DE MERCURE	QUECKSILBEROLEAT	OLEAT DE MERCUR	6.1	T5	II

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
1641	MERCURY OXIDE	OXYDE DE MERCURE	QUECKSILBEROXID	OXID DE MERCUR	6.1	T5	II
1642	MERCURY OXYCYANIDE, DESENSITIZED	OXYCYANURE DE MERCURE DÉSENSIBILISÉ	QUECKSILBEROXYCYANID, DESENSIBILISIERT	OXICIANURĂ DE MERCUR DESENSIBILIZATĂ	6.1	T5	II
1643	MERCURY POTASSIUM IODIDE	IODURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	KALIUMQUECKSILBER(II)IODID	IODURĂ DUBLĂ DE MERCUR ȘI DE POTASIU	6.1	T5	II
1644	MERCURY SALICYLATE	SALICYLATE DE MERCURE	QUECKSILBERSALICYLAT	SALICILAT DE MERCUR	6.1	T5	II
1645	MERCURY SULPHATE	SULFATE DE MERCURE	QUECKSILBERSULFAT	SULFAT DE MERCUR	6.1	T5	II
1646	MERCURY THIOCYANATE	THIOCYANATE DE MERCURE	QUECKSILBERTHIOCYANAT	TIOCIANAT DE MERCUR	6.1	T5	II
1647	METHYL BROMIDE AND ETHYLENE DIBROMIDE MIXTURE, LIQUID	BROMURE DE MÉTHYLE ET DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE	METHYLBROMID UND ETHYLENDIBROMID, MISCHUNG, FLÜSSIG	BROMURĂ DE METIL ȘI DIBROMURĂ DE ETILENĂ ÎN AMESTEC LICHID	6.1	T1	I
1648	ACETONITRILE	ACÉTONITRILE	ACETONITRIL	ACETONITRIL	3	F1	II
1649	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE	MÉLANGE ANTIDÉTONANT POUR CARBURANTS	ANTIKLOPFMISCHUNG FÜR MOTORKRAFTSTOFF	AMESTEC ANTI-DETONANT PENTRU CARBURANȚI	6.1	T3	I
1650	beta-NAPHTHYLAMINE, SOLID	bêta-NAPHTHYLAMINE, SOLIDE	beta-NAPHTHYLAMIN, FEST	beta-NAFTILAMINĂ, SOLIDĂ	6.1	T2	II
1651	NAPHTHYLTHIOUREA	NAPHTHYLTHIO-URÉE	NAPHTHYLTHIOHARNSTOFF	NAFTILTIO-UREE	6.1	T2	II
1652	NAPHTHYLUREA	NAPHTHYLURÉE	NAPHTHYLHARNSTOFF	NAFTILUREE	6.1	T2	II
1653	NICKEL CYANIDE	CYANURE DE NICKEL	NICKELCYANID	CIANURĂ DE NICHEL	6.1	T5	II
1654	NICOTINE	NICOTINE	NICOTIN	NICOTINĂ	6.1	T1	II
1655	NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, SOLID,	COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE,	NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G.	COMPUS SOLID AL NICOTINEI, N.S.A. sau PREPARAT SOLID DE NICOTINĂ, N.S.A.	6.1	T2	I
1655	NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, SOLID,	COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE,	NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G.	COMPUS SOLID AL NICOTINEI, N.S.A. sau PREPARAT SOLID DE NICOTINĂ, N.S.A.	6.1	T2	II
1655	NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, SOLID,	COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE,	NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G.	COMPUS SOLID AL NICOTINEI, N.S.A. sau PREPARAT SOLID DE NICOTINĂ, N.S.A.	6.1	T2	III
1656	NICOTINE HYDROCHLORIDE, LIQUID or SOLUTION	CHLORHYDRATE DE NICOTINE LIQUIDE ou EN SOLUTION	NICOTINHYDROCHLORID, FLÜSSIG oder NICOTINHYDROCHLORID, LÖSUNG	CLORHIDRAT DE NICOTINĂ, LICHID sau SOLUȚIE	6.1	T1	II
1656	NICOTINE HYDROCHLORIDE, LIQUID or SOLUTION	CHLORHYDRATE DE NICOTINE LIQUIDE ou EN SOLUTION	NICOTINHYDROCHLORID, FLÜSSIG oder NICOTINHYDROCHLORID, LÖSUNG	CLORHIDRAT DE NICOTINĂ, LICHID sau SOLUȚIE	6.1	T1	III
1657	NICOTINE SALICYLATE	SALICYLATE DE NICOTINE	NICOTINSALICYLAT	SALICILAT DE NICOTINĂ	6.1	T2	II
1658	NICOTINE SULPHATE, SOLUTION	SULFATE DE NICOTINE EN SOLUTION	NICOTINSULFAT, LÖSUNG	SULFAT DE NICOTINĂ ÎN SOLUȚIE	6.1	T1	II
1658	NICOTINE SULPHATE, SOLUTION	SULFATE DE NICOTINE EN SOLUTION	NICOTINSULFAT, LÖSUNG	SULFAT DE NICOTINĂ ÎN SOLUȚIE	6.1	T1	III
1659	NICOTINE TARTRATE	TARTRATE DE NICOTINE	NICOTINTARTRAT	TARTRAT DE NICOTINĂ	6.1	T2	II
1660	NITRIC OXIDE, COMPRESSED	MONOXYDE D'AZOTE (OXYDE NITRIQUE) COMPRIMÉ	STICKSTOFFMONOXID, VERDICHET (STICKSTOFFOXID, VERDICHET)	MONOXID DE AZOT (OXID NITRIC) COMPRIMAT	2	1TOC	
1661	NITROANILINES (o-, m-, p-)	NITRANILINES (o-, m-, p-)	NITROANILINE (o-, m-, p-)	NITRANILINE (o-, m-, p-)	6.1	T2	II
1662	NITROBENZENE	NITROBENZÈNE	NITROBENZEN	NITROBENZEN	6.1	T1	II
1663	NITROPHENOLS (o-, m-, p-)	NITROPHÉNOLS (o-, m-, p-)	NITROPHENOLE (o-, m-, p-)	NITROFENOLI (o-, m-, p-)	6.1	T2	III
1664	NITROTOLUENES, LIQUID	NITROTOLUÈNES LIQUIDES	NITROTOLUENE, FLÜSSIG	NITROTOLUENI LICHIZI	6.1	T1	II
1665	NITROXYLENES, LIQUID	NITROXYLÈNES LIQUIDES	NITROXYLENE, FLÜSSIG	NITROXILENI LICHIZI	6.1	T1	II
1669	PENTACHLOROETHANE	PENTACHLORETHANE	PENTACHLORETHAN	PENTA-CLORETAN	6.1	T1	II
1670	PERCHLOROMETHYL MERCAPTAN	MERCAPTAN MÉTHYLIQUE PERCHLORÉ	PERCHLORMETHYLMERCAPTAN	MERCAPTAN METILIC PERCLORAT	6.1	T1	I
1671	PHENOL, SOLID	PHÉNOL SOLIDE	PHENOL, FEST	FENOL SOLID	6.1	T2	II

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
1672	PHENYL CARBYLAMINE CHLORIDE	CHLORURE DE PHÉNYLCARBYLAMINE	PHENYL CARBYLAMINCHLORID	CLORURĂ DE FENILCARBILAMINĂ	6.1	T1	I
1673	PHENYLENEDIAMINES (o-, m-, p-)	PHÉNYLÉNEDIAMINES (o-, m-, p-)	PHENYLENDIAMINE (o-, m-, p-)	FENILENDIAMINE (o-, m-, p-)	6.1	T2	III
1674	PHENYLMERCURIC ACETATE	ACÉTATE DE PHÉNYLMERCURE	PHENYLQUEECKSILBER(II)ACETAT	ACETAT DE FENILMERCUR	6.1	T3	II
1677	POTASSIUM ARSENATE	ARSÉNIATE DE POTASSIUM	KALIUMARSENAT	ARSENIAT DE POTASIU	6.1	T5	II
1678	POTASSIUM ARSENITE	ARSÉNITE DE POTASSIUM	KALIUMARSENIT	ARSENIT DE POTASIU	6.1	T5	II
1679	POTASSIUM CUPROCYANIDE	CUPROCYANURE DE POTASSIUM	KALIUMKUPFER(I)CYANID	CUPRO-CIANURĂ DE POTASIU	6.1	T5	II
1680	POTASSIUM CYANIDE, SOLID	CYANURE DE POTASSIUM, SOLIDE	KALIUMCYANID, FEST	CIANURĂ DE POTASIU	6.1	T5	I
1683	SILVER ARSENITE	ARSÉNITE D'ARGENT	SILBERARSENIT	ARSENIT DE ARGINT, SOLID	6.1	T5	II
1684	SILVER CYANIDE	CYANURE D'ARGENT	SILBERCYANID	CIANURĂ DE ARGINT	6.1	T5	II
1685	SODIUM ARSENATE	ARSÉNIATE DE SODIUM	NATRIUMARSENAT	ARSENIAT DE SODIU	6.1	T5	II
1686	SODIUM ARSENITE, AQUEOUS SOLUTION	ARSÉNITE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	NATRIUMARSENIT, WÄSSERIGE LÖSUNG	ARSENIT DE SODIU ÎN SOLUȚIE APOASĂ	6.1	T4	II
1686	SODIUM ARSENITE, AQUEOUS SOLUTION	ARSÉNITE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	NATRIUMARSENIT, WÄSSERIGE LÖSUNG	ARSENIT DE SODIU ÎN SOLUȚIE APOASĂ	6.1	T4	III
1687	SODIUM AZIDE	AZOTURE DE SODIUM	NATRIUMAZID	AZOTURĂ DE SODIU	6.1	T5	II
1688	SODIUM CACODYLATE	CACODYLATE DE SODIUM	NATRIUMKAKODYLAT	CACODILAT DE SODIU	6.1	T5	II
1689	SODIUM CYANIDE, SOLID	CYANURE DE SODIUM, SOLIDE	NATRIUMCYANID, FEST	CIANURĂ DE SODIU, SOLIDĂ	6.1	T5	I
1690	SODIUM FLUORIDE, SOLID	FLUORURE DE SODIUM, SOLIDE	NATRIUMFLUORID, FEST	FLUORURĂ DE SODIU, SOLIDĂ	6.1	T5	III
1691	STRONTIUM ARSENITE	ARSÉNITE DE STRONTIUM	STRONTIUMARSENIT	ARSENIT DE STRONȚIU	6.1	T5	II
1692	STRYCHNINE or STRYCHNINE SALTS	STRYCHNINE ou SELS DE STRYCHNINE	STRYCHNIN oder STRYCHNINSALZE	STRICNINĂ sau SĂRURI DE STRICNINĂ	6.1	T2	I
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.	SUBSTANȚĂ LICHIDĂ FOLOSITĂ LA PRODUCEREA DE GAZE LACRIMOGENE, N.S.A.	6.1	T1	I
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.	SUBSTANȚĂ LICHIDĂ FOLOSITĂ LA PRODUCEREA DE GAZE LACRIMOGENE, N.S.A.	6.1	T1	II
1694	BROMOBENZYL CYANIDES, LIQUID	CYANURES DE BROMOBENZYLE LIQUIDES	BROMBENZYL CYANIDE, FLÜSSIG	CIANURI DE BROMOBENZIL LICHIDE	6.1	T1	I
1695	CHLOROACETONE, STABILIZED	CHLORACÉTONE, STABILISÉE	CHLORACETON, STABILISIERT	CLORACETONĂ STABILIZATĂ	6.1	TFC	I
1697	CHLOROACETOPHENONE, SOLID	CHLORACÉTOPHÉNONE, SOLIDE	CHLORACETOPHENON, FEST	CLOROACETO-FENONĂ, SOLIDĂ	6.1	T2	II
1698	DIPHENYLAMINE CHLOROARSINE	DIPHÉNYLAMINE-CHLORARSINE	DIPHENYLAMINOCHLORARSIN	DIFENILAMINĂ-CLORARSINĂ	6.1	T3	I
1699	DIPHENYLCHLORO-ARSINE, LIQUID	DIPHÉNYLCHLORARSINE LIQUIDE	DIPHENYLCHLORARSIN, FLÜSSIG	DIFENIL-CLORARSINĂ LICHIDĂ	6.1	T3	I
1700	TEAR GAS CANDLES	CHANDELLES LACRYMOGÈNES	TRÄNENGAS-KERZEN	MUNIȚII LACRIMOGENE	6.1	TF3	
1701	XYLYL BROMIDE, LIQUID	BROMURE DE XYLYLE, LIQUIDE	XYLYLBROMID, FLÜSSIG	BROMURĂ DE XILIL, LICHIDĂ	6.1	T1	II
1702	1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE	1,1,2,2-TÉTRACHLORÉTHANE	1,1,2,2-TETRACHLORETHAN	1,1,2,2-TETRACLO-RETAN	6.1	T1	II
1704	TETRAETHYL	DITHIOPYROPHOSPHATE DE TÉTRAÉTHYLE	TETRAETHYLDITHIOPYROPHOSPHAT	DITIOPIRO-FOSFAT DE TETRAETIL	6.1	T1	II
1707	THALLIUM COMPOUND, N.O.S.	COMPOSÉ DU THALLIUM, N.S.A.	THALLIUMVERBINDUNG, N.A.G.	COMPUS AL TALIULUI, N.S.A.	6.1	T5	II
1708	TOLUIDINES, LIQUID	TOLUIDINES LIQUIDES	TOLUIDINE, FLÜSSIG	TOLUIDINE LICHIDE	6.1	T1	II
1709	2,4-TOLUYLENEDIAMINE, SOLID	m-TOLUYLÉNEDIAMINE, SOLIDE	2,4-TOLUYLENDIAMIN, FEST	2,4-TOLUILEN-DIAMINĂ, SOLIDĂ	6.1	T2	III
1710	TRICHLOROETHYLENE	TRICHLORÉTHYLÈNE	TRICHLORETHYLEN	TRICLOR-ETILENĂ	6.1	T1	III
1711	XYLIDINES, LIQUID	XYLIDINES LIQUIDES	XYLIDINE, FLÜSSIG	XILIDINE LICHIDE	6.1	T1	II

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
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	ARSENIAT DE ZINC sau ARSENIAT DE ZINC sau ARSENIAT DE ZINC ȘI ARSENIAT DE ZINC ÎN AMESTEC	6.1	T5	II
1713	ZINC CYANIDE	CYANURE DE ZINC	ZINKCYANID	CIANURĂ DE ZINC	6.1	T5	I
1714	ZINC PHOSPHIDE	PHOSPHURE DE ZINC	ZINKPHOSPHID	FOSFURĂ DE ZINC	4.3	WT2	I
1715	ACETIC ANHYDRIDE	ANHYDRIDE ACÉTIQUE	ESSIGSÄUREANHYDRID	ANHIDRIDĂ ACETICĂ	8	CF1	II
1716	ACETYL BROMIDE	BROMURE D'ACÉTYLE	ACETYLBROMID	BROMURĂ DE ACETIL	8	C3	II
1717	ACETYL CHLORIDE	CHLORURE D'ACÉTYLE	ACETYLCHLORID	CLORURĂ DE ACETIL	3	FC	II
1718	BUTYL ACID PHOSPHATE	PHOSPHATE ACIDE DE BUTYLE	BUTYLPHOSPHAT	FOSFAT ACID DE BUTIL	8	C3	III
1719	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.	LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.	ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LICHID ALCALIN CAUSTIC, N.S.A.	8	C5	II
1719	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.	LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.	ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LICHID ALCALIN CAUSTIC, N.S.A.	8	C5	III
1722	ALLYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMIATE D'ALLYLE	ALLYLCHLORFORMIAT	CLOROFORMIAT DE ALIL	6.1	TFC	I
1723	ALLYL IODIDE	IODURE D'ALLYLE	ALLYLIODID	IODURĂ DE ALIL	3	FC	II
1724	ALLYLTRICHLOROSILANE,	ALLYLTRICHLOROSILANE STABILISÉ	ALLYLTRICHLORSILAN, STABILISIERT	ALILTRICLORO-SILAN STABILIZAT	8	CF1	II
1725	ALUMINIUM BROMIDE,	BROMURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	ALUMINIUMBROMID, WASSERFREI	BROMURĂ DE ALUMINIU ANHIDRĂ	8	C2	II
1726	ALUMINIUM CHLORIDE,	CHLORURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	ALUMINIUMCHLORID, WASSERFREI	CLORURĂ DE ALUMINIU ANHIDRĂ	8	C2	II
1727	AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID	HYDROGÉNODI-FLUORURE D'AMMONIUM SOLIDE	AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST	HIDROGENO-DIFLUORURĂ DE AMONIU SOLIDĂ	8	C2	II
1728	AMYLTRICHLOROSILANE	AMYLTRICHLOROSILANE	AMYLTRICHLORSILAN	AMILTRICLOROSILAN	8	C3	II
1729	ANISOYL CHLORIDE	CHLORURE D'ANISOYLE	ANISOYLCHLORID	CLORURĂ DE ANISOIL	8	C4	II
1730	ANTIMONY PENTACHLORIDE,	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE LIQUIDE	ANTIMONPENTACHLORID, FLÜSSIG	PENTA-CLORURĂ DE ANTIMONIU	8	C1	II
1731	ANTIMONY PENTACHLORIDE SOLUTION	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE EN SOLUTION	ANTIMONPENTACHLORID, LÖSUNG	PENTA-CLORURĂ DE ANTIMONIU ÎN SOLUȚIE	8	C1	II
1731	ANTIMONY PENTACHLORIDE SOLUTION	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE EN SOLUTION	ANTIMONPENTACHLORID, LÖSUNG	PENTA-CLORURĂ DE ANTIMONIU ÎN SOLUȚIE	8	C1	III
1732	ANTIMONY PENTAFLUORIDE	PENTAFLUORURE D'ANTIMOINE	ANTIMONPENTAFLUORID	PENTA-FLUORURĂ DE ANTIMONIU	8	CT1	II
1733	ANTIMONY TRICHLORIDE	TRICHLORURE D'ANTIMOINE	ANTIMONTRICHLORID	TRICLORURĂ DE ANTIMONIU	8	C2	II
1736	BENZOYL CHLORIDE	CHLORURE DE BENZOYLE	BENZOYLCHLORID	CLORURĂ DE BENZOIL	8	C3	II
1737	BENZYL BROMIDE	BROMURE DE BENZYLE	BENZYLBROMID	BROMURĂ DE BENZIL	6.1	TC1	II
1738	BENZYL CHLORIDE	CHLORURE DE BENZYLE	BENZYLCHLORID	CLORURĂ DE BENZIL	6.1	TC1	II
1739	BENZYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMIATE DE BENZYLE	BENZYLCHLORFORMIAT	CLORO-FORMIAT DE BENZIL	8	C9	I
1740	HYDROGENDIFLUORIDES, SOLID, N.O.S.	HYDROGÉNODIFLUORURES SOLIDES, N.S.A.	HYDROGENDIFLUORIDE, FEST, N.A.G.	DIFLORURI DE HIDROGEN, SOLID, N.S.A.	8	C2	II
1740	HYDROGENDIFLUORIDES, SOLID, N.O.S.	HYDROGÉNODIFLUORURES SOLIDES, N.S.A.	HYDROGENDIFLUORIDE, FEST, N.A.G.	DIFLORURI DE HIDROGEN, SOLID, N.S.A.	8	C2	III
1741	BORON TRICHLORIDE	TRICHLORURE DE BORE	BORTRICHLORID	TRICLORURĂ DE BOR	2	2TC	
1742	BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, LIQUID	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, LIQUIDE	BORTRIFLUORID-ESSIGSÄURE-KOMPLEX, FLÜSSIG	COMPLEX DE TRIFLUORURĂ DE BOR ȘI DE ACID ACETIC, LICHID	8	C3	II
1743	BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, LIQUID	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE, LIQUIDE	BORTRIFLUORID-PROPIONSÄURE-KOMPLEX, FLÜSSIG	COMPLEX DE TRIFLUORURĂ DE BOR ȘI DE ACID PROPIONIC, LICHID	8	C3	II

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
1744	BROMINE or BROMINE SOLUTION	BROME ou BROME EN SOLUTION	BROM oder BROM, LÖSUNG	BROM sau BROM ÎN SOLUȚIE	8	CT1	I
1745	BROMINE PENTAFLUORIDE	PENTAFLUORURE DE BROME	BROMPENTAFLUORID	PENTA-FLUORURĂ DE BROM	5.1	OTC	I
1746	BROMINE TRIFLUORIDE	TRIFLUORURE DE BROME	BROMTRIFLUORID	TRIFLUORURĂ DE BROM	5.1	OTC	I
1747	BUTYLTRICHLOROSILANE	BUTYLTRICHLORO-SILANE	BUTYLTRICHLORSILAN	BUTIL-TRICLORO-SILAN	8	CF1	II
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 Sauerstoff)	HIPOCLORIT DE CALCIU USCAT sau HIPOCLORIT DE CALCIU ÎN AMESTEC USCAT, cu mai mult de 39% clor activ (8,8% oxigen activ)	5.1	O2	II
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 Sauerstoff)	HIPOCLORIT DE CALCIU USCAT sau HIPOCLORIT DE CALCIU ÎN AMESTEC USCAT, cu mai mult de 39% clor activ (8,8% oxigen activ)	5.1	O2	III
1749	CHLORINE TRIFLUORIDE	TRIFLUORURE DE CHLORE	CHLORTRIFLUORID	TRIFLUORURĂ DE CLOR	2	2TOC	
1750	CHLOROACETIC ACID SOLUTION	ACIDE CHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	CHLORESSIGSÄURE, LÖSUNG	ACID CLORACETIC ÎN SOLUȚIE	6.1	TC1	II
1751	CHLOROACETIC ACID, SOLID	ACIDE CHLORACÉTIQUE SOLIDE	CHLORESSIGSÄURE, FEST	ACID CLORACETIC SOLID	6.1	TC2	II
1752	CHLOROACETYL CHLORIDE	CHLORURE DE CHLORACÉTYLE	CHLORACETYLCHLORID	CLORURĂ DE CLORACETIL	6.1	TC1	I
1753	CHLOROPHENYL-	CHLOROPHÉNYL-TRICHLOROSILANE	CHLORPHENYLTRICHLORSILAN	CLOROFENIL-TRICLOROSILAN	8	C3	II
1754	CHLOROSULPHONIC ACID (with or without sulphur trioxide)	ACIDE CHLORO-SULFONIQUE contenant ou non du trioxyde de soufre	CHLORSULFONSÄURE mit oder ohne Schwefeltrioxid	ACID CLORO-SULFONIC conținând sau nu trioxid de sulf	8	C1	I
1755	CHROMIC ACID SOLUTION	ACIDE CHROMIQUE EN SOLUTION	CHROMSÄURE, LÖSUNG	ACID CROMIC ÎN SOLUȚIE	8	C1	II
1755	CHROMIC ACID SOLUTION	ACIDE CHROMIQUE EN SOLUTION	CHROMSÄURE, LÖSUNG	ACID CROMIC ÎN SOLUȚIE	8	C1	III
1756	CHROMIC FLUORIDE, SOLID	FLUORURE DE CHROME III SOLIDE	CHROMFLUORID, FEST	FLUORURĂ DE CROM SOLID	8	C2	II
1757	CHROMIC FLUORIDE SOLUTION	FLUORURE DE CHROME III EN SOLUTION	CHROMFLUORID, LÖSUNG	FLUORURĂ DE CROM ÎN SOLUȚIE	8	C1	II
1757	CHROMIC FLUORIDE SOLUTION	FLUORURE DE CHROME III EN SOLUTION	CHROMFLUORID, LÖSUNG	FLUORURĂ DE CROM ÎN SOLUȚIE	8	C1	III
1758	CHROMIUM OXYCHLORIDE	CHLORURE DE CHROMYLE	CHROMOXYCHLORID	CLORURĂ DE CROMIL	8	C1	I
1759	CORROSIVE SOLID, N.O.S.	SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLID COROSIV, N.S.A.	8	C10	I
1759	CORROSIVE SOLID, N.O.S.	SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLID COROSIV, N.S.A.	8	C10	II
1759	CORROSIVE SOLID, N.O.S.	SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLID COROSIV, N.S.A.	8	C10	III
1760	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LICHID COROSIV, N.S.A.	8	C9	I
1760	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LICHID COROSIV, N.S.A.	8	C9	II
1760	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LICHID COROSIV, N.S.A.	8	C9	III
1761	CUPRIETHYLENEDIAMINE	CUPRIÉTHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	KUPFERETHYLENDIAMIN, LÖSUNG	CUPRIETILENĂ-DIAMINĂ ÎN SOLUȚIE	8	CT1	II
1761	CUPRIETHYLENEDIAMINE	CUPRIÉTHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	KUPFERETHYLENDIAMIN, LÖSUNG	CUPRIETILENĂ-DIAMINĂ ÎN SOLUȚIE	8	CT1	III
1762	CYCLOHEXENYLTRICHLORO-	CYCLOHÉXÉNYLTRI-CHLOROSILANE	CYCLOHEXENYLTRICHLORSILAN	CICLOHEXENIL-TRICLORO-SILAN	8	C3	II
1763	CYCLOHEXYLTRICHLORO-SILANE	CYCLOHEXYLTRI-CHLOROSILANE	CYCLOHEXYLTRICHLORSILAN	CICLOHEXIL-TRICLORO-SILAN	8	C3	II
1764	DICHLOROACETIC ACID	ACIDE DICHLORACÉTIQUE	DICHLORESSIGSÄURE	ACID DICLORACETIC	8	C3	II
1765	DICHLOROACETYL CHLORIDE	CHLORURE DE DICHLORACÉTYLE	DICHLORACETYLCHLORID	CLORURĂ DE DICLORACETIL	8	C3	II
1766	DICHLOROPHENYL-TRICHLOROSILANE	DICHLOROPHÉNYL-TRICHLOROSILANE	DICHLORPHENYLTRICHLORSILAN	DICLOROFENIL-TRICLORO-SILAN	8	C3	II
1767	DIETHYLDICHLORO-SILANE	DIÉTHYLDICHLORO-SILANE	DIETHYLDICHLORSILAN	DIETILDICLOROSILAN	8	CF1	II

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
1768	DIFLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS	ACIDE DIFLUORO-PHOSPHORIQUE ANHYDRE	DIFLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI	ACID DIFLUORO-FOSFORIC ANHIDRU	8	C1	II
1769	DIPHENYLDICHLORO-SILANE	DIPHÉNYLDICHLORO-SILANE	DIPHENYLDICHLORSILAN	DIFENIL-DICLOROSILAN	8	C3	II
1770	DIPHENYLMETHYL BROMIDE	BROMURE DE DIPHÉNYLMÉTHYLE	DIPHENYLBROMMETHAN	BROMURĂ DE DIFENILMETIL	8	C10	II
1771	DODECYLTRICHLORO-SILANE	DODECYLTRICHLORO-SILANE	DODECYLTRICHLORSILAN	DODECIL-TRICLORO-SILAN	8	C3	II
1773	FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS	CHLORURE DE FER III ANHYDRE	EISENCHLORID, WASSERFREI	CLORURĂ DE FIER ANHIDRĂ	8	C2	III
1774	FIRE EXTINGUISHER CHARGES, corrosive liquid	CHARGES D'EXTINCTEURS, liquide corrosif	FEUERLÖSCHER-LADUNGEN, ätzender flüssiger Stoff	ÎNCĂRCĂTURI PENTRU STINGĂTOARE, lichid corosiv	8	C11	II
1775	FLUOROBORIC ACID	ACIDE FLUOROBORIQUE	FLUORBORSÄURE	ACID FLUOROBORIC	8	C1	II
1776	FLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS	ACIDE FLUOROPHOSPHORIQUE ANHYDRE	FLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI	ACID FLUORO-FOSFORIC ANHIDRU	8	C1	II
1777	FLUOROSULPHONIC ACID	ACIDE FLUOROSULFONIQUE	FLUORSULFONSÄURE	ACID FLUORO-SULFONIC	8	C1	I
1778	FLUOROSILICIC ACID	ACIDE FLUOROSILICIQUE	FLUORKIESELSÄURE	ACID FLUOROSILICIC	8	C1	II
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	ACID FORMIC, cu o concentrație mai mare de 85% de acid	8	CF1	II
1780	FUMARYL CHLORIDE	CHLORURE DE FUMARYLE	FUMARYLCHLORID	CLORURĂ DE FUMARIL	8	C3	II
1781	HEXADECYLTRICHLORO-SILANE	HEXADÉCYLTRI-CHLOROSILANE	HEXADECYLTRICHLORSILAN	HEXADECILTRI-CLOROSILAN	8	C3	II
1782	HEXAFLUORO-PHOSPHORIC ACID	ACIDE HEXAFLUORO-PHOSPHORIQUE	HEXAFLUORPHOSPHORSÄURE	ACID HEXAFLUORO-FOSFORIC	8	C1	II
1783	HEXAMETHYLENE-DIAMINE	HEXAMÉTHYLÈNE-DIAMINE EN SOLUTION	HEXAMETHYLENDIAMIN, LÖSUNG	HEXAMETILENĂ-DIAMINĂ ÎN SOLUȚIE	8	C7	II
1783	HEXAMETHYLENE-DIAMINE	HEXAMÉTHYLÈNE-DIAMINE EN SOLUTION	HEXAMETHYLENDIAMIN, LÖSUNG	HEXAMETILENĂ-DIAMINĂ ÎN SOLUȚIE	8	C7	III
1784	HEXYLTRICHLOROSILANE	HEXYLTRICHLORO-SILANE	HEXYLTRICHLORSILAN	HEXIL-TRICLORO-SILAN	8	C3	II
1786	HYDROFLUORIC ACID AND SULPHURIC ACID MIXTURE	ACIDE FLUORHYDRIQUE ET ACIDE SULFURIQUE EN MÉLANGE	FLUORWASSERSTOFFSÄURE UND SCHWEFELSÄURE, MISCHUNG	ACID FLUORHIDRIC ȘI ACID SULFURIC ÎN AMESTEC	8	CT1	I
1787	HYDRIODIC ACID	ACIDE IODHYDRIQUE	IODWASSERSTOFFSÄURE	ACID IODHIDRIC	8	C1	II
1787	HYDRIODIC ACID	ACIDE IODHYDRIQUE	IODWASSERSTOFFSÄURE	ACID IODHIDRIC	8	C1	III
1788	HYDROBROMIC ACID	ACIDE BROMHYDRIQUE	BROMWASSERSTOFFSÄURE	ACID BROMHIDRIC	8	C1	II
1788	HYDROBROMIC ACID	ACIDE BROMHYDRIQUE	BROMWASSERSTOFFSÄURE	ACID BROMHIDRIC	8	C1	III
1789	HYDROCHLORIC ACID	ACIDE CHLORHYDRIQUE	CHLORWASSERSTOFFSÄURE	ACID CLORHIDRIC	8	C1	II
1789	HYDROCHLORIC ACID	ACIDE CHLORHYDRIQUE	CHLORWASSERSTOFFSÄURE	ACID CLORHIDRIC	8	C1	III
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	ACID FLUORHIDRIC conținând mai mult de 85% fluorură de hidrogen	8	CT1	I
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	ACID FLUORHIDRIC conținând mai mult de 60%, dar nu mai mult de 85% fluorură de hidrogen	8	CT1	I
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	ACID FLUORHIDRIC conținând cel mult de 60% fluorură de hidrogen	8	CT1	II
1791	HYPOCHLORITE SOLUTION	HYPOCHLORITE EN SOLUTION	HYPOCHLORITLÖSUNG	HIPOCLORIT ÎN SOLUȚIE	8	C9	II
1791	HYPOCHLORITE SOLUTION	HYPOCHLORITE EN SOLUTION	HYPOCHLORITLÖSUNG	HIPOCLORIT ÎN SOLUȚIE	8	C9	III
1792	IODINE MONOCHLORIDE, SOLID	MONOCHLORURE D'IODE, SOLIDE	IODMONOCHLORID, FEST	MONOCLORURĂ DE IOD SOLIDĂ	8	C2	II
1793	ISOPROPYL ACID PHOSPHATE	PHOSPHATE ACIDE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYLPHOSPHAT	FOSFAT ACID DE IZOPROPIL	8	C3	III
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	SULFAT DE PLUMB conținând mai mult de 3% acid liber	8	C2	II

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
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	ACID SULFONITRIC conținând mai mult de 50% acid nitric	8	CO1	I
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	ACID SULFONITRIC conținând cel mult 50% acid nitric	8	C1	II
1798	NITROHYDROCHLORIC ACID	ACIDE CHLORHYDRIQUE ET ACIDE NITRIQUE EN MÉLANGE	GEMISCHE AUS SALPETERSÄURE UND SALZSÄURE	ACID CLORHIDRIC ȘI ACID NITRIC ÎN AMESTEC	8	COT	TRANSPORT INTERZIS
1799	NONYLTRICHLOROSILANE	NONYLTRICHLORO-SILANE	NONYLTRICHLORSILAN	NONIL-TRICLORO-SILAN	8	C3	II
1800	OCTADECYLTRICHLORO-SILANE	OCTADECYLTRI-CHLOROSILANE	OCTADECYLTRICHLORSILAN	OCTADECIL-TRICLORO-SILAN	8	C3	II
1801	OCTYLTRICHLOROSILANE	OCTYLTRICHLORO-SILANE	OCTYLTRICHLORSILAN	OCTIL-TRICLORO-SILAN	8	C3	II
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	ACID PERCLORIC conținând cel mult 50% (masă) acid	8	CO1	II
1803	PHENOLSULPHONIC ACID, LIQUID	ACIDE PHÉNOLSULFONIQUE LIQUIDE	PHENOLSULFONSÄURE, FLÜSSIG	ACID FENOL-SULFONIC LICHID	8	C3	II
1804	PHENYLTRICHLORO-SILANE	PHÉNYLTRICHLORO-SILANE	PHENYLTRICHLORSILAN	FENIL-TRICLORO-SILAN	8	C3	II
1805	PHOSPHORIC ACID, SOLUTION	ACIDE PHOSPHORIQUE EN SOLUTION	PHOSPHORSÄURE, LÖSUNG	ACID FOSFORIC, SOLUȚIE	8	C1	III
1806	PHOSPHORUS PENTACHLORIDE	PENTACHLORURE DE PHOSPHORE	PHOSPHORPENTACHLORID	PENTA-CLORURĂ DE FOSFOR	8	C2	II
1807	PHOSPHORUS PENTOXIDE	ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE (PENTOXIDE DE PHOSPHORE)	PHOSPHORPENTOXID	ANHIDRIDĂ FOSFORICĂ (PENTOXID DE FOSFOR)	8	C2	II
1808	PHOSPHORUS TRIBROMIDE	TRIBROMURE DE PHOSPHORE	PHOSPHORTRIBROMID	TRIBROMURĂ DE FOSFOR	8	C1	II
1809	PHOSPHORUS TRICHLORIDE	TRICHLORURE DE PHOSPHORE	PHOSPHORTRICHLORID	TRICLORURĂ DE FOSFOR	6.1	TC3	I
1810	PHOSPHORUS OXYCHLORIDE	OXYCHLORURE DE PHOSPHORE	PHOSPHOROXYCHLORID	OXICLORURĂ DE FOSFOR	6.1	TC3	I
1811	POTASSIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID	HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM, SOLIDE	KALIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST	HIDROGENO-DIFLUORURĂ DE POTASIU, SOLIDĂ	8	CT2	II
1812	POTASSIUM FLUORIDE, SOLID	FLUORURE DE POTASSIUM, SOLIDE	KALIUMFLUORID, FEST	FLUORURĂ DE POTASIU, SOLIDĂ	6.1	T5	III
1813	POTASSIUM HYDROXIDE, SOLID	HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	KALIUMHYDROXID, FEST	HIDROXID DE POTASIU SOLID	8	C6	II
1814	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION	HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION	KALIUMHYDROXIDLÖSUNG	HIDROXID DE POTASIU ÎN SOLUȚIE	8	C5	II
1814	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION	HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION	KALIUMHYDROXIDLÖSUNG	HIDROXID DE POTASIU ÎN SOLUȚIE	8	C5	III
1815	PROPIONYL CHLORIDE	CHLORURE DE PROPIONYLE	PROPIONYLCHLORID	CLORURĂ DE PROPIONOL	3	FC	II
1816	PROPYLTRICHLORO-SILANE	PROPYLTRICHLORO-SILANE	PROPYLTRICHLORSILAN	PROPIL-TRICLORO-SILAN	8	CF1	II
1817	PYROSULPHURYL CHLORIDE	CHLORURE DE PYROSULFURYLE	PYROSULFURYLCHLORID	CLORURĂ DE PIROSULFURIL	8	C1	II
1818	SILICON TETRACHLORIDE	TÉTRACHLORURE DE SILICIUM	SILICIUMTETRACHLORID	TETRA-CLORURĂ DE SILICIU	8	C1	II
1819	SODIUM ALUMINATE SOLUTION	ALUMINATE DE SODIUM EN SOLUTION	NATRIUMALUMINATLÖSUNG	ALUMINAT DE SODIU ÎN SOLUȚIE	8	C5	II
1819	SODIUM ALUMINATE SOLUTION	ALUMINATE DE SODIUM EN SOLUTION	NATRIUMALUMINATLÖSUNG	ALUMINAT DE SODIU ÎN SOLUȚIE	8	C5	III
1823	SODIUM HYDROXIDE, SOLID	HYDROXYDE DE SODIUM SOLIDE	NATRIUMHYDROXID, FEST	HIDROXID DE SODIU SOLID	8	C6	II
1824	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG	HIDROXID DE SODIU ÎN SOLUȚIE	8	C5	II
1824	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG	HIDROXID DE SODIU ÎN SOLUȚIE	8	C5	III
1825	SODIUM MONOXIDE	MONOXYDE DE SODIUM	NATRIUMMONOXID	MONOXID DE SODIU	8	C6	II
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	ACID SULFONITRIC REZIDUAL conținând mai mult de 50% acid nitric	8	CO1	I
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	ACID SULFONITRIC REZIDUAL conținând cel mult 50% acid nitric	8	C1	II
1827	STANNIC CHLORIDE, ANHYDROUS	CHLORURE D'ÉTAÏN IV ANHYDRE	ZINNTETRACHLORID, WASSERFREI	CLORURĂ DE STANIU ANHIDRU	8	C1	II

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
1828	SULPHUR CHLORIDES	CHLORURES DE SOUFRE	SCHWEFELCHLORIDE	CLORURI DE SULF	8	C1	I
1829	SULPHUR TRIOXIDE, STABILIZED	TRIOXYDE DE SOUFRE STABILISÉ	SCHWEFELTRIOXID, STABILISIERT	TRIOXID DE SULF STABILIZAT	8	C1	I
1830	SULPHURIC ACID with more than 51 % acid	ACIDE SULFURIQUE contenant plus de 51% d'acide	SCHWEFELSÄURE mit mehr als 51 % Säure	ACID SULFURIC conținând mai mult de 51% acid	8	C1	II
1831	SULPHURIC ACID, FUMING	ACIDE SULFURIQUE FUMANT	SCHWEFELSÄURE, RAUCHEND	ACID SULFURIC FUMIGEN	8	CT1	I
1832	SULPHURIC ACID, SPENT	ACIDE SULFURIQUE RÉSIDUAIRE	SCHWEFELSÄURE, GEBRAUCHT	ACID SULFURIC REZIDUAL	8	C1	II
1833	SULPHUROUS ACID	ACIDE SULFUREUX	SCHWEFELIGE SÄURE	ACID SULFUROS	8	C1	II
1834	SULPHURYL CHLORIDE	CHLORURE DE SULFURYLE	SULFURYLCHLORID	CLORURĂ DE SULFURIL	6.1	TC3	I
1835	TETRAMETHYL-AMMONIUM HYDROXIDE SOLUTION	HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYL-AMMONIUM EN SOLUTION	TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, LÖSUNG	HIDROXID DE TETRAMETIL-AMONIU, SOLUȚIE	8	C7	II
1835	TETRAMETHYL-AMMONIUM HYDROXIDE SOLUTION	HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYL-AMMONIUM EN SOLUTION	TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, LÖSUNG	HIDROXID DE TETRAMETIL-AMONIU, SOLUȚIE	8	C7	III
1836	THIONYL CHLORIDE	CHLORURE DE THIONYLE	THIONYLCHLORID	CLORURĂ DE TIONIL	8	C1	I
1837	THIOPHOSPHORYL CHLORIDE	CHLORURE DE THIOPHOSPHORYLE	THIOPHOSPHORYLCHLORID	CLORURĂ DE TIOFOSFORIL	8	C1	II
1838	TITANIUM TETRACHLORIDE	TÉTACHLORURE DE TITANE	TITANTETRACHLORID	TETRACLORURĂ DE TITAN	6.1	TC3	I
1839	TRICHLOROACETIC ACID	ACIDE TRICHLORACÉTIQUE	TRICHOLOSSIGSÄURE	ACID TRICLOR-ACETIC	8	C4	II
1840	ZINC CHLORIDE SOLUTION	CHLORURE DE ZINC EN SOLUTION	ZINKCHLORID, LÖSUNG	CLORURĂ DE ZINC ÎN SOLUȚIE	8	C1	III
1841	ACETALDEHYDE AMMONIA	ALDÉHYDATE D'AMMONIAQUE	ACETALDEHYDAMMONIAK	ALDEHIDAT DE AMONIAC	9	M11	III
1843	AMMONIUM DINITRO-o-CRESOLATE, SOLID	DINITRO-o-CRÉSATE D'AMMONIUM, SOLIDE	AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAT, FEST	DINITRO-o-CREZAT DE AMONIU, SOLID	6.1	T2	II
1845	Carbon dioxide, solid (Dry ice)	Dioxyde de carbone solide (Anhydride carbonique, Neige carbonique)	Kohlendioxid, fest (Trockeneis)	Dioxid de carbon solid (anhidridă carbonică, gheață uscată, gheață carbonică, zăpadă carbonică)	9	M11	NU FACE OBIECTUL ADR - cu excepția secțiunii 5.5.3
1846	CARBON TETRACHLORIDE	TÉTACHLORURE DE CARBONE	TETRACHLORKOHLLENSTOFF	TETRA-CLORURĂ DE CARBON	6.1	T1	II
1847	POTASSIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30 % water of	SULFURE DE POTASSIUM HYDRATÉ contenant au moins 30% d'eau de cristallisation	KALIUMSULFID, HYDRATISIERT mit mindestens 30 % Kristallwasser	SULFURĂ DE POTASIU HIDRATATĂ conținând cel puțin 30% apă de cristalizare	8	C6	II
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) d'acide	PROPIONSÄURE mit mindestens 10 % und weniger als 90 Masse-% Säure	ACID PROPIONIC cu o concentrație de cel puțin de 10% și mai puțin de 90% acid (masă)	8	C3	III
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	SULFURĂ DE SODIU HIDRATATĂ conținând cel puțin 30% apă	8	C6	II
1851	MEDICINE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	MEDIKAMENT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	MEDICAMENT LICHID TOXIC, N.S.A.	6.1	T1	II
1851	MEDICINE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	MEDIKAMENT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	MEDICAMENT LICHID TOXIC, N.S.A.	6.1	T1	III
1854	BARIUM ALLOYS, PYROPHORIC	ALLIAGES PYROPHORIQUES DE BARYUM	BARIUMLEGIERUNGEN, PYROPHOR	ALIAJE PIROFORICE DE BARIU	4.2	S4	I
1855	CALCIUM, PYROPHORIC or CALCIUM ALLOYS, PYROPHORIC	CALCIUM PYROPHORIQUE ou ALLIAGES PYROPHORIQUES DE CALCIUM	CALCIUM, PYROPHOR oder CALCIUMLEGIERUNGEN, PYROPHOR	CALCIU PIROFORIC sau ALIAJE PIROFORICE DE CALCIU	4.2	S4	I
1856	Rags, oily	Chiffons huileux	Lappen, ölhaltig	Cârpe uleioase	4.2	S2	NU FACE OBIECTUL ADR
1857	Textile waste, wet	Déchets textiles mouillés	Textilabfälle, nass	Deșuri textile umezite	4.2	S2	NU FACE OBIECTUL ADR
1858	HEXAFLUOROPROPYLENE (REFRIGERANT GAS R 1216)	HEXAFLUORO-PROPYLÈNE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 1216)	HEXAFLUORPROPYLEN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1216)	HEXAFLUORO-PROPILENĂ (GAZ REFRIGERENT R 1216)	2	2A	

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
1859	SILICON TETRAFLUORIDE	TÉTRAFLUORURE DE SILICIUM	SILICIUMTETRAFLUORID	TETRA-FLUORURĂ DE SILICIU	2	2TC	
1860	VINYL FLUORIDE, STABILIZED	FLUORURE DE VINYLE STABILISÉ	VINYLFUORID, STABILISIERT	FLUORURĂ DE VINIL STABILIZATĂ	2	2F	
1862	ETHYL CROTONATE	CROTONATE D'ÉTHYLE	ETHYLCROTONAT	CROTONAT DE ETIL	3	F1	II
1863	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE	CARBURÉACTEUR	DÜSENKRAFTSTOFF	CARBURANT PENTRU AVIOANE CU	3	F1	I
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)	CARBURANT PENTRU AVIOANE CU REACȚIE (presiunea vaporilor la 50 °C mai mare de 110 kPa)	3	F1	II
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)	CARBURANT PENTRU AVIOANE CU REACȚIE (presiunea vaporilor la 50 °C nu mai mare de 110 kPa)	3	F1	II
1863	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE	CARBURÉACTEUR	DÜSENKRAFTSTOFF	CARBURANT PENTRU AVIOANE CU	3	F1	III
1865	n-PROPYL NITRATE	NITRATE DE n-PROPYLE	n-PROPYLNITRAT	NITRAT DE n-PROFIL	3	F1	II
1866	RESIN SOLUTION, flammable	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable	HARZLÖSUNG, entzündbar	RĂȘINĂ ÎN SOLUȚIE, inflamabilă	3	F1	I
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)	RĂȘINĂ ÎN SOLUȚIE, inflamabilă (presiunea vaporilor la 50 °C mai mare de 110 kPa)	3	F1	II
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)	RĂȘINĂ ÎN SOLUȚIE, inflamabilă (presiunea vaporilor la 50 °C nu mai mare de 110 kPa)	3	F1	II
1866	RESIN SOLUTION, flammable	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable	HARZLÖSUNG, entzündbar	RĂȘINĂ ÎN SOLUȚIE, inflamabilă	3	F1	III
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)	RĂȘINĂ ÎN SOLUȚIE, inflamabilă (având un punct de aprindere mai mic de 23 °C și viscozitate conform 2.2.3.1.4) (presiunea vaporilor la 50 °C mai mare de 110 kPa)	3	F1	III
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)	RĂȘINĂ ÎN SOLUȚIE, inflamabilă (având un punct de aprindere mai mic de 23 °C și viscozitate conform 2.2.3.1.4) (presiunea vaporilor la 50 °C nu mai mare de 110 kPa)	3	F1	III
1868	DECABORANE	DÉCABORANE	DECABORAN	DECABORAN	4.1	FT2	II
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	MAGNEZIU sau ALIAJE DE MAGNEZIU, conținând mai mult de 50% magneziu, sub formă de granule, așchii sau șpan	4.1	F3	III
1870	POTASSIUM BOROHYDRIDE	BOROHYDRURE DE POTASSIUM	KALIUMBORHYDRID	BOROHIDRURĂ DE POTASIU	4.3	W2	I
1871	TITANIUM HYDRIDE	HYDRURE DE TITANE	TITANHYDRID	HIDRURI DE TITAN	4.1	F3	II
1872	LEAD DIOXIDE	DIOXYDE DE PLOMB	BLEIDIOXID	DIOXID DE PLUMB	5.1	OT2	III
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	ACID PERCLORIC conținând mai mult de 50% (masă), dar nu mai mult de 72% (masă) acid	5.1	OC1	I
1884	BARIUM OXIDE	OXYDE DE BARYUM	BARIUMOXID	OXID DE BARIU	6.1	T5	III
1885	BENZIDINE	BENZIDINE	BENZIDIN	BENZIDINĂ	6.1	T2	II
1886	BENZYLIDENE CHLORIDE	CHLORURE DE BENZYLIDÈNE	BENZYLIDENCHLORID	CLORURĂ DE BENZILIDENĂ	6.1	T1	II
1887	BROMOCHLOROMETHANE	BROMOCHLORO-MÉTHANE	BROMCHLORMETHAN	BROMOCLOROMETAN	6.1	T1	III
1888	CHLOROFORM	CHLOROFORME	CHLOROFORM	CLOROFORM	6.1	T1	III
1889	CYANOGEN BROMIDE	BROMURE DE CYANOGENÈ	CYANBROMID	BROMURĂ DE CIANOGEN	6.1	TC2	I
1891	ETHYL BROMIDE	BROMURE D'ÉTHYLE	ETHYLBROMID	BROMURĂ DE ETIL	6.1	T1	II
1892	ETHYLDICHLOROARSINE	ÉTHYLDICHLORARSINE	ETHYLDICHLORARSIN	ETILDICLOR-ARSINĂ	6.1	T3	I

