

Ötnyelvű anyagjegyzék

UN szám	Megnevezés és leírás	Name and description	Benennung und Beschreibung	Nom et description	Наименование вещества	UN szám
0004	AMMÓNÍUM-PIKRÁT, száraz vagy 10 tömeg%-nál kevesebb vízzel nedvesített	AMMONIUM PICRATE dry or wetted with less than 10% water, by mass	AMMONIUMPIKRAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 10 Masse-% Wasser	PICRATE D'AMMONIUM sec ou humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau	АММОНИЯ ПИКРАТ сухой или с массовой долей воды менее 10%	0004
0005	TÖLTÉNYEK FEGYVEREKHEZ robbanólövedékkel	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	0005
0006	TÖLTÉNYEK FEGYVEREKHEZ -robbanólövedékkel	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	0006
0007	TÖLTÉNYEK FEGYVEREKHEZ -robbanólövedékkel	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	0007
0009	GYÚJTÓ HATÁSÚ LŐSZER robbanó-, kidobó- vagy hajtótöltettel vagy anélkül	AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge	MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0009
0010	GYÚJTÓ HATÁSÚ LŐSZER robbanó-, kidobó- vagy hajtótöltettel vagy anélkül	AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge	MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0010
0012	TÖLTÉNYEK FEGYVEREKHEZ INERT LÖVEDÉKKEL vagy KÉZIFEGYVER TÖLTÉNYEK	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE or CARTRIDGES, SMALL ARMS	PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN	CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE ou CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	0012
0014	VAKTÖLTÉNYEK FEGYVEREKHEZ vagy VAKTÖLTÉNYEK KÉZIFEGYVEREKHEZ vagy VAKTÖLTÉNYEK SZERSZÁMOKHOZ	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK or CARTRIDGES FOR TOOL, BLANK	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR WERKZEUGE, OHNE GESCHOSS	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES ou CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE ou CARTOUCHES À BLANC POUR OUTILS	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТОВ, ХОЛОСТЫЕ	0014
0015	FÜSTKÉPZŐ LŐSZER robbanó-, kidobó- vagy hajtótöltettel vagy anélkül	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0015

0015	FÜSTKÉPZŐ LŐSZER robbanó-, kidobó- vagy hajtótöltettel vagy anélkül, maró anyag tartalommal	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge, containing corrosive substances	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung, mit ätzenden Stoffen	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, contenant des MATIÈRES corrosives	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или неснаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом, содержащие коррозионные вещества	0015
0016	FÜSTKÉPZŐ LŐSZER robbanó-, kidobó- vagy hajtótöltettel vagy anélkül	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive, contenant des MATIÈRES corrosives	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0016
0016	FÜSTKÉPZŐ LŐSZER robbanó-, kidobó- vagy hajtótöltettel vagy anélkül, maró anyag tartalommal	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge, containing corrosive substances	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung, mit ätzenden Stoffen	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом, содержащие коррозионные вещества	0016
0018	KÖNNYEZTETŐ HATÁSÚ LŐSZER -robbanó-, kidobó- vagy hajtótöltettel	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge	MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0018
0019	KÖNNYEZTETŐ HATÁSÚ LŐSZER -robbanó-, kidobó- vagy hajtótöltettel	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge	MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0019
0020	MÉRGEZŐ HATÁSÚ LŐSZER robbanó-, kidobó- vagy hajtótöltettel	AMMUNITION, TOXIC with burster, expelling charge or propelling charge	MUNITION, GIFTIG, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	MUNITIONS TOXIQUES, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0020
0021	MÉRGEZŐ HATÁSÚ LŐSZER robbanó-, kidobó- vagy hajtótöltettel	AMMUNITION, TOXIC with burster, expelling charge or propelling charge	MUNITION, GIFTIG, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	MUNITIONS TOXIQUES, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0021
0027	FEKETE LŐPOR (PUSKAPOR), szemcsés vagy por alakú	BLACK POWDER (GUNPOWDER), granular or as a meal	SCHWARZPULVER, gekörnt oder in Mehlform	POUDRE NOIRE sous forme de grains ou de pulvérin	ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) гранулированный или в порошке	0027

0028	FEKETE LŐPOR (PUSKAPOR), SAJTOLT vagy FEKETE LŐPOR (PUSKAPOR), PELLET	BLACK POWDER (GUNPOWDER), COMPRESSED or BLACK POWDER (GUNPOWDER), IN PELLETS	SCHWARZPULVER, GEPRESST oder als PELLETS	POUDRE NOIRE COMPRIMÉE	ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) ПРЕССОВАННЫЙ или ПОРОХ ДЫМНЫЙ (ПОРОХ ЧЕРНЫЙ) В ШАШКАХ	0028
0029	NEMVILLAMOS GYUTACSOK robbantáshoz	DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting	SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH	DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0029
0030	VILLAMOS GYUTACSOK robbantáshoz	DETONATORS, ELECTRIC for blasting	SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES	ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0030
0033	BOMBÁK robbanótöltettel	BOMBS with bursting charge	BOMBEN, mit Sprengladung	BOMBES avec charge d'éclatement	БОМБЫ с разрывным зарядом	0033
0034	BOMBÁK robbanótöltettel	BOMBS with bursting charge	BOMBEN, mit Sprengladung	BOMBES avec charge d'éclatement	БОМБЫ с разрывным зарядом	0034
0035	BOMBÁK robbanótöltettel	BOMBS with bursting charge	BOMBEN, mit Sprengladung	BOMBES avec charge d'éclatement	БОМБЫ с разрывным зарядом	0035
0037	BOMBÁK VILLANÓFÉNY TÖLTETTEL	BOMBS, PHOTO-FLASH	BOMBEN, BLITZLICHT	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	ФОТОАВИАБОМБЫ	0037
0038	BOMBÁK VILLANÓFÉNY TÖLTETTEL	BOMBS, PHOTO-FLASH	BOMBEN, BLITZLICHT	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	ФОТОАВИАБОМБЫ	0038
0039	BOMBÁK VILLANÓFÉNY TÖLTETTEL	BOMBS, PHOTO-FLASH	BOMBEN, BLITZLICHT	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	ФОТОАВИАБОМБЫ	0039
0042	GYÚJTÁSERŐSÍTŐK detonátor nélkül	BOOSTERS without detonator	ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator	RENFORÇATEURS sans détonateur	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора	0042
0043	SZÉTVETŐK robbanótöltettel	BURSTERS, explosive	ZERLEGER, mit Explosivstoff	CHARGES DE DISPERSION	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ взрывчатые	0043
0044	GYUTACS-KAPSZULÁK	PRIMERS, CAP TYPE	ANZÜNDHÜTCHEN	AMORCES À PERCUSSION	КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	0044
0048	ROBBANÓTÖLTETEK	CHARGES, DEMOLITION	SPRENGKÖRPER	CHARGES DE DÉMOLITION	ЗАРЯДЫ ПОДРЫВНЫЕ	0048
0049	VILLANÓFÉNY PATRONOK	CARTRIDGES, FLASH	PATRONEN, BLITZLICHT	CARTOUCHES-ÉCLAIR	ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ	0049
0050	VILLANÓFÉNY PATRONOK	CARTRIDGES, FLASH	PATRONEN, BLITZLICHT	CARTOUCHES-ÉCLAIR	ПАТРОНЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ	0050
0054	JELZÓPATRONOK	CARTRIDGES, SIGNAL	PATRONEN, SIGNAL	CARTOUCHES DE SIGNALISATION	ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	0054
0055	ÜRES TÖLTÉNYHÜVELYEK GYUTACCSAL	CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER	TREIBLADUNGSHÜLSEN, LEER, MIT TREIBLADUNGSANZÜNDER	DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES	ГИЛЬЗЫ ПАТРОННЫЕ ПУСТЫЕ С КАПСЮЛЯМИ	0055
0056	VÍZIBOMBÁK	CHARGES, DEPTH	WASSERBOMBEN	CHARGES SOUS-MARINES	БОМБЫ ГЛУБИННЫЕ	0056
0059	FORMÁZOTT TÖLTETEK detonátor nélkül	CHARGES, SHAPED without detonator	HOHLADUNGEN, ohne Zündmittel	CHARGES CREUSES sans détonateur	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	0059
0060	KIEGÉSZÍTŐ ROBBANÓTÖLTETEK	CHARGES, SUPPLEMENTARY, EXPLOSIVE	FÜLLSPRENGKÖRPER	CHARGES DE RELAIS EXPLOSIFS	ЗАРЯДЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0060

0065	ROBBANÓZSINÓR, hajlékony	CORD, DETONATING, flexible	SPRENGSCHNUR, biegsam	CORDEAU DÉTONANT souple	ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий	0065
0066	GYÚJTÓZSINÓR	CORD, IGNITER	ANZÜNDLITZE	MÈCHE À COMBUSTION RAPIDE	ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ	0066
0070	KÁBELVÁGÓ SZER-KEZET ROBBANÓ-ANYAG-GAL	CUTTERS, CABLE, EXPLOSIVE	SCHNEIDVORRICHTUNGEN, KABEL, MIT EXPLOSIVSTOFF	CISAILLES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	РЕЗАКИ КАБЕЛЬНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0070
0072	CIKLOTRIMETILÉN-TRINITRAMIN (CIKLONIT, HEXOGÉN, RDX), legalább 15 tömeg% vízzel NEDVESÍTETT	CYCLOTRIMETHYLENE- TRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX), WETTED with not less than 15% water, by mass	CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYCLONIT), (HEXOGEN), (RDX), ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	CYCLOTRIMETHYLÈNETRINITRAMI NE (CYCLONITE, HEXOGÈNE, RDX) HUMIFIÉE, avec au moins 15 % (masse) d'eau	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМ ИН (ГЕКСОГЕН, ЦИКЛОНИТ, RDX) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	0072
0073	GYUTACSONK LŐSZEREKHEZ	DETONATORS FOR AMMUNITION	DETONATOREN FÜR MUNITION	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	0073
0074	DIAZO-DINITRO-FENOL, legalább 40 tömeg% vízzel vagy alkohol és víz keverékével NEDVESÍTETT	DIAZODINITROPHENOL, WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass	DIAZODINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	DIAZODINITROPHÉNOL HUMIFIÉE avec au moins 40 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	ДИАЗОДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	0074
0075	DIETILÉNGLIKOL-DINIRÁT, legalább 25 tömeg% nem illó, vízben oldhatatlan flegmatizáló-szerrel DESZENZIBILIZÁLT	DIETHYLENEGLYCOL DINIRATE, DESENSITIZED with not less than 25% non-volatile, water-insoluble phlegmatizer, by mass	DIETHYLENGLYCOLDINIRAT, DESENSIBILISIERT, mit mindestens 25 Masse-% nicht flüchtigem, wasserunlöslichem Phlegmatisierungsmittel	DINIRATE DE DIÉTHYLÈNEGLYCOL DÉSENSIBILISÉ avec au moins 25% (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans l'eau	ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬДИНИТРАТ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 25%	0075
0076	DINITRO-FENOL, száraz vagy 15 tömeg%- nál kevesebb vízzel nedvesített	DINITROPHENOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass	DINITROPHENOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	DINITROPHÉNOL sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau	ДИНИТРОФЕНОЛ сухой или увлаженный с массовой долей воды менее 15%	0076
0077	DINITRO-FENOLÁTOK (alkálifémeké), száraz vagy 15 tömeg%-nál kevesebb vízzel nedvesített	DINITROPHENOLATES, alkali metals, dry or wetted with less than 15% water, by mass	DINITROPHENOLATE der Alkalimetalle, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	DINITROPHÉNATES de métaux alcalins, secs ou humidifiés avec moins de 15% (masse) d'eau	ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ щелочных металлов сухие или увлажненные с массовой долей воды менее 15%	0077
0078	DINITRO-REZORCIN, száraz vagy 15 tömeg%-nál kevesebb vízzel nedvesített	DINITRORESORCINOL, dry or wetted with less than 15% water, by mass	DINITRORESORCINOL, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	DINITRORESORCINOL sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau	ДИНИТРОРЕЗОРЦИН сухой или увлаженный с массовой долей воды менее 15%	0078
0079	HEXANITRO-DIFENIL-AMIN (DIPIKRIL-AMIN, HEXIL)	HEXANITRODIPHENYL- AMINE (DIPICRYLAMINE; HEXYL)	HEXANITRODIPHENYLAMIN (DIPIKRYLAMIN), (HEXYL)	HEXANITRODIPHÉNYLAMINE (DIPICRYLAMINE, HEXYL)	ГЕКСАНИТРОДИФЕНИЛАМИН (ДИПИКРИЛАМИН, ГЕКСИЛ)	0079
0081	A TÍPUSÚ ROBBANTÓANYAG	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A	SPRENGSTOFF, TYP A	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE A	ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП А	0081
0082	B TÍPUSÚ ROBBANTÓANYAG	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B	SPRENGSTOFF, TYP B	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE B	ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП В	0082
0083	C TÍPUSÚ ROBBANTÓANYAG	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE C	SPRENGSTOFF, TYP C	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE C	ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП С	0083
0084	D TÍPUSÚ ROBBANTÓANYAG	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE D	SPRENGSTOFF, TYP D	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE D	ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП D	0084

0092	FÖLDI VILÁGÍTÓTESTEK	FLARES, SURFACE	LEUCHTKÖRPER, BODEN	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	0092
0093	LÉGI VILÁGÍTÓTESTEK	FLARES, AERIAL	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	0093
0094	VILLANÓFÉNYPOR	FLASH POWDER	BLITZLICHTPULVER	POUDRE ÉCLAIR	ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	0094
0099	KÖZETREPESZTŐ TORPEDÓK detonátor nélkül, olajkutak fúrásához	FRACTURING DEVICES, EXPLOSIVE without detonator, for oil wells	LOCKERUNGSSPRENGGERÄTE MIT EXPLOSIVSTOFF, für Erdölbohrungen, ohne Zündmittel	TORPILLES DE FORAGE EXPLOSIVES sans détonateur pour puits de pétrole	ТОРПЕДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ для нефтескважин без детонатора	0099
0101	NEM ROBBANÓ PILLANATGYÚJTÓK	FUSE, NON-DETONATING	STOPPINEN, NICHT SPRENGKRÄFTIG	MÈCHE NON DÉTONANTE	ВЗРЫВАТЕЛЬ НЕДЕТонирующий	0101
0102	ROBBANÓZSINÓR, fémköpenyes	CORD (FUSE), DETONATING, metal clad	SPRENGSCHNUR, mit Metallmantel	CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique	ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТонирующий в металлической оболочке	0102
0103	GYÚJTÓZSINÓR- GYÚJTÓK cső alakú fémköpennyel	FUSE, IGNITER, tubular, metal clad	ANZÜNDSCHNUR, rohrförmig, mit Metallmantel	CORDEAU D'ALLUMAGE à enveloppe métallique	ЗАПАЛ трубчатый в металлической оболочке	0103
0104	KISHATÁSÚ ROBBANÓZSINÓR fémköpennyel	CORD (FUSE), DETONATING, MILD EFFECT, metal clad	SPRENGSCHNUR MIT GERINGER WIRKUNG, mit Metallmantel	CORDEAU DÉTONANT À CHARGE REDUITE à enveloppe métallique	ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТонирующий СЛАБОГО ДЕЙСТВИЯ в металлической оболочке	0104
0105	BIZTONSÁGI GYÚJTÓZSINÓR	FUSE, SAFETY	ANZÜNDSCHNUR (SICHERHEITZÜNDSCHNUR)	MÈCHE DE MINEUR (CORDEAU BICKFORD)	ШНУР ОГНЕПРОВОДНЫЙ БЕЗОПАСНЫЙ	0105
0106	ROBBANÓGYÚJTÓK	FUZES, DETONATING	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	FUSÉES-DÉTONATEURS	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ ручные или ружейные	0106
0107	ROBBANÓGYÚJTÓK	FUZES, DETONATING	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	FUSÉES-DÉTONATEURS	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	0107
0110	GYAKORLÓGRÁNÁТОK (kézi- vagy fegyvergránátok)	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle	GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	0110
0113	GUANIL-NITROZ-AMINO-GUANILIDÉN-HIDRAZIN, legalább 30 tömeg% vízzel NED-VESÍTETT	GUANYLNITROSAMINO-GUANYLIDENE HYDRAZINE, WETTED with not less than 30% water, by mass	GUANYLNITROSAMINOGUANYLIDEN-HYDRAZIN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	GUANYLNITROSAMINOGUANYLIDÈNE HYDRAZINE HUMIDIFIÉE avec au moins 30% (masse) d'eau	ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНОГУАНИЛИДЕНГИДРАЗИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	0113
0114	GUANIL-NITROZ-AMINO-GUANIL-TETRAZÉN (TETRAZÉN), legalább 30 tömeg% vízzel vagy alkohol és víz keverékével NEDVESÍTETT	GUANYLNITROSAMINO-GUANYLTETRAZENE (TETRAZENE), WETTED with not less than 30% water, or mixture of alcohol and water, by mass	GUANYLNITROSAMINOGUANYL-TETRAZEN (TETRACEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	GUANYLNITROSAMINOGUANYLTÉTRAZÈNE (TÉTRAZÈNE) HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	ГУАНИЛНИТРОЗОАМИНОГУАНИЛТЕТРАЗЕН (ТЕТРАЗЕН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 30%	0114
0118	HEXOLIT (HEXOTOL), száraz vagy 15 tömeg%-nál kevesebb vízzel nedvesített	HEXOLITE (HEXOTOL), dry or wetted with less than 15% water, by mass	HEXOLIT (HEXOTOL), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	HEXOLITE (HEXOTOL), sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau	ГЕКСОЛИТ (ГЕКСОТОЛ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0118
0121	GYÚJTÓK	IGNITERS	ANZÜNDER	ALLUMEURS (INFLAMMATEURS)	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	0121

0124	PERFORÁTOR PUSKÁK TÖLTETTEL, detonátor nélkül, olajkutat fűráshoz	JET PERFORATING GUNS, CHARGED, oil well, without detonator	PERFORATIONSHOHLADUNGS-TRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zündmittel	PERFORATEURS À CHARGE CREUSE, pour puits de pétrole, sans détonateurs	СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин без детонатора	0124
0129	ÓLOM-AZID, legalább 20 tömeg% vízzel vagy alkohol és víz keverékével NEDVESÍTETT	LEAD AZIDE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	BLEIAZID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	AZOTURE DE PLOMB HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	СВИНЦА АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0129
0130	ÓLOM-SZTIFNÁT (ÓLOM-TRINITRO-REZORCINÁT), legalább 20 tömeg% vízzel vagy alkohol és víz keverékével NEDVESÍTETT	LEAD STYPHNATE (LEAD TRINITRORESORCINATE), WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	BLEISTYPHNAT (BLEITRINITRORESORCINAT) ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	STYPHNATE DE PLOMB (TRINITRORÉSORCINATE DE PLOMB) HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau ou d'un mélange d'alcool et d'eau	СВИНЦА СТИФНАТ (СВИНЦА ТРИНИТРОРЕЗОРЦИНАТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0130
0131	GYÚJTÓZSINÓR- GYÚJTÓK	LIGHTERS, FUSE	ANZÜNDER, ANZÜNDSCHNUR	ALLUMEURS POUR MÈCHE DE MINEUR	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ ОГНЕПРОВОДНОГО ШНУРА	0131
0132	AROMÁS NITROVEGYÜLETEK DEFLAGRÁLÓ FÉMSÓI, M.N.N.	DEFLAGRATING METAL SALTS OF AROMATIC NITRODERIVATIVES, N.O.S.	DEFLAGRIERENDE METALLSALZE AROMATISCHER NITROVERBINDUNGEN, N.A.G.	SELS MÉTALLIQUES DÉFLAGRANTS DE DÉRIVÉS NITRÉS AROMATIQUES, N.S.A.	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ДЕФЛАГРИРУЮЩИЕ, НИТРОПРОИЗВОДНЫЕ АРОМАТИЧЕСКОГО РЯДА, Н.У.К.	0132
0133	MANNIT-HEXANIT-RÁT (NITRO-MANNIT), legalább 40 tömeg% vízzel vagy alkohol és víz keverékével NEDVESÍTETT	MANNITOL HEXANITRATE (NITROMANNITE), WETTED with not less than 40% water, or mixture of alcohol and water, by mass	MANNITOLHEXANITRAT (NITROMANNITOL), ANGEFEUCHTET mit mindestens 40 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	HEXANITRATE DE MANNITOL (NITROMANNITE), HUMIDIFIÉ avec au moins 40% (masse) d'eau (ou d'un mélange d'alcool et d'eau)	МАННИТГЕКСАНИТРАТ (НИТРОМАННИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 40%	0133
0135	HIGANY-FULMINÁT, legalább 20 tömeg% vízzel vagy alkohol és víz keverékével NEDVESÍTETT	MERCURY FULMINATE, WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	QUECKSILBERFULMINAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	FULMINATE DE MERCURE HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau (ou d'un mélange d'alcool et d'eau)	РТУТЬ ГРЕМУЧАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0135
0136	AKNÁK robbanótöltettel	MINES with bursting charge	MINEN, mit Sprengladung	MINES avec charge d'éclatement	МИНЫ с разрывным зарядом	0136
0137	AKNÁK robbanótöltettel	MINES with bursting charge	MINEN, mit Sprengladung	MINES avec charge d'éclatement	МИНЫ с разрывным зарядом	0137
0138	AKNÁK robbanótöltettel	MINES with bursting charge	MINEN, mit Sprengladung	MINES avec charge d'éclatement	МИНЫ с разрывным зарядом	0138
0143	NITROGLICERIN, legalább 40 tömeg% nem illó, vízben oldhatatlan flegmatizálószerrel DESZENZIBILIZÁLT	NITROGLYCERIN, DESENSITIZED with not less than 40% non-volatile water-insoluble phlegmatizer, by mass	NITROGLYCERIN, DESENSIBILISIERT mit mindestens 40 Masse-% nicht flüchtigem, wasserunlöslichem Phlegmatisierungsmittel	NITROGLYCÉRINE DÉSENSIBILISÉE avec au moins 40% (masse) de flegmatisant non volatil insoluble dans	НИТРОГЛИЦЕРИН ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей нелетучего и нерастворимого в воде флегматизатора не менее 40%	0143
0144	NITROGLICERIN ALKOHOLOS OLDATBAN 1%-nál több, de legfeljebb 10% nitroglicerintartalommal	NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1% but not more than 10% nitroglycerin	NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOLOL mit mehr als 1 %, aber nicht mehr als 10 % Nitroglycerin	NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1% mais au maximum 10% de nitroglycérine	НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с массовой долей нитроглицерина более 1%, но не более 10%	0144
0146	NITROKEMÉNYÍTŐ, száraz vagy 20 tömeg%-nál kevesebb vízzel nedvesített	NITROSTARCH, dry or wetted with less than 20% water, by mass	NITROSTÄRKE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	NITROAMIDON sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	НИТРОКРАХМАЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды не менее 20%	0146

0147	NITROKARBAMID	NITRO UREA	NITROHARNSTOFF	NITRO-URÉE	НИТРОМОЧЕВИНА	0147
0150	PENTAERITRIT-TETRANITRÁT (PENTRIT, PETN), legalább 25 tömeg% vízzel NEDVESÍTETT vagy PENTAERITRIT-TETRANITRÁT (PENTRIT, PETN), legalább 15 tömeg% flegmatizálószerrel DESZENZIBILIZÁLT	PENTAERYTHRITETETRANITRATE (PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE; PETN), WETTED with not less than 25% water, by mass, or DESENSITIZED with not less than 15% phlegmatizer, by mass	PENTAERYTHRITETETRANITRAT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRAT) (PETN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser oder DESENSIBILISIERT mit mindestens 15 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL, PENTHRIT,RETN), HUMIDIFIÉ avec au moins 25% (masse) d'eau, ou DÉSENSIBILISÉ avec au moins 15% (masse) de flegmatisant	ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ (ПЕНТАЭРИТРИТОЛ ТЕТРАНИТРАТ; ПЭТН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25% или ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ с массовой долей флегматизатора не менее 15%	0150
0151	PENTOLIT, száraz vagy 15 tömeg%-nál kevesebb vízzel nedvesített	PENTOLITE, dry or wetted with less than 15% water, by mass	PENTOLIT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	PENTOLITE sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau	ПЕНТОЛИТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0151
0153	TRINITRO-ANILIN (PIKRAMID)	TRINITROANILINE (PICRAMIDE)	TRINITROANILIN (PIKRAMID)	PICRAMIDE (TRINITRANILINE)	ТРИНИТРОАНИЛИН (ПИКРАМИД)	0153
0154	TRINITRO-FENOL (PIKRINSÁV), száraz vagy 30 tömeg%-nál kevesebb vízzel nedvesített	TRINITROPHENOL (PICRIC ACID), dry or wetted with less than 30% water, by mass	TRINITROPHENOL (PIKRINSÄURE), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	ACIDE PICRIQUE (TRINITROPHÉNOL)	ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0154
0155	TRINITRO-KLÓR-BENZOL (PIKRIL-KLORID)	TRINITROCHLORO-BENZENE (PICRYL CHLORIDE)	TRINITROCHLORBENZEN (PIKRYLCHLORID)	TRINITROCHLOROBENZÈNE (CHLORURE DE PICRYLE)	ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПИКРИЛХЛОРИД)	0155
0159	LÓPORBRIKETT (LÓPORPASZTA), legalább 25 tömeg% vízzel NEDVESÍTETT	POWDER CAKE (POWDER PASTE), WETTED with not less than 25% water, by mass	PULVERROHMASSE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Wasser	GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 25% (masse) d'eau	ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 25%	0159
0160	FÜST NÉLKÜLI LÓPOR	POWDER, SMOKELESS	TREIBLADUNGSPULVER	POUDRE SANS FUMÉE	ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ	0160
0161	FÜST NÉLKÜLI LÓPOR	POWDER, SMOKELESS	TREIBLADUNGSPULVER	POUDRE SANS FUMÉE	ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ	0161
0167	LÖVEDÉKEK robbanótöltettel	PROJECTILES with bursting charge	GESCHOSSE, mit Sprengladung	PROJECTILES avec charge d'éclatement	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	0167
0168	LÖVEDÉKEK robbanótöltettel	PROJECTILES with bursting charge	GESCHOSSE, mit Sprengladung	PROJECTILES avec charge d'éclatement	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	0168
0169	LÖVEDÉKEK robbanótöltettel	PROJECTILES with bursting charge	GESCHOSSE, mit Sprengladung	PROJECTILES avec charge d'éclatement	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	0169
0171	VILÁGÍTÓ HATÁSÚ LŐSZER robbanó-, kidobó- vagy hajtótöltettel vagy anélkül	AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge	MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0171
0173	ROBBANÓANYAG TARTALMÚ KIOLDÓSZERKEZETEK	RELEASE DEVICES, EXPLOSIVE	AUSLÖSEVORRICHTUNGEN MIT EXPLOSIVSTOFF	ATTACHES PYROTECHNIQUES EXPLOSIVES	УСТРОЙСТВА РАСЦЕПЛЕНИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0173
0174	ROBBANÓSZEGE-CSEK	RIVETS, EXPLOSIVE	SPRENGNIETE	RIVETS EXPLOSIFS	ЗАКЛЕПКИ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0174

0180	RAKÉTÁK robbanótöltettel	ROCKETS with bursting charge	RAKETEN, mit Sprengladung	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	ПАКЕТЫ с разрывным зарядом	0180
0181	RAKÉTÁK robbanótöltettel	ROCKETS with bursting charge	RAKETEN, mit Sprengladung	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	ПАКЕТЫ с разрывным зарядом	0181
0182	RAKÉTÁK robbanótöltettel	ROCKETS with bursting charge	RAKETEN, mit Sprengladung	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	ПАКЕТЫ с разрывным зарядом	0182
0183	RAKÉTÁK inert fejjel	ROCKETS with inert head	RAKETEN, mit inertem Kopf	ENGINS AUTOPROPULSÉS à tête inerte	ПАКЕТЫ с инертной головкой	0183
0186	RAKÉTAHAJTÓ-MŰVEK	ROCKET MOTORS	RAKETENMOTOREN	PROPULSEURS	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	0186
0190	ROBBANÓANYAG MINTÁK, az indító robbanóanyagok kivételével	SAMPLES, EXPLOSIVE, other than initiating explosive	EXPLOSIVSTOFF, MUSTER, außer Initialsprengstoff	ÉCHANTILLONS D'EXPLOSIFS autres que des explosifs d'amorçage	ВЕЩЕСТВ ВЗРЫВЧАТЫХ ОБРАЗЦЫ, кроме инициирующих ВВ	0190
0191	KÉZI JELZŐTESTEK	SIGNAL DEVICES, HAND	SIGNALKÖRPER, HAND	ARTIFICES DE SIGNALISATION À MAIN	УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ	0191
0192	VASÚTI DURRANTYÚK	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	KNALLKAPSELN, EISENBAHN	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0192
0193	VASÚTI DURRANTYÚK	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	KNALLKAPSELN, EISENBAHN	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0193
0194	VÉSZJELZŐK (tengeri)	SIGNALS, DISTRESS, ship	SIGNALKÖRPER, SEENOT	SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires	СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые	0194
0195	VÉSZJELZŐK (tengeri)	SIGNALS, DISTRESS, ship	SIGNALKÖRPER, SEENOT	SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires	СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ судовые	0195
0196	FÜSTJELZŐK	SIGNALS, SMOKE	SIGNALKÖRPER, RAUCH	SIGNAUX FUMIGÈNES	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	0196
0197	FÜSTJELZŐK	SIGNALS, SMOKE	SIGNALKÖRPER, RAUCH	SIGNAUX FUMIGÈNES	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	0197
0204	ROBBANÓSZONDÁK	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	FALLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0204
0207	TETRANITRO-ANILIN	TETRANITROANILINE	TETRANITROANILIN	TÉTRANITRANILINE	ТЕТРАНITРОАНИЛИН	0207
0208	TRINITRO-FENIL-METIL-NITRAMIN (TETRIL)	TRINITROPHENYLMETHYL-NITRAMINE (TETRYL)	TRINITROPHENYLMETHYLNITRAMIN (TETRYL)	TRINITROPHÉNYLMÉTHYLNITRAMINE (TÉTRYL)	ТРИНИТРОФЕНИЛМЕТИЛНИТРАМИН (ТЕТРИЛ)	0208
0209	TRINITRO-TOLUOL (TROTIL, TNT), száraz vagy 30 tömeg%-nál kevesebb vízzel nedvesített	TRINITROTOLUÈNE (TNT), dry or wetted with less than 30% water, by mass	TRINITROTOLUEN (TNT), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) sec ou humidifié avec moins de 30% (masse) d'eau	ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0209
0212	NYOMJELZŐK LŐSZEREKHEZ	TRACERS FOR AMMUNITION	LEUCHTSPURKÖRPER FÜR MUNITION	TRACEURS POUR MUNITIONS	ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	0212
0213	TRINITRO-ANIZOL	TRINITROANISOLE	TRINITROANISOL	TRINITRANISOLE	ТРИНИТРОАНИЗОЛ	0213
0214	TRINITRO-BENZOL, száraz vagy 30 tömeg%-nál kevesebb vízzel nedvesített	TRINITROBENZENE, dry or wetted with less than 30% water, by mass	TRINITROBENZEN, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	TRINITROBENZÈNE	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 30%	0214

0215	TRINITRO-BENZOESAV, száraz vagy 30 tömeg%-nál kevesebb vízzel nedvesített	TRINITROBENZOIC ACID, dry or wetted with less than 30% water, by mass	TRINITROBENZOESÄURE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 30 Masse-% Wasser	ACIDE TRINITROBENZOÏQUE	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ сухая или увлажненная с массовой долей воды менее 30%	0215
0216	TRINITRO-m-KREZOL	TRINITRO-m-CRESOL	TRINITRO-m-CRESOL	TRINITRO-m-CRÉSOL	ТРИНИТРО-М-КРЕЗОЛ	0216
0217	TRINITRO-NAFTALIN	TRINITRONAPHTHALENE	TRINITRONAPHTHALEN	TRINITRONAPHTALÈNE	ТРИНИТРОНАФТАЛИН	0217
0218	TRINITRO-FENETOL	TRINITROPHENETOLE	TRINITROPHENETOL	TRINITROPHÉNÉTOLE	ТРИНИТРОФЕНЕТОЛ	0218
0219	TRINITRO-REZORCIN (SZTIFNINSAV), száraz vagy 20 tömeg%-nál kevesebb vízzel vagy alkohol és víz keverékével nedvesített	TRINITRORESORCINOL (STYPHNIC ACID), dry or wetted with less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	TRINITRORESORCINOL (STYPHININSÄURE), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	ACIDE STYPHNIQUE (TRINITRORÉSORCINE, TRINITRORÉSORCINOL sec ou humidifié avec moins de 20 % (masse) d'eau (ou d'un mélange d'alcool et d'eau)	ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН (КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ) сухой или увлажненный с массовой долей воды или смеси спирта и воды менее 20%	0219
0220	KARBAMID-NITRÁT, száraz vagy 20 tömeg%-nál kevesebb vízzel nedvesített	UREA NITRATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	HARNSTOFFNITRAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	NITRATE D'URÉE sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	МОЧЕВИНЫ НИТРАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0220
0221	TÁMADÓFEJEK TORPEDÓKHOZ robbanótöltettel	WARHEADS, TORPEDO with bursting charge	GEFECHTSKÖPFE, TORPEDO, mit Sprengladung	TÊTES MILITAIRES POUR TORPILLES avec charge d'éclatement	БОЕГОЛОВКИ ТОРПЕД с разрывным зарядом	0221
0222	AMMÓNIUM-NITRÁT	AMMONIUM NITRATE	AMMONIUMNITRAT	NITRATE D'AMMONIUM	АММОНИЯ НИТРАТ	0222
0224	BÁRIUM-AZID, száraz vagy 50 tömeg%-nál kevesebb vízzel nedvesített	BARIUM AZIDE, dry or wetted with less than 50% water, by mass	BARIUMAZID, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 50 Masse-% Wasser	AZOTURE DE BARYUM sec ou humidifié avec moins de 50 % (masse) d'eau	БАРИЯ АЗИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 50%	0224
0225	GYÚJTÁSERŐSÍTŐK DETONÁTORRAL	BOOSTERS WITH DETONATOR	ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR	RENFORÇATEURS AVEC DÉTONATEUR	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ	0225
0226	CIKLOTETRAMETILÉN-TETRANITRAMIN (OKTOGÉN, HMX), legalább 15 tömeg% vízzel NEDVESÍTETT	CYCLOTETRAMETHYLENE-TETRANITRAMINE (HMX; OCTOGEN), WETTED with not less than 15% water, by mass	CYCLOTETRAMETHYLENTETRA-NITRAMIN (HMX) (OKTOGEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	CYCLOTETRAMÉTHYLÈNETETRANITRAMINE (OCTOGÈNE, RDX) HUMIFIÉE avec au moins 15 % (masse) d'eau	ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИН (НМХ; ОКТОГЕН) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	0226
0234	NÁTRIUM-DINITRO-o-KREZOLÁT, száraz vagy 15 tömeg%-nál kevesebb vízzel nedvesített	SODIUM DINITRO-o-CRESOLATE, dry or wetted with less than 15% water, by mass	NATRIUMDINITROORTHOCRESOLAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 15% (masse) d'eau	НАТРИЯ ДИНИТРО-О-КРЕЗОЛЯТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0234
0235	NÁTRIUM-PIKRAMÁT, száraz vagy 20 tömeg%-nál kevesebb vízzel nedvesített	SODIUM PICRAMATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	NATRIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	PICRAMATE DE SODIUM sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	НАТРИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0235
0236	CIRKÓNIUM-PIKRAMÁT, száraz vagy 20 tömeg%-nál kevesebb vízzel nedvesített	ZIRCONIUM PICRAMATE, dry or wetted with less than 20% water, by mass	ZIRKONIUMPIKRAMAT, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	PICRAMATE DE ZIRCONIUM sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0236

0237	PROFILOZOTT, HAJLÉKONY, VONAL ALAKÚ ROBBANTÓTÖLTETEK	CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR	SCHNEIDLADUNG, BIEGSAM, GESTRECKT	CORDEAU DÉTONANT À SECTION PROFILÉE	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ	0237
0238	KÖTÉLVETŐ RAKÉTÁK	ROCKETS, LINE-THROWING	RAKETEN, LEINENWURF	ROQUETTES LANCE-AMARRES	РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ	0238
0240	KÖTÉLVETŐ RAKÉTÁK	ROCKETS, LINE-THROWING	RAKETEN, LEINENWURF	ROQUETTES LANCE-AMARRES	РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ	0240
0241	E TÍPUSÚ ROBBANTÓANYAG	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E	SPRENGSTOFF, TYP E	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE E	ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП E	0241
0242	KIDOBÓTÖLTETEK LÖVEGEKHEZ	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON	TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ	0242
0243	FEHÉRFOSZFOR TARTALMÚ, GYÚJTÓ HATÁSÚ LŐSZER robbanó-, kidobó- vagy hajtótöltettel	AMMUNITION, INCENDIARY, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	MUNITION, BRAND, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	MUNITIONS INCENDIAIRES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0243
0244	FEHÉRFOSZFOR TARTALMÚ, GYÚJTÓ HATÁSÚ LŐSZER robbanó-, kidobó- vagy hajtótöltettel	AMMUNITION, INCENDIARY, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	MUNITION, BRAND, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	MUNITIONS INCENDIAIRES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0244
0245	FEHÉRFOSZFOR TARTALMÚ, FÜSTKÉPZŐ LŐSZER robbanó-, kidobó- vagy hajtótöltettel	AMMUNITION, SMOKE, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	MUNITION, NEBEL, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	MUNITIONS FUMIGÈNES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0245
0246	FEHÉRFOSZFOR TARTALMÚ, FÜSTKÉPZŐ LŐSZER robbanó- kidobó- vagy hajtótöltettel	AMMUNITION, SMOKE, WHITE PHOSPHORUS with burster, expelling charge or propelling charge	MUNITION, NEBEL, WEISSER PHOSPHOR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	MUNITIONS FUMIGÈNES AU PHOSPHORE BLANC avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ С БЕЛЫМ ФОСФОРОМ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0246
0247	GYÚJTÓ HATÁSÚ LŐSZER gyúlékony folyadék vagy gél tartalommal, robbanó-, kidobó- vagy hajtótöltettel	AMMUNITION, INCENDIARY, liquid or gel, with burster, expelling charge or propelling charge	MUNITION, BRAND, mit flüssigem oder geliertem Brandstoff, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	MUNITIONS INCENDIAIRES À liquide ou à gel, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные жидкостью или гелем, с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0247
0248	VÍZZEL AKTÍVÁLHATÓ SZERKEZETEK robbanó-, kidobó- vagy hajtótöltettel	CONTRIVANCES, WATER-ACTIVATED with burster, expelling charge or propelling charge	VORRICHTUNGEN, DURCH WASSER AKTIVIERBAR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	ENGINS HYDROACTIFS, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0248
0249	VÍZZEL AKTÍVÁLHATÓ SZERKEZETEK robbanó-, kidobó- vagy hajtótöltettel	CONTRIVANCES, WATER-ACTIVATED with burster, expelling charge or propelling charge	VORRICHTUNGEN, DURCH WASSER AKTIVIERBAR, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	ENGINS HYDROACTIFS, avec charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	УСТРОЙСТВА ВОДОАКТИВИРУЕМЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0249

0250	RAKÉTAHAJTÓMŰVEK HIPERGOL FOLYADÉKOKKAL, kidobótöltettel vagy anélkül	ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without expelling charge	RAKETENTRIEBWERKE MIT HYPERGOLEN, mit oder ohne Ausstoßladung	PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLIQUES, avec ou sans charge d'expulsion	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него	0250
0254	VILÁGÍTÓ HATÁSÚ LŐSZER robbanó-, kidobó- vagy hajtótöltettel vagy anélkül	AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge	MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0254
0255	VILLAMOS GYUTACSONK robbantáshoz	DETONATORS, ELECTRIC for blasting	SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES	ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0255
0257	ROBBANÓGYÚJTÓK	FUZES, DETONATING	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	FUSÉES-DÉTONATEURS	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	0257
0266	OKTOLIT (OKTOL), száraz vagy 15 tömeg%-nál kevesebb vízzel nedvesített	OCTOLITE (OCTOL), dry or wetted with less than 15% water, by mass	OKTOLIT (OCTOL), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 15 Masse-% Wasser	OCTOLITE (OCTOL) sèche ou humidifiée avec moins de 15% (masse) d'eau	ОКТОЛИТ (ОКТОЛ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 15%	0266
0267	NEMVILLAMOS GYUTACSONK robbantáshoz	DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting	SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH	DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0267
0268	GYÚJTÁSERŐSÍTŐK DETONÁTORRAL	BOOSTERS WITH DETONATOR	ZÜNDVERSTÄRKER, MIT DETONATOR	RENFORÇATEURS AVEC DÉTONATEUR	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ С ПЕРВИЧНЫМ ДЕТОНАТОРОМ	0268
0271	HAJTÓTÖLTETEK	CHARGES, PROPELLING	TREIBSÄTZE	CHARGES PROPULSIVES	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	0271
0272	HAJTÓTÖLTETEK	CHARGES, PROPELLING	TREIBSÄTZE	CHARGES PROPULSIVES	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	0272
0275	MUNKAVÉGZŐ TÖLTETEK	CARTRIDGES, POWER DEVICE	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	0275
0276	MUNKAVÉGZŐ TÖLTETEK	CARTRIDGES, POWER DEVICE	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	0276
0277	GOLYÓS PERFORÁTOR TÖLTÉNY OLAJKUTAK FÚRÁSÁHOZ	CARTRIDGES, OIL WELL	KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH	CARTOUCHES POUR PUITTS DE PÉTROLE	ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН	0277
0278	GOLYÓS PERFORÁTOR TÖLTÉNY OLAJKUTAK FÚRÁSÁHOZ	CARTRIDGES, OIL WELL	KARTUSCHEN, ERDÖLBOHRLOCH	CARTOUCHES POUR PUITTS DE PÉTROLE	ПАТРОНЫ ДЛЯ НЕФТЕСКВАЖИН	0278
0279	KIDOBÓTÖLTETEK LÖVEGEKHEZ	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON	TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ	0279
0280	RAKÉTAHAJTÓ-MŰVEK	ROCKET MOTORS	RAKETENMOTOREN	PROPULSEURS	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	0280
0281	RAKÉTAHAJTÓ-MŰVEK	ROCKET MOTORS	RAKETENMOTOREN	PROPULSEURS	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ	0281
0282	NITRO-GUANIDIN (PIKRIT), száraz vagy 20 tömeg%-nál kevesebb vízzel nedvesített	NITROGUANIDINE (PICRITE), dry or wetted with less than 20% water, by mass	NITROGUANIDIN (PICRIT), trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	NITROGUANIDIN (GUANITE) sèche ou humidifiée avec moins de 20% (masse) d'eau	НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 20%	0282

0283	GYÚJTÁSERŐSÍTŐK detonátor nélkül	BOOSTERS without detonator	ZÜNDVERSTÄRKER, ohne Detonator	RENFORÇATEURS sans détonateur	ДЕТОНАТОРЫ ВТОРИЧНЫЕ без первичного детонатора	0283
0284	GRÁNÁТОK, kézi- vagy fegyvergránátok robbanótöltettel	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	0284
0285	GRÁNÁТОK, kézi- vagy fegyvergránátok robbanótöltettel	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	0285
0286	TÁMADÓFEJEK RAKÉTÁKHOZ robbanótöltettel	WARHEADS, ROCKET with bursting charge	GEFECHTSKÖPFЕ, RAKETE, mit Sprengladung	TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN S AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом	0286
0287	TÁMADÓFEJEK RAKÉTÁKHOZ robbanótöltettel	WARHEADS, ROCKET with bursting charge	GEFECHTSKÖPFЕ, RAKETE, mit Sprengladung	TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN S AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом	0287
0288	PROFILOZOTT, HAJLÉKONY, VONAL ALAKÚ ROBBANTÓTÖLTETEK	CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR	SCHNEIDLADUNG, BIEGSAM, GESTRECKT	CORDEAU DÉTONANT À SECTION PROFILÉE	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ ГИБКИЕ УДЛИНЕННЫЕ	0288
0289	ROBBANÓZSINÓR, hajlékony	CORD, DETONATING, flexible	SPRENGSCHNUR, biegsam	CORDEAU DÉTONANT souple	ШНУР ДЕТОНИРУЮЩИЙ гибкий	0289
0290	ROBBANÓZSINÓR, fémköpenyes	CORD (FUSE), DETONATING, metal clad	SPRENGSCHNUR, mit Metallmantel	CORDEAU DÉTONANT à enveloppe métallique	ШНУР (ЗАПАЛ) ДЕТОНИРУЮЩИЙ в металлической оболочке	0290
0291	BOMBÁK robbanótöltettel	BOMBS with bursting charge	BOMBEN, mit Sprengladung	BOMBES avec charge d'éclatement	БОМБЫ с разрывным зарядом	0291
0292	GRÁNÁТОK, kézi- vagy fegyvergránátok robbanótöltettel	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	0292
0293	GRÁNÁТОK, kézi- vagy fegyvergránátok robbanótöltettel	GRENADES, hand or rifle, with bursting charge	GRANATEN, Hand oder Gewehr, mit Sprengladung	GRENADES à main ou à fusil avec charge d'éclatement	ГРАНАТЫ ручные или ружейные с разрывным зарядом	0293
0294	AKNÁK robbanótöltettel	MINES with bursting charge	MINEN, mit Sprengladung	MINES avec charge d'éclatement	МИНЫ с разрывным зарядом	0294
0295	RAKÉTÁK robbanótöltettel	ROCKETS with bursting charge	RAKETEN, mit Sprengladung	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	РАКЕТЫ с разрывным зарядом	0295
0296	ROBBANÓSZONDAK	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0296
0297	VILÁGÍTÓ HATÁSÚ LŐSZER robbanó-, kidobó- vagy hajtótöltettel vagy anélkül	AMMUNITION, ILLUMINATING with or without burster, expelling charge or propelling charge	MUNITION, LEUCHT, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	MUNITIONS ÉCLAIRANTES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	БОЕПРИПАСЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0297
0299	BOMBÁK VILLANÓFÉNY TÖLTETTEL	BOMBS, PHOTO-FLASH	BOMBEN, BLITZLICHT	BOMBES PHOTO-ÉCLAIR	ФОТОАВИАБОМБЫ	0299

0300	GYÚJTÓ HATÁSÚ LŐSZER robbanó-, kidobó- vagy hajtótöltettel vagy anélkül	AMMUNITION, INCENDIARY with or without burster, expelling charge or propelling charge	MUNITION, BRAND, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	MUNITIONS INCENDIAIRES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	БОЕПРИПАСЫ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0300
0301	KÖNNYEZTETŐ HATÁSÚ LŐSZER robbanó-, kidobó- vagy hajtótöltettel	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING with burster, expelling charge or propelling charge	MUNITION, AUGENREIZSTOFF, mit Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	MUNITIONS LACRYMOGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ с разрывным, вышибным или метательным зарядом	0301
0303	FÜSTKÉPZŐ LŐSZER robbanó-, kidobó- vagy hajtótöltettel vagy anélkül	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом	0303
0303	FÜSTKÉPZŐ LŐSZER robbanó-, kidobó- vagy hajtótöltettel vagy anélkül, maró anyag tartalommal	AMMUNITION, SMOKE with or without burster, expelling charge or propelling charge, containing corrosive substances	MUNITION, NEBEL, mit oder ohne Zerleger, Ausstoß- oder Treibladung, mit ätzenden Stoffen	MUNITIONS FUMIGÈNES avec ou sans charge de dispersion, charge d'expulsion ou charge propulsive	БОЕПРИПАСЫ ДЫМОВЫЕ, снаряженные или не снаряженные разрывным, вышибным или метательным зарядом, содержащие коррозионные вещества	0303
0305	VILLANÓFÉNYPOR	FLASH POWDER	BLITZLICHTPULVER	POUDRE ÉCLAIR	ПОРОХ ДЛЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ	0305
0306	NYOMJELZŐK LŐSZEREKHEZ	TRACERS FOR AMMUNITION	LEUCHTSPURKÖRPER FÜR MUNITION	TRACEURS POUR MUNITIONS	ТРАССЕРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	0306
0312	JELZŐPATRONOK	CARTRIDGES, SIGNAL	PATRONEN, SIGNAL	CARTOUCHES DE SIGNALISATION	ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	0312
0313	FÜSTJELZŐK	SIGNALS, SMOKE	SIGNALKÖRPER, RAUCH	SIGNAUX FUMIGÈNES	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	0313
0314	GYÚJTÓK	IGNITERS	ANZÜNDER	ALLUMEURS (INFLAMMATEURS)	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	0314
0315	GYÚJTÓK	IGNITERS	ANZÜNDER	ALLUMEURS (INFLAMMATEURS)	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	0315
0316	INDÍTÓGYÚJTÓK	FUZES, IGNITING	ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG	FUSÉES-ALLUMEURS	ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	0316
0317	INDÍTÓGYÚJTÓK	FUZES, IGNITING	ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG	FUSÉES-ALLUMEURS	ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	0317
0318	GYAKORLÓGRÁNÁТОK (kézi vagy fegyvergránátok)	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle	GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	0318
0319	GYUTACSCSÖVEK, GYUTACSSZELENCÉK	PRIMERS, TUBULAR	TREIBLADUNGSANZÜNDER	AMORCES TUBULAIRES	ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	0319
0320	GYUTACSCSÖVEK, GYUTACSSZELENCÉK	PRIMERS, TUBULAR	TREIBLADUNGSANZÜNDER	AMORCES TUBULAIRES	ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	0320

0321	TÖLTÉNYEK FEGYVEREKHEZ robbanólövedékkel	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	0321
0322	RAKÉTAHAJTÓMŰVEK HIPERGOL FOLYADÉKOKKAL, kidobótöltettel vagy anélkül	ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS with or without expelling charge	RAKETENTRIEBWERKE, MIT HYPERGOLEN, mit oder ohne Ausstoßladung	PROPULSEURS CONTENANT DES LIQUIDES HYPERGOLIQUES, avec ou sans charge d'expulsion	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ С ГИПЕРГОЛИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТЬЮ с вышибным зарядом или без него	0322
0323	MUNKAVÉGZŐ TÖLTETEK	CARTRIDGES, POWER DEVICE	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	0323
0324	LÖVEDÉKEK robbanótöltettel	PROJECTILES with bursting charge	GESCHOSSE, mit Sprengladung	PROJECTILES avec charge d'éclatement	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	0324
0325	GYÚJTÓK	IGNITERS	ANZÜNDER	ALLUMEURS (INFLAMMATEURS)	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	0325
0326	VAKTÖLTÉNYEK FEGYVEREKHEZ	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	0326
0327	VAKTÖLTÉNYEK FEGYVEREKHEZ vagy VAKTÖLTÉNYEK KÉZIFEGYVEREKHEZ	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	0327
0328	TÖLTÉNYEK FEGYVEREKHEZ INERT LÖVEDÉKKEL	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE	PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS	CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ	0328
0329	TORPEDÓK robbanótöltettel	TORPEDOES with bursting charge	TORPEDOS, mit Sprengladung	TORPILLES avec charge d'éclatement	ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	0329
0330	TORPEDÓK robbanótöltettel	TORPEDOES with bursting charge	TORPEDOS, mit Sprengladung	TORPILLES avec charge d'éclatement	ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	0330
0331	B TÍPUSÚ ROBBANTÓANYAG	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B (AGENT, BLASTING, TYPE B)	SPRENGSTOFF, TYP B	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE B	ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП В	0331
0332	E TÍPUSÚ ROBBANTÓANYAG	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E (AGENT, BLASTING, TYPE E)	SPRENGSTOFF, TYP E	EXPLOSIF DE MINE (DE SAUTAGE) DU TYPE E	ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ БРИЗАНТНОЕ, ТИП Е	0332
0333	TŰZIJÁTÉK TESTEK	FIREWORKS	FEUERWERKSKÖRPER	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	0333
0334	TŰZIJÁTÉK TESTEK	FIREWORKS	FEUERWERKSKÖRPER	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	0334
0335	TŰZIJÁTÉK TESTEK	FIREWORKS	FEUERWERKSKÖRPER	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	0335
0336	TŰZIJÁTÉK TESTEK	FIREWORKS	FEUERWERKSKÖRPER	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	0336
0337	TŰZIJÁTÉK TESTEK	FIREWORKS	FEUERWERKSKÖRPER	ARTIFICES DE DIVERTISSEMENT	СРЕДСТВА ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	0337

0338	VAKTÖLTÉNYEK FEGYVEREKHEZ vagy VAKTÖLTÉNYEK KÉZIFEGYVEREKHEZ	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN, MANÖVER	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES ou CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES DE PETIT CALIBRE	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	0338
0339	TÖLTÉNYEK FEGYVEREKHEZ INERT LÖVEDÉKKEL vagy KÉZIFEGYVER TÖLTÉNYEK	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE or CARTRIDGES, SMALL ARMS	PATRONEN FÜR WAFFEN MIT INERTEM GESCHOSS oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN	CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE ou CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	0339
0340	NITROCELLULÓZ, száraz vagy 25 tömeg%-nál kevesebb vízzel (vagy alkohollal) nedvesített	NITROCELLULOSE, dry or wetted with less than 25% water (or alcohol), by mass	NITROCELLULOSE, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 25 Masse-% Wasser (oder Alkohol)	NITROCELLULOSE sèche ou humidifiée avec moins de 25% (masse) d'eau (ou d'alcool)	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА сухая или увлажненная с массовой долей воды (или спирта) менее 25%	0340
0341	NITROCELLULÓZ, módosítás nélkül vagy 18 tömeg%-nál kevesebb lágyítóval plasztifikálva	NITROCELLULOSE, unmodified or plasticized with less than 18% plasticizing substance, by mass	NITROCELLULOSE, nicht behandelt oder plastifiziert mit weniger als 18 Masse-% Plastifizierungsmittel	NITROCELLULOSE non modifiée ou plastifiée avec moins de 18% (masse) de plastifiant	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА немодифицированная или пластифицированная с массовой долей пластификатора менее 18%	0341
0342	NITROCELLULÓZ, legalább 25 tömeg% alkohollal NEDVESÍTETT	NITROCELLULOSE, WETTED with not less than 25% alcohol, by mass	NITROCELLULOSE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 Masse-% Alkohol	NITROCELLULOSE HUMIFIÉE avec au moins 25% (masse) d'alcool	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПРОПИТАННАЯ с массовой долей спирта не менее 25%	0342
0343	NITROCELLULÓZ, PLASZTIFIKÁLT legalább 18 tömeg% plasztifikálóval	NITROCELLULOSE, PLASTICIZED with not less than 18% plasticizing substance, by mass	NITROCELLULOSE, PLASTIFIZIERT, mit mindestens 18 Masse-% Plastifizierungsmittel	NITROCELLULOSE PLASTIFIÉE avec au moins 18% (masse) de plastifiant	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА ПЛАСТИФИЦИРОВАННАЯ с массовой долей пластификатора не менее 18%	0343
0344	LÖVEDÉKEK robbanótöltettel	PROJECTILES with bursting charge	GESCHOSSE, mit Sprengladung	PROJECTILES avec charge d'éclatement	СНАРЯДЫ с разрывным зарядом	0344
0345	LÖVEDÉKEK (inertek, nyomjelzőszerrel)	PROJECTILES, inert with tracer	GESCHOSSE, inert, mit Leuchtpurmitteln	PROJECTILES inertes avec traceur	СНАРЯДЫ инертные с трассером	0345
0346	LÖVEDÉKEK robbanó- vagy kidobótöltettel	PROJECTILES with burster or expelling charge	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	0346
0347	LÖVEDÉKEK robbanó- vagy kidobótöltettel	PROJECTILES with burster or expelling charge	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	0347
0348	TÖLTÉNYEK FEGYVEREKHEZ robbanólövedékkel	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	0348
0349	ROBBANÓTÁRGYAK, M.N.N.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0349
0350	ROBBANÓTÁRGYAK, M.N.N.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0350
0351	ROBBANÓTÁRGYAK, M.N.N.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0351
0352	ROBBANÓTÁRGYAK, M.N.N.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0352
0353	ROBBANÓTÁRGYAK, M.N.N.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0353

0354	ROBBANÓTÁRGYAK, M.N.N.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0354
0355	ROBBANÓTÁRGYAK, M.N.N.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0355
0356	ROBBANÓTÁRGYAK, M.N.N.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBJETS EXPLOSIFS, N.S.A.	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0356
0357	ROBBANÓANYAGOK, M.N.N.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0357
0358	ROBBANÓANYAGOK, M.N.N.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0358
0359	ROBBANÓANYAGOK, M.N.N.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0359
0360	NEMVILLAMOS DETONÁTORSZERKEZETEK robbantáshoz	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting	ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH	ASSEMBLAGE DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0360
0361	NEMVILLAMOS DETONÁTORSZERKEZETEK robbantáshoz	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC for blasting	ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH	ASSEMBLAGE DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0361
0362	GYAKORLÓLŐSZER	AMMUNITION, PRACTICE	MUNITION, ÜBUNG	MUNITIONS D'EXERCICE	БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ	0362
0363	PRÓBALŐSZER	AMMUNITION, PROOF	MUNITION, PRÜF	MUNITIONS POUR ESSAIS	БОЕПРИПАСЫ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ	0363
0364	GYUTACSON LŐSZEREKHEZ	DETONATORS FOR AMMUNITION	DETONATOREN FÜR MUNITION	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	0364
0365	GYUTACSON LŐSZEREKHEZ	DETONATORS FOR AMMUNITION	DETONATOREN FÜR MUNITION	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	0365
0366	GYUTACSON LŐSZEREKHEZ	DETONATORS FOR AMMUNITION	DETONATOREN FÜR MUNITION	DÉTONATEURS POUR MUNITIONS	ДЕТОНАТОРЫ ДЛЯ БОЕПРИПАСОВ	0366
0367	ROBBANÓGYÚJTÓK	FUZES, DETONATING	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG	FUSÉES-DÉTONATEURS	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ	0367
0368	INDÍTÓGYÚJTÓK	FUZES, IGNITING	ZÜNDER, NICHT SPRENGKRÄFTIG	FUSÉES-ALLUMEURS	ТРУБКИ ЗАЖИГАТЕЛЬНЫЕ	0368
0369	TÁMADÓFEJEK RAKÉTAKHOZ robbanótöltettel	WARHEADS, ROCKET with bursting charge	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Sprengladung	TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge d'éclatement	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным зарядом	0369
0370	TÁMADÓFEJEK RAKÉTAKHOZ robbanó- vagy kidobótöltettel	WARHEADS, ROCKET with burster or expelling charge	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом	0370
0371	TÁMADÓFEJEK RAKÉTAKHOZ robbanó- vagy kidobótöltettel	WARHEADS, ROCKET with burster or expelling charge	GEFECHTSKÖPFE, RAKETE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	TÊTES MILITAIRES POUR ENGIN AUTOPROPULSÉS avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	БОЕГОЛОВКИ РАКЕТ с разрывным или вышибным зарядом	0371
0372	GYAKORLÓGRÁNÁTOK (kézi vagy fegyvergránátok)	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle	GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	0372

0373	KÉZI JELZŐTESTEK	SIGNAL DEVICES, HAND	SIGNALKÖRPER, HAND	ARTIFICES DE SIGNALISATION À MAIN	УСТРОЙСТВА СИГНАЛЬНЫЕ РУЧНЫЕ	0373
0374	ROBBANÓSZONDÁK	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0374
0375	ROBBANÓSZONDÁK	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	FALLLOTE, MIT EXPLOSIVSTOFF	CAPSULES DE SONDAGE EXPLOSIVES	СИГНАЛЫ ЗВУКОВЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0375
0376	GYUTACSCSÖVEK, GYUTACSSZELENCÉK	PRIMERS, TUBULAR	TREIBLADUNGSANZÜNDER	AMORCES TUBULAIRES	ВТУЛКИ КАПСЮЛЬНЫЕ	0376
0377	GYUTACSKAPSZULÁK	PRIMERS, CAP TYPE	ANZÜNDHÜTCHEN	AMORCES À PERCUSSION	КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	0377
0378	GYUTACSKAPSZULÁK	PRIMERS, CAP TYPE	ANZÜNDHÜTCHEN	AMORCES À PERCUSSION	КАПСЮЛИ-ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	0378
0379	ÜRES TÖLTÉNYHÜVELYEK GYUTACCSAL	CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER	TREIBLADUNGSHÜLSEN, LEER, MIT TREIBLADUNGSANZÜNDER	DOUILLES DE CARTOUCHES VIDES AMORCÉES	Гильзы патронные пустые с капсюлями	0379
0380	PIROFOROS TÁRGYAK	ARTICLES, PYROPHORIC	GEGENSTÄNDE, PYROPHOR	OBJETS PYROPHORIQUES	ИЗДЕЛИЯ ПИРОФОРНЫЕ	0380
0381	MUNKAVÉGZŐ TÖLTETEK	CARTRIDGES, POWER DEVICE	KARTUSCHEN FÜR TECHNISCHE ZWECKE	CARTOUCHES POUR PYROMÉCANISMES	ПАТРОНЫ ДЛЯ ЗАПУСКА МЕХАНИЗМОВ	0381
0382	ROBBANÓLÁNC ALKOTÓRÉSZEI, M.N.N.	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	0382
0383	ROBBANÓLÁNC ALKOTÓRÉSZEI, M.N.N.	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	0383
0384	ROBBANÓLÁNC ALKOTÓRÉSZEI, M.N.N.	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	0384
0385	5-NITRO-BENZO-TRIAZOL	5-NITROBENZOTRIAZOL	5-NITROBENZOTRIAZOL	NITRO-5 BENZOTRIAZOL	5-НИТРОБЕНЗОТРИАЗОЛ	0385
0386	TRINITRO-BENZOL-SZULFONSAV	TRINITROBENZENE-SULPHONIC ACID	TRINITROBENZENSULFONSÄURE	ACIDE TRINITROBENZÈNE-SULFONIQUE	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗО+Ф366ЛСУЛЬФОНОВАЯ	0386
0387	TRINITRO-FLUORENON	TRINITROFLUORENONE	TRINITROFLUORENON	TRINITROFLUORÉNONE	ТРИНИТРОФТОРЕНОН	0387
0388	TRINITRO-TOLUOL (TNT) ÉS TRINITRO-BENZOL KEVERÉKE vagy TRINITRO-TOLUOL (TNT) ÉS HEXANITRO- SZTLBÉN KEVERÉKE	TRINITROTOLUÈNE (TNT) AND TRINITROBENZENE MIXTURE or TRINITROTOLUÈNE (TNT) AND HEXANITROSTILBENE MIXTURE	TRINITROTOLUEN (TNT) IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN oder TRINITROTOLUEN (TNT) IN MISCHUNG MIT HEXANITROSTILBEN	TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ou TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) EN MÉLANGE AVEC DE L'HEXANITROSTILBÈNE	ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) И ТРИНИТРОБЕНЗОЛА СМЕСЬ или ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕНА СМЕСЬ	0388
0389	TRINITRO-TOLUOL (TNT) KEVERÉK TRINITRO-BENZOL ÉS HEXANITRO-SZTLBÉN TARTALOMMAL	TRINITROTOLUÈNE (TNT) MIXTURE CONTAINING TRINITROBENZENE AND HEXANITROSTILBENE	TRINITROTOLUEN (TNT) IN MISCHUNG MIT TRINITROBENZEN UND HEXANITROSTILBEN	TRINITROTOLUÈNE EN MÉLANGE AVEC DU TRINITROBENZÈNE ET DE L'HEXANITROSTILBÈNE	ТРИНИТРОТОЛУОЛА (ТНТ) СМЕСЬ, СОДЕРЖАЩАЯ ТРИНИТРОБЕНЗОЛ И ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	0389
0390	TRITONAL	TRITONAL	TRITONAL	TRITONAL	ТРИТОНАЛ	0390

0391	CIKLOTRIMETILÉN-TRINITRAMIN (CIKLONIT; HEXOGÉN; RDX) ÉS CIKLOTETRAMETILÉN-TETRAMIN (OKTOGÉN; HMX) KEVERÉKE, legalább 15 tömeg% vízzel NEDVESÍTETT vagy legalább 10 tömeg% flegmatizálószerrel DESZENZIBILIZÁLT	CYCLOTRIMETHYLENE-TRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX) AND CYCLOTETRAMETHYLENE-TETRAMINE (HMX; OCTOGEN) MIXTURE, WETTED with not less than 15% water, by mass or DESENSITIZED with not less than 10% phlegmatizer by mass	CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMIN (CYCLONIT), (HEXOGEN), (RDX), IN MISCHUNG MIT CYCLOTETRAMETHYLENTRINITRAMIN (HMX), (OKTOGEN), ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser oder DESENSIBILISIERT mit mindestens 10 Masse-% Phlegmatisierungsmittel	CYCLOTRIMETHYLÈNETRINITRAMINE (CYCLONITE, HEXOGÈNE,RDX) EN MÉLANGE AVEC DE LA CYCLOTETRAMETHYLÈNETETRAMINE (HMX, OCTOGENE) HUMIDIFIÉE avec au moins 15 % (masse) d'eau ou DÉSENSIBILISÉE avec au moins 10 % (masse) de flegmatisant	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИНА (ГЕКСОГЕНА; ЦИКЛОНИТА; RDX) И ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИТРАМИНА (HMX; ОКТОГЕН) СМЕСЬ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 15% или ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ с массовой долей флегматизатора не менее 10%	0391
0392	HEXANITRO-SZILBÉN	HEXANITROSTILBENE	HEXANITROSTILBEN	HEXANITROSTILBÈNE	ГЕКСАНИТРОСТИЛЬБЕН	0392
0393	HEXOTONAL	HEXOTONAL	HEXOTONAL	HEXOTONAL	ГЕКСАТОНАЛ	0393
0394	TRINITRO-REZORCIN (SZTIFNINSÁV), legalább 20 tömeg% vízzel vagy alkohol és víz keverékével NEDVESÍTETT	TRINITRORESORCINOL (STYPHNIC ACID), WETTED with not less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass	TRINITRORESORCINOL (STYPHNSÄURE), ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser oder einer Alkohol/Wasser-Mischung	TRINITRORÉSORCINOL (ACIDE STYPHNIQUE) HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau (ou d'un mélange d'alcool et d'eau)	ТРИНИТРОРЕЗОРЦИН (КИСЛОТА СТИФНИНОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды или смеси спирта и воды не менее 20%	0394
0395	RAKÉTAHAJTÓ-MŰVEK FOLYÉKONY HAJTÓANYAGGAL	ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED	RAKETENMOTOREN, FLÜSSIGTREIBSTOFF	PROPULSEURS À PROPERGOL LIQUIDE	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ	0395
0396	RAKÉTAHAJTÓ-MŰVEK FOLYÉKONY HAJTÓANYAGGAL	ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED	RAKETENMOTOREN, FLÜSSIGTREIBSTOFF	PROPULSEURS À PROPERGOL LIQUIDE	ДВИГАТЕЛИ РАКЕТНЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ТОПЛИВОМ	0396
0397	RAKÉTÁK FOLYÉKONY HAJTÓANYAGGAL, robbanótöltettel	ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge	RAKETEN, FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit Sprengladung	ENGINS AUTOPROPULSÉS À PROPERGOL LIQUIDE, avec charge d'éclatement	РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом	0397
0398	RAKÉTÁK FOLYÉKONY HAJTÓANYAGGAL, robbanótöltettel	ROCKETS, LIQUID FUELLED with bursting charge	RAKETEN, FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit Sprengladung	ENGINS AUTOPROPULSÉS À PROPERGOL LIQUIDE, avec charge d'éclatement	РАКЕТЫ, ЗАПРАВЛЕННЫЕ ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, с разрывным зарядом	0398
0399	BOMBÁK GYŰLÉKONY FOLYADÉK TARTALOMMAL, robbanótöltettel	BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge	BOMBEN, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT ENTHALTEN, mit Sprengladung	BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE, avec charge d'éclatement	БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом	0399
0400	BOMBÁK GYŰLÉKONY FOLYADÉK TARTALOMMAL, robbanótöltettel	BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID with bursting charge	BOMBEN, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEIT ENTHALTEN, mit Sprengladung	BOMBES CONTENANT UN LIQUIDE INFLAMMABLE avec charge d'éclatement	БОМБЫ С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ с разрывным зарядом	0400
0401	DIPIKRIL-SZULFID, száraz vagy 10 tömeg%-nál kevesebb vízzel nedvesített	DIPICRYL SULPHIDE, dry or wetted with less than 10% water, by mass	DIPIKRYLSULFID, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 10 Masse-% Wasser	SULFURE DE DIPICRYLE sec ou humidifié avec moins de 10% (masse) d'eau	ДИПИКРИЛСУЛЬФИД сухой или увлажненный с массовой долей воды менее 10%	0401

0402	AMMÓNÍUM-PERKLORÁT	AMMONIUM PERCHLORATE	AMMONIUMPERCHLORAT	PERCHLORATE D'AMMONIUM	АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ	0402
0403	LÉGI VILÁGÍTÓTESTEK	FLARES, AERIAL	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	0403
0404	LÉGI VILÁGÍTÓTESTEK	FLARES, AERIAL	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	0404
0405	JELZÓPATRONOK	CARTRIDGES, SIGNAL	PATRONEN, SIGNAL	CARTOUCHES DE SIGNALISATION	ПАТРОНЫ СИГНАЛЬНЫЕ	0405
0406	DINITROZO-BENZOL	DINITROSOBENZENE	DINITROSOBENZEN	DINITROSOBENZÈNE	ДИНИТРОЗОБЕНЗОЛ	0406
0407	TETRAZOL-1-ECETSAV	TETRAZOL-1-ACETIC ACID	TETRAZOL-1-ESSIGSÄURE	ACIDE TETRAZOL-1 ACÉTIQUE	КИСЛОТА ТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ	0407
0408	ROBBANÓGYÚJTÓK biztonsági szerkezettel	FUZES, DETONATING with protective features	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen	FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами	0408
0409	ROBBANÓGYÚJTÓK biztonsági szerkezettel	FUZES, DETONATING with protective features	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen	FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами	0409
0410	ROBBANÓGYÚJTÓK biztonsági szerkezettel	FUZES, DETONATING with protective features	ZÜNDER, SPRENGKRÄFTIG, mit Sicherungsvorrichtungen	FUSÉES-DÉTONATEURS avec dispositifs de sécurité	ТРУБКИ ДЕТОНАЦИОННЫЕ с защитными элементами	0410
0411	PENTAERITRIT-TETRANITRÁT (PETN) legalább 7 tömeg% viasszal	PENTAERYTHRIT TETRANITRATE (PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE; PETN) with not less than 7% wax, by mass	PENTAERYTHRIT TETRANITRAT (PENTAERYTHRITOL TETRANITRAT) (PETN), mit nicht weniger als 7 Masse-% Wachs	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITE (PENTHRIT, PETN) avec au moins 7% (masse) de cire	ПЕНТАЭРИТРИТТЕТРАНИТРАТ (ПЕНТАЭРИТРОЛТЕТРАНИТРАТ; ПЭТН) с массовой долей парафина не менее 7%	0411
0412	TÖLTÉNYEK FEGYVEREKHEZ robbanólövedékkel	CARTRIDGES FOR WEAPONS with bursting charge	PATRONEN FÜR WAFFEN, mit Sprengladung	CARTOUCHES POUR ARMES avec charge d'éclatement	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ с разрывным зарядом	0412
0413	VAKTÖLTÉNYEK FEGYVEREKHEZ	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK	PATRONEN FÜR WAFFEN, MANÖVER	CARTOUCHES À BLANC POUR ARMES	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ ХОЛОСТЫЕ	0413
0414	KIDOBÓTÖLTETEK LÖVEGEKHEZ	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON	TREIBLADUNGEN FÜR GESCHÜTZE	CHARGES PROPULSIVES POUR CANON	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ОРУДИЙ	0414
0415	HAJTÓTÖLTETEK	CHARGES, PROPELLING	TREIBSÄTZE	CHARGES PROPULSIVES	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	0415
0417	TÖLTÉNYEK FEGYVEREKHEZ INERT LÖVEDÉKKEL vagy KÉZIFEGYVER TÖLTÉNYEK	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE or CARTRIDGES, SMALL ARMS	PATRONEN FÜR WAFFEN, MIT INERTEM GESCHOSS oder PATRONEN FÜR HANDFEUERWAFFEN	CARTOUCHES POUR ARMES DE PETIT CALIBRE ou CARTOUCHES À PROJECTILE INERTE POUR ARMES	ПАТРОНЫ ДЛЯ ОРУЖИЯ С ИНЕРТНЫМ СНАРЯДОМ или ПАТРОНЫ ДЛЯ СТРЕЛКОВОГО ОРУЖИЯ	0417
0418	FÖLDI VILÁGÍTÓTESTEK	FLARES, SURFACE	LEUCHTKÖRPER, BODEN	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	0418
0419	FÖLDI VILÁGÍTÓTESTEK	FLARES, SURFACE	LEUCHTKÖRPER, BODEN	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS DE SURFACE	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ЗАПУСКАЕМЫЕ С ЗЕМЛИ	0419
0420	LÉGI VILÁGÍTÓTESTEK	FLARES, AERIAL	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	0420
0421	LÉGI VILÁGÍTÓTESTEK	FLARES, AERIAL	LEUCHTKÖRPER, LUFTFAHRZEUG	DISPOSITIFS ÉCLAIRANTS AÉRIENS	РАКЕТЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ	0421
0424	LÖVEDÉKEK (inertek, nyomjelzőszerrel)	PROJECTILES, inert with tracer	GESCHOSSE, inert, mit Leuchtpurmitteln	PROJECTILES inertes avec traceur	СНАРЯДЫ инертные с трассером	0424

0425	LÖVEDÉKEK (inertek, nyomjelzőszerrel)	PROJECTILES, inert with tracer	GESCHOSSE, inert, mit Leuchtspurmitteln	PROJECTILES inertes avec traceur	СНАРЯДЫ инертные с трассером	0425
0426	LÖVEDÉKEK robbanó- vagy kidobótöltettel	PROJECTILES with burster or expelling charge	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	0426
0427	LÖVEDÉKEK robbanó- vagy kidobótöltettel	PROJECTILES with burster or expelling charge	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	0427
0428	PIROTECHNIKAI TÁRGYAK műszaki célokra	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	0428
0429	PIROTECHNIKAI TÁRGYAK műszaki célokra	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	0429
0430	PIROTECHNIKAI TÁRGYAK műszaki célokra	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	0430
0431	PIROTECHNIKAI TÁRGYAK műszaki célokra	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	0431
0432	PIROTECHNIKAI TÁRGYAK műszaki célokra	ARTICLES, PYROTECHNIC for technical purposes	PYROTECHNISCHE GEGENSTÄNDE für technische Zwecke	OBJETS PYROTECHNIQUES à usage technique	ИЗДЕЛИЯ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ для технических целей	0432
0433	LÓPORBRIKETT (LÓPORPASZTA), legalább 17 tömeg% alkohollal NEDVESÍTETT	POWDER CAKE (POWDER PASTE), WETTED with not less than 17% alcohol, by mass	PULVERROHMASSE, ANGEFEUCHTET mit nicht weniger als 17 Masse-% Alkohol	GALETTE HUMIDIFIÉE avec au moins 17% (masse) d'alcool	ПОРОХ В БРИКЕТАХ (ПАСТА ПОРОХОВАЯ), ПРОПИТАННЫЙ не менее 17% спирта по массе	0433
0434	LÖVEDÉKEK robbanó- vagy kidobótöltettel	PROJECTILES with burster or expelling charge	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	0434
0435	LÖVEDÉKEK robbanó- vagy kidobótöltettel	PROJECTILES with burster or expelling charge	GESCHOSSE, mit Zerleger oder Ausstoßladung	PROJECTILES avec charge de dispersion ou charge d'expulsion	СНАРЯДЫ с разрывным или вышибным зарядом	0435
0436	RAKÉTÁK kidobótöltettel	ROCKETS with expelling charge	RAKETEN, mit Ausstoßladung	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion	РАКЕТЫ с вышибным зарядом	0436
0437	RAKÉTÁK kidobótöltettel	ROCKETS with expelling charge	RAKETEN, mit Ausstoßladung	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion	РАКЕТЫ с вышибным зарядом	0437
0438	RAKÉTÁK kidobótöltettel	ROCKETS with expelling charge	RAKETEN, mit Ausstoßladung	ENGINS AUTOPROPULSÉS avec charge d'expulsion	РАКЕТЫ с вышибным зарядом	0438
0439	FORMÁZOTT TÖLTETEK detonátor nélkül	CHARGES, SHAPED, without detonator	HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel	CHARGES CREUSES sans détonateur	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	0439
0440	FORMÁZOTT TÖLTETEK detonátor nélkül	CHARGES, SHAPED, without detonator	HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel	CHARGES CREUSES sans détonateur	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	0440
0441	FORMÁZOTT TÖLTETEK detonátor nélkül	CHARGES, SHAPED, without detonator	HOHLLADUNGEN, ohne Zündmittel	CHARGES CREUSES sans détonateur	ЗАРЯДЫ КУМУЛЯТИВНЫЕ без детонатора	0441
0442	IPARI ROBBANÓTÖLTETEK detonátor nélkül	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	0442

