

Numer UN 2015	Nazwa i opis ADR - 2015	Nazwa towaru RID - 2015	Nazwa i opis RID/ADR 2017	Numer UN 2017
	3.1.2	3.1.2	3.1.2	
(1)	(2)	2	(2)	(1)
0004	PIKRYNIAN AMONOWY suchy lub zwilżony zawierający mniej niż 10% masowych wody	PIKRYNIAN AMONU, suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 10% masowych wody	PIKRYNIAN AMONU suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 10% masowych wody	0004
0005	NABOJE DO BRONI z ładunkiem rozrywającym	NABOJE DO BRONI, z ładunkiem rozrywającym	NABOJE DO BRONI z ładunkiem rozrywającym	0005
0006	NABOJE DO BRONI z ładunkiem rozrywającym	NABOJE DO BRONI, z ładunkiem rozrywającym	NABOJE DO BRONI z ładunkiem rozrywającym	0006
0007	NABOJE DO BRONI z ładunkiem rozrywającym	NABOJE DO BRONI, z ładunkiem rozrywającym	NABOJE DO BRONI z ładunkiem rozrywającym	0007
0009	AMUNICJA ZAPALAJĄCA z lub bez ładunku rozrywającego napędzającego lub miotającego	AMUNICJA ZAPALAJĄCA, z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego	AMUNICJA ZAPALAJĄCA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego	0009
0010	AMUNICJA ZAPALAJĄCA z lub bez ładunku rozrywającego napędzającego lub miotającego	AMUNICJA ZAPALAJĄCA, z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego	AMUNICJA ZAPALAJĄCA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego	0010
0012	NABOJE DO BRONI Z POCISKIEM OBOJĘTNYM lub NABOJE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ	NABOJE DO BRONI Z POCISKIEM OBOJĘTNYM lub NABOJE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ	NABOJE DO BRONI Z POCISKIEM OBOJĘTNYM lub NABOJE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ	0012
0014	NABOJE DO BRONI ŚLEPE lub NABOJE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ ŚLEPE lub NABOJE DO BRONI NARZĘDZI ŚLEPE	NABOJE ŚLEPE DO BRONI lub NABOJE ŚLEPE DO BRONI MAŁOKALIBROWE lub NABOJE ŚLEPE DO NARZĘDZI	NABOJE ŚLEPE DO BRONI lub NABOJE ŚLEPE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ lub NABOJE ŚLEPE DO NARZĘDZI	0014
0015	AMUNICJA DYMNA z lub bez ładunku rozrywającego napędzającego lub miotającego	AMUNICJA DYMNA, z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego	AMUNICJA DYMNA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego	0015
0015	AMUNICJA DYMNA z lub bez ładunku rozrywającego napędzającego lub miotającego zawierająca materiały żrące	AMUNICJA DYMNA, z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego, z materiałem żrącym	AMUNICJA DYMNA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego, zawierająca materiały żrące	0015
0015			AMUNICJA DYMNA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego, zawierająca materiały trujące inhalacyjnie	0015
0016	AMUNICJA DYMNA z lub bez ładunku rozrywającego napędzającego lub miotającego	AMUNICJA DYMNA, z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego	AMUNICJA DYMNA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego	0016

0016	AMUNICJA DYMNA z lub bez ładunku rozrywającego napędzającego lub miotającego zawierająca materiały żrące	AMUNICJA DYMNA, z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego, z materiałem żrącym	AMUNICJA DYMNA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego, zawierająca materiały żrące	0016
0016			AMUNICJA DYMNA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego, zawierająca materiały trujące inhalacyjnie	0016
0018	AMUNICJA ŁZAWIĄCA z ładunkiem rozrywającym napędzającym lub miotającym	AMUNICJA ŁZAWIĄCA, z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym	AMUNICJA ŁZAWIĄCA z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym	0018
0019	AMUNICJA ŁZAWIĄCA z ładunkiem rozrywającym napędzającym lub miotającym	AMUNICJA ŁZAWIĄCA, z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym	AMUNICJA ŁZAWIĄCA z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym	0019
0020	AMUNICJA TRUJĄCA z ładunkiem rozrywającym napędzającym lub miotającym	AMUNICJA TRUJĄCA, z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym	AMUNICJA TRUJĄCA z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym	0020
0021	AMUNICJA TRUJĄCA z ładunkiem rozrywającym napędzającym lub miotającym	AMUNICJA TRUJĄCA, z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym	AMUNICJA TRUJĄCA z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym	0021
0027	PROCH CZARNY (PROCH STRZELNICZY) granulowany lub mielony	PROCH CZARNY, granulowany lub mielony	PROCH CZARNY (PROCH STRZELNICZY) ziarnisty lub mączka prochowa	0027
0028	PROCH CZARNY (PROCH STRZELNICZY) PRASOWANY lub PROCH CZARNY (PROCH STRZELNICZY) W TABLETKACH	PROCH CZARNY PRASOWANY lub PROCH CZARNY W TABLETKACH	PROCH CZARNY (PROCH STRZELNICZY) PRASOWANY lub PROCH CZARNY (PROCH STRZELNICZY) W TABLETKACH	0028
0029	ZAPALNIKI NIEELEKTRYCZNE do prac wybuchowych	ZAPALNIKI NIEELEKTRYCZNE	ZAPALNIKI NIEELEKTRYCZNE do prac strzałowych	0029
0030	ZAPALNIKI ELEKTRYCZNE do prac wybuchowych	ZAPALNIKI ELEKTRYCZNE	ZAPALNIKI ELEKTRYCZNE do prac strzałowych	0030
0033	BOMBY z ładunkiem rozrywającym	BOMBY, z ładunkiem rozrywającym	BOMBY z ładunkiem rozrywającym	0033
0034	BOMBY z ładunkiem rozrywającym	BOMBY, z ładunkiem rozrywającym	BOMBY z ładunkiem rozrywającym	0034
0035	BOMBY z ładunkiem rozrywającym	BOMBY, z ładunkiem rozrywającym	BOMBY z ładunkiem rozrywającym	0035
0037	BOMBY BŁYSKOWE	BOMBY BŁYSKOWE	BOMBY BŁYSKOWE	0037
0038	BOMBY BŁYSKOWE	BOMBY BŁYSKOWE	BOMBY BŁYSKOWE	0038
0039	BOMBY BŁYSKOWE	BOMBY BŁYSKOWE	BOMBY BŁYSKOWE	0039
0042	POBUDZACZE bez zapalnika	POBUDZACZE, bez zapalników	POBUDZACZE bez zapalnika	0042
0043	ŁADUNKI ROZRYWAJĄCE wybuchowe	ŁADUNKI ROZRYWAJĄCE, z materiałem wybuchowym	ŁADUNKI ROZRYWAJĄCE z materiałem wybuchowym	0043
0044	SPŁONKI KAPSUŁKOWE	SPŁONKI KAPSUŁKOWE	SPŁONKI KAPSUŁKOWE	0044
0048	ŁADUNKI BURZĄCE	ŁADUNKI BURZĄCE	ŁADUNKI BURZĄCE	0048
0049	NABOJE OŚWIETLAJĄCE	NABOJE OŚWIETLAJĄCE	NABOJE OŚWIETLAJĄCE	0049
0050	NABOJE OŚWIETLAJĄCE	NABOJE OŚWIETLAJĄCE	NABOJE OŚWIETLAJĄCE	0050

0054	NABOJE SYGNAŁOWE	NABOJE SYGNAŁOWE	NABOJE SYGNAŁOWE	0054
0055	ŁUSKI NABOJOWE PUSTE ZE SPŁONKĄ	ŁUSKI DO NABOJÓW PUSTE ZE SPŁONKAMI	ŁUSKI DO NABOJÓW PUSTE ZE SPŁONKĄ	0055
0056	ŁADUNKI GŁĘBINOWE	BOMBY GŁĘBINOWE	ŁADUNKI GŁĘBINOWE	0056
0059	ŁADUNKI KUMULACYJNE bez zapalnika	ŁADUNKI KUMULACYJNE, bez zapalnika	ŁADUNKI KUMULACYJNE bez zapalnika	0059
0060	ŁADUNKI UZUPEŁNIAJĄCE WYBUCHOWE	ŁADUNKI UZUPEŁNIAJĄCE WYBUCHOWE	ŁADUNKI UZUPEŁNIAJĄCE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM	0060
0065	LONT DETONUJĄCY elastyczny	LONT DETONUJĄCY, elastyczny	LONT DETONUJĄCY elastyczny	0065
0066	LONT ZAPALAJĄCY	LONT ZAPALAJĄCY	LONT ZAPALAJĄCY	0066
0070	NABOJE TRĄŁOWE WYBUCHOWE	NABOJE TRĄŁOWE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM	NABOJE TRĄŁOWE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM	0070
0072	CYKLOTRÓJMETYLENO-TRÓJNITROAMINA (CYKLONIT HEKSOGEN RDX) ZWILŻONA zawierająca nie mniej niż 15% masowych wody	CYKLOTRIMETYLENOTRINI TROAMINA (HEKSOGEN, CYKLONIT, RDX) ZWILŻONA zawierająca minimum 15% masowych wody	CYKLOTRIMETYLENOTRINI TROAMINA (HEKSOGEN) (CYKLONIT) (RDX) ZWILŻONA(Y) zawierająca(y) nie mniej niż 15% masowych wody	0072
0073	SPŁONKI DO AMUNICJI	SPŁONKI DO AMUNICJI	SPŁONKI DO AMUNICJI	0073
0074	DWUAZODWUNITRO-FENOL ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 40% masowych wody lub mieszaniny alkoholu i wody	DIAZODINITROLFENOL ZWILŻONY, zawierający co najmniej 40% masowych wody lub mieszaniny alkohol/woda	DIAZODINITROFENOL ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 40% masowych wody lub mieszaniny alkoholu i wody	0074
0075	DWUAZOTAN GLIKOLU DWUETYLENOWEGO ODCZULONY zawierający nie mniej niż 25% masowych nielotnego flegmatyzatora nierozpuszczalnego w wodzie	DIAZOTAN GLIKOLU DIETYLENOWEGO ODCZULONY, zawierający co najmniej 25% masowych nielotnego i nierozpuszczalnego w wodzie flegmatyzatora	DIAZOTAN GLIKOLU DIETYLENOWEGO ODCZULONY zawierający nie mniej niż 25% masowych nielotnego, nierozpuszczalnego w wodzie flegmatyzatora	0075
0076	DWUNITROFENOL suchy lub zwilżony zawierający mniej niż 15% masowych wody	DINITROFENOL, suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 15% masowych wody	DINITROFENOL suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 15% masowych wody	0076
0077	DWUNITROFENOLANY metali alkalicznych suche lub zwilżone zawierające mniej niż 15% masowych wody	DINITROFENOLANY metali alkalicznych, suche lub zwilżone, zawierające mniej niż 15% masowych wody	DINITROFENOLANY metali alkalicznych, suche lub zwilżone, zawierające mniej niż 15% masowych wody	0077
0078	DWUNITROREZORCYNA sucha lub zwilżona zawierająca mniej niż 15% masowych wody	DINITROREZORCYNA, sucha lub zwilżona, zawierająca mniej niż 15% masowych wody	DINITROREZORCYNA sucha lub zwilżona, zawierająca mniej niż 15% masowych wody	0078
0079	SZEŚCIONITRODWFENYLOAMINA (DWUPIKRYLOAMINA HEKSYL)	HEKSANITRODIFENYLOAMINA (DIPIKRYLOAMINA, HEKSYL)	HEKSANITRODIFENYLOAMINA (DIPIKRYLOAMINA) (HEKSYL)	0079
0081	MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYP A	MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYP A	MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYPU A	0081
0082	MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYP B	MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYP B	MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYPU B	0082
0083	MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYP C	MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYP C	MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYPU C	0083
0084	MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYP D	MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYP D	MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYPU D	0084
0092	FLARY NAZIEMNE	FLARY NAZIEMNE	FLARY NAZIEMNE	0092
0093	FLARY POWIETRZNE	FLARY POWIETRZNE	FLARY POWIETRZNE	0093

0094	PROSZEK DO OŚWIETLANIA BŁYSKOWEGO	PROSZEK DO OŚWIETLANIA BŁYSKOWEGO	PROSZEK DO OŚWIETLANIA BŁYSKOWEGO	0094
0099	URZĄDZENIA DO SPEKANIA WYBUCHOWE bez zapalnika do odwiertów naftowych	URZĄDZENIA DO SPEKANIA Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, do odwiertów naftowych, bez zapalnika	URZĄDZENIA DO SZCZELINOWANIA Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM bez zapalnika, do odwiertów naftowych	0099
0101	LONT NIEDETONUJĄCY (stopina)	STOPINA NIE DETONUJĄCA	LONT NIEDETONUJĄCY (stopina)	0101
0102	LONT DETONUJĄCY w płaszczu metalowym	LONT DETONUJĄCY, w metalowej osłonie	LONT DETONUJĄCY w płaszczu metalowym	0102
0103	LONT WOLNOPALNY rurkowy w płaszczu metalowym	LONT WOLNOPALNY, rurkowy, w metalowej osłonie	LONT WOLNOPALNY rurkowy w płaszczu metalowym	0103
0104	LONT DETONUJĄCY O SŁABYM DZIAŁANIU w płaszczu metalowym	LONT DETONUJĄCY O OSŁABIONYM DZIAŁANIU, w metalowej osłonie	LONT DETONUJĄCY O SŁABYM DZIAŁANIU w płaszczu metalowym	0104
0105	LONT BEZPIECZNY	LONT (LONT BEZPIECZNY)	LONT BEZPIECZNY	0105
0106	ZAPALNIKI DETONUJĄCE	SPŁONKI DETONUJĄCE	ZAPALNIKI DETONUJĄCE	0106
0107	ZAPALNIKI DETONUJĄCE	SPŁONKI DETONUJĄCE	ZAPALNIKI DETONUJĄCE	0107
0110	GRANATY ĆWICZEBNE ręczne lub karabinowe	GRANATY ĆWICZEBNE, ręczne lub karabinowe	GRANATY ĆWICZEBNE ręczne lub karabinowe	0110
0113	GWAJANYLONITROZO-AMINOGWAJANYLIDENO-HYDRAZYNA ZWILŻONA zawierająca nie mniej niż 30% masowych wody	GUANILONITROZOAMINOGUANILIDENOHYDRAZYNA ZWILŻONA, zawierająca co najmniej 30% masowych wody	GUANILONITROZOAMINOGUANILIDENOHYDRAZYNA ZWILŻONA zawierająca nie mniej niż 30% masowych wody	0113
0114	GWAJANYLONITROZO-AMINOGWAJANYLOTETRAZEN (TETRAZEN) ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 30 % masowych wody lub mieszaniny alkoholu i wody	GUANILONITROZOAMINOGUANILOTETRAZEN ZWILŻONY (TETRAZEN ZWILŻONY), zawierający co najmniej 30% masowych wody lub mieszaniny alkohol/woda	GUANILONITROZOAMINOGUANILOTETRAZEN (TETRAZEN) ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 30% masowych wody lub mieszaniny alkoholu i wody	0114
0118	HEKSOLIT (HEKSOTOL) suchy lub zwilżony zawierający mniej niż 15% masowych wody	HEKSOLIT (HEKSOTOL), suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 15% masowych wody	HEKSOLIT (HEKSOTOL) suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 15% masowych wody	0118
0121	ZAPŁONNIKI	ZAPŁONNIKI	ZAPŁONNIKI	0121
0124	ŁADUNKI KUMULACYJNE PERFORUJĄCE do otworów naftowych bez zapalnika	ŁADUNKI KUMULACYJNE DO PERFOROWANIA, do odwiertów naftowych, bez zapalnika	URZĄDZENIE PERFORUJĄCE Z ŁADUNKAMI KUMULACYJNYMI do odwiertów naftowych, bez zapalnika	0124
0129	AZYDEK OŁOWIAWY ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 20% masowych wody lub mieszaniny alkoholu i wody	AZYDEK OŁOWIU ZWILŻONY, zawierający co najmniej 20% masowych wody lub mieszaniny alkohol/woda	AZYDEK OŁOWIU ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 20% masowych wody lub mieszaniny alkoholu i wody	0129
0130	TRÓJNITROREZOR-CYNIAN OŁOWIAWY ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 20% masowych wody lub mieszaniny alkoholu i wody	STYFNINIAN OŁOWIU (TRINITROREZORCYNAT OŁOWIU) ZWILŻONY, zawierający co najmniej 20% masowych wody lub mieszaniny alkohol/woda	TRINITROREZORCYNIAN OŁOWIU (STYFNINIAN OŁOWIU) ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 20% masowych wody lub mieszaniny alkoholu i wody	0130
0131	ZAPALACZE LONTOWE	ZAPALNIKI LONTOWE	ZAPALACZE LONTOWE	0131
0132	DEFLAGRUJĄCE SOLE METALICZNE NITROPOCHODNYCH AROMATYCZNYCH I.N.O.	SOLE METALICZNE NITROZWIĄZKÓW AROMATYCZNYCH DEFLAGRUJĄCE, I.N.O.	DEFLAGRUJĄCE SOLE METALICZNE NITROPOCHODNYCH AROMATYCZNYCH I.N.O.	0132

0133	SZEŚCIOAZOTAN MANNITOLU (NITROMANNIT) ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 40% masowych wody lub mieszaniny alkoholu i wody	HEKSAAZOTAN MANNITOLU (NITROMANNIT) ZWILŻONY, zawierający co najmniej 40% masowych wody lub mieszaniny alkohol/woda	HEKSAAZOTAN MANNITOLU (NITROMANNIT) ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 40% masowych wody lub mieszaniny alkoholu i wody	0133
0135	PIORUNIAN RĘCICOWY ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 20% masowych wody lub mieszaniny alkoholu i wody	PIORUNIAN RĘCICI ZWILŻONY, zawierający co najmniej 20% masowych wody lub mieszaniny alkohol/woda	PIORUNIAN RĘCICI ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 20% masowych wody lub mieszaniny alkoholu i wody	0135
0136	MINY z ładunkiem rozrywającym	MINY, z ładunkiem rozrywającym	MINY z ładunkiem rozrywającym	0136
0137	MINY z ładunkiem rozrywającym	MINY, z ładunkiem rozrywającym	MINY z ładunkiem rozrywającym	0137
0138	MINY z ładunkiem rozrywającym	MINY, z ładunkiem rozrywającym	MINY z ładunkiem rozrywającym	0138
0143	NITROGLICERYNA ODCZULONA zawierająca nie mniej niż 40% masowych nielotnego flegmatyzatora nierozpuszczalnego w wodzie	NITROGLICERYNA ODCZULONA, zawierająca co najmniej 40% masowych nielotnego i nierozpuszczalnego w wodzie flegmatyzatora	NITROGLICERYNA ODCZULONA zawierająca nie mniej niż 40% masowych nielotnego, nierozpuszczalnego w wodzie flegmatyzatora	0143
0144	NITROGLICERYNA W ROZTWORZE ALKOHOLOWYM zawierającym więcej niż 1% ale nie więcej niż 10% nitrogliceryny	NITROGLICERYNA W ROZTWORZE ALKOHOLOWYM, zawierająca więcej niż 1%, ale nie więcej niż 10% nitrogliceryny	NITROGLICERYNA, ROZTWÓR ALKOHOLOWY zawierający więcej niż 1%, lecz nie więcej niż 10% nitrogliceryny	0144
0146	NITROSKROBIA sucha lub zwilżona zawierająca mniej niż 20% masowych wody	NITROSKROBIA, sucha lub zwilżona, zawierająca mniej niż 20% masowych wody	NITROSKROBIA sucha lub zwilżona, zawierająca mniej niż 20% masowych wody	0146
0147	NITROMOCZNIK	NITROMOCZNIK	NITROMOCZNIK	0147
0150	CZTEROAZOTAN PENTAERYTRYTU (CZTEROAZOTAN PENTAERYTRYTRYTOLU (PETN) ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 25% masowych wody lub ODCZULONY zawierający nie mniej niż 15% masowych flegmatyzatora	TETRAAZOTAN PENTAERYTRYTU (PENTRYT, PENT) ZWILŻONY, zawierający co najmniej 25% masowych wody lub TETRAAZOTAN PENTAERYTRYTU (PENTRYT, PENT) ODCZULONY, zawierający co najmniej 15% masowych flegmatyzatora	TETRAAZOTAN PENTAERYTRYTU (PENTRYT) (PETN) ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 25% masowych wody lub TETRAAZOTAN PENTAERYTRYTU (PENTRYT) (PETN) ODCZULONY zawierający nie mniej niż 15% masowych flegmatyzatora	0150
0151	PENTOLIT suchy lub zwilżony zawierający mniej niż 15% masowych wody	PENTOLIT, suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 15% masowych wody	PENTOLIT suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 15% masowych wody	0151
0153	TRÓJNITROANILINA (PIKRAMID)	TRINITROANILINA (PIKRAMID)	TRINITROANILINA (PIKRAMID)	0153
0154	TRÓJNITROFENOL (KWAS PIKRYNOWY) suchy lub zwilżony zawierający mniej niż 30% masowych wody	TRINITROFENOL (KWAS PIKRYNOWY), suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 30% masowych wody	TRINITROFENOL (KWAS PIKRYNOWY) suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 30% masowych wody	0154
0155	TRÓJNITROCHLORO-BENZEN (CHLOREK PIKRYLU)	TRINITROCHLOROBENZEN (CHLOREK PIKRYLU)	TRINITROCHLOROBENZEN (CHLOREK PIKRYLU)	0155

0159	CIASTO PROCHOWE (PASTA PROCHOWA) ZWILŻONE zawierające nie mniej niż 25% masowych wody	PROCH W BRYKIETACH ZWILŻONY (CIASTO PROCHOWE ZWILŻONE), zawierający co najmniej 25% masowych wody	CIASTO PROCHOWE (PASTA PROCHOWA) ZWILŻONE(A) zawierające(a) nie mniej niż 25% masowych wody	0159
0160	PROCH BEZDYMNY	PROCH BEZDYMNY	PROCH BEZDYMNY	0160
0161	PROCH BEZDYMNY	PROCH BEZDYMNY	PROCH BEZDYMNY	0161
0167	POCISKI z ładunkiem rozrywającym	POCISKI, z ładunkiem rozrywającym	POCISKI z ładunkiem rozrywającym	0167
0168	POCISKI z ładunkiem rozrywającym	POCISKI, z ładunkiem rozrywającym	POCISKI z ładunkiem rozrywającym	0168
0169	POCISKI z ładunkiem rozrywającym	POCISKI, z ładunkiem rozrywającym	POCISKI z ładunkiem rozrywającym	0169
0171	AMUNICJA OŚWIETLAJĄCA z lub bez ładunku rozrywającego napędzającego lub miotającego	AMUNICJA OŚWIETLAJĄCA, z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego	AMUNICJA OŚWIETLAJĄCA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego	0171
0173	URZĄDZENIA ROZŁĄCZAJĄCE WYBUCHOWE	URZĄDZENIA ROZŁĄCZAJĄCE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM	URZĄDZENIA ROZŁĄCZAJĄCE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM	0173
0174	NITY WYBUCHOWE	NITY WYBUCHOWE	NITY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM	0174
0180	RAKIETY z ładunkiem rozrywającym	RAKIETY, z ładunkiem rozrywającym	RAKIETY z ładunkiem rozrywającym	0180
0181	RAKIETY z ładunkiem rozrywającym	RAKIETY, z ładunkiem rozrywającym	RAKIETY z ładunkiem rozrywającym	0181
0182	RAKIETY z ładunkiem rozrywającym	RAKIETY, z ładunkiem rozrywającym	RAKIETY z ładunkiem rozrywającym	0182
0183	RAKIETY z głowicą obojętną	RAKIETY, z głowicą obojętną	RAKIETY z głowicą obojętną	0183
0186	SILNIKI RAKIETOWE	SILNIKI RAKIETOWE	SILNIKI RAKIETOWE	0186
0190	PRÓBKI MATERIAŁ WYBUCHOWY inne niż materiały wybuchowe inicjujące	MATERIAŁ WYBUCHOWY, PRÓBKA, inna niż materiał wybuchowy inicjujący	MATERIAŁ WYBUCHOWY PRÓBKI inne niż materiały wybuchowe inicjujące	0190
0191	URZĄDZENIA SYGNALIZACYJNE RĘCZNE	URZĄDZENIA SYGNALIZACYJNE RĘCZNE	URZĄDZENIA SYGNALIZACYJNE RĘCZNE	0191
0192	PETARDY KOLEJOWE WYBUCHOWE	PETARDY KOLEJOWE	PETARDY KOLEJOWE	0192
0193	PETARDY KOLEJOWE WYBUCHOWE	PETARDY KOLEJOWE	PETARDY KOLEJOWE	0193
0194	SYGNAŁY ALARMOWE okrętowe	SYGNAŁY ALARMOWE OKRĘTOWE	PRZEDMIOTY SYGNALIZACYJNE ALARMOWE używane na statkach	0194
0195	SYGNAŁY ALARMOWE okrętowe	SYGNAŁY ALARMOWE OKRĘTOWE	PRZEDMIOTY SYGNALIZACYJNE ALARMOWE używane na statkach	0195
0196	SYGNAŁY DYMNE	SYGNAŁY DYMNE	PRZEDMIOTY SYGNALIZACYJNE DYMNE	0196
0197	SYGNAŁY DYMNE	SYGNAŁY DYMNE	PRZEDMIOTY SYGNALIZACYJNE DYMNE	0197
0204	URZĄDZENIA DŹWIĘKOWE WYBUCHOWE	URZĄDZENIA DŹWIĘKOWE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM	URZĄDZENIA DŹWIĘKOWE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM	0204
0207	CZTERONITROANILINA	TETRANITROANILINA	TETRANITROANILINA	0207