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
1894	PHENYLMERCURIC HYDROXIDE	HYDROXYDE DE PHÉNYLMERCURE	PHENYLQUEECKSILBER(II)HYDROXID	HIDROXID DE FENILMERCUR	6.1	T3	II
1895	PHENYLMERCURIC NITRATE	NITRATE DE PHÉNYLMERCURE	PHENYLQUEECKSILBER(II)NITRAT	NITRAT DE FENILMERCUR	6.1	T3	II
1897	TETRACHLOROETHYLENE	TÉTRACHLORÉTHYLÈNE	TETRACHLORETHYLEN	TETRACLOR-ETILENĂ	6.1	T1	III
1898	ACETYL IODIDE	IODURE D'ACÉTYLE	ACETYLIODID	IODURĂ DE ACETIL	8	C3	II
1902	DIISOCTYL ACID PHOSPHATE	PHOSPHATE ACIDE DE DIISOCTYLE	DIISOCTYLPHOSPHAT	FOSFAT ACID DE DIIZOCTIL	8	C3	III
1903	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	DEZINFECTANT LICHID COROSIV, N.S.A.	8	C9	I
1903	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	DEZINFECTANT LICHID COROSIV, N.S.A.	8	C9	II
1903	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	DEZINFECTANT LICHID COROSIV, N.S.A.	8	C9	III
1905	SELENIC ACID	ACIDE SÉLÉNIQUE	SELENSÄURE	ACID SELENIC	8	C2	I
1906	SLUDGE ACID	ACIDE RÉSIDUAIRE DE RAFFINAGE	ABFALLSCHWEFELSÄURE	ACID REZIDUAL DE RAFINARE	8	C1	II
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	CALCE SODATĂ conținând mai mult de 4% hidroxid de sodiu	8	C6	III
1908	CHLORITE SOLUTION	CHLORITE EN SOLUTION	CHLORITLÖSUNG	CLORIT ÎN SOLUȚIE	8	C9	II
1908	CHLORITE SOLUTION	CHLORITE EN SOLUTION	CHLORITLÖSUNG	CLORIT ÎN SOLUȚIE	8	C9	III
1910	Calcium oxide	Oxyde de calcium	Calciumoxid	Oxid de calciu	8	C6	NU FACE OBIECTUL ADR
1911	DIBORANE	DIBORANE	DIBORAN	DIBORAN	2	2TF	
1912	METHYL CHLORIDE AND METHYLENE CHLORIDE MIXTURE	CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLORURE DE MÉTHYLÈNE EN MÉLANGE	METHYLCHLORID UND DICHLORMETHAN, GEMISCH	CLORURĂ DE METIL ȘI CLORURĂ DE METILENĂ ÎN AMESTEC	2	2F	
1913	NEON, REFRIGERATED LIQUID	NÉON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	NEON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	NEON LICHID REFRIGERAT	2	3A	
1914	BUTYL PROPIONATES	PROPIONATES DE BUTYLE	BUTYLPROPIONATE	PROPIONAȚI DE BUTIL	3	F1	III
1915	CYCLOHEXANONE	CYCLOHEXANONE	CYCLOHEXANON	CICLO-HEXANONĂ	3	F1	III
1916	2,2'-DICHLORODIETHYL ETHER	ÉTHER DICHLORO-2,2' DIÉTHYLIQUE	2,2'-DICHLORDIETHYLETHER	ETER DICLORO-2,2' DIETILIC	6.1	TF1	II
1917	ETHYL ACRYLATE, STABILIZED	ACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ	ETHYLACRYLAT, STABILISIERT	ACRILAT DE ETIL STABILIZAT	3	F1	II
1918	ISOPROPYLBENZENE	ISOPROPYLBENZÈNE	ISOPROPYLBENZEN	ISOPROPIL BENZEN	3	F1	III
1919	METHYL ACRYLATE, STABILIZED	ACRYLATE DE MÉTHYLE STABILISÉ	METHYLACRYLAT, STABILISIERT	ACRILAT DE METIL STABILIZAT	3	F1	II
1920	NONANES	NONANES	NONANE	NONANI	3	F1	III
1921	PROPYLENEIMINE, STABILIZED	PROPYLÈNEIMINE STABILISÉE	PROPYLENIMIN, STABILISIERT	PROPILEN EIMINĂ STABILIZATĂ	3	FT1	I
1922	PYRROLIDINE	PYRROLIDINE	PYRROLIDIN	PIROLIDINĂ	3	FC	II
1923	CALCIUM DITHIONITE (CALCIUM HYDROSULPHITE)	DITHIONITE DE CALCIUM (HYDROSULFITE DE CALCIUM)	CALCIUMDITHIONIT (CALCIUMHYDROSULFIT)	DITIONIT DE CALCIU (HIDROSULFIT DE CALCIU)	4.2	S4	II
1928	METHYL MAGNESIUM BROMIDE IN ETHYL ETHER	BROMURE DE MÉTHYLMAGNÉSIUM DANS L'ÉTHÉR ÉTHYLIQUE	METHYLMAGNESIUMBROMID IN ETHYLETHER	BROMURĂ DE METILMAGNEZIU ÎN ETER ETILIC	4.3	WF1	I
1929	POTASSIUM DITHIONITE (POTASSIUM HYDROSULPHITE)	DITHIONITE DE POTASSIUM (HYDROSULFITE DE POTASSIUM)	KALIUMDITHIONIT (KALIUMHYDROSULFIT)	DITIONIT DE POTASIU (HIDROSULFIT DE POTASIU)	4.2	S4	II
1931	ZINC DITHIONITE (ZINC HYDROSULPHITE)	DITHIONITE DE ZINC (HYDROSULFITE DE ZINC)	ZINKDITHIONIT	DITIONIT DE ZINC (HIDROSULFIT DE ZINC)	9	M11	III
1932	ZIRCONIUM SCRAP	DÉCHETS DE ZIRCONIUM	ZIRKONIUM-ABFALL	DEȘURI DE ZIRCONIU	4.2	S4	III
1935	CYANIDE SOLUTION, N.O.S.	CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	CYANID, LÖSUNG, N.A.G.	CIANURĂ ÎN SOLUȚIE, N.S.A.	6.1	T4	I

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
1935	CYANIDE SOLUTION, N.O.S.	CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	CYANID, LÖSUNG, N.A.G.	CIANURĂ ÎN SOLUȚIE, N.S.A.	6.1	T4	II
1935	CYANIDE SOLUTION, N.O.S.	CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	CYANID, LÖSUNG, N.A.G.	CIANURĂ ÎN SOLUȚIE, N.S.A.	6.1	T4	III
1938	BROMOACETIC ACID SOLUTION	ACIDE BROMACÉTIQUE EN SOLUTION	BROMESSIGSÄURE, LÖSUNG	ACID BROMACETIC, SOLUȚIE	8	C3	II
1938	BROMOACETIC ACID SOLUTION	ACIDE BROMACÉTIQUE EN SOLUTION	BROMESSIGSÄURE, LÖSUNG	ACID BROMACETIC, SOLUȚIE	8	C3	III
1939	PHOSPHORUS OXYBROMIDE	OXYBROMURE DE PHOSPHORE	PHOSPHOROXYBROMID	OXIBROMURĂ DE FOSFOR	8	C2	II
1940	THIOGLYCOLIC ACID	ACIDE THIOGLYCOLIQUE	THIOGLYCOLSÄURE	ACID TIOGLICOLIC	8	C3	II
1941	DIBROMODIFLUORO-METHANE	DIBROMODIFLUORO-MÉTHANE	DIBROMDIFLUORMETHAN	DIBROMO-DIFLUORO-METAN	9	M11	III
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 matières combustibles, y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone, à l'exclusion de toute autre matière	AMMONIUMNITRAT mit höchstens 0,2 % brennbarer Stoffe, einschließlich jeden als Kohlenstoff berechneten organischen Stoffes, unter Ausschluss jedes anderen zugesetzten Stoffes	AZOTAT DE AMONIUM sau NITRAT DE AMONIUM, conținând nu mai mult de 0,2 substanțe combustibile, inclusiv orice substanțe organice exprimate în echivalent carbon, cu excluderea oricărei alte substanțe	5.1	O2	III
1944	MATCHES, SAFETY (book, card or strike on box)	ALLUMETTES DE SÛRETÉ (à frottoir, en carnets ou pochettes)	SICHERHEITZÜNDHÖLZER (Heftchen, Briefchen oder Schachteln)	CHIBRITURI CU "SIGURANȚĂ" (cu bandă de aprindere, în carnete sau cutii)	4.1	F1	III
1945	MATCHES, WAX 'VESTA'	ALLUMETTES-BOUGIES	WACHSZÜNDHÖLZER	CHIBRITURI-LUMÂNĂRI	4.1	F1	III
1950	AEROSOLS, asphyxiant	AÉROSOLS asphyxiants	DRUCKGASPACKUNGEN, erstickend	AEROSOLI asfixianți	2	5A	
1950	AEROSOLS, corrosive	AÉROSOLS corrosifs	DRUCKGASPACKUNGEN, ätzend	AEROSOLI corosivi	2	5C	
1950	AEROSOLS, corrosive, oxidizing	AÉROSOLS corrosifs, comburants	DRUCKGASPACKUNGEN, ätzend, oxidierend	AEROSOLI corosivi, comburanți	2	5CO	
1950	AEROSOLS, flammable	AÉROSOLS inflammables	DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar	AEROSOLI inflamabili	2	5F	
1950	AEROSOLS, flammable, corrosive	AÉROSOLS inflammables, corrosifs	DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar, ätzend	AEROSOLI inflamabili, corosivi	2	5FC	
1950	AEROSOLS, oxidizing	AÉROSOLS comburants	DRUCKGASPACKUNGEN, oxidierend	AEROSOLI comburanți	2	5O	
1950	AEROSOLS, toxic	AÉROSOLS toxiques	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig	AEROSOLI toxici	2	5T	
1950	AEROSOLS, toxic, corrosive	AÉROSOLS toxiques, corrosifs	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, ätzend	AEROSOLI toxici, corosivi	2	5TC	
1950	AEROSOLS, toxic, flammable	AÉROSOLS toxiques, inflammables	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, entzündbar	AEROSOLI toxici, inflamabili	2	5TF	
1950	AEROSOLS, toxic, flammable, corrosive	AÉROSOLS toxiques, inflammables, corrosifs	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, entzündbar, ätzend	AEROSOLI toxici, inflamabili, corosivi	2	5TFC	
1950	AEROSOLS, toxic, oxidizing	AÉROSOLS toxiques, comburants	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, oxidierend	AEROSOLI toxici, comburanți	2	5TO	
1950	AEROSOLS, toxic, oxidizing, corrosive	AÉROSOLS toxiques, comburants, corrosifs	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, oxidierend, ätzend	AEROSOLI toxici, comburanți, corosivi	2	5TOC	
1951	ARGON, REFRIGERATED LIQUID	ARGON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	ARGON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	ARGON LICHID REFRIGERAT	2	3A	
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	OXID DE ETILENĂ ȘI DIOXID DE CARBON ÎN AMESTEC conținând cel mult 9% oxid de etilenă	2	2A	
1953	COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	VERDICHETES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	GAZ COMPRIMAT TOXIC, INFLAMABIL, N.S.A.	2	1TF	
1954	COMPRESSED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	GAZ COMPRIMÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	VERDICHETES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	GAZ COMPRIMAT INFLAMABIL, N.S.A.	2	1F	
1955	COMPRESSED GAS, TOXIC, N.O.S.	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, N.S.A.	VERDICHETES GAS, GIFTIG, N.A.G.	GAZ COMPRIMAT TOXIC, N.S.A.	2	1T	
1956	COMPRESSED GAS, N.O.S.	GAZ COMPRIMÉ, N.S.A.	VERDICHETES GAS, N.A.G.	GAZ COMPRIMAT, N.S.A.	2	1A	
1957	DEUTERIUM, COMPRESSED	DEUTÉRIUM COMPRIMÉ	DEUTERIUM, VERDICHET	DEUTERIU COMPRIMAT	2	1F	

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
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)	DICLORO-1,2 TETRAFLUORO-1,1,2,2, ETAN (GAZ REFRIGERENT R 114)	2	2A	
1959	1,1-DIFLUOROETHYLENE (REFRIGERANT GAS R 1132a)	DIFLUORO-1,1 ÉTHYLÈNE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 1132a)	1,1-DIFLUORETHYLEN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1132a)	DIFLUORO-1,1 ETILENĂ (GAZ REFRIGERENT R 1132a)	2	2F	
1961	ETHANE, REFRIGERATED LIQUID	ÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	ETHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	ETAN LICHID REFRIGERAT	2	3F	
1962	ETHYLENE	ÉTHYLÈNE	ETHYLEN	ETILENĂ	2	2F	
1963	HELIUM, REFRIGERATED LIQUID	HÉLIUM LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	HELIUM, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	HELIU LICHID REFRIGERAT	2	3A	
1964	HYDROCARBON GAS MIXTURE, COMPRESSED, N.O.S.	HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE COMPRIMÉ, N.S.A.	KOHLLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERDICHTET, N.A.G.	HIDROCARBURI GAZOASE ÎN AMESTEC COMPRIMAT, N.S.A.	2	1F	
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	KOHLLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERFLÜSSIGT, N.A.G. (Gemisch A, A 01, A 02, A 0, A 1, B 1, B 2, B oder C)	HIDROCARBURI GAZOASE ÎN AMESTEC LICHEFIAT, N.S.A., ca amestecuri A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B sau C	2	2F	
1966	HYDROGEN, REFRIGERATED LIQUID	HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	WASSERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	HIDROGEN LICHID REFRIGERAT	2	3F	
1967	INSECTICIDE GAS, TOXIC, N.O.S.	GAZ INSECTICIDE TOXIQUE, N.S.A.	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, N.A.G.	GAZ INSECTICID TOXIC, N.S.A.	2	2T	
1968	INSECTICIDE GAS, N.O.S.	GAZ INSECTICIDE, N.S.A.	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, N.A.G.	GAZ INSECTICID, N.S.A.	2	2A	
1969	ISOBUTANE	ISOBUTANE	ISOBUTAN	IZOBUTAN	2	2F	
1970	KRYPTON, REFRIGERATED LIQUID	KRYPTON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	KRYPTON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	KRIPTON LICHID REFRIGERAT	2	3A	
1971	METHANE, COMPRESSED or NATURAL GAS, COMPRESSED with high methane content	MÉTHANE COMPRIMÉ ou GAZ NATUREL (à haute teneur en méthane) COMPRIMÉ	METHAN, VERDICHTET oder ERDGAS, VERDICHTET, mit hohem Methangehalt	METAN COMPRIMAT sau GAZ NATURAL (cu conținut mare de metan) COMPRIMAT	2	1F	
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	METAN LICHID REFRIGERAT sau GAZ NATURAL (cu conținut mare de metan) LICHID REFRIGERAT	2	3F	
1973	CHLORODIFLUORO-METHANE AND CHLOROPENTAFLUORO-ETHANE MIXTURE with fixed boiling point, with approximately 49 % chlorodifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 502)	CHLORODIFLUORO-MÉTHANE ET CHLOROPENTAFLUOR-ÉTHANE EN MÉLANGE à point d'ébullition fixe, contenant environ 49% de chlorodifluorométhane (GAZ RÉFRIGÉRANT R 502)	CHLORDIFLUORMETHAN UND CHLORPENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit einem konstanten Siedepunkt, mit ca. 49 % Chlordifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 502)	CLORO-DIFLUORO-METAN ȘI CLOROPENTAFLUOR-ETAN ÎN AMESTEC cu punct de fierbere fix, conținând aproximativ 49% clorodifluorometan (GAZ REFRIGERENT R 502)	2	2A	
1974	CHLORODIFLUOROBROMO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 12B1)	BROMOCHLORODI-FLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 12B1)	BROMCHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 12B1)	BROMOCLORODIFLUORO-METAN (GAZ REFRIGERENT R 12B1)	2	2A	
1975	NITRIC OXIDE AND DINITROGEN TETROXIDE MIXTURE (NITRIC OXIDE AND NITROGEN DIOXIDE MIXTURE)	MONOXYDE D'AZOTE ET TETROXYDE DE DIAZOTE EN MÉLANGE (MONOXYDE D'AZOTE ET DIOXYDE D'AZOTE EN MÉLANGE)	STICKSTOFFMONOXID UND DISTICKSTOFFTETROXID, GEMISCH (STICKSTOFFMONOXID UND STICKSTOFFDIOXID, GEMISCH)	MONOXID DE AZOT ȘI TETRAOXID DE DIAZOT ÎN AMESTEC (MONOXID DE AZOT ȘI DIOXID DE AZOT ÎN AMESTEC)	2	2TOC	
1976	OCTAFLUOROCYCLO-BUTANE (REFRIGERANT GAS RC 318)	OCTAFLUOROCYCLO-BUTANE (GAZ RÉFRIGÉRANT RC 318)	OCTAFLUOROCYCLOBUTAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL RC 318)	OCTAFLUOROCICLO-BUTAN (GAZ REFRIGERENT RC 318)	2	2A	
1977	NITROGEN, REFRIGERATED LIQUID	AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	STICKSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	AZOT LICHID REFRIGERAT	2	3A	
1978	PROPANE	PROPANE	PROPAN	PROPAN	2	2F	
1982	TETRAFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 14)	TÉTRAFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 14)	TETRAFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 14)	TETRAFLUOROMETAN (GAZ REFRIGERENT R 14)	2	2A	
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)	CLORO-1 TRIFLUORO-2,2,2 ETAN (GAZ REFRIGERENT R 133a)	2	2A	

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
1984	TRIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 23)	TRIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 23)	TRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 23)	TRIFLUORO-METAN (GAZ REFRIGERENT R 23)	2	2A	
1986	ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	ALCOOLI INFLAMABILI, TOXICI, N.S.A.	3	FT1	I
1986	ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	ALCOOLI INFLAMABILI, TOXICI, N.S.A.	3	FT1	II
1986	ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	ALCOOLI INFLAMABILI, TOXICI, N.S.A.	3	FT1	III
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)	ALCOOLI, N.S.A. (presiunea vaporilor la 50 °C mai mare de 110 kPa)	3	F1	II
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)	ALCOOLI, N.S.A. (presiunea vaporilor la 50 °C nu mai mare de 110 kPa)	3	F1	II
1987	ALCOHOLS, N.O.S.	ALCOOLS, N.S.A.	ALKOHOLE, N.A.G.	ALCOOLI, N.S.A.	3	F1	III
1988	ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	ALDEHIDE INFLAMABILE, TOXICE, N.S.A.	3	FT1	I
1988	ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	ALDEHIDE INFLAMABILE, TOXICE, N.S.A.	3	FT1	II
1988	ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	ALDEHIDE INFLAMABILE, TOXICE, N.S.A.	3	FT1	III
1989	ALDEHYDES, N.O.S.	ALDÉHYDES, N.S.A.	ALDEHYDE, N.A.G.	ALDEHIDE, N.S.A.	3	F1	I
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)	ALDEHIDE, N.S.A. (presiunea vaporilor la 50 °C mai mare de 110 kPa)	3	F1	II
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)	ALDEHIDE, N.S.A. (presiunea vaporilor la 50 °C nu mai mare de 110 kPa)	3	F1	II
1989	ALDEHYDES, N.O.S.	ALDÉHYDES, N.S.A.	ALDEHYDE, N.A.G.	ALDEHIDE, N.S.A.	3	F1	III
1990	BENZALDEHYDE	BENZALDÉHYDE	BENZALDEHYD	BENZALDEHIDĂ	9	M11	III
1991	CHLOROPRENE, STABILIZED	CHLOROPRÈNE STABILISÉ	CHLOROPREN, STABILISIERT	CLOROPREN STABILIZAT	3	FT1	I
1992	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	LICHID INFLAMABIL, TOXIC, N.S.A.	3	FT1	I
1992	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	LICHID INFLAMABIL, TOXIC, N.S.A.	3	FT1	II
1992	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	LICHID INFLAMABIL, TOXIC, N.S.A.	3	FT1	III
1993	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LICHID INFLAMABIL, N.S.A.	3	F1	I
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)	LICHID INFLAMABIL, N.S.A. (presiunea vaporilor la 50 °C mai mare de 110 kPa)	3	F1	II
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)	LICHID INFLAMABIL, N.S.A. (presiunea vaporilor la 50 °C nu mai mare de 110 kPa)	3	F1	II
1993	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LICHID INFLAMABIL, N.S.A.	3	F1	III
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)	LICHID INFLAMABIL, N.S.A. (având un punct de aprindere mai mic de 23 °C și vâscozitate conform 2.2.3.1.4) (presiunea vaporilor la 50 °C mai mare de 110 kPa)	3	F1	III

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
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)	LICHID INFLAMABIL, N.S.A. (având un punct de aprindere mai mic de 23 °C și viscozitate conform 2.2.3.1.4) (presiunea vaporilor la 50 °C nu mai mare de 110 kPa)	3	F1	III
1994	IRON PENTACARBONYL	FER PENTACARBONYLE	EISENPENTACARBONYL	FIER PENTA-CARBONIL	6.1	TF1	I
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)	GUDROANE LICHIDE, inclusiv asfalt și ulei, bitum și diluanți (presiunea vaporilor la 50 °C mai mare de 110 kPa)	3	F1	II
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)	GUDROANE LICHIDE inclusiv asfalt și ulei, bitum și diluanți (presiunea vaporilor la 50 °C nu mai mare de 110 kPa)	3	F1	II
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)	GUDROANE LICHIDE inclusiv asfalt și ulei, bitum și diluanți	3	F1	III
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)	GUDROANE LICHIDE inclusiv asfalt și uleiuri, bitum și diluanți (având un punct de inflamabilitate sub 23°C și viscozitate conform cu 2.2.3.1.4) (presiunea vaporilor la 50 °C mai mare de 110 kPa)	3	F1	III
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)	GOUDROANE LICHIDE inclusiv asfalt și uleiuri, bitum și diluanți (având un punct de inflamabilitate sub 23°C și viscozitate conform cu 2.2.3.1.4) (presiunea vaporilor la 50 °C nu mai mare de 110 kPa)	3	F1	III
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)	CELULOID în blocuri, bare, rulouri, foi, tuburi etc. (cu excepția deșeurilor)	4.1	F1	III
2001	COBALT NAPHTHENATES, POWDER	NAPHTÉNATES DE COBALT EN POUDRE	COBALTNAPHTHENAT-PULVER	NAFTENAȚI DE COBALT PULBERE	4.1	F3	III
2002	CELLULOID, SCRAP	DÉCHETS DE CELLULOÏD	ZELLULOID, ABFALL	DEȘEURI DE CELULOID	4.2	S2	III
2004	MAGNESIUM DIAMIDE	DIAMIDEMAGNÉSIUM	MAGNESIUMDIAMID	DIAMIDMAGNEZIU	4.2	S4	II
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.	MATERIALE PLASTICE PE BAZĂ DE NITROCELULOZĂ, CARE SE AUTO-ÎNCĂLZESC, N.S.A.	4.2	S2	III
2008	ZIRCONIUM POWDER, DRY	ZIRCONIUM EN POUDRE SEC	ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN	ZIRCONIU PULBERE USCAT	4.2	S4	I
2008	ZIRCONIUM POWDER, DRY	ZIRCONIUM EN POUDRE SEC	ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN	ZIRCONIU PULBERE USCAT	4.2	S4	II
2008	ZIRCONIUM POWDER, DRY	ZIRCONIUM EN POUDRE SEC	ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN	ZIRCONIU PULBERE USCAT	4.2	S4	III
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)	ZIRCONIU USCAT, sub formă de foi, benzi sau fire	4.2	S4	III
2010	MAGNESIUM HYDRIDE	HYDRURE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUMHYDRID	HIDRURĂ DE MAGNEZIU	4.3	W2	I
2011	MAGNESIUM PHOSPHIDE	PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUMPHOSPHID	FOSFURĂ DE MAGNEZIU	4.3	WT2	I
2012	POTASSIUM PHOSPHIDE	PHOSPHURE DE POTASSIUM	KALIUMPHOSPHID	FOSFURĂ DE POTASIU	4.3	WT2	I
2013	STRONTIUM PHOSPHIDE	PHOSPHURE DE STRONTIUM	STRONTIUMPHOSPHID	FOSFURĂ DE STRONȚIU	4.3	WT2	I

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
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 les besoins)	WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 20 %, aber höchstens 60 % Wasserstoffperoxid (Stabilisierung nach Bedarf)	PEROXID DE HIDROGEN ÎN SOLUȚIE APOASĂ conținând cel puțin 20%, dar nu mai mult de 60% peroxid de hidrogen (stabilizat după necesități)	5.1	OC1	II
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 d'hydrogène	WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG, STABILISIERT, mit mehr als 70 % Wasserstoffperoxid	PEROXID DE HIDROGEN ÎN SOLUȚIE APOASĂ STABILIZATĂ conținând mai mult de 70% peroxid de hidrogen	5.1	OC1	I
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 peroxyde d'hydrogène	WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG, STABILISIERT, mit mehr als 60 %, aber höchstens 70 % Wasserstoffperoxid	PEROXID DE HIDROGEN ÎN SOLUȚIE APOASĂ STABILIZATĂ conținând mai mult de 60%, dar nu mai mult de 70% peroxid de hidrogen	5.1	OC1	I
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	MUNIȚII TOXICE NE EXPLOZIVE, fără încărcătură de dispersie sau încărcătură expulsivă, neamorsate	6.1	T2	
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	MUNIȚII LACRIMOGENE NEEXPLOZIVE fără încărcătură de dispersie sau încărcătură expulsivă, neamorsate	6.1	TC2	
2018	CHLOROANILINES, SOLID	CHLORANILINES SOLIDES	CHLORANILINE, FEST	CLORANILINE SOLIDE	6.1	T2	II
2019	CHLOROANILINES, LIQUID	CHLORANILINES LIQUIDES	CHLORANILINE, FLÜSSIG	CLORANILINE LICHIDE	6.1	T1	II
2020	CHLOROPHENOLS, SOLID	CHLOROPHÉNOLS SOLIDES	CHLORPHENOLE, FEST	CLOROFENOLI SOLIZI	6.1	T2	III
2021	CHLOROPHENOLS, LIQUID	CHLOROPHÉNOLS LIQUIDES	CHLORPHENOLE, FLÜSSIG	CLOROFENOLI LICHIZI	6.1	T1	III
2022	CRESYLIC ACID	ACIDE CRÉSYLIQUE	CRESYLSÄURE	ACID CRESILIC	6.1	TC1	II
2023	EPICHLOROHYDRIN	ÉPICHLORHYDRINE	EPICHLORHYDRIN	EPICLOR-HIDRINĂ	6.1	TF1	II
2024	MERCURY COMPOUND, LIQUID,	COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG,	COMPUS LICHID AL MERCURULUI, N.S.A.	6.1	T4	I
2024	MERCURY COMPOUND, LIQUID,	COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG,	COMPUS LICHID AL MERCURULUI, N.S.A.	6.1	T4	II
2024	MERCURY COMPOUND, LIQUID,	COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG,	COMPUS LICHID AL MERCURULUI, N.S.A.	6.1	T4	III
2025	MERCURY COMPOUND, SOLID,	COMPOSÉ SOLIDE DE MERCURE, N.S.A.	QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	COMPUS SOLID AL MERCURULUI, N.S.A.	6.1	T5	I
2025	MERCURY COMPOUND, SOLID,	COMPOSÉ SOLIDE DE MERCURE, N.S.A.	QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	COMPUS SOLID AL MERCURULUI, N.S.A.	6.1	T5	II
2025	MERCURY COMPOUND, SOLID,	COMPOSÉ SOLIDE DE MERCURE, N.S.A.	QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	COMPUS SOLID AL MERCURULUI, N.S.A.	6.1	T5	III
2026	PHENYLMERCURIC COMPOUND,	COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A.	PHENYLQUECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G.	COMPUS FENIL-MERCURIC, N.S.A.	6.1	T3	I
2026	PHENYLMERCURIC COMPOUND,	COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A.	PHENYLQUECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G.	COMPUS FENIL-MERCURIC, N.S.A.	6.1	T3	II
2026	PHENYLMERCURIC COMPOUND,	COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A.	PHENYLQUECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G.	COMPUS FENIL-MERCURIC, N.S.A.	6.1	T3	III
2027	SODIUM ARSENITE, SOLID	ARSÉNITE DE SODIUM SOLIDE	NATRIUMARSENIT, FEST	ARSENIT DE SODIU SOLID	6.1	T5	II
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	BOMBE FUMIGENE NE EXPLOZIVE conținând un lichid corosiv, fără dispozitiv de amorsare	8	C11	II
2029	HYDRAZINE, ANHYDROUS	HYDRAZINE ANHYDRE	HYDRAZIN, WASSERFREI	HIDRAZINĂ ANHIDRĂ	8	CFT	I
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	HIDRAZINĂ ÎN SOLUȚIE APOASĂ conținând mai mult de 37% (masă) hidrazină	8	CT1	I
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	HIDRAZINĂ ÎN SOLUȚIE APOASĂ conținând mai mult de 37% (masă) hidrazină	8	CT1	II
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	HIDRAZINĂ ÎN SOLUȚIE APOASĂ conținând mai mult de 37% (masă) hidrazină	8	CT1	III

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
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	SALPETERSÄURE, andere als rotrrauchende, mit mehr als 70 % Säure	ACID NITRIC, cu excepția acidului nitric fumigen roșu, conținând mai mult de 70% acid	8	CO1	I
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 rotrrauchende, mit mindestens 65 %, aber höchstens 70 % Säure	ACID NITRIC, cu excepția acidului nitric fumigen, conținând cel puțin 65%, dar nu mai mult de 70% acid nitric	8	CO1	II
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 rotrrauchende, mit weniger als 65 % Säure	ACID NITRIC, cu excepția acidului nitric fumigen roșu, conținând cel mult 65% acid nitric	8	C1	II
2032	NITRIC ACID, RED FUMING	ACIDE NITRIQUE FUMANT ROUGE	SALPETERSÄURE, ROTRAUCHEND	ACID NITRIC FUMIGEN ROȘU	8	COT	I
2033	POTASSIUM MONOXIDE	MONOXYDE DE POTASSIUM	KALIUMMONOXID	MONOXID DE POTASIU	8	C6	II
2034	HYDROGEN AND METHANE MIXTURE, COMPRESSED	HYDROGÈNE ET MÉTHANE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	WASSERSTOFF UND METHAN, GEMISCH, VERDICHTET	HIDROGEN ȘI METAN ÎN AMESTEC COMPRIMAT	2	1F	
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)	TRIFLUORO-1,1,1 ETAN (GAZ REFRIGERENT)	2	2F	
2036	XENON	XENON	XENON	XENON	2	2A	
2037	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device,	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	RECIPIENTE CU CAPACITATE REDUSĂ CONȚINÂND GAZ (CARTUȘE CU GAZ) fără dispozitiv de descărcare, nereîncărcabile	2	5A	
2037	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device,	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	RECIPIENTE CU CAPACITATE REDUSĂ CONȚINÂND GAZ (CARTUȘE CU GAZ) fără dispozitiv de descărcare, nereîncărcabile	2	5F	
2037	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device,	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	RECIPIENTE CU CAPACITATE REDUSĂ CONȚINÂND GAZ (CARTUȘE CU GAZ) fără dispozitiv de descărcare, nereîncărcabile	2	5O	
2037	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device,	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	RECIPIENTE CU CAPACITATE REDUSĂ CONȚINÂND GAZ (CARTUȘE CU GAZ) fără dispozitiv de descărcare, nereîncărcabile	2	5T	
2037	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device,	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	RECIPIENTE CU CAPACITATE REDUSĂ CONȚINÂND GAZ (CARTUȘE CU GAZ) fără dispozitiv de descărcare, nereîncărcabile	2	5TC	
2037	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device,	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	RECIPIENTE CU CAPACITATE REDUSĂ CONȚINÂND GAZ (CARTUȘE CU GAZ) fără dispozitiv de descărcare, nereîncărcabile	2	5TF	
2037	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device,	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	RECIPIENTE CU CAPACITATE REDUSĂ CONȚINÂND GAZ (CARTUȘE CU GAZ) fără dispozitiv de descărcare, nereîncărcabile	2	5TFC	
2037	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device,	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	RECIPIENTE CU CAPACITATE REDUSĂ CONȚINÂND GAZ (CARTUȘE CU GAZ) fără dispozitiv de descărcare, nereîncărcabile	2	5TO	
2037	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device,	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	RECIPIENTE CU CAPACITATE REDUSĂ CONȚINÂND GAZ (CARTUȘE CU GAZ) fără dispozitiv de descărcare, nereîncărcabile	2	5TOC	
2038	DINITROTOLUENES, LIQUID	DINITROTOLUÈNES LIQUIDES	DINITROTOLUENE, FLÜSSIG	DINITRO-TOLUENI, LICHIZI	6.1	T1	II
2044	2,2-DIMETHYLPROPANE	DIMÉTHYL-2,2 PROPANE	2,2-DIMETHYLPROPAN	DIMETIL-2,2 PROPAN	2	2F	

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
2045	ISOBUTYRALDEHYDE (ISOBUTYL ALDEHYDE)	ISOBUTYRALDÉHYDE (ALDÉHYDE ISOBUTYRIQUE)	ISOBUTYRALDEHYD (ISOBUTYLALDEHYD)	IZOBUTIR-ALDEHIDĂ (ALDEHIDĂ IZOBUTIRICĂ)	3	F1	II
2046	CYMENES	CYMÈNES	CYMENE	CIMEN	3	F1	III
2047	DICHLOROPROPENES	DICHLOROPROPÈNES	DICHLORPROPENE	DICLORO-PROPENE	3	F1	II
2047	DICHLOROPROPENES	DICHLOROPROPÈNES	DICHLORPROPENE	DICLORO-PROPENE	3	F1	III
2048	DICYCLOPENTADIENE	DICYCLOPENTADIÈNE	DICYCLOPENTADIEN	DICICLO-PENTADIENE	3	F1	III
2049	DIETHYLBENZENE	DIÉTHYLBENZÈNE	DIETHYLBENZEN	DIETILBENZEN	3	F1	III
2050	DIISOBUTYLENE, ISOMERIC COMPOUNDS	COMPOSÉS ISOMERIQUES DU DIISOBUTYLÈNE	DIISOBUTYLEN, ISOMERE VERBINDUNGEN	COMPUȘI IZOMERICI AI DIIZOBUTILENEI	3	F1	II
2051	2-DIMETHYLAMINO-ETHANOL	DIMÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL	2-DIMETHYLAMINOETHANOL	DIMETILAMINO-2 ETANOL	8	CF1	II
2052	DIPENTENE	DIPENTÈNE	DIPENTEN	DIPENTENĂ	3	F1	III
2053	METHYL ISOBUTYL CARBINOL	ALCOOL MÉTHYLAMYLIQUE	METHYLISOBUTYL CARBINOL	ALCOOL METILAMILIC	3	F1	III
2054	MORPHOLINE	MORPHOLINE	MORPHOLIN	MORFOLINĂ	8	CF1	I
2055	STYRENE MONOMER, STABILIZED	STYRÈNE MONOMÈRE STABILISÉ	STYREN, MONOMER, STABILISIERT	STIRENĂ MONOMERĂ STABILIZATĂ	3	F1	III
2056	TETRAHYDROFURAN	TÉTRAHYDROFURANNE	TETRAHYDROFURAN	TETRAHIDROFURAN	3	F1	II
2057	TRIPROPYLENE	TRIPROPYLÈNE	TRIPROPYLEN	TRIPROPILENĂ	3	F1	II
2057	TRIPROPYLENE	TRIPROPYLÈNE	TRIPROPYLEN	TRIPROPILENĂ	3	F1	III
2058	VALERALDEHYDE	VALÉRALDÉHYDE	VALERALDEHYD	VALER-ALDEHIDĂ	3	F1	II
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	NITROCELULOZĂ ÎN SOLUȚIE INFLAMABILĂ conținând cel mult 12,6% (raportat la masa uscată) azot și 55% nitroceluloză	3	D	I
2059	NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6 % nitrogen, by dry mass, and not more than 55 % nitrocellulose (vapor 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)	NITROCELULOZĂ ÎN SOLUȚIE INFLAMABILĂ conținând cel mult 12,6% (raportat la masa uscată) azot și 55% nitroceluloză (presiunea vaporilor la 50 °C mai mare de 110 kPa, dar nu mai mult de 175 kPa)	3	D	II
2059	NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6 % nitrogen, by dry mass, and not more than 55 % nitrocellulose (vapor 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)	NITROCELULOZĂ ÎN SOLUȚIE INFLAMABILĂ conținând cel mult 12,6% (raportat la masa uscată) azot și 55% nitroceluloză (presiunea vaporilor la 50 °C mai mică sau egală cu 110 kPa)	3	D	II
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	NITROCELULOZĂ ÎN SOLUȚIE INFLAMABILĂ conținând cel mult 12,6% (raportat la masa uscată) azot și 55% nitroceluloză	3	D	III
2067	AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM	AMMONIUMNITRATHALTIGE DÜNGEMITTEL	ÎNGRĂȘĂMINTE CU AZOTAT DE AMONIU sau NITRAT DE AMONIU	5.1	O2	III
2071	AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER	ENGRAIS AU NITRATE D' AMMONIUM	AMMONIUMNITRATHALTIGES DÜNGEMITTEL	ÎNGRĂȘĂMINTE CU AZOTAT DE AMONIU sau ÎNGRĂȘĂMINTE CU NITRAT DE	9	M11	
2073	AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15 °C in water, with more than 35 % but not more than 50 %	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	AMONIAC ÎN SOLUȚIE APOASĂ de densitate mai mică de 0,880 la 15 °C conținând mai mult de 35%, dar nu mai mult de 50% amoniac	2	4A	

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
2074	ACRYLAMIDE, SOLID	ACRYLAMIDE, SOLIDE	ACRYLAMID, FEST	ACRILAMIDĂ, SOLIDĂ	6.1	T2	III
2075	CHLORAL, ANHYDROUS,	CHLORAL ANHYDRE STABILISÉ	CHLORAL, WASSERFREI, STABILISIERT	CLORAL ANHIDRU STABILIZAT	6.1	T1	II
2076	CRESOLS, LIQUID	CRÉSOLS LIQUIDES	CRESOLE, FLÜSSIG	CREZOLI LICHIZI	6.1	TC1	II
2077	alpha-NAPHTHYLAMINE	alpha-NAPHTHYLAMINE	alpha-NAPHTHYLAMIN	alfa-NAFTILAMINĂ	6.1	T2	III
2078	TOLUENE DIISOCYANATE	DIISOCYANATE DE TOLUÈNE	TOLUENDIISOCYANAT	DIIZOCIANAT DE TOLUEN	6.1	T1	II
2079	DIETHYLENETRIAMINE	DIÉTHYLÈNETRIAMINE	DIETHYLENTRIAMIN	DIETIL-ENTRIAMINĂ	8	C7	II
2186	HYDROGEN CHLORIDE, REFRIGERATED LIQUID	CHLORURE D'HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	CHLORWASSERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	CLORURĂ DE HIDROGEN LICHIDĂ REFRIGERATĂ	2	3TC	TRANSPORT INTERZIS
2187	CARBON DIOXIDE, REFRIGERATED LIQUID	DIOXYDE DE CARBONE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	KOHLENDIOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	DIOXID DE CARBON LICHID REFRIGERAT	2	3A	
2188	ARSINE	ARSINE	ARSENWASSERSTOFF (ARSIN)	ARSINĂ	2	2TF	
2189	DICHLOROSILANE	DICHLOROSILANE	DICHLORSILAN	DICLOROSILAN	2	2TFC	
2190	OXYGEN DIFLUORIDE,	DIFLUORURE D'OXYGÈNE COMPRIMÉ	SAUERSTOFFDIFLUORID, VERDICHTET	DIFLUORURĂ DE OXIGEN COMPRIMAT	2	1TOC	
2191	SULPHURYL FLUORIDE	FLUORURE DE SULFURYLE	SULFURYLFLUORID	FLUORURĂ DE SULFURIL	2	2T	
2192	GERMANE	GERMANE	GERMANIUMWASSERSTOFF (GERMAN)	GERMANIU	2	2TF	
2193	HEXAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 116)	HEXAFLUORÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 116)	HEXAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 116)	HEXA-FLUORETAN (GAZ REFRIGERANT R 116)	2	2A	
2194	SELENIUM HEXAFLUORIDE	HEXAFLUORURE DE SÉLÉNIUM	SELENHEXAFLUORID	HEXA-FLUORURĂ DE SELENIU	2	2TC	
2195	TELLURIUM HEXAFLUORIDE	HEXAFLUORURE DE TELLURE	TELLURHEXAFLUORID	HEXA-FLUORURĂ DE TELURIU	2	2TC	
2196	TUNGSTEN HEXAFLUORIDE	HEXAFLUORURE DE TUNGSTÈNE	WOLFRAMHEXAFLUORID	HEXA-FLUORURĂ DE TUNGSTEN	2	2TC	
2197	HYDROGEN IODIDE, ANHYDROUS	IODURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	IODWASSERSTOFF, WASSERFREI	IODURĂ DE HIDROGEN ANHIDRĂ	2	2TC	
2198	PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE	PENTAFLUORURE DE PHOSPHORE	PHOSPHORPENTAFLUORID	PENTA-FLUORURĂ DE FOSFOR	2	2TC	
2199	PHOSPHINE	PHOSPHINE	PHOSPHORWASSERSTOFF (PHOSPHIN)	FOSFINĂ	2	2TF	
2200	PROPADIENE, STABILIZED	PROPADIÈNE STABILISÉ	PROPADIEN, STABILISIERT	PROPADIENĂ STABILIZATĂ	2	2F	
2201	NITROUS OXIDE, REFRIGERATED LIQUID	PROTOXYDE D'AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	DISTICKSTOFFMONOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	PROTOXID DE AZOT LICHID REFRIGERAT	2	3O	
2202	HYDROGEN SELENIDE,	SÉLÉNIURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	SELENWASSERSTOFF, WASSERFREI	SELENIURĂ DE HIDROGEN ANHIDRĂ	2	2TF	
2203	SILANE	SILANE	SILICIUMWASSERSTOFF (SILAN)	SILAN	2	2F	
2204	CARBONYL SULPHIDE	SULFURE DE CARBONYLE	CARBONYLSULFID	SULFURĂ DE CARBONIL	2	2TF	
2205	ADIPONITRILE	ADIPONITRILE	ADIPONITRIL	ADIPONITRIL	6.1	T1	III
2206	ISOCYANATES, TOXIC, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC,	ISOCYANATES TOXIQUES, N.S.A. ou ISOCYANATE TOXIQUE EN SOLUTION,	ISOCYANATE, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, N.A.G.	IZOCIANAȚI TOXICI, N.S.A. sau IZOCIANAT TOXIC ÎN SOLUȚIE, N.S.A.	6.1	T1	II
2206	ISOCYANATES, TOXIC, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC,	ISOCYANATES TOXIQUES, N.S.A. ou ISOCYANATE TOXIQUE EN SOLUTION,	ISOCYANATE, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, N.A.G.	IZOCIANAȚI TOXICI, N.S.A. sau IZOCIANAT TOXIC ÎN SOLUȚIE, N.S.A.	6.1	T1	III
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	HIPOCLORIT DE CALCIU ÎN AMESTEC USCAT, conținând peste 10% dar maximum 39% clor activ	5.1	O2	III
2209	FORMALDEHYDE SOLUTION with not less than 25 % formaldehyde	FORMALDÉHYDE EN SOLUTION contenant au moins 25% de formaldéhyde	FORMALDEHYDLÖSUNG mit mindestens 25 % Formaldehyd	FORMALDEHIDĂ ÎN SOLUȚIE conținând cel puțin 25% formaldehidă	8	C9	III
2210	MANEB or MANEB PREPARATION with not less than 60 % maneb	MANÈBE ou PRÉPARATIONS DE MANÈBE contenant au moins 60% de manèbe	MANEB oder MANEBZUBEREITUNGEN mit mindestens 60 Masse-% Maneb	MANEBĂ sau PREPARATE DE MANEBĂ conținând cel puțin 60% manebă	4.2	SW	III

