

Tabelle A - RID-ADR-ADN 2019 (UN-Nr. + PSN in DE / EN)

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
0004	AMMONIUMPIKRAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 10 Masse-% Wasser	AMMONIUM PICRATE dry or wetted with less than 10% water, by mass
0005	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge
0006	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge
0007	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge
0009	MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge
0010	MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge
0012	PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE or CARTRIDGES, SMALL ARMS
0014	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR WERKZEUGE, OHNE GESCHOSS	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK or CARTRIDGE FOR TOOLS, BLANK
0015	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge
0015	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung, mit ätzenden Stoffen	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge, containing corrosive substances
0015	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung, mit beim Einatmen giftigen Stoffen	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge, containing toxic by inhalation substances
0016	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge
0016	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung, mit ätzenden Stoffen	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge, containing corrosive substances
0016	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung, mit beim Einatmen giftigen Stoffen	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge, containing toxic by inhalation substances
0018	MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge
0019	MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge
0020	MUNITION, GIFTIG, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	AMMUNITION, TOXIC with burster, expelling charge or propelling charge
0021	MUNITION, GIFTIG, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	AMMUNITION, TOXIC with burster, expelling charge or propelling charge
0027	SCHWARZPULVER, gekörnt oder in Mehlform	BLACK POWDER (GUNPOWDER), granular or as a meal

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
0028	SCHWARZPULVER, GEPRESST oder als PELLETS	BLACK POWDER (GUNPOWDER), COMPRESSED or BLACK POWDER (GUNPOWDER), IN PELLETS
0029	SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH	DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting
0030	SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH	DETONATORS, ELECTRIC for blasting
0033	BOMBEN, mit Sprengladung	BOMBS with bursting charge
0034	BOMBEN, mit Sprengladung	BOMBS with bursting charge
0035	BOMBEN, mit Sprengladung	BOMBS with bursting charge
0037	BOMBEN, BLITZLICHT	BOMBS, PHOTO-FLASH
0038	BOMBEN, BLITZLICHT	BOMBS, PHOTO-FLASH
0039	BOMBEN, BLITZLICHT	BOMBS, PHOTO-FLASH
0042	ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator	BOOSTERS without detonator
0043	ZERLEGER, mit Explosivstoff	BURSTERS, explosive
0044	ANZÜNDHÜTCHEN	PRIMERS, CAP TYPE
0048	SPRENGKÖRPER	CHARGES, DEMOLITION
0049	PATRONEN, BLITZLICHT	CARTRIDGES, FLASH
0050	PATRONEN, BLITZLICHT	CARTRIDGES, FLASH
0054	PATRONEN, SIGNAL	CARTRIDGES, SIGNAL
0055	TREIBLADUNGSHÜLSEN, LEER, MIT TREIBLADUNGSANZÜNDER	CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER
0056	WASSERBOMBEN	CHARGES, DEPTH
0059	HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel	CHARGES, SHAPED without detonator
0060	FÜLLSPRENGKÖRPER	CHARGES, SUPPLEMENTARY, EXPLOSIVE
0065	SPRENGSCHNUR, biegsam	CORD, DETONATING, flexible
0066	ANZÜNDLITZE	CORD, IGNITER
0070	SCHNEIDVORRICHTUNGEN, KABEL, MIT	CUTTERS, CABLE, EXPLOSIVE
0072	CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYCLONIT), (HEXOGEN), (RDX), ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	CYCLOTRIMETHYLENE-TRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX), WETTED with not less than 15% water, by mass
0073	DETONATOREN FÜR MUNITION	DETONATORS FOR AMMUNITION
0074	DIAZODINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	DIAZODINITROPHENOL, WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass
0075	DIETHYLENGLYCOLDINITRAT, DESENSIBILISIERT, mit mindestens 25 Masse-% nicht flüchtigem, wasserunlöslichem Phlegmatisierungsmittel	DIETHYLENEGLYCOL DINITRATE, DESENSITIZED with not less than 25% non-volatile, water-insoluble phlegmatizer, by mass
0076	DINITROPHENOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	DINITROPHENOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass
0077	DINITROPHENOLATE der Alkalimetalle, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	DINITROPHENOLATES, alkali metals, dry or wetted with less than 15% water, by mass
0078	DINITRORESORCINOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	DINITRORESORCINOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
0079	HEXANITRODIPHENYLAMIN (DIPKRYLAMIN), (HEXYL)	HEXANITRODIPHENYL-AMINE (DIPICRYLAMINE; HEXYL)
0081	SPRENGSTOFF, TYP A	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A
0082	SPRENGSTOFF, TYP B	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B
0083	SPRENGSTOFF, TYP C	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE C
0084	SPRENGSTOFF, TYP D	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE D
0092	LEUCHTKÖRPER, BODEN	FLARES, SURFACE
0093	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	FLARES, AERIAL
0094	BLITZLICHTPULVER	FLASH POWDER
0099	LOCKERUNGSSPRENGGERÄTE MIT EXPLOSIVSTOFF, für Erdölbohrungen, ohne Zündmittel	FRACTURING DEVICES, EXPLOSIVE without detonator, for oil wells
0101	STOPPINEN, NICHT SPRENGKRÄFTIG	FUSE, NON-DETONATING
0102	SPRENGSCHNUR, mit Metallmantel	CORD (FUSE), DETONATING, metal clad
0103	ANZÜNSCHNUR, rohrförmig, mit Metallmantel	FUSE, IGNITER, tubular, metal clad
0104	SPRENGSCHNUR MIT GERINGER WIRKUNG, mit	CORD (FUSE), DETONATING, MILD EFFECT, metal clad
0105	ANZÜNSCHNUR (SICHERHEITZÜNSCHNUR)	FUSE, SAFETY
0106	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	FUZES, DETONATING
0107	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	FUZES, DETONATING
0110	GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle
0113	GUANYLNITROSAMINO GUANYLIDEN-HYDRAZIN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	GUANYLNITROSAMINO-GUANYLIDENE HYDRAZINE, WETTED with not less than 30% water, by mass
0114	GUANYLNITROSAMINO GUANYL-TETRAZEN (TETRACEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	GUANYLNITROSAMINO-GUANYLTETRAZENE (TETRAZENE), WETTED with not less than 30% water, or mixture of alcohol and water, by mass
0118	HEXOLIT (HEXOTOL), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	HEXOLITE (HEXOTOL), dry or wetted with less than 15% water, by mass
0121	ANZÜNDER	IGNITERS
0124	PERFORATIONSHOHLADUNGS-TRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zündmittel	JET PERFORATING GUNS, CHARGED, oil well, without detonator
0129	BLEIAZID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	LEAD AZIDE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass
0130	BLEISTYPHAT (BLEITRINITRORESORCINAT) ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	LEAD STYPHATE (LEAD TRINITRORESORCINATE), WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass
0131	ANZÜNDER, ANZÜNSCHNUR	LIGHTERS, FUSE
0132	DEFLAGRIERENDE METALLSALZE AROMATISCHER NITROVERBINDUNGEN, N.A.G.	DEFLAGRATING METAL SALTS OF AROMATIC NITRODERIVATIVES, N.O.S.

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
0133	MANNITOLHEXANITRAT (NITROMANNITOL), ANGEFEUCHTET mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	MANNITOL HEXANITRATE (NITROMANNITE), WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass
0135	QUECKSILBERFULMINAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens	MERCURY FULMINATE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass
0136	MINEN, mit Sprengladung	MINES with bursting charge
0137	MINEN, mit Sprengladung	MINES with bursting charge
0138	MINEN, mit Sprengladung	MINES with bursting charge
0143	NITROGLYCERIN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 40 Masse-% nicht flüchtigem, wasserunlöslichem Phlegmatisierungsmittel	NITROGLYCERIN, DESENSITIZED with not less than 40% non-volatile water-insoluble phlegmatizer, by mass
0144	NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit mehr als 1 %, aber nicht mehr als 10 % Nitroglycerin	NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1% but not more than 10% nitroglycerin
0146	NITROSTÄRKE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	NITROSTARCH, dry or wetted with less than 20% water, by mass
0147	NITROHARNSTOFF	NITRO UREA
0150	PENTAERYTHRITETRANITRAT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT) (PETN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser oder DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	PENTAERYTHRITETRANITRATE (PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE; PETN), WETTED with not less than 25% water, by mass, or DESENSITIZED with not less than 15% phlegmatizer, by mass
0151	PENTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	PENTOLITE, dry or wetted with less than 15% water, by mass
0153	TRINITROANILIN (PIKRAMID)	TRINITROANILINE (PICRAMIDE)
0154	TRINITROPHENOL (PIKRINSÄURE), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	TRINITROPHENOL (PICRIC ACID), dry or wetted with less than 30% water, by mass
0155	TRINITROCHLORBENZEN (PIKRYLCHLORID)	TRINITROCHLORO-BENZENE (PICRYL CHLORIDE)
0159	PULVERROHMASSE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser	POWDER CAKE (POWDER PASTE), WETTED with not less than 25% water, by mass
0160	TREIBLADUNGSPULVER	POWDER, SMOKELESS
0161	TREIBLADUNGSPULVER	POWDER, SMOKELESS
0167	GESCHOSSE, mit Sprengladung	PROJECTILES with bursting charge
0168	GESCHOSSE, mit Sprengladung	PROJECTILES with bursting charge
0169	GESCHOSSE, mit Sprengladung	PROJECTILES with bursting charge
0171	MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge
0173	AUSLÖSEVORRICHTUNGEN MIT EXPLOSIVSTOFF	RELEASE DEVICES, EXPLOSIVE
0174	SPRENGNIETE	RIVETS, EXPLOSIVE
0180	RAKETEN, mit Sprengladung	ROCKETS with bursting charge
0181	RAKETEN, mit Sprengladung	ROCKETS with bursting charge
0182	RAKETEN, mit Sprengladung	ROCKETS with bursting charge

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
0183	RAKETEN, mit inertem Kopf	ROCKETS with inert head
0186	RAKETENMOTOREN	ROCKET MOTORS
0190	EXPLOSIVSTOFF, MUSTER, außer Initialsprengstoff	SAMPLES, EXPLOSIVE, other than initiating explosive
0191	SIGNALKÖRPER, HAND	SIGNAL DEVICES, HAND
0192	KNALLKAPSELN, EISENBAHN	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE
0193	KNALLKAPSELN, EISENBAHN	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE
0194	SIGNALKÖRPER, SEENOT	SIGNALS, DISTRESS, ship
0195	SIGNALKÖRPER, SEENOT	SIGNALS, DISTRESS, ship
0196	SIGNALKÖRPER, RAUCH	SIGNALS, SMOKE
0197	SIGNALKÖRPER, RAUCH	SIGNALS, SMOKE
0204	FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE
0207	TETRANITROANILIN	TETRANITROANILINE
0208	TRINITROPHENYLMETHYLNITRAMIN (TETRYL)	TRINITROPHENYLMETHYL-NITRAMINE (TETRYL)
0209	TRINITROTOLUEN (TNT), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	TRINITROTOLUENE (TNT), dry or wetted with less than 30% water, by mass
0212	LEUCHTSPURKÖRPER FÜR MUNITION	TRACERS FOR AMMUNITION
0213	TRINITROANISOL	TRINITROANISOLE
0214	TRINITROBENZEN, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	TRINITROBENZENE, dry or wetted with less than 30% water, by mass
0215	TRINITROBENZOESÄURE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	TRINITROBENZOIC ACID, dry or wetted with less than 30% water, by mass
0216	TRINITRO-m-CRESOL	TRINITRO-m-CRESOL
0217	TRINITRONAPHTHALEN	TRINITRONAPHTHALENE
0218	TRINITROPHENETOL	TRINITROPHENETOLE
0219	TRINITRORESORCINOL (STYPHNINSÄURE), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	TRINITRORESORCINOL (STYPHNIC ACID), dry or wetted with less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass
0220	HARNSTOFFNITRAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	UREA NITRATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass
0221	GEFECHTSKÖPFE, TORPEDO, mit Sprengladung	WARHEADS, TORPEDO with bursting charge
0222	AMMONIUMNITRAT	AMMONIUM NITRATE
0224	BARIUMAZID, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 50 Masse-% Wasser	BARIUM AZIDE, dry or wetted with less than 50% water, by mass
0225	ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR	BOOSTERS WITH DETONATOR
0226	CYCLOTETRAMETHYLENTETRA-NITRAMIN (HMX) (OKTOGEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	CYCLOTETRAMETHYLENE-TETRANITRAMINE (HMX; OCTOGEN), WETTED with not less than 15% water, by mass
0234	NATRIUMDINITROORTHOCRESOLAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	SODIUM DINITRO-o-CRESOLATE, dry or wetted with less than 15% water, by mass

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
0235	NATRIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	SODIUM PICRAMATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass
0236	ZIRKONIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	ZIRCONIUM PICRAMATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass
0237	SCHNEIDLADUNG, BIEGSAM, GESTRECKT	CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR
0238	RAKETEN, LEINENWURF	ROCKETS, LINE-THROWING
0240	RAKETEN, LEINENWURF	ROCKETS, LINE-THROWING
0241	SPRENGSTOFF, TYP E	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E
0242	TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON
0243	MUNITION, BRAND, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	AMMUNITION, INCENDIARY, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge
0244	MUNITION, BRAND, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	AMMUNITION, INCENDIARY, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge
0245	MUNITION, NEBEL, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	AMMUNITION, SMOKE, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge
0246	MUNITION, NEBEL, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	AMMUNITION, SMOKE, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge
0247	MUNITION, BRAND, mit flüssigem oder geliertem Brandstoff, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	AMMUNITION, INCENDIARY, liquid or gel, with burster, expelling charge or propelling charge
0248	VORRICHTUNGEN, DURCH WASSER AKTIVIERBAR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	CONTRIVANCES, WATER-ACTIVATED with burster, expelling charge or propelling charge
0249	VORRICHTUNGEN, DURCH WASSER AKTIVIERBAR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	CONTRIVANCES, WATER-ACTIVATED with burster, expelling charge or propelling charge
0250	RAKETENTRIEBWERKE MIT HYPERGOLEN, mit oder ohne Ausstoßladung	ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without expelling charge
0254	MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge
0255	SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH	DETONATORS, ELECTRIC for blasting
0257	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	FUZES, DETONATING
0266	OKTOLIT (OCTOL), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	OCTOLITE (OCTOL), dry or wetted with less than 15% water, by mass
0267	SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH	DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting
0268	ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR	BOOSTERS WITH DETONATOR
0271	TREIBSÄTZE	CHARGES, PROPELLING
0272	TREIBSÄTZE	CHARGES, PROPELLING
0275	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	CARTRIDGES, POWER DEVICE
0276	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	CARTRIDGES, POWER DEVICE
0277	KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH	CARTRIDGES, OIL WELL
0278	KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH	CARTRIDGES, OIL WELL

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
0279	TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON
0280	RAKETENMOTOREN	ROCKET MOTORS
0281	RAKETENMOTOREN	ROCKET MOTORS
0282	NITROGUANIDIN (PICRIT), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	NITROGUANIDINE (PICRITE), dry or wetted with less than 20% water, by mass
0283	ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator	BOOSTERS without detonator
0284	GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge
0285	GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge
0286	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung	WARHEADS, ROCKET with bursting charge
0287	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung	WARHEADS, ROCKET with bursting charge
0288	SCHNEIDLADUNG, BIEGSAM, GESTRECKT	CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR
0289	SPRENGSCHNUR, biegsam	CORD, DETONATING, flexible
0290	SPRENGSCHNUR, mit Metallmantel	CORD (FUSE), DETONATING, metal clad
0291	BOMBEN, mit Sprengladung	BOMBS with bursting charge
0292	GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge
0293	GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge
0294	MINEN, mit Sprengladung	MINES with bursting charge
0295	RAKETEN, mit Sprengladung	ROCKETS with bursting charge
0296	FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE
0297	MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge
0299	BOMBEN, BLITZLICHT	BOMBS, PHOTO-FLASH
0300	MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge
0301	MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge
0303	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge
0303	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung, mit ätzenden Stoffen	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge, containing corrosive substances
0303	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung, mit ätzenden Stoffen	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge, containing toxic by inhalation substances
0305	BLITZLICHTPULVER	FLASH POWDER
0306	LEUCHTSPURKÖRPER FÜR MUNITION	TRACERS FOR AMMUNITION
0312	PATRONEN, SIGNAL	CARTRIDGES, SIGNAL
0313	SIGNALKÖRPER, RAUCH	SIGNALS, SMOKE
0314	ANZÜNDER	IGNITERS
0315	ANZÜNDER	IGNITERS
0316	ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG	FUZES, IGNITING

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
0317	ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG	FUZES, IGNITING
0318	GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle
0319	TREIBBLADUNGSANZÜNDER	PRIMERS, TUBULAR
0320	TREIBBLADUNGSANZÜNDER	PRIMERS, TUBULAR
0321	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge
0322	RAKETENTRIEBWERKE, MIT HYPERGOLEN, mit oder ohne Ausstoßladung	ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without expelling charge
0323	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	CARTRIDGES, POWER DEVICE
0324	GESCHOSSE, mit Sprengladung	PROJECTILES with bursting charge
0325	ANZÜNDER	IGNITERS
0326	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK
0327	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK
0328	PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE
0329	TORPEDOS, mit Sprengladung	TORPEDOES with bursting charge
0330	TORPEDOS, mit Sprengladung	TORPEDOES with bursting charge
0331	SPRENGSTOFF, TYP B	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B (AGENT, BLASTING, TYPE B)
0332	SPRENGSTOFF, TYP E	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E (AGENT, BLASTING, TYPE E)
0333	FEUERWERKSKÖRPER	FIREWORKS
0334	FEUERWERKSKÖRPER	FIREWORKS
0335	FEUERWERKSKÖRPER	FIREWORKS
0336	FEUERWERKSKÖRPER	FIREWORKS
0337	FEUERWERKSKÖRPER	FIREWORKS
0338	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK
0339	PATRONEN FÜR WAFFEN MIT INERTEM GESCHOSS oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE or CARTRIDGES, SMALL ARMS
0340	NITROCELLULOSE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 25 Masse-% Wasser (oder Alkohol)	NITROCELLULOSE, dry or wetted with less than 25% water (or alcohol), by mass
0341	NITROCELLULOSE, nicht behandelt oder plastifiziert mit weniger als 18 Masse-% Plastifizierungsmittel	NITROCELLULOSE, unmodified or plasticized with less than 18% plasticizing substance, by mass
0342	NITROCELLULOSE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Alkohol	NITROCELLULOSE, WETTED with not less than 25% alcohol, by mass
0343	NITROCELLULOSE, PLASTIFIZIERT, mit mindestens 18 Masse-% Plastifizierungsmittel	NITROCELLULOSE, PLASTICIZED with not less than 18% plasticizing substance, by mass
0344	GESCHOSSE, mit Sprengladung	PROJECTILES with bursting charge
0345	GESCHOSSE, inert, mit Leuchtsurmitteln	PROJECTILES, inert with tracer

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
0346	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	PROJECTILES with burster or expelling charge
0347	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	PROJECTILES with burster or expelling charge
0348	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge
0349	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0350	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0351	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0352	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0353	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0354	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0355	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0356	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0357	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0358	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0359	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0360	ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting
0361	ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting
0362	MUNITION, ÜBUNG	AMMUNITION, PRACTICE
0363	MUNITION, PRÜF	AMMUNITION, PROOF
0364	DETONATOREN FÜR MUNITION	DETONATORS FOR AMMUNITION
0365	DETONATOREN FÜR MUNITION	DETONATORS FOR AMMUNITION
0366	DETONATOREN FÜR MUNITION	DETONATORS FOR AMMUNITION
0367	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	FUZES, DETONATING
0368	ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG	FUZES, IGNITING
0369	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung	WARHEADS, ROCKET with bursting charge
0370	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Zerleger oder	WARHEADS, ROCKET with burster or expelling charge
0371	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Zerleger oder	WARHEADS, ROCKET with burster or expelling charge
0372	GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle
0373	SIGNALKÖRPER, HAND	SIGNAL DEVICES, HAND
0374	FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE
0375	FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE
0376	TREIBLADUNGSANZÜNDER	PRIMERS, TUBULAR
0377	ANZÜNDHÜTCHEN	PRIMERS, CAP TYPE
0378	ANZÜNDHÜTCHEN	PRIMERS, CAP TYPE
0379	TREIBLADUNGSHÜLSEN, LEER, MIT TREIBLADUNGSANZÜNDER	CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER
0380	GEGENSTÄNDE, PYROPHOR	ARTICLES, PYROPHORIC
0381	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	CARTRIDGES, POWER DEVICE
0382	BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.
0383	BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.
0384	BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
0385	5-NITROBENZOTRIAZOL	5-NITROBENZOTRIAZOL
0386	TRINITROBENZENSULFONSÄURE	TRINITROBENZENE-SULPHONIC ACID
0387	TRINITROFLUORENON	TRINITROFLUORENONE
0388	TRINITROTOLUEN (TNT) IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN oder TRINITROTOLUEN (TNT) IN MISCHUNG MIT HEXANITROSTILBEN	TRINITROTOLUENE (TNT) AND TRINITROBENZENE MIXTURE or TRINITROTOLUENE (TNT) AND HEXANITROSTILBENE MIXTURE
0389	TRINITROTOLUEN (TNT) IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN UND HEXANITROSTILBEN	TRINITROTOLUENE (TNT) MIXTURE CONTAINING TRINITROBENZENE AND HEXANITROSTILBENE
0390	TRITONAL	TRITONAL
0391	CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYCLONIT), (HEXOGEN), (RDX), IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTETRANITRAMIN (HMX), (OKTOGEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser oder DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	CYCLOTRIMETHYLENE-TRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX) AND CYCLOTETRAMETHYLENE-TETRANITRAMINE (HMX; OCTOGEN) MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass or DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer by mass
0392	HEXANITROSTILBEN	HEXANITROSTILBENE
0393	HEXOTONAL	HEXOTONAL
0394	TRINITRORESORCINOL (STYPHNINSÄURE), ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	TRINITRORESORCINOL (STYPHNIC ACID), WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass
0395	RAKETENMOTOREN, FLÜSSIGTREIBSTOFF	ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED
0396	RAKETENMOTOREN, FLÜSSIGTREIBSTOFF	ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED
0397	RAKETEN, FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit Sprengladung	ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge
0398	RAKETEN, FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit Sprengladung	ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge
0399	BOMBEN, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT ENTHALTEN, mit Sprengladung	BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge
0400	BOMBEN, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT ENTHALTEN, mit Sprengladung	BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge
0401	DIPIKRYLSULFID, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 10 Masse-% Wasser	DIPICRYL SULPHIDE, dry or wetted with less than 10% water, by mass
0402	AMMONIUMPERCHLORAT	AMMONIUM PERCHLORATE
0403	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	FLARES, AERIAL
0404	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	FLARES, AERIAL
0405	PATRONEN, SIGNAL	CARTRIDGES, SIGNAL
0406	DINITROSOBENZEN	DINITROSOBENZENE
0407	TETRAZOL-1-ESSIGSÄURE	TETRAZOL-1-ACETIC ACID
0408	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen	FUZES, DETONATING with protective features
0409	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen	FUZES, DETONATING with protective features
0410	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen	FUZES, DETONATING with protective features

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
0411	PENTAERYTHRITETETRANITRAT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT) (PETN), mit nicht weniger als 7 Masse-% Wachs	PENTAERYTHRITE TETRANITRATE (PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE; PETN) with not less than 7% wax, by mass
0412	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge
0413	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK
0414	TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON
0415	TREIBSÄTZE	CHARGES, PROPELLING
0417	PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE or CARTRIDGES, SMALL ARMS
0418	LEUCHTKÖRPER, BODEN	FLARES, SURFACE
0419	LEUCHTKÖRPER, BODEN	FLARES, SURFACE
0420	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	FLARES, AERIAL
0421	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	FLARES, AERIAL
0424	GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurnitteln	PROJECTILES, inert with tracer
0425	GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurnitteln	PROJECTILES, inert with tracer
0426	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	PROJECTILES with burster or expelling charge
0427	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	PROJECTILES with burster or expelling charge
0428	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes
0429	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes
0430	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes
0431	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes
0432	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes
0433	PULVERROHMASSE, ANGEFEUCHTET mit nicht weniger als 17 Masse-% Alkohol	POWDER CAKE (POWDER PASTE), WETTED with not less than 17% alcohol, by mass
0434	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	PROJECTILES with burster or expelling charge
0435	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	PROJECTILES with burster or expelling charge
0436	RAKETEN, mit Ausstoßladung	ROCKETS with expelling charge
0437	RAKETEN, mit Ausstoßladung	ROCKETS with expelling charge
0438	RAKETEN, mit Ausstoßladung	ROCKETS with expelling charge
0439	HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel	CHARGES, SHAPED, without detonator
0440	HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel	CHARGES, SHAPED, without detonator
0441	HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel	CHARGES, SHAPED, without detonator
0442	SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator
0443	SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator
0444	SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator
0445	SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator
0446	TREIBLADUNGSHÜLSEN, VERBRENNLICH, LEER, OHNE TREIBLADUNGSANZÜNDER	CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER
0447	TREIBLADUNGSHÜLSEN, VERBRENNLICH, LEER, OHNE TREIBLADUNGSANZÜNDER	CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER
0448	5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ESSIGSÄURE	5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACETIC ACID

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
0449	TORPEDOS, MIT FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit oder ohne Sprengladung	TORPEDOES, LIQUID FUELLED with or without bursting charge
0450	TORPEDOS, MIT FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit inertem Kopf	TORPEDOES, LIQUID FUELLED with inert head
0451	TORPEDOS, mit Sprengladung	TORPEDOES with bursting charge
0452	GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle
0453	RAKETEN, LEINENWURF	ROCKETS, LINE-THROWING
0454	ANZÜNDER	IGNITERS
0455	SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH	DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting
0456	SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH	DETONATORS, ELECTRIC for blasting
0457	SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED
0458	SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED
0459	SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED
0460	SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED
0461	BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.
0462	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0463	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0464	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0465	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0466	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0467	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0468	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0469	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0470	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0471	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0472	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0473	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0474	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0475	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0476	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0477	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0478	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0479	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0480	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0481	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.
0482	EXPLOSIVE STOFFE, SEHR UNEMPFINDLICH, N.A.G. (STOFFE, EVI, N.A.G.)	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, VERY INSENSITIVE (SUBSTANCES, EVI), N.O.S.
0483	CYCLOTETRAMETHYLENTRINITRAMIN (CYCLONIT), (HEXOGEN), (RDX), DESENSIBILISIERT	CYCLOTETRAMETHYLENE-TRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX), DESENSITIZED
0484	CYCLOTETRAMETHYLEN-TETRA-NITRAMIN (HMX), (OKTOGEN), DESENSIBILISIERT	CYCLOTETRAMETHYLENE-TETRA-NITRAMINE (HMX; OCTOGEN), DESENSITIZED
0485	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
0486	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, EXTREM UNEMPFINDLICH (GEGENSTÄNDE, EEI)	ARTICLES, EXPLOSIVE, EXTREMELY INSENSITIVE (ARTICLES, EEI)
0487	SIGNALKÖRPER, RAUCH	SIGNALS, SMOKE
0488	MUNITION, ÜBUNG	AMMUNITION, PRACTICE
0489	DINITROGLYCOLURIL (DINGU)	DINITROGLYCOLURIL (DINGU)
0490	OXYNITROTRIAZOL (ONTA)	NITROTRIAZOLONE (NTO)
0491	TREIBSÄTZE	CHARGES, PROPELLING
0492	KNALLKAPSELN, EISENBAHN	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE
0493	KNALLKAPSELN, EISENBAHN	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE
0494	PERFORATIONSHOHLADUNGS-TRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zündmittel	JET PERFORATING GUNS, CHARGED, oil well, without detonator
0495	TREIBSTOFF, FLÜSSIG	PROPELLANT, LIQUID
0496	OCTONAL	OCTONAL
0497	TREIBSTOFF, FLÜSSIG	PROPELLANT, LIQUID
0498	TREIBSTOFF, FEST	PROPELLANT, SOLID
0499	TREIBSTOFF, FEST	PROPELLANT, SOLID
0500	ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting
0501	TREIBSTOFF, FEST	PROPELLANT, SOLID
0502	RAKETEN, mit inertem Kopf	ROCKETS with inert head
0503	SICHERHEITSEINRICHTUNGEN, PYROTECHNISCH	SAFETY DEVICES, PYROTECHNIC
0504	1H-TETRAZOL	1H-TETRAZOLE
0505	SIGNALKÖRPER, SEENOT	SIGNALS, DISTRESS, ship
0506	SIGNALKÖRPER, SEENOT	SIGNALS, DISTRESS, ship
0507	SIGNALKÖRPER, RAUCH	SIGNALS, SMOKE
0508	1-HYDROXYBENZOTRIAZOL, WASSERFREI, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	1-HYDROXY-BENZOTRIAZOLE, ANHYDROUS, dry or wetted with less than 20% water, by mass
0509	TREIBLADUNGSPULVER	POWDER, SMOKELESS
0510	RAKETENMOTOREN	ROCKET MOTORS
1001	ACETYLEN, GELÖST	ACETYLENE, DISSOLVED
1002	LUFT, VERDICHET (DRUCKLUFT)	AIR, COMPRESSED
1003	LUFT, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	AIR, REFRIGERATED LIQUID
1005	AMMONIAK, WASSERFREI	AMMONIA, ANHYDROUS
1006	ARGON, VERDICHET	ARGON, COMPRESSED
1008	BORTRIFLUORID	BORON TRIFLUORIDE
1009	BROMTRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R	BROMOTRIFLUORO-METHANE (REFRIGERANT GAS R