0208	TRÓJNITROFENYLO-METYLO-NITROAMINA (TETRYL)	TRINITROFENYLOMETYLON ITROAMINA (TETRYL)	TRINITROFENYLOMETYLON ITROAMINA (TETRYL)	0208
0209	TRÓJNITROTOLUEN (TROTYL TNT) suchy lub zwilżony zawierający mniej niż 30% masowych wody	TRINITROTOLUEN (TNT), suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 30% masowych wody	TRINITROTOLUEN (TROTYL) (TNT) suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 30% masowych wody	0209
0212	SMUGACZE DO AMUNICJI	SMUGACZE DO AMUNICJI	SMUGACZE DO AMUNICJI	0212
0213	TRÓJNITROANIZOL	TRINITROANIZOL	TRINITROANIZOL	0213
0214	TRÓJNITROBENZEN suchy lub zwilżony zawierający mniej niż 30% masowych wody	TRINITROBENZEN, suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 30% masowych wody	TRINITROBENZEN suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 30% masowych wody	0214
0215	KWAS TRÓJNITRO-BENZOESOWY suchy lub zwilżony zawierający mniej niż 30% masowych wody	KWAS TRINITROBENZOESOWY, suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 30% masowych wody	KWAS TRINITROBENZOESOWY suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 30% masowych wody	0215
0216	TRÓJNITRO-m-KREZOL	TRINITRO-m-KREZOL	TRINITRO-m-KREZOL	0216
0217	TRÓJNITRONAFTALEN	TRINITRONAFTALEN	TRINITRONAFTALEN	0217
0218	TRÓJNITROFENETOL	TRINITROFENOL	TRINITROFENETOL (TRINITROETOKSYBENZEN)	0218
0219	TRÓJNITROREZORCYNA (KWAS STYFNINOWY) sucha lub zwilżona zawierająca mniej niż 20% masowych wody lub mieszaniny alkoholu i wody	TRINITROREZORCYNA (KWAS STYFNINOWY), sucha lub zwilżona, zawierająca mniej niż 20% masowych wody lub mieszaniny alkohol/woda	TRINITROREZORCYNA (KWAS STYFNINOWY) sucha(y) lub zwilżona(y), zawierająca(y) mniej niż 20% masowych wody lub mieszaniny alkoholu i wody	0219
0220	AZOTAN MOCZNIKA suchy lub zwilżony zawierający mniej niż 20% masowych wody	AZOTAN MOCZNIKA, suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 20% masowych wody	AZOTAN MOCZNIKA suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 20% masowych wody	0220
0221	GŁOWICE BOJOWE DO TORPED z ładunkiem rozrywającym	GŁOWICE BOJOWE DO TORPED, z ładunkiem rozrywającym	GŁOWICE BOJOWE DO TORPED z ładunkiem rozrywającym	0221
0222	AZOTAN AMONOWY	AZOTAN AMONU, zawierający więcej niż 0,2% materiałów palnych, włącznie z materiałami organicznymi przeliczonymi na węgiel, z wyłączeniem innych dodanych materiałów	AZOTAN AMONU	0222
0224	AZYDEK BAROWY suchy lub zwilżony zawierający mniej niż 50% masowych wody	AZYDEK BARU, suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 50% masowych wody	AZYDEK BARU suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 50% masowych wody	0224
0225	POBUDZACZE Z ZAPALNIKAMI	POBUDZACZE Z ZAPALNIKAMI	POBUDZACZE Z ZAPALNIKAMI	0225
0226	CYKLOCZTERO-METYLENOCZTERO-NITROAMINA (HMX OKTOGEN) ZWILŻONA zawierająca nie mniej niż 15% masowych wody	CYKLOTETRAMETYLENOTE TRANITROAMINA (HMX, OKTOGEN) ZWILŻONA, zawierająca co najmniej 15% masowych wody	CYKLOTETRAMETYLENOTE TRANITROAMINA (HMX) (OKTOGEN) ZWILŻONA(Y) zawierająca(y) nie mniej niż 15% masowych wody	0226
0234	DWUNITRO-o-KREZOLAN SODOWY suchy lub zwilżony zawierający mniej niż 15% masowych wody	DINITRO-o-KREZOLAN SODU, suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 15% masowych wody	DINITRO-o-KREZOLAN SODU suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 15% masowych wody	0234

0235	PIKRAMINIAN SODOWY suchy lub zwilżony zawierający mniej niż 20% masowych wody	PIKRAMINIAN SODU, suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 20% masowych wody	PIKRAMINIAN SODU suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 20% masowych wody	0235
0236	PIKRAMINIAN CYRKONOWY suchy lub zwilżony zawierający mniej niż 20% masowych wody	PIKRAMINIAN CYRKONU, suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 20% masowych wody	PIKRAMINIAN CYRKONU suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 20% masowych wody	0236
0237	ŁADUNKI KUMULACYJNE, ELASTYCZNE, LINIOWE	ŁADUNKI KUMULACYJNE ELASTYCZNE LINIOWE	ŁADUNKI KUMULACYJNE ELASTYCZNE LINIOWE	0237
0238	RAKIETY DO LINY RZUTKOWEJ	RAKIETY DO LINY RZUTKOWEJ	RAKIETY DO LINY RZUTKOWEJ	0238
0240	RAKIETY DO LINY RZUTKOWEJ	RAKIETY DO LINY RZUTKOWEJ	RAKIETY DO LINY RZUTKOWEJ	0240
0241	MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYP E	MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYP E	MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYPU E	0241
0242	ŁADUNKI MIOTAJĄCE DO ARMAT	ŁADUNKI MIOTAJĄCE DO ARMAT	ŁADUNKI MIOTAJĄCE DO DZIAŁ	0242
0243	AMUNICJA ZAPALAJĄCA Z BIAŁYM FOSFOREM z ładunkiem rozrywającym napędzającym lub miotającym	AMUNICJA ZAPALAJĄCA Z BIAŁYM FOSFOREM, z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym	AMUNICJA ZAPALAJĄCA Z BIAŁYM FOSFOREM z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym	0243
0244	AMUNICJA ZAPALAJĄCA Z BIAŁYM FOSFOREM z ładunkiem rozrywającym napędzającym lub miotającym	AMUNICJA ZAPALAJĄCA Z BIAŁYM FOSFOREM, z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym	AMUNICJA ZAPALAJĄCA Z BIAŁYM FOSFOREM z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym	0244
0245	AMUNICJA DYMNA Z BIAŁYM FOSFOREM z ładunkiem rozrywającym napędzającym lub miotającym	AMUNICJA DYMNA Z BIAŁYM FOSFOREM, z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym	AMUNICJA DYMNA Z BIAŁYM FOSFOREM z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym	0245
0246	AMUNICJA DYMNA Z BIAŁYM FOSFOREM z ładunkiem rozrywającym napędzającym lub miotającym	AMUNICJA DYMNA Z BIAŁYM FOSFOREM, z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym	AMUNICJA DYMNA Z BIAŁYM FOSFOREM z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym	0246
0247	AMUNICJA ZAPALAJĄCA z cieczą lub żelazem z ładunkiem rozrywającym napędzającym lub miotającym	AMUNICJA ZAPALAJĄCA, z ciekłym lub żelowym materiałem zapalającym, z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym	AMUNICJA ZAPALAJĄCA z cieczą lub żelazem, z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym	0247
0248	URZĄDZENIA AKTYWOWANE WODĄ z ładunkiem rozrywającym napędzającym lub miotającym	URZĄDZENIA AKTYWOWANE WODĄ, z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym	URZĄDZENIA AKTYWOWANE WODĄ z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym	0248
0249	URZĄDZENIA AKTYWOWANE WODĄ z ładunkiem rozrywającym napędzającym lub miotającym	URZĄDZENIA AKTYWOWANE WODĄ, z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym	URZĄDZENIA AKTYWOWANE WODĄ z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym	0249
0250	SILNIKI RAKIETOWE Z CIECZAMI SAMOZAPALAJĄCYMI, z lub bez ładunku napędzającego	SILNIKI RAKIETOWE Z HIPERGOLEM, z lub bez ładunku napędzającego	SILNIKI RAKIETOWE Z HIPERGOLEM z lub bez ładunku napędzającego	0250



0254	AMUNICJA OŚWIETLAJĄCA z lub bez ładunku rozrywającego napędzającego lub miotającego	AMUNICJA OŚWIETLAJĄCA, z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego	AMUNICJA OŚWIETLAJĄCA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego	0254
0255	ZAPALNIKI ELEKTRYCZNE do prac wybuchowych	ZAPALNIKI ELEKTRYCZNE, do prac wybuchowych	ZAPALNIKI ELEKTRYCZNE do prac strzałowych	0255
0257	ZAPALNIKI DETONUJĄCE	SPŁONKI DETONUJĄCE	ZAPALNIKI DETONUJĄCE	0257
0266	OKTOLIT (OKTOL) suchy lub zwilżony zawierający mniej niż 15% masowych wody	OKTOLIT (OKTOL), suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 15% masowych wody	OKTOLIT (OKTOL) suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 15% masowych wody	0266
0267	ZAPALNIKI NIEELEKTRYCZNE do prac wybuchowych	ZAPALNIKI NIEELEKTRYCZNE, do prac wybuchowych	ZAPALNIKI NIEELEKTRYCZNE do prac strzałowych	0267
0268	POBUDZACZE Z ZAPALNIKAMI	POBUDZACZE Z ZAPALNIKAMI	POBUDZACZE Z ZAPALNIKAMI	0268
0271	ŁADUNKI MIOTAJĄCE	ŁADUNKI MIOTAJĄCE	ŁADUNKI MIOTAJĄCE	0271
0272	ŁADUNKI MIOTAJĄCE	ŁADUNKI MIOTAJĄCE	ŁADUNKI MIOTAJĄCE	0272
0275	NABOJE DO URUCHAMIANIA MECHANIZMÓW	NABOJE DO CELÓW TECHNICZNYCH	NABOJE DO CELÓW TECHNICZNYCH	0275
0276	NABOJE DO URUCHAMIANIA MECHANIZMÓW	NABOJE DO CELÓW TECHNICZNYCH	NABOJE DO CELÓW TECHNICZNYCH	0276
0277	NABOJE DO ODWIERTÓW NAFTOWYCH	NABOJE DO ODWIERTÓW NAFTOWYCH	NABOJE DO ODWIERTÓW NAFTOWYCH	0277
0278	NABOJE DO ODWIERTÓW NAFTOWYCH	NABOJE DO ODWIERTÓW NAFTOWYCH	NABOJE DO ODWIERTÓW NAFTOWYCH	0278
0279	ŁADUNKI MIOTAJĄCE DO ARMAT	ŁADUNKI MIOTAJĄCE DO ARMAT	ŁADUNKI MIOTAJĄCE DO DZIAŁ	0279
0280	SILNIKI RAKIETOWE	SILNIKI RAKIETOWE	SILNIKI RAKIETOWE	0280
0281	SILNIKI RAKIETOWE	SILNIKI RAKIETOWE	SILNIKI RAKIETOWE	0281
0282	NITROGUANIDYNA (PIKRYT) sucha lub zwilżona zawierająca mniej niż 20% masowych wody	NITROGUANIDYNA (PIKRYT) sucha lub zwilżona, zawierająca mniej niż 20% masowych wody	NITROGUANIDYNA (PIKRYT) sucha(y) lub zwilżona(y), zawierająca(y) mniej niż 20% masowych wody	0282
0283	POBUDZACZE bez zapalnika	POBUDZACZE, bez zapalników	POBUDZACZE bez zapalnika	0283
0284	GRANATY ręczne lub karabinowe z ładunkiem rozrywającym	GRANATY, ręczne lub karabinowe, z ładunkiem rozrywającym	GRANATY ręczne lub karabinowe, z ładunkiem rozrywającym	0284
0285	GRANATY ręczne lub karabinowe z ładunkiem rozrywającym	GRANATY, ręczne lub karabinowe, z ładunkiem rozrywającym	GRANATY ręczne lub karabinowe, z ładunkiem rozrywającym	0285
0286	GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET z ładunkiem rozrywającym	GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET, z ładunkiem rozrywającym	GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET z ładunkiem rozrywającym	0286
0287	GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET z ładunkiem rozrywającym	GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET, z ładunkiem rozrywającym	GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET z ładunkiem rozrywającym	0287
0288	ŁADUNKI KUMULACYJNE ELASTYCZNE LINIOWE	ŁADUNKI KUMULACYJNE ELASTYCZNE LINIOWE	ŁADUNKI KUMULACYJNE ELASTYCZNE LINIOWE	0288
0289	LONT DETONUJĄCY elastyczny	LONT DETONUJĄCY, elastyczny	LONT DETONUJĄCY elastyczny	0289
0290	LONT DETONUJĄCY w płaszczu metalowym	LONT DETONUJĄCY, w metalowej osłonie	LONT DETONUJĄCY w płaszczu metalowym	0290
0291	BOMBY z ładunkiem rozrywającym	BOMBY, z ładunkiem rozrywającym	BOMBY z ładunkiem rozrywającym	0291

0292	GRANATY ręczne lub karabinowe z ładunkiem rozrywającym	GRANATY, ręczne lub karabinowe, z ładunkiem rozrywającym	GRANATY ręczne lub karabinowe, z ładunkiem rozrywającym	0292
0293	GRANATY ręczne lub karabinowe z ładunkiem rozrywającym	GRANATY, ręczne lub karabinowe, z ładunkiem rozrywającym	GRANATY ręczne lub karabinowe, z ładunkiem rozrywającym	0293
0294	MINY z ładunkiem rozrywającym	MINY, z ładunkiem rozrywającym	MINY z ładunkiem rozrywającym	0294
0295	RAKIETY z ładunkiem rozrywającym	RAKIETY, z ładunkiem rozrywającym	RAKIETY z ładunkiem rozrywającym	0295
0296	URZĄDZENIA DŹWIĘKOWE WYBUCHOWE	URZĄDZENIA DŹWIĘKOWE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM	URZĄDZENIA DŹWIĘKOWE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM	0296
0297	AMUNICJA OŚWIETLAJĄCA z lub bez ładunku rozrywającego napędzającego lub miotającego	AMUNICJA OŚWIETLAJĄCA, z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego	AMUNICJA OŚWIETLAJĄCA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego	0297
0299	BOMBY BŁYSKOWE	BOMBY BŁYSKOWE	BOMBY BŁYSKOWE	0299
0300	AMUNICJA ZAPALAJĄCA z lub bez ładunku rozrywającego napędzającego lub miotającego	AMUNICJA ZAPALAJĄCA, z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego	AMUNICJA ZAPALAJĄCA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego	0300
0301	AMUNICJA ŁZAWIĄCA z ładunkiem rozrywającym napędzającym lub miotającym	AMUNICJA ŁZAWIĄCA, z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym	AMUNICJA ŁZAWIĄCA z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym	0301
0303	AMUNICJA DYMNA z lub bez ładunku rozrywającego napędzającego lub miotającego	AMUNICJA DYMNA, z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego	AMUNICJA DYMNA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego	0303
0303	AMUNICJA DYMNA z lub bez ładunku rozrywającego napędzającego lub miotającego zawierająca materiały żrące	AMUNICJA DYMNA, z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego, z materiałem żrącym	AMUNICJA DYMNA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego, zawierająca materiały żrące	0303
0303			AMUNICJA DYMNA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego, zawierająca materiały trujące inhalacyjnie	0303
0305	PROSZEK DO OŚWIETLANIA BŁYSKOWEGO	PROSZEK DO OŚWIETLANIA BŁYSKOWEGO	PROSZEK DO OŚWIETLANIA BŁYSKOWEGO	0305
0306	SMUGACZE DO AMUNICJI	SMUGACZE DO AMUNICJI	SMUGACZE DO AMUNICJI	0306
0312	NABOJE SYGNALIZACYJNE	NABOJE SYGNAŁOWE	NABOJE SYGNAŁOWE	0312
0313	SYGNAŁY DYMNE	SYGNAŁY DYMNE	PRZEDMIOTY SYGNALIZACYJNE DYMNE	0313
0314	ZAPŁONNIKI	ZAPŁONNIKI	ZAPŁONNIKI	0314
0315	ZAPŁONNIKI	ZAPŁONNIKI	ZAPŁONNIKI	0315
0316	SPŁONKI ZAPALAJĄCE	SPŁONKI ZAPALAJĄCE	SPŁONKI ZAPALAJĄCE	0316
0317	SPŁONKI ZAPALAJĄCE	SPŁONKI ZAPALAJĄCE	SPŁONKI ZAPALAJĄCE	0317

0318	GRANATY ĆWICZEBNE ręczne lub karabinowe	GRANATY ĆWICZEBNE, ręczne lub karabinowe	GRANATY ĆWICZEBNE ręczne lub karabinowe	0318
0319	ZAPŁONNIKI RURKOWE	ZAPŁONNIKI RURKOWE	ZAPŁONNIKI RURKOWE	0319
0320	ZAPŁONNIKI RURKOWE	ZAPŁONNIKI RURKOWE	ZAPŁONNIKI RURKOWE	0320
0321	NABOJE DO BRONI z ładunkiem rozrywającym	NABOJE DO BRONI, z ładunkiem rozrywającym	NABOJE DO BRONI z ładunkiem rozrywającym	0321
0322	SILNIKI RAKIETOWE Z CIECZAMI SAMOZAPALNYMI z lub bez ładunku napędzającego	SILNIKI RAKIETOWE Z HIPERGOLEM, z lub bez ładunku napędzającego	SILNIKI RAKIETOWE Z HIPERGOLEM z lub bez ładunku napędzającego	0322
0323	NABOJE DO URUCHAMIANIA MECHANIZMÓW	NABOJE DO CELÓW TECHNICZNYCH	NABOJE DO CELÓW TECHNICZNYCH	0323
0324	POCISKI z ładunkiem rozrywającym	POCISKI, z ładunkiem rozrywającym	POCISKI z ładunkiem rozrywającym	0324
0325	ZAPŁONNIKI	ZAPŁONNIKI	ZAPŁONNIKI	0325
0326	NABOJE DO BRONI ŚLEPE	NABOJE ŚLEPE DO BRONI	NABOJE ŚLEPE DO BRONI	0326
0327	NABOJE DO BRONI ŚLEPE lub NABOJE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ ŚLEPE	NABOJE ŚLEPE DO BRONI lub NABOJE ŚLEPE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ	NABOJE ŚLEPE DO BRONI lub NABOJE ŚLEPE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ	0327
0328	NABOJE DO BRONI Z POCISKIEM OBOJĘTNYM	NABOJE DO BRONI Z POCISKIEM OBOJĘTNYM	NABOJE DO BRONI Z POCISKIEM OBOJĘTNYM	0328
0329	TORPEDY z ładunkiem rozrywającym	TORPEDY, z ładunkiem rozrywającym	TORPEDY z ładunkiem rozrywającym	0329
0330	TORPEDY z ładunkiem rozrywającym	TORPEDY, z ładunkiem rozrywającym	TORPEDY z ładunkiem rozrywającym	0330
0331	MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYP B (CZYNNIK KRUSZĄCY TYP B)	MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYP B	MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYPU B	0331
0332	MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYP E (CZYNNIK KRUSZĄCY TYP E)	MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYP E	MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYPU E	0332
0333	OGNIE SZTUCZNE	OGNIE SZTUCZNE	OGNIE SZTUCZNE	0333
0334	OGNIE SZTUCZNE	OGNIE SZTUCZNE	OGNIE SZTUCZNE	0334
0335	OGNIE SZTUCZNE	OGNIE SZTUCZNE	OGNIE SZTUCZNE	0335
0336	OGNIE SZTUCZNE	OGNIE SZTUCZNE	OGNIE SZTUCZNE	0336
0337	OGNIE SZTUCZNE	OGNIE SZTUCZNE	OGNIE SZTUCZNE	0337
0338	NABOJE DO BRONI ŚLEPE lub NABOJE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ ŚLEPE	NABOJE ŚLEPE DO BRONI lub NABOJE ŚLEPE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ	NABOJE ŚLEPE DO BRONI lub NABOJE ŚLEPE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ	0338
0339	NABOJE DO BRONI Z POCISKIEM OBOJĘTNYM lub NABOJE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ	NABOJE DO BRONI Z POCISKIEM OBOJĘTNYM lub NABOJE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ	NABOJE DO BRONI Z POCISKIEM OBOJĘTNYM lub NABOJE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ	0339
0340	NITROCELULOZA sucha lub zwilżona zawierająca mniej niż 25% masowych wody (lub alkoholu)	NITROCELULOZA, sucha lub zwilżona, zawierająca mniej niż 25% masowych wody (lub alkoholu)	NITROCELULOZA sucha lub zwilżona, zawierająca mniej niż 25% masowych wody (lub alkoholu)	0340
0341	NITROCELULOZA niemodyfikowana lub plastyfikowana mniej niż 18% masowych plastyfikatora	NITROCELULOZA, niemodyfikowana lub plastyfikowana, zawierająca mniej niż 18% masowych plastyfikatora	NITROCELULOZA niemodyfikowana lub plastyfikowana, zawierająca mniej niż 18% masowych plastyfikatora	0341
0342	NITROCELULOZA ZWILŻONA nie mniej niż 25% masowych alkoholu	NITROCELULOZA ZWILŻONA, zawierająca co najmniej 25% masowych alkoholu	NITROCELULOZA ZWILŻONA zawierająca nie mniej niż 25% masowych alkoholu	0342

0343	NITROCELULOZA PLASTYFIKOWANA nie mniej niż 18% masowych plastyfikatora	NITROCELULOZA PLASTYFIKOWANA, zawierająca co najmniej 18% plastyfikatora	NITROCELULOZA PLASTYFIKOWANA zawierająca nie mniej niż 18% masowych plastyfikatora	0343
0344	POCISKI z ładunkiem rozrywającym	POCISKI, z ładunkiem rozrywającym	POCISKI z ładunkiem rozrywającym	0344
0345	POCISKI obojętne ze smugaczem	POCISKI, obojętne, ze środkiem smugowym	POCISKI obojętne ze smugaczem	0345
0346	POCISKI z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym	POCISKI, z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym	POCISKI z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym	0346
0347	POCISKI z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym	POCISKI, z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym	POCISKI z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym	0347
0348	NABOJE DO BRONI, z ładunkiem rozrywającym	NABOJE DO BRONI, z ładunkiem rozrywającym	NABOJE DO BRONI z ładunkiem rozrywającym	0348
0349	PRZEDMIOTY WYBUCHOWE I.N.O.	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.	0349
0350	PRZEDMIOTY WYBUCHOWE I.N.O.	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.	0350
0351	PRZEDMIOTY WYBUCHOWE I.N.O.	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.	0351
0352	PRZEDMIOTY WYBUCHOWE I.N.O.	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.	0352
0353	PRZEDMIOTY WYBUCHOWE I.N.O.	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.	0353
0354	PRZEDMIOTY WYBUCHOWE I.N.O.	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.	0354
0355	PRZEDMIOTY WYBUCHOWE I.N.O.	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.	0355
0356	PRZEDMIOTY WYBUCHOWE I.N.O.	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.	0356
0357	MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.	MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O.	MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.	0357
0358	MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.	MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O.	MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.	0358
0359	MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.	MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O.	MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.	0359
0360	ZESTAWY ZAPALNIKÓW NIEELEKTRYCZNYCH do prac wybuchowych	ZESTAWY ZAPALNIKÓW NIEELEKTRYCZNE, do prac wybuchowych	ZESTAWY ZAPALNIKÓW NIEELEKTRYCZNYCH do prac strzałowych	0360
0361	ZESTAWY ZAPALNIKÓW NIEELEKTRYCZNYCH do prac wybuchowych	ZESTAWY ZAPALNIKÓW NIEELEKTRYCZNE, do prac wybuchowych	ZESTAWY ZAPALNIKÓW NIEELEKTRYCZNYCH do prac strzałowych	0361
0362	AMUNICJA ĆWICZEBNA	AMUNICJA ĆWICZEBNA	AMUNICJA ĆWICZEBNA	0362
0363	AMUNICJA IMPREGNOWANA	AMUNICJA DOŚWIADCZALNA	AMUNICJA DOŚWIADCZALNA	0363
0364	SPŁONKI DO AMUNICJI	SPŁONKI DO AMUNICJI	SPŁONKI DO AMUNICJI	0364
0365	SPŁONKI DO AMUNICJI	SPŁONKI DO AMUNICJI	SPŁONKI DO AMUNICJI	0365
0366	SPŁONKI DO AMUNICJI	SPŁONKI DO AMUNICJI	SPŁONKI DO AMUNICJI	0366
0367	ZAPALNIKI DETONUJĄCE	SPŁONKI DETONUJĄCE	ZAPALNIKI DETONUJĄCE	0367
0368	SPŁONKI ZAPALAJĄCE	SPŁONKI ZAPALAJĄCE	SPŁONKI ZAPALAJĄCE	0368
0369	GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET z ładunkiem rozrywającym	GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET, z ładunkiem rozrywającym	GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET z ładunkiem rozrywającym	0369

0370	GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym	GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET, z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym	GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym	0370
0371	GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym	GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET, z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym	GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym	0371
0372	GRANATY ĆWICZEBNE, ręczne lub karabinowe	GRANATY ĆWICZEBNE, ręczne lub karabinowe	GRANATY ĆWICZEBNE ręczne lub karabinowe	0372
0373	URZĄDZENIA SYGNALIZACYJNE, RĘCZNE	URZĄDZENIA SYGNALIZACYJNE RĘCZNE	URZĄDZENIA SYGNALIZACYJNE RĘCZNE	0373
0374	URZĄDZENIA DŹWIĘKOWE, WYBUCHOWE	URZĄDZENIA DŹWIĘKOWE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM	URZĄDZENIA DŹWIĘKOWE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM	0374
0375	URZĄDZENIA DŹWIĘKOWE, WYBUCHOWE	URZĄDZENIA DŹWIĘKOWE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM	URZĄDZENIA DŹWIĘKOWE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM	0375
0376	ZAPŁONNIKI RURKOWE	ZAPŁONNIKI RURKOWE	ZAPŁONNIKI RURKOWE	0376
0377	SPŁONKI KAPSUŁKOWE	SPŁONKI KAPSUŁKOWE	SPŁONKI KAPSUŁKOWE	0377
0378	SPŁONKI KAPSUŁKOWE	SPŁONKI KAPSUŁKOWE	SPŁONKI KAPSUŁKOWE	0378
0379	ŁUSKI DO NABOJÓW PUSTE ZE SPŁONKAMI	ŁUSKI DO NABOJÓW PUSTE ZE SPŁONKAMI	ŁUSKI DO NABOJÓW PUSTE ZE SPŁONKĄ	0379
0380	PRZEDMIOTY PIROFORYCZNE	PRZEDMIOTY PIROFORYCZNE	PRZEDMIOTY PIROFORYCZNE	0380
0381	NABOJE DO URUCHAMIANIA MECHANIZMÓW	NABOJE DO CELÓW TECHNICZNYCH	NABOJE DO CELÓW TECHNICZNYCH	0381
0382	SKŁADNIKI ŁAŃCUCHA WYBUCHOWEGO I.N.O.	SKŁADNIKI ŁAŃCUCHA WYBUCHOWEGO, I.N.O.	SKŁADNIKI ŁAŃCUCHA WYBUCHOWEGO I.N.O.	0382
0383	SKŁADNIKI ŁAŃCUCHA WYBUCHOWEGO I.N.O.	SKŁADNIKI ŁAŃCUCHA WYBUCHOWEGO, I.N.O.	SKŁADNIKI ŁAŃCUCHA WYBUCHOWEGO I.N.O.	0383
0384	SKŁADNIKI ŁAŃCUCHA WYBUCHOWEGO I.N.O.	SKŁADNIKI ŁAŃCUCHA WYBUCHOWEGO, I.N.O.	SKŁADNIKI ŁAŃCUCHA WYBUCHOWEGO I.N.O.	0384
0385	5-NITROBENZOTRIAZOL	5-NITROBENZOTRIAZOL	5-NITROBENZOTRIAZOL	0385
0386	KWAS TRÓJNITROBENZENOSULFONOWY	KWAS TRINITROBENZENOSULFONOWY	KWAS TRINITROBENZENOSULFONOWY	0386
0387	TRÓJNITROFLUORENON	TRINITROFLUORENON	TRINITROFLUORENON	0387
0388	TRÓJNITROTOLUEN (TNT) I TRÓJNITRO-BENZEN MIESZANINA lub TRÓJNITROTOLUEN (TNT) I SZEŚCIONITRO-STILBEN MIESZANINA	TRINITROTOLUEN (TNT) W MIESZANINIE Z TRINITROBENZENEM lub TRINITROTOLUEN (TNT) W MIESZANINIE Z HEKSANITROSTILBENEM	TRINITROTOLUEN (TNT) I TRINITROBENZEN, MIESZANINA lub TRINITROTOLUEN (TNT) I HEKSANITROSTILBEN, MIESZANINA	0388
0389	TRÓJNITROTOLUEN (TNT) W MIESZANINIE ZAWIERAJĄCEJ TRÓJNITROBENZEN I SZEŚCIONITROSTILBEN	TRINITROTOLUEN (TNT) W MIESZANINIE Z TRINITROBENZENEM I HEKSANITROSTILBENEM	TRINITROTOLUEN (TNT), MIESZANINA ZAWIERAJĄCA TRINITROBENZEN I HEKSANITROSTILBEN	0389
0390	TRITONAL	TRITONAL	TRITONAL	0390