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
2211	POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE, evolving flammable vapour	POLYMÈRES EXPANSIBLES EN GRANULÉS dégageant des vapeurs inflammables	SCHÄUMBARE POLYMER-KÜGELCHEN, entzündbare Dämpfe abgebend	POLIMERI EXPANDABILI ÎN GRANULE, care degajă vapori inflamabili	9	M3	III
2212	ASBESTOS, AMPHIBOLE (amosite, tremolite, actinolite, anthophyllite, crocidolite)	AMIANTE, AMPHIBOLE (amosite, trémolite, actinolite, anthophyllite, crocidolite)	ASBEST, AMPHIBOL (Amosit, Tremolit, Aktinolith, Anthophyllit, Krokydolith)	AZBEST, AMFIBOL (amosit, tremolit, actinolit, antofilit, crocidolit)	9	M1	II
2213	PARAFORMALDEHYDE	PARAFORMALDÉHYDE	PARAFORMALDEHYD	PARAFORMALDEHIDĂ	4.1	F1	III
2214	PHTHALIC ANHYDRIDE with more than 0.05 % of maleic anhydride	ANHYDRIDE PHTALIQUE contenant plus de 0,05% d'anhydride maléique	PHTHALSÄUREANHYDRID mit mehr als 0,05 % Maleinsäureanhydrid	ANHIDRIDĂ FTALICĂ conținând mai mult de 0,05% anhidridă maleică	8	C4	III
2215	MALEIC ANHYDRIDE, MOLTEN	ANHYDRIDE MALÉIQUE FONDU	MALEINSÄUREANHYDRID, GESCHMOLZEN	ANHIDRIDĂ MALEICĂ TOPITĂ	8	C3	III
2215	MALEIC ANHYDRIDE	ANHYDRIDE MALÉIQUE	MALEINSÄUREANHYDRID	ANHIDRIDĂ MALEICĂ	8	C4	III
2216	Fish meal (Fish scrap), stabilized	Farine de poisson (Déchets de poisson) stabilisée	Fischmehl (Fischabfälle), stabilisiert	Făină de pește (deșeuri de pește) stabilizată	9	M11	NU FACE OBIECTUL ADR
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	ÖLSAATKUCHEN mit höchstens 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit	TURTE conținând nu mai mult de 1,5% (masă) ulei și având nu mai mult de 11% (masă)	4.2	S2	III
2218	ACRYLIC ACID, STABILIZED	ACIDE ACRYLIQUE STABILISÉ	ACRYLSÄURE, STABILISIERT	ACID ACRILIC STABILIZAT	8	CF1	II
2219	ALLYL GLYCIDYL ETHER	ÉTHER ALLYLGLYCIDIQUE	ALLYLGLYCIDYLETHER	ETER ALILGLICIDIC	3	F1	III
2222	ANISOLE	ANISOLE	ANISOL	ANIZOL	3	F1	III
2224	BENZONITRILE	BENZONITRILE	BENZONITRIL	BENZONITRIL	6.1	T1	II
2225	BENZENESULPHONYL CHLORIDE	CHLORURE DE BENZÈNESULFONYLE	BENZENSULFONYLCHLORID	CLORURĂ DE BENZEN-SULFONIL	8	C3	III
2226	BENZOTRICHLORIDE	CHLORURE DE BENZYLIDYNE	BENZOTRICHLORID	TRICLORURĂ DE BENZIL	8	C9	II
2227	n-BUTYL METHACRYLATE,	MÉTHACRYLATE DE n-BUTYLE STABILISÉ	n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT	METACRILAT DE n-BUTIL STABILIZAT	3	F1	III
2232	2-CHLOROETHANAL	CHLORO-2 ÉTHANAL	2-CHLORETHANAL	CLORO-2 ETANAL	6.1	T1	I
2233	CHLOROANISIDINES	CHLORANISIDINES	CHLORANISIDINE	CLORANISIDINE	6.1	T2	III
2234	CHLOROBENZOTRI-FLUORIDES	FLUORURES DE CHLOROBENZYLIDYNE	CHLORBENZOTRIFLUORIDE	FLUORURI DE CLORO-BENZILIDINĂ	3	F1	III
2235	CHLOROBENZYL CHLORIDES,	CHLORURES DE CHLOROBENZYLE,	CHLORBENZYLCHLORIDE, FLÜSSIG	CLORURI DE CLOROBENZIL, LICHIDE	6.1	T1	III
2236	3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE, LIQUID	ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE, LIQUIDE	3-CHLOR-4-METHYLPHENYLISOCYANAT, FLÜSSIG	IZOCIANAT DE CLORO-3 METIL-4 FENIL, LICHID	6.1	T1	II
2237	CHLORONITROANILINES	CHLORONITRANILINES	CHLORNITROANILINE	CLORO-NITRANILINE	6.1	T2	III
2238	CHLOROTOLUENES	CHLOROTOLUÈNES	CHLORTOLUENE	CLORO-TOLUENI	3	F1	III
2239	CHLOROTOLUIDINES, SOLID	CHLOROTOLUIDINES SOLIDES	CHLORTOLUIDINE, FEST	CLORO-TOLUIDINE SOLIDE	6.1	T2	III
2240	CHROMOSULPHURIC ACID	ACIDE SULFOCHROMIQUE	CHROMSCHWEFELSÄURE	ACID SULFOCROMIC	8	C1	I
2241	CYCLOHEPTANE	CYCLOHEPTANE	CYCLOHEPTAN	CICLOHEPTAN	3	F1	II
2242	CYCLOHEPTENE	CYCLOHEPTÈNE	CYCLOHEPTEN	CICLOHEPTENĂ	3	F1	II
2243	CYCLOHEXYL ACETATE	ACÉTATE DE CYCLOHEXYLE	CYCLOHEXYLACETAT	ACETAT DE CICLOHEXIL	3	F1	III
2244	CYCLOPENTANOL	CYCLOPENTANOL	CYCLOPENTANOL	CICLO-PENTANOL	3	F1	III
2245	CYCLOPENTANONE	CYCLOPENTANONE	CYCLOPENTANON	CICLO-PENTANON	3	F1	III
2246	CYCLOPENTENE	CYCLOPENTÈNE	CYCLOPENTEN	CICLOPENTENĂ	3	F1	II
2247	n-DECANE	n-DÉCANE	n-DECAN	n-DECANE	3	F1	III
2248	DI-n-BUTYLAMINE	DI-n-BUTYLAMINE	DI-n-BUTYLAMIN	DI-n-BUTILAMINĂ	8	CF1	II
2249	DICHLORODIMETHYL ETHER, SYMMETRICAL	ÉTHER DICHLORO-DIMÉTHYLIQUE SYMÉTRIQUE	DICHLORDIMETHYLETHER, SYMMETRISCH	ETER DICLORO-DIMETILIC SIMETRIC	6.1	TF1	TRANSPORT INTERZIS

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
2250	DICHLOROPHENYL ISOCYANATES	ISOCYANATES DE DICHLOROPHÉNYLE	DICHLORPHENYLISOCYANATE	IZOCIANAȚI DE DICLOROFENIL	6.1	T2	II
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)	BICICLO [2.2.1] HEPTADIENĂ-2,5 STABILIZATĂ (NORBORNADIENĂ-2,5 STABILIZATĂ)	3	F1	II
2252	1,2-DIMETHOXYETHANE	DIMÉTHOXY-1,2 ÉTHANE	1,2-DIMETHOXYETHAN	DIMETOXI-1,2 ETAN	3	F1	II
2253	N,N-DIMETHYLANILINE	N,N-DIMÉTHYLANILINE	N,N-DIMETHYLANILIN	N,N-DIMETILANILINĂ	6.1	T1	II
2254	MATCHES, FUSEE	ALLUMETTES-TISONS	STURMZÜNDHÖLZER	CHIBRITURI REZISTENTE LA VÂNT	4.1	F1	III
2256	CYCLOHEXENE	CYCLOHEXÈNE	CYCLOHEXEN	CICLOHEXENĂ	3	F1	II
2257	POTASSIUM	POTASSIUM	KALIUM	POTASIU	4.3	W2	I
2258	1,2-PROPYLENEDIAMINE	PROPYLÈNE-1,2 DIAMINE	1,2-PROPYLENDIAMIN	PROPILENĂ-1,2 DIAMINĂ	8	CF1	II
2259	TRIETHYLENETETRAMINE	TRIÉTHYLÈNE-TÉTRAMINE	TRIETHYLENTETRAMIN	TRIEILENTETRAMINĂ	8	C7	II
2260	TRIPROPYLAMINE	TRIPROPYLAMINE	TRIPROPYLAMIN	TRI-PROPILAMINĂ	3	FC	III
2261	XYLENOLS, SOLID	XYLÉNOLS, SOLIDES	XYLENOLE, FEST	XILENOLI, SOLIZO	6.1	T2	II
2262	DIMETHYLCARBAMOYL CHLORIDE	CHLORURE DE DIMÉTHYLCARBAMOYLE	N,N-DIMETHYLCARBAMOYLCHLORID	CLORURĂ DE DIMETILCARBAMOIL	8	C3	II
2263	DIMETHYL-CYCLOHEXANES	DIMÉTHYLCYCLO-HEXANES	DIMETHYLCYCLOHEXANE	DIMETICECLO-HEXANI	3	F1	II
2264	N,N-DIMETHYL-	N,N-DIMÉTHYLCYCLO-HEXYLAMINE	N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN	N,N-DIMETILCICLO-HEXILAMINĂ	8	CF1	II
2265	N,N-DIMETHYL-FORMAMIDE	N,N-DIMÉTHYL-FORMAMIDE	N,N-DIMETHYLFORMAMID	N,N-DIMETIL-FORMAMIDĂ	3	F1	III
2266	DIMETHYL-N-PROPYLAMINE	N,N-DIMÉTHYL-PROPYLAMINE	DIMETHYL-N-PROPYLAMIN	N,N-DIMETILPROPILAMINĂ	3	FC	II
2267	DIMETHYL THIOPHOSPHORYL CHLORIDE	CHLORURE DE DIMÉTHYLTHIO-PHOSPHORYLE	DIMETHYLTHIOPHOSPHORYLCHLORID	CLORURĂ DE DIMETILTIOFOSFORIL	6.1	TC1	II
2269	3,3'-IMINODIPROPYLAMINE	IMINOBISSOPROPYLAMINE-3,3'	3,3'-IMINOBISSOPROPYLAMIN	IMINOBISSOPROPILAMINĂ-3,3'	8	C7	III
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	ETILAMINĂ ÎN SOLUȚIE APOASĂ conținând cel puțin 50%, dar nu mai mult de 70% (masă) etilamină	3	FC	II
2271	ETHYL AMYL KETONE	ÉTHYLAMYLCÉTONE	ETHYLAMYLKETON	ETILAMILCETONĂ	3	F1	III
2272	N-ETHYLANILINE	N-ÉTHYLANILINE	N-ETHYLANILIN	N-ETILANILINĂ	6.1	T1	III
2273	2-ETHYLANILINE	ÉTHYL-2 ANILINE	2-ETHYLANILIN	ETIL-2 ANILINĂ	6.1	T1	III
2274	N-ETHYL-N-BENZYLANILINE	N-ÉTHYL N-BENZYLANILINE	N-ETHYL-N-BENZYLANILIN	N-ETIL N-BENZILANILINĂ	6.1	T1	III
2275	2-ETHYLBUTANOL	ÉTHYL-2 BUTANOL	2-ETHYLBUTANOL	ETIL-2 BUTANOL	3	F1	III
2276	2-ETHYLHEXYLAMINE	ÉTHYL-2 HEXYLAMINE	2-ETHYLHEXYLAMIN	ETIL-2 HEXILAMINĂ	3	FC	III
2277	ETHYL METHACRYLATE,	MÉTHACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ	ETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT	METACRILAT DE ETIL STABILIZAT	3	F1	II
2278	n-HEPTENE	n-HEPTÈNE	n-HEPTEN	n-HEPTENĂ	3	F1	II
2279	HEXACHLOROBUTADIENE	HEXACHLORO-BUTADIÈNE	HEXACHLORBUTADIEN	HEXACLORO-BUTADIENĂ	6.1	T1	III
2280	HEXAMETHYLENE-DIAMINE, SOLID	HEXAMÉTHYLÈNE-DIAMINE SOLIDE	HEXAMETHYLENDIAMIN, FEST	HEXAMETILENDIAMINĂ SOLIDĂ	8	C8	III
2281	HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE	DIISOCYANATE D'HEXAMÉTHYLÈNE	HEXAMETHYLENDIISOCYANAT	DIIZOCIANAT DE HEXAMETILENĂ	6.1	T1	II
2282	HEXANOLS	HEXANOLS	HEXANOLE	HEXANOLI	3	F1	III
2283	ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED	MÉTHACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ	ISOBUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT	METACRILAT DE IZOBUTIL STABILIZAT	3	F1	III
2284	ISOBUTYRONITRILE	ISOBUTYRONITRILE	ISOBUTYRONITRIL	IZO-BUTIRONITRIL	3	FT1	II
2285	ISOCYANATOBENZO-TRIFLUORIDES	FLUORURES D'ISOCYA-	ISOCYANATOBENZOTRIFLUORIDE	FLUORURI DE IZOCIANAT-BENZILIDINĂ	6.1	TF1	II
2286	PENTAMETHYLHEPTANE	PENTAMÉTHYLHEPTANE	PENTAMETHYLHEPTAN	PENTAMETIL-HEPTAN	3	F1	III

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
2287	ISOHEPTENE	ISOHEPTÈNES	ISOHEPTENE	IZOHEPTAN	3	F1	II
2288	ISOHEXENE	ISOHEXÈNES	ISOHEXENE	IZOHEXAN	3	F1	II
2289	ISOPHORONEDIAMINE	ISOPHORONEDIAMINE	ISOPHORONDIAMIN	IZOFORO-NEDIAMINĂ	8	C7	III
2290	ISOPHORONE DIISOCYANATE	DIISOCYANATE D'ISOPHORONE	ISOPHORONDIISOCYANAT	DIIZOCIANAT DE IZOFORON	6.1	T1	III
2291	LEAD COMPOUND, SOLUBLE, N.O.S.	COMPOSÉ SOLUBLE DU PLOMB, N.S.A.	BLEIVERBINDUNG, LÖSLICH, N.A.G.	COMPUS SOLUBIL AL PLUMBULUI, N.S.A.	6.1	T5	III
2293	4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2-	METHOXY-4 MÉTHYL-4 PENTANONE-2	4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2-ON	METOXI-4 METIL-4 PENTANONĂ-2	3	F1	III
2294	N-METHYLANILINE	N-MÉTHYLANILINE	N-METHYLANILIN	N-METILANILINĂ	6.1	T1	III
2295	METHYL CHLOROACETATE	CHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	METHYLCHLORACETAT	CLORACETAT DE METIL	6.1	TF1	I
2296	METHYLCYCLOHEXANE	MÉTHYLCYCLOHEXANE	METHYLCYCLOHEXAN	METIL-CICLOHEXAN	3	F1	II
2297	METHYLCYCLO-HEXANONE	MÉTHYLCYCLO-HEXANONE	METHYLCYCLOHEXANON	METILCICLO-HEXANONĂ	3	F1	III
2298	METHYLCYCLOPENTANE	MÉTHYLCYCLO-PENTANE	METHYLCYCLOPENTAN	METILCICLO-PENTAN	3	F1	II
2299	METHYL DICHLOROACETATE	DICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	METHYLDICHLORACETAT	DICLORACETAT DE METIL	6.1	T1	III
2300	2-METHYL-5-ETHYLPYRIDINE	MÉTHYL-2 ÉTHYL-5 PYRIDINE	2-METHYL-5-ETHYLPYRIDIN	METIL-2 ETIL-5 PIRIDINĂ	6.1	T1	III
2301	2-METHYLFURAN	MÉTHYL-2 FURANNE	2-METHYLFURAN	METIL-2 FURAN	3	F1	II
2302	5-METHYLHEXAN-2-ONE	MÉTHYL-5 HEXANONE-2	5-METHYLHEXAN-2-ON	METIL-5 HEXANONĂ-2	3	F1	III
2303	ISOPROPENYLBENZENE	ISOPROPÉNYLBENZÈNE	ISOPROPENYLBENZEN	IZOPROPENIL-BENZEN	3	F1	III
2304	NAPHTHALENE, MOLTEN	NAPHTALÈNE FONDU	NAPHTALEN, GESCHMOLZEN	NAFTALINĂ TOPITĂ	4.1	F2	III
2305	NITROBENZENE-SULPHONIC ACID	ACIDE NITROBENZÈNE-SULFONIQUE	NITROBENZENSULFONSÄURE	ACID NITROBENZENSULFONIC	8	C4	II
2306	NITROBENZOTRI-FLUORIDES, LIQUID	FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE, LIQUIDES	NITROBENZOTRIFLUORIDE, FLÜSSIG	FLUORURI DE NITRO-BENZILIDINĂ, LICHIDE	6.1	T1	II
2307	3-NITRO-4-CHLORO-BENZOTRIFLUORIDE	FLUORURE DE NITRO-3 CHLORO-4 BENZYLIDYNE	3-NITRO-4-CHLORBENZOTRIFLUORID	FLUORURĂ DE NITRO-3 CLORO-4 BENZILIDINĂ	6.1	T1	II
2308	NITROSYLSULPHURIC ACID, LIQUID	HYDROGÉNO-SULFATE DE NITROSYLE	NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FLÜSSIG	HIDROGENO-SULFAT DE NITROZIL	8	C1	II
2309	OCTADIENES	OCTADIÈNES	OCTADIENE	OCTADIENE	3	F1	II
2310	PENTANE-2,4-DIONE	PENTANEDIONE-2,4	PENTAN-2,4-DION	PENTANEDION-2,4	3	FT1	III
2311	PHENETIDINES	PHÉNÉTIDINES	PHENETIDINE	FENETIDINE	6.1	T1	III
2312	PHENOL, MOLTEN	PHÉNOL FONDU	PHENOL, GESCHMOLZEN	FENOL TOPIT	6.1	T1	II
2313	PICOLINES	PICOLINES	PICOLINE	PICOLINE	3	F1	III
2315	POLYCHLORINATED BIPHENYLS, LIQUID	DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS LIQUIDES	POLYCHLORIESTE BIPHENYLE, FLÜSSIG	DIFENILI POLICLORAȚI, LICHIZI	9	M2	II
2316	SODIUM CUPROCYANIDE, SOLID	CUPROCYANURE DE SODIUM SOLIDE	NATRIUMKUPFER(I)CYANID, FEST	CUPRO-CIANURĂ DE SODIU, SOLIDĂ	6.1	T5	I
2317	SODIUM CUPROCYANIDE SOLUTION	CUPROCYANURE DE SODIUM EN	NATRIUMKUPFER(I)CYANID, LÖSUNG	CUPRO-CIANURĂ DE SODIU, SOLUȚIE	6.1	T4	I
2318	SODIUM HYDROSULPHIDE with less than 25 % water of crystallization	HYDROGÉNO-SULFURE DE SODIUM avec moins de 25% d'eau de cristallisation	NATRIUMHYDROGENSULFID mit weniger als 25 % Kristallwasser	HIDRO-SULFURĂ DE SODIU cu mai puțin de 25% apă de cristalizare	4.2	S4	II
2319	TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S.	HYDROCARBURES TERPENIQUES, N.S.A.	TERPENKOHLENWASSERSTOFFE, N.A.G.	HIDROCAR-BURI TERPENICE, N.S.A.	3	F1	III
2320	TETRAETHYLENE-PENTAMINE	TÉTRAÉTHYLÈNE-PENTAMINE	TETRAETHYLENPENTAMIN	TETRAETILEN-PENTAMINĂ	8	C7	III
2321	TRICHLOROBENZENES, LIQUID	TRICHLOROBENZÈNES LIQUIDES	TRICHLORBENZENE, FLÜSSIG	TRICLORO-BENZENI LICHIZI	6.1	T1	III
2322	TRICHLOROBUTENE	TRICHLOROBUTÈNE	TRICHLORBUTEN	TRICLORO-BUTENĂ	6.1	T1	II
2323	TRIETHYL PHOSPHITE	PHOSPHITE DE TRIÉTHYLE	TRIETHYLPHOSPHIT	FOSFIT DE TRIETIL	3	F1	III
2324	TRIIISOBUTYLENE	TRIIISOBUTYLÈNE	TRIIISOBUTYLEN	TRIIZO-BUTILENĂ	3	F1	III

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
2325	1,3,5-TRIMETHYLBENZENE	TRIMÉTHYL-1,3,5 BENZÈNE	1,3,5-TRIMETHYLBENZEN	TRIMETIL-1,3,5 BENZEN	3	F1	III
2326	TRIMETHYLCYCLO-HEXYLAMINE	TRIMÉTHYLCYCLO-HEXYLAMINE	TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN	TRIMETILCICLO-HEXILAMINĂ	8	C7	III
2327	TRIMETHYLHEXA-METHYLENEDIAMINES	TRIMÉTHYLHEXA-MÉTHYLÈNEDIAMINES	TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIAMINE	TRIMETIL-HEXAMETIL-ENDIAMINE	8	C7	III
2328	TRIMETHYLHEXA-METHYLENE DIISOCYANATE	DIISOCYANATE DE TRIMÉTHYLHEXA-MÉTHYLÈNE	TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIISOCYANAT (und isomere Gemische)	DIIZOCIANAT DE TRIMETILHEXA-METILENĂ	6.1	T1	III
2329	TRIMETHYL PHOSPHITE	PHOSPHITE DE TRIMÉTHYLE	TRIMETHYLPHOSPHIT	FOSFIT DE TRIMETIL	3	F1	III
2330	UNDECANE	UNDECANE	UNDECAN	UNDECAN	3	F1	III
2331	ZINC CHLORIDE, ANHYDROUS	CHLORURE DE ZINC ANHYDRE	ZINKCHLORID, WASSERFREI	CLORURĂ DE ZINC ANHIDRĂ	8	C2	III
2332	ACETALDEHYDE OXIME	ACÉTALDOXIME	ACETALDEHYDOXIM	ACETALDOXIMĂ	3	F1	III
2333	ALLYL ACETATE	ACÉTATE D'ALLYLE	ALLYLACETAT	ACETAT DE ALIL	3	FT1	II
2334	ALLYLAMINE	ALLYLAMINE	ALLYLAMIN	ALILAMINĂ	6.1	TF1	I
2335	ALLYL ETHYL ETHER	ÉTHER ALLYLÉTHYLIQUE	ALLYLETHYLETHER	ETER ALILETILIC	3	FT1	II
2336	ALLYL FORMATE	FORMIATE D'ALLYLE	ALLYLFORMIAT	FORMIAT DE ALIL	3	FT1	I
2337	PHENYL MERCAPTAN	MERCAPTAN PHÉNYLIQUE	PHENYLMERCAPTAN	MERCAPTAN FENILIC	6.1	TF1	I
2338	BENZOTRIFLUORIDE	FLUORURE DE BENZYLIDYNE	BENZOTRIFLUORID	FLUORURĂ DE BENZILIDINĂ	3	F1	II
2339	2-BROMOBUTANE	BROMO-2 BUTANE	2-BROMBUTAN	BROMO-2 BUTAN	3	F1	II
2340	2-BROMOETHYL ETHYL ETHER	ÉTHER BROMO-2 ÉTHYLÉTHYLIQUE	2-BROMMETHYLETHYLETHER	ETER BROMO-2 ETILETILIC	3	F1	II
2341	1-BROMO-3-METHYLBUTANE	BROMO-1 MÉTHYL-3 BUTANE	1-BROM-3-METHYLBUTAN	BROMO-1 METIL-3 BUTAN	3	F1	III
2342	BROMOMETHYL-PROPANES	BROMOMÉTHYL-PROPANES	BROMMETHYLPROPANE	BROMOMETIL-PROPANI	3	F1	II
2343	2-BROMOPENTANE	BROMO-2 PENTANE	2-BROMPENTAN	BROMO-2 PENTAN	3	F1	II
2344	BROMOPROPANES	BROMOPROPANES	BROMPROPANE	BROMO-PROPANI	3	F1	II
2344	BROMOPROPANES	BROMOPROPANES	BROMPROPANE	BROMO-PROPANI	3	F1	III
2345	3-BROMOPROPYNE	BROMO-3 PROPYNE	3-BROMPROPIN	BROMO-3 PROPINĂ	3	F1	II
2346	BUTANEDIONE	BUTANEDIONE	BUTANDION	BUTANEDIONĂ	3	F1	II
2347	BUTYL MERCAPTAN	MERCAPTAN BUTYLIQUE	BUTYLMERCAPTAN	MERCAPTAN BUTILIC	3	F1	II
2348	BUTYL ACRYLATES, STABILIZED	ACRYLATES DE BUTYLE, STABILISÉS	BUTYLACRYLATE, STABILISIERT	ACRILAȚI DE BUTIL, STABILIZAȚI	3	F1	III
2350	BUTYL METHYL ETHER	ÉTHER BUTYLMÉTHYLIQUE	BUTYLMETHYLETHER	ETER BUTILMETILIC	3	F1	II
2351	BUTYL NITRITES	NITRITES DE BUTYLE	BUTYLNITRITE	NITRIȚI DE BUTIL	3	F1	II
2351	BUTYL NITRITES	NITRITES DE BUTYLE	BUTYLNITRITE	NITRIȚI DE BUTIL	3	F1	III
2352	BUTYL VINYL ETHER, STABILIZED	ÉTHER BUTYLVINYLIQUE STABILISÉ	BUTYLVINYLETHER, STABILISIERT	ETER BUTILVINILIC STABILIZAT	3	F1	II
2353	BUTYRYL CHLORIDE	CHLORURE DE BUTYRYLE	BUTYRYLCHLORID	CLORURĂ DE BUTIRIL	3	FC	II
2354	CHLOROMETHYL ETHYL ETHER	ÉTHER CHLORO-MÉTHYLÉTHYLIQUE	CHLORMETHYLETHYLETHER	ETER CLORO-METILETILIC	3	FT1	II
2356	2-CHLOROPROPANE	CHLORO-2 PROPANE	2-CHLORPROPAN	CLORO-2 PROPAN	3	F1	I
2357	CYCLOHEXYLAMINE	CYCLOHEXYLAMINE	CYCLOHEXYLAMIN	CICLO-HEXILAMINĂ	8	CF1	II
2358	CYCLOOCTATETRAENE	CYCLOOCTATÉTRAÈNE	CYCLOOCTATETRAEN	CICLOOCTA-TETRAENĂ	3	F1	II
2359	DIALLYLAMINE	DIALLYLAMINE	DIALLYLAMIN	DIALILAMINĂ	3	FTC	II
2360	DIALLYL ETHER	ÉTHER DIALLYLIQUE	DIALLYLETHER	ETER DIALILIC	3	FT1	II
2361	DIISOBUTYLAMINE	DIISOBUTYLAMINE	DIISOBÜTYLAMIN	DIIZO-BUTILAMINĂ	3	FC	III
2362	1,1-DICHLOROETHANE	DICHLORO-1,1 ÉTHANE	1,1-DICHLORETHAN	DICLORO-1,1 ETAN	3	F1	II

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
2363	ETHYL MERCAPTAN	MERCAPTAN ÉTHYLIQUE	ETHYLMERCAPTAN	MERCAPTAN ETILIC	3	F1	I
2364	n-PROPYLBENZENE	n-PROPYLBENZÈNE	n-PROPYLBENZEN	n-PROPILBENZEN	3	F1	III
2366	DIETHYL CARBONATE	CARBONATE D'ÉTHYLE	DIETHYLCARBONAT	CARBONAT DE ETIL	3	F1	III
2367	alpha-METHYL-VALERALDEHYDE	alpha-MÉTHYL-VALÉRALDÉHYDE	alpha-METHYLVALERALDEHYD	alfa-METIL-VALER-ALDEHIDĂ	3	F1	II
2368	alpha-PINENE	alpha-PINÈNE	alpha-PINEN	alfa-PINENĂ	3	F1	III
2370	1-HEXENE	HEXÈNE-1	HEX-1-EN	HEXENĂ-1	3	F1	II
2371	ISOPENTENES	ISOPENTÈNES	ISOPENTENE	IZOPENTENE	3	F1	I
2372	1,2-DI-(DIMETHYLAMINO) ETHANE	BIS (DIMÉTHYLAMINO)-1,2 ÉTHANE	1,2-DI-(DIMETHYLAMINO)-ETHAN	1,2-DI-(DIMETIL-AMINO)-ETAN	3	F1	II
2373	DIETHOXYMETHANE	DIÉTHOXYMÉTHANE	DIETHOXYMETHAN	DIETOXIMETAN	3	F1	II
2374	3,3-DIETHOXYPROPENE	DIÉTHOXY-3,3 PROPÈNE	3,3-DIETHOXYPROPEN	DIETOXI-3,3 PROPENĂ	3	F1	II
2375	DIETHYL SULPHIDE	SULFURE D'ÉTHYLE	DIETHYLSULFID	SULFURĂ DE ETIL	3	F1	II
2376	2,3-DIHYDROPYRAN	DIHYDRO-2,3 PYRANNE	2,3-DIHYDROPYRAN	DIHIDRO-2,3 PIRAN	3	F1	II
2377	1,1-DIMETHOXYETHANE	DIMETHOXY-1,1 ÉTHANE	1,1-DIMETHOXYETHAN	DIMETOXI-1,1 ETAN	3	F1	II
2378	2-DIMETHYLAMINO-ACETONITRILE	DIMÉTHYLAMINO-ACÉTONITRILE	2-DIMETHYLAMINOACETONITRIL	DIMETILAMINO-ACETONITRIL	3	FT1	II
2379	1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE	DIMÉTHYL-1,3 BUTYLAMINE	1,3-DIMETHYLBUTYLAMIN	DIMETIL-1,3 BUTILAMINĂ	3	FC	II
2380	DIMETHYLDIETHOXY-SILANE	DIMÉTHYLDIÉTHOXY-SILANE	DIMETHYLDIETHOXSILAN	DIMETIL-DIETOXISILAN	3	F1	II
2381	DIMETHYL DISULPHIDE	DISULFURE DE DIMÉTHYLE	DIMETHYLDISULFID	DISULFURĂ DE DIMETIL	3	FT1	II
2382	DIMETHYLHYDRAZINE,	DIMÉTHYLHYDRAZINE SYMÉTRIQUE	DIMETHYLHYDRAZIN, SYMMETRISCH	DIMETIL-HIDRAZINĂ SIMETRICĂ	6.1	TF1	I
2383	DIPROPYLAMINE	DIPROPYLAMINE	DIPROPYLAMIN	DIPROPILAMINĂ	3	FC	II
2384	DI-n-PROPYL ETHER	ÉTHER DI-n-PROPYLIQUE	DI-n-PROPYLETHER	ETER DI-n-PROPIIC	3	F1	II
2385	ETHYL ISOBUTYRATE	ISOBUTYRATE D'ÉTHYLE	ETHYLISOBUTYRAT	IZOBUTIRAT DE ETIL	3	F1	II
2386	1-ETHYLPYPERIDINE	ÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	1-ETHYLPYPERIDIN	ETIL-1 PIPERIDINĂ	3	FC	II
2387	FLUOROBENZENE	FLUOROBENZÈNE	FLUORBENZEN	FLURO-BENZEN	3	F1	II
2388	FLUOROTOLUENES	FLUOROTOLUÈNES	FLUORTOLUENE	FLURO-TOLUENI	3	F1	II
2389	FURAN	FURANNE	FURAN	FURAN	3	F1	I
2390	2-IODOBUTANE	IODO-2 BUTANE	2-IODBUTAN	IODO-2 BUTAN	3	F1	II
2391	IODOMETHYLPROPANES	IODOMÉTHYLPROPANES	IODMETHYLPROPANE	IODOMETIL-PROPANI	3	F1	II
2392	IODOPROPANES	IODOPROPANES	IODPROPANE	IODOPROPANI	3	F1	III
2393	ISOBUTYL FORMATE	FORMIATE D'ISOBUTYLE	ISOBUTYLFORMIAT	FORMIAT DE IZOBUTIL	3	F1	II
2394	ISOBUTYL PROPIONATE	PROPIONATE D'ISOBUTYLE	ISOBUTYLPROPIONAT	PROPIONAT DE IZOBUTIL	3	F1	III
2395	ISOBUTYRYL CHLORIDE	CHLORURE D'ISOBUTYRYLE	ISOBUTYRYLCHLORID	CLORURĂ DE IZOBUTIRIL	3	FC	II
2396	METHACRYLALDEHYDE,	MÉTHYLACROLÉINE STABILISÉE	METHACRYLALDEHYD, STABILISIERT	METIL-ACROLEINĂ STABILIZATĂ	3	FT1	II
2397	3-METHYLBUTAN-2-ONE	MÉTHYL-3 BUTANONE-2	3-METHYLBUTAN-2-ON	METIL-3 BUTANONĂ-2	3	F1	II
2398	METHYL tert-BUTYL ETHER	ÉTHER MÉTHYL tert-BUTYLIQUE	METHYL-tert-BUTYLETHER	ETER METIL tert-BUTILIC	3	F1	II
2399	1-METHYLPYPERIDINE	MÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	1-METHYLPYPERIDIN	METIL-1 PIPERIDINĂ	3	FC	II
2400	METHYL ISOVALERATE	ISOVALÉRATE DE MÉTHYLE	METHYLISOVALERAT	ISOVALERAT DE METIL	3	F1	II
2401	PIPERIDINE	PIPÉRIDINE	PIPERIDIN	PIPERIDINĂ	8	CF1	I
2402	PROPANETHIOLS	PROPANETHIOLS	PROPANTHIOLE	PROPANETIOLI	3	F1	II
2403	ISOPROPENYL ACETATE	ACÉTATE D'ISOPROPÉNYLE	ISOPROPENYLACETAT	ACETAT DE IZOPROPENIL	3	F1	II

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
2404	PROPIONITRILE	PROPIONITRILE	PROPIONITRIL	PROPIONITRIL	3	FT1	II
2405	ISOPROPYL BUTYRATE	BUTYRATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYLBUTYRAT	BUTIRAT DE IZOPROPIL	3	F1	III
2406	ISOPROPYL ISOBUTYRATE	ISOBUTYRATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYLISOBUTYRAT	IZOBUTIRAT DE IZOPROPIL	3	F1	II
2407	ISOPROPYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMIATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYLCHLORFORMIAT	CLORO-FORMIAT DE IZOPROPIL	6.1	TFC	I
2409	ISOPROPYL PROPIONATE	PROPIONATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYLPROPIONAT	PROPIONAT DE IZOPROPIL	3	F1	II
2410	1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDINE	TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 PYRIDINE	1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDIN	TETRAHIDRO-1,2,3,6 PIRIDINĂ	3	F1	II
2411	BUTYRONITRILE	BUTYRONITRILE	BUTYRONITRIL	BUTIRONITRIL	3	FT1	II
2412	TETRAHYDROTHIOPHENE	TÉTRAHYDROTHIOPHÈNE	TETRAHYDROTHIOPHEN	TETRAHIDRO-TIOFEN	3	F1	II
2413	TETRAPROPYL ORTHOTITANATE	ORTHOTITANATE DE PROPYLE	TETRAPROPYLORTHOTITANAT	ORTOTITANAT DE PROPIL	3	F1	III
2414	THIOPHENE	THIOPHÈNE	THIOPHEN	TIOFEN	3	F1	II
2416	TRIMETHYL BORATE	BORATE DE TRIMÉTHYLE	TRIMETHYLBORAT	BORAT DE TRIMETIL	3	F1	II
2417	CARBONYL FLUORIDE	FLUORURE DE CARBONYLE	CARBONYLFLUORID	FLUORURĂ DE CARBONIL	2	2TC	
2418	SULPHUR TETRAFLUORIDE	TÉTRAFLUORURE DE SOUFRE	SCHWEFELTETRAFLUORID	TETRA-FLUORURĂ DE SULF	2	2TC	
2419	BROMOTRIFLUORO-ETHYLENE	BROMOTRIFLUOR-ÉTHYLÈNE	BROMOTRIFLUORETHYLEN	BROMO-TRIFLUOR-ETILENĂ	2	2F	
2420	HEXAFLUOROACETONE	HEXAFLUORACÉTONE	HEXAFLUORACETON	HEXAFLUOR-ACETONĂ	2	2TC	
2421	NITROGEN TRIOXIDE	TRIOXYDE D'AZOTE	DISTICKSTOFFTRIOXID	TRIOXID DE AZOT	2	2TOC	TRANSPORT INTERZIS
2422	OCTAFLUOROBUT-2-ENE (REFRIGERANT GAS R 1318)	OCTAFLUOROBUTÈNE-2 (GAZ RÉFRIGÉRANT R 1318)	OCTAFLUOROBUT-2-EN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1318)	OCTAFLUORO-BUTENĂ-2 (GAZ REFRIGERENT R 1318)	2	2A	
2424	OCTAFLUOROPROPANE (REFRIGERANT GAS R 218)	OCTAFLUOROPROPANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 218)	OCTAFLUORPROPAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 218)	OCTAFLUORO-PROPAN (GAZ REFRIGERENT R 218)	2	2A	
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 %	NITRAT DE AMONIU LICHID, soluție caldă concentrată cu mai mult de 80%, dar nu mai mult de 93%	5.1	O1	
2427	POTASSIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	CHLORATE DE POTASSIUM EN SOLUTION AQUEUSE	KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	CLORAT DE POTASIU ÎN SOLUȚIE APOASĂ	5.1	O1	II
2427	POTASSIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	CHLORATE DE POTASSIUM EN SOLUTION AQUEUSE	KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	CLORAT DE POTASIU ÎN SOLUȚIE APOASĂ	5.1	O1	III
2428	SODIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	CHLORATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	NATRIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	CLORAT DE SODIU ÎN SOLUȚIE APOASĂ	5.1	O1	II
2428	SODIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	CHLORATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	NATRIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	CLORAT DE SODIU ÎN SOLUȚIE APOASĂ	5.1	O1	III
2429	CALCIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	CHLORATE DE CALCIUM EN SOLUTION AQUEUSE	CALCIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	CLORAT DE CALCIU ÎN SOLUȚIE APOASĂ	5.1	O1	II
2429	CALCIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	CHLORATE DE CALCIUM EN SOLUTION AQUEUSE	CALCIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	CLORAT DE CALCIU ÎN SOLUȚIE APOASĂ	5.1	O1	III
2430	ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S. (including C2-C12 homologues)	ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12)	ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschließlich C ₂ -C ₁₂ -Homologe)	ALCHILFENOLI SOLIZI, N.S.A. (inclusiv omologii de la C2 la C12)	8	C4	I
2430	ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S. (including C2-C12 homologues)	ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12)	ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschließlich C ₂ -C ₁₂ -Homologe)	ALCHILFENOLI SOLIZI, N.S.A. (inclusiv omologii de la C2 la C12)	8	C4	II
2430	ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S. (including C2-C12 homologues)	ALKYLPHÉNOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12)	ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschließlich C ₂ -C ₁₂ -Homologe)	ALCHILFENOLI SOLIZI, N.S.A. (inclusiv omologii de la C2 la C12)	8	C4	III
2431	ANISIDINES	ANISIDINES	ANISIDINE	ANIZIDINE	6.1	T1	III

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
2432	N,N-DIETHYLANILINE	N,N-DIÉTHYLANILINE	N,N-DIETHYLANILIN	N,N-DIETILANILINĂ	6.1	T1	III
2433	CHLORONITROTOLUENES, LIQUID	CHLORONITROTOLUÈNES LIQUIDES	CHLORNITROTOLUENE, FLÜSSIG	CLORONITRO-TOLUENI LICHIZI	6.1	T1	III
2434	DIBENZYL-DICHLOROSILANE	DIBENZYL-DICHLORO-SILANE	DIBENZYL-DICHLORSILAN	DIBENZIL-DICLOROSILAN	8	C3	II
2435	ETHYLPHENYL-DICHLOROSILANE	ÉTHYLPHÉNYLDI-CHLOROSILANE	ETHYLPHENYLDICHLORSILAN	ETILFENIL-DICLOROSILAN	8	C3	II
2436	THIOACETIC ACID	ACIDE THIOACÉTIQUE	THIOESSIGSÄURE	ACID TIOACETIC	3	F1	II
2437	METHYLPHENYL-DICHLOROSILANE	MÉTHYLPHÉNYLDI-CHLOROSILANE	METHYLPHENYLDICHLORSILAN	METILFENIL-DICLOROSILAN	8	C3	II
2438	TRIMETHYLACETYL CHLORIDE	CHLORURE DE TRIMÉTHYLACÉTYLE	TRIMETHYLACETYLCHLORID	CLORURĂ DE TRIMETIL-ACETIL	6.1	TFC	I
2439	SODIUM HYDROGENDIFLUORIDE	HYDROGÈNODIFLUORURE DE SODIUM	NATRIUMHYDROGENDIFLUORID	HIDROGEN-DIFLUORURĂ DE SODIU	8	C2	II
2440	STANNIC CHLORIDE	CHLORURE D'ÉTAIN IV PENTAHYDRATÉ	ZINNTETRACHLORID-PENTAHYDRAT	CLORURĂ DE STANIU IV PENTA-	8	C2	III
2441	TITANIUM TRICHLORIDE, PYROPHORIC or TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE,	TRICHLORURE DE TITANE PYROPHORIQUE ou TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE PYROPHORIQUE	TITANTRICHLORID, PYROPHOR oder TITANTRICHLORIDMISCHUNGEN, PYROPHOR	TRICLORURĂ DE TITAN PIROFORIC sau TRICLORURĂ DE TITAN ÎN AMESTEC PIROFORIC	4.2	SC4	I
2442	TRICHLOROACETYL CHLORIDE	CHLORURE DE TRICHLORACÉTYLE	TRICHLORACETYLCHLORID	CLORURĂ DE TRICLOR-ACETIL	8	C3	II
2443	VANADIUM OXYTRICHLORIDE	OXYTRICHLORURE DE VANADIUM	VANADIUMOXYTRICHLORID	OXI-TRICLORURĂ DE VANADIU	8	C1	II
2444	VANADIUM TETRACHLORIDE	TÉTRACHLORURE DE VANADIUM	VANADIUMTETRACHLORID	TETRA-CLORURĂ DE VANADIU	8	C1	I
2446	NITROCRESOLS, SOLID	NITROCRESOLS, SOLIDES	NITROCRESOLE, FEST	NITROCREZOLI, SOLIZI	6.1	T2	III
2447	PHOSPHORUS, WHITE, MOLTEN	PHOSPHORE BLANC FONDU	PHOSPHOR, WEISS, GESCHMOLZEN	FOSFOR ALB TOPIT	4.2	ST3	I
2448	SULPHUR, MOLTEN	SOUFRE FONDU	SCHWEFEL, GESCHMOLZEN	SULF TOPIT	4.1	F3	III
2451	NITROGEN TRIFLUORIDE	TRIFLUORURE D'AZOTE	STICKSTOFFTRIFLUORID	TRIFLUORURĂ DE AZOT	2	2O	
2452	ETHYLACETYLENE, STABILIZED	ÉTHYLACÉTYLÈNE STABILISÉ	ETHYLACÉTYLEN, STABILISIERT	ETILACETILENĂ STABILIZATĂ	2	2F	
2453	ETHYL FLUORIDE (REFRIGERANT GAS R 161)	FLUORURE D'ÉTHYLE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 161)	ETHYLFLUORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 161)	FLUORURĂ DE ETIL (GAZ REFRIGERENT R 161)	2	2F	
2454	METHYL FLUORIDE (REFRIGERANT GAS R 41)	FLUORURE DE MÉTHYLE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 41)	METHYLFLUORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 41)	FLUORURĂ DE METIL (GAZ REFRIGERENT R 41)	2	2F	
2455	METHYL NITRITE	NITRITE DE MÉTHYLE	METHYLNITRIT	NITRIT DE METIL	2	2A	TRANSPORT INTERZIS
2456	2-CHLOROPROPENE	CHLORO-2 PROPÈNE	2-CHLORPROPEN	CLORO-2 PROPENĂ	3	F1	I
2457	2,3-DIMETHYLBUTANE	DIMÉTHYL-2,3 BUTANE	2,3-DIMETHYLBUTAN	DIMETIL-2,3 BUTAN	3	F1	II
2458	HEXADIENES	HEXADIÈNES	HEXADIENE	HEXADIENE	3	F1	II
2459	2-METHYL-1-BUTENE	MÉTHYL-2 BUTÈNE-1	2-METHYLBUT-1-EN	METIL-2 BUTENĂ-1	3	F1	I
2460	2-METHYL-2-BUTENE	MÉTHYL-2 BUTÈNE-2	2-METHYLBUT-2-EN	METIL-2 BUTENĂ-2	3	F1	II
2461	METHYLPENTADIENE	MÉTHYLPENTADIÈNES	METHYLPENTADIENE	METIL-PENTADIENE	3	F1	II
2463	ALUMINIUM HYDRIDE	HYDRURE D'ALUMINIUM	ALUMINIUMHYDRID	HIDRURĂ DE ALUMINIU	4.3	W2	I
2464	BERYLLIUM NITRATE	NITRATE DE BÉRYLLIUM	BERYLLIUMNITRAT	NITRAT DE BERILIU	5.1	OT2	II
2465	DICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY or DICHLOROISOCYANURIC ACID SALTS	ACIDE DICHLORO-ISOCYANURIQUE SEC ou SELS DE L'ACIDE DICHLORO-ISOCYANURIQUE	DICHLORISOCYANURSÄURE, TROCKEN oder DICHLORISOCYANURSÄURESALZE	ACID DICLORO-IZOCIANURIC USCAT sau SĂRURI ALE ACIDULUI DICLOROIZOCIANURIC	5.1	O2	II
2466	POTASSIUM SUPEROXIDE	SUPEROXYDE DE POTASSIUM	KALIUMSUPEROXID	SUPEROXID DE POTASIU	5.1	O2	I
2468	TRICHLOROISOCYANURIC ACID,	ACIDE TRICHLORO-ISOCYANURIQUE SEC	TRICHLORISOCYANURSÄURE, TROCKEN	ACID TRICLORO-IZOCIANURIC USCAT	5.1	O2	II
2469	ZINC BROMATE	BROMATE DE ZINC	ZINKBROMAT	BROMAT DE ZINC	5.1	O2	III
2470	PHENYLACETONITRILE, LIQUID	PHÉNYLACÉTONITRILE LIQUIDE	PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG	FENILACETO-NITRIL LICHID	6.1	T1	III