0443	IPARI ROBBANÓTÖLTETEK detonátor nélkül	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	0443
0444	IPARI ROBBANÓTÖLTETEK detonátor nélkül	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	0444
0445	IPARI ROBBANÓTÖLTETEK detonátor nélkül	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL without detonator	SPRENGLADUNGEN, GEWERBLICHE, ohne Zündmittel	CHARGES EXPLOSIVES INDUSTRIELLES sans détonateur	ЗАРЯДЫ ВЗРЫВЧАТЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ без детонатора	0445
0446	ÜRES TÖLTÉNYHÜVELYEK, ÉGHETŐK, GYUTACS NÉLKÜL	CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER	TREIBLADUNGSHÜLSSEN, VERBRENNLICH, LEER, OHNE TREIBLADUNGSANZÜNDER	DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORCÉES	ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ	0446
0447	ÜRES TÖLTÉNYHÜVELYEK, ÉGHETŐK, GYUTACS NÉLKÜL	CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER	TREIBLADUNGSHÜLSSEN, VERBRENNLICH, LEER, OHNE TREIBLADUNGSANZÜNDER	DOUILLES COMBUSTIBLES VIDES ET NON AMORCÉES	ГИЛЬЗЫ СГОРАЕМЫЕ ПУСТЫЕ БЕЗ КАПСЮЛЯ	0447
0448	5-MERKAPTO-TETRAZOL-1-ECET-SAV	5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ACETIC ACID	5-MERCAPTOTETRAZOL-1-ESSIGSÄURE	ACIDE MERCAPTO-5 TÉTRAZOL-1 ACÉTIQUE	КИСЛОТА 5-МЕРКАПТО-ТЕТРАЗОЛ-1-УКСУСНАЯ	0448
0449	TORPEDÓK FOLYÉKONY HAJTÓANYAGGAL, robbanótöltettel vagy anélkül	TORPEDOES, LIQUID FUELLED with or without bursting charge	TORPEDOS, MIT FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit oder ohne Sprengladung	TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec ou sans charge d'éclatement	ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ, снаряженные или не снаряженные разрывным зарядом	0449
0450	TORPEDÓK FOLYÉKONY HAJTÓANYAGGAL, inert fejjel	TORPEDOES, LIQUID FUELLED with inert head	TORPEDOS, MIT FLÜSSIGTREIBSTOFF, mit inertem Kopf	TORPILLES À COMBUSTIBLE LIQUIDE avec tête inerte	ТОРПЕДЫ С ЖИДКИМ ТОПЛИВОМ с инертной головкой	0450
0451	TORPEDÓK robbanótöltettel	TORPEDOES with bursting charge	TORPEDOS, mit Sprengladung	TORPILLES avec charge d'éclatement	ТОРПЕДЫ с разрывным зарядом	0451
0452	GYAKORLÓGRÁNÁTOK (kézi- vagy fegyvergránátok)	GRENADES, PRACTICE, hand or rifle	GRANATEN, ÜBUNG, Hand oder Gewehr	GRENADES D'EXERCICE à main ou à fusil	ГРАНАТЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ ручные или ружейные	0452
0453	KÖTÉLVETŐ RAKÉTÁK	ROCKETS, LINE-THROWING	RAKETEN, LEINENWURF	ROQUETTES LANCE-AMARRES	РАКЕТЫ ТРОСОМЕТАТЕЛЬНЫЕ	0453
0454	GYÚJTÓK	IGNITERS	ANZÜNDER	ALLUMEURS ou INFLAMMATEURS	ВОСПЛАМЕНИТЕЛИ	0454
0455	NEMVILLAMOS GYUTACSOK robbantáshoz	DETONATORS, NON-ELECTRIC for blasting	SPRENGKAPSELN, NICHT ELEKTRISCH	DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	ДЕТОНАТОРЫ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0455
0456	VILLAMOS GYUTACSOK robbantáshoz	DETONATORS, ELECTRIC for blasting	SPRENGKAPSELN, ELEKTRISCH	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRIQUES	ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0456
0457	MŰANYAG KÖTÉSŰ ROBBANÓTÖLTETEK	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	0457
0458	MŰANYAG KÖTÉSŰ ROBBANÓTÖLTETEK	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	0458
0459	MŰANYAG KÖTÉSŰ ROBBANÓTÖLTETEK	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	0459

0460	MŰANYAG KÖTÉSŰ ROBBANÓTÖLTETEK	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	SPRENGLADUNGEN, KUNSTSTOFFGEBUNDEN	CHARGES D'ÉCLATEMENT À LIANT PLASTIQUE	ЗАРЯДЫ РАЗРЫВНЫЕ ПЛАСТИФИЦИРОВАННЫЕ	0460
0461	ROBBANÓLÁNC ALKOTÓRÉSZEI, M.N.N.	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	BESTANDTEILE, ZÜNDKETTE, N.A.G.	COMPOSANTS DE CHAÎNE PYROTECHNIQUE, N.S.A.	ЭЛЕМЕНТЫ ЦЕПИ ВЗРЫВАНИЯ, Н.У.К.	0461
0462	ROBBANÓTÁRGYAK, M.N.N.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0462
0463	ROBBANÓTÁRGYAK, M.N.N.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0463
0464	ROBBANÓTÁRGYAK, M.N.N.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0464
0465	ROBBANÓTÁRGYAK, M.N.N.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0465
0466	ROBBANÓTÁRGYAK, M.N.N.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0466
0467	ROBBANÓTÁRGYAK, M.N.N.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0467
0468	ROBBANÓTÁRGYAK, M.N.N.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0468
0469	ROBBANÓTÁRGYAK, M.N.N.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0469
0470	ROBBANÓTÁRGYAK, M.N.N.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0470
0471	ROBBANÓTÁRGYAK, M.N.N.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0471
0472	ROBBANÓTÁRGYAK, M.N.N.	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, N.A.G.	OBJETS EXPLOSIFS N.S.A.	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0472
0473	ROBBANÓANYAGOK, M.N.N.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0473
0474	ROBBANÓANYAGOK, M.N.N.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0474
0475	ROBBANÓANYAGOK, M.N.N.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0475
0476	ROBBANÓANYAGOK, M.N.N.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0476
0477	ROBBANÓANYAGOK, M.N.N.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0477
0478	ROBBANÓANYAGOK, M.N.N.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0478
0479	ROBBANÓANYAGOK, M.N.N.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0479
0480	ROBBANÓANYAGOK, M.N.N.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0480
0481	ROBBANÓANYAGOK, M.N.N.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0481

0482	NAGYON ÉRZÉKETLEN ROBBANÓANYAGOK (EVI ANYAGOK), M.N.N.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, VERY INSENSITIVE (SUBSTANCES, EVI), N.O.S.	EXPLOSIVE STOFFE, SEHR UNEMPFINDLICH, N.A.G. (STOFFE, EVI, N.A.G.)	MATIÈRES EXPLOSIVES TRÈS PEU SENSIBLES, N.S.A.	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ ОЧЕНЬ НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ ОНЧ), Н.У.К.	0482
0483	CIKLOTRIMETILÉN-TRINITRAMIN (CIKLONIT, HEXOGÉN, RDX), DESZENZIBILIZÁLT	CYCLOTRIMETHYLENE- TRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX), DESENSITIZED	CYCLOTRIMETHYLENTTRINITRAMIN (CYCLONIT), (HEXOGEN), (RDX), DESENSIBILISIERT	CYCLOTRIMETHYLÈNETRINITRAMI NE (CYCLONITE, RDX) DESENSIBILISÉE	ЦИКЛОТРИМЕТИЛЕНТРИНИТРАМИ Н (ГЕКСОГЕН, ЦИКЛОНИТ; RDX) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	0483
0484	CIKLOTETRAMETILÉN- TETRANITRAMIN (OKTOGÉN, HMX), DESZENZIBILIZÁLT	CYCLOTETRAMETHYLENE- TETRANITRAMINE (HMX; OCTOGEN), DESENSITIZED	CYCLOTETRAMETHYLENTETRA- NITRAMIN (HMX), (OKTOGEN), DESENSIBILISIERT	CYCLOTETRAMÉTHYLÈNETETRA NITRAMINE (HMX, OCTOGÈNE)DESENSIBILISÉE	ЦИКЛОТЕТРАМЕТИЛЕНТЕТРАНИ ТРАМИН (ОКТОГЕН; HMX) ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	0484
0485	ROBBANÓANYAGOK, M.N.N.	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	EXPLOSIVE STOFFE, N.A.G.	MATIÈRES EXPLOSIVES, N.S.A.	ВЕЩЕСТВА ВЗРЫВЧАТЫЕ, Н.У.К.	0485
0486	RENDKÍVÜL ÉRZÉKETLEN ROBBANÓTÁRGYAK (EEI TÁRGYAK)	ARTICLES, EXPLOSIVE, EXTREMELY INSENSITIVE (ARTICLES, EEI)	GEGENSTÄNDE MIT EXPLOSIVSTOFF, EXTREM UNEMPFINDLICH (GEGENSTÄNDE, EEI)	OBJETS EXPLOSIFS, EXTRÊMEMENT PEU SENSIBLES (OBJETS, EEPS)	ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНО НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ (ИЗДЕЛИЯ ВЗРЫВЧАТЫЕ ЧНЧ)	0486
0487	FÜSTJELZŐK	SIGNALS, SMOKE	SIGNALKÖRPER, RAUCH	SIGNAUX FUMIGÈNES	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	0487
0488	GYAKORLÓLŐSZER	AMMUNITION, PRACTICE	MUNITION, ÜBUNG	MUNITIONS D'EXERCICE	БОЕПРИПАСЫ ПРАКТИЧЕСКИЕ	0488
0489	DINITRO-GLIKOL-URIL (DINGU)	DINITROGLYCOLURIL (DINGU)	DINITROGLYCOLURIL (DINGU)	DINITROGLYCOLURILE (DINGU)	ДИНИТРОГЛИКОЛЬУРИЛ (ДИНГУ)	0489
0490	NITRO-TRIAZOLON (NTO)	NITROTRIAZOLONE (NTO)	OXYNITROTRIAZOL (ONTA)	OXYNITROTRIAZOLE (ONTA)	НИТРОТРИАЗОЛОН (НТО)	0490
0491	HAJTÓTÖLTETEK	CHARGES, PROPELLING	TREIBSÄTZE	CHARGES PROPULSIVES	ЗАРЯДЫ МЕТАТЕЛЬНЫЕ	0491
0492	VASÚTI DURRANTYÚK	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	KNALLKAPSELN, EISENBAHN	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0492
0493	VASÚTI DURRANTYÚK	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	KNALLKAPSELN, EISENBAHN	PÉTARDS DE CHEMIN DE FER	ПЕТАРДЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ	0493
0494	PERFORÁTOR PUSKÁK, TÖLTETTEL, detonátor nélkül, olajkutak fűráshoz	JET PERFORATING GUNS, CHARGED, oil well, without detonator	PERFORATIONSHOHLADUNGS- TRÄGER, GELADEN, für Erdölbohrlöcher, ohne Zündmittel	PERFORATEURS À CHARGE CREUSE, pour puits de pétrole, sans détonateurs	СНАРЯДЫ ПЕРФОРАТОРНЫЕ для нефтескважин без детонатора	0494
0495	FOLYÉKONY HAJTÓANYAG	PROPELLANT, LIQUID	TREIBSTOFF, FLÜSSIG	PROPERGOL, LIQUIDE	ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ	0495
0496	OKTONAL	OCTONAL	OCTONAL	OCTONAL	ОКТОНАЛ	0496

0497	FOLYÉKONY HAJTÓANYAG	PROPELLANT, LIQUID	TREIBSTOFF, FLÜSSIG	PROPERGOL, LIQUIDE	ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ МЕТАТЕЛЬНОЕ ЖИДКОЕ	0497
0498	SZILÁRD HAJTÓANYAG	PROPELLANT, SOLID	TREIBSTOFF, FEST	PROPERGOL, SOLIDE	ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ	0498
0499	SZILÁRD HAJTÓANYAG	PROPELLANT, SOLID	TREIBSTOFF, FEST	PROPERGOL, SOLIDE	ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ	0499
0500	NEMVILLAMOS DETONÁTOR- SZER-KEZETEK robbantáshoz	DETONATOR ASSEMBLIES, NON- ELECTRIC for blasting	ZÜNDEINRICHTUNGEN für Sprengungen, NICHT ELEKTRISCH	ASSEMBLAGE DE DÉTONATEURS de mine (de sautage) NON ÉLECTRIQUES	ДЕТОНАТОРОВ СБОРКИ НЕЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ для взрывных работ	0500
0501	SZILÁRD HAJTÓANYAG	PROPELLANT, SOLID	TREIBSTOFF, FEST	PROPERGOL, SOLIDE	ВЕЩЕСТВО ВЗРЫВЧАТОЕ МЕТАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ	0501
0502	RAKÉTÁK inert fejjel	ROCKETS with inert head	RAKETEN, mit inertem Kopf	ENGINS AUTOPROPULSÉS à tête inerte	РАКЕТЫ с инертной головкой	0502
0503	PIROTECHNIKAI BIZTONSÁGI ESZKÖZÖK	SAFETY DEVICES, PYROTECHNIC	SICHERHEITSEINRICHTUNGEN, PYROTECHNISCH	RÉTRACTEURS DE CEINTURE DE	УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ ПИРОТЕХНИЧЕСКИЕ	0503
0504	1H-TETRAZOL	1H-TETRAZOLE	1H-TETRAZOL	1H-TÉTRAZOLE	1-Н-ТЕТРАЗОЛ	0504
0505	VÉSZJELZŐK (tengeri)	SIGNALS, DISTRESS, ship	SIGNALKÖRPER, SEENOT	SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires	СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ, судовые	0505
0506	VÉSZJELZŐK (tengeri)	SIGNALS, DISTRESS, ship	SIGNALKÖRPER, SEENOT	SIGNAUX DE DÉTRESSE de navires	СИГНАЛЫ БЕДСТВИЯ, судовые	0506
0507	FÜSTJELZŐK	SIGNALS, SMOKE	SIGNALKÖRPER, RAUCH	SIGNAUX FUMIGÈNES	СИГНАЛЫ ДЫМОВЫЕ	0507
0508	1-HIDROXIBENZO-TRIAZOL, VÍZMENTES, száraz vagy 20 tömeg%- nál kevesebb vízzel NEDVESÍTETT	1-HYDROXY-BENZOTRIAZOLE, ANHYDROUS, dry or wetted with less than 20% water, by mass	1-HYDROXYBENZOTRIAZOL, WASSERFREI, trocken oder angefeuchtet mit weniger als 20 Masse-% Wasser	1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE ANHYDRE sec ou humidifié avec moins de 20% (masse) d'eau	1-ГИДРОКСИБЕНЗОТРИАЗОЛ БЕЗВОДНЫЙ, сухой или увлажненный, с массовой долей воды менее 20%	0508
0509	FÜST NÉLKÜLI LŐPOR	POWDER, SMOKELESS	TREIBLADUNGSPULVER	POUDRE SANS FUMÉE	ПОРОХ БЕЗДЫМНЫЙ	0509
0511	ELEKTRONIKUS DETONÁTOROK, programozható, robbantáshoz	DETONATORS, ELECTRONIC programmable for blasting	SPRENGKAPSELN, ELEKTRONISCH, programmierbar	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRONIQUE programmables	ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ программируемые для взрывных работ	0511
0512	ELEKTRONIKUS DETONÁTOROK, programozható, robbantáshoz	DETONATORS, ELECTRONIC programmable for blasting	SPRENGKAPSELN, ELEKTRONISCH, programmierbar	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRONIQUE programmables	ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ программируемые для взрывных работ	0512
0513	ELEKTRONIKUS DETONÁTOROK, programozható, robbantáshoz	DETONATORS, ELECTRONIC programmable for blasting	SPRENGKAPSELN, ELEKTRONISCH, programmierbar	DÉTONATEURS de mine (de sautage) ÉLECTRONIQUE programmables	ДЕТОНАТОРЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ программируемые для взрывных работ	0513
1001	ACETILÉN, OLDOTT	ACETYLENE, DISSOLVED	ACETYLEN, GELÖST	ACÉTYLÈNE DISSOUS	АЦЕТИЛЕН РАСТВОРЕННЫЙ	1001

1002	LEVEGŐ, SŰRÍTETT	AIR, COMPRESSED	LUFT, VERDICHTET (DRUCKLUFT)	AIR COMPRIMÉ	ВОЗДУХ СЖАТЫЙ	1002
1003	LEVEGŐ, MÉLYHŰTÖTT, CSEPPFOLYÓSÍTOTT	AIR, REFRIGERATED LIQUID	LUFT, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	AIR LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	ВОЗДУХ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1003
1005	AMMÓNIA, VÍZMENTES	AMMONIA, ANHYDROUS	AMMONIAK, WASSERFREI	AMMONIAC ANHYDRE	АММИАК БЕЗВОДНЫЙ	1005
1006	ARGON, SŰRÍTETT	ARGON, COMPRESSED	ARGON, VERDICHTET	ARGON COMPRIMÉ	АРГОН СЖАТЫЙ	1006
1008	BÓR-TRIFLUORID	BORON TRIFLUORIDE	BORTRIFLUORID	TRIFLUORURE DE BORE	БОРА ТРИФТОРИД	1008
1009	BRÓM-TRIFLUOR-METÁN (R 13B1 HŰTŐGÁZ)	BROMOTRIFLUORO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 13B1)	BROMTRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 13B1)	BROMOTRIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 13B1)	БРОМТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13B1)	1009
1010	BUTADIÉNEK, STABILIZÁLT vagy BUTADIÉNEK ÉS SZÉNHDROGÉN KEVERÉKE, STABILIZÁLT, amely 40%-nál több butadiént tartalmaz	BUTADIENES, STABILIZED or BUTADIENES AND HYDROCARBON MIXTURE, STABILIZED, containing more than 40% butadienes	BUTADIENE, STABILISIERT oder BUTADIENE UND KOHLENWASSERSTOFF, GEMISCH, STABILISIERT, mit mehr als 40% Butadienen	BUTADIÈNES STABILISet ou BUTADIÈNES ET HYDROCARBURES EN MÉLANGE STABILISÉ, contenant plus de 40 % de butadiènes	БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, содержащая более 40% бутадиенов	1010
1011	BUTÁN	BUTANE	BUTAN	BUTANE	БУТАН	1011
1012	BUTÉN KEVERÉK vagy 1-BUTÉN vagy cisz-2-BUTÉN vagy transz-2-BUTÉN	BUTYLENES MIXTURE or 1-BUTYLENE or cis-2-BUTYLENE or trans-2-BUTYLENE	BUT-1-EN oder cis-BUT-2-EN oder trans-BUT-2-EN oder BUTENE, GEMISCH	BUTYLÈNES EN MÉLANGE ou BUTYLÈNE-1 ou cis-BUTYLÈNE-2 ou trans-BUTYLÈNE-2	БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН	1012
1013	SZÉN-DIOXID	CARBON DIOXIDE	KOHLENDIOXID	DIOXYDE DE CARBONE	УГЛЕРОДА ДИОКСИД	1013
1016	SZÉN-MONOXID, SŰRÍTETT	CARBON MONOXIDE, COMPRESSED	KOHLENMONOXID, VERDICHTET	MONOXYDE DE CARBONE COMPRIMÉ	УГЛЕРОДА МОНООКСИД СЖАТЫЙ	1016
1017	KLÓR	CHLORINE	CHLOR	CHLORE	ХЛОР	1017
1018	KLÓR-DIFLUOR-METÁN (R 22 HŰTŐGÁZ)	CHLORODIFLUORO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 22)	CHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 22)	CHLORODIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 22)	ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22)	1018
1020	KLÓR-PENTAFLUOR-ETÁN (R 115 HŰTŐGÁZ)	CHLOROPENTAFLUORO-ETHANE (REFRIGERANT GAS R 115)	CHLORPENTAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 115)	CHLOROPENTAFLUORÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 115)	ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 115)	1020
1021	1-KLÓR-1,2,2,2-TETRAFLUOR-ETÁN (R 124 HŰTŐGÁZ)	1-CHLORO-1,2,2,2-TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 124)	1-CHLOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 124)	CHLORO-1 TÉTRAFLUORO-1,2,2,2 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 124)	1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 124)	1021
1022	KLÓR-TRIFLUOR-METÁN (R 13 HŰTŐGÁZ)	CHLOROTRIFLUORO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 13)	CHLORTRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 13)	CHLOROTRIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 13)	ХЛОРТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13)	1022
1023	VÁROSI GÁZ, SŰRÍTETT	COAL GAS, COMPRESSED	STADTGAS, VERDICHTET	GAZ DE HOUILLE COMPRIMÉ	ГАЗ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ СЖАТЫЙ	1023
1026	DICIÁN	CYANOGEN	DICYAN	CYANOGENÈNE	ЦИАН	1026
1027	CIKLOPROPÁN	CYCLOPROPANE	CYCLOPROPAN	CYCLOPROPANE	ЦИКЛОПРОПАН	1027

1028	DIKLÓR-DIFLUOR-METÁN (R 12 HŰTŐGÁZ)	DICHLORODIFLUORO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 12)	DICHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 12)	DICHLORODIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉANT R 12)	ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12)	1028
1029	DIKLÓR-FLUOR-METÁN (R 21 HŰTŐGÁZ)	DICHLOROFLUORO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 21)	DICHLORMONOFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 21)	DICHLOROFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉANT R 21)	ДИХЛОРФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21)	1029
1030	1,1-DIFLUOR-ETÁN (R 152a HŰTŐGÁZ)	1,1-DIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 152a)	1,1-DIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 152a)	DIFLUORO-1,1 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉANT R 152a)	1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 152a)	1030
1032	DIMETIL-AMIN, VÍZMENTES	DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	DIMETHYLAMIN, WASSERFREI	DIMÉTHYLAMINE ANHYDRE	ДИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	1032
1033	DIMETIL-ÉTER	DIMETHYL ETHER	DIMETHYLETHER	ÉTHER MÉTHYLIQUE	ЭФИР ДИМЕТИЛОВЫЙ	1033
1035	ETÁN	ETHANE	ETHAN	ÉTHANE	ЭТАН	1035
1036	ETIL-AMIN	ETHYLAMINE	ETHYLAMIN	ÉTHYLAMINE	ЭТИЛАМИН	1036
1037	ETIL-KLORID	ETHYL CHLORIDE	ETHYLCHLORID	CHLORURE D'ÉTHYLE	ЭТИЛХЛОРИД	1037
1038	ETILÉN, MÉLYHŰTÖTT, CSEPPFOLYÓSÍTOTT	ETHYLENE, REFRIGERATED LIQUID	ETHYLEN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	ÉTHYLÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	ЭТИЛЕН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1038
1039	ETIL-METIL-ÉTER	ETHYL METHYL ETHER	ETHYLMETHYLETHER	ÉTHER MÉTHYLÉTHYLIQUE	ЭФИР ЭТИЛМЕТИЛОВЫЙ	1039
1040	ETILÉN-OXID	ETHYLENE OXIDE	ETHYLENOXID	OXYDE D'ÉTHYLÈNE	ЭТИЛЕНА ОКСИД	1040
1040	ETILÉN-OXID NITROGÉNNEL 50 °C- on legfeljebb 1 MPa (10 bar) össznyomásig	ETHYLENE OXIDE WITH NITROGEN up to a total pressure of 1 MPa (10 bar) at 50 °C	ETHYLENOXID MIT STICKSTOFF bis zu einem Gesamtdruck von 1 MPa (10 bar) bei 50 °C	OXYDE D'ÉTHYLÈNE AVEC DE L'AZOTE jusqu'à une pression totale de 1 MPa (10 bar) à 50°C	ЭТИЛЕНА ОКСИД С АЗОТОМ при общем давлении до 1 МПа (10 бар) при температуре 50°C	1040
1041	ETILÉN-OXID ÉS SZÉN-DIOXID KEVERÉK 9%-nál több, de legfeljebb 87% etilén-oxid tartalommal	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 9% but not more than 87% ethylene oxide	ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 9 %, aber höchstens 87 % Ethylenoxid	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE, contenant plus de 9% mais pas plus de 87% d'oxyde d'ÉTHYLÈNE	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 9%, но не более 87% этилена оксида	1041
1043	AMMÓNIA MŰTRÁGYA OLDAT szabad ammónia-tartalommal	FERTILIZER AMMONIATING SOLUTION with free ammonia	DÜNGEMITTEL, LÖSUNG, mit freiem Ammoniak	ENGRAIS EN SOLUTION contenant de l'ammoniac non combiné	УДОБРЕНИЯ АММИАЧНОГО РАСТВОР, содержащий свободный аммиак	1043
1044	TŰZOLTÓKÉSZÜLÉKEK sűrített vagy cseppfolyósított gázzal	FIRE EXTINGUISHERS with compressed or liquefied gas	FEUERLÖSCHER mit verdichtetem oder verflüssigtem Gas	EXTINCTEURS contenant un gaz comprimé ou liquéfié	ОГНЕТУШИТЕЛИ, содержащие сжатый или сжиженный газ	1044
1045	FLUOR, SŰRÍTETT	FLUORINE, COMPRESSED	FLUOR, VERDICHTET	FLUOR COMPRIMÉ	ФТОР СЖАТЫЙ	1045
1046	HÉLIUM, SŰRÍTETT	HELIUM, COMPRESSED	HELIUM, VERDICHTET	HÉLIUM COMPRIMÉ	ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ	1046
1048	HIDROGÉN-BROMID, VÍZMENTES	HYDROGEN BROMIDE, ANHYDROUS	BROMWASSERSTOFF, WASSERFREI	BROMURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	ВОДОРОДА БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ	1048
1049	HIDROGÉN, SŰRÍTETT	HYDROGEN, COMPRESSED	WASSERSTOFF, VERDICHTET	HYDROGÈNE COMPRIMÉ	ВОДОРОД СЖАТЫЙ	1049
1050	HIDROGÉN-KLORID, VÍZMENTES	HYDROGEN CHLORIDE, ANHYDROUS	CHLORWASSERSTOFF, WASSERFREI	CHLORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	ВОДОРОДА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	1050

1051	HIDROGÉN-CIANID, STABILIZÁLT, 3%-nál kevesebb víztartalommal	HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED containing less than 3% water	CYANWASSERSTOFF, STABILISIERT, mit weniger als 3 % Wasser	CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3 % d'eau	ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды	1051
1052	HIDROGÉN-FLUORID, VÍZMENTES	HYDROGEN FLUORIDE, ANHYDROUS	FLUORWASSERSTOFF, WASSERFREI	FLUORURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	ВОДОРОДА ФТОРИД БЕЗВОДНЫЙ	1052
1053	HIDROGÉN-SZULFID	HYDROGEN SULPHIDE	SCHWEFELWASSERSTOFF	SULFURE D'HYDROGÈNE	СЕРОВОДОРОД	1053
1055	IZOBUTÉN	ISOBUTYLENE	ISOBUTEN	ISOBUTYLÈNE	ИЗОБУТИЛЕН	1055
1056	KRIPTON, SŰRÍTETT	KRYPTON, COMPRESSED	KRYPTON, VERDICHET	KRYPTON COMPRIMÉ	КРИПТОН СЖАТЫЙ	1056
1057	ÖNGYÚJTÓK vagy ÖNGYÚJTÓ UTÁNTÖLTŐK gyúlékony gáz tartalommal	LIGHTERS or LIGHTER REFILLS containing flammable gas	FEUERZEUGE mit entzündbarem Gas oder NACHFÜLLPATRONEN FÜR FEUERZEUGE mit entzündbarem Gas	BRIQUETS ou RECHARGES POUR BRIQUETS contenant un gaz inflammable	ЗАЖИГАЛКИ или БАЛЛОНЧИКИ ДЛЯ ЗАПРАВКИ ЗАЖИГАЛОК, содержащие воспламеняющийся газ	1057
1058	CSEPPFOLYÓSÍTOTT GÁZ, nem gyúlékony, nitrogén, szén-dioxid vagy levegő alatt	LIQUEFIED GASES, non-flammable, charged with nitrogen, carbon dioxide or air	VERFLÜSSIGTE GASE, nicht entzündbar, überlagert mit Stickstoff, Kohlendioxid oder Luft	GAZ LIQUÉFIÉS ininflammables, additionnés d'azote, de dioxyde de carbone ou d'air	ГАЗЫ СЖИЖЕННЫЕ невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух	1058
1060	METIL-ACETILÉN ÉS PROPADIÉN KEVERÉK, STABILIZÁLT, mint P1 keverék vagy P2 keverék	METHYLACETYLENE AND PROPADIENE MIXTURE, STABILIZED such as mixture P1 or mixture P2	METHYLACETYLEN UND PROPADIEN, GEMISCH, STABILISIERT (Gemisch P 1) (Gemisch P 2)	MÉTHYLACÉTYLÈNE ET PROPADIÈNE EN MÉLANGE STABILISÉ	МЕТИЛАЦЕТИЛЕНА И ПРОПАДИЕНА СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, такая как смесь P1 или смесь P2	1060
1061	METIL-AMIN, VÍZMENTES	METHYLAMINE, ANHYDROUS	METHYLAMIN, WASSERFREI	MÉTHYLAMINE ANHYDRE	МЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	1061
1062	METIL-BROMID legfeljebb 2% klórpikrin tartalommal	METHYL BROMIDE with not more than 2% chloropicrin	METHYLBROMID mit höchstens 2 % Chlorpicrin	BROMURE DE MÉTHYLE contenant au plus 2 % de chloropicrine	МЕТИЛБРОМИД, содержащий не более 2% хлорпикрина	1062
1063	METIL-KLORID (R 40 HŰTŐGÁZ)	METHYL CHLORIDE (REFRIGERANT GAS R 40)	METHYLCHLORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 40)	CHLORURE DE MÉTHYLE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 40)	МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40)	1063
1064	METIL-MERKAPTÁN	METHYL MERCAPTAN	METHYLMERCAPTAN	MERCAPTAN MÉTHYLIQUE	МЕТИЛМЕРКАПТАН	1064
1065	NEON, SŰRÍTETT	NEON, COMPRESSED	NEON, VERDICHET	NÉON COMPRIMÉ	НЕОН СЖАТЫЙ	1065
1066	NITROGÉN, SŰRÍTETT	NITROGEN, COMPRESSED	STICKSTOFF, VERDICHET	AZOTE COMPRIMÉ	АЗОТ СЖАТЫЙ	1066
1067	DINITROGÉN-TETROXID (NITROGÉN-DIOXID)	DINITROGEN TETROXIDE (NITROGEN DIOXIDE)	DISTICKSTOFFTETROXID (STICKSTOFFDIOXID)	DIOXYDE D'AZOTE (TÉTROXYDE DE DIAZOTE)	ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД (АЗОТА ДИОКСИД)	1067
1069	NITROZIL-KLORID	NITROSYL CHLORIDE	NITROSYLCHLORID	CHLORURE DE NITROSYLE	НИТРОЗИЛХЛОРИД	1069
1070	DINITROGÉN-OXID	NITROUS OXIDE	DISTICKSTOFFMONOXID	PROTOXYDE D'AZOTE	АЗОТА ГЕМИОКСИД	1070
1071	KRAKKGÁZ, SŰRÍTETT	OIL GAS, COMPRESSED	ÖLGAS, VERDICHET	GAZ DE PÉTROLE COMPRIMÉ	ГАЗ НЕФТЯНОЙ СЖАТЫЙ	1071
1072	OXIGÉN, SŰRÍTETT	OXYGEN, COMPRESSED	SAUERSTOFF, VERDICHET	OXYGÈNE COMPRIMÉ	КИСЛОРОД СЖАТЫЙ	1072
1073	OXIGÉN, MÉLYHŰTÖTT, CSEPPFOLYÓSÍTOTT	OXYGEN, REFRIGERATED LIQUID	SAUERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	OXYGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	КИСЛОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1073
1075	PETRÓLEUMGÁZ, CSEPPFOLYÓSÍTOTT	PETROLEUM GASES, LIQUEFIED	PETROLEUMGASE, VERFLÜSSIGT	GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉS	ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ	1075

1076	FOSZGÉN	PHOSGENE	PHOSGEN	PHOSGÈNE	ФОСГЕН	1076
1077	PROPILEN	PROPYLENE	PROPEN	PROPYLÈNE	ПРОПИЛЕН	1077
1078	HŰTŐGÁZ, M.N.N., mint F1 keverék, F2 keverék vagy F3 keverék	REFRIGERANT GAS, N.O.S., such as mixture F1, mixture F2 or mixture F3	GAS ALS KÄLTEMITTEL, N.A.G. (Gemisch F 1) (Gemisch F 2) (Gemisch F 3)	GAZ FRIGORIFIQUE (GAZ RÉFRIGÉRANT), N.S.A.	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ, Н.У.К., такой как смесь F1, смесь F2 или смесь F3	1078
1079	KÉN-DIOXID	SULPHUR DIOXIDE	SCHWEFELDIOXID	DIOXYDE DE SOUFRE	СЕРЫ ДИОКСИД	1079
1080	KÉN-HEXAFLUORID	SULPHUR HEXAFLUORIDE	SCHWEFELHEXAFLUORID	HEXAFLUORURE DE SOUFRE	СЕРЫ ГЕКСАФТОРИД	1080
1081	TETRAFLUOR-ETILÉN, STABILIZÁLT	TETRAFLUROETHYLENE, STABILIZED	TETRAFLUORETHYLEN, STABILISIERT	TÉTRAFLUORÉTHYLÈNE STABILISÉ	ТЕТРАФТОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1081
1082	TRIFLUOR-KLÓR-ETILÉN, STABILIZÁLT (R 1113 HŰTŐGÁZ)	TRIFLUOROCHLORO-ETHYLENE, STABILIZED (REFRIGERANT GAS R 1113)	CHLORTRIFLUORETHYLEN, STABILISIERT (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1113)	TRIFLUOROCHLORÉTHYLÈNE STABILISÉ (GAZ RÉFRIGÉRANT R 113)	ТРИФТОРХЛОРЭТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 113)	1082
1083	TRIMETIL-AMIN, VÍZMENTES	TRIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	TRIMETHYLAMIN, WASSERFREI	TRIMÉTHYLAMINE ANHYDRE	ТРИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ	1083
1085	VINIL-BROMID, STABILIZÁLT	VINYL BROMIDE, STABILIZED	VINYLBROMID, STABILISIERT	BROMURE DE VINYLE STABILISÉ	ВИНИЛБРОМИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1085
1086	VINIL-KLORID, STABILIZÁLT	VINYL CHLORIDE, STABILIZED	VINYLCHLORID, STABILISIERT	CHLORURE DE VINYLE STABILISÉ	ВИНИЛХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1086
1087	VINIL-METIL-ÉTER, STABILIZÁLT	VINYL METHYL ETHER, STABILIZED	VINYLMETHYLETHER, STABILISIERT	ÉTHER MÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ	ЭФИР ВИНИЛМЕТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1087
1088	ACETÁL	ACETAL	ACETAL	ACÉTAL	АЦЕТАЛЬ	1088
1089	ACETALDEHID	ACETALDEHYDE	ACETALDEHYD	ACÉTALDEHYDE	АЦЕТАЛЬДЕГИД	1089
1090	ACETON	ACETONE	ACETON	ACÉTONE	АЦЕТОН	1090
1091	ACETON OLAJOK	ACETONE OILS	ACETONÖLE	HUILES D'ACÉTONE	МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ	1091
1092	AKROLEIN, STABILIZÁLT	ACROLEIN, STABILIZED	ACROLEIN, STABILISIERT	ACROLÉINE STABILISÉE	АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1092
1093	AKRILNITRIL, STABILIZÁLT	ACRYLONITRILE, STABILIZED	ACRYLNITRIL, STABILISIERT	ACRYLONITRILE STABILISÉ	АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1093
1098	ALLIL-ALKOHOL	ALLYL ALCOHOL	ALLYLALKOHOL	ALCOOL ALLYLIQUE	СПИРТ АЛЛИЛОВЫЙ	1098
1099	ALLIL-BROMID	ALLYL BROMIDE	ALLYLBROMID	BROMURE D'ALLYLE	АЛЛИЛБРОМИД	1099
1100	ALLIL-KLORID	ALLYL CHLORIDE	ALLYLCHLORID	CHLORURE D'ALLYLE	АЛЛИЛХЛОРИД	1100
1104	AMIL-ACETÁTOK	AMYL ACETATES	AMYLACETATE	ACÉTATES D'AMYLE	АМИЛАЦЕТАТЫ	1104
1105	PENTANOLOK	PENTANOLS	PENTANOLE	PENTANOLS	ПЕНТАНОЛЫ	1105
1106	AMIL-AMIN	AMYLAMINE	AMYLAMINE	AMYLAMINES	АМИЛАМИН	1106
1107	AMIL-KLORID	AMYL CHLORIDE	AMYLCHLORIDE	CHLORURES D'AMYLE	АМИЛХЛОРИД	1107
1108	1-PENTÉN (n-AMILÉN)	1-PENTENE (n-AMYLENE)	PENT-1-EN (n-AMYLEN)	PENTÈNE-1 (n-AMYLÈNE)	1-ПЕНТЕН (n-АМИЛЕН)	1108
1109	AMIL-FORMIÁTOK	AMYL FORMATES	AMYLFORMIATE	FORMIATES D'AMYLE	АМИЛФОРМИАТЫ	1109

1110	n-AMIL-METIL-KETON	n-AMYL METHYL KETONE	n-AMYLMETHYLKETON	n-AMYLMÉTHYLCÉTONE	n-АМИЛМЕТИЛКЕТОН	1110
1111	AMIL-MERKAPTÁ-NOK	AMYL MERCAPTAN	AMYL MERCAPTAN	MERCAPTAN AMYLIQUE	АМИЛМЕРКАПТАН	1111
1112	AMIL-NITRÁT	AMYL NITRATE	AMYL NITRATE	NITRATE D'AMYLE	АМИЛНИТРАТ	1112
1113	AMIL-NITRIT	AMYL NITRITE	AMYL NITRITE	NITRITES D'AMYLE	АМИЛНИТРИТ	1113
1114	BENZOL	BENZENE	BENZEN	BENZÈNE	БЕНЗОЛ	1114
1120	BUTANOLOK	BUTANOLS	BUTANOLE	BUTANOLS	БУТАНОЛЫ	1120
1123	BUTIL-ACETÁТОK	BUTYL ACETATES	BUTYLACETATE	ACÉTATES DE BUTYLE	БУТИЛАЦЕТАТЫ	1123
1125	n-BUTIL-AMIN	n-BUTYLAMINE	n-BUTYLAMIN	n-BUTYLAMINE	n-БУТИЛАМИН	1125
1126	1-BRÓM-BUTÁN	1-BROMOBUTANE	1-BROMBUTAN	1-BROMOBUTANE	1-БРОМБУТАН	1126
1127	KLÓR-BUTÁNOK	CHLOROBUTANES	CHLORBUTANE	CHLOROBUTANES	ХЛОРБУТАНЫ	1127
1128	n-BUTIL-FORMIÁT	n-BUTYL FORMATE	n-BUTYLFORMIAT	FORMIATE DE n-BUTYLE	n-БУТИЛФОРМИАТ	1128
1129	BUTIRALDEHID	BUTYRALDEHYDE	BUTYRALDEHYD	BUTYRALDEHYDE	БУТИРАЛЬДЕГИД	1129
1130	KÁMFOROLAJ	CAMPHOR OIL	KAMPFERÖL	HUILE DE CAMPHRE	МАСЛО КАМФОРНОЕ	1130
1131	SZÉN-DISZULFID	CARBON DISULPHIDE	KOHLNSTOFFDISULFID	DISULFURE DE CARBONE	СЕРОУГЛЕРОД	1131
1133	RAGASZTÓK gyúlékony folyadék tartalommal	ADHESIVES containing flammable liquid	KLEBSTOFFE, mit entzündbarem flüssigem Stoff	ADHÉSIFS contenant un liquide inflammable	КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость	1133
1134	KLÓR-BENZOL	CHLOROBENZENE	CHLORBENZEN	CHLOROBENZÈNE	ХЛОРБЕНЗОЛ	1134
1135	ETILÉN-KLÓRHIDRIN	ETHYLENE CHLOROHYDRIN	ETHYLENCHLORHYDRIN	MONOCHLORHYDRINE DU GLYCOL	ЭТИЛЕНХЛОРГИДРИН	1135
1136	GYÚLÉKONY KŐSZÉNKATRÁNY PÁRLATOK	COAL TAR DISTILLATES, FLAMMABLE	STEINKOHLNTEERDESTILLATE, ENTZÜNDBAR	DISTILLATS DE GOUDRON DE HOUILLE, INFLAMMABLES	ДИСТИЛЛЯТЫ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ	1136
1139	BEVONÓ OLDAT (beleértve az ipari vagy más célokra használt felületkezelő vagy bevonóanyagokat, pl. alapozó festékeket jármű karosszériához, hordóbérelő anyagokat)	COATING SOLUTION (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under coating, drum or barrel lining)	SCHUTZANSTRICHLÖSUNG (einschließlich zu Industrie- oder anderen Zwecken verwendete Oberflächenbehandlungen oder Beschichtungen, wie Zwischenbeschichtung für Fahrzeugkarosserien, Auskleidung für Fässer)	SOLUTION D'ENROBAGE (traitements de surface ou enrobages utilisés dans l'industrie ou à d'autres fins, tels que souscouche pour carrosserie de véhicule, revêtement pour fûts et tonneaux)	РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ (включая растворы для обработки или покрытия поверхностей, используемые в промышленных или иных целях, например для нанесения грунтового покрытия на корпус автомобилей, футировки барабанов или бочек)	1139
1143	KROTONALDEHID vagy KROTONALDEHID, STABILIZÁLT	CROTONALDEHYDE or CROTONALDEHYDE, STABILIZED	CROTONALDEHYD oder CROTONALDEHYD, STABILISIERT	CROTONALDÉHYDE ou CROTONALDÉHYDE STABILISÉ	КРОТОНАЛЬДЕГИД или КРОТОНАЛЬДЕГИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1143
1144	KROTONILÉN	CROTONYLENE	CROTONYLEN	CROTONYLÈNE	КРОТОНИЛЕН	1144

1145	CIKLOHEXÁN	CYCLOHEXANE	CYCLOHEXAN	CYCLOHEXANE	ЦИКЛОГЕКСАН	1145
1146	CIKLOPENTÁN	CYCLOPENTANE	CYCLOPENTAN	CYCLOPENTANE	ЦИКЛОПЕНТАН	1146
1147	DEKAHIDRO-NAFTALIN	DECAHYDRO-NAPHTHALENE	DECAHYDRONAPHTHALEN	DÉCAHYDRONAPHTALÈNE	ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН	1147
1148	DIACETON-ALKOHOL	DIACETONE ALCOHOL	DIACETONALKOHOL	DIACÉTONE-ALCOOL	СПИРТ ДИАЦЕТОНОВЫЙ	1148
1149	DIBUTIL-ÉTEREK	DIBUTYL ETHERS	DIBUTYLETHER	ÉTHERS BUTYLIQUES	ЭФИРЫ ДИБУТИЛОВЫЕ	1149
1150	1,2-DIKLÓR-ETILÉN	1,2-DICHLOROETHYLENE	1,2-DICHLORETHYLEN	DICHLORO-1,2 ÉTHYLÈNE	1,2-ДИХЛОРЭТИЛЕН	1150
1152	DIKLÓR-PENTÁNOK	DICHLOROPENTANES	DICHLORPENTANE	DICHLOROPENTANES	ДИХЛОРПЕНТАНЫ	1152
1153	ETILÉNGLIKOL-DIETIL-ÉTER	ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER	ETHYLENGLYCOLDIETHYLETHER	ÉTHER DIÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	1153
1154	DIETIL-AMIN	DIETHYLAMINE	DIETHYLAMIN	DIÉTHYLAMINE	ДИЭТИЛАМИН	1154
1155	DIETIL-ÉTER (ETIL-ÉTER)	DIETHYL ETHER (ETHYL ETHER)	DIETHYLETHER (ETHYLETHER)	ÉTHER DIÉTHYLIQUE (ÉTHER ÉTHYLIQUE)	ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ (ЭФИР ЭТИЛОВЫЙ)	1155
1156	DIETIL-KETON	DIETHYL KETONE	DIETHYLKETON	DIÉTHYLCÉTONE	ДИЭТИЛКЕТОН	1156
1157	DIIZOBUTIL-KETON	DIISOBUTYL KETONE	DIISOBUTYLKETON	DIISOBUTYLCÉTONE	ДИИЗОБУТИЛКЕТОН	1157
1158	DIIZOPROPIL-AMIN	DIISOPROPYLAMINE	DIISOPROPYLAMIN	DIISOPROPYLAMINE	ДИИЗОПРОПИЛАМИН	1158
1159	DIIZOPROPIL-ÉTER	DIISOPROPYL ETHER	DIISOPROPYLETHER	ÉTHER ISOPROPYLIQUE	ЭФИР ДИИЗОПРОПИЛОВЫЙ	1159
1160	DIMETIL-AMIN VIZES OLDAT	DIMETHYLAMINE AQUEOUS SOLUTION	DIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG	DIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	1160
1161	DIMETIL-KARBONÁT	DIMETHYL CARBONATE	DIMETHYLCARBONAT	CARBONATE DE MÉTHYLE	ДИМЕТИЛКАРБОНАТ	1161
1162	DIMETIL-DIKLÓR-SZILÁN	DIMETHYLDICHLORO-SILANE	DIMETHYLDICHLORSILAN	DIMÉTHYLDICHLOROSILANE	ДИМЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	1162
1163	ASZIMMETRIKUS DIMETIL-HIDRAZIN	DIMETHYLHYDRAZINE, UNSYMMETRICAL	DIMETHYLHYDRAZIN, ASYMMETRISCH	DIMÉTHYLHYDRAZINE ASYMÉTRIQUE	ДИМЕТИЛГИДРАЗИН НЕСИММЕТРИЧНЫЙ	1163
1164	DIMETIL-SZULFID	DIMETHYL SULPHIDE	DIMETHYLSULFID	SULFURE DE MÉTHYLE	ДИМЕТИЛСУЛЬФИД	1164
1165	DIOXÁN	DIOXANE	DIOXAN	DIOXANNE	ДИОКСАН	1165
1166	DIOXOLÁN	DIOXOLANE	DIOXOLAN	DIOXOLANNE	ДИОКСОЛАН	1166
1167	DIVINIL-ÉTER, STABILIZÁLT	DIVINYL ETHER, STABILIZED	DIVINYLETHER, STABILISIERT	ÉTHER VINYLIQUE STABILISÉ	ЭФИР ДИВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1167
1169	FOLYÉKONY ARO-MÁS KIVONATOK (gőznyomás 50 °C-on nagyobb mint 110 kPa)	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа)	1169
1169	FOLYÉKONY AROMÁS KIVONATOK	EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID	EXTRAKTE, AROMATISCH, FLÜSSIG	EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ (невязкие)	1169
1170	ETANOL (ETIL-ALKOHOL) vagy ETANOL OLDAT (ETIL-ALKOHOL OLDAT)	ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)	ETHANOL (ETHYLALKOHOL) oder ETHANOL, LÖSUNG (ETHYLALKOHOL, LÖSUNG)	ÉTHANOL ou ÉTHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE)	ЭТАНОЛ (СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ) или ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР)	1170

1170	ETIL-ALKOHOL (ETIL-ALKOHOL OLDAT)	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)	ETHANOL, LÖSUNG (ETHYLALKOHOL, LÖSUNG)	ALCOOL ÉTHYLIQUE ou ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION	ЭТАНОЛА РАСТВОР (СПИРТА ЭТИЛОВОГО РАСТВОР)	1170
1171	ETILÉNGLIKOL-MONOETIL-ÉTER	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER	ETHYLENGLYCOLMONOETHYLETHER	ÉTHER MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	1171
1172	ETILÉNGLIKOL-MONOETIL-ÉTER-ACETÁT	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE	ETHYLENGLYCOLMONOETHYLETHERACETAT	ACÉTATE DE L'ÉTHER MONOÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	ЭФИР МОНОЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	1172
1173	ETIL-ACETÁT	ETHYL ACETATE	ETHYLACETAT	ACÉTATE D'ÉTHYLE	ЭТИЛАЦЕТАТ	1173
1175	ETIL-BENZOL	ETHYLBENZENE	ETHYLBENZEN	ÉTHYLBENZÈNE	ЭТИЛБЕНЗОЛ	1175
1176	TRIETIL-BORÁT	ETHYL BORATE	TRIETHYLBORAT	BORATE D'ÉTHYLE	ЭТИЛБОРАТ	1176
1177	2-ETIL-BUTIL-ACETÁT	2-ETHYLBUTYL ACETATE	2-ETHYLBUTYLACETAT	ACÉTATE DE 2-ÉTHYLBUTYLE	2-ЭТИЛБУТИЛАЦЕТАТ	1177
1178	2-ETIL-BUTIRALDEHID	2-ETHYLBUTYRALDEHYDE	2-ETHYLBUTYRALDEHYD	ALDÉHYDE ÉTHYL-2 BUTYRIQUE	2-ЭТИЛБУТИРАЛЬДЕГИД	1178
1179	ETIL-BUTIL-ÉTER	ETHYL BUTYL ETHER	ETHYLBUTYLETHER	ÉTHER ÉTHYLBUTYLIQUE	ЭФИР ЭТИЛБУТИЛОВЫЙ	1179
1180	ETIL-BUTIRÁT	ETHYL BUTYRATE	ETHYLBUTYRAT	BUTYRATE D'ÉTHYLE	ЭТИЛБУТИРАТ	1180
1181	ETIL-KLÓR-ACETÁT	ETHYL CHLOROACETATE	ETHYLCHLORACETAT	CHLORACÉTATE D'ÉTHYLE	ЭТИЛХЛОРАЦЕТАТ	1181
1182	ETIL-KLÓR-FORMIÁT	ETHYL CHLOROFORMATE	ETHYLCHLORFORMIAT	CHLOROFORMIATE D'ÉTHYLE	ЭТИЛХЛОРФОРМИАТ	1182
1183	ETIL-DIKLÓR-SZILÁN	ETHYLDICHLOROSILANE	ETHYLDICHLORSILAN	ÉTHYLDICHLOROSILANE	ЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	1183
1184	1,2-DIKLÓR-ETÁN	ETHYLENE DICHLORIDE	ETHYLENDICHLORID	DICHLORURE D'ÉTHYLÈNE	ЭТИЛЕНДИХЛОРИД	1184
1185	ETILÉN-IMIN, STABILIZÁLT	ETHYLENEIMINE, STABILIZED	ETHYLENIMIN, STABILISIERT	ÉTHYLÈNEIMINE STABILISÉE	ЭТИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1185
1188	ETILÉNGLIKOL-MONOMETIL-ÉTER	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER	ETHYLENGLYCOLMONOMETHYL-ETHER	ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	1188
1189	ETILÉNGLIKOL-MONOMETIL-ÉTER-ACETÁT	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER ACETATE	ETHYLENGLYCOLMONOMETHYL-ETHERACETAT	ACÉTATE DE L'ÉTHER MONOMÉTHYLIQUE DE L'ÉTHYLÈNEGLYCOL	ЭФИР МОНОМЕТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ	1189
1190	ETIL-FORMIÁT	ETHYL FORMATE	ETHYLFORMIAT	FORMIATE D'ÉTHYLE	ЭТИЛФОРМИАТ	1190
1191	OKTILALDEHIDEK	OCTYL ALDEHYDES	OCTYLALDEHYDE	ALDÉHYDES OCTYLIQUES	АЛЬДЕГИДЫ ОКТИЛОВЫЕ	1191
1192	ETIL-LAKTÁT	ETHYL LACTATE	ETHYLLACTAT	LACTATE D'ÉTHYLE	ЭТИЛАКТАТ	1192
1193	ETIL-METIL-KETON (METIL-ETIL-KETON)	ETHYL METHYL KETONE (METHYL ETHYL KETONE)	ETHYLMETHYLKETON (METHYLETHYLKETON)	ÉTHYLMÉTHYLCÉTONE (MÉTHYLÉTHYLCÉTONE)	ЭТИЛМЕТИЛКЕТОН (МЕТИЛЭТИЛКЕТОН)	1193
1194	ETIL-NITRIT OLDAT	ETHYL NITRITE SOLUTION	ETHYLNITRIT, LÖSUNG	NITRITE D'ÉTHYLE EN SOLUTION	ЭТИЛНИТРИТА РАСТВОР	1194
1195	ETIL-PROPIONÁT	ETHYL PROPIONATE	ETHYLPROPIONAT	PROPIONATE D'ÉTHYLE	ЭТИЛПРОПИОНАТ	1195
1196	ETIL-TRIKLÓR-SZILÁN	ETHYLTRICHLOROSILANE	ETHYLTRICHLORSILAN	ÉTHYLTRICHLOROSILANE	ЭТИЛТРИХЛОРСИЛАН	1196
1197	FOLYÉKONY ÍZ-ANYAG KIVONATOK	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID	EXTRAKTE, GESCHMACKSTOFFE, FLÜSSIG	EXTRAITS LIQUIDES POUR AROMATISER	ЭКСТРАКТЫ АРОМАТНЫЕ ЖИДКИЕ (НЕВЯЗКИЕ)	1197

1198	GYÚLÉKONY FORMALDEHID OLDAT	FORMALDEHYDE SOLUTION, FLAMMABLE	FORMALDEHYDLÖSUNG, ENTZÜNDBAR	FORMALDÉHYDE EN SOLUTION INFLAMMABLE	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	1198
1199	FURFURALDEHIDEK	FURALDEHYDES	FURALDEHYDE	FURALDÉHYDES	ФУРАЛЬДЕГИДЫ	1199
1201	KOZMAOLAJ	FUSEL OIL	FUSELÖL	HUILE DE FUSEL	МАСЛО СИВУШНОЕ	1201
1202	GAZOLAJ vagy DÍZELOLAJ vagy KÖNNYŰ FŰTŐLAJ	GAS OIL or DIESEL FUEL or HEATING OIL, LIGHT	DIESELKRAFTSTOFF oder GASÖL oder HEIZÖL, LEICHT	CARBURANT DIESEL ou GAZOLE ou HUILE DE CHAUFFE LÉGÈRE	ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ	1202
1203	MOTORBENZIN vagy BENZIN vagy GAZOLIN	MOTOR SPIRIT or GASOLINE or PETROL	BENZIN oder OTTOKRAFTSTOFF	ESSENCE	БЕНЗИН МОТОРНЫЙ или ГАЗОЛИН или ПЕТРОЛ	1203
1204	NITROGLICERIN ALKOHOLOS OLDAT-BAN, legfeljebb 1% nitroglicerint tartalmaz	NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 1% nitroglycerin	NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit höchstens 1 % Nitroglycerin	NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec au plus 1% de nitroglycérine	НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР с долей нитроглицерина не более 1%	1204
1206	HEPTÁNOK	HEPTANES	HEPTANE	HEPTANES	ГЕПТАНЫ	1206
1207	HEXALDEHID	HEXALDEHYDE	HEXALDEHYD	HEXALDÉHYDE	ГЕКСАЛЬДЕГИД	1207
1208	HEXÁNOK	HEXANES	HEXANE	HEXANES	ГЕКСАНЫ	1208
1210	NYOMDAFESTÉK, gyúlékony vagy NYOMDAFESTÉK SEGÉDANYAG (beleértve a festékígítókat és oldószereket), gyúlékony	PRINTING INK, flammable or PRINTING INK RELATED MATERIAL (including printing ink thinning or reducing compound), flammable	DRUCKFARBE, entzündbar oder DRUCKFARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Druckfarbverdünnung und -lösemittel), entzündbar	ENCRE D'IMPRIMERIE, inflammables ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX ENCRE D'IMPRIMERIE, inflammables (y compris solvants et diluants pour encres d'imprimerie)	КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЪЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся	1210
1212	IZOBUTANOL (IZOBUTIL-ALKOHOL)	ISOBUTANOL (ISOBUTYL ALCOHOL)	ISOBUTANOL (ISOBUTYLALKOHOL)	ISOBUTANOL (ALCOOL ISOBUTYLIQUE)	ИЗОБУТАНОЛ (СПИРТ ИЗОБУТИЛОВЫЙ)	1212
1213	IZOBUTIL-ACETÁT	ISOBUTYL ACETATE	ISOBUTYLACETAT	ACÉTATE D'ISOBUTYLE	ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ	1213
1214	IZOBUTIL-AMIN	ISOBUTYLAMINE	ISOBUTYLAMIN	ISOBUTYLAMINE	ИЗОБУТИЛАМИН	1214
1216	IZOOKTÉN	ISOOCTENES	ISOOCTENE	ISOOCTÈNES	ИЗООКТЕН	1216
1218	IZOPRÉN, STABILIZÁLT	ISOPRENE, STABILIZED	ISOPREN, STABILISIERT	ISOPRÈNE STABILISÉ	ИЗОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1218
1219	IZOPROPANOL (IZOPROPIL-ALKOHOL)	ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)	ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL)	ISOPROPANOL (ALCOOL ISOPROPYLIQUE)	ИЗОПРОПАНОЛ (СПИРТ ИЗОПРОПИЛОВЫЙ)	1219
1220	IZOPROPIL-ACETÁT	ISOPROPYL ACETATE	ISOPROPYLACETAT	ACÉTATE D'ISOPROPYLE	ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ	1220
1221	IZOPROPIL-AMIN	ISOPROPYLAMINE	ISOPROPYLAMIN	ISOPROPYLAMINE	ИЗОПРОПИЛАМИН	1221
1222	IZOPROPIL-NITRÁT	ISOPROPYL NITRATE	ISOPROPYLNITRAT	NITRATE D'ISOPROPYLE	ИЗОПРОПИЛНИТРАТ	1222
1223	KEROZIN	KEROSENE	KEROSIN	KÉROSENE	КЕРОСИН	1223

1224	FOLYÉKONY KETONOK, M.N.N. (gőznyomás 50 °C-on nagyobb mint 110 kPa)	KETONES, LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	KETONE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	CÉTONES LIQUIDES, N.S.A.	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)	1224
1224	FOLYÉKONY KETONOK, M.N.N. (gőznyomás 50 °C-on legfeljebb 110 kPa)	KETONES, LIQUID, N.O.S. (vapour pressure at 50 °C not more than 110 kPa)	KETONE, FLÜSSIG, N.A.G. (Dampfdruck bei 50 °C höchstens 110 kPa)	CÉTONES LIQUIDES, N.S.A.	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа)	1224
1224	FOLYÉKONY KETONOK, M.N.N.	KETONES, LIQUID, N.O.S.	KETONE, FLÜSSIG, N.A.G.	CÉTONES LIQUIDES, N.S.A.	КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	1224
1228	FOLYÉKONY, GYÚ-LÉKONY, MÉRGEZŐ MERKAPTÁNOK, M.N.N. vagy FOLYÉKONY, GYÚ-LÉKONY, MÉRGEZŐ MERKAPTÁN KEVERÉK, M.N.N.	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. ou MERCAPTANS EN MÉLANGE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	1228
1229	MEZITIL-OXID	MESITYL OXIDE	MESITYLOXID	OXYDE DE MÉSITYLE	МЕЗИТИЛОКСИД	1229
1230	METANOL	METHANOL	METHANOL	MÉTHANOL	МЕТАНОЛ	1230
1231	METIL-ACETÁT	METHYL ACETATE	METHYLACETAT	ACÉTATE DE METHYLE	МЕТИЛАЦЕТАТ	1231
1233	METIL-AMIL-ACETÁT	METHYLAMYL ACETATE	METHYLAMYLACETAT	ACÉTATE DE METHYLAMYLE	МЕТИЛАМИЛАЦЕТАТ	1233
1234	METILÁL	METHYLAL	METHYLAL	MÉTHYLAL	МЕТИЛАЛЬ	1234
1235	METIL-AMIN VIZES OLDAT	METHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION	METHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG	MÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE	МЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР	1235
1237	METIL-BUTIRÁT	METHYL BUTYRATE	METHYLBUTYRAT	BUTYRATE DE MÉTHYLE	МЕТИЛБУТИРАТ	1237
1238	METIL-KLÓR-FORMIÁT	METHYL CHLOROFORMATE	METHYLCHLORFORMIAT	CHLOROFORMIATE DE MÉTHYLE	МЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	1238
1239	METIL-KLÓR-METIL-ÉTER	METHYL CHLOROMETHYL ETHER	METHYLCHLORMETHYLETHER	ÉTHER MÉTHYLIQUE MONOCHLORÉ	ЭФИР МЕТИЛХЛОРМЕТИЛОВЫЙ	1239
1242	METIL-DIKLÓR-SZILÁN	METHYLDICHLOROSILANE	METHYLDICHLORSILAN	MÉTHYLDICHLOROSILANE	МЕТИЛДИХЛОРСИЛАН	1242
1243	METIL-FORMIÁT	METHYL FORMATE	METHYLFORMIAT	FORMIATE DE MÉTHYLE	МЕТИЛФОРМИАТ	1243
1244	METIL-HIDRAZIN	METHYLHYDRAZINE	METHYLHYDRAZIN	MÉTHYLHYDRAZINE	МЕТИЛГИДРАЗИН	1244
1245	METIL-IZOBUTIL-KETON	METHYL ISOBUTYL KETONE	METHYLISOBUTYLKETON	MÉTHYLISOBUTYLCÉTONE	МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН	1245
1246	METIL-IZOPROPENIL-KETON, STABILIZÁLT	METHYL ISOPROPENYL KETONE, STABILIZED	METHYLISOPROPENYLKETON, STABILISIERT	MÉTHYLISOPROPÉNYLCÉTONE STABILISÉE	МЕТИЛИЗОПРОПЕНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1246
1247	METIL-METAKRILÁT MONOMER, STABILIZÁLT	METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED	METHYLMETHACRYLAT, MONOMER, STABILISIERT	MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE MONOMÈRE STABILISÉ	МЕТИЛМЕТАКРИЛАТ, МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1247
1248	METIL-PROPIONÁT	METHYL PROPIONATE	METHYLPROPIONAT	PROPIONATE DE MÉTHYLE	МЕТИЛПРОПИОНАТ	1248
1249	METIL-PROPIL-KETON	METHYL PROPYL KETONE	METHYLPROPYLKETON	MÉTHYLPROPYLCÉTONE	МЕТИЛПРОПИЛКЕТОН	1249
1250	METIL-TRIKLÓR-SZILÁN	METHYLTRICHLORO-SILANE	METHYLTRICHLORSILAN	MÉTHYLTRICHLOROSILANE	МЕТИЛТРИХЛОРСИЛАН	1250

1251	METIL-VINIL-KETON, STABILIZÁLT	METHYL VINYL KETONE, STABILIZED	METHYLVINYLKETON, STABILISIERT	MÉTHYLVINYLCÉTONE, STABILISÉE	МЕТИЛВИНИЛКЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1251
1259	NIKKEL-TETRAKARBONIL	NICKEL CARBONYL	NICKELTETRACARBONYL	NICKEL-TÉTRACARBONYLE	НИКЕЛЯ КАРБОНИЛ	1259
1261	NITRO-METÁN	NITROMETHANE	NITROMETHAN	NITROMÉTHANE	НИТРОМЕТАН	1261
1262	OKTÁNOK	OCTANES	OCTANE	OCTANES	ОКТАНЫ	1262
1263	FESTÉK (beleértve a festéket, lakkot, zománcot, sellakot, kencét, polírozót, folyékony töltőanyagot és folyékony lakkbázist) vagy FESTÉK SEGÉDANYAG (beleértve a festék hígítót és oldószert)	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound)	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firmis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures)	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски)	1263
1264	PARALDEHID	PARALDEHYDE	PARALDEHYD	PARALDÉHYDE	ПАРАЛЬДЕГИД	1264
1265	PENTÁNOK, folyékony	PENTANES, liquid	PENTANE, flüssig	PENTANES, liquides	ПЕНТАНЫ жидкие	1265
1266	PARFÜM KÉSZÍTMÉNYEK gyúlékony oldószerekkel	PERFUMERY PRODUCTS with flammable solvents	PARFÜMERIEERZEUGNISSE mit entzündbaren Lösungsmitteln	PRODUITS POUR PARFUMERIE contenant des solvants inflammables	ПРОДУКТЫ ПАРФЮМЕРНЫЕ, содержащие легковоспламеняющиеся растворители (невязкие)	1266
1267	NYERSOLAJ	PETROLEUM CRUDE OIL	ROHERDÖL	PÉTROLE BRUT	НЕФТЬ СЫРАЯ	1267
1268	KŐOLAJPÁRLATOK, M.N.N. vagy KŐOLAJ TERMÉKEK, M.N.N.	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.	ERDÖLDESTILLATE, N.A.G. oder ERDÖLPRODUKTE, N.A.G.	DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. ou PRODUITS PÉTROLIERS, N.S.A.	НЕФТИ ДИСТИЛЛЯТЫ, Н.У.К., или НЕФТЕПРОДУКТЫ, Н.У.К.	1268
1272	FENYŐOLAJ	PINE OIL	KIEFERNÖL	HUILE DE PIN	МАСЛО ХВОЙНОЕ	1272
1274	n-PROPANOL (NORMÁL PROPIL-ALKOHOL)	n-PROPANOL (PROPYL ALCOHOL, NORMAL)	n-PROPANOL (n-PROPYLALKOHOL)	ALCOOL PROPYLIQUE NORMAL (n-PROPANOL)	н-ПРОПАНОЛ (СПИРТ ПРОПИЛОВЫЙ, НОРМАЛЬНЫЙ)	1274
1275	PROPIONALDEHID	PROPIONALDEHYDE	PROPIONALDEHYD	ALDÉHYDE PROPIONIQUE	ПРОПИОНАЛЬДЕГИД	1275
1276	n-PROPIL-ACETÁT	n-PROPYL ACETATE	n-PROPYLACETAT	ACÉTATE DE n-PROPYLE	н-ПРОПИЛАЦЕТАТ	1276
1277	PROPIL-AMIN	PROPYLAMINE	PROPYLAMIN	PROPYLAMINE	ПРОПИЛАМИН	1277
1278	1-KLÓR-PROPÁN	1-CHLOROPROPANE	1-CHLORPROPAN	CHLORO-1 PROPANE	1-ХЛОРПРОПАН	1278
1279	1,2-DIKLÓR-PROPÁN	1,2-DICHLOROPROPANE	1,2-DICHLORPROPAN	DICHLORO-1,2 PROPANE	1,2-ДИХЛОРПРОПАН	1279
1280	PROPILÉN-OXID	PROPYLENE OXIDE	PROPYLENOXID	OXYDE DE PROPYLÈNE	ПРОПИЛЕНОКСИД	1280
1281	PROPIL-FORMIÁTOK	PROPYL FORMATES	PROPYLFORMIATE	FORMIATES DE PROPYLE	ПРОПИЛФОРМИАТЫ	1281
1282	PIRIDIN	PYRIDINE	PYRIDIN	PYRIDINE	ПИРИДИН	1282
1286	GYANTAOLAJ	ROsin OIL	HARZÖL	HUILE DE COLOPHANE	МАСЛО СМОЛЯНОЕ (невязкое)	1286
1287	GUMIOLDAT	RUBBER SOLUTION	GUMMILÖSUNG	DISSOLUTION DE CAOUTCHOUC	КАУЧУКА РАСТВОР (невязкий)	1287

1288	PALAOLAJ	SHALE OIL	SCHIEFERÖL	HUILE DE SCHISTE	МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ	1288
1289	NÁTRIUM-METILÁT alkoholos OLDAT	SODIUM METHYLATE SOLUTION in alcohol	NATRIUMMETHYLAT, LÖSUNG in Alkohol	MÉTHYLATE DE SODIUM EN SOLUTION dans l'alcool	НАТРИЯ МЕТИЛАТА РАСТВОР в спирте	1289
1292	TETRAETIL-SZILIKÁT	TETRAETHYL SILICATE	TETRAETHYLSILICAT	SILICATE DE TÉTRAÉTHYLE	ТЕТРАЭТИЛСИЛИКАТ	1292
1293	GYÓGYÁSZATI TINKTÚRÁK	TINCTURES, MEDICINAL	TINKTUREN, MEDIZINISCHE	TEINTURES MÉDICINALES	НАСТОЙКИ МЕДИЦИНСКИЕ	1293
1294	TOLUOL	TOLUÈNE	TOLUEN	TOLUÈNE	ТОЛУОЛ	1294
1295	TRIKLÓR-SZILÁN	TRICHLOROSILANE	TRICHLORSILAN	TRICHLOROSILANE	ТРИХЛОРСИЛАН	1295
1296	TRIETIL-AMIN	TRIETHYLAMINE	TRIETHYLAMIN	TRIÉTHYLAMINE	ТРИЭТИЛАМИН	1296
1297	TRIMETIL-AMIN VIZES OLDAT legfeljebb 50 tömeg% trimetil-amin tartalommal	TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION, not more than 50% trimethylamine, by mass	TRIMETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 50 Masse-% Trimethylamin	TRIMÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 50% (masse) de triméthylamine	ТРИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей триметиламина не более 50%	1297
1298	TRIMETIL-KLÓR-SZILÁN	TRIMETHYLCHLORO-SILANE	TRIMETHYLCHLORSILAN	TRIMÉTHYLCHLOROSILANE	ТРИМЕТИЛХЛОРСИЛАН	1298
1299	TERPENTIN	TURPENTINE	TERPENTIN	ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	СКИПИДАР	1299
1300	TERPENTINPÓTLÓ	TURPENTINE SUBSTITUTE	TERPENTINÖLERSATZ	SUCCÉDANÉ D'ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE	СКИПИДАРА ЗАМЕНИТЕЛЬ	1300
1301	VINIL-ACETÁT, STABILIZÁLT	VINYL ACETATE, STABILIZED	VINYLACETAT, STABILISIERT	ACÉTATE DE VINYLE STABILISÉ	ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1301
1302	ETIL-VINIL-ÉTER, STABILIZÁLT	VINYL ETHYL ETHER, STABILIZED	VINYLETHYLETHER, STABILISIERT	ÉTHER ÉTHYLVINYLIQUE STABILISÉ	ЭФИР ВИНИЛЭТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1302
1303	VINILIDÉN-KLORID, STABILIZÁLT	VINYLDENE CHLORIDE, STABILIZED	VINYLDENCHLORID, STABILISIERT	CHLORURE DE VINYLDÈNE STABILISÉ	ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1303
1304	IZOBUTIL-VINIL-ÉTER, STABILIZÁLT	VINYL ISOBUTYL ETHER, STABILIZED	VINYLIISOBUTYLETHER, STABILISIERT	ÉTHER ISOBUTYLVINYLIQUE STABILISÉ	ЭФИР ВИНИЛИЗОБУТИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1304
1305	VINIL-TRIKLÓR-SZILÁN	VINYLTRICHLOROSILANE	VINYLTRICHLORSILAN	VINYLTRICHLOROSILANE	ВИНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1305
1306	FOLYÉKONY FAKONZERVÁLÓ ANYAGOK	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID	HOLZSCHUTZMITTEL, FLÜSSIG	PRODUITS DE PRÉSERVATION DES BOIS, LIQUIDES	АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ ЖИДКИЕ (невязкие)	1306
1307	XILOLOK	XYLENES	XYLENE	XYLÈNES	КСИЛОЛЫ	1307
1308	CIRKÓNium GYÚLÉKONY FOLYADÉKBAN SZUSZPENDÁLVA	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID	ZIRKONIUM, SUSPENDIERT IN EINEM ENTZÜNDBAREN FLÜSSIGEN STOFF	ZIRCONIUM EN SUSPENSION DANS UN LIQUIDE INFLAMMABLE	ЦИРКОНИЙ, СУСПЕНДИРОВАННЫЙ В ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТИ	1308
1309	BEVONT ALUMÍNiumPOR	ALUMINIUM POWDER, COATED	ALUMINIUM-PULVER, ÜBERZOGEN	ALUMINIUM EN POUDRE, ENROBÉ	АЛЮМИНИЙ — ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ	1309
1310	AMMÓNium-PIKRÁT, legalább 10 tömeg% vízzel NEDVESÍTETT	AMMONIUM PICRATE, WETTED with not less than 10% water, by mass	AMMONIUMPIKRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	PICRATE D'AMMONIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	АММОНИЯ ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	1310
1312	BORNEOL	BORNEOL	BORNEOL	BORNÉOL	БОРНЕОЛ	1312
1313	KALCIUM-REZINÁT	CALCIUM RESINATE	CALCIUMRESINAT	RÉSINATE DE CALCIUM	КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ	1313

1314	OLVASZTOTT KALCIUM-REZINÁT	CALCIUM RESINATE, FUSED	CALCIUMRESINAT, GESCHMOLZEN und erstarrt	RÉSINATE DE CALCIUM, FONDU	КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	1314
1318	LECSAPATOTT KOBALT-REZINÁT	COBALT RESINATE, PRECIPITATED	COBALTRESINAT, GEFÄLLT	RÉSINATE DE COBALT, PRÉCIPITÉ	КОБАЛЬТА РЕЗИНАТ ОСАЖДЕННЫЙ	1318
1320	DINITRO-FENOL, legalább 15 tömeg% vízzel NEDVESÍTETT	DINITROPHENOL, WETTED with not less than 15% water, by mass	DINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	DINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau	ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1320
1321	DINITRO-FENOLÁTOK, legalább 15 tömeg% vízzel NEDVESÍTETT	DINITROPHENOLATES, WETTED with not less than 15% water, by mass	DINITROPHENOLATE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	DINITROPHÉNATES HUMIDIFIÉS avec au moins 15% (masse) d'eau	ДИНИТРОФЕНОЛЯТЫ УВЛАЖНЕННЫЕ с массовой долей воды не менее 15%	1321
1322	DINITRO-REZORCIN, legalább 15 tömeg% vízzel NEDVESÍTETT	DINITRORESORCINOL, WETTED with not less than 15% water, by mass	DINITRORESORCINOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	DINITRORÉSORCINOL HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau	ДИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1322
1323	FERROCÉRIUM	FERROCERIUM	EISENCER	FERROCÉRIUM	ФЕРРОЦЕРИЙ	1323
1324	NITROCELLULÓZ ALAPÚ FILMEK zselatin bevonattal, a hulladék kivételével	FILMS, NITROCELLULOSE BASE, gelatin coated, except scrap	FILME AUF NITROCELLULOSEBASIS, gelatiniert, ausgenommen Abfälle	FILMS À SUPPORT NITRO-CELLULOSIQUE avec couche de gélatine	КИНО- И ФОТОПЕНКА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ, покрытая желатином, исключая отходы	1324
1325	GYÚLÉKONY, SZERVES SZILÁRD ANYAG, M.N.N.	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	1325
1326	NEDVESÍTETT HAFNIUMPOR legalább 25% vízzel	HAFNIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water	HAFNIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser	HAFNIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25% d'eau	ГАФНИЙ — ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	1326
1327	SZÉNA vagy SZALMA vagy BHUSA	Hay, Straw or Bhusa	Heu oder Stroh oder Bhusa	BHUSA ou FOIN ou PAILLE	СЕНО, ПОЛОВА или СОЛОМА	1327
1328	HEXAMETILÉN-TETRAMIN	HEXAMETHYLENETE-TRAMINE	HEXAMETHYLENTETRAMIN	HEXAMETHYLÈNETÉTRAMINE	ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН	1328
1330	MANGAN-REZINÁT	MANGANESE RESINATE	MANGANRESINAT	RÉSINATE DE MANGANÈSE	МАРГАНЦА РЕЗИНАТ	1330
1331	MINDENÜTT GYULLADÓ GYUFA	MATCHES, 'STRIKE ANYWHERE'	ZÜNDHÖLZER, ÜBERALL ZÜNDBAR	ALLUMETTES NON « DE SÛRETÉ »	ТЕРМОСПИЧКИ	1331
1332	METALDEHID	METALDEHYDE	METALDEHYD	MÉTALDÉHYDE	МЕТАЛЬДЕГИД	1332
1333	CÉRIUM lemezek, rudak vagy öntecsek	CERIUM, slabs, ingots or rods	CER, Platten, Barren, Stangen	CÉRIUM, plaques, barres, lingots	ЦЕРИЙ – пластинки, слитки или бруски	1333
1334	NYERS NAFTALIN vagy FINOMÍTOTT NAFTALIN	NAPHTHALENE, CRUDE or NAPHTHALENE, REFINED	NAPHTHALEN, ROH oder NAPHTHALEN, RAFFINIERT	NAPHTALÈNE BRUT ou NAPHTALÈNE RAFFINÉ	НАФТАЛИН СЫРОЙ или НАФТАЛИН ОЧИЩЕННЫЙ	1334
1336	NITRO-GUANIDIN (PIKRIT), legalább 20 tömeg% vízzel NEDVESÍTETT	NITROGUANIDINE (PICRITE), WETTED with not less than 20% water, by mass	NITROGUANIDIN (PICRIT), ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	NITROGUANIDINE HUMIDIFIÉE avec au moins 20% (masse) d'eau	НИТРОГУАНИДИН (ПИКРИТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1336
1337	NITROKEMÉNYÍTŐ, legalább 20 tömeg% vízzel NEDVESÍTETT	NITROSTARCH, WETTED with not less than 20% water, by mass	NITROSTÄRKE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	NITROAMIDON HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	НИТРОКРАХМАЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1337