0391	CYKLOTRÓJMETYLENO-TRÓJNITROAMINA (CYKLONIT HEKSOGEN RDX) I CYKLOCZTERO-METYLENOCZTERO-NITROAMINA (HMX OKTOGEN) MIESZANINA ZWILŻONA zawierająca nie mniej niż 15% masowych wody lub ODCZULONA zawierająca nie mniej niż 10% masowych flegmatyzatora	CYKLOTRIMETYLENOTRINI TROAMINA (CYKLONIT, HEKSOGEN, RDX), W MIESZANINIE Z CYKLOTETRAMETYLENOTE TRANITROAMINĄ (HMX, OKTOGEN) ZWILŻONA, zawierająca co najmniej 15% masowych wody lub ODCZULONA, zawierająca co najmniej 10% masowych flegmatyzatora	CYKLOTRIMETYLENOTRINI TROAMINA (CYKLONIT) (HEKSOGEN) (RDX) I CYKLOTETRAMETYLENOTE TRANITROAMINA (HMX) (OKTOGEN), MIESZANINA ZWILŻONA zawierająca nie mniej niż 15% masowych wody lub ODCZULONA zawierająca nie mniej niż 10% masowych flegmatyzatora	0391
0392	SZEŚCIONITROSTILBEN	HEKSANITROSTILBEN	HEKSANITROSTILBEN	0392
0393	HEKSOTONAL	HEKSOTONAL	HEKSOTONAL	0393
0394	TRÓJNITROREZORCYNA (KWAS STYFNINOWY) ZWILŻONA zawierająca nie mniej niż 20% masowych wody lub mieszaniny wody i alkoholu	TRINITROREZORCYNA (KWAS STYFNINOWY) ZWILŻONA, zawierająca co najmniej 20% masowych wody lub mieszaniny alkohol/woda	TRINITROREZORCYNA (KWAS STYFNINOWY) ZWILŻONA(Y) zawierająca(y) nie mniej niż 20% masowych wody lub mieszaniny alkoholu i wody	0394
0395	SILNIKI RAKIETOWE NA PALIWO CIEKŁE	SILNIKI RAKIETOWE Z PALIWEM CIEKŁYM	SILNIKI RAKIETOWE NA PALIWO CIEKŁE	0395
0396	SILNIKI RAKIETOWE NA PALIWO CIEKŁE	SILNIKI RAKIETOWE Z PALIWEM CIEKŁYM	SILNIKI RAKIETOWE NA PALIWO CIEKŁE	0396
0397	RAKIETY NA PALIWO CIEKŁE z ładunkiem rozrywającym	RAKIETY Z PALIWEM CIEKŁYM, z ładunkiem rozrywającym	RAKIETY NA PALIWO CIEKŁE z ładunkiem rozrywającym	0397
0398	RAKIETY NA PALIWO CIEKŁE z ładunkiem rozrywającym	RAKIETY Z PALIWEM CIEKŁYM, z ładunkiem rozrywającym	RAKIETY NA PALIWO CIEKŁE z ładunkiem rozrywającym	0398
0399	BOMBY Z CIECZĄ ŁATWO PALNĄ z ładunkiem rozrywającym	BOMBY Z CIECZĄ ZAPALNĄ, z ładunkiem rozrywającym	BOMBY Z MATERIAŁEM ZAPALNYM CIEKŁYM z ładunkiem rozrywającym	0399
0400	BOMBY Z CIECZĄ ŁATWO PALNĄ z ładunkiem rozrywającym	BOMBY Z CIECZĄ ZAPALNĄ, z ładunkiem rozrywającym	BOMBY Z MATERIAŁEM ZAPALNYM CIEKŁYM z ładunkiem rozrywającym	0400
0401	SIARCZEK DWUPIKRYLU suchy lub zwilżony zawierający mniej niż 10% masowych wody	SIARCZEK DIPIKRYLU, suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 10% masowych wody	SIARCZEK DIPIKRYLU suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 10% masowych wody	0401
0402	NADCHLORAN AMONOWY	NADCHLORAN AMONU	NADCHLORAN AMONU	0402
0403	FLARY POWIETRZNE	FLARY POWIETRZNE	FLARY POWIETRZNE	0403
0404	FLARY POWIETRZNE	FLARY POWIETRZNE	FLARY POWIETRZNE	0404
0405	NABOJE SYGNAŁOWE	NABOJE SYGNAŁOWE	NABOJE SYGNAŁOWE	0405
0406	DWUNITROZOBENZEN	DINITROZOBENZEN	DINITROZOBENZEN	0406
0407	KWAS TETRAZOLO-1-OCTOWY	KWAS TETRAZOLO-1-OCTOWY	KWAS TETRAZOLO-1-OCTOWY	0407
0408	ZAPALNIKI DETONUJĄCE z urządzeniami ochronnymi	SPŁONKI DETONUJĄCE, z urządzeniami zabezpieczającymi	ZAPALNIKI DETONUJĄCE z urządzeniami zabezpieczającymi	0408
0409	ZAPALNIKI DETONUJĄCE z urządzeniami ochronnymi	SPŁONKI DETONUJĄCE, z urządzeniami zabezpieczającymi	ZAPALNIKI DETONUJĄCE z urządzeniami zabezpieczającymi	0409
0410	ZAPALNIKI DETONUJĄCE z urządzeniami ochronnymi	SPŁONKI DETONUJĄCE, z urządzeniami zabezpieczającymi	ZAPALNIKI DETONUJĄCE z urządzeniami zabezpieczającymi	0410
0411	CZTEROAZOTAN PENTAERYTRYTU (CZTEROAZOTAN PENTAERYTRYTOLU PETN) zawierający nie mniej niż 7% masowych wosku	TETRAAZOTAN PENTAERYTRYTU (PENTRYT, PENT), zawierający nie mniej niż 7% masowych wosku	TETRAAZOTAN PENTAERYTRYTU (PENTRYT) (PETN) zawierający nie mniej niż 7% masowych wosku	0411

0412	NABOJE DO BRONI z ładunkiem rozrywającym	NABOJE DO BRONI, z ładunkiem rozrywającym	NABOJE DO BRONI z ładunkiem rozrywającym	0412
0413	NABOJE DO BRONI ŚLEPE	NABOJE ŚLEPE DO BRONI	NABOJE ŚLEPE DO BRONI	0413
0414	ŁADUNKI MIOTAJĄCE DO ARMAT	ŁADUNKI MIOTAJĄCE DO ARMAT	ŁADUNKI MIOTAJĄCE DO DZIAŁ	0414
0415	ŁADUNKI MIOTAJĄCE	ŁADUNKI MIOTAJĄCE	ŁADUNKI MIOTAJĄCE	0415
0417	NABOJE DO BRONI Z POCISKIEM OBOJĘTNYM lub NABOJE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ	NABOJE DO BRONI Z POCISKIEM OBOJĘTNYM lub NABOJE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ	NABOJE DO BRONI Z POCISKIEM OBOJĘTNYM lub NABOJE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ	0417
0418	FLARY NAZIEMNE	FLARY NAZIEMNE	FLARY NAZIEMNE	0418
0419	FLARY NAZIEMNE	FLARY NAZIEMNE	FLARY NAZIEMNE	0419
0420	FLARY POWIETRZNE	FLARY POWIETRZNE	FLARY POWIETRZNE	0420
0421	FLARY POWIETRZNE	FLARY POWIETRZNE	FLARY POWIETRZNE	0421
0424	POCISKI obojętne ze smugaczem	POCISKI, obojętne, ze środkiem smugowym	POCISKI obojętne ze smugaczem	0424
0425	POCISKI obojętne ze smugaczem	POCISKI, obojętne, ze środkiem smugowym	POCISKI obojętne ze smugaczem	0425
0426	POCISKI z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym	POCISKI, z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym	POCISKI z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym	0426
0427	POCISKI z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym	POCISKI, z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym	POCISKI z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym	0427
0428	PRZEDMIOTY PIROTECHNICZNE do celów technicznych	PRZEDMIOTY PIROTECHNICZNE dla celów technicznych	PRZEDMIOTY PIROTECHNICZNE do celów technicznych	0428
0429	PRZEDMIOTY PIROTECHNICZNE do celów technicznych	PRZEDMIOTY PIROTECHNICZNE dla celów technicznych	PRZEDMIOTY PIROTECHNICZNE do celów technicznych	0429
0430	PRZEDMIOTY PIROTECHNICZNE do celów technicznych	PRZEDMIOTY PIROTECHNICZNE dla celów technicznych	PRZEDMIOTY PIROTECHNICZNE do celów technicznych	0430
0431	PRZEDMIOTY PIROTECHNICZNE do celów technicznych	PRZEDMIOTY PIROTECHNICZNE dla celów technicznych	PRZEDMIOTY PIROTECHNICZNE do celów technicznych	0431
0432	PRZEDMIOTY PIROTECHNICZNE do celów technicznych	PRZEDMIOTY PIROTECHNICZNE dla celów technicznych	PRZEDMIOTY PIROTECHNICZNE do celów technicznych	0432
0433	CIASTO PROCHOWE (PASTA PROCHOWA) ZWILŻONE zawierające nie mniej niż 17% masowych alkoholu	PROCH W BRYKIETACH ZWILŻONY (CIASTO PROCHOWE ZWILŻONE), zawierający co najmniej 17% masowych alkoholu	CIASTO PROCHOWE (PASTA PROCHOWA) ZWILŻONE(A) zawierające(a) nie mniej niż 17% masowych alkoholu	0433
0434	POCISKI z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym	POCISKI, z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym	POCISKI z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym	0434
0435	POCISKI z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym	POCISKI, z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym	POCISKI z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym	0435
0436	RAKIETY z ładunkiem napędzającym	RAKIETY, z ładunkiem napędzającym	RAKIETY z ładunkiem napędzającym	0436
0437	RAKIETY z ładunkiem napędzającym	RAKIETY, z ładunkiem napędzającym	RAKIETY z ładunkiem napędzającym	0437
0438	RAKIETY z ładunkiem napędzającym	RAKIETY, z ładunkiem napędzającym	RAKIETY z ładunkiem napędzającym	0438
0439	ŁADUNKI KUMULACYJNE bez zapalnika	ŁADUNKI KUMULACYJNE, bez zapalnika	ŁADUNKI KUMULACYJNE bez zapalnika	0439

0440	ŁADUNKI KUMULACYJNE bez zapalnika	ŁADUNKI KUMULACYJNE, bez zapalnika	ŁADUNKI KUMULACYJNE bez zapalnika	0440
0441	ŁADUNKI KUMULACYJNE bez zapalnika	ŁADUNKI KUMULACYJNE, bez zapalnika	ŁADUNKI KUMULACYJNE bez zapalnika	0441
0442	ŁADUNKI WYBUCHOWE PRZEMYSŁOWE bez zapalnika	ŁADUNKI WYBUCHOWE PRZEMYSŁOWE, bez zapalnika	ŁADUNKI WYBUCHOWE DO CELÓW TECHNICZNYCH bez zapalnika	0442
0443	ŁADUNKI WYBUCHOWE PRZEMYSŁOWE bez zapalnika	ŁADUNKI WYBUCHOWE PRZEMYSŁOWE bez zapalnika	ŁADUNKI WYBUCHOWE DO CELÓW TECHNICZNYCH bez zapalnika	0443
0444	ŁADUNKI WYBUCHOWE PRZEMYSŁOWE bez zapalnika	ŁADUNKI WYBUCHOWE PRZEMYSŁOWE, bez zapalnika	ŁADUNKI WYBUCHOWE DO CELÓW TECHNICZNYCH bez zapalnika	0444
0445	ŁADUNKI WYBUCHOWE PRZEMYSŁOWE bez zapalnika	ŁADUNKI WYBUCHOWE PRZEMYSŁOWE, bez zapalnika	ŁADUNKI WYBUCHOWE DO CELÓW TECHNICZNYCH bez zapalnika	0445
0446	ŁUSKI PALNE PUSTE BEZ SPŁONEK	ŁUSKI DO NABOJÓW PUSTE ZAPALNE BEZ SPŁONEK	ŁUSKI PALNE PUSTE BEZ SPŁONKI	0446
0447	ŁUSKI PALNE PUSTE BEZ SPŁONEK	ŁUSKI DO NABOJÓW PUSTE ZAPALNE BEZ SPŁONEK	ŁUSKI PALNE PUSTE BEZ SPŁONKI	0447
0448	KWAS 5-MERKAPTO-TETRAZOLO-1-OCTOWY	KWAS 5-MERKAPTOTETRAZOLOOCTOWY	KWAS 5-MERKAPTO-TETRAZOLO-1-OCTOWY	0448
0449	TORPEDY NA PALIWO CIEKŁE z lub bez ładunku rozrywającego	TORPEDY Z PALIWEM CIEKŁYM, z lub bez ładunku rozrywającego	TORPEDY NA PALIWO CIEKŁE z lub bez ładunku rozrywającego	0449
0450	TORPEDY NA PALIWO CIEKŁE z głowicą obojętną	TORPEDY Z PALIWEM CIEKŁYM, z głowicą obojętną	TORPEDY NA PALIWO CIEKŁE z głowicą obojętną	0450
0451	TORPEDY z ładunkiem rozrywającym	TORPEDY, z ładunkiem rozrywającym	TORPEDY z ładunkiem rozrywającym	0451
0452	GRANATY ĆWICZEBNE ręczne lub karabinowe	GRANATY ĆWICZEBNE, ręczne lub karabinowe	GRANATY ĆWICZEBNE ręczne lub karabinowe	0452
0453	RAKIETY DO LINY RZUTKOWEJ	RAKIETY DO LINY RZUTKOWEJ	RAKIETY DO LINY RZUTKOWEJ	0453
0454	ZAPŁONNIKI	ZAPŁONNIKI	ZAPŁONNIKI	0454
0455	ZAPALNIKI NIEELEKTRYCZNE do prac wybuchowych	ZAPALNIKI NIEELEKTRYCZNE, do prac wybuchowych	ZAPALNIKI NIEELEKTRYCZNE do prac strzałowych	0455
0456	ZAPALNIKI ELEKTRYCZNE do prac wybuchowych	ZAPALNIKI ELEKTRYCZNE, do prac wybuchowych	ZAPALNIKI ELEKTRYCZNE do prac strzałowych	0456
0457	ŁADUNKI ROZRYWAJĄCE ZE SPOIEM Z TWORZYWA SZTUCZNEGO	ŁADUNKI ROZRYWAJĄCE ZE SPOIEM Z TWORZYWA SZTUCZNEGO	ŁADUNKI ROZRYWAJĄCE ZE SPOIEM Z TWORZYWA SZTUCZNEGO	0457
0458	ŁADUNKI ROZRYWAJĄCE ZE SPOIEM Z TWORZYWA SZTUCZNEGO	ŁADUNKI ROZRYWAJĄCE ZE SPOIEM Z TWORZYWA SZTUCZNEGO	ŁADUNKI ROZRYWAJĄCE ZE SPOIEM Z TWORZYWA SZTUCZNEGO	0458
0459	ŁADUNKI ROZRYWAJĄCE ZE SPOIEM Z TWORZYWA SZTUCZNEGO	ŁADUNKI ROZRYWAJĄCE ZE SPOIEM Z TWORZYWA SZTUCZNEGO	ŁADUNKI ROZRYWAJĄCE ZE SPOIEM Z TWORZYWA SZTUCZNEGO	0459



0460	ŁADUNKI ROZRYWAJĄCE ZE SPOIWEM Z TWORZYWA SZTUCZNEGO	ŁADUNKI ROZRYWAJĄCE ZE SPOIWEM Z TWORZYWA SZTUCZNEGO	ŁADUNKI ROZRYWAJĄCE ZE SPOIWEM Z TWORZYWA SZTUCZNEGO	0460
0461	SKŁADNIKI ŁAŃCUCHA WYBUCHOWEGO I.N.O.	SKŁADNIKI ŁAŃCUCHA WYBUCHOWEGO, I.N.O.	SKŁADNIKI ŁAŃCUCHA WYBUCHOWEGO I.N.O.	0461
0462	PRZEDMIOTY WYBUCHOWE I.N.O.	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.	0462
0463	PRZEDMIOTY WYBUCHOWE I.N.O.	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.	0463
0464	PRZEDMIOTY WYBUCHOWE I.N.O.	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.	0464
0465	PRZEDMIOTY WYBUCHOWE I.N.O.	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.	0465
0466	PRZEDMIOTY WYBUCHOWE I.N.O.	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.	0466
0467	PRZEDMIOTY WYBUCHOWE I.N.O.	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.	0467
0468	PRZEDMIOTY WYBUCHOWE I.N.O.	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.	0468
0469	PRZEDMIOTY WYBUCHOWE I.N.O.	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.	0469
0470	PRZEDMIOTY WYBUCHOWE I.N.O.	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.	0470
0471	PRZEDMIOTY WYBUCHOWE I.N.O.	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.	0471
0472	PRZEDMIOTY WYBUCHOWE I.N.O.	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.	0472
0473	MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.	MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O.	MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.	0473
0474	MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.	MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O.	MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.	0474
0475	MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.	MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O.	MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.	0475
0476	MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.	MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O.	MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.	0476
0477	MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.	MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O.	MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.	0477
0478	MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.	MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O.	MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.	0478
0479	MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.	MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O.	MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.	0479
0480	MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.	MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O.	MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.	0480
0481	MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.	MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O.	MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.	0481
0482	MATERIAŁY WYBUCHOWE BARDZO NIEWRAŻLIWE I.N.O. (MATERIAŁY EVI I.N.O.)	MATERIAŁY WYBUCHOWE BARDZO NIEWRAŻLIWE, I.N.O. (MATERIAŁY EVI, I.N.O.)	MATERIAŁY WYBUCHOWE BARDZO NIEWRAŻLIWE I.N.O.	0482

0483	CYKLOTRÓJMETYLENO- TRÓJNITROAMINA (CYKLONIT HEKSOGEN RDX) ODCZULONA	CYKLOTTRIMETYLENOTRINI TROAMINA (CYKLONIT, HEKSOGEN, RDX) ODCZULONA	CYKLOTTRIMETYLENOTRINI TROAMINA (CYKLONIT) (HEKSOGEN) (RDX) ODCZULONA(Y)	0483
0484	CYKLOCZTERO- METYLENOCZTERO- NITROAMINA (OKTOGEN HMX) ODCZULONA	CYKLOTETRAMETYLENOTE TRANITROAMINA (OKTOGEN, HMX) ODCZULONA	CYKLOTETRAMETYLENOTE TRANITROAMINA (HMX) (OKTOGEN) ODCZULONA(Y)	0484
0485	MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.	MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O.	MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.	0485
0486	PRZEDMIOTY WYBUCHOWE SZCZEGÓLNIE NIEWRAŻLIWE (PRZEDMIOTY EEI)	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM SKRAJNIE NIEWRAŻLIWYM (PRZEDMIOTY EEI)	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, SKRAJNIE NIEWRAŻLIWE	0486
0487	SYGNAŁY DYMNE	SYGNAŁY DYMNE	PRZEDMIOTY SYGNALIZACYJNE DYMNE	0487
0488	AMUNICJA ĆWICZEBNA	AMUNICJA ĆWICZEBNA	AMUNICJA ĆWICZEBNA	0488
0489	DWUNITROGLIKOURYL (DINGU)	DINITROGLIKOLURYL (DINGU)	DINITROGLIKOLURYL (DINGU)	0489
0490	NITROTRIAZOLON (NTO)	OKSYNITROTRIAZOL (ONTA)	NITROTRIAZOLON (NTO)	0490
0491	ŁADUNKI MIOTAJĄCE	ŁADUNKI MIOTAJĄCE	ŁADUNKI MIOTAJĄCE	0491
0492	PETARDY KOLEJOWE WYBUCHOWE	PETARDY KOLEJOWE	PETARDY KOLEJOWE	0492
0493	PETARDY KOLEJOWE WYBUCHOWE	PETARDY KOLEJOWE	PETARDY KOLEJOWE	0493
0494	ŁADUNEK WYBUCHOWY DO PERFOROWANIA odwiertów naftowych bez zapalnika	ŁADUNKI KUMULACYJNE DO PERFOROWANIA, do odwiertów naftowych, bez zapalnika	URZĄDZENIE PERFORUJĄCE Z ŁADUNKAMI KUMULACYJNYMI do odwiertów naftowych, bez zapalnika	0494
0495	MATERIAŁ MIOTAJĄCY, CIEKŁY	MATERIAŁ MIOTAJĄCY CIEKŁY	MATERIAŁ MIOTAJĄCY CIEKŁY	0495
0496	OKTONAL	OKTONAL	OKTONAL	0496
0497	MATERIAŁ MIOTAJĄCY, CIEKŁY	MATERIAŁ MIOTAJĄCY CIEKŁY	MATERIAŁ MIOTAJĄCY CIEKŁY	0497
0498	MATERIAŁ MIOTAJĄCY, STAŁY	MATERIAŁ MIOTAJĄCY STAŁY	MATERIAŁ MIOTAJĄCY STAŁY	0498
0499	MATERIAŁ MIOTAJĄCY, STAŁY	MATERIAŁ MIOTAJĄCY STAŁY	MATERIAŁ MIOTAJĄCY STAŁY	0499
0500	ZESTAWY ZAPALNIKÓW NIEELEKTRYCZNYCH do prac wybuchowych	ZESTAWY ZAPALNIKÓW NIEELEKTRYCZNE, do prac wybuchowych	ZESTAWY ZAPALNIKÓW NIEELEKTRYCZNYCH do prac strzałowych	0500
0501	MATERIAŁ MIOTAJĄCY, STAŁY	MATERIAŁ MIOTAJĄCY STAŁY	MATERIAŁ MIOTAJĄCY STAŁY	0501
0502	RAKIETY z głowicą obojętną	RAKIETY, z głowicą obojętną	RAKIETY z głowicą obojętną	0502
0503	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA PIROTECHNICZNE	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA, PIROTECHNICZNE	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA PIROTECHNICZNE	0503
0504	1H-TETRAZOL	1H-TETRAZOL	1H-TETRAZOL	0504
0505	SYGNAŁY ALARMOWE okrętowe	SYGNAŁY ALARMOWE OKRĘTOWE	PRZEDMIOTY SYGNALIZACYJNE ALARMOWE używane na statkach	0505
0506	SYGNAŁY ALARMOWE okrętowe	SYGNAŁY ALARMOWE OKRĘTOWE	PRZEDMIOTY SYGNALIZACYJNE ALARMOWE używane na statkach	0506
0507	SYGNAŁY DYMNE	SYGNAŁY DYMNE	PRZEDMIOTY SYGNALIZACYJNE DYMNE	0507

0508	1-HYDROKSY-BENZOTRIAZOL BEZWODNY suchy lub zwilżony zawierający mniej niż 20% masowych wody	1-HYDROKSYBENZOTRIAZOL BEZWODNY, suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 20% masowych wody	1-HYDROKSYBENZOTRIAZOL BEZWODNY suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 20% masowych wody	0508
0509	PROCH BEZDYMNY	PROCH BEZDYMNY	PROCH BEZDYMNY	0509
0510			SILNIKI RAKIETOWE	0510
1001	ACETYLEN ROZPUSZCZONY	ACETYLEN ROZPUSZCZONY	ACETYLEN ROZPUSZCZONY	1001
1002	POWIETRZE SPRĘŻONE	POWIETRZE SPRĘŻONE	POWIETRZE SPRĘŻONE	1002
1003	POWIETRZE SCHŁODZONE SKROPLONE	POWIETRZE SKROPLONE SCHŁODZONE	POWIETRZE SCHŁODZONE SKROPLONE	1003
1005	AMONIAK BEZWODNY	AMONIAK BEZWODNY	AMONIAK BEZWODNY	1005
1006	ARGON SPRĘŻONY	ARGON SPRĘŻONY	ARGON SPRĘŻONY	1006
1008	TRÓJFLUOREK BORU	TRIFLUOREK BORU	TRIFLUOREK BORU	1008
1009	BROMOTRÓJFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R13B1)	BROMOTRIFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R 13B1)	BROMOTRIFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R13B1)	1009
1010	BUTADIENY STABILIZOWANE lub BUTADIENY I WĘGLOWODÓR W MIESZANINIE STABILIZOWANEJ o prężności par w 70°C nie większej niż 1,1 MPa (11 barów) i gęstości w 50°C nie mniejszej niż 0,525 kg/l	BUTADIENY STABILIZOWANE lub BUTADIENY I WĘGLOWODORY, MIESZANINA STABILIZOWANA, o prężności pary w 70 °C nie większej niż 1,1 MPa (11 bar) i gęstości w 50 °C nie mniejszej niż 0,525 kg/l	BUTADIENY STABILIZOWANE lub BUTADIENY I WĘGLOWODORY, MIESZANINA STABILIZOWANA o prężności pary w 70 °C nie większej niż 1,1 MPa (11 barów) i gęstości w 50 °C nie mniejszej niż 0,525 kg/l	1010
1011	BUTAN	BUTAN	BUTAN	1011
1012	BUTYLENY <sub>m</sub> MIESZANINA lub BUTYLEN-1 lub cis-BUTYLEN-2 lub trans-BUTYLEN-2	BUT-1-EN lub cis-BUT-2-EN lub trans-BUT-2-EN lub BUTENY, MIESZANINA	BUTYLENY, MIESZANINA lub 1-BUTYLEN lub cis-2-BUTYLEN lub trans-2-BUTYLEN	1012
1013	DWUTLENEK WĘGLA	DITLENEK WĘGLA	DITLENEK WĘGLA	1013
1016	TLENEK WĘGLA SPRĘŻONY	TLENEK WĘGLA SPRĘŻONY	TLENEK WĘGLA SPRĘŻONY	1016
1017	CHLOR	CHLOR	CHLOR	1017
1018	CHLORODWUFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R22)	CHLORODIFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R 22)	CHLORODIFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R 22)	1018
1020	CHLOROPIĘCIOFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R115)	CHLOROPENTAFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 115)	CHLOROPENTAFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 115)	1020
1021	1-CHLORO-1,2,2,2-CZTEROFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R124)	1-CHLORO-1,2,2,2-TETRAFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 124)	1-CHLORO-1,2,2,2-TETRAFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 124)	1021
1022	CHLOROTRÓJFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R13)	CHLOROTRIFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R 13)	CHLOROTRIFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R 13)	1022
1023	GAZ WĘGLOWY SPRĘŻONY	GAZ MIEJSKI SPRĘŻONY	GAZ WĘGLOWY SPRĘŻONY	1023
1026	DWUCYJAN	DICYJAN	DICYJAN	1026
1027	CYKLOPROPAN	CYKLOPROPAN	CYKLOPROPAN	1027
1028	DWUCHLORODWUFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R12)	DICHLORODIFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R 12)	DICHLORODIFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R 12)	1028
1029	DWUCHLOROFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R21)	DICHLOROFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R 21)	DICHLOROFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R 21)	1029