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
2471	OSMIUM TETROXIDE	TÉTROXYDE D'OSMIUM	OSMIUMTETROXID	TETRAOXID DE OSMIU	6.1	T5	I
2473	SODIUM ARSANILATE	ARSANILATE DE SODIUM	NATRIUMARSANILAT	ARSANILAT DE SODIU	6.1	T3	III
2474	THIOPHOSGENE	THIOPHOSGÈNE	THIOPHOSGEN	TIOFOSGEN	6.1	T1	I
2475	VANADIUM TRICHLORIDE	TRICHLORURE DE VANADIUM	VANADIUMTRICHLORID	TRICLORURĂ DE VANADIU	8	C2	III
2477	METHYL ISOTHIOCYANATE	ISOTHIOCYANATE DE MÉTHYLE	METHYLISOTHIOCYANAT	IZOTIOCIANAT DE METIL	6.1	TF1	I
2478	ISOCYANATES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, FLAMMABLE, TOXIC,	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.	IZOCIANATI INFLAMABILI, TOXICI, N.S.A. sau IZOCIANAT ÎN SOLUȚIE, INFLAMABIL, TOXIC, N.S.A.	3	FT1	II
2478	ISOCYANATES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, FLAMMABLE, TOXIC,	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.	IZOCIANATI INFLAMABILI, TOXICI, N.S.A. sau IZOCIANAT ÎN SOLUȚIE, INFLAMABIL, TOXIC, N.S.A.	3	FT1	III
2480	METHYL ISOCYANATE	ISOCYANATE DE MÉTHYLE	METHYLISOCYANAT	IZOCIANAT DE METIL	6.1	TF1	I
2481	ETHYL ISOCYANATE	ISOCYANATE D'ÉTHYLE	ETHYLISOCYANAT	IZOCIANAT DE ETIL	6.1	TF1	I
2482	n-PROPYL ISOCYANATE	ISOCYANATE DE n-PROPYLE	n-PROPYLISOCYANAT	IZOCIANAT DE n-PROPIL	6.1	TF1	I
2483	ISOPROPYL ISOCYANATE	ISOCYANATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYLISOCYANAT	IZOCIANAT DE IZOPROPIL	6.1	TF1	I
2484	tert-BUTYL ISOCYANATE	ISOCYANATE DE tert-BUTYLE	tert-BUTYLISOCYANAT	IZOCIANAT DE tert-BUTIL	6.1	TF1	I
2485	n-BUTYL ISOCYANATE	ISOCYANATE DE n-BUTYLE	n-BUTYLISOCYANAT	IZOCIANAT DE n-BUTIL	6.1	TF1	I
2486	ISOBUTYL ISOCYANATE	ISOCYANATE D'ISOBUTYLE	ISOBUTYLISOCYANAT	IZOCIANAT DE IZOBUTIL	6.1	TF1	I
2487	PHENYL ISOCYANATE	ISOCYANATE DE PHÉNYLE	PHENYLISOCYANAT	IZOCIANAT DE FENIL	6.1	TF1	I
2488	CYCLOHEXYL ISOCYANATE	ISOCYANATE DE CYCLOHEXYLE	CYCLOHEXYLISOCYANAT	IZOCIANAT DE CICLOHEXIL	6.1	TF1	I
2490	DICHLOROISOPROPYL ETHER	ÉTHER DICHLORO-ISOPROPYLIQUE	DICHLORISOPROPYLETHER	ETER DICLOROIZO-PROPILIC	6.1	T1	II
2491	ETHANOLAMINE or ETHANOLAMINE SOLUTION	ÉTHANOLAMINE ou ÉTHANOLAMINE EN SOLUTION	ETHANOLAMIN oder ÉTHANOLAMIN, LÖSUNG	ETANOLAMINĂ sau ETANOLAMINĂ ÎN SOLUȚIE	8	C7	III
2493	HEXAMETHYLENEIMINE	HEXAMÉTHYLÈNEIMINE	HEXAMETHYLENIMIN	HEXAMETILEN-IMINĂ	3	FC	II
2495	IODINE PENTAFLUORIDE	PENTAFLUORURE D'IODE	IODPENTAFLUORID	PENTA-FLUORURĂ DE IOD	5.1	OTC	I
2496	PROPIONIC ANHYDRIDE	ANHYDRIDE PROPIONIQUE	PROPIONSÄUREANHYDRID	ANHIDRIDĂ PROPIONICĂ	8	C3	III
2498	1,2,3,6-TETRAHYDROBENZAL-	TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 BENZALDÉHYDE	1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYD	TETRAHIDRO-1,2,3,6 BENZALDEHIDĂ	3	F1	III
2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL) PHOSPHINE OXIDE SOLUTION	OXYDE DE TRIS (AZIRIDINYL-1) PHOSPHINE EN SOLUTION	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-PHOSPHINOXID, LÖSUNG	OXID DE TRIS (AZIRIDINIL-1) FOSFINĂ ÎN SOLUȚIE	6.1	T1	II
2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL) PHOSPHINE OXIDE SOLUTION	OXYDE DE TRIS (AZIRIDINYL-1) PHOSPHINE EN SOLUTION	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-PHOSPHINOXID, LÖSUNG	OXID DE TRIS (AZIRIDINIL-1) FOSFINĂ ÎN SOLUȚIE	6.1	T1	III
2502	VALERYL CHLORIDE	CHLORURE DE VALÉRYLE	VALERYLCHLORID	CLORURĂ DE VALERIL	8	CF1	II
2503	ZIRCONIUM TETRACHLORIDE	TÉTRACHLORURE DE ZIRCONIUM	ZIRKONIUMTETRACHLORID	TETRA-CLORURĂ DE ZIRCONIU	8	C2	III
2504	TETRABROMOETHANE	TÉTRABROMÉTHANE	TETRABROMETHAN	TETRA-BROMETAN	6.1	T1	III
2505	AMMONIUM FLUORIDE	FLUORURE D'AMMONIUM	AMMONIUMFLUORID	FLUORURĂ DE AMONIU	6.1	T5	III
2506	AMMONIUM HYDROGEN SULPHATE	HYDROGÉNOUSULFATE D'AMMONIUM	AMMONIUMHYDROGENSULFAT	HIDROGEN-SULFAT DE AMONIU	8	C2	II
2507	CHLOROPLATINIC ACID, SOLID	ACIDE CHLOROPLATINIQUE SOLIDE	HEXACHLORPLATINSÄURE, FEST	ACID CLORO-PLATINIC SOLID	8	C2	III
2508	MOLYBDENUM PENTACHLORIDE	PENTACHLORURE DE MOLYBDÈNE	MOLYBDÄNPENTACHLORID	PENTA-CLORURĂ DE MOLIBDEN	8	C2	III
2509	POTASSIUM HYDROGEN SULPHATE	HYDROGÉNOUSULFATE DE POTASSIUM	KALIUMHYDROGENSULFAT	HIDROGEN-SULFAT DE POTASIU	8	C2	II
2511	2-CHLOROPROPIONIC ACID	ACIDE CHLORO-2 PROPIONIQUE	alpha-CHLORPROPIONSÄURE	ACID CLORO-2 PROPIONIC	8	C3	III
2512	AMINOPHENOLS (o-, m-, p-)	AMINOPHÉNOLS (o-, m-, p-)	AMINOPHENOLE (o-, m-, p-)	AMINOFENOLI (o-, m-, p-)	6.1	T2	III

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
2513	BROMOACETYL BROMIDE	BROMURE DE BROMACÉTYLE	BROMACETYLBROMID	BROMURĂ DE BROMACETIL	8	C3	II
2514	BROMOBENZENE	BROMOBENZÈNE	BROMBENZEN	BROMO-BENZEN	3	F1	III
2515	BROMOFORM	BROMOFORME	BROMOFORM	BROMOFORM	6.1	T1	III
2516	CARBON TETRABROMIDE	TÉTRABROMURE DE CARBONE	TETRABROMKOHLENSTOFF	TETRA-BROMURĂ DE CARBON	6.1	T2	III
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)	CLORO-1 DIFLUORO-1, 1 ETAN (GAZ REFRIGERENT R 142b)	2	2F	
2518	1,5,9-CYCLODODECATRIENE	CYCLODODÉCATRIÈNE-1,5,9	1,5,9-CYCLODODECATRIEN	CICLODODECATRIENĂ-1,5,9	6.1	T1	III
2520	CYCLOOCTADIENES	CYCLOOCTADIÈNES	CYCLOOCTADIENE	CICLO-OCTADIENE	3	F1	III
2521	DIKETENE, STABILIZED	DICETÈNE STABILISÉ	DIKETEN, STABILISIERT	DICETENĂ STABILIZATĂ	6.1	TF1	I
2522	2-DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE, STABILIZED	MÉTHACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINOÉTHYLE STABILISÉ	2-DIMETHYLAMINOETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT	METACRILAT DE 2-DIMETILAMINO-ETIL STABILIZAT	6.1	T1	II
2524	ETHYL ORTHOFORMATE	ORTHOFORMIATE D'ÉTHYLE	ETHYLORTHOFORMIAT	ORTOFORMIAT DE ETIL	3	F1	III
2525	ETHYL OXALATE	OXALATE D'ÉTHYLE	ETHYLOXALAT	OXALAT DE ETIL	6.1	T1	III
2526	FURFURYLAMINE	FURFURYLAMINE	FURFURYLAMIN	FURFURIL-AMINĂ	3	FC	III
2527	ISOBUTYL ACRYLATE, STABILIZED	ACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ	ISOBUTYLACRYLAT, STABILISIERT	ACRILAT DE IZOBUTIL STABILIZAT	3	F1	III
2528	ISOBUTYL ISOBUTYRATE	ISOBUTYRATE D'ISOBUTYLE	ISOBUTYLISOBUTYRAT	IZOBUTIRAT DE IZOBUTIL	3	F1	III
2529	ISOBUTYRIC ACID	ACIDE ISOBUTYRIQUE	ISOBUTTERSÄURE	ACID IZOBUTIRIC	3	FC	III
2531	METHACRYLIC ACID, STABILIZED	ACIDE MÉTHACRYLIQUE STABILISÉ	METHACRYLSÄURE, STABILISIERT	ACID METACRILIC STABILIZAT	8	C3	II
2533	METHYL TRICHLOROACETATE	TRICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	METHYLTRICHLORACETAT	TRICLOR-ACETAT DE METIL	6.1	T1	III
2534	METHYLCHLOROSILANE	MÉTHYLCHLOROSILANE	METHYLCHLORSILAN	METILCLORO SILAN	2	2TFC	
2535	4-METHYLMORPHOLINE (N-METHYLMORPHOLINE)	4-MÉTHYLMORPHOLINE (N-MÉTHYLMORPHOLINE)	4-METHYLMORPHOLIN (N-METHYLMORPHOLIN)	4-METIL MORFOLINĂ (N-METIL-MORFOLINĂ)	3	FC	II
2536	METHYL TETRAHYDRO-FURAN	MÉHYLTÉTRAHYDRO-FURANNE	METHYLTETRAHYDROFURAN	METIL TETRAHIDRO-FURAN	3	F1	II
2538	NITRONAPHTHALENE	NITRONAPHTALÈNE	NITRONAPHTALEN	NITRO NAFTALINĂ	4.1	F1	III
2541	TERPINOLENE	TERPINOLÈNE	TERPINOLEN	TERPINOLEN	3	F1	III
2542	TRIBUTYLAMINE	TRIBUTYLAMINE	TRIBUTYLAMIN	TRIBUTILAMINĂ	6.1	T1	II
2545	HAFNIUM POWDER, DRY	HAFNIUM EN POWDRE SEC	HAFNIUM-PULVER, TROCKEN	HAFNIU PULBERE USCATĂ	4.2	S4	I
2545	HAFNIUM POWDER, DRY	HAFNIUM EN POWDRE SEC	HAFNIUM-PULVER, TROCKEN	HAFNIU PULBERE USCATĂ	4.2	S4	II
2545	HAFNIUM POWDER, DRY	HAFNIUM EN POWDRE SEC	HAFNIUM-PULVER, TROCKEN	HAFNIU PULBERE USCATĂ	4.2	S4	III
2546	TITANIUM POWDER, DRY	TITANE EN POWDRE SEC	TITAN-PULVER, TROCKEN	TITAN PULBERE USCATĂ	4.2	S4	I
2546	TITANIUM POWDER, DRY	TITANE EN POWDRE SEC	TITAN-PULVER, TROCKEN	TITAN PULBERE USCATĂ	4.2	S4	II
2546	TITANIUM POWDER, DRY	TITANE EN POWDRE SEC	TITAN-PULVER, TROCKEN	TITAN PULBERE USCATĂ	4.2	S4	III
2547	SODIUM SUPEROXIDE	SUPEROXYDE DE SODIUM	NATRIUMSUPEROXID	SUPEROXID DE SODIU	5.1	O2	I
2548	CHLORINE PENTAFLUORIDE	PENTAFLUORURE DE CHLORE	CHLORPENTAFLUORID	PENTA-FLUORURĂ DE CLOR	2	2TOC	
2552	HEXAFLUOROACETONE HYDRATE, LIQUID	HYDRATE D'HEXAFLUORACÉTONE, LIQUIDE	HEXAFLUORACETONHYDRAT, FLÜSSIG	HIDRAT DE HEXAFLUOR ACETONĂ, LICHID	6.1	T1	II
2554	METHYLALLYL CHLORIDE	CHLORURE DE MÉTHYLALLYLE	METHYLALLYLCHLORID	CLORURĂ DE METILALIL	3	F1	II
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	NITROCELULOZĂ CU cel puțin 25% (masă) APĂ	4.1	D	II

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
2556	NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL (not less than 25 % alcohol, by mass, and not more than 12.6 % nitrogen, by dry)	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	NITROCELULOZĂ CU cel puțin 25% (masă) ALCOOL și un conținut în azot care nu depășește 12,6% (raportat la masa uscată)	4.1	D	II
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	NITROCELULOZĂ CU cel puțin 25% (masă) ALCOOL și un conținut în azot care nu depășește 12,6% (raportat la masa uscată)	4.1	D	II
2558	EPIBROMOHYDRIN	ÉPIBROMHYDRINE	EPIBROMHYDRIN	EPIBROM-HIDRINĂ	6.1	TF1	I
2560	2-METHYLPENTAN-2-OL	MÉTHYL-2 PENTANOL-2	2-METHYLPENTAN-2-OL	METIL-2 PENTANOL-2	3	F1	III
2561	3-METHYL-1-BUTENE	MÉTHYL-3 BUTÈNE-1	3-METHYLBUT-1-EN	METIL-3 BUTENĂ-1	3	F1	I
2564	TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION	ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	TRICHLORRESSIGSÄURE, LÖSUNG	ACID TRICLOR-ACETIC ÎN SOLUȚIE	8	C3	II
2564	TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION	ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	TRICHLORRESSIGSÄURE, LÖSUNG	ACID TRICLOR-ACETIC ÎN SOLUȚIE	8	C3	III
2565	DICYCLOHEXYLAMINE	DICYCLOHEXYLAMINE	DICYCLOHEXYLAMIN	DICICLO-HEXILAMINĂ	8	C7	III
2567	SODIUM PENTACHLOROPHENATE	PENTACHLOROPHÉNATE DE SODIUM	NATRIUMPENTACHLORPHENOLAT	PENTA-CLOROFENAT DE SODIU	6.1	T2	II
2570	CADMIUM COMPOUND	COMPOSÉ DU CADMIUM	CADMIUMVERBINDUNG	COMPUS AL CADMIULUI	6.1	T5	I
2570	CADMIUM COMPOUND	COMPOSÉ DU CADMIUM	CADMIUMVERBINDUNG	COMPUS AL CADMIULUI	6.1	T5	II
2570	CADMIUM COMPOUND	COMPOSÉ DU CADMIUM	CADMIUMVERBINDUNG	COMPUS AL CADMIULUI	6.1	T5	III
2571	ALKYLSULPHURIC ACIDS	ACIDES ALKYL-SULFURIQUES	ALKYLSCHWEFELSÄUREN	ACIZI ALCHIL-SULFURICI	8	C3	II
2572	PHENYLHYDRAZINE	PHÉNYLHYDRAZINE	PHENYLHYDRAZIN	FENIL-HIDRAZINĂ	6.1	T1	II
2573	THALLIUM CHLORATE	CHLORATE DE THALLIUM	THALLIUMCHLORAT	CLORAT DE TALIU	5.1	OT2	II
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	FOSFAT DE TRICREZIL cu mai mult de 3% izomer orto	6.1	T1	II
2576	PHOSPHORUS OXYBROMIDE,	OXYBROMURE DE PHOSPHORE FONDU	PHOSPHOROXYBROMID, GESCHMOLZEN	OXIBROMURĂ DE FOSFOR TOPIT	8	C1	II
2577	PHENYLACETYL CHLORIDE	CHLORURE DE PHÉNYLACÉTYLE	PHENYLACETYLCHLORID	CLORURĂ DE FENILACETIL	8	C3	II
2578	PHOSPHORUS TRIOXIDE	TRIOXYDE DE PHOSPHORE	PHOSPHORTRIOXID	TRIOXID DE FOSFOR	8	C2	III
2579	PIPERAZINE	PIPÉRAZINE	PIPERAZIN	PIPERAZINĂ	8	C8	III
2580	ALUMINIUM BROMIDE SOLUTION	BROMURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	ALUMINIUMBROMID, LÖSUNG	BROMURĂ DE ALUMINIU ÎN SOLUȚIE	8	C1	III
2581	ALUMINIUM CHLORIDE SOLUTION	CHLORURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	ALUMINIUMCHLORID, LÖSUNG	CLORURĂ DE ALUMINIU ÎN SOLUȚIE	8	C1	III
2582	FERRIC CHLORIDE SOLUTION	CHLORURE DE FER III EN SOLUTION	EISEN(III)CHLORID, LÖSUNG	CLORURĂ DE FIER III ÎN SOLUȚIE	8	C1	III
2583	ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID or ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with more than 5 % free sulphuric acid	ACIDES ALKYL-SULFONIQUES SOLIDES ou ACIDES ARYLSULFONIQUES SOLIDES contenant plus de 5% d'acide sulfurique libre	ALKYLSULFONSÄUREN, FEST oder ARYLSULFONSÄUREN, FEST, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure	ACIZI ALCHIL-SULFONICI SOLIZI sau ACIZI ARILSULFONICI SOLIZI conținând mai mult de 5% acid sulfuric liber	8	C2	II
2584	ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID or ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with more than 5 % free sulphuric acid	ACIDES ALKYL-SULFONIQUES LIQUIDES ou ACIDES ARYLSULFONIQUES LIQUIDES contenant plus de 5% d'acide sulfurique libre	ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG oder ARYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure	ACIZI ALCHIL-SULFONICI SOLIZI sau ACIZI ARILSULFONICI SOLIZI conținând mai mult de 5% acid sulfuric liber	8	C1	II
2585	ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID or ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with not more than 5 % free sulphuric acid	ACIDES ALKYL-SULFONIQUES SOLIDES ou ACIDES ARYLSULFONIQUES SOLIDES contenant au plus 5% d'acide sulfurique libre	ALKYLSULFONSÄUREN, FEST oder ARYLSULFONSÄUREN, FEST, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure	ACIZI ALCHIL-SULFONICI SOLIZI sau ACIZI ARILSULFONICI SOLIZI conținând cel mult 5% acid sulfuric liber	8	C4	III
2586	ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID or ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5 % free sulphuric acid	ACIDES ALKYL-SULFONIQUES LIQUIDES ou ACIDES ARYLSULFONIQUES LIQUIDES contenant au plus 5% d'acide sulfurique libre	ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG oder ARYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure	ACIZI ALCHIL-SULFONICI SOLIZI sau ACIZI ARILSULFONICI SOLIZI conținând cel mult 5% acid sulfuric liber	8	C3	III
2587	BENZOQUINONE	BENZOQUINONE	BENZOCHINON	BENZO-CHINONĂ	6.1	T2	II

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
2588	PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G.	PESTICID SOLID TOXIC, N.S.A.	6.1	T7	I
2588	PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G.	PESTICID SOLID TOXIC, N.S.A.	6.1	T7	II
2588	PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G.	PESTICID SOLID TOXIC, N.S.A.	6.1	T7	III
2589	VINYL CHLOROACETATE	CHLORACÉTATE DE VINYLE	VINYLCHLORACETAT	CLORACETAT DE VINIL	6.1	TF1	II
2590	ASBESTOS, CHRYSOTILE	AMIANTE, CHRYSOTILE	AZBEST, CHRYSOTIL	AZBEST, CRIZOTIL	9	M1	III
2591	XENON, REFRIGERATED LIQUID	XÉNON LIQUIDE RÉFRIGÈRE	XENON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	XENON LICHID REFRIGERAT	2	3A	
2599	CHLOROTRIFLUORO-METHANE AND TRIFLUOROMETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 60 % chlorotrifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 503)	CHLOROTRIFLUORO-MÉTHANE 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)	CLORO-TRIFLUORO-METAN ȘI TRIFLUORO-METAN ÎN AMESTEC AZEOTROP, conținând circa 60% cloro-trifluorometan (GAZ REFRIGERENT R 503)	2	2A	
2601	CYCLOBUTANE	CYCLOBUTANE	CYCLOBUTAN	CICLOBUTAN	2	2F	
2602	DICHLORODIFLUORO-METHANE AND 1,1-DIFLUOROETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 74 % dichlorodifluoromethane (REFRIGERANT	DICHLORODIFLUORO-MÉTHANE 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 % Dichlorodifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 500)	DICLORO-DIFLUORO-METAN ȘI DIFLUORO-1, 1 ETAN ÎN AMESTEC AZEOTROPIC conținând circa 74% de diclorodifluorometan (GAZ REFRIGERENT R 500)	2	2A	
2603	CYCLOHEPTATRIENE	CYCLOHEPTATRIÈNE	CYCLOHEPTATRIEN	CICLO HEPTATRIENĂ	3	FT1	II
2604	BORON TRIFLUORIDE DIETHYL ETHERATE	ÉTHÉRATE DIÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	BORTRIFLUORIDIETHYLETHERAT	ETERAT DIETILIC DE TRIFLUORURĂ DE BOR	8	CF1	I
2605	METHOXYMETHYL ISOCYANATE	ISOCYANATE DE MÉTHOXYMÉTHYLE	METHOXYMETHYLISOCYANAT	IZOCIANAT DE METOXIMETIL	6.1	TF1	I
2606	METHYL ORTHOSILICATE	ORTHOSILICATE DE MÉTHYLE	METHYLORTHOSILICAT	ORTOSILICAT DE METIL	6.1	TF1	I
2607	ACROLEIN DIMER, STABILIZED	ACROLÉINE, DIMÈRE STABILISÉ	ACROLEIN, DIMER, STABILISIERT	ACROLIINĂ, DIMER STABILISAT	3	F1	III
2608	NITROPROPANES	NITROPROPANES	NITROPROPANE	NITROPROPANI	3	F1	III
2609	TRIALLYL BORATE	BORATE DE TRIALLYLE	TRIALLYLBORAT	BORAT DE TRIALIL	6.1	T1	III
2610	TRIALLYLAMINE	TRIALLYLAMINE	TRIALLYLAMIN	TRIALILAMINĂ	3	FC	III
2611	PROPYLENE CHLOROHYDRIN	CHLORO-1 PROPANOL-2	1-CHLORPROPAN-2-OL	CLORO-1 PROPANOL-2	6.1	TF1	II
2612	METHYL PROPYL ETHER	ÉTHER MÉTHYLPROPYLIQUE	METHYLPROPYLETHER	ETER METILPROPILIC	3	F1	II
2614	METHALLYL ALCOHOL	ALCOOL MÉTHALLYLIQUE	METHYLLALLYALKOHOL	ALCOOL METALILIC	3	F1	III
2615	ETHYL PROPYL ETHER	ÉTHER ÉTHYLPROPYLIQUE	ETHYLPROPYLETHER	ETER ETILPROPILIC	3	F1	II
2616	TRIIISOPROPYL BORATE	BORATE DE TRIISOPROPYLE	TRIIISOPROPYLBORAT	BORAT DE TRIIZOPROPIL	3	F1	II
2616	TRIIISOPROPYL BORATE	BORATE DE TRIISOPROPYLE	TRIIISOPROPYLBORAT	BORAT DE TRIIZOPROPIL	3	F1	III
2617	METHYLCYCLO-HEXANOLS,	MÉTHYLCYCLO-HEXANOLS inflammables	METHYLCYCLOHEXANOLE, entzündbar	METILCICLOHEXANOLI inflamabili	3	F1	III
2618	VINYLTOLUENES, STABILIZED	VINYLTOLUÈNES STABILISÉS	VINYLTOLUENE, STABILISIERT	VINILTOLUENI STABILIZAȚI	3	F1	III
2619	BENZYLDIMETHYLAMINE	BENZYLDIMÉTHYLAMINE	BENZYLDIMETHYLAMIN	BENZILDIMETILAMINĂ	8	CF1	II
2620	AMYL BUTYRATES	BUTYRATES D'AMYLE	AMYLBUTYRATE	BUTIRAȚI DE AMIL	3	F1	III
2621	ACETYL METHYL CARBINOL	ACÉTYLMÉTHYL-CARBINOL	ACETYLMETHYL CARBINOL	ACETILMETIL-CARBINOL	3	F1	III
2622	GLYCIDALDEHYDE	GLYCIDALDÉHYDE	GLYCIDALDEHYD	GLICID-ALDEHIDĂ	3	FT1	II
2623	FIRELIGHTERS, SOLID with flammable liquid	ALLUME-FEU SOLIDES imprégnés de liquide inflammable	FEUERANZÜNDER, FEST, mit entzündbarem flüssigem Stoff getränkt	DISPOZITIVE DE APRINDERE impregnate cu lichid inflamabil	4.1	F1	III
2624	MAGNESIUM SILICIDE	SILICIURE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUMSILICID	SILICIURĂ DE MAGNEZIU	4.3	W2	II

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
2626	CHLORIC ACID, AQUEOUS SOLUTION with not more than 10 %	ACIDE CHLORIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 10% d'acide	CHLORSÄURE, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 10 % Säure	ACID CLORIC ÎN SOLUȚIE APOASĂ conținând cel mult 10% acid cloric	5.1	O1	II
2627	NITRITES, INORGANIC, N.O.S.	NITRITES INORGANIQUES, N.S.A.	NITRITE, ANORGANISCHE, N.A.G.	NITRIȚI ANORGANICI, N.S.A.	5.1	O2	II
2628	POTASSIUM FLUOROACETATE	FLUORACÉTATE DE POTASSIUM	KALIUMFLUORACETAT	FLUORACETAT DE POTASIU	6.1	T2	I
2629	SODIUM FLUOROACETATE	FLUORACÉTATE DE SODIUM	NATRIUMFLUORACETAT	FLUORACETAT DE SODIU	6.1	T2	I
2630	SELENATES or SELENITES	SÉLÉNIATES ou SÉLÉNITES	SELENATE oder SELENITE	SELENIATI sau SELENIȚI	6.1	T5	I
2642	FLUOROACETIC ACID	ACIDE FLUORACÉTIQUE	FLUORESSIGSÄURE	ACID FLUORACETIC	6.1	T2	I
2643	METHYL BROMOACETATE	BROMACÉTATE DE MÉTHYLE	METHYLBROMACETAT	BROMACETAT DE METIL	6.1	T1	II
2644	METHYL IODIDE	IODURE DE MÉTHYLE	METHYLIODID	IODURĂ DE METIL	6.1	T1	I
2645	PHENACYL BROMIDE	BROMURE DE PHÉNACYLE	PHENACYLBROMID	BROMURĂ DE FENACIL	6.1	T2	II
2646	HEXACHLOROCYCLO-PENTADIENE	HEXACHLOROCYCLO-PENTADIÈNE	HEXACHLOROCYCLOPENTADIEN	HEXACLOROCICLO-PENTADIENĂ	6.1	T1	I
2647	MALONONITRILE	MALONITRILE	MALONITRIL	MALONITRIL	6.1	T2	II
2648	1,2-DIBROMOBUTAN-3-ONE	DIBROMO-1,2 BUTANONE-3	1,2-DIBROMBUTAN-3-ON	DIBROMO-1, 2 BUTANONĂ-3	6.1	T1	II
2649	1,3-DICHLOROACETONE	DICHLORO-1,3 ACÉTONE	1,3-DICHLORACETON	DICLORO-1,3 ACETONĂ	6.1	T2	II
2650	1,1-DICHLORO-1-NITROETHANE	DICHLORO-1,1 NITRO-1 ÉTHANE	1,1-DICHLOR-1-NITROETHAN	DICLORO-1,1 NITRO-1 ETAN	6.1	T1	II
2651	4,4'-DIAMINODIPHENYL-METHANE	DIAMINO-4,4' DIPHÉNYLMÉTHANE	4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHAN	DIAMINO-4,4' DIFENILMETAN	6.1	T2	III
2653	BENZYL IODIDE	IODURE DE BENZYLE	BENZYLIODID	IODURĂ DE BENZIL	6.1	T1	II
2655	POTASSIUM FLUROSILICATE	FLUROSILICATE DE POTASSIUM	KALIUMFLUROSILICAT	FLURO-SILICAT DE POTASIU	6.1	T5	III
2656	QUINOLINE	QUINOLÉINE	CHINOLIN	CHINOLEINĂ	6.1	T1	III
2657	SELENIUM DISULPHIDE	DISULFURE DE SÉLÉNIUM	SELENDISULFID	DISULFURĂ DE SELENIU	6.1	T5	II
2659	SODIUM CHLOROACETATE	CHLORACÉTATE DE SODIUM	NATRIUMCHLORACETAT	CLORACETAT DE SODIU	6.1	T2	III
2660	NITROTOLUIDINES (MONO)	MONONITROTOLUIDINES	NITROTOLUIDINE (MONO)	MONONITRO-TOLUIDINE	6.1	T2	III
2661	HEXACHLOROACETONE	HEXACHLORACÉTONE	HEXACHLORACETON	HEXACLOR-ACETONĂ	6.1	T1	III
2664	DIBROMOMETHANE	DIBROMOMÉTHANE	DIBROMMETHAN	DI-BROMOMETAN	6.1	T1	III
2667	BUTYLTOLUENES	BUTYLTOLUÈNES	BUTYLTOLUENE	BUTILTOLUENI	6.1	T1	III
2668	CHLOROACETONITRILE	CHLORACÉTONITRILE	CHLORACETONITRIL	CLOR-ACETONITRIL	6.1	TF1	I
2669	CHLOROCRESOLS SOLUTION	CHLOROCRÉSOLS EN SOLUTION	CHLORCRESOLE, LÖSUNG	CLORO-CREZOLI, SOLUȚIE	6.1	T1	II
2669	CHLOROCRESOLS SOLUTION	CHLOROCRÉSOLS EN SOLUTION	CHLORCRESOLE, LÖSUNG	CLORO-CREZOLI, SOLUȚIE	6.1	T1	III
2670	CYANURIC CHLORIDE	CHLORURE CYANURIQUE	CYANURCHLORID	CLORURĂ CIANURICĂ	8	C4	II
2671	AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-)	AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-)	AMINOPYRIDINE (o-, m-, p-)	AMINOPIRIDINE (o-, m-, p-)	6.1	T2	II
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	AMONIAC ÎN SOLUȚIE APOASĂ de densitate cuprinsă între 0,880 și 0,957 la 15 °C conținând mai mult de 10%, dar nu mai mult de 35% amoniac	8	C5	III
2673	2-AMINO-4-CHLOROPHENOL	AMINO-2 CHLORO-4 PHÉNOL	2-AMINO-4-CHLORPHENOL	AMINO-2 CLORO-4 FENOL	6.1	T2	II
2674	SODIUM FLUROSILICATE	FLUROSILICATE DE SODIUM	NATRIUMFLUROSILICAT	FLURO-SILICAT DE SODIU	6.1	T5	III
2676	STIBINE	STIBINE	ANTIMONWASSERSTOFF (STIBIN)	STIBINĂ	2	2TF	
2677	RUBIDIUM HYDROXIDE SOLUTION	HYDROXYDE DE RUBIDIUM EN SOLUTION	RUBIDIUMHYDROXIDLÖSUNG	HIDROXID DE RUBIDIU ÎN SOLUȚIE	8	C5	II
2677	RUBIDIUM HYDROXIDE SOLUTION	HYDROXYDE DE RUBIDIUM EN SOLUTION	RUBIDIUMHYDROXIDLÖSUNG	HIDROXID DE RUBIDIU ÎN SOLUȚIE	8	C5	III
2678	RUBIDIUM HYDROXIDE	HYDROXYDE DE RUBIDIUM	RUBIDIUMHYDROXID	HIDROXID DE RUBIDIU	8	C6	II

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
2679	LITHIUM HYDROXIDE SOLUTION	HYDROXYDE DE LITHIUM EN SOLUTION	LITHIUMHYDROXIDLÖSUNG	HIDROXID DE LITIU ÎN SOLUȚIE	8	C5	II
2679	LITHIUM HYDROXIDE SOLUTION	HYDROXYDE DE LITHIUM EN SOLUTION	LITHIUMHYDROXIDLÖSUNG	HIDROXID DE LITIU ÎN SOLUȚIE	8	C5	III
2680	LITHIUM HYDROXIDE	HYDROXYDE DE LITHIUM	LITHIUMHYDROXID	HIDROXID DE LITIU	8	C6	II
2681	CAESIUM HYDROXIDE SOLUTION	HYDROXYDE DE CÉSIUM EN SOLUTION	CAESIUMHYDROXIDLÖSUNG	HIDROXID DE CESIU ÎN SOLUȚIE	8	C5	II
2681	CAESIUM HYDROXIDE SOLUTION	HYDROXYDE DE CÉSIUM EN SOLUTION	CAESIUMHYDROXIDLÖSUNG	HIDROXID DE CESIU ÎN SOLUȚIE	8	C5	III
2682	CAESIUM HYDROXIDE	HYDROXYDE DE CÉSIUM	CAESIUMHYDROXID	HIDROXID DE CESIU	8	C6	II
2683	AMMONIUM SULPHIDE SOLUTION	SULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	AMMONIUMSULFID, LÖSUNG	SULFURĂ DE AMONIU ÎN SOLUȚIE	8	CFT	II
2684	3-DIETHYLAMINOPROPYL-AMINE	3-DIÉTHYLAMINO-PROPYLAMINE	3-DIETHYLAMINO-PROPYLAMIN	3-DIETIL-AMINO-PROPILAMINĂ	3	FC	III
2685	N,N-DIETHYLETHYLENE-DIAMINE	N,N-DIÉTHYL-ÉTHYLÈNEDIAMINE	N,N-DIETHYLETHYLENDIAMIN	N,N-DIETIL-ETILENDIAMINĂ	8	CF1	II
2686	2-DIETHYLAMINO-ETHANOL	DIÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL	2-DIETHYLAMINOETHANOL	DIETILAMINO-2 ETANOL	8	CF1	II
2687	DICYCLOHEXYL-AMMONIUM	NITRITE DE DICYCLO-HEXYLAMMONIUM	DICYCLOHEXYLAMMONIUMNITRIT	NITRIT DE DICICLO-HEXILAMONIUM	4.1	F3	III
2688	1-BROMO-3-CHLOROPROPANE	BROMO-1 CHLORO-3 PROPANE	1-BROM-3-CHLORPROPAN	BROMO-1 CLORO-3 PROPAN	6.1	T1	III
2689	GLYCEROL alpha-MONOCHLOROXYDRIN	alpha-MONOCHLORHYDRINE DU GLYCÉROL	GLYCEROL-alpha-MONOCHLORHYDRIN	alfa-MONOCLOR HIDRINĂ DE GLICEROL	6.1	T1	III
2690	N,n-BUTYLIMIDAZOLE	N,n-BUTYLIMIDAZOLE	N,n-BUTYLIMIDAZOL	N,n-BUTILIMIDAZOL	6.1	T1	II
2691	PHOSPHORUS PENTABROMIDE	PENTABROMURE DE PHOSPHORE	PHOSPHORPENTABROMID	PENTA-BROMURĂ DE FOSFOR	8	C2	II
2692	BORON TRIBROMIDE	TRIBROMURE DE BORE	BORTRIBROMID	TRIBROMURĂ DE BOR	8	C1	I
2693	BISULPHITES, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	HYDROGÉNO-SULFITES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	HYDROGENSULFITE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	HIDROGENO SULFIȚI ÎN SOLUȚIE APOASĂ, N.S.A.	8	C1	III
2698	TETRAHYDROPHTHALIC ANHYDRIDES with more than 0.05 % of	ANHYDRIDES TÉTRA-HYDROPHTHALIQUES contenant plus de 0,05% d'anhydride maléique	TETRAHYDROPHTHALSÄURE-ANHYDRIDE mit mehr als 0,05 % Maleinsäureanhydrid	ANHIDRIDE TETRA-HIDROFTALICE conținând mai mult de 0,05% anhidridă maleică	8	C4	III
2699	TRIFLUOROACETIC ACID	ACIDE TRIFLUORACÉTIQUE	TRIFLUORESSIGSÄURE	ACID TRIFLUORO ACETIC	8	C3	I
2705	1-PENTOL	PENTOL-1	1-PENTOL	PENTOL-1	8	C9	II
2707	DIMETHYLDIOXANES	DIMÉTHYLDIOXANNES	DIMETHYLDIOXANE	DIMETIL-DIOXANI	3	F1	II
2707	DIMETHYLDIOXANES	DIMÉTHYLDIOXANNES	DIMETHYLDIOXANE	DIMETIL-DIOXANI	3	F1	III
2709	BUTYLBENZENES	BUTYLBENZÈNES	BUTYLBENZENE	BUTILBENZENE	3	F1	III
2710	DIPROPYL KETONE	DIPROPYLCÉTONE	DIPROPYLBETON	DIPROPIL-CETONĂ	3	F1	III
2713	ACRIDINE	ACRIDINE	ACRIDIN	ACRIDINĂ	6.1	T2	III
2714	ZINC RESINATE	RÉSINATE DE ZINC	ZINKRESINAT	REZINAT DE ZINC	4.1	F3	III
2715	ALUMINIUM RESINATE	RÉSINATE D'ALUMINIUM	ALUMINIUMRESINAT	RESINAT DE ALUMINIUM	4.1	F3	III
2716	1,4-BUTYNEDIOL	BUTYNEDIOL-1,4	BUTIN-1,4-DIOL	BUTINEDIOL-1,4	6.1	T2	III
2717	CAMPHOR, synthetic	CAMPBRE synthétique	CAMPHER, synthetisch	CAMFOR sintetic	4.1	F1	III
2719	BARIIUM BROMATE	BROMATE DE BARYUM	BARIUMBROMAT	BROMAT DE BARIUM	5.1	O2	II
2720	CHROMIUM NITRATE	NITRATE DE CHROME	CHROMNITRAT	NITRAT DE CROM	5.1	O2	III
2721	COPPER CHLORATE	CHLORATE DE CUIVRE	KUPFERCHLORAT	CLORAT DE CUPRU	5.1	O2	II
2722	LITHIUM NITRATE	NITRATE DE LITHIUM	LITHIUMNITRAT	NITRAT DE LITIU	5.1	O2	III
2723	MAGNESIUM CHLORATE	CHLORATE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUMCHLORAT	CLORAT DE MAGNEZIUM	5.1	O2	II
2724	MANGANESE NITRATE	NITRATE DE MANGANÈSE	MANGANNITRAT	NITRAT DE MANGAN	5.1	O2	III
2725	NICKEL NITRATE	NITRATE DE NICKEL	NICKELNITRAT	NITRAT DE NICHEL	5.1	O2	III
2726	NICKEL NITRITE	NITRITE DE NICKEL	NICKELNITRIT	NITRIT DE NICHEL	5.1	O2	III

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
2727	THALLIUM NITRATE	NITRATE DE THALLIUM	THALLIUMNITRAT	NITRAT DE TALIU	6.1	TO2	II
2728	ZIRCONIUM NITRATE	NITRATE DE ZIRCONIUM	ZIRKONIUMNITRAT	NITRAT DE ZIRCONIU	5.1	O2	III
2729	HEXACHLOROBENZENE	HEXACHLOROBENZÈNE	HEXACHLORBENZEN	HEXACLORO BENZEN	6.1	T2	III
2730	NITROANISOLES, LIQUID	NITRANISOLES LIQUIDES	NITROANISOLE, FLÜSSIG	NITROANIZOLI LICHIZI	6.1	T1	III
2732	NITROBROMOBENZENES, LIQUID	NITROBROMOBENZÈNES LIQUIDES	NITROBROMBENZENE, FLÜSSIG	NITROBROM BENZEN, LICHID	6.1	T1	III
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.	AMINE INFLAMABILE, COROSIVE, N.S.A. sau POLIAMINE INFLAMABILE, COROSIVE, N.S.A.	3	FC	I
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.	AMINE INFLAMABILE, COROSIVE, N.S.A. sau POLIAMINE INFLAMABILE, COROSIVE, N.S.A.	3	FC	II
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.	AMINE INFLAMABILE, COROSIVE, N.S.A. sau POLIAMINE INFLAMABILE, COROSIVE, N.S.A.	3	FC	III
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.	AMINE LICHIDE INFLAMABILE, COROSIVE, N.S.A. sau POLIAMINE LICHIDE COROSIVE, INFLAMABILE, N.S.A.	8	CF1	I
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.	AMINE LICHIDE INFLAMABILE, COROSIVE, N.S.A. sau POLIAMINE LICHIDE COROSIVE, INFLAMABILE, N.S.A.	8	CF1	II
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.	AMINE LICHIDE INFLAMABILE, COROSIVE, N.S.A. sau POLIAMINE LICHIDE COROSIVE, INFLAMABILE, N.S.A.	8	C7	I
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.	AMINE LICHIDE INFLAMABILE, COROSIVE, N.S.A. sau POLIAMINE LICHIDE COROSIVE, INFLAMABILE, N.S.A.	8	C7	II
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.	AMINE LICHIDE INFLAMABILE, COROSIVE, N.S.A. sau POLIAMINE LICHIDE COROSIVE, INFLAMABILE, N.S.A.	8	C7	III
2738	N-BUTYLANILINE	N-BUTYLANILINE	N-BUTYLANILIN	N-BUTILANILINĂ	6.1	T1	II
2739	BUTYRIC ANHYDRIDE	ANHYDRIDE BUTYRIQUE	BUTTERSÄUREANHYDRID	ANHIDRIDĂ BUTIRICĂ	8	C3	III
2740	n-PROPYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMIATE DE n-PROPYLE	n-PROPYLCHLORFORMIAT	CLORO-FORMIAT DE n-PROPIL	6.1	TFC	I
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	HIPOCLORIT DE BARIU conținând mai mult de 22% clor activ	5.1	OT2	II
2742	CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	CHLORFORMIATE, GIFTIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	CLORO-FORMIAȚI TOXICI, COROSIVI, INFLAMABIL, N.S.A.	6.1	TFC	II
2743	n-BUTYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMIATE DE n-BUTYLE	n-BUTYLCHLORFORMIAT	CLORO-FORMIAT DE n-BUTIL	6.1	TFC	II
2744	CYCLOBUTYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMIATE DE CYCLOBUTYLE	CYCLOBUTYLCHLORFORMIAT	CLORO-FORMIAT DE CICLOBUTIL	6.1	TFC	II
2745	CHLOROMETHYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMIATE DE CHLOROMÉTHYLE	CHLORMETHYLCHLORFORMIAT	CLORO-FORMIAT DE CLOROMETIL	6.1	TC1	II
2746	PHENYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMIATE DE PHÉNYLE	PHENYLCHLORFORMIAT	CLORO-FORMIAT DE FENIL	6.1	TC1	II

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
2747	tert-BUTYLCYCLOHEXYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMIATE DE tert-BUTYLCYCLOHEXYLE	tert-BUTYLCYCLOHEXYLCHLORFORMIAT	CLORO-FORMIAT DE tert-BUTIL-CICLOHEXIL	6.1	T1	III
2748	2-ETHYLHEXYL CHLOROFORMATE	CHLOROFORMIATE D'ÉTHYL-2 HEXYLE	2-ETHYLHEXYLCHLORFORMIAT	CLORO-FORMIAT DE ETIL-2 HEXIL	6.1	TC1	II
2749	TETRAMETHYLSILANE	TÉTRAMÉTHYLSILANE	TETRAMETHYLSILAN	TETRAMETIL-SILAN	3	F1	I
2750	1,3-DICHLOROPROPANOL-2	DICHLORO-1,3 PROPANOL-2	1,3-DICHLORPROPAN-2-OL	DICLORO-1,3 PROPANOL-2	6.1	T1	II
2751	DIETHYLTHIO-PHOSPHORYL CHLORIDE	CHLORURE DE DIÉTHYLTHIO-PHOSPHORYLE	DIETHYLTHIOPHOSPHORYLCHLORID	CLORURĂ DE DIETILTIO-FOSFORIL	8	C3	II
2752	1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPANE	ÉPOXY-1,2 ÉTHOXY-3 PROPANE	1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPAN	EPOXI-1,2 ETOXI-3 PROPAN	3	F1	III
2753	N-ETHYLBENZYL-TOLUIDINES,	N-ÉTHYLBENZYL-TOLUIDINES LIQUIDES	N-ETHYL-N-BENZYL TOLUIDINE, FLÜSSIG	N-ETILBENZIL-TOLUIDINE LICHIDE	6.1	T1	III
2754	N-ETHYLTOLUIDINES	N-ÉHYLTOLUIDINES	N-ETHYLTOLUIDINE	N-ETILTOLUIDINE	6.1	T1	II
2757	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID,	CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	CARBAMAT PESTICID SOLID, TOXIC	6.1	T7	I
2757	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID,	CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	CARBAMAT PESTICID SOLID, TOXIC	6.1	T7	II
2757	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID,	CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	CARBAMAT PESTICID SOLID, TOXIC	6.1	T7	III
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	CARBAMAT PESTICID LICHID, INFLAMABIL, TOXIC, având punctul de aprindere mai mic de 23 °C	3	FT2	I
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	CARBAMAT PESTICID LICHID, INFLAMABIL, TOXIC, având punctul de aprindere mai mic de 23 °C	3	FT2	II
2759	ARSENICAL PESTICIDE, SOLID,	PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE TOXIQUE	ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICID ARSENICAL SOLID TOXIC	6.1	T7	I
2759	ARSENICAL PESTICIDE, SOLID,	PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE TOXIQUE	ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICID ARSENICAL SOLID TOXIC	6.1	T7	II
2759	ARSENICAL PESTICIDE, SOLID,	PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE TOXIQUE	ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICID ARSENICAL SOLID TOXIC	6.1	T7	III
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	PESTICID ARSENICAL LICHID INFLAMABIL, TOXIC, având punctul de aprindere mai mic de 23 °C	3	FT2	I
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	PESTICID ARSENICAL LICHID INFLAMABIL, TOXIC, având punctul de aprindere mai mic de 23 °C	3	FT2	II
2761	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE TOXIQUE	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICID ORGANO-CLORAT SOLID TOXIC	6.1	T7	I
2761	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE TOXIQUE	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICID ORGANO-CLORAT SOLID TOXIC	6.1	T7	II
2761	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE TOXIQUE	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICID ORGANO-CLORAT SOLID TOXIC	6.1	T7	III
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	PESTICID ORGANO-CLORAT LICHID INFLAMABIL, TOXIC, având punctul de aprindere mai mic de 23 °C	3	FT2	I
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	PESTICID ORGANO-CLORAT LICHID INFLAMABIL, TOXIC, având punctul de aprindere mai mic de 23 °C	3	FT2	II
2763	TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	TRIAZINĂ PESTICID SOLID, TOXIC	6.1	T7	I
2763	TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	TRIAZINĂ PESTICID SOLID, TOXIC	6.1	T7	II
2763	TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	TRIAZINĂ PESTICID SOLID, TOXIC	6.1	T7	III