1338	AMORF FOSZFOR	PHOSPHORUS, AMORPHOUS	PHOSPHOR, AMORPH	PHOSPHORE AMORPHE	ФОСФОР АМОРФНЫЙ	1338
1339	FOSZFOR-HEPTA-SZULFID, sárga- és fehérfoszfortól mentes	PHOSPHORUS HEPTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	PHOSPHORHEPTASULFID (chemische Formel P ₄ S ₇), frei von gelbem oder weißem Phosphor	HEPTASULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore blanc ou jaune	ФОСФОРА ГЕПТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1339
1340	FOSZFOR-PENTA-SZULFID, sárga- és fehérfoszfortól mentes	PHOSPHORUS PENTASULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	PHOSPHORPENTASULFID (chemische Formel P ₂ S ₅), frei von gelbem oder weißem Phosphor	PENTASULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore jaune et blanc	ФОСФОРА ПЕНТАСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1340
1341	FOSZFOR-SZESZKVI-SZULFID, sárga- és fehérfoszfortól mentes	PHOSPHORUS SESQUISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	PHOSPHORSESQUISULFID (chemische Formel P ₄ S ₃), frei von gelbem oder weißem Phosphor	SESQUISULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore blanc ou jaune	ФОСФОРА СЕСКВИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1341
1343	FOSZFOR-TRISZULFID, sárga- és fehérfoszfortól mentes	PHOSPHORUS TRISULPHIDE, free from yellow and white phosphorus	PHOSPHORTRISULFID (chemische Formel P ₄ S ₆), frei von gelbem oder weißem Phosphor	TRISULFURE DE PHOSPHORE exempt de phosphore blanc ou jaune	ФОСФОРА ТРИСУЛЬФИД, не содержащий желтого или белого фосфора	1343
1344	TRINITRO-FENOL (PIKRINSAV), legalább 30 tömeg% vízzel NEDVESÍTETT	TRINITROPHENOL (PICRIC ACID), WETTED with not less than 30% water, by mass	TRINITROPHENOL (PIKRINSÄURE), ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	(TRINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ) ACIDE PICRIQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1344
1345	GUMI HULLADÉK vagy GUMI ŐRLEMÉNY, porított vagy granulált	RUBBER SCRAP or RUBBER SHODDY, powdered or granulated	KAUTSCHUK- (Gummi-) ABFÄLLE , gemahlen oder KAUTSCHUK- (Gummi-) RESTE, pulverförmig oder granuliert	CHUTES DE CAOUTCHOUC ou DÉCHETS DE CAOUTCHOUC , sous forme de poudre ou de grains	КАУЧУК В ОТХОДАХ или КАУЧУК РЕГЕНЕРИРОВАННЫЙ – порошок или гранулы	1345
1346	AMORF SZILÍCIUMPOR	SILICON POWDER, AMORPHOUS	SILICIUM-PULVER, AMORPH	SILICIUM EN POUDRE AMORPHE	КРЕМНИЙ — ПОРОШОК АМОРФНЫЙ	1346
1347	EZÜST-PIKRÁT, legalább 30 tömeg% vízzel NEDVESÍTETT	SILVER PICRATE, WETTED with not less than 30% water, by mass	SILBERPIKRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	PICRATE D'ARGENT HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	СЕРЕБРА ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1347
1348	NÁTRIUM-DINITRO-o-KREZOLÁT, legalább 15 tömeg% vízzel NEDVESÍTETT	SODIUM DINITRO-o-CRESOLATE, WETTED with not less than 15% water, by mass	NATRIUMDINITROORTHOCRESOLAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 15 Masse-% Wasser	DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 15% (masse) d'eau	НАТРИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 15%	1348
1349	NÁTRIUM-PIKRAMÁT, legalább 20 tömeg% vízzel NEDVESÍTETT	SODIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	NATRIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	PICRAMATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	НАТРИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1349
1350	KÉN	SULPHUR	SCHWEFEL	SOUFRE	СЕРА	1350
1352	NEDVESÍTETT TITÁNPOR legalább 25% vízzel	TITANIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water	TITAN-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser	TITANE EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25% d'eau	ТИТАН — ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	1352
1353	GYENGÉN NITRÁLT NITROCELLULÓZZAL IMPREGNÁLT SZÁLAK vagy SZÖVETEK, M.N.N.	FIBRES or FABRICS IMPREGNATED WITH WEAKLY NITRATED NITROCELLULOSE, N.O.S.	FASERN, IMPRÄGNIERT MIT SCHWACH NITRIERTER CELLULOSE, N.A.G. oder GEWEBE, IMPRÄGNIERT MIT SCHWACH NITRIERTER CELLULOSE, N.A.G.	FIBRES IMPRÉGNÉS DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A. ou TISSUS IMPRÉGNÉS DE NITROCELLULOSE FAIBLEMENT NITRÉE, N.S.A.	ВОЛОКНА или ТКАНИ, ПРОПИТАННЫЕ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗОЙ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ НИТРАТОВ, Н.У.К.	1353

1354	TRINITRO-BENZOL, legalább 30 tömeg% vízzel NEDVESÍTETT	TRINITROBENZENE, WETTED with not less than 30% water, by mass	TRINITROBENZEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	TRINITROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1354
1355	TRINITRO-BENZOÉSAV, legalább 30 tömeg% vízzel NEDVESÍTETT	TRINITROBENZOIC ACID, WETTED with not less than 30% water, by mass	TRINITROBENZOESÄURE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	ACIDE TRINITROBENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 30 % (masse) d'eau	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 30%	1355
1356	TRINITRO-TOLUOL (TROIL, TNT), legalább 30 tömeg% vízzel NEDVESÍTETT	TRINITROTOLUÈNE (TNT), WETTED with not less than 30% water, by mass	TRINITROTOLUEN (TNT), ANGEFEUCHTET mit mindestens 30 Masse-% Wasser	TRINITROTOLUÈNE (TOLITE, TNT) HUMIDIFIÉ avec au moins 30% (masse) d'eau	ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ) УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30%	1356
1357	KARBAMID-NITRÁT, legalább 20 tömeg% vízzel NEDVESÍTETT	UREA NITRATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	HARNSTOFFNITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	КАРБАМИДА НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1357
1358	NEDVESÍTETT CIRKÓNIUMPOR legalább 25% vízzel	ZIRCONIUM POWDER, WETTED with not less than 25% water	ZIRKONIUM-PULVER, ANGEFEUCHTET mit mindestens 25 % Wasser	ZIRCONIUM EN POUDRE HUMIDIFIÉ avec au moins 25% d'eau	ЦИРКОНИЙ — ПОРОШОК УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее 25%	1358
1360	KALCIUM-FOSZFID	CALCIUM PHOSPHIDE	CALCIUMPHOSPHID	PHOSPHURE DE CALCIUM	КАЛЬЦИЙ ФОСФИД	1360
1361	SZÉN vagy KOROM (állati vagy növényi eredetű)	CARBON, animal or vegetable origin	KOHLE oder RUSS, tierischen oder pflanzlichen Ursprungs	CHARBON d'origine animale ou végétale	УГОЛЬ или САЖА животного или растительного происхождения	1361
1362	AKTÍV SZÉN	CARBON, ACTIVATED	KOHLE, AKTIVIERT	CHARBON ACTIF	УГОЛЬ АКТИВИРОВАННЫЙ	1362
1363	KOPRA	COPRA	KOPRA	COPRAH	КОПРА	1363
1364	OLAJOS GYAPOT HULLADÉK	COTTON WASTE, OILY	BAUMWOLLABFÄLLE, ÖLHALTIG	DÉCHETS HUILEUX DE COTON	ХЛОПКА ОТХОДЫ, ПРОПИТАННЫЕ МАСЛОМ	1364
1365	NEDVES GYAPOT	COTTON, WET	BAUMWOLLE, NASS	COTON HUMIDE	ХЛОПОК ВЛАЖНЫЙ	1365
1369	p-NITROZO-DIMETIL-ANILIN	p-NITROSODIMETHYL-ANILINE	p-NITROSODIMETHYLANILIN	p-NITROSODIMÉTHYLANILINE	п-НИТРОЗОДИМЕТИЛАНИЛИН	1369
1372	ÁLLATI vagy NÖVÉNYI EREDETŰ SZÁLAK, égett, nedves vagy vizes	Fibres, animal or fibres, vegetable burnt, wet or damp	FASERN, TIERISCHEN URSPRUNGS oder FASERN, PFLANZLICHEN URSPRUNGS, GEBRANNT, nass oder feucht	FIBRES D'ORIGINE ANIMALE ou FIBRES D'ORIGINE VÉGÉTALE BRÛLÉES, mouillées ou humides	Волокна животного происхождения или волокна растительного происхождения сожженные, влажные или сырые	1372
1373	ÁLLATI vagy NÖVÉNYI vagy SZINTETIKUS EREDETŰ SZÁLAK vagy SZÖVETEK, M.N.N., olajjal	FIBRES or FABRICS, ANIMAL or VEGETABLE or SYNTHETIC, N.O.S. with oil	FASERN oder GEWEBE, TIERISCHEN oder PFLANZLICHEN oder SYNTHETISCHEN URSPRUNGS, N.A.G., imprägniert mit Öl	FIBRES ou TISSUS D'ORIGINE ANIMALE ou VÉGÉTALE ou SYNTHÉTIQUE, imprégnées d'huile, N.S.A.	ВОЛОКНА или ТКАНИ ЖИВОТНОГО или РАСТИТЕЛЬНОГО или СИНТЕТИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, Н.У.К., пропитанные маслом	1373
1374	HALLISZT (HALHULLADÉK), NEM STABILIZÁLT	FISH MEAL (FISH SCRAP), UNSTABILIZED	FISCHMEHL (FISCHABFALL), NICHT STABILISIERT	FARINE ou DÉCHETS DE POISSON NON STABILISÉS	МУКА РЫБНАЯ (РЫБНЫЕ ОТХОДЫ) НЕСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	1374

1376	KIMERÜLT VAS-OXID vagy KIMERÜLT VASSZIVACS a generátorgáz tisztításából	IRON OXIDE, SPENT or IRON SPONGE, SPENT obtained from coal gas purification	EISENOXID, GEBRAUCHT oder EISEN-SCHWAMM, GEBRAUCHT, aus der Kokereigasreinigung	OXYDE DE FER RÉSIDUAIRE ou TOURNURE DE FER RÉSIDUAIRE provenant de la purification du gaz de ville	ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ или ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ — ОТХОДЫ, полученные при очистке каменноугольного газа	1376
1378	FÉM KATALIZÁTOR, NEDVESÍTETT, látható folyadékfelesleggel	METAL CATALYST, WETTED with a visible excess of liquid	METALLKATALYSATOR, ANGEFEUCHTET mit einem sichtbaren Überschuss an Flüssigkeit	CATALYSEUR MÉTALLIQUE HUMIFIÉ avec un excès visible de liquide	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым избытком жидкости	1378
1379	TELÍTETLEN OLAJJAL KEZELT PÁPÍR, nem teljesen száraz (beleértve a karbonpapírt)	PAPER, UNSATURATED OIL TREATED, incompletely dried (including carbon paper)	PAPIER, MIT UNGESÄTTIGTEN ÖLEN BEHANDELT, unvollständig getrocknet (auch Kohlepapier)	PAPIER TRAITÉ AVEC DES HUILES NON SATURÉES, incomplètement séché	БУМАГА, ОБРАБОТАННАЯ НЕНАСЫЩЕННЫМИ МАСЛАМИ, не полностью высушенная (включая бумагу копировальную)	1379
1380	PENTABORÁN	PENTABORANE	PENTABORAN	PENTABORANE	ПЕНТАБОРАН	1380
1381	FEHÉR- vagy SÁRGAFOSZFOR, VÍZ ALATT vagy OLDATBAN	PHOSPHORUS, WHITE or YELLOW, UNDER WATER or IN SOLUTION	PHOSPHOR, WEISS oder GELB, UNTER WASSER oder IN LÖSUNG	PHOSPHORE BLANC, SEC ou RECOUVERT D'EAU ou EN SOLUTION	ФОСФОР БЕЛЫЙ или ЖЕЛТЫЙ ПОД ВОДОЙ или В РАСТВОРЕ	1381
1381	FEHÉR- vagy SÁRGAFOSZFOR, SZÁRAZ	PHOSPHORUS, WHITE or YELLOW, DRY	PHOSPHOR, WEISS oder GELB, TROCKEN	PHOSPHORE JAUNE, SEC ou RECOUVERT D'EAU ou EN SOLUTION	ФОСФОР БЕЛЫЙ или ЖЕЛТЫЙ СУХОЙ	1381
1382	VÍZMENTES KÁLIUM-SZULFID vagy KÁLIUM-SZULFID 30%-nál kevesebb kristályvíz-tartalommal	POTASSIUM SULPHIDE, ANHYDROUS or POTASSIUM SULPHIDE with less than 30% water of crystallization	KALIUMSULFID, WASSERFREI oder KALIUMSULFID mit weniger als 30 % Kristallwasser	SULFURE DE POTASSIUM ANHYDRE ou SULFURE DE POTASSIUM avec moins de 30% d'eau de cristallisation	КАЛИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или КАЛИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%	1382
1383	PIROFOROS FÉM, M.N.N. vagy PIROFOROS ÖTVÖZET, M.N.N.	PYROPHORIC METAL, N.O.S. or PYROPHORIC ALLOY, N.O.S.	PYROPHORES METALL, N.A.G. oder PYROPHORE LEGIERUNG, N.A.G.	MÉTAL PYROPHORIQUE, N.S.A. Ou ALLIAGE PYROPHORIQUE, N.S.A.	МЕТАЛЛ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К., или СПЛАВ ПИРОФОРНЫЙ, Н.У.К.	1383
1384	NÁTRIUM-DITIONIT (NÁTRIUM-HIPO-DISZULFIT)	SODIUM DITHIONITE (SODIUM HYDROSULPHITE)	NATRIUMDITHIONIT (NATRIUMHYDROSULFIT)	DITHIONITE DE SODIUM (HYDROSULFITE DE SODIUM)	НАТРИЯ ДИТИОНИТ (НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	1384
1385	VÍZMENTES NÁTRIUM-SZULFID vagy NÁTRIUM-SZULFID 30%-nál kevesebb kristályvíz-tartalommal	SODIUM SULPHIDE, ANHYDROUS or SODIUM SULPHIDE with less than 30% water of crystallization	NATRIUMSULFID, WASSERFREI oder NATRIUMSULFID mit weniger als 30 % Kristallwasser	SULFURE DE SODIUM ANHYDRE ou SULFURE DE SODIUM avec moins de 30% d'eau de cristallisation	НАТРИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или НАТРИЯ СУЛЬФИД с долей кристаллизационной воды менее 30%	1385
1386	OLAJPOGÁCSA 1,5 tömeg%-nál nagyobb olajtartalommal és legfeljebb 11 tömeg% nedvességtartalommal	SEED CAKE with more than 1.5% oil and not more than 11% moisture	ÖLSAATKUCHEN mit mehr als 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit	TOURTEAUX contenant plus de 1,5% (masse) d'huile et ayant 11% en masse d'humidité au maximum	ЖМЫХ с массовой долей масла более 1,5% и влаги не более 11%	1386
1387	NEDVES GYAPJÚHULLADÉK	Wool waste, wet	Wollabfälle, nass	Déchets de laine mouillés	Шерсти отходы влажные	1387
1389	FOLYÉKONY ALKÁLIFÉM AMALGÁM	ALKALI METAL AMALGAM, LIQUID	ALKALIMETALLAMALGAM, FLÜSSIG	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS LIQUIDE	АМАЛЬГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ	1389

1390	ALKÁLIFÉM AMIDOK	ALKALI METAL AMIDES	ALKALIMETALLAMIDE	AMIDURES DE MÉTAUX ALCALINS	АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ	1390
1391	ALKÁLIFÉM DISZPERZIÓ vagy ALKÁLIFÖLDFÉM DISZPERZIÓ	ALKALI METAL DISPERSION or ALKALINE EARTH METAL DISPERSION	ALKALIMETALLDISPERSION oder ERDALKALIMETALLDISPERSION	DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINS ou DISPERSION DE MÉTAUX- ALCALINO-TERREUX	МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ	1391
1392	FOLYÉKONY ALKÁLIFÖLDFÉM AMALGÁM	ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, LIQUID	ERDALKALIMETALLAMALGAM, FLÜSSIG	AMALGAME DE MÉTAUX- ALCALINO-TERREUX LIQUIDE	АМАЛЪГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ	1392
1393	ALKÁLIFÖLDFÉM ÖTVÖZET, M.N.N.	ALKALINE EARTH METAL ALLOY, N.O.S.	ERDALKALIMETALLLEGIERUNG, N.A.G.	ALLIAGE DE MÉTAUX ALCALINO- TERREUX, N.S.A.	ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ, Н.У.К.	1393
1394	ALUMÍNIUM-KARBID	ALUMINIUM CARBIDE	ALUMINIUMCARBID	CARBURE D'ALUMINIUM	АЛЮМИНИЯ КАРБИД	1394
1395	ALUMÍNIUM-FERRO-SZILÍCIUM POR	ALUMINIUM FERROSILICON POWDER	ALUMINIUMFERROSILICIUM-PULVER	ALUMINO-FERRO-SILICIUM EN POUDRE	АЛЮМИНИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ – ПОРОШОК	1395
1396	ALUMÍNIUMPOR BEVONAT NÉLKÜL	ALUMINIUM POWDER, UNCOATED	ALUMINIUM-PULVER, NICHT ÜBERZOGEN	ALUMINIUM EN POUDRE, NON ENROBÉ	АЛЮМИНИЙ – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	1396
1397	ALUMÍNIUM-FOSZFID	ALUMINIUM PHOSPHIDE	ALUMINIUMPHOSPHID	PHOSPHURE D'ALUMINIUM	АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	1397
1398	ALUMÍNIUM-SZILÍCIUM POR BEVONAT NÉLKÜL	ALUMINIUM SILICON POWDER, UNCOATED	ALUMINIUMSILICIUM-PULVER, NICHT ÜBERZOGEN	SILICO-ALUMINIUM EN POUDRE, NON ENROBÉ	АЛЮМИНИЯ СИЛИЦИД – ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ	1398
1400	BÁRIUM	BARIUM	BARIUM	BARYUM	БАРИЙ	1400
1401	KALCIUM	CALCIUM	CALCIUM	CALCIUM	КАЛЬЦИЙ	1401
1402	KALCIUM-KARBID	CALCIUM CARBIDE	CALCIUMCARBID	CARBURE DE CALCIUM	КАЛЬЦИЯ КАРБИД	1402
1403	KALCIUM-CIÁNAMID 0,1%-nál nagyobb kalcium-karbid tartalommal	CALCIUM CYANAMIDE with more than 0.1% calcium carbide	CALCIUMCYANAMID mit mehr als 0,1 Masse-% Calciumcarbid	CYANAMIDE CALCIQUE contenant plus de 0,1 % (masse) de carbure de calcium	КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой долей карбида кальция более 0,1%	1403
1404	KALCIUM-HIDRID	CALCIUM HYDRIDE	CALCIUMHYDRID	HYDRURE DE CALCIUM	КАЛЬЦИЯ ГИДРИД	1404
1405	KALCIUM-SZILICID	CALCIUM SILICIDE	CALCIUMSILICID	SILICIURE DE CALCIUM	КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД	1405
1407	CÉZIUM	CAESIUM	CAESIUM	CÉSÍUM	ЦЕЗИЙ	1407
1408	FERROSZILÍCIUM 30 tömeg% vagy több, de 90 tömeg%-nál kevesebb szilíciumtartalommal	FERROSILICON with 30% or more but less than 90% silicon	FERROSILICIUM mit mindestens 30 Masse-%, aber weniger als 90 Masse-% Silicium	FERROSILICIUM contenant 30% ou plus, mais moins de 90% (masse) de silicium	ФЕРРОСИЛИЦИЙ с массовой долей кремния не менее 30%, но менее 90%	1408
1409	VÍZZEL REAKTÍV FÉMHIÐRIDEK, M.N.N.	METAL HYDRIDES, WATER- REACTIVE, N.O.S.	METALLHYDRIDE, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	HYDRURES MÉTALLIQUES HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	1409
1410	LÍTIUM-ALUMÍNIUM-HIDRID	LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE	LITHIUMALUMINIUMHYDRID	HYDRURE DE LITHIUM- ALUMINIUM	ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД	1410
1411	LÍTIUM-ALUMÍNIUM-HIDRID ÉTERBEN	LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE, ETHEREAL	LITHIUMALUMINIUMHYDRID IN ETHER	HYDRURE DE LITHIUM- ALUMINIUM DANS L'ÉTHER	ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД В ЭФИРЕ	1411
1413	LÍTIUM-BÓR-HIDRID	LITHIUM BOROHYDRIDE	LITHIUMBORHYDRID	BOROHYDRURE DE LITHIUM	ЛИТИЯ БОРГИДРИД	1413

1414	LÍTIUM-HIDRID	LITHIUM HYDRIDE	LITHIUMHYDRID	HYDRURE DE LITHIUM	ЛИТИЯ ГИДРИД	1414
1415	LÍTIUM	LITHIUM	LITHIUM	LITHIUM	ЛИТИЙ	1415
1417	LÍTIUM-SZILÍCIUM	LITHIUM SILICON	LITHIUMSILICIUM	SILICO-LITHIUM	ЛИТИЯ СИЛИЦИД	1417
1418	MAGNÉZIUMPOR vagy MAGNÉZIUM ÖTVÖZET POR	MAGNESIUM POWDER or MAGNESIUM ALLOYS POWDER	MAGNESIUM-PULVER oder MAGNESIUMLEGIERUNGSPULVER	ALLIAGES DE MAGNÉSIUM EN POUDRE ou MAGNÉSIUM EN POUDRE	МАГНИЙ — ПОРОШОК или МАГНИЯ СПЛАВЫ — ПОРОШОК	1418
1419	MAGNÉZIUM-ALUMÍNIUM-FOSZFID	MAGNESIUM ALUMINIUM PHOSPHIDE	MAGNESIUMALUMINIUMPHOSPHID	PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM-ALUMINIUM	МАГНИЯ-АЛЮМИНИЯ ФОСФИД	1419
1420	FOLYÉKONY KÁLIUMFÉM ÖTVÖZETEK	POTASSIUM METAL ALLOYS, LIQUID	KALIUMMETALLLEGIERUNGEN, FLÜSSIG	ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM, LIQUIDES	КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ	1420
1421	FOLYÉKONY ALKÁLIFÉM ÖTVÖZETEK, M.N.N.	ALKALI METAL ALLOY, LIQUID, N.O.S.	ALKALIMETALLLEGIERUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	ALLIAGE LIQUIDE DE MÉTAUX ALCALINS, N.S.A.	ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ СПЛАВ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	1421
1422	FOLYÉKONY KÁLIUM-NÁTRIUM ÖTVÖZETEK	POTASSIUM SODIUM ALLOYS, LIQUID	KALIUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN, FLÜSSIG	ALLIAGES DE POTASSIUM ET SODIUM, LIQUIDES	КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ	1422
1423	RUBÍDIUM	RUBIDIUM	RUBIDIUM	RUBIDIUM	РУБИДИЙ	1423
1426	NÁTRIUM-BÓR-HIDRID	SODIUM BOROHYDRIDE	NATRIUMBORHYDRID	BOROHYDRURE DE SODIUM	НАТРИЯ БОРГИДРИД	1426
1427	NÁTRIUM-HIDRID	SODIUM HYDRIDE	NATRIUMHYDRID	HYDRURE DE SODIUM	НАТРИЯ ГИДРИД	1427
1428	NÁTRIUM	SODIUM	NATRIUM	SODIUM	НАТРИЙ	1428
1431	NÁTRIUM-METILÁT	SODIUM METHYLATE	NATRIUMMETHYLAT	MÉTHYLATE DE SODIUM	НАТРИЯ МЕТИЛАТ	1431
1432	NÁTRIUM-FOSZFID	SODIUM PHOSPHIDE	NATRIUMPHOSPHID	PHOSPHURE DE SODIUM	НАТРИЯ ФОСФИД	1432
1433	ÓN-FOSZFIDEK	STANNIC PHOSPHIDES	ZINNPHTOSPHIDE	PHOSPHURES STANNIQUES	ОЛОВА ФОСФИД	1433
1435	CINKHAMUK	ZINC ASHES	ZINK-ASCHEN	CENDRES DE ZINC	ШЛАК ЦИНКОВЫЙ	1435
1436	CINKPOR vagy CINKPÜDER	ZINC POWDER or ZINC DUST	ZINK-PULVER oder ZINK-STAU	ZINC EN POUDRE (ZINC EN POUSSIÈRE)	ЦИНК — ПОРОШОК или ЦИНК — ПЫЛЬ	1436
1437	CIRKÓNIUM-HIDRID	ZIRCONIUM HYDRIDE	ZIRKONIUMHYDRID	HYDRURE DE ZIRCONIUM	ЦИРКОНИЯ ГИДРИД	1437
1438	ALUMÍNIUM-NITRÁT	ALUMINIUM NITRATE	ALUMINIUMNITRAT	NITRATE D'ALUMINIUM	АЛЮМИНИЯ НИТРАТ	1438
1439	AMMÓNIUM-DIKROMÁT	AMMONIUM DICHROMATE	AMMONIUMDICHROMAT	DICHROMATE D'AMMONIUM	АММОНИЯ ДИХРОМАТ	1439
1442	AMMÓNIUM-PERKLORÁT	AMMONIUM PERCHLORATE	AMMONIUMPERCHLORAT	PERCHLORATE D'AMMONIUM	АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ	1442
1444	AMMÓNIUM-PERSZULFÁT	AMMONIUM PERSULPHATE	AMMONIUMPERSULFAT	PERSULFATE D'AMMONIUM	АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	1444
1445	SZILÁRD BÁRIUM-KLORÁT	BARIUM CHLORATE, SOLID	BARIUMCHLORAT, FEST	CHLORATE DE BARYUM SOLIDE	БАРИЯ ХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ	1445
1446	BÁRIUM-NITRÁT	BARIUM NITRATE	BARIUMNITRAT	NITRATE DE BARYUM	БАРИЯ НИТРАТ	1446
1447	SZILÁRD BÁRIUM-PERKLORÁT	BARIUM PERCHLORATE, SOLID	BARIUMPERCHLORAT, FEST	PERCHLORATE DE BARYUM SOLIDE	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ	1447
1448	BÁRIUM-PERMANGANÁT	BARIUM PERMANGANATE	BARIUMPERMANGANAT	PERMANGANATE DE BARYUM	БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1448
1449	BÁRIUM-PEROXID	BARIUM PEROXIDE	BARIUMPEROXID	PEROXYDE DE BARYUM	БАРИЯ ПЕРОКСИД	1449

1450	SZERVETLEN BROMÁTOK, M.N.N.	BROMATES, INORGANIC, N.O.S.	BROMATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	BROMATES INORGANIQUES, N.S.A.	БРОМАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1450
1451	CÉZIUM-NITRÁT	CAESIUM NITRATE	CAESIUMNITRAT	NITRATE DE CÉSIUM	ЦЕЗИЯ НИТРАТ	1451
1452	KALCIUM-KLORÁT	CALCIUM CHLORATE	CALCIUMCHLORAT	CHLORATE DE CALCIUM	КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ	1452
1453	KALCIUM-KLORIT	CALCIUM CHLORITE	CALCIUMCHLORIT	CHLORITE DE CALCIUM	КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ	1453
1454	KALCIUM-NITRÁT	CALCIUM NITRATE	CALCIUMNITRAT	NITRATE DE CALCIUM	КАЛЬЦИЯ НИТРАТ	1454
1455	KALCIUM-PERKLORÁT	CALCIUM PERCHLORATE	CALCIUMPERCHLORAT	PERCHLORATE DE CALCIUM	КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	1455
1456	KALCIUM-PERMANGANÁT	CALCIUM PERMANGANATE	CALCIUMPERMANGANAT	PERMANGANATE DE CALCIUM	КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1456
1457	KALCIUM-PEROXID	CALCIUM PEROXIDE	CALCIUMPEROXID	PEROXYDE DE CALCIUM	КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД	1457
1458	KLORÁT ÉS BORÁT KEVERÉK	CHLORATE AND BORATE MIXTURE	BORAT UND CHLORAT, MISCHUNG	CHLORATE ET BORATE EN MÉLANGE	ХЛОРАТА И БОРАТА СМЕСЬ	1458
1459	KLORÁT ÉS MAGNÉZIUM-KLORID SZILÁRD KEVERÉK	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE, SOLID	CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, FEST	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE SOLIDE	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСЬ, ТВЕРДАЯ	1459
1461	SZERVETLEN KLORÁTOK, M.N.N.	CHLORATES, INORGANIC, N.O.S.	CHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	CHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	ХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1461
1462	SZERVETLEN KLORITOK, M.N.N.	CHLORITES, INORGANIC, N.O.S.	CHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G.	CHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	ХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1462
1463	VÍZMENTES KRÓM-TRIOXID	CHROMIUM TRIOXIDE, ANHYDROUS	CHROMTRIOXID, WASSERFREI	TRIOXYDE DE CHROME ANHYDRE	ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ	1463
1465	DIDÍMIUM-NITRÁT	DIDYMIUM NITRATE	DIDYMIUMNITRAT	NITRATE DE DIDYME	ДИДИМА НИТРАТ	1465
1466	VAS(III)-NITRÁT	FERRIC NITRATE	EISEN(III)NITRAT	NITRATE DE FER III	ЖЕЛЕЗА НИТРАТ	1466
1467	GUANIDIN-NITRÁT	GUANIDINE NITRATE	GUANIDINNITRAT	NITRATE DE GUANIDINE	ГУАНИДИНА НИТРАТ	1467
1469	ÓLOM-NITRÁT	LEAD NITRATE	BLEINITRAT	NITRATE DE PLOMB	СВИНЦА НИТРАТ	1469
1470	SZILÁRD ÓLOM-PERKLORÁT	LEAD PERCHLORATE, SOLID	BLEIPERCHLORAT, FEST	PERCHLORATE DE PLOMB SOLIDE	СВИНЦА ПЕРХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ	1470
1471	LÍTIUM-HIPOKLORIT, SZÁRAZ vagy LÍTIUM-HIPOKLORIT KEVERÉK	LITHIUM HYPOCHLORITE, DRY or LITHIUM HYPOCHLORITE MIXTURE	LITHIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder LITHIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG	HYPOCHLORITE DE LITHIUM EN MÉLANGE ou HYPOCHLORITE DE LITHIUM SEC	ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ	1471
1472	LÍTIUM-PEROXID	LITHIUM PEROXIDE	LITHIUMPEROXID	PEROXYDE DE LITHIUM	ЛИТИЯ ПЕРОКСИД	1472
1473	MAGNÉZIUM-BROMÁT	MAGNESIUM BROMATE	MAGNESIUMBROMAT	BROMATE DE MAGNÉSIUM	МАГНИЯ БРОМАТ	1473
1474	MAGNÉZIUM-NITRÁT	MAGNESIUM NITRATE	MAGNESIUMNITRAT	NITRATE DE MAGNÉSIUM	МАГНИЯ НИТРАТ	1474
1475	MAGNÉZIUM-PERKLORÁT	MAGNESIUM PERCHLORATE	MAGNESIUMPERCHLORAT	PERCHLORATE DE MAGNÉSIUM	МАГНИЯ ПЕРХЛОРАТ	1475
1476	MAGNÉZIUM-PEROXID	MAGNESIUM PEROXIDE	MAGNESIUMPEROXID	PEROXYDE DE MAGNÉSIUM	МАГНИЯ ПЕРОКСИД	1476
1477	SZERVETLEN NITRÁTOK, M.N.N.	NITRATES, INORGANIC, N.O.S.	NITRATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	NITRATES INORGANIQUES, N.S.A.	НИТРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1477

1479	SZILÁRD, GYÚJTÓ HATÁSÚ ANYAG, M.N.N.	OXIDIZING SOLID, N.O.S.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE COMBURANT, N.S.A.	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	1479
1481	SZERVETLEN PERKLOORÁTOK, M.N.N.	PERCHLORATES, INORGANIC, N.O.S.	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	PERCHLORATES INORGANIQUES, N.S.A.	ПЕРХЛОРАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1481
1482	SZERVETLEN PERMANGANÁTOK, M.N.N.	PERMANGANATES, INORGANIC, N.O.S.	PERMANGANATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	PERMANGANATES INORGANIQUES, N.S.A.	ПЕРМАНГАНАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1482
1483	SZERVETLEN PEROXIDOK, M.N.N.	PEROXIDES, INORGANIC, N.O.S.	PEROXIDE, ANORGANISCHE, N.A.G.	PEROXYDES INORGANIQUES, N.S.A.	ПЕРОКСИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	1483
1484	KÁLIUM-BROMÁT	POTASSIUM BROMATE	KALIUMBROMAT	BROMATE DE POTASSIUM	КАЛИЯ БРОМАТ	1484
1485	KÁLIUM-KLORÁT	POTASSIUM CHLORATE	KALIUMCHLORAT	CHLORATE DE POTASSIUM	КАЛИЯ ХЛОРАТ	1485
1486	KÁLIUM-NITRÁT	POTASSIUM NITRATE	KALIUMNITRAT	NITRATE DE POTASSIUM	КАЛИЯ НИТРАТ	1486
1487	KÁLIUM-NITRÁT ÉS NÁTRIUM-NITRIT KEVERÉK	POTASSIUM NITRATE AND SODIUM NITRITE MIXTURE	KALIUMNITRAT UND NATRIUMNITRIT, MISCHUNG	NITRATE DE POTASSIUM ET NITRITE DE SODIUM EN MÉLANGE	КАЛИЯ НИТРАТА И НАТРИЯ НИТРИТА СМЕСЬ	1487
1488	KÁLIUM-NITRIT	POTASSIUM NITRITE	KALIUMNITRIT	NITRITE DE POTASSIUM	КАЛИЯ НИТРИТ	1488
1489	KÁLIUM-PERKLOORÁT	POTASSIUM PERCHLORATE	KALIUMPERCHLORAT	PERCHLORATE DE POTASSIUM	КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ	1489
1490	KÁLIUM-PERMANGANÁT	POTASSIUM PERMANGANATE	KALIUMPERMANGANAT	PERMANGANATE DE POTASSIUM	КАЛИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1490
1491	KÁLIUM-PEROXID	POTASSIUM PEROXIDE	KALIUMPEROXID	PEROXYDE DE POTASSIUM	КАЛИЯ ПЕРОКСИД	1491
1492	KÁLIUM-PERSZULFÁT	POTASSIUM PERSULPHATE	KALIUMPERSULFAT	PERSULFATE DE POTASSIUM	КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	1492
1493	EZÜST-NITRÁT	SILVER NITRATE	SILBERNITRAT	NITRATE D'ARGENT	СЕРЕБРА НИТРАТ	1493
1494	NÁTRIUM-BROMÁT	SODIUM BROMATE	NATRIUMBROMAT	BROMATE DE SODIUM	НАТРИЯ БРОМАТ	1494
1495	NÁTRIUM-KLORÁT	SODIUM CHLORATE	NATRIUMCHLORAT	CHLORATE DE SODIUM	НАТРИЯ ХЛОРАТ	1495
1496	NÁTRIUM-KLORIT	SODIUM CHLORITE	NATRIUMCHLORIT	CHLORITE DE SODIUM	НАТРИЯ ХЛОРИТ	1496
1498	NÁTRIUM-NITRÁT	SODIUM NITRATE	NATRIUMNITRAT	NITRATE DE SODIUM	НАТРИЯ НИТРАТ	1498
1499	NÁTRIUM-NITRÁT ÉS KÁLIUM-NITRÁT KEVERÉK	SODIUM NITRATE AND POTASSIUM NITRATE MIXTURE	NATRIUMNITRAT UND KALIUMNITRAT, MISCHUNG	NITRATE DE SODIUM ET NITRATE DE POTASSIUM EN MÉLANGE	НАТРИЯ НИТРАТА И КАЛИЯ НИТРАТА СМЕСЬ	1499
1500	NÁTRIUM-NITRIT	SODIUM NITRITE	NATRIUMNITRIT	NITRITE DE SODIUM	НАТРИЯ НИТРИТ	1500
1502	NÁTRIUM-PERKLOORÁT	SODIUM PERCHLORATE	NATRIUMPERCHLORAT	PERCHLORATE DE SODIUM	НАТРИЯ ПЕРХЛОРАТ	1502
1503	NÁTRIUM-PERMANGANÁT	SODIUM PERMANGANATE	NATRIUMPERMANGANAT	PERMANGANATE DE SODIUM	НАТРИЯ ПЕРМАНГАНАТ	1503
1504	NÁTRIUM-PEROXID	SODIUM PEROXIDE	NATRIUMPEROXID	PEROXYDE DE SODIUM	НАТРИЯ ПЕРОКСИД	1504
1505	NÁTRIUM-PERSZULFÁT	SODIUM PERSULPHATE	NATRIUMPERSULFAT	PERSULFATE DE SODIUM	НАТРИЯ ПЕРСУЛЬФАТ	1505
1506	STRONCIUM-KLORÁT	STRONTIUM CHLORATE	STRONTIUMCHLORAT	CHLORATE DE STRONTIUM	СТРОНЦИЯ ХЛОРАТ	1506
1507	STRONCIUM-NITRÁT	STRONTIUM NITRATE	STRONTIUMNITRAT	NITRATE DE STRONTIUM	СТРОНЦИЯ НИТРАТ	1507

1508	STRONCIUM-PERKLORÁT	STRONTIUM PERCHLORATE	STRONTIUMPERCHLORAT	PERCHLORATE DE STRONTIUM	СТРОНЦИЯ ПЕРХЛОРАТ	1508
1509	STRONCIUM-PEROXID	STRONTIUM PEROXIDE	STRONTIUMPEROXID	PEROXYDE DE STRONTIUM	СТРОНЦИЯ ПЕРОКСИД	1509
1510	TETRANITRO-METÁN	TETRANITROMETHANE	TETRANITROMETHAN	TÉTRANITROMÉTHANE	ТЕТРАНИТРОМЕТАН	1510
1511	KARBAMID-HIDROGÉN-PEROXID	UREA HYDROGEN PEROXIDE	HARNSTOFFWASSERSTOFFPEROXID	URÉE-PEROXYDE D'HYDROGÈNE	КАРБАМИДА ВОДОРОДА ПЕРОКСИД	1511
1512	CINK-AMMÓNIUM- -NITRIT	ZINC AMMONIUM NITRITE	ZINKAMMONIUMNITRIT	NITRITE DE ZINC AMMONIACAL	ЦИНКА-АММОНИЯ НИТРИТ	1512
1513	CINK-KLORÁT	ZINC CHLORATE	ZINKCHLORAT	CHLORATE DE ZINC	ЦИНКА ХЛОРАТ	1513
1514	CINK-NITRÁT	ZINC NITRATE	ZINKNITRAT	NITRATE DE ZINC	ЦИНКА НИТРАТ	1514
1515	CINK-PERMANGANÁT	ZINC PERMANGANATE	ZINKPERMANGANAT	PERMANGANATE DE ZINC	ЦИНКА ПЕРМАНГАНАТ	1515
1516	CINK-PEROXID	ZINC PEROXIDE	ZINKPEROXID	PEROXYDE DE ZINC	ЦИНКА ПЕРОКСИД	1516
1517	CIRKÓNIUM-PIKRAMÁT, legalább 20 tömeg% vízzel NEDVESÍTETT	ZIRCONIUM PICRAMATE, WETTED with not less than 20% water, by mass	ZIRKONIUMPIKRAMAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	PICRAMATE DE ZIRCONIUM, HUMIDIFIÉ avec au moins 20% (masse) d'eau	ЦИРКОНИЯ ПИКРАМАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	1517
1541	ACETON-CIÁNHIDRIN, STABILIZÁLT	ACETONE CYANOHYDRIN, STABILIZED	ACETONCYANHYDRIN, STABILISIERT	CYANHYDRINE D'ACÉTONE STABILISÉE	АЦЕТОНИАНИДРИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1541
1544	SZILÁRD ALKALOIDOK, M.N.N. vagy SZILÁRD ALKALOIDA SÓK, M.N.N.	ALKALOIDS, SOLID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, SOLID, N.O.S.	ALKALOIDE, FEST, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FEST, N.A.G.	ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES SOLIDES, N.S.A.	АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1544
1545	ALLIL-IZOTIOCIANÁT, STABILIZÁLT	ALLYL ISOTHIOCYANATE, STABILIZED	ALLYLISOTHIOCYANAT, STABILISIERT	ISOTHIOCYANATE D'ALLYLE STABILISÉ	АЛЛИЛИЗОТИОЦИАНАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1545
1546	AMMÓNIUM-ARZENÁT	AMMONIUM ARSENATE	AMMONIUMARSENAT	ARSÉNIATE D'AMMONIUM	АММОНИЯ АРСЕНАТ	1546
1547	ANILIN	ANILINE	ANILIN	ANILINE	АНИЛИН	1547
1548	ANILIN-HIDRO-KLORID	ANILINE HYDROCHLORIDE	ANILINHYDROCHLORID	CHLORHYDRATE D'ANILINE	АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД	1548
1549	SZERVETLEN, SZILÁRD ANTIMONVEGYÜLET, M.N.N.	ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, SOLID, N.O.S.	ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	COMPOSÉ INORGANIQUE SOLIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A.	СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	1549
1550	ANTIMON-LAKTÁT	ANTIMONY LACTATE	ANTIMONLAKTAT	LACTATE D'ANTIMOINE	СУРЬМЫ ЛАКТАТ	1550
1551	ANTIMON-KÁLIUM-TARTARÁT	ANTIMONY POTASSIUM TARTRATE	ANTIMONYLKALIUMTARTRAT	TARTRATE D'ANTIMOINE ET DE POTASSIUM	СУРЬМЫ-КАЛИЯ ТАРТРАТ	1551
1553	FOLYÉKONY ARZÉNSAV	ARSENIC ACID, LIQUID	ARSENSÄURE, FLÜSSIG	ACIDE ARSÉNIQUE LIQUIDE	КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ЖИДКАЯ	1553
1554	SZILÁRD ARZÉNSAV	ARSENIC ACID, SOLID	ARSENSÄURE, FEST	ACIDE ARSÉNIQUE SOLIDE	КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ТВЕРДАЯ	1554
1555	ARZÉN-BROMID	ARSENIC BROMIDE	ARSENBROMID	BROMURE D'ARSENIC	МЫШЬЯКА БРОМИД	1555

1556	FOLYÉKONY ARZÉNVEGYÜLET, M.N.N., szervetlen, pl.: arzenátok, m.n.n., arzenitek, m.n.n., arzén-szulfidok, m.n.n.	ARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s., Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	COMPOSÉ LIQUIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique notamment arséniate, arsénites et sulfures d'arsenic	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	1556
1557	SZILÁRD ARZÉNVEGYÜLET, M.N.N., szervetlen, pl.: arzenátok, m.n.n., arzenitek, m.n.n., arzén-szulfidok, m.n.n.	ARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S., inorganic, including: Arsenates, n.o.s.; Arsenites, n.o.s.; and Arsenic sulphides, n.o.s.	ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G., anorganisch, einschließlich Arsenate, n.a.g., Arsenite, n.a.g. und Arsensulfide, n.a.g.	COMPOSÉ SOLIDE DE L'ARSENIC, N.S.A., inorganique notamment arséniate, arsénites et sulfures d'arsenic	МЫШЬЯКА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., неорганическое, включая: Арсенаты, н.у.к., Арсениты, н.у.к., и Мышьяка сульфиды, н.у.к.	1557
1558	ARZÉN	ARSENIC	ARSEN	ARSENIC	МЫШЬЯК	1558
1559	ARZÉN-PENTOXID	ARSENIC PENTOXIDE	ARSENPENTOXID	PENTOXYDE D'ARSENIC	МЫШЬЯКА ПЕНТАОКСИД	1559
1560	ARZÉN-TRIKLORID	ARSENIC TRICHLORIDE	ARSENTRICHLORID	TRICHLORURE D'ARSENIC	МЫШЬЯКА ТРИХЛОРИД	1560
1561	ARZÉN-TRIOXID	ARSENIC TRIOXIDE	ARSENTRIOXID	TRIOXYDE D'ARSENIC	МЫШЬЯКА ТРИОКСИД	1561
1562	ARZÉNPOR	ARSENICAL DUST	ARSEN-STAU	POUSSIÈRE ARSENICALE	МЫШЬЯКОВАЯ ПЫЛЬ	1562
1564	BÁRIUMVEGYÜLET, M.N.N.	BARIUM COMPOUND, N.O.S.	BARIUMVERBINDUNG, N.A.G.	COMPOSÉ DU BARYUM, N.S.A.	БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	1564
1565	BÁRIUM-CIANID	BARIUM CYANIDE	BARIUMCYANID	CYANURE DE BARYUM	БАРИЯ ЦИАНИД	1565
1566	BERILLIUMVEGYÜLET, M.N.N.	BERYLLIUM COMPOUND, N.O.S.	BERYLLIUMVERBINDUNG, N.A.G.	COMPOSÉ DU BERYLLIUM, N.S.A.	БЕРИЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	1566
1567	BERILLIUMPOR	BERYLLIUM POWDER	BERYLLIUM-PULVER	BERYLLIUM EN POUDRE	БЕРИЛЛИЙ — ПОРОШОК	1567
1569	BRÓM-ACETON	BROMOACETONE	BROMACETON	BROMACÉTONE	БРОМАЦЕТОН	1569
1570	BRUCIN	BRUCINE	BRUCIN	BRUCINE	БРУЦИН	1570
1571	BÁRIUM-AZID, legalább 50 tömeg% vízzel NEDVESÍTETT	BARIUM AZIDE, WETTED with not less than 50% water, by mass	BARIUMAZID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 50 Masse-% Wasser	AZOTURE DE BARYUM HUMIDIFIÉ avec au moins 50 % (masse) d'eau	БАРИЯ АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 50%	1571
1572	KAKODILSAV	CACODYLIC ACID	KAKODYLSÄURE	ACIDE CACODYLIQUE	КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ	1572
1573	KALCIUM-ARZENÁT	CALCIUM ARSENATE	CALCIUMARSENAT	ARSÉNIATE DE CALCIUM	КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ	1573
1574	KALCIUM-ARZENÁT ÉS KALCIUM-ARZENIT SZILÁRD KEVERÉK	CALCIUM ARSENATE AND CALCIUM ARSENITE MIXTURE, SOLID	CALCIUMARSENAT UND CALCIUMARSENIT, MISCHUNG, FEST	ARSÉNIATE DE CALCIUM ET ARSÉNITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SOLIDE	КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ	1574
1575	KALCIUM-CIANID	CALCIUM CYANIDE	CALCIUMCYANID	CYANURE DE CALCIUM	КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД	1575
1577	FOLYÉKONY KLÓR-DINITRO-BENZÓLOK	CHLORODINITRO-BENZÈNES, LIQUID	CHLORDINITROBENZENE, FLÜSSIG	CHLORODINITROBENZÈNES, LIQUIDES	ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	1577
1578	SZILÁRD KLÓR-NITRO-BENZÓLOK	CHLORONITROBENZÈNES, SOLID	CHLORNITROBENZENE, FEST	CHLORONITROBENZÈNES SOLIDES	ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	1578
1579	SZILÁRD 4-KLÓR-о-TOLUIDIN-HIDROKLORID	4-CHLORO-о-TOLUIDINE HYDROCHLORIDE, SOLID	4-CHLOR-о-TOLUIDIN-HYDROCHLORID, FEST	CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 о-TOLUIDINE SOLIDE	4-ХЛОР-о-ТОЛУИДИНГИДРОХЛОРИД, ТВЕРДЫЙ	1579

1580	KLÓRPIKRIN	CHLOROPICRIN	CHLORPIKRIN	CHLOROPICRINE	ХЛОРПИКРИН	1580
1581	KLÓRPIKRIN ÉS METIL-BROMID KEVERÉK 2%-nál nagyobb klórpikrin tartalommal	CHLOROPICRIN AND METHYL BROMIDE MIXTURE with more than 2% chloropicrin	CHLORPIKRIN UND METHYLBROMID, GEMISCH mit mehr als 2 % Chlorpikrin	BROMURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE contenant plus de 2 % de chloropicrine	ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛБРОМИДА СМЕСЬ, содержащая более 2% хлорпикрина	1581
1582	KLÓRPIKRIN ÉS METIL-KLORID KEVERÉK	CHLOROPICRIN AND METHYL CHLORIDE MIXTURE	CHLORPIKRIN UND METHYLCHLORID, GEMISCH	CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLOROPICRINE EN MÉLANGE	ХЛОРПИКРИНА И МЕТИЛХЛОРИДА СМЕСЬ	1582
1583	KLÓRPIKRIN KEVERÉK, M.N.N.	CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S.	CHLORPIKRIN, MISCHUNG, N.A.G.	CHLOROPICRINE EN MÉLANGE, N.S.A.	ХЛОРПИКРИНА СМЕСЬ, Н.У.К.	1583
1585	RÉZ-ACETO-ARZENIT	COPPER ACETOARSENITE	KUPFERACETOARSENIT	ACÉTOARSÉNITE DE CUIVRE	МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ	1585
1586	RÉZ-ARZENIT	COPPER ARSENITE	KUPFERARSENIT	ARSÉNITE DE CUIVRE	МЕДИ АРСЕНИТ	1586
1587	RÉZ-CIANID	COPPER CYANIDE	KUPFERCYANID	CYANURE DE CUIVRE	МЕДИ ЦИАНИД	1587
1588	SZERVETLEN, SZILÁRD CIANIDOK, M.N.N.	CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S.	CYANIDE, ANORGANISCH, FEST, N.A.G.	CYANURES INORGANIQUEs, SOLIDES, N.S.A.	ЦИАНИДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1588
1589	KLÓR-CIÁN, STABILIZÁLT	CYANOGEN CHLORIDE, STABILIZED	CHLORCYAN, STABILISIERT	CHLORURE DE CYANOGENÈ STABILISÉ	ХЛОРЦИАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1589
1590	FOLYÉKONY DIKLÓR-ANILINEK	DICHLOROANILINES, LIQUID	DICHLORANILINE, FLÜSSIG	DICHLORANILINES, LIQUIDES	ДИХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	1590
1591	o-DIKLÓR-BENZOL	o-DICHLOROBENZENE	o-DICHLORBENZEN	o-DICHLOROBENZÈNE	o-ДИХЛОРБЕНЗОЛ	1591
1593	DIKLÓR-METÁN (metilén-klorid)	DICHLOROMETHANE	DICHLORMETHAN	DICHLOROMÉTHANE	ДИХЛОРМЕТАН	1593
1594	DIETIL-SZULFÁT	DIETHYL SULPHATE	DIETHYLSULFAT	SULFATE DE DIÉTHYLE	ДИЭТИЛСУЛЬФАТ	1594
1595	DIMETIL-SZULFÁT	DIMETHYL SULPHATE	DIMETHYLSULFAT	SULFATE DE DIMÉTHYLE	ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ	1595
1596	DINITRO-ANILINEK	DINITROANILINES	DINITROANILINE	DINITRANILINES	ДИНИТРОАНИЛИНЫ	1596
1597	FOLYÉKONY DINITRO-BENZOLOK	DINITROBENZÈNES, LIQUID	DINITROBENZENE, FLÜSSIG	DINITROBENZÈNES, LIQUIDES	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ	1597
1598	DINITRO-o-KREZOL	DINITRO-o-CRESOL	DINITRO-o-CRESOL	DINITRO-o-CRÉSOL	ДИНИТРО-o-КРЕЗОЛ	1598
1599	DINITRO-FENOL OLDAT	DINITROPHENOL SOLUTION	DINITROPHENOL, LÖSUNG	DINITROPHÉNOL EN SOLUTION	ДИНИТРОФЕНОЛ РАСТВОР	1599
1600	OLVASZTOTT DINITRO-TOLUOLOK	DINITROTOLUÈNES, MOLTEN	DINITROTOLUÈNE, GESCHMOLZEN	DINITROTOLUÈNES FONDUS	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ РАСПЛАВЛЕННЫЕ	1600
1601	SZILÁRD, MÉRGEZŐ FERTŐTLENÍTŐSZER, M.N.N.	DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S.	DESINFESTIONSMITTEL, FEST, GIFTIG, N.A.G.	DÉSINFECTANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A	СРЕДСТВО ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	1601
1602	FOLYÉKONY, MÉRGE-ZŐ SZÍNEZÉK, M.N.N. vagy FOLYÉKONY, MÉRGEZŐ SZÍNEZÉK INTERMEDIER, M.N.N.	DYE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	FARBSTOFF, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	COLORANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	1602
1603	ETIL-BRÓM-ACETÁT	ETHYL BROMOACETATE	ETHYLBROMACETAT	BROMACÉTATE D'ÉTHYLE	ЭТИЛБРОМАЦЕТАТ	1603
1604	ETILÉN-DIAMIN	ETHYLENEDIAMINE	ETHYLENDIAMIN	ÉTHYLÈNEDIAMINE	ЭТИЛЕНДИАМИН	1604

1605	ETILÉN-DIBROMID (1,2-dibróm-etán)	ETHYLENE DIBROMIDE	ETHYLENDIBROMID	DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE	ЭТИЛЕНДИБРОМИД	1605
1606	VAS(III)-ARZENÁT	FERRIC ARSENATE	EISEN(III)ARSENAT	ARSÉNIATE DE FER III	ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ	1606
1607	VAS(III)-ARZENIT	FERRIC ARSENITE	EISEN(III)ARSENIT	ARSÉNITE DE FER III	ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ	1607
1608	VAS(II)-ARZENÁT	FEROUS ARSENATE	EISEN(II)ARSENAT	ARSÉNIATE DE FER II	ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ	1608
1611	HEXAETIL-TETRAFOSZFÁT	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE	HEXAETHYLTETRAPHOSPHAT	TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE	ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТ	1611
1612	HEXAETIL-TETRA-FOSZFÁT ÉS SÚRÍTETT GÁZ KEVERÉK	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE AND COMPRESSED GAS MIXTURE	HEXAETHYLTETRAPHOSPHAT UND VERDICHTETES GAS, GEMISCH	TÉTRAPHOSPHATE D'HEXAÉTHYLE ET GAZ COMPRIMÉ EN MÉLANGE	ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТА И ГАЗА СЖАТОГО СМЕСЬ	1612
1613	HIDROGÉN-CIANID VIZES OLDAT (CIÁN-HIDROGÉNSAV VIZES OLDAT) legfeljebb 20% hidrogén-cianid tartalommal	HYDROCYANIC ACID, AQUEOUS SOLUTION (HYDROGEN CYANIDE, AQUEOUS SOLUTION) with not more than 20% hydrogen cyanide	CYANWASSERSTOFF, WÄSSERIGE LÖSUNG (CYANWASSERSTOFFSÄURE, WÄSSERIGE LÖSUNG) mit höchstens 20 % Cyanwasserstoff	ACIDE CYANHYDRIQUE EN SOLUTION AQUEUSE (CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE) contenant au plus 20 % de cyanure d'hydrogène	КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР (ВОДОРОДА ЦИАНИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР), содержащий не более 20% цианистого водорода	1613
1614	HIDROGÉN-CIANID, STABILIZÁLT, 3%-nál kevesebb víztartalommal és inert porózus anyagban abszorbeálva	HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED, containing less than 3% water and absorbed in a porous inert material	CYANWASSERSTOFF, STABILISIERT, mit weniger als 3 % Wasser und aufgesaugt durch ein inertes poröses Material	CYANURE D'HYDROGÈNE STABILISÉ, avec moins de 3 % d'eau et absorbé dans un matériau inerte poreux	ВОДОРОДА ЦИАНИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий менее 3% воды и абсорбированный пористым инертным материалом	1614
1616	ÓLOM-ACETÁT	LEAD ACETATE	BLEIACETAT	ACÉTATE DE PLOMB	СВИНЦА АЦЕТАТ	1616
1617	ÓLOM-ARZENÁTOK	LEAD ARSENATES	BLEIARSENATE	ARSÉNIATES DE PLOMB	СВИНЦА АРСЕНАТЫ	1617
1618	ÓLOM-ARZENITEK	LEAD ARSENITES	BLEIARSENITE	ARSÉNITES DE PLOMB	СВИНЦА АРСЕНИТЫ	1618
1620	ÓLOM-CIANID	LEAD CYANIDE	BLEICYANID	CYANURE DE PLOMB	СВИНЦА ЦИАНИД	1620
1621	LONDON VÖRÖS	LONDON PURPLE	LONDON PURPLE	POURPRE DE LONDRES	ПУРПУР ЛОНДОНСКИЙ	1621
1622	MAGNÉZIUM-ARZENÁT	MAGNESIUM ARSENATE	MAGNESIUMARSENAT	ARSÉNIATE DE MAGNÉSIUM	МАГНИЯ АРСЕНАТ	1622
1623	HIGANY(II)-ARZENÁT	MERCURIC ARSENATE	QUECKSILBER(II)ARSENAT	ARSÉNIATE DE MERCURE II	РТУТИ (II) АРСЕНАТ	1623
1624	HIGANY(II)-KLORID	MERCURIC CHLORIDE	QUECKSILBER(II)CHLORID	CHLORURE DE MERCURE II	РТУТИ ДИХЛОРИД	1624
1625	HIGANY(II)-NITRÁT	MERCURIC NITRATE	QUECKSILBER(II)NITRAT	NITRATE DE MERCURE II	РТУТИ (II) НИТРАТ	1625
1626	KÁLIUM-HIGANY-CIANID	MERCURIC POTASSIUM CYANIDE	KALIUMQUECKSILBER(II)CYANID	CYANURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	ЦИАНИД РТУТНОКАЛИЕВЫЙ	1626
1627	HIGANY(I)-NITRÁT	MERCUROUS NITRATE	QUECKSILBER(I)NITRAT	NITRATE DE MERCURE I	РТУТИ (I) НИТРАТ	1627
1629	HIGANY-ACETÁT	MERCURY ACETATE	QUECKSILBERACETAT	ACÉTATE DE MERCURE	РТУТИ АЦЕТАТ	1629
1630	HIGANY(II)-AMMÓNIUM-KLORID	MERCURY AMMONIUM CHLORIDE	QUECKSILBER(II)AMMONIUMCHLORID	CHLORURE DE MERCURE AMMONIACAL	РТУТИ (II)-АММОНИЯ ХЛОРИД	1630
1631	HIGANY(II)-BENZOÁT	MERCURY BENZOATE	QUECKSILBER(II)BENZOAT	BENZOATE DE MERCURE	РТУТИ (II) БЕНЗОАТ	1631
1634	HIGANY-BROMIDOK	MERCURY BROMIDES	QUECKSILBERBROMIDE	BROMURES DE MERCURE	РТУТИ БРОМИДЫ	1634

1636	HIGANY-CIANID	MERCURY CYANIDE	QUECKSILBERCYANID	CYANURE DE MERCURE	РТУТИ (II) ЦИАНИД	1636
1637	HIGANY-GLUKONÁT	MERCURY GLUCONATE	QUECKSILBERGLUCONAT	GLUCONATE DE MERCURE	РТУТИ (II) ГЛЮКОНАТ	1637
1638	HIGANY-JODID	MERCURY IODIDE	QUECKSILBERIODID	IODURE DE MERCURE	РТУТИ (II) ИОДИД	1638
1639	HIGANY-NUKLEÁT	MERCURY NUCLEATE	QUECKSILBERNUCLEAT	NUCLÉINATE DE MERCURE	РТУТИ НУКЛЕАТ	1639
1640	HIGANY-OLEÁT	MERCURY OLEATE	QUECKSILBEROLEAT	OLÉATE DE MERCURE	РТУТИ (II) ОЛЕАТ	1640
1641	HIGANY-OXID	MERCURY OXIDE	QUECKSILBEROXID	OXYDE DE MERCURE	РТУТИ ОКСИД	1641
1642	HIGANY-OXICIANID, ÉRZÉKETLENÍTETT	MERCURY OXYCYANIDE, DESENSITIZED	QUECKSILBEROXYCYANID, DESENSIBILISIERT	OXYCYANURE DE MERCURE DÉSENSIBILISÉ	РТУТИ (II) ОКСИЦИАНИД ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1642
1643	KÁLIUM-HIGANY-JODID	MERCURY POTASSIUM IODIDE	KALIUMQUECKSILBER(II)IODID	IODURE DOUBLE DE MERCURE ET DE POTASSIUM	РТУТИ (II)-КАЛИЯ ИОДИД	1643
1644	HIGANY-SZALICILÁT	MERCURY SALICYLATE	QUECKSILBERSALICYLAT	SALICYLATE DE MERCURE	РТУТИ САЛИЦИЛАТ	1644
1645	HIGANY-SZULFÁT	MERCURY SULPHATE	QUECKSILBERSULFAT	SULFATE DE MERCURE	РТУТИ (II) СУЛЬФАТ	1645
1646	HIGANY-TIOCIANÁT	MERCURY THIOCYANATE	QUECKSILBERTHIOCYANAT	THIOCYANATE DE MERCURE	РТУТИ (II) ТИОЦИАНАТ	1646
1647	METIL-BROMID ÉS ETILÉN-DIBROMID FOLYÉKONY KEVERÉK	METHYL BROMIDE AND ETHYLENE DIBROMIDE MIXTURE, LIQUID	METHYLBROMID UND ETHYLENDIBROMID, MISCHUNG, FLÜSSIG	BROMURE DE MÉTHYLE ET DIBROMURE D'ÉTHYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE	МЕТИЛБРОМИДА И ЭТИЛЕНДИБРОМИДА СМЕСЬ ЖИДКАЯ	1647
1648	ACETONITRIL	ACETONITRILE	ACETONITRIL	ACÉTONITRILE	АЦЕТОНИТРИЛ	1648
1649	KOPOGÁSGÁTLO KEVERÉK TÜZELŐ-ANYAGOKHOZ	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE	ANTIKLOPFMISCHUNG FÜR MOTORKRAFTSTOFF	MÉLANGE ANTIDÉTONANT POUR CARBURANTS	ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ	1649
1650	SZILÁRD béta-NAFTIL-AMIN	beta-NAPHTHYLAMINE, SOLID	beta-NAPHTHYLAMIN, FEST	bêta-NAPHTHYLAMINE SOLIDE	бета-НАФТИЛАМИН, ТВЕРДЫЙ	1650
1651	NAFTIL-TIOKARBAMID	NAPHTHYLTHIOUREA	NAPHTHYLTHIOHARNSTOFF	NAPHTHYLTHIO-URÉE	НАФТИЛТИОМОЧЕВИНА	1651
1652	NAFTIL-KARBAMID	NAPHTHYLUREA	NAPHTHYLHARNSTOFF	NAPHTHYLURÉE	НАФТИЛМОЧЕВИНА	1652
1653	NIKKEL-CIANID	NICKEL CYANIDE	NICKELCYANID	CYANURE DE NICKEL	НИКЕЛЯ ЦИАНИД	1653
1654	NIKOTIN	NICOTINE	NICOTIN	NICOTINE	НИКОТИН	1654
1655	SZILÁRD NIKOTIN-VEGYÜLET, M.N.N. vagy SZILÁRD NIKO-TINKÉSZÍTMÉNY, M.N.N.	NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, SOLID, N.O.S.	NICOTINVERBINDUNG, FEST, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FEST, N.A.G.	COMPOSÉ SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION SOLIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ТВЕРДЫЙ, Н.У.К.	1655
1656	FOLYÉKONY NIKOTIN-HIDROKLORID vagy NIKOTIN-HIDROKLORID OLDAT	NICOTINE HYDROCHLORIDE, LIQUID or SOLUTION	NICOTINHYDROCHLORID, FLÜSSIG oder NICOTINHYDROCHLORID, LÖSUNG	CHLORHYDRATE DE NICOTINE, LIQUIDE ou EN SOLUTION	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД, ЖИДКИЙ или НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	1656
1657	NIKOTIN-SZALICILÁT	NICOTINE SALICYLATE	NICOTINSALICYLAT	SALICYLATE DE NICOTINE	НИКОТИНА САЛИЦИЛАТ	1657
1658	NIKOTIN-SZULFÁT OLDAT	NICOTINE SULPHATE, SOLUTION	NICOTINSULFAT, LÖSUNG	SULFATE DE NICOTINE EN SOLUTION	НИКОТИНА СУЛЬФАТА РАСТВОР	1658

1659	NIKOTIN-TARTARÁT	NICOTINE TARTRATE	NICOTINTARTRAT	TARTRATE DE NICOTINE	НИКОТИНА ТАРТРАТ	1659
1660	NITROGÉN-MONOXID, SÚRÍTETT	NITRIC OXIDE, COMPRESSED	STICKSTOFFMONOXID, VERDICHTET (STICKSTOFFOXID, VERDICHTET)	MONOXYDE D'AZOTE COMPRIMÉ	АЗОТА (II) ОКСИД СЖАТЫЙ	1660
1661	NITRO-ANILINEK (o-, m-, p-)	NITROANILINES (o-, m-, p-)	NITROANILINE (o-, m-, p-)	NITRANILINES (o-, m-, p-)	НИТРОАНИЛИНЫ (o-,m-,п-)	1661
1662	NITRO-BENZOL	NITROBENZENE	NITROBENZEN	NITROBENZÈNE	НИТРОБЕНЗОЛ	1662
1663	NITRO-FENOLOK (o-, m-, p-)	NITROPHENOLS (o-, m-, p-)	NITROPHENOLE (o-, m-, p-)	NITROPHÉNOLS (o-, m-, p-)	НИТРОФЕНОЛЫ (o-,m-,п-)	1663
1664	FOLYÉKONY NITRO-TOLUOLOK	NITROTOLUÈNES, LIQUID	NITROTOLUÈNE, FLÜSSIG	NITROTOLUÈNES, LIQUIDES	НИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	1664
1665	FOLYÉKONY NITRO-XILOLOK	NITROXYLENES, LIQUID	NITROXYLENE, FLÜSSIG	NITROXYLÈNES, LIQUIDES	НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ	1665
1669	PENTAKLÓR-ETÁN	PENTACHLOROETHANE	PENTACHLORETHAN	PENTACHLORÉTHANE	ПЕНТАХЛОРЭТАН	1669
1670	PERKLÓR-METIL-MERKAPTÁN	PERCHLOROMETHYL MERCAPTAN	PERCHLORMETHYLMERCAPTAN	MERCAPTAN MÉTHYLIQUE PERCHLORÉ	ПЕРХЛОРМЕТИЛМЕРКАПТАН	1670
1671	SZILÁRD FENOL	PHENOL, SOLID	PHENOL, FEST	PHÉNOL SOLIDE	ФЕНОЛ ТВЕРДЫЙ	1671
1672	FENIL-KARBIL-AMIN-KLORID	PHENYL CARBYLAMINE CHLORIDE	PHENYL CARBYLAMINCHLORID	CHLORURE DE PHENYL CARBYLAMINE	ФЕНИЛКАРБИЛАМИНОХЛОРИД	1672
1673	FENILÉN-DIAMINOK (o-, m-, p-)	PHENYLENEDIAMINES (o-, m-, p-)	PHENYLENDIAMINE (o-, m-, p-)	PHÉNYLÉNEDIAMINES (o-, m-, p-)	ФЕНИЛЕНДИАМИНЫ (o-, m-, p-)	1673
1674	FENIL-HIGANY(II)-ACETÁT	PHENYLMERCURIC ACETATE	PHENYLQUEECKSILBER(II)ACETAT	ACÉTATE DE PHENYLMERCURE	ФЕНИЛРТУТИ АЦЕТАТ	1674
1677	KÁLIUM-ARZENÁT	POTASSIUM ARSENATE	KALIUMARSENAT	ARSÉNIATE DE POTASSIUM	КАЛИЯ АРСЕНАТ	1677
1678	KÁLIUM-ARZENIT	POTASSIUM ARSENITE	KALIUMARSENIT	ARSÉNITE DE POTASSIUM	КАЛИЯ АРСЕНИТ	1678
1679	KÁLIUM-RÉZ(I)-CIANID	POTASSIUM CUPROCYANIDE	KALIUMKUPFER(I)CYANID	CUPROCYANURE DE POTASSIUM	КАЛИЯ ТЕТРАЦИАНОКУПРАТ	1679
1680	SZILÁRD KÁLIUM-CIANID	POTASSIUM CYANIDE, SOLID	KALIUMCYANID, FEST	CYANURE DE POTASSIUM SOLIDE	КАЛИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ	1680
1683	EZÜST-ARZENIT	SILVER ARSENITE	SILBERARSENIT	ARSÉNITE D'ARGENT	СЕРЕБРА АРСЕНИТ	1683
1684	EZÜST-CIANID	SILVER CYANIDE	SILBERCYANID	CYANURE D'ARGENT	СЕРЕБРА ЦИАНИД	1684
1685	NÁTRIUM-ARZENÁT	SODIUM ARSENATE	NATRIUMARSENAT	ARSÉNIATE DE SODIUM	НАТРИЯ АРСЕНАТ	1685
1686	NÁTRIUM-ARZENIT VIZES OLDAT	SODIUM ARSENITE, AQUEOUS SOLUTION	NATRIUMARSENIT, WÄSSERIGE LÖSUNG	ARSÉNITE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	НАТРИЯ АРСЕНИТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	1686
1687	NÁTRIUM-AZID	SODIUM AZIDE	NATRIUMAZID	AZOTURE DE SODIUM	НАТРИЯ АЗИД	1687
1688	NÁTRIUM-KAKODILÁT	SODIUM CACODYLATE	NATRIUMKAKODYLAT	CACODYLATE DE SODIUM	НАТРИЯ КАКОДИЛАТ	1688
1689	SZILÁRD NÁTRIUM-CIANID	SODIUM CYANIDE, SOLID	NATRIUMCYANID, FEST	CYANURE DE SODIUM SOLIDE	НАТРИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ	1689
1690	SZILÁRD NÁTRIUM-FLUORID	SODIUM FLUORIDE, SOLID	NATRIUMFLUORID, FEST	FLUORURE DE SODIUM SOLIDE	НАТРИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ	1690
1691	STRONCIUM-ARZENIT	STRONTIUM ARSENITE	STRONTIUMARSENIT	ARSÉNITE DE STRONTIUM	СТРОНЦИЯ АРСЕНИТ	1691

1692	SZTRICHNIN vagy SZTRICHNIN SÓK	STRYCHNINE or STRYCHNINE SALTS	STRYCHNIN oder STRYCHNINSALZE	STRYCHNINE ou SELS DE STRYCHNINE	СТРИХНИН или СТРИХНИНА СОЛИ	1692
1693	FOLYÉKONY KÖNNYGÁZ ANYAG, M.N.N.	TEAR GAS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FLÜSSIG, N.A.G.	MATIÈRE LIQUIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	1693
1694	FOLYÉKONY BRÓM-BENZIL-CIANIDOK	BROMOBENZYL CYANIDES, LIQUID	BROMBENZYL CYANIDE, FLÜSSIG	CYANURES DE BROMOBENZYLE, LIQUIDES	БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ЖИДКИЕ	1694
1695	KLÓR-ACETON, STABILIZÁLT	CHLOROACETONE, STABILIZED	CHLORACETON, STABILISIERT	CHLORACÉTONE, STABILISÉE	ХЛОРАЦЕТОН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1695
1697	SZILÁRD KLÓR-ACETOFENON	CHLOROACETOPHENONE, SOLID	CHLORACETOPHENON, FEST	CHLORACÉTOPHÉNONE, SOLIDE	ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ТВЕРДЫЙ	1697
1698	DIFENIL-AMIN-KLÓR-ARZIN	DIPHENYLAMINE CHLOROARSINE	DIPHENYLAMINOCHLORARSIN	DIPHÉNYLAMINECHLORARSINE	ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАРСИН	1698
1699	FOLYÉKONY DIFENIL-KLÓR-ARZIN	DIPHENYLCHLORO-ARSINE, LIQUID	DIPHENYLCHLORARSIN, FLÜSSIG	DIPHÉNYLCHLORARSINE, LIQUIDE	ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ЖИДКИЙ	1699
1700	KÖNNYGÁZ-GYERTYÁK	TEAR GAS CANDLES	TRÄNENGAS-KERZEN	CHANDELLES LACRYMOGÈNES	СВЕЧИ ГАЗОВЫЕ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ	1700
1701	FOLYÉKONY XILIL-BROMID	XYLYL BROMIDE, LIQUID	XYLYLBROMID, FLÜSSIG	BROMURE DE XYLYLE LIQUIDE	КСИЛИЛБРОМИД, ЖИДКИЙ	1701
1702	1,1,2,2-TETRAKLÓR-ETÁN	1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE	1,1,2,2-TETRACHLORETHAN	TÉTRACHLORÉTHANE	ТЕТРАХЛОРЭТАН	1702
1704	TETRAETIL-DITIO-PIROFOSZFÁT	TETRAETHYL DITHIOPYROPHOSPHATE	TETRAETHYLDITHIOPYROPHOSPHAT	DITHIOPYROPHOSPHATE DE TÉTRAÉTHYLE	ТЕТРАЭТИЛДИТИОПИРОФОСФАТ	1704
1707	TALLIUMVEGYÜLET, M.N.N.	THALLIUM COMPOUND, N.O.S.	THALLIUMVERBINDUNG, N.A.G.	COMPOSÉ DU THALLIUM, N.S.A.	ТАЛЛИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	1707
1708	FOLYÉKONY TOLUIDINEK	TOLUIDINES, LIQUID	TOLUIDINE, FLÜSSIG	TOLUIDINES, LIQUIDES	ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	1708
1709	SZILÁRD 2,4-TOLUILÉN-DIAMIN	2,4-TOLUYLENEDIAMINE, SOLID	2,4-TOLUYLENDIAMIN, FEST	m-TOLUYLÈNEDIAMINE SOLIDE	2,4-ТОЛУИЛЕНДИАМИН, ТВЕРДЫЙ	1709
1710	TRIKLÓR-ETILÉN	TRICHLOROETHYLENE	TRICHLORETHYLEN	TRICHLORÉTHYLÈNE	ТРИХЛОРЭТИЛЕН	1710
1711	FOLYÉKONY XILIDINEK	XYLIDINES, LIQUID	XYLIDINE, FLÜSSIG	XYLIDINES, LIQUIDES	КСИЛИДИНЫ ЖИДКИЕ	1711
1712	CINK-ARZENÁT vagy CINK-ARZENIT vagy CINK-ARZENÁT ÉS CINK-ARZENIT KEVERÉK	ZINC ARSENATE, ZINC ARSENITE or ZINC ARSENATE AND ZINC ARSENITE MIXTURE	ZINKARSENAT oder ZINKARSENIT oder ZINKARSENAT UND ZINKARSENIT, MISCHUNG	ARSÉNIATE DE ZINC ou ARSÉNITE DE ZINC ou ARSÉNIATE DE ZINC ET ARSÉNITE DE ZINC EN MÉLANGE	ЦИНКА АРСЕНАТ, ЦИНКА АРСЕНИТ или ЦИНКА АРСЕНАТА И ЦИНКА АРСЕНИТА СМЕСЬ	1712
1713	CINK-CIANID	ZINC CYANIDE	ZINKCYANID	CYANURE DE ZINC	ЦИНКА ЦИАНИД	1713
1714	CINK-FOSZFID	ZINC PHOSPHIDE	ZINKPHOSPHID	PHOSPHURE DE ZINC	ЦИНКА ФОСФИД	1714
1715	ECETSAVANHIDRID	ACETIC ANHYDRIDE	ESSIGSÄUREANHYDRID	ANHYDRIDE ACÉTIQUE	АНГИДРИД УКСУСНЫЙ	1715
1716	ACETIL-BROMID	ACETYL BROMIDE	ACETYLBROMID	BROMURE D'ACÉTYLE	АЦЕТИЛБРОМИД	1716
1717	ACETIL-KLORID	ACETYL CHLORIDE	ACETYLCHLORID	CHLORURE D'ACÉTYLE	АЦЕТИЛХЛОРИД	1717