1030	1,1-DWUFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R152a)	1,1-DIFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 152a)	1,1-DIFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 152a)	1030
1032	DWUMETYLOAMINA BEZWODNA	DIMETYLOAMINA BEZWODNA	DIMETYLOAMINA BEZWODNA	1032
1033	ETER DWUMETYLOWY	ETER DIMETYLOWY	ETER DIMETYLOWY	1033
1035	ETAN	ETAN	ETAN	1035
1036	ETYLOAMINA	ETYLOAMINA	ETYLOAMINA	1036
1037	CHLOREK ETYLU	CHLOREK ETYLU	CHLOREK ETYLU	1037
1038	ETYLEN SCHŁODZONY SKROPLONY	ETYLEN SKROPLONY SCHŁODZONY	ETYLEN SCHŁODZONY SKROPLONY	1038
1039	ETER METYLOWOETYLOWY	ETER ETYLOWOMETYLOWY	ETER ETYLOWOMETYLOWY	1039
1040	TLENEK ETYLENU	TLENEK ETYLENU	TLENEK ETYLENU	1040
1040	TLENEK ETYLENU Z AZOTEM o ciśnieniu całkowitym do 1MPa (10 barów) w temperaturze 50°C	TLENEK ETYLENU Z AZOTEM o ciśnieniu całkowitym do 1 MPa (10 bar) w 50 °C	TLENEK ETYLENU Z AZOTEM o ciśnieniu całkowitym do 1 MPa (10 barów) w 50 °C	1040
1041	TLENEK ETYLENU I DWUTLENEK WĘGLA MIESZANINA zawierająca więcej niż 9% ale nie więcej niż 87% tlenu etylenu	TLENEK ETYLENU I DITLENEK WĘGLA, MIESZANINA, zawierająca więcej niż 9%, ale nie więcej niż 87% tlenu etylenu	TLENEK ETYLENU I DITLENEK WĘGLA, MIESZANINA zawierająca więcej niż 9%, lecz nie więcej niż 87% tlenu etylenu	1041
1043	NAWÓZOWY ROZTWÓR AMONIAKALNY zawierający wolny amoniak	NAWÓZ, ROZTWÓR, z wolnym amoniakiem	NAWÓZ AMONIAKALNY, ROZTWÓR z wolnym amoniakiem	1043
1044	GAŚNICE zawierające gaz sprężony lub skroplony	GAŚNICE zawierające gaz sprężony lub skroplony	GAŚNICE zawierające gaz sprężony lub skroplony	1044
1045	FLUOR SPRĘŻONY	FLUOR SPRĘŻONY	FLUOR SPRĘŻONY	1045
1046	HEL SPRĘŻONY	HEL SPRĘŻONY	HEL SPRĘŻONY	1046
1048	BROMOWODÓR	BROMOWODÓR BEZWODNY	BROMOWODÓR BEZWODNY	1048
1049	WODÓR SPRĘŻONY	WODÓR SPRĘŻONY	WODÓR SPRĘŻONY	1049
1050	CHLOROWODÓR	CHLOROWODÓR BEZWODNY	CHLOROWODÓR BEZWODNY	1050
1051	CYJANOWODÓR STABILIZOWANY zawierający mniej niż 3% wody	CYJANOWODÓR STABILIZOWANY, zawierający mniej niż 3% wody	CYJANOWODÓR STABILIZOWANY zawierający mniej niż 3% wody	1051
1052	FLUOROWODÓR	FLUOROWODÓR BEZWODNY	FLUOROWODÓR BEZWODNY	1052
1053	SIARKOWODÓR	SIARKOWODÓR	SIARKOWODÓR	1053
1055	IZOBUTYLEN	IZOBUTEN	IZOBUTYLEN	1055
1056	KRYPTON SPRĘŻONY	KRYPTON SPRĘŻONY	KRYPTON SPRĘŻONY	1056
1057	ZAPALNICZKI lub POJEMNIKI DO NAPEŁNIANIA ZAPALNICZEK zawierające gaz palny	ZAPALNICZKI, zawierające gaz zapalny lub WKŁADY DO ZAPALNICZEK, zawierające gaz zapalny	ZAPALNICZKI lub POJEMNIKI DO NAPEŁNIANIA ZAPALNICZEK zawierające gaz palny	1057
1058	GAZY SKROPLONE niepalne ładowane z azotem dwutlenkiem węgla lub powietrzem	GAZY SKROPLONE, niepalne, warstwowane azotem, ditlenkiem węgla lub powietrzem	GAZY SKROPLONE niepalne, ładowane z azotem, ditlenkiem węgla lub powietrzem	1058
1060	METYLOACETYLEN I PROPADIEN MIESZANINA STABILIZOWANA taka jak mieszanina P1 lub mieszanina P2	METYLOACETYLEN I PROPADIEN, MIESZANINA STABILIZOWANA (mieszanina P1), (mieszanina P2)	METYLOACETYLEN I PROPADIEN, MIESZANINA STABILIZOWANA mieszanina P1 lub mieszanina P2	1060
1061	METYLOAMINA	METYLOAMINA BEZWODNA	METYLOAMINA BEZWODNA	1061

1062	BROMEK METYLU zawierający nie więcej niż 2% chloropikryny	BROMEK METYLU, zawierający maksymalnie 2% chloropikryny	BROMEK METYLU zawierający nie więcej niż 2% chloropikryny	1062
1063	CHLOREK METYLU (GAZ CHŁODNICZY R 40)	CHLOREK METYLU (GAZ CHŁODNICZY R 40)	CHLOREK METYLU (GAZ CHŁODNICZY R 40)	1063
1064	MERKAPTAN METYLOWY	MERKAPTAN METYLU	MERKAPTAN METYLU	1064
1065	NEON SPRĘŻONY	NEON SPRĘŻONY	NEON SPRĘŻONY	1065
1066	AZOT SPRĘŻONY	AZOT SPRĘŻONY	AZOT SPRĘŻONY	1066
1067	CZTEROTLENEK DWUAZOTU (DWUTLENEK AZOTU)	TETRATLENEK DIAZOTU (DITLENEK AZOTU)	TETRATLENEK DIAZOTU (DITLENEK AZOTU)	1067
1069	CHLOREK NITROZYLU	CHLOREK NITROZYLU	CHLOREK NITROZYLU	1069
1070	PODTLENEK AZOTU	PODTLENEK AZOTU	PODTLENEK AZOTU	1070
1071	GAZ NAFTOWY SPRĘŻONY	GAZ OLEJOWY SPRĘŻONY	GAZ OLEJOWY SPRĘŻONY	1071
1072	TLEN SPRĘŻONY	TLEN SPRĘŻONY	TLEN SPRĘŻONY	1072
1073	TLEN SCHŁODZONY SKROPLONY	TLEN SKROPLONY SCHŁODZONY	TLEN SCHŁODZONY SKROPLONY	1073
1075	GAZY NAFTOWE SKROPLONE	GAZY NAFTOWE SKROPLONE	GAZY RAFINERYJNE SKROPLONE	1075
1076	FOSGEN	FOSGEN	FOSGEN	1076
1077	PROPYLEN	PROPEN	PROPYLEN (PROPEN)	1077
1078	GAZ CHŁODNICZY I.N.O. taki jak mieszanina F1 mieszanina F2 lub mieszanina F3	GAZ CHŁODNICZY, I.N.O. (mieszanina F1), (mieszanina F2), (mieszanina F3)	GAZ CHŁODNICZY I.N.O. mieszanina F1 lub mieszanina F2 lub mieszanina F3	1078
1079	DWUTLENEK SIARKI	DITLENEK SIARKI	DITLENEK SIARKI	1079
1080	SZEŚCIOFLUOREK SIARKI	HEKSAFLUOREK SIARKI	HEKSAFLUOREK SIARKI	1080
1081	CZTEROFLUOROETYLEN STABILIZOWANY	TETRAFLUOROETYLEN STABILIZOWANY	TETRAFLUOROETYLEN STABILIZOWANY	1081
1082	TRÓJFLUOROCHLORO-ETYLEN STABILIZOWANY (GAZ CHŁODNICZY R 1113)	TRIFLUOROCHLORO-ETYLEN, STABILIZOWANY (GAZ CHŁODNICZY R 1113)	CHLOROTRIFLUOROETYLEN STABILIZOWANY (GAZ CHŁODNICZY R 1113)	1082
1083	TRÓJMETYLOAMINA BEZWODNA	TRIMETYLOAMINA BEZWODNA	TRIMETYLOAMINA BEZWODNA	1083
1085	BROMEK WINYLU STABILIZOWANY	BROMEK WINYLU STABILIZOWANY	BROMEK WINYLU STABILIZOWANY	1085
1086	CHLOREK WINYLU STABILIZOWANY	CHLOREK WINYLU STABILIZOWANY	CHLOREK WINYLU STABILIZOWANY	1086
1087	ETER METYLOWOWINYLOWY STABILIZOWANY	ETER METYLOWOWINYLOWY STABILIZOWANY	ETER METYLOWOWINYLOWY STABILIZOWANY	1087
1088	ACETAL	ACETAL	ACETAL	1088
1089	ACETALDEHYD	ALDEHYD OCTOWY	ACETALDEHYD (ALDEHYD OCTOWY)	1089
1090	ACETON	ACETON	ACETON	1090
1091	OLEJE ACETONOWE	OLEJE ACETONOWE	OLEJE ACETONOWE	1091
1092	AKROLEINA STABILIZOWANA	AKROLEINA STABILIZOWANA	AKROLEINA STABILIZOWANA	1092
1093	AKRYLONITRYL STABILIZOWANY	AKRYLONITRYL STABILIZOWANY	AKRYLONITRYL STABILIZOWANY	1093
1098	ALKOHOL ALLILOWY	ALKOHOL ALLILOWY	ALKOHOL ALLILOWY	1098
1099	BROMEK ALLILU	BROMEK ALLILU	BROMEK ALLILU	1099
1100	CHLOREK ALLILU	CHLOREK ALLILU	CHLOREK ALLILU	1100
1104	OCTANY AMYLU	OCTANY AMYLU	OCTANY AMYLU	1104
1105	PENTANOLE	PENTANOLE	PENTANOLE	1105
1105	PENTANOLE	PENTANOLE	PENTANOLE	1105
1106	AMYLOAMINA	AMYLOAMINY	AMYLOAMINY	1106
1106	AMYLOAMINA	AMYLOAMINY	AMYLOAMINY	1106
1107	CHLOREK AMYLU	CHLORKI AMYLU	CHLORKI AMYLU	1107

1108	PENTEN-1 (n-AMYLEN)	PENT-1-EN (n-AMYLEN)	PENT-1-EN (n-AMYLEN)	1108
1109	MRÓWCZANY AMYLU	MRÓWCZANY AMYLU	MRÓWCZANY AMYLU	1109
1110	KETON n-AMYLOWO-METYLOWY	KETON n-AMYLOWOMETYLOWY	KETON n-AMYLOWOMETYLOWY	1110
1111	MERKAPTAN AMYLOWY	MERKAPTAN AMYLU	MERKAPTAN AMYLU	1111
1112	AZOTAN AMYLU	AZOTAN AMYLU	AZOTAN AMYLU	1112
1113	AZOTYN AMYLU	AZOTYN AMYLU	AZOTYN AMYLU	1113
1114	BENZEN	BENZEN	BENZEN	1114
1120	BUTANOLE	BUTANOLE	BUTANOLE	1120
1120	BUTANOLE	BUTANOLE	BUTANOLE	1120
1123	OCTANY BUTYLU	OCTANY BUTYLU	OCTANY BUTYLU	1123
1123	OCTANY BUTYLU	OCTANY BUTYLU	OCTANY BUTYLU	1123
1125	n-BUTYLOAMINA	n-BUTYLOAMINA	n-BUTYLOAMINA	1125
1126	1-BROMOBUTAN	1-BROMOBUTAN	1-BROMOBUTAN	1126
1127	CHLOROBUTANY	CHLOROBUTANY	CHLOROBUTANY	1127
1128	MRÓWCZAN n-BUTYLU	MRÓWCZAN n-BUTYLU	MRÓWCZAN n-BUTYLU	1128
1129	ALDEHYD MASŁOWY	ALDEHYD MASŁOWY	ALDEHYD MASŁOWY	1129
1130	OLEJ KAMFOROWY	OLEJ KAMFOROWY	OLEJ KAMFOROWY	1130
1131	DWUSIARCZEK WĘGLA	DISIARCZEK WĘGLA	DISIARCZEK WĘGLA	1131
1133	KLEJE zawierające materiały ciekłe zapalne	KLEJE, zawierające materiał ciekły zapalny	KLEJE zawierające materiały zapalne ciekłe	1133
1133	KLEJE zawierające materiały ciekłe zapalne	KLEJE, zawierające materiał ciekły zapalny (prężność pary w 50 °C większa niż 110 kPa)	KLEJE zawierające materiały zapalne ciekłe (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)	1133
1133	KLEJE zawierające materiały ciekłe zapalne (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	KLEJE, zawierające materiał ciekły zapalny (prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa)	KLEJE zawierające materiały zapalne ciekłe (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	1133
1133	KLEJE zawierające materiały ciekłe zapalne	KLEJE, zawierające materiał ciekły zapalny (nielepkie)	KLEJE zawierające materiały zapalne ciekłe	1133
1133	KLEJE zawierające materiały ciekłe zapalne (o temperaturze zapłonu poniżej 23°C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności par w 50°C większej niż 110 kPa)	KLEJE, zawierające materiał ciekły zapalny (temperatura zapłonu poniżej 23 °C i lepkość zgodna z 2.2.3.1.4), (prężność pary w 50 °C większa niż 110 kPa)	KLEJE zawierające materiały zapalne ciekłe (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)	1133
1133	KLEJE zawierające materiały ciekłe zapalne (o temperaturze zapłonu poniżej 23°C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	KLEJE, zawierające materiał ciekły zapalny (temperatura zapłonu poniżej 23 °C i lepkość zgodna z 2.2.3.1.4), (prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa)	KLEJE zawierające materiały zapalne ciekłe (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	1133
1134	CHLOROBENZEN	CHLOROBENZEN	CHLOROBENZEN	1134
1135	CHLOROHYDRYNA ETYLENOWA	CHLOROHYDRYNA ETYLENOWA	CHLOROHYDRYNA ETYLENOWA	1135
1136	DESTYLATY ZE SMOŁY WĘGLOWEJ ZAPALNE	DESTYLATY ZE SMOŁY WĘGLOWEJ ZAPALNE	DESTYLATY ZE SMOŁY WĘGLOWEJ ZAPALNE	1136
1136	DESTYLATY ZE SMOŁY WĘGLOWEJ ZAPALNE	DESTYLATY ZE SMOŁY WĘGLOWEJ ZAPALNE	DESTYLATY ZE SMOŁY WĘGLOWEJ ZAPALNE	1136

1139	POWŁOKA OCHRONNA W ROZTWORZE (obejmuje zaprawy powierzchniowe lub powłoki do celów przemysłowych lub innych np. powłoki do pojazdów wykładziny bębnow lub baryłek)	POWŁOKA OCHRONNA, ROZTWÓR (obejmuje materiały do obróbki lub do powlekania, stosowane do celów przemysłowych lub innych np. powłoka podkładowa do karoserii pojazdów, wykładziny beczek)	POWŁOKA OCHRONNA, ROZTWÓR (obejmuje zaprawy powierzchniowe lub powłoki do celów przemysłowych lub innych celów, np. powłoki podkładowe do pojazdów, wykładziny bębnow lub beczek)	1139
1139	POWŁOKA OCHRONNA W ROZTWORZE (obejmuje zaprawy powierzchniowe lub powłoki do celów przemysłowych lub innych np. powłoki do pojazdów wykładziny bębnow lub baryłek) (prężność par w temperaturze 50°C większa niż 110 kPa)	POWŁOKA OCHRONNA, ROZTWÓR (obejmuje materiały do obróbki lub do powlekania, stosowane do celów przemysłowych lub innych np. powłoka podkładowa do karoserii pojazdów, wykładziny beczek) (prężność pary w 50 °C powyżej 110 kPa)	POWŁOKA OCHRONNA, ROZTWÓR (obejmuje zaprawy powierzchniowe lub powłoki do celów przemysłowych lub innych celów, np. powłoki podkładowe do pojazdów, wykładziny bębnow lub beczek) (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)	1139
1139	POWŁOKA OCHRONNA W ROZTWORZE (obejmuje zaprawy powierzchniowe lub powłoki do celów przemysłowych lub innych np. powłoki do pojazdów wykładziny bębnow lub baryłek) (prężność par w temperaturze 50°C nie większa niż 110 kPa)	POWŁOKA OCHRONNA, ROZTWÓR (obejmuje materiały do obróbki lub do powlekania, stosowane do celów przemysłowych lub innych np. powłoka podkładowa do karoserii pojazdów, wykładziny beczek) (prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa)	POWŁOKA OCHRONNA, ROZTWÓR (obejmuje zaprawy powierzchniowe lub powłoki do celów przemysłowych lub innych celów, np. powłoki podkładowe do pojazdów, wykładziny bębnow lub beczek)(o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	1139
1139	POWŁOKA OCHRONNA W ROZTWORZE (obejmuje zaprawy powierzchniowe lub powłoki do celów przemysłowych lub innych np. powłoki do pojazdów wykładziny bębnow lub baryłek)	POWŁOKA OCHRONNA, ROZTWÓR (obejmuje materiały do obróbki lub do powlekania, stosowane do celów przemysłowych lub innych np. powłoka podkładowa do karoserii pojazdów, wykładziny beczek)	POWŁOKA OCHRONNA, ROZTWÓR (obejmuje zaprawy powierzchniowe lub powłoki do celów przemysłowych lub innych celów, np. powłoki podkładowe do pojazdów, wykładziny bębnow lub beczek)	1139
1139	POWŁOKA OCHRONNA W ROZTWORZE (obejmuje zaprawy powierzchniowe lub powłoki do celów przemysłowych lub innych np. powłoki do pojazdów wykładziny bębnow lub baryłek) (o temperaturze zapłonu poniżej 23°C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności par w temperaturze 50°C większej niż 110 kPa)	POWŁOKA OCHRONNA, ROZTWÓR (obejmuje materiały do obróbki lub do powlekania, stosowane do celów przemysłowych lub innych np. powłoka podkładowa do karoserii pojazdów, wykładziny beczek) (temperatura zapłonu poniżej 23 °C i lepkość zgodna z 2.2.3.1.4), (prężność pary w 50 °C większa niż 110 kPa)	POWŁOKA OCHRONNA, ROZTWÓR (obejmuje zaprawy powierzchniowe lub powłoki do celów przemysłowych lub innych celów, np. powłoki podkładowe do pojazdów, wykładziny bębnow lub beczek) (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)	1139

1139	POWŁOKA OCHRONNA W ROZTWORZE (obejmuje zaprawy powierzchniowe lub powłoki do celów przemysłowych lub innych np. powłoki do pojazdów wykładziny bębnow lub baryłek) (o temperaturze zapłonu poniżej 23°C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności par w temperaturze 50°C nie większej niż 110 kPa)	POWŁOKA OCHRONNA, ROZTWÓR (również materiały do obróbki lub do powlekania, stosowane do celów przemysłowych lub innych np. powłoka podkładowa do karoserii pojazdów, wykładziny beczek) (temperatura zapłonu powyżej 23 °C i lepkość wg 2.2.3.1.4), (prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa)	POWŁOKA OCHRONNA, ROZTWÓR (obejmuje zaprawy powierzchniowe lub powłoki do celów przemysłowych lub innych celów, np. powłoki podkładowe do pojazdów, wykładziny bębnow lub beczek) (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	1139
1143	ALDEHYD KROTONOWY lub ALDEHYD KROTONOWY STABILIZOWANY	ALDEHYD KROTONOWY lub ALDEHYD KROTONOWY STABILIZOWANY	ALDEHYD KROTONOWY lub ALDEHYD KROTONOWY STABILIZOWANY	1143
1144	KROTONYLEN	KROTONYLEN	KROTONYLEN	1144
1145	CYKLOHEKSAN	CYKLOHEKSAN	CYKLOHEKSAN	1145
1146	CYKLOPENTAN	CYKLOPENTAN	CYKLOPENTAN	1146
1147	DZIESIĘCIOWODORO-NAFTALEN	DEKAHYDRONAFTALEN	DEKAHYDRONAFTALEN	1147
1148	ALKOHOL DWUACETONOWY	ALKOHOL DIACETONOWY	ALKOHOL DIACETONOWY	1148
1148	ALKOHOL DWUACETONOWY	ALKOHOL DIACETONOWY	ALKOHOL DIACETONOWY	1148
1149	ETERY DWUBUTYLOWE	ETER DIBUTYLOWY	ETERY DIBUTYLOWE	1149
1150	1,2-DWUCHLOROETYLEN	1,2-DICHLOROETYLEN	1,2-DICHLOROETYLEN	1150
1152	DWUCHLOROPENTANY	DICHLOROPENTANY	DICHLOROPENTANY	1152
1153	ETER DWUETYLOWY GLIKOLU ETYLENOWEGO	ETER DIETYLOWY GLIKOLU ETYLENOWEGO	ETER DIETYLOWY GLIKOLU ETYLENOWEGO	1153
1153	ETER DWUETYLOWY GLIKOLU ETYLENOWEGO	ETER DIETYLOWY GLIKOLU ETYLENOWEGO	ETER DIETYLOWY GLIKOLU ETYLENOWEGO	1153
1154	DWUETILOAMINA	DIETYLOAMINA	DIETYLOAMINA	1154
1155	ETER DWUETYLOWY (ETER ETYLOWY)	ETER DIETYLOWY (ETER ETYLOWY)	ETER DIETYLOWY (ETER ETYLOWY)	1155
1156	KETON DWUETYLOWY	KETON DIETYLOWY	KETON DIETYLOWY	1156
1157	KETON DWUIZOBUTYLOWY	KETON DIIZOBUTYLOWY	KETON DIIZOBUTYLOWY	1157
1158	DWUIZOPROPYLOAMINA	DIIZOPROPYLOAMINA	DIIZOPROPYLOAMINA	1158
1159	ETER DWUIZOPROPYLOWY	ETER DIIZOPROPYLOWY	ETER DIIZOPROPYLOWY	1159
1160	DWUMETYLOAMINA ROZTWÓR WODNY	DIMETYLOAMINA, ROZTWÓR WODNY	DIMETYLOAMINA, ROZTWÓR WODNY	1160
1161	WĘGLAN DWUMETYLU	WĘGLAN DIMETYLU	WĘGLAN DIMETYLU	1161
1162	DWUMETYLO-DWUCHLOROSILAN	DIMETYLODICHLOROSILAN	DIMETYLODICHLOROSILAN	1162
1163	DWUMETYLO-HYDRAZYNA NIESYMETRYCZNA	DIMETYLOHYDRAZYNA NIESYMETRYCZNA	DIMETYLOHYDRAZYNA NIESYMETRYCZNA	1163
1164	SIARCZEK DWUMETYLU	SIARCZEK DIMETYLU	SIARCZEK DIMETYLU	1164
1165	DIOKSAN	DIOKSAN	DIOKSAN	1165
1166	DIOKSOLAN	DIOKSOLAN	DIOKSOLAN	1166
1167	ETER DWUWINYLOWY STABILIZOWANY	ETER DIWINYLOWY STABILIZOWANY	ETER DIWINYLOWY STABILIZOWANY	1167
1169	EKSTRAKTY AROMATYCZNE CIEKŁE (o prężności par w temperaturze 50°C większej niż 110 kPa)	EKSTRAKTY AROMATYCZNE CIEKŁE (prężność pary w 50 °C większa niż 110 kPa)	EKSTRAKTY AROMATYCZNE CIEKŁE (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)	1169



1169	EKSTRAKTY AROMATYCZNE CIEKŁE (o prężności par w temperaturze 50°C nie większej niż 110 kPa)	EKSTRAKTY AROMATYCZNE CIEKŁE (prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa)	EKSTRAKTY AROMATYCZNE CIEKŁE (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	1169
1169	EKSTRAKTY AROMATYCZNE CIEKŁE	EKSTRAKTY AROMATYCZNE CIEKŁE	EKSTRAKTY AROMATYCZNE CIEKŁE	1169
1169	EKSTRAKTY AROMATYCZNE CIEKŁE (o temperaturze zapłonu poniżej 23°C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności par w 50°C większej niż 110 kPa )	EKSTRAKTY AROMATYCZNE CIEKŁE (temperatura zapłonu poniżej 23 °C i lepkość zgodna z 2.2.3.1.4), (prężność pary w 50 °C większa niż 110 kPa)	EKSTRAKTY AROMATYCZNE CIEKŁE (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)	1169
1169	EKSTRAKTY AROMATYCZNE CIEKŁE (o temperaturze zapłonu poniżej 23°C i o lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	EKSTRAKTY AROMATYCZNE CIEKŁE (temperatura zapłonu poniżej 23 °C i lepkość zgodna z 2.2.3.1.4), (prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa)	EKSTRAKTY AROMATYCZNE CIEKŁE (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i o lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	1169
1170	ETANOL (ALKOHOL ETYLOWY) lub ETANOL W ROZTWORZE (ALKOHOL ETYLOWY W ROZTWORZE)	ETANOL (ALKOHOL ETYLOWY) lub ETANOL, ROZTWÓR (ALKOHOL ETYLOWY, ROZTWÓR)	ETANOL (ALKOHOL ETYLOWY) lub ETANOL, ROZTWÓR (ALKOHOL ETYLOWY, ROZTWÓR)	1170
1170	ETANOL W ROZTWORZE (ALKOHOL ETYLOWY W ROZTWORZE)	ETANOL, ROZTWÓR (ALKOHOL ETYLOWY, ROZTWÓR)	ETANOL, ROZTWÓR (ALKOHOL ETYLOWY, ROZTWÓR)	1170
1171	ETER MONOETYLOWY GLIKOLU ETYLENOWEGO	ETER MONOETYLOWY GLIKOLU ETYLENOWEGO	ETER MONOETYLOWY GLIKOLU ETYLENOWEGO	1171
1172	ETER MONOETYLOWY OCTANU GLIKOLU ETYLENOWEGO	OCTAN ETERU MONOETYLOWEGO GLIKOLU ETYLENOWEGO	OCTAN ETERU MONOETYLOWEGO GLIKOLU ETYLENOWEGO	1172
1173	OCTAN ETYLU	OCTAN ETYLU	OCTAN ETYLU	1173
1175	ETYLOBENZEN	ETYLOBENZEN	ETYLOBENZEN	1175
1176	BORAN TRÓJETYLU	BORAN TRIETYLU	BORAN TRIETYLU	1176
1177	OCTAN 2-ETYLOBUTYLU	OCTAN BUTYLOETYLU	OCTAN 2-ETYLOBUTYLU	1177
1178	ALDEHYD 2-ETYLOMASŁOWY	ALDEHYD 2-ETYLOMASŁOWY	ALDEHYD 2-ETYLOMASŁOWY	1178
1179	ETER ETYLOWOBUTYLOWY	ETER BUTYLOWOETYLOWY	ETER BUTYLOWOETYLOWY	1179
1180	MAŚLAN ETYLU	MAŚLAN ETYLU	MAŚLAN ETYLU	1180
1181	CHLOROCTAN ETYLU	CHLOROCTAN ETYLU	CHLOROCTAN ETYLU	1181
1182	CHLOROMRÓWCZAN ETYLU	CHLOROMRÓWCZAN ETYLU	CHLOROMRÓWCZAN ETYLU	1182
1183	ETYLODWU-CHLOROSILAN	ETYLODICHLOROSILAN	ETYLODICHLOROSILAN	1183
1184	CHLOREK ETYLENU	DICHLOREK ETYLENU	DICHLOREK ETYLENU	1184
1185	ETYLENOIMINA STABILIZOWANA	ETYLENOIMINA STABILIZOWANA	ETYLENOIMINA STABILIZOWANA	1185
1188	ETER MONOMETYLOWY GLIKOLU ETYLENOWEGO	ETER MONOMETYLOWY GLIKOLU ETYLENOWEGO	ETER MONOMETYLOWY GLIKOLU ETYLENOWEGO	1188
1189	ETER MONOMETYLOWY OCTANU GLIKOLU ETYLENOWEGO	OCTAN ETERU MONOMETYLOWEGO GLIKOLU ETYLENOWEGO	OCTAN ETERU MONOMETYLOWEGO GLIKOLU ETYLENOWEGO	1189
1190	MRÓWCZAN ETYLU	MRÓWCZAN ETYLU	MRÓWCZAN ETYLU	1190
1191	ALDEHYDY OKTYLOWE	ALDEHYDY OKTYLOWE	ALDEHYDY OKTYLOWE	1191
1192	MLECZAN ETYLU	MLECZAN ETYLU	MLECZAN ETYLU	1192
1193	KETON ETYLOWOMETYLOWY (METYLOETYLOKETON)	KETON ETYLOWOMETYLOWY (ETYLOMETYLOKETON)	KETON ETYLOWOMETYLOWY (METYLOETYLOKETON)	1193