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
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	TRIAZINĂ PESTICID LICHID INFLAMABIL, TOXIC, având punctul de aprindere mai mic de 23 °C	3	FT2	I
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	TRIAZINĂ PESTICID LICHID INFLAMABIL, TOXIC, având punctul de aprindere mai mic de 23 °C	3	FT2	II
2771	THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	THIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	TIOCARBAMAT PESTICID SOLID TOXIC	6.1	T7	I
2771	THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	THIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	TIOCARBAMAT PESTICID SOLID TOXIC	6.1	T7	II
2771	THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	THIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	TIOCARBAMAT PESTICID SOLID TOXIC	6.1	T7	III
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	TIOCARBAMAT PESTICID LICHID INFLAMABIL, TOXIC, având punctul de aprindere mai mic de 23 °C	3	FT2	I
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	TIOCARBAMAT PESTICID LICHID INFLAMABIL, TOXIC, având punctul de aprindere mai mic de 23 °C	3	FT2	II
2775	COPPER BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE TOXIQUE	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICID CONȚINÂND CUPRU BIVALENT SOLID TOXIC	6.1	T7	I
2775	COPPER BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE TOXIQUE	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICID CONȚINÂND CUPRU BIVALENT SOLID TOXIC	6.1	T7	II
2775	COPPER BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE TOXIQUE	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICID CONȚINÂND CUPRU BIVALENT SOLID TOXIC	6.1	T7	III
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	PESTICID CONȚINÂND CUPRU BIVALENT LICHID INFLAMABIL, TOXIC, având punctul de aprindere mai mic de 23 °C	3	FT2	I
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	PESTICID CONȚINÂND CUPRU BIVALENT LICHID INFLAMABIL, TOXIC, având punctul de aprindere mai mic de 23 °C	3	FT2	II
2777	MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE TOXIQUE	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICID CU MERCUR SOLID TOXIC	6.1	T7	I
2777	MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE TOXIQUE	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICID CU MERCUR SOLID TOXIC	6.1	T7	II
2777	MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE TOXIQUE	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICID CU MERCUR SOLID TOXIC	6.1	T7	III
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	PESTICID CU MERCUR LICHID INFLAMABIL, TOXIC, având punctul de aprindere mai mic de 23 °C	3	FT2	I
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	PESTICID CU MERCUR LICHID INFLAMABIL, TOXIC, având punctul de aprindere mai mic de 23 °C	3	FT2	II
2779	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FEST, GIFTIG	NITROFENOL DE SUBSTITUȚIE PESTICID, SOLID, TOXIC	6.1	T7	I
2779	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FEST, GIFTIG	NITROFENOL DE SUBSTITUȚIE PESTICID, SOLID, TOXIC	6.1	T7	II

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
2779	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FEST, GIFTIG	NITROFENOL DE SUBSTITUȚIE PESTICID, SOLID, TOXIC	6.1	T7	III
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	NITROFENOL DE SUBSTITUȚIE PESTICID LICHID, INFLAMABIL, TOXIC, având punctul de aprindere mai mic de 23 °C	3	FT2	I
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	NITROFENOL DE SUBSTITUȚIE PESTICID LICHID, INFLAMABIL, TOXIC, având punctul de aprindere mai mic de 23 °C	3	FT2	II
2781	BIPYRIDILUM PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE TOXIQUE	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICID BIPYRIDILIC SOLID TOXIC	6.1	T7	I
2781	BIPYRIDILUM PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE TOXIQUE	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICID BIPYRIDILIC SOLID TOXIC	6.1	T7	II
2781	BIPYRIDILUM PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE TOXIQUE	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICID BIPYRIDILIC SOLID TOXIC	6.1	T7	III
2782	BIPYRIDILUM 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	PESTICID BIPYRIDILIC LICHID INFLAMABIL, TOXIC, având punctul de aprindere mai mic de 23 °C	3	FT2	I
2782	BIPYRIDILUM 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	PESTICID BIPYRIDILIC LICHID INFLAMABIL, TOXIC, având punctul de aprindere mai mic de 23 °C	3	FT2	II
2783	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICID ORGANO FOSFORAT SOLID TOXIC	6.1	T7	I
2783	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICID ORGANO FOSFORAT SOLID TOXIC	6.1	T7	II
2783	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICID ORGANO FOSFORAT SOLID TOXIC	6.1	T7	III
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	PESTICID ORGANO FOSFORAT LICHID INFLAMABIL, TOXIC, având punctul de aprindere mai mic de 23 °C	3	FT2	I
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	PESTICID ORGANO FOSFORAT LICHID INFLAMABIL, TOXIC, având punctul de aprindere mai mic de 23 °C	3	FT2	II
2785	4-THIAPENTANAL	4-THIAPENTANAL (MÉTHYLTHIO-3	4-THIAPENTANAL	4-TIAPENTANAL (METILTIO-3 PROPANAL)	6.1	T1	III
2786	ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE TOXIQUE	ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICID ORGANO STANIC SOLID TOXIC	6.1	T7	I
2786	ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE TOXIQUE	ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICID ORGANO STANIC SOLID TOXIC	6.1	T7	II
2786	ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE TOXIQUE	ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICID ORGANO STANIC SOLID TOXIC	6.1	T7	III
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	PESTICID ORGANO STANIC LICHID INFLAMABIL, TOXIC, având punctul de aprindere mai mic de 23 °C	3	FT2	I
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	PESTICID ORGANO STANIC LICHID INFLAMABIL, TOXIC, având punctul de aprindere mai mic de 23 °C	3	FT2	II

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
2788	ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	COMPUS ORGANIC LICHID DE STANIU, N.S.A.	6.1	T3	I
2788	ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	COMPUS ORGANIC LICHID DESTANIU, N.S.A.	6.1	T3	II
2788	ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	COMPUS ORGANIC LICHID DE STANIU, N.S.A.	6.1	T3	III
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	EISSESSIG oder ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mehr als 80 Masse-% Säure	ACID ACETIC GLACIAL sau ACID ACETIC ÎN SOLUȚIE conținând mai mult de 80% (masă) acid	8	CF1	II
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	ACID ACETIC ÎN SOLUȚIE conținând cel puțin 50%, dar nu mai mult de 80% (masă) acid	8	C3	II
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	ACID ACETIC ÎN SOLUȚIE conținând mai mult de 10%, dar nu mai mult de 50% (masă)	8	C3	III
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 selbsterhitzungsfähiger Form	ȘPAN, AȘCHII sau FRAGMENTE DE MATERIALE FEROASE care se pot auto-încălzi	4.2	S4	III
2794	BATTERIES, WET, FILLED WITH ACID, electric storage	ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ACIDE	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, GEFÜLLT MIT SÄURE, elektrische Sammler	ACUMULATORI electrici UMPLUȚI CU ELECTROLIT LICHID ACID	8	C11	
2795	BATTERIES, WET, FILLED WITH ALKALI, electric storage	ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE ALCALIN	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, GEFÜLLT MIT ALKALIEN, elektrische Sammler	ACUMULATORI electrici UMPLUȚI CU ELECTROLIT LICHID ALCALIN	8	C11	
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	ACID SULFURIC conținând cel mult 51% acid sau ELECTROLIT ACID PENTRU ACCUMULATORI	8	C1	II
2797	BATTERY FLUID, ALKALI	ÉLECTROLYTE ALCALIN POUR ACCUMULATEURS	BATTERIEFLÜSSIGKEIT, ALKALISCH	ELECTROLIT ALCALIN PENTRU ACCUMULATORI	8	C5	II
2798	PHENYLPHOSPHORUS DICHLORIDE	DICHLOROPHÉNYL-PHOSPHINE	PHENYLPHOSPHORDICHLORID	DICLOROFENIL- FOSFINĂ	8	C3	II
2799	PHENYLPHOSPHORUS THIODICHLORIDE	DICHLORO(PHÉNYL)-THIOPHOSPHORE	PHENYLPHOSPHORTHIODICHLORID	DICLORO-(FENIL)-TIOFOSFORAT	8	C3	II
2800	BATTERIES, WET, NON-SPILLABLE, electric storage	ACCUMULATEURS électriques INVERSABLES REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, AUSLAUFSICHER, elektrische Sammler	ACUMULATORI electrici INVERSABILI UMPLUȚI CU ELECTROLIT LICHID	8	C11	
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, CORROSIVE, N.S.A.	FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	COLORANT LICHID COROSIV, N.S.A. sau SUBSTANȚĂ INTERMEDIARĂ LICHIDĂ PENTRU COLORANT, COROSIVĂ, N.S.A.	8	C9	I
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, CORROSIVE, N.S.A.	FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	COLORANT LICHID COROSIV, N.S.A. sau SUBSTANȚĂ INTERMEDIARĂ LICHIDĂ PENTRU COLORANT, COROSIVĂ, N.S.A.	8	C9	II
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, CORROSIVE, N.S.A.	FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	COLORANT LICHID COROSIV, N.S.A. sau SUBSTANȚĂ INTERMEDIARĂ LICHIDĂ PENTRU COLORANT, COROSIVĂ, N.S.A.	8	C9	III
2802	COPPER CHLORIDE	CHLORURE DE CUIVRE	KUPFERCHLORID	CLORURĂ DE CUPRU	8	C2	III
2803	GALLIUM	GALLIUM	GALLIUM	GALIU	8	C10	III
2805	LITHIUM HYDRIDE, FUSED SOLID	HYDRURE DE LITHIUM SOLIDE, PIÈCES COULÉES	LITHIUMHYDRID, GESCHMOLZEN UND ERSTARRT	HIDRURĂ DE LITIU SOLIDĂ, PIESE TURNATE	4.3	W2	II
2806	LITHIUM NITRIDE	NITRURE DE LITHIUM	LITHIUMNITRID	NITRURĂ DE LITIU	4.3	W2	I

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
2807	Magnetized material	Masses magnétisées	Magnetisierte Stoffe	Mase magnetizate	9	M11	NU FACE OBIECTUL ADR
2809	MERCURY	MERCURE	QUECKSILBER	MERCUR	8	CT1	III
2810	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LICHID ORGANIC TOXIC, N.S.A.	6.1	T1	I
2810	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LICHID ORGANIC TOXIC, N.S.A.	6.1	T1	II
2810	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LICHID ORGANIC TOXIC, N.S.A.	6.1	T1	III
2811	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF,	LICHID ORGANIC TOXIC, N.S.A.	6.1	T2	I
2811	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF,	LICHID ORGANIC TOXIC, N.S.A.	6.1	T2	II
2811	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF,	SOLID ORGANIC TOXIC, N.S.A.	6.1	T2	III
2812	Sodium aluminate, solid	Aluminate de sodium solide	Natriumaluminat, fest	Aluminat de sodiu solid	8	C6	NU FACE OBIECTUL ADR
2813	WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLID HIDROREACTIV, N.S.A.	4.3	W2	I
2813	WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLID HIDROREACTIV, N.S.A.	4.3	W2	II
2813	WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLID HIDROREACTIV, N.S.A.	4.3	W2	III
2814	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, GEFÄHRLICH FÜR MENSCHEN	SUBSTANȚĂ INFECȚIOASĂ PENTRU OM	6.2	I1	
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 Stickstoff	SUBSTANȚĂ INFECȚIOASĂ CARE AFECTEAZĂ OAMENII, în azot lichid refrigerat	6.2	I1	
2814	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS (animal material only)	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME (matériel animal uniquement)	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, GEFÄHRLICH FÜR MENSCHEN (nur tierische Stoffe)	SUBSTANȚĂ INFECȚIOASĂ CARE AFECTEAZĂ OAMENII (numai cadavre de animale)	6.2	I1	
2815	N-AMINOETHYLPIPERAZINE	N-AMINOÉTHYL-PIPERAZINE	N-AMINOETHYLPIPERAZIN	N-AMINOETIL-PIPERAZINĂ	8	CT1	III
2817	AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION	DIFLUORURE ACIDE D'AMMONIUM EN SOLUTION	AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG	DIFLUORURĂ ACIDĂ DE AMONIU ÎN SOLUȚIE	8	CT1	II
2817	AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION	DIFLUORURE ACIDE D'AMMONIUM EN SOLUTION	AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG	DIFLUORURĂ ACIDĂ DE AMONIU ÎN SOLUȚIE	8	CT1	III
2818	AMMONIUM POLYSULPHIDE SOLUTION	POLYSULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	AMMONIUMPOLYSULFID, LÖSUNG	POLISULFURĂ DE AMONIU ÎN SOLUȚIE	8	CT1	II
2818	AMMONIUM POLYSULPHIDE SOLUTION	POLYSULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	AMMONIUMPOLYSULFID, LÖSUNG	POLISULFURĂ DE AMONIU ÎN SOLUȚIE	8	CT1	III
2819	AMYL ACID PHOSPHATE	PHOSPHATE ACIDE D'AMYLE	AMYLPHOSPHAT	FOSFAT ACID DE AMIL	8	C3	III
2820	BUTYRIC ACID	ACIDE BUTYRIQUE	BUTTERSÄURE	ACID BUTIRIC	8	C3	III
2821	PHENOL SOLUTION	PHÉNOL EN SOLUTION	PHENOL, LÖSUNG	FENOL ÎN SOLUȚIE	6.1	T1	II
2821	PHENOL SOLUTION	PHÉNOL EN SOLUTION	PHENOL, LÖSUNG	FENOL ÎN SOLUȚIE	6.1	T1	III
2822	2-CHLOROPYRIDINE	CHLORO-2-PYRIDINE	2-CHLORPYRIDIN	COLORO-2-PIRIDINĂ	6.1	T1	II
2823	CROTONIC ACID, SOLID	ACIDE CROTONIQUE SOLIDE	CROTONSÄURE, FEST	ACID CROTONIC, SOLID	8	C4	III

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
2826	ETHYL CHLOROTHIOFORMATE	CHLOROTHIOFORMIATE D'ÉTHYLE	ETHYLCHLORTHIOFORMIAT	CLOROTIOFORMIAT DE ETIL	8	CF1	II
2829	CAPROIC ACID	ACIDE CAPROÏQUE	CAPRONSAÛRE	ACID CAPROIC	8	C3	III
2830	LITHIUM FERROSILICON	SILICO-FERRO-LITHIUM	LITHIUMFERROSILICID	SILICO-FERO-LITIU	4.3	W2	II
2831	1,1,1-TRICHLOROETHANE	TRICHLORO-1,1,1 ÉTHANE	1,1,1-TRICHLORÉTHAN	TRICLORO-1,1,1 ETAN	6.1	T1	III
2834	PHOSPHOROUS ACID	ACIDE PHOSPHOREUX	PHOSPHORIGE SÄURE	ACID FOSFOROS	8	C2	III
2835	SODIUM ALUMINIUM HYDRIDE	HYDRURE DE SODIUM-ALUMINIUM	NATRIUMALUMINIUMHYDRID	HIDRURĂ DE SODIU-ALUMINIU	4.3	W2	II
2837	BISULPHATES, AQUEOUS SOLUTION	HYDROGENOSULFATES EN SOLUTION AQUEUSE	HYDROGENSULFATE, WÄSSERIGE LÖSUNG	HIDROGENOSULFAȚI ÎN SOLUȚIE APOASĂ	8	C1	II
2837	BISULPHATES, AQUEOUS SOLUTION	HYDROGENOSULFATES EN SOLUTION AQUEUSE	HYDROGENSULFATE, WÄSSERIGE LÖSUNG	HIDROGENO SULFAȚI ÎN SOLUȚIE APOASĂ	8	C1	III
2838	VINYL BUTYRATE, STABILIZED	BUTYRATE DE VINYLE STABILISÉ	VINYLBUTYRAT, STABILISIERT	BUTIRAT DE VINIL STABILIZAT	3	F1	II
2839	ALDOL	ALDOL	ALDOL (3-HYDROXYBUTYRALDEHYD)	ALDOL	6.1	T1	II
2840	BUTYRALDOXIME	BUTYRALDOXIME	BUTYRALDOXIM	BUTIRALDOXIM	3	F1	III
2841	DI-n-AMYLAMINE	DI-n-AMYLAMINE	DI-n-AMYLAMIN	DI-n-AMILAMINĂ	3	FT1	III
2842	NITROETHANE	NITROÉTHANE	NITROETHAN	NITROETAN	3	F1	III
2844	CALCIUM MANGANESE SILICON	SILICO-MANGANO-CALCIUM	CALCIUMMANGANSILICIUM	SILICO-MANGANO-CALCIU	4.3	W2	III
2845	PYROPHORIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	PYROPHORER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LICHID ORGANIC PIROFORIC, N.S.A.	4.2	S1	I
2846	PYROPHORIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	PYROPHORER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	LICHID ORGANIC PIROFORIC, N.S.A.	4.2	S2	I
2849	3-CHLOROPROPANOL-1	CHLORO-3 PROPANOL-1	3-CHLORPROPAN-1-OL	CLORO-3 PROPANOL-1	6.1	T1	III
2850	PROPYLENE TETRAMER	TÉTRAPROPYLÈNE	TETRAPROPYLEN (PROPYLENTETRAMER)	TETRA-PROPILENĂ	3	F1	III
2851	BORON TRIFLUORIDE DIHYDRATE	TRIFLUORURE DE BORE DIHYDRATÉ	BORTRIFLUORID-DIHYDRAT	TRIFLUORURĂ DE BOR DESHIDRATATĂ	8	C1	II
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	SULFURĂ DE DIPICRIL UMECTAT cu cel puțin 10% (masă) apă	4.1	D	I
2853	MAGNESIUM FLUOROSILICATE	FLUOROSILICATE DE MAGNÉSIUM	MAGNESIUMFLUOROSILICAT	FLUORO-SILICAT DE MAGNEZIU	6.1	T5	III
2854	AMMONIUM FLUOROSILICATE	FLUOROSILICATE D'AMMONIUM	AMMONIUMFLUOROSILICAT	FLUORO-SILICAT DE AMONIU	6.1	T5	III
2855	ZINC FLUOROSILICATE	FLUOROSILICATE DE ZINC	ZINKFLUOROSILICAT	FLUORO-SILICAT DE ZINC	6.1	T5	III
2856	FLUOROSILICATES, N.O.S.	FLUOROSILICATES, N.S.A.	FLUOROSILICATE, N.A.G.	FLUORO-SILICAȚI, N.S.A.	6.1	T5	III
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 2672)	KÄLTEMASCHINEN mit nicht entzündbaren, nicht giftigen Gasen oder Ammoniaklösungen (UN 2672)	MAȘINI FRIGORIFICE conținând gaze neinflamabile și netoxice sau o soluție de amoniac (Nr. ONU 2672)	2	6A	
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)	ZIRCONIU USCAT, sub formă de fire spiralate, plăci metalice sau benzi (cu o grosime mai mică de 254 microni, dar de cel puțin 18 microni)	4.1	F3	III
2859	AMMONIUM METAVANADATE	MÉTAVANADATE D'AMMONIUM	AMMONIUMMETAVANADAT	METAVANADAT DE AMONIU	6.1	T5	II
2861	AMMONIUM POLYVANADATE	POLYVANADATE D'AMMONIUM	AMMONIUMPOLYVANADAT	POLIVANADAT DE AMONIU	6.1	T5	II
2862	VANADIUM PENTOXIDE, non-fused form	PENTOXYDE DE VANADIUM sous forme non fondue	VANADIUMPENTOXID, nicht geschmolzen	PENTOXID DE VANADIU sub formă netopită	6.1	T5	III
2863	SODIUM AMMONIUM VANADATE	VANADATE DOUBLE D'AMMONIUM ET DE SODIUM	NATRIUMAMMONIUMVANADAT	VANADAT DUBLU DE AMONIU ȘI DE SODIU	6.1	T5	II

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
2864	POTASSIUM METAVANADATE	MÉTAVANADATE DE POTASSIUM	KALIUMMETAVANADAT	METAVANADAT DE POTASIU	6.1	T5	II
2865	HYDROXYLAMINE SULPHATE	SULFATE NEUTRE D'HYDROXYLAMINE	HYDROXYLAMINSULFAT	SULFAT NEUTRU DE HIDROXILAMINĂ	8	C2	III
2869	TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE	TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE	TITANTRICHLORID, GEMISCH	TRICLORURĂ DE TITAN ÎN AMESTEC	8	C2	II
2869	TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE	TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE	TITANTRICHLORID, GEMISCH	TRICLORURĂ DE TITAN ÎN AMESTEC	8	C2	III
2870	ALUMINIUM BOROHYDRIDE	BOROHYDRURE D'ALUMINIUM	ALUMINIUMBORHYDRID	BORHIDRURĂ DE ALUMINIU	4.2	SW	I
2870	ALUMINIUM BOROHYDRIDE IN DEVICES	BOROHYDRURE D'ALUMINIUM CONTENU DANS DES ENGINES	ALUMINIUMBORHYDRID IN GERÄTEN	BORHIDRURĂ DE ALUMINIU CONȚINUTĂ ÎN DISPOZITIVE	4.2	SW	I
2871	ANTIMONY POWDER	ANTIMOÏNE EN POUDRE	ANTIMON-PULVER	ANTIMONIU PULBERE	6.1	T5	III
2872	DIBROMOCHLORO-PROPANES	DIBROMOCHLORO-PROPANES	DIBROMCHLORPROPANE	DIBROMCLOROPROPANI	6.1	T1	II
2872	DIBROMOCHLORO-PROPANES	DIBROMOCHLORO-PROPANES	DIBROMCHLORPROPANE	DIBROMCLOROPROPANI	6.1	T1	III
2873	DIBUTYLAMINOETHANOL	DIBUTYLAMINOÉTHANOL	DIBUTYLAMINOETHANOL	DIBUTILAMINO-ETANOL	6.1	T1	III
2874	FURFURYL ALCOHOL	ALCOOL FURFURYLIQUE	FURFURYLALKOHOL	ALCOOL FURFURILIC	6.1	T1	III
2875	HEXACHLOROPHENE	HEXACHLOROPHÈNE	HEXACHLOROPHEN	HEXA-CLOROFEN	6.1	T2	III
2876	RESORCINOL	RÉSORCINOL	RESORCINOL	REZORCINOL	6.1	T2	III
2878	TITANIUM SPONGE GRANULES or TITANIUM SPONGE POWDERS	ÉPONGE DE TITANE SOUS FORME DE GRANULES ou SOUS FORME DE POUDRE	TITAN-SCHWAMMGRANULATE oder TITAN-SCHWAMPULVER	TITAN SPONGIOS SUB FORMĂ DE GRANULE sau SUB FORMĂ DE PULBERE	4.1	F3	III
2879	SELENIUM OXYCHLORIDE	OXYCHLORURE DE SÉLÉNIUM	SELENOXYCHLORID	OXICLORURĂ DE SELENIU	8	CT1	I
2880	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, with not less than 5.5 % but	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 mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser	HIPOCLORIT DE CALCIU HIDRATAT sau HIPOCLORIT DE CALCIU ÎN AMESTEC HIDRATAT conținând cel puțin 5,5%, dar nu mai mult de 16% apă	5.1	O2	II
2880	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, with not less than 5.5 % but	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 mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser	HIPOCLORIT DE CALCIU HIDRATAT sau HIPOCLORIT DE CALCIU ÎN AMESTEC HIDRATAT conținând cel puțin 5,5%, dar nu mai mult de 16% apă	5.1	O2	III
2881	METAL CATALYST, DRY	CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC	METALLKATALYSATOR, TROCKEN	CATALIZATOR METALIC USCAT	4.2	S4	I
2881	METAL CATALYST, DRY	CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC	METALLKATALYSATOR, TROCKEN	CATALIZATOR METALIC USCAT	4.2	S4	II
2881	METAL CATALYST, DRY	CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC	METALLKATALYSATOR, TROCKEN	CATALIZATOR METALIC USCAT	4.2	S4	III
2900	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS only	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, nur GEFÄHRLICH FÜR TIERE	SUBSTANȚĂ INFECȚIOASĂ numai PENTRU ANIMALE	6.2	I2	
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	SUBSTANȚĂ INFECȚIOASĂ CARE AFECTEAZĂ numai ANIMALELE, în azot lichid refrigerat	6.2	I2	
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)	SUBSTANȚĂ INFECȚIOASĂ CARE AFECTEAZĂ numai ANIMALELE (numai cadavre de animale și deșeuri)	6.2	I2	
2901	BROMINE CHLORIDE	CHLORURE DE BROME	BROMCHLORID	CLORURĂ DE BROM	2	2TOC	
2902	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	PESTICID LICHID TOXIC, N.S.A.	6.1	T6	I
2902	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	PESTICID LICHID TOXIC, N.S.A.	6.1	T6	II
2902	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	PESTICID LICHID TOXIC, N.S.A.	6.1	T6	III
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	PESTICID LICHID TOXIC INFLAMABIL, N.S.A., având punctul de aprindere de cel puțin 23 °C	6.1	TF2	I

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
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	PESTICID LICHID TOXIC INFLAMABIL, N.S.A., având punctul de aprindere de cel puțin 23 °C	6.1	TF2	II
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	PESTICID LICHID TOXIC INFLAMABIL, N.S.A., având punctul de aprindere de cel puțin 23 °C	6.1	TF2	III
2904	CHLOROPHENOLATES, LIQUID or PHENOLATES, LIQUID	CHLOROPHÉNOLATES LIQUIDES ou PHÉNOLATES LIQUIDES	CHLORPHENOLATE, FLÜSSIG oder PHENOLATE, FLÜSSIG	CLORO-FENOLAȚI LICHIZI sau FENOLAȚI LICHIZI	8	C9	III
2905	CHLOROPHENOLATES, SOLID or PHENOLATES, SOLID	CHLOROPHÉNOLATES SOLIDES ou PHÉNOLATES SOLIDES	CHLORPHENOLATE, FEST oder PHENOLATE, FEST	CLORO-FENOLAȚI SOLIZI sau FENOLAȚI SOLIZI	8	C10	III
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	DINITRAT DE IZOSORBID ÎN AMESTEC cu cel puțin 60% lactoză, manoză, amidon sau hidrogenofosfat de calciu	4.1	D	II
2908	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - EMPTY	MATIÈRES RADIOACTIVES, EMBALLAGES VIDES COMME COLIS EXCEPTÉS	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNG	MATERIAL RADIOACTIV, COLET EXCEPTAT- AMBALAJE GOALE	7		
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	MATERIAL RADIOACTIV, COLET EXCEPTAT - OBIECTE FABRICATE DIN URANIU NATURAL sau DIN URANIU SĂRĂCIT sau DIN TORIU NATURAL	7		
2910	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - LIMITED QUANTITY OF MATERIAL	MATIÈRES RADIOACTIVES, QUANTITÉS LIMITÉES EN COLIS EXCEPTÉ	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE	MATERIAL RADIOACTIV, COLET EXCEPTAT - CANTITĂȚI LIMITATE	7		
2911	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - INSTRUMENTS or ARTICLES	MATIÈRES RADIOACTIVES, APPAREILS ou OBJETS EN COLIS EXCEPTÉ	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - INSTRUMENTE oder FABRIKATE	MATERIAL RADIOACTIV, COLET EXCEPTAT - INSTRUMENTE sau OBIECTE	7		
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	MATERIAL RADIOACTIV, ACTIVITATE SPECIFICĂ JOASĂ (LSA-I), ne-fisil sau fisil exceptat	7		
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, freigestellt	MATERIAL RADIOACTIV, OBIECTE CONTAMINATE LA SUPRAFAȚA (SCO-I, SCO-II sau SCO-III), ne-fisil sau fisil exceptat	7		
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	MATERIAL RADIOACTIV, COLET TIP A, nu este sub formă specială, ne-fisil sau fisil exceptat	7		
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	MATERIAL RADIOACTIV, COLET TIP B(U), ne-fisil sau fisil exceptat	7		
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	MATERIAL RADIOACTIV, COLET TIP B(M), ne-fisil sau fisil exceptat	7		
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	MATERIAL RADIOACTIV, TRANSPORTAT SUB ARANJAMENT SPECIAL, ne-fisil sau fisil exceptat	7		

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
2920	CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	LICHID COROSIV, INFLAMABIL, N.S.A.	8	CF1	I
2920	CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	LICHID COROSIV, INFLAMABIL, N.S.A.	8	CF1	II
2921	CORROSIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	SOLIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	SOLID COROSIV, INFLAMABIL, N.S.A.	8	CF2	I
2921	CORROSIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	SOLIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	SOLID COROSIV, INFLAMABIL, N.S.A.	8	CF2	II
2922	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	LICHID COROSIV, TOXIC, N.S.A.	8	CT1	I
2922	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	LICHID COROSIV, TOXIC, N.S.A.	8	CT1	II
2922	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	LICHID COROSIV, TOXIC, N.S.A.	8	CT1	III
2923	CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	ÄTZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SOLID COROSIV, TOXIC, N.S.A.	8	CT2	I
2923	CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	ÄTZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SOLID COROSIV, TOXIC, N.S.A.	8	CT2	II
2923	CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	ÄTZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SOLID COROSIV, TOXIC, N.S.A.	8	CT2	III
2924	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	LICHID INFLAMABIL, COROSIV, N.S.A.	3	FC	I
2924	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	LICHID INFLAMABIL, COROSIV, N.S.A.	3	FC	II
2924	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	LICHID INFLAMABIL, COROSIV, N.S.A.	3	FC	III
2925	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SOLID ORGANIC INFLAMABIL, COROSIV, N.S.A.	4.1	FC1	II
2925	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SOLID ORGANIC INFLAMABIL, COROSIV, N.S.A.	4.1	FC1	III
2926	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SOLID ORGANIC INFLAMABIL, TOXIC, N.S.A.	4.1	FT1	II
2926	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SOLID ORGANIC INFLAMABIL, TOXIC, N.S.A.	4.1	FT1	III
2927	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	LICHID ORGANIC TOXIC, COROSIV, N.S.A.	6.1	TC1	I
2927	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	LICHID ORGANIC TOXIC, COROSIV, N.S.A.	6.1	TC1	II
2928	TOXIC SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SOLID ORGANIC TOXIC, COROSIV, N.S.A.	6.1	TC2	I
2928	TOXIC SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SOLID ORGANIC TOXIC, COROSIV, N.S.A.	6.1	TC2	II
2929	TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	LICHID ORGANIC TOXIC, INFLAMABIL, N.S.A.	6.1	TF1	I
2929	TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	LICHID ORGANIC TOXIC, INFLAMABIL, N.S.A.	6.1	TF1	II
2930	TOXIC SOLID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	SOLID ORGANIC TOXIC, INFLAMABIL, N.S.A.	6.1	TF3	I

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
2930	TOXIC SOLID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	SOLID ORGANIC TOXIC, INFLAMABIL, N.S.A.	6.1	TF3	II
2931	VANADYL SULPHATE	SULFATE DE VANADYLE	VANADYLSULFAT	SULFAT DE VANADIL	6.1	T5	II
2933	METHYL 2-CHLOROPROPIONATE	CHLORO-2 PROPIONATE DE MÉTHYLE	METHYL-2-CHLORPROPIONAT	CLORO-2 PROPIONAT DE METILE	3	F1	III
2934	ISOPROPYL 2-CHLOROPROPIONATE	CHLORO-2 PROPIONATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYL-2-CHLORPROPIONAT	CLORO-2 PROPIONAT DE IZOPROPIL	3	F1	III
2935	ETHYL 2-CHLOROPROPIONATE	CHLORO-2 PROPIONATE D'ÉTHYLE	ETHYL-2-CHLORPROPIONAT	CLORO-2 PROPIONAT DE ETIL	3	F1	III
2936	THIOLACTIC ACID	ACIDE THIOLACTIQUE	THIOMILCHSÄURE	ACID TIOLACTIC	6.1	T1	II
2937	alpha-METHYLBENZYL ALCOHOL, LIQUID	ALCOOL alpha-MÉTHYLBENZYLIQUE LIQUIDE	alpha-METHYLBENZYLALKOHOL, FLÜSSIG	ALCOOL alfa-METILBENZILIC, LICHID	6.1	T1	III
2940	9-PHOSPHABICYCLO-NONANES (CYCLOOCTADIENE PHOSPHINES)	PHOSPHA-9 BICYCLONONANES (CYCLOOCTADIÈNE PHOSPHINES)	9-PHOSPHABICYCLONONANE (CYCLOOCTADIENPHOSPHINE)	FOSFA-9 BICICLO-NONANI (CICLO-OCTADIENE FOSFINE)	4.2	S2	II
2941	FLUOROANILINES	FLUOROANILINES	FLUORANILINE	FLUORO ANILINE	6.1	T1	III
2942	2-TRIFLUOROMETHYL-ANILINE	TRIFLUOROMÉTHYL-2 ANILINE	2-TRIFLUORMETHYLANILIN	TRIFLUORO-METIL-2 ANILINĂ	6.1	T1	III
2943	TETRAHYDROFURFURYL-AMINE	TÉTRAHYDRO-FURFURYLAMINE	TETRAHYDROFURFURYLAMIN	TETRAHIDRO-FURFURIL-AMINĂ	3	F1	III
2945	N-METHYLBUTYLAMINE	N-MÉTHYLBUTYLAMINE	N-METHYLBUTYLAMIN	N-METIL-BUTILAMINĂ	3	FC	II
2946	2-AMINO-5-	AMINO-2 DIÉTHYLAMINO-5 PENTANE	2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTAN	AMINO-2 DIETILAMINO-5 PENTAN	6.1	T1	III
2947	ISOPROPYL CHLOROACETATE	CHLORACÉTATE D'ISOPROPYLE	ISOPROPYLCHLORACETAT	CLORACETAT DE IZOPROPIL	3	F1	III
2948	3-TRIFLUOROMETHYL-ANILINE	TRIFLUOROMÉTHYL-3 ANILINE	3-TRIFLUORMETHYLANILIN	TRIFLUOROMETIL-3 ANILINĂ	6.1	T1	II
2949	SODIUM HYDROSULPHIDE, HYDRATED with not less than 25 % water of crystallization	HYDROGÉNO-SULFURE DE SODIUM HYDRATÉ avec au moins 25% d'eau de cristallisation	NATRIUMHYDROGENSULFID, HYDRATISIERT mit mindestens 25 % Kristallwasser	HIDROGENO-SULFURĂ DE SODIU HIDRATATĂ cu cel puțin 25% apă de cristalizare	8	C6	II
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	GRANULE DE MAGNEZIU ACOPERITE având o granulometrie de cel puțin 149 microni	4.3	W2	III
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)	terț-BUTIL-5 TRINITRO-2,4,6 m-XILEN (MUSC-XILEN)	4.1	SR1	III
2965	BORON TRIFLUORIDE DIMETHYL ETHERATE	ÉTHERATE DIMÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	BORTRIFLUORIDDIMETHYLETHERAT	ETERAT DIMETILIC DE TRIFLUORURĂ DE BOR	4.3	WFC	I
2966	THIOGLYCOL	THIOGLYCOL	THIOGLYCOL	TIOGLICOL	6.1	T1	II
2967	SULPHAMIC ACID	ACIDE SULFAMIQUE	SULFAMINSÄURE	ACID SULFAMIC	8	C2	III
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	MANEBĂ STABILIZATĂ sau PREPARATE DE MANEBĂ, STABILIZATE împotriva auto-încălzirii	4.3	W2	III
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	FĂINĂ DE RICIN sau GRĂUNȚE DE RICIN sau FULGI DE RICIN sau TURTE DE RICIN	9	M11	II
2977	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, FISSILE	MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, FISSILES	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR	MATERIAL RADIOACTIV, HEXAFLUORURĂ DE URANIU, FISIL	7		
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	MATERIAL RADIOACTIV, HEXAFLUORURĂ DE URANIU, ne-fisil sau fisil exceptat	7		
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	OXID DE ETILENĂ ȘI OXID DE PROPILENĂ ÎN AMESTEC conținând cel mult 30% oxid de etilenă	3	FT1	I

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
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 les besoins)	WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 8 %, aber weniger als 20 % Wasserstoffperoxid (Stabilisierung nach Bedarf)	PEROXID DE HIDROGEN ÎN SOLUȚIE APOASĂ conținând cel puțin 8%, dar mai puțin de 20% de peroxid de hidrogen (stabilizate după necesități)	5.1	O1	III
2985	CHLOROSILANES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	CHLOROSILANES INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	CHLORSILANE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	CLOROSILANI INFLAMABILI, COROSIVI, N.S.A.	3	FC	II
2986	CHLOROSILANES, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	CHLOROSILANES CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	CHLORSILANE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	CLOROSILANI COROSIVI, INFLAMABILI, N.S.A.	8	CF1	II
2987	CHLOROSILANES, CORROSIVE,	CHLOROSILANES CORROSIFS, N.S.A.	CHLORSILANE, ÄTZEND, N.A.G.	CLOROSILANI COROSIVI, N.S.A.	8	C3	II
2988	CHLOROSILANES, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE,	CHLOROSILANES HYDRORÉACTIFS, INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	CHLORSILANE, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	CLOROSILANI HIDRO-REACTIVI, INFLAMABILI, COROSIVI, N.S.A.	4.3	WFC	I
2989	LEAD PHOSPHITE, DIBASIC	PHOSPHITE DE PLOMB DIBASIQUE	BLEIPHOSPHIT, ZWEIBASIG	FOSFIT DE PLUMB DIBAZIC	4.1	F3	II
2989	LEAD PHOSPHITE, DIBASIC	PHOSPHITE DE PLOMB DIBASIQUE	BLEIPHOSPHIT, ZWEIBASIG	FOSFIT DE PLUMB DIBAZIC	4.1	F3	III
2990	LIFE-SAVING APPLIANCES, SELF-INFLATING	ENGINS DE SAUVETAGE AUTOGONFLABLES	RETTUNGSMITTEL, SELBSTAUFBLASEND	MIJLOACE DE SALVARE AUTOGONFLABILE	9	M5	
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	CARBAMAT PESTICID LICHID, TOXIC, INFLAMABIL, având punctul de aprindere de cel puțin 23 °C	6.1	TF2	I
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	CARBAMAT PESTICID LICHID, TOXIC, INFLAMABIL, având punctul de aprindere de cel puțin 23 °C	6.1	TF2	II
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	CARBAMAT PESTICID LICHID, TOXIC, INFLAMABIL, având punctul de aprindere de cel puțin 23 °C	6.1	TF2	III
2992	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	CARBAMAT PESTICID LICHID, TOXIC	6.1	T6	I
2992	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	CARBAMAT PESTICID LICHID, TOXIC	6.1	T6	II
2992	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	CARBAMAT PESTICID LICHID, TOXIC	6.1	T6	III
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	PESTICID ARSENICAL LICHID TOXIC, INFLAMABIL, având punctul de aprindere de cel puțin 23 °C	6.1	TF2	I
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	PESTICID ARSENICAL LICHID TOXIC, INFLAMABIL, având punctul de aprindere de cel puțin 23 °C	6.1	TF2	II
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	PESTICID ARSENICAL LICHID TOXIC, INFLAMABIL, având punctul de aprindere de cel puțin 23 °C	6.1	TF2	III
2994	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID,	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICID ARSENICAL LICHID TOXIC	6.1	T6	I
2994	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID,	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICID ARSENICAL LICHID TOXIC	6.1	T6	II
2994	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID,	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE TOXIQUE	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICID ARSENICAL LICHID TOXIC	6.1	T6	III

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
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	PESTICID ORGANO-CLORAT LICHID TOXIC, INFLAMABIL, având punctul de aprindere de cel puțin 23 °C	6.1	TF2	I
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	PESTICID ORGANO-CLORAT LICHID TOXIC, INFLAMABIL, având punctul de aprindere de cel puțin 23 °C	6.1	TF2	II
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	PESTICID ORGANO-CLORAT LICHID TOXIC, INFLAMABIL, având punctul de aprindere de cel puțin 23 °C	6.1	TF2	III
2996	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICID ORGANO-CLORAT LICHID TOXIC	6.1	T6	I
2996	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICID ORGANO-CLORAT LICHID TOXIC	6.1	T6	II
2996	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE TOXIQUE	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICID ORGANO-CLORAT LICHID TOXIC	6.1	T6	III
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	TRIAZINĂ PESTICID LICHID TOXIC, INFLAMABIL, având punctul de aprindere de cel puțin 23 °C	6.1	TF2	I
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	TRIAZINĂ PESTICID LICHID TOXIC, INFLAMABIL, având punctul de aprindere de cel puțin 23 °C	6.1	TF2	II
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	TRIAZINĂ PESTICID LICHID TOXIC, INFLAMABIL, având punctul de aprindere de cel puțin 23 °C	6.1	TF2	III
2998	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	TRIAZINĂ PESTICID LICHID TOXIC	6.1	T6	I
2998	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	TRIAZINĂ PESTICID LICHID TOXIC	6.1	T6	II
2998	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	TRIAZINĂ PESTICID LICHID TOXIC	6.1	T6	III
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	TIOCARBAMAT PESTICID LICHID TOXIC, INFLAMABIL, având punctul de aprindere de cel puțin 23 °C	6.1	TF2	I
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	TIOCARBAMAT PESTICID LICHID TOXIC, INFLAMABIL, având punctul de aprindere de cel puțin 23 °C	6.1	TF2	II
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	TIOCARBAMAT PESTICID LICHID TOXIC, INFLAMABIL, având punctul de aprindere de cel puțin 23 °C	6.1	TF2	III
3006	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	TIOCARBAMAT PESTICID LICHID TOXIC	6.1	T6	I
3006	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	TIOCARBAMAT PESTICID LICHID TOXIC	6.1	T6	II
3006	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	TIOCARBAMAT PESTICID LICHID TOXIC	6.1	T6	III
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	PESTICID CONȚINÂND CUPRU BIVALENT LICHID TOXIC, INFLAMABIL, având punctul de aprindere de cel puțin 23 °C	6.1	TF2	I

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
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	PESTICID CONȚINÂND CUPRU BIVALENT LICHID TOXIC, INFLAMABIL, având punctul de aprindere de cel puțin 23 °C	6.1	TF2	II
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	PESTICID CONȚINÂND CUPRU BIVALENT LICHID TOXIC, INFLAMABIL, având punctul de aprindere de cel puțin 23 °C	6.1	TF2	III
3010	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICID CONȚINÂND CUPRU BIVALENT LICHID TOXIC	6.1	T6	I
3010	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICID CONȚINÂND CUPRU BIVALENT LICHID TOXIC	6.1	T6	II
3010	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE TOXIQUE	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICID CONȚINÂND CUPRU BIVALENT LICHID TOXIC	6.1	T6	III
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	PESTICID CONȚINÂND MERCUR LICHID TOXIC, INFLAMABIL, având punctul de aprindere de cel puțin 23 °C	6.1	TF2	I
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	PESTICID CONȚINÂND MERCUR LICHID TOXIC, INFLAMABIL, având punctul de aprindere de cel puțin 23 °C	6.1	TF2	II
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	PESTICID CONȚINÂND MERCUR LICHID TOXIC, INFLAMABIL, având punctul de aprindere de cel puțin 23 °C	6.1	TF2	III
3012	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICID CONȚINÂND MERCUR LICHID TOXIC	6.1	T6	I
3012	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICID CONȚINÂND MERCUR LICHID TOXIC	6.1	T6	II
3012	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE TOXIQUE	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICID CONȚINÂND MERCUR LICHID TOXIC	6.1	T6	III
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	NITROFENOL DE SUBSTITUȚIE PESTICID LICHID, TOXIC, INFLAMABIL, având punctul de aprindere de cel puțin 23 °C	6.1	TF2	I
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	NITROFENOL DE SUBSTITUȚIE PESTICID LICHID, TOXIC, INFLAMABIL, având punctul de aprindere de cel puțin 23 °C	6.1	TF2	II
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	NITROFENOL DE SUBSTITUȚIE PESTICID LICHID, TOXIC, INFLAMABIL, având punctul de aprindere de cel puțin 23 °C	6.1	TF2	III
3014	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	NITROFENOL DE SUBSTITUȚIE PESTICID LICHID, TOXIC	6.1	T6	I
3014	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	NITROFENOL DE SUBSTITUȚIE PESTICID LICHID, TOXIC	6.1	T6	II
3014	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	NITROFENOL DE SUBSTITUȚIE PESTICID LICHID, TOXIC	6.1	T6	III

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
3015	BIPYRIDILIUM 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	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	PESTICID BIPIRIDILIC LICHID TOXIC, INFLAMABIL, având punctul de aprindere de cel puțin 23 °C	6.1	TF2	I
3015	BIPYRIDILIUM 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	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	PESTICID BIPIRIDILIC LICHID TOXIC, INFLAMABIL, având punctul de aprindere de cel puțin 23 °C	6.1	TF2	II
3015	BIPYRIDILIUM 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	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	PESTICID BIPIRIDILIC LICHID TOXIC, INFLAMABIL, având punctul de aprindere de cel puțin 23 °C	6.1	TF2	III
3016	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICID BIPIRIDILIC LICHID TOXIC	6.1	T6	I
3016	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICID BIPIRIDILIC LICHID TOXIC	6.1	T6	II
3016	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE TOXIQUE	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICID BIPIRIDILIC LICHID TOXIC	6.1	T6	III
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	PESTICID ORGANO-FOSFORAT LICHID TOXIC, INFLAMABIL, având punctul de aprindere de cel puțin 23 °C	6.1	TF2	I
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	PESTICID ORGANO-FOSFORAT LICHID TOXIC, INFLAMABIL, având punctul de aprindere de cel puțin 23 °C	6.1	TF2	II
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	PESTICID ORGANO-FOSFORAT LICHID TOXIC, INFLAMABIL, având punctul de aprindere de cel puțin 23 °C	6.1	TF2	III
3018	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICID ORGANO-FOSFORAT LICHID TOXIC	6.1	T6	I
3018	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICID ORGANO-FOSFORAT LICHID TOXIC	6.1	T6	II
3018	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICID ORGANO-FOSFORAT LICHID TOXIC	6.1	T6	III
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	PESTICID ORGANO-STANIC LICHID TOXIC, INFLAMABIL, având punctul de aprindere de cel puțin 23 °C	6.1	TF2	I
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	PESTICID ORGANO-STANIC LICHID TOXIC, INFLAMABIL, având punctul de aprindere de cel puțin 23 °C	6.1	TF2	II
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	PESTICID ORGANO-STANIC LICHID TOXIC, INFLAMABIL, având punctul de aprindere de cel puțin 23 °C	6.1	TF2	III
3020	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICID ORGANO-STANIC LICHID TOXIC	6.1	T6	I
3020	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICID ORGANO-STANIC LICHID TOXIC	6.1	T6	II
3020	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE TOXIQUE	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICID ORGANO-STANIC LICHID TOXIC	6.1	T6	III