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
1010	BUTADIENE, STABILISIERT oder BUTADIENE UND KOHLENWASSERSTOFF, GEMISCH, STABILISIERT, das bei 70 °C einen Dampfdruck von nicht mehr als 1,1 MPa (11 bar) hat und dessen Dichte bei 50 °C den Wert von 0,525 kg/l nicht unterschreitet	BUTADIENES, STABILIZED or BUTADIENES AND HYDROCARBON MIXTURE, STABILIZED, having a vapour pressure at 70 °C not exceeding 1.1 Mpa (11 bar) and a density at 50 °C not lower than 0.525 kg/l
1011	BUTAN	BUTANE
1012	BUT-1-EN oder cis-BUT-2-EN oder trans-BUT-2-EN oder BUTENE, GEMISCH	BUTYLENES MIXTURE or 1-BUTYLENE or cis-2-BUTYLENE or trans-2-BUTYLENE
1013	KOHLENDIOXID	CARBON DIOXIDE
1016	KOHLENMONOXID, VERDICHTET	CARBON MONOXIDE, COMPRESSED
1017	CHLOR	CHLORINE
1018	CHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 22)	CHLORODIFLUORO-METHANE (REFRIGERANT GAS R
1020	CHLORPENTAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 115)	CHLOROPENTAFLUORO-ETHANE (REFRIGERANT GAS R 115)
1021	1-CHLOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 124)	1-CHLORO-1,2,2,2-TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 124)
1022	CHLORTRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 13)	CHLOROTRIFLUORO-METHANE (REFRIGERANT GAS R
1023	STADTGAS, VERDICHTET	COAL GAS, COMPRESSED
1026	DICYAN	CYANOGEN
1027	CYCLOPROPAN	CYCLOPROPANE
1028	DICHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R	DICHLORODIFLUORO-METHANE (REFRIGERANT GAS
1029	DICHLORMONOFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 21)	DICHLOROFLUORO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 21)
1030	1,1-DIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 152a)	1,1-DIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 152a)
1032	DIMETHYLAMIN, WASSERFREI	DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS
1033	DIMETHYLETHER	DIMETHYL ETHER
1035	ETHAN	ETHANE
1036	ETHYLAMIN	ETHYLAMINE
1037	ETHYLCHLORID	ETHYL CHLORIDE
1038	ETHYLEN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	ETHYLENE, REFRIGERATED LIQUID
1039	ETHYLMETHYLETHER	ETHYL METHYL ETHER
1040	ETHYLENOXID	ETHYLENE OXIDE
1040	ETHYLENOXID MIT STICKSTOFF bis zu einem Gesamtdruck von 1 MPa (10 bar) bei 50 °C	ETHYLENE OXIDE WITH NITROGEN up to a total pressure of 1 MPa (10 bar) at 50 °C
1041	ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 9 %, aber höchstens 87 % Ethylenoxid	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 9% but not more than 87% ethylene oxide

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
1043	DÜNGEMITTEL, LÖSUNG, mit freiem Ammoniak	FERTILIZER AMMONIATING SOLUTION with free
1044	FEUERLÖSCHER mit verdichtetem oder verflüssigtem Gas	FIRE EXTINGUISHERS with compressed or liquefied gas
1045	FLUOR, VERDICHTET	FLUORINE, COMPRESSED
1046	HELIUM, VERDICHTET	HELIUM, COMPRESSED
1048	BROMWASSERSTOFF, WASSERFREI	HYDROGEN BROMIDE, ANHYDROUS
1049	WASSERSTOFF, VERDICHTET	HYDROGEN, COMPRESSED
1050	CHLORWASSERSTOFF, WASSERFREI	HYDROGEN CHLORIDE, ANHYDROUS
1051	CYANWASSERSTOFF, STABILISIERT, mit weniger als 3 % Wasser	HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED containing less than 3% water
1052	FLUORWASSERSTOFF, WASSERFREI	HYDROGEN FLUORIDE, ANHYDROUS
1053	SCHWEFELWASSERSTOFF	HYDROGEN SULPHIDE
1055	ISOBUTEN	ISOBUTYLENE
1056	KRYPTON, VERDICHTET	KRYPTON, COMPRESSED
1057	FEUERZEUGE mit entzündbarem Gas oder NACHFÜLLPATRONEN FÜR FEUERZEUGE mit entzündbarem Gas	LIGHTERS or LIGHTER REFILLS containing flammable gas
1058	VERFLÜSSIGTE GASE, nicht entzündbar, überlagert mit Stickstoff, Kohlendioxid oder Luft	LIQUEFIED GASES, non-flammable, charged with nitrogen, carbon dioxide or air
1060	METHYLACETYLEN UND PROPADIEN, GEMISCH, STABILISIERT (Gemisch P 1) (Gemisch P 2)	METHYLACETYLENE AND PROPADIENE MIXTURE, STABILIZED such as mixture P1 or mixture P2
1061	METHYLAMIN, WASSERFREI	METHYLAMINE, ANHYDROUS
1062	METHYLBROMID mit höchstens 2 % Chlorpikrin	METHYL BROMIDE with not more than 2% chloropicrin
1063	METHYLCHLORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 40)	METHYL CHLORIDE (REFRIGERANT GAS R 40)
1064	METHYLMERCAPTAN	METHYL MERCAPTAN
1065	NEON, VERDICHTET	NEON, COMPRESSED
1066	STICKSTOFF, VERDICHTET	NITROGEN, COMPRESSED
1067	DISTICKSTOFFTETROXID (STICKSTOFFDIOXID)	DINITROGEN TETROXIDE (NITROGEN DIOXIDE)
1069	NITROSYLCHLORID	NITROSYL CHLORIDE
1070	DISTICKSTOFFMONOXID	NITROUS OXIDE
1071	ÖLGAS, VERDICHTET	OIL GAS, COMPRESSED
1072	SAUERSTOFF, VERDICHTET	OXYGEN, COMPRESSED
1073	SAUERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	OXYGEN, REFRIGERATED LIQUID
1075	PETROLEUMGASE, VERFLÜSSIGT	PETROLEUM GASES, LIQUEFIED
1076	PHOSGEN	PHOSGENE
1077	PROPEN	PROPYLENE
1078	GAS ALS KÄLTEMITTEL, N.A.G. (Gemisch F 1) (Gemisch F 2) (Gemisch F 3)	REFRIGERANT GAS, N.O.S., such as mixture F1, mixture F2 or mixture F3
1079	SCHWEFELDIOXID	SULPHUR DIOXIDE
1080	SCHWEFELHEXAFLUORID	SULPHUR HEXAFLUORIDE
1081	TETRAFLUORETHYLEN, STABILISIERT	TETRAFLUOROETHYLENE, STABILIZED

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
1082	CHLORTRIFLUORETHYLEN, STABILISIERT (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1113)	TRIFLUOROCHLORO-ETHYLENE, STABILIZED (REFRIGERANT GAS R 1113)
1083	TRIMETHYLAMIN, WASSERFREI	TRIMETHYLAMINE, ANHYDROUS
1085	VINYLBROMID, STABILISIERT	VINYL BROMIDE, STABILIZED
1086	VINYLCHLORID, STABILISIERT	VINYL CHLORIDE, STABILIZED
1087	VINYLMETHYLETHER, STABILISIERT	VINYL METHYL ETHER, STABILIZED
1088	ACETAL	ACETAL
1089	ACETALDEHYD	ACETALDEHYDE
1090	ACETON	ACETONE
1091	ACETONÖLE	ACETONE OILS
1092	ACROLEIN, STABILISIERT	ACROLEIN, STABILIZED
1093	ACRYLNITRIL, STABILISIERT	ACRYLONITRILE, STABILIZED
1098	ALLYLALKOHOL	ALLYL ALCOHOL
1099	ALLYLBROMID	ALLYL BROMIDE
1100	ALLYLCHLORID	ALLYL CHLORIDE
1104	AMYLACETATE	AMYL ACETATES
1105	PENTANOLE	PENTANOLS
1105	PENTANOLE	PENTANOLS
1106	AMYLAMINE	AMYLAMINE
1106	AMYLAMINE	AMYLAMINE
1107	AMYLCHLORIDE	AMYL CHLORIDE
1108	PENT-1-EN (n-AMYLEN)	1-PENTENE (n-AMYLENE)
1109	AMYLFORMIATE	AMYL FORMATES
1110	n-AMYLMETHYLKETON	n-AMYL METHYL KETONE
1111	AMYLMERCAPTAN	AMYL MERCAPTAN
1112	AMYLNITRATE	AMYL NITRATE
1113	AMYLNITRITE	AMYL NITRITE
1114	BENZEN	BENZENE
1120	BUTANOLE	BUTANOLS
1120	BUTANOLE	BUTANOLS
1123	BUTYLACETATE	BUTYL ACETATES
1123	BUTYLACETATE	BUTYL ACETATES
1125	n-BUTYLAMIN	n-BUTYLAMINE
1126	1-BROMBUTAN	1-BROMOBUTANE
1127	CHLORBUTANE	CHLOROBUTANES
1128	n-BUTYLFORMIAT	n-BUTYL FORMATE
1129	BUTYRALDEHYD	BUTYRALDEHYDE
1130	KAMPFERÖL	CAMPHOR OIL
1131	KOHLENSTOFFDISULFID	CARBON DISULPHIDE
1133	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff	ADHESIVES containing flammable liquid

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
1133	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	ADHESIVES containing flammable liquid (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
1133	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	ADHESIVES containing flammable liquid (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
1133	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff	ADHESIVES containing flammable liquid
1133	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	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)
1133	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	ADHESIVES containing flammable liquid (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
1134	CHLORBENZEN	CHLOROBENZENE
1135	ETHYLENCHLORHYDRIN	ETHYLENE CHLOROHYDRIN
1136	STEINKOHLENTEERDESTILLATE, ENTZÜNDBAR	COAL TAR DISTILLATES, FLAMMABLE
1136	STEINKOHLENTEERDESTILLATE, ENTZÜNDBAR	COAL TAR DISTILLATES, FLAMMABLE
1139	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung	COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining)
1139	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
1139	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
1139	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung	COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining)

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
1139	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	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)
1139	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining) (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
1143	CROTONALDEHYD oder CROTONALDEHYD,	CROTONALDEHYDE or CROTONALDEHYDE,
1144	CROTONYLEN	CROTONYLENE
1145	CYCLOHEXAN	CYCLOHEXANE
1146	CYCLOPENTAN	CYCLOPENTANE
1147	DECAHYDRONAPHTHALEN	DECAHYDRO-NAPHTHALENE
1148	DIACETONALKOHOL	DIACETONE ALCOHOL
1148	DIACETONALKOHOL	DIACETONE ALCOHOL
1149	DIBUTYLETHER	DIBUTYL ETHERS
1150	1,2-DICHLOROETHYLEN	1,2-DICHLOROETHYLENE
1152	DICHLORPENTANE	DICHLOROPENTANES
1153	ETHYLENGLYCOLDIETHYLETHER	ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER
1153	ETHYLENGLYCOLDIETHYLETHER	ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER
1154	DIETHYLAMIN	DIETHYLAMINE
1155	DIETHYLETHER (ETHYLETHER)	DIETHYL ETHER (ETHYL ETHER)
1156	DIETHYLKETON	DIETHYL KETONE
1157	DIISOBUTYLKETON	DIISOBUTYL KETONE
1158	DIISOPROPYLAMIN	DIISOPROPYLAMINE
1159	DIISOPROPYLETHER	DIISOPROPYL ETHER
1160	DIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG	DIMETHYLAMINE AQUEOUS SOLUTION
1161	DIMETHYLCARBONAT	DIMETHYL CARBONATE
1162	DIMETHYLDICHLORSILAN	DIMETHYLDICHLORO-SILANE
1163	DIMETHYLHYDRAZIN, ASYMMETRISCH	DIMETHYLHYDRAZINE, UNSYMMETRICAL
1164	DIMETHYLSULFID	DIMETHYL SULPHIDE
1165	DIOXAN	DIOXANE
1166	DIOXOLAN	DIOXOLANE

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
1167	DIVINYLETHER, STABILISIERT	DIVINYL ETHER, STABILIZED
1169	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
1169	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
1169	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID
1169	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	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)
1169	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
1170	ETHANOL (ETHYLALKOHOL) oder ETHANOL, LÖSUNG (ETHYLALKOHOL, LÖSUNG)	ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
1170	ETHANOL, LÖSUNG (ETHYLALKOHOL, LÖSUNG)	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
1171	ETHYLENGLYCOLMONOETHYLETHER	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER
1172	ETHYLENGLYCOLMONOETHYLETHERACETAT	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE
1173	ETHYLACETAT	ETHYL ACETATE
1175	ETHYLBENZEN	ETHYLBENZENE
1176	TRIETHYLBORAT	ETHYL BORATE
1177	2-ETHYLBUTYLACETAT	2-ETHYLBUTYL ACETATE
1178	2-ETHYLBUTYRALDEHYD	2-ETHYLBUTYRALDEHYDE
1179	ETHYLBUTYLETHER	ETHYL BUTYL ETHER
1180	ETHYLBUTYRAT	ETHYL BUTYRATE
1181	ETHYLCHLORACETAT	ETHYL CHLOROACETATE
1182	ETHYLCHLORFORMIAT	ETHYL CHLOROFORMATE
1183	ETHYLDICHLORSILAN	ETHYLDICHLOROSILANE
1184	ETHYLENDICHLORID	ETHYLENE DICHLORIDE
1185	ETHYLENIMIN, STABILISIERT	ETHYLENEIMINE, STABILIZED
1188	ETHYLENGLYCOLMONOMETHYL-ETHER	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER
1189	ETHYLENGLYCOLMONOMETHYL-ETHERACETAT	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER ACETATE
1190	ETHYLFORMIAT	ETHYL FORMATE
1191	OCTYLALDEHYDE	OCTYL ALDEHYDES
1192	ETHYLLACTAT	ETHYL LACTATE
1193	ETHYLMETHYLKETON (METHYLETHYLKETON)	ETHYL METHYL KETONE (METHYL ETHYL KETONE)
1194	ETHYLNITRIT, LÖSUNG	ETHYL NITRITE SOLUTION
1195	ETHYLPROPIONAT	ETHYL PROPIONATE
1196	ETHYLTRICHLORSILAN	ETHYLTRICHLOROSILANE

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
1197	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
1197	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
1197	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID
1197	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	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)
1197	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
1198	FORMALDEHYDLÖSUNG, ENTZÜNDBAR	FORMALDEHYDE SOLUTION, FLAMMABLE
1199	FURALDEHYDE	FURALDEHYDES
1201	FUSELÖL	FUSEL OIL
1201	FUSELÖL	FUSEL OIL
1202	DIESELKRAFTSTOFF oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT (Flammpunkt höchstens 60 °C)	GAS OIL or DIESEL FUEL or HEATING OIL, LIGHT (flash-point not more than 60 °C)
1202	DIESELKRAFTSTOFF, der Norm EN 590:2013 + A1:2017 entsprechend, oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT mit einem Flammpunkt gemäß EN 590:2013 + A1:2017	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
1202	DIESELKRAFTSTOFF oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT (Flammpunkt über 60 °C bis einschließlich 100 °C)	GAS OIL or DIESEL FUEL or HEATING OIL, LIGHT (flash-point more than 60 °C and not more than 100 °C)
1203	BENZIN oder OTTOKRAFTSTOFF	MOTOR SPIRIT or GASOLINE or PETROL
1204	NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit höchstens 1 % Nitroglycerin	NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 1% nitroglycerin
1206	HEPTANE	HEPTANES
1207	HEXALDEHYD	HEXALDEHYDE
1208	HEXANE	HEXANES
1210	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
1210	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
1210	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
1210	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable
1210	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
1210	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
1212	ISOBUTANOL (ISOBUTYLALKOHOL)	ISOBUTANOL (ISOBUTYL ALCOHOL)
1213	ISOBUTYLACETAT	ISOBUTYL ACETATE
1214	ISOBUTYLAMIN	ISOBUTYLAMINE
1216	ISOOCTENE	ISOOCTENES
1218	ISOPREN, STABILISIERT	ISOPRENE, STABILIZED
1219	ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL)	ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)
1220	ISOPROPYLACETAT	ISOPROPYL ACETATE
1221	ISOPROPYLAMIN	ISOPROPYLAMINE
1222	ISOPROPYLNITRAT	ISOPROPYL NITRATE
1223	KEROSIN	KEROSENE
1224	KETONE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	KETONES, LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
1224	KETONE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	KETONES, LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
1224	KETONE, FLÜSSIG, N.A.G.	KETONES, LIQUID, N.O.S.

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
1228	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
1228	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
1229	MESITYLOXID	MESITYL OXIDE
1230	METHANOL	METHANOL
1231	METHYLACETAT	METHYL ACETATE
1233	METHYLAMYLACETAT	METHYLAMYL ACETATE
1234	METHYLAL	METHYLAL
1235	METHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG	METHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION
1237	METHYLBUTYRAT	METHYL BUTYRATE
1238	METHYLCHLORFORMIAT	METHYL CHLOROFORMATE
1239	METHYLCHLORMETHYLETHER	METHYL CHLORO-METHYL ETHER
1242	METHYLDICHLORSILAN	METHYLDICHLOROSILANE
1243	METHYLFORMIAT	METHYL FORMATE
1244	METHYLHYDRAZIN	METHYLHYDRAZINE
1245	METHYLISOBUTYLKETON	METHYL ISOBUTYL KETONE
1246	METHYLISOPROPENYLKETON, STABILISIERT	METHYL ISOPROPENYL KETONE, STABILIZED
1247	METHYLMETHACRYLAT, MONOMER, STABILISIERT	METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED
1248	METHYLPROPIONAT	METHYL PROPIONATE
1249	METHYLPROPYLKETON	METHYL PROPYL KETONE
1250	METHYLTRICHLORSILAN	METHYLTRICHLORO-SILANE
1251	METHYLVINYLKETON, STABILISIERT	METHYL VINYL KETONE, STABILIZED
1259	NICKELTETRACARBONYL	NICKEL CARBONYL
1261	NITROMETHAN	NITROMETHANE
1262	OCTANE	OCTANES
1263	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound)
1263	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) (Dampfdruck bei 50 °C größer als	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)

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
1263	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
1263	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound)
1263	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound) (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
1263	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound) (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
1264	PARALDEHYD	PARALDEHYDE
1265	PENTANE, flüssig	PENTANES, liquid
1265	PENTANE, flüssig	PENTANES, liquid
1266	PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
1266	PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
1266	PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	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)
1266	PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
1267	ROHERDÖL	PETROLEUM CRUDE OIL
1267	ROHERDÖL (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	PETROLEUM CRUDE OIL (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
1267	ROHERDÖL (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	PETROLEUM CRUDE OIL (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
1267	ROHERDÖL	PETROLEUM CRUDE OIL
1268	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G.	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.
1268	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
1268	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
1268	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G.	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.
1272	KIEFERNÖL	PINE OIL
1274	n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL)	n-PROPANOL (PROPYL ALCOHOL, NORMAL)
1274	n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL)	n-PROPANOL (PROPYL ALCOHOL, NORMAL)
1275	PROPIONALDEHYD	PROPIONALDEHYDE
1276	n-PROPYLACETAT	n-PROPYL ACETATE
1277	PROPYLAMIN	PROPYLAMINE
1278	1-CHLORPROPAN	1-CHLOROPROPANE
1279	1,2-DICHLORPROPAN	1,2-DICHLOROPROPANE
1280	PROPYLENOXID	PROPYLENE OXIDE
1281	PROPYLFORMIATE	PROPYL FORMATES
1282	PYRIDIN	PYRIDINE
1286	HARZÖL (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	ROSIN OIL (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
1286	HARZÖL (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	ROSIN OIL (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
1286	HARZÖL	ROSIN OIL
1286	HARZÖL (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	ROSIN OIL (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
1286	HARZÖL (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	ROSIN OIL (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
1287	GUMMILÖSUNG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	RUBBER SOLUTION (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
1287	GUMMILÖSUNG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	RUBBER SOLUTION (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
1287	GUMMILÖSUNG	RUBBER SOLUTION

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
1287	GUMMILÖSUNG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	RUBBER SOLUTION (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
1287	GUMMILÖSUNG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	RUBBER SOLUTION (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
1288	SCHIEFERÖL	SHALE OIL
1288	SCHIEFERÖL	SHALE OIL
1289	NATRIUMMETHYLAT, LÖSUNG in Alkohol	SODIUM METHYLATE SOLUTION in alcohol
1289	NATRIUMMETHYLAT, LÖSUNG in Alkohol	SODIUM METHYLATE SOLUTION in alcohol
1292	TETRAETHYLSILICAT	TETRAETHYL SILICATE
1293	TINKTUREN, MEDIZINISCHE	TINCTURES, MEDICINAL
1293	TINKTUREN, MEDIZINISCHE	TINCTURES, MEDICINAL
1294	TOLUEN	TOLUENE
1295	TRICHLORSILAN	TRICHLOROSILANE
1296	TRIETHYLAMIN	TRIETHYLAMINE
1297	TRIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin	TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, not more than 50% trimethylamine, by mass
1297	TRIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin	TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, not more than 50% trimethylamine, by mass
1297	TRIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin	TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, not more than 50% trimethylamine, by mass
1298	TRIMETHYLCHLORSILAN	TRIMETHYLCHLORO-SILANE
1299	TERPENTIN	TURPENTINE
1300	TERPENTINÖLERSATZ	TURPENTINE SUBSTITUTE
1300	TERPENTINÖLERSATZ	TURPENTINE SUBSTITUTE
1301	VINYLACETAT, STABILISIERT	VINYL ACETATE, STABILIZED
1302	VINYLETHYLETHER, STABILISIERT	VINYL ETHYL ETHER, STABILIZED
1303	VINYLIDENCHLORID, STABILISIERT	VINYLDENE CHLORIDE, STABILIZED
1304	VINYLISSOBUTYLETHER, STABILISIERT	VINYL ISOBUTYL ETHER, STABILIZED
1305	VINYLTRICHLORSILAN	VINYLTRICHLOROSILANE
1306	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
1306	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
1306	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
1306	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	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)
1306	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
1307	XYLENE	XYLENES
1307	XYLENE	XYLENES
1308	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID
1308	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
1308	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
1308	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID
1309	ALUMINIUM-PULVER, ÜBERZOGEN	ALUMINIUM POWDER, COATED
1309	ALUMINIUM-PULVER, ÜBERZOGEN	ALUMINIUM POWDER, COATED
1310	AMMONIUMPIKRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	AMMONIUM PICRATE, WETTED with not less than 10% water, by mass
1312	BORNEOL	BORNEOL
1313	CALCIUMRESINAT	CALCIUM RESINATE
1314	CALCIUMRESINAT, GESCHMOLZEN und erstarrt	CALCIUM RESINATE, FUSED
1318	COBALTRESINAT, GEFÄLLT	COBALT RESINATE, PRECIPITATED
1320	DINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	DINITROPHENOL, WETTED with not less than 15% water, by mass
1321	DINITROPHENOLATE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	DINITROPHENOLATES, WETTED with not less than 15% water, by mass
1322	DINITRORESORCINOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	DINITRORESORCINOL, WETTED with not less than 15% water, by mass
1323	EISENCER	FERROCERIUM
1324	FILME AUF NITROCELLULOSEBASIS, gelatiniert, ausgenommen Abfälle	FILMS, NITROCELLULOSE BASE, gelatin coated, except scrap
1325	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.
1325	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.
1326	HAFNIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser	HAFNIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water
1327	Heu oder Stroh oder Bhusa	Hay, Straw or Bhusa

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
1328	HEXAMETHYLENTETRAMIN	HEXAMETHYLENETE-TRAMINE
1330	MANGANRESINAT	MANGANESE RESINATE
1331	ZÜNDHÖLZER, ÜBERALL ZÜNDBAR	MATCHES, 'STRIKE ANYWHERE'
1332	METALDEHYD	METALDEHYDE
1333	CER, Platten, Barren, Stangen	CERIUM, slabs, ingots or rods
1334	NAPHTHALEN, ROH oder NAPHTHALEN, RAFFINIERT	NAPHTHALENE, CRUDE or NAPHTHALENE, REFINED
1336	NITROGUANIDIN (PICRIT), ANGEFEUCHTET mit mindestens	NITROGUANIDINE (PICRITE), WETTED with not less than 20% water, by mass
1337	NITROSTÄRKE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	NITROSTARCH, WETTED with not less than 20% water, by mass
1338	PHOSPHOR, AMORPH	PHOSPHORUS, AMORPHOUS
1339	PHOSPHORHEPTASULFID (chemische Formel P ₄ S ₇), frei von gelbem oder weißem Phosphor	PHOSPHORUS HEPTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus
1340	PHOSPHORPENTASULFID (chemische Formel P ₂ S ₅), frei von gelbem oder weißem Phosphor	PHOSPHORUS PENTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus
1341	PHOSPHORSESQUISULFID (chemische Formel P ₄ S ₃), frei von gelbem oder weißem Phosphor	PHOSPHORUS SESQUISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus
1343	PHOSPHORTRISULFID (chemische Formel P ₄ S ₆), frei von gelbem oder weißem Phosphor	PHOSPHORUS TRISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus
1344	TRINITROPHENOL (PIKRINSÄURE), ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	TRINITROPHENOL (PICRIC ACID), WETTED with not less than 30% water, by mass
1345	KAUTSCHUK- (Gummi-) ABFÄLLE , gemahlen oder KAUTSCHUK- (Gummi-) RESTE, pulverförmig oder	RUBBER SCRAP or RUBBER SHODDY, powdered or granulated
1346	SILICIUM-PULVER, AMORPH	SILICON POWDER, AMORPHOUS
1347	SILBERPIKRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	SILVER PICRATE, WETTED with not less than 30% water, by mass
1348	NATRIUMDINITROORTHOCRESOLAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	SODIUM DINITRO-o-CRESOLATE, WETTED with not less than 15% water, by mass
1349	NATRIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	SODIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20% water, by mass
1350	SCHWEFEL	SULPHUR
1352	TITAN-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser	TITANIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water
1353	FASERN, IMPRÄGNIERT MIT SCHWACH NITRIERTER CELLULOSE, N.A.G. oder GEWEBE, IMPRÄGNIERT MIT SCHWACH NITRIERTER CELLULOSE, N.A.G.	FIBRES or FABRICS IMPREGNATED WITH WEAKLY NITRATED NITROCELLULOSE, N.O.S.
1354	TRINITROBENZEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	TRINITROBENZENE, WETTED with not less than 30% water, by mass

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
1355	TRINITROBENZOESÄURE, ANGEFEUCHTET mit mindestens	TRINITROBENZOIC ACID, WETTED with not less than 30% water, by mass
1356	TRINITROTOLUEN (TNT), ANGEFEUCHTET mit mindestens	TRINITROTOLUENE (TNT), WETTED with not less than 30% water, by mass
1357	HARNSTOFFNITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	UREA NITRATE, WETTED with not less than 20% water, by mass
1358	ZIRKONIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser	ZIRCONIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water
1360	CALCIUMPHOSPHID	CALCIUM PHOSPHIDE
1361	KOHLE oder RUSS, tierischen oder pflanzlichen Ursprungs	CARBON, animal or vegetable origin
1361	KOHLE oder RUSS, tierischen oder pflanzlichen Ursprungs	CARBON, animal or vegetable origin
1362	KOHLE, AKTIVIERT	CARBON, ACTIVATED
1363	KOPRA	COPRA
1364	BAUMWOLLABFÄLLE, ÖLHALTIG	COTTON WASTE, OILY
1365	BAUMWOLLE, NASS	COTTON, WET
1369	p-NITROSODIMETHYLANILIN	p-NITROSODIMETHYL-ANILINE
1372	Fasern, tierischen Ursprungs oder Fasern, pflanzlichen Ursprungs, gebrannt, nass oder feucht	Fibres, animal or fibres, vegetable burnt, wet or damp
1373	FASERN oder GEWEBE, TIERISCHEN oder PFLANZLICHEN oder SYNTHETISCHEN URSPRUNGS,	FIBRES or FABRICS, ANIMAL or VEGETABLE or SYNTHETIC, N.O.S. with oil
1374	FISCHMEHL (FISCHABFALL), NICHT STABILISIERT	FISH MEAL (FISH SCRAP), UNSTABILIZED
1376	EISENOXID, GEBRAUCHT oder EISEN-SCHWAMM, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung	IRON OXIDE, SPENT or IRON SPONGE, SPENT obtained from coal gas purification
1378	METALLKATALYSATOR, ANGEFEUCHTET mit einem sichtbaren Überschuss an Flüssigkeit	METAL CATALYST, WETTED with a visible excess of liquid
1379	PAPIER, MIT UNGESÄTTIGTEN ÖLEN BEHANDELT, unvollständig getrocknet (auch Kohlepapier)	PAPER, UNSATURATED OIL TREATED, incompletely dried (including carbon paper)
1380	PENTABORAN	PENTABORANE
1381	PHOSPHOR, WEISS oder GELB, UNTER WASSER oder IN LÖSUNG	PHOSPHORUS, WHITE or YELLOW, UNDER WATER or IN SOLUTION
1381	PHOSPHOR, WEISS oder GELB, TROCKEN	PHOSPHORUS, WHITE or YELLOW, DRY
1382	KALIUMSULFID, WASSERFREI oder KALIUMSULFID mit weniger als 30 % Kristallwasser	POTASSIUM SULPHIDE, ANHYDROUS or POTASSIUM SULPHIDE with less than 30% water of crystallization
1383	PYROPHORES METALL, N.A.G. oder PYROPHORE LEGIERUNG, N.A.G.	PYROPHORIC METAL, N.O.S. or PYROPHORIC ALLOY, N.O.S.
1384	NATRIUMDITHIONIT (NATRIUMHYDROSULFIT)	SODIUM DITHIONITE (SODIUM HYDROSULPHITE)
1385	NATRIUMSULFID, WASSERFREI oder NATRIUMSULFID mit weniger als 30 % Kristallwasser	SODIUM SULPHIDE, ANHYDROUS or SODIUM SULPHIDE with less than 30% water of crystallization
1386	ÖLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit	SEED CAKE with more than 1.5% oil and not more than 11% moisture