1194	AZOTYN ETYLU W ROZTWORZE	AZOTYN ETYLU, ROZTWÓR	AZOTYN ETYLU, ROZTWÓR	1194
1195	PROPIONIAN ETYLU	PROPIONIAN ETYLU	PROPIONIAN ETYLU	1195
1196	ETYLOTRÓJCHLORO-SILAN	ETYLOTRICHLOROSILAN	ETYLOTRICHLOROSILAN	1196
1197	EKSTRAKTY SMAKOWE CIEKŁE (o prężności par w temperaturze 50°C większej niż 110 kPa)	EKSTRAKTY, SUBSTANCJE SMAKOWE, CIEKŁE (prężność pary w 50 °C powyżej 110 kPa)	EKSTRAKTY SMAKOWE CIEKŁE (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)	1197
1197	EKSTRAKTY SMAKOWE CIEKŁE (o prężności par w temperaturze 50°C nie większej niż 110 kPa)	EKSTRAKTY, SUBSTANCJE SMAKOWE, CIEKŁE (prężność pary w 50 °C nie większa niż 110 kPa)	EKSTRAKTY SMAKOWE CIEKŁE (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	1197
1197	EKSTRAKTY SMAKOWE CIEKŁE	EKSTRAKTY, SUBSTANCJE SMAKOWE, CIEKŁE	EKSTRAKTY SMAKOWE CIEKŁE	1197
1197	EKSTRAKTY SMAKOWE CIEKŁE (o temperaturze zapłonu poniżej 23°C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności par w 50°C większej niż 110 kPa)	EKSTRAKTY, SUBSTANCJE SMAKOWE, CIEKŁE (temperatura zapłonu poniżej 23°C i lepkość zgodna z 2.2.3.1.4), (prężność pary w 50°C większa niż 110 kPa)	EKSTRAKTY SMAKOWE CIEKŁE (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)	1197
1197	EKSTRAKTY SMAKOWE CIEKŁE (o temperaturze zapłonu poniżej 23°C i o lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	EKSTRAKTY, SUBSTANCJE SMAKOWE, CIEKŁE (temperatura zapłonu poniżej 23°C i lepkość zgodna z 2.2.3.1.4), (prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa)	EKSTRAKTY SMAKOWE CIEKŁE (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i o lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	1197
1198	FORMALDEHYD W ROZTWORZE PALNY	FORMALDEHYD, ROZTWÓR ZAPALNY	FORMALDEHYD, ROZTWÓR ZAPALNY	1198
1199	ALDEHYDY FURFURYLOWE	ALDEHYDY FURFURYLOWE	ALDEHYDY FURFURYLOWE	1199
1201	OLEJ FUZŁOWY	OLEJ FUZŁOWY	OLEJ FUZŁOWY	1201
1201	OLEJ FUZŁOWY	OLEJ FUZŁOWY	OLEJ FUZŁOWY	1201
1202	PALIWO DO SILNIKÓW DIESLA lub OLEJ GAZOWY lub OLEJ OPAŁOWY LEKKI (o temperaturze zapłonu nie wyższej niż 60°C)	PALIWO DO SILNIKÓW DIESLA lub OLEJ GAZOWY lub OLEJ OPAŁOWY LEKKI (temperatura zapłonu maksymalnie 60 °C)	OLEJ NAPEŁDOWY lub OLEJ GAZOWY lub OLEJ OPAŁOWY LEKKI (o temperaturze zapłonu nie wyższej niż 60 °C)	1202
1202	PALIWO DO SILNIKÓW DIESLA zgodne z normą EN 590:2004 lub OLEJ GAZOWY lub OLEJ OPAŁOWY LEKKI o temperaturze zapłonu zgodnej z normą EN 590:2009 + A1:2010	PALIWO DO SILNIKÓW DIESLA, zgodne z normą EN 590:2009 + A1:2010 lub OLEJ GAZOWY lub OLEJ OPAŁOWY LEKKI o temperaturze zapłonu zgodnej z normą EN 590:2009 + A1:2010	OLEJ NAPEŁDOWY zgodny z normą EN 590:2013 + A1:2014 lub OLEJ GAZOWY lub OLEJ OPAŁOWY LEKKI o temperaturze zapłonu zgodnej z normą EN 590:2013 + A1:2014	1202
1202	PALIWO DO SILNIKÓW DIESLA lub OLEJ GAZOWY lub OLEJ OPAŁOWY LEKKI (o temperaturze zapłonu wyższej niż 60°C ale nie wyższej niż 100°C)	PALIWO DO SILNIKÓW DIESLA lub OLEJ GAZOWY lub OLEJ OPAŁOWY LEKKI (temperatura zapłonu powyżej 60°C do 100 °C włącznie)	OLEJ NAPEŁDOWY lub OLEJ GAZOWY lub OLEJ OPAŁOWY LEKKI (o temperaturze zapłonu wyższej niż 60°C, lecz nie wyższej niż 100 °C)	1202
1203	PALIWO SILNIKOWE lub GAZOLINA lub BENZYNA	BENZYNA lub PALIWO GAŹNIKOWE	BENZYNA SILNIKOWA lub PALIWO SILNIKOWE	1203

1204	NITROGLICERYNA W ROZTWORZE ALKOHOLOWYM zawierającym nie więcej niż 1% nitrogliceryny	NITROGLICERYNA, ROZTWÓR W ALKOHOLU, zawierający maksymalnie 1% gliceryny	NITROGLICERYNA, ROZTWÓR ALKOHOLOWY zawierający nie więcej niż 1% nitrogliceryny	1204
1206	HEPTANY	HEPTANY	HEPTANY	1206
1207	ALDEHYD HEKSYLOWY	ALDEHYD HEKSYLOWY	ALDEHYD HEKSYLOWY	1207
1208	HEKSANY	HEKSANY	HEKSANY	1208
1210	FARBA DRUKARSKA palna lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY DRUKARSKIEJ (obejmuje rozcieńczalniki lub rozpuszczalniki farby drukarskiej) palny	FARBA DRUKARSKA, zapalna lub DODATKI DO FARB DRUKARSKICH (w tym rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb drukarskich), zapalne	FARBA DRUKARSKA zapalna lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY DRUKARSKIEJ (obejmuje rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farby drukarskiej), zapalny	1210
1210	FARBA DRUKARSKA palna lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY DRUKARSKIEJ (obejmuje rozcieńczalniki lub rozpuszczalniki farby drukarskiej) palny (o prężności par w 50°C większej niż 110 kPa)	FARBA DRUKARSKA, zapalna lub DODATKI DO FARB DRUKARSKICH (w tym rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb drukarskich), zapalne (prężność pary w 50 °C większa niż 110 kPa)	FARBA DRUKARSKA zapalna lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY DRUKARSKIEJ (obejmuje rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farby drukarskiej), zapalny (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)	1210
1210	FARBA DRUKARSKA palna lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY DRUKARSKIEJ (obejmuje rozcieńczalniki lub rozpuszczalniki farby drukarskiej) palny (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	FARBA DRUKARSKA, zapalna lub DODATKI DO FARB DRUKARSKICH (w tym rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb drukarskich), zapalne (prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa)	FARBA DRUKARSKA zapalna lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY DRUKARSKIEJ (obejmuje rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farby drukarskiej), zapalny (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	1210
1210	FARBA DRUKARSKA palna lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY DRUKARSKIEJ (obejmuje rozcieńczalniki lub rozpuszczalniki farby drukarskiej) palny	FARBA DRUKARSKA, zapalna lub DODATKI DO FARB DRUKARSKICH (w tym rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb drukarskich), zapalne	FARBA DRUKARSKA zapalna lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY DRUKARSKIEJ (obejmuje rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farby drukarskiej), zapalny	1210
1210	FARBA DRUKARSKA, palna lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY DRUKARSKIEJ FARBA DRUKARSKA palna lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY DRUKARSKIEJ (obejmuje rozcieńczalniki lub rozpuszczalniki farby drukarskiej) palny (o temperaturze zapłonu poniżej 23°C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności par w 50°C większej niż 110 kPa)	FARBA DRUKARSKA, zapalna lub DODATKI DO FARB DRUKARSKICH (w tym rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb drukarskich), zapalne (temperatura zapłonu poniżej 23 °C i lepkość zgodna z 2.2.3.1.4), (prężność pary w 50 °C większa niż 110 kPa)	FARBA DRUKARSKA zapalna lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY DRUKARSKIEJ (obejmuje rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farby drukarskiej) zapalny (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C większej, niż 110 kPa)	1210

1210	FARBA DRUKARSKA palna lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY DRUKARSKIEJ (obejmuje rozcieńczalniki lub rozpuszczalniki farby drukarskiej) palny (o temperaturze zapłonu poniżej 23°C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	FARBA DRUKARSKA, zapalna lub DODATKI DO FARB DRUKARSKICH (w tym rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb drukarskich), zapalne (temperatura zapłonu poniżej 23 °C i lepkość według 2.2.3.1.4), (prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa)	FARBA DRUKARSKA zapalna lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY DRUKARSKIEJ (obejmuje rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farby drukarskiej), zapalny (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C nie większej, niż 110 kPa)	1210
1212	IZOBUTANOL (ALKOHOL IZOBUTYLOWY)	IZOBUTANOL (ALKOHOL IZOBUTYLOWY)	IZOBUTANOL (ALKOHOL IZOBUTYLOWY)	1212
1213	OCTAN IZOBUTYLU	OCTAN IZOBUTYLU	OCTAN IZOBUTYLU	1213
1214	IZOBUTYLOAMINA	IZOBUTYLOAMINA	IZOBUTYLOAMINA	1214
1216	IZOOKTENY	IZOOKTENY	IZOOKTENY	1216
1218	IZOPREN STABILIZOWANY	IZOPREN STABILIZOWANY	IZOPREN STABILIZOWANY	1218
1219	IZOPROPANOL (ALKOHOL IZOPROPYLOWY)	IZOPROPANOL (ALKOHOL IZOPROPYLOWY)	IZOPROPANOL (ALKOHOL IZOPROPYLOWY)	1219
1220	OCTAN IZOPROPYLU	OCTAN IZOPROPYLU	OCTAN IZOPROPYLU	1220
1221	IZOPROPYLOAMINA	IZOPROPYLOAMINA	IZOPROPYLOAMINA	1221
1222	AZOTAN IZOPROPYLU	AZOTAN IZOPROPYLU	AZOTAN IZOPROPYLU	1222
1223	NAFTA LOTNICZA	NAFTA	NAFTA	1223
1224	KETONY CIEKŁE I.N.O. (o prężności par w 50°C większej niż 110 kPa)	KETONY CIEKŁE, I.N.O. (prężność pary w 50 °C większa niż 110 kPa)	KETONY CIEKŁE I.N.O. (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)	1224
1224	KETONY CIEKŁE I.N.O. (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	KETONY CIEKŁE, I.N.O. (prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa)	KETONY CIEKŁE I.N.O. (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	1224
1224	KETONY CIEKŁE I.N.O.	KETONY CIEKŁE, I.N.O.	KETONY CIEKŁE I.N.O.	1224
1228	MERKAPTANY CIEKŁE ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O. lub MIESZANINA MERKAPTANÓW CIEKŁA ZAPALNA TRUJĄCA I.N.O.	MERKAPTANY CIEKŁE ZAPALNE TRUJĄCE, I.N.O. lub MERKAPTANY, MIESZANINA CIEKŁA ZAPALNA TRUJĄCA, I.N.O.	MERKAPTANY ZAPALNE CIEKŁE TRUJĄCE I.N.O. lub MERKAPTANY, MIESZANINA ZAPALNA CIEKŁA TRUJĄCA I.N.O.	1228
1228	MERKAPTANY CIEKŁE ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O. lub MIESZANINA MERKAPTANÓW CIEKŁA ZAPALNA TRUJĄCA I.N.O.	MERKAPTANY CIEKŁE ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O. lub MERKAPTANY, MIESZANINA CIEKŁA ZAPALNA TRUJĄCA, I.N.O.	MERKAPTANY ZAPALNE CIEKŁE TRUJĄCE I.N.O. lub MERKAPTANY, MIESZANINA ZAPALNA CIEKŁA TRUJĄCA I.N.O.	1228
1229	TLENEK MEZYTYLU	TLENEK MEZYTYLU	TLENEK MEZYTYLU	1229
1230	METANOL	METANOL	METANOL	1230
1231	OCTAN METYLU	OCTAN METYLU	OCTAN METYLU	1231
1233	OCTAN METYLOWOAMYLOWY	OCTAN AMYLOMETYLU	OCTAN METYLOWOAMYLU	1233
1234	METYLAL	METYLAL	METYLAL	1234
1235	METYLOAMINA ROZTWÓR WODNY	METYLOAMINA, ROZTWÓR WODNY	METYLOAMINA, ROZTWÓR WODNY	1235
1237	MAŚLAN METYLU	MAŚLAN METYLU	MAŚLAN METYLU	1237
1238	CHLOROMRÓWCZAN METYLU	CHLOROMRÓWCZAN METYLU	CHLOROMRÓWCZAN METYLU	1238
1239	ETER METYLOWO-CHLOROMETYLOWY	ETER METYLOWOCHLOROMETYLOWY	ETER METYLOWOCHLOROMETYLOWY	1239
1242	METYLODWUCHLOROSILAN	METYLODICHLOROSILAN	METYLODICHLOROSILAN	1242
1243	MRÓWCZAN METYLU	MRÓWCZAN METYLU	MRÓWCZAN METYLU	1243

1244	METYLOHYDRAZYNA	METYLOHYDRAZYNA	METYLOHYDRAZYNA	1244
1245	KETON METYLOWO-IZOBUTYLOWY	KETON IZOBUTYLOWOMETYLOWY	KETON IZOBUTYLOWOMETYLOWY	1245
1246	KETON METYLOWO-IZOPROPENYLOWY STABILIZOWANY	KETON IZOPROPENYLOWOMETYLOWY STABILIZOWANY	KETON METYLOWOIZOPROPENYLOWY STABILIZOWANY	1246
1247	METAKRYLAN METYLU MONOMER STABILIZOWANY	METAKRYLAN METYLU, MONOMER STABILIZOWANY	METAKRYLAN METYLU MONOMER STABILIZOWANY	1247
1248	PROPIONIAN METYLU	PROPIONIAN METYLU	PROPIONIAN METYLU	1248
1249	KETON METYLOWOPROPYLOWY	KETON METYLOWOPROPYLOWY	KETON METYLOWOPROPYLOWY	1249
1250	METYLOTRÓJCHLOROSILAN	METYLOTRICHLOROSILAN	METYLOTRICHLOROSILAN	1250
1251	KETON METYLOWOWINYLOWY STABILIZOWANY	KETON METYLOWOWINYLOWY STABILIZOWANY	KETON METYLOWOWINYLOWY STABILIZOWANY	1251
1259	CZTEROKARBONYLEK NIKLU	TETRAKARBONYLEK NIKLU	TETRAKARBONYLEK NIKLU	1259
1261	NITROMETAN	NITROMETAN	NITROMETAN	1261
1262	OKTANY	OKTANY	OKTANY	1262
1263	FARBA (obejmuje farby lakiery emalie bejce szelaki pokosty wyblyszczacze ciekłe napełniacze i ciekłe lakiery podkładowe) lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY (obejmuje rozcieńczalniki lub rozpuszczalniki)	FARBA (w tym farba, lakier, emalia, bejca, szelak, pokost, politura, materiał wypełniający ciekły i lakier podkładowy ciekły) lub DODATKI DO FARB (w tym rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb)	FARBA (obejmuje farby, lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wyblyszczacze, ciekłe napełniacze i ciekłe lakiery podkładowe) lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY (obejmuje rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb)	1263
1263	FARBA (obejmuje farby lakiery emalie bejce szelaki pokosty wyblyszczacze ciekłe napełniacze i ciekłe lakiery podkładowe) lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY (obejmuje rozcieńczalniki lub rozpuszczalniki) (o prężności par w 50°C większej niż 110 kPa)	FARBA (w tym farba, lakier, emalia, bejca, szelak, pokost, politura, materiał wypełniający ciekły i lakier podkładowy ciekły) lub DODATKI DO FARB (w tym rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb) (prężność pary w 50 °C większa niż 110 kPa)	FARBA (obejmuje farby, lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wyblyszczacze, ciekłe napełniacze i ciekłe lakiery podkładowe) lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY (obejmuje rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb) (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)	1263
1263	FARBA (obejmuje farby lakiery emalie bejce szelaki pokosty wyblyszczacze ciekłe napełniacze i ciekłe lakiery podkładowe) lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY (obejmuje rozcieńczalniki i rozpuszczalniki) (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	FARBA (w tym farba, lakier, emalia, bejca, szelak, pokost, politura, materiał wypełniający ciekły i lakier podkładowy ciekły) lub DODATKI DO FARB (w tym rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb) (prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa)	FARBA (obejmuje farby, lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wyblyszczacze, ciekłe napełniacze i ciekłe lakiery podkładowe) lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY (obejmuje rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb) (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	1263

1263	FARBA (obejmuje farby lakiery emalie bejce szelaki pokosty wyblyszczacze ciekle napelniacze i ciekle lakiery podkladowe) lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY (obejmuje rozcieńczalniki i rozpuszczalniki)	FARBA (w tym farba, lakier, emalia, bejca, szelak, pokost, politura, materiał wypełniający ciekły i lakier podkładowy ciekły) lub DODATKI DO FARB (w tym rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb)	FARBA (obejmuje farby, lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wyblyszczacze, ciekle napelniacze i ciekle lakiery podkladowe) lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY (obejmuje rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb)	1263
1263	FARBA (obejmuje farby lakiery emalie bejce szelaki pokosty wyblyszczacze ciekle napelniacze i ciekle lakiery podkladowe) lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY (o temperaturze zapłonu poniżej 23°C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (obejmuje rozcieńczalniki lub rozpuszczalniki) (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	FARBA (w tym farba, lakier, emalia, bejca, szelak, pokost, politura, materiał wypełniający ciekły i lakier podkładowy ciekły) lub DODATKI DO FARB (w tym rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb) (temperatura zapłonu poniżej 23 °C i lepkość zgodna z 2.2.3.1.4), (prężność pary w 50 °C większa niż 110 kPa)	FARBA (obejmuje farby, lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wyblyszczacze, ciekle napelniacze i ciekle lakiery podkladowe) lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY (obejmuje rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb) (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C nie większej, niż 110 kPa)	1263
1263	FARBA (obejmuje farby lakiery emalie bejce szelaki pokosty wyblyszczacze ciekle napelniacze i ciekle lakiery podkladowe) lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY (o temperaturze zapłonu poniżej 23°C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (obejmuje rozcieńczalniki lub rozpuszczalniki) (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	FARBA (w tym farba, lakier, emalia, bejca, szelak, pokost, politura, materiał wypełniający ciekły i lakier podkładowy ciekły) lub DODATKI DO FARB (w tym rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb) (temperatura zapłonu poniżej 23 °C i lepkość zgodna z 2.2.3.1.4), (prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa)	FARBA (obejmuje farby, lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wyblyszczacze, ciekle napelniacze i ciekle lakiery podkladowe) lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY (obejmuje rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb) (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	1263
1264	PARALDEHYD	PARALDEHYD	PARALDEHYD	1264
1265	PENTANY ciekłe	PENTANY, ciekłe	PENTANY ciekłe	1265
1265	PENTANY ciekłe	PENTANY, ciekłe	PENTANY ciekłe	1265
1266	WYROBY PERFUMERYJNE zawierające palne rozpuszczalniki (o prężności par w 50°C większej niż 110 kPa)	WYROBY PERFUMERYJNE zawierające zapalne rozpuszczalniki (prężność pary w 50 °C powyżej 110 kPa)	WYROBY PERFUMERYJNE zawierające zapalne rozpuszczalniki (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)	1266
1266	WYROBY PERFUMERYJNE zawierające palne rozpuszczalniki (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	WYROBY PERFUMERYJNE zawierające zapalne rozpuszczalniki (prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa)	WYROBY PERFUMERYJNE zawierające zapalne rozpuszczalniki (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	1266
1266	WYROBY PERFUMERYJNE zawierające palne rozpuszczalniki	WYROBY PERFUMERYJNE zawierające zapalne rozpuszczalniki	WYROBY PERFUMERYJNE zawierające zapalne rozpuszczalniki	1266

1266	WYROBY PERFUMERYJNE (o temperaturze zapłonu poniżej 23°C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) zawierające palne rozpuszczalniki (o prężności par w 50°C większej niż 110 kPa)	WYROBY PERFUMERYJNE zawierające zapalne rozpuszczalniki (temperatura zapłonu poniżej 23 °C i lepkość zgodna z 2.2.3.1.4), (prężność pary w 50 °C większa niż 110 kPa)	WYROBY PERFUMERYJNE zawierające zapalne rozpuszczalniki (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C większej, niż 110 kPa)	1266
1266	WYROBY PERFUMERYJNE (o temperaturze zapłonu poniżej 23°C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4), zawierające palne rozpuszczalniki (o prężności par w 50°C nie większej, niż 110 kPa)	WYROBY PERFUMERYJNE zawierające zapalne rozpuszczalniki (temperatura zapłonu poniżej 23 °C i lepkość zgodna z 2.2.3.1.4), (prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa)	WYROBY PERFUMERYJNE zawierające zapalne rozpuszczalniki (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C nie większej, niż 110 kPa)	1266
1267	ROPA NAFTOWA SUROWA	ROPA NAFTOWA SUROWA	ROPA NAFTOWA SUROWA	1267
1267	ROPA NAFTOWA SUROWA (o prężności par w 50°C większej niż 110)	ROPA NAFTOWA SUROWA (prężność pary w 50 °C większa niż 110 kPa)	ROPA NAFTOWA SUROWA (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)	1267
1267	ROPA NAFTOWA SUROWA (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	ROPA NAFTOWA SUROWA (prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa)	ROPA NAFTOWA SUROWA (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	1267
1267	ROPA NAFTOWA SUROWA	ROPA NAFTOWA SUROWA	ROPA NAFTOWA SUROWA	1267
1268	DESTYLATY Z ROPY NAFTOWEJ I.N.O. lub PRODUKTY NAFTOWE I.N.O.	DESTYLATY ROPY NAFTOWEJ, I.N.O. lub PRODUKTY ROPY NAFTOWEJ, I.N.O.	DESTYLATY ROPY NAFTOWEJ I.N.O. lub PRODUKTY ROPY NAFTOWEJ I.N.O.	1268
1268	DESTYLATY Z ROPY NAFTOWEJ I.N.O. lub PRODUKTY NAFTOWE I.N.O. (o prężności par w temperaturze 50°C większej niż 110 kPa)	DESTYLATY ROPY NAFTOWEJ, I.N.O. lub PRODUKTY ROPY NAFTOWEJ, I.N.O. (prężność pary w 50 °C powyżej 110 kPa)	DESTYLATY ROPY NAFTOWEJ I.N.O. lub PRODUKTY ROPY NAFTOWEJ I.N.O. (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)	1268
1268	DESTYLATY Z ROPY NAFTOWEJ I.N.O. lub PRODUKTY NAFTOWE I.N.O. (o prężności par w temperaturze 50°C nie większej niż 110 kPa)	DESTYLATY ROPY NAFTOWEJ, I.N.O. lub PRODUKTY ROPY NAFTOWEJ, I.N.O. (prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa)	DESTYLATY ROPY NAFTOWEJ I.N.O. lub PRODUKTY ROPY NAFTOWEJ I.N.O. (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	1268
1268	DESTYLATY Z ROPY NAFTOWEJ I.N.O. lub PRODUKTY NAFTOWE I.N.O.	DESTYLATY ROPY NAFTOWEJ, I.N.O. lub PRODUKTY ROPY NAFTOWEJ, I.N.O.	DESTYLATY ROPY NAFTOWEJ I.N.O. lub PRODUKTY ROPY NAFTOWEJ I.N.O.	1268
1272	OLEJ SOSNOWY	OLEJ SOSNOWY	OLEJ SOSNOWY	1272
1274	n-PROPANOL (ALKOHOL n-PROPYLOWY)	n-PROPANOL (ALKOHOL n-PROPYLOWY)	n-PROPANOL (ALKOHOL n-PROPYLOWY)	1274
1274	n-PROPANOL (ALKOHOL n-PROPYLOWY)	n-PROPANOL (ALKOHOL n-PROPYLOWY)	n-PROPANOL (ALKOHOL n-PROPYLOWY)	1274
1275	ALDEHYD PROPIONOWY	ALDEHYD PROPIONOWY	ALDEHYD PROPIONOWY	1275
1276	OCTAN n-PROPYLU	OCTAN n-PROPYLU	OCTAN n-PROPYLU	1276
1277	PROPYLOAMINA	PROPYLOAMINA	PROPYLOAMINA	1277
1278	1-CHLOROPROPAN	1-CHLOROPROPAN	1-CHLOROPROPAN	1278
1279	1,2-DWUCHLOROPROPAN	1,2-DICHLOROPROPAN	1,2-DICHLOROPROPAN	1279
1280	TLENEK PROPYLENU	TLENEK PROPYLENU	TLENEK PROPYLENU	1280