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
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	PESTICID LICHID, INFLAMABIL, TOXIC, N.S.A., având punctul de aprindere mai mic de 23 °C	3	FT2	I
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	PESTICID LICHID, INFLAMABIL, TOXIC, N.S.A., având punctul de aprindere mai mic de 23 °C	3	FT2	II
3022	1,2-BUTYLENE OXIDE, STABILIZED	OXYDE DE BUTYLÈNE-1,2 STABILISÉ	1,2-BUTYLENOXID, STABILISIERT	OXID DE BUTILENĂ-1,2 STABILIZATĂ	3	F1	II
3023	2-METHYL-2-HEPTANETHIOL	2-MÉTHYL-2-HEPTANETHIOL	2-METHYL-2-HEPTANTHIOL	2-METIL-2-HEPTANETIOL	6.1	TF1	I
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	PESTICID CUMARINIC LICHID INFLAMABIL, TOXIC, având punctul de aprindere mai mic de 23 °C	3	FT2	I
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	PESTICID CUMARINIC LICHID INFLAMABIL, TOXIC, având punctul de aprindere mai mic de 23 °C	3	FT2	II
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	PESTICID CUMARINIC LICHID INFLAMABIL, TOXIC, având punctul de aprindere de cel puțin 23 °C	6.1	TF2	I
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	PESTICID CUMARINIC LICHID INFLAMABIL, TOXIC, având punctul de aprindere de cel puțin 23 °C	6.1	TF2	II
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	PESTICID CUMARINIC LICHID INFLAMABIL, TOXIC, având punctul de aprindere de cel puțin 23 °C	6.1	TF2	III
3026	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICID CUMARINIC LICHID TOXIC	6.1	T6	I
3026	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICID CUMARINIC LICHID TOXIC	6.1	T6	II
3026	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE TOXIQUE	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICID CUMARINIC LICHID TOXIC	6.1	T6	III
3027	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE TOXIQUE	CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICID CUMARINIC SOLID TOXIC	6.1	T7	I
3027	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE TOXIQUE	CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICID CUMARINIC SOLID TOXIC	6.1	T7	II
3027	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE TOXIQUE	CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICID CUMARINIC SOLID TOXIC	6.1	T7	III
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	ACUMULATORI ELECTRICI USCAȚI CONȚINÂND HIDROXID DE POTASIU SOLID	8	C11	
3048	ALUMINIUM PHOSPHIDE PESTICIDE	PESTICIDE AU PHOSPHURE D'ALUMINIUM	ALUMINIUMPHOSPHID-PESTIZID	PESTICID CU FOSFURĂ DE ALUMINIU	6.1	T7	I
3054	CYCLOHEXYL MERCAPTAN	MERCAPTAN CYCLOHEXYLIQUE	CYCLOHEXYLMERCAPTAN	MERCAPTAN CICLOHEXILIC	3	F1	III
3055	2-(2-AMINOETHOXY) ETHANOL	(AMINO-2 ÉTHOXY)-2 ÉTHANOL	2-(2-AMINOETHOXY)-ETHANOL	(AMINO-2 ETOXI)-2 ETANOL	8	C7	III
3056	n-HEPTALDEHYDE	n-HEPTALDÉHYDE	n-HEPTALDEHYD	n-HEPTALDEHIDĂ	3	F1	III
3057	TRIFLUOROACETYL CHLORIDE	CHLORURE DE TRIFLUORACÉTYLE	TRIFLUORACETYLCHLORID	CLORURĂ DE TRIFLUOR-ACETIL	2	2TC	

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
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	NITROGLICERINĂ ÎN SOLUȚIE ALCOOLICĂ având mai mult de 1%, dar nu mai mult de 5% nitroglicerină	3	D	II
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	BĂUTURI ALCOOLIZATE conținând mai mult de 70% alcool în volum	3	F1	II
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	BĂUTURI ALCOOLIZATE conținând între 24% și 70% alcool în volum	3	F1	III
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, Firmis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	VOPSELE (inclusiv vopsele, lacuri, emailuri, băituri, șelac, produse pentru ceruit, necaustice, grunduri și baze lichide pentru lacuri) sau SUBSTANȚE ÎNRUDITE CU VOPSELELE (inclusiv solvenții și diluanții pentru vopsea)	8	C9	II
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, Firmis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	VOPSELE (inclusiv vopsele, lacuri, emailuri, băituri, șelac, produse pentru ceruit, necaustice, grunduri și baze lichide pentru lacuri) sau SUBSTANȚE ÎNRUDITE CU VOPSELELE (inclusiv solvenții și diluanții pentru vopsea)	8	C9	III
3070	ETHYLENE OXIDE AND DICHLORODIFLUORO-METHANE MIXTURE with not more than 12.5 % ethylene oxide	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DICHLORODIFLUORO-MÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 12,5% d'oxyde d'éthylène	ETHYLENOXID UND DICHLORDIFLUORMETHAN, GEMISCH mit höchstens 12,5 % Ethylenoxid	OXID DE ETILENĂ ȘI DICLORODIFLUORMETAN ÎN AMESTEC conținând cel mult 12,5% oxid de etilenă	2	2A	
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.	MERCAPTANI LICHIZI TOXICI, INFLAMABILI, N.S.A. sau MERCAPTANI ÎN AMESTEC LICHID TOXIC, INFLAMABIL, N.S.A.	6.1	TF1	II
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	MIJLOACE DE SALVARE NEAUTOGONFLABILE conținând substanțe periculoase ca echipament	9	M5	
3073	VINYLPYRIDINES, STABILIZED	VINYLPYRIDINES STABILISÉES	VINYLPYRIDINE, STABILISIERT	VINILPIRIDINE STABILIZATE	6.1	TFC	II
3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G.	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, SOLIDĂ, N.S.A.	9	M7	III
3078	CERIUM, turnings or gritty powder	CÉRIUM, copeaux ou poudre abrasive	CER, Späne oder Grieß	CERIU, aşchii sau pulbere abrazivă	4.3	W2	II
3079	METHACRYLONITRILE, STABILIZED	MÉTACRYLONITRILE STABILISÉ	METHACRYLNITRIL, STABILISIERT	METACRILONITRIL STABILIZAT	6.1	TF1	I
3080	ISOCYANATES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, FLAMMABLE,	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.	IZOCIANATI TOXICI, INFLAMABILI, N.S.A. sau IZOCIANAT TOXIC, INFLAMABIL, ÎN SOLUȚIE, N.S.A.	6.1	TF1	II
3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, LICHIDĂ,	9	M6	III
3083	PERCHLORYL FLUORIDE	FLUORURE DE PERCHLORYLE	PERCHLORYLFLUORID	FLUORURĂ DE PERCLORIL	2	2TO	
3084	CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	SOLIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	SOLID COROSIV, COMBURANT, N.S.A.	8	CO2	I
3084	CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	SOLIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	SOLID COROSIV, COMBURANT, N.S.A.	8	CO2	II

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classifi- cation 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
3085	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SOLID COROSIV, COMBURANT, N.S.A.	5.1	OC2	I
3085	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SOLID COMBURANT, COROSIV, N.S.A.	5.1	OC2	II
3085	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SOLID COMBURANT, COROSIV, N.S.A.	5.1	OC2	III
3086	TOXIC SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	GIFTIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	SOLID TOXIC, COMBURANT, N.S.A.	6.1	TO2	I
3086	TOXIC SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	GIFTIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	SOLID TOXIC, COMBURANT, N.S.A.	6.1	TO2	II
3087	OXIDIZING SOLID, TOXIC, N.O.S.	SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SOLID COMBURANT, TOXIC, N.S.A.	5.1	OT2	I
3087	OXIDIZING SOLID, TOXIC, N.O.S.	SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SOLID COMBURANT, TOXIC, N.S.A.	5.1	OT2	II
3087	OXIDIZING SOLID, TOXIC, N.O.S.	SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SOLID COMBURANT, TOXIC, N.S.A.	5.1	OT2	III
3088	SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLID ORGANIC CE SE AUTO-ÎNCĂLZEȘTE, N.S.A.	4.2	S2	II
3088	SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLID ORGANIC CE SE AUTO-ÎNCĂLZEȘTE, N.S.A.	4.2	S2	III
3089	METAL POWDER, FLAMMABLE,	POUDRE MÉTALLIQUE INFLAMMABLE,	ENTZÜNDBARES METALLPULVER, N.A.G.	PULBERE METALICĂ INFLAMABILĂ,	4.1	F3	II
3089	METAL POWDER, FLAMMABLE,	POUDRE MÉTALLIQUE INFLAMMABLE,	ENTZÜNDBARES METALLPULVER, N.A.G.	PULBERE METALICĂ INFLAMABILĂ,	4.1	F3	III
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)	BATERII CU LITIU METALIC (inclusiv bateriile cu aliaj din litiu)	9	M4	
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 AUSRÜSTUNGEN oder LITHIUM-METALL-BATTERIEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT (einschließlich Batterien aus Lithiumlegierung)	BATERII CU LITIU METALIC CONȚINUTE ÎNTR-UN ECHIPAMENT sau BATERII CU LITIU METALIC AMBALATE ÎMPREUNĂ CU UN ECHIPAMENT (inclusiv bateriile cu aliaj din litiu)	9	M4	
3092	1-METHOXY-2-PROPANOL	MÉTHOXY-1 PROPANOL-2	1-METHOXY-2-PROPANOL	METOXI-1 PROPANOL-2	3	F1	III
3093	CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	LIQUIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND,	LICHID COROSIV, COMBURANT, N.S.A.	8	CO1	I
3093	CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	LIQUIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND,	LICHID COROSIV, COMBURANT, N.S.A.	8	CO1	II
3094	CORROSIVE LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	LIQUIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	LICHID COROSIV, HIDROREACTIV, N.S.A.	8	CW1	I
3094	CORROSIVE LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	LIQUIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	LICHID COROSIV, HIDROREACTIV, N.S.A.	8	CW1	II
3095	CORROSIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	SOLIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	ÄTZENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	SOLID COROSIV CE SE AUTO-ÎNCĂLZEȘTE, N.S.A.	8	CS2	I
3095	CORROSIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	SOLIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	ÄTZENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	SOLID COROSIV CE SE AUTO-ÎNCĂLZEȘTE, N.S.A.	8	CS2	II
3096	CORROSIVE SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	SOLIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	ÄTZENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	SOLID COROSIV, HIDROREACTIV, N.S.A.	8	CW2	I
3096	CORROSIVE SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	SOLIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	ÄTZENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	SOLID COROSIV, HIDROREACTIV, N.S.A.	8	CW2	II

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
3097	FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	SOLIDE INFLAMMABLE, COMBURANT, N.S.A.	ENTZÜNDBARER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND,	SOLID INFLAMABIL, COMBURANT, N.S.A.	4.1	FO	TRANSPORT INTERZIS
3098	OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	LICHID COMBURANT, COROSIV, N.S.A.	5.1	OC1	I
3098	OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	LICHID COMBURANT, COROSIV, N.S.A.	5.1	OC1	II
3098	OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	LICHID COMBURANT, COROSIV, N.S.A.	5.1	OC1	III
3099	OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S.	LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	LICHID COMBURANT, TOXIC, N.S.A.	5.1	OT1	I
3099	OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S.	LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	LICHID COMBURANT, TOXIC, N.S.A.	5.1	OT1	II
3099	OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S.	LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	LICHID COMBURANT, TOXIC, N.S.A.	5.1	OT1	III
3100	OXIDIZING SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	SOLIDE COMBURANT, AUTOÉCHAUFFANT, N.S.A.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	SOLID COMBURANT, CE SE AUTOÎNCĂLZEȘTE, N.S.A.	5.1	OS	TRANSPORT INTERZIS
3101	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B,	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FLÜSSIG	PEROXID ORGANIC TIP B, LICHID	5.2	P1	
3102	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B,	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FEST	PEROXID ORGANIC TIP B, SOLID	5.2	P1	
3103	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C,	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FLÜSSIG	PEROXID ORGANIC TIP C, LICHID	5.2	P1	
3104	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C,	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FEST	PEROXID ORGANIC TIP C, SOLID	5.2	P1	
3105	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D,	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FLÜSSIG	PEROXID ORGANIC TIP D, LICHID	5.2	P1	
3106	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D,	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST	PEROXID ORGANIC TIP D, SOLID	5.2	P1	
3107	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E,	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FLÜSSIG	PEROXID ORGANIC TIP E, LICHID	5.2	P1	
3108	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, SOLIDE	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST	PEROXID ORGANIC TIP E, SOLID	5.2	P1	
3109	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F,	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG	PEROXID ORGANIC TIP F, LICHID	5.2	P1	
3110	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, SOLIDE	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FEST	PEROXID ORGANIC TIP F, SOLID	5.2	P1	
3111	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID, TEMPERATURE	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FLÜS-SIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	PEROXID ORGANIC TIP B, LICHID, CU REGLAREA TEMPERATURII	5.2	P2	
3112	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	PEROXID ORGANIC TIP B, SOLID, CU REGLAREA TEMPERATURII	5.2	P2	
3113	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID, TEMPERATURE	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FLÜS-SIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	PEROXID ORGANIC TIP C, LICHID, CU REGLAREA TEMPERATURII	5.2	P2	
3114	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	PEROXID ORGANIC TIP C, SOLID, CU REGLAREA TEMPERATURII	5.2	P2	
3115	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID, TEMPERATURE	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FLÜS-SIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	PEROXID ORGANIC TIP D, LICHID, CU REGLAREA TEMPERATURII	5.2	P2	
3116	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	PEROXID ORGANIC TIP D, SOLID, CU REGLAREA TEMPERATURII	5.2	P2	
3117	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID, TEMPERATURE	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FLÜS-SIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	PEROXID ORGANIC TIP E, LICHID, CU REGLAREA TEMPERATURII	5.2	P2	
3118	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	PEROXID ORGANIC TIP E, SOLID, CU REGLAREA TEMPERATURII	5.2	P2	

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
3119	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, TEMPERATURE	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, LIQUIDE, AVEC RÉGULATION DE	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜS-SIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	PEROXID ORGANIC TIP F, LICHID, CU REGLAREA TEMPERATURII	5.2	P2	
3120	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, SOLIDE, AVEC RÉGULATION DE	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	PEROXID ORGANIC TIP F, SOLID, CU REGLAREA TEMPERATURII	5.2	P2	
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.	SOLID COMBURANT, HIDROREACTIV, N.S.A.	5.1	OW	TRANSPORT INTERZIS
3122	TOXIC LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	LIQUIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	LICHID TOXIC, COMBURANT, N.S.A.	6.1	TO1	I
3122	TOXIC LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	LIQUIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	LICHID TOXIC, COMBURANT, N.S.A.	6.1	TO1	II
3123	TOXIC LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	LIQUIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	LICHID TOXIC, HIDROREACTIV, N.S.A.	6.1	TW1	I
3123	TOXIC LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	LIQUIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	LICHID TOXIC, HIDROREACTIV, N.S.A.	6.1	TW1	II
3124	TOXIC SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	SOLIDE TOXIQUE, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	GIFTIGER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	SOLID TOXIC, CE SE AUTO-ÎNCĂLZEȘTE, N.S.A.	6.1	TS	I
3124	TOXIC SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	SOLIDE TOXIQUE, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	GIFTIGER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	SOLID TOXIC, CE SE AUTO-ÎNCĂLZEȘTE, N.S.A.	6.1	TS	II
3125	TOXIC SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	SOLIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	GIFTIGER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	SOLID TOXIC, HIDROREACTIV, N.S.A.	6.1	TW2	I
3125	TOXIC SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	SOLIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	GIFTIGER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	SOLID TOXIC, HIDROREACTIV, N.S.A.	6.1	TW2	II
3126	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND,	SOLID ORGANIC CE SE AUTO-ÎNCĂLZEȘTE, COROSIV, N.S.A.	4.2	SC2	II
3126	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND,	SOLID ORGANIC CE SE AUTO-ÎNCĂLZEȘTE, COROSIV, N.S.A.	4.2	SC2	III
3127	SELF-HEATING SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANT, COMBURANT, N.S.A.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND)	SOLID ORGANIC CE SE AUTO-ÎNCĂLZEȘTE, COMBURANT, N.S.A.	4.2	SO	TRANSPORT INTERZIS
3128	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG,	SOLID ORGANIC CE SE AUTO-ÎNCĂLZEȘTE, TOXIC, N.S.A.	4.2	ST2	II
3128	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG,	SOLID ORGANIC CE SE AUTO-ÎNCĂLZEȘTE, TOXIC, N.S.A.	4.2	ST2	III
3129	WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	LICHID HIDROREACTIV, COROSIV, N.S.A.	4.3	WC1	I
3129	WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	LICHID HIDROREACTIV, COROSIV, N.S.A.	4.3	WC1	II
3129	WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	LICHID HIDROREACTIV, COROSIV, N.S.A.	4.3	WC1	III
3130	WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	LICHID HIDROREACTIV TOXIC, N.S.A.	4.3	WT1	I
3130	WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	LICHID HIDROREACTIV TOXIC, N.S.A.	4.3	WT1	II
3130	WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	LICHID HIDROREACTIV TOXIC, N.S.A.	4.3	WT1	III

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
3131	WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SOLID HIDROREACTIV, COROSIV, N.S.A.	4.3	WC2	I
3131	WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SOLID HIDROREACTIV COROSIV, N.S.A.	4.3	WC2	II
3131	WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SOLID HIDROREACTIV COROSIV, N.S.A.	4.3	WC2	III
3132	WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	SOLID HIDROREACTIV INFLAMABIL, N.S.A.	4.3	WF2	I
3132	WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	SOLID HIDROREACTIV INFLAMABIL, N.S.A.	4.3	WF2	II
3132	WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	SOLID HIDROREACTIV INFLAMABIL, N.S.A.	4.3	WF2	III
3133	WATER-REACTIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, COMBURANT, N.S.A.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND)	SOLID HIDROREACTIV COMBURANT, N.S.A.	4.3	WO	TRANSPORT INTERZIS
3134	WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SOLID HIDROREACTIV TOXIC, N.S.A.	4.3	WT2	I
3134	WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SOLID HIDROREACTIV TOXIC, N.S.A.	4.3	WT2	II
3134	WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SOLID HIDROREACTIV TOXIC, N.S.A.	4.3	WT2	III
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.	SOLID HIDROREACTIV CE SE AUTO-ÎNCĂLZEȘTE, N.S.A.	4.3	WS	I
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.	SOLID HIDROREACTIV CE SE AUTO-ÎNCĂLZEȘTE, N.S.A.	4.3	WS	II
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.	SOLID HIDROREACTIV CE SE AUTO-ÎNCĂLZEȘTE, N.S.A.	4.3	WS	III
3136	TRIFLUOROMETHANE, REFRIGERATED LIQUID	TRIFLUOROMÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	TRIFLUORMETHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	TRIFLUOR-METAN LICHID REFRIGERAT	2	3A	
3137	OXIDIZING SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	SOLIDE COMBURANT, INFLAMMABLE, N.S.A.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	SOLID COMBURANT, INFLAMABIL, N.S.A.	5.1	OF	TRANSPORT INTERZIS
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	ETILENĂ, ACETILENĂ ȘI PROPILENĂ ÎN AMESTEC LICHID REFRIGERAT, conținând cel puțin 71,5% etilenă, cu cel mult 22,5% acetilenă și cel mult 6% propilenă	2	3F	
3139	OXIDIZING LIQUID, N.O.S.	LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LICHID COMBURANT, N.S.A.	5.1	O1	I
3139	OXIDIZING LIQUID, N.O.S.	LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LICHID COMBURANT, N.S.A.	5.1	O1	II
3139	OXIDIZING LIQUID, N.O.S.	LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LICHID COMBURANT, N.S.A.	5.1	O1	III
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.	ALCALOIZI LICHIZI, N.S.A. sau SĂRURI DE ALCALOIZI LICHIZI, N.S.A.	6.1	T1	I
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.	ALCALOIZI LICHIZI, N.S.A. sau SĂRURI DE ALCALOIZI LICHIZI, N.S.A.	6.1	T1	II

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
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.	ALCALOIZI LICHIZI, N.S.A. sau SĂRURI DE ALCALOIZI LICHIZI, N.S.A.	6.1	T1	III
3141	ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, LIQUID, N.O.S.	COMPOSÉ INORGANIQUE LIQUIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A.	ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	COMPUS ANORGANIC LICHID AL ANTIMONIULUI, N.S.A.	6.1	T4	III
3142	DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	DEZINFECTANT LICHID TOXIC, N.S.A.	6.1	T1	I
3142	DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	DEZINFECTANT LICHID TOXIC, N.S.A.	6.1	T1	II
3142	DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	DEZINFECTANT LICHID TOXIC, N.S.A.	6.1	T1	III
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.	COLORANT SOLID TOXIC, N.S.A. sau SUBSTANȚĂ INTERMEDIARĂ SOLIDĂ PENTRU COLORANT, TOXIC, N.S.A.	6.1	T2	I
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.	COLORANT SOLID TOXIC, N.S.A. sau SUBSTANȚĂ INTERMEDIARĂ SOLIDĂ PENTRU COLORANT, TOXIC, N.S.A.	6.1	T2	II
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.	COLORANT SOLID TOXIC, N.S.A. sau SUBSTANȚĂ INTERMEDIARĂ SOLIDĂ PENTRU COLORANT, TOXIC, N.S.A.	6.1	T2	III
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.	COMPUS LICHID AL NICOTINEI, N.S.A. sau PREPARAT LICHID DE NICOTINĂ, N.S.A.	6.1	T1	I
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.	COMPUS LICHID AL NICOTINEI, N.S.A. sau PREPARAT LICHID DE NICOTINĂ, N.S.A.	6.1	T1	II
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.	COMPUS LICHID AL NICOTINEI, N.S.A. sau PREPARAT LICHID DE NICOTINĂ, N.S.A.	6.1	T1	III
3145	ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S. (including C2-C12 homologues)	ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12)	ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschließlich C ₂ -C ₁₂ -Homologe)	ALCHILFENOLI LICHIZI, N.S.A. (inclusiv omologii de la C2 la C12)	8	C3	I
3145	ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S. (including C2-C12 homologues)	ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12)	ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschließlich C ₂ -C ₁₂ -Homologe)	ALCHILFENOLI LICHIZI, N.S.A. (inclusiv omologii de la C2 la C12)	8	C3	II
3145	ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S. (including C2-C12 homologues)	ALKYLPHÉNOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12)	ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschließlich C ₂ -C ₁₂ -Homologe)	ALCHILFENOLI LICHIZI, N.S.A. (inclusiv omologii de la C2 la C12)	8	C3	III
3146	ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	COMPUS ORGANIC SOLID AL STANIULUI, N.S.A.	6.1	T3	I
3146	ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	COMPUS ORGANIC SOLID AL STANIULUI, N.S.A.	6.1	T3	II
3146	ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	COMPUS ORGANIC SOLID AL STANIULUI, N.S.A.	6.1	T3	III
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.	COLORANT SOLID COROSIV, N.S.A. sau SUBSTANȚĂ INTERMEDIARĂ SOLIDĂ PENTRU COLORANT, COROSIV, N.S.A.	8	C10	I
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.	COLORANT SOLID COROSIV, N.S.A. sau SUBSTANȚĂ INTERMEDIARĂ SOLIDĂ PENTRU COLORANT, COROSIV, N.S.A.	8	C10	II

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
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.	COLORANT SOLID COROSIV, N.S.A. sau SUBSTANȚĂ INTERMEDIARĂ SOLIDĂ PENTRU COLORANT, COROSIV, N.S.A.	8	C10	III
3148	WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S.	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LICHID HIDROREACTIV N.S.A.	4.3	W1	I
3148	WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S.	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LICHID HIDROREACTIV, N.S.A.	4.3	W1	II
3148	WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S.	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LICHID HIDROREACTIV N.S.A.	4.3	W1	III
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, STABILISIERT mit Säure(n), Wasser und höchstens 5 % Peressigsäure	PEROXID DE HIDROGEN ȘI ACID PEROXIACETIC ÎN AMESTEC cu acid(acizi), apă și cel mult 5% acid peroxiacetic, STABILIZAT	5.1	OC1	II
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	APARATE DE MICI DIMENSIUNI CU HIDROCARBURI GAZOASE sau REZERVA CU HIDROCARBURI GAZOASE PENTRU APARATE DE MICI DIMENSIUNI cu dispozitiv de descărcare	2	6F	
3151	POLYHALOGENATED BIPHENYLS, LIQUID or HALOGENATED MONOMETHYLDIPHENYLMETHANE S, LIQUID or POLYHALOGENATED TERPHENYLS, LIQUID	DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS LIQUIDES ou MONOMÉTHYLDIPHÉNYLMÉTHANES HALOGÉNÉS LIQUIDES ou TERPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS LIQUIDES	POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FLÜSSIG oder HALOGENIERTE MONOMETHYLDIPHENYLMETHANE, FLÜSSIG oder POLYHALOGENIERTE TERPHENYLE, FLÜSSIG	DIFENILI POLIHALOGENAȚI LICHIZI sau MONOMETILDIFENILIMETANI HALOGENAȚI LICHIZI sau TERFENILI POLIHALOGENAȚI LICHIZI	9	M2	II
3152	POLYHALOGENATED BIPHENYLS, SOLID or HALOGENATED MONOMETHYLDIPHENYLMETHANE S, SOLID or POLYHALOGENATED TERPHENYLS, SOLID	DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS SOLIDES ou MONOMÉTHYLDIPHÉNYLMÉTHANES HALOGÉNÉS SOLIDES ou TERPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS SOLIDES	POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FEST oder HALOGENIERTE MONOMETHYLDIPHENYLMETHANE, FEST oder POLYHALOGENIERTE TERPHENYLE, FEST	DIFENILI POLIHALOGENAȚI SOLIZI sau MONOMETILDIFENILIMETANI HALOGENAȚI SOLIZI sau TERFENILI POLIHALOGENAȚI SOLIZI	9	M2	II
3153	PERFLUORO(METHYL VINYL	ÉTHER PERFLUORO (MÉTHYLVINYLIQUE)	PERFLUOR(METHYL-VINYL-ETHER)	ETER PERFLUORO (METILVINILIC)	2	2F	
3154	PERFLUORO(ETHYL VINYL ETHER)	ÉTHER PERFLUORO (ÉTHYLVINYLIQUE)	PERFLUOR(ETHYL-VINYL-ETHER)	ETER PERFLUORO (ETILVINILIC)	2	2F	
3155	PENTACHLOROPHENOL	PENTACHLOROPHÉNOL	PENTACHLORPHENOL	PENTA-CLORFENOL	6.1	T2	II
3156	COMPRESSED GAS, OXIDIZING,	GAZ COMPRIMÉ COMBURANT, N.S.A.	VERDICHETES GAS, OXIDIEREND, N.A.G.	GAZ COMPRIMAT COMBURANT, N.S.A.	2	10	
3157	LIQUEFIED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	GAZ LIQUÉFIÉ COMBURANT, N.S.A.	VERFLÜSSIGTES GAS, OXIDIEREND, N.A.G.	GAZ LICHEFIAT COMBURANT, N.S.A.	2	20	
3158	GAS, REFRIGERATED LIQUID, N.O.S.	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, N.S.A.	GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, N.A.G.	GAZ LICHID REFRIGERAT, N.S.A.	2	3A	
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)	TETRAFLUORO-1,1,1,2 ETAN (GAZ REFRIGERENT R 134a)	2	2A	
3160	LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	GAZ LICHEFIAT TOXIC, INFLAMABIL, N.S.A.	2	2TF	
3161	LIQUEFIED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	GAZ LIQUÉFIÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	VERFLÜSSIGTES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	GAZ LICHEFIAT INFLAMABIL, N.S.A.	2	2F	
3162	LIQUEFIED GAS, TOXIC, N.O.S.	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, N.S.A.	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, N.A.G.	GAZ LICHEFIAT TOXIC, N.S.A.	2	2T	
3163	LIQUEFIED GAS, N.O.S.	GAZ LIQUÉFIÉ, N.S.A.	VERFLÜSSIGTES GAS, N.A.G.	GAZ LICHEFIAT, N.S.A.	2	2A	

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
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 HYDRAULISCHEM DRUCK (mit nicht entzündbarem Gas)	OBIECTE SUB PRESIUNE PNEUMATICĂ sau HIDRAULICĂ (conținând un gaz neinflamabil)	2	6A	
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	KRAFTSTOFFTANK FÜR HYDRAULISCHES AGGREGAT FÜR FLUGZEUGE (mit einer Mischung von wasserfreiem Hydrazin und Methylhydrazin) (Kraftstoff M86)	REZERVOR DE CARBURANT PENTRU MOTOR DE CIRCUIT HIDRAULIC DE AERONAVĂ (conținând un amestec de hidrazină anhidră și de monometilhidrazină)	3	FTC	I
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 INFLAMMABLE ou VÉHICULE À PROPULSION PAR PILE À COMBUSTIBLE CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE	FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS oder FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT oder BREBBSTOFFZELLEN-FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS oder BREBBSTOFFZELLEN-FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE	VEHICUL CU PROPULSIE CU GAZ INFLAMABIL sau VEHICUL CU PROPULSIE CU LICHID INFLAMABIL sau VEHICUL CU PROPULSIE CU PILĂ DE COMBUSTIE CONȚINÂND GAZ INFLAMABIL sau VEHICUL CU PROPULSIE CU PILĂ DE COMBUSTIE CONȚINÂND LICHID INFLAMABIL	9	M11	
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 réfrigéré	GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig	EȘANTION DE GAZ, NECOMPRIMAT, INFLAMABIL, N.S.A., sub o altă formă decât un lichid refrigerat	2	7F	
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 liquide réfrigéré	GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig	EȘANTION DE GAZ, NECOMPRIMAT, TOXIC, INFLAMABIL, N.S.A., sub o altă formă decât un lichid refrigerat	2	7TF	
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	EȘANTION DE GAZ, NECOMPRIMAT, TOXIC, N.S.A., sub o altă formă decât un lichid refrigerat	2	7T	
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 ALUMINIUMSCHMELZUNG	SUBPRODUSE ALE FABRICĂRII ALUMINIULUI sau SUBPRODUSE ALE RETOPIRII ALUMINIULUI	4.3	W2	II
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 ALUMINIUMSCHMELZUNG	SUBPRODUSE ALE FABRICĂRII ALUMINIULUI sau SUBPRODUSE ALE RETOPIRII ALUMINIULUI	4.3	W2	III
3171	BATTERY POWERED VEHICLE or BATTERY POWERED EQUIPMENT	APPAREIL MÛ PAR ACCUMULATEURS ou VÉHICULE MÛ PAR ACCUMULATEURS	BATTERIEBETRIEBENES FAHRZEUG oder BATTERIEBETRIEBENES GERÄT	APARAT PROPULSAT DE ACUMULATORI sau VEHICUL PROPULSAT DE	9	M11	
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.	TOXINE EXTRASE DIN ORGANISME VII, LICHIDE, N.S.A.	6.1	T1	I
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.	TOXINE EXTRASE DIN ORGANISME VII, LICHIDE, N.S.A.	6.1	T1	II
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.	TOXINE EXTRASE DIN ORGANISME VII, LICHIDE, N.S.A.	6.1	T1	III
3174	TITANIUM DISULPHIDE	DISULFURE DE TITANE	TITANDISULFID	DISULFURĂ DE TITAN	4.2	S4	III

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
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 préparations et déchets), N.S.A.	FESTE STOFFE oder Gemische aus festen Stoffen (wie Präparate, Zubereitungen und Abfälle), DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C ENTHALTEN, N.A.G.	SOLIDE sau amestecuri de solide CONȚINÂND UN LICHID INFLAMABIL având punctul de aprindere până la 60 °C (cum ar fi preparatele și deșeurile), N.S.A.	4.1	F1	II
3176	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, MOLTEN, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE FONDU, N.S.A.	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF IN GESCHMOLZENEM ZUSTAND,	SOLID ORGANIC INFLAMABIL TOPIT, N.S.A.	4.1	F2	II
3176	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, MOLTEN, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE FONDU, N.S.A.	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF IN GESCHMOLZENEM ZUSTAND,	SOLID ORGANIC INFLAMABIL TOPIT, N.S.A.	4.1	F2	III
3178	FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLID ANORGANIC INFLAMABIL, N.S.A.	4.1	F3	II
3178	FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLID ANORGANIC INFLAMABIL, N.S.A.	4.1	F3	III
3179	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SOLID ANORGANIC INFLAMABIL, TOXIC, N.S.A.	4.1	FT2	II
3179	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SOLID ANORGANIC INFLAMABIL, TOXIC, N.S.A.	4.1	FT2	III
3180	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SOLID ANORGANIC INFLAMABIL, COROSIV, N.S.A.	4.1	FC2	II
3180	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SOLID ANORGANIC INFLAMABIL, COROSIV, N.S.A.	4.1	FC2	III
3181	METAL SALTS OF ORGANIC COMPOUNDS, FLAMMABLE, N.O.S.	SELS MÉTALLIQUES DE COMPOSÉS ORGANIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	ENTZÜNDBARE METALLSALZE ORGANISCHER VERBINDUNGEN, N.A.G.	SĂRURI METALICE ALE COMPUȘILOR ORGANICI, INFLAMABILE, N.S.A.	4.1	F3	II
3181	METAL SALTS OF ORGANIC COMPOUNDS, FLAMMABLE, N.O.S.	SELS MÉTALLIQUES DE COMPOSÉS ORGANIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	ENTZÜNDBARE METALLSALZE ORGANISCHER VERBINDUNGEN, N.A.G.	SĂRURI METALICE ALE COMPUȘILOR ORGANICI, INFLAMABILE, N.S.A.	4.1	F3	III
3182	METAL HYDRIDES, FLAMMABLE, N.O.S.	HYDRURES MÉTALLIQUES INFLAMMABLES, N.S.A.	ENTZÜNDBARE METALLHYDRIDE, N.A.G.	HIDRURI METALICE INFLAMABILE, N.S.A.	4.1	F3	II
3182	METAL HYDRIDES, FLAMMABLE, N.O.S.	HYDRURES MÉTALLIQUES INFLAMMABLES, N.S.A.	ENTZÜNDBARE METALLHYDRIDE, N.A.G.	HIDRURI METALICE INFLAMABILE, N.S.A.	4.1	F3	III
3183	SELF-HEATING LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LICHID ORGANIC CE SE AUTO-ÎNCĂLZEȘTE, N.S.A.	4.2	S1	II
3183	SELF-HEATING LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LICHID ORGANIC CE SE AUTO-ÎNCĂLZEȘTE, N.S.A.	4.2	S1	III
3184	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG,	LICHID ORGANIC CE SE AUTO-ÎNCĂLZEȘTE, TOXIC, N.S.A.	4.2	ST1	II
3184	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG,	LICHID ORGANIC CE SE AUTO-ÎNCĂLZEȘTE, TOXIC, N.S.A.	4.2	ST1	III
3185	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND,	LICHID ORGANIC CE SE AUTO-ÎNCĂLZEȘTE, COROSIV, N.S.A.	4.2	SC1	II
3185	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND,	LICHID ORGANIC CE SE AUTO-ÎNCĂLZEȘTE, COROSIV, N.S.A.	4.2	SC1	III
3186	SELF-HEATING LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LICHID ANORGANIC CE SE AUTO-ÎNCĂLZEȘTE, N.S.A.	4.2	S3	II
3186	SELF-HEATING LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LICHID ANORGANIC CE SE AUTO-ÎNCĂLZEȘTE, N.S.A.	4.2	S3	III

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
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.	LICHID ANORGANIC CE SE AUTO-ÎNCĂLZEȘTE, TOXIC, N.S.A.	4.2	ST3	II
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.	LICHID ANORGANIC CE SE AUTO-ÎNCĂLZEȘTE, TOXIC, N.S.A.	4.2	ST3	III
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.	LICHID ANORGANIC CE SE AUTO-ÎNCĂLZEȘTE, COROSIV, N.S.A.	4.2	SC3	II
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.	LICHID ANORGANIC CE SE AUTO-ÎNCĂLZEȘTE, COROSIV, N.S.A.	4.2	SC3	III
3189	METAL POWDER, SELF-HEATING, N.O.S.	POUDRE MÉTALLIQUE AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G.	PULBERE METALICĂ CE SE AUTO-ÎNCĂLZEȘTE, N.S.A.	4.2	S4	II
3189	METAL POWDER, SELF-HEATING, N.O.S.	POUDRE MÉTALLIQUE AUTO-ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G.	PULBERE METALICĂ CE SE AUTO-ÎNCĂLZEȘTE, N.S.A.	4.2	S4	III
3190	SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLID ANORGANIC CE SE AUTO-ÎNCĂLZEȘTE, N.S.A.	4.2	S4	II
3190	SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLID ANORGANIC CE SE AUTO-ÎNCĂLZEȘTE, N.S.A.	4.2	S4	III
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.	SOLID ANORGANIC CE SE AUTO-ÎNCĂLZEȘTE, TOXIC, N.S.A.	4.2	ST4	II
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.	SOLID ANORGANIC CE SE AUTO-ÎNCĂLZEȘTE, TOXIC, N.S.A.	4.2	ST4	III
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.	SOLID ANORGANIC CE SE AUTO-ÎNCĂLZEȘTE, COROSIV, N.S.A.	4.2	SC4	II
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.	SOLID ANORGANIC CE SE AUTO-ÎNCĂLZEȘTE, COROSIV, N.S.A.	4.2	SC4	III
3194	PYROPHORIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	PYROPHORER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LICHID ANORGANIC PIROFORIC, N.S.A.	4.2	S3	I
3200	PYROPHORIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	PYROPHORER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLID ANORGANIC PIROFORIC, N.S.A.	4.2	S4	I
3205	ALKALINE EARTH METAL ALCOHOLATES, N.O.S.	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINOTERREUX, N.S.A.	ERDALKALIMETALLALKOHOLATE, N.A.G.	ALCOOLAȚI AI METALELOR ALCALINOPĂMÂNTOASE, N.S.A.	4.2	S4	II
3205	ALKALINE EARTH METAL ALCOHOLATES, N.O.S.	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINOTERREUX, N.S.A.	ERDALKALIMETALLALKOHOLATE, N.A.G.	ALCOOLAȚI AI METALELOR ALCALINOPĂMÂNTOASE, N.S.A.	4.2	S4	III
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.	ALCOOLAȚI AI METALELOR ALCALINE CE SE AUTO-ÎNCĂLZESC, COROSIVI,	4.2	SC4	II
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.	ALCOOLAȚI AI METALELOR ALCALINE CE SE AUTO-ÎNCĂLZESC, COROSIVI,	4.2	SC4	III
3208	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S.	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	SUBSTANȚĂ METALICĂ HIDRO-REACTIVĂ, N.S.A.	4.3	W2	I
3208	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S.	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	SUBSTANȚĂ METALICĂ HIDRO-REACTIVĂ, N.S.A.	4.3	W2	II

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
3208	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S.	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	SUBSTANȚĂ METALICĂ HIDRO-REACTIVĂ, N.S.A.	4.3	W2	III
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.	SUBSTANȚĂ METALICĂ HIDRO-REACTIVĂ, CE SE AUTO-ÎNCĂLZEȘTE, N.S.A.	4.3	WS	I
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.	SUBSTANȚĂ METALICĂ HIDRO-REACTIVĂ, CE SE AUTO-ÎNCĂLZEȘTE, N.S.A.	4.3	WS	II
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.	SUBSTANȚĂ METALICĂ HIDRO-REACTIVĂ, CE SE AUTO-ÎNCĂLZEȘTE, N.S.A.	4.3	WS	III
3210	CHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	CHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	CHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	CLORAȚI ANORGANICI ÎN SOLUȚIE APOASĂ, N.S.A.	5.1	O1	II
3210	CHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	CHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	CHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	CLORAȚI ANORGANICI ÎN SOLUȚIE APOASĂ, N.S.A.	5.1	O1	III
3211	PERCHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	PERCHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	PERCLORAȚI ANORGANICI ÎN SOLUȚIE APOASĂ, N.S.A.	5.1	O1	II
3211	PERCHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	PERCHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	PERCLORAȚI ANORGANICI ÎN SOLUȚIE APOASĂ, N.S.A.	5.1	O1	III
3212	HYPOCHLORITES, INORGANIC,	HYPOCHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	HYPOCHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G.	HIPOCLORIȚI ANORGANICI, N.S.A.	5.1	O2	II
3213	BROMATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	BROMATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	BROMAȚI ANORGANICI ÎN SOLUȚIE APOASĂ, N.S.A.	5.1	O1	II
3213	BROMATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	BROMATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	BROMAȚI ANORGANICI ÎN SOLUȚIE APOASĂ, N.S.A.	5.1	O1	III
3214	PERMANGANATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	PERMANGANATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	PERMANGANATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	PERMANGANAȚI ANORGANICI ÎN SOLUȚIE APOASĂ, N.S.A.	5.1	O1	II
3215	PERSULPHATES, INORGANIC, N.O.S.	PERSULFATES INORGANIQUES, N.S.A.	PERSULFATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	PERSULFAȚI ANORGANICI, N.S.A.	5.1	O2	III
3216	PERSULPHATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	PERSULFATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	PERSULFATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	PERSULFAȚI ANORGANICI ÎN SOLUȚIE APOASĂ, N.S.A.	5.1	O1	III
3218	NITRATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	NITRATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	NITRATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	NITRAȚI ANORGANICI ÎN SOLUȚIE APOASĂ, N.S.A.	5.1	O1	II
3218	NITRATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	NITRATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	NITRATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	NITRAȚI ANORGANICI ÎN SOLUȚIE APOASĂ, N.S.A.	5.1	O1	III
3219	NITRITES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	NITRITES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	NITRITE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	NITRIȚI ANORGANICI ÎN SOLUȚIE APOASĂ, N.S.A.	5.1	O1	II
3219	NITRITES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	NITRITES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	NITRITE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	NITRIȚI ANORGANICI ÎN SOLUȚIE APOASĂ, N.S.A.	5.1	O1	III
3220	PENTAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 125)	PENTAFLUORÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 125)	PENTAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 125)	PENTA-FLUORETAN (GAZ REFRIGERENT R 125)	2	2A	
3221	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B,	LICHID AUTOREACTIV TIP B	4.1	SR1	
3222	SELF-REACTIVE SOLID TYPE B	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST	LICHID AUTOREACTIV TIP B	4.1	SR1	
3223	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C,	LICHID AUTOREACTIV TIP C	4.1	SR1	
3224	SELF-REACTIVE SOLID TYPE C	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST	SOLID AUTOREACTIV TIP C	4.1	SR1	
3225	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D,	LICHID AUTOREACTIV TIP D	4.1	SR1	
3226	SELF-REACTIVE SOLID TYPE D	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST	SOLID AUTOREACTIV TIP D	4.1	SR1	

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
3227	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E,	LICHID AUTOREACTIV TIP E	4.1	SR1	
3228	SELF-REACTIVE SOLID TYPE E	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST	SOLID AUTOREACTIV TIP E	4.1	SR1	
3229	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F,	LICHID AUTOREACTIV TIP F	4.1	SR1	
3230	SELF-REACTIVE SOLID TYPE F	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST	SOLID AUTOREACTIV TIP F	4.1	SR1	
3231	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	LICHID AUTOREACTIV TIP B, CE NECESITĂ REGLAREA TEMPERATURII	4.1	SR2	
3232	SELF-REACTIVE SOLID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	SOLID AUTOREACTIV TIP B, CE NECESITĂ REGLAREA TEMPERATURII	4.1	SR2	
3233	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	LICHID AUTOREACTIV TIP C, CE NECESITĂ REGLAREA TEMPERATURII	4.1	SR2	
3234	SELF-REACTIVE SOLID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	SOLID AUTOREACTIV TIP C, CE NECESITĂ REGLAREA TEMPERATURII	4.1	SR2	
3235	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	LICHID AUTOREACTIV TIP D, CE NECESITĂ REGLAREA TEMPERATURII	4.1	SR2	
3236	SELF-REACTIVE SOLID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	SOLID AUREACTIV TIP D, CE NECESITĂ REGLAREA TEMPERATURII	4.1	SR2	
3237	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	LICHID AUREACTIV TIP E, CE NECESITĂ REGLAREA TEMPERATURII	4.1	SR2	
3238	SELF-REACTIVE SOLID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	SOLID AUREACTIV TIP E, CE NECESITĂ REGLAREA TEMPERATURII	4.1	SR2	
3239	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	LICHID AUREACTIV TIP F, CE NECESITĂ REGLAREA TEMPERATURII	4.1	SR2	
3240	SELF-REACTIVE SOLID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	SOLID AUREACTIV TIP F, CE NECESITĂ REGLAREA TEMPERATURII	4.1	SR2	
3241	2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-	BROMO-2 NITRO-2 PROPANEDIOL-1,3	2-BROM-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL	BROMO-2 NITRO-2 PROPANDIOL-1,3	4.1	SR1	III
3242	AZODICARBONAMIDE	AZODICARBONAMIDE	AZODICARBONAMID	AZODICARBON-AMIDĂ	4.1	SR1	II
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.	SOLIDE CONȚINÂND UN LICHID TOXIC, N.S.A.	6.1	T9	II
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.	SOLIDE CONȚINÂND UN LICHID COROSIV, N.S.A.	8	C10	II
3245	GENETICALLY MODIFIED MICROORGANISMS or GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS	MICRO-ORGANISMES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS ou ORGANISMES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS	GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN oder GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN	MICRO-ORGANISME MODIFICATE GENETIC	9	M8	
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 réfrigéré	GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN oder GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN, in tiefgekühlt verflüssigtem Stickstoff	MICRO-ORGANISME MODIFICATE GENETIC sau ORGANISME MODIFICATE GENETIC, în azot lichid refrigerat	9	M8	
3246	METHANESULPHONYL CHLORIDE	CHLORURE DE MÉTHANESULFONYLE	METHANSULFONYLCHLORID	CLORURĂ DE METAN-SULFONIL	6.1	TC1	I
3247	SODIUM PEROXOBORATE, ANHYDROUS	PEROXOBORATE DE SODIUM ANHYDRE	NATRIUMPEROXOBORAT, WASSERFREI	PEROXOBORAT DE SODIU ANHIDRU	5.1	O2	II
3248	MEDICINE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	MEDIKAMENT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	MEDICAMENT LICHID INFLAMABIL, TOXIC, N.S.A.	3	FT1	II
3248	MEDICINE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	MEDIKAMENT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	MEDICAMENT LICHID INFLAMABIL, TOXIC, N.S.A.	3	FT1	III
3249	MEDICINE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	MEDIKAMENT, FEST, GIFTIG, N.A.G.	MEDICAMENT SOLID TOXIC, N.S.A.	6.1	T2	II