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
1387	Wollabfälle, nass	Wool waste, wet
1389	ALKALIMETALLAMALGAM, FLÜSSIG	ALKALI METAL AMALGAM, LIQUID
1390	ALKALIMETALLAMIDE	ALKALI METAL AMIDES
1391	ALKALIMETALLDISPERSION oder ERDALKALIMETALLDISPERSION	ALKALI METAL DISPERSION or ALKALINE EARTH METAL DISPERSION
1392	ERDALKALIMETALLAMALGAM, FLÜSSIG	ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, LIQUID
1393	ERDALKALIMETALLLEGIERUNG, N.A.G.	ALKALINE EARTH METAL ALLOY, N.O.S.
1394	ALUMINIUMCARBID	ALUMINIUM CARBIDE
1395	ALUMINIUMFERROSILICIUM-PULVER	ALUMINIUM FERROSILICON POWDER
1396	ALUMINIUM-PULVER, NICHT ÜBERZOGEN	ALUMINIUM POWDER, UNCOATED
1396	ALUMINIUM-PULVER, NICHT ÜBERZOGEN	ALUMINIUM POWDER, UNCOATED
1397	ALUMINIUMPHOSPHID	ALUMINIUM PHOSPHIDE
1398	ALUMINIUMSILICIUM-PULVER, NICHT ÜBERZOGEN	ALUMINIUM SILICON POWDER, UNCOATED
1400	BARIUM	BARIUM
1401	CALCIUM	CALCIUM
1402	CALCIUMCARBID	CALCIUM CARBIDE
1402	CALCIUMCARBID	CALCIUM CARBIDE
1403	CALCIUMCYANAMID mit mehr als 0,1 Masse-% Calciumcarbide	CALCIUM CYANAMIDE with more than 0.1% calcium carbide
1404	CALCIUMHYDRID	CALCIUM HYDRIDE
1405	CALCIUMSILICID	CALCIUM SILICIDE
1405	CALCIUMSILICID	CALCIUM SILICIDE
1407	CAESIUM	CAESIUM
1408	FERROSILICIUM mit mindestens 30 Masse-%, aber weniger als 90 Masse-% Silicium	FERROSILICON with 30% or more but less than 90% silicon
1409	METALLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	METAL HYDRIDES, WATER-REACTIVE, N.O.S.
1409	METALLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	METAL HYDRIDES, WATER-REACTIVE, N.O.S.
1410	LITHIUMALUMINIUMHYDRID	LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE
1411	LITHIUMALUMINIUMHYDRID IN ETHER	LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE, ETHEREAL
1413	LITHIUMBORHYDRID	LITHIUM BOROHYDRIDE
1414	LITHIUMHYDRID	LITHIUM HYDRIDE
1415	LITHIUM	LITHIUM
1417	LITHIUMSILICIUM	LITHIUM SILICON
1418	MAGNESIUM-PULVER oder	MAGNESIUM POWDER or MAGNESIUM ALLOYS
1418	MAGNESIUM-PULVER oder	MAGNESIUM POWDER or MAGNESIUM ALLOYS
1418	MAGNESIUM-PULVER oder	MAGNESIUM POWDER or MAGNESIUM ALLOYS
1419	MAGNESIUMALUMINIUMPHOSPHID	MAGNESIUM ALUMINIUM PHOSPHIDE
1420	KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG	POTASSIUM METAL ALLOYS, LIQUID
1421	ALKALIMETALLLEGIERUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	ALKALI METAL ALLOY, LIQUID, N.O.S.
1422	KALIUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN, FLÜSSIG	POTASSIUM SODIUM ALLOYS, LIQUID

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
1423	RUBIDIUM	RUBIDIUM
1426	NATRIUMBORHYDRID	SODIUM BOROXYDRIDE
1427	NATRIUMHYDRID	SODIUM HYDRIDE
1428	NATRIUM	SODIUM
1431	NATRIUMMETHYLAT	SODIUM METHYLATE
1432	NATRIUMPHOSPHID	SODIUM PHOSPHIDE
1433	ZINNPHTOSPHIDE	STANNIC PHOSPHIDES
1435	ZINK-ASCHEN	ZINC ASHES
1436	ZINK-PULVER oder ZINK-STAU	ZINC POWDER or ZINC DUST
1436	ZINK-PULVER oder ZINK-STAU	ZINC POWDER or ZINC DUST
1436	ZINK-PULVER oder ZINK-STAU	ZINC POWDER or ZINC DUST
1437	ZIRKONIUMHYDRID	ZIRCONIUM HYDRIDE
1438	ALUMINIUMNITRAT	ALUMINIUM NITRATE
1439	AMMONIUMDICHROMAT	AMMONIUM DICHROMATE
1442	AMMONIUMPERCHLORAT	AMMONIUM PERCHLORATE
1444	AMMONIUMBERSULFAT	AMMONIUM PERSULPHATE
1445	BARIUMCHLORAT, FEST	BARIUM CHLORATE, SOLID
1446	BARIUMNITRAT	BARIUM NITRATE
1447	BARIUMPERCHLORAT, FEST	BARIUM PERCHLORATE, SOLID
1448	BARIUMPERMANGANAT	BARIUM PERMANGANATE
1449	BARIUMPEROXID	BARIUM PEROXIDE
1450	BROMATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	BROMATES, INORGANIC, N.O.S.
1451	CAESIUMNITRAT	CAESIUM NITRATE
1452	CALCIUMCHLORAT	CALCIUM CHLORATE
1453	CALCIUMCHLORIT	CALCIUM CHLORITE
1454	CALCIUMNITRAT	CALCIUM NITRATE
1455	CALCIUMPERCHLORAT	CALCIUM PERCHLORATE
1456	CALCIUMPERMANGANAT	CALCIUM PERMANGANATE
1457	CALCIUMPEROXID	CALCIUM PEROXIDE
1458	BORAT UND CHLORAT, MISCHUNG	CHLORATE AND BORATE MIXTURE
1458	BORAT UND CHLORAT, MISCHUNG	CHLORATE AND BORATE MIXTURE
1459	CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, FEST	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE,
1459	CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, FEST	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE,
1461	CHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	CHLORATES, INORGANIC, N.O.S.
1462	CHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G.	CHLORITES, INORGANIC, N.O.S.
1463	CHROMTRIOXID, WASSERFREI	CHROMIUM TRIOXIDE, ANHYDROUS
1465	DIDYMIUMNITRAT	DIDYMIUM NITRATE
1466	EISEN(III)NITRAT	FERRIC NITRATE
1467	GUANIDINNITRAT	GUANIDINE NITRATE
1469	BLEINITRAT	LEAD NITRATE

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
1470	BLEIPERCHLORAT, FEST	LEAD PERCHLORATE, SOLID
1471	LITHIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder LITHIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG	LITHIUM HYPOCHLORITE, DRY or LITHIUM HYPOCHLORITE MIXTURE
1471	LITHIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder LITHIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG	LITHIUM HYPOCHLORITE, DRY or LITHIUM HYPOCHLORITE MIXTURE
1472	LITHIUMPEROXID	LITHIUM PEROXIDE
1473	MAGNESIUMBROMAT	MAGNESIUM BROMATE
1474	MAGNESIUMNITRAT	MAGNESIUM NITRATE
1475	MAGNESIUMPERCHLORAT	MAGNESIUM PERCHLORATE
1476	MAGNESIUMPEROXID	MAGNESIUM PEROXIDE
1477	NITRATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	NITRATES, INORGANIC, N.O.S.
1477	NITRATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	NITRATES, INORGANIC, N.O.S.
1479	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G.	OXIDIZING SOLID, N.O.S.
1479	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G.	OXIDIZING SOLID, N.O.S.
1479	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G.	OXIDIZING SOLID, N.O.S.
1481	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	PERCHLORATES, INORGANIC, N.O.S.
1481	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	PERCHLORATES, INORGANIC, N.O.S.
1482	PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	PERMANGANATES, INORGANIC, N.O.S.
1482	PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	PERMANGANATES, INORGANIC, N.O.S.
1483	PEROXIDE, ANORGANISCHE, N.A.G.	PEROXIDES, INORGANIC, N.O.S.
1483	PEROXIDE, ANORGANISCHE, N.A.G.	PEROXIDES, INORGANIC, N.O.S.
1484	KALIUMBROMAT	POTASSIUM BROMATE
1485	KALIUMCHLORAT	POTASSIUM CHLORATE
1486	KALIUMNITRAT	POTASSIUM NITRATE
1487	KALIUMNITRAT UND NATRIUMNITRIT, MISCHUNG	POTASSIUM NITRATE AND SODIUM NITRITE MIXTURE
1488	KALIUMNITRIT	POTASSIUM NITRITE
1489	KALIUMPERCHLORAT	POTASSIUM PERCHLORATE
1490	KALIUMPERMANGANAT	POTASSIUM PERMANGANATE
1491	KALIUMPEROXID	POTASSIUM PEROXIDE
1492	KALIUMPERSULFAT	POTASSIUM PERSULPHATE
1493	SILBERNITRAT	SILVER NITRATE
1494	NATRIUMBROMAT	SODIUM BROMATE
1495	NATRIUMCHLORAT	SODIUM CHLORATE
1496	NATRIUMCHLORIT	SODIUM CHLORITE
1498	NATRIUMNITRAT	SODIUM NITRATE
1499	NATRIUMNITRAT UND KALIUMNITRAT, MISCHUNG	SODIUM NITRATE AND POTASSIUM NITRATE MIXTURE
1500	NATRIUMNITRIT	SODIUM NITRITE

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
1502	NATRIUMPERCHLORAT	SODIUM PERCHLORATE
1503	NATRIUMPERMANGANAT	SODIUM PERMANGANATE
1504	NATRIUMPEROXID	SODIUM PEROXIDE
1505	NATRIUMPERSULFAT	SODIUM PERSULPHATE
1506	STRONTIUMCHLORAT	STRONTIUM CHLORATE
1507	STRONTIUMNITRAT	STRONTIUM NITRATE
1508	STRONTIUMPERCHLORAT	STRONTIUM PERCHLORATE
1509	STRONTIUMPEROXID	STRONTIUM PEROXIDE
1510	TETRANITROMETHAN	TETRANITROMETHANE
1511	HARNSTOFFWASSERSTOFFPEROXID	UREA HYDROGEN PEROXIDE
1512	ZINKAMMONIUMNITRIT	ZINC AMMONIUM NITRITE
1513	ZINKCHLORAT	ZINC CHLORATE
1514	ZINKNITRAT	ZINC NITRATE
1515	ZINKPERMANGANAT	ZINC PERMANGANATE
1516	ZINKPEROXID	ZINC PEROXIDE
1517	ZIRKONIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	ZIRCONIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20% water, by mass
1541	ACETONCYANHYDRIN, STABILISIERT	ACETONE CYANOHYDRIN, STABILIZED
1544	ALKALOIDE, FEST, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.G.	ALKALOIDS, SOLID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, SOLID, N.O.S.
1544	ALKALOIDE, FEST, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.G.	ALKALOIDS, SOLID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, SOLID, N.O.S.
1544	ALKALOIDE, FEST, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.G.	ALKALOIDS, SOLID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, SOLID, N.O.S.
1545	ALLYLISOTHIOCYANAT, STABILISIERT	ALLYL ISOTHIOCYANATE, STABILIZED
1546	AMMONIUMARSENAT	AMMONIUM ARSENATE
1547	ANILIN	ANILINE
1548	ANILINHYDROCHLORID	ANILINE HYDROCHLORIDE
1549	ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, SOLID, N.O.S.
1550	ANTIMONLAKTAT	ANTIMONY LACTATE
1551	ANTIMONYLKALIUMTARTRAT	ANTIMONY POTASSIUM TARTRATE
1553	ARSENSÄURE, FLÜSSIG	ARSENIC ACID, LIQUID
1554	ARSENSÄURE, FEST	ARSENIC ACID, SOLID
1555	ARSENBROMID	ARSENIC BROMIDE
1556	ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	ARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s., Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.
1556	ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	ARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s., Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
1556	ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	ARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s., Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.
1557	ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	ARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s.; Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.
1557	ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	ARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s.; Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.
1557	ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	ARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s.; Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.
1558	ARSEN	ARSENIC
1559	ARSENPENTOXID	ARSENIC PENTOXIDE
1560	ARSENTRICHLORID	ARSENIC TRICHLORIDE
1561	ARSENTRIOXID	ARSENIC TRIOXIDE
1562	ARSEN-STAUB	ARSENICAL DUST
1564	BARIUMVERBINDUNG, N.A.G.	BARIUM COMPOUND, N.O.S.
1564	BARIUMVERBINDUNG, N.A.G.	BARIUM COMPOUND, N.O.S.
1565	BARIUMCYANID	BARIUM CYANIDE
1566	BERYLLIUMVERBINDUNG, N.A.G.	BERYLLIUM COMPOUND, N.O.S.
1566	BERYLLIUMVERBINDUNG, N.A.G.	BERYLLIUM COMPOUND, N.O.S.
1567	BERYLLIUM-PULVER	BERYLLIUM POWDER
1569	BROMACETON	BROMOACETONE
1570	BRUCIN	BRUCINE
1571	BARIUMAZID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 50 Masse-% Wasser	BARIUM AZIDE, WETTED with not less than 50% water, by mass
1572	KAKODYLSÄURE	CACODYLIC ACID
1573	CALCIUMARSENAT	CALCIUM ARSENATE
1574	CALCIUMARSENAT UND CALCIUMARSENIT, MISCHUNG, FEST	CALCIUM ARSENATE AND CALCIUM ARSENITE MIXTURE, SOLID
1575	CALCIUMCYANID	CALCIUM CYANIDE
1577	CHLORDINITROBENZENE, FLÜSSIG	CHLORODINITRO-BENZENES, LIQUID
1578	CHLORNITROBENZENE, FEST	CHLORONITROBENZENES, SOLID
1579	4-CHLOR- <i>o</i> -TOLUIDIN-HYDROCHLORID, FEST	4-CHLORO- <i>o</i> -TOLUIDINE HYDROCHLORIDE, SOLID
1580	CHLORPIKRIN	CHLOROPICRIN
1581	CHLORPIKRIN UND METHYLBROMID, GEMISCH mit mehr als 2 % Chlorpikrin	CHLOROPICRIN AND METHYL BROMIDE MIXTURE with more than 2% chloropicrin
1582	CHLORPIKRIN UND METHYLCHLORID, GEMISCH	CHLOROPICRIN AND METHYL CHLORIDE MIXTURE
1583	CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G.	CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S.
1583	CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G.	CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S.

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
1583	CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G.	CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S.
1585	KUPFERACETOARSENIT	COPPER ACETOARSENITE
1586	KUPFERARSENIT	COPPER ARSENITE
1587	KUPFERCYANID	COPPER CYANIDE
1588	CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G.	CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S.
1588	CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G.	CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S.
1588	CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G.	CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S.
1589	CHLORCYAN, STABILISIERT	CYANOGEN CHLORIDE, STABILIZED
1590	DICHLORANILINE, FLÜSSIG	DICHLOROANILINES, LIQUID
1591	o-DICHLORBENZEN	o-DICHLOROBENZENE
1593	DICHLORMETHAN	DICHLOROMETHANE
1594	DIETHYLSULFAT	DIETHYL SULPHATE
1595	DIMETHYLSULFAT	DIMETHYL SULPHATE
1596	DINITROANILINE	DINITROANILINES
1597	DINITROBENZENE, FLÜSSIG	DINITROBENZENES, LIQUID
1597	DINITROBENZENE, FLÜSSIG	DINITROBENZENES, LIQUID
1598	DINITRO-o-CRESOL	DINITRO-o-CRESOL
1599	DINITROPHENOL, LÖSUNG	DINITROPHENOL SOLUTION
1599	DINITROPHENOL, LÖSUNG	DINITROPHENOL SOLUTION
1600	DINITROTOLUENE, GESCHMOLZEN	DINITROTOLUENES, MOLTEN
1601	DESINFEKTIONSMITTEL, FEST, GIFTIG, N.A.G.	DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S.
1601	DESINFEKTIONSMITTEL, FEST, GIFTIG, N.A.G.	DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S.
1601	DESINFEKTIONSMITTEL, FEST, GIFTIG, N.A.G.	DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S.
1602	FARBSTOFF, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, GIFTIG,	DYE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.
1602	FARBSTOFF, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, GIFTIG,	DYE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.
1602	FARBSTOFF, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, GIFTIG,	DYE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.
1603	ETHYLBROMACETAT	ETHYL BROMOACETATE
1604	ETHYLENDIAMIN	ETHYLENEDIAMINE
1605	ETHYLENDIBROMID	ETHYLENE DIBROMIDE
1606	EISEN(III)ARSENAT	FERRIC ARSENATE
1607	EISEN(III)ARSENIT	FERRIC ARSENITE
1608	EISEN(II)ARSENAT	FERROUS ARSENATE
1611	HEXAETHYLTETRAPHOSPHAT	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE
1612	HEXAETHYLTETRAPHOSPHAT UND VERDICHTETES GAS, GEMISCH	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE AND COMPRESSED GAS MIXTURE

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
1613	CYANWASSERSTOFF, WÄSSERIGE LÖSUNG (CYANWASSERSTOFFSÄURE, WÄSSERIGE LÖSUNG) mit höchstens 20 % Cyanwasserstoff	HYDROCYANIC ACID, AQUEOUS SOLUTION (HYDROGEN CYANIDE, AQUEOUS SOLUTION) with not more than 20% hydrogen cyanide
1614	CYANWASSERSTOFF, STABILISIERT, mit weniger als 3 % Wasser und aufgesaugt durch ein inertes poröses Material	HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED, containing less than 3% water and absorbed in a porous inert material
1616	BLEIACETAT	LEAD ACETATE
1617	BLEIARSENATE	LEAD ARSENATES
1618	BLEIARSENITE	LEAD ARSENITES
1620	BLEICYANID	LEAD CYANIDE
1621	LONDON PURPLE	LONDON PURPLE
1622	MAGNESIUMARSENAT	MAGNESIUM ARSENATE
1623	QUECKSILBER(II)ARSENAT	MERCURIC ARSENATE
1624	QUECKSILBER(II)CHLORID	MERCURIC CHLORIDE
1625	QUECKSILBER(II)NITRAT	MERCURIC NITRATE
1626	KALIUMQUECKSILBER(II)CYANID	MERCURIC POTASSIUM CYANIDE
1627	QUECKSILBER(I)NITRAT	MERCUROUS NITRATE
1629	QUECKSILBERACETAT	MERCURY ACETATE
1630	QUECKSILBER(II)AMMONIUMCHLORID	MERCURY AMMONIUM CHLORIDE
1631	QUECKSILBER(II)BENZOAT	MERCURY BENZOATE
1634	QUECKSILBERBROMIDE	MERCURY BROMIDES
1636	QUECKSILBERCYANID	MERCURY CYANIDE
1637	QUECKSILBERGLUCONAT	MERCURY GLUCONATE
1638	QUECKSILBERIODID	MERCURY IODIDE
1639	QUECKSILBERNUCLEAT	MERCURY NUCLEATE
1640	QUECKSILBEROLEAT	MERCURY OLEATE
1641	QUECKSILBEROXID	MERCURY OXIDE
1642	QUECKSILBEROXYCYANID, DESENSIBILISIERT	MERCURY OXYCYANIDE, DESENSITIZED
1643	KALIUMQUECKSILBER(II)IODID	MERCURY POTASSIUM IODIDE
1644	QUECKSILBERSALICYLAT	MERCURY SALICYLATE
1645	QUECKSILBERSULFAT	MERCURY SULPHATE
1646	QUECKSILBERTHIOCYANAT	MERCURY THIOCYANATE
1647	METHYLBROMID UND ETHYLENDIBROMID, MISCHUNG, FLÜSSIG	METHYL BROMIDE AND ETHYLENE DIBROMIDE MIXTURE, LIQUID
1648	ACETONITRIL	ACETONITRILE
1649	ANTIKLOPFMISCHUNG FÜR MOTORKRAFTSTOFF	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE
1650	beta-NAPHTHYLAMIN, FEST	beta-NAPHTHYLAMINE, SOLID
1651	NAPHTHYLTHIOHARNSTOFF	NAPHTHYLTHIOUREA
1652	NAPHTHYLHARNSTOFF	NAPHTHYLUREA
1653	NICKELCYANID	NICKEL CYANIDE
1654	NICOTIN	NICOTINE

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
1655	NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G.	NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, SOLID, N.O.S.
1655	NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G.	NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, SOLID, N.O.S.
1655	NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G.	NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, SOLID, N.O.S.
1656	NICOTINHYDROCHLORID, FLÜSSIG oder NICOTINHYDROCHLORID, LÖSUNG	NICOTINE HYDROCHLORIDE, LIQUID or SOLUTION
1656	NICOTINHYDROCHLORID, FLÜSSIG oder NICOTINHYDROCHLORID, LÖSUNG	NICOTINE HYDROCHLORIDE, LIQUID or SOLUTION
1657	NICOTINSALICYLAT	NICOTINE SALICYLATE
1658	NICOTINSULFAT, LÖSUNG	NICOTINE SULPHATE, SOLUTION
1658	NICOTINSULFAT, LÖSUNG	NICOTINE SULPHATE, SOLUTION
1659	NICOTINTARTRAT	NICOTINE TARTRATE
1660	STICKSTOFFMONOXID, VERDICHET (STICKSTOFFOXID, VERDICHET)	NITRIC OXIDE, COMPRESSED
1661	NITROANILINE (o-, m-, p-)	NITROANILINES (o-, m-, p-)
1662	NITROBENZEN	NITROBENZENE
1663	NITROPHENOLE (o-, m-, p-)	NITROPHENOLS (o-, m-, p-)
1664	NITROTOLUENE, FLÜSSIG	NITROTOLUENES, LIQUID
1665	NITROXYLENE, FLÜSSIG	NITROXYLENES, LIQUID
1669	PENTACHLORETHAN	PENTACHLOROETHANE
1670	PERCHLORMETHYLMERCAPTAN	PERCHLOROMETHYL MERCAPTAN
1671	PHENOL, FEST	PHENOL, SOLID
1672	PHENYLCARBYLAMINCHLORID	PHENYLCARBYLAMINE CHLORIDE
1673	PHENYLENDIAMINE (o-, m-, p-)	PHENYLENEDIAMINES (o-, m-, p-)
1674	PHENYLQUECKSILBER(II)ACETAT	PHENYLMERCURIC ACETATE
1677	KALIUMARSENAT	POTASSIUM ARSENATE
1678	KALIUMARSENIT	POTASSIUM ARSENITE
1679	KALIUMKUPFER(I)CYANID	POTASSIUM CUPROCYANIDE
1680	KALIUMCYANID, FEST	POTASSIUM CYANIDE, SOLID
1683	SILBERARSENIT	SILVER ARSENITE
1684	SILBERCYANID	SILVER CYANIDE
1685	NATRIUMARSENAT	SODIUM ARSENATE
1686	NATRIUMARSENIT, WÄSSERIGE LÖSUNG	SODIUM ARSENITE, AQUEOUS SOLUTION
1686	NATRIUMARSENIT, WÄSSERIGE LÖSUNG	SODIUM ARSENITE, AQUEOUS SOLUTION
1687	NATRIUMAZID	SODIUM AZIDE
1688	NATRIUMKAKODYLAT	SODIUM CACODYLATE
1689	NATRIUMCYANID, FEST	SODIUM CYANIDE, SOLID
1690	NATRIUMFLUORID, FEST	SODIUM FLUORIDE, SOLID

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
1691	STRONTIUMARSENIT	STRONTIUM ARSENITE
1692	STRYCHNIN oder STRYCHNINSALZE	STRYCHNINE or STRYCHNINE SALTS
1693	STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FLÜSSIG, N.A.G.	TEAR GAS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
1693	STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FLÜSSIG, N.A.G.	TEAR GAS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
1694	BROMBENZYL CYANIDE, FLÜSSIG	BROMOBENZYL CYANIDES, LIQUID
1695	CHLORACETON, STABILISIERT	CHLOROACETONE, STABILIZED
1697	CHLORACETOPHENON, FEST	CHLOROACETOPHENONE, SOLID
1698	DIPHENYLAMINOCHLORARSIN	DIPHENYLAMINE CHLOROARSINE
1699	DIPHENYLCHLORARSIN, FLÜSSIG	DIPHENYLCHLORO-ARSINE, LIQUID
1700	TRÄNENGAS-KERZEN	TEAR GAS CANDLES
1701	XYLYLBROMID, FLÜSSIG	XYLYL BROMIDE, LIQUID
1702	1,1,2,2-TETRACHLORETHAN	1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE
1704	TETRAETHYLDITHIOPYROPHOSPHAT	TETRAETHYL DITHIOPYROPHOSPHATE
1707	THALLIUMVERBINDUNG, N.A.G.	THALLIUM COMPOUND, N.O.S.
1708	TOLUIDINE, FLÜSSIG	TOLUIDINES, LIQUID
1709	2,4-TOLUYLENDIAMIN, FEST	2,4-TOLUYLENDIAMINE, SOLID
1710	TRICHLORETHYLEN	TRICHLOROETHYLENE
1711	XYLIDINE, FLÜSSIG	XYLIDINES, LIQUID
1712	ZINKARSENAT oder ZINKARSENIT oder ZINKARSENAT UND ZINKARSENIT, MISCHUNG	ZINC ARSENATE, ZINC ARSENITE or ZINC ARSENATE AND ZINC ARSENITE MIXTURE
1713	ZINKCYANID	ZINC CYANIDE
1714	ZINKPHOSPHID	ZINC PHOSPHIDE
1715	ESSIGSÄUREANHYDRID	ACETIC ANHYDRIDE
1716	ACETYLBROMID	ACETYL BROMIDE
1717	ACETYLCHLORID	ACETYL CHLORIDE
1718	BUTYLPHOSPHAT	BUTYL ACID PHOSPHATE
1719	ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.
1719	ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.
1722	ALLYLCHLORFORMIAT	ALLYL CHLOROFORMATE
1723	ALLYLIODID	ALLYL IODIDE
1724	ALLYLTRICHLORSILAN, STABILISIERT	ALLYLTRICHLOROSILANE, STABILIZED
1725	ALUMINIUMBROMID, WASSERFREI	ALUMINIUM BROMIDE, ANHYDROUS
1726	ALUMINIUMCHLORID, WASSERFREI	ALUMINIUM CHLORIDE, ANHYDROUS
1727	AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST	AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID
1728	AMYLTRICHLORSILAN	AMYLTRICHLOROSILANE
1729	ANISOYLCHLORID	ANISOYL CHLORIDE
1730	ANTIMONPENTACHLORID, FLÜSSIG	ANTIMONY PENTACHLORIDE, LIQUID
1731	ANTIMONPENTACHLORID, LÖSUNG	ANTIMONY PENTACHLORIDE SOLUTION