1281	MRÓWCZANY PROPYLU	MRÓWCZANY PROPYLU	MRÓWCZANY PROPYLU	1281
1282	PIRYDYNA	PIRYDYNA	PIRYDYNA	1282
1286	OLEJ ŻYWICZNY (o prężności par w 50°C większej niż 110 kPa)	OLEJ ŻYWICZNY (prężność pary w 50 °C większa niż 110 kPa)	OLEJ ŻYWICZNY (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)	1286
1286	OLEJ ŻYWICZNY (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	OLEJ ŻYWICZNY (prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa)	OLEJ ŻYWICZNY (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	1286
1286	OLEJ ŻYWICZNY	OLEJ ŻYWICZNY	OLEJ ŻYWICZNY	1286
1286	OLEJ ŻYWICZNY (o temperaturze zapłonu poniżej 23°C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności par w 50°C większej niż 110 kPa )	OLEJ ŻYWICZNY (temperatura zapłonu poniżej 23 °C i lepkość zgodna z 2.2.3.1.4), (prężność pary w 50 °C większa niż 110 kPa)	OLEJ ŻYWICZNY (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)	1286
1286	OLEJ ŻYWICZNY (o temperaturze zapłonu poniżej 23°C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	OLEJ ŻYWICZNY (temperatura zapłonu poniżej 23 °C i lepkość zgodna z 2.2.3.1.4), (prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa)	OLEJ ŻYWICZNY (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	1286
1287	GUMA W ROZTWORZE (o prężności par w temperaturze 50°C większej niż 110 kPa)	GUMA, ROZTWÓR (prężność pary w 50 °C większa niż 110 kPa)	GUMA, ROZTWÓR (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)	1287
1287	GUMA W ROZTWORZE (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	GUMA, ROZTWÓR (prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa)	GUMA, ROZTWÓR (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	1287
1287	GUMA W ROZTWORZE	GUMA, ROZTWÓR	GUMA, ROZTWÓR	1287
1287	GUMA W ROZTWORZE (o temperaturze zapłonu poniżej 23°C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności par w 50°C większej niż 110 kPa )	GUMA, ROZTWÓR (temperatura zapłonu poniżej 23 °C i lepkość zgodna z 2.2.3.1.4), (prężność pary w 50 °C większa niż 110 kPa)	GUMA, ROZTWÓR (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C większej, niż 110 kPa)	1287
1287	GUMA W ROZTWORZE (o temperaturze zapłonu poniżej 23°C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	GUMA, ROZTWÓR (temperatura zapłonu poniżej 23 °C i lepkość zgodna z 2.2.3.1.4), (prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa)	GUMA, ROZTWÓR (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	1287
1288	OLEJ ŁUPKOWY	OLEJ ŁUPKOWY	OLEJ ŁUPKOWY	1288
1288	OLEJ ŁUPKOWY	OLEJ ŁUPKOWY	OLEJ ŁUPKOWY	1288
1289	METYLAN SODOWY W ROZTWORZE alkoholowym	METYLAN SODU, ROZTWÓR w ALKOHOLU	METYLAN SODU, ROZTWÓR alkoholowy	1289
1289	METYLAN SODOWY W ROZTWORZE alkoholowym	METYLAN SODU, ROZTWÓR w ALKOHOLU	METYLAN SODU, ROZTWÓR alkoholowy	1289
1292	KRZEMIAN CZTEROETYLU	KRZEMIAN TETRAETYLU	KRZEMIAN TETRAETYLU	1292
1293	TYNKTURY MEDYCZNE	TYNKTURY MEDYCZNE	TYNKTURY MEDYCZNE	1293
1293	TYNKTURY MEDYCZNE	TYNKTURY MEDYCZNE	TYNKTURY MEDYCZNE	1293
1294	TOLUEN	TOLUEN	TOLUEN	1294
1295	TRÓJCHLOROSILAN	TRICHLOROSILAN	TRICHLOROSILAN	1295
1296	TRÓJETYLOAMINA	TRIETYLOAMINA	TRIETYLOAMINA	1296
1297	TRÓJMETYLOAMINA ROZTWÓR WODNY zawierający nie więcej niż 50% masowych trójmetyloaminy	TRIETYLOAMINA, ROZTWÓR WODNY, zawierający maksymalnie 50% trietyloaminy	TRIMETYLOAMINA, ROZTWÓR WODNY zawierający nie więcej niż 50% masowych trimetyloaminy	1297
1297	TRÓJMETYLOAMINA ROZTWÓR WODNY zawierający nie więcej niż 50% masowych trójmetyloaminy	TRIETYLOAMINA, ROZTWÓR WODNY, zawierający maksymalnie 50% trietyloaminy	TRIMETYLOAMINA, ROZTWÓR WODNY zawierający nie więcej niż 50% masowych trimetyloaminy	1297



1297	TRÓJMETYLOAMINA ROZTWÓR WODNY zawierający nie więcej niż 50% masowych trójmetyloaminy	TRIETYLOAMINA, ROZTWÓR WODNY, zawierający maksymalnie 50% trietyloaminy	TRIMETYLOAMINA, ROZTWÓR WODNY zawierający nie więcej niż 50% masowych trimetyloaminy	1297
1298	TRÓJMETYLO- CHLOROSILAN	TRIMETYLOCHLOROSILAN	TRIMETYLOCHLOROSILAN	1298
1299	TERPENTYNA	TERPENTYNA	TERPENTYNA	1299
1300	BENZYNA LAKIERNICZA	ZAMIENNIK TERPENTYNY	BENZYNA LAKIERNICZA	1300
1300	BENZYNA LAKIERNICZA	ZAMIENNIK TERPENTYNY	BENZYNA LAKIERNICZA	1300
1301	OCTAN WINYLU STABILIZOWANY	OCTAN WINYLU STABILIZOWANY	OCTAN WINYLU STABILIZOWANY	1301
1302	ETER WINYLOWOETYLOWY STABILIZOWANY	ETER ETYLOWOWINYLOWY STABILIZOWANY	ETER ETYLOWOWINYLOWY STABILIZOWANY	1302
1303	CHLOREK WINYLIDENU, STABILIZOWANY	CHLOREK WINYLIDENU STABILIZOWANY	CHLOREK WINYLIDENU STABILIZOWANY	1303
1304	ETER WINYLOWO- IZOBUTYLOWY STABILIZOWANY	ETER IZOBUTYLOWOWINYLOWY STABILIZOWANY	ETER IZOBUTYLOWOWINYLOWY STABILIZOWANY	1304
1305	WINYLOTRÓJCHLORO-SILAN STABILIZOWANY	WINYLOTRICHLOROSILAN	WINYLOTRICHLOROSILAN	1305
1306	IMPREGNAT DO DREWNA CIEKŁE (o prężności par w 50°C większej niż 110 kPa)	IMPREGNAT DO DREWNA CIEKŁY (prężność pary w 50 °C większa niż 110 kPa)	IMPREGNATY DO DREWNA CIEKŁE (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)	1306
1306	IMPREGNATY DO DREWNA CIEKŁE (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	IMPREGNAT DO DREWNA CIEKŁY (prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa)	IMPREGNATY DO DREWNA CIEKŁE (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	1306
1306	IMPREGNATY DO DREWNA CIEKŁE	IMPREGNAT DO DREWNA CIEKŁY	IMPREGNATY DO DREWNA CIEKŁE	1306
1306	IMPREGNATY DO DREWNA CIEKŁE (o temperaturze zapłonu poniżej 23°C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności par w 50°C większej niż 110 kPa)	IMPREGNAT DO DREWNA CIEKŁY (temperatura zapłonu poniżej 23°C i lepkość zgodna z 2.2.3.1.4), (prężność pary w 50°C większa niż 110 kPa)	IMPREGNATY DO DREWNA CIEKŁE (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)	1306
1306	IMPREGNATY DO DREWNA CIEKŁE (o temperaturze zapłonu poniżej 23°C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	IMPREGNAT DO DREWNA CIEKŁY (temperatura zapłonu poniżej 23°C i lepkość zgodna z 2.2.3.1.4), (prężność pary w 50°C maksymalnie 110 kPa)	IMPREGNATY DO DREWNA CIEKŁE (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	1306
1307	KSYLENY	KSYLENY	KSYLENY	1307
1307	KSYLENY	KSYLENY	KSYLENY	1307
1308	CYRKON W ZAWIESINIE W CIECZY PALNEJ	CYRKON ZAWIESZONY W MATERIALE CIEKŁYM ZAPALNYM	CYRKON, ZAWIESINA W MATERIALE ZAPALNYM CIEKŁYM	1308
1308	CYRKON W ZAWIESINIE W CIECZY PALNEJ (o prężności par w 50°C większej niż 110 kPa)	CYRKON ZAWIESZONY W MATERIALE CIEKŁYM ZAPALNYM (prężność pary w 50 °C powyżej 110 kPa)	CYRKON, ZAWIESINA W MATERIALE ZAPALNYM CIEKŁYM (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)	1308
1308	CYRKON W ZAWIESINIE W CIECZY PALNEJ (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	CYRKON ZAWIESZONY W MATERIALE CIEKŁYM ZAPALNYM (prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa)	CYRKON, ZAWIESINA W MATERIALE ZAPALNYM CIEKŁYM (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	1308

1308	CYRKON W ZAWIESINIE W CIECZY PALNEJ	CYRKON ZAWIESZONY W MATERIALE CIEKŁYM ZAPALNYM	CYRKON, ZAWIESINA W MATERIALE ZAPALNYM CIEKŁYM	1308
1309	GLIN SPROSZKOWANY POWLEKANY	GLIN, PROSZEK POWLEKANY	GLIN, PROSZEK POWLEKANY	1309
1309	GLIN SPROSZKOWANY POWLEKANY	GLIN, PROSZEK POWLEKANY	GLIN, PROSZEK POWLEKANY	1309
1310	PIKRYNIAN AMONOWY ZWILŻONY nie mniej niż 10% masowymi wody	PIKRYNIAN AMONU ZWILŻONY, zawierający co najmniej 10% masowych wody	PIKRYNIAN AMONU ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 10% masowych wody	1310
1312	BORNEOL	BORNEOL	BORNEOL	1312
1313	ŻYWICZAN WAPNIOWY	ŻYWICZAN WAPNIA	ŻYWICZAN WAPNIA	1313
1314	ŻYWICZAN WAPNIOWY STOPIONY	ŻYWICZAN WAPNIA STOPIONY i zestalony	ŻYWICZAN WAPNIA STOPIONY	1314
1318	ŻYWICZAN KOBALTOWY STRĄCANY	ŻYWICZAN KOBALTU STRĄCONY	ŻYWICZAN KOBALTU STRĄCONY	1318
1320	DWUNITROFENOL ZWILŻONY nie mniej niż 15% masowymi wody	DINITROFENOL ZWILŻONY, zawierający co najmniej 15% masowych wody	DINITROFENOL ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 15% masowych wody	1320
1321	DWUNITROFENOLANY ZWILŻONE nie mniej niż 15% masowymi wody	DINITROFENOLANY ZWILŻONE, zawierające co najmniej 15% masowych wody	DINITROFENOLANY ZWILŻONE zawierające nie mniej niż 15% masowych wody	1321
1322	DWUNITROREZORCZYNA ZWILŻONA nie mniej niż 15% masowymi wody	DINITROREZORCZYNA ZWILŻONA, zawierająca co najmniej 15% masowych wody	DINITROREZORCZYNA ZWILŻONA zawierająca nie mniej niż 15% masowych wody	1322
1323	ŻELAZOCER	ŻELAZOCER	ŻELAZOCER	1323
1324	FILMY NA BAZIE NITROCELULOZY pokryte żelatyną, z wyjątkiem ścinków	BŁONY FILMOWE NA BAZIE NITROCELULOZY, żelowane, z wyjątkiem odpadów	FILMY NA BAZIE NITROCELULOZY pokryte żelatyną, z wyjątkiem odpadów	1324
1325	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY ORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ STAŁY ZAPALNY ORGANICZNY, I.N.O.	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY ORGANICZNY I.N.O.	1325
1325	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY ORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ STAŁY ZAPALNY ORGANICZNY, I.N.O.	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY ORGANICZNY I.N.O.	1325
1326	HAFN SPROSZKOWANY, ZWILŻONY nie mniej niż 25% wody	HAFN, PROSZEK ZWILŻONY, zawierający co najmniej 25% masowych wody	HAFN, PROSZEK ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 25% wody	1326
1327	Siano Słoma lub Plewy	siano lub słoma lub plewy	Siano lub Słoma lub Plewy	1327
1328	SZEŚCIOMETYLENO-CZTEROAMINA (UROTROPINA)	HEKSAMETYLENOTETRAAMINA	HEKSAMETYLENOTETRAAMINA	1328
1330	ŻYWICZAN MANGANAWY	ŻYWICZAN MANGANU	ŻYWICZAN MANGANU	1330
1331	ZAPAŁKI ZAWSZE ZAPALNE	ZAPAŁKI ZAWSZE ZAPALNE	ZAPAŁKI ZAWSZE ZAPALNE	1331
1332	METALDEHYD	METALDEHYD	METALDEHYD	1332
1333	CER kęsy wlewki lub pręty	CER, płyty, sztaby, pręty	CER płyty, sztaby, pręty	1333
1334	NAFTALEN SUROWY lub NAFTALEN RAFINOWANY	NAFTALEN SUROWY lub NAFTALEN RAFINOWANY	NAFTALEN SUROWY lub NAFTALEN RAFINOWANY	1334
1336	NITROGUANIDYNA (PIKRYT) ZWILŻONA nie mniej niż 20% masowymi wody	NITROGUANIDYNA (PIKRYT) ZWILŻONA, zawierająca co najmniej 20% masowych wody	NITROGUANIDYNA (PIKRYT) ZWILŻONA(Y) zawierająca(y) nie mniej niż 20% masowych wody	1336

1337	NITROSKROBIA ZWILŻONA nie mniej niż 20% masowymi wody	NITROSKROBIA ZWILŻONA, zawierająca co najmniej 20% masowych wody	NITROSKROBIA ZWILŻONA zawierająca nie mniej niż 20% masowych wody	1337
1338	FOSFOR AMORFICZNY	FOSFOR AMORFICZNY	FOSFOR AMORFICZNY	1338
1339	SIEDMIOSIARCZEK CZTEROFOSFORU niezawierający wolnego żółtego i białego fosforu	HEPTASIIARCZEK FOSFORU wolny od żółtego lub białego fosforu	HEPTASIIARCZEK FOSFORU niezawierający żółtego i białego fosforu	1339
1340	PIĘCIOSIARCZEK DWUFOSFORU niezawierający wolnego żółtego i białego fosforu	PENTASIIARCZEK FOSFORU wolny od żółtego lub białego fosforu	PENTASIIARCZEK FOSFORU niezawierający żółtego i białego fosforu	1340
1341	TRÓJSIARCZEK CZTEROFOSFORU niezawierający wolnego żółtego i białego fosforu	SESKWISIIARCZEK FOSFORU wolny od żółtego i białego fosforu	TRISIIARCZEK TETRAFOSFORU niezawierający żółtego i białego fosforu	1341
1343	TRÓJSIARCZEK DWUFOSFORU niezawierający wolnego żółtego i białego fosforu	TRISIIARCZEK FOSFORU wolny od żółtego i białego fosforu	TRISIIARCZEK FOSFORU niezawierający żółtego i białego fosforu	1343
1344	TRÓJNITROFENOL (KWAS PIKRYNOWY) ZWILŻONY nie mniej niż 30% masowymi wody	TRINITROFENOL (KWAS PIKRYNOWY) ZWILŻONY, zawierający co najmniej 30% masowych wody	TRINITROFENOL (KWAS PIKRYNOWY) ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 30% masowych wody	1344
1345	GUMA ODPADOWA lub GUMA REGENEROWANA sproszkowana lub granulowana	KAUCZUK ODPADY, zmielone lub KAUCZUK RESZTKI, sproszkowane lub granulowane	GUMA ODPADOWA lub GUMA WYBRAKOWANA sproszkowana lub granulowana	1345
1346	KRZEM SPROSZKOWANY AMORFICZNY	KRZEM, PROSZEK AMORFICZNY	KRZEM, PROSZEK AMORFICZNY	1346
1347	PIKRYNIAN SREBROWY ZWILŻONY nie mniej niż 30% masowymi wody	PIKRYNIAN SREBRA ZWILŻONY, zawierający co najmniej 30% masowych wody	PIKRYNIAN SREBRA ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 30% masowych wody	1347
1348	DWUNITRO-o-KREZOLAN SODOWY ZWILŻONY nie mniej niż 15% masowymi wody	DINITRO-o-KREZOLAN SODU ZWILŻONY, zawierający co najmniej 15% masowych wody	DINITRO-o-KREZOLAN SODU ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 15% masowych wody	1348
1349	PIKRAMINIAN SODOWY ZWILŻONY nie mniej niż 20% masowymi wody	PIKRAMINIAN SODU ZWILŻONY, zawierający co najmniej 20% masowych wody	PIKRAMINIAN SODU ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 20% masowych wody	1349
1350	SIARKA	SIARKA	SIARKA	1350
1352	TYTAN SPROSZKOWANY ZWILŻONY nie mniej niż 25% wody	TYTAN, PROSZEK ZWILŻONY, zawierający co najmniej 25% masowych wody	TYTAN, PROSZEK ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 25% wody	1352
1353	WŁÓKNA lub TKANINY ZAIMPREGNOWANE SŁABO ZNITROWANĄ CELULOZĄ I.N.O.	WŁÓKNA IMPREGNOWANE SŁABO ZNITROWANĄ CELULOZĄ, I.N.O. lub TKANINY IMPREGNOWANE SŁABO ZNITROWANĄ CELULOZĄ, I.N.O.	WŁÓKNA lub TKANINY ZAIMPREGNOWANE NISKO ZNITROWANĄ NITROCELULOZĄ I.N.O.	1353
1354	TRÓJNITROBENZEN ZWILŻONY nie mniej niż 30% masowymi wody	TRINITROBENZEN ZWILŻONY, zawierający co najmniej 30% masowych wody	TRINITROBENZEN ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 30% masowych wody	1354

1355	KWAS TRÓJNITRO-BENZOESOWY ZWILŻONY nie mniej niż 30% masowymi wody	KWAS TRINITROBENZOESOWY ZWILŻONY, zawierający co najmniej 30% masowych wody	KWAS TRINITROBENZOESOWY ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 30% masowych wody	1355
1356	TRÓJNITROTOLUEN (TROTYL TNT) ZWILŻONY nie mniej niż 30% masowymi wody	TRINITROTOLUEN (TNT) ZWILŻONY, zawierający co najmniej 30% masowych wody	TRINITROTOLUEN (TROTYL) (TNT) ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 30% masowych wody	1356
1357	AZOTAN MOCZNIKA ZWILŻONY nie mniej niż 20% masowymi wody	AZOTAN MOCZNIKA ZWILŻONY, zawierający co najmniej 20% masowych wody	AZOTAN MOCZNIKA ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 20% masowych wody	1357
1358	CYRKON SPROSZKOWANY ZWILŻONY nie mniej niż 25% wody	CYRKON, PROSZEK ZWILŻONY, zawierający co najmniej 25% masowych wody	CYRKON, PROSZEK ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 25% wody	1358
1360	FOSFOREK WAPNIOWY	FOSFOREK WAPNIA	FOSFOREK WAPNIA	1360
1361	WĘGIEL pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego	WĘGIEL lub SADZA, pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego	WĘGIEL pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego	1361
1361	WĘGIEL pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego	WĘGIEL lub SADZA, pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego	WĘGIEL pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego	1361
1362	WĘGIEL AKTYWNY	WĘGIEL AKTYWNY	WĘGIEL AKTYWNY	1362
1363	KOPRA	KOPRA	KOPRA	1363
1364	ODPADY BAWELNIANE, ZAOLEJONE	BAWEŁNA, ODPADY ZAOLEJONE	BAWEŁNA ODPADOWA ZAOLEJONA	1364
1365	BAWEŁNA ZWILŻONA	BAWEŁNA MOKRA	BAWEŁNA ZWILŻONA	1365
1369	p-NITROZODWUMETYLO-ANILINA	p-NITROZODIMETYLOANILINA	p-NITROZODIMETYLOANILINA	1369
1372	Włókna pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego, spalone, mokre lub wilgotne	włókna pochodzenia zwierzęcego lub włókna pochodzenia roślinnego, wypalone, mokre lub wilgotne	Włókna pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego, spalone, mokre lub wilgotne	1372
1373	WŁÓKNA lub TKANINY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO lub ROŚLINNEGO lub SYNTETYCZNE I.N.O. zaolejone	WŁÓKNA lub TKANINY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO lub ROŚLINNEGO lub SYNTETYCZNE, I.N.O., impregnowane olejem	WŁÓKNA lub TKANINY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO lub ROŚLINNEGO lub SYNTETYCZNE I.N.O. zaolejone	1373
1374	MAĆZKA RYBNA (ODPADY RYBNE) NIESTABILIZOWANA	MAĆZKA RYBNA (ODPADY RYBNE), NIESTABILIZOWANA	MAĆZKA RYBNA NIESTABILIZOWANA (ODPADY RYBNE NIESTABILIZOWANE)	1374
1376	TLENEK ŻELAZOWY ODPADOWY lub ŻELAZO GĄBCZASTE ODPADOWE uzyskane z oczyszczania gazu węglowego	TLENEK ŻELAZA ZUŻYTY lub ŻELAZO GĄBCZASTE ZUŻYTE, z oczyszczania gazu koksowniczego	TLENEK ŻELAZA ZUŻYTY lub ŻELAZO GĄBCZASTE ZUŻYTE otrzymany(e) z oczyszczania gazu węglowego	1376
1378	KATALIZATOR METALICZNY ZWILŻONY z widocznym nadmiarem cieczy	KATALIZATOR METALICZNY ZWILŻONY z widocznym nadmiarem cieczy	KATALIZATOR METALICZNY ZWILŻONY z widocznym nadmiarem cieczy	1378
1379	PAPIER ZAWIERAJĄCY OLEJ NIENASYCONY niecałkowicie wysuszony (obejmuje kalkę maszynową)	PAPIER ZAWIERAJĄCY OLEJE NIENASYCONE, niecałkowicie wysuszony (także kalka maszynowa)	PAPIER ZAWIERAJĄCY OLEJ NIENASYCONY niecałkowicie wysuszony (obejmuje kalkę maszynową)	1379
1380	PIĘCIOBOROWODÓR	PENTABOROWODÓR	PENTABOROWODÓR	1380

1381	FOSFOR BIAŁY lub ŻÓŁTY POD WODĄ lub W ROZTWORZE	FOSFOR BIAŁY lub ŻÓŁTY POD WODĄ lub W ROZTWORZE	FOSFOR BIAŁY lub ŻÓŁTY POD WODĄ lub FOSFOR BIAŁY lub ŻÓŁTY, ROZTWÓR	1381
1381	FOSFOR BIAŁY lub ŻÓŁTY SUCHY	FOSFOR BIAŁY lub ŻÓŁTY SUCHY	FOSFOR BIAŁY SUCHY lub FOSFOR ŻÓŁTY SUCHY	1381
1382	SIARCZEK POTASOWY BEZWODNY lub SIARCZEK POTASOWY zawierający mniej niż 30% wody krystalizacyjnej	SIARCZEK POTASU BEZWODNY lub SIARCZEK POTASU, zawierający mniej niż 30% wody krystalizacyjnej	SIARCZEK POTASU BEZWODNY lub SIARCZEK POTASU zawierający mniej niż 30% wody krystalizacyjnej	1382
1383	METAL PIROFORYCZNY I.N.O. lub STOP PIROFORYCZNY I.N.O.	METAL PIROFORYCZNY, I.N.O. lub STOP PIROFORYCZNY, I.N.O.	METAL PIROFORYCZNY I.N.O. lub STOP PIROFORYCZNY I.N.O.	1383
1384	PODSIARCZYN SODOWY (HYDROSULFIT SODOWY)	PODSIARCZYN SODU (HYDROSULFID SODU)	PODSIARCZYN SODU (HYDROSULFID SODU)	1384
1385	SIARCZEK SODOWY BEZWODNY lub SIARCZEK SODOWY zawierający mniej niż 30% wody krystalizacyjnej	SIARCZEK SODU BEZWODNY lub SIARCZEK SODU, zawierający mniej niż 30% wody krystalizacyjnej	SIARCZEK SODU BEZWODNY lub SIARCZEK SODU zawierający mniej niż 30% wody krystalizacyjnej	1385
1386	WYTŁOKI ROŚLIN OLEISTYCH zawierające więcej niż 1,5% oleju i nie więcej niż 11% wilgoci	WYTŁOKI ROŚLIN OLEISTYCH, zawierające więcej niż 1,5% masowych oleju i nie więcej niż 11% masowych wilgoci	WYTŁOKI ROŚLIN OLEISTYCH zawierające więcej niż 1,5% oleju i nie więcej niż 11% wilgoci	1386
1387	Odpady wełniane mokre	odpady wełniane mokre	Odpady wełniane mokre	1387
1389	AMALGAMAT METALI ALKALICZNYCH CIEKŁY	AMALGAMAT METALI ALKALICZNYCH CIEKŁY	AMALGAMAT METALI ALKALICZNYCH CIEKŁY	1389
1390	AMIDKI METALI ALKALICZNYCH	AMIDKI METALI ALKALICZNYCH	AMIDKI METALI ALKALICZNYCH	1390
1391	DYSPERSJA METALU ALKALICZNEGO lub DYSPERSJA METALU ZIEM ALKALICZNYCH	DYSPERSJA METALI ALKALICZNYCH lub DYSPERSJA METALI ZIEM ALKALICZNYCH	DYSPERSJA METALI ALKALICZNYCH lub DYSPERSJA METALI ZIEM ALKALICZNYCH	1391
1392	AMALGAMAT METALI ZIEM ALKALICZNYCH CIEKŁY	AMALGAMAT METALI ZIEM ALKALICZNYCH CIEKŁY	AMALGAMAT METALI ZIEM ALKALICZNYCH CIEKŁY	1392
1393	STOP METALI ZIEM ALKALICZNYCH I.N.O.	STOP METALI ZIEM ALKALICZNYCH, I.N.O.	STOP METALI ZIEM ALKALICZNYCH I.N.O.	1393
1394	WĘGLIK GLINOWY	WĘGLIK GLINU	WĘGLIK GLINU	1394
1395	GLINOŻELAZOKRZEM SPROSKOWANY	GLINOŻELAZOKRZEM, PROSZEK	GLINOŻELAZOKRZEM, PROSZEK	1395
1396	GLIN SPROSKOWANY NIEPOWLEKANY	GLIN, PROSZEK NIEPOWLEKANY	GLIN, PROSZEK NIEPOWLEKANY	1396
1396	GLIN SPROSKOWANY NIEPOWLEKANY	GLIN, PROSZEK NIEPOWLEKANY	GLIN, PROSZEK NIEPOWLEKANY	1396
1397	FOSFOREK GLINOWY	FOSFOREK GLINU	FOSFOREK GLINU	1397
1398	GLINOKRZEM SPROSKOWANY NIEPOWLEKANY	GLINOKRZEM, PROSZEK NIEPOWLEKANY	GLINOKRZEM, PROSZEK NIEPOWLEKANY	1398
1400	BAR	BAR	BAR	1400
1401	WAPŃ	WAPŃ	WAPŃ	1401
1402	WĘGLIK WAPNIOUY	WĘGLIK WAPNIA	WĘGLIK WAPNIA	1402
1402	WĘGLIK WAPNIOUY	WĘGLIK WAPNIA	WĘGLIK WAPNIA	1402
1403	CYJANAMID WAPNIOUY zawierający więcej niż 0,1% węglika wapniowego	CYJANAMID WAPNIA, zawierający więcej niż 0,1% masowych węglika wapnia	CYJANAMID WAPNIA zawierający więcej niż 0,1% węglika wapnia	1403
1404	WODOREK WAPNIOUY	WODOREK WAPNIA	WODOREK WAPNIA	1404
1405	KRZEMEK WAPNIOUY	KRZEMEK WAPNIA	KRZEMEK WAPNIA	1405
1405	KRZEMEK WAPNIOUY	KRZEMEK WAPNIA	KRZEMEK WAPNIA	1405
1407	CEZ	CEZ	CEZ	1407