1718	FOSZFORSÁV-MONOBUTIL-ÉSZTER	BUTYL ACID PHOSPHATE	BUTYLPHOSPHAT	PHOSPHATE ACIDE DE BUTYLE	КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ	1718
1719	MARÓ, LÚGOS FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.	ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.	ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ЕДКАЯ, Н.У.К.	1719
1722	ALLIL-KLÓR-FORMIÁT	ALLYL CHLOROFORMATE	ALLYLCHLORFORMIAT	CHLOROFORMIATE D'ALLYLE	АЛЛИЛХЛОРФОРМИАТ	1722
1723	ALLIL-JODID	ALLYL IODIDE	ALLYLIODID	IODURE D'ALLYLE	АЛЛИЛИОДИД	1723
1724	ALLIL-TRIKLÓR-SZILÁN, STABILIZÁLT	ALLYLTRICHLOROSILANE, STABILIZED	ALLYLTRICHLORSILAN, STABILISIERT	ALLYLTRICHLOROSILANE STABILISÉ	АЛЛИЛТРИХЛОРСИЛАН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1724
1725	VÍZMENTES ALUMÍNIUM-BROMID	ALUMINIUM BROMIDE, ANHYDROUS	ALUMINIUMBROMID, WASSERFREI	BROMURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	АЛЮМИНИЯ БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ	1725
1726	VÍZMENTES ALUMÍNIUM-KLORID	ALUMINIUM CHLORIDE, ANHYDROUS	ALUMINIUMCHLORID, WASSERFREI	CHLORURE D'ALUMINIUM ANHYDRE	АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	1726
1727	SZILÁRD AMMÓNIUM-HIDRO-GÉN-DIFLUORID	AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID	AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST	HYDROGÉNODIFLUORURE D'AMMONIUM SOLIDE	АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ	1727
1728	AMIL-TRIKLÓR-SZILÁN	AMYLTRICHLOROSILANE	AMYLTRICHLORSILAN	AMYLTRICHLOROSILANE	АМИЛТРИХЛОРСИЛАН	1728
1729	ANIZOIL-KLORID	ANISOYL CHLORIDE	ANISOYLCHLORID	CHLORURE D'ANISOYLE	АНИЗОИЛХЛОРИД	1729
1730	FOLYÉKONY ANTIMON-PENTAKLORID	ANTIMONY PENTACHLORIDE, LIQUID	ANTIMONPENTACHLORID, FLÜSSIG	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE LIQUIDE	СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИД ЖИДКИЙ	1730
1731	ANTIMON-PENTAKLORID OLDAT	ANTIMONY PENTACHLORIDE SOLUTION	ANTIMONPENTACHLORID, LÖSUNG	PENTACHLORURE D'ANTIMOINE EN SOLUTION	СУРЬМЫ ПЕНТАХЛОРИДА РАСТВОР	1731
1732	ANTIMON-PENTAFLUORID	ANTIMONY PENTAFLUORIDE	ANTIMONPENTAFLUORID	PENTAFLUORURE D'ANTIMOINE	СУРЬМЫ ПЕНТАФТОРИД	1732
1733	ANTIMON-TRIKLORID	ANTIMONY TRICHLORIDE	ANTIMONTRICHLORID	TRICHLORURE D'ANTIMOINE	СУРЬМЫ ТРИХЛОРИД	1733
1736	BENZOIL-KLORID	BENZOYL CHLORIDE	BENZOYLCHLORID	CHLORURE DE BENZOYLE	БЕНЗОИЛХЛОРИД	1736
1737	BENZIL-BROMID	BENZYL BROMIDE	BENZYLBROMID	BROMURE DE BENZYLE	БЕНЗИЛБРОМИД	1737
1738	BENZIL-KLORID	BENZYL CHLORIDE	BENZYLCHLORID	CHLORURE DE BENZYLE	БЕНЗИЛХЛОРИД	1738
1739	BENZIL-KLÓR-FORMIÁT	BENZYL CHLOROFORMATE	BENZYLCHLORFORMIAT	CHLOROFORMIATE DE BENZYLE	БЕНЗИЛХЛОРФОРМИАТ	1739
1740	SZILÁRD HIDROGÉN-DIFLUORIDOK, M.N.N.	HYDROGENDIFLUORIDES, SOLID, N.O.S.	HYDROGENDIFLUORIDE, FEST, N.A.G.	HYDROGÉNODIFLUORURES SOLIDES, N.S.A.	ГИДРОДИФТОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	1740
1741	BÓR-TRIKLORID	BORON TRICHLORIDE	BORTRICHLORID	TRICHLORURE DE BORE	БОРА ТРИХЛОРИД	1741
1742	FOLYÉKONY BÓR-TRIFLUORID-ECÉTSÁV KOMPLEX	BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, LIQUID	BORTRIFLUORID-ESSIGSÄURE-KOMPLEX, FLÜSSIG	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, LIQUIDE	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ — КОМПЛЕКС, ЖИДКИЙ	1742
1743	FOLYÉKONY BÓR-TRIFLUORID-PROPIONSÁV KOMPLEX	BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, LIQUID	BORTRIFLUORID-PROPIONSÄURE-KOMPLEX, FLÜSSIG	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE, LIQUIDE	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ — КОМПЛЕКС, ЖИДКИЙ	1743
1744	BRÓM vagy BRÓM OLDAT	BROMINE or BROMINE SOLUTION	BROM oder BROM, LÖSUNG	BROME ou BROME EN SOLUTION	БРОМ или БРОМА РАСТВОР	1744
1745	BRÓM-PENTAF-LUORID	BROMINE PENTAFLUORIDE	BROMPENTAFLUORID	PENTAFLUORURE DE BROME	БРОМА ПЕНТАФТОРИД	1745

1746	BRÓM-TRIFLUORID	BROMINE TRIFLUORIDE	BROMTRIFLUORID	TRIFLUORURE DE BROME	БРОМА ТРИФТОРИД	1746
1747	BUTIL-TRIKLÓR-SZILÁN	BUTYLTRICHLOROSILANE	BUTYLTRICHLORSILAN	BUTYLTRICHLOROSILANE	БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН	1747
1748	SZÁRAZ KALCIUM-HIPOKLORIT vagy SZÁRAZ KALCIUM-HIPOKLORIT KEVERÉK 39%-nál több szabad klórtartalommal (8,8% szabad oxigénnel)	CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY or CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	CALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN oder CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem Sauerstoff)	HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, contenant plus de 39% de chlore actif (8,8% d'oxygène)	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	1748
1749	KLÓR-TRIFLUORID	CHLORINE TRIFLUORIDE	CHLORTRIFLUORID	TRIFLUORURE DE CHLORE	ХЛОРА ТРИФТОРИД	1749
1750	KLÓR-ECETSAV OLDAT	CHLOROACETIC ACID SOLUTION	CHLORESSIGSÄURE, LÖSUNG	ACIDE CHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	1750
1751	SZILÁRD KLÓR-ECETSAV	CHLOROACETIC ACID, SOLID	CHLORESSIGSÄURE, FEST	ACIDE CHLORACÉTIQUE SOLIDE	КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ	1751
1752	KLÓR-ACETIL-KLORID	CHLOROACETYL CHLORIDE	CHLORACETYLCHLORID	CHLORURE DE CHLORACÉTYLE	ХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	1752
1753	KLÓR-FENIL-TRIKLÓR-SZILÁN	CHLOROPHENYL-TRICHLOROSILANE	CHLORPHENYLTRICHLORSILAN	CHLOROPHÉNYLTRICHLOROSILANE	ХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1753
1754	KLÓR-SZULFONSAV (kén-trioxiddal vagy anélkül)	CHLOROSULPHONIC ACID (with or without sulphur trioxide)	CHLORSULFONSÄURE mit oder ohne Schwefeltrioxid	ACIDE CHLOROSULFONIQUE contenant ou non du trioxyde de soufre	КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ (с серным ангидридом или без него)	1754
1755	KRÓMSAV OLDAT	CHROMIC ACID SOLUTION	CHROMSÄURE, LÖSUNG	ACIDE CHROMIQUE EN SOLUTION	КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР	1755
1756	SZILÁRD KRÓM-FLUORID	CHROMIC FLUORIDE, SOLID	CHROMFLUORID, FEST	FLUORURE DE CHROME III SOLIDE	ХРОМА ФТОРИД ТВЕРДЫЙ	1756
1757	KRÓM-FLUORID OLDAT	CHROMIC FLUORIDE SOLUTION	CHROMFLUORID, LÖSUNG	FLUORURE DE CHROME III EN SOLUTION	ХРОМА ФТОРИДА РАСТВОР	1757
1758	KRÓM-OXIKLORID	CHROMIUM OXYCHLORIDE	CHROMOXYCHLORID	CHLORURE DE CHROMYLE	ХРОМА ОКСИХЛОРИД	1758
1759	MARÓ SZILÁRD ANYAG, M.N.N.	CORROSIVE SOLID, N.O.S.	ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE CORROSIF, N.S.A.	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	1759
1760	MARÓ FOLYADÉK, M.N.N.	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	1760
1761	ETILÉN-DIAMIN-RÉZ OLDAT	CUPRIETHYLENEDIAMINE SOLUTION	KUPFERETHYLENDIAMIN, LÖSUNG	CUPRIÉTHYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	МЕДИ ЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	1761
1762	CIKLOHEXENIL-TRIKLÓR-SZILÁN	CYCLOHEXENYL-TRICHLOROSILANE	CYCLOHEXENYLTRICHLORSILAN	CYCLOHEXENYLTRICHLOROSILANE	ЦИКЛОГЕКСЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1762
1763	CIKLOHEXIL-TRIKLÓR-SZILÁN	CYCLOHEXYLTRICHLORO-SILANE	CYCLOHEXYLTRICHLORSILAN	CYCLOHEXYLTRICHLOROSILANE	ЦИКЛОГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	1763
1764	DIKLÓR-ECETSAV	DICHLOROACETIC ACID	DICHLORRESSIGSÄURE	ACIDE DICHLORACÉTIQUE	КИСЛОТА ДИХЛОРУКСУСНАЯ	1764

1765	DIKLÓR-ACETIL-KLORID	DICHLOROACETYL CHLORIDE	DICHLORACETYLCHLORID	CHLORURE DE DICHLORACÉTYLE	ДИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	1765
1766	DIKLÓR-FENIL-TRIKLÓR-SZILÁN	DICHLOROPHENYL-TRICHLOROSILANE	DICHLORPHENYLTRICHLORSILAN	DICHLOROPHÉNYLTRICHLOROSILANE	ДИХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1766
1767	DIETIL-DIKLÓR-SZILÁN	DIETHYLDICHLORO-SILANE	DIETHYLDICHLORSILAN	DIÉTHYLDICHLOROSILANE	ДИЭТИЛДИХЛОРСИЛАН	1767
1768	VÍZMENTES DIFLUORO-FOSZFORSÁV	DIFLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS	DIFLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI	ACIDE DIFLUOROPHOSPHORIQUE ANHYDRE	КИСЛОТА ДИФТОРФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	1768
1769	DIFENIL-DIKLÓR-SZILÁN	DIPHENYLDICHLORO-SILANE	DIPHENYLDICHLORSILAN	DIPHÉNYLDICHLOROSILANE	ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	1769
1770	DIFENIL-BRÓM-METÁN	DIPHENYLMETHYL BROMIDE	DIPHENYLBROMMETHAN	BROMURE DE DIPHÉNYLMÉTHYLE	ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД	1770
1771	DODECIL-TRIKLÓR-SZILÁN	DODECYLTRICHLORO-SILANE	DODECYLTRICHLORSILAN	DODÉCYLTRICHLOROSILANE	ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	1771
1773	VÍZMENTES VAS(III)-KLORID	FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS	EISENCHLORID, WASSERFREI	CHLORURE DE FER III ANHYDRE	ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	1773
1774	TŰZOLTÓKÉSZÜLÉK TÖLTETEK maró folyékony anyag tartalommal	FIRE EXTINGUISHER CHARGES, corrosive liquid	FEUERLÖSCHER-LADUNGEN, ätzender flüssiger Stoff	CHARGES D'EXTINCTEURS, liquide corrosif	ЗАРЯД ДЛЯ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ, содержащий коррозионную жидкость	1774
1775	FLUORO-BÓRSAV	FLUOROBORIC ACID	FLUORBORSÄURE	ACIDE FLUOROBORIQUE	КИСЛОТА БОРФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ	1775
1776	VÍZMENTES FLUORO-FOSZFORSÁV	FLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS	FLUORPHOSPHORSÄURE, WASSERFREI	ACIDE FLUOROPHOSPHORIQUE ANHYDRE	КИСЛОТА МОНОФТОРОФОСФОРНАЯ БЕЗВОДНАЯ	1776
1777	FLUOR-KÉNSÁV	FLUOROSULPHONIC ACID	FLUORSULFONSÄURE	ACIDE FLUOROSULFONIQUE	КИСЛОТА ФТОРСУЛЬФОНОВАЯ	1777
1778	FLUORO-KOVASÁV	FLUOROSILICIC ACID	FLUORKIESELSÄURE	ACIDE FLUOROSILICIQUE	КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ	1778
1779	HANGYASÁV 85 tömeg%-nál több savtartalommal	FORMIC ACID with more than 85% acid by mass	AMEISENSÄURE mit mehr als 85 Masse-% Säure	ACIDE FORMIQUE contenant plus de 85 % (masse) d'acide	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты более 85%	1779
1780	FUMARIL-KLORID	FUMARYL CHLORIDE	FUMARYLCHLORID	CHLORURE DE FUMARYLE	ФУМАРИЛХЛОРИД	1780
1781	HEXADECIL-TRIKLÓR-SZILÁN	HEXADECYLTRICHLORO-SILANE	HEXADECYLTRICHLORSILAN	HEXADÉCYLTRICHLOROSILANE	ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	1781
1782	HEXAFLUORO-FOSZFORSÁV	HEXAFLUORO-PHOSPHORIC ACID	HEXAFLUORPHOSPHORSÄURE	ACIDE HEXAFLUOROPHOSPHORIQUE	КИСЛОТА ГЕКСАФТОРОФОСФОРНАЯ	1782
1783	HEXAMETILÉN-DIAMIN OLDAT	HEXAMETHYLENE-DIAMINE SOLUTION	HEXAMETHYLENDIAMIN, LÖSUNG	HEXAMÉTHYLÉNEDIAMINE EN SOLUTION	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР	1783
1784	HEXIL-TRIKLÓR-SZILÁN	HEXYLTRICHLOROSILANE	HEXYLTRICHLORSILAN	HEXYLTRICHLOROSILANE	ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН	1784
1786	FLUOR-HIDROGÉN-SÁV ÉS KÉNSÁV KEVERÉK	HYDROFLUORIC ACID AND SULPHURIC ACID MIXTURE	FLUORWASSERSTOFFSÄURE UND SCHWEFELSÄURE, MISCHUNG	ACIDE FLUORHYDRIQUE ET ACIDE SULFURIQUE EN MÉLANGE	КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ И КИСЛОТЫ СЕРНОЙ СМЕСЬ	1786

1787	JÓD-HIDROGÉNSAV	HYDRIODIC ACID	IODWASSERSTOFFSÄURE	ACIDE IODHYDRIQUE	КИСЛОТА ИОДИСТОВОДОРОДНАЯ	1787
1788	BRÓM-HIDROGÉNSAV	HYDROBROMIC ACID	BROMWASSERSTOFFSÄURE	ACIDE BROMHYDRIQUE	КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ	1788
1789	KLÓR-HIDROGÉNSAV (SÓSAV)	HYDROCHLORIC ACID	CHLORWASSERSTOFFSÄURE	ACIDE CHLORHYDRIQUE	КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ	1789
1790	FLUOR-HIDROGÉN-SAV	HYDROFLUORIC ACID with more than 85% hydrogen fluoride	FLUORWASSERSTOFFSÄURE mit mehr als 85 % Fluorwasserstoff	ACIDE FLUORHYDRIQUE	КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ раствор с содержанием водорода фторида более 85%	1790
1791	HIPOKLORIT OLDAT	HYPOCHLORITE SOLUTION	HYPOCHLORITLÖSUNG	HYPOCHLORITE EN SOLUTION	ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР	1791
1792	JÓD-MONOKLORID, SZILÁRD	IODINE MONOCHLORIDE, SOLID	IODMONOCHLORID, FEST	MONOCHLORURE D'IODE SOLIDE	ИОДА МОНОХЛОРИД, ТВЕРДЫЙ	1792
1793	FOSZFORSÁV-MONO-IZOPROPIL-ÉSZTER	ISOPROPYL ACID PHOSPHATE	ISOPROPYLPHOSPHAT	PHOSPHATE ACIDE D'ISOPROPYLE	КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ	1793
1794	ÓLOM-SZULFÁT 3%-nál több szabad savtartalommal	LEAD SULPHATE with more than 3% free acid	BLEISULFAT mit mehr als 3 % freier Säure	SULFATE DE PLOMB contenant plus de 3% d'acide libre	СВИНЦА СУЛЬФАТ, содержащий более 3% свободной кислоты	1794
1796	NITRÁLÓSAV KEVERÉK 50%-nál több salétromsav-tartalommal	NITRATING ACID MIXTURE with more than 50% nitric acid	NITRIERSÄUREMISCHUNG mit mehr als 50 % Salpetersäure	ACIDE MIXTE	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%	1796
1796	NITRÁLÓSAV KEVE-RÉK legfeljebb 50% salétromsav-tartalommal	NITRATING ACID MIXTURE with not more than 50% nitric acid	NITRIERSÄUREMISCHUNG mit höchstens 50 % Salpetersäure	ACIDE SULFONITRIQUE	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50%	1796
1798	KIRÁLYVÍZ (salétromsav és sósav keveréke)	NITROHYDROCHLORIC ACID	GEMISCHE AUS SALPETERSÄURE UND SALZSÄURE	ACIDE CHLORHYDRIQUE ET ACIDE NITRIQUE EN MÉLANGE	КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ И КИСЛОТЫ ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ СМЕСЬ	1798
1799	NONIL-TRIKLÓR-SZILÁN	NONYLTRICHLOROSILANE	NONYLTRICHLORSILAN	NONYLTRICHLOROSILANE	НОНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1799
1800	OKTADÉCIL-TRIKLÓR-SZILÁN	OCTADECYLTRICHLORO-SILANE	OCTADECYLTRICHLORSILAN	OCTADECYLTRICHLOROSILANE	ОКТАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН	1800
1801	OKTIL-TRIKLÓR-SZILÁN	OCTYLTRICHLOROSILANE	OCTYLTRICHLORSILAN	OCTYLTRICHLOROSILANE	ОКТИЛТРИХЛОРСИЛАН	1801
1802	PERKLÓRSAV legfeljebb 50 tömeg% savtartalommal	PERCHLORIC ACID with not more than 50% acid, by mass	PERCHLORSÄURE mit höchstens 50 Masse-% Säure	ACIDE PERCHLORIQUE contenant au plus 50 % (masse) d'acide	КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты не более 50%	1802
1803	FOLYÉKONY FENOLSZULFONSAV	PHENOLSULPHONIC ACID, LIQUID	PHENOLSULFONSÄURE, FLÜSSIG	ACIDE PHÉNOLSULFONIQUE LIQUIDE	ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ	1803
1804	FENIL-TRIKLÓR-SZILÁN	PHENYLTRICHLORO-SILANE	PHENYLTRICHLORSILAN	PHÉNYLTRICHLOROSILANE	ФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН	1804
1805	FOSZFORSÁV OLDAT	PHOSPHORIC ACID, SOLUTION	PHOSPHORSÄURE, LÖSUNG	ACIDE PHOSPHORIQUE EN SOLUTION	КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР	1805
1806	FOSZFOR-PENTAKLORID	PHOSPHORUS PENTACHLORIDE	PHOSPHORPENTACHLORID	PENTACHLORURE DE PHOSPHORE	ФОСФОРА ПЕНТАХЛОРИД	1806

1807	FOSZFOR-PENTOXID (foszforsavanhidrid)	PHOSPHORUS PENTOXIDE	PHOSPHORPENTOXID	PENTOXYDE DE PHOSPHORE (ANHYDRIDE PHOSPHORIQUE)	ФОСФОРА (V) ОКСИД	1807
1808	FOSZFOR-TRIBROMID	PHOSPHORUS TRIBROMIDE	PHOSPHORTRIBROMID	TRIBROMURE DE PHOSPHORE	ФОСФОРА ТРИБРОМИД	1808
1809	FOSZFOR-TRIKLORID	PHOSPHORUS TRICHLORIDE	PHOSPHORTRICHLORID	TRICHLORURE DE PHOSPHORE	ФОСФОРА ТРИХЛОРИД	1809
1810	FOSZFOR-OXIKLORID	PHOSPHORUS OXYCHLORIDE	PHOSPHOROXYCHLORID	OXYCHLORURE DE PHOSPHORE	ФОСФОРА ОКСИХЛОРИД	1810
1811	SZILÁRD KÁLIUM-HIDROGÉN-DIFLUORID (káliumbifluorid)	POTASSIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID	KALIUMHYDROGENDIFLUORID, FEST	HYDROGENODIFLUORURE DE POTASSIUM SOLIDE	КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД, ТВЕРДЫЙ	1811
1812	SZILÁRD KÁLIUM-FLUORID	POTASSIUM FLUORIDE, SOLID	KALIUMFLUORID, FEST	FLUORURE DE POTASSIUM SOLIDE	КАЛИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ	1812
1813	SZILÁRD KÁLIUM-HIDROXID (marókáli)	POTASSIUM HYDROXIDE, SOLID	KALIUMHYDROXID, FEST	HYDROXYDE DE POTASSIUM, SOLIDE	КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	1813
1814	KÁLIUM-HIDROXID OLDAT (kálilúg)	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION	KALIUMHYDROXIDLÖSUNG	HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION	КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	1814
1815	PROPIONIL-KLORID	PROPIONYL CHLORIDE	PROPIONYLCHLORID	CHLORURE DE PROPIONYLE	ПРОПИОНИЛХЛОРИД	1815
1816	PROPII-TRIKLÓR-SZILÁN	PROPYLTRICHLORO-SILANE	PROPYLTRICHLORSILAN	PROPYLTRICHLOROSILANE	ПРОПИЛТРИХЛОРСИЛАН	1816
1817	PIROSZULFURIL-KLORID	PYROSULPHURYL CHLORIDE	PYROSULFURYLCHLORID	CHLORURE DE PYROSULFURYLE	ПИРОСУЛЬФУРИЛХЛОРИД	1817
1818	SZILÍCIUM-TETRAKLORID	SILICON TETRACHLORIDE	SILICIUMTETRACHLORID	TÉTACHLORURE DE SILICIUM	КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	1818
1819	NÁTRIUM-ALUMINÁT OLDAT	SODIUM ALUMINATE SOLUTION	NATRIUMALUMINATLÖSUNG	ALUMINATE DE SODIUM EN SOLUTION	НАТРИЯ АЛЮМИНАТА РАСТВОР	1819
1823	SZILÁRD NÁTRIUM-HIDROXID (marónártron)	SODIUM HYDROXIDE, SOLID	NATRIUMHYDROXID, FEST	HYDROXYDE DE SODIUM, SOLIDE	НАТРИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ	1823
1824	NÁTRIUM-HIDROXID OLDAT (nátronlúg)	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	NATRIUMHYDROXIDLÖSUNG	HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION	НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	1824
1825	NÁTRIUM-MONOXID	SODIUM MONOXIDE	NATRIUMMONOXID	MONOXYDE DE SODIUM	НАТРИЯ ОКСИД	1825
1826	ELHASZNÁLT NITRÁLÓSAV KEVERÉK 50%-nál több salétromsav-tartalommal	NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with more than 50% nitric acid	ABFALLNITRIERSÄUREMISCHUNG mit mehr als 50 % Salpetersäure	ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contentant au plus 50 % d'acide nitrique	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты более 50%	1826
1826	ELHASZNÁLT NITRÁLÓSAV KEVERÉK legfeljebb 50% salétromsav-tartalommal	NITRATING ACID MIXTURE, SPENT, with not more than 50% nitric acid	ABFALLNITRIERSÄUREMISCHUNG mit höchstens 50 % Salpetersäure	ACIDE SULFONITRIQUE RÉSIDUAIRE contenant plus de 50 % d'acide nitrique	СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ ОТРАБОТАННАЯ с содержанием азотной кислоты не более 50%	1826
1827	VÍZMENTES ÓN-TETRAKLORID	STANNIC CHLORIDE, ANHYDROUS	ZINNTETRACHLORID, WASSERFREI	CHLORURE D'ÉTAIN IV ANHYDRE	ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	1827
1828	KÉN-KLORIDOK	SULPHUR CHLORIDES	SCHWEFELCHLORIDE	CHLORURES DE SOUFRE	СЕРЫ ХЛОРИДЫ	1828

1829	KÉN-TRIOXID, STABILIZÁLT	SULPHUR TRIOXIDE, STABILIZED	SCHWEFELTRIOXID, STABILISIERT	TRIOXYDE DE SOUFRE STABILISÉ	СЕРЫ ТРИОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1829
1830	KÉNSAV 51%-nál több savtartalommal	SULPHURIC ACID with more than 51% acid	SCHWEFELSÄURE mit mehr als 51 % Säure	ACIDE SULFURIQUE contenant plus de 51 % d'acide	КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая более 51% кислоты	1830
1831	FÜSTÖLGŐ KÉNSAV (óleum)	SULPHURIC ACID, FUMING	SCHWEFELSÄURE, RAUCHEND	ACIDE SULFURIQUE FUMANT	КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ	1831
1832	KIMERÜLT KÉNSAV	SULPHURIC ACID, SPENT	SCHWEFELSÄURE, GEBRAUCHT	ACIDE SULFURIQUE RÉSIDUAIRE	КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ	1832
1833	KÉNESSAV	SULPHUROUS ACID	SCHWEFELIGE SÄURE	ACIDE SULFUREUX	КИСЛОТА СЕРНИСТАЯ	1833
1834	SZULFURIL-KLORID	SULPHURYL CHLORIDE	SULFURYLCHLORID	CHLORURE DE SULFURYLE	СУЛЬФУРИЛХЛОРИД	1834
1835	TETRAMETIL-AMMÓNIUM-HIDROXID OLDAT	TETRAMETHYL-AMMONIUM HYDROXIDE SOLUTION	TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXI D, LÖSUNG	HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYLAMMONIUM EN SOLUTION	ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	1835
1836	TIONIL-KLORID	THIONYL CHLORIDE	THIONYLCHLORID	CHLORURE DE THIONYLE	ТИОНИЛХЛОРИД	1836
1837	TIOFOSZFORIL-KLORID	THIOPHOSPHORYL CHLORIDE	THIOPHOSPHORYLCHLORID	CHLORURE DE THIOPHOSPHORYLE	ТИОФОСФОРИЛХЛОРИД	1837
1838	TITÁN- -TETRAKLORID	TITANIUM TETRACHLORIDE	TITANTETRACHLORID	TÉTRACHLORURE DE TITANE	ТИТАНА ТЕТРАХЛОРИД	1838
1839	TRIKLÓR-ECETSAV	TRICHLOROACETIC ACID	TRICHLOROESSIGSÄURE	ACIDE TRICHLORACÉTIQUE	КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУСНАЯ	1839
1840	CINK-KLORID OLDAT	ZINC CHLORIDE SOLUTION	ZINKCHLORID, LÖSUNG	CHLORURE DE ZINC EN SOLUTION	ЦИНКА ХЛОРИДА РАСТВОР	1840
1841	ACETALDEHID-AMMÓNIA	ACETALDEHYDE AMMONIA	ACETALDEHYDAMMONIAK	ALDÉHYDATE D'AMMONIAQUE	АЦЕТАЛЬДЕГИДАММИАК	1841
1843	SZILÁRD AMMÓ-NIUM-DINITRO-o- KREZOLÁT	AMMONIUM DINITRO-o- CRESOLATE, SOLID	AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAT, FEST	DINITRO-o-CRÉSATE D'AMMONIUM SOLIDE	АММОНИЯ ДИНИТРО-o- КРЕЗОЛЯТ, ТВЕРДЫЙ	1843
1845	SZÉN-DIOXID, SZILÁRD (SZÁRAZJÉG)	CARBON DIOXIDE, SOLID (DRY ICE)	KOHLENDIOXID, FEST (TROCKENEIS)	DIOXYDE DE CARBONE SOLIDE (NEIGE CARBONIQUE)	УГЛЕРОДА ДИОКСИД ТВЕРДЫЙ (ЛЕД СУХОЙ)	1845
1846	SZÉN-TETRAKLORID	CARBON TETRACHLORIDE	TETRACHLORKOHLLENSTOFF	TÉTRACHLORURE DE CARBONE	УГЛЕРОДА ТЕТРАХЛОРИД	1846
1847	HIDRÁTÁLT KÁLIUM-SZULFID legalább 30% kristályviz-tartalommal	POTASSIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30% water of crystallization	KALIUMSULFID, HYDRATISIERT mit mindestens 30 % Kristallwasser	SULFURE DE POTASSIUM HYDRATÉ contenant au moins 30% d'eau de cristallisation	КАЛИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды	1847
1848	PROPIONSAV legalább 10 tömeg%, de 90 tömeg%-nál kisebb savtartalommal	PROPIONIC ACID with not less than 10% and less than 90% acid by mass	PROPIONSÄURE mit mindestens 10 % und weniger als 90 Masse-% Säure	ACIDE PROPIONIQUE contenant au moins 10 % mais moins de 90 % (masse) d'acide	КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 10% и менее 90%	1848
1849	HIDRÁTÁLT NÁTRIUM-SZULFID legalább 30% kristályviz-tartalommal	SODIUM SULPHIDE, HYDRATED with not less than 30% water	NATRIUMSULFID, HYDRATISIERT mit mindestens 30 % Kristallwasser	SULFURE DE SODIUM HYDRATÉ contenant au moins 30% d'eau	НАТРИЯ СУЛЬФИДА КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не менее 30% кристаллизационной воды	1849

1851	FOLYÉKONY, MÉRGEZŐ GYÓGYSZER, M.N.N.	MEDICINE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	MEDIKAMENT, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	MÉDICAMENT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	1851
1854	PIROFOROS BÁRIUM ÖTVÖZETEK	BARIUM ALLOYS, PYROPHORIC	BARIUMLEGIERUNGEN, PYROPHOR	ALLIAGES PYROPHORIQUES DE BARYUM	БАРИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	1854
1855	PIROFOROS KALCIUM vagy PIROFOROS KALCIUM ÖTVÖZETEK	CALCIUM, PYROPHORIC or CALCIUM ALLOYS, PYROPHORIC	CALCIUM, PYROPHOR oder CALCIUMLEGIERUNGEN, PYROPHOR	ALLIAGES PYROPHORIQUES DE CALCIUM	КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ или КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ	1855
1856	OLAJOS RONGY	RAGS, OILY	LAPPEN, ÖLHALTIG	CHIFFONS HUILEUX	ВЕТОШЬ ПРОМАСЛЕННАЯ	1856
1857	NEDVES TEXTILHULLADÉK	TEXTILE WASTE, WET	TEXTILABFÄLLE, NASS	DÉCHETS TEXTILES MOUILLÉS	ТЕКСТИЛЯ ОТХОДЫ ВЛАЖНЫЕ	1857
1858	HEXAFLUOR-PROPILEN (R 1216 HŰTŐGÁZ)	HEXAFLUOROPROPYLENE (REFRIGERANT GAS R 1216)	HEXAFLUORPROPYLEN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1216)	HEXAFLUOROPROPYLÈNE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 1216)	ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1216)	1858
1859	SZILÍCIUM-TETRAFLUORID	SILICON TETRAFLUORIDE	SILICIUMTETRAFLUORID	TÉTRAFLUORURE DE SILICIUM	КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД	1859
1860	VINIL-FLUORID, STABILIZÁLT	VINYL FLUORIDE, STABILIZED	VINYLFUORID, STABILISIERT	FLUORURE DE VINYLE STABILISÉ	ВИНИЛФТОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1860
1862	ETIL-KROTONÁT	ETHYL CROTONATE	ETHYLCROTONAT	CROTONATE D'ÉTHYLE	ЭТИЛКРОТОНАТ	1862
1863	TŰZELŐANYAG REPÜLŐGÉP TURBINAMOTORHOZ	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE	DÜSENKRAFTSTOFF	CARBURÉACTEUR	ТОПЛИВО АВИАЦИОННОЕ ДЛЯ ТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ	1863
1865	n-PROPIL-NITRÁT	n-PROPYL NITRATE	n-PROPYLNITRAT	NITRATE DE n-PROPYLE	n-ПРОПИЛНИТРАТ	1865
1866	GYANTA OLDAT, gyúlékony	RESIN SOLUTION, flammable	HARZLÖSUNG, entzündbar	RÉSINE EN SOLUTION, inflammable	СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся	1866
1868	DEKABORÁN	DECABORANE	DECABORAN	DÉCABORANE	ДЕКАБОРАН	1868
1869	MAGNÉZIUM vagy MAGNÉZIUM ÖTVÖZET 50%-nál több magnéziumtartalommal pellet, forgács vagy szalag formában	MAGNESIUM or MAGNESIUM ALLOYS with more than 50% magnesium in pellets, turnings or ribbons	MAGNESIUM oder MAGNESIUMLEGIERUNGEN, mit mehr als 50 % Magnesium, in Pellets, Spänen, Bändern	MAGNÉSIUM ou ALLIAGES DE MAGNÉSIUM, contenant plus de 50 % de magnésium, sous forme de granulés, de tournures ou de rubans	МАГНИЙ или МАГНИЯ СПЛАВЫ, содержащие более 50% магния (гранулы, стружки или ленты)	1869
1870	KÁLIUM-BÓR-HIDRID	POTASSIUM BOROHYDRIDE	KALIUMBORHYDRID	BOROHYDRURE DE POTASSIUM	КАЛИЯ БОРГИДРИД	1870
1871	TITÁN-HIDRID	TITANIUM HYDRIDE	TITANHYDRID	HYDRURE DE TITANE	ТИТАНА ГИДРИД	1871
1872	ÓLOM-DIOXID	LEAD DIOXIDE	BLEIDIOXID	DIOXYDE DE PLOMB	СВИНЦА ДИОКСИД	1872
1873	PERKLÓRSAV 50 tömeg%-nál több, de legfeljebb 72 tömeg% savtartalommal	PERCHLORIC ACID with more than 50% but not more than 72% acid, by mass	PERCHLORSÄURE mit mehr als 50 Masse-%, aber höchstens 72 Masse-% Säure	ACIDE PERCHLORIQUE contenant plus de 50 % (masse) mais au maximum 72 % (masse) d'acide	КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей кислоты более 50%, но не более 72%	1873
1884	BÁRIUM-OXID	BARIUM OXIDE	BARIUMOXID	OXYDE DE BARYUM	БАРИЯ ОКСИД	1884
1885	BENZIDIN	BENZIDINE	BENZIDIN	BENZIDINE	БЕНЗИДИН	1885
1886	BENZILIDÉN-KLORID	BENZYLIDENE CHLORIDE	BENZYLIDENCHLORID	CHLORURE DE BENZYLIDÈNE	БЕНЗИЛИДЕНХЛОРИД	1886

1887	BRÓM-KLÓR-METÁN	BROMOCHLOROMETHANE	BROMCHLORMETHAN	BROMOCHLOROMÉTHANE	БРОМХЛОРМЕТАН	1887
1888	KLOROFORM	CHLOROFORM	CHLOROFORM	CHLOROFORME	ХЛОРОФОРМ	1888
1889	CIÁN-BROMID	CYANOGEN BROMIDE	CYANBROMID	BROMURE DE CYANOGENÈ	ЦИАН БРОМИД	1889
1891	ETIL-BROMID	ETHYL BROMIDE	ETHYLBROMID	BROMURE D'ÉTHYLE	ЭТИЛБРОМИД	1891
1892	ETIL-DIKLÓR-ARZIN	ETHYLDICHLOROARSINE	ETHYLDICHLORARSIN	ÉTHYLDICHLORARSINE	ЭТИЛДИХЛОАРСИН	1892
1894	FENIL-HIGANY(II)-HIDROXID	PHENYLMERCURIC HYDROXIDE	PHENYLQUECKSILBER(II)HYDROXID	HYDROXYDE DE PHÉNYLMERCURE	ФЕНИЛРТУТИ ГИДРОКСИД	1894
1895	FENIL-HIGANY(II)-NITRÁT	PHENYLMERCURIC NITRATE	PHENYLQUECKSILBER(II)NITRAT	NITRATE DE PHÉNYLMERCURE	ФЕНИЛРТУТИ НИТРАТ	1895
1897	TETRAKLÓR-ETILÉN	TETRACHLOROETHYLENE	TETRACHLORETHYLEN	TÉTRACHLORÉTHYLÈNE	ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН	1897
1898	ACETIL-JODID	ACETYL IODIDE	ACETYLIODID	IODURE D'ACÉTYLE	АЦЕТИЛИОДИД	1898
1902	FOSZFORSÁV-DIIZOOKTIL-ÉSZTER	DIISOCTYL ACID PHOSPHATE	DIISOCTYLPHOSPHAT	PHOSPHATE ACIDE DE DIISOCTYLE	КИСЛОТА ДИИЗООКТИЛФОСФОРНАЯ	1902
1903	FOLYÉKONY, MARÓ FERTŐTLENÍTŐSZER, M.N.N.	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	DESINFESTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	1903
1905	SZELÉNSÁV	SELENIC ACID	SELENSÄURE	ACIDE SÉLÉNIQUE	КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ	1905
1906	HULLADÉK KÉNSÁV	SLUDGE ACID	ABFALLSCHWEFELSÄURE	ACIDE RÉSIDUAIRE DE RAFFINAGE	КИСЛОТА СЕРНАЯ, РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ИЗ КИСЛОГО ГУДРОНА	1906
1907	NÁTRONMÉSZ 4%-nál több nátrium-hidroxid tartalommal	SODA LIME with more than 4% sodium hydroxide	NATRONKALK mit mehr als 4 % Natriumhydroxid	CHAUX SODÉE contenant plus de 4 % d'hydroxyde de sodium	ИЗВЕСТЬ НАТРОННАЯ, содержащая более 4% натрия гидроксида	1907
1908	KLORIT OLDAT	CHLORITE SOLUTION	CHLORITLÖSUNG	CHLORITE EN SOLUTION	ХЛОРИТА РАСТВОР	1908
1910	KALCIUM-OXID	Calcium oxide	Calciumoxid	Oxyde de calcium	Кальция оксид	1910
1911	DIBORÁN	DIBORANE	DIBORAN	DIBORANE	ДИБОРАН	1911
1912	METIL-KLORID ÉS DIKLÓR-METÁN KEVERÉK	METHYL CHLORIDE AND METHYLENE CHLORIDE MIXTURE	METHYLCHLORID UND DICHLORMETHAN, GEMISCH	CHLORURE DE MÉTHYLE ET CHLORURE DE MÉTHYLÈNE EN MÉLANGE	МЕТИЛХЛОРИДА И МЕТИЛЕНХЛОРИДА СМЕСЬ	1912
1913	NEON, MÉLYHŰTÖTT, CSEPPFOLYÓSÍTOTT	NEON, REFRIGERATED LIQUID	NEON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	NÉON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	НЕОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1913
1914	BUTIL-PROPIONÁTOK	BUTYL PROPIONATES	BUTYLPROPIONATE	PROPIONATES DE BUTYLE	БУТИЛПРОПИОНАТЫ	1914
1915	CIKLOHEXANON	CYCLOHEXANONE	CYCLOHEXANON	CYCLOHEXANONE	ЦИКЛОГЕКСАНОН	1915
1916	2,2'-DIKLÓR-DIETIL-ÉTER	2,2'-DICHLORODIETHYL ETHER	2,2'-DICHLORDIETHYLETHER	ÉTHER DICHLORO-2,2' DIÉTHYLIQUE	ЭФИР 2,2'-ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ	1916
1917	ETIL-AKRILÁT, STABILIZÁLT	ETHYL ACRYLATE, STABILIZED	ETHYLACRYLAT, STABILISIERT	ACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ	ЭТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1917
1918	IZOPROPIL-BENZOL (kumol)	ISOPROPYLBENZENE	ISOPROPYLBENZEN	ISOPROPYLBENZÈNE	ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ	1918

1919	METIL-AKRILÁT, STABILIZÁLT	METHYL ACRYLATE, STABILIZED	METHYLACRYLAT, STABILISIERT	ACRYLATE DE MÉTHYLE STABILISÉ	МЕТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1919
1920	NONÁNOK	NONANES	NONANE	NONANES	НОНАНЫ	1920
1921	PROPILEN-IMIN, STABILIZÁLT	PROPYLENEIMINE, STABILIZED	PROPYLENIMIN, STABILISIERT	PROPYLÈNEIMINE STABILISÉE	ПРОПИЛЕНИМИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1921
1922	PIRROLIDIN	PYRROLIDINE	PYRROLIDIN	PYRROLIDINE	ПИРРОЛИДИН	1922
1923	KALCIUM-DITIONIT (KALCIUM-HIPODISZULFIT)	CALCIUM DITHIONITE (CALCIUM HYDROSULPHITE)	CALCIUMDITHIONIT (CALCIUMHYDROSULFIT)	DITHIONITE DE CALCIUM (HYDROSULFITE DE CALCIUM)	КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ (КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	1923
1928	METIL-MAGNÉZIUM-BROMID DIETIL-ÉTERBEN	METHYL MAGNESIUM BROMIDE IN ETHYL ETHER	METHYLMAGNESIUMBROMID IN ETHYLETHER	BROMURE DE MÉTHYLMAGNESIUM DANS L'ÉTHER ÉTHYLIQUE	МАГНИЯ МЕТИЛБРОМИД В ЭТИЛОВОМ ЭФИРЕ	1928
1929	KÁLIUM-DITIONIT (KÁLIUM-HIPODISZULFIT)	POTASSIUM DITHIONITE (POTASSIUM HYDROSULPHITE)	KALIUMDITHIONIT (KALIUMHYDROSULFIT)	DITHIONITE DE POTASSIUM (HYDROSULFITE DE POTASSIUM)	КАЛИЯ ДИТИОНИТ (КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)	1929
1931	CINK-DITIONIT (CINK-HIPODISZULFIT)	ZINC DITHIONITE (ZINC HYDROSULPHITE)	ZINKDITHIONIT	DITHIONITE DE ZINC	ЦИНКА ДИТИОНИТ (ЦИНКА ГИДРОСУЛЬФИТ)	1931
1932	CIRKÓNIUM HULLADÉK	ZIRCONIUM SCRAP	ZIRKONIUM-ABFALL	DÉCHETS DE ZIRCONIUM	ЦИРКОНИЯ ОТХОДЫ	1932
1935	CIANID OLDAT, M.N.N.	CYANIDE SOLUTION, N.O.S.	CYANID, LÖSUNG, N.A.G.	CYANURE EN SOLUTION, N.S.A.	ЦИАНИДА РАСТВОР, Н.У.К.	1935
1938	BRÓM-ECETSAV OLDAT	BROMOACETIC ACID SOLUTION	BROMESSIGSÄURE, LÖSUNG	ACIDE BROMACÉTIQUE EN SOLUTION	КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР	1938
1939	FOSZFOR-OXIBROMID	PHOSPHORUS OXYBROMIDE	PHOSPHOROXYBROMID	OXYBROMURE DE PHOSPHORE	ФОСФОРА ОКСИБРОМИД	1939
1940	TIOGLIKOLSAV	THIOGLYCOLIC ACID	THIOGLYCOLSÄURE	ACIDE THIOGLYCOLIQUE	КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕВАЯ	1940
1941	DIBRÓM-DIFLUOR-METÁN	DIBROMODIFLUORO-METHANE	DIBROMDIFLUORMETHAN	DIBROMODIFLUOROMÉTHANE	ДИБРОМДИФТОРМЕТАН	1941
1942	AMMÓNIUM-NITRÁT legfeljebb 0,2% éghető anyaggal, beleértve bármely szerves anyagot szénre számítva, minden más hozzáadott anyagot kizárva	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	AMMONIUMNITRAT mit höchstens 0,2 % brennbaren Stoffen, einschließlich jedes als Kohlenstoff berechneten organischen Stoffes, unter Ausschluss jedes anderen zugesetzten Stoffes	NITRATE D'AMMONIUM contenant au plus 0,2% de matière combustible totale (y compris les matières organiques exprimées en équivalent carbone), à l'exclusion de toute autre matière	АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества	1942
1944	BIZTONSÁGI GYUFA (levél, kártya, doboz formában)	MATCHES, SAFETY (book, card or strike on box)	SICHERHEITZÜNDHÖLZER (Heftchen, Briefchen oder Schachteln)	ALLUMETTES DE SÛRETÉ (à frotoir, en carnets ou pochettes)	СПИЧКИ БЕЗОПАСНЫЕ (в коробках, книжечках, картонках)	1944
1945	VESTA-VIASZ GYUFA	MATCHES, WAX 'VESTA'	WACHSZÜNDHÖLZER	ALLUMETTES-BOUGIES	СПИЧКИ ПАРАФИНИРОВАННЫЕ "ВЕСТА"	1945
1950	AEROSZOLOK	AEROSOLS, asphyxiant	DRUCKGASPACKUNGEN, erstickend	AÉROSOLS	АЭРОЗОЛИ, душающие	1950

1951	ARGON, MÉLYHÚTOTT, CSEPPFOLYÓSÍTOTT	ARGON, REFRIGERATED LIQUID	ARGON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	ARGON LIQUIDE REFRIGÉRÉ	АРГОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1951
1952	ETILÉN-OXID ÉS SZÉN-DIOXID KEVERÉKE legfeljebb 9% etilén-oxid tartalommal	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with not more than 9% ethylene oxide	ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit höchstens 9 % Ethylenoxid	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant au plus 9% d'oxyde d'ÉTHYLÈNE	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 9% этилена оксида	1952
1953	SŰRÍTETT GÁZ, MÉRGEZŐ, GYŰLÉKONY, M.N.N.	COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	1953
1954	SŰRÍTETT GÁZ, GYŰLÉKONY, M.N.N.	COMPRESSED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	VERDICHTETES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	GAZ COMPRIMÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	ГАЗ СЖАТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	1954
1955	SŰRÍTETT GÁZ, MÉRGEZŐ, M.N.N.	COMPRESSED GAS, TOXIC, N.O.S.	VERDICHTETES GAS, GIFTIG, N.A.G.	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, N.S.A.	ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	1955
1956	SŰRÍTETT GÁZ, M.N.N.	COMPRESSED GAS, N.O.S.	VERDICHTETES GAS, N.A.G.	GAZ COMPRIMÉ, N.S.A.	ГАЗ СЖАТЫЙ, Н.У.К.	1956
1957	DEUTÉRIUM, SŰRÍTETT	DEUTERIUM, COMPRESSED	DEUTERIUM, VERDICHTET	DEUTÉRIUM COMPRIMÉ	ДЕЙТЕРИЙ СЖАТЫЙ	1957
1958	1,2-DIKLÓR-1,1,2,2-TETRAFLUOR-ETÁN (R 114 HŰTŐGÁZ)	1,2-DICHLORO-1,1,2,2- TETRAFLUROETHANE (REFRIGERANT GAS R 114)	1,2-DICHLOR-1,1,2,2- TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 114)	DICHLORO-1,2 TÉTRAFLURO- 1,1,2,2, ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 114)	1,2-ДИХЛОР-1,1,2,2- ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 114)	1958
1959	1,1-DIFLUOR-ETILÉN (R 1132a HŰTŐGÁZ)	1,1-DIFLUOROETHYLENE (REFRIGERANT GAS R 1132a)	1,1-DIFLUORETHYLEN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1132a)	DIFLUORO-1,1 ÉTHYLÈNE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 1132a)	1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1132a)	1959
1961	ETÁN, MÉLYHÚTOTT, CSEPPFOLYÓSÍTOTT	ETHANE, REFRIGERATED LIQUID	ETHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	ÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	ЭТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1961
1962	ETILÉN	ETHYLENE	ETHYLEN	ÉTHYLÈNE	ЭТИЛЕН	1962
1963	HÉLIUM, MÉLYHÚTOTT, CSEPPFOLYÓSÍTOTT	HELIUM, REFRIGERATED LIQUID	HELIUM, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	HÉLIUM LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	ГЕЛИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1963
1964	SZÉNHIDROGÉN-GÁZ KEVERÉK, SŰRÍTETT, M.N.N.	HYDROCARBON GAS MIXTURE, COMPRESSED, N.O.S.	KOHLLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERDICHTET, N.A.G.	HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE COMPRIMÉ, N.S.A.	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖАТАЯ, Н.У.К.	1964
1965	SZÉNHIDROGÉN-GÁZ KEVERÉK, CSEPPFOLYÓSÍTOTT, M.N.N., mint A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B vagy C keverék	HYDROCARBON GAS MIXTURE, LIQUEFIED, N.O.S. such as mixtures A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B or C	KOHLLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERFLÜSSIGT, N.A.G. (Gemisch A, A 01, A 02, A 0, A 1, B 1, B 2, B oder C)	HYDROCARBURES GAZEUX EN MÉLANGE LIQUÉFIÉ, N.S.A.	ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., такая как смеси А, А01, А02, А0, А1, В1, В2, В или С	1965
1966	HIDROGÉN, MÉLYHÚTOTT, CSEPPFOLYÓSÍTOTT	HYDROGEN, REFRIGERATED LIQUID	WASSERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	ВОДОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1966
1967	ROVARIRTÓ GÁZ, MÉRGEZŐ, M.N.N.	INSECTICIDE GAS, TOXIC, N.O.S.	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, N.A.G.	GAZ INSECTICIDE TOXIQUE, N.S.A.	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	1967
1968	ROVARIRTÓ GÁZ, M.N.N.	INSECTICIDE GAS, N.O.S.	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, N.A.G.	GAZ INSECTICIDE, N.S.A.	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К.	1968
1969	IZOBUTÁN	ISOBUTANE	ISOBUTAN	ISOBUTANE	ИЗОБУТАН	1969

1970	KRIPTON, MÉLYHÚTOTT, CSEPPFOLYÓSÍTOTT	KRYPTON, REFRIGERATED LIQUID	KRYPTON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	KRYPTON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	КРИПТОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1970
1971	MÉTÁN, SÚRÍTETT vagy FÖLDGÁZ, SÚRÍTETT magas metántartalommal	METHANE, COMPRESSED or NATURAL GAS, COMPRESSED with high methane content	METHAN, VERDICHTET oder ERDGAS, VERDICHTET, mit hohem Methangehalt	MÉTHANE COMPRIMÉ ou GAZ NATUREL (à haute teneur en méthane) COMPRIMÉ	МЕТАН СЖАТЫЙ или ГАЗ ПРИРОДНЫЙ СЖАТЫЙ с высоким содержанием метана	1971
1972	MÉTÁN, MÉLYHÚTOTT, CSEPPFOLYÓSÍTOTT vagy FÖLDGÁZ, MÉLYHÚTOTT, CSEPPFOLYÓSÍTOTT magas metántartalommal	METHANE, REFRIGERATED LIQUID or NATURAL GAS, REFRIGERATED LIQUID with high methane content	METHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG oder ERDGAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, mit hohem Methangehalt	MÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ ou GAZ NATUREL (à haute teneur en méthane) LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	МЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ или ГАЗ ПРИРОДНЫЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ с высоким содержанием метана	1972
1973	KLÓR-DIFLUOR-METÁN ÉS KLÓR-PENTAFLUOR-ETÁN KEVERÉK állandó forrásponttal, kb. 49% klór- difluor-metán tartalommal (R 502 HŰTŐGÁZ)	CHLORODIFLUORO-METHANE AND CHLOROPENTAFLUORO-ETHANE MIXTURE with fixed boiling point, with approximately 49% chlorodifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 502)	CHLORDIFLUORMETHAN UND CHLORPENTAFLUORETHAN, GEMISCH mit einem konstanten Siedepunkt, mit ca. 49 % Chlordifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 502)	CHLORODIFLUOROMÉTHANE ET CHLOROPENTAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE à point d'ébullition fixe, contenant environ 49 % de chlorodifluorométhane (GAZ RÉFRIGÉRANT R 502)	ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502)	1973
1974	BRÓM-KLÓR-DIFLUOR-METÁN (R 12B1 HŰTŐGÁZ)	CHLORODIFLUOROBROMO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 12B1)	BROMCHLORDIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 12B1)	BROMOCHLORODIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 12B1)	ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1)	1974
1975	NITROGÉN-MONOXID ÉS DINITROGÉN-TETROXID KEVERÉKE (NITROGÉN-MONOXID ÉS NITROGÉN-DIOXID KEVERÉKE)	NITRIC OXIDE AND DINITROGEN TETROXIDE MIXTURE (NITRIC OXIDE AND NITROGEN DIOXIDE MIXTURE)	STICKSTOFFMONOXID UND DISTICKSTOFFTETROXID, GEMISCH (STICKSTOFFMONOXID UND STICKSTOFFDIOXID, GEMISCH)	MONOXYDE D'AZOTE ET DIOXYDE D'AZOTE EN MÉLANGE (MONOXYDE D'AZOTE ET TÉTROXYDE DE DIAZOTE EN MÉLANGE)	АЗОТА ОКСИДА И ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИДА СМЕСЬ (АЗОТА ОКСИДА И АЗОТА ДИОКСИДА СМЕСЬ)	1975
1976	OKTAFLUOR-CIKLOBUTÁN (RC 318 HŰTŐGÁZ)	OCTAFLUOROCYCLO-BUTANE (REFRIGERANT GAS RC 318)	OCTAFLUOROCYCLOBUTAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL RC 318)	OCTAFLUOROCYCLOBUTANE (GAZ RÉFRIGÉRANT RC 318)	ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC 318)	1976
1977	NITROGÉN, MÉLYHÚTOTT, CSEPPFOLYÓSÍTOTT	NITROGEN, REFRIGERATED LIQUID	STICKSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	АЗОТ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	1977
1978	PROPÁN	PROPANE	PROPAN	PROPANE	ПРОПАН	1978
1982	TETRAFLUOR-METÁN (R 14 HŰTŐGÁZ)	TETRAFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 14)	TETRAFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 14)	TÉTRAFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 14)	ТЕТРАФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 14)	1982
1983	1-KLÓR-2,2,2-TRIFLUOR-ETÁN (R 133a HŰTŐGÁZ)	1-CHLORO-2,2,2-TRIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 133a)	1-CHLOR-2,2,2-TRIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 133a)	CHLORO-1 TRIFLUORO-2,2,2 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 133a)	1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133a)	1983
1984	TRIFLUOR-METÁN (R 23 HŰTŐGÁZ)	TRIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 23)	TRIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 23)	GAZ RÉFRIGÉRANT R 23 (TRIFLUOROMÉTHANE)	ТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 23)	1984
1986	GYŰLÉKONY, MÉRGEZŐ ALKOHOLOK, M.N.N.	ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	ALKOHOLE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	ALCOOLS INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	СПИРТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	1986

1987	ALKOHOLOK, M.N.N.	ALCOHOLS, N.O.S.	ALKOHOLE, N.A.G.	ALCOOLS, N.S.A.	СПИРТЫ, Н.У.К.	1987
1988	GYÚLÉKONY, MÉRGEZŐ ALDEHIDEK, M.N.N.	ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	ALDEHYDE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	ALDÉHYDES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	АЛЬДЕГИДЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	1988
1989	ALDEHIDEK, M.N.N.	ALDEHYDES, N.O.S.	ALDEHYDE, N.A.G.	ALDÉHYDES, N.S.A.	АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К.	1989
1990	BENZALDEHID	BENZALDEHYDE	BENZALDEHYD	BENZALDÉHYDE	БЕНЗАЛЬДЕГИД	1990
1991	KLOROPRÉN, STABILIZÁLT	CHLOROPRENE, STABILIZED	CHLOROPREN, STABILISIERT	CHLOROPRÈNE STABILISÉ	ХЛОРОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	1991
1992	GYÚLÉKONY, MÉRGEZŐ FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	1992
1993	GYÚLÉKONY FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	1993
1994	VAS-PENTA-KARBONIL	IRON PENTACARBONYL	EISENPENTACARBONYL	FER-PENTACARBONYLE	ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ	1994
1999	FOLYÉKONY KÁTRÁNYOK, beleértve az útépitésre használt kátrányolajokat és hígított bitumeneket (gőznyomás 50 °C-on nagyobb mint 110 kPa)	TARS, LIQUID, including road oils, and cutback bitumens (vapour pressure at 50 °C more than 110 kPa)	TEERE, FLÜSSIG, einschließlich Straßenöle und Cutback-Bitumen (Verschnittbitumen) (Dampfdruck bei 50 °C größer als 110 kPa)	GOUDRONS LIQUIDES, y compris les liants routiers et les cut backs bitumineux ayant un point d'éclair d'au plus 60 °C	ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая битум дорожный и битум, растворенный в нефтяном дистилляте (давление паров при 50°C более 110 кПа)	1999
2000	CELLULOID, blokk, rúd, tekercs, lemez, cső, stb. formában, a hulladékok kivételével	CELLULOID in block, rods, rolls, sheets, tubes, etc., except scrap	ZELLULOID in Blöcken, Stangen, Platten, Rohren usw. (ausgenommen Abfälle)	CELLULOÏD en blocs, barres, rouleaux, feuilles, tubes, etc. (à l'exclusion des déchets)	ЦЕЛЛУЛОИД — блоки, стружки, гранулы, ленты, трубки и т. д., исключая отходы	2000
2001	KOBALT-NAFTENÁT POR	COBALT NAPHTHENATES, POWDER	COBALTNAPHTHENAT-PULVER	NAPHTÉNATES DE COBALT EN POUDRE	КОБАЛЬТА НАФТЕНАТЫ — ПОРОШОК	2001
2002	CELLULOID HULLADÉK	CELLULOID, SCRAP	ZELLULOID, ABFALL	DÉCHETS DE CELLULOÏD	ЦЕЛЛУЛОИДА ОТХОДЫ	2002
2004	MAGNÉZIUM-DIAMID	MAGNESIUM DIAMIDE	MAGNESIUMDIAMID	DIAMIDEMAGNÉSIUM	МАГНИЯ ДИАМИД	2004
2006	NITROCELLULÓZ ALAPÚ, ÖNMELEGEDŐ MŰANYAGOK, M.N.N.	PLASTICS, NITROCELLULOSE-BASED, SELF-HEATING, N.O.S.	KUNSTSTOFFE AUF NITROCELLULOSEBASIS, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	MATIÈRES PLASTIQUES À BASE DE NITROCELLULOSE, AUTO-ÉCHAUFFANTES, N.S.A.	ПЛАСТМАССА НА НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	2006
2008	SZÁRAZ CIRKÓNIUMPOR	ZIRCONIUM POWDER, DRY	ZIRKONIUM-PULVER, TROCKEN	ZIRCONIUM EN POUDRE SEC	ЦИРКОНИЙ — ПОРОШОК СУХОЙ	2008
2009	SZÁRAZ CIRKÓNIUM lemez, szalag vagy huzal formában	ZIRCONIUM, DRY, finished sheets, strip or coiled wire	ZIRKONIUM, TROCKEN, Bleche, Streifen oder gerollter Draht (dünner als 18 µm)	ZIRCONIUM SEC, sous forme de feuilles, de bandes ou de fil	ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде обработанных листов, полос или змеевиков из проволоки в бухтах	2009
2010	MAGNÉZIUM-HIDRID	MAGNESIUM HYDRIDE	MAGNESIUMHYDRID	HYDRURE DE MAGNÉSIUM	МАГНИЯ ГИДРИД	2010
2011	MAGNÉZIUM-FOSZFID	MAGNESIUM PHOSPHIDE	MAGNESIUMPHOSPHID	PHOSPHURE DE MAGNÉSIUM	МАГНИЯ ФОСФИД	2011
2012	KÁLIUM-FOSZFID	POTASSIUM PHOSPHIDE	KALIUMPHOSPHID	PHOSPHURE DE POTASSIUM	КАЛИЯ ФОСФИД	2012

2013	STRONCIUM-FOSZFID	STRONTIUM PHOSPHIDE	STRONTIUMPHOSPHID	PHOSPHURE DE STRONTIUM	СТРОНЦИЯ ФОСФИД	2013
2014	HIDROGÉN-PEROXID VIZES OLDAT legalább 20%, de legfeljebb 60% hidrogén-peroxid tartalommal (szükség szerint stabilizálva)	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 20% but not more than 60% hydrogen peroxide (stabilized as necessary)	WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 20 %, aber höchstens 60 % Wasserstoffperoxid (Stabilisierung nach Bedarf)	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 20% mais au maximum 60% de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 20%, но не более 60% водорода пероксида (стабилизированный, если необходимо)	2014
2015	HIDROGÉN-PEROXID VIZES OLDAT, STABILIZÁLT, 70%-nál több hidrogén-peroxid tartalommal	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION, STABILIZED with more than 70% hydrogen peroxide	WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG, STABILISIERT, mit mehr als 70 % Wasserstoffperoxid	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISÉE contenant plus de 60% de peroxyde d'hydrogène mais au maximum 70% de peroxyde d'hydrogène	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ, содержащий более 70% водорода пероксида	2015
2015	HIDROGÉN-PEROXID VIZES OLDAT, STABILIZÁLT, 60%-nál több, de legfeljebb 70% hidrogén-peroxid tartalommal	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION, STABILIZED with more than 60% hydrogen peroxide and not more than 70% hydrogen peroxide	WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG, STABILISIERT, mit mehr als 60 %, aber höchstens 70 % Wasserstoffperoxid	PEROXYDE D'HYDROGÈNE STABILISÉ	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий более 60% и не более 70% водорода пероксида	2015
2016	MÉRGEZŐ, NEM ROBBANÓ LŐSZER robbanó- vagy hajtótöltet nélkül, gyújtószerkezet nélkül	AMMUNITION, TOXIC, NON-EXPLOSIVE without burster or expelling charge, non-fuzed	MUNITION, GIFTIG, NICHT EXPLOSIV, ohne Zerleger oder Ausstoßladung, nicht scharf	MUNITIONS TOXIQUES NON EXPLOSIVES, sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	БОЕПРИПАСЫ С ОТРАВЛЯЮЩИМИ ВЕЩЕСТВАМИ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	2016
2017	KÖNNYGÁZFEJLESZ-TŐ, NEM ROBBANÓ LŐSZER robbanó- vagy kidobótöltet nélkül, gyújtószerkezet nélkül	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING, NON-EXPLOSIVE without burster or expelling charge, non-fuzed	MUNITION, TRÄNENERZEUGEND, NICHT EXPLOSIV, ohne Zerleger oder Ausstoßladung, nicht scharf	MUNITIONS LACRYMOGÈNES NON EXPLOSIVES, sans charges de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	БОЕПРИПАСЫ СЛЕЗОТОЧИВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без разрывного или вышибного заряда и взрывателя	2017
2018	SZILÁRD KLÓR-ANILINEK	CHLOROANILINES, SOLID	CHLORANILINE, FEST	CHLORANILINES SOLIDES	ХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	2018
2019	FOLYÉKONY KLÓR-ANILINEK	CHLOROANILINES, LIQUID	CHLORANILINE, FLÜSSIG	CHLORANILINES LIQUIDES	ХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ	2019
2020	SZILÁRD KLÓR-FENOLOK	CHLOROPHENOLS, SOLID	CHLORPHENOLE, FEST	CHLOROPHÉNOLS SOLIDES	ХЛОРФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	2020
2021	FOLYÉKONY KLÓR-FENOLOK	CHLOROPHENOLS, LIQUID	CHLORPHENOLE, FLÜSSIG	CHLOROPHÉNOLS LIQUIDES	ХЛОРФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	2021
2022	KREZILSAV	CRESYLIC ACID	CRESYLSÄURE	ACIDE CRÉSILIQUE	КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ	2022
2023	EPIKLÓRHIDRIN	EPICHLOROHYDRIN	EPICHLORHYDRIN	ÉPICHLORHYDRINE	ЭПИХЛОРИДРИН	2023
2024	FOLYÉKONY HIGANYVEGYÜLET, M.N.N.	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	QUECKSILBERVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	COMPOSÉ LIQUIDE DU MERCURE, N.S.A.	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	2024
2025	SZILÁRD HIGANYVEGYÜLET, M.N.N.	MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S.	QUECKSILBERVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	COMPOSÉ SOLIDE DE MERCURE, N.S.A.	РТУТИ СОЕДИНЕНИЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	2025
2026	FENIL-HIGANY VEGYÜLET, M.N.N.	PHENYLMERCURIC COMPOUND, N.O.S.	PHENYLQUECKSILBERVERBINDUNG, N.A.G.	COMPOSÉ PHÉNYLMERCURIQUE, N.S.A.	ФЕНИЛРТУТИ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	2026

2027	SZILÁRD NÁTRIUM-ARZENIT	SODIUM ARSENITE, SOLID	NATRIUMARSENIT, FEST	ARSÉNITE DE SODIUM SOLIDE	НАТРИЯ АРСЕНИТ ТВЕРДЫЙ	2027
2028	FÜSTFEJLESZTŐ BOMBÁK, NEM ROBBANÓ, maró folyadékkal, gyújtószerkezet nélkül	BOMBS, SMOKE, NON-EXPLOSIVE with corrosive liquid, without initiating device	RAUCHBOMBEN, NEBELBOMBEN, NICHT EXPLOSIV, ätzenden flüssigen Stoff enthaltend, ohne Zünder	BOMBES FUMIGÈNES NON EXPLOSIVES, contenant un liquide corrosif, sans dispositif d'amorçage	БОМБЫ ДЫМОВЫЕ НЕВЗРЫВЧАТЫЕ без инициирующего устройства, содержащие едкие жидкости	2028
2029	VÍZMENTES HIDRAZIN	HYDRAZINE, ANHYDROUS	HYDRAZIN, WASSERFREI	HYDRAZINE ANHYDRE	ГИДРАЗИН БЕЗВОДНЫЙ	2029
2030	HIDRAZIN VIZES OLDAT 37 tömeg%-nál több hidrazintartalommal	HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION, with more than 37% hydrazine by mass	HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant plus de 37% (masse) d'hydrazine	ГИДРАЗИН-ГИДРАТ или ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не менее 37%	2030
2031	SALÉTRÓMSAV, a vörösen füstölő salétromsav kivételével	NITRIC ACID, other than red fuming, with more than 70% nitric acid	SALPETERSÄURE, andere als rotrauchende, mit mehr als 70 % Säure	ACIDE NITRIQUE, à l'exclusion de l'acide nitrique fumant rouge	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не менее 37%	2031
2032	VÖRÖSEN FÜSTÖLGŐ SALÉTRÓMSAV	NITRIC ACID, RED FUMING	SALPETERSÄURE, ROTRAUCHEND	ACIDE NITRIQUE FUMANT ROUGE	КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящейся, с содержанием азотной кислоты менее 65%	2032
2033	KÁLIUM-MONOXID	POTASSIUM MONOXIDE	KALIUMMONOXID	MONOXYDE DE POTASSIUM	КАЛИЯ МОНООКСИД	2033
2034	HIDROGÉN ÉS METÁN KEVERÉKE, SŰRÍTETT	HYDROGEN AND METHANE MIXTURE, COMPRESSED	WASSERSTOFF UND METHAN, GEMISCH, VERDICHTET	HYDROGÈNE ET MÉTHANE EN MÉLANGE COMPRIMÉ	ВОДОРОДА И МЕТАНА СМЕСЬ СЖАТАЯ	2034
2035	1,1,1-TRIFLUOR-ETÁN (R 143a HŰTŐGÁZ)	1,1,1-TRIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 143a)	1,1,1-TRIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 143a)	TRIFLUORO-1,1,1 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 143a)	1,1,1-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 143a)	2035
2036	XENON	XENON	XENON	XÉNON	КСЕНОН	2036
2037	GÁZZAL TÖLTÖTT KISMÉRETŰ TARTÁ-LYOK (GÁZPATRO-NOK) adagolószerkezet nélkül, nem utántölthetők	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES) without a release device, non-refillable	GEFÄSSE, KLEIN, MIT GAS (GASPATRONEN), ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar	RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ, CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES À GAZ), sans dispositif de détente, non rechargeables	ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования	2037
2038	FOLYÉKONY DINITRO-TOLUÓLOK	DINITROTOLUÈNES, LIQUID	DINITROTOLUÈNE, FLÜSSIG	DINITROTOLUÈNES, LIQUIDES	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	2038
2044	2,2-DIMETIL-PROPÁN	2,2-DIMETHYLPROPANE	2,2-DIMETHYLPROPAN	DIMÉTHYL-2,2 PROPANE	2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН	2044
2045	IZOBUTIRALDEHID (IZOBUTILALDEHID)	ISOBUTYRALDEHYDE (ISOBUTYL ALDEHYDE)	ISOBUTYRALDEHYD (ISOBUTYLALDEHYD)	ALDÉHYDE ISOBUTYRIQUE (ISOBUTYRALDÉHYDE)	ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ)	2045
2046	CIMÓLOK (metil-izopropil-benzolok)	CYMENES	CYMENE	CYMÈNES	ЦИМОЛЫ	2046
2047	DIKLÓR-PROPÉNEK	DICHLOROPROPENES	DICHLORPROPENE	DICHLOROPROPÈNES	ДИХЛОРПРОПЕНЫ	2047
2048	DICIKLOPENTADIÉN	DICYCLOPENTADIENE	DICYCLOPENTADIEN	DICYCLOPENTADIÈNE	ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН	2048
2049	DIETIL-BENZÓLOK	DIETHYLBENZENE	DIETHYLBENZEN	DIÉTHYLBENZÈNE	ДИЭТИЛБЕНЗОЛ	2049

2050	DIIZOBUTILÉN IZOMEREK KEVERÉKE	DIISOBUTYLENE, ISOMERIC COMPOUNDS	DIISOBUTYLEN, ISOMERE VERBINDUNGEN	COMPOSÉS ISOMERIQUES DU DIISOBUTYLÈNE	ДИИЗОБУТИЛЕН — СМЕСИ ИЗОМЕРОВ	2050
2051	2-DIMETIL-AMINO-ETANOL	2-DIMETHYLAMINO-ETHANOL	2-DIMETHYLAMINOETHANOL	DIMÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL	2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ	2051
2052	DIPENTÉN (limonén)	DIPENTENE	DIPENTEN	DIPENTÈNE	ДИПЕНТЕН	2052
2053	METIL-IZOBUTIL-KARBINOL (metil-amil-alkohol)	METHYL ISOBUTYL CARBINOL	METHYLISOBUTYL CARBINOL	ALCOOL MÉTHYLAMYLIQUE	МЕТИЛИЗОБУТИЛКАРБИНОЛ	2053
2054	MORFOLIN	MORPHOLINE	MORPHOLIN	MORPHOLINE	МОРФОЛИН	2054
2055	SZTIROL MONOMER, STABILIZÁLT	STYRENE MONOMER, STABILIZED	STYREN, MONOMER, STABILISIERT	STYRÈNE MONOMÈRE STABILISÉ	СТИРОЛ – МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2055
2056	TETRAHIDRO-FURÁN	TETRAHYDROFURAN	TETRAHYDROFURAN	TÉTRAHYDROFURANNE	ТЕТРАГИДРОФУРАН	2056
2057	TRIPROPILÉN (PROPILÉN-TRIMER)	TRIPROPYLENE	TRIPROPYLEN	TRIPROPYLÈNE	ТРИПРОПИЛЕН	2057
2058	VALERALDEHID	VALERALDEHYDE	VALERALDEHYD	VALÉRALDÉHYDE	ВАЛЕРАЛЬДЕГИД	2058
2059	GYÚLÉKONY NITROCELLULÓZ OLDAT a száraz tömegre vetítve legfeljebb 12,6% nitrogéntartalommal és legfeljebb 55% nitrocellulóz-tartalommal	NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose	NITROCELLULOSE, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse und höchstens 55 % Nitrocellulose	NITROCELLULOSE EN SOLUTION, INFLAMMABLE	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, содержащий не более 12,6% азота (на сухую массу) и не более 55% нитроцеллюлозы	2059
2067	AMMÓNIUM-NITRÁT ALAPÚ MŰTRÁGYA	AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER	AMMONIUMNITRATHALTIGE DÜNGEMITTEL	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM	УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТНЫЕ	2067
2071	AMMÓNIUM-NITRÁT ALAPÚ MŰTRÁGYA, amely nitrogén/ foszfát, nitrogén/kálisó vagy nitrogén/ foszfát/kálisó típusú műtrágya egynemű keveréke legfeljebb 70% ammónium-nitrát tartalommal és legfeljebb 0,4% összes éghető anyag tartalommal (beleértve bármilyen szerves anyagot szénegyenértékre átszámítva) vagy legfeljebb 45% ammónium-nitrát tartalommal és korlátlan éghető anyag tartalommal	AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER, uniform mixtures of the nitrogen/phosphate, nitrogen/potash or nitrogen/phosphate/potash type, containing not more than 70% ammonium nitrate and not more than 0.4% total combustible/organic material calculated as carbon or with not more than 45% ammonium nitrate and unrestricted combustible material	AMMONIUMNITRATHALTIGE DÜNGEMITTEL, einheitliche Gemische des Stickstoff/Phosphat-, des Stickstoff/Kali oder des Stickstoff/Phosphat/Kalityps mit höchstens 70 % Ammoniumnitrat und höchstens 0,4 % Gesamtmenge brennbarer/organischer Stoffe, ausgedrückt als Kohlenstoff-Äquivalent, oder höchstens 45 % Ammoniumnitrat ohne Beschränkung ihres Gehalts an brennbaren Stoffen	ENGRAIS AU NITRATE D'AMMONIUM, mélanges homogènes du type azote/phosphate, azote/ potasse ou azote/phosphate/potasse contenant au plus 70% de nitrate d'ammonium et au plus 0,4% de matières combustibles totales/matières organiques exprimées en équivalent carbone, ou contenant au plus 45% de nitrate d'ammonium sans limitation de teneur en matières combustibles	УДОБРЕНИЯ АММИАЧНО-НИТРАТНЫЕ, однородные азотно-фосфатные, азотно-калийные или азотно-фосфатно-калийные смеси, содержащие не более 70% нитрата аммония и не более 0,4% общего количества горючего/ органического материала, рассчитываемого по углероду, или не более 45% нитрата аммония и неограниченное количество горючего материала	2071
2073	AMMÓNIA OLDAT, vizes, relatív sűrűség 15 °C-on kisebb, mint 0,880, 35%-nál több, de legfeljebb 50% ammóniatartalommal	AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15 °C in water, with more than 35% but not more than 50% ammonia	AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, relative Dichte kleiner als 0,880 bei 15 °C, mit mehr als 35 %, aber höchstens 50 % Ammoniak	AMMONIAC EN SOLUTION AQUEUSE de densité relative inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 35 % mais au plus 50 % d'ammoniac	АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 35%, но не более 50% аммиака	2073
2074	SZILÁRD AKRILAMID	ACRYLAMIDE, SOLID	ACRYLAMID, FEST	ACRYLAMIDE SOLIDE	АКРИЛАМИД, ТВЕРДЫЙ	2074

2075	VÍZMENTES KLORÁL, STABILIZÁLT	CHLORAL, ANHYDROUS, STABILIZED	CHLORAL, WASSERFREI, STABILISIERT	CHLORAL ANHYDRE STABILISÉ	ХЛОРАЛЬ БЕЗВОДНЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2075
2076	FOLYÉKONY KREZOLOK	CRESOLS, LIQUID	CRESOLE, FLÜSSIG	CRÉSOLS LIQUIDES	КРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2076
2077	alfa-NAFTIL-AMIN	alpha-NAPHTHYLAMINE	alpha-NAPHTHYLAMIN	alpha-NAPHTHYLAMINE	альфа-НАФТИЛАМИН	2077
2078	TOLUILÉN-DIIZOCIANÁT	TOLUÈNE DIISOCYANATE	TOLUENDIISOCYANAT	DIISOCYANATE DE TOLUÈNE	ТОЛУИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ	2078
2079	DIETILÉN-TRIAMIN	DIETHYLENETRIAMINE	DIETHYLENTRIAMIN	DIÉTHYLÈNETRIAMINE	ДИЭТИЛЕНТРИАМИН	2079
2186	HIDROGÉN-KLORID, MÉLYHÚTOTT, CSEPPFOLYÓSÍTOTT	HYDROGEN CHLORIDE, REFRIGERATED LIQUID	CHLORWASSERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	CHLORURE D'HYDROGÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	ВОДОРОДА ХЛОРИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2186
2187	SZÉN-DIOXID, MÉLYHÚTOTT, CSEPPFOLYÓSÍTOTT	CARBON DIOXIDE, REFRIGERATED LIQUID	KOHLENDIOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	DIOXYDE DE CARBONE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	УГЛЕРОДА ДИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2187
2188	ARZIN	ARSINE	ARSENWASSERSTOFF (ARSIN)	ARSINE	АРСИН	2188
2189	DIKLÓR-SZILÁN	DICHLOROSILANE	DICHLORSILAN	DICHLOROSILANE	ДИХЛОРСИЛАН	2189
2190	OXIGÉN-DIFLUORID, SÚRÍTETT	OXYGEN DIFLUORIDE, COMPRESSED	SAUERSTOFFDIFLUORID, VERDICHTET	DIFLUORURE D'OXYGÈNE COMPRIMÉ	КИСЛОРОДА ДИФТОРИД СЖАТЫЙ	2190
2191	SZULFURIL-FLUORID	SULPHURYL FLUORIDE	SULFURYLFLUORID	FLUORURE DE SULFURYLE	СУЛЬФУРИЛФТОРИД	2191
2192	GERMÁN	GERMANE	GERMANIUMWASSERSTOFF (GERMAN)	GERMANE	ГЕРМАН (ГЕРМАНИЯ ТЕТРАГИДРИД)	2192
2193	HEXAFLUOR-ETÁN (R 116 HÚTÓGÁZ)	HEXAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 116)	HEXAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 116)	HEXAFLUORÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 116)	ГЕКСАФТОРЭТАН СЖАТЫЙ (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 116)	2193
2194	SZELÉN-HEXAFLUORID	SELENIUM HEXAFLUORIDE	SELENHEXAFLUORID	HEXAFLUORURE DE SÉLÉNIUM	СЕЛЕНА ГЕКСАФТОРИД	2194
2195	TELLUR-HEXAFLUORID	TELLURIUM HEXAFLUORIDE	TELLURHEXAFLUORID	HEXAFLUORURE DE TELLURE	ТЕЛЛУРА ГЕКСАФТОРИД	2195
2196	VOLFRAM-HEXAFLUORID	TUNGSTEN HEXAFLUORIDE	WOLFRAMHEXAFLUORID	HEXAFLUORURE DE TUNGSTÈNE	ВОЛЬФРАМА ГЕКСАФТОРИД	2196
2197	HIDROGÉN-JODID, VÍZMENTES	HYDROGEN IODIDE, ANHYDROUS	IODWASSERSTOFF, WASSERFREI	IODURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	ВОДОРОДА ИОДИД БЕЗВОДНЫЙ	2197
2198	FOSZFOR-PENTAFLUORID	PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE	PHOSPHORPENTAFLUORID	PENTAFLUORURE DE PHOSPHORE	ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД	2198
2199	FOSZFIN	PHOSPHINE	PHOSPHORWASSERSTOFF (PHOSPHIN)	PHOSPHINE	ФОСФИН	2199
2200	PROPADIÉN, STABILIZÁLT	PROPADIENE, STABILIZED	PROPADIEN, STABILISIERT	PROPADIÈNE STABILISÉ	ПРОПАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2200
2201	DINITROGÉN-OXID, MÉLYHÚTOTT, CSEPPFOLYÓSÍTOTT	NITROUS OXIDE, REFRIGERATED LIQUID	DISTICKSTOFFMONOXID, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	PROTOXYDE D'AZOTE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	АЗОТА ГЕМИОКСИД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2201
2202	HIDROGÉN-SZELENID, VÍZMENTES	HYDROGEN SELENIDE, ANHYDROUS	SELENWASSERSTOFF, WASSERFREI	SÉLÉNIURE D'HYDROGÈNE ANHYDRE	ВОДОРОДА СЕЛЕНИД БЕЗВОДНЫЙ	2202
2203	SZILÍCIUM-HIDROGÉN (SZILÁN)	SILANE	SILICIUMWASSERSTOFF (SILAN)	SILANE	СИЛАН	2203