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
1731	ANTIMONPENTACHLORID, LÖSUNG	ANTIMONY PENTACHLORIDE SOLUTION
1732	ANTIMONPENTAFLUORID	ANTIMONY PENTAFLUORIDE
1733	ANTIMONTRICHLORID	ANTIMONY TRICHLORIDE
1736	BENZOYLCHLORID	BENZOYL CHLORIDE
1737	BENZYLBRÖMID	BENZYL BROMIDE
1738	BENZYLCHLORID	BENZYL CHLORIDE
1739	BENZYLCHLORFORMIAT	BENZYL CHLOROFORMATE
1740	HYDROGENDIFLUORIDE, FEST, N.A.G.	HYDROGENDIFLUORIDES, SOLID, N.O.S.
1740	HYDROGENDIFLUORIDE, FEST, N.A.G.	HYDROGENDIFLUORIDES, SOLID, N.O.S.
1741	BORTRICHLORID	BORON TRICHLORIDE
1742	BORTRIFLUORID-ESSIGSÄURE-KOMPLEX, FLÜSSIG	BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, LIQUID
1743	BORTRIFLUORID-PROPIONSÄURE-KOMPLEX, FLÜSSIG	BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX,
1744	BROM oder BROM, LÖSUNG	BROMINE or BROMINE SOLUTION
1745	BROMPENTAFLUORID	BROMINE PENTAFLUORIDE
1746	BROMTRIFLUORID	BROMINE TRIFLUORIDE
1747	BUTYLTRICHLORSILAN	BUTYLTRICHLOROSILANE
1748	CALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als	CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY or CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)
1748	CALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als	CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY or CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)
1749	CHLORTRIFLUORID	CHLORINE TRIFLUORIDE
1750	CHLORESSIGSÄURE, LÖSUNG	CHLOROACETIC ACID SOLUTION
1751	CHLORESSIGSÄURE, FEST	CHLOROACETIC ACID, SOLID
1752	CHLORACETYLCHLORID	CHLOROACETYL CHLORIDE
1753	CHLORPHENYLTRICHLORSILAN	CHLOROPHENYL-TRICHLOROSILANE
1754	CHLORSULFONSÄURE mit oder ohne Schwefeltrioxid	CHLOROSULPHONIC ACID (with or without sulphur)
1755	CHROMSÄURE, LÖSUNG	CHROMIC ACID SOLUTION
1755	CHROMSÄURE, LÖSUNG	CHROMIC ACID SOLUTION
1756	CHROMFLUORID, FEST	CHROMIC FLUORIDE, SOLID
1757	CHROMFLUORID, LÖSUNG	CHROMIC FLUORIDE SOLUTION
1757	CHROMFLUORID, LÖSUNG	CHROMIC FLUORIDE SOLUTION
1758	CHROMOXYCHLORID	CHROMIUM OXYCHLORIDE
1759	ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G.	CORROSIVE SOLID, N.O.S.
1759	ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G.	CORROSIVE SOLID, N.O.S.
1759	ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G.	CORROSIVE SOLID, N.O.S.
1760	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
1760	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
1760	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
1761	KUPFERETHYLENDIAMIN, LÖSUNG	CUPRIETHYLENEDIAMINE SOLUTION

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
1761	KUPFERETHYLENDIAMIN, LÖSUNG	CUPRIETHYLENEDIAMINE SOLUTION
1762	CYCLOHEXENYLTRICHLORSILAN	CYCLOHEXENYLTRICHLORO-SILANE
1763	CYCLOHEXYLTRICHLORSILAN	CYCLOHEXYLTRICHLORO-SILANE
1764	DICHLORESSIGSÄURE	DICHLOROACETIC ACID
1765	DICHLORACETYLCHLORID	DICHLOROACETYL CHLORIDE
1766	DICHLORPHENYLTRICHLORSILAN	DICHLOROPHENYL-TRICHLOROSILANE
1767	DIETHYLDICHLORSILAN	DIETHYLDICHLORO-SILANE
1768	DIFLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI	DIFLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS
1769	DIPHENYLDICHLORSILAN	DIPHENYLDICHLORO-SILANE
1770	DIPHENYLBROMMETHAN	DIPHENYLMETHYL BROMIDE
1771	DODECYLTRICHLORSILAN	DODECYLTRICHLORO-SILANE
1773	EISENCHLORID, WASSERFREI	FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS
1774	FEUERLÖSCHER-LADUNGEN, ätzender flüssiger Stoff	FIRE EXTINGUISHER CHARGES, corrosive liquid
1775	FLUORBORSÄURE	FLUOROBORIC ACID
1776	FLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI	FLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS
1777	FLUORSULFONSÄURE	FLUOROSULPHONIC ACID
1778	FLUORKIESELSÄURE	FLUOROSILICIC ACID
1779	AMEISENSÄURE mit mehr als 85 Masse-% Säure	FORMIC ACID with more than 85% acid by mass
1780	FUMARYLCHLORID	FUMARYL CHLORIDE
1781	HEXADECYLTRICHLORSILAN	HEXADECYLTRICHLORO-SILANE
1782	HEXAFLUORPHOSPHORSÄURE	HEXAFLUORO-PHOSPHORIC ACID
1783	HEXAMETHYLENDIAMIN, LÖSUNG	HEXAMETHYLENE-DIAMINE SOLUTION
1783	HEXAMETHYLENDIAMIN, LÖSUNG	HEXAMETHYLENE-DIAMINE SOLUTION
1784	HEXYLTRICHLORSILAN	HEXYLTRICHLOROSILANE
1786	FLUORWASSERSTOFFSÄURE UND SCHWEFELSÄURE, MISCHUNG	HYDROFLUORIC ACID AND SULPHURIC ACID MIXTURE
1787	IODWASSERSTOFFSÄURE	HYDRIODIC ACID
1787	IODWASSERSTOFFSÄURE	HYDRIODIC ACID
1788	BROMWASSERSTOFFSÄURE	HYDROBROMIC ACID
1788	BROMWASSERSTOFFSÄURE	HYDROBROMIC ACID
1789	CHLORWASSERSTOFFSÄURE	HYDROCHLORIC ACID
1789	CHLORWASSERSTOFFSÄURE	HYDROCHLORIC ACID
1790	FLUORWASSERSTOFFSÄURE mit mehr als 85 % Fluorwasserstoff	HYDROFLUORIC ACID with more than 85% hydrogen fluoride
1790	FLUORWASSERSTOFFSÄURE mit mehr als 60 % Fluorwasserstoff, aber höchstens 85 % Fluorwasserstoff	HYDROFLUORIC ACID with more than 60% but not more than 85% hydrogen fluoride
1790	FLUORWASSERSTOFFSÄURE mit höchstens 60 % Fluorwasserstoff	HYDROFLUORIC ACID with not more than 60% hydrogen fluoride
1791	HYPOCHLORITLÖSUNG	HYPOCHLORITE SOLUTION
1791	HYPOCHLORITLÖSUNG	HYPOCHLORITE SOLUTION

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
1792	IODMONOCHLORID, FEST	IODINE MONOCHLORIDE, SOLID
1793	ISOPROPYLPHOSPHAT	ISOPROPYL ACID PHOSPHATE
1794	BLEISULFAT mit mehr als 3 % freier Säure	LEAD SULPHATE with more than 3% free acid
1796	NITRIERSÄUREMISCHUNG mit mehr als 50 %	NITRATING ACID MIXTURE with more than 50% nitric acid
1796	NITRIERSÄUREMISCHUNG mit höchstens 50 % Salpetersäure	NITRATING ACID MIXTURE with not more than 50% nitric acid
1798	GEMISCHE AUS SALPETERSÄURE UND SALZSÄURE	NITROHYDROCHLORIC ACID
1799	NONYLTRICHLORSILAN	NONYLTRICHLOROSILANE
1800	OCTADECYLTRICHLORSILAN	OCTADECYLTRICHLORO-SILANE
1801	OCTYLTRICHLORSILAN	OCTYLTRICHLOROSILANE
1802	PERCHLORSÄURE mit höchstens 50 Masse-% Säure	PERCHLORIC ACID with not more than 50% acid, by mass
1803	PHENOLSULFONSÄURE, FLÜSSIG	PHENOLSULPHONIC ACID, LIQUID
1804	PHENYLTRICHLORSILAN	PHENYLTRICHLORO-SILANE
1805	PHOSPHORSÄURE, LÖSUNG	PHOSPHORIC ACID, SOLUTION
1806	PHOSPHORPENTACHLORID	PHOSPHORUS PENTACHLORIDE
1807	PHOSPHORPENTOXID	PHOSPHORUS PENTOXIDE
1808	PHOSPHORTRIBROMID	PHOSPHORUS TRIBROMIDE
1809	PHOSPHORTRICHLORID	PHOSPHORUS TRICHLORIDE
1810	PHOSPHOROXYCHLORID	PHOSPHORUS OXYCHLORIDE
1811	KALIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST	POTASSIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID
1812	KALIUMFLUORID, FEST	POTASSIUM FLUORIDE, SOLID
1813	KALIUMHYDROXID, FEST	POTASSIUM HYDROXIDE, SOLID
1814	KALIUMHYDROXIDLÖSUNG	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION
1814	KALIUMHYDROXIDLÖSUNG	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION
1815	PROPIONYLCHLORID	PROPIONYL CHLORIDE
1816	PROPYLTRICHLORSILAN	PROPYLTRICHLORO-SILANE
1817	PYROSULFURYLCHLORID	PYROSULPHURYL CHLORIDE
1818	SILICIUMTETRACHLORID	SILICON TETRACHLORIDE
1819	NATRIUMALUMINATLÖSUNG	SODIUM ALUMINATE SOLUTION
1819	NATRIUMALUMINATLÖSUNG	SODIUM ALUMINATE SOLUTION
1823	NATRIUMHYDROXID, FEST	SODIUM HYDROXIDE, SOLID
1824	NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION
1824	NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION
1825	NATRIUMMONOXID	SODIUM MONOXIDE
1826	ABFALLNITRIERSÄUREMISCHUNG mit mehr als 50 % Salpetersäure	NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with more than 50% nitric acid
1826	ABFALLNITRIERSÄUREMISCHUNG mit höchstens 50 % Salpetersäure	NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with not more than 50% nitric acid
1827	ZINNTETRACHLORID, WASSERFREI	STANNIC CHLORIDE, ANHYDROUS
1828	SCHWEFELCHLORIDE	SULPHUR CHLORIDES

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
1829	SCHWEFELTRIOXID, STABILISIERT	SULPHUR TRIOXIDE, STABILIZED
1830	SCHWEFELSÄURE mit mehr als 51 % Säure	SULPHURIC ACID with more than 51% acid
1831	SCHWEFELSÄURE, RAUCHEND	SULPHURIC ACID, FUMING
1832	SCHWEFELSÄURE, GEBRAUCHT	SULPHURIC ACID, SPENT
1833	SCHWEFELIGE SÄURE	SULPHUROUS ACID
1834	SULFURYLCHLORID	SULPHURYL CHLORIDE
1835	TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, LÖSUNG	TETRAMETHYL-AMMONIUM HYDROXIDE SOLUTION
1835	TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, LÖSUNG	TETRAMETHYL-AMMONIUM HYDROXIDE SOLUTION
1836	THIONYLCHLORID	THIONYL CHLORIDE
1837	THIOPHOSPHORYLCHLORID	THIOPHOSPHORYL CHLORIDE
1838	TITANTETRACHLORID	TITANIUM TETRACHLORIDE
1839	TRICHORESSIGSÄURE	TRICHLOROACETIC ACID
1840	ZINKCHLORID, LÖSUNG	ZINC CHLORIDE SOLUTION
1841	ACETALDEHYDAMMONIAK	ACETALDEHYDE AMMONIA
1843	AMMONIUMDINITRO- <i>o</i> -CRESOLAT, FEST	AMMONIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE, SOLID
1845	Kohlendioxid, fest (Trockeneis)	Carbon dioxide, solid (Dry ice)
1846	TETRACHLORKOHLNSTOFF	CARBON TETRACHLORIDE
1847	KALIUMSULFID, HYDRATISIERT mit mindestens 30 % Kristallwasser	POTASSIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30% water of crystallization
1848	PROPIONSÄURE mit mindestens 10 % und weniger als 90 Masse-% Säure	PROPIONIC ACID with not less than 10% and less than 90% acid by mass
1849	NATRIUMSULFID, HYDRATISIERT mit mindestens 30 % Kristallwasser	SODIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30% water
1851	MEDIKAMENT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	MEDICINE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.
1851	MEDIKAMENT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	MEDICINE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.
1854	BARIUMLEGIERUNGEN, PYROPHOR	BARIUM ALLOYS, PYROPHORIC
1855	CALCIUM, PYROPHOR oder CALCIUMLEGIERUNGEN, PYROPHOR	CALCIUM, PYROPHORIC or CALCIUM ALLOYS, PYROPHORIC
1856	Lappen, ölhaltig	Rags, oily
1857	Textilabfälle, nass	Textile waste, wet
1858	HEXAFLUORPROPYLEN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1216)	HEXAFLUOROPROPYLENE (REFRIGERANT GAS R
1859	SILICIUMTETRAFLUORID	SILICON TETRAFLUORIDE
1860	VINYLFUORID, STABILISIERT	VINYL FLUORIDE, STABILIZED
1862	ETHYLCROTONAT	ETHYL CROTONATE
1863	DÜSENKRAFTSTOFF	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE
1863	DÜSENKRAFTSTOFF (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
1863	DÜSENKRAFTSTOFF (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
1863	DÜSENKRAFTSTOFF	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE
1865	n-PROPYLNITRAT	n-PROPYL NITRATE

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
1866	HARZLÖSUNG, entzündbar	RESIN SOLUTION, flammable
1866	HARZLÖSUNG, entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	RESIN SOLUTION, flammable (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
1866	HARZLÖSUNG, entzündbar (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	RESIN SOLUTION, flammable (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
1866	HARZLÖSUNG, entzündbar	RESIN SOLUTION, flammable
1866	HARZLÖSUNG, entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	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)
1866	HARZLÖSUNG, entzündbar (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	RESIN SOLUTION, flammable (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
1868	DECABORAN	DECABORANE
1869	MAGNESIUM oder MAGNESIUMLEGIERUNGEN, mit mehr als 50 % Magnesium, in Pellets, Spänen, Bändern	MAGNESIUM or MAGNESIUM ALLOYS with more than 50% magnesium in pellets, turnings or ribbons
1870	KALIUMBORHYDRID	POTASSIUM BOROXYDRIDE
1871	TITANHYDRID	TITANIUM HYDRIDE
1872	BLEIDIOXID	LEAD DIOXIDE
1873	PERCHLORSÄURE mit mehr als 50 Masse-%, aber höchstens 72 Masse-% Säure	PERCHLORIC ACID with more than 50% but not more than 72% acid, by mass
1884	BARIUMOXID	BARIUM OXIDE
1885	BENZIDIN	BENZIDINE
1886	BENZYLIDENCHLORID	BENZYLIDENE CHLORIDE
1887	BROMCHLORMETHAN	BROMOCHLOROMETHANE
1888	CHLOROFORM	CHLOROFORM
1889	CYANBROMID	CYANOGEN BROMIDE
1891	ETHYLBROMID	ETHYL BROMIDE
1892	ETHYLDICHLORARSIN	ETHYLDICHLOROARSINE
1894	PHENYLQUECKSILBER(II)HYDROXID	PHENYLMERCURIC HYDROXIDE
1895	PHENYLQUECKSILBER(II)NITRAT	PHENYLMERCURIC NITRATE
1897	TETRACHLORETHYLEN	TETRACHLOROETHYLENE
1898	ACETYLIODID	ACETYL IODIDE
1902	DIISOCTYLPHOSPHAT	DIISOCTYL ACID PHOSPHATE
1903	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
1903	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
1903	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
1905	SELENSÄURE	SELENIC ACID
1906	ABFALLSCHWEFELSÄURE	SLUDGE ACID
1907	NATRONKALK mit mehr als 4 % Natriumhydroxid	SODA LIME with more than 4% sodium hydroxide
1908	CHLORITLÖSUNG	CHLORITE SOLUTION

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
1908	CHLORITLÖSUNG	CHLORITE SOLUTION
1910	Calciumoxid	Calcium oxide
1911	DIBORAN	DIBORANE
1912	METHYLCHLORID UND DICHLORMETHAN, GEMISCH	METHYL CHLORIDE AND METHYLENE CHLORIDE
1913	NEON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	NEON, REFRIGERATED LIQUID
1914	BUTYLPROPIONATE	BUTYL PROPIONATES
1915	CYCLOHEXANON	CYCLOHEXANONE
1916	2,2'-DICHLORDIETHYLETHER	2,2'-DICHLORODIETHYL ETHER
1917	ETHYLACRYLAT, STABILISIERT	ETHYL ACRYLATE, STABILIZED
1918	ISOPROPYLBENZEN	ISOPROPYLBENZENE
1919	METHYLACRYLAT, STABILISIERT	METHYL ACRYLATE, STABILIZED
1920	NONANE	NONANES
1921	PROPYLENIMIN, STABILISIERT	PROPYLENEIMINE, STABILIZED
1922	PYRROLIDIN	PYRROLIDINE
1923	CALCIUMDITHIONIT (CALCIUMHYDROSULFIT)	CALCIUM DITHIONITE (CALCIUM HYDROSULPHITE)
1928	METHYLMAGNESIUMBROMID IN ETHYLETHER	METHYL MAGNESIUM BROMIDE IN ETHYL ETHER
1929	KALIUMDITHIONIT (KALIUMHYDROSULFIT)	POTASSIUM DITHIONITE (POTASSIUM
1931	ZINKDITHIONIT	ZINC DITHIONITE (ZINC HYDROSULPHITE)
1932	ZIRKONIUM-ABFALL	ZIRCONIUM SCRAP
1935	CYANID, LÖSUNG, N.A.G.	CYANIDE SOLUTION, N.O.S.
1935	CYANID, LÖSUNG, N.A.G.	CYANIDE SOLUTION, N.O.S.
1935	CYANID, LÖSUNG, N.A.G.	CYANIDE SOLUTION, N.O.S.
1938	BROMESSIGSÄURE, LÖSUNG	BROMOACETIC ACID SOLUTION
1938	BROMESSIGSÄURE, LÖSUNG	BROMOACETIC ACID SOLUTION
1939	PHOSPHOROXYBROMID	PHOSPHORUS OXYBROMIDE
1940	THIOGLYCOLSÄURE	THIOGLYCOLIC ACID
1941	DIBROMDIFLUORMETHAN	DIBROMODIFLUORO-METHANE
1942	AMMONIUMNITRAT mit höchstens 0,2 % brennbaren Stoffen, einschließlich jedes als Kohlenstoff berechneten organischen Stoffes, unter Ausschluss jedes anderen zugesetzten Stoffes	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
1944	SICHERHEITZÜNDHÖLZER (Heftchen, Briefchen oder Schachteln)	MATCHES, SAFETY (book, card or strike on box)
1945	WACHSZÜNDHÖLZER	MATCHES, WAX 'VESTA'
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, erstickend	AEROSOLS, asphyxiant
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, ätzend	AEROSOLS, corrosive
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, ätzend, oxidierend	AEROSOLS, corrosive, oxidizing
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar	AEROSOLS, flammable
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar, ätzend	AEROSOLS, flammable, corrosive
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, oxidierend	AEROSOLS, oxidizing
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig	AEROSOLS, toxic

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, ätzend	AEROSOLS, toxic, corrosive
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, entzündbar	AEROSOLS, toxic, flammable
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, entzündbar, ätzend	AEROSOLS, toxic, flammable, corrosive
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, oxidierend	AEROSOLS, toxic, oxidizing
1950	DRUCKGASPACKUNGEN, giftig, oxidierend, ätzend	AEROSOLS, toxic, oxidizing, corrosive
1951	ARGON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	ARGON, REFRIGERATED LIQUID
1952	ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit höchstens 9 % Ethylenoxid	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with not more than 9% ethylene oxide
1953	VERDICHETES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.
1954	VERDICHETES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	COMPRESSED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.
1955	VERDICHETES GAS, GIFTIG, N.A.G.	COMPRESSED GAS, TOXIC, N.O.S.
1956	VERDICHETES GAS, N.A.G.	COMPRESSED GAS, N.O.S.
1957	DEUTERIUM, VERDICHET	DEUTERIUM, COMPRESSED
1958	1,2-DICHLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 114)	1,2-DICHLORO-1,1,2,2-TETRAFLUROETHANE (REFRIGERANT GAS R 114)
1959	1,1-DIFLUORETHYLEN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1132a)	1,1-DIFLUOROETHYLENE (REFRIGERANT GAS R 1132a)
1961	ETHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	ETHANE, REFRIGERATED LIQUID
1962	ETHYLEN	ETHYLENE
1963	HELIUM, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	HELIUM, REFRIGERATED LIQUID
1964	KOHLLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERDICHET	HYDROCARBON GAS MIXTURE, COMPRESSED, N.O.S.
1965	KOHLLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERFLÜSSIGT, N.A.G. (Gemisch A, A 01, A 02, A 0, A 1, B 1, B 2, B oder C)	HYDROCARBON GAS MIXTURE, LIQUEFIED, N.O.S. such as mixtures A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B or C
1966	WASSERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	HYDROGEN, REFRIGERATED LIQUID
1967	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, N.A.G.	INSECTICIDE GAS, TOXIC, N.O.S.
1968	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, N.A.G.	INSECTICIDE GAS, N.O.S.
1969	ISOBUTAN	ISOBUTANE
1970	KRYPTON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	KRYPTON, REFRIGERATED LIQUID
1971	METHAN, VERDICHET oder ERDGAS, VERDICHET, mit hohem Methangehalt	METHANE, COMPRESSED or NATURAL GAS, COMPRESSED with high methane content
1972	METHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG oder ERDGAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, mit hohem Methangehalt	METHANE, REFRIGERATED LIQUID or NATURAL GAS, REFRIGERATED LIQUID with high methane content
1973	CHLORDIFLUORMETHAN UND CHLORPENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit einem konstanten Siedepunkt, mit ca. 49 % Chlordifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 502)	CHLORODIFLUORO-METHANE AND CHLOROPENTAFLURO-ETHANE MIXTURE with fixed boiling point, with approximately 49% chlorodifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 502)
1974	BROMCHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 12B1)	CHLORODIFLUORBROMO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 12B1)

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
1975	STICKSTOFFMONOXID UND DISTICKSTOFFTETROXID, GEMISCH (STICKSTOFFMONOXID UND STICKSTOFFDIOXID, GEMISCH)	NITRIC OXIDE AND DINITROGEN TETROXIDE MIXTURE (NITRIC OXIDE AND NITROGEN DIOXIDE MIXTURE)
1976	OCTAFLUOROCYCLOBUTAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL RC 318)	OCTAFLUOROCYCLO-BUTANE (REFRIGERANT GAS RC 318)
1977	STICKSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	NITROGEN, REFRIGERATED LIQUID
1978	PROPAN	PROPANE
1982	TETRAFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 14)	TETRAFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 14)
1983	1-CHLOR-2,2,2-TRIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 133a)	1-CHLORO-2,2,2-TRIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 133a)
1984	TRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 23)	TRIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 23)
1986	ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
1986	ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
1986	ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
1987	ALKOHOLE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	ALCOHOLS, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
1987	ALKOHOLE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	ALCOHOLS, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
1987	ALKOHOLE, N.A.G.	ALCOHOLS, N.O.S.
1988	ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
1988	ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
1988	ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
1989	ALDEHYDE, N.A.G.	ALDEHYDES, N.O.S.
1989	ALDEHYDE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	ALDEHYDES, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
1989	ALDEHYDE, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	ALDEHYDES, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
1989	ALDEHYDE, N.A.G.	ALDEHYDES, N.O.S.
1990	BENZALDEHYD	BENZALDEHYDE
1991	CHLOROPREN, STABILISIERT	CHLOROPRENE, STABILIZED
1992	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.
1992	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.
1992	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.
1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	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)
1993	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
1994	EISENPENTACARBONYL	IRON PENTACARBONYL
1999	TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenöle und Cutback-Bitumen (Verschnittbitumen) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	TARS, LIQUID, including road oils, and cutback bitumens (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
1999	TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenöle und Cutback-Bitumen (Verschnittbitumen) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	TARS, LIQUID, including road oils, and cutback bitumens (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
1999	TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenöle und Cutback-Bitumen (Verschnittbitumen)	TARS, LIQUID, including road oils, and cutback bitumens
1999	TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenöle und Cutback-Bitumen (Verschnittbitumen) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	TARS, LIQUID, including road oils, and cutback bitumens (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
1999	TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenöle und Cutback-Bitumen (Verschnittbitumen) (mit einem Flammpunkt unter 23 °C und viskos gemäß 2.2.3.1.4) (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	TARS, LIQUID, including road oils, and cutback bitumens (having a flash-point below 23 °C and viscous according to 2.2.3.1.4) (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
2000	ZELLULOID in Blöcken, Stangen, Platten, Rohren usw. (ausgenommen Abfälle)	CELLULOID in block, rods, rolls, sheets, tubes, etc., except scrap
2001	COBALTNAPHTHENAT-PULVER	COBALT NAPHTHENATES, POWDER
2002	ZELLULOID, ABFALL	CELLULOID, SCRAP
2004	MAGNESIUMDIAMID	MAGNESIUM DIAMIDE
2006	KUNSTSTOFFE AUF NITROCELLULOSEBASIS, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	PLASTICS, NITROCELLULOSE-BASED, SELF-HEATING, N.O.S.
2008	ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN	ZIRCONIUM POWDER, DRY
2008	ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN	ZIRCONIUM POWDER, DRY
2008	ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN	ZIRCONIUM POWDER, DRY
2009	ZIRKONIUM, TROCKEN, Bleche, Streifen oder gerollter Draht (dünner als 18 µm)	ZIRCONIUM, DRY, finished sheets, strip or coiled wire
2010	MAGNESIUMHYDRID	MAGNESIUM HYDRIDE
2011	MAGNESIUMPHOSPHID	MAGNESIUM PHOSPHIDE
2012	KALIUMPHOSPHID	POTASSIUM PHOSPHIDE

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
2013	STRONTIUMPHOSPHID	STRONTIUM PHOSPHIDE
2014	WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 20 %, aber höchstens 60 % Wasserstoffperoxid (Stabilisierung nach Bedarf)	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 20% but not more than 60% hydrogen peroxide (stabilized as necessary)
2015	WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG, STABILISIERT, mit mehr als 70 % Wasserstoffperoxid	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION, STABILIZED with more than 70% hydrogen peroxide
2015	WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG, STABILISIERT, mit mehr als 60 %, aber höchstens 70 % Wasserstoffperoxid	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION, STABILIZED with more than 60% hydrogen peroxide and not more than 70% hydrogen peroxide
2016	MUNITION, GIFTIG, NICHT EXPLOSIV, ohne Zerleger oder Ausstoßladung, nicht scharf	AMMUNITION, TOXIC, NON-EXPLOSIVE without burster or expelling charge, non-fuzed
2017	MUNITION, TRÄNENERZEUGEND, NICHT EXPLOSIV, ohne Zerleger oder Ausstoßladung, nicht scharf	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING, NON-EXPLOSIVE without burster or expelling charge, non-fuzed
2018	CHLORANILINE, FEST	CHLOROANILINES, SOLID
2019	CHLORANILINE, FLÜSSIG	CHLOROANILINES, LIQUID
2020	CHLORPHENOLE, FEST	CHLOROPHENOLS, SOLID
2021	CHLORPHENOLE, FLÜSSIG	CHLOROPHENOLS, LIQUID
2022	CRESYLSÄURE	CRESYLIC ACID
2023	EPICHLORHYDRIN	EPICHLOROHYDRIN
2024	QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S.
2024	QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S.
2024	QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S.
2025	QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S.
2025	QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S.
2025	QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S.
2026	PHENYLQUECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G.	PHENYLMERCURIC COMPOUND, N.O.S.
2026	PHENYLQUECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G.	PHENYLMERCURIC COMPOUND, N.O.S.
2026	PHENYLQUECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G.	PHENYLMERCURIC COMPOUND, N.O.S.
2027	NATRIUMARSENIT, FEST	SODIUM ARSENITE, SOLID
2028	RAUCHBOMBEN, NEBELBOMBEN, NICHT EXPLOSIV, ätzenden flüssigen Stoff enthaltend, ohne Zünder	BOMBS, SMOKE, NON-EXPLOSIVE with corrosive liquid, without initiating device
2029	HYDRAZIN, WASSERFREI	HYDRAZINE, ANHYDROUS
2030	HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin	HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION, with more than 37% hydrazine by mass
2030	HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin	HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION, with more than 37% hydrazine by mass
2030	HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin	HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION, with more than 37% hydrazine by mass
2031	SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende, mit mehr als 70 % Säure	NITRIC ACID, other than red fuming, with more than 70% nitric acid

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
2031	SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende, mit mindestens 65 %, aber höchstens 70 % Säure	NITRIC ACID, other than red fuming, with at least 65%, but not more than 70% nitric acid
2031	SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende, mit weniger als 65 % Säure	NITRIC ACID, other than red fuming, with less than 65% nitric acid
2032	SALPETERSÄURE, ROTRAUCHEND	NITRIC ACID, RED FUMING
2033	KALIUMMONOXID	POTASSIUM MONOXIDE
2034	WASSERSTOFF UND METHAN, GEMISCH, VERDICHTET	HYDROGEN AND METHANE MIXTURE, COMPRESSED
2035	1,1,1-TRIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 143a)	1,1,1-TRIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 143a)
2036	XENON	XENON
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable
2037	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable
2038	DINITROTOLUENE, FLÜSSIG	DINITROTOLUENES, LIQUID
2044	2,2-DIMETHYLPROPAN	2,2-DIMETHYLPROPANE
2045	ISOBUTYRALDEHYD (ISOBUTYLALDEHYD)	ISOBUTYRALDEHYDE (ISOBUTYL ALDEHYDE)
2046	CYMENE	CYMENES
2047	DICHLORPROPENE	DICHLOROPROPENES
2047	DICHLORPROPENE	DICHLOROPROPENES
2048	DICYCLOPENTADIEN	DICYCLOPENTADIENE
2049	DIETHYLBENZEN	DIETHYLBENZENE
2050	DIISOBUTYLEN, ISOMERE VERBINDUNGEN	DIISOBUTYLENE, ISOMERIC COMPOUNDS
2051	2-DIMETHYLAMINOETHANOL	2-DIMETHYLAMINO-ETHANOL
2052	DIPENTEN	DIPENTENE
2053	METHYLISOBUTYLCARBINOL	METHYL ISOBUTYL CARBINOL
2054	MORPHOLIN	MORPHOLINE