1408	ŻELAZOKRZEM zawierający 30% lub więcej ale mniej niż 90% krzemu	ŻELAZOKRZEM, zawierający co najmniej 30% masowych, lecz mniej niż 90% masowych krzemu	ŻELAZOKRZEM zawierający więcej niż 30%, lecz mniej niż 90% krzemu	1408
1409	WODORKI METALI REAGUJĄCE Z WODĄ I.N.O.	WODORKI METALI REAGUJĄCE Z WODĄ, I.N.O.	WODORKI METALI REAGUJĄCE Z WODĄ I.N.O.	1409
1409	WODORKI METALI REAGUJĄCE Z WODĄ I.N.O.	WODORKI METALI REAGUJĄCE Z WODĄ, I.N.O.	WODORKI METALI REAGUJĄCE Z WODĄ I.N.O.	1409
1410	WODOREK LITOWOGLINOWY	GLINOWODOREK LITU	GLINOWODOREK LITU	1410
1411	WODOREK LITOWOGLINOWY W ETERZE	GLINOWODOREK LITU W ETERZE	GLINOWODOREK LITU W ETERZE	1411
1413	BOROWODOREK LITOWY	BOROWODOREK LITU	BOROWODOREK LITU	1413
1414	WODOREK LITOWY	WODOREK LITU	WODOREK LITU	1414
1415	LIT	LIT	LIT	1415
1417	KRZEMEK LITOWY	KRZEMEK LITU	KRZEMEK LITU	1417
1418	MAGNEZ W PROSZKU lub STOPY MAGNEZU SPROSZKOWANE	MAGNEZ, PROSZEK lub STOP MAGNEZU, PROSZEK	MAGNEZ, PROSZEK lub STOP MAGNEZU, PROSZEK	1418
1418	MAGNEZ W PROSZKU lub STOPY MAGNEZU SPROSZKOWANE	MAGNEZ, PROSZEK lub STOP MAGNEZU, PROSZEK	MAGNEZ, PROSZEK lub STOP MAGNEZU, PROSZEK	1418
1418	MAGNEZ W PROSZKU lub STOPY MAGNEZU SPROSZKOWANE	MAGNEZ, PROSZEK lub STOP MAGNEZU, PROSZEK	MAGNEZ, PROSZEK lub STOP MAGNEZU, PROSZEK	1418
1419	FOSFOREK MAGNEZOWOGLINOWY	FOSFOREK GLINU I MAGNEZU	FOSFOREK MAGNEZOWOGLINOWY	1419
1420	STOPY POTASU METALICZNEGO CIEKŁE	STOPY POTASU METALICZNEGO CIEKŁE	STOPY POTASU METALICZNEGO CIEKŁE	1420
1421	STOP METALI ALKALICZNYCH CIEKŁY I.N.O.	STOP METALI ALKALICZNYCH CIEKŁY, I.N.O.	STOP METALI ALKALICZNYCH CIEKŁY I.N.O.	1421
1422	STOPY POTASU I SODU CIEKŁE	STOPY POTASU I SODU CIEKŁE	STOPY POTASU I SODU CIEKŁE	1422
1423	RUBID	RUBID	RUBID	1423
1426	BOROWODOREK SODOWY	BOROWODOREK SODU	BOROWODOREK SODU	1426
1427	WODOREK SODOWY	WODOREK SODU	WODOREK SODU	1427
1428	SÓD	SÓD	SÓD	1428
1431	METYLAN SODOWY	METYLAN SODU	METYLAN SODU	1431
1432	FOSFOREK SODOWY	FOSFOREK SODU	FOSFOREK SODU	1432
1433	FOSFORKI CYNOWE	FOSFORKI CYN	FOSFORKI CYN	1433
1435	CYNK POPIOŁY	CYNK, POPIOŁY	CYNK, POPIOŁY	1435
1436	CYNK W PROSZKU lub CYNK W PYLE	CYNK, PROSZEK lub CYNK, PYŁ	CYNK, PROSZEK lub CYNK, PYŁ	1436
1436	CYNK W PROSZKU lub CYNK W PYLE	CYNK, PROSZEK lub CYNK, PYŁ	CYNK, PROSZEK lub CYNK, PYŁ	1436
1436	CYNK W PROSZKU lub CYNK W PYLE	CYNK, PROSZEK lub CYNK, PYŁ	CYNK, PROSZEK lub CYNK, PYŁ	1436
1437	WODOREK CYRKONOWY	WODOREK CYRKONU	WODOREK CYRKONU	1437
1438	AZOTAN GLINOWY	AZOTAN GLINU	AZOTAN GLINU	1438
1439	DWUCHROMIAN AMONOWY	DICHROMIAN AMONU	DICHROMIAN AMONU	1439
1442	NADCHLORAN AMONOWY	NADCHLORAN AMONU	NADCHLORAN AMONU	1442
1444	NADSIARCZAN AMONOWY	NADSIARCZAN AMONU	NADSIARCZAN AMONU	1444
1445	CHLORAN BAROWY STAŁY	CHLORAN BARU STAŁY	CHLORAN BARU STAŁY	1445
1446	AZOTAN BAROWY	AZOTAN BARU	AZOTAN BARU	1446
1447	NADCHLORAN BAROWY STAŁY	NADCHLORAN BARU STAŁY	NADCHLORAN BARU STAŁY	1447

1448	NADMANGANIAN BAROWY	NADMANGANIAN BARU	NADMANGANIAN BARU	1448
1449	NADTLENEK BAROWY	NADTLENEK BARU	NADTLENEK BARU	1449
1450	BROMIANY NIEORGANICZNE I.N.O.	BROMIANY NIEORGANICZNE, I.N.O.	BROMIANY NIEORGANICZNE I.N.O.	1450
1451	AZOTAN CEZOWY	AZOTAN CEZU	AZOTAN CEZU	1451
1452	CHLORAN WAPNIOWY	CHLORAN WAPNIA	CHLORAN WAPNIA	1452
1453	CHLORYN WAPNIOWY	CHLORYN WAPNIA	CHLORYN WAPNIA	1453
1454	AZOTAN WAPNIOWY	AZOTAN WAPNIA	AZOTAN WAPNIA	1454
1455	NADCHLORAN WAPNIOWY	NADCHLORAN WAPNIA	NADCHLORAN WAPNIA	1455
1456	NADMANGANIAN WAPNIOWY	NADMANGANIAN WAPNIA	NADMANGANIAN WAPNIA	1456
1457	NADTLENEK WAPNIOWY	NADTLENEK WAPNIA	NADTLENEK WAPNIA	1457
1458	BORAN I CHLORAN W MIESZANINIE	BORAN I CHLORAN, MIESZANINA	BORAN I CHLORAN, MIESZANINA	1458
1458	BORAN I CHLORAN W MIESZANINIE	BORAN I CHLORAN, MIESZANINA	BORAN I CHLORAN, MIESZANINA	1458
1459	CHLORAN I CHLOREK MAGNEZOWY W MIESZANINIE STAŁEJ	CHLORAN I CHLOREK MAGNEZU, MIESZANINA STAŁA	CHLORAN I CHLOREK MAGNEZU, MIESZANINA STAŁA	1459
1459	CHLORAN I CHLOREK MAGNEZOWY W MIESZANINIE STAŁEJ	CHLORAN I CHLOREK MAGNEZU, MIESZANINA STAŁA	CHLORAN I CHLOREK MAGNEZU, MIESZANINA STAŁA	1459
1461	CHLORANY NIEORGANICZNE I.N.O.	CHLORANY NIEORGANICZNE, I.N.O.	CHLORANY NIEORGANICZNE I.N.O.	1461
1462	CHLORYNY NIEORGANICZNE I.N.O.	CHLORYNY NIEORGANICZNE, I.N.O.	CHLORYNY NIEORGANICZNE I.N.O.	1462
1463	TRÓJTLENEK CHROMU BEZWODNY	TRITLENEK CHROMU BEZWODNY	TRITLENEK CHROMU BEZWODNY	1463
1465	AZOTAN DYDYMOWY	AZOTAN DYDYMU	AZOTAN DYDYMU	1465
1466	AZOTAN ŻELAZOWY	AZOTAN ŻELAZA	AZOTAN ŻELAZA (III)	1466
1467	AZOTAN GUANIDYNY	AZOTAN GUANIDYNY	AZOTAN GUANIDYNY	1467
1469	AZOTAN OŁOWIAWY	AZOTAN OŁOWIU	AZOTAN OŁOWIU	1469
1470	NADCHLORAN OŁOWIAWY STAŁY	NADCHLORAN OŁOWIU, STAŁY	NADCHLORAN OŁOWIU STAŁY	1470
1471	PODCHLORYN LITOWY SUCHY lub PODCHLORYN LITOWY W MIESZANINIE	PODCHLORYN LITU SUCHY lub PODCHLORYN LITU, MIESZANINA	PODCHLORYN LITU SUCHY lub PODCHLORYN LITU, MIESZANINA	1471
1471	PODCHLORYN LITOWY SUCHY lub PODCHLORYN LITOWY W MIESZANINIE	PODCHLORYN LITU SUCHY lub PODCHLORYN LITU, MIESZANINA	PODCHLORYN LITU SUCHY lub PODCHLORYN LITU, MIESZANINA	1471
1472	NADTLENEK LITOWY	NADTLENEK LITU	NADTLENEK LITU	1472
1473	BROMIAN MAGNEZOWY	BROMIAN MAGNEZU	BROMIAN MAGNEZU	1473
1474	AZOTAN MAGNEZOWY	AZOTAN MAGNEZU	AZOTAN MAGNEZU	1474
1475	NADCHLORAN MAGNEZOWY	NADCHLORAN MAGNEZU	NADCHLORAN MAGNEZU	1475
1476	NADTLENEK MAGNEZOWY	NADTLENEK MAGNEZU	NADTLENEK MAGNEZU	1476
1477	AZOTANY NIEORGANICZNE I.N.O.	AZOTANY NIEORGANICZNE, I.N.O.	AZOTANY NIEORGANICZNE I.N.O.	1477
1477	AZOTANY NIEORGANICZNE I.N.O.	AZOTANY NIEORGANICZNE, I.N.O.	AZOTANY NIEORGANICZNE I.N.O.	1477
1479	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY I.N.O.	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY I.N.O.	1479
1479	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY I.N.O.	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY I.N.O.	1479
1479	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY I.N.O.	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY I.N.O.	1479

1481	NADCHLORANY NIEORGANICZNE I.N.O.	NADCHLORANY NIEORGANICZNE, I.N.O.	NADCHLORANY NIEORGANICZNE I.N.O.	1481
1481	NADCHLORANY NIEORGANICZNE I.N.O.	NADCHLORANY NIEORGANICZNE, I.N.O.	NADCHLORANY NIEORGANICZNE I.N.O.	1481
1482	NADMANGANIANY NIEORGANICZNE I.N.O.	NADMANGANIANY NIEORGANICZNE, I.N.O.	NADMANGANIANY NIEORGANICZNE I.N.O.	1482
1482	NADMANGANIANY NIEORGANICZNE I.N.O.	NADMANGANIANY NIEORGANICZNE, I.N.O.	NADMANGANIANY NIEORGANICZNE I.N.O.	1482
1483	NADTLENKI NIEORGANICZNE I.N.O.	NADTLENKI NIEORGANICZNE, I.N.O.	NADTLENKI NIEORGANICZNE I.N.O.	1483
1483	NADTLENKI NIEORGANICZNE I.N.O.	NADTLENKI NIEORGANICZNE, I.N.O.	NADTLENKI NIEORGANICZNE I.N.O.	1483
1484	BROMIAN POTASOWY	BROMIAN POTASU	BROMIAN POTASU	1484
1485	CHLORAN POTASOWY	CHLORAN POTASU	CHLORAN POTASU	1485
1486	AZOTAN POTASOWY	AZOTAN POTASU	AZOTAN POTASU	1486
1487	AZOTAN POTASOWY I AZOTYN SODOWY W MIESZANINIE	AZOTAN POTASU I AZOTYN SODU, MIESZANINA	AZOTAN POTASU I AZOTYN SODU, MIESZANINA	1487
1488	AZOTYN POTASOWY	AZOTYN POTASU	AZOTYN POTASU	1488
1489	NADCHLORAN POTASOWY	NADCHLORAN POTASU	NADCHLORAN POTASU	1489
1490	NADMANGANIAN POTASOWY	NADMANGANIAN POTASU	NADMANGANIAN POTASU	1490
1491	NADTLENEK POTASOWY	NADTLENEK POTASU	NADTLENEK POTASU	1491
1492	NADSIARCZAN POTASOWY	NADSIARCZAN POTASU	NADSIARCZAN POTASU	1492
1493	AZOTAN SREBROWY	AZOTAN SREBRA	AZOTAN SREBRA	1493
1494	BROMIAN SODOWY	BROMIAN SODU	BROMIAN SODU	1494
1495	CHLORAN SODOWY	CHLORAN SODU	CHLORAN SODU	1495
1496	CHLORYN SODOWY	CHLORYN SODU	CHLORYN SODU	1496
1498	AZOTAN SODOWY	AZOTAN SODU	AZOTAN SODU	1498
1499	AZOTAN SODOWY I AZOTAN POTASOWY W MIESZANINIE	AZOTAN SODU I AZOTAN POTASU, MIESZANINA	AZOTAN SODU I AZOTAN POTASU, MIESZANINA	1499
1500	AZOTYN SODOWY	AZOTYN SODU	AZOTYN SODU	1500
1502	NADCHLORAN SODOWY	NADCHLORAN SODU	NADCHLORAN SODU	1502
1503	NADMANGANIAN SODOWY	NADMANGANIAN SODU	NADMANGANIAN SODU	1503
1504	NADTLENEK SODOWY	NADTLENEK SODU	NADTLENEK SODU	1504
1505	NADSIARCZAN SODOWY	NADSIARCZAN SODU	NADSIARCZAN SODU	1505
1506	CHLORAN STRONTOWY	CHLORAN STRONTU	CHLORAN STRONTU	1506
1507	AZOTAN STRONTOWY	AZOTAN STRONTU	AZOTAN STRONTU	1507
1508	NADCHLORAN STRONTOWY	NADCHLORAN STRONTU	NADCHLORAN STRONTU	1508
1509	NADTLENEK STRONTOWY	NADTLENEK STRONTU	NADTLENEK STRONTU	1509
1510	CZTERONITROMETAN	TETRANITROMETAN	TETRANITROMETAN	1510
1511	WODORONADTLENEK MOCZNIKA	WODORONADTLENEK MOCZNIKA	WODORONADTLENEK MOCZNIKA	1511
1512	AZOTYN CYNKOWOAMONOWY	AZOTYN AMONU CYNKU	AZOTYN AMONU I CYNKU	1512
1513	CHLORAN CYNKOWY	CHLORAN CYNKU	CHLORAN CYNKU	1513
1514	AZOTAN CYNKOWY	AZOTAN CYNKU	AZOTAN CYNKU	1514
1515	NADMANGANIAN CYNKOWY	NADMANGANIAN CYNKU	NADMANGANIAN CYNKU	1515
1516	NADTLENEK CYNKOWY	NADTLENEK CYNKU	NADTLENEK CYNKU	1516
1517	PIKRAMINIAN CYRKONOWY ZWILŻONY nie mniej niż 20% masowymi wody	PIKRAMINIAN CYRKONU ZWILŻONY, zawierający co najmniej 20% masowych wody	PIKRAMINIAN CYRKONU ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 20% masowych wody	1517
1541	CYJANOHYDRYNA ACETONOWA STABILIZOWANA	CYJANOHYDRYNA ACETONU STABILIZOWANA	CYJANOHYDRYNA ACETONU STABILIZOWANA	1541



1544	ALKALOIDY STAŁE I.N.O. lub SOLE ALKALOIDÓW STAŁE I.N.O.	ALKALOIDY STAŁE, I.N.O. Lub SOLE ALKALOIDÓW STAŁE, I.N.O.	ALKALOIDY STAŁE I.N.O. lub SOLE ALKALOIDÓW STAŁE I.N.O.	1544
1544	ALKALOIDY STAŁE I.N.O. lub SOLE ALKALOIDÓW STAŁE I.N.O.	ALKALOIDY STAŁE, I.N.O. Lub SOLE ALKALOIDÓW STAŁE, I.N.O.	ALKALOIDY STAŁE I.N.O. lub SOLE ALKALOIDÓW STAŁE I.N.O.	1544
1544	ALKALOIDY STAŁE I.N.O. lub SOLE ALKALOIDÓW STAŁE I.N.O.	ALKALOIDY STAŁE, I.N.O. Lub SOLE ALKALOIDÓW STAŁE, I.N.O.	ALKALOIDY STAŁE I.N.O. lub SOLE ALKALOIDÓW STAŁE I.N.O.	1544
1545	IZOTIOCYJANIAN ALLILU STABILIZOWANY	IZOTIOCYJANIAN ALLILU STABILIZOWANY	IZOTIOCYJANIAN ALLILU STABILIZOWANY	1545
1546	ARSENIAN AMONOWY	ARSENIAN AMONU	ARSENIAN AMONU	1546
1547	ANILINA	ANILINA	ANILINA	1547
1548	CHLOROWODOREK ANILINY	CHLOROWODOREK ANILINY	CHLOROWODOREK ANILINY	1548
1549	ZWIĄZEK ANTYMONU NIEORGANICZNY STAŁY I.N.O.	ZWIĄZEK ANTYMONU NIEORGANICZNY STAŁY, I.N.O.	ZWIĄZEK ANTYMONU NIEORGANICZNY STAŁY I.N.O.	1549
1550	MLECZAN ANTYMONAWY	MLECZAN ANTYMONU	MLECZAN ANTYMONU	1550
1551	WINIAN POTASOWOAMONOWY	WINIAN ANTYMONYLU I POTASU	WINIAN ANTYMONYLU I POTASU	1551
1553	KWAS ARSENOWY CIEKŁY	KWAS ARSENOWY CIEKŁY	KWAS ARSENOWY CIEKŁY	1553
1554	KWAS ARSENOWY STAŁY	KWAS ARSENOWY STAŁY	KWAS ARSENOWY STAŁY	1554
1555	BROMEK ARSENOWY	BROMEK ARSENU	BROMEK ARSENU	1555
1556	ZWIĄZEK ARSENU CIEKŁY I.N.O. nieorganiczny obejmuje: Arseniany i.n.o. Arseniny i.n.o. oraz Siarczki arsenu i.n.o.	ZWIĄZEK ARSENU CIEKŁY, I.N.O., nieorganiczny (w tym arseniany, i.n.o., arseniny, i.n.o. i siarczki arsenu, i.n.o.)	ZWIĄZEK ARSENU CIEKŁY I.N.O. nieorganiczny, obejmuje: Arseniany i.n.o., Arseniny i.n.o. oraz Siarczki arsenu i.n.o.	1556
1556	ZWIĄZEK ARSENU CIEKŁY I.N.O. nieorganiczny obejmuje: Arseniany i.n.o. Arseniny i.n.o. oraz Siarczki arsenu i.n.o.	ZWIĄZEK ARSENU CIEKŁY, I.N.O., nieorganiczny (w tym arseniany, i.n.o., arseniny, i.n.o. i siarczki arsenu, i.n.o.)	ZWIĄZEK ARSENU CIEKŁY I.N.O. nieorganiczny, obejmuje: Arseniany i.n.o., Arseniny i.n.o. oraz Siarczki arsenu i.n.o.	1556
1556	ZWIĄZEK ARSENU CIEKŁY I.N.O. nieorganiczny obejmuje: Arseniany i.n.o. Arseniny i.n.o. oraz Siarczki arsenu i.n.o.	ZWIĄZEK ARSENU CIEKŁY, I.N.O., nieorganiczny (w tym arseniany, i.n.o., arseniny, i.n.o. i siarczki arsenu, i.n.o.)	ZWIĄZEK ARSENU CIEKŁY I.N.O. nieorganiczny, obejmuje: Arseniany i.n.o., Arseniny i.n.o. oraz Siarczki arsenu i.n.o.	1556
1557	ZWIĄZEK ARSENU STAŁY I.N.O. nieorganiczny obejmuje: Arseniany i.n.o. Arseniny i.n.o. oraz Siarczki arsenu i.n.o.	ZWIĄZEK ARSENU STAŁY, I.N.O., nieorganiczny (w tym arseniany, i.n.o., arseniny, i.n.o. i siarczki arsenu, i.n.o.)	ZWIĄZEK ARSENU STAŁY I.N.O. nieorganiczny, obejmuje: Arseniany i.n.o., Arseniny i.n.o. oraz Siarczki arsenu i.n.o.	1557
1557	ZWIĄZEK ARSENU STAŁY I.N.O. nieorganiczny obejmuje: Arseniany i.n.o. Arseniny i.n.o. oraz Siarczki arsenu i.n.o.	ZWIĄZEK ARSENU STAŁY, I.N.O., nieorganiczny (w tym arseniany, i.n.o., arseniny, i.n.o. i siarczki arsenu, i.n.o.)	ZWIĄZEK ARSENU STAŁY I.N.O. nieorganiczny, obejmuje: Arseniany i.n.o., Arseniny i.n.o. oraz Siarczki arsenu i.n.o.	1557

1557	ZWIĄZEK ARSENU STAŁY I.N.O. nieorganiczny obejmuje: Arseniany i.n.o. Arseniny i.n.o. oraz Siarczki arsenu i.n.o.	ZWIĄZEK ARSENU STAŁY, I.N.O., nieorganiczny (w tym arseniany, i.n.o., arseniny, i.n.o. i siarczki arsenu, i.n.o.)	ZWIĄZEK ARSENU STAŁY I.N.O. nieorganiczny, obejmuje: Arseniany i.n.o., Arseniny i.n.o. oraz Siarczki arsenu i.n.o.	1557
1558	ARSEN	ARSEN	ARSEN	1558
1559	PIĘCIOTLENEK ARSENU	PENTATLENEK ARSENU	PENTATLENEK ARSENU	1559
1560	TRÓJCHLOREK ARSENU	TRICHLOREK ARSENU	TRICHLOREK ARSENU	1560
1561	TRÓJTLENEK ARSENU	TRITLENEK ARSENU	TRITLENEK ARSENU	1561
1562	ARSEN PYŁ	ARSEN, PYŁ	ARSEN, PYŁ	1562
1564	ZWIĄZEK BARU I.N.O.	ZWIĄZEK BARU, I.N.O.	ZWIĄZEK BARU I.N.O.	1564
1564	ZWIĄZEK BARU I.N.O.	ZWIĄZEK BARU, I.N.O.	ZWIĄZEK BARU I.N.O.	1564
1565	CYJANEK BAROWY	CYJANEK BARU	CYJANEK BARU	1565
1566	ZWIĄZEK BERYLU I.N.O.	ZWIĄZEK BERYLU, I.N.O.	ZWIĄZEK BERYLU I.N.O.	1566
1566	ZWIĄZEK BERYLU I.N.O.	ZWIĄZEK BERYLU, I.N.O.	ZWIĄZEK BERYLU I.N.O.	1566
1567	BERYL SPROSZKOWANY	BERYL, PROSZEK	BERYL, PROSZEK	1567
1569	BROMOACETON	BROMOACETON	BROMOACETON	1569
1570	BRUCYNA	BRUCYNA	BRUCYNA	1570
1571	AZYDEK BAROWY ZWILŻONY nie mniej niż 50% masowymi wody	AZYDEK BARU ZWILŻONY, zawierający co najmniej 50% masowych wody	AZYDEK BARU ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 50% masowych wody	1571
1572	KWAS KAKODYLOWY	KWAS KAKODYLOWY	KWAS KAKODYLOWY	1572
1573	ARSENIAN WAPNIOWY	ARSENIAN WAPNIA	ARSENIAN WAPNIA	1573
1574	ARSENIAN WAPNIOWY I ARSENIAN WAPNIOWY W MIESZANINIE STAŁEJ	ARSENIAN WAPNIA I ARSENIAN WAPNIA, MIESZANINA STAŁA	ARSENIAN WAPNIA I ARSENIAN WAPNIA, MIESZANINA STAŁA	1574
1575	CYJANEK WAPNIOWY	CYJANEK WAPNIA	CYJANEK WAPNIA	1575
1577	CHLORODWUNITROBENZENY CIEKŁE	CHLORODINITROBENZENY CIEKŁE	CHLORODINITROBENZENY CIEKŁE	1577
1578	CHLORONITROBENZENY STAŁE	CHLORONITROBENZENY STAŁE	CHLORONITROBENZENY STAŁE	1578
1579	CHLOROWODOREK 4-CHLORO-o-TOLUIDYNY STAŁY	CHLOROWODOREK 4-CHLORO-o-TOLUIDYNY STAŁY	CHLOROWODOREK 4-CHLORO-o-TOLUIDYNY STAŁY	1579
1580	CHLOROPIKRYNA	CHLOROPIKRYNA	CHLOROPIKRYNA	1580
1581	CHLOROPIKRYNA I BROMEK METYLU W MIESZANINIE zawierający więcej niż 2% chloropikryny	CHLOROPIKRYNA I BROMEK METYLU, MIESZANINA, zawierająca więcej niż 2% chloropikryny	CHLOROPIKRYNA I BROMEK METYLU, MIESZANINA zawierająca więcej niż 2% chloropikryny	1581
1582	CHLOROPIKRYNA I CHLOREK METYLU W MIESZANINIE	CHLOROPIKRYNA I CHLOREK METYLU, MIESZANINA	CHLOROPIKRYNA I CHLOREK METYLU, MIESZANINA	1582
1583	CHLOROPIKRYNA W MIESZANINIE I.N.O.	CHLOROPIKRYNA, MIESZANINA, I.N.O.	CHLOROPIKRYNA, MIESZANINA I.N.O.	1583
1583	CHLOROPIKRYNA W MIESZANINIE I.N.O.	CHLOROPIKRYNA, MIESZANINA, I.N.O.	CHLOROPIKRYNA, MIESZANINA I.N.O.	1583
1583	CHLOROPIKRYNA W MIESZANINIE I.N.O.	CHLOROPIKRYNA, MIESZANINA, I.N.O.	CHLOROPIKRYNA, MIESZANINA I.N.O.	1583
1585	ACETOARSENIN MIEDZIOWY	ACETOARSENIN MIEDZI	ACETOARSENIN MIEDZI	1585
1586	ARSENIN MIEDZIOWY	ARSENIN MIEDZI	ARSENIN MIEDZI	1586
1587	CYJANEK MIEDZIOWY	CYJANEK MIEDZI	CYJANEK MIEDZI	1587
1588	CYJANKI NIEORGANICZNE STAŁE I.N.O.	CYJANKI NIEORGANICZNE STAŁE, I.N.O.	CYJANKI NIEORGANICZNE STAŁE I.N.O.	1588
1588	CYJANKI NIEORGANICZNE STAŁE I.N.O.	CYJANKI NIEORGANICZNE STAŁE, I.N.O.	CYJANKI NIEORGANICZNE STAŁE I.N.O.	1588
1588	CYJANKI NIEORGANICZNE STAŁE I.N.O.	CYJANKI NIEORGANICZNE STAŁE, I.N.O.	CYJANKI NIEORGANICZNE STAŁE I.N.O.	1588