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
3249	MEDICINE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	MEDIKAMENT, FEST, GIFTIG, N.A.G.	MEDICAMENT SOLID TOXIC, N.S.A.	6.1	T2	III
3250	CHLOROACETIC ACID, MOLTEN	ACIDE CHLORACÉTIQUE FONDU	CHLORESSIGSÄURE, GESCHMOLZEN	ACID CLORACETIC TOPIT	6.1	TC1	II
3251	ISOSORBIDE-5-MONONITRATE	MONONITRATE-5 D'ISOSORBIDE	ISOSORBID-5-MONONITRAT	MONONITRAT-5 DE IZOSORBID	4.1	SR1	III
3252	DIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 32)	DIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 32)	DIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 32)	DIFLUORO-METAN (GAZ REFRIGERENT R 32)	2	2F	
3253	DISODIUM TRIOXOSILICATE	TRIOXOSILICATE DE DISODIUM	DINATRIUMTRIOXOSILICAT	TRIOXOSILICAT DE DISODIU	8	C6	III
3254	TRIBUTYLPHOSPHANE	TRIBUTYLPHOSPHANE	TRIBUTYLPHOSPHAN	TRIBUTIL FOSFAN	4.2	S1	I
3255	tert-BUTYL HYPOCHLORITE	HYPOCHLORITE DE tert-BUTYLE	tert-BUTYLHYPOCHLORIT	HIPOCLORIT DE terț-BUTIL	4.2	SC1	TRANSPORT INTERZIS
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	LICHID TRANSPORTAT LA CALD, INFLAMABIL, N.S.A., având un punct de aprindere mai mare de 60 °C, la o temperatură mai mare sau egală cu punctul său de aprindere și mai mică de 100 °C	3	F2	III
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	LICHID TRANSPORTAT LA CALD, INFLAMABIL, N.S.A., având un punct de aprindere mai mare de 60 °C, la o temperatură mai mare sau egală cu punctul său de aprindere și egală sau mai mare de 100 °C	3	F2	III
3257	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S., at or above 100 °C and below its flash-point (including molten metals, molten salts, etc.), filled at a temperature higher than 190 °C	LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A. (y compris métal fondu, sel fondu, etc.) à une température égale ou supérieure à 100 °C et inférieure à son point d'éclair, chargé à une température supérieure à 190 °C	ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., bei oder über 100 °C und, bei Stoffen mit einem Flammpunkt, unter seinem Flammpunkt (einschließlich geschmolzenes Metall, geschmolzenes Salz usw.), eingefüllt bei einer	LICHID TRANSPORTAT LA TEMPERATURĂ RIDICATĂ, N.S.A., (inclusiv metal topit, sare topită etc.) la o temperatură egală sau mai mare de 100 °C și mai mică decât punctul său de aprindere, încărcat la o	9	M9	III
3257	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S., at or above 100 °C and below its flash-point (including molten metals, molten salts, etc.), filled at or below 190 °C	LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A. (y compris métal fondu, sel fondu, etc.) à une température égale ou supérieure à 100 °C et inférieure à son point d'éclair, chargé à une température égale ou inférieure à 190 °C	ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., bei oder über 100 °C und, bei Stoffen mit einem Flammpunkt, unter seinem Flammpunkt (einschließlich geschmolzenes Metall, geschmolzenes Salz usw.), eingefüllt bei einer Temperatur von höchstens 190 °C	LICHID TRANSPORTAT LA TEMPERATURĂ RIDICATĂ, N.S.A., (inclusiv metal topit, sare topită etc.) la o temperatură egală sau mai mare de 100 °C și mai mică decât punctul său de aprindere, încărcat la o temperatură egală sau mai mică de 190 °C	9	M9	III
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	SOLID TRANSPORTAT LA TEMPERATURĂ RIDICATĂ, N.S.A., la o temperatură egală sau mai mare de 240 °C	9	M10	III
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.	AMINE SOLIDE COROSIVE, N.S.A. sau POLIAMINE SOLIDE COROSIVE, N.S.A.	8	C8	I
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.	AMINE SOLIDE COROSIVE, N.S.A. sau POLIAMINE SOLIDE COROSIVE, N.S.A.	8	C8	II
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.	AMINE SOLIDE COROSIVE, N.S.A. sau POLIAMINE SOLIDE COROSIVE, N.S.A.	8	C8	III
3260	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLID ANORGANIC COROSIV, ACID, N.S.A.	8	C2	I
3260	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLID ANORGANIC COROSIVă, ACID, N.S.A.	8	C2	II

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
3260	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLID ANORGANIC COROSIV, ACID, N.S.A.	8	C2	III
3261	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLID ORGANIC COROSIV, ACID, N.S.A.	8	C4	I
3261	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLID ORGANIC COROSIV, ACID, N.S.A.	8	C4	II
3261	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLID ORGANIC COROSIV, ACID, N.S.A.	8	C4	III
3262	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLID ANORGANIC COROSIV, BAZIC, N.S.A.	8	C6	I
3262	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLID ANORGANIC COROSIV, BAZIC, N.S.A.	8	C6	II
3262	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLID ANORGANIC COROSIV, BAZIC, N.S.A.	8	C6	III
3263	CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLID ORGANIC COROSIV, BAZIC, N.S.A.	8	C8	I
3263	CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLID ORGANIC COROSIV, BAZIC, N.S.A.	8	C8	II
3263	CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLID ORGANIC COROSIV, BAZIC, N.S.A.	8	C8	III
3264	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LICHID ANORGANIC COROSIV, ACID, N.S.A.	8	C1	I
3264	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LICHID ANORGANIC COROSIV, ACID, N.S.A.	8	C1	II
3264	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LICHID ANORGANIC COROSIV, ACID, N.S.A.	8	C1	III
3265	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LICHID ORGANIC COROSIV, ACID, N.S.A.	8	C3	I
3265	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LICHID ORGANIC COROSIV, ACID, N.S.A.	8	C3	II
3265	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LICHID ORGANIC COROSIV, ACID, N.S.A.	8	C3	III
3266	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LICHID ANORGANIC COROSIV, BAZIC, N.S.A.	8	C5	I
3266	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LICHID ANORGANIC COROSIV, BAZIC, N.S.A.	8	C5	II
3266	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LICHID ANORGANIC COROSIV, BAZIC, N.S.A.	8	C5	III
3267	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LICHID ORGANIC COROSIV, BAZIC, N.S.A.	8	C7	I
3267	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LICHID ORGANIC COROSIV, BAZIC, N.S.A.	8	C7	II
3267	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LICHID ORGANIC COROSIV, BAZIC, N.S.A.	8	C7	III
3268	SAFETY DEVICES, electrically initiated	DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ à amorçage électrique	SICHERHEITSEINRICHTUNGEN PYROTECHNISCH, elektrische Auslösung	DISPOZITIVE DE SIGURANȚĂ, cu inițiere electrică	9	M5	

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
3269	POLYESTER RESIN KIT, liquid base material	TROUSSES DE RÉSINE POLYESTER, constituant de base liquide	POLYESTERHARZ-MEHRKOMPONENTENSYSTEME, flüssigen Grundprodukt	TRUSĂ DE RĂȘINĂ POLIESTERICĂ, componentă de bază lichidă	3	F3	II
3269	POLYESTER RESIN KIT, liquid base material	TROUSSES DE RÉSINE POLYESTER, constituant de base liquide	POLYESTERHARZ-MEHRKOMPONENTENSYSTEME, flüssigen Grundprodukt	TRUSĂ DE RĂȘINĂ POLIESTERICĂ, componentă de bază lichidă	3	F3	III
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	MEMBRANE FILTRANTE DIN NITROCELULOZĂ, având un conținut în azot ce nu depășește 12,6% (raportat la masa uscată)	4.1	F1	II
3271	ETHERS, N.O.S.	ÉTHERS, N.S.A.	ETHER, N.A.G.	ETERI, N.S.A.	3	F1	II
3271	ETHERS, N.O.S.	ÉTHERS, N.S.A.	ETHER, N.A.G.	ETERI, N.S.A.	3	F1	III
3272	ESTERS, N.O.S.	ESTERS, N.S.A.	ESTER, N.A.G.	ESTERI, N.S.A.	3	F1	II
3272	ESTERS, N.O.S.	ESTERS, N.S.A.	ESTER, N.A.G.	ESTERI, N.S.A.	3	F1	III
3273	NITRILES, FLAMMABLE, TOXIC,	NITRILES INFLAMMABLES, TOXIQUES,	NITRILE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	NITRILI INFLAMABILI, TOXICI, N.S.A.	3	FT1	I
3273	NITRILES, FLAMMABLE, TOXIC,	NITRILES INFLAMMABLES, TOXIQUES,	NITRILE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	NITRILI INFLAMABILI, TOXICI, N.S.A.	3	FT1	II
3274	ALCOHOLATES SOLUTION, N.O.S., in alcohol	ALCOOLATES EN SOLUTION dans l'alcool, N.S.A.	ALKOHOLATE, LÖSUNG in Alkohol, N.A.G.	ALCOOLAȚI ÎN SOLUȚIE în alcool, N.S.A.	3	FC	II
3275	NITRILES, TOXIC, FLAMMABLE,	NITRILES TOXIQUES, INFLAMMABLES,	NITRILE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	NITRILI TOXICI, INFLAMABILI, N.S.A.	6.1	TF1	I
3275	NITRILES, TOXIC, FLAMMABLE,	NITRILES TOXIQUES, INFLAMMABLES,	NITRILE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	NITRILI TOXICI, INFLAMABILI, N.S.A.	6.1	TF1	II
3276	NITRILES, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	NITRILES LIQUIDES TOXIQUES, N.S.A.	NITRILE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	NITRILI LICHIZI TOXICI, N.S.A.	6.1	T1	I
3276	NITRILES, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	NITRILES LIQUIDES TOXIQUES, N.S.A.	NITRILE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	NITRILI LICHIZI TOXICI, N.S.A.	6.1	T1	II
3276	NITRILES, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	NITRILES LIQUIDES TOXIQUES, N.S.A.	NITRILE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	NITRILI LICHIZI TOXICI, N.S.A.	6.1	T1	III
3277	CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A.	CHLORFORMIATE, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	CLOROFORMIAȚI TOXICI, COROSIVI, N.S.A.	6.1	TC1	II
3278	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	COMPUS ORGANOFOSFORIC LICHID TOXIC, N.S.A.	6.1	T1	I
3278	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	COMPUS ORGANOFOSFORIC LICHID TOXIC, N.S.A.	6.1	T1	II
3278	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	COMPUS ORGANOFOSFORIC LICHID TOXIC, N.S.A.	6.1	T1	III
3279	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	COMPUS ORGANOFOSFORIC TOXIC, INFLAMABIL, N.S.A.	6.1	TF1	I
3279	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	COMPUS ORGANOFOSFORIC TOXIC, INFLAMABIL, N.S.A.	6.1	TF1	II
3280	ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, LIQUIDE, N.S.A.	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	COMPUS ORGANIC AL ARSENICULUI, LICHID, N.S.A.	6.1	T3	I
3280	ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, LIQUIDE, N.S.A.	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	COMPUS ORGANIC AL ARSENICULUI, LICHID, N.S.A.	6.1	T3	II
3280	ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, LIQUIDE, N.S.A.	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	COMPUS ORGANIC AL ARSENICULUI, LICHID, N.S.A.	6.1	T3	III
3281	METAL CARBONYLS, LIQUID, N.O.S.	MÉTAUX-CARBONYLES LIQUIDES, N.S.A.	METALLCARBONYLE, FLÜSSIG, N.A.G.	CARBONILI METALICI, LICHIZI, N.S.A.	6.1	T3	I
3281	METAL CARBONYLS, LIQUID, N.O.S.	MÉTAUX-CARBONYLES LIQUIDES, N.S.A.,	METALLCARBONYLE, FLÜSSIG, N.A.G.	CARBONILI METALICI, LICHIZI, N.S.A.	6.1	T3	II
3281	METAL CARBONYLS, LIQUID, N.O.S.	MÉTAUX-CARBONYLES LIQUIDES, N.S.A.,	METALLCARBONYLE, FLÜSSIG, N.A.G.	CARBONILI METALICI, LICHIZI, N.S.A.	6.1	T3	III

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
3282	ORGANOMETALLIC COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	COMPUS ORGANO-METALIC LICHID TOXIC, N.S.A.	6.1	T3	I
3282	ORGANOMETALLIC COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	COMPUS ORGANO-METALIC LICHID TOXIC, N.S.A.	6.1	T3	II
3282	ORGANOMETALLIC COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	COMPUS ORGANO-METALIC LICHID TOXIC, N.S.A.	6.1	T3	III
3283	SELENIUM COMPOUND, SOLID,	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, SOLIDE, N.S.A.	SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	COMPUS AL SELENIULUI, SOLID, N.S.A.	6.1	T5	I
3283	SELENIUM COMPOUND, SOLID,	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, SOLIDE, N.S.A.	SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	COMPUS AL SELENIULUI, SOLID, N.S.A.	6.1	T5	II
3283	SELENIUM COMPOUND, SOLID,	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, SOLIDE, N.S.A.	SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	COMPUS AL SELENIULUI, SOLID, N.S.A.	6.1	T5	III
3284	TELLURIUM COMPOUND, N.O.S.	COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.	TELLURVERBINDUNG, N.A.G.	COMPUS AL TELURIULUI, N.S.A.	6.1	T5	I
3284	TELLURIUM COMPOUND, N.O.S.	COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.	TELLURVERBINDUNG, N.A.G.	COMPUS AL TELURIULUI, N.S.A.	6.1	T5	II
3284	TELLURIUM COMPOUND, N.O.S.	COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.	TELLURVERBINDUNG, N.A.G.	COMPUS AL TELURIULUI, N.S.A.	6.1	T5	III
3285	VANADIUM COMPOUND, N.O.S.	COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.	VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G.	COMPUS AL VANADIULUI, N.S.A.	6.1	T5	I
3285	VANADIUM COMPOUND, N.O.S.	COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.	VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G.	COMPUS AL VANADIULUI, N.S.A.	6.1	T5	II
3285	VANADIUM COMPOUND, N.O.S.	COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.	VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G.	COMPUS AL VANADIULUI, N.S.A.	6.1	T5	III
3286	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	LICHID INFLAMABIL, TOXIC, COROSIV, N.S.A.	3	FTC	I
3286	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	LICHID INFLAMABIL, TOXIC, COROSIV, N.S.A.	3	FTC	II
3287	TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LICHID ANORGANIC TOXIC, N.S.A.	6.1	T4	I
3287	TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LICHID ANORGANIC TOXIC, N.S.A.	6.1	T4	II
3287	TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LICHID ANORGANIC TOXIC, N.S.A.	6.1	T4	III
3288	TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLID ANORGANIC TOXIC, N.S.A.	6.1	T5	I
3288	TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLID ANORGANIC TOXIC, N.S.A.	6.1	T5	II
3288	TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLID ANORGANIC TOXIC, N.S.A.	6.1	T5	III
3289	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	LICHID ANORGANIC TOXIC, COROSIV, N.S.A.	6.1	TC3	I
3289	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	LICHID ANORGANIC TOXIC, COROSIV, N.S.A.	6.1	TC3	II
3290	TOXIC SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SOLID ANORGANIC TOXIC, COROSIV, N.S.A.	6.1	TC4	I
3290	TOXIC SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SOLID ANORGANIC TOXIC, COROSIV, N.S.A.	6.1	TC4	II
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 FALLENDER MEDIZINISCHER ABFALL,	DEȘEURI NESPECIFICATE PROVENIND DE LA SPITALE, N.S.A. sau DEȘEURI (BIO)MEDICALE, N.S.A. sau DEȘEURI MEDICALE REGLEMENTATE, N.S.A.	6.2	I3	

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
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, N.A.G., in tiefgekühlt verflüssigtem Stickstoff	DEȘEURI CLINICE, NESPECIFICATE, N.S.A. sau DEȘEURI (BIO) MEDICALE, N.S.A. sau DEȘEURI MEDICALE REGLEMENTATE, N.S.A., în azot lichid refrigerat	6.2	I3	
3292	BATTERIES, CONTAINING SODIUM, or CELLS, CONTAINING SODIUM	ACCUMULATEURS AU SODIUM ou ÉLÉMENTS D'ACCUMULATEUR AU SODIUM	NATRIUMBATTERIEN oder NATRIUMZELLEN	ACUMULATORI CU SODIU sau ELEMENTE DE ACUMULATOR CU SODIU	4.3	W3	
3293	HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION with not more than 37 % hydrazine, by	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE avec au plus 37% (masse) d'hydrazine	HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 37 Masse-% Hydrazin	HIDRAZINĂ ÎN SOLUȚIE APOASĂ cu cel mult 37% (masă) hidrazină	6.1	T4	III
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	CIANURĂ DE HIDROGEN ÎN SOLUȚIE ALCOOLICĂ conținând cel mult 45% cianură de hidrogen	6.1	TF1	I
3295	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.	KOHLWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G.	HIDROCARBURI LICHIDE, N.S.A.	3	F1	I
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)	KOHLWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	HIDROCARBURI LICHIDE, N.S.A. (presiunea vaporilor la 50 °C mai mare de 110 kPa)	3	F1	II
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)	KOHLWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	HIDROCARBURI LICHIDE, N.S.A. (presiunea vaporilor la 50 °C nu mai mare de 110 kPa)	3	F1	II
3295	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.	KOHLWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G.	HIDROCARBURI LICHIDE, N.S.A.	3	F1	III
3296	HEPTAFLUOROPROPANE (REFRIGERANT GAS R 227)	HEPTAFLUOROPROPANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 227)	HEPTAFLUORPROPAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 227)	HEPTAFLUOR-PROPAN (GAZ REFRIGERENT R 227)	2	2A	
3297	ETHYLENE OXIDE AND CHLOROTETRAFLUORO-ETHANE MIXTURE with not more than 8.8 % ethylene oxide	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET CHLOROTÉTRAFLUOR-ÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 8,8% d'oxyde d'éthylène	ETHYLENOXID UND CHLORTETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 8,8 % Ethylenoxid	OXID DE ETILENĂ ȘI CLOR-TETRAFLUOR-ETAN ÎN AMESTEC conținând cel mult 8,8% oxid de etilenă	2	2A	
3298	ETHYLENE OXIDE AND PENTAFLUROETHANE MIXTURE with not more than 7.9 % ethylene oxide	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET PENTAFLURÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 7,9% d'oxyde d'éthylène	ETHYLENOXID UND PENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 7,9 % Ethylenoxid	OXID DE ETILENĂ ȘI PENTA-FLUORETAN ÎN AMESTEC conținând cel mult 7,9% oxid de etilenă	2	2A	
3299	ETHYLENE OXIDE AND TETRAFLUROETHANE MIXTURE with not more than 5.6 % ethylene oxide	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET TÉTRAFLURÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 5,6% d'oxyde d'éthylène	ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % Ethylenoxid	OXID DE ETILENĂ ȘI TETRAFLUOR-ETAN ÎN AMESTEC conținând cel mult 5,6% oxid de etilenă	2	2A	
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	OXID DE ETILENĂ ȘI DIOXID DE CARBON ÎN AMESTEC conținând mai mult de 87% oxid de etilenă	2	2TF	
3301	CORROSIVE LIQUID, SELF-HEATING, N.O.S.	LIQUIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	LICHID COROSIV CE SE AUTO-ÎNCĂLZEȘTE, N.S.A.	8	CS1	I
3301	CORROSIVE LIQUID, SELF-HEATING, N.O.S.	LIQUIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	LICHID COROSIV CE SE AUTO-ÎNCĂLZEȘTE, N.S.A.	8	CS1	II
3302	2-DIMETHYLAMINOETHYL ACRYLATE STABILIZED	ACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINOÉTHYLE STABILISÉ	2-DIMETHYLAMINOETHYLACRYLAT, STABILISIERT	ACRILAT DE 2-DIMETILAMINO-ETIL STABILIZAT	6.1	T1	II
3303	COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	VERDICHETES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G.	GAZ COMPRIMAT TOXIC, COMBURANT, N.S.A.	2	1TO	
3304	COMPRESSED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	VERDICHETES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	GAZ COMPRIMAT TOXIC, COROSIV, N.S.A.	2	1TC	

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
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.	GAZ COMPRIMAT TOXIC, INFLAMABIL, COROSIV, N.S.A.	2	1TFC	
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.	GAZ COMPRIMAT TOXIC, COMBURANT, COROSIV, N.S.A.	2	1TOC	
3307	LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G.	GAZ LICHEFIAT TOXIC, COMBURANT, N.S.A.	2	2TO	
3308	LIQUEFIED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	GAZ LICHEFIAT TOXIC, COROSIV, N.S.A.	2	2TC	
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.	GAZ LICHEFIAT TOXIC, INFLAMABIL, COROSIV, N.S.A.	2	2TFC	
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.	GAZ LICHEFIAT TOXIC, COMBURANT, COROSIV, N.S.A.	2	2TOC	
3311	GAS, REFRIGERATED LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, COMBURANT, N.S.A.	GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, OXIDIEREND, N.A.G.	GAZ LICHID REFRIGERAT, COMBURANT, N.S.A.	2	3O	
3312	GAS, REFRIGERATED LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, INFLAMMABLE, N.S.A.	GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	GAZ LICHID REFRIGERAT, INFLAMABIL, N.S.A.	2	3F	
3313	ORGANIC PIGMENTS, SELF-HEATING	PIGMENTS ORGANIQUES AUTO-ÉCHAUFFANTS	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGE ORGANISCHE PIGMENTE	PIGMENTŢI ORGANICI CE SE AUTO-ÎNCĂLZESC	4.2	S2	II
3313	ORGANIC PIGMENTS, SELF-HEATING	PIGMENTS ORGANIQUES AUTO-ÉCHAUFFANTS	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGE ORGANISCHE PIGMENTE	PIGMENTŢI ORGANICI CE SE AUTO-ÎNCĂLZESC	4.2	S2	III
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 inflammables	KUNSTSTOFFPRESSMISCHUNG, in Teig-, Platten- oder Strangpressform, entzündbare Dämpfe abgebend	MATERIAL PLASTIC PENTRU MULAJE sub formă de pastă, folii sau cablu extrudat, ce degajă vapori inflamabili	9	M3	III
3315	CHEMICAL SAMPLE, TOXIC	ÉCHANTILLON CHIMIQUE TOXIQUE	CHEMISCHE PROBE, GIFTIG	EŞANTION CHIMIC TOXIC	6.1	T8	I
3316	CHEMICAL KIT or FIRST AID KIT	TROUSSE CHIMIQUE ou TROUSSE DE PREMIERS SECOURS	CHEMIE-TESTSATZ oder ERSTE-HILFE-AUSRÜSTUNG	TRUSĂ CHIMICĂ sau TRUSĂ DE PRIM AJUTOR	9	M11	
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	CHEMIE-TESTSATZ oder ERSTE-HILFE-AUSRÜSTUNG	2-AMINO-4,6-DINITROFENOL UMECTAT cu cel puţin 20% (masă) apă	4.1	D	I
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	2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	AMONIAC ÎN SOLUŢIE APOASĂ cu o densitate mai mică de 0,880 la 15 °C în apă, conţinând mai mult de 50% amoniac	2	4TC	
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	AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, relative Dichte kleiner als 0,880 bei 15 °C, mit mehr als 50 % Ammoniak	NITROGLICERI-NĂ ÎN AMESTEC, DESENSIBILIZATĂ, SOLIDĂ, cu mai mult de 2%, dar nu mai mult de 10% (masă) nitroglicerină	4.1	D	II
3320	SODIUM BOROXYDRIDE AND SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, with not more than 12 % sodium borohydride and not more than 40 %	BOROXYDRURE DE SODIUM ET HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION, contenant au plus 12% (masse) de borohydride de sodium et au plus 40% (masse) d'hydroxyde de	NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 2 Masse-%, aber höchstens 10 Masse-% Nitroglycerin	BOROXYDRURĂ DE SODIU ŞI HIDROXID DE SODIU ÎN SOLUŢIE, conţinând cel mult 12% (masă) borohydridă sodiu şi cel mult 40% (masă) hidroxid de sodiu	8	C5	II
3320	SODIUM BOROXYDRIDE AND SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, with not more than 12 % sodium borohydride and not more than 40 %	BOROXYDRURE DE SODIUM ET HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION, contenant au plus 12% (masse) de borohydride de sodium et au plus 40% (masse) d'hydroxyde de	NATRIUMBOROXYDRID UND NATRIUMHYDROXID, LÖSUNG mit höchstens 12 Masse-% Natriumborohydrid und höchstens 40 Masse-% Natriumhydroxid	BOROXYDRURĂ DE SODIU ŞI HIDROXID DE SODIU ÎN SOLUŢIE, conţinând cel mult 12% (masă) borohydridă sodiu şi cel mult 40% (masă) hidroxid de sodiu	8	C5	III

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
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	NATRIUMBORHYDRID UND NATRIUMHYDROXID, LÖSUNG mit höchstens 12 Masse-% Natriumborhydrid und höchstens 40 Masse-% Natriumhydroxid	MATERIAL RADIOACTIV, ACTIVITATE SPECIFICĂ JOASĂ (LSA-II), ne-fisil sau fisil exceptat	7		
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-II), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	MATERIAL RADIOACTIV, ACTIVITATE SPECIFICĂ JOASĂ (LSA-III), ne-fisil sau fisil exceptat	7		
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 MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-III), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	MATERIAL RADIOACTIV, COLET TIP C, ne-fisil sau fisil exceptat	7		
3324	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), FISSILE	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-II), FISSILES	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP C-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar,	MATERIAL RADIOACTIV, ACTIVITATE SPECIFICĂ JOASĂ (LSA-II), FISIL	7		
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-II),	MATERIAL RADIOACTIV, ACTIVITATE SPECIFICĂ JOASĂ (LSA-III), FISIL	7		
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 MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR	MATERIAL RADIOACTIV, OBIECTE CONTAMINATE LA SUPRAFAȚA (SCO-I sau SCO-II), FISIL	7		
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, OBERFLÄCHENKONTAMINIERTE GEGENSTÄNDE (SCO-I oder SCO-II),	MATERIAL RADIOACTIV, COLET TIP A, FISIL, nu este sub formă specială	7		
3328	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, FISSILE	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(U), FISSILES	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, nicht in	MATERIAL RADIOACTIV, COLET TIP B(U), FISIL	7		
3329	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, FISSILE	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), FISSILES	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR	MATERIAL RADIOACTIV, COLET TIP B(M), FISIL	7		
3330	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, FISSILE	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE C, FISSILES	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(M)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR	MATERIAL RADIOACTIV, COLET TIP C, FISIL	7		
3331	RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, FISSILE	MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, FISSILES	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP C-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR	MATERIAL RADIOACTIV, TRANSPORTAT SUB ARANJAMENT SPECIAL, FISIL	7		
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, UNTER SONDERVEREINBARUNG BEFÖRDERT, SPALTBAR	MATERIAL RADIOACTIV, COLET TIP A, SUB FORMĂ SPECIALĂ, ne-fisil sau fisil exceptat	7		
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, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	MATERIAL RADIOACTIV, COLET TIP A, SUB FORMĂ SPECIALĂ, FISIL	7		
3334	Aviation regulated liquid, n.o.s.	Matière liquide réglementée pour l'aviation n.s.a.	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, IN BESONDERER FORM,	Substanță lichidă reglementată pentru aviație, n.s.a.	9	M11	NU FACE OBIECTUL ADR
3335	Aviation regulated solid, n.o.s.	Matière solide réglementée pour l'aviation, n.s.a.	Flüssiger Stoff, den für die Luftfahrt geltenden Vorschriften unterliegend, n.a.g.	Substanță solidă reglementată pentru aviație, n.s.a.	9	M11	NU FACE OBIECTUL ADR
3336	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE,	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. ou MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	Fester Stoff, den für die Luftfahrt geltenden Vorschriften unterliegend, n.a.g.	MERCAPTANI LICHIZI INFLAMABILI, N.S.A. sau MERCAPTANI ÎN AMESTEC LICHID INFLAMABIL, N.S.A.	3	F1	I

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
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 vapeur à 50 °C supérieure à 110 kPa)	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	MERCAPTANI LICHIZI INFLAMABILI, N.S.A. sau MERCAPTANI ÎN AMESTEC LICHID INFLAMABIL, N.S.A. (presiunea vaporilor la 50 °C mai mare de 110 kPa)	3	F1	II
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 kPa)	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	MERCAPTANI LICHIZI INFLAMABILI, N.S.A. sau MERCAPTANI ÎN AMESTEC LICHID INFLAMABIL, N.S.A. (presiunea vaporilor la 50 °C mai mică sau egală cu 110 kPa)	3	F1	II
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 INFLAMMABLE, N.S.A.	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	MERCAPTANI LICHIZI INFLAMABILI, N.S.A. sau MERCAPTANI ÎN AMESTEC LICHID INFLAMABIL, N.S.A.	3	F1	III
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)	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	GAZ REFRIGERENT R 404A (pentafluoroetan, trifluoro-1,1,1 etan și tetrafluoro-1,1,1,2 etan, în amestec zeotropic cu circa 44% pentafluoroetan și 52% trifluoro-1,1,1 etan)	2	2A	
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 404A (Pentafluorethan, 1,1,1-Trifluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 44 % Pentafluorethan und 52 % 1,1,1-Trifluorethan)	GAZ REFRIGERENT R 407A (difluorometan, pentafluoretan și tetrafluoro-1,1,1,2 etan, în amestec zeotropic cu circa 20% difluorometan și 40% pentafluoretan)	2	2A	
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 407A (Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 20 % Difluormethan und 40 % Pentafluorethan)	GAZ REFRIGERENT R 407B (difluorometan, pentafluoretan și tetrafluoro-1,1,1,2 etan, în amestec zeotropic cu circa 10% difluorometan și 70% pentafluoretan)	2	2A	
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 407B (Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 10 % Difluormethan und 70 % Pentafluorethan)	GAZ REFRIGERENT R 407C (difluorometan, pentafluoretan și tetrafluoro-1,1,1,2 etan, în amestec zeotropic cu circa 23% difluorometan și 25% pentafluoretan)	2	2A	
3341	THIOUREA DIOXIDE	DIOXYDE DE THIO-URÉE	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407C (Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 23 % Difluormethan und 25 % Pentafluorethan)	DIOXID DE TIO-UREE	4.2	S2	II
3341	THIOUREA DIOXIDE	DIOXYDE DE THIO-URÉE	THIOHARNSTOFFDIOXID	DIOXID DE TIO-UREE	4.2	S2	III
3342	XANTHATES	XANTHATES	THIOHARNSTOFFDIOXID	XANTAȚI	4.2	S2	II
3342	XANTHATES	XANTHATES	XANTHATE	XANTAȚI	4.2	S2	III
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	XANTHATE	NITROGLICERINĂ ÎN AMESTEC, DESENSIBILIZATĂ, LICHIDĂ, INFLAMABILĂ, N.S.A., cu cel mult 30% (masă) nitroglicerină	3	D	

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
3344	PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE (PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE; PETN) MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 10 % but not more than 20 %	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL (TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL, PENTHRITOL, PETN) EN MÉLANGE DÉSENSIBILISÉ, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 10% mais au plus 20% (masse) de PETN	NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit höchstens 30 Masse-% Nitroglycerin	TETRANITRAT DE PENTAERITRITĂ (TETRANITRAT DE PENTAERITRITOL, PETN) ÎN AMESTEC DESENSIBILIZAT, SOLID, N.S.A., cu mai mult de 10%, dar nu mai mult de 20% (masă) PETN	4.1	D	II
3345	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	PENTAERYTHRITETETRANITRAT (PENTAERYTHRITOL TETRANITRAT) (PETN), GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 10 Masse-%, aber höchstens 20 Masse-% PETN	ACID FENOXIACETIC, DERIVAT PESTICID SOLID, TOXIC	6.1	T7	I
3345	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	ACID FENOXIACETIC, DERIVAT PESTICID SOLID, TOXIC	6.1	T7	II
3345	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	ACID FENOXIACETIC, DERIVAT PESTICID SOLID, TOXIC	6.1	T7	III
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, FEST, GIFTIG	ACID FENOXIACETIC, DERIVAT PESTICID LICHID, INFLAMABIL, TOXIC având punctul de aprindere mai mic de 23 °C	3	FT2	I
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	ACID FENOXIACETIC, DERIVAT PESTICID LICHID, INFLAMABIL, TOXIC având punctul de aprindere mai mic de 23 °C	3	FT2	II
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, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	ACID FENOXIACETIC, DERIVAT PESTICID LICHID, INFLAMABIL, TOXIC având punctul de aprindere mai mare sau egal cu 23 °C	6.1	TF2	I
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	ACID FENOXIACETIC, DERIVAT PESTICID LICHID, INFLAMABIL, TOXIC având punctul de aprindere mai mare sau egal cu 23 °C	6.1	TF2	II
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	ACID FENOXIACETIC, DERIVAT PESTICID LICHID, INFLAMABIL, TOXIC având punctul de aprindere mai mare sau egal cu 23 °C	6.1	TF2	III
3348	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	ACID FENOXIACETIC, DERIVAT PESTICID LICHID, TOXIC	6.1	T6	I
3348	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	ACID FENOXIACETIC, DERIVAT PESTICID LICHID, TOXIC	6.1	T6	II
3348	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	ACID FENOXIACETIC, DERIVAT PESTICID LICHID, TOXIC	6.1	T6	III
3349	PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PIRETROID PESTICID SOLID TOXIC	6.1	T7	I
3349	PYRETHROID PESTICIDE, SOLID,	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PIRETROID PESTICID SOLID TOXIC	6.1	T7	II
3349	PYRETHROID PESTICIDE, SOLID,	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE SOLIDE TOXIQUE	PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PIRETROID PESTICID SOLID TOXIC	6.1	T7	III
3350	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PIRETROID PESTICID LICHID INFLAMABIL, TOXIC, având punctul de aprindere mai mic de 23 °C	3	FT2	I

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
3350	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	PIRETROID PESTICID LICHID INFLAMABIL, TOXIC, având punctul de aprindere mai mic de 23 °C	3	FT2	II
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, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	PIRETROID PESTICID LICHID INFLAMABIL, TOXIC, având punctul de aprindere cel puțin de 23 °C	6.1	TF2	I
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	PIRETROID PESTICID LICHID INFLAMABIL, TOXIC, având punctul de aprindere cel puțin de 23 °C	6.1	TF2	II
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	PIRETROID PESTICID LICHID INFLAMABIL, TOXIC, având punctul de aprindere cel puțin de 23 °C	6.1	TF2	III
3352	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	PIRETROID PESTICID LICHID, TOXIC	6.1	T6	I
3352	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PIRETROID PESTICID LICHID, TOXIC	6.1	T6	II
3352	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PIRETROID PESTICID LICHID, TOXIC	6.1	T6	III
3354	INSECTICIDE GAS, FLAMMABLE,	GAZ INSECTICIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	GAZ INSECTICID INFLAMABIL, N.S.A.	2	2F	
3355	INSECTICIDE GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	GAZ INSECTICIDE TOXIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	GAZ INSECTICID TOXIC, INFLAMABIL, N.S.A.	2	2TF	
3356	OXYGEN GENERATOR, CHEMICAL	GÉNÉRATEUR CHIMIQUE D'OXYGÈNE	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	GENERATOR CHIMIC DE OXIGEN	5.1	O3	
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 nitroglycérine	SAUERSTOFFGENERATOR, CHEMISCH	NITROGLICERINĂ ÎN AMESTEC, DESENSIBILIZATĂ, LICHIDĂ, N.S.A., cu cel mult 30% (masă) nitroglicerină	3	D	II
3358	REFRIGERATING MACHINES containing flammable, non-toxic, liquefied gas	MACHINES FRIGORIFIQUES contenant un gaz liquéfié inflammable et non toxique	NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FLÜSSIG, N.A.G., mit höchstens 30 Masse-% Nitroglycerin	APARATE FRIGORIFICE conținând un gaz lichiefiat inflamabil și netoxic	2	6F	
3359	FUMIGATED CARGO TRANSPORT UNIT	ENGIN DE TRANSPORT SOUS FUMIGATION	KÄLTEMASCHINEN mit entzündbarem, nicht giftigem verflüssigtem Gas	UNITATE DE TRANSPORT MARFĂ SUPUSĂ FUMIGAȚIEI	9	M11	
3360	Fibres, vegetable, dry	Fibres végétales sèches	BEGASTE GÜTERBEFÖRDERUNGSEINHEIT (CTU)	Fibre vegetale uscate	4.1	F1	NU FACE OBIECTUL ADR
3361	CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A	Fasern, pflanzlichen Ursprungs, trocken	CLOROSILANI TOXICI, COROSIVI, N.S.A.	6.1	TC1	II
3362	CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	CHLORSILANE, GIFTIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	CLOROSILANI TOXICI, COROSIVI, INFLAMABILI N.S.A.	6.1	TFC	II
3363	DANGEROUS GOODS IN ARTICLES or DANGEROUS GOODS IN MACHINERY or DANGEROUS GOODS IN APPARATUS	MARCHANDISES DANGEREUSES CONTENUES DANS DES OBJETS ou MARCHANDISES DANGEREUSES CONTENUES DANS DES MACHINES ou MARCHANDISES DANGEREUSES	GEFÄHRLICHE GÜTER IN GEGENSTÄNDEN oder GEFÄHRLICHE GÜTER IN MASCHINEN oder GEFÄHRLICHE GÜTER IN GERÄTEN	MĂRFURI PERICULOASE CONȚINUTE ÎN OBIECTE sau MĂRFURI PERICULOASE CONȚINUTE ÎN UTILAJE sau MĂRFURI PERICULOASE CONȚINUTE ÎN APARATE	9	M11	
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	TRINITRO-FENOL (ACID PICRIC) UMEZIT cu cel puțin 10% (masă) apă	4.1	D	I

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
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	TRINITRO-CLORO-BENZEN (CLORURĂ DE PICRILE) UMEZIT cu cel puțin 10% (masă) apă	4.1	D	I
3366	TRINITROTOLUENE (TNT), WETTED with not less than 10 % water, by mass	TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	TRINITROTOLUEN (TNT), ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	TRINITRO-CLORO-BENZEN (CLORURĂ DE PICRILE) UMEZIT cu cel puțin 10% (masă) apă	4.1	D	I
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	TRINITROBENZEN UMEZIT cu cel puțin 10% (masă) apă	4.1	D	I
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	TRINITROBENZEN UMEZIT cu cel puțin 10% (masă) apă	4.1	D	I
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	DINITRO-o-CREZAT DE SODIU UMECTAT cu cel puțin 10% (masă) apă	4.1	DT	I
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	NITRAT DE UREE UMEZIT cu cel puțin 10% (masă) apă	4.1	D	I
3371	2-METHYLBUTANAL	2-MÉTHYLBUTANAL	2-METHYLBUTANAL	2-METILBUTANAL	3	F1	II
3373	BIOLOGICAL SUBSTANCE, CATEGORY B	MATIÈRE BIOLOGIQUE, CATÉGORIE B	BIOLOGISCHER STOFF, KATEGORIE B	SUBSTANȚĂ BIOLOGICĂ, CATEGORIA B	6.2	I4	
3373	BIOLOGICAL SUBSTANCE, CATEGORY B (animal material only)	MATIÈRE BIOLOGIQUE, CATÉGORIE B (matériel animal uniquement)	BIOLOGISCHER STOFF, KATEGORIE B (nur tierische Stoffe)	SUBSTANȚĂ BIOLOGICĂ, CATEGORIA B (numai cadavre de animale)	6.2	I4	
3374	ACETYLENE, SOLVENT FREE	ACÉTYLÈNE SANS SOLVANT	ACETYLEN, LÖSUNGSMITTELFREI	ACETILENĂ FĂRĂ SOLVENT	2	2F	
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	AZOTAT DE AMONIU sau NITRAT DE AMONIU ÎN EMULSIE, SUSPENSIE sau GEL, utilizat la fabricarea explozivilor de mină, lichid	5.1	O1	II
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	AZOTAT DE AMONIU sau NITRAT DE AMONIU ÎN EMULSIE, SUSPENSIE sau GEL, utilizat la fabricarea explozivilor de mină, solid	5.1	O2	II
3376	4-NITROPHENYL-HYDRAZINE, 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	NITRO-4 FENILHIDRAZINĂ, ce conține cel puțin 30 % (masă) apă	4.1	D	I
3377	SODIUM PERBORATE	PERBORATE DE SODIUM MONOHYDRATÉ	NATRIUMPERBORAT-MONOHYDRAT	PERBORAT DE SODIU MONO-HIDRATAT	5.1	O2	III
3378	SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE	CARBONATE DE SODIUM PEROXYHYDRATÉ	NATRIUMCARBONAT-PEROXYHYDRAT	CARBONAT DE SODIU PEROXI-HIDRATAT	5.1	O2	II
3378	SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE	CARBONATE DE SODIUM PEROXYHYDRATÉ	NATRIUMCARBONAT-PEROXYHYDRAT	CARBONAT DE SODIU PEROXI-HIDRATAT	5.1	O2	III
3379	DESENSITIZED EXPLOSIVE, LIQUID, N.O.S.	LIQUIDE EXPLOSIBLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A.	DESENSIBILISIERTER EXPLOSIVER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LICHID EXPLOZIV DESENSIBILIZAT, N.S.A.	3	D	I
3380	DESENSITIZED EXPLOSIVE, SOLID, N.O.S.	SOLIDE EXPLOSIBLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A.	DESENSIBILISIERTER EXPLOSIVER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLID EXPLOZIV DESENSIBILIZAT N.S.A.	4.1	D	I
3381	TOXIC BY INHALATION LIQUID, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de CL ₅₀ inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL ₅₀	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀	LICHID TOXIC LA INHALARE, N.S.A., cu o CL ₅₀ mai mică sau egală cu 200 ml/m ³ și cu o concentrație a vaporilor saturați mai mare sau egală cu 500 CL ₅₀	6.1	T1 sau T4	I

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
3382	TOXIC BY INHALATION LIQUID, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de CL50 inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL50	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀	LICHID TOXIC LA INHALARE, N.S.A., cu o CL ₅₀ mai mică sau egală cu 1000 ml/m ³ și cu o concentrație a vaporilor saturați mai mare sau egală cu 10 CL ₅₀	6.1	T1 sau T4	I
3383	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, N.S.A., de CL50 inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL50	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀	LICHID TOXIC LA INHALARE, N.S.A., cu o CL ₅₀ mai mică sau egală cu 200 ml/m ³ și cu o concentrație a vaporilor saturați mai mare sau egală cu 500 CL ₅₀	6.1	TF1	I
3384	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with with an LC ₅₀ lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, N.S.A., de CL50 inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL50	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀	LICHID TOXIC LA INHALARE, INFLAMABIL, N.S.A., cu o CL ₅₀ mai mică sau egală cu 1000 ml/m ³ și cu o concentrație a vaporilor saturați mai mare sau egală cu 10 CL ₅₀	6.1	TF1	I
3385	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, N.S.A., de CL50 inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL50	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀	LICHID TOXIC LA INHALARE, HIDROREACTIV, N.S.A., cu o CL ₅₀ mai mică sau egală cu 200 ml/m ³ și cu o concentrație a vaporilor saturați mai mare sau egală cu 500 CL ₅₀	6.1	TW1	I
3386	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, N.S.A., de CL50 inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL50	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀	LICHID TOXIC LA INHALARE, HIDROREACTIV, N.S.A., cu o CL ₅₀ mai mică sau egală cu 1000 ml/m ³ și cu o concentrație a vaporilor saturați mai mare sau egală cu 10 CL ₅₀	6.1	TW1	I
3387	TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, COMBURANT, N.S.A., de CL50 inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL50	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀	LICHID TOXIC LA INHALARE, COMBURANT, N.S.A., cu o CL ₅₀ mai mică sau egală cu 200 ml/m ³ și cu o concentrație a vaporilor saturați mai mare sau egală cu 500 CL ₅₀	6.1	TO1	I
3388	TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, COMBURANT, N.S.A., de CL50 inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL50	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀	LICHID TOXIC LA INHALARE, COMBURANT, N.S.A., cu o CL ₅₀ mai mică sau egală cu 1000 ml/m ³ și cu o concentrație a vaporilor saturați mai mare sau egală cu 10 CL ₅₀	6.1	TO1	I
3389	TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, N.S.A., de CL50 inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL50	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀	LICHID TOXIC LA INHALARE, COROSIV, N.S.A., cu o CL ₅₀ mai mică sau egală cu 200 ml/m ³ și cu o concentrație a vaporilor saturați mai mare sau egală cu 500 CL ₅₀	6.1	TC1 sau TC3	I

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
3390	TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, N.S.A., de CL50 inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL50	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀	LICHID TOXIC LA INHALARE, COROSIV, N.S.A., cu o CL ₅₀ mai mică sau egală cu 1000 ml/m ³ și cu o concentrație a vaporilor saturați mai mare sau egală cu 10 CL ₅₀	6.1	TC1 sau TC3	I
3391	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE	PYROPHORER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	SUBSTANȚĂ ORGANO-METALICĂ SOLIDĂ PIROFORICĂ	4.2	S5	I
3392	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE	PYROPHORER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF	SUBSTANȚĂ ORGANO-METALICĂ LICHIDĂ PIROFORICĂ	4.2	S5	I
3393	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE	PYROPHORER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND	SUBSTANȚĂ ORGANO-METALICĂ SOLIDĂ PIROFORICĂ HIDRO-REACTIVĂ	4.2	SW	I
3394	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE	PYROPHORER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND	SUBSTANȚĂ ORGANO-METALICĂ LICHIDĂ PIROFORICĂ HIDRO-REACTIVĂ	4.2	SW	I
3395	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	SUBSTANȚĂ ORGANO-METALICĂ SOLIDĂ HIDRO-REACTIVĂ	4.3	W2	I
3395	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	SUBSTANȚĂ ORGANO-METALICĂ SOLIDĂ HIDRO-REACTIVĂ	4.3	W2	II
3395	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	SUBSTANȚĂ ORGANO-METALICĂ SOLIDĂ HIDRO-REACTIVĂ	4.3	W2	III
3396	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR	SUBSTANȚĂ ORGANO-METALICĂ SOLIDĂ HIDRO-REACTIVĂ INFLAMABILĂ	4.3	WF2	I
3396	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR	SUBSTANȚĂ ORGANO-METALICĂ SOLIDĂ HIDRO-REACTIVĂ INFLAMABILĂ	4.3	WF2	II
3396	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR	SUBSTANȚĂ ORGANO-METALICĂ SOLIDĂ HIDRO-REACTIVĂ INFLAMABILĂ	4.3	WF2	III
3397	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG	SUBSTANȚĂ ORGANO-METALICĂ SOLIDĂ HIDRO-REACTIVĂ CU AUTO-ÎNCĂLZIRE	4.3	WS	I
3397	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG	SUBSTANȚĂ ORGANO-METALICĂ SOLIDĂ HIDRO-REACTIVĂ CU AUTO-ÎNCĂLZIRE	4.3	WS	II
3397	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG	SUBSTANȚĂ ORGANO-METALICĂ SOLIDĂ HIDRO-REACTIVĂ CU AUTO-ÎNCĂLZIRE	4.3	WS	III
3398	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF	SUBSTANȚĂ ORGANO-METALICĂ LICHIDĂ HIDRO-REACTIVĂ	4.3	W1	I
3398	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF	SUBSTANȚĂ ORGANO-METALICĂ LICHIDĂ HIDRO-REACTIVĂ	4.3	W1	II
3398	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF	SUBSTANȚĂ ORGANO-METALICĂ LICHIDĂ HIDRO-REACTIVĂ	4.3	W1	III