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
2055	STYREN, MONOMER, STABILISIERT	STYRENE MONOMER, STABILIZED
2056	TETRAHYDROFURAN	TETRAHYDROFURAN
2057	TRIPROPYLEN	TRIPROPYLENE
2057	TRIPROPYLEN	TRIPROPYLENE
2058	VALERALDEHYD	VALERALDEHYDE
2059	NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose	NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose
2059	NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose (Dampfdruck bei 50 °C größer als	NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
2059	NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose (Dampfdruck bei 50 °C höchstens	NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
2059	NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose	NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose
2067	AMMONIUMNITRATHALTIGES DÜNGEMITTEL	AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER
2071	AMMONIUMNITRATHALTIGES DÜNGEMITTEL	AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER
2073	AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, relative Dichte kleiner als 0,880 bei 15 °C, mit mehr als 35 %, aber höchstens 50 % Ammoniak	AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15 °C in water, with more than 35% but not more than 50% ammonia
2074	ACRYLAMID, FEST	ACRYLAMIDE, SOLID
2075	CHLORAL, WASSERFREI, STABILISIERT	CHLORAL, ANHYDROUS, STABILIZED
2076	CRESOLE, FLÜSSIG	CRESOLS, LIQUID
2077	alpha-NAPHTHYLAMIN	alpha-NAPHTHYLAMINE
2078	TOLUENDIISOCYANAT	TOLUENE DIISOCYANATE
2079	DIETHYLENTRIAMIN	DIETHYLENETRIAMINE
2186	CHLORWASSERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	HYDROGEN CHLORIDE, REFRIGERATED LIQUID
2187	KOHLENDIOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	CARBON DIOXIDE, REFRIGERATED LIQUID
2188	ARSENWASSERSTOFF (ARSIN)	ARSINE
2189	DICHLORSILAN	DICHLOROSILANE
2190	SAUERSTOFFDIFLUORID, VERDICHET	OXYGEN DIFLUORIDE, COMPRESSED
2191	SULFURYLFUORID	SULPHURYL FLUORIDE
2192	GERMANIUMWASSERSTOFF (GERMAN)	GERMANE
2193	HEXAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 116)	HEXAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 116)
2194	SELENHEXAFLUORID	SELENIUM HEXAFLUORIDE
2195	TELLURHEXAFLUORID	TELLURIUM HEXAFLUORIDE
2196	WOLFRAMHEXAFLUORID	TUNGSTEN HEXAFLUORIDE

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
2197	IODWASSERSTOFF, WASSERFREI	HYDROGEN IODIDE, ANHYDROUS
2198	PHOSPHORPENTAFLUORID	PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE
2199	PHOSPHORWASSERSTOFF (PHOSPHIN)	PHOSPHINE
2200	PROPADIEN, STABILISIERT	PROPADIENE, STABILIZED
2201	DISTICKSTOFFMONOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	NITROUS OXIDE, REFRIGERATED LIQUID
2202	SELENWASSERSTOFF, WASSERFREI	HYDROGEN SELENIDE, ANHYDROUS
2203	SILICIUMWASSERSTOFF (SILAN)	SILANE
2204	CARBONYLSULFID	CARBONYL SULPHIDE
2205	ADIPONITRIL	ADIPONITRILE
2206	ISOCYANATE, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, N.A.G.	ISOCYANATES, TOXIC, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, N.O.S.
2206	ISOCYANATE, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, N.A.G.	ISOCYANATES, TOXIC, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, N.O.S.
2208	CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 10 %, aber höchstens 39 % aktivem Chlor	CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 10% but not more than 39% available chlorine
2209	FORMALDEHYDLÖSUNG mit mindestens 25 % Formaldehyd	FORMALDEHYDE SOLUTION with not less than 25% formaldehyde
2210	MANEB oder MANEBZUBEREITUNGEN mit mindestens 60 Masse-% Maneb	MANEB or MANEB PREPARATION with not less than 60% maneb
2211	SCHÄUMBARE POLYMER-KÜGELCHEN, entzündbare Dämpfe abgebend	POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE, evolving flammable vapour
2212	ASBEST, AMPHIBOL (Amosit, Tremolit, Aktinolith, Anthophyllit, Krokydolith)	ASBESTOS, AMPHIBOLE (amosite, tremolite, actinolite, anthophyllite, crocidolite)
2213	PARAFORMALDEHYD	PARAFORMALDEHYDE
2214	PTHALSÄUREANHYDRID mit mehr als 0,05 % Maleinsäureanhydrid	PTHALIC ANHYDRIDE with more than 0.05% of maleic anhydride
2215	MALEINSÄUREANHYDRID, GESCHMOLZEN	MALEIC ANHYDRIDE, MOLTEN
2215	MALEINSÄUREANHYDRID	MALEIC ANHYDRIDE
2216	Fischmehl (Fischabfälle), stabilisiert	Fish meal (Fish scrap), stabilized
2217	ÖLSAATKUCHEN mit höchstens 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit	SEED CAKE with not more than 1.5% oil and not more than 11% moisture
2218	ACRYLSÄURE, STABILISIERT	ACRYLIC ACID, STABILIZED
2219	ALLYLGLYCIDYLETHER	ALLYL GLYCIDYL ETHER
2222	ANISOL	ANISOLE
2224	BENZONITRIL	BENZONITRILE
2225	BENZENSULFONYLCHLORID	BENZENESULPHONYL CHLORIDE
2226	BENZOTRICHLORID	BENZOTRICHLORIDE
2227	n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT	n-BUTYL METHACRYLATE, STABILIZED
2232	2-CHLORETHANAL	2-CHLOROETHANAL
2233	CHLORANISIDINE	CHLOROANISIDINES

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
2234	CHLORBENZOTRIFLUORIDE	CHLORO BENZOTRI-FLUORIDES
2235	CHLORBENZYLCHLORIDE, FLÜSSIG	CHLORO BENZYL CHLORIDES, LIQUID
2236	3-CHLOR-4-METHYLPHENYLISOCYANAT, FLÜSSIG	3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE, LIQUID
2237	CHLORNITROANILINE	CHLORONITROANILINES
2238	CHLORTOLUENE	CHLOROTOLUENES
2239	CHLORTOLUIDINE, FEST	CHLOROTOLUIDINES, SOLID
2240	CHROMSCHWEFELSÄURE	CHROMOSULPHURIC ACID
2241	CYCLOHEPTAN	CYCLOHEPTANE
2242	CYCLOHEPTEN	CYCLOHEPTENE
2243	CYCLOHEXYLACETAT	CYCLOHEXYL ACETATE
2244	CYCLOPENTANOL	CYCLOPENTANOL
2245	CYCLOPENTANON	CYCLOPENTANONE
2246	CYCLOPENTEN	CYCLOPENTENE
2247	n-DECAN	n-DECANE
2248	DI-n-BUTYLAMIN	DI-n-BUTYLAMINE
2249	DICHLORDIMETHYLETHER, SYMMETRISCH	DICHLORODIMETHYL ETHER, SYMMETRICAL
2250	DICHLORPHENYLISOCYANATE	DICHLOROPHENYL ISOCYANATES
2251	BICYCLO-[2,2,1]-HEPTA-2,5-DIEN, STABILISIERT (NORBORNAN-2,5-DIEN, STABILISIERT)	BICYCLO[2.2.1]HEPTA-2,5-DIENE, STABILIZED (2,5-NORBORNADIENE, STABILIZED)
2252	1,2-DIMETHOXYETHAN	1,2-DIMETHOXYETHANE
2253	N,N-DIMETHYLANILIN	N,N-DIMETHYLANILINE
2254	STURMZÜNDHÖLZER	MATCHES, FUSEE
2256	CYCLOHEXEN	CYCLOHEXENE
2257	KALIUM	POTASSIUM
2258	1,2-PROPYLENDIAMIN	1,2-PROPYLENEDIAMINE
2259	TRIETHYLENTETRAMIN	TRIETHYLENETETRAMINE
2260	TRIPROPYLAMIN	TRIPROPYLAMINE
2261	XYLENOLE, FEST	XYLENOLS, SOLID
2262	N,N-DIMETHYLCARBAMOYLCHLORID	DIMETHYLCARBAMOYL CHLORIDE
2263	DIMETHYLCYCLOHEXANE	DIMETHYL-CYCLOHEXANES
2264	N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN	N,N-DIMETHYL-CYCLOHEXYLAMINE
2265	N,N-DIMETHYLFORMAMID	N,N-DIMETHYL-FORMAMIDE
2266	DIMETHYL-N-PROPYLAMIN	DIMETHYL-N-PROPYLAMINE
2267	DIMETHYLTHIOPHOSPHORYL- CHLORID	DIMETHYL THIOPHOSPHORYL CHLORIDE
2269	3,3'-IMINOISOPROPYLAMIN	3,3'-IMINODIPROPYLAMINE
2270	ETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 50 Masse-% und höchstens 70 Masse-% Ethylamin	ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 50% but not more than 70% ethylamine
2271	ETHYLAMYLKETON	ETHYL AMYL KETONE
2272	N-ETHYLANILIN	N-ETHYLANILINE

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
2273	2-ETHYLANILIN	2-ETHYLANILINE
2274	N-ETHYL-N-BENZYLANILIN	N-ETHYL-N-BENZYLANILINE
2275	2-ETHYLBUTANOL	2-ETHYLBUTANOL
2276	2-ETHYLHEXYLAMIN	2-ETHYLHEXYLAMINE
2277	ETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT	ETHYL METHACRYLATE, STABILIZED
2278	n-HEPTEN	n-HEPTENE
2279	HEXACHLORBUTADIEN	HEXACHLOROBUTADIENE
2280	HEXAMETHYLENDIAMIN, FEST	HEXAMETHYLENE-DIAMINE, SOLID
2281	HEXAMETHYLENDIISOCYANAT	HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE
2282	HEXANOLE	HEXANOLS
2283	ISOBUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT	ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED
2284	ISOBUTYRONITRIL	ISOBUTYRONITRILE
2285	ISOCYANATOBENZOTRIFLUORIDE	ISOCYANATOBENZO-TRIFLUORIDES
2286	PENTAMETHYLHEPTAN	PENTAMETHYLHEPTANE
2287	ISOHEPTENE	ISOHEPTENE
2288	ISOHEXENE	ISOHEXENE
2289	ISOPHORONDIAMIN	ISOPHORONEDIAMINE
2290	ISOPHORONDIISOCYANAT	ISOPHORONE DIISOCYANATE
2291	BLEIVERBINDUNG, LÖSLICH, N.A.G.	LEAD COMPOUND, SOLUBLE, N.O.S.
2293	4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2-ON	4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2-ONE
2294	N-METHYLANILIN	N-METHYLANILINE
2295	METHYLCHLORACETAT	METHYL CHLOROACETATE
2296	METHYLCYCLOHEXAN	METHYLCYCLOHEXANE
2297	METHYLCYCLOHEXANON	METHYLCYCLO-HEXANONE
2298	METHYLCYCLOPENTAN	METHYLCYCLOPENTANE
2299	METHYLDICHLORACETAT	METHYL DICHLOROACETATE
2300	2-METHYL-5-ETHYLPYRIDIN	2-METHYL-5-ETHYLPYRIDINE
2301	2-METHYLFURAN	2-METHYLFURAN
2302	5-METHYLHEXAN-2-ON	5-METHYLHEXAN-2-ONE
2303	ISOPROPENYLBENZEN	ISOPROPENYLBENZENE
2304	NAPHTHALEN, GESCHMOLZEN	NAPHTHALENE, MOLTEN
2305	NITROBENZENSULFONSÄURE	NITROBENZENE-SULPHONIC ACID
2306	NITROBENZOTRIFLUORIDE, FLÜSSIG	NITROBENZOTRI-FLUORIDES, LIQUID
2307	3-NITRO-4-CHLORBENZOTRIFLUORID	3-NITRO-4-CHLORO-BENZOTRIFLUORIDE
2308	NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FLÜSSIG	NITROSYLSULPHURIC ACID, LIQUID
2309	OCTADIENE	OCTADIENES
2310	PENTAN-2,4-DION	PENTANE-2,4-DIONE
2311	PHENETIDINE	PHENETIDINES
2312	PHENOL, GESCHMOLZEN	PHENOL, MOLTEN
2313	PICOLINE	PICOLINES

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
2315	POLYCHLORIERTER BIPHENYL, FLÜSSIG	POLYCHLORINATED BIPHENYLS, LIQUID
2316	NATRIUMKUPFER(I)CYANID, FEST	SODIUM CUPROCYANIDE, SOLID
2317	NATRIUMKUPFER(I)CYANID, LÖSUNG	SODIUM CUPROCYANIDE SOLUTION
2318	NATRIUMHYDROGENSULFID mit weniger als 25 % Kristallwasser	SODIUM HYDROSULPHIDE with less than 25% water of crystallization
2319	TERPENKOHLENWASSERSTOFFE, N.A.G.	TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S.
2320	TETRAETHYLENPENTAMIN	TETRAETHYLENE-PENTAMINE
2321	TRICHLORBENZENE, FLÜSSIG	TRICHLOROBENZENES, LIQUID
2322	TRICHLORBUTEN	TRICHLOROBUTENE
2323	TRIETHYLPHOSPHIT	TRIETHYL PHOSPHITE
2324	TRIISOBUTYLEN	TRIISOBUTYLENE
2325	1,3,5-TRIMETHYLBENZEN	1,3,5-TRIMETHYLBENZENE
2326	TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN	TRIMETHYLCYCLO-HEXYLAMINE
2327	TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIAMINE	TRIMETHYLHEXA-METHYLENEDIAMINES
2328	TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIISO-CYANAT (und isomere Gemische)	TRIMETHYLHEXA-METHYLENE DIISOCYANATE
2329	TRIMETHYLPHOSPHIT	TRIMETHYL PHOSPHITE
2330	UNDECAN	UNDECANE
2331	ZINKCHLORID, WASSERFREI	ZINC CHLORIDE, ANHYDROUS
2332	ACETALDEHYDOXIM	ACETALDEHYDE OXIME
2333	ALLYLACETAT	ALLYL ACETATE
2334	ALLYLAMIN	ALLYLAMINE
2335	ALLYLETHYLETER	ALLYL ETHYL ETHER
2336	ALLYLFORMIAT	ALLYL FORMATE
2337	PHENYLMERCAPTAN	PHENYL MERCAPTAN
2338	BENZOTRIFLUORID	BENZOTRIFLUORIDE
2339	2-BROMBUTAN	2-BROMOBUTANE
2340	2-BROMMETHYLETHYLETER	2-BROMOETHYL ETHYL ETHER
2341	1-BROM-3-METHYLBUTAN	1-BROMO-3-METHYLBUTANE
2342	BROMMETHYLPROPANE	BROMOMETHYL-PROPANES
2343	2-BROMPENTAN	2-BROMOPENTANE
2344	BROMPROPANE	BROMOPROPANES
2344	BROMPROPANE	BROMOPROPANES
2345	3-BROMPROPIN	3-BROMOPROPYNE
2346	BUTANDION	BUTANEDIONE
2347	BUTYLMERCAPTAN	BUTYL MERCAPTAN
2348	BUTYLACRYLATE, STABILISIERT	BUTYL ACRYLATES, STABILIZED
2350	BUTYLMETHYLETER	BUTYL METHYL ETHER
2351	BUTYLNITRITE	BUTYL NITRITES
2351	BUTYLNITRITE	BUTYL NITRITES

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
2352	BUTYLVINYLETHER, STABILISIERT	BUTYL VINYL ETHER, STABILIZED
2353	BUTYRYLCHLORID	BUTYRYL CHLORIDE
2354	CHLORMETHYLETHYLETHER	CHLOROMETHYL ETHYL ETHER
2356	2-CHLORPROPAN	2-CHLOROPROPANE
2357	CYCLOHEXYLAMIN	CYCLOHEXYLAMINE
2358	CYCLOOCTATETRAEN	CYCLOOCTATETRAENE
2359	DIALLYLAMIN	DIALLYLAMINE
2360	DIALLYLETHER	DIALLYL ETHER
2361	DIISOBUTYLAMIN	DIISOBUTYLAMINE
2362	1,1-DICHLORETHAN	1,1-DICHLOROETHANE
2363	ETHYLMERCAPTAN	ETHYL MERCAPTAN
2364	n-PROPYLBENZEN	n-PROPYLBENZENE
2366	DIETHYLCARBONAT	DIETHYL CARBONATE
2367	alpha-METHYLVALERALDEHYD	alpha-METHYL-VALERALDEHYDE
2368	alpha-PINEN	alpha-PINENE
2370	HEX-1-EN	1-HEXENE
2371	ISOPENTENE	ISOPENTENES
2372	1,2-DI-(DIMETHYLAMINO)-ETHAN	1,2-DI-(DIMETHYLAMINO) ETHANE
2373	DIETHOXYMETHAN	DIETHOXYMETHANE
2374	3,3-DIETHOXYPROPEN	3,3-DIETHOXYPROPENE
2375	DIETHYLSULFID	DIETHYL SULPHIDE
2376	2,3-DIHYDROPIRAN	2,3-DIHYDROPIRAN
2377	1,1-DIMETHOXYETHAN	1,1-DIMETHOXYETHANE
2378	2-DIMETHYLAMINOACETONITRIL	2-DIMETHYLAMINO-ACETONITRILE
2379	1,3-DIMETHYLBUTYLAMIN	1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE
2380	DIMETHYLDIETHOXSILAN	DIMETHYLDIETHOXY-SILANE
2381	DIMETHYLDISULFID	DIMETHYL DISULPHIDE
2382	DIMETHYLHYDRAZIN, SYMMETRISCH	DIMETHYLHYDRAZINE, SYMMETRICAL
2383	DIPROPYLAMIN	DIPROPYLAMINE
2384	DI-n-PROPYLETHER	DI-n-PROPYL ETHER
2385	ETHYLISOBUTYRAT	ETHYL ISOBUTYRATE
2386	1-ETHYLPYPERIDIN	1-ETHYLPYPERIDINE
2387	FLUORBENZEN	FLUOROBENZENE
2388	FLUORTOLUENE	FLUOROTOLUENES
2389	FURAN	FURAN
2390	2-IODBUTAN	2-IODOBUTANE
2391	IODMETHYLPROPANE	IODOMETHYLPROPANES
2392	IODPROPANE	IODOPROPANES
2393	ISOBUTYLFORMIAT	ISOBUTYL FORMATE
2394	ISOBUTYLPROPIONAT	ISOBUTYL PROPIONATE

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
2395	ISOBUTYRYLCHLORID	ISOBUTYRYL CHLORIDE
2396	METHACRYLALDEHYD, STABILISIERT	METHACRYLALDEHYDE, STABILIZED
2397	3-METHYLBUTAN-2-ON	3-METHYLBUTAN-2-ONE
2398	METHYL-tert-BUTYLETHER	METHYL tert-BUTYL ETHER
2399	1-METHYLPYPERIDIN	1-METHYLPYPERIDINE
2400	METHYLISOVALERAT	METHYL ISOVALERATE
2401	PIPERIDIN	PIPERIDINE
2402	PROPANTHIOLE	PROPANETHIOLS
2403	ISOPROPENYLACETAT	ISOPROPENYL ACETATE
2404	PROPIONITRIL	PROPIONITRILE
2405	ISOPROPYLBUTYRAT	ISOPROPYL BUTYRATE
2406	ISOPROPYLISOBUTYRAT	ISOPROPYL ISOBUTYRATE
2407	ISOPROPYLCHLORFORMIAT	ISOPROPYL CHLOROFORMATE
2409	ISOPROPYLPROPIONAT	ISOPROPYL PROPIONATE
2410	1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDIN	1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDINE
2411	BUTYRONITRIL	BUTYRONITRILE
2412	TETRAHYDROTHIOPHEN	TETRAHYDROTHIOPHENE
2413	TETRAPROPYLOTHOTITANAT	TETRAPROPYL ORTHOTITANATE
2414	THIOPHEN	THIOPHENE
2416	TRIMETHYLBORAT	TRIMETHYL BORATE
2417	CARBONYLFLUORID	CARBONYL FLUORIDE
2418	SCHWEFELTETRAFLUORID	SULPHUR TETRAFLUORIDE
2419	BROMTRIFLUORETHYLEN	BROMOTRIFLUORO-ETHYLENE
2420	HEXAFLUORACETON	HEXAFLUOROACETONE
2421	DISTICKSTOFFTRIOXID	NITROGEN TRIOXIDE
2422	OCTAFLUORBUT-2-EN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1318)	OCTAFLUOROBUT-2-ENE (REFRIGERANT GAS R 1318)
2424	OCTAFLUORPROPAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 218)	OCTAFLUOROPROPANE (REFRIGERANT GAS R 218)
2426	AMMONIUMNITRAT, FLÜSSIG, heiße konzentrierte Lösung mit einer Konzentration von mehr als 80 %, aber höchstens	AMMONIUM NITRATE, LIQUID, hot concentrated solution, in a concentration of more than 80% but not more than 93%
2427	KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	POTASSIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION
2427	KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	POTASSIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION
2428	NATRIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	SODIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION
2428	NATRIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	SODIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION
2429	CALCIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	CALCIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION
2429	CALCIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	CALCIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION
2430	ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschließlich C ₂ -C ₁₂ -Homologe)	ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S. (including C ₂ -C ₁₂ homologues)
2430	ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschließlich C ₂ -C ₁₂ -Homologe)	ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S. (including C ₂ -C ₁₂ homologues)

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
2430	ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschließlich C ₂ -C ₁₂ -Homologe)	ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S. (including C2-C12 homologues)
2431	ANISIDINE	ANISIDINES
2432	N,N-DIETHYLANILIN	N,N-DIETHYLANILINE
2433	CHLORNITROTOLUENE, FLÜSSIG	CHLORONITROTOLUENES, LIQUID
2434	DIBENZYLDICHLORSILAN	DIBENZYL-DICHLOROSILANE
2435	ETHYLPHENYLDICHLORSILAN	ETHYLPHENYL-DICHLOROSILANE
2436	THIOESSIGSÄURE	THIOACETIC ACID
2437	METHYLPHENYLDICHLORSILAN	METHYLPHENYL-DICHLOROSILANE
2438	TRIMETHYLACETYLCHLORID	TRIMETHYLACETYL CHLORIDE
2439	NATRIUMHYDROGENDIFLUORID	SODIUM HYDROGENDIFLUORIDE
2440	ZINNTETRACHLORID-PENTAHYDRAT	STANNIC CHLORIDE PENTAHYDRATE
2441	TITANTRICHLORID, PYROPHOR oder TITANTRICHLORIDMISCHUNGEN, PYROPHOR	TITANIUM TRICHLORIDE, PYROPHORIC or TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE, PYROPHORIC
2442	TRICHLORACETYLCHLORID	TRICHLOROACETYL CHLORIDE
2443	VANADIUMOXYTRICHLORID	VANADIUM OXYTRICHLORIDE
2444	VANADIUMTETRACHLORID	VANADIUM TETRACHLORIDE
2446	NITROCRESOLE, FEST	NITROCRESOLS, SOLID
2447	PHOSPHOR, WEISS, GESCHMOLZEN	PHOSPHORUS, WHITE, MOLTEN
2448	SCHWEFEL, GESCHMOLZEN	SULPHUR, MOLTEN
2451	STICKSTOFFTRIFLUORID	NITROGEN TRIFLUORIDE
2452	ETHYLACETYLEN, STABILISIERT	ETHYLACETYLENE, STABILIZED
2453	ETHYLFLUORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 161)	ETHYL FLUORIDE (REFRIGERANT GAS R 161)
2454	METHYLFLUORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 41)	METHYL FLUORIDE (REFRIGERANT GAS R 41)
2455	METHYLNITRIT	METHYL NITRITE
2456	2-CHLORPROPEN	2-CHLOROPROPENE
2457	2,3-DIMETHYLBUTAN	2,3-DIMETHYLBUTANE
2458	HEXADIENE	HEXADIENES
2459	2-METHYLBUT-1-EN	2-METHYL-1-BUTENE
2460	2-METHYLBUT-2-EN	2-METHYL-2-BUTENE
2461	METHYLPENTADIENE	METHYLPENTADIENE
2463	ALUMINIUMHYDRID	ALUMINIUM HYDRIDE
2464	BERYLLIUMNITRAT	BERYLLIUM NITRATE
2465	DICHLORISOCYANURSÄURE, TROCKEN oder DICHLORISOCYANURSÄURESALZE	DICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY or DICHLOROISOCYANURIC ACID SALTS
2466	KALIUMSUPEROXID	POTASSIUM SUPEROXIDE
2468	TRICHLORISOCYANURSÄURE, TROCKEN	TRICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY
2469	ZINKBROMAT	ZINC BROMATE
2470	PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG	PHENYLACETONITRILE, LIQUID
2471	OSMIUMTETROXID	OSMIUM TETROXIDE

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
2473	NATRIUMARSANILAT	SODIUM ARSANILATE
2474	THIOPHOSGEN	THIOPHOSGENE
2475	VANADIUMTRICHLORID	VANADIUM TRICHLORIDE
2477	METHYLISOTHIOCYANAT	METHYL ISOTHIOCYANATE
2478	ISOCYANATE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	ISOCYANATES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
2478	ISOCYANATE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	ISOCYANATES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
2480	METHYLISOCYANAT	METHYL ISOCYANATE
2481	ETHYLISOCYANAT	ETHYL ISOCYANATE
2482	n-PROPYLISOCYANAT	n-PROPYL ISOCYANATE
2483	ISOPROPYLISOCYANAT	ISOPROPYL ISOCYANATE
2484	tert-BUTYLISOCYANAT	tert-BUTYL ISOCYANATE
2485	n-BUTYLISOCYANAT	n-BUTYL ISOCYANATE
2486	ISOBUTYLISOCYANAT	ISOBUTYL ISOCYANATE
2487	PHENYLISOCYANAT	PHENYL ISOCYANATE
2488	CYCLOHEXYLISOCYANAT	CYCLOHEXYL ISOCYANATE
2490	DICHLORISOPROPYLETHER	DICHLOROISOPROPYL ETHER
2491	ETHANOLAMIN oder ETHANOLAMIN, LÖSUNG	ETHANOLAMINE or ETHANOLAMINE SOLUTION
2493	HEXAMETHYLENIMIN	HEXAMETHYLENEIMINE
2495	IODPENTAFLUORID	IODINE PENTAFLUORIDE
2496	PROPIONSÄUREANHYDRID	PROPIONIC ANHYDRIDE
2498	1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYD	1,2,3,6-TETRAHYDROBENZAL-DEHYDE
2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-PHOSPHINOXID, LÖSUNG	TRIS-(1-AZIRIDINYL) PHOSPHINE OXIDE SOLUTION
2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-PHOSPHINOXID, LÖSUNG	TRIS-(1-AZIRIDINYL) PHOSPHINE OXIDE SOLUTION
2502	VALERYLCHLORID	VALERYL CHLORIDE
2503	ZIRKONIUMTETRACHLORID	ZIRCONIUM TETRACHLORIDE
2504	TETRABROMETHAN	TETRABROMOETHANE
2505	AMMONIUMFLUORID	AMMONIUM FLUORIDE
2506	AMMONIUMHYDROGENSULFAT	AMMONIUM HYDROGEN SULPHATE
2507	HEXACHLORPLATINSÄURE, FEST	CHLOROPLATINIC ACID, SOLID
2508	MOLYBDÄNPENTACHLORID	MOLYBDENUM PENTACHLORIDE
2509	KALIUMHYDROGENSULFAT	POTASSIUM HYDROGEN SULPHATE
2511	alpha-CHLORPROPIONSÄURE	2-CHLOROPROPIONIC ACID
2512	AMINOPHENOLE (o-, m-, p-)	AMINOPHENOLS (o-, m-, p-)
2513	BROMACETYLBRUMID	BROMOACETYL BROMIDE
2514	BROMBENZEN	BROMOBENZENE
2515	BROMOFORM	BROMOFORM
2516	TETRABROMKOHLENSTOFF	CARBON TETRABROMIDE