2204	KARBONIL-SZULFID	CARBONYL SULPHIDE	CARBONYLSULFID	SULFURE DE CARBONYLE	КАРБОНИЛСУЛЬФИД	2204
2205	ADIPONITRIL	ADIPONITRILE	ADIPONITRIL	ADIPONITRILE	АДИПОНИТРИЛ	2205
2206	MÉRGEZŐ IZOCIANÁTOK, M.N.N. vagy MÉRGEZŐ IZOCIANÁT OLDAT, M.N.N.	ISOCYANATES, TOXIC, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, N.O.S.	ISOCYANATE, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, N.A.G.	ISOCYANATES TOXIQUES, N.S.A. ou ISOCYANATE TOXIQUE EN SOLUTION, N.S.A.	ИЗОЦИАНАТЫ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	2206
2208	SZÁRAZ KALCIUM-HIPOKLORIT KEVERÉK 10%-nál több, de legfeljebb 39% szabad klórtartalommal	CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY with more than 10% but not more than 39% available chlorine	CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, mit mehr als 10 %, aber höchstens 39 % aktivem Chlor	HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, contenant plus de 10% mais 39% au maximum de chlore	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора	2208
2209	FORMALDEHID OLDAT legalább 25% formaldehidtartalommal	FORMALDEHYDE SOLUTION with not less than 25% formaldehyde	FORMALDEHYDLÖSUNG mit mindestens 25 % Formaldehyd	FORMALDÉHYDE EN SOLUTION contenant au moins 25% de formaldéhyde	ФОРМАЛЬДЕГИДА РАСТВОР, содержащий не менее 25% формальдегида	2209
2210	MANEB vagy MANEB KÉSZÍTMÉNY legalább 60% manebtartalommal	MANEB or MANEB PREPARATION with not less than 60% maneb	MANEB oder MANEBZUBEREITUNGEN mit mindestens 60 Masse-% Maneb	MANÈBE ou PRÉPARATIONS DE MANÈBE contenant au moins 60% de manèbe	МАНЕБ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60% манеба	2210
2211	HABOSÍTHATÓ POLIMER GYÖNGYÖK, amelyek gyúlékony gőzöket fejlesztenek	POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE, evolving flammable vapour	SCHÄUMBARE POLYMER-KÜGELCHEN, entzündbare Dämpfe abgebend	POLYMÈRES EXPANSIBLES EN GRANULÉS dégageant des vapeurs inflammables	ПОЛИМЕР ВСПЕНИВАЮЩИЙСЯ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ, выделяющий воспламеняющиеся пары	2211
2212	AZBESZT, AMFIBOL (amozit, tremolit, aktinolit, antofillit, krokidolit)	ASBESTOS, AMPHIBOLE (amosite, tremolite, actinolite, anthophyllite, crocidolite)	ASBEST, AMPHIBOL (Amosit, Tremolit, Aktinolith, Anthophyllit, Krokydolith)	AMIANTE, AMPHIBOLE (amosite, trémolite, actinolite, anthophyllite, crocidolite)	АСБЕСТ АМФИБОЛОВЫЙ (амозит, тремолит, актинолит, антофиллит, крокидолит)	2212
2213	PARAFORMALDEHID	PARAFORMALDEHYDE	PARAFORMALDEHYD	PARAFORMALDÉHYDE	ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД	2213
2214	FTÁLSAVANHIDRID 0,05%-nál több maleinsavanhidrid- tartalommal	PHTHALIC ANHYDRIDE with more than 0.05% of maleic anhydride	PHTHALSÄUREANHYDRID mit mehr als 0,05 % Maleinsäureanhydrid	ANHYDRIDE PHTALIQUE contenant plus de 0,05 % d'anhydride maléique	АНГИДРИД ФТАЛЕВЫЙ, содержащий более 0,05% малеинового ангидрида	2214
2215	MALEINSAV-ANHIDRID, OLVASZTOTT	MALEIC ANHYDRIDE, MOLTEN	MALEINSÄUREANHYDRID, GESCHMOLZEN	ANHYDRIDE MALÉIQUE	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2215
2215	MALEINSAV-ANHIDRID	MALEIC ANHYDRIDE	MALEINSÄUREANHYDRID	ANHYDRIDE MALÉIQUE, FONDU	АНГИДРИД МАЛЕИНОВЫЙ	2215
2216	HALLISZT (HALHULLADÉK), STABILIZÁLT	FISH MEAL (FISH SCRAP), STABILIZED	FISCHMEHL (FISCHABFÄLLE), STABILISIERT	DÉCHETS DE POISSON (FARINE DE POISSON)	МУКА РЫБНАЯ (РЫБНЫЕ ОТХОДЫ) СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	2216
2217	OLAJPOGÁCSA legfeljebb 1,5 tömeg% olaj- és legfeljebb 11 tömeg% nedvességtartalommal	SEED CAKE with not more than 1.5% oil and not more than 11% moisture	ÖLSAATKUCHEN mit höchstens 1,5 Masse-% Öl und höchstens 11 Masse-% Feuchtigkeit	TOURTEAUX contenant au plus 1,5% (masse) d'huile et ayant 11% (masse) d'humidité au maximum	ЖМЫХ с массовой долей растительного масла не более 1,5% и влаги не более 11%	2217
2218	AKRILSAV, STABILIZÁLT	ACRYLIC ACID, STABILIZED	ACRYLSÄURE, STABILISIERT	ACIDE ACRYLIQUE STABILISÉ	КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	2218
2219	ALLIL-GLICIDIL-ÉTER	ALLYL GLYCIDYL ETHER	ALLYLGLYCIDYLETHER	ÉTHER ALLYLGLYCIDIQUE	ЭФИР АЛЛИЛГЛИЦИДИЛОВЫЙ	2219

2222	ANIZOL (fenil-metil-éter)	ANISOLE	ANISOL	ANISOLE	АНИЗОЛ	2222
2224	BENZONITRIL	BENZONITRILE	BENZONITRIL	BENZONITRILE	БЕНЗОНИТРИЛ	2224
2225	BENZOL-SZULFONIL-KLORID	BENZÈNESULPHONYL CHLORIDE	BENZENSULFONYLCHLORID	CHLORURE DE BENZÈNESULFONYLE	БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	2225
2226	BENZO-TRIKLORID ((triklór-metil)-benzol)	BENZOTRICHLORIDE	BENZOTRICHLORID	CHLORURE DE BENZYLIDYNE	БЕНЗОТРИХЛОРИД	2226
2227	n-BUTIL-METAKRILÁT, STABILIZÁLT	n-BUTYL METHACRYLATE, STABILIZED	n-BUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT	MÉTACRYLATE DE n-BUTYLE STABILISÉ	n-БУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2227
2232	2-KLÓR-ACET-ALDEHID	2-CHLOROETHANAL	2-CHLORETHANAL	CHLORO-2 ÉTHANAL	2-ХЛОРЭТАНАЛЬ	2232
2233	KLÓR-ANIZIDINEK	CHLOROANISIDINES	CHLORANISIDINE	CHLORANISIDINES	ХЛОРАНИЗИДИНЫ	2233
2234	KLÓR-BENZO-TRIFLUORIDOK	CHLOROBENZOTRI-FLUORIDES	CHLORBENZOTRIFLUORIDE	FLUORURES DE CHLOROBENZYLIDYNE	ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИДЫ	2234
2235	FOLYÉKONY KLÓR-BENZIL-KLORIDOK	CHLOROBENZYL CHLORIDES, LIQUID	CHLORBENZYLCHLORIDE, FLÜSSIG	CHLORURES DE CHLOROBENZYLE, LIQUIDES	ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ЖИДКИЕ	2235
2236	FOLYÉKONY 3-KLÓR-4-METIL-FENIL-IZOCIANÁT	3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE, LIQUID	3-CHLOR-4-METHYLPHENYLISOCYANAT, FLÜSSIG	ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE LIQUIDE	3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛИЗОЦИАНАТ, ЖИДКИЙ	2236
2237	KLÓR-NITRO-ANILINEK	CHLORONITROANILINES	CHLORNITROANILINE	CHLORONITRANILINES	ХЛОРНИТРОАНИЛИНЫ	2237
2238	KLÓR-TOLUÓLOK	CHLOROTOLUÈNES	CHLORTOLUÈNE	CHLOROTOLUÈNES	ХЛОРТОЛУОЛЫ	2238
2239	SZILÁRD KLÓR-TOLUIDINEK	CHLOROTOLUIDINES, SOLID	CHLORTOLUIDINE, FEST	CHLOROTOLUIDINES SOLIDES	ХЛОРТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	2239
2240	KRÓMKÉNSAV	CHROMOSULPHURIC ACID	CHROMSCHWEFELSÄURE	ACIDE SULFOCHROMIQUE	КИСЛОТА ХРОМСЕРНАЯ	2240
2241	CIKLOHEPTÁN	CYCLOHEPTANE	CYCLOHEPTAN	CYCLOHEPTANE	ЦИКЛОГЕПТАН	2241
2242	CIKLOHEPTÉN	CYCLOHEPTENE	CYCLOHEPTEN	CYCLOHEPT?NE	ЦИКЛОГЕПТЕН	2242
2243	CIKLOHEXIL-ACETÁT	CYCLOHEXYL ACETATE	CYCLOHEXYLACETAT	ACÉTATE DE CYCLOHEXYLE	ЦИКЛОГЕКСИЛАЦЕТАТ	2243
2244	CIKLOPENTANOL	CYCLOPENTANOL	CYCLOPENTANOL	CYCLOPENTANOL	ЦИКЛОПЕНТАНОЛ	2244
2245	CIKLOPENTANON	CYCLOPENTANONE	CYCLOPENTANON	CYCLOPENTANONE	ЦИКЛОПЕНТАНОН	2245
2246	CIKLOPENTÉN	CYCLOPENTENE	CYCLOPENTEN	CYCLOPENTÈNE	ЦИКЛОПЕНТЕН	2246
2247	n-DEKÁN	n-DECANE	n-DECAN	n-DÉCANE	n-ДЕКАН	2247
2248	DI-n-BUTIL-AMIN	DI-n-BUTYLAMINE	DI-n-BUTYLAMIN	DI-n-BUTYLAMINE	ДИ-n-БУТИЛАМИН	2248
2249	DIKLÓR-DIMETIL-ÉTER, SZIMMETRIKUS	DICHLORODIMETHYL ETHER, SYMMETRICAL	DICHLORDIMETHYLETHER, SYMMETRISCH	ÉTHER DICHLORODIMÉTHYLIQUE SYMÉTRIQUE	ЭФИР ДИХЛОРДИМЕТИЛОВЫЙ СИММЕТРИЧНЫЙ	2249
2250	DIKLÓR-FENIL-IZOCIANÁTOK	DICHLOROPHENYL ISOCYANATES	DICHLORPHENYLISOCYANATE	ISOCYANATES DE DICHLOROPHÉNYLE	ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ	2250

2251	BICIKLO-[2.2.1]- -HEPTA-2,5-DIÉN, STABILIZÁLT (2,5-NORBORNADIÉN, STABILIZÁLT)	BICYCLO[2.2.1]HEPTA-2,5-DIENE, STABILIZED (2,5-NORBORNADIENE, STABILIZED)	BICYCLO-[2,2,1]-HEPTA-2,5-DIEN, STABILISIERT (NORBORNAN-2,5- DIEN, STABILISIERT)	BICYCLO [2.2.1] HEPTADIÈNE-2,5 STABILISÉ (NORBORNADIÈNE-2,5 STABILISÉ)	БИЦИКЛО[2,2,1]ГЕПТА-2,5-ДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ (2,5- НОРБОРНАДИЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ)	2251
2252	1,2-DIMETOXI-ETÁN	1,2-DIMETHOXYETHANE	1,2-DIMETHOXYETHAN	DIMÉTHOXY-1,2 ÉTHANE	1,2-ДИМЕТОКСИЭТАН	2252
2253	N,N-DIMETIL-ANILIN	N,N-DIMETHYLANILINE	N,N-DIMETHYLANILIN	N,N-DIMÉTHYLANILINE	N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН	2253
2254	VIHARGYUFA	MATCHES, FUSEE	STURMZÜNDHÖLZER	ALLUMETTES-TISONS	СПИЧКИ САПЕРНЫЕ	2254
2256	CIKLOHEXÉN	CYCLOHEXENE	CYCLOHEXEN	CYCLOHEXÈNE	ЦИКЛОГЕКСЕН	2256
2257	KÁLIUM	POTASSIUM	KALIUM	POTASSIUM	КАЛИЙ	2257
2258	1,2-PROPILEN-DIAMIN	1,2-PROPYLENEDIAMINE	1,2-PROPYLENDIAMIN	PROPYLÈNE-1,2 DIAMINE	1,2-ПРОПИЛЕНДИАМИН	2258
2259	TRIEILÉN-TETRAMIN	TRIETHYLENETETRAMINE	TRIETHYLENTETRAMIN	TRIÉTHYLÈNETÉTAMINE	ТРИЭТИЛЕНТЕТРАМИН	2259
2260	TRIPROPIL-AMIN	TRIPROPYLAMINE	TRIPROPYLAMIN	TRIPROPYLAMINE	ТРИПРОПИЛАМИН	2260
2261	SZILÁRD XILENOLOK	XYLENOLS, SOLID	XYLENOLE, FEST	XYLÉNOLS SOLIDES	КСИЛЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ	2261
2262	N,N-DIMETIL-KARBAMOIL-KLORID	DIMETHYLCARBAMOYL CHLORIDE	N,N- DIMETHYLCARBAMOYLCHLORID	CHLORURE DE DIMÉTHYLCARBAMOYLE	ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД	2262
2263	DIMETIL-CIKLO-HEXÁNOK	DIMETHYL-CYCLOHEXANES	DIMETHYLCYCLOHEXANE	DIMÉTHYLCYCLOHEXANES	ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ	2263
2264	N,N-DIMETIL-CIKLOHEXIL-AMIN	N,N-DIMETHYL- CYCLOHEXYLAMINE	N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN	N,N- DIMÉTHYLCYCLOHEXYLAMINE	N,N-ДИМЕТИЛ- ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	2264
2265	N,N-DIMETIL-FORMAMID	N,N-DIMETHYL-FORMAMIDE	N,N-DIMETHYLFORMAMID	N,N-DIMÉTHYLFORMAMIDE	N,N-ДИМЕТИЛФОРМАМИД	2265
2266	N,N-DIMETIL-PROPIL-AMIN	DIMETHYL-N-PROPYLAMINE	DIMETHYL-N-PROPYLAMIN	N,N-DIMÉTHYLPROPYLAMINE	ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН	2266
2267	DIMETIL-TIO-FOSZFORIL-KLORID	DIMETHYL THIOPHOSPHORYL CHLORIDE	DIMETHYLTHIOPHOSPHORYLCHLORI D	CHLORURE DE DIMÉTHYLTHIOPHOSPHORYLE	ДИМЕТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИ Д	2267
2269	3,3'-IMINO-BISZPROPIL-AMIN	3,3'-IMINODIPROPYLAMINE	3,3'-IMINOBISPROPYLAMIN	IMINOBISPROPYLAMINE-3,3'	3,3'-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН	2269
2270	ETIL-AMIN VIZES OLDAT legalább 50 tömeg%, de legfeljebb 70 tömeg% etil-amin tartalommal	ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 50% but not more than 70% ethylamine	ETHYLAMIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 50 Masse-% und höchstens 70 Masse-% Ethylamin	ÉTHYLAMINE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 50% mais au maximum 70% (masse) d'éthylamine	ЭТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей этиламина не менее 50%, но не более 70%	2270
2271	ETIL-AMIL-KETON	ETHYL AMYL KETONE	ETHYLAMYLKETON	ÉTHYLAMYLCÉTONE	ЭТИЛАМИЛКЕТОН	2271
2272	N-ETIL-ANILIN	N-ETHYLANILINE	N-ETHYLANILIN	N-ÉTHYLANILINE	N-ЭТИЛАНИЛИН	2272
2273	2-ETIL-ANILIN	2-ETHYLANILINE	2-ETHYLANILIN	ÉTHYL-2 ANILINE	2-ЭТИЛАНИЛИН	2273
2274	N-ETIL-N-BENZIL-ANILIN	N-ETHYL-N-BENZYLANILINE	N-ETHYL-N-BENZYLANILIN	N-ÉTHYL N-BENZYLANILINE	N-ЭТИЛ-N-БЕНЗИЛАНИЛИН	2274
2275	2-ETIL-BUTANOL	2-ETHYLBUTANOL	2-ETHYLBUTANOL	ÉTHYL-2 BUTANOL	2-ЭТИЛБУТАНОЛ	2275

2276	2-ETIL-HEXIL-AMIN	2-ETHYLHEXYLAMINE	2-ETHYLHEXYLAMIN	ÉTHYL-2 HEXYLAMINE	2-ЭТИЛГЕКСИЛАМИН	2276
2277	ETIL-METAKRILÁT, STABILIZÁLT	ETHYL METHACRYLATE, STABILIZED	ETHYLMETHACRYLAT, STABILISIERT	MÉTHACRYLATE D'ÉTHYLE STABILISÉ	ЭТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2277
2278	n-HEPTÉN	n-HEPTENE	n-HEPTEN	n-HEPTÈNE	n-ГЕПТЕН	2278
2279	HEXAKLÓR-BUTADIÉN	HEXACHLOROBUTADIENE	HEXACHLORBUTADIEN	HEXACHLOROBUTADIÈNE	ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН	2279
2280	SZILÁRD HEXA-METILÉN-DIAMIN	HEXAMETHYLENE-DIAMINE, SOLID	HEXAMETHYLENDIAMIN, FEST	HEXAMÉTHYLÈNEDIAMINE SOLIDE	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ	2280
2281	HEXAMETILÉN-DIIZOCIANÁT	HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE	HEXAMETHYLENDIISOCYANAT	DIISOCYANATE D'HEXAMÉTHYLÈNE	ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ	2281
2282	HEXANOLOK	HEXANOLS	HEXANOLE	HEXANOLS	ГЕКСАНОЛЫ	2282
2283	IZOBUTIL-METAKRILÁT, STABILIZÁLT	ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED	ISOBUTYLMETHACRYLAT, STABILISIERT	MÉTHACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ	ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2283
2284	IZOBUTIRONITRIL	ISOBUTYRONITRILE	ISOBUTYRONITRIL	ISOBUTYRONITRILE	ИЗОБУТИРОНИТРИЛ	2284
2285	IZOCIANÁTO-BENZO-TRIFLUORIDOK	ISOCYANATOBENZO-TRIFLUORIDES	ISOCYANATOBENZOTRIFLUORIDE	FLUORURES D'ISOCYANATOBENZYLIDYNE	ИЗОЦИАНАТОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ	2285
2286	PENTAMETIL-HEPTÁN	PENTAMETHYLHEPTANE	PENTAMETHYLHEPTAN	PENTAMÉTHYLHEPTANE	ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН	2286
2287	IZOHEPTÉN	ISOHEPTENE	ISOHEPTENE	ISOHEPTÈNES	ИЗОГЕПТЕН	2287
2288	IZOHEXÉN	ISOHEXENE	ISOHEXENE	ISOHEXÈNES	ИЗОГЕКСЕН	2288
2289	IZOFORON-DIAMIN	ISOPHORONEDIAMINE	ISOPHORONDIAMIN	ISOPHORONEDIAMINE	ИЗОФОРОНДИАМИН	2289
2290	IZOFORON-DIIZOCIANÁT	ISOPHORONE DIISOCYANATE	ISOPHORONDIISOCYANAT	DIISOCYANATE D'ISOPHORONE	ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ	2290
2291	OLDHATÓ ÓLOMVEGYÜLET, M.N.N.	LEAD COMPOUND, SOLUBLE, N.O.S.	BLEIVERBINDUNG, LÖSLICH, N.A.G.	COMPOSÉ SOLUBLE DU PLOMB, N.S.A.	СВИНЦА СОЕДИНЕНИЕ РАСТВОРИМОЕ, Н.У.К.	2291
2293	4-METOXI-4-METIL-2-PENTANON	4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2-ONE	4-METHOXY-4-METHYLPENTAN-2-ON	MÉTHOXY-4 MÉTHYL-4 PENTANONE-2	4-МЕТОКСИ-4-МЕТИЛПЕНТАНОН-2	2293
2294	N-METIL-ANILIN	N-METHYLANILINE	N-METHYLANILIN	N-MÉTHYLANILINE	N-МЕТИЛАНИЛИН	2294
2295	METIL-KLÓR-ACETÁT	METHYL CHLOROACETATE	METHYLCHLORACETAT	CHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	МЕТИЛХЛОРАЦЕТАТ	2295
2296	METIL-CIKLOHEXÁN	METHYLCYCLOHEXANE	METHYLCYCLOHEXAN	MÉTHYLCYCLOHEXANE	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН	2296
2297	METIL-CIKLOHEXANON	METHYLCYCLO-HEXANONE	METHYLCYCLOHEXANON	MÉTHYLCYCLOHEXANONE	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОН	2297
2298	METIL-CIKLOPENTÁN	METHYLCYCLOPENTANE	METHYLCYCLOPENTAN	MÉTHYLCYCLOPENTANE	МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАН	2298
2299	METIL-DIKLÓR-ACETÁT	METHYL DICHLOROACETATE	METHYLDICHLORACETAT	DICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	МЕТИЛДИХЛОРАЦЕТАТ	2299
2300	2-METIL-5-ETIL-PIRIDIN	2-METHYL-5-ETHYLPYRIDINE	2-METHYL-5-ETHYLPYRIDIN	MÉTHYL-2 ÉTHYL-5 PYRIDINE	2-МЕТИЛ-5-ЭТИЛПИРИДИН	2300
2301	2-METIL-FURÁN	2-METHYLFURAN	2-METHYLFURAN	MÉTHYL-2 FURANNE	2-МЕТИЛФУРАН	2301
2302	5-METIL-2-HEXANON	5-METHYLHEXAN-2-ONE	5-METHYLHEXAN-2-ON	MÉTHYL-5 HEXANONE-2	5-МЕТИЛГЕКСАНОН-2	2302
2303	IZOPROPENIL-BENZOL	ISOPROPENYLBENZENE	ISOPROPENYLBENZEN	ISOPROPÉNYLBENZÈNE	ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ	2303

2304	OLVASZTOTT NAFTALIN	NAPHTHALENE, MOLTEN	NAPHTHALEN, GESCHMOLZEN	NAPHTALÈNE FONDU	НАФТАЛИН РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2304
2305	NITRO-BENZOL-SZULFONSAV	NITROBENZENE-SULPHONIC ACID	NITROBENZENSULFONSÄURE	ACIDE NITROBENZÈNESULFONIQUE	КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ	2305
2306	FOLYÉKONY NITRO-BENZO-TRIFLUORIDOK	NITROBENZOTRI-FLUORIDES, LIQUID	NITROBENZOTRIFLUORIDE, FLÜSSIG	FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE LIQUIDES	НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ЖИДКИЕ	2306
2307	3-NITRO-4-KLÓR-BENZO-TRIFLUORID	3-NITRO-4-CHLORO-BENZOTRIFLUORIDE	3-NITRO-4-CHLORBENZOTRIFLUORID	FLUORURE DE NITRO-3 CHLORO-4 BENZYLIDYNE	3-НИТРО-4-ХЛОРБЕНЗОТРИФТОРИД	2307
2308	FOLYÉKONY NITROZILKÉNSAV	NITROSYLSULPHURIC ACID, LIQUID	NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FLÜSSIG	HYDROGÉNOSULFATE DE NITROSYLE, LIQUIDE	КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ЖИДКАЯ	2308
2309	OKTADIÉNEK	OCTADIENES	OCTADIENE	OCTADIÈNES	ОКТАДИЕН	2309
2310	2,4-PENTÁNDION (acetil-aceton)	PENTANE-2,4-DIONE	PENTAN-2,4-DION	PENTANEDIONE-2,4	ПЕНТАНДИОН-2,4	2310
2311	FENETIDINEK	PHENETIDINES	PHENETIDINE	PHÉNÉTIDINES	ФЕНЕТИДИНЫ	2311
2312	OLVASZTOTT FENOL	PHENOL, MOLTEN	PHENOL, GESCHMOLZEN	PHÉNOL FONDU	ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2312
2313	PIKOLINOK (metil-piridinek)	PICOLINES	PICOLINE	PICOLINES	ПИКОЛИНЫ	2313
2315	FOLYÉKONY POLIKLÓROZOTT BIFENILEK	POLYCHLORINATED BIPHENYLS, LIQUID	POLYCHLORIERTER BIPHENYLE, FLÜSSIG	DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS LIQUIDES	ПОЛИХЛОРДИФЕНИЛЫ ЖИДКИЕ	2315
2316	SZILÁRD NÁTRIUM-RÉZ(I)-CIANID	SODIUM CUPROCYANIDE, SOLID	NATRIUMKUPFER(I)CYANID, FEST	CUPROCYANURE DE SODIUM SOLIDE	НАТРИЯ КУПРОЦИАНИД ТВЕРДЫЙ	2316
2317	NÁTRIUM-RÉZ(I)-CIANID OLDAT	SODIUM CUPROCYANIDE SOLUTION	NATRIUMKUPFER(I)CYANID, LÖSUNG	CUPROCYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	НАТРИЯ КУПРОЦИАНИДА РАСТВОР	2317
2318	NÁTRIUM-HIDROGÉN-SZULFID 25%-nál kevesebb kristályvíz-tartalommal	SODIUM HYDROSULPHIDE with less than 25% water of crystallization	NATRIUMHYDROGENSULFID mit weniger als 25 % Kristallwasser	HYDROGÉNOSULFURE DE SODIUM avec moins de 25% d'eau de cristallisation	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД, содержащий менее 25% кристаллизационной воды	2318
2319	TERPÉN SZÉNHIIDROGÉNEK, M.N.N.	TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S.	TERPENKOHLENWASSERSTOFFE, N.A.G.	HYDROCARBURES TERPÉNIQUES, N.S.A.	УГЛЕВОДОРОДЫ ТЕРПЕНОВЫЕ, Н.У.К.	2319
2320	TETRAÉTILÉN-PENTAMIN	TETRAETHYLENE-PENTAMINE	TETRAETHYLENPENTAMIN	TÉTRAÉTHYLÈNEPENTAMINE	ТЕТРАЭТИЛЕНПЕНТАМИН	2320
2321	FOLYÉKONY TRIKLÓR-BENZOLOK	TRICHLOROBENZÈNES, LIQUID	TRICHLORBENZENE, FLÜSSIG	TRICHLOROBENZÈNES LIQUIDES	ТРИХЛОРБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2321
2322	TRIKLÓR-BUTÉN	TRICHLOROBUTENE	TRICHLORBUTEN	TRICHLOROBUTÈNE	ТРИХЛОРБУТЕН	2322
2323	TRIÉTIL-FOSZFIT	TRIETHYL PHOSPHITE	TRIETHYLPHOSPHIT	PHOSPHITE DE TRIÉTHYLE	ТРИЭТИЛФОСФИТ	2323
2324	TRIIZOBUTILÉN	TRIIISOBUTYLENE	TRIIISOBUTYLEN	TRIIISOBUTYLÈNE	ТРИИЗОБУТИЛЕН	2324
2325	1,3,5-TRIMETIL-BENZOL (mezitilén)	1,3,5-TRIMETHYLBENZENE	1,3,5-TRIMETHYLBENZEN	TRIMÉTHYL-1,3,5 BENZÈNE	1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ	2325
2326	TRIMETIL-CIKLOHEXIL-AMIN	TRIMETHYLCYCLO-HEXYLAMINE	TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN	TRIMÉTHYLCYCLOHEXYLAMINE	ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	2326
2327	TRIMETIL-HEXA-METILÉN-DIAMINOK	TRIMETHYLHEXA-METHYLENEDIAMINES	TRIMETHYLHEXAMETHYLENEDIAMIN E	TRIMÉTHYLHEXAMÉTHYLÈNEDIA MINES	ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНЫ	2327

2328	TRIMETIL-HEXAMETILÉN-DIIZOCIANÁT	TRIMETHYLHEXA-METHYLENE DIISOCYANATE	TRIMETHYLHEXAMETHYLENDIISO-CYANAT (und isomere Gemische)	DIISOCYANATE DE TRIMÉTHYLHEXAMÉTHYLÈNE	ТРИМЕТИЛГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ	2328
2329	TRIMETIL-FOSZFIT	TRIMETHYL PHOSPHITE	TRIMETHYLPHOSPHIT	PHOSPHITE DE TRIMÉTHYLE	ТРИМЕТИЛФОСФИТ	2329
2330	UNDEKÁN	UNDECANE	UNDECAN	UNDÉCANE	УНДЕКАН	2330
2331	VÍZMENTES CINK-KLORID	ZINC CHLORIDE, ANHYDROUS	ZINKCHLORID, WASSERFREI	CHLORURE DE ZINC ANHYDRE	ЦИНКА ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ	2331
2332	ACETALDEHID-OXIM	ACETALDEHYDE OXIME	ACETALDEHYDOXIM	ACÉTALDOXIME	АЦЕТАЛЬДОКСИМ	2332
2333	ALLIL-ACETÁT	ALLYL ACETATE	ALLYLACETAT	ACÉTATE D'ALLYLE	АЛЛИЛАЦЕТАТ	2333
2334	ALLIL-AMIN	ALLYLAMINE	ALLYLAMIN	ALLYLAMINE	АЛЛИЛАМИН	2334
2335	ALLIL-ETIL-ÉTER	ALLYL ETHYL ETHER	ALLYLETHYLETHER	ÉTHER ALLYLÉTHYLIQUE	ЭФИР АЛЛИЛЭТИЛОВЫЙ	2335
2336	ALLIL-FORMIÁT	ALLYL FORMATE	ALLYLFORMIAT	FORMIATE D'ALLYLE	АЛЛИЛФОРМИАТ	2336
2337	FENIL-MERKAPTÁN (tiofenol)	PHENYL MERCAPTAN	PHENYLMERCAPTAN	MERCAPTAN PHÉNYLIQUE	ФЕНИЛМЕРКАПТАН	2337
2338	BENZO-TRIFLUORID	BENZOTRIFLUORIDE	BENZOTRIFLUORID	FLUORURE DE BENZYLIDYNE	БЕНЗОТРИФТОРИД	2338
2339	2-BRÓM-BUTÁN	2-BROMOBUTANE	2-BROMBUTAN	BROMO-2 BUTANE	2-БРОМБУТАН	2339
2340	2-BRÓM-ETIL-ETIL-ÉTER	2-BROMOETHYL ETHYL ETHER	2-BROMETHYLETHYLETHER	ÉTHER BROMO-2 ÉTHYLÉTHYLIQUE	ЭФИР 2-БРОМЭТИЛЭТИЛОВЫЙ	2340
2341	1-BRÓM-3-METIL-BUTÁN	1-BROMO-3-METHYLBUTANE	1-BROM-3-METHYLBUTAN	BROMO-1 MÉTHYL-3 BUTANE	1-БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН	2341
2342	BRÓM-METIL-PROPÁNOK	BROMOMETHYL-PROPANES	BROMMETHYLPROPANE	BROMOMÉTHYLPROPANES	БРОММЕТИЛПРОПАНЫ	2342
2343	2-BRÓM-PENTÁN	2-BROMOPENTANE	2-BROMPENTAN	BROMO-2 PENTANE	2-БРОМПЕНТАН	2343
2344	BRÓM-PROPÁNOK	BROMOPROPANES	BROMPROPANE	BROMOPROPANES	БРОМПРОПАНЫ	2344
2345	3-BRÓM-PROPIN	3-BROMOPROPYNE	3-BROMPROPIN	BROMO-3 PROPYNE	3-БРОМПРОПИН	2345
2346	BUTÁNDION (diacetil)	BUTANEDIONE	BUTANDION	BUTANEDIONE	БУТАНДИОН	2346
2347	BUTIL-MERKAPTÁN	BUTYL MERCAPTAN	BUTYLMERCAPTAN	MERCAPTAN BUTYLIQUE	БУТИЛМЕРКАПТАН	2347
2348	BUTIL-AKRILÁTOK, STABILIZÁLT	BUTYL ACRYLATES, STABILIZED	BUTYLACRYLATE, STABILISIERT	ACRYLATES DE BUTYLE, STABILISÉS	БУТИЛАКРИЛАТЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	2348
2350	BUTIL-METIL-ÉTER	BUTYL METHYL ETHER	BUTYLMETHYLETHER	ÉTHER BUTYLMÉTHYLIQUE	ЭФИР БУТИЛМЕТИЛОВЫЙ	2350
2351	BUTIL-NITRITEK	BUTYL NITRITES	BUTYLNITRITE	NITRITES DE BUTYLE	БУТИЛНИТРИТЫ	2351
2352	BUTIL-VINIL-ÉTER, STABILIZÁLT	BUTYL VINYL ETHER, STABILIZED	BUTYLVINYLETHER, STABILISIERT	ÉTHER BUTYLVINYLIQUE STABILISÉ	ЭФИР БУТИЛВИНИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2352
2353	BUTIRIL-KLORID	BUTYRYL CHLORIDE	BUTYRYLCHLORID	CHLORURE DE BUTYRYLE	БУТИРИЛХЛОРИД	2353
2354	KLÓR-METIL-ETIL-ÉTER	CHLOROMETHYL ETHYL ETHER	CHLORMETHYLETHYLETHER	ÉTHER CHLOROMÉTHYLÉTHYLIQUE	ЭФИР ХЛОРМЕТИЛЭТИЛОВЫЙ	2354
2356	2-KLÓR-PROPÁN (izopropil-klorid)	2-CHLOROPROPANE	2-CHLORPROPAN	CHLORO-2 PROPANE	2-ХЛОРПРОПАН	2356
2357	CIKLOHEXIL-AMIN	CYCLOHEXYLAMINE	CYCLOHEXYLAMIN	CYCLOHEXYLAMINE	ЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	2357
2358	CIKLOOKTATETRAÉN	CYCLOOCTATETRAENE	CYCLOOCTATETRAEN	CYCLOOCTATETRAÈNE	ЦИКЛООКТАТЕТРАЕН	2358

2359	DIALLIL-AMIN	DIALLYLAMINE	DIALLYLAMIN	DIALLYLAMINE	ДИАЛЛИЛАМИН	2359
2360	DIALLIL-ÉTER	DIALLYL ETHER	DIALLYLETHER	ÉTHER DIALLYLIQUE	ЭФИР ДИАЛЛИЛОВЫЙ	2360
2361	DIIZOBUTIL-AMIN	DIISOBUTYLAMINE	DIISOBUTYLAMIN	DIISOBUTYLAMINE	ДИИЗОБУТИЛАМИН	2361
2362	1,1-DIKLÓR-ETÁN	1,1-DICHLOROETHANE	1,1-DICHLORETHAN	DICHLORO-1,1 ÉTHANE	1,1-ДИХЛОРЭТАН	2362
2363	ETIL-MERKAPTÁN	ETHYL MERCAPTAN	ETHYLMERCAPTAN	MERCAPTAN ÉTHYLIQUE	ЭТИЛМЕРКАПТАН	2363
2364	n-PROPIL-BENZOL	n-PROPYLBENZENE	n-PROPYLBENZEN	n-PROPYLBENZÈNE	н-ПРОПИЛБЕНЗОЛ	2364
2366	DIETIL-KARBONÁT	DIETHYL CARBONATE	DIETHYLCARBONAT	CARBONATE D'ÉTHYLE	ДИЭТИЛКАРБОНАТ	2366
2367	alfa-METIL-VALERALDEHID	alpha-METHYL-VALERALDEHYDE	alpha-METHYLVALERALDEHYD	alpha-MÉTHYLVALÉRALDÉHYDE	альфа-МЕТИЛВАЛЕРАЛЬДЕГИД	2367
2368	alfa-PINÉN	alpha-PINENE	alpha-PINEN	alpha-PINÈNE	альфа-ПИНЕН	2368
2370	1-HEXÉN	1-HEXENE	HEX-1-EN	HEXÈNE-1	ГЕКСЕН-1	2370
2371	IZOPENTÉNEK	ISOPENTENES	ISOPENTENE	ISOPENTÈNES	ИЗОПЕНТЕНЫ	2371
2372	1,2-DI(DIMETIL-AMINO)-ETÁN	1,2-DI-(DIMETHYLAMINO) ETHANE	1,2-DI-(DIMETHYLAMINO)-ETHAN	BIS (DIMÉTHYLAMINO)-1,2 ÉTHANE	1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)-ЭТАН	2372
2373	DIETOXI-METÁN	DIETHOXYMETHANE	DIETHOXYMETHAN	DIÉTHOXYMÉTHANE	ДИЭТОКСИМЕТАН	2373
2374	3,3-DIETOXI-PROPÉN	3,3-DIETHOXYPROPENE	3,3-DIETHOXYPROPEN	DIÉTHOXY-3,3 PROPÈNE	3,3-ДИЭТОКСИПРОПЕН	2374
2375	DIETIL-SZULFID	DIETHYL SULPHIDE	DIETHYLSULFID	SULFURE D'ÉTHYLE	ДИЭТИЛСУЛЬФИД	2375
2376	2,3-DIHDRO-PIRÁN	2,3-DIHYDROPIRAN	2,3-DIHYDROPIRAN	DIHYDRO-2,3 PYRANNE	2,3-ДИГИДРОПИРАН	2376
2377	1,1-DIMETOXI-ETÁN	1,1-DIMETHOXYETHANE	1,1-DIMETHOXYETHAN	DIMÉTHOXY-1,1 ÉTHANE	1,1-ДИМЕТОКСИЭТАН	2377
2378	2-DIMETIL-AMINO-ACETONITRIL	2-DIMETHYLAMINO-ACETONITRILE	2-DIMETHYLAMINOACETONITRIL	DIMÉTHYLAMINOACÉTONITRILE	2-ДИМЕТИЛАМИНО-АЦЕТОНИТРИЛ	2378
2379	1,3-DIMETIL-BUTIL-AMIN	1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE	1,3-DIMETHYLBUTYLAMIN	DIMÉTHYL-1,3 BUTYLAMINE	1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН	2379
2380	DIMETIL-DIETOXI-SZILÁN	DIMETHYLDIETHOXY-SILANE	DIMETHYLDIETHOXY-SILAN	DIMÉTHYLDIÉTHOXY-SILANE	ДИМЕТИЛДИЭТОКСИСИЛАН	2380
2381	DIMETIL-DISZULFID	DIMETHYL DISULPHIDE	DIMETHYLDISULFID	DISULFURE DE DIMÉTHYLE	ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД	2381
2382	DIMETIL-HIDRAZIN, SZIMMETRIKUS	DIMETHYLHYDRAZINE, SYMMETRICAL	DIMETHYLHYDRAZIN, SYMMETRISCH	DIMÉTHYLHYDRAZINE SYMÉTRIQUE	ДИМЕТИЛГИДРАЗИН СИММЕТРИЧНЫЙ	2382
2383	DIPROPIL-AMIN	DIPROPYLAMINE	DIPROPYLAMIN	DIPROPYLAMINE	ДИПРОПИЛАМИН	2383
2384	DI-n-PROPIL-ÉTER	DI-n-PROPYL ETHER	DI-n-PROPYLETHER	ÉTHER DI-n-PROPYLIQUE	ЭФИР ДИ-н-ПРОПИЛОВЫЙ	2384
2385	ETIL-IZOBUTIRÁT	ETHYL ISOBUTYRATE	ETHYLISOBUTYRAT	ISOBUTYRATE D'ÉTHYLE	ЭТИЛИЗОБУТИРАТ	2385
2386	1-ETIL-PIPERIDIN	1-ETHYLPYPERIDINE	1-ETHYLPYPERIDIN	ÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	1-ЭТИЛПИПЕРИДИН	2386
2387	FLUOR-BENZOL	FLUOROBENZENE	FLUORBENZEN	FLUOROBENZÈNE	ФТОРБЕНЗОЛ	2387
2388	FLUOR-TOLUOLOK	FLUOROTOLUÈNES	FLUORTOLUÈNE	FLUOROTOLUÈNES	ФТОРТОЛУОЛЫ	2388
2389	FURÁN	FURAN	FURAN	FURANNE	ФУРАН	2389
2390	2-JÓD-BUTÁN	2-IODOBUTANE	2-IODBUTAN	IODO-2 BUTANE	2-ИОДБУТАН	2390

2391	JÓD-METIL-PROPÁNOK	IODOMETHYLPROPANES	IODMETHYLPROPANE	IODOMÉTHYLPROPANES	ИОДМЕТИЛПРОПАНЫ	2391
2392	JÓD-PROPÁNOK	IODOPROPANES	IODPROPANE	IODOPROPANES	ИОДПРОПАНЫ	2392
2393	IZOBUTIL-FORMIÁT	ISOBUTYL FORMATE	ISOBUTYLFORMIAT	FORMIATE D'ISOBUTYLE	ИЗОБУТИЛФОРМИАТ	2393
2394	IZOBUTIL-PROPIÓNÁT	ISOBUTYL PROPIONATE	ISOBUTYLPROPIONAT	PROPIONATE D'ISOBUTYLE	ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ	2394
2395	IZOBUTIRIL-KLORID	ISOBUTYRYL CHLORIDE	ISOBUTYRYLCHLORID	CHLORURE D'ISOBUTYRYLE	ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД	2395
2396	METAKRILALDEHID, STABILIZÁLT	METHACRYLALDEHYDE, STABILIZED	METHACRYLALDEHYD, STABILISIERT	MÉTHYLACROLÉINE STABILISÉE	АЛЬДЕГИД МЕТАКРИЛОВЫЙ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2396
2397	3-METIL-2-BUTANON	3-METHYLBUTAN-2-ONE	3-METHYLBUTAN-2-ON	MÉTHYL-3 BUTANONE-2	3-МЕТИЛБУТАНОН-2	2397
2398	METIL-terc-BUTIL-ÉTER	METHYL tert-BUTYL ETHER	METHYL-tert-BUTYLETHER	ÉTHER MÉTHYL tert-BUTYLIQUE	ЭФИР МЕТИЛ-трет-БУТИЛОВЫЙ	2398
2399	1-METIL-PIPERIDIN	1-METHYLPYPERIDINE	1-METHYLPYPERIDIN	MÉTHYL-1 PIPÉRIDINE	1-МЕТИЛПИПЕРИДИН	2399
2400	METIL-IZOVALERÁT	METHYL ISOVALERATE	METHYLISOVALERAT	ISOVALÉRATE DE MÉTHYLE	МЕТИЛИЗОВАЛЕРАТ	2400
2401	PIPERIDIN	PIPERIDINE	PIPERIDIN	PIPÉRIDINE	ПИПЕРИДИН	2401
2402	PROPÁN-TIOLOK (propil-merkaptánok)	PROPANETHIOLS	PROPANTHIOLE	PROPANÉTHIOLS	ПРОПАНТИОЛЫ	2402
2403	IZOPROPENIL-ACETÁT	ISOPROPENYL ACETATE	ISOPROPENYLACETAT	ACÉTATE D'ISOPROPENYLE	ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ	2403
2404	PROPIONITRIL	PROPIONITRILE	PROPIONITRIL	PROPIONITRILE	ПРОПИОНИТРИЛ	2404
2405	IZOPROPIL-BUTIRÁT	ISOPROPYL BUTYRATE	ISOPROPYLBUTYRAT	BUTYRATE D'ISOPROPYLE	ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ	2405
2406	IZOPROPIL-IZOBUTIRÁT	ISOPROPYL ISOBUTYRATE	ISOPROPYLISSOBUTYRAT	ISOBUTYRATE D'ISOPROPYLE	ИЗОПРОПИЛИЗОБУТИРАТ	2406
2407	IZOPROPIL-KLÓR-FORMIÁT	ISOPROPYL CHLOROFORMATE	ISOPROPYLCHLORFORMIAT	CHLOROFORMIATE D'ISOPROPYLE	ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	2407
2409	IZOPROPIL-PROPIÓNÁT	ISOPROPYL PROPIONATE	ISOPROPYLPROPIONAT	PROPIONATE D'ISOPROPYLE	ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ	2409
2410	1,2,3,6-TETRAHIDRO-PIRIDIN	1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDINE	1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDIN	TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 PYRIDINE	1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОПИРИДИН	2410
2411	BUTIRONITRIL	BUTYRONITRILE	BUTYRONITRIL	BUTYRONITRILE	БУТИРОНИТРИЛ	2411
2412	TETRAHIDRO-TIOFÉN (tetrametilén-szulfid)	TETRAHYDROTHIOPHENE	TETRAHYDROTHIOPHEN	TÉTRAHYDROTHIOPH?NE	ТЕТРАГИДРОТИОФЕН	2412
2413	TETRAPROPIL-ORTOTITANÁT	TETRAPROPYL ORTHOTITANATE	TETRAPROPYLORTHOTITANAT	ORTHOTITANATE DE PROPYLE	ТЕТРАПРОПИЛОРТОТИТАНАТ	2413
2414	TIOFÉN	THIOPHENE	THIOPHEN	THIOPHÈNE	ТИОФЕН	2414
2416	TRIMETIL-BORÁT	TRIMETHYL BORATE	TRIMETHYLBORAT	BORATE DE TRIMÉTHYLE	ТРИМЕТИЛБОРАТ	2416
2417	KARBONIL-FLUORID	CARBONYL FLUORIDE	CARBONYLFLUORID	FLUORURE DE CARBONYLE	КАРБОНИЛФТОРИД	2417
2418	KÉN-TETRAFLUORID	SULPHUR TETRAFLUORIDE	SCHWEFELTETRAFLUORID	TÉTRAFLUORURE DE SOUFRE	СЕРЫ ТЕТРАФТОРИД	2418
2419	BRÓM-TRIFLUOR-ETILÉN	BROMOTRIFLUORO-ETHYLENE	BROMTRIFLUORETHYLEN	BROMOTRIFLUORÉTHYLÈNE	БРОМТРИФТОРЭТИЛЕН	2419
2420	HEXAFLUOR-ACETON	HEXAFLUOROACETONE	HEXAFLUORACETON	HEXAFLUORACÉTONE	ГЕКСАФТОРАЦЕТОН	2420
2421	NITROGÉN-TRIOXID	NITROGEN TRIOXIDE	DISTICKSTOFFTRIOXID	TRIOXYDE D'AZOTE	АЗОТА ТРИОКСИД	2421

2422	OKTAFLUOR-2-BUTÉN (R 1318 HŰTŐGÁZ)	OCTAFLUOROBUT-2-ENE (REFRIGERANT GAS R 1318)	OCTAFLUOROBUT-2-EN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 1318)	OCTAFLUOROBUTÈNE-2 (GAZ RÉFRIGÉRANT R 1318)	ОКТАФТОРБУТЕН-2 (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1318)	2422
2424	OKTAFLUOR-PROPÁN (R 218 HŰTŐGÁZ)	OCTAFLUOROPROPANE (REFRIGERANT GAS R 218)	OCTAFLUORPROPAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 218)	OCTAFLUOROPROPANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 218)	ОКТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 218)	2424
2426	FOLYÉKONY AMMÓNIUM-NITRÁT (forró, tömény oldat, 80%-nál nagyobb, de legfeljebb 93% koncentrációval)	AMMONIUM NITRATE, LIQUID, hot concentrated solution, in a concentration of more than 80% but not more than 93%	AMMONIUMNITRAT, FLÜSSIG, heiße konzentrierte Lösung mit einer Konzentration von mehr als 80 %, aber höchstens 93 %	NITRATE D'AMMONIUM LIQUIDE, solution chaude concentrée à plus de 80% mais à 93% au maximum	АММОНИЯ НИТРАТ ЖИДКИЙ, горячий концентрированный раствор, концентрации более 80%, но не более 93%	2426
2427	KÁLIUM-KLORÁT VIZES OLDAT	POTASSIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	KALIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	CHLORATE DE POTASSIUM EN SOLUTION AQUEUSE	КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	2427
2428	NÁTRIUM-KLORÁT VIZES OLDAT	SODIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	NATRIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	CHLORATE DE SODIUM EN SOLUTION AQUEUSE	НАТРИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	2428
2429	KALCIUM-KLORÁT VIZES OLDAT	CALCIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	CALCIUMCHLORAT, WÄSSERIGE LÖSUNG	CHLORATE DE CALCIUM EN SOLUTION AQUEUSE	КАЛЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР	2429
2430	SZILÁRD ALKIL-FENOLOK, M.N.N. (a C ₂ -C ₁₂ homológokat beleértve)	ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S. (including C ₂ -C ₁₂ homologues)	ALKYLPHENOLE, FEST, N.A.G. (einschließlich C ₂ -C ₁₂ -Homologe)	ALKYLPHENOLS SOLIDES, N.S.A. (y compris les homologues C2 à C12)	АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C ₂ -C ₁₂ гомологи)	2430
2431	ANIZIDINEK	ANISIDINES	ANISIDINE	ANISIDINES	АНИЗИДИНЫ	2431
2432	N,N-DIETIL-ANILIN	N,N-DIETHYLANILINE	N,N-DIETHYLANILIN	N,N-DIÉTHYLANILINE	N,N-ДИЭТИЛАНИЛИН	2432
2433	FOLYÉKONY KLÓR-NITRO-TOLUOLOK	CHLORONITROTOLUÈNES, LIQUID	CHLORNITROTOLUÈNE, FLÜSSIG	CHLORONITROTOLUÈNES, LIQUIDES	ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ	2433
2434	DIBENZIL-DIKLÓR-SZILÁN	DIBENZYL-DICHLOROSILANE	DIBENZYLDICHLORSILAN	DIBENZYLDICHLOROSILANE	ДИБЕНЗИЛДИХЛОРСИЛАН	2434
2435	ETIL-FENIL-DIKLÓR-SZILÁN	ETHYLPHENYL-DICHLOROSILANE	ETHYLPHENYLDICHLORSILAN	ÉTHYLPHÉNYLDICHLOROSILANE	ЭТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	2435
2436	TIOECETSAV	THIOACETIC ACID	THIOESSIGSÄURE	ACIDE THIOACÉTIQUE	КИСЛОТА ТИОУКСУСНАЯ	2436
2437	METIL-FENIL-DIKLÓR-SZILÁN	METHYLPHENYL-DICHLOROSILANE	METHYLPHENYLDICHLORSILAN	MÉTHYLPHÉNYLDICHLORO-SILANE	МЕТИЛФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН	2437
2438	TRIMETIL-ACETIL-KLORID	TRIMETHYLACETYL CHLORIDE	TRIMETHYLACETYLCHLORID	CHLORURE DE TRIMETHYLACÉTYLE	ТРИМЕТИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	2438
2439	NÁTRIUM-HIDRO-GÉN-DIFLUORID (nátrium-bifluorid)	SODIUM HYDROGENDIFLUORIDE	NATRIUMHYDROGENDIFLUORID	HYDROGÉNODIFLUORURE DE SODIUM	НАТРИЯ ГИДРОДИФТОРИД	2439
2440	ÓN-TETRAKLORID-PENTAHDIRÁT	STANNIC CHLORIDE PENTAHYDRATE	ZINNTETRACHLORID-PENTAHYDRAT	CHLORURE D'ÉTAIN IV PENTAHYDRATE	ОЛОВА ТЕТРАХЛОРИДА ПЕНТАГИДРАТ	2440
2441	PIROFOROS TITÁN-TRIKLORID vagy PIROFOROS TITÁN-TRIKLORID KEVERÉK	TITANIUM TRICHLORIDE, PYROPHORIC or TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE, PYROPHORIC	TITANTRICHLORID, PYROPHOR oder TITANTRICHLORIDMISCHUNGEN, PYROPHOR	TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE, PYROPHORIQUE ou TRICHLORURE DE TITANE PYROPHORIQUE	ТИТАНА ТРИХЛОРИД ПИРОФОРНЫЙ или ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ ПИРОФОРНАЯ	2441
2442	TRIKLÓR-ACETIL-KLORID	TRICHLOROACETYL CHLORIDE	TRICHLORACETYLCHLORID	CHLORURE DE TRICHLORACÉTYLE	ТРИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД	2442

2443	VANÁDIUM-OXI-TRIKLORID	VANADIUM OXYTRICHLORIDE	VANADIUMOXYTRICHLORID	OXYTRICHLORURE DE VANADIUM	ВАНАДИЯ ОКСИТРИХЛОРИД	2443
2444	VANÁDIUM-TETRAKLORID	VANADIUM TETRACHLORIDE	VANADIUMTETRACHLORID	TÉTACHLORURE DE VANADIUM	ВАНАДИЯ ТЕТРАХЛОРИД	2444
2446	SZILÁRD NITRO-KREZOLOK	NITROCRESOLS, SOLID	NITROCRESOLE, FEST	NITROCRÉSOLS SOLIDES	НИТРОКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	2446
2447	OLVASZTOTT FEHÉR- FOSZFOR	PHOSPHORUS, WHITE, MOLTEN	PHOSPHOR, WEISS, GESCHMOLZEN	PHOSPHORE BLANC FONDU	ФОСФОР БЕЛЫЙ РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2447
2448	OLVASZTOTT KÉN	SULPHUR, MOLTEN	SCHWEFEL, GESCHMOLZEN	SOUFRE FONDU	СЕРА РАСПЛАВЛЕННАЯ	2448
2451	NITROGÉN-TRIFLUORID	NITROGEN TRIFLUORIDE	STICKSTOFFTRIFLUORID	TRIFLUORURE D'AZOTE	АЗОТА ТРИФТОРИД	2451
2452	ETIL-ACETILÉN, STABILIZÁLT	ETHYLACETYLENE, STABILIZED	ETHYLACETYLEN, STABILISIERT	ÉTHYLACÉTYLÈNE STABILISÉ	ЭТИЛАЦЕТИЛЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2452
2453	ETIL-FLUORID (R 161 HŰTŐGÁZ)	ETHYL FLUORIDE (REFRIGERANT GAS R 161)	ETHYLFLUORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 161)	FLUORURE D'ÉTHYLE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 161)	ЭТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 161)	2453
2454	METIL-FLUORID (R 41 HŰTŐGÁZ)	METHYL FLUORIDE (REFRIGERANT GAS R 41)	METHYLFLUORID (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 41)	FLUORURE DE MÉTHYLE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 41)	МЕТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 41)	2454
2455	METIL-NITRIT	METHYL NITRITE	METHYLNITRIT	NITRITE DE MÉTHYLE	МЕТИЛНИТРИТ	2455
2456	2-KLÓR-PROPÉN	2-CHLOROPROPENE	2-CHLORPROPEN	CHLORO-2 PROPÈ+E1393NE	2-ХЛОРПРОПЕН	2456
2457	2,3-DIMETIL-BUTÁN	2,3-DIMETHYLBUTANE	2,3-DIMETHYLBUTAN	DIMÉTHYL-2,3 BUTANE	2,3-ДИМЕТИЛБУТАН	2457
2458	HEXADIÉNEK	HEXADIENES	HEXADIENE	HEXADIÈNES	ГЕКСАДИЕНЫ	2458
2459	2-METIL-1-BUTÉN	2-METHYL-1-BUTENE	2-METHYLBUT-1-EN	MÉTHYL-2 BUTÈNE-1	2-МЕТИЛБУТЕН-1	2459
2460	2-METIL-2-BUTÉN	2-METHYL-2-BUTENE	2-METHYLBUT-2-EN	MÉTHYL-2 BUTÈNE-2	2-МЕТИЛБУТЕН-2	2460
2461	METIL-PENTADIÉN	METHYLPENTADIENE	METHYLPENTADIENE	MÉTHYLPENTADIÈNES	МЕТИЛПЕНТАДИЕН	2461
2463	ALUMÍNÍUM-HIDRID	ALUMINIUM HYDRIDE	ALUMINIUMHYDRID	HYDRURE D'ALUMINIUM	АЛЮМИНИЯ ГИДРИД	2463
2464	BERILLIUM-NITRÁT	BERYLLIUM NITRATE	BERYLLIUMNITRAT	NITRATE DE BÉRYLLIUM	БЕРИЛЛИЯ НИТРАТ	2464
2465	SZÁRAZ DIKLÓR-IZOCIANURSAV vagy DIKLÓR-IZOCIANUR-SAV SÓK	DICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY or DICHLOROISOCYANURIC ACID SALTS	DICHLORISOCYANURSÄURE, TROCKEN oder DICHLORISOCYANURSÄURESALZE	ACIDE DICHLOROISOCYANURIQUE SEC ou SELS DE L'ACIDE DICHLOROISOCYANURIQUE	КИСЛОТА ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ или КИСЛОТЫ ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВОЙ СОЛИ	2465
2466	KÁLIUM-HIPEROXID	POTASSIUM SUPEROXIDE	KALIUMSUPEROXID	SUPEROXYDE DE POTASSIUM	КАЛИЯ СУПЕРОКСИД	2466
2468	SZÁRAZ TRIKLÓR-IZOCIANURSAV	TRICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY	TRICHLORISOCYANURSÄURE, TROCKEN	ACIDE TRICHLOROISOCYANURIQUE SEC	КИСЛОТА ТРИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ	2468
2469	CINK-BROMÁT	ZINC BROMATE	ZINKBROMAT	BROMATE DE ZINC	ЦИНКА БРОМАТ	2469
2470	FOLYÉKONY FENIL-ACETONITRIL	PHENYLACETONITRILE, LIQUID	PHENYLACETONITRIL, FLÜSSIG	PHÉNYLACÉTONITRILE LIQUIDE	ФЕНИЛАЦЕТОНИТРИЛ ЖИДКИЙ	2470
2471	OZMIUM-TETROXID	OSMIUM TETROXIDE	OSMIUMTETROXID	TÉTROXYDE D'OSMIUM	ОСМИЯ ТЕТРАОКСИД	2471
2473	NÁTRIUM-ARZANILÁT	SODIUM ARSANILATE	NATRIUMARSANILAT	ARSANILATE DE SODIUM	НАТРИЯ АРСАНИЛАТ	2473

2474	TIOFOSZGÉN	THIOPHOSGENE	THIOPHOSGEN	THIOPHOSGÈNE	ТИОФОСГЕН	2474
2475	VANÁDIUM-TRIKLORID	VANADIUM TRICHLORIDE	VANADIUMTRICHLORID	TRICHLORURE DE VANADIUM	ВАНАДИЯ ТРИХЛОРИД	2475
2477	METIL-IZOTIO-CIANÁT	METHYL ISOTHIOCYANATE	METHYLISOTHIOCYANAT	ISOTHIOCYANATE DE MÉTHYLE	МЕТИЛИЗОТИОЦИАНÁT	2477
2478	GYÚLÉKONY, MÉRGEZŐ IZOCIANÁTOK, M.N.N. vagy GYÚLÉKONY, MÉRGEZŐ IZOCIANÁT OLDAT, M.N.N.	ISOCYANATES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	ISOCYANATE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	ISOCYANATES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A. ou ISOCYANATE EN SOLUTION, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	2478
2480	METIL-IZOCIANÁT	METHYL ISOCYANATE	METHYLISOCYANAT	ISOCYANATE DE MÉTHYLE	МЕТИЛИЗОЦИАНÁT	2480
2481	ETIL-IZOCIANÁT	ETHYL ISOCYANATE	ETHYLISOCYANAT	ISOCYANATE D'ÉTHYLE	ЭТИЛИЗОЦИАНÁT	2481
2482	n-PROPIL-IZOCIANÁT	n-PROPYL ISOCYANATE	n-PROPYLISOCYANAT	ISOCYANATE DE n-PROPYLE	n-ПРОПИЛИЗОЦИАНÁT	2482
2483	IZOPROPIL-IZOCIANÁT	ISOPROPYL ISOCYANATE	ISOPROPYLISOCYANAT	ISOCYANATE D'ISOPROPYLE	ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНÁT	2483
2484	terc-BUTIL-IZOCIANÁT	tert-BUTYL ISOCYANATE	tert-BUTYLISOCYANAT	ISOCYANATE DE tert-BUTYLE	трет-БУТИЛИЗОЦИАНÁT	2484
2485	n-BUTIL-IZOCIANÁT	n-BUTYL ISOCYANATE	n-BUTYLISOCYANAT	ISOCYANATE DE n-BUTYLE	n-БУТИЛИЗОЦИАНÁT	2485
2486	IZOBUTIL-IZOCIANÁT	ISOBUTYL ISOCYANATE	ISOBUTYLISOCYANAT	ISOCYANATE D'ISOBUTYLE	ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНÁT	2486
2487	FENIL-IZOCIANÁT	PHENYL ISOCYANATE	PHENYLISOCYANAT	ISOCYANATE DE PHÉNYLE	ФЕНИЛИЗОЦИАНÁT	2487
2488	CIKLOHEXIL-IZOCIANÁT	CYCLOHEXYL ISOCYANATE	CYCLOHEXYLISOCYANAT	ISOCYANATE DE CYCLOHEXYLE	ЦИКЛОГЕКСИЛИЗОЦИАНÁT	2488
2490	DIKLÓR-IZOPROPIL-ÉTER	DICHLOROISOPROPYL ETHER	DICHLORISOPROPYLETHER	ÉTHER DICHLOROISOPROPYLIQUE	ЭФИР ДИХЛОРДИЗОПРОПИЛОВЫЙ	2490
2491	ETANOL-AMIN vagy ETANOL-AMIN OLDAT	ETHANOLAMINE or ETHANOLAMINE SOLUTION	ETHANOLAMIN oder ETHANOLAMIN, LÖSUNG	ÉTHANOLAMINE ou ÉTHANOLAMINE EN SOLUTION	ЭТАНОЛАМИН или ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР	2491
2493	HEXAMETILÉN-IMIN	HEXAMETHYLENEIMINE	HEXAMETHYLENIMIN	HEXAMETHYLÈNEIMINE	ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН	2493
2495	JÓD-PENTAFLUORID	IODINE PENTAFLUORIDE	IODPENTAFLUORID	PENTAFLUORURE D'IODE	ИОДА ПЕНТАФТОРИД	2495
2496	PROPIONSÁV-ANHIDRID	PROPIONIC ANHYDRIDE	PROPIONSÁUREANHYDRID	ANHYDRIDE PROPIONIQUE	АНГИДРИД ПРОПИОНОВЫЙ	2496
2498	1,2,3,6-TETRAHIDRO-BENZALDEHID	1,2,3,6-TETRAHYDROBENZAL-DEHYDE	1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYD	TÉTRAHYDRO-1,2,3,6 BENZALDÉHYDE	1,2,3,6-ТЕТРАГИДРОБЕНЗАЛЬДЕГИД	2498
2501	TRISZ-(1-AZIRIDINIL)-FOSZFIN-OKSID OLDAT	TRIS-(1-AZIRIDINYL) PHOSPHINE OXIDE SOLUTION	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-PHOSPHINOXID, LÖSUNG	OXYDE DE TRIS (AZIRIDINYL-1) PHOSPHINE EN SOLUTION	ТРЕТ(1-АЗИРИДИНИЛ) ФОСФИНОКСИДА РАСТВОР	2501
2502	VALERIL-KLORID	VALERYL CHLORIDE	VALERYLCHLORID	CHLORURE DE VALERYLE	ВАЛЕРИЛХЛОРИД	2502
2503	CIRKÓNIUM-TETRAKLORID	ZIRCONIUM TETRACHLORIDE	ZIRKONIUMTETRACHLORID	TÉTACHLORURE DE ZIRCONIUM	ЦИРКОНИЯ ТЕТРАХЛОРИД	2503
2504	TETRABRÓM-ETÁN	TETRABROMOETHANE	TETRABROMETHAN	TÉTBROMÉTHANE	ТЕТРАБРОМЭТАН	2504

2505	AMMÓNÍUM-FLUORID	AMMONIUM FLUORIDE	AMMONIUMFLUORID	FLUORURE D'AMMONIUM	АММОНИЯ ФТОРИД	2505
2506	AMMÓNÍUM-HIDROGÉN-SZULFÁT (ammónium-biszulfát)	AMMONIUM HYDROGEN SULPHATE	AMMONIUMHYDROGENSULFAT	HYDROGÉNOUSULFATE D'AMMONIUM	АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	2506
2507	SZILÁRD HEXAKLÓR-PLATINASAV	CHLOROPLATINIC ACID, SOLID	HEXACHLORPLATINSÄURE, FEST	ACIDE CHLOROPLATINIQUE SOLIDE	КИСЛОТА ХЛОРПЛАТИНОВАЯ ТВЕРДАЯ	2507
2508	MOLIBDÉN-PENTAKLORID	MOLYBDENUM PENTACHLORIDE	MOLYBDÄNPENTACHLORID	PENTACHLORURE DE MOLYBDÉNE	МОЛИБДЕНА ПЕНТАХЛОРИД	2508
2509	KÁLIUM-HIDROGÉN-SZULFÁT (kálium- biszulfát)	POTASSIUM HYDROGEN SULPHATE	KALIUMHYDROGENSULFAT	HYDROGÉNOUSULFATE DE POTASSIUM	КАЛИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ	2509
2511	2-KLÓR-PROPIONSAV	2-CHLOROPROPIONIC ACID	alpha-CHLORPROPIONSÄURE	ACIDE CHLORO-2 PROPIONIQUE	КИСЛОТА 2-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ	2511
2512	AMINO-FENOLOK (o-, m-, p-)	AMINOPHENOLS (o-, m-, p-)	AMINOPHENOLE (o-, m-, p-)	AMINOPHÉNOLS (o-, m-, p-)	АМИНОФЕНОЛЫ (o-, m-, p-)	2512
2513	BRÓM-ACETIL-BROMID	BROMOACETYL BROMIDE	BROMACETYLBROMID	BROMURE DE BROMACÉTYLE	БРОМАЦЕТИЛБРОМИД	2513
2514	BRÓM-BENZOL	BROMOBENZENE	BROMBENZEN	BROMOBENZÉNE	БРОМБЕНЗОЛ	2514
2515	BROMOFORM	BROMOFORM	BROMOFORM	BROMOFORME	БРОМОФОРМ	2515
2516	SZÉN-TETRABROMID	CARBON TETRABROMIDE	TETRABROMKOHLENSTOFF	TÉTRABROMURE DE CARBONE	УГЛЕРОДА ТЕТРАБРОМИД	2516
2517	1-KLÓR-1,1-DIFLUOR-ETÁN (R 142b HŰTŐGÁZ)	1-CHLORO-1,1-DIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 142b)	1-CHLOR-1,1-DIFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 142b)	CHLORO-1 DIFLUORO-1,1 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 142b)	1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 142b)	2517
2518	1,5,9-CIKLODODEKATRIÉN	1,5,9-CYCLODODECATRIENE	1,5,9-CYCLODODECATRIEN	CYCLODODÉCATRIÈNE-1,5,9	1,5,9-ЦИКЛОДОДЕКАТРИЕН	2518
2520	CIKLOOKTADIÉNEK	CYCLOOCTADIENES	CYCLOOCTADIENE	CYCLOOCTADIÈNES	ЦИКЛООКТАДИЕНЫ	2520
2521	DIKETÉN, STABILIZÁLT	DIKETENE, STABILIZED	DIKETEN, STABILISIERT	DICÉTÈNE STABILISÉ	ДИКЕТЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2521
2522	2-DIMETIL-AMINO-ETIL-METAKRILÁT, STABILIZÁLT	2-DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE, STABILIZED	2-DIMETHYLAMINOETHYL- METHACRYLAT ,STABILISIERT	MÉTACRYLATE DE 2- DIMÉTHYLAMINOÉTHYLE STABILISÉ	2- ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛМЕТАКРИ ЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ+F1818	2522
2524	ETIL-ORTOFORMIÁT	ETHYL ORTHOFORMATE	ETHYLORTHOFORMIAT	ORTHOFORMIATE D'ÉTHYLE	ЭТИЛОРТОФОРМИАТ	2524
2525	ETIL-OXALÁT	ETHYL OXALATE	ETHYLOXALAT	OXALATE D'ÉTHYLE	ЭТИЛОКСАЛАТ	2525
2526	FURFURIL-AMIN	FURFURYLAMINE	FURFURYLAMIN	FURFURYLAMINE	ФУРФУРИЛАМИН	2526
2527	IZOBUTIL-AKRILÁT, STABILIZÁLT	ISOBUTYL ACRYLATE, STABILIZED	ISOBUTYLACRYLAT, STABILISIERT	ACRYLATE D'ISOBUTYLE STABILISÉ	ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2527
2528	IZOBUTIL-IZOBUTIRÁT	ISOBUTYL ISOBUTYRATE	ISOBUTYLISOBUTYRAT	ISOBUTYRATE D'ISOBUTYLE	ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ	2528
2529	IZOVAJSAV	ISOBUTYRIC ACID	ISOBUTTERSÄURE	ACIDE ISOBUTYRIQUE	КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ	2529
2531	METAKRILSAV, STABILIZÁLT	METHACRYLIC ACID, STABILIZED	METHACRYLSÄURE, STABILISIERT	ACIDE METHACRYLIQUE STABILISÉ	КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ	2531

2533	METIL-TRIKLÓR-ACETÁT	METHYL TRICHLOROACETATE	METHYLTRICHLORACETAT	TRICHLORACÉTATE DE MÉTHYLE	МЕТИЛТРИХЛОРАЦЕТАТ	2533
2534	METIL-KLÓR-SZILÁN	METHYLCHLOROSILANE	METHYLCHLORSILAN	MÉTHYLCHLOROSILANE	МЕТИЛХЛОРСИЛАН	2534
2535	4-METIL-MORFOLIN (N-METIL-MORFOLIN)	4-METHYLMORPHOLINE (N-METHYLMORPHOLINE)	4-METHYLMORPHOLIN (N-METHYLMORPHOLIN)	4-MÉTHYLMORPHOLINE (N-MÉTHYLMORPHOLINE)	4-МЕТИЛМОРФОЛИН (N-МЕТИЛМОРФОЛИН)	2535
2536	METIL-TETRAHIDRO- FURÁN	METHYLTETRAHYDRO-FURAN	METHYLTETRAHYDROFURAN	MÉTHYLTÉTRAHYDROFURANNE	МЕТИЛТЕТРАГИДРОФУРАН	2536
2538	NITRO-NAFTALIN	NITRONAPHTHALENE	NITRONAPHTHALEN	NITRONAPHTALÉNE	НИТРОНАФТАЛИН	2538
2541	TERPINOLÉN	TERPINOLENE	TERPINOLEN	TERPINOLÉNE	ТЕРПИНОЛЕН	2541
2542	TRIBUTIL-AMIN	TRIBUTYLAMINE	TRIBUTYLAMIN	TRIBUTYLAMINE	ТРИБУТИЛАМИН	2542
2545	SZÁRAZ HAFNIUMPOR	HAFNIUM POWDER, DRY	HAFNIUM-PULVER, TROCKEN	HAFNIUM EN POUDRE SEC	ГАФНИЙ — ПОРОШОК СУХОЙ	2545
2546	SZÁRAZ TITÁNPOR	TITANIUM POWDER, DRY	TITAN-PULVER, TROCKEN	TITANE EN POUDRE SEC	ТИТАН — ПОРОШОК СУХОЙ	2546
2547	NÁTRIUM-HIPEROXID	SODIUM SUPEROXIDE	NATRIUMSUPEROXID	SUPEROXYDE DE SODIUM	НАТРИЯ СУПЕРОКСИД	2547
2548	KLÓR-PENTAFLUORID	CHLORINE PENTAFLUORIDE	CHLORPENTAFLUORID	PENTAFLUORURE DE CHLORE	ХЛОРА ПЕНТАФТОРИД	2548
2552	FOLYÉKONY HEXAFLUOR-ACETON-HIDRÁT	HEXAFLUOROACETONE HYDRATE, LIQUID	HEXAFLUORACETONHYDRAT, FLÜSSIG	HYDRATE D'HEXAFLUORACÉTONE LIQUIDE	ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ ЖИДКИЙ	2552
2554	METIL-ALLIL-KLORID	METHYLALLYL CHLORIDE	METHYLALLYLCHLORID	CHLORURE DE MÉTHYLALLYLE	МЕТИЛАЛЛИЛХЛОРИД	2554
2555	NITROCELLULÓZ VÍZZEL (legalább 25 tömeg% vízzel)	NITROCELLULOSE WITH WATER (not less than 25% water, by mass)	NITROCELLULOSE MIT mindestens 25 Masse-% WASSER	NITROCELLULOSE AVEC au moins 25% (masse) d'EAU	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды не менее 25%)	2555
2556	NITROCELLULÓZ ALKOHOLLAL (legalább 25 tömeg% alkohollal és a szárazanyagra vetítve legfeljebb 12,6% nitrogéntartalommal)	NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL (not less than 25% alcohol, by mass, and not more than 12.6% nitrogen, by dry mass)	NITROCELLULOSE MIT mindestens 25 Masse-% ALKOHOL und höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse	NITROCELLULOSE AVEC au moins 25% (masse) d'ALCOOL et une teneur en azote ne dépassant pas 12,6% (rapporté à la masse sèche)	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ СПИРТ (с массовой долей спирта не менее 25% и азота не более 12,6% на сухую массу)	2556
2557	NITROCELLULÓZ KEVERÉK a szárazanyagra vetítve legfeljebb 12,6% nitrogéntartalommal, LÁGYÍTÓVAL vagy LÁGYÍTÓ NÉLKÜL, PIGMENTTEL vagy PIGMENT NÉLKÜL	NITROCELLULOSE, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, MIXTURE WITH or WITHOUT PLASTICIZER, WITH or WITHOUT PIGMENT	NITROCELLULOSE, MISCHUNG mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse, MIT oder OHNE PLASTIFIZIERUNGSMITTEL, MIT oder OHNE PIGMENT	NITROCELLULOSE EN MÉLANGE d'une teneur en azote ne dépassant pas 12,6% (rapportée à la masse sèche) SANS PLASTIFIANT, AVEC ou SANS PIGMENT	НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу — СМЕСЬ С или БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА или СМЕСЬ С или БЕЗ ПИГМЕНТА	2557
2558	EPIBROMHIDRIN	EPIBROMOHYDRIN	EPIBROMHYDRIN	ÉPIBROMHYDRINE	ЭПИБРОМГИДРИН	2558
2560	2-METIL-2-PENTANOL	2-METHYLPENTAN-2-OL	2-METHYLPENTAN-2-OL	MÉTHYL-2 PENTANOL-2	2-МЕТИЛПЕНТАНОЛ-2	2560
2561	3-METIL-1-BUTÉN	3-METHYL-1-BUTENE	3-METHYLBUT-1-EN	MÉTHYL-3 BUTÈNE-1	3-МЕТИЛБУТЕН-1	2561