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
3399	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR	SUBSTANȚĂ ORGANO-METALICĂ LICHIDĂ HIDRO-REACTIVĂ INFLAMABILĂ	4.3	WF1	I
3399	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR	SUBSTANȚĂ ORGANO-METALICĂ LICHIDĂ HIDRO-REACTIVĂ INFLAMABILĂ	4.3	WF1	II
3399	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR	SUBSTANȚĂ ORGANO-METALICĂ LICHIDĂ HIDRO-REACTIVĂ INFLAMABILĂ	4.3	WF1	III
3400	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, SELF-HEATING	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANTE	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	SUBSTANȚĂ ORGANO-METALICĂ SOLIDĂ CU AUTO-ÎNCĂLZIRE	4.2	S5	II
3400	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, SELF-HEATING	MATIÈRE ORGANO-MÉTALLIQUE SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANTE	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	SUBSTANȚĂ ORGANO-METALICĂ SOLIDĂ CU AUTO-ÎNCĂLZIRE	4.2	S5	III
3401	ALKALI METAL AMALGAM, SOLID	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS,	ALKALIMETALLAMALGAM, FEST	AMALGAM DE METALE ALCALINE, SOLID	4.3	W2	I
3402	ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, SOLID	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, SOLIDE	ERDALKALIMETALLAMALGAM, FEST	AMALGAM DE METALE ALCALINO-PĂMÂNTOASE, SOLID	4.3	W2	I
3403	POTASSIUM METAL ALLOYS, SOLID	ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM, SOLIDES	KALIUMMETALLEGIERUNGEN, FEST	ALIAJE METALICE DE POTASIU, SOLIDE	4.3	W2	I
3404	POTASSIUM SODIUM ALLOYS, SOLID	ALLIAGES DE POTASSIUM ET SODIUM, SOLIDES	KALIUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN, FEST	ALIAJE DE POTASIU ȘI SODIU, SOLIDE	4.3	W2	I
3405	BARIUM CHLORATE SOLUTION	CHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	BARIUMCHLORAT, LÖSUNG	CLORAT DE BARIU, SOLUȚIE	5.1	OT1	II
3405	BARIUM CHLORATE SOLUTION	CHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	BARIUMCHLORAT, LÖSUNG	CLORAT DE BARIU, SOLUȚIE	5.1	OT1	III
3406	BARIUM PERCHLORATE SOLUTION	PERCHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	BARIUMPERCHLORAT, LÖSUNG	PERCLORAT DE BARIU, SOLUȚIE	5.1	OT1	II
3406	BARIUM PERCHLORATE SOLUTION	PERCHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	BARIUMPERCHLORAT, LÖSUNG	PERCLORAT DE BARIU, SOLUȚIE	5.1	OT1	III
3407	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE SOLUTION	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, EN SOLUTION	CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, LÖSUNG	CLORAT ȘI CLORURĂ DE MAGNEZIU ÎN AMESTEC, SOLUȚIE	5.1	O1	II
3407	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE SOLUTION	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, EN SOLUTION	CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, LÖSUNG	CLORAT ȘI CLORURĂ DE MAGNEZIU ÎN AMESTEC, SOLUȚIE	5.1	O1	III
3408	LEAD PERCHLORATE SOLUTION	PERCHLORATE DE PLOMB EN SOLUTION	BLEIPERCHLORAT, LÖSUNG	PERCLORAT DE PLUMB, SOLUȚIE	5.1	OT1	II
3408	LEAD PERCHLORATE SOLUTION	PERCHLORATE DE PLOMB EN SOLUTION	BLEIPERCHLORAT, LÖSUNG	PERCLORAT DE PLUMB, SOLUȚIE	5.1	OT1	III
3409	CHLORONITROBENZENES, LIQUID	CHLORONITRO-BENZÈNES LIQUIDES	CHLORNITROBENZENE, FLÜSSIG	CLORODINITRO-BENZENI LICHIZI	6.1	T1	II
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	CLORHIDRAT DE CLORO-4 <i>o</i> -TOLUIDINĂ, SOLUȚIE	6.1	T1	III
3411	beta-NAPHTHYLAMINE SOLUTION	bêta-NAPHTHYLAMINE EN SOLUTION	beta-NAPHTHYLAMIN, LÖSUNG	beta-NAFTILAMINĂ, SOLUȚIE	6.1	T1	II
3411	beta-NAPHTHYLAMINE SOLUTION	bêta-NAPHTHYLAMINE EN SOLUTION	beta-NAPHTHYLAMIN, LÖSUNG	beta-NAFTILAMINĂ, SOLUȚIE	6.1	T1	III
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 85 Masse-% Säure	ACID FORMIC cu cel puțin 10%, dar nu mai mult de 85% (masă) acid	8	C3	II
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	ACID FORMIC cu cel puțin 5%, dar nu mai mult de 10% (masă) acid	8	C3	III
3413	POTASSIUM CYANIDE SOLUTION	CYANURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	KALIUMCYANID, LÖSUNG	CIANURĂ DE POTASIU, SOLUȚIE	6.1	T4	I
3413	POTASSIUM CYANIDE SOLUTION	CYANURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	KALIUMCYANID, LÖSUNG	CIANURĂ DE POTASIU, SOLUȚIE	6.1	T4	II
3413	POTASSIUM CYANIDE SOLUTION	CYANURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	KALIUMCYANID, LÖSUNG	CIANURĂ DE POTASIU, SOLUȚIE	6.1	T4	III
3414	SODIUM CYANIDE SOLUTION	CYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	NATRIUMCYANID, LÖSUNG	CIANURĂ DE SODIU, SOLUȚIE	6.1	T4	I

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
3414	SODIUM CYANIDE SOLUTION	CYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	NATRIUMCYANID, LÖSUNG	CIANURĂ DE SODIU, SOLUȚIE	6.1	T4	II
3414	SODIUM CYANIDE SOLUTION	CYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	NATRIUMCYANID, LÖSUNG	CIANURĂ DE SODIU, SOLUȚIE	6.1	T4	III
3415	SODIUM FLUORIDE SOLUTION	FLUORURE DE SODIUM EN SOLUTION	NATRIUMFLUORID, LÖSUNG	FLUORURĂ DE SODIU, SOLUȚIE	6.1	T4	III
3416	CHLOROACETO-PHENONE, LIQUID	CHLORACÉTO-PHÉNONE, LIQUIDE	CHLORACETOPHENON, FLÜSSIG	CLOROACETO-FENONĂ, LICHIDĂ	6.1	T1	II
3417	XYLYL BROMIDE, SOLID	BROMURE DE XYLYLE, SOLIDE	XYLYLBROMID, FEST	BROMURĂ DE XILIL, SOLIDĂ	6.1	T2	II
3418	2,4-TOLUYLENEDIAMINE SOLUTION	m-TOLUYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	2,4-TOLUYLENDIAMIN, LÖSUNG	2,4-TOLUILEN-DIAMINĂ, SOLUȚIE	6.1	T1	III
3419	BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, SOLID	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, SOLIDE	BORTRIFLUORID-ESSIGSÄURE-KOMPLEX, FEST	COMPLEX DE TRIFLUORURĂ DE BOR ȘI ACID ACETIC, SOLID'	8	C4	II
3420	BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, SOLID	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE, SOLIDE	BORTRIFLUORID-PROPIONSÄURE-KOMPLEX, FEST	COMPLEX DE TRIFLUORURĂ DE BOR ȘI ACID PROPIONIC, SOLID	8	C4	II
3421	POTASSIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION	HYDROGÈNO-DIFLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG	HIDROGENO-DIFLUORURĂ DE POTASIU, SOLUȚIE	8	CT1	II
3421	POTASSIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION	HYDROGÈNO-DIFLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG	HIDROGENO-DIFLUORURĂ DE POTASIU, SOLUȚIE	8	CT1	III
3422	POTASSIUM FLUORIDE SOLUTION	FLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	KALIUMFLUORID, LÖSUNG	FLUORURĂ DE POTASIU, SOLUȚIE	6.1	T4	III
3423	TETRAMETHYL-AMMONIUM HYDROXIDE, SOLID	HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYL-AMMONIUM, SOLIDE	TETRAMETHYLAMMONIUM-HYDROXID, FEST	HIDROXID DE TETRAMETIL-AMONIU, SOLID	8	C8	II
3424	AMMONIUM DINITRO-o-CRESOLATE SOLUTION	DINITRO-o-CRÉSATE D'AMMONIUM EN SOLUTION	AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAT, LÖSUNG	DINITRO-o-CREZAT DE AMONIU, SOLUȚIE	6.1	T1	II
3424	AMMONIUM DINITRO-o-CRESOLATE SOLUTION	DINITRO-o-CRÉSATE D'AMMONIUM EN SOLUTION	AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAT, LÖSUNG	DINITRO-o-CREZAT DE AMONIU, SOLUȚIE	6.1	T1	III
3425	BROMOACETIC ACID, SOLID	ACIDE BROMACÉTIQUE SOLIDE	BROMESSIGSÄURE, FEST	ACID BROMACETIC, SOLID	8	C4	II
3426	ACRYLAMIDE SOLUTION	ACRYLAMIDE EN SOLUTION	ACRYLAMID, LÖSUNG	ACRILAMIDĂ, SOLUȚIE	6.1	T1	III
3427	CHLOROBENZYL CHLORIDES, SOLID	CHLORURES DE CHLOROBENZYLE,	CHLORBENZYLCHLORIDE, FEST	CLORURI DE CLOROBENZIL, SOLIDE	6.1	T2	III
3428	3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE, SOLID	ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE, SOLIDE	3-CHLOR-4-METHYLPHENYLISOCYANAT, FEST	IZOCIANAT DE CLORO-3 METIL-4 FENIL, SOLID	6.1	T2	II
3429	CHLOROTOLUIDINES, LIQUID	CHLOROTOLUIDINES LIQUIDES	CHLORTOLUIDINE, FLÜSSIG	CLORO-TOLUIDINE LICHIDE	6.1	T1	III
3430	XYLENOLS, LIQUID	XYLÉNOLS LIQUIDES	XYLENOLE, FLÜSSIG	XILENOLI, LICHIZI	6.1	T1	II
3431	NITROBENZO-TRIFLUORIDES, SOLID	FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE,	NITROBENZOTRIFLUORIDE, FEST	FLUORURI DE NITRO-BENZILIDINĂ,	6.1	T2	II
3432	POLYCHLORINATED BIPHENYLS, SOLID	DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS SOLIDES	POLYCHLORIERTE BIPHENYLE, FEST	DIFENILI POLICLORAȚI, SOLIZI	9	M2	II
3434	NITROCRESOLS, LIQUID	NITROCRÉSOLS LIQUIDES	NITROCRESOLE, FLÜSSIG	NITROCREZOLI, LICHIZI	6.1	T1	III
3436	HEXAFLUOROACETONE HYDRATE, SOLID	HYDRATE D'HEXA-FLUORACÉTONE, SOLIDE	HEXAFLUORACETONHYDRAT, FEST	HIDRAT DE HEXAFLUOR ACETONĂ, SOLID	6.1	T2	II
3437	CHLOROCRESOLS, SOLID	CHLOROCRÉSOLS SOLIDES	CHLORCRESOLE, FEST	CLORO-CREZOLI SOLIZI	6.1	T2	II
3438	alpha-METHYLBENZYL ALCOHOL, SOLID	ALCOOL alpha-MÉTHYL-BENZYLIQUE SOLIDE	alpha-METHYLBENZYLALKOHOL, FEST	ALCOOL alfa-METILBENZILIC, SOLID	6.1	T2	III
3439	NITRILES, SOLID, TOXIC, N.O.S.	NITRILES SOLIDES TOXIQUES, N.S.A.	NITRILE, FEST, GIFTIG, N.A.G.	NITRILI SOLIZI TOXICI, N.S.A.	6.1	T2	I
3439	NITRILES, SOLID, TOXIC, N.O.S.	NITRILES SOLIDES TOXIQUES, N.S.A.	NITRILE, FEST, GIFTIG, N.A.G.	NITRILI SOLIZI TOXICI, N.S.A.	6.1	T2	II
3439	NITRILES, SOLID, TOXIC, N.O.S.	NITRILES SOLIDES TOXIQUES, N.S.A.	NITRILE, FEST, GIFTIG, N.A.G.	NITRILI SOLIZI TOXICI, N.S.A.	6.1	T2	III
3440	SELENIUM COMPOUND, LIQUID,	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, LIQUIDE, N.S.A	SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	COMPUS AL SELENIULUI, LICHID, N.S.A.	6.1	T4	I
3440	SELENIUM COMPOUND, LIQUID,	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, LIQUIDE, N.S.A	SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	COMPUS AL SELENIULUI, LICHID, N.S.A.	6.1	T4	II

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
3440	SELENIUM COMPOUND, LIQUID,	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, LIQUIDE, N.S.A	SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	COMPUS AL SELENIULUI, LICHID, N.S.A.	6.1	T4	III
3441	CHLORODINITROBENZENES, SOLID	CHLORODINITRO-BENZÈNES SOLIDES	CHLORDINITROBENZENE, FEST	CLORODINITRO-BENZENI SOLIZI	6.1	T2	II
3442	DICHLOROANILINES, SOLID	DICHLORANILINES SOLIDES	DICHLORANILINE, FEST	DICLORANILINE SOLIDE	6.1	T2	II
3443	DINITROBENZENES, SOLID	DINITROBENZÈNES SOLIDES	DINITROBENZENE, FEST	DINITRO-BENZENI, SOLIZI	6.1	T2	II
3444	NICOTINE HYDROCHLORIDE, SOLID	CHLORHYDRATE DE NICOTINE SOLIDE	NICOTINHYDROCHLORID, FEST	CLORHIDRAT DE NICOTINĂ SOLID	6.1	T2	II
3445	NICOTINE SULPHATE, SOLID	SULFATE DE NICOTINE SOLIDE	NICOTINSULFAT, FEST	SULFAT DE NICOTINĂ, SOLID	6.1	T2	II
3446	NITROTOLUENES, SOLID	NITROTOLUÈNES SOLIDES	NITROTOLUENE, FEST	NITROTOLUENI SOLIZI	6.1	T2	II
3447	NITROXYLENES, SOLID	NITROXYLÈNES SOLIDES	NITROXYLENE, FEST	NITROXILENI SOLIZI	6.1	T2	II
3448	TEAR GAS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	MATIÈRE SOLIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES,	STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FEST, N.A.G.	SUBSTANȚĂ PENTRU GAZE LACRIMOGENE, SOLIDĂ N.S.A.	6.1	T2	I
3448	TEAR GAS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	MATIÈRE SOLIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES,	STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FEST, N.A.G.	SUBSTANȚĂ PENTRU GAZE LACRIMOGENE, SOLIDĂ N.S.A.	6.1	T2	II
3449	BROMOBENZYL CYANIDES, SOLID	CYANURES DE BROMOBENZYLE SOLIDES	BROMBENZYL CYANIDE, FEST	CIANURI DE BROMOBENZIL SOLIDE	6.1	T2	I
3450	DIPHENYLCHLORO-ARSINE, SOLID	DIPHÉNYLCHLORARSINE SOLIDE	DIPHENYLCHLORARSIN, FEST	DIFENILCLORARSINĂ SOLIDĂ	6.1	T3	I
3451	TOLUIDINES, SOLID	TOLUIDINES SOLIDES	TOLUIDINE, FEST	TOLUIDINE SOLIDE	6.1	T2	II
3452	XYLIDINES, SOLID	XYLIDINES SOLIDES	XYLIDINE, FEST	XILIDINE SOLIDE	6.1	T2	II
3453	PHOSPHORIC ACID, SOLID	ACIDE PHOSPHORIQUE SOLIDE	PHOSPHORSÄURE, FEST	ACID FOSFORIC SOLID	8	C2	III
3454	DINITROTOLUENES, SOLID	DINITROTOLUÈNES SOLIDES	DINITROTOLUENE, FEST	DINITRO- TOLUENI SOLIZI	6.1	T2	II
3455	CRESOLS, SOLID	CRÉSOLS SOLIDES	CRESOLE, FEST	CREZOLI SOLIZI	6.1	TC2	II
3456	NITROSYLSULPHURIC ACID, SOLID	HYDROGÉNOSULFATE DE NITROSYLE	NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FEST	HIDROGENOSULFAT DE NITROZIL SOLID	8	C2	II
3457	CHLORONITROTOLUENES, SOLID	CHLORONITRO-TOLUÈNES SOLIDES	CHLORNITROTOLUENE, FEST	CLORONITROTOLUENI SOLIZI	6.1	T2	III
3458	NITROANISLES, SOLID	NITRANISLES SOLIDES	NITROANISOLE, FEST	NITRANIZOLI SOLIZI	6.1	T2	III
3459	NITROBROMOBENZENES, SOLID	NITROBROMOBENZÈNES SOLIDES	NITROBROMBENZENE, FEST	NITROBROM BENZEN SOLID	6.1	T2	III
3460	N-ETHYLBENZYL-TOLUIDINES,	N-ÉTHYLBENZYL-TOLUIDINES SOLIDES	N-ETHYL-N-BENZYL TOLUIDINE, FEST	N-ETILBENZIL-TOLUIDINE SOLIDE	6.1	T2	III
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.	TOXINE EXTRASE DIN ORGANISME VII, SOLIDE, N.S.A.	6.1	T2	I
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.	TOXINE EXTRASE DIN ORGANISME VII, SOLIDE, N.S.A.	6.1	T2	II
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.	TOXINE EXTRASE DIN ORGANISME VII, SOLIDE, N.S.A.	6.1	T2	III
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	ACID PROPIONIC cu o concentrație de cel puțin 90% acid (masă)	8	CF1	II
3464	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	COMPUS ORGANO FOSFORIC TOXIC, SOLID, N.S.A.	6.1	T2	I
3464	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	COMPUS ORGANO FOSFORIC TOXIC, SOLID, N.S.A.	6.1	T2	II
3464	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	COMPUS ORGANO FOSFORIC TOXIC, SOLID, N.S.A.	6.1	T2	III
3465	ORGANOARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A.	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	COMPUS ORGANIC AL ARSENICULUI, SOLID, N.S.A.	6.1	T3	I
3465	ORGANOARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A.	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	METALE-CARBONILI, N.S.A., lichide	6.1	T3	II

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
3465	ORGANOARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC, SOLIDE, N.S.A.	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	COMPUS ORGANIC AL ARSENICULUI, SOLID, N.S.A.	6.1	T3	III
3466	METAL CARBONYLS, SOLID, N.O.S.	MÉTAUX-CARBONYLES SOLIDES, N.S.A.,	METALLCARBONYLE, FEST, N.A.G.	CARBONILI METALICI, SOLIZI, N.S.A.	6.1	T3	I
3466	METAL CARBONYLS, SOLID, N.O.S.	MÉTAUX-CARBONYLES, SOLIDES, N.S.A.,	METALLCARBONYLE, FEST, N.A.G.	CARBONILI METALICI, SOLIZI, N.S.A.	6.1	T3	II
3466	METAL CARBONYLS, SOLID, N.O.S.	MÉTAUX-CARBONYLES, SOLIDES, N.S.A.,	METALLCARBONYLE, FEST, N.A.G.	CARBONILI METALICI, SOLIZI, N.S.A.	6.1	T3	III
3467	ORGANOMETALLIC COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	COMPUS ORGANO-METALIC SOLID TOXIC, N.S.A.	6.1	T3	I
3467	ORGANOMETALLIC COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	COMPUS ORGANO-METALIC SOLID TOXIC, N.S.A.	6.1	T3	II
3467	ORGANOMETALLIC COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S.	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	COMPUS ORGANO-METALIC SOLID TOXIC, N.S.A.	6.1	T3	III
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 DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE CONTENU DANS UN ÉQUIPEMENT ou HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE EMBALLÉ AVEC UN ÉQUIPEMENT	WASSERSTOFF IN EINEM METALL-HYDRID-SPEICHERSYSTEM oder WASSERSTOFF IN EINEM METALL-HYDRID-SPEICHERSYSTEM IN AUSTRÜSTUNGEN oder WASSERSTOFF IN EINEM METALLHYDRID-SPEICHER-SYSTEM, MIT AUSTRÜSTUNGEN VERPACKT	HIDROGEN ÎNTR-UN SISTEM DE STOCARE CU HIDRURĂ METALICĂ sau HIDROGEN ÎNTR-UN SISTEM DE STOCARE CU HIDRURĂ METALICĂ CONȚINUT ÎNTR-UN ECHIPAMENT sau HIDROGEN ÎNTR-UN SISTEM DE STOCARE CU HIDRURĂ METALICĂ AMBALAT CU UN ECHIPAMENT	2	1F	
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 diluants pour peintures)	FARBE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	VOPSELE, INFLAMABILE, COROSIVE (inclusiv vopsele, lacuri, emailuri, băituri, șelac, produse pentru ceruit, necaustice, grunduri și baze lichide pentru lacuri) sau SUBSTANȚE ÎNRUDITE CU VOPSELELE, INFLAMABILE, COROSIVE (inclusiv solvenții și diluanții pentru vopsea)	3	FC	I
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 diluants pour peintures)	FARBE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	VOPSELE, INFLAMABILE, COROSIVE (inclusiv vopsele, lacuri, emailuri, băituri, șelac, produse pentru ceruit, necaustice, grunduri și baze lichide pentru lacuri) sau SUBSTANȚE ÎNRUDITE CU VOPSELELE, INFLAMABILE, COROSIVE (inclusiv solvenții și diluanții pentru vopsea)	3	FC	II
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 diluants pour peintures)	FARBE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	VOPSELE, INFLAMABILE, COROSIVE (inclusiv vopsele, lacuri, emailuri, băituri, șelac, produse pentru ceruit, necaustice, grunduri și baze lichide pentru lacuri) sau SUBSTANȚE ÎNRUDITE CU VOPSELELE, INFLAMABILE, COROSIVE (inclusiv solvenții și diluanții pentru vopsea)	3	FC	III

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
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 diluants pour peintures)	FARBE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	VOPSELE, COROSIVE, INFLAMABILE (inclusiv vopsele, lacuri, emailuri, băituri, șelac, produse pentru ceruit, necaustice, grunduri și baze lichide pentru lacuri) sau SUBSTANȚE ÎNRUDITE CU VOPSELELE, COROSIVE, INFLAMABILE (inclusiv solvenții și diluanții pentru vopsea)	8	CF1	II
3471	HYDROGENDIFLUORIDES SOLUTION, N.O.S.	HYDROGÉNODIFLUORU-RES EN SOLUTION, N.S.A.	HYDROGENDIFLUORIDE, LÖSUNG, N.A.G.	DIFLUORURI DE HIDROGEN ÎN SOLUȚIE, N.S.A	8	CT1	II
3471	HYDROGENDIFLUORIDES SOLUTION, N.O.S.	HYDROGÉNODIFLUORU-RES EN SOLUTION, N.S.A.	HYDROGENDIFLUORIDE, LÖSUNG, N.A.G.	DIFLUORURI DE HIDROGEN ÎN SOLUȚIE, N.S.A	8	CT1	III
3472	CROTONIC ACID, LIQUID	ACIDE CROTONIQUE LIQUIDE	CROTONSÄURE, FLÜSSIG	ACID CROTONIC, LICHID	8	C3	III
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 ÉQUIPEMENT contenant des liquides	BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, entzündbare flüssige Stoffe enthaltend	CARTUȘE PENTRU PILE DE COMBUSTIE sau CARTUȘE PENTRU PILE DE COMBUSTIE CONȚINUTE ÎNTR-UN ECHIPAMENT sau CARTUȘE PENTRU PILE DE COMBUSTIE AMBALATE CU UN ECHIPAMENT, conținând lichide inflamabile	3	F3	
3474	1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE MONOHYDRATE	1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE MONOHYDRATÉ	1-HYDROXYBENZOTRIAZOL-MONOHYDRAT	1-HIDROXIBENZOTRIAZOL MONOHIDRATAT	4.1	D	I
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	AMESTEC DE ETANOL ȘI BENZINĂ conținând cel puțin 10% etanol	3	F1	II
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 UN ÉQUIPEMENT, contenant des matières	BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, mit Wasser reagierende Stoffe enthaltend	CARTUȘE PENTRU PILE DE COMBUSTIE sau CARTUȘE PENTRU PILE DE COMBUSTIE CONȚINUTE ÎNTR-UN ECHIPAMENT sau CARTUȘE PENTRU PILE DE COMBUSTIE AMBALAT CU UN ECHIPAMENT, conținând substanțe	4.3	W3	
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 des matières corrosives	BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, ätzende Stoffe enthaltend	CARTUȘE PENTRU PILE DE COMBUSTIE sau CARTUȘE PENTRU PILE DE COMBUSTIE CONȚINUTE ÎNTR-UN ECHIPAMENT sau CARTUȘE PENTRU PILE DE COMBUSTIE AMBALAT CU UN ECHIPAMENT, conținând substanțe corosive	8	C11	
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 liquéfié	BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, verflüssigtes entzündbares Gas enthaltend	CARTUȘE PENTRU PILE DE COMBUSTIE sau CARTUȘE PENTRU PILE DE COMBUSTIE CONȚINUTE ÎNTR-UN ECHIPAMENT sau CARTUȘE PENTRU PILE DE COMBUSTIE AMBALAT CU UN ECHIPAMENT, conținând gaz lichefiat	2	6F	

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
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 UN ÉQUIPEMENT, contenant de l'hydrogène dans un	BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, Wasserstoff in Metallhydrid enthaltend	CARTUȘE PENTRU PILE DE COMBUSTIE sau CARTUȘE PENTRU PILE DE COMBUSTIE CONȚINUTE ÎNTR-UN ECHIPAMENT sau CARTUȘE PENTRU PILE DE COMBUSTIE AMBALAT CU UN ECHIPAMENT, conținând hidrogen în hidură	2	6F	
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)	BATERII CU LITIU ION (inclusiv baterii cu litiu ion polimer)	9	M4	
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 membrane polymère)	LITHIUM-IONEN-BATTERIEN IN AUSRÜSTUNGEN oder LITHIUM-IONEN-BATTERIEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT (einschließlich Lithium-Ionen-Polymer Batterien)	BATERII CU LITIU ION CONȚINUTE ÎNTR-UN ECHIPAMENT sau BATERII CU LITIU ION AMBALATE CU UN ECHIPAMENT (inclusiv baterii cu litiu-ion polimer)	9	M4	
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	DISPERSIE DE METALE ALCALINE, INFLAMABIL sau DISPERSIE DE METALE ALCALINO-PĂMÂNTOASE, INFLAMABIL	4.3	WF1	I
3483	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE, FLAMMABLE	MÉLANGE ANTIDÉTONANT POUR CARBURANTS, INFLAMMABLE	ANTI-KLOPFMISCHUNG FÜR MOTORKRAFTSTOFF, ENTZÜNDBAR	AMESTEC ANTIDETONANT PENTRU CARBURANȚI, INFLAMABIL	6.1	TF1	I
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	HIDRAZINĂ ÎN SOLUȚIE APOASĂ, INFLAMABILĂ conținând mai mult de 37% (masă) hidrazină	8	CFT	I
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)	HIPOCLORIT DE CALCIU ÎN AMESTEC USCAT, COROSIV, conținând mai mult de 10%, dar nu mai mult de 39% clor activ (8.8% oxigen activ)	5.1	OC2	II
3486	CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY, CORROSIVE with more than 10 % but not more than 39 %	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	HIPOCLORIT DE CALCIU ÎN AMESTEC USCAT, COROSIV, conținând mai mult de 10%, dar nu mai mult de 39% clor activ	5.1	OC2	III
3487	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, CORROSIVE or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, CORROSIVE with not less than 5.5 % but not more than	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 16 % Wasser	HIPOCLORIT DE CALCIU, HIDRATAT, COROSIV sau HIPOCLORIT DE CALCIU, HIDRATAT, ÎN AMESTEC, COROSIV cu cel puțin 5,5%, dar nu mai mult de 16% apă	5.1	OC2	II
3487	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, CORROSIVE or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, CORROSIVE with not less than 5.5 % but not more than	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 16 % Wasser	HIPOCLORIT DE CALCIU, HIDRATAT, COROSIV sau HIPOCLORIT DE CALCIU, ÎN AMESTEC HIDRATAT, COROSIV cu cel puțin 5,5%, dar nu mai mult de 16% apă	5.1	OC2	III
3488	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A., de CL50 inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL50	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀	LICHID TOXIC LA INHALARE, INFLAMABIL, COROSIV, N.S.A cu o LC ₅₀ mai mică sau egală cu 200 ml/m ³ și o concentrație de saturare a vaporilor mai mare sau egală cu 500 LC ₅₀	6.1	TFC	I

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
3489	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A., de CL50 inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL50	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀	LICHID TOXIC LA INHALARE, INFLAMABIL, COROSIV, N.S.A., cu o LC ₅₀ mai mică sau egală cu 1000 ml/m ³ și o concentrație de saturare a vaporilor mai mare sau egală cu 10 LC ₅₀	6.1	TFC	I
3490	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A., de CL50 inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL50	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀	LICHID TOXIC LA INHALARE, REACȚIONEAZĂ PERICULOS CU APA, INFLAMABIL, N.S.A., cu o LC ₅₀ mai mică sau egală cu 200 ml/m ³ și o concentrație de saturare a vaporilor mai mare sau egală cu 500 LC ₅₀	6.1	TFW	I
3491	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A., de CL50 inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL50	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀	LICHID TOXIC LA INHALARE, HIDROREACTIV, N.S.A., cu o LC ₅₀ mai mică sau egală cu 1000 ml/m ³ și o concentrație de saturare a vaporilor mai mare sau egală cu 10 LC ₅₀	6.1	TFW	I
3494	PETROLEUM SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE, TOXIC	PÉTROLE BRUT ACIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE	SCHWEFELREICHES ROHERDÖL, ENTZÜNDBAR, GIFTIG	PETROL BRUT ACID, INFLAMABIL, TOXIC	3	FT1	I
3494	PETROLEUM SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE, TOXIC	PÉTROLE BRUT ACIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE	SCHWEFELREICHES ROHERDÖL, ENTZÜNDBAR, GIFTIG	PETROL BRUT ACID, INFLAMABIL, TOXIC	3	FT1	II
3494	PETROLEUM SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE, TOXIC	PÉTROLE BRUT ACIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE	SCHWEFELREICHES ROHERDÖL, ENTZÜNDBAR, GIFTIG	PETROL BRUT ACID, INFLAMABIL, TOXIC	3	FT1	III
3495	IODINE	IODE	IOD	IOD	8	CT2	III
3496	Batteries, nickel-metal hydride	Piles au nickel-hydrure métallique	Batterien, Nickelmetallhydrid	Baterii cu hidrură de nichel-metal	9	M11	NU FACE OBIECTUL ADR
3497	KRILL MEAL	FARINE DE KRILL	KRILLMEHL	FĂINĂ DE KRILL	4.2	S2	II
3497	KRILL MEAL	FARINE DE KRILL	KRILLMEHL	FĂINĂ DE KRILL	4.2	S2	III
3498	IODINE MONOCHLORIDE, LIQUID	MONOCHLORURE D'IODE LIQUIDE	IODMONOCHLORID, FLÜSSIG	MONOCLORURĂ DE IOD LICHIDĂ	8	C1	II
3499	CAPACITOR, ELECTRIC DOUBLE LAYER (with an energy storage capacity greater than 0.3Wh)	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)	CONDENSATOR ELECTRIC CU DUBLU STRAT (cu o capacitate de stocare de energie mai mare de 0,3 Wh)	9	M11	
3500	CHEMICAL UNDER PRESSURE,	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, N.S.A.	CHEMICALIE UNTER DRUCK, N.A.G.	PRODUS CHIMIC SUB PRESIUNE, N.S.A.	2	8A	
3501	CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, N.O.S.	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, INFLAMMABLE, N.S.A.	CHEMICALIE UNTER DRUCK, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	PRODUS CHIMIC SUB PRESIUNE, INFLAMABIL, N.S.A.	2	8F	
3502	CHEMICAL UNDER PRESSURE, TOXIC, N.O.S.	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, TOXIQUE, N.S.A.	CHEMICALIE UNTER DRUCK, GIFTIG, N.A.G.	PRODUS CHIMIC SUB PRESIUNE, TOXIC, N.S.A.	2	8T	
3503	CHEMICAL UNDER PRESSURE, CORROSIVE, N.O.S.	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, CORROSIF, N.S.A.	CHEMICALIE UNTER DRUCK, ÄTZEND, N.A.G.	PRODUS CHIMIC SUB PRESIUNE, COROSIV, N.S.A.	2	8C	
3504	CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	CHEMICALIE UNTER DRUCK, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	PRODUS CHIMIC SUB PRESIUNE, INFLAMABIL, TOXIC, N.S.A.	2	8TF	
3505	CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	CHEMICALIE UNTER DRUCK, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	PRODUS CHIMIC SUB PRESIUNE, INFLAMABIL, COROSIV, N.S.A.	2	8FC	
3506	MERCURY CONTAINED IN MANUFACTURED ARTICLES	MERCURE CONTENU DANS DES OBJETS MANUFACTURÉS	QUECKSILBER IN HERGESTELLTEN GEGENSTÄNDEN	MERCUR CONȚINUT ÎN OBIECTE MANUFACURATE	8	CT3	

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classifi- cation 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
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 VERSAND-STÜCK mit weniger als 0,1 kg je Versand-stück, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	HEXAFLUORURA DE URANIU, MATERIAL RADIOACTIV, COLET EXCEPTAT, mai puțin de 0,1 kg per colet, ne-fisil sau fisil exceptat	6.1		I
3508	CAPACITOR, ASYMMETRIC (with an energy storage capacity greater than	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)	CONDENSATOR ASIMETRIC (cu o capacitate de stocare a energiei mai mare de 0,3 Wh)	9	M11	
3509	PACKAGINGS, DISCARDED, EMPTY, UNCLEANNED	EMBALLAGES AU REBUT, VIDES, NON NETTOYÉS	ALTVERPACKUNGEN, LEER, UNGEREINIGT	AMBALAJE DETERIORATE, GOALE ȘI NECURĂȚATE	9	M11	
3510	ADSORBED GAS, FLAMMABLE,	GAZ ADSORBÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	ADSORBIERTES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	GAZ ADSORBIT, INFLAMABIL, N.S.A.	2	9F	
3511	ADSORBED GAS, N.O.S.	GAZ ADSORBÉ, N.S.A.	ADSORBIERTES GAS, N.A.G.	GAZ ADSORBIT, N.S.A.	2	9A	
3512	ADSORBED GAS, TOXIC, N.O.S.	GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, N.S.A.	ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, N.A.G.	GAZ ADSORBIT, TOXIC, N.S.A.	2	9T	
3513	ADSORBED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	GAZ ADSORBÉ COMBURANT, N.S.A.	ADSORBIERTES GAS, OXIDIEREND, N.A.G.	GAZ ADSORBIT, COMBURANT, N.S.A.	2	9O	
3514	ADSORBED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	GAZ ADSORBIT, TOXIC, INFLAMABIL, N.S.A.	2	9TF	
3515	ADSORBED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G.	GAZ ADSORBIT, TOXIC, COMBURANT, N.S.A.	2	9TO	
3516	ADSORBED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	GAZ ADSORBIT, TOXIC, COROSIV, N.S.A.	2	9TC	
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.	GAZ ADSORBIT, TOXIC, INFLAMABIL, COROSIV, N.S.A.	2	9TFC	
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.	GAZ ADSORBIT, TOXIC, COMBURANT, COROSIV, N.S.A.	2	9TOC	
3519	BORON TRIFLUORIDE, ADSORBED	TRIFLUORURE DE BORE ADSORBÉ	BORTRIFLUORID, ADSORBIERT	TRIFLUORURĂ DE BOR ADSORBITĂ	2	9TC	
3520	CHLORINE, ADSORBED	CHLORE ADSORBÉ	CHLOR, ADSORBIERT	CLOR ADSORBIT	2	9TOC	
3521	SILICON TETRAFLUORIDE,	TÉTRAFLUORURE DE SILICIUM ADSORBÉ	SILICIUMTETRAFLUORID, ADSORBIERT	TETRA-FLUORURĂ DE SILICIU	2	9TC	
3522	ARSINE, ADSORBED	ARSINE ADSORBÉ	ARSENWASSERSTOFF (ARSIN), ADSORBIERT	ARSINĂ ADSORBITĂ	2	9TF	
3523	GERMANE, ADSORBED	GERMANE ADSORBÉ	GERMANIUMWASSERSTOFF (GERMAN), ADSORBIERT	GERMANIU ADSORBIT	2	9TF	
3524	PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE, ADSORBED	PENTAFLUORURE DE PHOSPHORE ADSORBÉ	PHOSPHORPENTAFLUORID, ADSORBIERT	PENTA-FLUORURĂ DE FOSFOR ADSORBITĂ	2	9TC	
3525	PHOSPHINE, ADSORBED	PHOSPHINE ADSORBÉE	PHOSPHORWASSERSTOFF (PHOSPHIN), ADSORBIERT	FOSFINĂ ADSORBITĂ	2	9TF	
3526	HYDROGEN SELENIDE, ADSORBED	SÉLÉNIURE D'HYDROGÈNE ADSORBÉ	SELENWASSERSTOFF, ADSORBIERT	SELENIURĂ DE HIDROGEN ADSORBITĂ	2	9TF	
3527	POLYESTER RESIN KIT, solid base material	TROUSSE DE RÉGINE POLYESTER, constituant de base solide	POLYESTERHARZ-MEHRKOMPONENTENSYS-TEMES, festes Grundprodukt	TRUSĂ DE RĂȘINĂ POLIESTERICĂ, componentă de bază solidă	4.1	F4	II
3527	POLYESTER RESIN KIT, solid base material	TROUSSE DE RÉGINE POLYESTER, constituant de base solide	POLYESTERHARZ-MEHRKOMPONENTENSYS-TEMES, festes Grundprodukt	TRUSĂ DE RĂȘINĂ POLIESTERICĂ, componentă de bază solidă	4.1	F4	III

UN No. 1	Name and description EN 3.1.2	Nom et description FR 3.1.2	Benennung und Beschreibung DE 3.1.2	Denumire și descriere RO 3.1.2	Class 2.2	Classification 2.2	Packing group 2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
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 COMBUSTIBLE CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE	VERBRENNUNGSMOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT oder BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT oder VERBRENNUNGSMASCHINE MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT oder MASCHINE MIT BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT	MOTOR CU ARDERE INTERNĂ CU PROPULSIE CU LICHID INFLAMABIL sau MOTOR CU PROPULSIE CU PILĂ DE COMBUSTIE CONȚINÂND LICHID INFLAMABIL sau UTILAJ CU ARDERE INTERNĂ CU PROPULSIE CU LICHID INFLAMABIL sau UTILAJ CU PROPULSIE CU PILĂ DE COMBUSTIE CONȚINÂND LICHID INFLAMABIL	3	F3	
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 INFLAMMABLE	VERBRENNUNGSMOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS oder BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS oder VERBRENNUNGSMASCHINE MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS oder MASCHINE MIT BRENNSTOFFZELLEN-MOTOR MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS	MOTOR CU ARDERE INTERNĂ CU PROPULSIE CU GAZ INFLAMABIL sau MOTOR CU PROPULSIE CU PILĂ DE COMBUSTIE CONȚINÂND GAZ INFLAMABIL sau UTILAJ CU ARDERE INTERNĂ CU PROPULSIE CU GAZ INFLAMABIL sau UTILAJ CU PROPULSIE CU PILĂ DE COMBUSTIE CONȚINÂND GAZ INFLAMABIL	2	6F	
3530	ENGINE, INTERNAL COMBUSTION or MACHINERY, INTERNAL	MOTEUR À COMBUSTION INTERNE ou MACHINE À COMBUSTION INTERNE	VERBRENNUNGSMOTOR oder VERBRENNUNGS MASCHINE	MOTOR CU ARDERE INTERNĂ sau UTILAJ CU ARDERE INTERNĂ	9	M11	
3531	POLYMERIZING SUBSTANCE, SOLID, STABILIZED, N.O.S.	MATIÈRE SOLIDE QUI POLYMÉRISE, STABILISÉE, N.S.A	POLYMERISIERENDER STOFF, FEST, STABILISIERT, N.A.G.	SUBSTANȚĂ SOLIDĂ CARE POLIMERIZEAZĂ, STABILIZATĂ, N.S.A.	4.1	PM1	III
3532	POLYMERIZING SUBSTANCE, LIQUID, STABILIZED, N.O.S.	MATIÈRE LIQUIDE QUI POLYMÉRISE, STABILISÉE, N.S.A	POLYMERISIERENDER STOFF, FLÜSSIG, STABILISIERT, N.A.G.	SUBSTANȚĂ LICHIDĂ CARE POLIMERIZEAZĂ, STABILIZATĂ, N.S.A.	4.1	PM1	III
3533	POLYMERIZING SUBSTANCE, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED,	MATIÈRE SOLIDE QUI POLYMÉRISE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE, N.S.A	POLYMERISIERENDER STOFF, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT, N.A.G.	SUBSTANȚĂ SOLIDĂ CARE POLIMERIZEAZĂ, CU REGLAREA	4.1	PM2	III
3534	POLYMERIZING SUBSTANCE, LIQUID, TEMPERATURE	MATIÈRE LIQUIDE QUI POLYMÉRISE, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE, N.S.A	POLYMERISIERENDER STOFF, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT, N.A.G.	SUBSTANȚĂ LICHIDĂ CARE POLIMERIZEAZĂ, CU REGLAREA	4.1	PM2	III
3535	TOXIC SOLID, FLAMMABLE, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	SOLID ANORGANIC TOXIC, INFLAMABIL, N.S.A.	6.1	TF3	I
3535	TOXIC SOLID, FLAMMABLE, INORGANIC, N.O.S.	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	SOLID ANORGANIC TOXIC, INFLAMABIL, N.S.A.	6.1	TF3	II
3536	LITHIUM BATTERIES INSTALLED IN CARGO TRANSPORT UNIT lithium ion batteries or lithium metal batteries	BATTERIES AU LITHIUM INSTALLÉES DANS DES ENGINES DE TRANSPORT batteries au lithium ionique ou batteries au lithium métal	LITHIUMBATTERIEN, IN GÜTERBEFÖRDERUNGSEINHEITEN EINGEBAUT, Lithium-Ionen-Batterien oder Lithium-Metall-Batterien	BATERII CU LITIU INSTALATE ÎN UNITĂȚI DE TRANSPORT MARFĂ baterii cu litiu ion sau baterii cu litiu metalic	9	M4	
3537	ARTICLES CONTAINING FLAMMABLE GAS, N.O.S.	OBJETS CONTENANT DU GAZ INFLAMMABLE, N.S.A.	GEGENSTÄNDE, DIE ENTZÜNDBARES GAS ENTHALTEN, N.A.G.	OBIECTE CARE CONȚIN GAZ INFLAMABIL, N.S.A.	2	6F	
3538	ARTICLES CONTAINING NON-FLAMMABLE, NON TOXIC GAS,	OBJETS CONTENANT DU GAZ ININFLAMMABLE, NON TOXIQUE, N.S.A.	GEGENSTÄNDE, DIE NICHT ENTZÜNDBARES, NICHT GIFTIGES GAS	OBIECTE CARE CONȚIN GAZ NEINFLAMABIL, NETOXIC, N.S.A.	2	6A	
3539	ARTICLES CONTAINING TOXIC GAS, N.O.S.	OBJETS CONTENANT DU GAZ TOXIQUE, N.S.A.	GEGENSTÄNDE, DIE GIFTIGES GAS ENTHALTEN, N.A.G.	OBIECTE CARE CONȚIN GAZ TOXIC, N.S.A.	2	6T	
3540	ARTICLES CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S	OBJETS CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF	OBIECTE CARE CONȚIN LICHID INFLAMABIL, N.S.A.	3	F3	
3541	ARTICLES CONTAINING FLAMMABLE SOLID, N.O.S.	OBJETS CONTENANT DU SOLIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	GEGENSTÄNDE, DIE EINEN ENTZÜNDBAREN FESTEN STOFF	OBIECTE CARE CONȚIN SOLID INFLAMABIL, N.S.A.	4.1	F4	

UN No.	Name and description EN	Nom et description FR	Benennung und Beschreibung DE	Denumire și descriere RO	Class	Classification	Packing group
1	3.1.2	3.1.2	3.1.2	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3
(1)	(2)	(2)	(2)	(2)	(3a)	(3b)	(4)
3542	ARTICLES CONTAINING A SUBSTANCE LIABLE TO SPONTANEOUS COMBUSTION, N.O.S.	OBJETS CONTENANT DE LA MATIÈRE SUJETTE À L'INFLAMMATION SPONTANEE, N.S.A.	GEGENSTÄNDE, DIE EINEN SELBSTENTZÜNDLICHEN STOFF ENTHALTEN, N.A.G.	OBIECTE CARE CONȚIN O SUBSTANȚĂ PREDISPUȘĂ LA APRINDERE SPONTANĂ, N.S.A.	4.2	S6	
3543	ARTICLES CONTAINING A SUBSTANCE WHICH IN CONTACT WITH WATER EMITS FLAMMABLE	OBJETS CONTENANT DE LA MATIÈRE QUI, AU CONTACT DE L'EAU, DÉGAGE DES GAZ INFLAMMABLES, N.S.A.	GEGENSTÄNDE, DIE EINEN STOFF ENTHALTEN, DER IN BERÜHRUNG MIT WASSER ENTZÜNDBARE GASE	OBIECTE CARE CONȚIN O SUBSTANȚĂ CARE ÎN CONTACT CU APA DEGAJĂ GAZE INFLAMABILE, N.S.A.	4.3	W3	
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, N.A.G.	OBIECTE CARE CONȚIN O SUBSTANȚĂ COMBURANTĂ, N.S.A.	5.1	O3	
3545	ARTICLES CONTAINING ORGANIC PEROXIDE, N.O.S.	OBJETS CONTENANT DU PEROXYDE ORGANIQUE, N.S.A.	GEGENSTÄNDE, DIE ORGANISCHES PEROXID ENTHALTEN, N.A.G.	OBIECTE CARE CONȚIN PEROXID ORGANIC, N.S.A.	5.2	P1 sau P2	
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.	OBIECTE CARE CONȚIN O SUBSTANȚĂ TOXICĂ, N.S.A.	6.1	T10	
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.	OBIECTE CARE CONȚIN O SUBSTANȚĂ COROSIVĂ, N.S.A.	8	C11	
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.	OBIECTE CARE CONȚIN MĂRFURI PERICULOASE DIVERSE, N.S.A.	9	M11	
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,	MEDIZINISCHE ABFÄLLE, KATEGORIE A, GEFÄHRLICH FÜR MENSCHEN, fest oder MEDIZINISCHE ABFÄLLE, KATEGORIE A, nur GEFÄHRLICH FÜR TIERE, fest	DEȘEURI MEDICALE INFECȚIOASE PENTRU OM, CATEGORIA A, solide sau DEȘEURI MEDICALE INFECȚIOASE numai PENTRU ANIMALE, CATEGORIA A, solide	6.2	I3	