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
2517	1-CHLOR-1,1-DIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 142b)	1-CHLORO-1,1-DIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 142b)
2518	1,5,9-CYCLODODECATRIEN	1,5,9-CYCLODODECATRIENE
2520	CYCLOOCTADIENE	CYCLOOCTADIENES
2521	DIKETEN, STABILISIERT	DIKETENE, STABILIZED
2522	2-DIMETHYLAMINOETHYL-METHACRYLAT	2-DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE
2524	ETHYLORTHOFORMIAT	ETHYL ORTHOFORMATE
2525	ETHYLOXALAT	ETHYL OXALATE
2526	FURFURYLAMIN	FURFURYLAMINE
2527	ISOBUTYLACRYLAT, STABILISIERT	ISOBUTYL ACRYLATE, STABILIZED
2528	ISOBUTYLISOBUTYRAT	ISOBUTYL ISOBUTYRATE
2529	ISOBUTTERSÄURE	ISOBUTYRIC ACID
2531	METHACRYLSÄURE, STABILISIERT	METHACRYLIC ACID, STABILIZED
2533	METHYLTRICHLORACETAT	METHYL TRICHLOROACETATE
2534	METHYLCHLORSILAN	METHYLCHLOROSILANE
2535	4-METHYLMORPHOLIN (N-METHYLMORPHOLIN)	4-METHYLMORPHOLINE (N-METHYLMORPHOLINE)
2536	METHYLTETRAHYDROFURAN	METHYLTETRAHYDRO-FURAN
2538	NITRONAPHTHALEN	NITRONAPHTHALENE
2541	TERPINOLEN	TERPINOLENE
2542	TRIBUTYLAMIN	TRIBUTYLAMINE
2545	HAFNIUM-PULVER, TROCKEN	HAFNIUM POWDER, DRY
2545	HAFNIUM-PULVER, TROCKEN	HAFNIUM POWDER, DRY
2545	HAFNIUM-PULVER, TROCKEN	HAFNIUM POWDER, DRY
2546	TITAN-PULVER, TROCKEN	TITANIUM POWDER, DRY
2546	TITAN-PULVER, TROCKEN	TITANIUM POWDER, DRY
2546	TITAN-PULVER, TROCKEN	TITANIUM POWDER, DRY
2547	NATRIUMSUPEROXID	SODIUM SUPEROXIDE
2548	CHLORPENTAFLUORID	CHLORINE PENTAFLUORIDE
2552	HEXAFLUORACETONHYDRAT, FLÜSSIG	HEXAFLUOROACETONE HYDRATE, LIQUID
2554	METHYLALLYLCHLORID	METHYLALLYL CHLORIDE
2555	NITROCELLULOSE MIT mindestens 25 Masse-% WASSER	NITROCELLULOSE WITH WATER (not less than 25% water, by mass)
2556	NITROCELLULOSE MIT mindestens 25 Masse-% ALKOHOL und höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse	NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL (not less than 25% alcohol, by mass, and not more than 12.6% nitrogen, by dry mass)
2557	NITROCELLULOSE, MISCHUNG mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse, MIT oder OHNE PLASTIFIZIERUNGSMITTEL, MIT oder OHNE PIGMENT	NITROCELLULOSE, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, MIXTURE WITH or WITHOUT PLASTICIZER, WITH or WITHOUT PIGMENT
2558	EPIBROMHYDRIN	EPIBROMOHYDRIN

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
2560	2-METHYLPENTAN-2-OL	2-METHYLPENTAN-2-OL
2561	3-METHYLBUT-1-EN	3-METHYL-1-BUTENE
2564	TRICHOLORESSIGSÄURE, LÖSUNG	TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION
2564	TRICHOLORESSIGSÄURE, LÖSUNG	TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION
2565	DICYCLOHEXYLAMIN	DICYCLOHEXYLAMINE
2567	NATRIUMPENTACHLORPHENOLAT	SODIUM PENTACHLOROPHENATE
2570	CADMIUMVERBINDUNG	CADMIUM COMPOUND
2570	CADMIUMVERBINDUNG	CADMIUM COMPOUND
2570	CADMIUMVERBINDUNG	CADMIUM COMPOUND
2571	ALKYLSCHWEFELSÄUREN	ALKYLSULPHURIC ACIDS
2572	PHENYLHYDRAZIN	PHENYLHYDRAZINE
2573	THALLIUMCHLORAT	THALLIUM CHLORATE
2574	TRICRESYLPHOSPHAT mit mehr als 3 % ortho-Isomer	TRICRESYL PHOSPHATE with more than 3% ortho isomer
2576	PHOSPHOROXYBROMID, GESCHMOLZEN	PHOSPHORUS OXYBROMIDE, MOLTEN
2577	PHENYLACETYLCHLORID	PHENYLACETYL CHLORIDE
2578	PHOSPHORTRIOXID	PHOSPHORUS TRIOXIDE
2579	PIPERAZIN	PIPERAZINE
2580	ALUMINIUMBROMID, LÖSUNG	ALUMINIUM BROMIDE SOLUTION
2581	ALUMINIUMCHLORID, LÖSUNG	ALUMINIUM CHLORIDE SOLUTION
2582	EISEN(III)CHLORID, LÖSUNG	FERRIC CHLORIDE SOLUTION
2583	ALKYLSULFONSÄUREN, FEST oder ARYLSULFONSÄUREN, FEST, mit mehr als 5 % freier	ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID or ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with more than 5% free sulphuric acid
2584	ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG oder ARYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure	ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID or ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with more than 5% free sulphuric acid
2585	ALKYLSULFONSÄUREN, FEST oder ARYLSULFONSÄUREN, FEST, mit höchstens 5 % freier	ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID or ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with not more than 5% free sulphuric acid
2586	ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG oder ARYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure	ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID or ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5% free sulphuric acid
2587	BENZOCHINON	BENZOQUINONE
2588	PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G.	PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S.
2588	PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G.	PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S.
2588	PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G.	PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S.
2589	VINYLCHELORACETAT	VINYL CHLOROACETATE
2590	ASBEST, CHRYSOTIL	ASBESTOS, CHRYSOTILE
2591	XENON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	XENON, REFRIGERATED LIQUID
2599	CHLORTRIFLUORMETHAN UND TRIFLUORMETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 60 % Chlortrifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 503)	CHLOROTRIFLUORO-METHANE AND TRIFLUOROMETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 60% chlorotrifluoromethane (REFRIGERANT

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
2601	CYCLOBUTAN	CYCLOBUTANE
2602	DICHLORDIFLUORMETHAN UND 1,1-DIFLUORETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 74 % Dichlordifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 500)	DICHLORODIFLUORO-METHANE AND 1,1-DIFLUOROETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 74% dichlorodifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 500)
2603	CYCLOHEPTATRIEN	CYCLOHEPTATRIENE
2604	BORTRIFLUORIDDIETHYLETHERAT	BORON TRIFLUORIDE DIETHYL ETHERATE
2605	METHOXYMETHYLISOCYANAT	METHOXYMETHYL ISOCYANATE
2606	METHYLORTHOSILICAT	METHYL ORTHOSILICATE
2607	ACROLEIN, DIMER, STABILISIERT	ACROLEIN DIMER, STABILIZED
2608	NITROPROPANE	NITROPROPANES
2609	TRIALLYLBORAT	TRIALLYL BORATE
2610	TRIALLYLAMIN	TRIALLYLAMINE
2611	1-CHLORPROPAN-2-OL	PROPYLENE CHLOROHYDRIN
2612	METHYLPROPYLETHER	METHYL PROPYL ETHER
2614	METHYLALLYLALKOHOL	METHALLYL ALCOHOL
2615	ETHYLPROPYLETHER	ETHYL PROPYL ETHER
2616	TRIISOPROPYLBORAT	TRIISOPROPYL BORATE
2616	TRIISOPROPYLBORAT	TRIISOPROPYL BORATE
2617	METHYLCYCLOHEXANOLE, entzündbar	METHYLCYCLO-HEXANOLS, flammable
2618	VINYLTOLUENE, STABILISIERT	VINYLTOLUENES, STABILIZED
2619	BENZYLDIMETHYLAMIN	BENZYLDIMETHYLAMINE
2620	AMYL BUTYRATE	AMYL BUTYRATES
2621	ACETYLMETHYL CARBINOL	ACETYL METHYL CARBINOL
2622	GLYCIDALDEHYD	GLYCIDALDEHYDE
2623	FEUERANZÜNDER, FEST, mit entzündbarem flüssigem Stoff getränkt	FIRELIGHTERS, SOLID with flammable liquid
2624	MAGNESIUMSILICID	MAGNESIUM SILICIDE
2626	CHLORSÄURE, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 10 % Säure	CHLORIC ACID, AQUEOUS SOLUTION with not more than 10% chloric acid
2627	NITRITE, ANORGANISCHE, N.A.G.	NITRITES, INORGANIC, N.O.S.
2628	KALIUMFLUORACETAT	POTASSIUM FLUOROACETATE
2629	NATRIUMFLUORACETAT	SODIUM FLUOROACETATE
2630	SELENATE oder SELENITE	SELENATES or SELENITES
2642	FLUORESSIGSÄURE	FLUOROACETIC ACID
2643	METHYLBROMACETAT	METHYL BROMOACETATE
2644	METHYLIODID	METHYL IODIDE
2645	PHENACYLBROMID	PHENACYL BROMIDE
2646	HEXACHLORCYCLOPENTADIEN	HEXACHLOROCYCLO-PENTADIENE
2647	MALONONITRIL	MALONONITRILE
2648	1,2-DIBROMBUTAN-3-ON	1,2-DIBROMOBUTAN-3-ONE

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
2649	1,3-DICHLORACETON	1,3-DICHLOROACETONE
2650	1,1-DICHLOR-1-NITROETHAN	1,1-DICHLORO-1-NITROETHANE
2651	4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHAN	4,4'-DIAMINODIPHENYL-METHANE
2653	BENZYLIODID	BENZYL IODIDE
2655	KALIUMFLUOROSILICAT	POTASSIUM FLUOROSILICATE
2656	CHINOLIN	QUINOLINE
2657	SELENDISULFID	SELENIUM DISULPHIDE
2659	NATRIUMCHLORACETAT	SODIUM CHLOROACETATE
2660	NITROTOLUIDINE (MONO)	NITROTOLUIDINES (MONO)
2661	HEXACHLORACETON	HEXACHLOROACETONE
2664	DIBROMMETHAN	DIBROMOMETHANE
2667	BUTYLTOLUENE	BUTYLTOLUENES
2668	CHLORACETONITRIL	CHLOROACETONITRILE
2669	CHLORCRESOLE, LÖSUNG	CHLOROCRESOLS SOLUTION
2669	CHLORCRESOLE, LÖSUNG	CHLOROCRESOLS SOLUTION
2670	CYANURCHLORID	CYANURIC CHLORIDE
2671	AMINOPYRIDINE (o-, m-, p-)	AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-)
2672	AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, relative Dichte zwischen 0,880 und 0,957 bei 15 °C, mit mehr als 10 %, aber höchstens 35 % Ammoniak	AMMONIA SOLUTION, relative density between 0.880 and 0.957 at 15 °C in water, with more than 10% but not more than 35% ammonia
2673	2-AMINO-4-CHLORPHENOL	2-AMINO-4-CHLOROPHENOL
2674	NATRIUMFLUOROSILICAT	SODIUM FLUOROSILICATE
2676	ANTIMONWASSERSTOFF (STIBIN)	STIBINE
2677	RUBIDIUMHYDROXIDLÖSUNG	RUBIDIUM HYDROXIDE SOLUTION
2677	RUBIDIUMHYDROXIDLÖSUNG	RUBIDIUM HYDROXIDE SOLUTION
2678	RUBIDIUMHYDROXID	RUBIDIUM HYDROXIDE
2679	LITHIUMHYDROXIDLÖSUNG	LITHIUM HYDROXIDE SOLUTION
2679	LITHIUMHYDROXIDLÖSUNG	LITHIUM HYDROXIDE SOLUTION
2680	LITHIUMHYDROXID	LITHIUM HYDROXIDE
2681	CAESIUMHYDROXIDLÖSUNG	CAESIUM HYDROXIDE SOLUTION
2681	CAESIUMHYDROXIDLÖSUNG	CAESIUM HYDROXIDE SOLUTION
2682	CAESIUMHYDROXID	CAESIUM HYDROXIDE
2683	AMMONIUMSULFID, LÖSUNG	AMMONIUM SULPHIDE SOLUTION
2684	3-DIETHYLAMINOPROPYLAMIN	3-DIETHYLAMINOPROPYL-AMINE
2685	N,N-DIETHYLETHYLENDIAMIN	N,N-DIETHYLETHYLENE-DIAMINE
2686	2-DIETHYLAMINOETHANOL	2-DIETHYLAMINO-ETHANOL
2687	DICYCLOHEXYLAMMONIUMNITRIT	DICYCLOHEXYL-AMMONIUM NITRITE
2688	1-BROM-3-CHLORPROPAN	1-BROMO-3-CHLOROPROPANE
2689	GLYCEROL-alpha-MONOCHLORHYDRIN	GLYCEROL alpha-MONOCHLOROHYDRIN

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
2690	N,n-BUTYLIMIDAZOL	N,n-BUTYLIMIDAZOLE
2691	PHOSPHORPENTABROMID	PHOSPHORUS PENTABROMIDE
2692	BORTRIBROMID	BORON TRIBROMIDE
2693	HYDROGENSULFITE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	BISULPHITES, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.
2698	TETRAHYDROPHTHALSÄURE-ANHYDRIDE mit mehr als 0,05 % Maleinsäureanhydrid	TETRAHYDROPHTHALIC ANHYDRIDES with more than 0.05% of maleic anhydride
2699	TRIFLUORESSIGSÄURE	TRIFLUOROACETIC ACID
2705	1-PENTOL	1-PENTOL
2707	DIMETHYLDIOXANE	DIMETHYLDIOXANES
2707	DIMETHYLDIOXANE	DIMETHYLDIOXANES
2709	BUTYLBENZENE	BUTYLBENZENES
2710	DIPROPYLKETON	DIPROPYL KETONE
2713	ACRIDIN	ACRIDINE
2714	ZINKRESINAT	ZINC RESINATE
2715	ALUMINIUMRESINAT	ALUMINIUM RESINATE
2716	BUTIN-1,4-DIOL	1,4-BUTYNEDIOL
2717	CAMPHER, synthetisch	CAMPHOR, synthetic
2719	BARIUMBROMAT	BARIUM BROMATE
2720	CHROMNITRAT	CHROMIUM NITRATE
2721	KUPFERCHLORAT	COPPER CHLORATE
2722	LITHIUMNITRAT	LITHIUM NITRATE
2723	MAGNESIUMCHLORAT	MAGNESIUM CHLORATE
2724	MANGANNITRAT	MANGANESE NITRATE
2725	NICKELNITRAT	NICKEL NITRATE
2726	NICKELNITRIT	NICKEL NITRITE
2727	THALLIUMNITRAT	THALLIUM NITRATE
2728	ZIRKONIUMNITRAT	ZIRCONIUM NITRATE
2729	HEXACHLORBENZEN	HEXACHLOROBENZENE
2730	NITROANISOLE, FLÜSSIG	NITROANISOLES, LIQUID
2732	NITROBROMBENZENE, FLÜSSIG	NITROBROMOBENZENES, LIQUID
2733	AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.
2733	AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.
2733	AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.
2734	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE,
2734	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE,

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
2735	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
2735	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
2735	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
2738	N-BUTYLANILIN	N-BUTYLANILINE
2739	BUTTERSÄUREANHYDRID	BUTYRIC ANHYDRIDE
2740	n-PROPYLCHLORFORMIAT	n-PROPYL CHLOROFORMATE
2741	BARIUMHYPOCHLORIT mit mehr als 22 % aktivem Chlor	BARIUM HYPOCHLORITE with more than 22% available chlorine
2742	CHLORFORMIAT, GIFTIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.
2743	n-BUTYLCHLORFORMIAT	n-BUTYL CHLOROFORMATE
2744	CYCLOBUTYLCHLORFORMIAT	CYCLOBUTYL CHLOROFORMATE
2745	CHLORMETHYLCHLORFORMIAT	CHLOROMETHYL CHLOROFORMATE
2746	PHENYLCHLORFORMIAT	PHENYL CHLOROFORMATE
2747	tert-BUTYLCYCLOHEXYLCHLORFORMIAT	tert-BUTYLCYCLOHEXYL CHLOROFORMATE
2748	2-ETHYLHEXYLCHLORFORMIAT	2-ETHYLHEXYL CHLOROFORMATE
2749	TETRAMETHYLSILAN	TETRAMETHYLSILANE
2750	1,3-DICHLORPROPAN-2-OL	1,3-DICHLOROPROPANOL-2
2751	DIETHYLTHIOPHOSPHORYLCHLORID	DIETHYLTHIO-PHOSPHORYL CHLORIDE
2752	1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPAN	1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPANE
2753	N-ETHYL-N-BENZYL-TOLUIDINE, FLÜSSIG	N-ETHYLBENZYL-TOLUIDINES, LIQUID
2754	N-ETHYL-TOLUIDINE	N-ETHYLTOLUIDINES
2757	CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2757	CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2757	CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2758	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C
2758	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C
2759	ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2759	ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2759	ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2760	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
2760	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C
2761	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2761	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2761	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2762	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C
2762	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C
2763	TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2763	TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2763	TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2764	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C
2764	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C
2771	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2771	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2771	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2772	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C
2772	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C
2775	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	COPPER BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2775	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	COPPER BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2775	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	COPPER BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2776	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C
2776	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C
2777	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2777	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2777	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2778	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
2778	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C
2779	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FEST,	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID,
2779	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FEST,	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID,
2779	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FEST,	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID,
2780	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C
2780	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C
2781	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2781	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2781	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2782	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C
2782	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C
2783	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2783	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2783	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2784	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C
2784	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C
2785	4-THIAPENTANAL	4-THIAPENTANAL
2786	ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2786	ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2786	ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC
2787	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C
2787	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C
2788	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.
2788	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.
2788	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
2789	EISESSIG oder ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mehr als 80 Masse-% Säure	ACETIC ACID, GLACIAL or ACETIC ACID SOLUTION, more than 80% acid, by mass
2790	ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mindestens 50 Masse-% und höchstens 80 Masse-% Säure	ACETIC ACID SOLUTION, not less than 50% but not more than 80% acid, by mass
2790	ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mehr als 10 Masse-%, aber weniger als 50 Masse-% Säure	ACETIC ACID SOLUTION, more than 10% and less than 50% acid, by mass
2793	METALLISCHES EISEN als BOHRSPÄNE, FRÄSSPÄNE, DREHSPÄNE, ABFÄLLE in selbsterhitzungsfähiger Form	FERROUS METAL BORINGS, SHAVINGS, TURNINGS or CUTTINGS in a form liable to self-heating
2794	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, GEFÜLLT MIT SÄURE, elektrische Sammler	BATTERIES, WET, FILLED WITH ACID, electric storage
2795	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, GEFÜLLT MIT ALKALIEN, elektrische Sammler	BATTERIES, WET, FILLED WITH ALKALI, electric storage
2796	SCHWEFELSÄURE mit höchstens 51 % Säure oder BATTERIEFLÜSSIGKEIT, SAUER	SULPHURIC ACID with not more than 51% acid or BATTERY FLUID, ACID
2797	BATTERIEFLÜSSIGKEIT, ALKALISCH	BATTERY FLUID, ALKALI
2798	PHENYLPHOSPHORDICHLORID	PHENYLPHOSPHORUS DICHLORIDE
2799	PHENYLPHOSPHORTHIODICHLORID	PHENYLPHOSPHORUS THIODICHLORIDE
2800	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, AUSLAUFSICHER, elektrische Sammler	BATTERIES, WET, NON-SPILLABLE, electric storage
2801	FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, ÄTZEND,	DYE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
2801	FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, ÄTZEND,	DYE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
2801	FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, ÄTZEND,	DYE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
2802	KUPFERCHLORID	COPPER CHLORIDE
2803	GALLIUM	GALLIUM
2805	LITHIUMHYDRID, GESCHMOLZEN UND ERSTARRT	LITHIUM HYDRIDE, FUSED SOLID
2806	LITHIUMNITRID	LITHIUM NITRIDE
2807	Magnetisierte Stoffe	Magnetized material
2809	QUECKSILBER	MERCURY
2810	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.
2810	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.
2810	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.
2811	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.
2811	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.
2811	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.
2812	Natriumaluminat, fest	Sodium aluminate, solid
2813	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, N.A.G.	WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S.
2813	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, N.A.G.	WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S.

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
2813	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, N.A.G.	WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S.
2814	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, GEFÄHRLICH FÜR MENSCHEN	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS
2814	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, GEFÄHRLICH FÜR MENSCHEN, in tiefgekühlt verflüssigtem Stickstoff	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS, in refrigerated liquid nitrogen
2814	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, GEFÄHRLICH FÜR MENSCHEN (nur tierische Stoffe)	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS (animal material only)
2815	N-AMINOETHYLPIPERAZIN	N-AMINOETHYLPIPERAZINE
2817	AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG	AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION
2817	AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG	AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION
2818	AMMONIUMPOLYSULFID, LÖSUNG	AMMONIUM POLYSULPHIDE SOLUTION
2818	AMMONIUMPOLYSULFID, LÖSUNG	AMMONIUM POLYSULPHIDE SOLUTION
2819	AMYLPHOSPHAT	AMYL ACID PHOSPHATE
2820	BUTTERSÄURE	BUTYRIC ACID
2821	PHENOL, LÖSUNG	PHENOL SOLUTION
2821	PHENOL, LÖSUNG	PHENOL SOLUTION
2822	2-CHLORPYRIDIN	2-CHLOROPYRIDINE
2823	CROTONSÄURE, FEST	CROTONIC ACID, SOLID
2826	ETHYLCHLOROTHIOFORMIAT	ETHYL CHLOROTHIOFORMATE
2829	CAPRONSÄURE	CAPROIC ACID
2830	LITHIUMFERROSILICID	LITHIUM FERROSILICON
2831	1,1,1-TRICHLORETHAN	1,1,1-TRICHLOROETHANE
2834	PHOSPHORIGE SÄURE	PHOSPHOROUS ACID
2835	NATRIUMALUMINIUMHYDRID	SODIUM ALUMINIUM HYDRIDE
2837	HYDROGENSULFATE, WÄSSERIGE LÖSUNG	BISULPHATES, AQUEOUS SOLUTION
2837	HYDROGENSULFATE, WÄSSERIGE LÖSUNG	BISULPHATES, AQUEOUS SOLUTION
2838	VINYLBUTYRAT, STABILISIERT	VINYL BUTYRATE, STABILIZED
2839	ALDOL (3-HYDROXYBUTYRALDEHYD)	ALDOL
2840	BUTYRALDOXIM	BUTYRALDOXIME
2841	DI-n-AMYLAMIN	DI-n-AMYLAMINE
2842	NITROETHAN	NITROETHANE
2844	CALCIUMMANGANSILICIUM	CALCIUM MANGANESE SILICON
2845	PYROPHORER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF,	PYROPHORIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.
2846	PYROPHORER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	PYROPHORIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.
2849	3-CHLORPROPAN-1-OL	3-CHLOROPROPANOL-1
2850	TETRAPROPYLEN (PROPYLENTETRAMER)	PROPYLENE TETRAMER
2851	BORTRIFLUORID-DIHYDRAT	BORON TRIFLUORIDE DIHYDRATE
2852	DIPIKRYLSULFID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	DIPICRYL SULPHIDE, WETTED with not less than 10% water, by mass
2853	MAGNESIUMFLUOROSILICAT	MAGNESIUM FLUOROSILICATE
2854	AMMONIUMFLUOROSILICAT	AMMONIUM FLUOROSILICATE

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
2855	ZINKFLUOROSILICAT	ZINC FLUOROSILICATE
2856	FLUOROSILICATE, N.A.G.	FLUOROSILICATES, N.O.S.
2857	KÄLTEMASCHINEN mit nicht entzündbaren, nicht giftigen Gasen oder Ammoniaklösungen (UN 2672)	REFRIGERATING MACHINES containing non-flammable, non-toxic gases or ammonia solutions (UN 2672)
2858	ZIRKONIUM, TROCKEN, gerollter Draht, fertige Bleche, Streifen (dünner als 254 µm, aber nicht dünner als 18 µm)	ZIRCONIUM, DRY, coiled wire, finished metal sheets, strip (thinner than 254 microns but not thinner than 18 microns)
2859	AMMONIUMMETAVANADAT	AMMONIUM METAVANADATE
2861	AMMONIUMPOLYVANADAT	AMMONIUM POLYVANADATE
2862	VANADIUMPENTOXID, nicht geschmolzen	VANADIUM PENTOXIDE, non-fused form
2863	NATRIUMAMMONIUMVANADAT	SODIUM AMMONIUM VANADATE
2864	KALIUMMETAVANADAT	POTASSIUM METAVANADATE
2865	HYDROXYLAMINSULFAT	HYDROXYLAMINE SULPHATE
2869	TITANTRICHLORID, GEMISCH	TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE
2869	TITANTRICHLORID, GEMISCH	TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE
2870	ALUMINIUMBORHYDRID	ALUMINIUM BOROXYDRIDE
2870	ALUMINIUMBORHYDRID IN GERÄTEN	ALUMINIUM BOROXYDRIDE IN DEVICES
2871	ANTIMON-PULVER	ANTIMONY POWDER
2872	DIBROMCHLORPROPANE	DIBROMOCHLORO-PROPANES
2872	DIBROMCHLORPROPANE	DIBROMOCHLORO-PROPANES
2873	DIBUTYLAMINOETHANOL	DIBUTYLAMINOETHANOL
2874	FURFURYLALKOHOL	FURFURYL ALCOHOL
2875	HEXACHLOROPHEN	HEXACHLOROPHENE
2876	RESORCINOL	RESORCINOL
2878	TITAN-SCHWAMMGRANULATE oder TITAN-SCHWAMMPULVER	TITANIUM SPONGE GRANULES or TITANIUM SPONGE POWDERS
2879	SELENOXYCHLORID	SELENIUM OXYCHLORIDE
2880	CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT oder CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, with not less than 5.5% but not more than 16% water
2880	CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT oder CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, with not less than 5.5% but not more than 16% water
2881	METALLKATALYSATOR, TROCKEN	METAL CATALYST, DRY
2881	METALLKATALYSATOR, TROCKEN	METAL CATALYST, DRY
2881	METALLKATALYSATOR, TROCKEN	METAL CATALYST, DRY
2900	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, nur GEFÄHRlich FÜR TIERE	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS only
2900	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, nur GEFÄHRlich FÜR TIERE, in tiefgekühlt verflüssigtem	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS only, in refrigerated liquid nitrogen

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
2900	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, nur GEFÄHRLICH FÜR TIERE (nur tierische Stoffe)	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS only (animal material only)
2901	BROMCHLORID	BROMINE CHLORIDE
2902	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.
2902	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.
2902	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.
2903	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., flash- point not less than 23 °C
2903	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., flash- point not less than 23 °C
2903	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., flash- point not less than 23 °C
2904	CHLORPHENOLATE, FLÜSSIG oder PHENOLATE,	CHLOROPHENOLATES, LIQUID or PHENOLATES,
2905	CHLORPHENOLATE, FEST oder PHENOLATE, FEST	CHLOROPHENOLATES, SOLID or PHENOLATES, SOLID
2907	ISOSORBIDDINITRAT, MISCHUNG mit mindestens 60 % Lactose, Mannose, Stärke oder Calciumhydrogenphosphat	ISOSORBIDE DINITRATE MIXTURE with not less than 60% lactose, mannose, starch or calcium hydrogen
2908	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNG	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - EMPTY PACKAGING
2909	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - FABRIKATE AUS NATÜRLICHEM URAN oder AUS ABGEREICHERTEM URAN oder AUS	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - ARTICLES MANUFACTURED FROM NATURAL URANIUM or DEPLETED URANIUM or NATURAL THORIUM
2910	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - LIMITED QUANTITY OF MATERIAL
2911	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - INSTRUMENTE oder FABRIKATE	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - INSTRUMENTS or ARTICLES
2912	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-I), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I), non fissile or fissile-excepted
2913	RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHENKONTAMINIERTES GEGENSTÄNDE (SCO-I oder SCO-II), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-I or SCO-II), non fissile or fissile-excepted
2915	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, nicht in besonderer Form, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, non- special form, non fissile or fissile-excepted
2916	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, non fissile or fissile-excepted
2917	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(M)-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, non fissile or fissile-excepted
2919	RADIOAKTIVE STOFFE, UNTER SONDERVEREINBARUNG BEFÖRDERT, nicht spaltbar	RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, non fissile or fissile-excepted
2920	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.
2920	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.
2921	ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	CORROSIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
2921	ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	CORROSIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.
2922	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.
2922	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.
2922	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.
2923	ÄTZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.
2923	ÄTZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.
2923	ÄTZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.
2924	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
2924	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
2924	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
2925	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.
2925	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.
2926	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.
2926	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.
2927	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.
2927	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.
2928	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND,	TOXIC SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.
2928	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND,	TOXIC SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.
2929	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.
2929	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.
2930	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	TOXIC SOLID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.
2930	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	TOXIC SOLID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.
2931	VANADYLSULFAT	VANADYL SULPHATE
2933	METHYL-2-CHLORPROPIONAT	METHYL 2-CHLOROPROPIONATE
2934	ISOPROPYL-2-CHLORPROPIONAT	ISOPROPYL 2-CHLOROPROPIONATE
2935	ETHYL-2-CHLORPROPIONAT	ETHYL 2-CHLOROPROPIONATE
2936	THIOMILCHSÄURE	THIOLACTIC ACID
2937	alpha-METHYLBENZYLALKOHOL, FLÜSSIG	alpha-METHYLBENZYL ALCOHOL, LIQUID
2940	9-PHOSPHABICYCLONONANE (CYCLOOCTADIENPHOSPHINE)	9-PHOSPHABICYCLO-NONANES (CYCLOOCTADIENE PHOSPHINES)
2941	FLUORANILINE	FLUOROANILINES