2564	TRIKLÓR-ECETSAV OLDAT	TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION	TRICHLORESSIGSÄURE, LÖSUNG	ACIDE TRICHLORACÉTIQUE EN SOLUTION	КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР	2564
2565	DICIKLOHEXIL-AMIN	DICYCLOHEXYLAMINE	DICYCLOHEXYLAMIN	DICYCLOHEXYLAMINE	ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН	2565
2567	NÁTRIUM-PENTA-KLÓR-FENOLÁT	SODIUM PENTACHLOROPHENATE	NATRIUMPENTACHLORPHENOLAT	PENTACHLOROPHÉNATE DE SODIUM	НАТРИЯ ПЕНТАХЛОРФЕНОЛЯТ	2567
2570	KADMIUMVEGYÜLET	CADMIUM COMPOUND	CADMIUMVERBINDUNG	COMPOSÉ DU CADMIUM	КАДМИЯ СОЕДИНЕНИЕ	2570
2571	ALKIL-KÉNSAVAK	ALKYLSULPHURIC ACIDS	ALKYLSCHWEFELSÄUREN	ACIDES ALKYLSULFURIQUES	КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ	2571
2572	FENIL-HIDRAZIN	PHENYLHYDRAZINE	PHENYLHYDRAZIN	PHÉNYLHYDRAZINE	ФЕНИЛГИДРАЗИН	2572
2573	TALLIUM-KLORÁT	THALLIUM CHLORATE	THALLIUMCHLORAT	CHLORATE DE THALLIUM	ТАЛЛИЯ (I) ХЛОРАТ	2573
2574	TRIKREZIL-FOSZFÁT 3%-nál több ortoizomer-tartalommal	TRICRESYL PHOSPHATE with more than 3% ortho isomer	TRICRESYLPHOSPHAT mit mehr als 3 % ortho-Isomer	PHOSPHATE DE TRICRÉSYLE avec plus de 3% d'isomère ortho	ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ, содержащий более 3% ортоизомера	2574
2576	OLVASZTOTT FOSZFOR-OXI-BROMID	PHOSPHORUS OXYBROMIDE, MOLTEN	PHOSPHOROXYBROMID, GESCHMOLZEN	OXYBROMURE DE PHOSPHORE FONDU	ФОСФОРА ОКСИБРОМИД РАСПЛАВЛЕННЫЙ	2576
2577	FENIL-ACETIL-KLORID	PHENYLACETYL CHLORIDE	PHENYLACETYLCHLORID	CHLORURE DE PHENYLACÉTYLE	ФЕНИЛАЦЕТИЛХЛОРИД	2577
2578	FOSZFOR-TRIOXID	PHOSPHORUS TRIOXIDE	PHOSPHORTRIOXID	TRIOXYDE DE PHOSPHORE	ФОСФОРА ТРИОКСИД	2578
2579	PIPERAZIN	PIPERAZINE	PIPERAZIN	PIPÉRAZINE	ПИПЕРАЗИН	2579
2580	ALUMÍNIUM-BROMID OLDAT	ALUMINIUM BROMIDE SOLUTION	ALUMINIUMBROMID, LÖSUNG	BROMURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	АЛЮМИНИЯ БРОМИДА РАСТВОР	2580
2581	ALUMÍNIUM-KLORID OLDAT	ALUMINIUM CHLORIDE SOLUTION	ALUMINIUMCHLORID, LÖSUNG	CHLORURE D'ALUMINIUM EN SOLUTION	АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР	2581
2582	VAS(III)-KLORID OLDAT	FERRIC CHLORIDE SOLUTION	EISEN(III)CHLORID, LÖSUNG		ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР	2582
2583	SZILÁRD ALKIL-SZULFONSAVAK vagy SZILÁRD ARIL-SZULFONSAVAK 5%-nál több szabad kénsav-tartalommal	ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID or ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with more than 5% free sulphuric acid	ALKYLSULFONSÄUREN, FEST oder ARYLSULFONSÄUREN, FEST, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure	ACIDES ALKYLSULFONIQUES SOLIDES ou ACIDES ARYLSULFONIQUES SOLIDES contenant plus de 5 % d'acide sulfurique libre	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2583
2584	FOLYÉKONY ALKIL-SZULFONSAVAK vagy FOLYÉKONY ARIL-SZULFONSAVAK 5%-nál több szabad kénsav-tartalommal	ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID or ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with more than 5% free sulphuric acid	ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG oder ARYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit mehr als 5 % freier Schwefelsäure	ACIDES ALKYLSULFONIQUES LIQUIDES ou ACIDES ARYLSULFONIQUES LIQUIDES contenant plus 5 % d'acide sulfurique libre	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты	2584
2585	SZILÁRD ALKIL-SZULFONSAVAK vagy SZILÁRD ARIL-SZULFONSAVAK legfeljebb 5% szabad kénsav-tartalommal	ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID or ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID with not more than 5% free sulphuric acid	ALKYLSULFONSÄUREN, FEST oder ARYLSULFONSÄUREN, FEST, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure	ACIDES ALKYLSULFONIQUES SOLIDES ou ACIDES ARYLSULFONIQUES SOLIDES contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2585

2586	FOLYÉKONY ALKIL-SZULFONSAVAK vagy FOLYÉKONY ARIL-SZULFONSAVAK legfeljebb 5% szabad kénsav-tartalommal	ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID or ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID with not more than 5% free sulphuric acid	ALKYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG oder ARYLSULFONSÄUREN, FLÜSSIG, mit höchstens 5 % freier Schwefelsäure	ACIDES ALKYLSULFONIQUES LIQUIDES ou ACIDES ARYLSULFONIQUES LIQUIDES contenant au plus 5 % d'acide sulfurique libre	АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты	2586
2587	BENZOKINON	BENZOQUINONE	BENZOCHINON	BENZOQUINONE	БЕНЗОХИНОН	2587
2588	SZILÁRD, MÉRGEZŐ PESZTICID, M.N.N.	PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	PESTIZID, FEST, GIFTIG, N.A.G.	PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE, N.S.A.	ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	2588
2589	VINIL-KLÓR-ACETÁT	VINYL CHLOROACETATE	VINYLCHLORACETAT	CHLORACÉTATE DE VINYLE	ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ	2589
2590	AZBESZT, KRIZOTIL	ASBESTOS, CHRYSOTILE	ASBEST, CHRYSOTIL	AMIANTE, CHRYSOTILE	АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ	2590
2591	XENON, MÉLYHÚTÓTT, CSEPPFOLYÓSÍTOTT	XENON, REFRIGERATED LIQUID	XENON, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	XÉNON LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	КСЕНОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	2591
2599	KLÓR-TRIFLUOR-METÁN ÉS TRIFLUOR-METÁN AZEOTRÓP KEVERÉK kb. 60% klór-trifluor-metán tartalommal (R 503 HŰTŐGÁZ)	CHLOROTRIFLUORO-METHANE AND TRIFLUOROMETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 60% chlorotrifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 503)	CHLORTRIFLUORMETHAN UND TRIFLUORMETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 60 % Chlortrifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 503)	CHLOROTRIFLUOROMÉTHANE ET TRIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE, contenant environ 60 % de chlorotrifluorométhane (GAZ RÉFRIGÉRANT R 503)	ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 60% трифторхлорметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 503)	2599
2601	CIKLOBUTÁN	CYCLOBUTANE	CYCLOBUTAN	CYCLOBUTANE	ЦИКЛОБУТАН	2601
2602	DIKLÓR-DIFLUOR-METÁN ÉS 1,1-DIFLUOR-ETÁN AZEOTRÓP KEVERÉK kb. 74% diklór-difluor-metán tartalommal (R 500 HŰTŐGÁZ)	DICHLORODIFLUORO-METHANE AND 1,1-DIFLUOROETHANE AZEOTROPIC MIXTURE with approximately 74% dichlorodifluoromethane (REFRIGERANT GAS R 500)	DICHLORDIFLUORMETHAN UND 1,1-DIFLUORETHAN, AZEOTROPES GEMISCH mit ca. 74 % Dichlorodifluormethan (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 500)	DICHLORODIFLUOROMÉTHANE ET DIFLUORO-1,1 ÉTHANE EN MÉLANGE AZÉOTROPE contenant environ 74% de dichlorodifluorométhane (GAZ RÉFRIGÉRANT R 500)	ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 74% дихлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 500)	2602
2603	CIKLOHEPTATRIÉN	CYCLOHEPTATRIENE	CYCLOHEPTATRIEN	CYCLOHEPTATRINE	ЦИКЛОГЕПТАТРИЕН	2603
2604	BÓR-TRIFLUORID-DIETIL-ÉTERÁT	BORON TRIFLUORIDE DIETHYL ETHERATE	BORTRIFLUORIDDIETHYLETHERAT	ÉTHÉRATE DIÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	ЭФИР БОРТРИФТОРДИЭТИЛОВЫЙ	2604
2605	METOXI-METIL-IZOCIANÁT	METHOXYMETHYL ISOCYANATE	METHOXYMETHYLISOCYANAT	ISOCYANATE DE MÉTHOXYMÉTHYLE	МЕТОКСИМЕТИЛИЗОЦИАНАТ	2605
2606	METIL-ORTO-SZILIKÁT	METHYL ORTHOSILICATE	METHYLORTHOSILICAT	ORTHOSILICATE DE MÉTHYLE	МЕТИЛОРТОСИЛИКАТ	2606
2607	AKROLEIN DIMER, STABILIZÁLT	ACROLEIN DIMER, STABILIZED	ACROLEIN, DIMER, STABILISIERT	ACROLÉINE, DIMÈRE STABILISÉ	АКРОЛЕИНА ДИМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2607
2608	NITRO-PROPÁNOK	NITROPROPANES	NITROPROPANE	NITROPROPANES	НИТРОПРОПАНЫ	2608
2609	TRIALLIL-BORÁT	TRIALLYL BORATE	TRIALLYLBORAT	BORATE DE TRIALLYLE	ТРИАЛЛИЛБОРАТ	2609
2610	TRIALLIL-AMIN	TRIALLYLAMINE	TRIALLYLAMIN	TRIALLYLAMINE	ТРИАЛЛИЛАМИН	2610
2611	PROPILEN-KLÓRHIDRIN	PROPYLENE CHLOROHYDRIN	1-CHLORPROPAN-2-OL	CHLORO-1 PROPANOL-2	ПРОПИЛЕНХЛОРГИДРИН	2611

2612	METIL-PROPIL-ÉTER	METHYL PROPYL ETHER	METHYLPROPYLETHER	ÉTHER MÉTHYLPROPYLIQUE	ЭФИР МЕТИЛПРОПИЛОВЫЙ	2612
2614	METIL-ALLIL-ALKOHOL	METHALLYL ALCOHOL	METHYLALLYLALKOHOL	ALCOOL MÉTHALLYLIQUE	СПИРТ МЕТАЛЛИЛОВЫЙ	2614
2615	ETIL-PROPIL-ÉTER	ETHYL PROPYL ETHER	ETHYLPROPYLETHER	ÉTHER ÉTHYLPROPYLIQUE	ЭФИР ЭТИЛПРОПИЛОВЫЙ	2615
2616	TRIIZOPROPIL-BORÁT	TRIIISOPROPYL BORATE	TRIIISOPROPYLBORAT	BORATE DE TRIISOPROPYLE	ТРИИЗОПРОПИЛБОРАТ	2616
2617	METIL- CIKLOHEXANOLOK, gyúlékony	METHYLCYCLO-HEXANOLS, flammable	METHYLCYCLOHEXANOLE, entzündbar	MÉTHYLCYCLOHEXANOLS inflammables	МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОЛЫ легковоспламеняющиеся	2617
2618	VINIL-TOLUOLOK, STABILIZÁLT	VINYLTOLUÈNES, STABILIZED	VINYLTOLUÈNE, STABILISIERT	VINYLTOLUÈNES STABILISÉS	ВИНИЛТОЛУОЛЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	2618
2619	BENZIL-DIMETIL-AMIN	BENZYLDIMETHYLAMINE	BENZYLDIMETHYLAMIN	BENZYLDIMÉTHYLAMINE	ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН	2619
2620	AMIL-BUTIRÁTOK	AMYL BUTYRATES	AMYL BUTYRATE	BUTYRATES D'AMYLE	АМИЛБУТИРАТЫ	2620
2621	ACETIL-METIL-KARBINOL	ACETYL METHYL CARBINOL	ACETYLMETHYLCARBINOL	ACÉTYLMÉTHYLCARBINOL	АЦЕТИЛМЕТИЛКАРБИНОЛ	2621
2622	GLICIDALDEHID	GLYCIDALDEHYDE	GLYCIDALDEHYD	GLYCIDALDÉHYDE	ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД	2622
2623	SZILÁRD ALÁGYÚJTÓS gyúlékony folyadékmal impregnálva	FIRELIGHTERS, SOLID with flammable liquid	FEUERANZÜNDER, FEST, mit entzündbarem flüssigem Stoff getränkt	ALLUME-FEU SOLIDES imprègnes de liquide inflammable	ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ЗАЖИГАТЕЛЬНОЕ ТВЕРДОЕ, содержащее легковоспламеняющуюся жидкость	2623
2624	MAGNÉZIUM-SZILICID	MAGNESIUM SILICIDE	MAGNESIUMSILICID	SILICIURE DE MAGNÉSIUM	МАГНИЯ СИЛИЦИД	2624
2626	KLÓRSAV VIZES OLDAT legfeljebb 10% klórsav-tartalommal	CHLORIC ACID, AQUEOUS SOLUTION with not more than 10% chloric acid	CHLORSÄURE, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 10 % Säure	ACIDE CHLORIQUE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au plus 10 % d'acide chlorique	КИСЛОТЫ ХЛОРНОВАТОЙ ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не более 10% хлорноватой кислоты	2626
2627	SZERVETLEN NITRITEK, M.N.N.	NITRITES, INORGANIC, N.O.S.	NITRITE, ANORGANISCHE, N.A.G.	NITRITES INORGANIQUES, N.S.A.	НИТРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	2627
2628	KÁLIUM-FLUOR-ACETÁT	POTASSIUM FLUOROACETATE	KALIUMFLUORACETAT	FLUORACÉTATE DE POTASSIUM	КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ	2628
2629	NÁTRIUM-FLUOR-ACETÁT	SODIUM FLUOROACETATE	NATRIUMFLUORACETAT	FLUORACÉTATE DE SODIUM	НАТРИЯ ФТОРАЦЕТАТ	2629
2630	SZELENÁTOK vagy SZELENITEK	SELENATES or SELENITES	SELENATE oder SELENITE	SÉLÉNIATES ou SÉLÉNITES	СЕЛЕНАТЫ или СЕЛЕНИТЫ	2630
2642	FLUOR-ECETSAV	FLUOROACETIC ACID	FLUORESSIGSÄURE	ACIDE FLUORACÉTIQUE	КИСЛОТА ФТОРУКСУСНАЯ	2642
2643	METIL-BRÓM-ACETÁT	METHYL BROMOACETATE	METHYLBROMACETAT	BROMACÉTATE DE MÉTHYLE	МЕТИЛБРОМАЦЕТАТ	2643
2644	METIL-JODID	METHYL IODIDE	METHYLIODID	IODURE DE MÉTHYLE	МЕТИЛИОДИД	2644
2645	FENACIL-BROMID	PHENACYL BROMIDE	PHENACYLBROMID	BROMURE DE PHÉNACYLE	ФЕНАЦИЛБРОМИД	2645
2646	HEXAKLÓR-CIKLOPENTADIÉN	HEXACHLOROCYCLO-PENTADIENE	HEXACHLOROCYCLOPENTADIEN	HEXACHLOROCYCLOPENTA-DIÈNE	ГЕКСАХЛОРЦИКЛОПЕНТАДИЕН	2646
2647	MALONITRIL	MALONONITRILE	MALONITRIL	MALONITRILE	МАЛОНОНИТРИЛ	2647
2648	1,2-DIBRÓM-3-BUTANON	1,2-DIBROMOBUTAN-3-ONE	1,2-DIBROMBUTAN-3-ON	DIBROMO-1,2 BUTANONE-3	1,2-ДИБРОМБУТАНОН-3	2648
2649	1,3-DIKLÓR-ACETON	1,3-DICHLOROACETONE	1,3-DICHLORACETON	DICHLORO-1,3 ACÉTONE	1,3-ДИХЛОРАЦЕТОН	2649

2650	1,1-DIKLÓR-1-NITRO-ETÁN	1,1-DICHLORO-1-NITROETHANE	1,1-DICHLOR-1-NITROETHAN	DICHLORO-1,1 NITRO-1 ÉTHANE	1,1-ДИХЛОП-1-НИТРОЭТАН	2650
2651	4,4'-DIAMINO-DIFENIL-METÁN	4,4'-DIAMINODIPHENYL-METHANE	4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHAN	DIAMINO-4,4' DIPHÉNYLMÉTHANE	4,4'-ДИАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН	2651
2653	BENZIL-JODID	BENZYL IODIDE	BENZYLIODID	IODURE DE BENZYLE	БЕНЗИЛИОДИД	2653
2655	KÁLIUM-FLUORO-SZILIKÁT	POTASSIUM FLUOROSILICATE	KALIUMFLUOROSILICAT	FLUOROSILICATE DE POTASSIUM	КАЛИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	2655
2656	KINOLIN	QUINOLINE	CHINOLIN	QUINOLÉINE	ХИНОЛИН	2656
2657	SZELÉN-DISZULFID	SELENIUM DISULPHIDE	SELENDISULFID	DISULFURE DE SÉLÉNIUM	СЕЛЕНА ДИСУЛЬФИД	2657
2659	NÁTRIUM-KLÓR-ACETÁT	SODIUM CHLOROACETATE	NATRIUMCHLORACETAT	CHLORACÉTATE DE SODIUM	НАТРИЯ ХЛОРАЦЕТАТ	2659
2660	NITRO-TOLUIDINEK (MONO)	NITROTOLUIDINES (MONO)	NITROTOLUIDINE (MONO)	MONONITROTOLUIDINES	НИТРОТОЛУИДИНЫ (МОНО-)	2660
2661	HEXAKLÓR-ACETON	HEXACHLOROACETONE	HEXACHLORACETON	HEXACHLORACÉTONE	ГЕКСАХЛОРАЦЕТОН	2661
2664	DIBRÓM-METÁN	DIBROMOMETHANE	DIBROMMETHAN	DIBROMOMÉTHANE	ДИБРОММЕТАН	2664
2667	BUTIL-TOLUOLK	BUTYLTOLUÈNES	BUTYLTOLUÈNE	BUTYLTOLUÈNES	БУТИЛТОЛУОЛЫ	2667
2668	KLÓR-ACETONITRIL	CHLOROACETONITRILE	CHLORACETONITRIL	CHLORACÉTONITRILE	ХЛОРАЦЕТОНИТРИЛ	2668
2669	KLÓR-KREZOL OLDATOK	CHLOROCRESOLS SOLUTION	CHLORCRESOLE, LÖSUNG	CHLOROCRÉSOLS EN SOLUTION	ХЛОРКРЕЗОЛОВ РАСТВОР	2669
2670	CIANUR-KLORID	CYANURIC CHLORIDE	CYANURCHLORID	CHLORURE CYANURIQUE	ЦИАНУРХЛОРИД	2670
2671	AMINO-PIRIDINEK (o-, m-, p-)	AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-)	AMINOPYRIDINE (o-, m-, p-)	AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-)	АМИНОПИРИДИНЫ (o-, m-, p-)	2671
2672	AMMÓNIA OLDAT, vizes, relatív sűrűség 15 °C- on 0,880 és 0,957 között, 10%-nál több, de legfeljebb 35% ammónia tartalommal	AMMONIA SOLUTION, relative density between 0.880 and 0.957 at 15 °C in water, with more than 10% but not more than 35% ammonia	AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, relative Dichte zwischen 0,880 und 0,957 bei 15 °C, mit mehr als 10 %, aber höchstens 35 % Ammoniak	AMMONIAC EN SOLUTION AQUEUSE de densité relative inférieure à 0,880 à 15 °C, contenant plus de 10 % mais pas plus de 35 % d'ammoniac	АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°C, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака	2672
2673	2-AMINO-4-KLÓR-FENOL	2-AMINO-4-CHLOROPHENOL	2-AMINO-4-CHLORPHENOL	AMINO-2 CHLORO-4 PHÉNOL	2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ	2673
2674	NÁTRIUM-FLUORO-SZILIKÁT	SODIUM FLUOROSILICATE	NATRIUMFLUOROSILICAT	FLUOROSILICATE DE SODIUM	НАТРИЯ ФТОРСИЛИКАТ	2674
2676	SZTIBIN	STIBINE	ANTIMONWASSERSTOFF (STIBIN)	STIBINE	СТИБИН	2676
2677	RUBÍDIUM-HIDROXID OLDAT	RUBIDIUM HYDROXIDE SOLUTION	RUBIDIUMHYDROXIDLÖSUNG	HYDROXYDE DE RUBIDIUM EN SOLUTION	РУБИДИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	2677
2678	RUBÍDIUM-HIDROXID	RUBIDIUM HYDROXIDE	RUBIDIUMHYDROXID	HYDROXYDE DE RUBIDIUM	РУБИДИЯ ГИДРОКСИД	2678
2679	LÍTIUM-HIDROXID OLDAT	LITHIUM HYDROXIDE SOLUTION	LITHIUMHYDROXIDLÖSUNG	HYDROXYDE DE LITHIUM EN SOLUTION	ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	2679
2680	LÍTIUM-HIDROXID	LITHIUM HYDROXIDE	LITHIUMHYDROXID	HYDROXYDE DE LITHIUM	ЛИТИЯ ГИДРОКСИД	2680
2681	CÉZIUM-HIDROXID OLDAT	CAESIUM HYDROXIDE SOLUTION	CAESIUMHYDROXIDLÖSUNG	HYDROXYDE DE CÉSIUM EN SOLUTION	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР	2681
2682	CÉZIUM-HIDROXID	CAESIUM HYDROXIDE	CAESIUMHYDROXID	HYDROXYDE DE CÉSIUM	ЦЕЗИЯ ГИДРОКСИД	2682

2683	AMMÓNÍUM-SZULFID OLDAT	AMMONIUM SULPHIDE SOLUTION	AMMONIUMSULFID, LÖSUNG	SULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР	2683
2684	3-DIETIL-AMINO-PROPIL-AMIN	3-DIETHYLAMINOPROPYL-AMINE	3-DIETHYLAMINO-PROPYLAMIN	3-DIÉTHYLAMINOPROPYLAMINE	3-ДИЭТИЛАМИНОПРОПИЛАМИН	2684
2685	N,N-DIETIL-ETILÉN-DIAMIN	N,N-DIETHYLETHYLENE-DIAMINE	N,N-DIETHYLETHYLENDIAMIN	N,N-DIÉTHYLÉTHYLÈNEDIAMINE	N,N-ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН	2685
2686	2-DIETIL-AMINO-ETANOL	2-DIETHYLAMINO-ETHANOL	2-DIETHYLAMINOETHANOL	DIÉTHYLAMINO-2 ÉTHANOL	2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН	2686
2687	DICIKLOHEXIL-AMMÓNÍUM-NITRIT	DICYCLOHEXYL-AMMONIUM NITRITE	DICYCLOHEXYLAMMONIUMNITRIT	NITRITE DE DICYCLOHEXYLAMMONIUM	ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНИЯ НИТРИТ	2687
2688	1-BRÓM-3-KLÓR-PROPÁN	1-BROMO-3-CHLOROPROPANE	1-BROM-3-CHLORPROPAN	BROMO-1 CHLORO-3 PROPANE	1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН	2688
2689	GLICERIN-alfa-MONOKLÓRHIDRIN	GLYCEROL alpha-MONOCHLOROHYDRIN	GLYCEROL-alpha-MONOCHLORHYDRIN	alpha-MONOCHLORHYDRINE DU GLYCÉROL	ГЛИЦЕРИНА альфа-ХЛОРГИДРИН	2689
2690	N,n-BUTIL-IMIDAZOL	N,n-BUTYLIMIDAZOLE	N,n-BUTYLIMIDAZOL	N,n-BUTYLIMIDAZOLE	N,n-БУТИЛИМИДАЗОЛ	2690
2691	FOSZFOR-PENTA-BROMID	PHOSPHORUS PENTABROMIDE	PHOSPHORPENTABROMID	PENTABROMURE DE PHOSPHORE	ФОСФОРА ПЕНТАБРОМИД	2691
2692	BÓR-TRIBROMID	BORON TRIBROMIDE	BORTRIBROMID	TRIBROMURE DE BORE	БОРА ТРИБРОМИД	2692
2693	BISZULFITOK, VIZES OLDAT, M.N.N.	BISULPHITES, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	HYDROGENSULFITE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	HYDROGÉNOSULFITES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	2693
2698	TETRAHIDRO-FTÁLSAVANHIDRIDEK 0,05%-nál több maleinsavanhidriddel	TETRAHYDROPHTHALIC ANHYDRIDES with more than 0.05% of maleic anhydride	TETRAHYDROPHTHALSÄURE-ANHYDRIDE mit mehr als 0,05 % Maleinsäureanhydrid	ANHYDRIDES TÉTRAHYDROPHTHALIQUES contenant plus de 0,05 % d'anhydride maléique	АНГИДРИДЫ ТЕТРАГИДРОФТАЛЕВЫЕ, содержащие более 0,05% малеинового ангидрида	2698
2699	TRIFLUOR-ECETSAV	TRIFLUOROACETIC ACID	TRIFLUORESSIGSÄURE	ACIDE TRIFLUORACÉTIQUE	КИСЛОТА ТРИФТОРУКСУЧАЯ	2699
2705	1-PENTOL	1-PENTOL	1-PENTOL	PENTOL-1	ПЕНТОЛ-1	2705
2707	DIMETIL-DIOXÁNOK	DIMETHYLDIOXANES	DIMETHYLDIOXANE	DIMÉTHYLDIOXANNES	ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ	2707
2709	BUTIL-BENZOLK	BUTYLBENZÉNES	BUTYLBENZENE	BUTYLBENZÉNES	БУТИЛБЕНЗОЛЫ	2709
2710	DIPROPIL-KETON	DIPROPYL KETONE	DIPROPYLKETON	DIPROPYLCÉTONE	ДИПРОПИЛКЕТОН	2710
2713	AKRIDIN	ACRIDINE	ACRIDIN	ACRIDINE	АКРИДИН	2713
2714	CINK-REZINÁT	ZINC RESINATE	ZINKRESINAT	RÉSINATE DE ZINC	ЦИНКА РЕЗИНАТ	2714
2715	ALUMÍNÍUM-REZINÁT	ALUMINIUM RESINATE	ALUMINIUMRESINAT	RÉSINATE D'ALUMINIUM	АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ	2715
2716	BUTIN-1,4-DIOL	1,4-BUTYNEDIOL	BUTIN-1,4-DIOL	BUTYNEDIOL-1,4	БУТИНДИОЛ-1,4	2716
2717	KÁMFOR, szintetikus	CAMPHOR, synthetic	CAMPHER, synthetisch	CAMPHRE synthétique	КАМФАРА синтетическая	2717
2719	BÁRIUM-BROMÁT	BARIUM BROMATE	BARIUMBROMAT	BROMATE DE BARYUM	БАРИЯ БРОМАТ	2719
2720	KRÓM-NITRÁT	CHROMIUM NITRATE	CHROMNITRAT	NITRATE DE CHROME	ХРОМА (III) НИТРАТ	2720
2721	RÉZ-KLORÁT	COPPER CHLORATE	KUPFERCHLORAT	CHLORATE DE CUIVRE	МЕДИ (III) ХЛОРАТ	2721

2722	LÍTIUM-NITRÁT	LITHIUM NITRATE	LITHIUMNITRAT	NITRATE DE LITHIUM	ЛИТИЯ НИТРАТ	2722
2723	MAGNÉZIUM-KLORÁT	MAGNESIUM CHLORATE	MAGNESIUMCHLORAT	CHLORATE DE MAGNÉSIUM	МАГНИЯ ХЛОРАТ	2723
2724	MANGÁN-NITRÁT	MANGANESE NITRATE	MANGANNITRAT	NITRATE DE MANGAN?SE	МАРГАНЦА (II) НИТРАТ	2724
2725	NIKKEL-NITRÁT	NICKEL NITRATE	NICKELNITRAT	NITRATE DE NICKEL	НИКЕЛЯ (II) НИТРАТ	2725
2726	NIKKEL-NITRIT	NICKEL NITRITE	NICKELNITRIT	NITRITE DE NICKEL	НИКЕЛЯ (II) НИТРИТ	2726
2727	TALLIUM-NITRÁT	THALLIUM NITRATE	THALLIUMNITRAT	NITRATE DE THALLIUM	ТАЛЛИЯ (I) НИТРАТ	2727
2728	CIRKÓNIUM-NITRÁT	ZIRCONIUM NITRATE	ZIRKONIUMNITRAT	NITRATE DE ZIRCONIUM	ЦИРКОНИЯ НИТРАТ	2728
2729	HEXAKLÓR-BENZOL	HEXACHLOROBENZENE	HEXACHLORBENZEN	HEXACHLOROBENZÈNE	ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ	2729
2730	FOLYÉKONY NITRO-ANIZOLOK	NITROANISOLES, LIQUID	NITROANISOLE, FLÜSSIG	NITRANISOLES, LIQUIDES	НИТРОАНИЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2730
2732	FOLYÉKONY NITRO-BRÓM-BENZOLOK	NITROBROMOBENZÈNES, LIQUID	NITROBROMBENZENE, FLÜSSIG	NITROBROMOBENZÈNES, LIQUIDES	НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ЖИДКИЕ	2732
2733	GYÚLÉKONY, MARÓ AMINOK, M.N.N. vagy GYÚLÉKONY, MARÓ POLIAMINOK, M.N.N.	AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	AMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	AMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES INFLAMMABLES, CORROSIVES, N.S.A.	АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2733
2734	FOLYÉKONY, MARÓ, GYÚLÉKONY AMINOK, M.N.N. vagy FOLYÉKONY, MARÓ, GYÚLÉKONY POLIAMINOK, M.N.N.	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, INFLAMMABLES, N.S.A.	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	2734
2735	FOLYÉKONY, MARÓ AMINOK, M.N.N vagy FOLYÉKONY, MARÓ POLIAMINOK, M.N.N.	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.	АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2735
2738	N-BUTIL-ANILIN	N-BUTYLANILINE	N-BUTYLANILIN	N-BUTYLANILINE	Н-БУТИЛАНИЛИН	2738
2739	VAJSAVANHIDRID	BUTYRIC ANHYDRIDE	BUTTERSÄUREANHYDRID	ANHYDRIDE BUTYRIQUE	АНГИДРИД МАСЛЯНЫЙ	2739
2740	n-PROPIL-KLÓR-FORMIÁT	n-PROPYL CHLOROFORMATE	n-PROPYLCHLORFORMIAT	CHLOROFORMIATE DE n-PROPYLE	н-ПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ	2740
2741	BÁRIUM-HIPOKLORIT 22%-nál több szabad klórtartalommal	BARIUM HYPOCHLORITE with more than 22% available chlorine	BARIUMHYPOCHLORIT mit mehr als 22 % aktivem Chlor	HYPOCHLORITE DE BARYUM contenant plus de 22% de chlore actif	БАРИЯ ГИПОХЛОРИТ, содержащий более 22% активного хлора	2741
2742	MÉRGEZŐ, MARÓ, GYÚLÉKONY KLÓR-FORMIÁTOK, M.N.N.	CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	CHLORFORMIATE, GIFTIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	ХЛОРФОРМИАТЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	2742

2743	n-BUTIL-KLÓR-FORMIÁT	n-BUTYL CHLOROFORMATE	n-BUTYLCHLORFORMIAT	CHLOROFORMIATE DE n-BUTYLE	н-БУТИЛХЛОРФОРМИАТ	2743
2744	CIKLOBUTIL-KLÓR-FORMIÁT	CYCLOBUTYL CHLOROFORMATE	CYCLOBUTYLCHLORFORMIAT	CHLOROFORMIATE DE CYCLOBUTYLE	ЦИКЛОБУТИЛХЛОРФОРМИАТ	2744
2745	KLÓR-METIL-KLÓR-FORMIÁT	CHLOROMETHYL CHLOROFORMATE	CHLORMETHYLCHLORFORMIAT	CHLOROFORMIATE DE CHLOROMÉTHYLE	ХЛОРМЕТИЛХЛОРФОРМИАТ	2745
2746	FENIL-KLÓR-FORMIÁT	PHENYL CHLOROFORMATE	PHENYLCHLORFORMIAT	CHLOROFORMIATE DE PHÉNYLE	ФЕНИЛХЛОРФОРМИАТ	2746
2747	terc-BUTIL-CIKLO-HEXIL- KLÓR-FORMIÁT	tert-BUTYLCYCLOHEXYL CHLOROFORMATE	tert- BUTYLCYCLOHEXYLCHLORFORMIAT	CHLOROFORMIATE DE tert- BUTYLCYCLOHEXYLE	трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛХ- ЛОРФОРМИАТ	2747
2748	2-ETIL-HEXIL-KLÓR-FORMIÁT	2-ETHYLHEXYL CHLOROFORMATE	2-ETHYLHEXYLCHLORFORMIAT	CHLOROFORMIATE D'ÉTHYL-2 HEXYLE	2-ЭТИЛГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ	2748
2749	TETRAMETIL-SZILÁN	TETRAMETHYLSILANE	TETRAMETHYLSILAN	TÉTRAMÉTHYLSILANE	ТЕТРАМЕТИЛСИЛАН	2749
2750	1,3-DIKLÓR- -2-PROPANOL	1,3-DICHLOROPROPANOL-2	1,3-DICHLORPROPAN-2-OL	DICHLORO-1,3 PROPANOL-2	1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2	2750
2751	DIETIL-TIO-FOSZFORIL-KLORID	DIETHYLTHIO-PHOSPHORYL CHLORIDE	DIETHYLTHIOPHOSPHORYLCHLORID	CHLORURE DE DIÉTHYLTHIOPHOSPHORYLE	ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛХЛО- РИД	2751
2752	1,2-EPOXI-3-ETOXI-PROPÁN	1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPANE	1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPAN	ÉPOXY-1,2 ÉTHOXY-3 PROPANE	1,2-ЭПОКСИ-3-ЭТОКСИПРОПАН	2752
2753	FOLYÉKONY N-ETIL-BENZIL- TOLUIDINEK	N-ETHYLBENZYL-TOLUIDINES, LIQUID	N-ETHYL-N-BENZYL TOLUIDINE, FLÜSSIG	N-ÉTHYLBENZYL TOLUIDINES, LIQUIDES	Н-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	2753
2754	N-ETIL-TOLUIDINEK	N-ETHYLTOLUIDINES	N-ETHYLTOLUIDINE	N-ÉTHYLTOLUIDINES	Н-ЭТИЛТОЛУИДИНЫ	2754
2757	SZILÁRD, MÉRGEZŐ KARBAMÁT PESZTICID	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	CARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	CARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	2757
2758	FOLYÉKONY, GYÚLÉKONY, MÉRGEZŐ KARBAMÁT PESZTICID (lobbanáspont 23 °C alatt)	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE (point d'éclair inférieur à 23 °C)	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2758
2759	SZILÁRD, MÉRGEZŐ ARZÉN PESZTICID	ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	ARSENHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICIDE ARSENICAL SOLIDE, TOXIQUE	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	2759
2760	FOLYÉKONY, GYÚLÉKONY, MÉRGEZŐ ARZÉN PESZTICID (lobbanáspont 23 °C alatt)	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE (point d'éclair inférieur à 23°C)	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2760

2761	SZILÁRD, MÉRGEZŐ SZERVES KLÓRTARTALMÚ PESZTICID	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ SOLIDE, TOXIQUE	ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	2761
2762	FOLYÉKONY, GYÚLÉKONY, MÉRGEZŐ SZERVES KLÓRTARTALMÚ PESZTICID (lobbanáspont 23 °C alatt)	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE (point d'éclair inférieur à 23°C)	ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2762
2763	SZILÁRD, MÉRGEZŐ TRIAZIN PESZTICID	TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	TRIAZIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	TRIAZINE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	2763
2764	FOLYÉKONY, GYÚLÉKONY, MÉRGEZŐ TRIAZIN PESZTICID (lobbanáspont 23 °C alatt)	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE (point d'éclair inférieur à 23°C)	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2764
2771	SZILÁRD, MÉRGEZŐ TIOKARBAMÁT PESZTICID	THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FEST, GIFTIG	THIOCARBAMATE PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	2771
2772	FOLYÉKONY, GYÚLÉKONY, MÉRGEZŐ TIOKARBAMÁT PESZTICID (lobbanáspont 23 °C alatt)	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE (point d'éclair inférieur à 23°C)	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2772
2775	SZILÁRD, MÉRGEZŐ RÉZ ALAPÚ PESZTICID	COPPER BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICIDE CUIVRIQUE SOLIDE, TOXIQUE	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	2775
2776	FOLYÉKONY, GYÚLÉKONY, MÉRGEZŐ RÉZ ALAPÚ PESZTICID (lobbanáspont 23 °C alatt)	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE (point d'éclair inférieur à 23°C)	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2776
2777	SZILÁRD, MÉRGEZŐ HIGANY ALAPÚ PESZTICID	MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICIDE MERCURIEL SOLIDE, TOXIQUE	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	2777
2778	FOLYÉKONY, GYÚLÉKONY, MÉRGEZŐ HIGANY ALAPÚ PESZTICID (lobbanáspont 23 °C alatt)	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE (point d'éclair inférieur à 23°C)	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2778

2779	SZILÁRD, MÉRGEZŐ HELYETTESÍTETT NITRO-FENOL PESZTICID	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FEST, GIFTIG	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE SOLIDE, TOXIQUE	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	2779
2780	FOLYÉKONY, GYÚLÉ-KONY, MÉRGEZŐ HELYETTESÍTETT NITRO-FENOL PESZTICID (lobbanáspont 23 °C alatt)	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE (point d'éclair inférieur à 23°C)	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2780
2781	SZILÁRD, MÉRGEZŐ BIPYRIDILIUM PESZTICID	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, SOLID, TOXIC	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE SOLIDE, TOXIQUE	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	2781
2782	FOLYÉKONY, GYÚLÉ-KONY, MÉRGEZŐ BIPYRIDILIUM PESZTICID (lobbanáspont 23 °C alatt)	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE (point d'éclair inférieur à 23°C)	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2782
2783	SZILÁRD, MÉRGEZŐ SZERVES FOSZFORTARTALMÚ PESZTICID	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ SOLIDE, TOXIQUE	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	2783
2784	FOLYÉKONY, GYÚLÉKONY, MÉRGEZŐ SZERVES FOSZFORTARTALMÚ PESZTICID (lobbanáspont 23 °C alatt)	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE (point d'éclair inférieur à 23°C)	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2784
2785	4-TIA-PENTANAL	4-THIAPENTANAL	4-THIAPENTANAL	MÉTHYLTHIO-3 PROPANAL (THIA-4-PENTANAL)	4-ТИОПЕНТАНАЛЬ	2785
2786	SZILÁRD, MÉRGEZŐ SZERVES ÓN PESZTICID	ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC	ORGANOZINN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE SOLIDE, TOXIQUE	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	2786
2787	FOLYÉKONY, GYÚLÉKONY, MÉRGEZŐ SZERVES ÓN PESZTICID (lobbanáspont 23 °C alatt)	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE (point d'éclair inférieur à 23°C)	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	2787
2788	FOLYÉKONY, SZERVES ÓNVEGYÜLET, M.N.N.	ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANIQUE LIQUIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	СОЕДИНЕНИЕ ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	2788

2789	ECETSAV, JÉGECET vagy ECETSAV OLDAT 80 tömeg%-nál több ecetsav tartalommal	ACETIC ACID, GLACIAL or ACETIC ACID SOLUTION, more than 80% acid, by mass	EISESSIG oder ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mehr als 80 Masse-% Säure	ACIDE ACÉTIQUE GLACIAL ou ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 80 % (masse) d'acide	КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ или КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 80%	2789
2790	ECETSAV OLDAT 10 tömeg%-nál több, de legfeljebb 80 tömeg% ecetsav-tartalommal	ACETIC ACID SOLUTION, not less than 50% but not more than 80% acid, by mass	ESSIGSÄURE, LÖSUNG mit mindestens 50 Masse-% und höchstens 80 Masse-% Säure	ACIDE ACÉTIQUE EN SOLUTION contenant plus de 10 % et au plus 80 % (masse) d'acide	КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты не менее 50%, но не более 80%	2790
2793	VASTARTALMÚ FORGÁCS FÚRÁSBÓL, KÖSZÖRÜLÉSBÓL, ESZTERGÁLÁSBÓL vagy DARABOLÁSBÓL önmelegedésre hajlamos formában	FERROUS METAL BORINGS, SHAVINGS, TURNINGS or CUTTINGS in a form liable to self-heating	METALLISCHES EISEN als BOHRSPÄNE, FRÄSSPÄNE, DREHSPÄNE, ABFÄLLE in selbsterhitzungsfähiger Form	ROGNURES, COPEAUX, TOURNURES, ÉBARBURES DE MÉTAUX FERREUX sous forme auto-échauffante	СТРУЖКА, ОПИЛКИ или ОБРЕЗКИ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ, подверженные самонагреванию	2793
2794	NEDVES, SAVAS AKKUMULÁTORTELEPEK elektromosság tárolására	BATTERIES, WET, FILLED WITH ACID, electric storage	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, GEFÜLLT MIT SÄURE, elektrische Sammler	ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE ACIDE	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ электрические аккумуляторные	2794
2795	NEDVES, LÚGOS AKKUMULÁTORTELEPEK elektromosság tárolására	BATTERIES, WET, FILLED WITH ALKALI, electric storage	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, GEFÜLLT MIT ALKALIEN, elektrische Sammler	ACCUMULATEURS électriques REMPLIS D'ÉLECTROLYTE ALCALIN	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ электрические аккумуляторные	2795
2796	KÉNSAV legfeljebb 51% savtartalommal vagy SAVAS AKKUMULÁTOR FOLYADÉK	SULPHURIC ACID with not more than 51% acid or BATTERY FLUID, ACID	SCHWEFELSÄURE mit höchstens 51 % Säure oder BATTERIEFLÜSSIGKEIT, SAUER	ACIDE SULFURIQUE contenant au plus 51 % d'acide ou ÉLECTROLYTE ACIDE POUR ACCUMULATEURS	КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая не более 51% кислоты, или ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ	2796
2797	LÚGOS AKKUMULÁTOR FOLYADÉK	BATTERY FLUID, ALKALI	BATTERIEFLÜSSIGKEIT, ALKALISCH	ÉLECTROLYTE ALCALIN POUR ACCUMULATEURS	ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЩЕЛОЧНАЯ	2797
2798	FENIL-FOSZFOR-DIKLORID	PHENYLPHOSPHORUS DICHLORIDE	PHENYLPHOSPHORDICHLORID	DICHLOROPHÉNYLPHOSPHINE	ФЕНИЛФОСФОРДИХЛОРИД	2798
2799	FENIL-TIOFOSZFORIL-DIKLORID	PHENYLPHOSPHORUS THIODICHLORIDE	PHENYLPHOSPHORTHIODICHLORID	DICHLORO(PHÉNYL)THIOPHOSPHORE	ФЕНИЛФОСФОРТИОДИХЛОРИД	2799
2800	KIFOLYÁSBIZTOS, NEDVES AKKUMULÁTORTELEPEK elektromosság tárolására	BATTERIES, WET, NON-SPILLABLE, electric storage	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), NASS, AUSLAUFSICHER, elektrische Sammler	ACCUMULATEURS électriques INVERSABLES REMPLIS D'ÉLECTROLYTE LIQUIDE	БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ электрические аккумуляторные	2800
2801	FOLYÉKONY, MARÓ SZÍNEZÉK, M.N.N. vagy FOLYÉKONY, MARÓ SZÍNEZÉK INTER-MEDIER, M.N.N.	DYE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	FARBSTOFF, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G.	COLORANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE LIQUIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	2801

2802	RÉZ-KLORID	COPPER CHLORIDE	KUPFERCHLORID	CHLORURE DE CUIVRE	МЕДИ ХЛОРИД	2802
2803	GALLIUM	GALLIUM	GALLIUM	GALLIUM	ГАЛЛИЙ	2803
2805	LÍTIUM-HIDRID, OLVASZTOTT, SZILÁRD	LITHIUM HYDRIDE, FUSED SOLID	LITHIUMHYDRID, GESCHMOLZEN UND ERSTARRT	HYDRURE DE LITHIUM SOLIDE, PIÈCES COULÉES	ЛИТИЯ ГИДРИД — ПЛАВ ТВЕРДЫЙ	2805
2806	LÍTIUM-NITRID	LITHIUM NITRIDE	LITHIUMNITRID	NITRURE DE LITHIUM	ЛИТИЯ НИТРИД	2806
2807	MÁGNESEZETT ANYAG	MAGNETIZED MATERIAL	MAGNETISIERTE STOFFE	MASSES MAGNÉTISÉES	МАТЕРИАЛ НАМАГНИЧЕННЫЙ	2807
2809	HIGANY	MERCURY	QUECKSILBER	MERCURE	РТУТЬ	2809
2810	SZERVES, MÉRGEZŐ FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2810
2811	SZERVES, MÉRGEZŐ SZILÁRD ANYAG, M.N.N.	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2811
2812	SZILÁRD NÁTRIUM-ALUMINÁT	SODIUM ALUMINATE, SOLID	NATRIUMALUMINAT, FEST	ALUMINATE DE SODIUM, SOLIDE	НАТРИЯ АЛЮМИНАТ ТВЕРДЫЙ	2812
2813	VÍZZEL REAKTÍV SZILÁRD ANYAG, M.N.N.	WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	2813
2814	EMBEREKRE ÁRTALMAS FERTŐZŐ ANYAG	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, GEFÄHRLICH FÜR MENSCHEN	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR L'HOMME	ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ	2814
2815	N-AMINO-ÉTIL-PIPERAZIN	N-AMINOETHYL-PIPERAZINE	N-AMINOETHYLPIPERAZIN	N-AMINOÉTHYLPIPÉRAZINE	N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН	2815
2817	AMMÓNIUM-HIDROGÉN-DIFLUORID OLDAT	AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION	AMMONIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG	HYDROGÉNODIFLUORURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	АММОНИЯ ГИДРОФТОРИДА РАСТВОР	2817
2818	AMMÓNIUM-POLISZULFID OLDAT	AMMONIUM POLYSULPHIDE SOLUTION	AMMONIUMPOLYSULFID, LÖSUNG	POLYSULFURE D'AMMONIUM EN SOLUTION	АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР	2818
2819	FOSZFORSÁV-MONOAMIL-ÉSZTER	AMYL ACID PHOSPHATE	AMYLPHOSPHAT	PHOSPHATE ACIDE D'AMYLE	АМИЛФОСФАТ	2819
2820	VAJSÁV	BUTYRIC ACID	BUTTERSÄURE	ACIDE BUTYRIQUE	КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ	2820
2821	FENOL OLDAT	PHENOL SOLUTION	PHENOL, LÖSUNG	PHÉNOL EN SOLUTION	ФЕНОЛА РАСТВОР	2821
2822	2-KLÓR-PIRIDIN	2-CHLOROPYRIDINE	2-CHLORPYRIDIN	CHLORO-2-PYRIDINE	2-ХЛОРПИРИДИН	2822
2823	SZILÁRD KROTONSAV	CROTONIC ACID, SOLID	CROTONSÄURE, FEST	ACIDE CROTONIQUE SOLIDE	КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ, ТВЕРДАЯ	2823
2826	ÉTIL-KLÓR-TIOFORMIÁT	ETHYL CHLOROTHIOFORMATE	ETHYLCHLORTHIOFORMIAT	CHLOROTHIOFORMIATE D'ÉTHYLE	ЭТИЛХЛОРТИОФОРМИАТ	2826
2829	KAPRONSAV	CAPROIC ACID	CAPRONSÄURE	ACIDE CAPROÏQUE	КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ	2829
2830	LÍTIUM-FERRO-SZILÍCIUM	LITHIUM FERROSILICON	LITHIUMFERROSILICID	SILICO-FERRO-LITHIUM	ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ	2830
2831	1,1,1-TRIKLÓR-ETÁN	1,1,1-TRICHLOROETHANE	1,1,1-TRICHLORETHAN	TRICHLORO-1,1,1 ÉTHANE	1,1,1-ТРИХЛОРЭТАН	2831
2834	FOSZFOROSSÁV	PHOSPHOROUS ACID	PHOSPHORIGE SÄURE	ACIDE PHOSPHOREUX	КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ	2834

2835	NÁTRIUM-ALUMÍNIUM-HIDRID	SODIUM ALUMINIUM HYDRIDE	NATRIUMALUMINIUMHYDRID	HYDRURE DE SODIUM-ALUMINIUM	НАТРИЯ АЛЮМОГИДРИД	2835
2837	BISZULFÁTOK VIZES OLDATAI	BISULPHATES, AQUEOUS SOLUTION	HYDROGENSULFATE, WÄSSERIGE LÖSUNG	HYDROGÉNOUSULFATES EN SOLUTION AQUEUSE	БИСУЛЬФАТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР	2837
2838	VINIL-BUTIRÁT, STABILIZÁLT	VINYL BUTYRATE, STABILIZED	VINYLBUTYRAT, STABILISIERT	BUTYRATE DE VINYLE STABILISÉ	ВИНИЛБУТИРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	2838
2839	ALDOL	ALDOL	ALDOL (3-HYDROXYBUTYRALDEHYD)	ALDOL (bêta-HYDROXYBUTYRALDEHYDE)	АЛЬДОЛЬ	2839
2840	BUTIRALDOXIM	BUTYRALDOXIME	BUTYRALDOXIM	BUTYRALDOXIME	БУТИРАЛЬДОКСИМ	2840
2841	DI-n-AMIL-AMIN	DI-n-AMYLAMINE	DI-n-AMYLAMIN	DI-n-AMYLAMINE	ДИ-н-АМИЛАМИН	2841
2842	NITRO-ETÁN	NITROETHANE	NITROETHAN	NITROÉTHANE	НИТРОЭТАН	2842
2844	KALCIUM-MANGÁN-SZILÍCIUM	CALCIUM MANGANESE SILICON	CALCIUMMANGANSILICIUM	SILICO-MANGANO-CALCIUM	КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИЦИД	2844
2845	PIROFOROS, SZERVES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.	PYROPHORIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	PYROPHORER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	ЖИДКОСТЬ ПИРОФОРНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2845
2846	PIROFOROS, SZERVES SZILÁRD ANYAG, M.N.N.	PYROPHORIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	PYROPHORER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2846
2849	3-KLÓR-1-PROPANOL	3-CHLOROPROPANOL-1	3-CHLORPROPAN-1-OL	CHLORO-3 PROPANOL-1	3-ХЛОРПРОПАНОЛ-1	2849
2850	TETRAPROPILÉN (PROPILEN-TETRAMER)	PROPYLENE TETRAMER	TETRAPROPYLEN (PROPYLENTETRAMER)	TÉTRAPROPYLÈNE	ПРОПИЛЕНА ТЕТРАМЕР	2850
2851	BÓR-TRIFLUORID-DIHDRÁT	BORON TRIFLUORIDE DIHYDRATE	BORTRIFLUORID-DIHYDRAT	TRIFLUORURE DE BORE DIHYDRATÉ	БОРА ТРИФТОРИДА ДИГИДРАТ	2851
2852	DIPIKRIL-SZULFID, legalább 10 tömeg% vízzel NEDVESÍTETT	DIPICRYL SULPHIDE, WETTED with not less than 10% water, by mass	DIPIKRYLSULFID, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	SULFURE DE DIPICRYLE HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	ДИПИКРИЛСУЛЬФИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%	2852
2853	MAGNÉZIUM-FLUORO-SZILIKÁT	MAGNESIUM FLUOROSILICATE	MAGNESIUMFLUOROSILICAT	FLUOROSILICATE DE MAGNÉSIUM	МАГНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	2853
2854	AMMÓNIUM-FLUORO-SZILIKÁT	AMMONIUM FLUOROSILICATE	AMMONIUMFLUOROSILICAT	FLUOROSILICATE D'AMMONIUM	АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ	2854
2855	CINK-FLUORO-SZILIKÁT	ZINC FLUOROSILICATE	ZINKFLUOROSILICAT	FLUOROSILICATE DE ZINC	ЦИНКА ФТОРОСИЛИКАТ	2855
2856	FLUORO-SZILIKÁTOK, M.N.N.	FLUOROSILICATES, N.O.S.	FLUOROSILICATE, N.A.G.	FLUOROSILICATES, N.S.A.	ФТОРОСИЛИКАТЫ, Н.У.К.	2856
2857	HŰTŐGÉPEK, nem gyúlékony, nem mérgező gáz vagy ammónia oldat (UN 2672) tartalommal	REFRIGERATING MACHINES containing non-flammable, non-toxic gases or ammonia solutions (UN 2672)	KÄLTEMASCHINEN mit nicht entzündbaren, nicht giftigen Gasen oder Ammoniaklösungen (UN 2672)	MACHINES FRIGORIFIQUES contenant des gaz non inflammables et non toxiques ou des solutions d'ammoniac (No ONU 2672)	УСТАНОВКИ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ, содержащие невоспламеняющийся неядовитый газ или аммиака раствор (№ ООН 2672)	2857

2858	SZÁRAZ CIRKÓNIUM, tekercselt huzal, megmunkált lemezek, szalag (254 mikronnál vékonyabb, de legalább 18 mikron vastag) formában	ZIRCONIUM, DRY, coiled wire, finished metal sheets, strip (thinner than 254 microns but not thinner than 18 microns)	ZIRKONIUM, TROCKEN, gerollter Draht, fertige Bleche, Streifen (dünnere als 254 µm, aber nicht dünner als 18 µm)	ZIRCONIUM, SEC, sous forme de fils enroulés, plaques métalliques, ou de bandes (d'une épaisseur inférieure ? 254 microns, mais au minimum 18 microns)	ЦИРКОНИЙ СУХОЙ в виде спиралей из проволоки, обработанных металлических листов, полос (тоньше 254 микрон, но не тоньше 18 микрон)	2858
2859	AMMÓNIUM-METAVANADÁT	AMMONIUM METAVANADATE	AMMONIUMMETAVANADAT	MÉTAVANADATE D'AMMONIUM	АММОНИЯ МЕТАВАНАДАТ	2859
2861	AMMÓNIUM-POLIVANADÁT	AMMONIUM POLYVANADATE	AMMONIUMPOLYVANADAT	POLYVANADATE D'AMMONIUM	АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ	2861
2862	VANÁDIUM-PENTOXID, nem olvasztott formában	VANADIUM PENTOXIDE, non-fused form	VANADIUMPENTOXID, nicht geschmolzen	PENTOXYDE DE VANADIUM sous forme non fondue	ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленный	2862
2863	NÁTRIUM-AMMÓNIUM-VANADÁT	SODIUM AMMONIUM VANADATE	NATRIUMAMMONIUMVANADAT	VANADATE DOUBLE D'AMMONIUM ET DE SODIUM	НАТРИЯ-АММОНИЯ ВАНАДАТ	2863
2864	KÁLIUM-METAVANADÁT	POTASSIUM METAVANADATE	KALIUMMETAVANADAT	MÉTAVANADATE DE POTASSIUM	КАЛИЯ МЕТАВАНАДАТ	2864
2865	HIDROXIL-AMMÓNIUM-SZULFÁT	HYDROXYLAMINE SULPHATE	HYDROXYLAMINSULFAT	SULFATE NEUTRE D'HYDROXYLAMINE	ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ	2865
2869	TITÁN-TRIKLORID KEVERÉK	TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE	TITANTRICHLORID, GEMISCH	TRICHLORURE DE TITANE EN MÉLANGE	ТИТАНА ТРИХЛОРИДА СМЕСЬ	2869
2870	ALUMÍNIUM-BÓR-HIDRID	ALUMINIUM BOROXYDRIDE	ALUMINIUMBOROXYDRID	BOROXYDRURE D'ALUMINIUM	АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД	2870
2870	ALUMÍNIUM-BÓR-HIDRID KÉSZÜLÉKEKBEN	ALUMINIUM BOROXYDRIDE IN DEVICES	ALUMINIUMBOROXYDRID IN GERÄTEN	BOROXYDRURE D'ALUMINIUM CONTENU DANS DES ENGINES	АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД В УСТРОЙСТВАХ	2870
2871	ANTIMONPOR	ANTIMONY POWDER	ANTIMON-PULVER	ANTIMOINE EN POUVRE	СУРЬМА — ПОРОШОК	2871
2872	DIBRÓM-KLÓR-PROPÁNOK	DIBROMOCHLORO-PROPANES	DIBROMCHLORPROPANE	DIBROMOCHLOROPROPANES	ДИБРОМХЛОРПРОПАНЫ	2872
2873	DIBUTIL-AMINO-ETANOL	DIBUTYLAMINOETHANOL	DIBUTYLAMINOETHANOL	DIBUTYLAMINOÉTHANOL	ДИБУТИЛАМИНОЭТАНОЛ	2873
2874	FURFURIL-ALKOHOL	FURFURYL ALCOHOL	FURFURYLALKOHOL	ALCOOL FURFURYLIQUE	СПИРТ ФУРФУРИЛОВЫЙ	2874
2875	HEXAKLOROFÉN	HEXACHLOROPHENE	HEXACHLOROPHEN	HEXACHLOROPH?NE	ГЕКСАХЛОРОФЕН	2875
2876	REZORCIN	RESORCINOL	RESORCINOL	RÉSORCINOL	РЕЗОРЦИН	2876
2878	TITÁN SZIVACS SZEMCSÉK vagy TITÁN SZIVACS POROK	TITANIUM SPONGE GRANULES or TITANIUM SPONGE POWDERS	TITAN-SCHWAMMGRANULATE oder TITAN-SCHWAMMPULVER	ÉPONGE DE TITANE, SOUS FORME DE GRANULÉS ou SOUS FORME DE POUVRE	ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ГРАНУЛЫ или ТИТАН – ПОРИСТЫЕ ПОРОШКИ	2878
2879	SZELÉN-OXIKLORID	SELENIUM OXYCHLORIDE	SELENOXYCHLORID	OXYCHLORURE DE SÉLÉNIUM	СЕЛЕНОКСИХЛОРИД	2879

2880	KALCIUM-HIPO-KLORIT, HIDRÁTÁLT vagy KALCIUM-HIPOKLORIT HIDRÁTÁLT KEVERÉK legalább 5,5%, de legfeljebb 16% vízzel	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, with not less than 5.5% but not more than 16% water	CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT oder CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG mit mindestens 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser	HYPOCHLORITE DE CALCIUM HYDRATÉ avec au moins 5,5% mais au plus 16% d'eau ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE HYDRATÉ avec au moins 5,5% mais au plus 16% d'eau	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	2880
2881	SZÁRAZ FÉM KATALIZÁTOR	METAL CATALYST, DRY	METALLKATALYSATOR, TROCKEN	CATALYSEUR MÉTALLIQUE SEC	КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ	2881
2900	csak ÁLLATOKRA ÁRTALMAS FERTŐZŐ ANYAG	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS only	ANSTECKUNGSGEFÄHRLICHER STOFF, nur GEFÄHRLICH FÜR TIERE	MATIÈRE INFECTIEUSE POUR LES ANIMAUX uniquement	ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ	2900
2901	BRÓM-KLORID	BROMINE CHLORIDE	BROMCHLORID	CHLORURE DE BROME	БРОМА ХЛОРИД	2901
2902	FOLYÉKONY, MÉRGEZŐ PESZTICID, M.N.N.	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, N.S.A.	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	2902
2903	FOLYÉKONY, MÉRGEZŐ, GYÚLÉKONY PESZTICID, M.N.N. (lobbanáspont legalább 23 °C)	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., flash-point not less than 23 °C	PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	PESTICIDE LIQUIDE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки не менее 23°C	2903
2904	FOLYÉKONY KLÓR-FENOLÁTOK vagy FOLYÉKONY FENOLÁTOK	CHLOROPHENOLATES, LIQUID or PHENOLATES, LIQUID	CHLORPHENOLATE, FLÜSSIG oder PHENOLATE, FLÜSSIG	CHLOROPHÉNOLATES LIQUIDES	ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ или ФЕНОЛЯТЫ ЖИДКИЕ	2904
2905	SZILÁRD KLÓR-FENOLÁTOK vagy SZILÁRD FENOLÁTOK	CHLOROPHENOLATES, SOLID or PHENOLATES, SOLID	CHLORPHENOLATE, FEST oder PHENOLATE, FEST	CHLOROPHÉNOLATES SOLIDES	ХЛОРФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ или ФЕНОЛЯТЫ ТВЕРДЫЕ	2905
2907	ÍZOSZORBID-DINITRÁT KEVERÉK legalább 60% laktózzal, mannózzal, keményítővel vagy kalcium-hidrogén-foszfáttal	ISOSORBIDE DINITRATE MIXTURE with not less than 60% lactose, mannose, starch or calcium hydrogen phosphate	ISOSORBIDDINITRAT, MISCHUNG mit mindestens 60 % Lactose, Mannose, Stärke oder Calciumhydrogenphosphat	DINITRATE D'ISOSORBIDE EN MÉLANGE avec au moins 60% de lactose, de mannose, d'amidon ou d'hydrogénophosphate de calcium	ИЗОСОРБИДДИНИТРАТА СМЕСЬ, содержащая не менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция	2907
2908	RADIOAKTÍV ANYAG, ENGEDMÉNYES KÜLDÉMÉNYDARABBAN – ÜRES CSOMAGOLÓESZKÖZ	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - EMPTY PACKAGING	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - LEERE VERPACKUNG	MATIÈRES RADIOACTIVES, EMBALLAGES VIDES COMME COLIS EXCEPTÉS	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПОРОЖНИЙ УПАКОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ	2908
2909	RADIOAKTÍV ANYAG ENGEDMÉNYES KÜLDÉMÉNYDARABBAN – TERMÉSZETES URÁNBÓL vagy SZEGÉNYÍTETT URÁNBÓL vagy TERMÉSZETES TÓRIUMBÓL KÉSZÜLT GYÁRTMÁNYOK	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - ARTICLES MANUFACTURED FROM NATURAL URANIUM or DEPLETED URANIUM or NATURAL THORIUM	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - FABRIKATE AUS NATÜRLICHEM URAN oder AUS ABGEREICHERTEM URAN oder AUS NATÜRLICHEM THORIUM	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS MANUFACTURÉS EN URANIUM NATUREL ou EN URANIUM APPAUVRI ou EN THORIUM NATUREL, EN COLIS EXCEPTÉ	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ИЗДЕЛИЯ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ ИЗ ПРИРОДНОГО УРАНА или ОБЕДНЕННОГО УРАНА или ПРИРОДНОГО ТОРИЯ	2909

2910	RADIOAKTÍV ANYAG ENGEDMÉNYES KÜLDÉMÉNYDARABBAN – KORLÁTOZOTT ANYAGMENNYISÉG	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - LIMITED QUANTITY OF MATERIAL	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - BEGRENZTE STOFFMENGE	MATIÈRES RADIOACTIVES, QUANTITÉS LIMITÉES EN COLIS EXCEPTÉ	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ОГРАНИЧЕННОЕ КОЛИЧЕСТВО МАТЕРИАЛА	2910
2911	RADIOAKTÍV ANYAG ENGEDMÉNYES KÜLDÉMÉNYDARABBAN – KÉSZÜLÉKEK vagy GYÁRTMÁNYOK	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - INSTRUMENTS or ARTICLES	RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK - INSTRUMENTE oder FABRIKATE	MATIÈRES RADIOACTIVES, APPAREILS ou OBJETS EN COLIS EXCEPTÉ	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА – ПРИБОРЫ или ИЗДЕЛИЯ	2911
2912	KIS FAJLAGOS AKTIVITÁSÚ RADIOAKTÍV ANYAG (LSA-I), nem hasadó vagy hasadó-engedményes	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I), non fissile or fissile-excepted	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-I), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-I) non fissiles ou fissiles exceptées	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ С НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (НУА-I) (LSA I), неделящийся или делящийся – освобожденный	2912
2913	RADIOAKTÍV ANYAGOK, SZENNYEZETT FELÜLETŰ TÁRGYAK (SCO-I, SCOO-II vagy SCO-III), nem hasadó vagy hasadó-engedményes	RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-I or SCO-II or SCO-III), non fissile or fissile-excepted	RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHENKONTAMINIERTE GEGENSTÄNDE (SCO-I oder SCO-II oder SCO-III), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (SCO-I ou SCO-II ou DCO-III) non fissiles ou fissiles exceptés	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II или ОПРЗ-III) (SCO I или SCO-II или SCO-III), неделящийся или делящийся – освобожденный	2913
2915	RADIOAKTÍV ANYAG, A TÍPUSÚ KÜLDE-MÉNYDARABBAN, nem különleges formában, nem hasadó vagy hasadó-engedményes	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, non-special form, non fissile or fissile-excepted	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, nicht in besonderer Form, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE A, qui ne sont pas sous forme spéciale, non fissiles ou fissiles exceptées	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, неделящийся или делящийся-освобожденный, УПАКОВКА ТИПА А, не особого вида	2915
2916	RADIOAKTÍV ANYAG, B(U) TÍPUSÚ KÜLDE-MÉNYDARABBAN, nem hasadó vagy hasadó-engedményes	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, non fissile or fissile-excepted	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE B(U), non fissiles ou fissiles exceptées	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, неделящийся или делящийся-освобожденный, УПАКОВКА ТИПА B(U)	2916
2917	RADIOAKTÍV ANYAG, B(M) TÍPUSÚ KÜLDE-MÉNYDARABBAN, nem hasadó vagy hasadó-engedményes	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, non fissile or fissile-excepted	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(M)-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE B(M), non fissiles ou fissiles exceptées	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, неделящийся или делящийся-освобожденный, УПАКОВКА ТИПА B(M)	2917

2919	RADIOAKTÍV ANYAG, KÜLÖN MEGEGYEZÉS ALAPJÁN SZÁLLÍTOTT, nem hasadó vagy hasadó-engedményes	RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, non fissile or fissile- excepted	RADIOAKTIVE STOFFE, UNTER SONDERVEREINBARUNG BEFÖRDERT, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	MATIÈRES RADIOACTIVES TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, non fissiles ou fissiles	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, неделящийся или делящийся- освобожденный, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ	2919
2920	GYÚLÉKONY, MARÓ FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.	CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	LIQUIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	2920
2921	GYÚLÉKONY, MARÓ SZILÁRD ANYAG, M.N.N.	CORROSIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	SOLIDE CORROSIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	2921
2922	MÉRGEZŐ, MARÓ FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	2922
2923	MÉRGEZŐ, MARÓ SZILÁRD ANYAG, M.N.N.	CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	ÄTZENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SOLIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A.	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	2923
2924	MARÓ, GYÚLÉKONY FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	LIQUIDE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	2924
2925	MARÓ, SZERVES, GYÚLÉKONY SZILÁRD ANYAG, M.N.N.	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2925
2926	MÉRGEZŐ, SZERVES, GYÚLÉKONY SZILÁRD ANYAG, M.N.N.	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2926
2927	MARÓ, SZERVES, MÉRGEZŐ FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2927
2928	MARÓ, SZERVES, MÉRGEZŐ SZILÁRD ANYAG, M.N.N.	TOXIC SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2928
2929	MÉRGEZŐ, FOLYÉ-KONY, GYÚLÉKONY SZERVES ANYAG, M.N.N.	TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	2929
2930	MÉRGEZŐ, SZILÁRD, GYÚLÉKONY SZER-VESE ANYAG, M.N.N.	TOXIC SOLID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	2930
2931	VANADIL-SZULFÁT	VANADYL SULPHATE	VANADYLSULFAT	SULFATE DE VANADYLE	ВАНАДИЛСУЛЬФАТ	2931

2933	METIL-2-KLÓR-PROPIONÁT	METHYL 2-CHLOROPROPIONATE	METHYL-2-CHLORPROPIONAT	CHLORO-2 PROPIONATE DE MÉTHYLE	МЕТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	2933
2934	IZOPROPIL-2-KLÓR-PROPIONÁT	ISOPROPYL 2-CHLOROPROPIONATE	ISOPROPYL-2-CHLORPROPIONAT	CHLORO-2 PROPIONATE D'ISOPROPYLE	ИЗОПРОПИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	2934
2935	ETIL-2-KLÓR-PROPIONÁT	ETHYL 2-CHLOROPROPIONATE	ETHYL-2-CHLORPROPIONAT	CHLORO-2 PROPIONATE D'ÉTHYLE	ЭТИЛ-2-ХЛОРПРОПИОНАТ	2935
2936	TIOLAKTONSAV	THIOLACTIC ACID	THIOMILCHSÄURE	ACIDE THIOLACTIQUE	КИСЛОТА ТИОМОЛОЧНАЯ	2936
2937	FOLYÉKONY alfa-METIL-BENZIL-ALKOHOL	alpha-METHYLBENZYL ALCOHOL, LIQUID	alpha-METHYLBENZYLALKOHOL, FLÜSSIG	ALCOOL alpha-MÉTHYLBENZYLIQUE LIQUIDE	СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛОВЫЙ, ЖИДКИЙ	2937
2940	9-FOSZFA-BICIKLO-NONÁNOK (CIKLOOKTADIÉN-FOSZFINEK)	9-PHOSPHABICYCLO-NONANES (CYCLOOCTADIENE PHOSPHINES)	9-PHOSPHABICYCLONONANE (CYCLOOCTADIENPHOSPHINE)	CYCLOOCTADÉ?NE PHOSPHINES (PHOSPHA-9 BICYCLONONANES)	9-ФОСФАБИЦИКЛОНОНАНЫ (ЦИКЛООКТАДИЕНФОСФИНЫ)	2940
2941	FLUOR-ANILINEK	FLUOROANILINES	FLUORANILINE	FLUOROANILINES	ФТОРАНИЛИНЫ	2941
2942	2-TRIFLUOR-METIL-ANILIN	2-TRIFLUOROMETHYL-ANILINE	2-TRIFLUORMETHYLANILIN	TRIFLUOROMÉTHYL-2 ANILINE	2-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	2942
2943	TETRAHIDRO-FURFURIL-AMIN	TETRAHYDROFURFURYL-AMINE	TETRAHYDROFURFURYLAMIN	TÉTRAHYDROFURFURYLAMINE	ТЕТРАГИДРОФУРФУРИЛАМИН	2943
2945	N-METIL-BUTIL-AMIN	N-METHYLBUTYLAMINE	N-METHYLBUTYLAMIN	N-MÉTHYLBUTYLAMINE	N-МЕТИЛБУТИЛАМИН	2945
2946	2-AMINO-5-DIETIL-AMINO-PENTÁN	2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTANE	2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTAN	AMINO-2 DIÉTHYLAMINO-5 PENTANE	2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНОПЕНТАН	2946
2947	IZOPROPIL-KLÓR-ACETÁT	ISOPROPYL CHLOROACETATE	ISOPROPYLCHLORACETAT	CHLORACÉTATE D'ISOPROPYLE	ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ	2947
2948	3-TRIFLUOR-METIL-ANILIN	3-TRIFLUOROMETHYL-ANILINE	3-TRIFLUORMETHYLANILIN	TRIFLUOROMÉTHYL-3 ANILINE	3-ТРИФТОРМЕТИЛАНИЛИН	2948
2949	HIDRÁTÁLT NÁTRIUM-HIDROGÉN-SZULFID legalább 25% kristályvíz-tartalommal	SODIUM HYDROSULPHIDE, HYDRATED with not less than 25% water of crystallization	NATRIUMHYDROGENSULFID, HYDRATISIERT mit mindestens 25 % Kristallwasser	HYDROGÉNOUSULFURE DE SODIUM HYDRATÉ avec au moins 25% d'eau de cristallisation	НАТРИЯ ГИДРОСУЛЬФИД ГИДРАТИРОВАННЫЙ, содержащий не менее 25% кристаллизационной воды	2949
2950	BEVONT MAGNÉZIUM SZEMCSÉK legalább 149 mikron szemcsemérettel	MAGNESIUM GRANULES, COATED, particle size not less than 149 microns	MAGNESIUM-GRANULATE, ÜBERZOGEN, mit einer Teilchengröße von mindestens 149 µm	GRANULÉS DE MAGNÉSIUM ENROBÉS d'une granulométrie d'au moins 149 microns	МАГНИЙ В ГРАНУЛАХ ПОКРЫТЫХ, размер частиц не менее 149 микрон	2950
2956	5-terc-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-m-XILOL (XILOLMÓSZ)	5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLENE (MUSK XYLENE)	5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEN (XYLENMOSCHUS)	tert-BUTYL-5 TRINITRO-2,4,6 m-XYLÈNE (MUSC-XYLÈNE)	5-трет-БУТИЛ-2,4,6-ТРИНИТРО-м-КСИЛОЛ (КСИЛОЛ МУСКУСНЫЙ)	2956
2965	BÓR-TRIFLUORID-DIMETIL-ÉTER	BORON TRIFLUORIDE DIMETHYL ETHERATE	BORTRIFLUORIDDIMETHYLETHERAT	ÉTHÉRATE DIMÉTHYLIQUE DE TRIFLUORURE DE BORE	ЭФИР БОРТРИФТОРДИМЕТИЛОВЫЙ	2965
2966	TIOGLIKOL	THIOGLYCOL	THIOGLYCOL	THIOGLYCOL	ТИОГЛИКОЛЬ	2966
2967	SZULFAMINSAV	SULPHAMIC ACID	SULFAMINSÄURE	ACIDE SULFAMIQUE	КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ	2967

2968	MANEB vagy MANEB KÉSZÍTMÉNY, önmelegedéssel szemben STABILIZÁLT	MANEB, STABILIZED or MANEB PREPARATION, STABILIZED against self-heating	MANEB, STABILISIERT oder MANEBZUBEREITUNGEN, STABILISIERT gegen Selbsterhitzung	MANÈBE STABILISÉ ou PRÉPARATIONS DE MANÈBE, STABILISÉES contre l'auto-échauffement	МАНЕБ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания	2968
2969	RICINUSMAG vagy RICINUSMAG LISZT vagy RICINUSMAG POGÁCSA vagy RICINUSMAG PEHELY	CASTOR BEANS or CASTOR MEAL or CASTOR POMACE or CASTOR FLAKE	RIZINUSSAAT oder RIZINUSMEHL oder RIZINUSSAATKUCHEN oder RIZINUSFLOCKEN	FARINE DE RICIN ou GRAINES DE RICIN ou GRAINES DE RICIN EN FLOCONS ou TOURTEAUX DE RICIN	БОБЫ КАСТОРОВЫЕ или МУКА КАСТОРОВАЯ или ЖМЫХ КАСТОРОВЫЙ или ХЛОПЬЯ КАСТОРОВЫЕ	2969
2977	RADIOAKTÍV ANYAG, HASADÓ URÁN-HEXAFLUORID	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, FISSILE	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, SPALTBAR	MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM FISSILES	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, ДЕЛЯЩИЙСЯ	2977
2978	RADIOAKTÍV ANYAG, URÁN-HEXAFLUORID, nem hasadó vagy hasadó-engedményes	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, non fissile or fissile-excepted	RADIOAKTIVE STOFFE, URANHEXAFLUORID, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	MATIÈRES RADIOACTIVES, HEXAFLUORURE D'URANIUM, non fissiles ou fissiles exceptées	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, УРАНА ГЕКСАФТОРИД, неделяющийся или делящийся-освобожденный	2978
2983	ETILÉN-OXID ÉS PROPILÉN-OXID KE-VERÉK legfeljebb 30% etilén-oxid tartalommal	ETHYLENE OXIDE AND PROPYLENE OXIDE MIXTURE, not more than 30% ethylene oxide	ETHYLENOXID UND PROPYLENOXID, MISCHUNG mit höchstens 30 % Ethylenoxid	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET OXYDE DE PROPYLÈNE EN MÉLANGE, contenant au plus 30% de oxyde d'ÉTHYLÈNE	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПРОПИЛЕНА ОКСИДА СМЕСЬ, содержащая не более 30% этилена оксида	2983
2984	HIDROGÉN-PEROXID VIZES OLDAT legalább 8%, de 20%-nál kevesebb hidrogén-peroxid tartalommal (szükség szerint stabilizálva)	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION with not less than 8% but less than 20% hydrogen peroxide (stabilized as necessary)	WASSERSTOFFPEROXID, WÄSSERIGE LÖSUNG mit mindestens 8 %, aber weniger als 20 % Wasserstoffperoxid (Stabilisierung nach Bedarf)	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au minimum 8%, mais moins de 20% de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР, содержащий не менее 8%, но менее 20% водорода пероксида (стабилизированный, если необходимо)	2984
2985	GYÚLÉKONY, MARÓ KLÓR-SZILÁNOK, M.N.N. (lobbanáspont 23 °C alatt)	CHLOROSILANES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	CHLORSILANE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	CHLOROSILANES INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	ХЛОРСИЛАНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2985
2986	MARÓ, GYÚLÉKONY KLÓR-SZILÁNOK, M.N.N.	CHLOROSILANES, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	CHLORSILANE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	CHLOROSILANES CORROSIFS, INFLAMMABLES N.S.A.	ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	2986
2987	MARÓ KLÓR-SZILÁNOK, M.N.N.	CHLOROSILANES, CORROSIVE, N.O.S.	CHLORSILANE, ÄTZEND, N.A.G.	CHLOROSILANES CORROSIFS, N.S.A.	ХЛОРСИЛАНЫ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2987
2988	VÍZZEL REAKTÍV, GYÚLÉKONY, MARÓ KLÓR-SZILÁNOK, M.N.N.	CHLOROSILANES, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	CHLORSILANE, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	CHLOROSILANES HYDROREACTIFS, INFLAMMABLES, CORROSIFS, N.S.A.	ХЛОРСИЛАНЫ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	2988
2989	DIBÁZIKUS ÓLOM-FOSZFIT	LEAD PHOSPHITE, DIBASIC	BLEIPHOSPHIT, ZWEIBASIG	PHOSPHITE DE PLOMB DIBASIQUE	СВИНЦА ФОСФИТ ДВУЗАМЕЩЕННЫЙ	2989
2990	ÖNFELFÚVÓ -MENTŐESZKÖZ	LIFE-SAVING APPLIANCES, SELF-INFLATING	RETTUNGSMITTEL, SELBSTAUFBLASEND	ENGINS DE SAUVETAGE AUTOGONFLABLES	СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ САМОНАДУВНЫЕ	2990