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
2942	2-TRIFLUORMETHYLANILIN	2-TRIFLUOROMETHYL-ANILINE
2943	TETRAHYDROFURFURYLAMIN	TETRAHYDROFURFURYL-AMINE
2945	N-METHYLBUTYLAMIN	N-METHYLBUTYLAMINE
2946	2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTAN	2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTANE
2947	ISOPROPYLCHLORACETAT	ISOPROPYL CHLOROACETATE
2948	3-TRIFLUORMETHYLANILIN	3-TRIFLUOROMETHYL-ANILINE
2949	NATRIUMHYDROGENSULFID, HYDRATISIERT mit mindestens 25 % Kristallwasser	SODIUM HYDROSULPHIDE, HYDRATED with not less than 25% water of crystallization
2950	MAGNESIUM-GRANULATE, ÜBERZOGEN, mit einer Teilchengröße von mindestens 149 µm	MAGNESIUM GRANULES, COATED, particle size not less than 149 microns
2956	5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEN	5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLENE (MUSK)
2965	BORTRIFLUORIDDIMETHYLETHERAT	BORON TRIFLUORIDE DIMETHYL ETHERATE
2966	THIOGLYCOL	THIOGLYCOL
2967	SULFAMINSÄURE	SULPHAMIC ACID
2968	MANEB, STABILISIERT oder MANEBZUBEREITUNGEN, STABILISIERT gegen Selbsterhitzung	MANEB, STABILIZED or MANEB PREPARATION, STABILIZED against self-heating
2969	RIZINUSSAAT oder RIZINUSMEHL oder RIZINUSSAATKUCHEN oder RIZINUSFLOCKEN	CASTOR BEANS or CASTOR MEAL or CASTOR POMACE or CASTOR FLAKE
2977	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, FISSILE
2978	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, non fissile or fissile-excepted
2983	ETHYLENOXID UND PROPYLENOXID, MISCHUNG mit höchstens 30 % Ethylenoxid	ETHYLENE OXIDE AND PROPYLENE OXIDE MIXTURE, not more than 30% ethylene oxide
2984	WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 8 %, aber weniger als 20 % Wasserstoffperoxid (Stabilisierung nach Bedarf)	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 8% but less than 20% hydrogen peroxide (stabilized as necessary)
2985	CHLORSILANE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	CHLOROSILANES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.
2986	CHLORSILANE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	CHLOROSILANES, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.
2987	CHLORSILANE, ÄTZEND, N.A.G.	CHLOROSILANES, CORROSIVE, N.O.S.
2988	CHLORSILANE, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	CHLOROSILANES, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.
2989	BLEIPHOSPHIT, ZWEIBASIG	LEAD PHOSPHITE, DIBASIC
2989	BLEIPHOSPHIT, ZWEIBASIG	LEAD PHOSPHITE, DIBASIC
2990	RETTUNGSMITTEL, SELBSTAUFBLASEND	LIFE-SAVING APPLIANCES, SELF-INFLATING
2991	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C
2991	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C
2991	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
2992	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
2992	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
2992	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
2993	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C
2993	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C
2993	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C
2994	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
2994	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
2994	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
2995	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C
2995	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C
2995	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C
2996	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
2996	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
2996	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
2997	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C
2997	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C
2997	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C
2998	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
2998	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
2998	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
3005	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C
3005	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C
3005	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C
3006	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
3006	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
3006	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
3009	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
3009	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C
3009	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C
3010	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
3010	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
3010	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
3011	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C
3011	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C
3011	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C
3012	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
3012	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
3012	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
3013	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C
3013	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C
3013	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C
3014	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG,	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID,
3014	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG,	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID,
3014	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG,	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID,
3015	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C
3015	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C
3015	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C
3016	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
3016	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
3016	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
3017	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C
3017	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
3017	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C
3018	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
3018	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
3018	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
3019	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C
3019	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C
3019	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C
3020	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
3020	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
3020	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
3021	PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G., Flammpunkt unter 23 °C	PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S., flash-point less than 23 °C
3021	PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G., Flammpunkt unter 23 °C	PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S., flash-point less than 23 °C
3022	1,2-BUTYLENOXID, STABILISIERT	1,2-BUTYLENE OXIDE, STABILIZED
3023	2-METHYL-2-HEPTANTHIOL	2-METHYL-2-HEPTANETHIOL
3024	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C
3024	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C
3025	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C
3025	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C
3025	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C
3026	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
3026	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
3026	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
3027	CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
3027	CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
3027	CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
3028	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), TROCKEN, KALIUMHYDROXID, FEST, ENTHALTEND, elektrische	BATTERIES, DRY, CONTAINING POTASSIUM HYDROXIDE SOLID, electric storage
3048	ALUMINIUMPHOSPHID-PESTIZID	ALUMINIUM PHOSPHIDE PESTICIDE

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
3054	CYCLOHEXYLMERCAPTAN	CYCLOHEXYL MERCAPTAN
3055	2-(2-AMINOETHOXY)-ETHANOL	2-(2-AMINOETHOXY) ETHANOL
3056	n-HEPTALDEHYD	n-HEPTALDEHYDE
3057	TRIFLUORACETYLCHLORID	TRIFLUOROACETYL CHLORIDE
3064	NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit mehr als 1 %, aber höchstens 5 % Nitroglycerin	NITROGLYCERIN, SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1% but not more than 5% nitroglycerin
3065	ALKOHOLISCHE GETRÄNKE mit mehr als 70 Vol.-% Alkohol	ALCOHOLIC BEVERAGES, with more than 70% alcohol by volume
3065	ALKOHOLISCHE GETRÄNKE mit mehr als 24 Vol.-% und höchstens 70 Vol.-% Alkohol	ALCOHOLIC BEVERAGES, with more than 24% but not more than 70% alcohol by volume
3066	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound)
3066	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound)
3070	ETHYLENOXID UND DICHLORDIFLUORMETHAN, GEMISCH mit höchstens 12,5 % Ethylenoxid	ETHYLENE OXIDE AND DICHLORODIFLUORO-METHANE MIXTURE with not more than 12.5% ethylene oxide
3071	MERCAPTANE, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	MERCAPTANS, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.
3072	RETTUNGSMITTEL, NICHT SELBSTAUFBLASEND, gefährliche Güter als Ausrüstung enthaltend	LIFE-SAVING APPLIANCES NOT SELF-INFLATING containing dangerous goods as equipment
3073	VINYLPYRIDINE, STABILISIERT	VINYLPYRIDINES, STABILIZED
3077	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
3078	CER, Späne oder Grieß	CERIUM, turnings or gritty powder
3079	METHACRYLNITRIL, STABILISIERT	METHACRYLONITRILE, STABILIZED
3080	ISOCYANATE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	ISOCYANATES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.
3082	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
3083	PERCHLORYLFLUORID	PERCHLORYL FLUORIDE
3084	ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.
3084	ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
3085	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.
3085	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.
3085	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.
3086	GIFTIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	TOXIC SOLID, OXIDIZING, N.O.S.
3086	GIFTIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	TOXIC SOLID, OXIDIZING, N.O.S.
3087	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	OXIDIZING SOLID, TOXIC, N.O.S.
3087	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	OXIDIZING SOLID, TOXIC, N.O.S.
3087	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	OXIDIZING SOLID, TOXIC, N.O.S.
3088	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S.
3088	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S.
3089	ENTZÜNDBARES METALLPULVER, N.A.G.	METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S.
3089	ENTZÜNDBARES METALLPULVER, N.A.G.	METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S.
3090	LITHIUM-METALL-BATTERIEN (einschließlich Batterien aus Lithiumlegierung)	LITHIUM METAL BATTERIES (including lithium alloy batteries)
3091	LITHIUM-METALL-BATTERIEN IN AUSRÜSTUNGEN oder LITHIUM-METALL-BATTERIEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT (einschließlich Batterien aus Lithiumlegierung)	LITHIUM METAL BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT or LITHIUM METAL BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT (including lithium alloy batteries)
3092	1-METHOXY-2-PROPANOL	1-METHOXY-2-PROPANOL
3093	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.
3093	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.
3094	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	CORROSIVE LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.
3094	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	CORROSIVE LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.
3095	ÄTZENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	CORROSIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.
3095	ÄTZENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	CORROSIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.
3096	ÄTZENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	CORROSIVE SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
3096	ÄTZENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	CORROSIVE SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.
3097	ENTZÜNDBARER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.
3098	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
3098	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
3098	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
3099	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S.
3099	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S.
3099	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S.
3100	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	OXIDIZING SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.
3101	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FLÜSSIG	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID
3102	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FEST	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID
3103	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FLÜSSIG	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID
3104	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FEST	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID
3105	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FLÜSSIG	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID
3106	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID
3107	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FLÜSSIG	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID
3108	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID
3109	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID
3110	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FEST	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID
3111	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FLÜS-SIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED
3112	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
3113	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FLÜS-SIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED
3114	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED
3115	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FLÜS-SIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED
3116	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED
3117	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FLÜS-SIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED
3118	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED
3119	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜS-SIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED
3120	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED
3121	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	OXIDIZING SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.
3122	GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	TOXIC LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.
3122	GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	TOXIC LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.
3123	GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	TOXIC LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.
3123	GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	TOXIC LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.
3124	GIFTIGER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG,	TOXIC SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.
3124	GIFTIGER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG,	TOXIC SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.
3125	GIFTIGER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND,	TOXIC SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.
3125	GIFTIGER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND,	TOXIC SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.
3126	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.
3126	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.
3127	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	SELF-HEATING SOLID, OXIDIZING, N.O.S.
3128	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.
3128	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
3129	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
3129	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
3129	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
3130	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.
3130	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.
3130	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.
3131	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N.O.S.
3131	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N.O.S.
3131	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N.O.S.
3132	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.
3132	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.
3132	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.
3133	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	WATER-REACTIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.
3134	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG,	WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.
3134	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG,	WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.
3134	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG,	WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.
3135	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	WATER-REACTIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.
3135	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	WATER-REACTIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.
3135	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	WATER-REACTIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.
3136	TRIFLUORMETHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	TRIFLUOROMETHANE, REFRIGERATED LIQUID
3137	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	OXIDIZING SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.
3138	ETHYLEN, ACETYLEN UND PROPYLEN, GEMISCH, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, mit mindestens 71,5 % Ethylen, höchstens 22,5 % Acetylen und höchstens 6 % Propylen	ETHYLENE, ACETYLENE AND PROPYLENE MIXTURE, REFRIGERATED LIQUID containing at least 71.5% ethylene with not more than 22.5% acetylene and not more than 6% propylene

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
3139	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	OXIDIZING LIQUID, N.O.S.
3139	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	OXIDIZING LIQUID, N.O.S.
3139	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	OXIDIZING LIQUID, N.O.S.
3140	ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.G.	ALKALOIDS, LIQUID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, LIQUID, N.O.S.
3140	ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.G.	ALKALOIDS, LIQUID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, LIQUID, N.O.S.
3140	ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.G.	ALKALOIDS, LIQUID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, LIQUID, N.O.S.
3141	ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FLÜSSIG,	ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, LIQUID, N.O.S.
3142	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.
3142	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.
3142	DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.
3143	FARBSTOFF, FEST, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, GIFTIG, N.A.G.	DYE, SOLID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, TOXIC, N.O.S.
3143	FARBSTOFF, FEST, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, GIFTIG, N.A.G.	DYE, SOLID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, TOXIC, N.O.S.
3143	FARBSTOFF, FEST, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, GIFTIG, N.A.G.	DYE, SOLID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, TOXIC, N.O.S.
3144	NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.
3144	NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.
3144	NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.
3145	ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschließlich C ₂ -C ₁₂ -Homologe)	ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S. (including C ₂ -C ₁₂ homologues)
3145	ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschließlich C ₂ -C ₁₂ -Homologe)	ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S. (including C ₂ -C ₁₂ homologues)
3145	ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschließlich C ₂ -C ₁₂ -Homologe)	ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S. (including C ₂ -C ₁₂ homologues)
3146	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.
3146	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.
3146	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.
3147	FARBSTOFF, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, ÄTZEND,	DYE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.
3147	FARBSTOFF, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, ÄTZEND,	DYE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
3147	FARBSTOFF, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, ÄTZEND,	DYE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.
3148	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF,	WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S.
3148	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF,	WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S.
3148	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF,	WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S.
3149	WASSERSTOFFPEROXID UND PERESSIGSÄURE, MISCHUNG mit Säure(n), Wasser und höchstens 5 % Peressigsäure, STABILISIERT	HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE with acid(s), water and not more than 5% peroxyacetic acid, STABILIZED
3150	GERÄTE, KLEIN, MIT KOHLENWASSERSTOFFGAS, mit Entnahmeeinrichtung oder KOHLENWASSERSTOFFGAS-NACHFÜLLPATRONEN FÜR KLEINE GERÄTE, mit Entnahmeeinrichtung	DEVICES, SMALL, HYDROCARBON GAS POWERED or HYDROCARBON GAS REFILLS FOR SMALL DEVICES with release device
3151	POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FLÜSSIG oder HALOGENIERTE MONOMETHYLDIPHENYLMETHANE, FLÜSSIG oder POLYHALOGENIERTE TERPHENYLE,	POLYHALOGENATED BIPHENYLS, LIQUID or HALOGENATED MONOMETHYLDIPHENYLMETHANES, LIQUID or POLYHALOGENATED TERPHENYLS, LIQUID
3152	POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FEST oder HALOGENIERTE MONOMETHYLDIPHENYLMETHANE, FEST oder POLYHALOGENIERTE TERPHENYLE, FEST	POLYHALOGENATED BIPHENYLS, SOLID or HALOGENATED MONOMETHYLDIPHENYLMETHANES, SOLID or POLYHALOGENATED TERPHENYLS, SOLID
3153	PERFLUOR(METHYL-VINYL-ETHER)	PERFLUORO(METHYL VINYL ETHER)
3154	PERFLUOR(ETHYL-VINYL-ETHER)	PERFLUORO(ETHYL VINYL ETHER)
3155	PENTACHLORPHENOL	PENTACHLOROPHENOL
3156	VERDICHETES GAS, OXIDIEREND, N.A.G.	COMPRESSED GAS, OXIDIZING, N.O.S.
3157	VERFLÜSSIGTES GAS, OXIDIEREND, N.A.G.	LIQUEFIED GAS, OXIDIZING, N.O.S.
3158	GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, N.A.G.	GAS, REFRIGERATED LIQUID, N.O.S.
3159	1,1,1,2-TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 134a)	1,1,1,2-TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 134a)
3160	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.
3161	VERFLÜSSIGTES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	LIQUEFIED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.
3162	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, N.A.G.	LIQUEFIED GAS, TOXIC, N.O.S.
3163	VERFLÜSSIGTES GAS, N.A.G.	LIQUEFIED GAS, N.O.S.
3164	GEGENSTÄNDE UNTER PNEUMATISCHEM DRUCK oder GEGENSTÄNDE UNTER HYDRAULISCHEM DRUCK (mit nicht entzündbarem Gas)	ARTICLES, PRESSURIZED, PNEUMATIC or HYDRAULIC (containing non-flammable gas)
3165	KRAFTSTOFFTANK FÜR HYDRAULISCHES AGGREGAT FÜR FLUGZEUGE (mit einer Mischung von wasserfreiem Hydrazin und Methylhydrazin) (Kraftstoff M86)	AIRCRAFT HYDRAULIC POWER UNIT FUEL TANK (containing a mixture of anhydrous hydrazine and methylhydrazine) (M86 fuel)
3166	FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS oder FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT oder BRENNSTOFFZELLEN-FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARES GAS oder BRENNSTOFFZELLEN-FAHRZEUG MIT ANTRIEB DURCH ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT	VEHICLE, FLAMMABLE GAS POWERED or VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED or VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED or VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
3167	GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid
3168	GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid
3169	GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, N.O.S., not refrigerated liquid
3170	NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMHERSTELLUNG oder NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMSCHMELZUNG	ALUMINIUM SMELTING BY-PRODUCTS or ALUMINIUM REMELTING BY-PRODUCTS
3170	NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMHERSTELLUNG oder NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMSCHMELZUNG	ALUMINIUM SMELTING BY-PRODUCTS or ALUMINIUM REMELTING BY-PRODUCTS
3171	BATTERIEBETRIEBENES FAHRZEUG oder BATTERIEBETRIEBENES GERÄT	BATTERY POWERED VEHICLE or BATTERY POWERED EQUIPMENT
3172	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G.	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S.
3172	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G.	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S.
3172	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G.	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S.
3174	TITANDISULFID	TITANIUM DISULPHIDE
3175	FESTE STOFFE oder Gemische aus festen Stoffen (wie Präparate, Zubereitungen und Abfälle), DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C ENTHALTEN, N.A.G.	SOLIDS or mixtures of solids (such as preparations and wastes) CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. having a flash-point up to 60 °C
3176	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF IN GESCHMOLZENEM ZUSTAND, N.A.G.	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, MOLTEN, N.O.S.
3176	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF IN GESCHMOLZENEM ZUSTAND, N.A.G.	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, MOLTEN, N.O.S.
3178	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF,	FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S.
3178	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF,	FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S.
3179	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.
3179	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.
3180	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.
3180	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.
3181	ENTZÜNDBARE METALLSALZE ORGANISCHER VERBINDUNGEN, N.A.G.	METAL SALTS OF ORGANIC COMPOUNDS, FLAMMABLE, N.O.S.
3181	ENTZÜNDBARE METALLSALZE ORGANISCHER VERBINDUNGEN, N.A.G.	METAL SALTS OF ORGANIC COMPOUNDS, FLAMMABLE, N.O.S.
3182	ENTZÜNDBARE METALLHYDRIDE, N.A.G.	METAL HYDRIDES, FLAMMABLE, N.O.S.

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
3182	ENTZÜNDBARE METALLHYDRIDE, N.A.G.	METAL HYDRIDES, FLAMMABLE, N.O.S.
3183	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	SELF-HEATING LIQUID, ORGANIC, N.O.S.
3183	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	SELF-HEATING LIQUID, ORGANIC, N.O.S.
3184	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.
3184	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.
3185	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.
3185	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.
3186	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	SELF-HEATING LIQUID, INORGANIC, N.O.S.
3186	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	SELF-HEATING LIQUID, INORGANIC, N.O.S.
3187	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.
3187	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.
3188	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.
3188	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.
3189	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G.	METAL POWDER, SELF-HEATING, N.O.S.
3189	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G.	METAL POWDER, SELF-HEATING, N.O.S.
3190	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N.O.S.
3190	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N.O.S.
3191	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.
3191	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.
3192	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.
3192	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.
3194	PYROPHORER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF,	PYROPHORIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.
3200	PYROPHORER ANORGANISCHER FESTER STOFF,	PYROPHORIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
3205	ERDALKALIMETALLALKOHOLATE, N.A.G.	ALKALINE EARTH METAL ALCOHOLATES, N.O.S.
3205	ERDALKALIMETALLALKOHOLATE, N.A.G.	ALKALINE EARTH METAL ALCOHOLATES, N.O.S.
3206	ALKALIMETALLALKOHOLATE, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, ÄTZEND, N.A.G.	ALKALI METAL ALCOHOLATES, SELF-HEATING, CORROSIVE, N.O.S.
3206	ALKALIMETALLALKOHOLATE, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, ÄTZEND, N.A.G.	ALKALI METAL ALCOHOLATES, SELF-HEATING, CORROSIVE, N.O.S.
3208	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND,	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S.
3208	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND,	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S.
3208	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND,	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S.
3209	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, SELF- HEATING, N.O.S.
3209	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, SELF- HEATING, N.O.S.
3209	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, SELF- HEATING, N.O.S.
3210	CHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG,	CHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION,
3210	CHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG,	CHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION,
3211	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	PERCHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.
3211	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	PERCHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.
3212	HYPOCHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G.	HYPOCHLORITES, INORGANIC, N.O.S.
3213	BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG,	BROMATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.
3213	BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG,	BROMATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.
3214	PERMANGANATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	PERMANGANATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.
3215	PERSULFATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	PERSULPHATES, INORGANIC, N.O.S.
3216	PERSULFATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	PERSULPHATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.
3218	NITRATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG,	NITRATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.
3218	NITRATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG,	NITRATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.
3219	NITRITE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	NITRITES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.
3219	NITRITE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	NITRITES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.
3220	PENTAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 125)	PENTAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 125)
3221	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B
3222	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST	SELF-REACTIVE SOLID TYPE B
3223	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
3224	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST	SELF-REACTIVE SOLID TYPE C
3225	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D
3226	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST	SELF-REACTIVE SOLID TYPE D
3227	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E
3228	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST	SELF-REACTIVE SOLID TYPE E
3229	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F
3230	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST	SELF-REACTIVE SOLID TYPE F
3231	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED
3232	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	SELF-REACTIVE SOLID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED
3233	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED
3234	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	SELF-REACTIVE SOLID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED
3235	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED
3236	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	SELF-REACTIVE SOLID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED
3237	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED
3238	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	SELF-REACTIVE SOLID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED
3239	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED
3240	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	SELF-REACTIVE SOLID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED
3241	2-BROM-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL	2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL
3242	AZODICARBONAMID	AZODICARBONAMIDE
3243	FESTE STOFFE MIT GIFTIGEM FLÜSSIGEM STOFF,	SOLIDS CONTAINING TOXIC LIQUID, N.O.S.
3244	FESTE STOFFE MIT ÄTZENDEM FLÜSSIGEM STOFF,	SOLIDS CONTAINING CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
3245	GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN oder GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN	GENETICALLY MODIFIED MICROORGANISMS or GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
3245	GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN oder GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN, in tiefgekühlt verflüssigtem Stickstoff	GENETICALLY MODIFIED MICROORGANISMS or GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS, in refrigerated liquid nitrogen
3246	METHANSULFONYLCHLORID	METHANESULPHONYL CHLORIDE
3247	NATRIUMPEROXOBORAT, WASSERFREI	SODIUM PEROXOBORATE, ANHYDROUS
3248	MEDIKAMENT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	MEDICINE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
3248	MEDIKAMENT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	MEDICINE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
3249	MEDIKAMENT, FEST, GIFTIG, N.A.G.	MEDICINE, SOLID, TOXIC, N.O.S.
3249	MEDIKAMENT, FEST, GIFTIG, N.A.G.	MEDICINE, SOLID, TOXIC, N.O.S.
3250	CHLORESSIGSÄURE, GESCHMOLZEN	CHLOROACETIC ACID, MOLTEN
3251	ISOSORBID-5-MONONITRAT	ISOSORBIDE-5-MONONITRATE
3252	DIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 32)	DIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 32)
3253	DINATRIUMTRIOXOSILICAT	DISODIUM TRIOXOSILICATE
3254	TRIBUTYLPHOSPHAN	TRIBUTYLPHOSPHANE
3255	tert-BUTYLHYPOCHLORIT	tert-BUTYL HYPOCHLORITE
3256	ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt über 60 °C, bei oder über seinem Flammpunkt und unter 100 °C	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with flashpoint above 60° C, at or above its flashpoint and below 100° C
3256	ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt über 60 °C, bei oder über seinem Flammpunkt und bei oder über 100 °C	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with flashpoint above 60° C, at or above its flashpoint and at or above 100° C
3257	ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., bei oder über 100 °C und, bei Stoffen mit einem Flammpunkt, unter seinem Flammpunkt (einschließlich geschmolzenes Metall, geschmolzenes Salz usw.)	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S., at or above 100 °C and below its flash-point (including molten metals, molten salts, etc.), filled at a temperature higher than 190 °C
3258	ERWÄRMTER FESTER STOFF, N.A.G., bei oder über 240 °C	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S., at or above 100 °C and below its flash-point (including molten metals, molten salts, etc.), filled at or below 190 °C
3259	AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	ELEVATED TEMPERATURE SOLID, N.O.S., at or above 240 °C
3259	AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.
3259	AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.
3260	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.
3260	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
3260	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
3261	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF,	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
3261	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF,	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.
3261	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF,	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.
3262	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.
3262	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.
3262	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.
3263	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.
3263	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.
3263	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.
3264	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.
3264	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
3264	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
3265	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.
3265	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.
3265	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.
3266	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.
3266	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.
3266	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.
3267	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.
3267	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.
3267	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.
3268	SICHERHEITSEINRICHTUNGEN, elektrische Auslösung	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.
3269	POLYESTERHARZ-MEHRKOMPONENTENSYSTEME, flüssiges Grundprodukt	SAFETY DEVICES, electrically initiated

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
3269	POLYESTERHARZ-MEHRKOMPONENTENSYSTEME, flüssiges Grundprodukt (viskos gemäß 2.2.3.1.4)	POLYESTER RESIN KIT, liquid base material
3269	POLYESTERHARZ-MEHRKOMPONENTENSYSTEME, flüssiges Grundprodukt	POLYESTER RESIN KIT, liquid base material
3270	MEMBRANFILTER AUS NITROCELLULOSE, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse	NITROCELLULOSE MEMBRANE FILTERS, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass
3271	ETHER, N.A.G.	ETHERS, N.O.S.
3271	ETHER, N.A.G.	ETHERS, N.O.S.
3272	ESTER, N.A.G.	ESTERS, N.O.S.
3272	ESTER, N.A.G.	ESTERS, N.O.S.
3273	NITRILE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	NITRILES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
3273	NITRILE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	NITRILES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.
3274	ALKOHOLATE, LÖSUNG in Alkohol, N.A.G.	ALCOHOLATES SOLUTION, N.O.S., in alcohol
3275	NITRILE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	NITRILES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.
3275	NITRILE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	NITRILES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.
3276	NITRILE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	NITRILES, LIQUID, TOXIC, N.O.S.
3276	NITRILE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	NITRILES, LIQUID, TOXIC, N.O.S.
3276	NITRILE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	NITRILES, LIQUID, TOXIC, N.O.S.
3277	CHLORFORMIATE, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.
3278	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S.
3278	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S.
3278	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S.
3279	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.
3279	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.
3280	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S.
3280	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S.
3280	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S.
3281	METALLCARBONYLE, FLÜSSIG, N.A.G.	METAL CARBONYLS, LIQUID, N.O.S.
3281	METALLCARBONYLE, FLÜSSIG, N.A.G.	METAL CARBONYLS, LIQUID, N.O.S.
3281	METALLCARBONYLE, FLÜSSIG, N.A.G.	METAL CARBONYLS, LIQUID, N.O.S.
3282	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	ORGANOMETALLIC COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S.
3282	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	ORGANOMETALLIC COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S.
3282	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	ORGANOMETALLIC COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S.