2991	FOLYÉKONY, MÉRGEZŐ, GYÚLÉKONY KARBAMÁT PESZTICID (lobbanáspont legalább 23 °C)	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE (point d'éclair inférieur à 23°C)	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	2991
2992	FOLYÉKONY, MÉRGEZŐ KARBAMÁT PESZTICID	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	CARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	CARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ КАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	2992
2993	FOLYÉKONY, MÉRGEZŐ, GYÚLÉKONY ARZÉN PESZTICID (lobbanáspont legalább 23 °C)	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE (point d'éclair inférieur à 23°C)	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	2993
2994	FOLYÉKONY, MÉRGEZŐ ARZÉN PESZTICID	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	ARSENHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICIDE ARSENICAL LIQUIDE, TOXIQUE	ПЕСТИЦИД МЫШЬЯКСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	2994
2995	FOLYÉKONY, MÉRGEZŐ, GYÚLÉKONY SZERVES KLÓRTARTALMÚ PESZTICID (lobbanáspont legalább 23 °C)	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE (point d'éclair inférieur à 23°C)	ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	2995
2996	FOLYÉKONY, MÉRGEZŐ SZERVES KLÓRTARTALMÚ PESZTICID	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	ORGANOCHLOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOCHLORÉ LIQUIDE, TOXIQUE	ПЕСТИЦИД ХЛОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	2996
2997	FOLYÉKONY, MÉRGEZŐ, GYÚLÉKONY TRIAZIN PESZTICID (lobbanáspont legalább 23 °C)	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	2997
2998	FOLYÉKONY, MÉRGEZŐ TRIAZIN PESZTICID	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	TRIAZIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	TRIAZINE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТРИАЗИНОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	2998
3005	FOLYÉKONY, MÉRGEZŐ, GYÚLÉKONY TIOKARBAMÁT PESZTICID (lobbanáspont legalább 23 °C)	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3005

3006	FOLYÉKONY, MÉRGEZŐ TIOKARBAMÁT PESZTICID	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	THIOCARBAMAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	THIOCARBAMATE PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ТИОКАРБАМАТОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	3006
3009	FOLYÉKONY, MÉRGEZŐ, GYÚLÉKONY RÉZ ALAPÚ PESZTICID (lobbanáspont legalább 23 °C)	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE (point d'éclair inférieur à 23 °C)	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3009
3010	FOLYÉKONY, MÉRGEZŐ RÉZ ALAPÚ PESZTICID	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	KUPFERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICIDE CUIVRIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	ПЕСТИЦИД МЕДЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	3010
3011	FOLYÉKONY, MÉRGEZŐ, GYÚLÉKONY HIGANY ALAPÚ PESZTICID (lobbanáspont legalább 23 °C)	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash- point not less than 23 °C	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE (point d'éclair inférieur à 23°C)	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3011
3012	FOLYÉKONY, MÉRGEZŐ HIGANY ALAPÚ PESZTICID	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	QUECKSILBERHALTIGES PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICIDE MERCURIEL LIQUIDE, TOXIQUE	ПЕСТИЦИД РТУТЬСОДЕРЖАЩИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	3012
3013	FOLYÉKONY, MÉRGEZŐ, GYÚLÉKONY HELYETTESÍTETT NITRO-FENOL PESZTICID (lobbanáspont legalább 23 °C)	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL- PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE (point d'éclair inférieur à 23°C)	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3013
3014	FOLYÉKONY, MÉRGEZŐ HELYETTESÍTETT NITRO-FENOL PESZTICID	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	SUBSTITUIERTES NITROPHENOL- PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	NITROPHÉNOL SUBSTITUÉ PESTICIDE LIQUIDE, TOXIQUE	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ НИТРОФЕНОЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	3014
3015	FOLYÉKONY, MÉRGEZŐ, GYÚLÉKONY BIPYRIDILIUM PESZTICID (lobbanáspont legalább 23 °C)	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE (point d'éclair inférieur à 23°C)	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3015
3016	FOLYÉKONY, MÉRGEZŐ BIPYRIDILIUM PESZTICID	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	BIPYRIDILIUM-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICIDE BIPYRIDYLIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ДИПИРИДИЛА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	3016

3017	FOLYÉKONY, MÉRGEZŐ, GYÚLÉKONY SZERVES FOSZFOR-TARTALMÚ PESZTICID (lobbanáspont legalább 23 °C)	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3017
3018	FOLYÉKONY, MÉRGEZŐ SZERVES FOSZFORTARTALMÚ PESZTICID	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	ORGANOPHOSPHOR-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOPHOSPHORÉ LIQUIDE, TOXIQUE	ПЕСТИЦИД ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	3018
3019	FOLYÉKONY, MÉRGEZŐ, GYÚLÉKONY SZERVES ÓN PESZTICID (lobbanáspont legalább 23 °C)	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE (point d'éclair inférieur à 23°C)	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3019
3020	FOLYÉKONY, MÉRGEZŐ SZERVES ÓN PESZTICID	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	ORGANOZINN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICIDE ORGANOSTANNIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	ПЕСТИЦИД ОЛОВООРГАНИЧЕСКИЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	3020
3021	FOLYÉKONY, GYÚLÉKONY, MÉRGEZŐ PESZTICID, M.N.N. (lobbanáspont 23 °C alatt)	PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S., flash-point less than 23 °C	PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G., Flammpunkt unter 23 °C	PESTICIDE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. (point d'éclair inférieur à 23°C)	ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., с температурой вспышки менее 23°C	3021
3022	1,2-BUTILÉN-OXID, STABILIZÁLT	1,2-BUTYLENE OXIDE, STABILIZED	1,2-BUTYLENOXID, STABILISIERT	OXYDE DE BUTYLÈNE-1,2 STABILISÉ	1,2-БУТИЛЕНОКСИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3022
3023	2-METIL-2-HEPTÁNTIOL	2-METHYL-2-HEPTANETHIOL	2-METHYL-2-HEPTANTHIOL	2, MÉTHYL-2-HEPTANETHIOL	2-МЕТИЛ-2-ГЕПТАНТИОЛ	3023
3024	FOLYÉKONY, GYÚLÉKONY, MÉRGEZŐ KUMARIN SZÁRMAZÉK PESZTICID (lobbanáspont 23 °C alatt)	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE (point d'éclair inférieur à 23°C)	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3024
3025	FOLYÉKONY, MÉRGEZŐ, GYÚLÉKONY KUMARIN SZÁRMAZÉK PESZTICID (lobbanáspont legalább 23 °C)	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3025
3026	FOLYÉKONY, MÉRGEZŐ KUMARIN SZÁRMAZÉK PESZTICID	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	CUMARIN-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PESTICIDE COUMARINIQUE LIQUIDE, TOXIQUE	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	3026

3027	SZILÁRD, MÉRGEZŐ KUMARIN SZÁRMAZÉK PESZTICID	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	CUMARIN-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PESTICIDE COUMARINIQUE SOLIDE, TOXIQUE	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ КУМАРИНА ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	3027
3028	SZILÁRD KÁLIUM- HIDROXID TARTAL-MŰ SZÁRAZ AKKUMULÁTORTELEPEK elektromosság tárolására	BATTERIES, DRY, CONTAINING POTASSIUM HYDROXIDE SOLID, electric storage	BATTERIEN (AKKUMULATOREN), TROCKEN, KALIUMHYDROXID, FEST, ENTHALTEND, elektrische Sammler	ACCUMULATEURS électriques SECS CONTENANT DE L'HYDROXYDE DE POTASSIUM SOLIDE	БАТАРЕИ СУХИЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ, электрические аккумуляторные	3028
3048	ALUMÍNIUM-FOSZFID PESZTICID	ALUMINIUM PHOSPHIDE PESTICIDE	ALUMINIUMPHOSPHID-PESTIZID	PESTICIDE AU PHOSPHURE D'ALUMINIUM	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ФОСФИДА АЛЮМИНИЯ	3048
3054	CIKLOHEXIL-MERKAPTÁN	CYCLOHEXYL MERCAPTAN	CYCLOHEXYLMERCAPTAN	MERCAPTAN CYCLOHEXYLIQUE	ЦИКЛОГЕКСИЛМЕРКАПТАН	3054
3055	2-(2-AMINO-ETOXI)- -ETANOL	2-(2-AMINOETHOXY) ETHANOL	2-(2-AMINOETHOXY)-ETHANOL	(AMINO-2 ÉTHOXY)-2 ÉTHANOL	2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ	3055
3056	n-HEPTALDEHID	n-HEPTALDEHYDE	n-HEPTALDEHYD	n-HEPTALDÉHYDE	n-ГЕПТАЛЬДЕГИД	3056
3057	TRIFLUOR-ACETIL-KLORID	TRIFLUOROACETYL CHLORIDE	TRIFLUORACETYLCHLORID	CHLORURE DE TRIFLUORACÉTYLE	ТРИФТОРАЦЕТИЛХЛОРИД	3057
3064	NITROGLICERIN ALKOHOLOS OLDATBAN 1%-nál több, de legfeljebb 5% nitroglicerín-tartalommal	NITROGLYCERIN, SOLUTION IN ALCOHOL with more than 1% but not more than 5% nitroglycerin	NITROGLYCERIN, LÖSUNG IN ALKOHOL mit mehr als 1 %, aber höchstens 5 % Nitroglycerin	NITROGLYCÉRINE EN SOLUTION ALCOOLIQUE avec plus de 1% mais pas plus de 5% de nitroglycérine	НИТРОГЛИЦЕРИНА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий более 1%, но не более 5% нитроглицерина	3064
3065	ALKOHOLOS ITALOK, 70 tf.-%-nál több alkoholtartalommal	ALCOHOLIC BEVERAGES, with more than 70% alcohol by volume	ALKOHOLISCHE GETRÄNKE mit mehr als 70 Vol.-% Alkohol	BOISSONS ALCOOLISÉES	НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 70% спирта по объему	3065
3065	ALKOHOLOS ITALOK, 24 tf.-%-nál több, de legfeljebb 70 tf.-% alkoholtartalommal	ALCOHOLIC BEVERAGES, with more than 24% but not more than 70% alcohol by volume	ALKOHOLISCHE GETRÄNKE mit mehr als 24 Vol.-% und höchstens 70 Vol.-% Alkohol	MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures)	НАПИТКИ АЛКОГОЛЬНЫЕ, содержащие более 24%, но не более 70% спирта по объему	3065
3066	FESTÉK (beleértve a festéket, lakkot, zománcot, sellakot, kencét, polírozót, folyékony töltőanyagot és folyékony lakkbázist) vagy FESTÉK SEGÉDANYAG (beleértve a festékthígítót vagy oldószert)	PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning and reducing compound)	FARBE (einschließlich Farbe, Lack, Emaile, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques), ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES (y compris solvants et diluants pour peintures)	КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)	3066
3070	ÉTILÉN-OXID ÉS DIKLÓR-DIFLUOR-METÁN KEVERÉK legfeljebb 12,5% etilén-oxiddal	ETHYLENE OXIDE AND DICHLORODIFLUOROMETHANE MIXTURE with not more than 12.5% ethylene oxide	ETHYLENOXID UND DICHLORDIFLUORMETHAN, GEMISCH mit höchstens 12,5 % Ethylenoxid	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DICHLORODIFLUOROMÉTHANE EN MÉLANGE, contenant au plus 12,5% d'oxyde d'ÉTHYLÈNE	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ДИХЛОРОДИФТОРМЕТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 12,5% этилена оксида	3070

3071	FOLYÉKONY, MÉRGEZŐ, GYÚLÉKONY MERKAPTÁNOK, M.N.N. vagy FOLYÉKONY, MÉRGEZŐ, GYÚLÉKONY MERKAPTÁN KEVERÉK, M.N.N.	MERCAPTANS, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	MERCAPTANE, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	MERCAPTANS LIQUIDES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou MERCAPTANS EN MÉLANGE, LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЯДОВИТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3071
3072	NEM ÖNFELFÚVÓ MENTŐESZKÖZ, mely tartozékként veszélyes anyagokat tartalmaz	LIFE-SAVING APPLIANCES NOT SELF- INFLATING containing dangerous goods as equipment	RETTUNGSMITTEL, NICHT SELBSTAUFBLASEND, gefährliche Güter als Ausrüstung enthaltend	ENGINS DE SAUVETAGE NON AUTOGONFLABLES contenant des marchandises dangereuses comme	СРЕДСТВА СПАСАТЕЛЬНЫЕ НЕСАМОАДУВНЫЕ, содержащие в качестве оборудования опасные грузы	3072
3073	VINIL-PIRIDINEK, STABILIZÁLT	VINYLPYRIDINES, STABILIZED	VINYLPYRIDINE, STABILISIERT	VINYLPYRIDINES STABILISÉES	ВИНИЛПИРИДИНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ	3073
3077	KÖRNYEZETRE VESZÉLYES SZILÁRD ANYAG, M.N.N.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G.	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A.	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	3077
3078	CÉRIUM, forgács vagy homokkal szennyezett por	CERIUM, turnings or gritty powder	CER, Späne oder Gries	CÉRIUM, copeaux ou poudre abrasive	ЦЕРИЙ – стружка или мелкий порошок	3078
3079	METAKRILNITRIL, STABILIZÁLT	METHACRYLONITRILE, STABILIZED	METHACRYLONITRIL, STABILISIERT	MÉTACRYLONITRILE STABILISÉ	МЕТАКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ	3079
3080	MÉRGEZŐ, GYÚLÉKONY IZOCIANÁTOK, M.N.N. vagy MÉR-GEZŐ, GYÚLÉKONY IZOCIANÁT OLDAT, M.N.N.	ISOCYANATES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	ISOCYANATE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder ISOCYANAT, LÖSUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	ISOCYANATES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A. ou ISOCYANATE TOXIQUE, INFLAMMABLE, EN SOLUTION, N.S.A.	ИЗОЦИАНАТЫ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3080
3082	KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.	ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.	3082
3083	PERKLORIL-FLUORID	PERCHLORYL FLUORIDE	PERCHLORYLFLUORID	FLUORURE DE PERCHLORYLE	ПЕРХЛОРИЛФТОРИД	3083
3084	GYÚJTÓ HATÁSÚ, MARÓ SZILÁRD ANYAG, M.N.N.	CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	ÄTZENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	SOLIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3084
3085	SZILÁRD, MARÓ, GYÚJTÓ HATÁSÚ ANYAG, M.N.N.	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SOLIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	3085
3086	GYÚJTÓ HATÁSÚ, MÉRGEZŐ SZILÁRD ANYAG, M.N.N.	TOXIC SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	GIFTIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	SOLIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3086

3087	SZILÁRD, MÉRGEZŐ, GYÚJTÓ HATÁSÚ ANYAG, M.N.N.	OXIDIZING SOLID, TOXIC, N.O.S.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SOLIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	3087
3088	ÖNMELEGEDŐ, SZERVES SZILÁRD ANYAG, M.N.N.	SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3088
3089	GYÚLÉKONY FÉMPOR, M.N.N.	METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S.	ENTZÜNDBARES METALLPULVER, N.A.G.	POUDRE MÉTALLIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3089
3090	FÉMLÍTIUM AKKUMULÁTOROK (beleérte a lítiumötvözet akkumulátorokat is)	LITHIUM METAL BATTERIES (including lithium alloy batteries)	LITHIUM-METALL-BATTERIEN (einschließlich Batterien aus Lithiumlegierung)	PILES AU LITHIUM MÉTAL (y compris les piles à alliage de lithium)	БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ (включая батареи из литиевого сплава)	3090
3091	FÉMLÍTIUM AKKUMULÁTOROK KÉSZÜLÉKBEN vagy FÉMLÍTIUM AKKUMULÁTOROK KÉSZÜLÉKKEL EGYBECSOMAGOLVA (beleérte a lítiumötvözet akkumulátorokat is)	LITHIUM METAL BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT or LITHIUM METAL BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT (including lithium alloy batteries)	LITHIUM-METALL-BATTERIEN IN AUSRÜSTUNGEN oder LITHIUM-METALL-BATTERIEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT (einschließlich Batterien aus Lithiumlegierung)	PILES AU LITHIUM MÉTAL CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT ou PILES AU LITHIUM MÉTAL EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT (y compris les piles à alliage de lithium)	БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В ОБОРУДОВАНИИ или БАТАРЕИ ЛИТИЙ-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включая батареи из литиевого сплава)	3091
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	1-METHOXY-2-PROPANOL	1-METHOXY-2-PROPANOL	MÉTHOXY-1 PROPANOL-2	1-МЕТОКСИ-2-ПРОПАНОЛ	3092
3093	GYÚJTÓ HATÁSÚ, MARÓ FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.	CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	LIQUIDE CORROSIF, COMBURANT, N.S.A.	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	3093
3094	VÍZZEL REAKTÍV, MARÓ FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.	CORROSIVE LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	LIQUIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3094
3095	ÖNMELEGEDŐ, MARÓ SZILÁRD ANYAG, M.N.N.	CORROSIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	ÄTZENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	SOLIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3095
3096	VÍZZEL REAKTÍV, MARÓ SZILÁRD ANYAG, M.N.N.	CORROSIVE SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	ÄTZENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	SOLIDE CORROSIF, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3096
3097	GYÚJTÓ HATÁSÚ, GYÚLÉKONY SZILÁRD ANYAG, M.N.N.	FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	ENTZÜNDBARER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	SOLIDE INFLAMMABLE COMBURANT, N.S.A.	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3097

3098	FOLYÉKONY, MARÓ, GYÚJTÓ HATÁSÚ ANYAG, M.N.N.	OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	LIQUIDE COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3098
3099	FOLYÉKONY, MÉRGE-ZŐ, GYÚJTÓ HATÁSÚ ANYAG, M.N.N.	OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	LIQUIDE COMBURANT, TOXIQUE, N.S.A.	ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	3099
3100	ÖNMELEGEDŐ, GYÚJTÓ HATÁSÚ SZILÁRD ANYAG, M.N.N.	OXIDIZING SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	SOLIDE COMBURANT AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3100
3101	B TÍPUSÚ, FOLYÉKONY SZERVES PEROXID	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FLÜSSIG	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, LIQUIDE	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ЖИДКИЙ	3101
3102	B TÍPUSÚ, SZILÁRD SZERVES PEROXID	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FEST	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, SOLIDE	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ТВЕРДЫЙ	3102
3103	C TÍPUSÚ, FOLYÉKONY SZERVES PEROXID	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FLÜSSIG	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, LIQUIDE	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ЖИДКИЙ	3103
3104	C TÍPUSÚ, SZILÁRD SZERVES PEROXID	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FEST	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, SOLIDE	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ТВЕРДЫЙ	3104
3105	D TÍPUSÚ, FOLYÉKONY SZERVES PEROXID	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FLÜSSIG	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, LIQUIDE	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ЖИДКИЙ	3105
3106	D TÍPUSÚ, SZILÁRD SZERVES PEROXID	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, SOLIDE	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ	3106
3107	E TÍPUSÚ, FOLYÉKONY SZERVES PEROXID	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FLÜSSIG	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, LIQUIDE	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА E ЖИДКИЙ	3107
3108	E TÍPUSÚ, SZILÁRD SZERVES PEROXID	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, SOLIDE	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА E ТВЕРДЫЙ	3108
3109	F TÍPUSÚ, FOLYÉKONY SZERVES PEROXID	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, LIQUIDE	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ЖИДКИЙ	3109
3110	F TÍPUSÚ, SZILÁRD SZERVES PEROXID	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FEST	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, SOLIDE	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ТВЕРДЫЙ	3110
3111	B TÍPUSÚ, FOLYÉKONY SZERVES PEROXID HŐMÉRSÉKLET-SZABÁLYOZÁSSAL	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, LIQUIDE AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3111
3112	B TÍPUSÚ, SZILÁRD SZERVES PEROXID HŐMÉRSÉKLET-SZABÁLYOZÁSSAL	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	ORGANISCHES PEROXID TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE B, SOLIDE AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА В ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3112
3113	C TÍPUSÚ, FOLYÉKONY SZERVES PEROXID HŐMÉRSÉKLET-SZABÁLYOZÁSSAL	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, LIQUIDE AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3113

3114	C TÍPUSÚ, SZILÁRD SZERVES PEROXID HŐMÉRSÉKLET- SZABÁLYOZÁSSAL	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	ORGANISCHES PEROXID TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE C, SOLIDE AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА С ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3114
3115	D TÍPUSÚ, FOLYÉKONY SZERVES PEROXID HŐMÉRSÉKLET- SZABÁLYOZÁSSAL	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, LIQUIDE AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3115
3116	D TÍPUSÚ, SZILÁRD SZERVES PEROXID HŐMÉRSÉKLET- SZABÁLYOZÁSSAL	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	ORGANISCHES PEROXID TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, SOLIDE AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА D ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3116
3117	E TÍPUSÚ, FOLYÉKONY SZERVES PEROXID HŐMÉRSÉKLET- SZABÁLYOZÁSSAL	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, LIQUIDE AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА E ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3117
3118	E TÍPUSÚ, SZILÁRD SZERVES PEROXID HŐMÉRSÉKLET- SZABÁLYOZÁSSAL	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, SOLIDE AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА E ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3118
3119	F TÍPUSÚ, FOLYÉKONY SZERVES PEROXID HŐMÉRSÉKLET- SZABÁLYOZÁSSAL	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, LIQUIDE AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ЖИДКИЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3119
3120	F TÍPUSÚ, SZILÁRD SZERVES PEROXID HŐMÉRSÉKLET- SZABÁLYOZÁSSAL	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	ORGANISCHES PEROXID TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE F, SOLIDE AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ПЕРОКСИД ОРГАНИЧЕСКИЙ ТИПА F ТВЕРДЫЙ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3120
3121	GYÚJTÓ HATÁSÚ SZILÁRD ANYAG, VÍZZEL REAKTÍV, M.N.N.	OXIDIZING SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	SOLIDE COMBURANT, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3121
3122	GYÚJTÓ HATÁSÚ, MÉRGEZŐ FOLYÉ-KONY ANYAG, M.N.N.	TOXIC LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	LIQUIDE TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	3122
3123	VÍZZEL REAKTÍV, MÉRGEZŐ FOLYÉ-KONY ANYAG, M.N.N.	TOXIC LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	LIQUIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3123
3124	ÖNMELEGEDŐ, MÉRGEZŐ SZILÁRD ANYAG, M.N.N.	TOXIC SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	GIFTIGER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	SOLIDE TOXIQUE, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3124

3125	VÍZZEL REAKTÍV, MÉRGEZŐ SZILÁRD ANYAG, M.N.N.	TOXIC SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	GIFTIGER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	SOLIDE TOXIQUE, HYDRORÉACTIF, N.S.A.	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3125
3126	MARÓ, ÖNMELEGEDŐ, SZERVES SZILÁRD ANYAG, M.N.N.	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3126
3127	GYÚJTÓ HATÁSÚ, ÖNMELEGEDŐ SZILÁRD ANYAG, M.N.N.	SELF-HEATING SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANT, COMBURANT, N.S.A.	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3127
3128	MÉRGEZŐ, ÖNMELEGEDŐ, SZERVES SZILÁRD ANYAG, M.N.N.	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3128
3129	VÍZZEL REAKTÍV, MARÓ, FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.	WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3129
3130	VÍZZEL REAKTÍV, MÉRGEZŐ FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.	WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	3130
3131	VÍZZEL REAKTÍV, MARÓ SZILÁRD ANYAG, M.N.N.	WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, CORROSIF, N.S.A.	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.	3131
3132	VÍZZEL REAKTÍV, GYÚLÉKONY SZILÁRD ANYAG, M.N.N.	WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A.	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3132
3133	VÍZZEL REAKTÍV, GYÚJTÓ HATÁSÚ SZILÁRD ANYAG, M.N.N.	WATER-REACTIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, COMBURANT, N.S.A.	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.	3133
3134	VÍZZEL REAKTÍV, MÉRGEZŐ SZILÁRD ANYAG, M.N.N.	WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, TOXIQUE, N.S.A.	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	3134
3135	VÍZZEL REAKTÍV, ÖNMELEGEDŐ SZILÁRD ANYAG, M.N.N.	WATER-REACTIVE SOLID, SELF HEATING, N.O.S.	MIT WASSER REAGIERENDER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	SOLIDE HYDRORÉACTIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3135
3136	TRIFLUOR-METÁN, MÉLYHÜTÖTT, CSEPPFOLYÓSÍTOTT	TRIFLUOROMETHANE, REFRIGERATED LIQUID	TRIFLUORMETHAN, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG	TRIFLUOROMÉTHANE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ	ТРИФТОРМЕТАН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ	3136

3137	GYÚLÉKONY, GYÚJTÓ HATÁSÚ SZILÁRD ANYAG, M.N.N.	OXIDIZING SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	SOLIDE COMBURANT, INFLAMMABLE, N.S.A.	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3137
3138	ETILÉN, ACETILÉN ÉS PROPILÉN KEVERÉK, MÉLYHÜTÖTT, CSEPP-FOLYÓSÍTOTT, legalább 71,5% etilén-, legfeljebb 22,5% acetilén- és legfeljebb 6% propilén-tartalommal	ETHYLENE, ACETYLENE AND PROPYLENE MIXTURE, REFRIGERATED LIQUID containing at least 71.5% ethylene with not more than 22.5% acetylene and not more than 6% propylene	ETHYLEN, ACETYLEN UND PROPYLEN, GEMISCH, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, mit mindestens 71,5 % Ethylen, höchstens 22,5 % Acetylen und höchstens 6 % Propylen	ÉTHYLÈNE, ACÉTYLÈNE ET PROPYLÈNE EN MÉLANGE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, contenant 71,5% au moins d'acétyl+E2096ne et 6% au plus de propylène	ЭТИЛЕНА, АЦЕТИЛЕНА И ПРОПИЛЕНА СМЕСЬ ОХЛАЖДЕННАЯ ЖИДКАЯ, содержащая не менее 71,5% этилена, не более 22,5% ацетилен и не более 6% пропилен	3138
3139	FOLYÉKONY, GYÚJTÓ HATÁSÚ ANYAG, M.N.N.	OXIDIZING LIQUID, N.O.S.	ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE COMBURANT, N.S.A.	ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.	3139
3140	FOLYÉKONY ALKALOIDOK, M.N.N. vagy FOLYÉKONY ALKALOIDA SÓK, M.N.N.	ALKALOIDS, LIQUID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, LIQUID, N.O.S.	ALKALOIDE, FLÜSSIG, N.A.G. oder ALKALOIDSALZE, FLÜSSIG, N.A.G.	ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A. ou SELS D'ALCALOÏDES LIQUIDES, N.S.A.	АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3140
3141	SZERVETLEN, FOLYÉKONY ANTIMONVEGYÜLET, M.N.N.	ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, LIQUID, N.O.S.	ANORGANISCHE ANTIMONVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	COMPOSÉ INORGANIQUE LIQUIDE DE L'ANTIMOINE, N.S.A.	СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3141
3142	MÉRGEZŐ, FOLYÉKONY FERTŐTLENÍTŐSZER, M.N.N.	DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	DESINFESTIONSMITTEL, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	DÉSINFECTANT LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.	3142
3143	MÉRGEZŐ, SZILÁRD SZÍNEZÉK, M.N.N. vagy MÉRGEZŐ, SZILÁRD SZÍNEZÉK INTERMEDIER, M.N.N.	DYE, SOLID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	FARBSTOFF, FEST, GIFTIG, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, GIFTIG, N.A.G.	COLORANT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, TOXIQUE, N.S.A.	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	3143
3144	FOLYÉKONY NIKOTIN-VEGYÜLET, M.N.N. vagy FOLYÉKONY NIKOTIN-KÉSZÍT-MÉNY, M.N.N.	NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.	NICOTINVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G. oder NICOTINZUBEREITUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	COMPOSÉ LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A. ou PRÉPARATION LIQUIDE DE LA NICOTINE, N.S.A.	НИКОТИНА СОЕДИНЕНИЕ ЖИДКОЕ, Н.У.К., или НИКОТИНА ПРЕПАРАТ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	3144
3145	FOLYÉKONY ALKIL-FENOLOK, M.N.N. (a C ₂ -C ₁₂ homológokat beleértve)	ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S. (including C ₂ -C ₁₂ homologues)	ALKYLPHENOLE, FLÜSSIG, N.A.G. (einschließlich C ₂ -C ₁₂ -Homologe)	ALKYLPHENOLS LIQUIDES, N.S.A. (y compris les homologues C ₂ à C ₁₂)	АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая C ₂ -C ₁₂ гомологи)	3145
3146	SZILÁRD, SZERVES ÓNVEGYÜLET, M.N.N.	ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.	ORGANISCHE ZINNVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANIQUE SOLIDE DE L'ÉTAIN, N.S.A.	СОЕДИНЕНИЕ ОЛОВООРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3146
3147	SZILÁRD, MARÓ SZÍNEZÉK, M.N.N. vagy SZILÁRD, MARÓ SZÍNEZÉK INTERMEDIER, M.N.N.	DYE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	FARBSTOFF, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder FARBSTOFFZWISCHENPRODUKT, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	COLORANT SOLIDE CORROSIF, N.S.A. ou MATIÈRE INTERMÉDIAIRE SOLIDE POUR COLORANT, CORROSIVE, N.S.A.	КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3147

3148	VÍZZEL REAKTÍV FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.	WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S.	MIT WASSER REAGIERENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE HYDRORÉACTIF, N.S.A.	ЖИДКОСТЬ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3148
3149	HIDROGÉN-PEROXID ÉS PERECETSAV KEVERÉK savakkal, vízzel és legfeljebb 5% perecetsavval, STABILIZÁLT	HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE with acid(s), water and not more than 5% peroxyacetic acid, STABILIZED	WASSERSTOFFPEROXID UND PERESSIGSÄURE, MISCHUNG, mit Säure(n), Wasser und höchstens 5 % Peressigsäure, STABILISIERT	PEROXYDE D'HYDROGÈNE ET ACIDE PEROXYACÉTIQUE EN MÉLANGE, avec acide(s), eau et au plus 5% d'acide peroxyacétique, STABILISÉ	ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА И КИСЛОТЫ НАДУКСУСНОЙ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ с кислотой(кислотами), водой и не более 5% надуксусной кислоты	3149
3150	KISMÉRETŰ ESZKÖZÖK SZÉNhidrogÉN-GÁZ TÖLTETTEL vagy SZÉNhidrogÉN- GÁZ UTÁNTÖLTŐ PATRONOK KISMÉRETŰ ESZKÖZÖKHÖZ, adagolószerkezettel	DEVICES, SMALL, HYDROCARBON GAS POWERED or HYDROCARBON GAS REFILLS FOR SMALL DEVICES with release device	GERÄTE, KLEIN, MIT KOHLENWASSERSTOFFGAS, mit Entnahmeeinrichtung oder KOHLENWASSERSTOFFGAS-NACHFÜLLPATRONEN FÜR KLEINE GERÄTE, mit Entnahmeeinrichtung	PETITS APPAREILS À HYDROCARBURES GAZEUX ou RECHARGES D'HYDROCARBURES GAZEUX POUR PETITS APPAREILS, avec dispositif de décharge	УСТРОЙСТВА МАЛЫЕ, ПРИВОДИМЫЕ В ДЕЙСТВИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ, или БАЛЛОНЫ С УГЛЕВОДОРОДНЫМ ГАЗОМ ДЛЯ МАЛЫХ УСТРОЙСТВ с выпускным приспособлением	3150
3151	FOLYÉKONY POLIHALOGÉNEZETT BIFENILEK vagy FOLYÉKONY POLIHALOGÉNEZETT TERFENILEK	POLYHALOGENATED BIPHENYLS, LIQUID or POLYHALOGENATED TERPHENYLS, LIQUID	POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FLÜSSIG oder POLYHALOGENIERTE TERPHENYLE, FLÜSSIG	DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS LIQUIDES ou TERPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS LIQUIDES	ДИФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ или ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ	3151
3152	SZILÁRD POLIHALOGÉNEZETT BIFENILEK vagy SZILÁRD POLIHALOGÉNEZETT TERFENILEK	POLYHALOGENATED BIPHENYLS, SOLID or POLYHALOGENATED TERPHENYLS, SOLID	POLYHALOGENIERTE BIPHENYLE, FEST oder POLYHALOGENIERTE TERPHENYLE, FEST	DIPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS SOLIDES ou TERPHÉNYLES POLYHALOGÉNÉS SOLIDES	ДИФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТВЕРДЫЕ или ТЕРФЕНИЛЫ ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТВЕРДЫЕ	3152
3153	PERFLUOR-(METIL-VINIL-ÉTER)	PERFLUORO(METHYL VINYL ETHER)	PERFLUOR(METHYL-VINYL-ETHER)	ÉTHER PERFLUORO(MÉTHYLVINYLIQUE)	ЭФИР ПЕРФТОР(МЕТИЛВИНИЛОВЫЙ)	3153
3154	PERFLUOR-(ETIL-VINIL-ÉTER)	PERFLUORO(ETHYL VINYL ETHER)	PERFLUOR(ETHYL-VINYL-ETHER)	ÉTHER PERFLUORO(ÉTHYLVINYLIQUE)	ЭФИР ПЕРФТОР(ЭТИЛВИНИЛОВЫЙ)	3154
3155	PENTAKLÓR-FENOL	PENTACHLOROPHENOL	PENTACHLORPHENOL	PENTACHLOROPHÉNOL	ПЕНТАХЛОРФЕНОЛ	3155
3156	SŰRÍTETT GÁZ, GYÚJTÓ HATÁSÚ, M.N.N.	COMPRESSED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	VERDICHTETES GAS, OXIDIEREND, N.A.G.	GAZ COMPRIMÉ COMBURANT, N.S.A.	ГАЗ СЖАТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3156
3157	CSEPPFOLYÓSÍTOTT GÁZ, GYÚJTÓ HATÁSÚ, M.N.N.	LIQUEFIED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	VERFLÜSSIGTES GAS, OXIDIEREND, N.A.G.	GAZ LIQUÉFIÉ COMBURANT, N.S.A.	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3157
3158	MÉLYHŰTÖTT, CSEPPFOLYÓSÍTOTT GÁZ, M.N.N.	GAS, REFRIGERATED LIQUID, N.O.S.	GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, N.A.G.	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, N.S.A.	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К.	3158
3159	1,1,1,2-TETRAFLUOR -ETÁN (R 134a HŰTŐGÁZ)	1,1,1,2-TETRAFLUROETHANE (REFRIGERANT GAS R 134a)	1,1,1,2-TETRAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 134a)	TÉTRAFLUROO-1,1,1,2 ÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 134a)	1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 134a)	3159

3160	CSEPPFOLYÓSÍTOTT GÁZ, MÉRGEZŐ, GYÚLÉKONY, M.N.N.	LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3160
3161	CSEPPFOLYÓSÍTOTT GÁZ, GYÚLÉKONY, M.N.N.	LIQUEFIED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	VERFLÜSSIGTES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	GAZ LIQUÉFIÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3161
3162	CSEPPFOLYÓSÍTOTT GÁZ, MÉRGEZŐ, M.N.N.	LIQUEFIED GAS, TOXIC, N.O.S.	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, N.A.G.	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, N.S.A.	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	3162
3163	CSEPPFOLYÓSÍTOTT GÁZ, M.N.N.	LIQUEFIED GAS, N.O.S.	VERFLÜSSIGTES GAS, N.A.G.	GAZ LIQUÉFIÉ, N.S.A.	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ, Н.У.К.	3163
3164	PNEUMATIKUS NYOMÁS ALATTI TÁRGYAK vagy HIDRAULIKUS NYOMÁS ALATTI TÁRGYAK (nem gyúlékony gáz tartalommal)	ARTICLES, PRESSURIZED, PNEUMATIC or HYDRAULIC (containing non-flammable gas)	GEGENSTÄNDE UNTER PNEUMATISCHEM DRUCK oder GEGENSTÄNDE UNTER HYDRAULISCHEM DRUCK (mit nicht entzündbarem Gas)	OBJETS SOUS PRESSION PNEUMATIQUE ou HYDRAULIQUE (contenant un gaz non inflammable)	ИЗДЕЛИЯ ПОД ПНЕВМАТИЧЕСКИМ или ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ (содержащие невоспламеняющийся газ)	3164
3165	REPÜLŐGÉP HIDRAULIKA FOLYADÉK TARTÁLY (vízmentes hidrazin és metilhidrazin keveréket tartalmazó) (M86 tüzelőanyag)	AIRCRAFT HYDRAULIC POWER UNIT FUEL TANK (containing a mixture of anhydrous hydrazine and methylhydrazine) (M86 fuel)	KRAFTSTOFFTANK FÜR HYDRAULISCHES AGGREGAT FÜR FLUGZEUGE (mit einer Mischung von wasserfreiem Hydrazin und Methylhydrazin) (Kraftstoff M86)	RÉSERVOIR DE CARBURANT POUR MOTEUR DE CIRCUIT HYDRAULIQUE D'AÉRONEF (contenant un mélange d'hydrazine anhydre et de monométhylhydrazine) (carburant M86)	ЦИСТЕРНА АВИАЦИОННАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ТОПЛИВНАЯ С БЛОКОМ ПИТАНИЯ (содержащая смесь гидразина безводного и метилгидразина) (топливо М 86)	3165
3166	Belsőégésű motor vagy gyúlékony gáz üzemű jármű vagy gyúlékony folyadék üzemű jármű vagy gyúlékony gázzal üzemelő üzemanyagcellás motor vagy gyúlékony folyadékkal üzemelő üzemanyagcellás motor vagy gyúlékony gázzal üzemelő üzemanyagcellás jármű vagy gyúlékony folyadékkal üzemelő	Engine, internal combustion or vehicle, flammable gas powered or vehicle, flammable liquid powered or engine, fuel cell, flammable gas powered or engine, fuel cell, flammable liquid powered or vehicle, fuel cell, flammable gas powered or vehicle, fuel cell, flammable liquid powered	Verbrennungsmotor mit Antrieb durch entzündbares Gas oder Verbrennungsmotor mit Antrieb durch entzündbare Flüssigkeit oder Fahrzeug mit Antrieb durch entzündbares Gas oder Fahrzeug mit Antrieb durch entzündbare Flüssigkeit oder Brennstoffzellen-Motor mit Antrieb durch entzündbares Gas oder	Moteur à combustion interne à propulsion par gaz inflammable ou moteur à combustion interne à propulsion par liquide inflammable ou véhicule à propulsion par gaz inflammable ou véhicule à propulsion par liquide inflammable ou moteur pile à combustible	Двигатель внутреннего сгорания или транспортное средство, работающее на воспламеняющемся газе, или транспортное средство, работающее на легковоспламеняющейся жидкости или двигатель, работающий на топливных элементах, содержащих	3166

	üzemanyagcellás jármű		Brennstoffzellen-Motor mit Antrieb durch entzündbare Flüssigkeit oder Brennstoffzellen-Fahrzeug mit Antrieb durch entzündbares Gas oder Brennstoffzellen-Fahrzeug mit Antrieb durch entzündbare Flüssigkeit	contenant du gaz inflammable ou moteur pile à combustible contenant du liquide inflammable ou véhicule à propulsion par pile à combustible contenant du gaz inflammable ou véhicule à propulsion par pile à combustible contenant du liquide inflammable	воспламеняющийся газ, или двигатель, работающий на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющуюся жидкость, или транспортное средство, работающее на топливных элементах, содержащих воспламеняющийся газ, или транспортное средство, работающее на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющуюся жидкость	
3167	TÚLNYOMÁS NÉLKÜLI, GYÚLÉKONY GÁZMINTA, M.N.N., nem mélyhűtött, nem cseppfolyósított	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid	GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig	ÉCHANTILLON DE GAZ NON COMPRIMÉ, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	3167
3168	TÚLNYOMÁS NÉLKÜLI, MÉRGEZŐ, GYÚLÉKONY GÁZMINTA, M.N.N., nem mélyhűtött, nem cseppfolyósított	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S., not refrigerated liquid	GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig	ÉCHANTILLON DE GAZ, NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЯДОВИТЫЙ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	3168
3169	TÚLNYOMÁS NÉLKÜLI, MÉRGEZŐ GÁZMINTA, M.N.N., nem mélyhűtött, nem cseppfolyósított	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, N.O.S., not refrigerated liquid	GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND, GIFTIG, N.A.G., nicht tiefgekühlt flüssig	ÉCHANTILLON DE GAZ NON COMPRIMÉ, TOXIQUE, N.S.A., sous une forme autre qu'un liquide réfrigéré	ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния	3169
3170	ALUMÍNIUM-FELDOLGOZÁSI MELLÉKTERMÉKEK vagy ALUMÍNIUM ÚJRAOLVASZTÁSI MELLÉKTERMÉKEK	ALUMINIUM SMELTING BY-PRODUCTS or ALUMINIUM REMELTING BY-PRODUCTS	NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMHERSTELLUNG oder NEBENPRODUKTE DER ALUMINIUMSCHMELZUNG	SOUS-PRODUITS DE LA FABRICATION DE L'ALUMINIUM ou SOUS-PRODUITS DE LA REFUSION DE L'ALUMINIUM	АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЛАВКИ или АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ	3170
3171	AKKUMULÁTORRAL HAJTOTT JÁRMŰ vagy AKKUMULÁTORRAL HAJTOTT KÉSZÜLÉK	Battery-powered vehicle or Battery-powered equipment	Batteriebetriebenes Fahrzeug oder Batteriebetriebenes Gerät	Appareil mû par accumulateurs ou Véhicule mû par accumulateurs	Средство транспортное, работающее на аккумуляторных батареях, или оборудование, работающее на аккумуляторных батареях	3171
3172	ÉLŐ SZERVEZETEKBŐL KIVONT FOLYÉKONY TOXINOK, M.N.N.	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S.	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FLÜSSIG, N.A.G.	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, LIQUIDES, N.S.A.	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3172
3174	TITÁN-DISZULFID	TITANIUM DISULPHIDE	TITANDISULFID	DISULFURE DE TITANE	ТИТАНА ДИСУЛЬФИД	3174

3175	GYÚLÉKONY FOLYADÉK TARTALMÚ SZILÁRD ANYAGOK vagy keverékeik (készítmények és hulladékok), M.N.N., amelyekben a folyadék lobbanáspontja legfeljebb 60 °C	SOLIDS or mixtures of solids (such as preparations and wastes) CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. having a flash-point up to 60 °C	FESTE STOFFE oder Gemische aus festen Stoffen (wie Präparate, Zubereitungen und Abfälle), DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE mit einem Flammpunkt von höchstens 60 °C ENTHALTEN, N.A.G.	SOLIDES ou mélanges de solides CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair inférieur ou égal à 60 °C (tels que préparations et déchets), N.S.A.	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ или ВЕЩЕСТВ ТВЕРДЫХ СМЕСИ (ТАКИЕ, КАК ПРЕПАРАТЫ И ОТХОДЫ), СОДЕРЖАЩИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с температурой вспышки до 60°C	3175
3176	SZERVES, GYÚLÉKONY SZILÁRD ANYAG OLVASZTOTT ÁLLAPOTBAN, M.N.N.	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, MOLTEN, N.O.S.	ENTZÜNDBARER ORGANISCHER FESTER STOFF IN GESCHMOLZENEM ZUSTAND, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE INFLAMMABLE FONDU, N.S.A.	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, РАСПЛАВЛЕННОЕ, Н.У.К.	3176
3178	SZERVETLEN, GYÚLÉKONY SZILÁRD ANYAG, M.N.N.	FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S.	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, N.S.A.	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3178
3179	MÉRGEZŐ, SZERVETLEN, GYÚLÉKONY SZILÁRD ANYAG, M.N.N.	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3179
3180	MARÓ, SZERVETLEN, GYÚLÉKONY SZILÁRD ANYAG, M.N.N.	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	ENTZÜNDBARER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3180
3181	SZERVES VEGYÜLETEK GYÚLÉKONY FÉMSÓI, M.N.N.	METAL SALTS OF ORGANIC COMPOUNDS, FLAMMABLE, N.O.S.	ENTZÜNDBARE METALLSALZE ORGANISCHER VERBINDUNGEN, N.A.G.	SELS MÉTALLIQUES DE COMPOSÉS ORGANIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	СОЛИ МЕТАЛЛОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3181
3182	GYÚLÉKONY FÉMHIÐRIDEK, M.N.N.	METAL HYDRIDES, FLAMMABLE, N.O.S.	ENTZÜNDBARE METALLHYDRIDE, N.A.G.	HYDRURES MÉTALLIQUES INFLAMMABLES, N.S.A.	ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3182
3183	ÖNMELEGEDŐ, SZERVES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.	SELF-HEATING LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3183
3184	MÉRGEZŐ, ÖNMELEGEDŐ, SZERVES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3184
3185	MARÓ, ÖNMELEGEDŐ, SZERVES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	LIQUIDE ORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3185
3186	ÖNMELEGEDŐ, SZERVETLEN FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.	SELF-HEATING LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3186

3187	MÉRGEZŐ, ÖNMELEGEDŐ, SZERVETLEN FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO- ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3187
3188	MARÓ, ÖNMELEGEDŐ, SZERVETLEN FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	LIQUIDE INORGANIQUE AUTO- ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3188
3189	ÖNMELEGEDŐ FÉMPOR, M.N.N.	METAL POWDER, SELF-HEATING, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGES METALLPULVER, N.A.G.	POUDRE MÉTALLIQUE AUTO- ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	ПОРОШОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ САМОНАГРЕВАЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3189
3190	ÖNMELEGEDŐ, SZERVETLEN SZILÁRD ANYAG, M.N.N.	SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE AUTO- ÉCHAUFFANT, N.S.A.	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3190
3191	MÉRGEZŐ, ÖNMELEGEDŐ, SZERVETLEN SZILÁRD ANYAG, M.N.N.	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, GIFTIG, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE AUTO- ÉCHAUFFANT, TOXIQUE, N.S.A.	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3191
3192	MARÓ, ÖNMELEGEDŐ, SZERVETLEN SZILÁRD ANYAG, M.N.N.	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE AUTO- ÉCHAUFFANT, CORROSIF, N.S.A.	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3192
3194	PIROFOROS, SZERVETLEN FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.	PYROPHORIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	PYROPHORER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	ЖИДКОСТЬ ПИРОФОРНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3194
3200	PIROFOROS, SZERVETLEN SZILÁRD ANYAG, M.N.N.	PYROPHORIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.	PYROPHORER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE PYROPHORIQUE, N.S.A.	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3200
3205	ALKÁLIFÖLDFÉM-ALKOHOLÁTOK, M.N.N.	ALKALINE EARTH METAL ALCOHOLATES, N.O.S.	ERDALKALIMETALLALKOHOLATE, N.A.G.	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, N.S.A.	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.	3205
3206	MARÓ, ÖNMELEGEDŐ ALKÁLIFÉM-ALKOHO-LÁTOK, M.N.N.	ALKALI METAL ALCOHOLATES, SELF-HEATING, CORROSIVE, N.O.S.	ALKALIMETALLALKOHOLATE, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, ÄTZEND, N.A.G.	ALCOOLATES DE MÉTAUX ALCALINS AUTO-ÉCHAUFFANTS, CORROSIFS, N.S.A.	АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3206
3208	VÍZZEL REAKTÍV FÉMES ANYAG, M.N.N.	METALLIC SUBSTANCE, WATER- REACTIVE, N.O.S.	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G.	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, N.S.A.	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.	3208
3209	VÍZZEL REAKTÍV, ÖNMELEGEDŐ FÉMES ANYAG, M.N.N.	METALLIC SUBSTANCE, WATER- REACTIVE, SELF-HEATING, N.O.S.	METALLISCHER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	MATIÈRE MÉTALLIQUE HYDRORÉACTIVE, AUTO- ÉCHAUFFANTE, N.S.A.	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3209

3210	SZERVETLEN KLORÁTOK VIZES OLDATA, M.N.N.	CHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	CHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	CHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	ХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3210
3211	SZERVETLEN PERKLORÁTOK VIZES OLDATA, M.N.N.	PERCHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	PERCHLORATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	PERCHLORATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	ПЕРХЛОРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3211
3212	SZERVETLEN HIPOKLORITOK, M.N.N.	HYPOCHLORITES, INORGANIC, N.O.S.	HYPOCHLORITE, ANORGANISCHE, N.A.G.	HYPOCHLORITES INORGANIQUES, N.S.A.	ГИПОХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	3212
3213	SZERVETLEN BROMÁTOK VIZES OLDATA, M.N.N.	BROMATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	BROMATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	BROMATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3213
3214	SZERVETLEN PERMANGANÁTOK VIZES OLDATA, M.N.N.	PERMANGANATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	PERMANGANATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	PERMANGANATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	ПЕРМАНГНАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3214
3215	SZERVETLEN PERSZULFÁTOK, M.N.N.	PERSULPHATES, INORGANIC, N.O.S.	PERSULFATE, ANORGANISCHE, N.A.G.	PERSULFATES INORGANIQUES, N.S.A.	ПЕРСУЛЬФАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.	3215
3216	SZERVETLEN PERSZULFÁTOK VIZES OLDATA, M.N.N.	PERSULPHATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	PERSULFATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	PERSULFATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	ПЕРСУЛЬФАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3216
3218	SZERVETLEN NITRÁTOK VIZES OLDATA, M.N.N.	NITRATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	NITRATE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	NITRATES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	НИТРАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3218
3219	SZERVETLEN NITRITEK VIZES OLDATA, M.N.N.	NITRITES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	NITRITE, ANORGANISCHE, WÄSSERIGE LÖSUNG, N.A.G.	NITRITES INORGANIQUES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A.	НИТРИТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.	3219
3220	PENTAFLUOR-ETÁN (R 125 HÜTŐGÁZ)	PENTAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 125)	PENTAFLUORETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 125)	PENTAFLUORÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 125)	ПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 125)	3220
3221	B TÍPUSÚ ÖNREAKTÍV FOLYÉKONY ANYAG	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА В	3221
3222	B TÍPUSÚ ÖNREAKTÍV SZILÁRD ANYAG	SELF-REACTIVE SOLID TYPE B	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА В	3222
3223	C TÍPUSÚ ÖNREAKTÍV FOLYÉKONY ANYAG	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА С	3223
3224	C TÍPUSÚ ÖNREAKTÍV SZILÁRD ANYAG	SELF-REACTIVE SOLID TYPE C	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА С	3224
3225	D TÍPUSÚ ÖNREAKTÍV FOLYÉKONY ANYAG	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА D	3225
3226	D TÍPUSÚ ÖNREAKTÍV SZILÁRD ANYAG	SELF-REACTIVE SOLID TYPE D	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА D	3226
3227	E TÍPUSÚ ÖNREAKTÍV FOLYÉKONY ANYAG	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА Е	3227
3228	E TÍPUSÚ ÖNREAKTÍV SZILÁRD ANYAG	SELF-REACTIVE SOLID TYPE E	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА Е	3228

3229	F TÍPUSÚ ÖNREAKTÍV FOLYÉKONY ANYAG	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА F	3229
3230	F TÍPUSÚ ÖNREAKTÍV SZILÁRD ANYAG	SELF-REACTIVE SOLID TYPE F	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА F	3230
3231	B TÍPUSÚ ÖNREAKTÍV FOLYÉKONY ANYAG HŐMÉRSÉKLET-SZABÁLYOZÁSSAL	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА B C РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3231
3232	B TÍPUSÚ ÖNREAKTÍV SZILÁRD ANYAG HŐMÉRSÉKLET-SZABÁLYOZÁSSAL	SELF-REACTIVE SOLID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP B, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE B, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА B C РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3232
3233	C TÍPUSÚ ÖNREAKTÍV FOLYÉKONY ANYAG HŐMÉRSÉKLET-SZABÁLYOZÁSSAL	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА C C РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3233
3234	C TÍPUSÚ ÖNREAKTÍV SZILÁRD ANYAG HŐMÉRSÉKLET-SZABÁLYOZÁSSAL	SELF-REACTIVE SOLID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP C, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE C, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА C C РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3234
3235	D TÍPUSÚ ÖNREAKTÍV FOLYÉKONY ANYAG HŐMÉRSÉKLET-SZABÁLYOZÁSSAL	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА D C РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3235
3236	D TÍPUSÚ ÖNREAKTÍV SZILÁRD ANYAG HŐMÉRSÉKLET-SZABÁLYOZÁSSAL	SELF-REACTIVE SOLID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP D, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE D, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА D C РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3236
3237	E TÍPUSÚ ÖNREAKTÍV FOLYÉKONY ANYAG HŐMÉRSÉKLET-SZABÁLYOZÁSSAL	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА E C РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3237
3238	E TÍPUSÚ ÖNREAKTÍV SZILÁRD ANYAG HŐMÉRSÉKLET-SZABÁLYOZÁSSAL	SELF-REACTIVE SOLID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP E, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE E, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА E C РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3238
3239	F TÍPUSÚ ÖNREAKTÍV FOLYÉKONY ANYAG HŐMÉRSÉKLET-SZABÁLYOZÁSSAL	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FLÜSSIG, TEMPERATURKONTROLLIERT	LIQUIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА F C РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3239
3240	F TÍPUSÚ ÖNREAKTÍV SZILÁRD ANYAG HŐMÉRSÉKLET-SZABÁLYOZÁSSAL	SELF-REACTIVE SOLID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED	SELBSTZERSETZLICHER STOFF TYP F, FEST, TEMPERATURKONTROLLIERT	SOLIDE AUTORÉACTIF DU TYPE F, AVEC RÉGULATION DE TEMPÉRATURE	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА F C РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ	3240

3241	2-BRÓM-2-NITRO-1,3-PROPÁNDIOL	2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	2-BROM-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL	BROMO-2 NITRO-2 PROPANEDIOL-1,3	2-БРОМ-2-НИТРОПРОПАДИОЛ-1,3	3241
3242	AZO-DIKARBONAMID	AZODICARBONAMIDE	AZODICARBONAMID	AZODICARBONAMIDE	АЗОДИКАРБОНАМИД	3242
3243	MÉRGEZŐ FOLYADÉK TARTALMÚ SZILÁRD ANYAG, M.N.N.	SOLIDS CONTAINING TOXIC LIQUID, N.O.S.	FESTE STOFFE MIT GIFTIGEM FLÜSSIGEM STOFF, N.A.G.	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ЯДОВИТУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3243
3244	MARÓ FOLYADÉK TARTALMÚ SZILÁRD ANYAG, M.N.N.	SOLIDS CONTAINING CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	FESTE STOFFE MIT ÄTZENDEM FLÜSSIGEM STOFF, N.A.G.	SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.	ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ КОРРОЗИОННУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	3244
3245	GÉNTÉCHNOLÓGIÁVAL MÓDOSÍTOTT MIKROORGANIZMUSOK vagy GÉNTÉCHNOLÓGIÁ-VAL MÓDOSÍTOTT ÉLŐ SZERVEZETEK	GENETICALLY MODIFIED MICROORGANISMS or GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS	GENETISCH VERÄNDERTE MIKROORGANISMEN oder GENETISCH VERÄNDERTE ORGANISMEN	MICRO-ORGANISMES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS ou ORGANISMES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS	МИКРООРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ или ОРГАНИЗМЫ ГЕНЕТИЧЕСКИ ИЗМЕНЕННЫЕ	3245
3246	METÁN-SZULFONIL-KLORID	METHANESULPHONYL CHLORIDE	METHANSULFONYLCHLORID	CHLORURE DE MÉTHANESULFONYLE	МЕТАНСУЛЬФОНИЛХЛОРИД	3246
3247	VÍZMENTES NÁTRIUM-PEROXO-BORÁT	SODIUM PEROXOBORATE, ANHYDROUS	NATRIUMPEROXOBORAT, WASSERFREI	PEROXOBORATE DE SODIUM ANHYDRE	НАТРИЯ ПЕРОКСОБОРАТ БЕЗВОДНЫЙ	3247
3248	FOLYÉKONY, GYÚLÉKONY, MÉRGEZŐ GYÓGYSZER, M.N.N.	MEDICINE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	MEDIKAMENT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	MÉDICAMENT LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	3248
3249	SZILÁRD, MÉRGEZŐ GYÓGYSZER, M.N.N.	MEDICINE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	MEDIKAMENT, FEST, GIFTIG, N.A.G.	MÉDICAMENT SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	ПРЕПАРАТ ЛЕКАРСТВЕННЫЙ ТВЕРДЫЙ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.	3249
3250	OLVASZTOTT KLÓR-ECETSAV	CHLOROACETIC ACID, MOLTEN	CHLORESSIGSÄURE, GESCHMOLZEN	ACIDE CHLORACÉTIQUE FONDU	КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ РАСПЛАВЛЕННАЯ	3250
3251	IZOSZORBID -5-MONONITRÁT	ISOSORBIDE-5-MONONITRATE	ISOSORBID-5-MONONITRAT	MONONITRATE-5 D'ISOSORBIDE	ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ	3251
3252	DIFLUOR-METÁN (R 32 HŰTŐGÁZ)	DIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 32)	DIFLUORMETHAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 32)	DIFLUOROMÉTHANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 32)	ДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 32)	3252
3253	DINÁTRIUM-TRIOXO-SZILIKÁT	DISODIUM TRIOXOSILICATE	DINATRIUMTRIOXOSILICAT	TRIOXOSILICATE DE DISODIUM	НАТРИЯ ТРИОКСОСИЛИКАТ	3253
3254	TRIBUTIL-FOSZFÁN	TRIBUTYLPHOSPHANE	TRIBUTYLPHOSPHAN	TRIBUTYLPHOSPHANE	ТРИБУТИЛФОСФАН	3254
3255	terc-BUTIL-HIPOKLORIT	tert-BUTYL HYPOCHLORITE	tert-BUTYLHYPOCHLORIT	HYPOCHLORITE DE tert-BUTYLE	терт-БУТИЛГИПОХЛОРИТ	3255

3256	MAGAS HŐMÉRSÉKLETŰ, GYÚLÉKONY FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N., 60 °C feletti lobbanásponttal, a lobbanásponton vagy magasabb hőmérsékleten, de 100 °C alatti hőmérsékleten	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with flash-point above 60 °C, at or above its flash-point and below 100 °C	ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt über 60 °C, bei oder über seinem Flammpunkt und unter 100 °C	LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, INFLAMMABLE, N.S.A., ayant un point d'éclair supérieur à 60°C, à une température égale ou supérieure à son point d'éclair	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с температурой вспышки более 60°C, перевозимая при температуре не ниже ее температуры вспышки	3256
3257	MAGAS HŐMÉRSÉKLETŰ FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N., 100 °C-on vagy magasabb hőmérsékleten, de a lobbanáspont alatti hőmérsékleten	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S., at or above 100 °C and below its flash-point (including molten metals, molten salts, etc.)	ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., bei oder über 100 °C und, bei Stoffen mit einem Flammpunkt, unter seinem Flammpunkt (einschließlich geschmolzenes Metall, geschmolzenes Salz usw.)	LIQUIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A. (y compris métal fondu, sel fondu, etc.) à une température égale ou supérieure à 100°C et inférieure à son point d'éclair	ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., перевозимая при температуре не ниже 100°C, но ниже ее температуры вспышки (включая расплавленные металлы, расплавленные соли и т. д.)	3257
3258	MAGAS HŐMÉRSÉKLETŰ SZILÁRD ANYAG, M.N.N., 240 °C-on vagy magasabb hőmérsékleten	ELEVATED TEMPERATURE SOLID, N.O.S., at or above 240 °C	ERWÄRMTER FESTER STOFF, N.A.G., bei oder über 240 °C	SOLIDE TRANSPORTÉ À CHAUD, N.S.A. à une température égale ou supérieure à 240°C	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже 240°C	3258
3259	SZILÁRD, MARÓ AMINOK, M.N.N. vagy SZILÁRD, MARÓ POLIAMINOK, M.N.N.	AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	AMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G. oder POLYAMINE, FEST, ÄTZEND, N.A.G.	AMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A. ou POLYAMINES SOLIDES CORROSIVES, N.S.A.	АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3259
3260	MARÓ, SZILÁRD, SAVAS SZERVETLEN ANYAG, M.N.N.	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	ÄTZENDER SAURER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ КИСЛОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3260
3261	MARÓ, SZILÁRD, SAVAS SZERVES ANYAG, M.N.N.	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ КИСЛОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3261
3262	MARÓ, SZILÁRD, LÚGOS SZERVETLEN ANYAG, M.N.N.	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3262
3263	MARÓ, SZILÁRD, LÚGOS SZERVES ANYAG, M.N.N.	CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3263
3264	MARÓ, FOLYÉKONY, SAVAS SZERVETLEN ANYAG, M.N.N.	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3264
3265	MARÓ, FOLYÉKONY, SAVAS SZERVES ANYAG, M.N.N.	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A.	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ КИСЛАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3265

3266	MARÓ, FOLYÉKONY, LÚGOS SZERVETLEN ANYAG, M.N.N.	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3266
3267	MARÓ, FOLYÉKONY, LÚGOS SZERVES ANYAG, M.N.N.	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	SICHERHEITSEINRICHTUNGEN, elektrische Auslösung	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3267
3268	BIZTONSÁGI ESZKÖZÖK, villamos indítású	SAFETY DEVICES, electrically initiated	POLYESTERHARZ-MEHRKOMPONENTENSYSTEME	DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ à amorçage électrique	УСТРОЙСТВА БЕЗОПАСНОСТИ с электрическим инициированием	3268
3269	POLIÉSZTER-GYANTA KÉSZLET	POLYESTER RESIN KIT	POLYESTERHARZ-MEHRKOMPONENTENSYSTEME	TROUSSES DE RÉSINE POLYESTER	СМОЛ ПОЛИЭФИРНЫХ КОМПЛЕКТ	3269
3270	NITROCELLULÓZ MEMBRÁNSZŰRŐK száraz tömegre vetítve legfeljebb 12,6% nitrogén-tartalommal	NITROCELLULOSE MEMBRANE FILTERS, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass	MEMBRANFILTER AUS NITROCELLULOSE, mit höchstens 12,6 % Stickstoff in der Trockenmasse	MEMBRANES FILTRANTES EN NITROCELLULOSE	ФИЛЬТРЫ НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ МЕМБРАННЫЕ, содержащие не более 12,6% азота по массе сухого вещества	3270
3271	ÉTEREK, M.N.N.	ETHERS, N.O.S.	ETHER, N.A.G.	ÉTERS, N.S.A.	ЭФИРЫ, Н.У.К.	3271
3272	ÉSZTEREK, M.N.N.	ESTERS, N.O.S.	ESTER, N.A.G.	ESTERS, N.S.A.	ЭФИРЫ СЛОЖНЫЕ, Н.У.К.	3272
3273	GYŰLÉKONY, MÉRGE-ZŐ NITRILEK, M.N.N.	NITRILES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	NITRILE, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	NITRILES INFLAMMABLES, TOXIQUES, N.S.A.	НИТРИЛЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	3273
3274	ALKOHOLÁTOK OLDATA, M.N.N., alkoholban	ALCOHOLATES SOLUTION, N.O.S., in alcohol	ALKOHOLATE, LÖSUNG in Alkohol, N.A.G.	ALCOOLATES EN SOLUTION dans l'alcool, N.S.A.	АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР, Н.У.К., в спирте	3274
3275	MÉRGEZŐ, GYŰLÉKONY NITRILEK, M.N.N.	NITRILES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	NITRILE, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	NITRILES TOXIQUES, INFLAMMABLES, N.S.A.	НИТРИЛЫ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3275
3276	MÉRGEZŐ, FOLYÉKONY NITRILEK, M.N.N.	NITRILES, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	NITRILE, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	NITRILES LIQUIDES TOXIQUES, N.S.A.	НИТРИЛЫ ЖИДКИЕ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	3276
3277	MÉRGEZŐ, MARÓ, KLÓR-FORMIÁTOK, M.N.N.	CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	CHLORFORMIATE, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	CHLOROFORMIATES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A.	ХЛОРФОРМИАТЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3277
3278	MÉRGEZŐ, FOLYÉKONY, SZERVES FOSZFORVEGYÜLET, M.N.N.	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, LIQUID, N.O.S.	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	3278
3279	MÉRGEZŐ, GYŰLÉKONY, SZERVES FOSZFORVEGYÜLET, M.N.N.	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORE TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ЯДОВИТОЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.	3279
3280	FOLYÉKONY, SZERVES ARZÉN-VEGYÜLET, M.N.N.	ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC LIQUIDE, N.S.A.	СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К., жидкое	3280
3281	FOLYÉKONY FÉM-KARBONILOK, M.N.N.	METAL CARBONYLS, LIQUID, N.O.S.	METALLCARBONYLE, FLÜSSIG, N.A.G.	MÉTAUX-CARBONYLES LIQUIDES, N.S.A.	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3281

3282	MÉRGEZŐ, FOLYÉ-KONY, SZERVES FÉMVEGYÜLET, M.N.N.	ORGANOMETALLIC COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FLÜSSIG, GIFTIG, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE TOXIQUE, N.S.A.	СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ЖИДКОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	3282
3283	SZILÁRD SZELENVEGYÜLET, M.N.N.	SELENIUM COMPOUND, SOLID, N.O.S.	SELENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, SOLIDE, N.S.A.	СЕЛЕНА СОЕДИНЕНИЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3283
3284	TELLÚRVEGYÜLET, M.N.N.	TELLURIUM COMPOUND, N.O.S.	TELLURVERBINDUNG, N.A.G.	COMPOSÉ DU TELLURE, N.S.A.	ТЕЛЛУРА СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	3284
3285	VANÁDIUM-VEGYÜLET, M.N.N.	VANADIUM COMPOUND, N.O.S.	VANADIUMVERBINDUNG, N.A.G.	COMPOSÉ DU VANADIUM, N.S.A.	ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	3285
3286	MÉRGEZŐ, MARÓ, GYÚLÉKONY FOLYÉ-KONY ANYAG, M.N.N.	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.	3286
3287	SZERVETLEN, MÉRGEZŐ FOLYÉ-KONY ANYAG, M.N.N.	TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3287
3288	SZERVETLEN, MÉRGEZŐ SZILÁRD ANYAG, M.N.N.	TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3288
3289	MARÓ, SZERVETLEN, MÉRGEZŐ FOLYÉ-KONY ANYAG, M.N.N.	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	LIQUIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	3289
3290	MARÓ, SZERVETLEN, MÉRGEZŐ SZILÁRD ANYAG, M.N.N.	TOXIC SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	GIFTIGER ANORGANISCHER FESTER STOFF, ÄTZEND, N.A.G.	SOLIDE INORGANIQUE TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.	3290
3291	NEM SPECIFIKÁLT KÓRHÁZI HULLADÉK, M.N.N. vagy (BIO)GYÓGYÁSZATI HULLADÉK, M.N.N. vagy SZABÁLYOZOTT GYÓGYÁSZATI HULLADÉK, M.N.N.	CLINICAL WASTE, UNSPECIFIED, N.O.S. or (BIO) MEDICAL WASTE, N.O.S. or REGULATED MEDICAL WASTE, N.O.S.	KLINISCHER ABFALL, UNSPEZIFIZIERT, N.A.G. oder (BIO)MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G. oder UNTER DIE VORSCHRIFTEN FALLENDER MEDIZINISCHER ABFALL, N.A.G.	DÉCHET (BIO)MEDICAL, N.S.A. ou DÉCHET D'HÔPITAL, NON SPÉCIFIÉ, N.S.A. ou DÉCHET MÉDICAL RÉGLEMENTÉ, N.S.A.	ОТХОДЫ БОЛЬНИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, РАЗНЫЕ, Н.У.К., или (БИО)МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, Н.У.К., или МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ПОДПАДАЮЩИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ПРАВИЛ, Н.У.К.	3291
3292	NÁTRIUMAKKUMU-LÁTOROK vagy NÁTRIUMCELLÁK	BATTERIES, CONTAINING SODIUM, or CELLS, CONTAINING SODIUM	NATRIUMBATTERIEN oder NATRIUMZELLEN	ACCUMULATEURS AU SODIUM ou ÉLÉMENTS D'ACCUMULATEUR AU SODIUM	БАТАРЕИ НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ или ЭЛЕМЕНТЫ НАТРИЙСОДЕРЖАЩИЕ	3292
3293	HIDRAZIN VIZES OLDAT legfeljebb 37 tömeg% hidrazin-tartalommal	HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION with not more than 37% hydrazine, by mass	HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG mit höchstens 37 Masse-% Hydrazin	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE avec au plus 37% (masse) d'hydrazine	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не более 37%	3293
3294	HIDROGÉN-CIANID ALKOHOLOS OLDAT legfeljebb 45% hidrogén-cianid tartalommal	HYDROGEN CYANIDE, SOLUTION IN ALCOHOL with not more than 45% hydrogen cyanide	CYANWASSERSTOFF, LÖSUNG IN ALKOHOLOL mit höchstens 45 % Cyanwasserstoff	CYANURE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION ALCOOLIQUE contenant au plus 45 % de cyanure d'hydrogène	ВОДОРОДА ЦИАНИДА СПИРТОВОЙ РАСТВОР, содержащий не более 45% цианида водорода	3294

3295	FOLYÉKONY SZÉNHIIDROGÉNEK, M.N.N.	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.	KOHLNwasserSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G.	HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.	УГЛЕВОДРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.	3295
3296	HEPTAFLUOR-PROPÁN (R 227 HŰTŐGÁZ)	HEPTAFLUOROPROPANE (REFRIGERANT GAS R 227)	HEPTAFLUORPROPAN (GAS ALS KÄLTEMITTEL R 227)	HEPTAFLUOROPROPANE (GAZ RÉFRIGÉRANT R 227)	ГЕПТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 227)	3296
3297	ETILÉN-OKID ÉS KLÓR-TETRAFLUOR-ETÁN KEVERÉK legfeljebb 8,8% etilén-oxid tartalommal	ETHYLENE OXIDE AND CHLOROTETRAFLUORO-ETHANE MIXTURE with not more than 8.8% ethylene oxide	ETHYLENOXID UND CHLORTETRAFLUORETHAN, GEMISCH mit höchstens 8,8 % Ethylenoxid	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET CHLOROTÉTRAFLUORÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 8,8% d'oxyde d'ÉTHYLÈNE	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ХЛОРТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 8,8% этилена оксида	3297
3298	ETILÉN-OKID ÉS PENTAFLUOR-ETÁN KEVERÉK legfeljebb 7,9% etilén-oxid tartalommal	ETHYLENE OXIDE AND PENTAFLUROETHANE MIXTURE with not more than 7.9% ethylene oxide	ETHYLENOXID UND PENTAFLUROETHAN, GEMISCH mit höchstens 7,9 % Ethylenoxid	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET PENTAFLURÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 7,9% d'oxyde d'ÉTHYLÈNE	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 7,9% этилена оксида	3298
3299	ETILÉN-OKID ÉS TETRAFLUOR-ETÁN KEVERÉK legfeljebb 5,6% etilén-oxid tartalommal	ETHYLENE OXIDE AND TETRAFLUROETHANE MIXTURE with not more than 5.6% ethylene oxide	ETHYLENOXID UND TETRAFLUROETHAN, GEMISCH mit höchstens 5,6 % Ethylenoxid	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET TÉTRAFLURÉTHANE EN MÉLANGE contenant au plus 5,6% d'oxyde d'ÉTHYLÈNE	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И ТЕТРАФТОРЭТАНА СМЕСЬ, содержащая не более 5,6% этилена оксида	3299
3300	ETILÉN-OKID ÉS SZÉN-DIOXID KEVERÉK 87%-nál több etilén-oxid tartalommal	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE with more than 87% ethylene oxide	ETHYLENOXID UND KOHLENDIOXID, GEMISCH mit mehr als 87 % Ethylenoxid	OXYDE D'ÉTHYLÈNE ET DIOXYDE DE CARBONE EN MÉLANGE contenant plus de 87% d'oxyde d'ÉTHYLÈNE	ЭТИЛЕНА ОКСИДА И УГЛЕРОДА ДИОКСИДА СМЕСЬ, содержащая более 87% этилена оксида	3300
3301	ÖNMELEGEDŐ, MARÓ FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N.	CORROSIVE LIQUID, SELF-HEATING, N.O.S.	ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG, N.A.G.	LIQUIDE CORROSIF, AUTO-ÉCHAUFFANT, N.S.A.	ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3301
3302	2-DIMETIL-AMINO-ETIL-AKRILÁT	2-DIMETHYLAMINOETHYL ACRYLATE	2-DIMETHYLAMINOETHYLACRYLAT	ACRYLATE DE 2-DIMÉTHYLAMINOÉTHYLE	2-ДИМЕТИЛАМИНО-ЭТИЛАКРИЛАТ	3302
3303	SŰRÍTETT GÁZ, MÉRGEZŐ, GYÚJTÓ HATÁSÚ, M.N.N.	COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	VERDICHTETES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G.	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3303
3304	SŰRÍTETT GÁZ, MÉRGEZŐ, MARÓ, M.N.N.	COMPRESSED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3304
3305	SŰRÍTETT GÁZ, MÉRGEZŐ, GYŰLÉKONY, MARÓ, M.N.N.	COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	VERDICHTETES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3305
3306	SŰRÍTETT GÁZ, MÉRGEZŐ, GYÚJTÓ HATÁSÚ, MARÓ, M.N.N.	COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.	VERDICHTETES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G.	GAZ COMPRIMÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3306
3307	CSEPPFOLYÓSÍTOTT GÁZ, MÉRGEZŐ, GYÚJTÓ HATÁSÚ, M.N.N.	LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, N.A.G.	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3307
3308	CSEPPFOLYÓSÍTOTT GÁZ, MÉRGEZŐ, MARÓ, M.N.N.	LIQUEFIED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3308

3309	CSEPPFOLYÓSÍTOTT GÁZ, MÉRGEZŐ, GYÚLÉKONY, MARÓ, M.N.N.	LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3309
3310	CSEPPFOLYÓSÍTOTT GÁZ, MÉRGEZŐ, GYÚJTÓ HATÁSÚ, MARÓ, M.N.N.	LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.	VERFLÜSSIGTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G.	GAZ LIQUÉFIÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3310
3311	MÉLYHŰTÖTT, CSEPPFOLYÓSÍTOTT, GYÚJTÓ HATÁSÚ GÁZ, M.N.N.	GAS, REFRIGERATED LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, OXIDIEREND, N.A.G.	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, COMBURANT, N.S.A.	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3311
3312	MÉLYHŰTÖTT, CSEPPFOLYÓSÍTOTT, GYÚLÉKONY GÁZ, M.N.N.	GAS, REFRIGERATED LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	GAS, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	GAZ LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ, INFLAMMABLE, N.S.A.	ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3312
3313	ÖNMELEGEDŐ SZERVES PIGMENTEK	ORGANIC PIGMENTS, SELF-HEATING	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGE ORGANISCHE PIGMENTE	PIGMENTS ORGANIQUES AUTO-ÉCHAUFFANTS	ПИГМЕНТЫ ОРГАНИЧЕСКИЕ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ	3313
3314	MŰANYAG SAJTOLÓANYAG gyúlékony gőzt fejlesztő massa, lemez vagy extrudált profil formában	PLASTICS MOULDING COMPOUND in dough, sheet or extruded rope form evolving flammable vapour	KUNSTSTOFFPRESSMISCHUNG, in Teig-, Platten- oder Strangpressform, entzündbare Dämpfe abgebend	MAT?RE PLASTIQUE POUR MOULAGE en pâte, en feuille ou en cordon extrudé, dégageant des vapeurs inflammables	СОЕДИНЕНИЕ ПЛАСТИЧНОЕ ФОРМОВОЧНОЕ в виде тестообразной массы, в форме листа или полученное путем экструзии жгута, выделяющее легковоспламеняющиеся пары	3314
3315	MÉRGEZŐ VEGYIANYAG MINTA	CHEMICAL SAMPLE, TOXIC	CHEMISCHE PROBE, GIFTIG	ÉCHANTILLON CHIMIQUE, TOXIQUE	ОБРАЗЕЦ ХИМИЧЕСКИЙ ЯДОВИТЫЙ	3315
3316	VIZSGÁLÓKÉSZLET vagy ELSŐSEGÉLY FELSZERELÉS	CHEMICAL KIT or FIRST AID KIT	CHEMIE-TESTSATZ oder ERSTE-HILFE-AUSRÜSTUNG	TROUSSE CHIMIQUE ou TROUSSE DE PREMIERS SECOURS	КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ или КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ	3316
3317	2-AMINO-4,6-DINITRO-FENOL, legalább 20 tömeg% vízzel NEDVESÍTETT	2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL, WETTED with not less than 20% water, by mass	2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL, ANGEFEUCHTET mit mindestens 20 Masse-% Wasser	2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL HUMIDIFIÉ avec au moins 20 % (masse) d'eau	2-АМИНО-4,6-ДИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20%	3317
3318	AMMÓNIA OLDAT, vizes, relatív sűrűség 15 °C-on kisebb, mint 0,880, 50%-nál több ammóniatartalommal	AMMONIA SOLUTION, relative density less than 0.880 at 15 °C in water, with more than 50% ammonia	AMMONIAKLÖSUNG in Wasser, relative Dichte kleiner als 0,880 bei 15 °C, mit mehr als 50 % Ammoniak	AMMONIAC EN SOLUTION AQUEUSE de densité relative inférieure à 0,880 à 15 °C contenant plus de 50 % d'ammoniac	АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 50% аммиака	3318
3319	NITROGLICERIN KEVERÉK, ÉRZÉKET-LENÍTETT, M.N.N., 2 tömeg%-nál több, de legfeljebb 10 tömeg% nitroglicerin-tartalommal	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 2% but not more than 10% nitroglycerin, by mass	NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 2 Masse-%, aber höchstens 10 Masse-% Nitroglycerin	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE DÉSENSIBILISÉE, SOLIDE, N.S.A., avec plus de 2% mais au plus 10% (masse) de nitroglycérine	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина более 2%, но не более 10%	3319

3320	NÁTRIUM-BÓR-HIDRID ÉS NÁTRIUM-HIDROXID OLDAT legfeljebb 12 tömeg% nátrium-bór-hidrid és legfeljebb 40 tömeg% nátrium-hidroxid tartalommal	SODIUM BOROHYDRIDE AND SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, with not more than 12% sodium borohydride and not more than 40% sodium hydroxide by mass	NATRIUMBORHYDRID UND NATRIUMHYDROXID, LÖSUNG mit höchstens 12 Masse-% Natriumborhydrid und höchstens 40 Masse-% Natriumhydroxid	BOROHYDRURE DE SODIUM ET HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION, contenant au plus 12 % (masse) de borohydrure de sodium et au plus 40 % (masse) d'hydroxyde de sodium	НАТРИЯ БОРГИДРИДА И НАТРИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР с массовой долей боргидрида натрия не более 12% и массовой долей гидроксида натрия не более 40%	3320
3321	KIS FAJLAGOS AKTIVITÁSÚ RADIOAKTÍV ANYAG (LSA-II), nem hasadó vagy hasadó-engedményes	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), non fissile or fissile-excepted	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-II), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-II), non fissiles ou fissiles exceptées	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ С НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (НУА-II) (LSA II), неделиющийся или делящийся – освобожденный	3321
3322	KIS FAJLAGOS AKTIVITÁSÚ RADIOAKTÍV ANYAG (LSA-III), nem hasadó vagy hasadó-engedményes	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-III), non fissile or fissile-excepted	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-III), nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-III), non fissiles ou fissiles exceptées	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ С НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (НУА-III) (LSA III), неделиющийся или делящийся – освобожденный	3322
3323	RADIOAKTÍV ANYAG, C TÍPUSÚ KÜLDEMÉNYDARABBAN, nem hasadó vagy hasadó-engedményes	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, non fissile or fissile-excepted	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP C-VERSANDSTÜCK, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE C, non fissiles ou fissiles exceptées	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, неделиющийся или делящийся-освобожденный, УПАКОВКА ТИПА С	3323
3324	KIS FAJLAGOS AKTIVITÁSÚ RADIOAKTÍV ANYAG (LSA-II), HASADÓ	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), FISSILE	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-II), SPALTBAR	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-II), FISSILES	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ С НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (НУА-II) (LSA II), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3324
3325	KIS FAJLAGOS AKTIVITÁSÚ RADIOAKTÍV ANYAG (LSA-III), HASADÓ	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY, (LSA-III), FISSILE	RADIOAKTIVE STOFFE MIT GERINGER SPEZIFISCHER AKTIVITÄT (LSA-III), SPALTBAR	MATIÈRES RADIOACTIVES DE FAIBLE ACTIVITÉ SPÉCIFIQUE (LSA-III), FISSILES	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ С НИЗКОЙ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТЬЮ (НУА- III) (LSA III), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3325
3326	RADIOAKTÍV ANYAG, HASADÓ, SZENNYEZETT FELÜLETŰ TÁRGYAK, (SCO-I vagy SCO-II)	RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-I or SCO-II), FISSILE	RADIOAKTIVE STOFFE, OBERFLÄCHENKONTAMINIERTE GEGENSTÄNDE (SCO-I oder SCO-II), SPALTBAR	MATIÈRES RADIOACTIVES, OBJETS CONTAMINÉS SUPERFICIELLEMENT (SCO-I ou SCO-II), FISSILES	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ОБЪЕКТЫ С ПОВЕРХНОСТНЫМ РАДИОАКТИВНЫМ ЗАГРЯЗНЕНИЕМ (ОПРЗ-I или ОПРЗ-II) (SCO I или SCO-II), ДЕЛЯЩИЙСЯ	3326

3327	RADIOAKTÍV ANYAG, HASADÓ, A TÍPUSÚ KÜLDEMÉNYDARABBAN, nem különleges formában	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, FISSILE, non-special form	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR, nicht in besonderer Form	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE A, FISSILES, qui ne sont pas sous forme spéciale	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ДЕЛЯЩИЙСЯ, УПАКОВКА ТИПА А, не особого вида	3327
3328	RADIOAKTÍV ANYAG, HASADÓ, B(U) TÍPUSÚ KÜLDEMÉNYDARAB-BAN	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, FISSILE	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(U)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE B(U), FISSILES	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ДЕЛЯЩИЙСЯ, УПАКОВКА ТИПА B(U)	3328
3329	RADIOAKTÍV ANYAG, HASADÓ, B(M) TÍPUSÚ KÜLDEMÉNY-DARABBAN	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, FISSILE	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP B(M)-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR	MATIÈRES RADIOACTIVES EN COLIS DE TYPE B(M), FISSILES	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ДЕЛЯЩИЙСЯ, УПАКОВКА ТИПА B(M)	3329
3330	RADIOAKTÍV ANYAG, HASADÓ, C TÍPUSÚ KÜLDEMÉNYDARAB-BAN	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, FISSILE	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP C-VERSANDSTÜCK, SPALTBAR	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE C, FISSILES	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ДЕЛЯЩИЙСЯ, УПАКОВКА ТИПА C	3330
3331	RADIOAKTÍV ANYAG, HASADÓ, KÜLÖNMEGEGYZÉS ALAPJÁN SZÁLLÍTOTT	RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, FISSILE	RADIOAKTIVE STOFFE, UNTER SONDERVEREINBARUNG BEFÖRDERT, SPALTBAR	MATIÈRES RADIOACTIVES, TRANSPORTÉES SOUS ARRANGEMENT SPÉCIAL, FISSILES	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ДЕЛЯЩИЙСЯ, ТРАНСПОРТИРУЕМЫЙ В СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ	3331
3332	RADIOAKTÍV ANYAG, A TÍPUSÚ KÜLDEMÉNYDARABBAN, KÜLÖNLEGES FORMÁBAN, nem hasadó vagy hasadó-engedményes	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM, non fissile or fissile-excepted	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, IN BESONDERER FORM, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE A, SOUS FORME SPÉCIALE, non fissiles ou fissiles	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, неделяющийся или делящийся-освобожденный, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА	3332
3333	RADIOAKTÍV ANYAG, HASADÓ, A TÍPUSÚ KÜLDEMÉNYDARABBAN, KÜLÖNLEGES FORMÁBAN	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM, FISSILE	RADIOAKTIVE STOFFE, TYP A-VERSANDSTÜCK, IN BESONDERER FORM, SPALTBAR	MATIÈRES RADIOACTIVES, EN COLIS DE TYPE A, SOUS FORME SPÉCIALE, FISSILES	МАТЕРИАЛ РАДИОАКТИВНЫЙ, ДЕЛЯЩИЙСЯ, УПАКОВКА ТИПА А, ОСОБОГО ВИДА	3333
3334	LÉGI FORGALOMBAN SZABÁLYOZOTT FOLYADÉK, M.N.N.	AVIATION REGULATED LIQUID, N.O.S.	FLÜSSIGER STOFF, DEN FÜR DIE LUFTFAHRT GELTENDEN VORSCHRIFTEN UNTERLIEGEND, N.A.G.	MATIÈRE LIQUIDE RÉGLEMENTÉE POUR L'AVIATION N.S.A	ЖИДКОСТЬ, ПЕРЕВОЗКА КОТОРОЙ ПО ВОЗДУХУ РЕГУЛИРУЕТСЯ ПРАВИЛАМИ ПЕРВОЗОК ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА, Н.У.К.	3334
3335	LÉGI FORGALOMBAN SZABÁLYOZOTT SZILÁRD ANYAG, M.N.N.	AVIATION REGULATED SOLID, N.O.S..	FESTER STOFF, DEN FÜR DIE LUFTFAHRT GELTENDEN VORSCHRIFTEN UNTERLIEGEND, N.A.G.	MATIÈRE SOLIDE RÉGLEMENTÉE POUR L'AVIATION N.S.A	ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ПЕРЕВОЗКА КОТОРОГО ПО ВОЗДУХУ РЕГУЛИРУЕТСЯ ПРАВИЛАМИ ПЕРЕВОЗОК ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА, Н.У.К.	3335

3336	FOLYÉKONY, GYÚLÉKONY MERKAPTÁNOK, M.N.N. vagy FOLYÉKONY, GYÚLÉKONY MERKAPTÁN KEVERÉK, M.N.N.	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	MERCAPTANE, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. oder MERCAPTANE, MISCHUNG, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	MERCAPTANS LIQUIDES INFLAMMABLES, N.S.A. ou MERCAPTANS EN MÉLANGE LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.	МЕРКАПТАНЫ ЖИДКИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или МЕРКАПТАНОВ СМЕСЬ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.	3336
3337	R 404A HŰTŐGÁZ	REFRIGERANT GAS R 404A	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 404A	GAZ RÉFRIGÉRANT R 404A	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 404A	3337
3338	R 407A HŰTŐGÁZ)	REFRIGERANT GAS R 407A	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407A	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407A	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407A	3338
3339	R 407B HŰTŐGÁZ	REFRIGERANT GAS R 407B	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407B	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407B	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407B	3339
3340	R 407C HŰTŐGÁZ	REFRIGERANT GAS R 407C	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407C	GAZ RÉFRIGÉRANT R 407C	ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407C	3340
3341	TIOKARBAMID-DIOXID	THIOUREA DIOXIDE	THIOHARNSTOFFDIOXID	DIOXYDE DE THIO-URÉE	ТИОМОЧЕВИНЫ ДИОКСИД	3341
3342	XANTÁTOK	XANTHATES	XANTHATE	XANTHATES	КСАНТОГЕНАТЫ	3342
3343	NITROGLICERIN KEVERÉK, ÉRZÉKETLENÍTETT, FOLYÉKONY, GYÚLÉKONY, M.N.N., legfeljebb 30 tömeg% nitroglicerin-tartalommal	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with not more than 30% nitroglycerin, by mass	NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISERT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit höchstens 30 Masse-% Nitroglycerin	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE DÉSENSIBILISÉE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, N.S.A., avec au plus 30% (masse) de nitroglycérine	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3343
3344	PENTAERITRIT-TETRA-NITRÁT (PENTRIT, PETN) KEVE-RÉK, ÉRZÉKETLENÍ-TETT, SZILÁRD, M.N.N., 10 tömeg%-nál több, de legfeljebb 20 tömeg% PETN tartalommal	PENTAERYTHRIT TETRANITRATE (PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE; PETN) MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID, N.O.S. with more than 10% but not more than 20% PETN, by mass	PENTAERYTHRIT TETRANITRAT (PENTAERYTHRITOL TETRANITRAT) (PETN), GEMISCH, DESENSIBILISERT, FEST, N.A.G., mit mehr als 10 Masse-%, aber höchstens 20 Masse-% PETN	TÉTRANITRATE DE PENTAÉRYTHRITOL, EN MÉLANGE DÉSENSIBILISÉ, SOLIDE, N.S.A, avec plus de 10 % mais au plus 20 % en masse de PETN	ПЕНТАЭРИТРИТ ТЕТРАНИТРАТА (ПЕНТАЭРИТРИТОЛ ТЕТРАНИТРА ТА; ПЭТН) СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ТВЕРДАЯ, Н.У.К., с массовой долей ПЭТН более 10%, но не более 20%	3344
3345	SZILÁRD, MÉRGEZŐ FENOXI-ECETSAV SZÁRMAZÉK PESZTICID	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT- PESTIZID, FEST, GIFTIG	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE, SOLIDE, TOXIQUE	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	3345
3346	FOLYÉKONY, GYÚLÉ-KONY, MÉRGEZŐ FENOXI-ECETSAV SZÁRMAZÉK PESZTICID (lobbanáspont 23 °C alatt)	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT- PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE, ayant un point d'éclair inférieur à 23 °C	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3346

3347	FOLYÉKONY, MÉRGEZŐ, GYÚLÉKONY FENOXI-ECETSAV SZÁRMAZÉK PESZTICID (lobbanáspont legalább 23 °C)	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, ayant un point d'éclair égal ou supérieur à 23 °C	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3347
3348	FOLYÉKONY, MÉRGEZŐ FENOXI-ECETSAV SZÁRMAZÉK PESZTICID	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PHENOXYESSIGSÄUREDERIVAT-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	ACIDE PHÉNOXYACÉTIQUE, DÉRIVÉ PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE	ПЕСТИЦИД — ПРОИЗВОДНЫЙ ФЕНОКСИУКСУСНОЙ КИСЛОТЫ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	3348
3349	SZILÁRD, MÉRGEZŐ PIRETROID PESZTICID	PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC	PYRETHROID-PESTIZID, FEST, GIFTIG	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE, SOLIDE, TOXIQUE	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ	3349
3350	FOLYÉKONY, GYÚLÉ-KONY, MÉRGEZŐ PIRETROID PESZTICID (lobbanáspont 23 °C alatt)	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, flash-point less than 23 °C	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, Flammpunkt unter 23 °C	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE, LIQUIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE (point d'éclair inférieur à 23°C)	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ с температурой вспышки менее 23°C	3350
3351	FOLYÉKONY, MÉRGEZŐ, GYÚLÉKONY PIRETROID PESZTICID (lobbanáspont legalább 23 °C)	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, flash-point not less than 23 °C	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, mit einem Flammpunkt von 23 °C oder darüber	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с температурой вспышки не менее 23°C	3351
3352	FOLYÉKONY, MÉRGEZŐ PIRETROID PESZTICID	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	PYRETHROID-PESTIZID, FLÜSSIG, GIFTIG	PYRÉTHROÏDE PESTICIDE, LIQUIDE, TOXIQUE	ПЕСТИЦИД НА ОСНОВЕ ПИРЕТРОИДОВ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ	3352
3354	GYÚLÉKONY ROVARIRTÓ GÁZ, M.N.N.	INSECTICIDE GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	GAZ INSECTICIDE, INFLAMMABLE, N.S.A.	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3354
3355	MÉRGEZŐ, GYÚLÉKONY ROVARIRTÓ GÁZ, M.N.N.	INSECTICIDE GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	INSEKTENBEKÄMPFUNGSMITTEL, GASFÖRMIG, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	GAZ INSECTICIDE, TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3355
3356	KÉMIAI OXIGÉNFEJLESZTŐ	OXYGEN GENERATOR, CHEMICAL	SAUERSTOFFGENERATOR, CHEMISCH	GÉNÉRATEUR CHIMIQUE D'OXYGÈNE	ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА ХИМИЧЕСКИЙ	3356
3357	NITROGLICERIN KEVERÉK, ÉRZÉKETLENÍTETT, FOLYÉKONY, M.N.N., legfeljebb 30 tömeg% nitroglicerintartalommal	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, N.O.S. with not more than 30% nitroglycerin, by mass	NITROGLYCERIN, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FLÜSSIG, N.A.G., mit höchstens 30 Masse-% Nitroglycerin	NITROGLYCÉRINE EN MÉLANGE, DESENSIBILISÉE, LIQUIDE, N.S.A., avec au plus 30% (masse) de nitroglycerine	НИТРОГЛИЦЕРИНА СМЕСЬ ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННАЯ ЖИДКАЯ, Н.У.К., с массовой долей нитроглицерина не более 30%	3357

3358	HŰTŐGÉPEK, gyúlékony, nem mérgező, cseppfolyósított gáz tartalommal	REFRIGERATING MACHINES containing flammable, non-toxic, liquefied gas	KÄLTEMASCHINEN mit entzündbarem, nicht giftigem verflüssigtem Gas	MACHINES FRIGORIFIQUES contenant un gaz liquéfié inflammable et non toxique	УСТАНОВКИ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЕ, содержащие воспламеняющийся неядовитый сжиженный газ	3358
3359	GÁZOSÍTÓSZER HATÁSA ALATT ÁLLÓ ÁRUSZÁLLÍTÓ EGYSÉG	FUMIGATED CARGO TRANSPORT UNIT	BEGASTE GÜTERBEFÖRDERUNGSEINHEIT (CTU)	ENGIN DE TRANSPORT SOUS FUMIGATION	ЕДИНИЦА ФУМИГИРОВАННАЯ ГРУЗОВАЯ ТРАНСПОРТНАЯ	3359
3360	SZÁRAZ, NÖVÉNYI EREDETŰ SZÁLAK	FIBRES, VEGETABLE, DRY	FASERN, PFLANZLICHEN URSPRUNGS, TROCKEN	FIBRES VÉGÉTALES SÈCHES	ВОЛОКНА РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ	3360
3361	MÉRGEZŐ, MARÓ KLÓR-SZILÁNOK, M.N.N.	CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	CHLORSILANE, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS, N.S.A	ХЛОРСИЛАНЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.	3361
3362	MÉRGEZŐ, MARÓ, GYÚLÉKONY KLÓR-SZILÁNOK, M.N.N.	CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	CHLORSILANE, GIFTIG, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	CHLOROSILANES TOXIQUES, CORROSIFS, INFLAMMABLES, N.S.A.	ХЛОРСИЛАНЫ ЯДОВИТЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.	3362
3363	VESZÉLYE ÁRU TÁRGYAKBAN, vagy VESZÉLYES ÁRU KÉSZÜLÉKBEN vagy VESZÉLYES ÁRU BERENDEZÉSBEN	DANGEROUS GOODS IN MACHINERY or DANGEROUS GOODS IN APPARATUS	GEFÄHRLICHE GÜTER IN MASCHINEN oder GEFÄHRLICHE GÜTER IN GERÄTEN	MARCHANDISES DANGEREUSES CONTENUES DANS DES MACHINES ou MARCHANDISES DANGEREUSES CONTENUES DANS DES APPAREILS	ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ В ОБОРУДОВАНИИ или ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ В ПРИБОРАХ или ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ В ИЗДЕЛИЯХ+F2330	3363
3364	TRINITRO-FENOL (PIKRINSÁV), legalább 10 tömeg% vízzel NEDVESÍTETT	TRINITROPHENOL (PICRIC ACID), WETTED with not less than 10% water, by mass	TRINITROPHENOL (PIKRINSÄURE), ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	TRINITROPHÉNOL HUMIDIFIÉ (ACIDE PICRIQUE HUMIDIFIÉ) avec au moins 10 % (masse) d'eau	ТРИНИТРОФЕНОЛ (КИСЛОТА ПИКРИНОВАЯ), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%	3364
3365	TRINITRO-KLÓR-BENZOL (PIKRIL-KLORID), legalább 10 tömeg% vízzel NEDVESÍTETT	TRINITROCHLORO-BENZENE (PICRYL CHLORIDE), WETTED with not less than 10% water, by mass	TRINITROCHLORBENZEN (PIKRYLCHLORID), ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	CHLORURE DE PICRYLE (TRINITROCHLOROBENZENE) HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	ТРИНИТРОХЛОРБЕНЗОЛ (ПИКРИЛХЛОРИД), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%	3365
3366	TRINITRO-TOLUOL (TROTIL, TNT), legalább 10 tömeg% vízzel NEDVESÍTETT	TRINITROTOLUÈNE (TNT), WETTED with not less than 10% water, by mass	TRINITROTOLUEN (TNT), ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	TRINITROTOLUÈNE HUMIDIFIÉ (TNT, TOLITE) avec au moins 10% (masse) d'eau	ТРИНИТРОТОЛУОЛ (ТНТ), УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%	3366
3367	TRINITRO-BENZOL, legalább 10 tömeg% vízzel NEDVESÍTETT	TRINITROBENZENE, WETTED with not less than 10% water, by mass	TRINITROBENZEN, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	TRINITROBENZÈNE HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	ТРИНИТРОБЕНЗОЛ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%	3367

3368	TRINITRO-BENZOE-SAV, legalább 10 tömeg% vízzel NEDVESÍTETT	TRINITROBENZOIC ACID, WETTED with not less than 10% water, by mass	TRINITROBENZOESÄURE, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	ACIDE TRINITROBENZOÏQUE HUMIDIFIÉ avec au moins 10 % (masse) d'eau	КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ, УВЛАЖНЕННАЯ, с массовой долей воды не менее 10%	3368
3369	NÁTRIUM-DINITRO-o-KREZOLÁT, legalább 10 tömeg% vízzel NEDVESÍTETT	SODIUM DINITRO-o-CRESOLATE, WETTED with not less than 10% water, by mass	NATRIUMDINITROORTHO-CRESOLAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	DINITRO-o-CRÉSATE DE SODIUM HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	НАТРИЯ ДИНИТРО-o-КРЕЗОЛАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%	3369
3370	KARBAMID-NITRÁT, legalább 10 tömeg% vízzel NEDVESÍTETT	UREA NITRATE, WETTED with not less than 10% water, by mass	HARNSTOFFNITRAT, ANGEFEUCHTET mit mindestens 10 Masse-% Wasser	NITRATE D'URÉE HUMIDIFIÉ avec au moins 10% (masse) d'eau	МОЧЕВИНЫ НИТРАТ, УВЛАЖНЕННЫЙ, с массовой долей воды не менее 10%	3370
3371	2-METIL-BUTIRALDEHID	2-METHYLBUTANAL	2-METHYLBUTANAL	2-MÉTHYLBUTANAL	2-МЕТИЛБУТАНАЛЬ	3371
3373	„B” KATEGÓRIÁJÚ BIOLÓGIAI ANYAG	BIOLOGICAL SUBSTANCE, CATEGORY B	BIOLOGISCHER STOFF, KATEGORIE B	MATIÈRE BIOLOGIQUE, CATÉGORIE B	ПРЕПАРАТ БИОЛОГИЧЕСКИЙ, КАТЕГОРИЯ В	3373
3374	OLDÓSZERMENTES ACETILÉN	ACETYLENE, SOLVENT FREE	ACETYLEN, LÖSUNGSMITTELFREI	ACÉTYLÈNE SANS SOLVANT	АЦЕТИЛЕН НЕРАСТВОРЕННЫЙ	3374
3375	AMMÓNÍUM-NITRÁT EMULZIÓ vagy AMMÓNÍUM-NITRÁT SZUSZPENZIÓ vagy AMMÓNÍUM-NITRÁT GÉL, köztes termék robbantóanyag előállításához, szilárd	AMMONIUM NITRATE EMULSION or SUSPENSION or GEL, intermediate for blasting explosives, liquid	AMMONIUMNITRAT-EMULSION oder AMMONIUMNITRAT-SUSPENSION oder AMMONIUMNITRAT-GEL, Zwischenprodukt für die Herstellung von Sprengstoffen, flüssig	NITRATE D'AMMONIUM, EN ÉMULSION, SUSPENSION ou GEL, servant à la fabrication des explosifs de mine, liquide	АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкие	3375
3375	AMMÓNÍUM-NITRÁT EMULZIÓ vagy AMMÓNÍUM-NITRÁT SZUSZPENZIÓ vagy AMMÓNÍUM-NITRÁT GÉL, köztes termék robbantóanyag előállításához, folyékony	AMMONIUM NITRATE EMULSION or SUSPENSION or GEL, intermediate for blasting explosives, solid	AMMONIUMNITRAT-EMULSION oder AMMONIUMNITRAT-SUSPENSION oder AMMONIUMNITRAT-GEL, Zwischenprodukt für die Herstellung von Sprengstoffen, fest	NITRATE D'AMMONIUM, EN ÉMULSION, SUSPENSION ou GEL, servant à la fabrication des explosifs de mine, solide	АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердые	3375
3376	4-NITRO-FENIL-HIDRAZIN legalább 30 tömeg% vízzel	4-NITROPHENYL-HYDRAZINE, with not less than 30% water, by mass	4-NITROPHENYLHYDRAZIN, mit mindestens 30 Masse-% Wasser	NITRO-4 PHÉNYLHYDRAZINE, contenant au moins 30 % (masse) d'eau	4-НИТРОФЕНИЛГИДРАЗИН с массовой долей воды не менее 30%	3376
3377	NÁTRIUM-PERBORÁT-MONOHIDRÁT	SODIUM PERBORATE MONOHYDRATE	NATRIUMPERBORAT-MONOHYDRAT	PERBORATE DE SODIUM MONOHYDRATÉ	НАТРИЯ ПЕРБОРАТА МОНОГИДРАТ	3377

3378	NÁTRIUM-KARBONÁT-PEROXIHDRÁT	SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE	NATRIUMCARBONAT-PEROXYHYDRAT	CARBONATE DE SODIUM PEROXYHYDRATÉ	НАТРИЯ КАРБОНАТА ПЕРОКСИГИДРАТ	3378
3379	FOLYÉKONY, ÉRZÉKETLENÍTETT ROB-BANÓANYAG, M.N.N.	DESENSITIZED EXPLOSIVE, LIQUID, N.O.S.	DESENSIBILISIERTER EXPLOSIVER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.	LIQUIDE EXPLOSIBLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A.	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3379
3380	SZILÁRD, ÉRZÉKETLENÍTETT ROBBANÓANYAG, M.N.N.	DESENSITIZED EXPLOSIVE, SOLID, N.O.S.	DESENSIBILISIERTER EXPLOSIVER FESTER STOFF, N.A.G.	SOLIDE EXPLOSIBLE DÉSENSIBILISÉ, N.S.A.	ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3380
3381	BELÉLEGEZVE MÉRGEZŐ FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N., melynek LC ₅₀ értéke legfeljebb 200 ml/m ³ és telített gőzének koncentrációja legalább az LC ₅₀ 500-szorosa	TOXIC BY INHALATION LIQUID, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de CL50 inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL50	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	3381
3382	BELÉLEGEZVE MÉRGEZŐ FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N., melynek LC ₅₀ értéke legfeljebb 1000 ml/m ³ és telített gőzének koncentrációja legalább az LC ₅₀ 10-szerese	TOXIC BY INHALATION LIQUID, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, N.S.A., de CL50 inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL50	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	3382
3383	BELÉLEGEZVE MÉRGEZŐ, GYÚLÉKONY, FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N., melynek LC ₅₀ értéke legfeljebb 200 ml/m ³ és telített gőzének koncentrációja legalább az LC ₅₀ 500-szorosa	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, N.S.A., de CL50 inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL50	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	3383
3384	BELÉLEGEZVE MÉRGEZŐ, GYÚLÉKONY, FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N., melynek LC ₅₀ értéke legfeljebb 1000 ml/m ³ és telített gőzének koncentrációja legalább az LC ₅₀ 10-szerese	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 1000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 1000 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 10 LC ₅₀	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, N.S.A., de CL50 inférieure ou égale à 1000 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 10 CL50	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 1 000 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК ₅₀	3384
3385	BELÉLEGEZVE MÉRGEZŐ, VÍZZEL REAK-TÍV, FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N., melynek LC ₅₀ értéke legfeljebb 200 ml/m ³ és telített gőzének koncentrációja legalább az LC ₅₀ 500-szorosa	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S. with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G., mit einem LC ₅₀ -Wert von höchstens 200 ml/m ³ und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens 500 LC ₅₀	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, N.S.A., de CL50 inférieure ou égale à 200 ml/m ³ et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à 500 CL50	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ЛК ₅₀ не более 200 мл/м ³ и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК ₅₀	3385

3386	BELÉLEGEZVE MÉRGEZŐ, VÍZZEL REAKTÍV, FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N., melynek LC_{50} értéke legfeljebb 1000 ml/m^3 és telített gőzének koncentrációja legalább az LC_{50} 10-szerese	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S. with an LC_{50} lower than or equal to 1000 ml/m^3 and saturated vapour concentration greater than or equal to $10 LC_{50}$	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, N.A.G., mit einem LC_{50} -Wert von höchstens 1000 ml/m^3 und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens $10 LC_{50}$	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, N.S.A., de $CL50$ inférieure ou égale à 1000 ml/m^3 et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à $10 CL50$	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с $ЛК_{50}$ не более 1000 мл/м^3 и концентрацией насыщенных паров не менее $10 ЛК_{50}$	3386
3387	BELÉLEGEZVE MÉRGEZŐ, GYÚJTÓ HATÁSÚ, FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N., melynek LC_{50} értéke legfeljebb 200 ml/m^3 és telített gőzének koncentrációja legalább az LC_{50} 500-szorosa	TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N.O.S. with an LC_{50} lower than or equal to 200 ml/m^3 and saturated vapour concentration greater than or equal to $500 LC_{50}$	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G., mit einem LC_{50} -Wert von höchstens 200 ml/m^3 und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens $500 LC_{50}$	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, COMBURANT, N.S.A., de $CL50$ inférieure ou égale à 200 ml/m^3 et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à $500 CL50$	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с $ЛК_{50}$ не более 200 мл/м^3 и концентрацией насыщенных паров не менее $500 ЛК_{50}$	3387
3388	BELÉLEGEZVE MÉRGEZŐ, GYÚJTÓ HATÁSÚ, FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N., melynek LC_{50} értéke legfeljebb 1000 ml/m^3 és telített gőzének koncentrációja legalább az LC_{50} 10-szerese	TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N.O.S. with an LC_{50} lower than or equal to 1000 ml/m^3 and saturated vapour concentration greater than or equal to $10 LC_{50}$	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDEND (OXIDIEREND) WIRKEND, N.A.G., mit einem LC_{50} -Wert von höchstens 1000 ml/m^3 und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens $10 LC_{50}$	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, COMBURANT, N.S.A., de $CL50$ inférieure ou égale à 1000 ml/m^3 et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à $10 CL50$	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с $ЛК_{50}$ не более 1000 мл/м^3 и концентрацией насыщенных паров не менее $10 ЛК_{50}$	3388
3389	BELÉLEGEZVE MÉRGEZŐ, MARÓ, FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N., melynek LC_{50} értéke legfeljebb 200 ml/m^3 és telített gőzének koncentrációja legalább az LC_{50} 500-szorosa	TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. with an LC_{50} lower than or equal to 200 ml/m^3 and saturated vapour concentration greater than or equal to $500 LC_{50}$	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC_{50} -Wert von höchstens 200 ml/m^3 und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens $500 LC_{50}$	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, N.S.A., de $CL50$ inférieure ou égale à 200 ml/m^3 et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à $500 CL50$	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЕДКАЯ, Н.У.К., с $ЛК_{50}$ не более 200 мл/м^3 и концентрацией насыщенных паров не менее $500 ЛК_{50}$	3389
3390	BELÉLEGEZVE MÉRGEZŐ, MARÓ, FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N., melynek LC_{50} értéke legfeljebb 1000 ml/m^3 és telített gőzének koncentrációja legalább az LC_{50} 10-szerese	TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. with an LC_{50} lower than or equal to 1000 ml/m^3 and saturated vapour concentration greater than or equal to $10 LC_{50}$	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC_{50} -Wert von höchstens 1000 ml/m^3 und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens $10 LC_{50}$	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, CORROSIF, N.S.A., de $CL50$ inférieure ou égale à 1000 ml/m^3 et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à $10 CL50$	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ЕДКАЯ, Н.У.К., с $ЛК_{50}$ не более 1000 мл/м^3 и концентрацией насыщенных паров не менее $10 ЛК_{50}$	3390
3391	PIROFOROS, SZILÁRD, SZERVES FÉMVEGYÜLET	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC	PYROPHORER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, ТВЕРДОЕ	3391
3392	PIROFOROS, FOLYÉKONY, SZERVES FÉMVEGYÜLET	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC	PYROPHORER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, ЖИДКОЕ	3392

3393	PIROFOROS, VÍZZEL REAKTÍV, SZILÁRD, SZERVES FÉMVEGYÜLET	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE	PYROPHORER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ТВЕРДОЕ	3393
3394	PIROFOROS, VÍZZEL REAKTÍV, FOLYÉKONY, SZERVES FÉMVEGYÜLET	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE	PYROPHORER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE PYROPHORIQUE, HYDRORÉACTIVE	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЖИДКОЕ	3394
3395	VÍZZEL REAKTÍV, SZILÁRD, SZERVES FÉMVEGYÜLET	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ТВЕРДОЕ	3395
3396	VÍZZEL REAKTÍV, GYÚLÉKONY, SZILÁRD, SZERVES FÉMVEGYÜLET	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, ENTZÜNDBAR	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ	3396
3397	VÍZZEL REAKTÍV, ÖNMELEGEDŐ, SZILÁRD, SZERVES FÉMVEGYÜLET	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FESTER STOFF, SELBSTERHITZUNGSFÄHIG	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE HYDRORÉACTIVE, AUTO-ÉCHAUFFANTE	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ	3397
3398	VÍZZEL REAKTÍV, FOLYÉKONY, SZER-VEG FÉMVEGYÜLET	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЖИДКОЕ	3398
3399	VÍZZEL REAKTÍV, GYÚLÉKONY, FOLYÉKONY, SZER-VEG FÉMVEGYÜLET	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	MIT WASSER REAGIERENDER METALLORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE LIQUIDE HYDRORÉACTIVE, INFLAMMABLE	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, ЖИДКОЕ	3399
3400	ÖNMELEGEDŐ, SZILÁRD, SZERVES FÉMVEGYÜLET	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, SELF-HEATING	SELBSTERHITZUNGSFÄHIGER METALLORGANISCHER FESTER STOFF	MATIÈRE ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE AUTO-ÉCHAUFFANTE	ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ	3400
3401	SZILÁRD ALKÁLIFÉM AMALGÁM	ALKALI METAL AMALGAM, SOLID	ALKALIMETALLAMALGAM, FEST	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINS, SOLIDE	АМАЛЬГАММА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ	3401
3402	SZILÁRD ALKÁLIFÖLDFÉM AMALGÁM	ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, SOLID	ERDALKALIMETALLAMALGAM, FEST	AMALGAME DE MÉTAUX ALCALINO-TERREUX, SOLIDE	АМАЛЬГАММА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ	3402
3403	SZILÁRD KÁLIUMFÉM ÖTVÖZETEK	POTASSIUM METAL ALLOYS, SOLID	KALIUMMETALLEGIERUNGEN, FEST	ALLIAGES MÉTALLIQUES DE POTASSIUM, SOLIDES	КАЛИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ	3403

3404	SZILÁRD KÁLIUM-NÁTRIUM ÖTVÖZETEK	POTASSIUM SODIUM ALLOYS, SOLID	KALIUM-NATRIUM-LEGIERUNGEN, FEST	ALLIAGES DE POTASSIUM ET SODIUM, SOLIDES	КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ	3404
3405	BÁRIUM-KLORÁT OLDAT	BARIUM CHLORATE SOLUTION	BARIUMCHLORAT, LÖSUNG	CHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР	3405
3406	BÁRIUM-PERKLORÁT OLDAT	BARIUM PERCHLORATE SOLUTION	BARIUMPERCHLORAT, LÖSUNG	PERCHLORATE DE BARYUM EN SOLUTION	БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	3406
3407	OLDOTT KLORÁT ÉS MAGNÉZIUM-KLORID KEVERÉK	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE SOLUTION	CHLORAT UND MAGNESIUMCHLORID, MISCHUNG, LÖSUNG	CHLORATE ET CHLORURE DE MAGNÉSIUM EN MÉLANGE, EN SOLUTION	ХЛОРАТА И МАГНИЯ ХЛОРИДА СМЕСИ РАСТВОР	3407
3408	ÓLOM-PERKLORÁT OLDAT	LEAD PERCHLORATE SOLUTION	BLEIPERCHLORAT, LÖSUNG	PERCHLORATE DE PLOMB EN SOLUTION	СВИНЦА ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР	3408
3409	FOLYÉKONY KLÓR-NITRO-BENZOLOK	CHLORONITRO-BENZÈNES, LIQUID	CHLORNITROBENZENE, FLÜSSIG	CHLORONITROBENZÈNES LIQUIDES	ХЛОРНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ	3409
3410	4-KLÓR-o-TOLUIDIN-HIDROKLORID OLDAT	4-CHLORO-o-TOLUIDINE HYDROCHLORIDE SOLUTION	4-CHLOR-o-TOLUIDIN-HYDROCHLORID, LÖSUNG	CHLORHYDRATE DE CHLORO-4 o-TOLUIDINE EN SOLUTION	4-ХЛОР-o-ТОЛУИДИНГИДРОХЛОРИДА РАСТВОР	3410
3411	béta-NAFTIL-AMIN OLDAT	beta-NAPHTHYLAMINE SOLUTION	beta-NAPHTHYLAMIN, LÖSUNG	béta-NAPHTHYLAMINE EN SOLUTION	бета-НАФТИЛАМИНА РАСТВОР	3411
3412	HANGYASAV legalább 10 tömeg%, de legfeljebb 85 tömeg% savtartalommal	FORMIC ACID with not less than 10% but not more than 85% acid by mass	AMEISENSÄURE mit mindestens 10 Masse-%, aber höchstens 85 Masse-% Säure	ACIDE FORMIQUE contenant au moins 10 % et au plus 85 % (masse) d'eau	КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой долей кислоты не менее 5%, но менее 10%	3412
3413	KÁLIUM-CIANID OLDAT	POTASSIUM CYANIDE SOLUTION	KALIUMCYANID, LÖSUNG	CYANURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	3413
3414	NÁTRIUM-CIANID OLDAT	SODIUM CYANIDE SOLUTION	NATRIUMCYANID, LÖSUNG	CYANURE DE SODIUM EN SOLUTION	НАТРИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР	3414
3415	NÁTRIUM-FLUORID OLDAT	SODIUM FLUORIDE SOLUTION	NATRIUMFLUORID, LÖSUNG	FLUORURE DE SODIUM EN SOLUTION	НАТРИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	3415
3416	FOLYÉKONY KLÓR-ACETOFENON	CHLOROACETO-PHENONE, LIQUID	CHLORACETOPHENON, FLÜSSIG	CHLORACÉTOPHÉNONE, LIQUIDE	ХЛОРАЦЕТОФЕНОН, ЖИДКИЙ	3416
3417	SZILÁRD XILIL-BROMID	XYLYL BROMIDE, SOLID	XYLYLBROMID, FEST	BROMURE DE XYLYLE, SOLIDE	КСИЛИЛБРОМИД, ТВЕРДЫЙ	3417
3418	2,4-TOLUILÉN-DIAMIN OLDAT	2,4-TOLUYLENEDIAMINE SOLUTION	2,4-TOLUYLENDIAMIN, LÖSUNG	m-TOLUYLÈNEDIAMINE EN SOLUTION	2,4-ТОЛУИЛЕН- ДИАМИНА РАСТВОР	3418
3419	SZILÁRD BÓR-TRIFLUORID-ECETSÁV KOMPLEX	BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, SOLID	BORTRIFLUORID-ESSIGSÄURE-KOMPLEX, FEST	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE ACÉTIQUE, SOLIDE	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА УКСУСНАЯ - КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ	3419
3420	SZILÁRD BÓR-TRIFLUORID-PROPIONSÁV KOMPLEX	BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, SOLID	BORTRIFLUORID-PROPIONSÄURE-KOMPLEX, FEST	COMPLEXE DE TRIFLUORURE DE BORE ET D'ACIDE PROPIONIQUE, SOLIDE	БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ - КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ	3420
3421	KÁLIUM-HIDROGÉN-DIFLUORID OLDAT (kálium-bifluorid)	POTASSIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION	KALIUMHYDROGENDIFLUORID, LÖSUNG	HYDROGÉNODIFLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР	3421
3422	KÁLIUM-FLUORID OLDAT	POTASSIUM FLUORIDE SOLUTION	KALIUMFLUORID, LÖSUNG	FLUORURE DE POTASSIUM EN SOLUTION	КАЛИЯ ФТОРИДА РАСТВОР	3422

3423	SZILÁRD TETRAMETIL-AMMÓNIUM-HIDROXID	TETRAMETHYL-AMMONIUM HYDROXIDE, SOLID	TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXI D, FEST	HYDROXYDE DE TÉTRAMÉTHYL- AMMONIUM, SOLIDE	ТЕТРАМЕТИЛАММОНИЯ ГИДРОКСИД, ТВЕРДЫЙ	3423
3424	AMMÓNIUM-DINITRO- <i>o</i> -KREZOLÁT OLDAT	AMMONIUM DINITRO- <i>o</i> -CRESOLATE SOLUTION	AMMONIUMDINITRO- <i>o</i> -CRESOLAT, LÖSUNG	DINITRO- <i>o</i> -CRÉSATE D'AMMONIUM EN SOLUTION	АММОНИЯ ДИНИТРО- <i>o</i> - КРЕЗОЛЯТА РАСТВОР	3424
3425	SZILÁRD BRÓM-ECETSAV	BROMOACETIC ACID, SOLID	BROMESSIGSÄURE, FEST	ACIDE BROMACÉTIQUE SOLIDE	КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ, ТВЕРДАЯ	3425
3426	AKRILAMID OLDAT	ACRYLAMIDE SOLUTION	ACRYLAMID, LÖSUNG	ACRYLAMIDE EN SOLUTION	АКРИЛАМИДА РАСТВОР	3426
3427	SZILÁRD KLÓR-BENZIL-KLORIDOK	CHLOROBENZYL CHLORIDES, SOLID	CHLOROBENZYLCHLORIDE, FEST	CHLORURES DE CHLOROBENZYLE, SOLIDES	ХЛОРБЕНЗИЛХЛОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ	3427
3428	SZILÁRD 3-KLÓR-4-METIL-FENIL- IZOCIANÁT	3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE, SOLID	3-CHLOR-4- METHYLPHENYLISOCYANAT, FEST	ISOCYANATE DE CHLORO-3 MÉTHYL-4 PHÉNYLE, SOLIDE	3-ХЛОР-4-МЕТИЛФЕНИЛ- ИЗОЦИАНАТ, ТВЕРДЫЙ	3428
3429	FOLYÉKONY KLÓR-TOLUIDINEK	CHLOROTOLUIDINES, LIQUID	CHLORTOLUIDINE, FLÜSSIG	CHLOROTOLUIDINES LIQUIDES	ХЛОРТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ	3429
3430	FOLYÉKONY XILENOLOK	XYLENOLS, LIQUID	XYLENOLE, FLÜSSIG	XYLÉNOLS LIQUIDES	КСИЛЕНОЛЫ ЖИДКИЕ	3430
3431	SZILÁRD NITRO-BENZO-TRIFLUORIDOK	NITROBENZO-TRIFLUORIDES, SOLID	NITROBENZOTRIFLUORIDE, FEST	FLUORURES DE NITROBENZYLIDYNE, SOLIDES	НИТРОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ ТВЕРДЫЕ	3431
3432	SZILÁRD POLIKLÓROZOTT BIFENILEK	POLYCHLORINATED BIPHENYLS, SOLID	POLYCHLORIERTE BIPHENYLE, FEST	DIPHÉNYLES POLYCHLORÉS SOLIDES	ПОЛИХЛОРДИФЕ-НИЛЫ, ТВЕРДЫЕ	3432
3434	FOLYÉKONY NITRO-KREZOLOK	NITROCRESOLS, LIQUID	NITROCRESOLE, FLÜSSIG	NITROCRESOLS LIQUIDES	НИТРОКРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ	3434
3436	SZILÁRD HEXAFLUOR-ACETON- HIDRÁT	HEXAFLUOROACETONE HYDRATE, SOLID	HEXAFLUORACETONHYDRAT, FEST	HYDRATE D'HEXAFLUORACÉTONE, SOLIDE	ГЕКСАФТОРАЦЕТОГИДРАТ, ТВЕРДЫЙ	3436
3437	SZILÁRD KLÓR-KREZOLOK	CHLOROCRESOLS, SOLID	CHLORCRESOLE, FEST	CHLOROCRÉSOLS SOLIDES	ХЛОРКРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3437
3438	SZILÁRD alfa-METIL-BENZIL-ALKOHOL	alpha-METHYLBENZYL ALCOHOL, SOLID	alpha-METHYLBENZYLALKOHOL, FEST	ALCOOL alpha- MÉTHYLBENZYLIQUE SOLIDE	СПИРТ альфа-МЕТИЛБЕНЗИЛО- ВЫЙ, ТВЕРДЫЙ	3438
3439	MÉRGEZŐ, SZILÁRD NITRILEK, M.N.N.	NITRILES, SOLID, TOXIC, N.O.S.	NITRILE, FEST, GIFTIG, N.A.G.	NITRILES SOLIDES TOXIQUES, N.S.A.	НИТРИЛЫ ТВЕРДЫЕ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К.	3439
3440	FOLYÉKONY SZELENVEGYÜLET, M.N.N.	SELENIUM COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	SELENVERBINDUNG, FLÜSSIG, N.A.G.	COMPOSÉ DU SÉLÉNIUM, LIQUIDE, N.S.A	СОЕДИНЕНИЕ СЕЛЕНА, ЖИДКОЕ, Н.У.К.	3440
3441	SZILÁRD KLÓR-DINITRO-BENZOLOK	CHLORODINITRO-BENZÈNES, SOLID	CHLORDINITROBENZENE, FEST	CHLORODINITROBENZÈNES, SOLIDES	ХЛОРДИНИТРОБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3441
3442	SZILÁRD DIKLÓR-ANILINEK	DICHLOROANILINES, SOLID	DICHLORANILINE, FEST	DICHLORANILINES, SOLIDES	ДИХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ	3442
3443	SZILÁRD DINITRO-BENZOLOK	DINITROBENZÈNES, SOLID	DINITROBENZENE, FEST	DINITROBENZÈNES, SOLIDES	ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ	3443
3444	SZILÁRD NIKOTIN-HIDROKLORID	NICOTINE HYDROCHLORIDE, SOLID	NICOTINHYDROCHLORID, FEST	CHLORHYDRATE DE NICOTINE, SOLIDE	НИКОТИНА ГИДРОХЛОРИД ТВЕРДЫЙ	3444

3445	SZILÁRD NIKOTIN-SZULFÁT	NICOTINE SULPHATE, SOLID	NICOTINSULFAT, FEST	SULFATE DE NICOTINE SOLIDE	НИКОТИНА СУЛЬФАТ ТВЕРДЫЙ	3445
3446	SZILÁRD NITRO-TOLUOLOK	NITROTOLUÈNES, SOLID	NITROTOLUÈNE, FEST	NITROTOLUÈNES, SOLIDES	НИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3446
3447	SZILÁRD NITRO-XILOLOK	NITROXYLENES, SOLID	NITROXYLENE, FEST	NITROXYLÈNES, SOLIDES	НИТРОКСИЛОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3447
3448	SZILÁRD KÖNNYGÁZ ANYAG, M.N.N.	TEAR GAS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	STOFF ZUR HERSTELLUNG VON TRÄNENGASEN, FEST, N.A.G.	MATIÈRE SOLIDE SERVANT À LA PRODUCTION DE GAZ LACRYMOGÈNES, N.S.A.	ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3448
3449	SZILÁRD BRÓM-BENZIL-CIANIDOK	BROMOBENZYL CYANIDES, SOLID	BROMBENZYL CYANIDE, FEST	CYANURES DE BROMOBENZYLE, SOLIDES	БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ	3449
3450	SZILÁRD DIFENIL-KLÓR-ARZIN	DIPHENYLCHLORO-ARSINE, SOLID	DIPHENYLCHLORARSIN, FEST	DIPHÉNYLCHLORARSINE, SOLIDE	ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ТВЕРДЫЙ	3450
3451	SZILÁRD TOLUIDINEK	TOLUIDINES, SOLID	TOLUIDINE, FEST	TOLUIDINES, SOLIDES	ТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	3451
3452	SZILÁRD XILIDINEK	XYLIDINES, SOLID	XYLIDINE, FEST	XYLIDINES, SOLIDES	КСИЛИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	3452
3453	SZILÁRD FOSZFORSÁV	PHOSPHORIC ACID, SOLID	PHOSPHORSÄURE, FEST	ACIDE PHOSPHORIQUE, SOLIDE	КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ТВЕРДАЯ	3453
3454	SZILÁRD DINITRO-TOLUOLOK	DINITROTOLUÈNES, SOLID	DINITROTOLUÈNE, FEST	DINITROTOLUÈNES, SOLIDES	ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3454
3455	SZILÁRD KREZOLOK	CRESOLS, SOLID	CRESOLE, FEST	CRÉSOLS, SOLIDES	КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3455
3456	SZILÁRD NITROZILKÉNSÁV	NITROSYLSULPHURIC ACID, SOLID	NITROSYLSCHWEFELSÄURE, FEST	HYDROGÉNOUSULFATE DE NITROSYLE, SOLIDE	КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ТВЕРДАЯ	3456
3457	SZILÁRD KLÓR-NITRO-TOLUOLOK	CHLORONITROTOLUÈNES, SOLID	CHLORNITROTOLUÈNE, FEST	CHLORONITROTOLUÈNES, SOLIDES	ХЛОРНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3457
3458	SZILÁRD NITRO-ANIZOLOK	NITROANISOLE, SOLID	NITROANISOLE, FEST	NITRANISOLE, SOLIDES	НИТРОАНИЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3458
3459	SZILÁRD NITRO-BRÓM-BENZOLOK	NITROBROMOBENZÈNES, SOLID	NITROBROMBENZENE, FEST	NITROBROMOBENZÈNES, SOLIDES	НИТРОБРОМБЕНЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ	3459
3460	SZILÁRD N-ETIL-BENZIL-TOLUIDINEK	N-ETHYLBENZYL-TOLUIDINES, SOLID	N-ETHYL-N-BENZYL-TOLUIDINE, FEST	N-ÉTHYLBENZYL-TOLUIDINES, SOLIDES	Н-ЭТИЛБЕНЗИЛТОЛУИДИНЫ ТВЕРДЫЕ	3460
3462	ÉLŐ SZERVEZETEKBŐL KIVONT SZILÁRD TOXINOK, M.N.N.	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N.O.S.	TOXINE, GEWONNEN AUS LEBENDEN ORGANISMEN, FEST, N.A.G.	TOXINES EXTRAITES D'ORGANISMES VIVANTS, SOLIDES, N.S.A.	ТОКСИНЫ, ИЗВЛЕЧЕННЫЕ ИЗ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	3462
3463	PROPIONSÁV legalább 90 tömeg% savtartalommal	PROPIONIC ACID with not less than 90% acid by mass	PROPIONSÄURE mit mindestens 90 Masse-% Säure	ACIDE PROPIONIQUE contenant au moins 90 % (masse) d'acide	КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 90%	3463
3464	MÉRGEZŐ, SZILÁRD, SZERVES FOSZFORVEGYÜLET, M.N.N.	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S.	ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANOPHOSPHORE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	СОЕДИНЕНИЕ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	3464
3465	SZILÁRD, SZERVES ARZÉNVEGYÜLET, M.N.N.	ORGANOARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S.	ORGANISCHE ARSENVERBINDUNG, FEST, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANIQUE DE L'ARSENIC SOLIDE, N.S.A.	СОЕДИНЕНИЕ МЫШЬЯКОРГАНИЧЕСКОЕ, ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	3465

3466	SZILÁRD FÉM-KARBONILOK, M.N.N.	METAL CARBONYLS, SOLID, N.O.S.	METALLCARBONYLE, FEST, N.A.G.	MÉTAUX-CARBONYLES SOLIDES, N.S.A.	КАРБОНИЛЫ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.	3466
3467	MÉRGEZŐ, SZILÁRD, SZERVES FÉMVEGYÜLET, M.N.N.	ORGANOMETALLIC COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S.	METALLORGANISCHE VERBINDUNG, FEST, GIFTIG, N.A.G.	COMPOSÉ ORGANOMÉTALLIQUE SOLIDE TOXIQUE, N.S.A.	СОЕДИНЕНИЕ МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.	3467
3468	HIDROGÉN FÉMHI DRID TÁROLÓ RENDSZERBEN vagy HIDROGÉN KÉSZÜ LÉKBEN LEVŐ FÉMHI DRID TÁROLÓ RENDSZERBEN vagy HIDROGÉN KÉSZÜ LÉKKEL EGYBEC SOMAGOLT FÉMHI DRID TÁROLÓ RENDSZERBEN	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	WASSERSTOFF IN EINEM METALL-HYDRID-SPEICHERSYSTEM oder WASSERSTOFF IN EINEM METALL-HYDRID-SPEICHERSYSTEM IN AUSRÜSTUNGEN oder WASSERSTOFF IN EINEM METALLHYDRID-SPEICHERSYSTEM, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT	HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE ou HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE CONTENU DANS UN ÉQUIPEMENT ou HYDROGÈNE DANS UN DISPOSITIF DE STOCKAGE À HYDRURE MÉTALLIQUE EMBALLÉ AVEC UN ÉQUIPEMENT	ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛЛОГИДРИДОВ или ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛГИДРИДОВ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТАЛГИДРИДОВ, УПАКОВАННОЙ С ОБОРУДОВАНИЕМ	3468
3469	GYÚ LÉKONY, MARÓ FESTÉK (beleértve a festéket, lakkot, zománcot, sellakot, kencét, polírozót, folyékony töltőanyagot és folyékony lakkbázist) vagy GYÚ LÉKONY, MARÓ FESTÉK SEGÉDANYAG (beleértve a festékhígítót és oldószert)	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)	FARBE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	PEINTURES INFLAMMABLES, CORROSIVES d'apprêt et bases liquides pour laques) (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, INFLAMMABLES, CORROSIVES (y compris solvants et diluants pour peintures)	КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ (включая растворитель и разбавитель краски)	3469
3470	MARÓ, GYÚ LÉKONY FESTÉK (beleértve a festéket, lakkot, zománcot, sellakot, kencét, polírozót, folyékony töltőanyagot és folyékony lakkbázist) vagy MARÓ, GYÚ LÉKONY FESTÉK SEGÉDANYAG (beleértve a festékhígítót és oldószert)	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)	FARBE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR (einschließlich Farbe, Lack, Emaille, Beize, Schellack, Firnis, Politur, flüssiger Füllstoff und flüssige Lackgrundlage) oder FARBZUBEHÖRSTOFFE, ÄTZEND, ENTZÜNDBAR (einschließlich Farbverdünnung und -lösemittel)	PEINTURES CORROSIVES, INFLAMMABLES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellacs, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques) ou MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES, CORROSIVES, INFLAMMABLES, (y compris solvants et diluants pour peintures)	КРАСКА КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, (включая растворитель и разбавитель краски)	3470

3471	HIDROGÉN-DIFLUORIDOK OLDATA, M.N.N.	HYDROGENDIFLUORIDES SOLUTION, N.O.S.	HYDROGENDIFLUORIDE, LÖSUNG, N.A.G.	HYDROGÉNODIFLUORURES EN SOLUTION, N.S.A.	ГИДРОДИФТОРИДОВ РАСТВОР, Н.У.К.	3471
3472	FOLYÉKONY KROTONSAV	CROTONIC ACID, LIQUID	CROTONSÄURE, FLÜSSIG	ACIDE CROTONIQUE LIQUIDE	КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ ЖИДКАЯ	3472
3473	ÜZEMANYAGCELLA KAZETTA vagy ÜZEMANYAGCELLA KAZETTA KÉSZÜLÉKBEN vagy ÜZEMANYAGCELLA KAZETTA KÉSZÜLÉKKEL EGYBECSOMAGOLVA, gyúlékony folyadék tartalommal	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT containing flammable liquids	BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, entzündbare flüssige Stoffe enthaltend	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE ou CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT ou CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, contenant des liquides inflammables	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие легковоспламеняющиеся жидкости	3473
3474	1-HIDROXIBENZOTRIAZOL-MONOHIDRÁT	1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE MONOHYDRATE	1-HYDROXYBENZOTRIAZOL-MONOHYDRAT	1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE MONOHYDRATÉ	1-ГИДРОКСИБЕНЗОТРИАЗОЛА МОНОГИДРАТ	3474
3475	ETANOL ÉS BENZIN KEVERÉKE vagy ETANOL ÉS MOTOR-BENZIN KEVERÉKE vagy ETANOL ÉS GAZOLIN KEVERÉKE, 10%-nál több etanol-tartalommal	ETHANOL AND GASOLINE MIXTURE or ETHANOL AND MOTOR SPIRIT MIXTURE or ETHANOL AND PETROL MIXTURE, with more than 10% ethanol	ETHANOL UND BENZIN, GEMISCH oder ETHANOL UND OTTOKRAFTSTOFF, GEMISCH mit mehr als 10 % Ethanol	MÉLANGE D'ÉTHANOL ET D'ESSENCE contenant plus de 10% d'éthanol	ЭТАНОЛА И ГАЗОЛИНА СМЕСЬ или ЭТАНОЛА И БЕНЗИНА МОТОРНОГО СМЕСЬ или ЭТАНОЛА И ПЕТРОЛА СМЕСЬ с содержанием этанола более 10%	3475
3476	ÜZEMANYAGCELLA KAZETTA vagy ÜZEMANYAGCELLA KAZETTA KÉSZÜLÉKBEN vagy ÜZEMANYAGCELLA KAZETTA KÉSZÜLÉKKEL EGYBECSOMAGOLVA, vízzel reaktív anyag tartalommal	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing water-reactive substances	BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, mit Wasser reagierende Stoffe enthaltend	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE ou CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT ou CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, contenant des matières hydroréactives	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие вещества, реагирующие с водой	3476

3477	ÜZEMANYAGCELLA KAZETTA vagy ÜZEMANYAGCELLA KAZETTA KÉSZÜLÉKBEN vagy ÜZEM-ANYAGCELLA KAZETTA KÉSZÜLÉKKEL EGYBECSOMAGOLVA, maró anyag tartalommal	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing corrosive substances	BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, ätzende Stoffe enthaltend	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE ou CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT ou CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, contenant des matières corrosives	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие коррозионные вещества	3477
3478	ÜZEMANYAGCELLA KAZETTA vagy ÜZEMANYAGCELLA KAZETTA KÉSZÜLÉKBEN vagy ÜZEMANYAGCELLA KAZETTA KÉSZÜLÉKKEL EGYBECSOMAGOLVA, gyúlékony, cseppfolyósított gáz tartalommal	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing liquefied flammable gas	BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, verflüssigtes entzündbares Gas enthaltend	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE ou CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT ou CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, contenant un gaz liquéfié inflammable	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие сжиженный воспламеняющий газ	3478
3479	ÜZEMANYAGCELLA KAZETTA vagy ÜZEMANYAGCELLA KAZETTA KÉSZÜLÉKBEN vagy ÜZEMANYAGCELLA KAZETTA KÉSZÜLÉKKEL EGYBECSOMAGOLVA, fémhidridben levő hidrogén-tartalommal	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT, containing hydrogen in metal hydride	BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN IN AUSRÜSTUNGEN oder BRENNSTOFFZELLEN-KARTUSCHEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT, Wasserstoff in Metallhydrid enthaltend	CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE ou CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT ou CARTOUCHES POUR PILE À COMBUSTIBLE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT, contenant de l'hydrogène dans un hydrure métallique	КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или КАССЕТЫ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ, содержащие водород в металлгидриде	3479
3480	LÍTIUMION AKKUMULÁTOROK (beleértve a lítiumion polimer akkumulátorokat is)	LITHIUM ION BATTERIES (including lithium ion polymer batteries)	LITHIUM-IONEN-BATTERIEN (einschließlich Lithium-Ionen-Polymer-Batterien)	PILES AU LITHIUM IONIQUE (y compris les piles au lithium ionique à membrane polymère)	БАТАРЕИ ЛИТИЙ-ИОННЫЕ (включая батареи литий-ионные полимерные)	3480
3481	LÍTIUMION AKKUMULÁTOROK KÉSZÜLÉKBEN vagy LÍTIUM ION AKKUMULÁTOROK KÉSZÜLÉKKEL EGYBECSOMAGOLVA (beleértve a lítiumion polimer akkumulátorokat is)	LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT or LITHIUM ION BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT (including lithium ion polymer batteries)	LITHIUM-IONEN-BATTERIEN IN AUSRÜSTUNGEN oder LITHIUM-IONEN-BATTERIEN, MIT AUSRÜSTUNGEN VERPACKT (einschließlich Lithium-Ionen-Polymer-Batterien)	PILES AU LITHIUM IONIQUE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT ou PILES AU LITHIUM IONIQUE EMBALLÉES AVEC UN ÉQUIPEMENT (y compris les piles au lithium ionique à membrane polymère)	БАТАРЕИ ЛИТИЙ-ИОННЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ОБОРУДОВАНИИ, или БАТАРЕИ ЛИТИЙ-ИОННЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ (включая батареи литий-ионные полимерные)	3481

3482	ALKÉLIFÉM DISZPERZIÓ, GYÚLÉKONY vagy ALKÁLIFÖLDFÉM DISZPERZIÓ, GYÚLÉKONY	ALKALI METAL DISPERSION, FLAMMABLE or ALKALINE EARTH METAL DISPERSION, FLAMMABLE	ALKALIMETALLDISPERSION, ENTZÜNDBAR oder ERDALKALIMETALLDISPERSION, ENTZÜNDBAR	DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINOTERREUX, INFLAMMABLE ou DISPERSION DE MÉTAUX ALCALINS, INFLAMMABLE	МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ или МЕТАЛЛ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫЙ ДИСПЕРГИРОВАННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ	3482
3483	KOPOGÁSGÁTLÓ KEVERÉK TÜZELŐANYAGOKHOZ, GYÚLÉKONY	MOTOR FUEL ANTIKNOCK MIXTURE, FLAMMABLE	ANTI KLOPFMISCHUNG FÜR MOTORKRAFTSTOFF, ENTZÜNDBAR	MÉLANGE ANTIDÉTONANT POUR CARBURANTS, INFLAMMABLE	ПРИСАДКА АНТИДЕТОНАЦИОННАЯ К МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ	3483
3484	HIDRAZIN VIZES OLDAT, GYÚLÉKONY 37 tömeg%-nál több hidrazintartalommal	HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION, FLAMMABLE with more than 37% hydrazine, by mass	HYDRAZIN, WÄSSERIGE LÖSUNG, ENTZÜNDBAR, mit mehr als 37 Masse-% Hydrazin	HYDRAZINE EN SOLUTION AQUEUSE, INFLAMMABLE, contenant plus de 37 % (masse) d'hydrazine	ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР ЛЕГКОВОСЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с массовой долей гидразина более 37%	3484
3485	SZÁRAZ KALCIUM-HIPO-KLORIT, MARÓ vagy SZÁRAZ KALCIUM-HIPOKLORIT KEVERÉK, MARÓ 39%-nál több szabad klórtartalommal (8,8% szabad oxigénnel)	CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY, CORROSIVE or CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY, CORROSIVE with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen)	CALCIUMHYPOCHLORIT, TROCKEN, ÄTZEND oder CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, ÄTZEND mit mehr als 39 % aktivem Chlor (8,8 % aktivem Sauerstoff)	HYPOCHLORITE DE CALCIUM SEC, CORROSIF ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, CORROSIF, contenant plus de 39 % de chlore actif (8,8 % d'oxygène actif)	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ КОРРОЗИОННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ КОРРОЗИОННАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)	3485
3486	SZÁRAZ KALCIUM-HIPO-KLORIT KEVERÉK, MARÓ 10%-nál több, de legfeljebb 39% szabad klórtartalommal	CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY, CORROSIVE with more than 10% but not more than 39% available chlorine	CALCIUMHYPOCHLORIT, MISCHUNG, TROCKEN, ÄTZEND mit mehr als 10 %, aber höchstens 39 % aktivem Chlor	HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, CORROSIF contenant plus de 10 % mais 39 % au maximum de chlore actif	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ КОРРОЗИОННАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора	3486
3487	HIDRÁTÁLT KALCIUM-HIPOKLORIT, MARÓ vagy HIDRÁTÁLT KALCIUM-HIPOKLORIT KEVERÉK, MARÓ legalább 5,5%, de legfeljebb 16% víztartalommal	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, CORROSIVE or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE, CORROSIVE with not less than 5.5% but not more than 16% water	CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERT, ÄTZEND oder CALCIUMHYPOCHLORIT, HYDRATISIERTE MISCHUNG, ÄTZEND mit mindestes 5,5 %, aber höchstens 16 % Wasser	HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, CORROSIF ou HYPOCHLORITE DE CALCIUM EN MÉLANGE SEC, CORROSIF contenant plus de 10 % mais 39 % au maximum de chlore actif	КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ КОРРОЗИОННАЯ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%	3487

3488	BELÉLEGEZVE MÉRGEZŐ, GYÚLÉKONY, MARÓ FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N., melynek LC_{50} értéke legfeljebb 200 ml/m^3 és telített gőzének koncentrációja legalább az LC_{50} 500-szorosa	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. with an LC_{50} lower than or equal to 200 ml/m^3 and saturated vapour concentration greater than or equal to $500 LC_{50}$	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC_{50} -Wert von höchstens 200 ml/m^3 und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens $500 LC_{50}$	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A., de CL_{50} inférieure ou égale à 200 ml/m^3 et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à $500 CL_{50}$	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с $ЛК_{50}$ не более 200 мл/м^3 и концентрацией насыщенных паров не менее $500 ЛК_{50}$	3488
3489	BELÉLEGEZVE MÉRGEZŐ, GYÚLÉ-KONY, MARÓ FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N., melynek LC_{50} értéke legfeljebb 1000 ml/m^3 és telített gőzének koncentrációja legalább az LC_{50} 10-szerese	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. with an LC_{50} lower than or equal to 1000 ml/m^3 and saturated vapour concentration greater than or equal to $10 LC_{50}$	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G., mit einem LC_{50} -Wert von höchstens 1000 ml/m^3 und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens $10 LC_{50}$	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A., de CL_{50} inférieure ou égale à 1000 ml/m^3 et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à $10 CL_{50}$	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с $ЛК_{50}$ не более 1000 мл/м^3 и концентрацией насыщенных паров не менее $10 ЛК_{50}$	3489
3490	BELÉLEGEZVE MÉRGEZŐ, VÍZZEL REAKTÍV, GYÚLÉKONY FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N., melynek LC_{50} értéke legfeljebb 200 ml/m^3 és telített gőzének koncentrációja legalább az LC_{50} 500-szorosa	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATERREACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S. with an LC_{50} lower than or equal to 200 ml/m^3 and saturated vapour concentration greater than or equal to $500 LC_{50}$	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem LC_{50} -Wert von höchstens 200 ml/m^3 und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens $500 LC_{50}$	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A., de CL_{50} inférieure ou égale à 200 ml/m^3 et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à $500 CL_{50}$	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с $ЛК_{50}$ не более 200 мл/м^3 и концентрацией насыщенных паров не менее $500 ЛК_{50}$	3490
3491	BELÉLEGEZVE MÉRGEZŐ, VÍZZEL REAKTÍV, GYÚLÉKONY FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N., melynek LC_{50} értéke legfeljebb 1000 ml/m^3 és telített gőzének koncentrációja legalább az LC_{50} 10-szerese	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATERREACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S. with an LC_{50} toxicity lower than or equal to 1000 ml/m^3 and saturated vapour concentration greater than or equal to $10 LC_{50}$	BEIM EINATMEN GIFTIGER FLÜSSIGER STOFF, MIT WASSER REAGIEREND, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem LC_{50} -Wert von höchstens 1000 ml/m^3 und einer gesättigten Dampfkonzentration von mindestens $10 LC_{50}$	LIQUIDE TOXIQUE À L'INHALATION, HYDRORÉACTIF, INFLAMMABLE, N.S.A., de CL_{50} inférieure ou égale à 1000 ml/m^3 et de concentration de vapeur saturée supérieure ou égale à $10 CL_{50}$	ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К., с $ЛК_{50}$ не более 1000 мл/м^3 и концентрацией насыщенных паров не менее $10 ЛК_{50}$	3491
3494	KÉN-HIDROGÉNES KŐOLAJ, GYÚLÉ-KONY, MÉRGEZŐ	PETROLEUM SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE, TOXIC	SCHWEFELREICHES ROHERDÖL, ENTZÜNDBAR, GIFTIG	PÉTROLE BRUT ACIDE, INFLAMMABLE, TOXIQUE	НЕФТЬ СЫРАЯ СЕРНИСТАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ТОКСИЧНАЯ	3494
3495	JÓD	IODINE	IOD	IODE	ЙОД	3495
3496	NIKKEL-FÉMHIDRID AKKUMULÁTOROK	Batteries, nickel-metal hydride	Batterien, Nickelmetallhydrid	PILES AU NICKEL-HYDRURE MÉTALLIQUE	Батареи никель-металлогидридные	3496
3497	KRILL-LISZT	KRILL MEAL	KRILLMEHL	FARINE DE KRILL	МУКА КРИЛЕВАЯ	3497
3498	FOLYÉKONY JÓD-MONOKLORID	IODINE MONOCHLORIDE, LIQUID	IODOMONOCHLORID, FLÜSSIG	MONOCHLORURE D'IODE LIQUIDE	ЙОДА МОНОХЛОРИД, ЖИДКИЙ	3498

3499	KETTŐS RÉTEGŰ VILLAMOS KONDENZÁTOR (0,3 Wh-nál nagyobb energiatároló-kapacitással)	CAPACITOR, ELECTRIC DOUBLE LAYER (with an energy storage capacity greater than 0.3 Wh)	KONDENSATOR, ELEKTRISCHE DOPPELSCHICHT (mit einer Energiespeicherkapazität von mehr als 0,3 Wh)	CONDENSATEUR ÉLECTRIQUE À DOUBLE COUCHE (avec une capacité de stockage d'énergie supérieure à 0,3 Wh)	КОНДЕНСАТОР С ДВОЙНЫМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЛОЕМ (с энергоемкостью более 0,3 Вт·ч)	3499
3500	NYOMÁS ALATTI VEGYSZER, M.N.N.	CHEMICAL UNDER PRESSURE, N.O.S.	CHEMIKALIE UNTER DRUCK, N.A.G.	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, N.S.A.	ПРОДУКТ ХИМИЧЕСКИЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, Н.У.К	3500
3501	NYOMÁS ALATTI VEGYSZER, GYŰLÉKONY, M.N.N.	CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, N.O.S.	CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, INFLAMMABLE, N.S.A.	ПРОДУКТ ХИМИЧЕСКИЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К	3501
3502	NYOMÁS ALATTI VEGYSZER, MÉRGEZŐ, M.N.N.	CHEMICAL UNDER PRESSURE, TOXIC, N.O.S.	CHEMIKALIE UNTER DRUCK, GIFTIG, N.A.G.	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, TOXIQUE, N.S.A.	ПРОДУКТ ХИМИЧЕСКИЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К	3502
3503	NYOMÁS ALATTI VEGYSZER, MARÓ, M.N.N.	CHEMICAL UNDER PRESSURE, CORROSIVE, N.O.S	CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ÄTZEND, N.A.G.	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, CORROSIF, N.S.A.	ПРОДУКТ ХИМИЧЕСКИЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, КОРРОЗИОННЫЙ.Н.У.К	3503
3504	NYOMÁS ALATTI VEGYSZER , GYŰLÉKONY, MÉRGEZŐ, M.N.N.	CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ENTZÜNDBAR, GIFTIG, N.A.G.	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.	ПРОДУКТ ХИМИЧЕСКИЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К	3504
3505	NYOMÁS ALATTI VEGYSZER, GYŰLÉKONY, MARÓ, M.N.N.	CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	CHEMIKALIE UNTER DRUCK, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	ПРОДУКТ ХИМИЧЕСКИЙ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К	3505
3506	HIGANY TARTALMÚ GYÁRTMÁNYOK	MERCURY CONTAINED IN MANUFACTURED ARTICLES	QUECKSILBER IN HERGESTELLTEN GEGENSTÄNDEN	MERCURE CONTENU DANS DES OBJETS MANUFACTURÉS	ИЗДЕЛИЯ ПРОМЫШЛЕННЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ РТУТЬ	3506
3507	RADIOAKTÍV ANYAG ENGEDMÉNYES KÜLDEMÉNYDARABBAN, URÁN-HEXAFLUORID, küldeménydarabonként 0,1 kg-nál kevesebb, nemhasadó vagy hasadó-engedményes	URANIUM HEXAFLUORIDE, RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE, less than 0.1 kg per package, non-fissile or fissile-excepted	URANHEXAFLUORID, RADIOAKTIVE STOFFE, FREIGESTELLTES VERSANDSTÜCK mit weniger als 0,1 kg je Versandstück, nicht spaltbar oder spaltbar, freigestellt	HEXAFLUORURE D'URANIUM, MATIÈRES RADIOACTIVES, moins de 0,1 kg par colis, non fissiles ou fissiles exceptées, EN COLIS EXCEPTÉ.	УРАНА ГЕКСАФТОРИД, РАДИОАКТИВНЫЙ МАТЕРИАЛ, ОСВОБОЖДЕННАЯ УПАКОВКА, менее 0,1 кг на упаковку, неделиющийся или делящийся-освобожденный	3507
3508	ASZIMMETRIKUS KONDENZÁTOR (0,3 Wh-nál nagyobb energiatároló-kapacitással)	CAPACITOR, ASYMMETRIC, (with an energy storage capacity greater than 0.3Wh)	KONDENSATOR, ASYMMETRISCH (mit einer Energiespeicherkapazität von mehr als 0,3 Wh)	CONDENSATEUR ASYMÉTRIQUE (ayant une capacité de stockage d'énergie supérieure à 0,3 Wh)	КОНДЕНСАТОР АСИММЕТРИЧНЫЙ (с энергоемкостью более 0,3 Вт·ч)	3508
3509	ŰRES, TISZTÍTATLAN CSOMAGOLÓESZKÖZ-HULLADÉK	PACKAGINGS, DISCARDED, EMPTY, UNCLEANED	ALTVERPACKUNGEN, LEER, UNGEREINIGT	EMBALLAGES AU REBUT, VIDES, NON NETTOYÉS	ТАРА ОТБРАКОВАННАЯ ПОРОЖНЯЯ НЕОЧИЩЕННАЯ	3509
3510	ADSORBEÁLT GÁZ, GYŰLÉKONY, M.N.N.	ADSORBED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	ADSORBIERTES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	GAZ ADSORBÉ INFLAMMABLE, N.S.A.	ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3510

3511	ADSZORBEÁLT GÁZ, M.N.N.	ADSORBED GAS, N.O.S.	ADSORBIERTES GAS, N.A.G	GAZ ADSORBÉ, N.S.A.	ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ, Н.У.К.	3511
3512	ADSZORBEÁLT MÉRGEZŐ GÁZ, M.N.N.	ADSORBED GAS, TOXIC, N.O.S.	ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, N.A.G.	GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, N.S.A.	ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.	3512
3513	ADSZORBEÁLT GYÚTÓ HATÁSÚ GÁZ, M.N.N.	ADSORBED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	ADSORBIERTES GAS, OXIDIEREND, N.A.G.	GAZ ADSORBÉ COMBURANT, N.S.A.	ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3513
3514	ADSZORBEÁLT MÉRGEZŐ, GYÚLÉKONY GÁZ, M.N.N.	ADSORBED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G.	GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, N.S.A.	ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.	3514
3515	ADSZORBEÁLT MÉRGEZŐ, GYÚJTÓ HATÁSÚ GÁZ, M.N.N.	ADSORBED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	SILICIUMTETRAFLUORID, ADSORBIERT	GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, COMBURANT, N.S.A.	ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.	3515
3516	ADSZORBEÁLT MÉRGEZŐ, MARÓ GÁZ, M.N.N.	ADSORBED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S	ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, ÄTZEND, N.A.G.	GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, CORROSIF, N.S.A.	ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3516
3517	ADSZORBEÁLT MÉRGEZŐ, GYÚLÉKONY, MARÓ GÁZ, M.N.N.	ADSORBED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, ENTZÜNDBAR, ÄTZEND, N.A.G.	GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, INFLAMMABLE, CORROSIF, N.S.A.	ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3517
3518	ADSZORBEÁLT MÉRGEZŐ, GYÚJTÓ HATÁSÚ, MARÓ GÁZ, M.N.N.	ADSORBED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.	ADSORBIERTES GAS, GIFTIG, OXIDIEREND, ÄTZEND, N.A.G.	GAZ ADSORBÉ TOXIQUE, COMBURANT, CORROSIF, N.S.A.	ГАЗ АДСОРБИРОВАННЫЙ ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.	3518
3519	ADSZORBEÁLT BÓR-TRIFLUORID	BORON TRIFLUORIDE, ADSORBED	BORTRIFLUORID, ADSORBIERT	TRIFLUORURE DE BORE ADSORBÉ	БОРА ТРИФТОРИД АДСОРБИРОВАННЫЙ	3519
3520	ABSZORBEÁLT KLÓR	CHLORINE, ADSORBED	CHLOR, ADSORBIERT	CHLORE ADSORBÉ	ХЛОР АДСОРБИРОВАННЫЙ	3520
3521	ABSZORBEÁLT SZILÍCIUM-TETRAFLUORID	SILICON TETRAFLUORIDE, ADSORBED	SILICIUMTETRAFLUORID, ADSORBIERT	TÉTRAFLUORURE DE SILICIUM ADSORBÉ	КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД АДСОРБИРОВАННЫЙ	3521
3522	ABSZORBEÁLT ARZIN	ARSINE, ADSORBED	ARSENWASSERSTOFF, ADSORBIERT	ARSINE ADSORBÉ	АРСИН АДСОРБИРОВАННЫЙ	3522
3523	ABSZORBEÁLT GERMÁN	GERMANE, ADSORBED	GERMAN, ADSORBIERT oder GERMANIUMWASSERSTOFF, ADSORBIERT	GERMANE ADSORBÉ	ГЕРМАН АДСОРБИРОВАННЫЙ	3523
3524	ABSZORBEÁLT FOSZFOR-PENTAFLUORID	PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE, ADSORBED	PHOSPHORPENTAFLUORID, ADSORBIERT	PENTAFLUORURE DE PHOSPHORE ADSORBÉ	ФОСФОРА ПЕНТАФТОРИД АДСОРБИРОВАННЫЙ	3524
3525	ABSZORBEÁLT FOSZFIN	PHOSPHINE, ADSORBED	PHOSPHIN, ADSORBIERT oder PHOSPHORWASSERSTOFF, ADSORBIERT	PHOSPHINE ADSORBÉE	ФОСФИН АДСОРБИРОВАННЫЙ	3525
3526	ABSZORBEÁLT HIDROGÉN-SZELENID	HYDROGEN SELENIDE, ADSORBED	SELENWASSERSTOFF, ADSORBIERT	SÉLÉNIURE D'HYDROGÈNE ADSORBÉ	ВОДОРОДА СЕЛЕНИД АДСОРБИРОВАННЫЙ	3526