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
3283	SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	SELENIUM COMPOUND, SOLID, N.O.S.
3283	SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	SELENIUM COMPOUND, SOLID, N.O.S.
3283	SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	SELENIUM COMPOUND, SOLID, N.O.S.
3284	TELLURVERBINDUNG, N.A.G.	TELLURIUM COMPOUND, N.O.S.
3284	TELLURVERBINDUNG, N.A.G.	TELLURIUM COMPOUND, N.O.S.
3284	TELLURVERBINDUNG, N.A.G.	TELLURIUM COMPOUND, N.O.S.
3285	VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G.	VANADIUM COMPOUND, N.O.S.
3285	VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G.	VANADIUM COMPOUND, N.O.S.
3285	VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G.	VANADIUM COMPOUND, N.O.S.
3286	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, ÄTZEND,	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.
3286	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, ÄTZEND,	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.
3287	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.
3287	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.
3287	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.
3288	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.
3288	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.
3288	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.
3289	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.
3289	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.
3290	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND,	TOXIC SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.
3290	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND,	TOXIC SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.
3291	KLINISCHER ABFALL, UNSPEZIFIZIERT, N.A.G. oder (BIO)MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G. oder UNTER DIE VORSCHRIFTEN FALLENDER MEDIZINISCHER ABFALL,	CLINICAL WASTE, UNSPECIFIED, N.O.S. or (BIO) MEDICAL WASTE, N.O.S. or REGULATED MEDICAL WASTE, N.O.S.
3291	KLINISCHER ABFALL, UNSPEZIFIZIERT, N.A.G. oder (BIO)MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G. oder UNTER DIE VORSCHRIFTEN FALLENDER MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G., in tiefgekühlt verflüssigtem Stickstoff	CLINICAL WASTE, UNSPECIFIED, N.O.S. or (BIO) MEDICAL WASTE, N.O.S. or REGULATED MEDICAL WASTE, N.O.S., in refrigerated liquid nitrogen
3292	NATRIUMBATTERIEN oder NATRIUMZELLEN	BATTERIES, CONTAINING SODIUM, or CELLS, CONTAINING SODIUM
3293	HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 37 Masse-% Hydrazin	HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION with not more than 37% hydrazine, by mass
3294	CYANWASSERSTOFF, LÖSUNG IN ALKOHOL mit höchstens 45 % Cyanwasserstoff	HYDROGEN CYANIDE, SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 45% hydrogen cyanide
3295	KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G.	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.
3295	KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)
3295	KOHLLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
3295	KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G.	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.
3296	HEPTAFLUORPROPAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 227)	HEPTAFLUOROPROPANE (REFRIGERANT GAS R 227)
3297	ETHYLENOXID UND CHLORTETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 8,8 % Ethylenoxid	ETHYLENE OXIDE AND CHLOROTETRAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 8.8% ethylene oxide
3298	ETHYLENOXID UND PENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 7,9 % Ethylenoxid	ETHYLENE OXIDE AND PENTAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 7.9% ethylene oxide
3299	ETHYLENOXID UND TETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % Ethylenoxid	ETHYLENE OXIDE AND TETRAFLUOROETHANE MIXTURE with not more than 5.6% ethylene oxide
3300	ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 87 % Ethylenoxid	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 87% ethylene oxide
3301	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	CORROSIVE LIQUID, SELF-HEATING, N.O.S.
3301	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	CORROSIVE LIQUID, SELF-HEATING, N.O.S.
3302	2-DIMETHYLAMINOETHYLACRYLAT, STABILISIERT	2-DIMETHYLAMINOETHYL ACRYLATE STABILIZED
3303	VERDICHETES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G.	COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.
3304	VERDICHETES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	COMPRESSED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.
3305	VERDICHETES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.
3306	VERDICHETES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND,	COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE,
3307	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G.	LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.
3308	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	LIQUEFIED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.
3309	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.
3310	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND,	LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE,
3311	GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, OXIDIEREND, N.A.G.	GAS, REFRIGERATED LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.
3312	GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	GAS, REFRIGERATED LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.
3313	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGE ORGANISCHE PIGMENTE	ORGANIC PIGMENTS, SELF-HEATING
3313	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGE ORGANISCHE PIGMENTE	ORGANIC PIGMENTS, SELF-HEATING
3314	KUNSTSTOFFPRESSMISCHUNG, in Teig-, Platten- oder Strangpressform, entzündbare Dämpfe abgebend	PLASTICS MOULDING COMPOUND in dough, sheet or extruded rope form evolving flammable vapour
3315	CHEMISCHE PROBE, GIFTIG	CHEMICAL SAMPLE, TOXIC
3316	CHEMIE-TESTSATZ oder ERSTE-HILFE-AUSRÜSTUNG	CHEMICAL KIT or FIRST AID KIT
3317	2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL, WETTED with not less than 20% water, by mass
3318	AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, relative Dichte kleiner als 0,880 bei 15 °C, mit mehr als 50 % Ammoniak	AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15 °C in water, with more than 50% ammonia
3319	NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 2 Masse-%, aber höchstens 10 Masse-% Nitroglycerin	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 2% but not more than 10% nitroglycerin, by mass

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
3320	NATRIUMBORHYDRID UND NATRIUMHYDROXID, LÖSUNG mit höchstens 12 Masse-% Natriumborhydrid und höchstens 40 Masse-% Natriumhydroxid	SODIUM BOROXYDRIDE AND SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, with not more than 12% sodium borohydride and not more than 40% sodium hydroxide by mass
3320	NATRIUMBORHYDRID UND NATRIUMHYDROXID, LÖSUNG mit höchstens 12 Masse-% Natriumborhydrid und höchstens 40 Masse-% Natriumhydroxid	SODIUM BOROXYDRIDE AND SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, with not more than 12% sodium borohydride and not more than 40% sodium hydroxide by mass
3321	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-II), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), non fissile or fissile-excepted
3322	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-III), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-III), non fissile or fissile-excepted
3323	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP C-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, non fissile or fissile-excepted
3324	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-II), SPALTBAR	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), FISSILE
3325	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY, (LSA-III), FISSILE
3326	RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHENKONTAMINIERTER GEGENSTÄNDE (SCO-I oder SCO-II), SPALTBAR	RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-I or SCO-II), FISSILE
3327	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, nicht in besonderer Form	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, FISSILE, non-special form
3328	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, FISSILE
3329	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(M)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, FISSILE
3330	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP C-VERSANDSTÜCK,	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, FISSILE
3331	RADIOAKTIVE STOFFE, UNTER SONDERVEREINBARUNG BEFÖRDERT, SPALTBAR	RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, FISSILE
3332	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, IN BESONDERER FORM, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM, non fissile or fissile-excepted
3333	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, IN BESONDERER FORM, SPALTBAR	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM, FISSILE
3334	Flüssiger Stoff, den für die Luftfahrt geltenden Vorschriften unterliegend, n.a.g.	Aviation regulated liquid, n.o.s.
3335	Fester Stoff, den für die Luftfahrt geltenden Vorschriften unterliegend, n.a.g.	Aviation regulated solid, n.o.s.
3336	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR,	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.
3336	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
3336	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)
3336	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR,	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.
3337	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 404A (Pentafluorethan, 1,1,1-Trifluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 44 % Pentafluorethan und 52 % 1,1,1-Trifluorethan)	REFRIGERANT GAS R 404A (Pentafluoroethane, 1,1,1-trifluoroethane, and 1,1,1,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 44% pentafluoroethane and 52% 1,1,1-trifluoroethane)
3338	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407A (Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 20 % Difluormethan und 40 % Pentafluorethan)	REFRIGERANT GAS R 407A (Difluoromethane, pentafluoroethane, and 1,1,1,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 20% difluoromethane and 40% pentafluoroethane)
3339	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407B (Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 10 % Difluormethan und 70 % Pentafluorethan)	REFRIGERANT GAS R 407B (Difluoromethane, pentafluoroethane, and 1,1,1,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 10% difluoromethane and 70% pentafluoroethane)
3340	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407C (Difluormethan, Pentafluorethan und 1,1,1,2-Tetrafluorethan, zeotropes Gemisch mit ca. 23 % Difluormethan und 25 % Pentafluorethan)	REFRIGERANT GAS R 407C (Difluoromethane, pentafluoroethane, and 1,1,1,2-tetrafluoroethane zeotropic mixture with approximately 23% difluoromethane and 25% pentafluoroethane)
3341	THIOHARNSTOFFDIOXID	THIOUREA DIOXIDE
3341	THIOHARNSTOFFDIOXID	THIOUREA DIOXIDE
3342	XANTHATE	XANTHATES
3342	XANTHATE	XANTHATES
3343	NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit höchstens 30 Masse-% Nitroglycerin	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with not more than 30% nitroglycerin, by mass
3344	PENTAERYTHRITETETRANITRAT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT) (PETN), GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 10 Masse-%, aber höchstens 20 Masse-% PETN	PENTAERYTHRITETETRANITRATE (PENTAERYTHRITOLTETRANITRATE; PETN) MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 10% but not more than 20% PETN, by mass
3345	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
3345	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
3345	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC
3346	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
3346	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C
3347	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23
3347	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23
3347	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23
3348	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
3348	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
3348	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
3349	PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC
3349	PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC
3349	PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC
3350	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C
3350	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C
3351	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C
3351	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C
3351	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C
3352	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
3352	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
3352	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC
3354	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	INSECTICIDE GAS, FLAMMABLE, N.O.S.
3355	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	INSECTICIDE GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.
3356	SAUERSTOFFGENERATOR, CHEMISCH	OXYGEN GENERATOR, CHEMICAL
3357	NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FLÜSSIG, N.A.G., mit höchstens 30 Masse-% Nitroglycerin	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, N.O.S. with not more than 30% nitroglycerin, by mass

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
3358	KÄLTEMASCHINEN mit entzündbarem, nicht giftigem verflüssigtem Gas	REFRIGERATING MACHINES containing flammable, non-toxic, liquefied gas
3359	BEGASTE GÜTERBEFÖRDERUNGSEINHEIT (CTU)	FUMIGATED CARGO TRANSPORT UNIT
3360	Fasern, pflanzlichen Ursprungs, trocken	Fibres, vegetable, dry
3361	CHLORSILANE, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.
3362	CHLORSILANE, GIFTIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.
3363	GEFÄHRLICHE GÜTER IN MASCHINEN oder GEFÄHRLICHE GÜTER IN GERÄTEN	DANGEROUS GOODS IN MACHINERY or DANGEROUS GOODS IN APPARATUS
3364	TRINITROPHENOL (PIKRINSÄURE), ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	TRINITROPHENOL (PICRIC ACID), WETTED with not less than 10% water, by mass
3365	TRINITROCHLORBENZEN (PIKRYLCHLORID), ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	TRINITROCHLOROBENZENE (PICRYL CHLORIDE), WETTED with not less than 10% water, by mass
3366	TRINITROTOLUEN (TNT), ANGEFEUCHTET mit mindestens	TRINITROTOLUENE (TNT), WETTED with not less than 10% water, by mass
3367	TRINITROBENZEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	TRINITROBENZENE, WETTED with not less than 10% water, by mass
3368	TRINITROBENZoesäure, ANGEFEUCHTET mit mindestens	TRINITROBENZOIC ACID, WETTED with not less than 10% water, by mass
3369	NATRIUMDINITROORTHOCRESOLAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	SODIUM DINITRO-o-CRESOLATE, WETTED with not less than 10% water, by mass
3370	HARNSTOFFNITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	UREA NITRATE, WETTED with not less than 10% water, by mass
3371	2-METHYLBUTANAL	2-METHYLBUTANAL
3373	BIOLOGISCHER STOFF, KATEGORIE B	BIOLOGICAL SUBSTANCE, CATEGORY B
3373	BIOLOGISCHER STOFF, KATEGORIE B (nur tierische Stoffe)	BIOLOGICAL SUBSTANCE, CATEGORY B (animal material only)
3374	ACETYLEN, LÖSUNGSMITTELFREI	ACETYLENE, SOLVENT FREE
3375	AMMONIUMNITRAT-EMULSION oder AMMONIUMNITRAT-SUSPENSION oder AMMONIUMNITRAT-GEL, Zwischenprodukt für die Herstellung von Sprengstoffen,	AMMONIUM NITRATE EMULSION or SUSPENSION or GEL, intermediate for blasting explosives, liquid
3375	AMMONIUMNITRAT-EMULSION oder AMMONIUMNITRAT-SUSPENSION oder AMMONIUMNITRAT-GEL, Zwischenprodukt für die Herstellung von Sprengstoffen, fest	AMMONIUM NITRATE EMULSION or SUSPENSION or GEL, intermediate for blasting explosives, solid
3376	4-NITROPHENYLHYDRAZIN, mit mindestens 30 Masse-% Wasser	4-NITROPHENYL-HYDRAZINE, with not less than 30% water, by mass
3377	NATRIUMPERBORAT-MONOHYDRAT	SODIUM PERBORATE MONOHYDRATE
3378	NATRIUMCARBONAT-PEROXYHYDRAT	SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE

UN-Nummer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
3378	NATRIUMCARBONAT-PEROXYHYDRAT	SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE
3379	DESENSIBILISIERTER EXPLOSIVER FLÜSSIGER STOFF,	DESENSITIZED EXPLOSIVE, LIQUID, N.O.S.
3380	DESENSIBILISIERTER EXPLOSIVER FESTER STOFF,	DESENSITIZED EXPLOSIVE, SOLID, N.O.S.
3381	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, N.O.S. with an LC50 lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC50
3382	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, N.O.S. with an LC50 lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC50
3383	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with an LC50 lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC50
3384	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with with an LC50 lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC50
3385	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S. with an LC50 lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC50
3386	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S. with an LC50 lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC50
3387	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N.O.S. with an LC50 lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC50
3388	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N.O.S. with an LC50 lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC50
3389	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. with an LC50 lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC50
3390	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. with an LC50 lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC50
3391	PYROPHORER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
3392	PYROPHORER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID,
3393	PYROPHORER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE
3394	PYROPHORER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE
3395	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER- REACTIVE
3395	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER- REACTIVE
3395	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER- REACTIVE
3396	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER- REACTIVE, FLAMMABLE
3396	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER- REACTIVE, FLAMMABLE
3396	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER- REACTIVE, FLAMMABLE
3397	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER- REACTIVE, SELF-HEATING
3397	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER- REACTIVE, SELF-HEATING
3397	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER- REACTIVE, SELF-HEATING
3398	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER- REACTIVE
3398	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER- REACTIVE
3398	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER- REACTIVE
3399	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER- REACTIVE, FLAMMABLE
3399	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER- REACTIVE, FLAMMABLE
3399	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER- REACTIVE, FLAMMABLE
3400	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, SELF- HEATING
3400	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, SELF- HEATING
3401	ALKALIMETALLAMALGAM, FEST	ALKALI METAL AMALGAM, SOLID
3402	ERDALKALIMETALLAMALGAM, FEST	ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, SOLID

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
3403	KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FEST	POTASSIUM METAL ALLOYS, SOLID
3404	KALIUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN, FEST	POTASSIUM SODIUM ALLOYS, SOLID
3405	BARIUMCHLORAT, LÖSUNG	BARIUM CHLORATE SOLUTION
3405	BARIUMCHLORAT, LÖSUNG	BARIUM CHLORATE SOLUTION
3406	BARIUMPERCHLORAT, LÖSUNG	BARIUM PERCHLORATE SOLUTION
3406	BARIUMPERCHLORAT, LÖSUNG	BARIUM PERCHLORATE SOLUTION
3407	CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, LÖSUNG	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE SOLUTION
3407	CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, LÖSUNG	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE SOLUTION
3408	BLEIPERCHLORAT, LÖSUNG	LEAD PERCHLORATE SOLUTION
3408	BLEIPERCHLORAT, LÖSUNG	LEAD PERCHLORATE SOLUTION
3409	CHLORNITROBENZENE, FLÜSSIG	CHLORONITROBENZENES, LIQUID
3410	4-CHLOR-o-TOLUIDIN-HYDROCHLORID, LÖSUNG	4-CHLORO-o-TOLUIDINE HYDROCHLORIDE SOLUTION
3411	beta-NAPHTHYLAMIN, LÖSUNG	beta-NAPHTHYLAMINE SOLUTION
3411	beta-NAPHTHYLAMIN, LÖSUNG	beta-NAPHTHYLAMINE SOLUTION
3412	AMEISENSÄURE mit mindestens 10 Masse-%, aber höchstens 85 Masse-% Säure	FORMIC ACID with not less than 10% but not more than 85% acid by mass
3412	AMEISENSÄURE mit mindestens 5 Masse-%, aber weniger als 10 Masse-% Säure	FORMIC ACID with not less than 5% but less than 10% acid by mass
3413	KALIUMCYANID, LÖSUNG	POTASSIUM CYANIDE SOLUTION
3413	KALIUMCYANID, LÖSUNG	POTASSIUM CYANIDE SOLUTION
3413	KALIUMCYANID, LÖSUNG	POTASSIUM CYANIDE SOLUTION
3414	NATRIUMCYANID, LÖSUNG	SODIUM CYANIDE SOLUTION
3414	NATRIUMCYANID, LÖSUNG	SODIUM CYANIDE SOLUTION
3414	NATRIUMCYANID, LÖSUNG	SODIUM CYANIDE SOLUTION
3415	NATRIUMFLUORID, LÖSUNG	SODIUM FLUORIDE SOLUTION
3416	CHLORACETOPHENON, FLÜSSIG	CHLOROACETO-PHENONE, LIQUID
3417	XYLYLBROMID, FEST	XYLYL BROMIDE, SOLID
3418	2,4-TOLUYLENDIAMIN, LÖSUNG	2,4-TOLUYLENDIAMINE SOLUTION
3419	BORTRIFLUORID-ESSIGSÄURE-KOMPLEX, FEST	BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, SOLID
3420	BORTRIFLUORID-PROPIONSÄURE-KOMPLEX, FEST	BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX,
3421	KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG	POTASSIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION
3421	KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG	POTASSIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION
3422	KALIUMFLUORID, LÖSUNG	POTASSIUM FLUORIDE SOLUTION
3423	TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXID, FEST	TETRAMETHYL-AMMONIUM HYDROXIDE, SOLID
3424	AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAT, LÖSUNG	AMMONIUM DINITRO-o-CRESOLATE SOLUTION
3424	AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAT, LÖSUNG	AMMONIUM DINITRO-o-CRESOLATE SOLUTION
3425	BROMESSIGSÄURE, FEST	BROMOACETIC ACID, SOLID

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
3426	ACRYLAMID, LÖSUNG	ACRYLAMIDE SOLUTION
3427	CHLORBENZYLCHLORIDE, FEST	CHLORO BENZYL CHLORIDES, SOLID
3428	3-CHLOR-4-METHYLPHENYLISOCYANAT, FEST	3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE, SOLID
3429	CHLORTOLUIDINE, FLÜSSIG	CHLOROTOLUIDINES, LIQUID
3430	XYLENOLE, FLÜSSIG	XYLENOLS, LIQUID
3431	NITROBENZOTRIFLUORIDE, FEST	NITROBENZO-TRIFLUORIDES, SOLID
3432	POLYCHLORIERTE BIPHENYLE, FEST	POLYCHLORINATED BIPHENYLS, SOLID
3434	NITROCRESOLE, FLÜSSIG	NITROCRESOLS, LIQUID
3436	HEXAFLUORACETONHYDRAT, FEST	HEXAFLUOROACETONE HYDRATE, SOLID
3437	CHLORCRESOLE, FEST	CHLOROCRESOLS, SOLID
3438	alpha-METHYLBENZYLALKOHOL, FEST	alpha-METHYLBENZYL ALCOHOL, SOLID
3439	NITRILE, FEST, GIFTIG, N.A.G.	NITRILES, SOLID, TOXIC, N.O.S.
3439	NITRILE, FEST, GIFTIG, N.A.G.	NITRILES, SOLID, TOXIC, N.O.S.
3439	NITRILE, FEST, GIFTIG, N.A.G.	NITRILES, SOLID, TOXIC, N.O.S.
3440	SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	SELENIUM COMPOUND, LIQUID, N.O.S.
3440	SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	SELENIUM COMPOUND, LIQUID, N.O.S.
3440	SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	SELENIUM COMPOUND, LIQUID, N.O.S.
3441	CHLORDINITROBENZENE, FEST	CHLORODINITROBENZENES, SOLID
3442	DICHLORANILINE, FEST	DICHLOROANILINES, SOLID
3443	DINITROBENZENE, FEST	DINITROBENZENES, SOLID
3444	NICOTINHYDROCHLORID, FEST	NICOTINE HYDROCHLORIDE, SOLID
3445	NICOTINSULFAT, FEST	NICOTINE SULPHATE, SOLID
3446	NITROTOLUENE, FEST	NITROTOLUENES, SOLID
3447	NITROXYLENE, FEST	NITROXYLENES, SOLID
3448	STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FEST, N.A.G.	TEAR GAS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
3448	STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FEST, N.A.G.	TEAR GAS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
3449	BROMBENZYL CYANIDE, FEST	BROMOBENZYL CYANIDES, SOLID
3450	DIPHENYLCHLORARSIN, FEST	DIPHENYLCHLORO-ARSINE, SOLID
3451	TOLUIDINE, FEST	TOLUIDINES, SOLID
3452	XYLIDINE, FEST	XYLIDINES, SOLID
3453	PHOSPHORSÄURE, FEST	PHOSPHORIC ACID, SOLID
3454	DINITROTOLUENE, FEST	DINITROTOLUENES, SOLID
3455	CRESOLE, FEST	CRESOLS, SOLID
3456	NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FEST	NITROSYLSULPHURIC ACID, SOLID
3457	CHLORNITROTOLUENE, FEST	CHLORONITROTOLUENES, SOLID
3458	NITROANISOLE, FEST	NITROANISOLE, SOLID
3459	NITROBROMBENZENE, FEST	NITROBROMOBENZENES, SOLID
3460	N-ETHYL-N-BENZYL TOLUIDINE, FEST	N-ETHYLBENZYL-TOLUIDINES, SOLID

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
3462	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G.	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N.O.S.
3462	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G.	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N.O.S.
3462	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G.	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N.O.S.
3463	PROPIONSÄURE mit mindestens 90 Masse-% Säure	PROPIONIC ACID with not less than 90% acid by mass
3464	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FEST, GIFTIG,	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, SOLID, TOXIC,
3464	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FEST, GIFTIG,	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, SOLID, TOXIC,
3464	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FEST, GIFTIG,	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, SOLID, TOXIC,
3465	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	ORGANOARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S.
3465	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	ORGANOARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S.
3465	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	ORGANOARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S.
3466	METALLCARBONYLE, FEST, N.A.G.	METAL CARBONYLS, SOLID, N.O.S.
3466	METALLCARBONYLE, FEST, N.A.G.	METAL CARBONYLS, SOLID, N.O.S.
3466	METALLCARBONYLE, FEST, N.A.G.	METAL CARBONYLS, SOLID, N.O.S.
3467	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FEST, GIFTIG,	ORGANOMETALLIC COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S.
3467	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FEST, GIFTIG,	ORGANOMETALLIC COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S.
3467	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FEST, GIFTIG,	ORGANOMETALLIC COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S.
3468	WASSERSTOFF IN EINEM METALL-HYDRID-SPEICHERSYSTEM oder WASSERSTOFF IN EINEM METALL-HYDRID-SPEICHERSYSTEM IN AUSRÜSTUNGEN oder WASSERSTOFF IN EINEM METALLHYDRID-SPEICHER-SYSTEM, MIT	HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM or HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM CONTAINED IN EQUIPMENT or HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM PACKED WITH EQUIPMENT
3469	FARBE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint thinning and reducing compound)
3469	FARBE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE (including paint thinning and reducing compound)
3469	FARBE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	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)

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
3470	FARBE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	PAINT, CORROSIVE, FLAMMABLE (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL, CORROSIVE, FLAMMABLE (including paint thinning and reducing compound)
3471	HYDROGENDIFLUORIDE, LÖSUNG, N.A.G.	HYDROGENDIFLUORIDES SOLUTION, N.O.S.
3471	HYDROGENDIFLUORIDE, LÖSUNG, N.A.G.	HYDROGENDIFLUORIDES SOLUTION, N.O.S.
3472	CROTONSÄURE, FLÜSSIG	CROTONIC ACID, LIQUID
3473	BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, entzündbare flüssige Stoffe enthaltend	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT containing flammable liquids
3474	1-HYDROXYBENZOTRIAZOL-MONOHYDRAT	1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE MONOHYDRATE
3475	ETHANOL UND BENZIN, GEMISCH oder ETHANOL UND OTTOKRAFTSTOFF, GEMISCH mit mehr als 10 % Ethanol	ETHANOL AND GASOLINE MIXTURE or ETHANOL AND MOTOR SPIRIT MIXTURE or ETHANOL AND PETROL MIXTURE, with more than 10% ethanol
3476	BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, mit Wasser reagierende Stoffe enthaltend	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing water-reactive substances
3477	BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT,	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing corrosive substances
3478	BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, verflüssigtes entzündbares Gas enthaltend	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing liquefied flammable gas
3479	BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, Wasserstoff in Metallhydrid enthaltend	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing hydrogen in metal hydride
3480	LITHIUM-IONEN-BATTERIEN (einschließlich Lithium-Ionen-Polymer-Batterien)	LITHIUM ION BATTERIES (including lithium ion polymer batteries)
3481	LITHIUM-IONEN-BATTERIEN IN AUSRÜSTUNGEN oder LITHIUM-IONEN-BATTERIEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT (einschließlich Lithium-Ionen-Polymer-Batterien)	LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT or LITHIUM ION BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT (including lithium ion polymer batteries)

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
3482	ALKALIMETALLDISPERSION, ENTZÜNDBAR oder ERDALKALIMETALLDISPERSION, ENTZÜNDBAR	ALKALI METAL DISPERSION, FLAMMABLE or ALKALINE EARTH METAL DISPERSION, FLAMMABLE
3483	ANTI-KLOPFMISCHUNG FÜR MOTORKRAFTSTOFF, ENTZÜNDBAR	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE, FLAMMABLE
3484	HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin	HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION, FLAMMABLE with more than 37% hydrazine, by mass
3485	CALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN, ÄTZEND oder CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, ÄTZEND mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem	CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY, CORROSIVE or CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY, CORROSIVE with more than 39% available chlorine (8.8% available
3486	CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, ÄTZEND mit mehr als 10 %, aber höchstens 39 % aktivem	CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY, CORROSIVE with more than 10% but not more than 39% available
3487	CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT, ÄTZEND oder CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG, ÄTZEND mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, CORROSIVE or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, CORROSIVE with not less than 5.5% but not more than 16% water
3487	CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT, ÄTZEND oder CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG, ÄTZEND mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, CORROSIVE or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, CORROSIVE with not less than 5.5% but not more than 16% water
3488	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. with an LC50 lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC50
3489	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. with an LC50 lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC50
3490	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S. with an LC50 lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC50
3491	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S. with an LC50 lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC50
3494	SCHWEFELREICHES ROHERDÖL, ENTZÜNDBAR, GIFTIG	PETROLEUM SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE, TOXIC
3494	SCHWEFELREICHES ROHERDÖL, ENTZÜNDBAR, GIFTIG	PETROLEUM SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE, TOXIC
3494	SCHWEFELREICHES ROHERDÖL, ENTZÜNDBAR, GIFTIG	PETROLEUM SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE, TOXIC
3495	IOD	IODINE
3496	Batterien, Nickelmetallhydrid	Batteries, nickel-metal hydride
3497	KRILLMEHL	KRILL MEAL
3497	KRILLMEHL	KRILL MEAL

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
3498	IODMONOCHLORID, FLÜSSIG	IODINE MONOCHLORIDE, LIQUID
3499	KONDENSATOR, ELEKTRISCHE DOPPELSCHICHT (mit einer Energie-speicherkapazität von mehr als 0,3 Wh)	CAPACITOR, ELECTRIC DOUBLE LAYER (with an energy storage capacity greater than 0.3Wh)
3500	CHEMIKALIE UNTER DRUCK, N.A.G.	CHEMICAL UNDER PRESSURE, N.O.S.
3501	CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, N.O.S.
3502	CHEMIKALIE UNTER DRUCK, GIFTIG, N.A.G.	CHEMICAL UNDER PRESSURE, TOXIC, N.O.S.
3503	CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ÄTZEND, N.A.G.	CHEMICAL UNDER PRESSURE, CORROSIVE, N.O.S.
3504	CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ENTZÜNDBAR, GIFTIG,	CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, TOXIC,
3505	CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.
3506	QUECKSILBER IN HERGESTELLTEN GEGENSTÄNDEN	MERCURY CONTAINED IN MANUFACTURED ARTICLES
3507	URANHEXAFLUORID, RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSAND-STÜCK mit weniger als 0,1 kg je Versand-stück, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	URANIUM HEXAFLUORIDE, RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE, less than 0.1 kg per package, non-fissile or fissile-excepted
3508	KONDENSATOR, ASYMMETRISCH (mit einer Energiespeicherkapazität von mehr als 0,3 Wh)	CAPACITOR, ASYMMETRIC (with an energy storage capacity greater than 0.3Wh)
3509	ALTVERPACKUNGEN, LEER, UNGEREINIGT	PACKAGINGS, DISCARDED, EMPTY, UNCLEANED
3510	ADSORBIERTES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	ADSORBED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.
3511	ADSORBIERTES GAS, N.A.G.	ADSORBED GAS, N.O.S.
3512	ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, N.A.G.	ADSORBED GAS, TOXIC, N.O.S.
3513	ADSORBIERTES GAS, OXIDIEREND, N.A.G.	ADSORBED GAS, OXIDIZING, N.O.S.
3514	ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	ADSORBED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.
3515	ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G.	ADSORBED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.
3516	ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	ADSORBED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.
3517	ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	ADSORBED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.
3518	ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND,	ADSORBED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE,
3519	BORTRIFLUORID, ADSORBIERT	BORON TRIFLUORIDE, ADSORBED
3520	CHLOR, ADSORBIERT	CHLORINE, ADSORBED
3521	SILICIUMTETRAFLUORID, ADSORBIERT	SILICON TETRAFLUORIDE, ADSORBED
3522	ARSENWASSERSTOFF (ARSIN), ADSORBIERT	ARSINE, ADSORBED
3523	GERMANIUMWASSERSTOFF (GERMAN), ADSORBIERT	GERMANE, ADSORBED
3524	PHOSPHORPENTAFLUORID, ADSORBIERT	PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE, ADSORBED
3525	PHOSPHORWASSERSTOFF (PHOSPHIN), ADSORBIERT	PHOSPHINE, ADSORBED
3526	SELENWASSERSTOFF, ADSORBIERT	HYDROGEN SELENIDE, ADSORBED
3527	POLYESTERHARZ-MEHRKOMPONENTENSYSTEME, festes Grundprodukt	POLYESTER RESIN KIT, solid base material
3527	POLYESTERHARZ-MEHRKOMPONENTENSYSTEME, festes Grundprodukt	POLYESTER RESIN KIT, solid base material

UN-Num-mer	Benennung und Beschreibung Deutsch	Name and description English
3528	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	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
3529	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	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
3530	VERBRENNUNGSMOTOR oder VERBRENNUNGSMASCHINE	ENGINE, INTERNAL COMBUSTION or MACHINERY, INTERNAL COMBUSTION
3531	POLYMERISIERENDER STOFF, FEST, STABILISIERT,	POLYMERIZING SUBSTANCE, SOLID, STABILIZED,
3532	POLYMERISIERENDER STOFF, FLÜSSIG, STABILISIERT, N.A.G.	POLYMERIZING SUBSTANCE, LIQUID, STABILIZED, N.O.S.
3533	POLYMERISIERENDER STOFF, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT, N.A.G.	POLYMERIZING SUBSTANCE, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED, N.O.S.
3534	POLYMERISIERENDER STOFF, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT, N.A.G.	POLYMERIZING SUBSTANCE, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED, N.O.S.
3535	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	TOXIC SOLID, FLAMMABLE, INORGANIC, N.O.S.