1589	CHLOROOCYJAN STABILIZOWANY	CHLOROOCYJAN STABILIZOWANY	CHLOROOCYJAN STABILIZOWANY	1589
1590	DWUCHLOROANILINY CIEKŁE	DICHLOROANILINY CIEKŁE	DICHLOROANILINY CIEKŁE	1590
1591	o-DWUCHLOROBENZEN	o-DICHLOROBENZEN	o-DICHLOROBENZEN	1591
1593	DWUCHLOROMETAN (CHLOREK METYLENU)	DICHLOROMETAN	DICHLOROMETAN	1593
1594	SIARCZAN DWUETYLU	SIARCZAN DIETYLU	SIARCZAN DIETYLU	1594
1595	SIARCZAN DWUMETYLU	SIARCZAN DIMETYLU	SIARCZAN DIMETYLU	1595
1596	DWUNITROANILINY	DINITROANILINY	DINITROANILINY	1596
1597	DWUNITROBENZENY CIEKŁE	DINITROBENZENY CIEKŁE	DINITROBENZENY CIEKŁE	1597
1597	DWUNITROBENZENY CIEKŁE	DINITROBENZENY CIEKŁE	DINITROBENZENY CIEKŁE	1597
1598	DWUNITRO-o-KREZOL	DINITRO-o-KREZOL	DINITRO-o-KREZOL	1598
1599	DWUNITROFENOL W ROZTWORZE	DINITROFENOL, ROZTWÓR	DINITROFENOL, ROZTWÓR	1599
1599	DWUNITROFENOL W ROZTWORZE	DINITROFENOL, ROZTWÓR	DINITROFENOL, ROZTWÓR	1599
1600	DWUNITROTOLUENY STOPIONE	DINITROTOLUENY STOPIONE	DINITROTOLUENY STOPIONE	1600
1601	ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY STAŁY TRUJĄCY I.N.O.	ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.	ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY TRUJĄCY STAŁY I.N.O.	1601
1601	ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY STAŁY TRUJĄCY I.N.O.	ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.	ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY TRUJĄCY STAŁY I.N.O.	1601
1601	ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY STAŁY TRUJĄCY I.N.O.	ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.	ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY TRUJĄCY STAŁY I.N.O.	1601
1602	BARWNIK CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O. lub PÓLPRODUKT DO BARWNIKA CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.	BARWNIK TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O. lub PÓLPRODUKT DO BARWNIKA, TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.	BARWNIK TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O. lub PÓLPRODUKT DO BARWNIKA TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O.	1602
1602	BARWNIK CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O. lub PÓLPRODUKT DO BARWNIKA CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.	BARWNIK TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O. lub PÓLPRODUKT DO BARWNIKA, TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.	BARWNIK TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O. lub PÓLPRODUKT DO BARWNIKA TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O.	1602
1602	BARWNIK CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O. lub PÓLPRODUKT DO BARWNIKA CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.	BARWNIK TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O. lub PÓLPRODUKT DO BARWNIKA, TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.	BARWNIK TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O. lub PÓLPRODUKT DO BARWNIKA TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O.	1602
1603	BROMOOCYJAN ETYLU	BROMOOCYJAN ETYLU	BROMOOCYJAN ETYLU	1603
1604	ETYLENODWUAMINA	ETYLENODIAMINA	ETYLENODIAMINA	1604
1605	BROMEK ETYLENU	DIBROMEK ETYLENU	DIBROMEK ETYLENU	1605
1606	ARSENIAN ŻELAZOWY	ARSENIAN ŻELAZA (III)	ARSENIAN ŻELAZA (III)	1606
1607	ARSENIN ŻELAZOWY	ARSENIN ŻELAZA (III)	ARSENIN ŻELAZA (III)	1607
1608	ARSENIAN ŻELAZAWY	ARSENIAN ŻELAZA (II)	ARSENIAN ŻELAZA (II)	1608
1611	CZTEROFOSFORAN SZEŚCIOETYLU	TETRAFOSFORAN HEKSAETYLU	TETRAFOSFORAN HEKSAETYLU	1611
1612	CZTEROFOSFORAN SZEŚCIOETYLU I GAZ SPRĘŻONY MIESZANINA	TETRAFOSFORAN HEKSAETYLU I GAZ SPRĘŻONY, MIESZANINA	TETRAFOSFORAN HEKSAETYLU I GAZ SPRĘŻONY, MIESZANINA	1612
1613	KWAS CYJANOWODOROWY ROZTWÓR WODNY (CYJANOWODÓR W ROZTWORZE WODNYM) zawierający nie więcej niż 20% cyjanowodoru	CYJANOWODÓR, ROZTWÓR WODNY (KWAS CYJANOWODOROWY, ROZTWÓR WODNY), zawierający maksymalnie 20% cyjanowodoru	KWAS CYJANOWODOROWY, ROZTWÓR WODNY (CYJANOWODÓR, ROZTWÓR WODNY) zawierający nie więcej niż 20% cyjanowodoru	1613

1614	CYJANOWODÓR STABILIZOWANY zawierający mniej niż 3 % wody i zaabsorbowany w obojętnym materiale porowatym	CYJANOWODÓR STABILIZOWANY, zawierający mniej niż 3% wody i zaabsorbowany w obojętnym materiale porowatym	CYJANOWODÓR STABILIZOWANY zawierający mniej niż 3% wody i zaabsorbowany w obojętnym materiale porowatym	1614
1616	OCTAN OŁOWIAWY	OCTAN OŁOWIU	OCTAN OŁOWIU	1616
1617	ARSENIANY OŁOWIAWE	ARSENIANY OŁOWIU	ARSENIANY OŁOWIU	1617
1618	ARSENINY OŁOWIAWE	ARSENINY OŁOWIU	ARSENINY OŁOWIU	1618
1620	CYJANEK OŁOWIAWY	CYJANEK OŁOWIU	CYJANEK OŁOWIU	1620
1621	PURPURA LONDYŃSKA	PURPURA LONDYŃSKA	PURPURA LONDYŃSKA	1621
1622	ARSENIAN MAGNEZOWY	ARSENIAN MAGNEZU	ARSENIAN MAGNEZU	1622
1623	ARSENIAN RĘCZOWY	ARSENIAN RĘCZI (II)	ARSENIAN RĘCZI (II)	1623
1624	CHLOREK RĘCZOWY	CHLOREK RĘCZI	CHLOREK RĘCZI (II)	1624
1625	AZOTAN RĘCZOWY	AZOTAN RĘCZI (II)	AZOTAN RĘCZI (II)	1625
1626	CYJANEK RĘCZOWOPOTASOWY	CYJANEK POTASU I RĘCZI (II)	CYJANEK POTASU I RĘCZI (II)	1626
1627	AZOTAN RĘCZAWY	AZOTAN RĘCZI (I)	AZOTAN RĘCZI (I)	1627
1629	OCTAN RĘCZOWY	OCTAN RĘCZI	OCTAN RĘCZI	1629
1630	CHLOREK RĘCZOWOAMONOWY	CHLOREK AMONU I RĘCZI (II)	CHLOREK AMONU I RĘCZI (II)	1630
1631	BENZOESAN RĘCZOWY	BENZOESAN RĘCZI (II)	BENZOESAN RĘCZI (II)	1631
1634	BROMKI RĘCZI	BROMKI RĘCZI	BROMKI RĘCZI	1634
1636	CYJANEK RĘCZOWY	CYJANEK RĘCZI	CYJANEK RĘCZI	1636
1637	GLUKONIAN RĘCZOWY	GLUKONIAN RĘCZI	GLUKONIAN RĘCZI	1637
1638	JODEK RĘCZOWY	JODEK RĘCZI	JODEK RĘCZI	1638
1639	NUKLEINIAN RĘCZOWY	NUKLEINIAN RĘCZI	NUKLEINIAN RĘCZI	1639
1640	OLEINIAN RĘCZOWY	OLEINIAN RĘCZI	OLEINIAN RĘCZI	1640
1641	TLENEK RĘCZOWY	TLENEK RĘCZI	TLENEK RĘCZI	1641
1642	CYJANEK RĘCZOWY ZASADOWY ODCZULONY	CYJANEK RĘCZI ZASADOWY ODCZULONY	CYJANEK RĘCZI ZASADOWY ODCZULONY	1642
1643	JODEK POTASOWORĘCZOWY	JODEK POTASU I RĘCZI (II)	JODEK POTASU I RĘCZI (II)	1643
1644	SALICYLAN RĘCZOWY	SALICYLAN RĘCZI	SALICYLAN RĘCZI	1644
1645	SIARCZAN RĘCZOWY	SIARCZAN RĘCZI	SIARCZAN RĘCZI	1645
1646	TIOCYJANIAN RĘCZOWY	TIOCYJANIAN RĘCZI	TIOCYJANIAN RĘCZI	1646
1647	BROMEK METYLU I BROMEK ETYLENU W MIESZANINIE CIEKŁEJ	BROMEK METYLU I DIBROMEK ETYLENU, MIESZANINA CIEKŁA	BROMEK METYLU I DIBROMEK ETYLENU, MIESZANINA CIEKŁA	1647
1648	ACETONITRYL	ACETONITRYL	ACETONITRYL	1648
1649	MIESZANINA PRZECIWSTRUKOWA DO PALIW SILNIKOWYCH	MIESZANINA PRZECIWSTRUKOWA DO PALIW SILNIKOWYCH	MIESZANINA PRZECIWSTRUKOWA DO PALIW SILNIKOWYCH	1649
1650	beta-NAFTYLOAMINA STAŁA	beta-NAFTYLOAMINA STAŁA	beta-NAFTYLOAMINA STAŁA	1650
1651	NAFTYLOTIOMOCZNIK	NAFTYLOTIOMOCZNIK	NAFTYLOTIOMOCZNIK	1651
1652	NAFTYLOMOCZNIK	NAFTYLOMOCZNIK	NAFTYLOMOCZNIK	1652
1653	CYJANEK NIKŁAWY	CYJANEK NIKLU	CYJANEK NIKLU	1653
1654	NIKOTYNA	NIKOTYNA	NIKOTYNA	1654
1655	ZWIĄZEK NIKOTYNY STAŁY I.N.O. lub PREPARAT ZAWIERAJĄCY NIKOTYNĘ STAŁY I.N.O.	ZWIĄZEK NIKOTYNY STAŁY, I.N.O. lub PREPARAT NIKOTYNY STAŁY, I.N.O.	ZWIĄZEK NIKOTYNY STAŁY I.N.O. lub PREPARAT NIKOTYNY STAŁY I.N.O.	1655
1655	ZWIĄZEK NIKOTYNY STAŁY I.N.O. lub PREPARAT ZAWIERAJĄCY NIKOTYNĘ STAŁY I.N.O.	ZWIĄZEK NIKOTYNY STAŁY, I.N.O. lub PREPARAT NIKOTYNY STAŁY, I.N.O.	ZWIĄZEK NIKOTYNY STAŁY I.N.O. lub PREPARAT NIKOTYNY STAŁY I.N.O.	1655

1655	ZWIĄZEK NIKOTYNY STAŁY I.N.O. lub PREPARAT ZAWIERAJĄCY NIKOTYNĘ STAŁY I.N.O.	ZWIĄZEK NIKOTYNY STAŁY, I.N.O. lub PREPARAT NIKOTYNY STAŁY, I.N.O.	ZWIĄZEK NIKOTYNY STAŁY I.N.O. lub PREPARAT NIKOTYNY STAŁY I.N.O.	1655
1656	CHLOROWODOREK NIKOTYNY CIEKŁY lub W ROZTWORZE	CHLOROWODOREK NIKOTYNY, CIEKŁY lub CHLOROWODOREK NIKOTYNY, ROZTWÓR	CHLOROWODOREK NIKOTYNY CIEKŁY lub CHLOROWODOREK NIKOTYNY, ROZTWÓR	1656
1656	CHLOROWODOREK NIKOTYNY CIEKŁY lub W ROZTWORZE	CHLOROWODOREK NIKOTYNY CIEKŁY lub CHLOROWODOREK NIKOTYNY, ROZTWÓR	CHLOROWODOREK NIKOTYNY CIEKŁY lub CHLOROWODOREK NIKOTYNY, ROZTWÓR	1656
1657	SALICYLAN NIKOTYNY	SALICYLAN NIKOTYNY	SALICYLAN NIKOTYNY	1657
1658	SIARCZAN NIKOTYNY W ROZTWORZE	SIARCZAN NIKOTYNY, ROZTWÓR	SIARCZAN NIKOTYNY, ROZTWÓR	1658
1658	SIARCZAN NIKOTYNY W ROZTWORZE	SIARCZAN NIKOTYNY, ROZTWÓR	SIARCZAN NIKOTYNY, ROZTWÓR	1658
1659	WINIAN NIKOTYNY	WINIAN NIKOTYNY	WINIAN NIKOTYNY	1659
1660	TLENEK AZOTU, SPRĘŻONY	TLENEK AZOTU SPRĘŻONY	TLENEK AZOTU SPRĘŻONY	1660
1661	NITROANILINY (o- m- p-)	NITROANILINY (o-, m-, p-)	NITROANILINY (o-, m-, p-)	1661
1662	NITROBENZEN	NITROBENZEN	NITROBENZEN	1662
1663	NITROFENOLE (o- m- p-)	NITROFENOLE (o-, m-, p-)	NITROFENOLE (o-, m-, p-)	1663
1664	NITROTOLUENY CIEKŁE	NITROTOLUENY CIEKŁE	NITROTOLUENY CIEKŁE	1664
1665	NITROKSYLENY CIEKŁE	NITROKSYLENY CIEKŁE	NITROKSYLENY CIEKŁE	1665
1669	PIĘCIOCHLOROETAN	PENTACHLOROETAN	PENTACHLOROETAN	1669
1670	MERKAPTAN PERCHLOROMETYLOWY	MERKAPTAN PERCHLOROMETYLU	MERKAPTAN PERCHLOROMETYLU	1670
1671	FENOL, STAŁY	FENOL STAŁY	FENOL STAŁY	1671
1672	CHLOREK FENYLOKARBYLOAMINY	CHLOREK FENYLOKARBYLOAMINY	CHLOREK FENYLOKARBYLOAMINY	1672
1673	FENYLENODWUAMINY (o- m- p-)	FENYLENODIAMINY (o-, m-, p-)	FENYLENODIAMINY (o-, m-, p-)	1673
1674	OCTAN FENYLORTEĆIOWY	OCTAN FENYLORTEĆCI	OCTAN FENYLORTEĆCI	1674
1677	ARSENIAN POTASOWY	ARSENIAN POTASU	ARSENIAN POTASU	1677
1678	ARSENIN POTASOWY	ARSENIN POTASU	ARSENIN POTASU	1678
1679	CYJANEK POTASOWOMIEDZIAWY	CYJANEK MIEDZI I POTASU	MIEDZIOCYJANEK POTASU	1679
1680	CYJANEK POTASOWY STAŁY	CYJANEK POTASU STAŁY	CYJANEK POTASU STAŁY	1680
1683	ARSENIN SREBROWY	ARSENIN SREBRA	ARSENIN SREBRA	1683
1684	CYJANEK SREBROWY	CYJANEK SREBRA	CYJANEK SREBRA	1684
1685	ARSENIAN SODOWY	ARSENIAN SODU	ARSENIAN SODU	1685
1686	ARSENIN SODOWY W ROZTWORZE WODNYM	ARSENIN SODU, ROZTWÓR WODNY	ARSENIN SODU, ROZTWÓR WODNY	1686
1686	ARSENIN SODOWY W ROZTWORZE WODNYM	ARSENIN SODU, ROZTWÓR WODNY	ARSENIN SODU, ROZTWÓR WODNY	1686
1687	AZYDEK SODOWY	AZYDEK SODU	AZYDEK SODU	1687
1688	KAKODYLAN SODOWY	KAKODYLAN SODU	KAKODYLAN SODU	1688
1689	CYJANEK SODOWY STAŁY	CYJANEK SODU STAŁY	CYJANEK SODU STAŁY	1689
1690	FLUOREK SODOWY STAŁY	FLUOREK SODU STAŁY	FLUOREK SODU STAŁY	1690
1691	ARSENIN STRONTOWY	ARSENIN STRONTU	ARSENIN STRONTU	1691
1692	STRYCHNINA lub SOLE STRYCHNINY	STRYCHNINA lub SOLE STRYCHNINY	STRYCHNINA lub SOLE STRYCHNINY	1692
1693	MATERIAŁ DO OTRZYMYWANIA GAZU ŁZAWIĄCEGO CIEKŁY I.N.O.	MATERIAŁ DO OTRZYMYWANIA GAZÓW ŁZAWIĄCYCH CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ DO OTRZYMYWANIA GAZU ŁZAWIĄCEGO CIEKŁY I.N.O.	1693
1693	MATERIAŁ DO OTRZYMYWANIA GAZU ŁZAWIĄCEGO CIEKŁY I.N.O.	MATERIAŁ DO OTRZYMYWANIA GAZÓW ŁZAWIĄCYCH CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ DO OTRZYMYWANIA GAZU ŁZAWIĄCEGO CIEKŁY I.N.O.	1693

1694	CYJANKI BROMOBENZYLU CIEKŁE	CYJANKI BROMOBENZYLU CIEKŁE	CYJANKI BROMOBENZYLU CIEKŁE	1694
1695	CHLOROACETON, STABILIZOWANY	CHLOROACETON STABILIZOWANY	CHLOROACETON STABILIZOWANY	1695
1697	CHLOROACETOFENON STAŁY	CHLOROACETOFENON STAŁY	CHLOROACETOFENON STAŁY	1697
1698	DWUFENYLOAMINO- CHLOROARSYNA	DIFENYLOAMINOCHLORO- ARSYNA	DIFENYLOAMINOCHLORO- ARSYNA	1698
1699	DWUFENYLOCHLORO- ARSYNA CIEKŁA	DIFENYLOCHLOROARSYNA CIEKŁA	DIFENYLOCHLOROARSYNA CIEKŁA	1699
1700	ŚWIECE WYDZIELAJĄCE GAZ ŁZAWIĄCY	ŚWIECE WYDZIAŁAJĄCE GAZ ŁZAWIĄCY	ŚWIECE WYDZIELAJĄCE GAZ ŁZAWIĄCY	1700
1701	BROMEK KSYLILU, CIEKŁY	BROMEK KSYLILU CIEKŁY	BROMEK KSYLILU CIEKŁY	1701
1702	1,1,2,2-CZTEROCHLOROETAN	1,1,2,2-TETRACHLOROETAN	1,1,2,2-TETRACHLOROETAN	1702
1704	DWUTIOPIROFOSFORAN CZTEROETYLU	DITIOPIROFOSFORAN TETRAETYLU	DITIOPIROFOSFORAN TETRAETYLU	1704
1707	ZWIĄZEK TALU, I.N.O.	ZWIĄZEK TALU, I.N.O.	ZWIĄZEK TALU I.N.O.	1707
1708	TOLUIDYNY, CIEKŁE	TOLUIDYNY CIEKŁE	TOLUIDYNY CIEKŁE	1708
1709	2,4-TOLUILENO-DWUAMINA, STAŁA	2,4-TOLUILENODIAMINA STAŁA	2,4-TOLUILENODIAMINA STAŁA	1709
1710	TRÓJCHLOROETYLEN	TRICHLOROETYLEN	TRICHLOROETYLEN	1710
1711	KSYLIDYNY CIEKŁE	KSYLIDYNY CIEKŁE	KSYLIDYNY CIEKŁE	1711
1712	ARSENIAN CYNKOWY ARSENIN CYNKOWY lub ARSENIAN CYNKOWY I ARSENIN CYNKOWY W MIESZANINIE	ARSENIAN CYNKU lub ARSENIN CYNKU lub ARSENIAN CYNKU I ARSENIN CYNKU, MIESZANINA	ARSENIAN CYNKU lub ARSENIN CYNKU lub ARSENIAN CYNKU I ARSENIN CYNKU, MIESZANINA	1712
1713	CYJANEK CYNKOWY	CYJANEK CYNKU	CYJANEK CYNKU	1713
1714	FOSFOREK CYNKOWY	FOSFOREK CYNKU	FOSFOREK CYNKU	1714
1715	BEZWODNIK OCTOWY	BEZWODNIK OCTOWY	BEZWODNIK OCTOWY	1715
1716	BROMEK ACETYLU	BROMEK ACETYLU	BROMEK ACETYLU	1716
1717	CHLOREK ACETYLU	CHLOREK ACETYLU	CHLOREK ACETYLU	1717
1718	FOSFORAN BUTYLU KWAŚNY	FOSFORAN BUTYLU	FOSFORAN BUTYLU KWAŚNY	1718
1719	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZASADOWY I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY ZASADOWY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZASADOWY I.N.O.	1719
1719	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZASADOWY I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY ZASADOWY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZASADOWY I.N.O.	1719
1722	CHLOROMRÓWCZAN ALLILU	CHLOROMRÓWCZAN ALLILU	CHLOROMRÓWCZAN ALLILU	1722
1723	JODEK ALLILU	JODEK ALLILU	JODEK ALLILU	1723
1724	ALLILOTRÓJCHLORO-SILAN STABILIZOWANY	ALLIOTRICHLOSILAN STABILIZOWANY	ALLIOTRICHLOSILAN STABILIZOWANY	1724
1725	BROMEK GLINOWY BEZWODNY	BROMEK GLINU BEZWODNY	BROMEK GLINU BEZWODNY	1725
1726	CHLOREK GLINOWY BEZWODNY	CHLOREK GLINU BEZWODNY	CHLOREK GLINU BEZWODNY	1726
1727	WODOROFLUOREK AMONOWY STAŁY	WODOROFLUOREK AMONU STAŁY	WODOROFLUOREK AMONU STAŁY	1727
1728	AMYLOTRÓJCHLORO-SILAN	AMYLOTRICHLOSILAN	AMYLOTRICHLOSILAN	1728
1729	CHLOREK ANIZOILU	CHLOREK ANIZOILU	CHLOREK ANIZOILU	1729
1730	PIĘCIOCHLOREK ANTYMONU CIEKŁY	PENTACHLOREK ANTYMONU CIEKŁY	PENTACHLOREK ANTYMONU CIEKŁY	1730
1731	PIĘCIOCHLOREK ANTYMONU W ROZTWORZE	PENTACHLOREK ANTYMONU, ROZTWÓR	PENTACHLOREK ANTYMONU, ROZTWÓR	1731
1731	PIĘCIOCHLOREK ANTYMONU W ROZTWORZE	PENTACHLOREK ANTYMONU, ROZTWÓR	PENTACHLOREK ANTYMONU, ROZTWÓR	1731

1732	PIĘCIOFLUOREK ANTYMONU	PENTAFLUOREK ANTYMONU	PENTAFLUOREK ANTYMONU	1732
1733	TRÓJCHLOREK ANTYMONU	TRICHLOREK ANTYMONU	TRICHLOREK ANTYMONU	1733
1736	CHLOREK BENZOILU	CHLOREK BENZOILU	CHLOREK BENZOILU	1736
1737	BROMEK BENZYLU	BROMEK BENZYLU	BROMEK BENZYLU	1737
1738	CHLOREK BENZYLU	CHLOREK BENZYLU	CHLOREK BENZYLU	1738
1739	CHLOROMRÓWCZAN BENZYLU	CHLOROMRÓWCZAN BENZYLU	CHLOROMRÓWCZAN BENZYLU	1739
1740	WODOROFLUORKI STAŁE I.N.O.	WODOROFLUORKI STAŁE, I.N.O.	WODOROFLUORKI STAŁE I.N.O.	1740
1740	WODOROFLUORKI STAŁE I.N.O.	WODOROFLUORKI STAŁE, I.N.O.	WODOROFLUORKI STAŁE I.N.O.	1740
1741	TRÓJCHLOREK BORU	TRICHLOREK BORU	TRICHLOREK BORU	1741
1742	KOMPLEKS TRÓJFLUORKU BORU Z KWASEM OCTOWYM CIEKŁY	KOMPLEKS TRIFLUOREK BORU KWAS OCTOWY CIEKŁY	KOMPLEKS TRIFLUORKU BORU Z KWASEM OCTOWYM CIEKŁY	1742
1743	KOMPLEKS TRÓJFLUORKU BORU Z KWASEM PROPIONOWYM CIEKŁY	KOMPLEKS TRIFLUOREK BORU KWAS PROPIONOWY CIEKŁY	KOMPLEKS TRIFLUORKU BORU Z KWASEM PROPIONOWYM CIEKŁY	1743
1744	BROM lub BROM W ROZTWORZE	BROM lub BROM, ROZTWÓR	BROM lub BROM, ROZTWÓR	1744
1745	PIĘCIOFLUOREK BROMU	PENTAFLUOREK BROMU	PENTAFLUOREK BROMU	1745
1746	TRÓJFLUOREK BROMU	TRIFLUOREK BROMU	TRIFLUOREK BROMU	1746
1747	BUTYLOTRÓJCHLORO-SILAN	BUTYLOTRICHLOROSILAN	BUTYLOTRICHLOROSILAN	1747
1748	PODCHLORYN WAPNIOWY SUCHY lub PODCHLORYN WAPNIOWY W MIESZANINIE SUCHEJ zawierający więcej niż 39% chloru aktywnego (88% tlenu aktywnego)	PODCHLORYN WAPNIA SUCHY lub PODCHLORYN WAPNIA, MIESZANINA SUCHA, zawierająca ponad 39% aktywnego chloru (8,8% aktywnego tlenu)	PODCHLORYN WAPNIA SUCHY lub PODCHLORYN WAPNIA, MIESZANINA SUCHA zawierający(a) więcej niż 39% chloru aktywnego (8,8% tlenu aktywnego)	1748
1748	PODCHLORYN WAPNIOWY SUCHY lub PODCHLORYN WAPNIOWY W MIESZANINIE SUCHEJ zawierający więcej niż 39% chloru aktywnego (8,8% tlenu aktywnego)	PODCHLORYN WAPNIA SUCHY lub PODCHLORYN WAPNIA, MIESZANINA SUCHA, zawierająca ponad 39% aktywnego chloru (8,8% aktywnego tlenu)	PODCHLORYN WAPNIA SUCHY lub PODCHLORYN WAPNIA, MIESZANINA SUCHA zawierający(a) więcej niż 39% chloru aktywnego (8,8% tlenu aktywnego)	1748
1749	TRÓJFLUOREK CHLORU	TRIFLUOREK CHLORU	TRIFLUOREK CHLORU	1749
1750	KWAS CHLOROOCYTOWY W ROZTWORZE	KWAS CHLOROOCYTOWY, ROZTWÓR	KWAS CHLOROOCYTOWY, ROZTWÓR	1750
1751	KWAS CHLOROOCYTOWY, STAŁY	KWAS CHLOROOCYTOWY STAŁY	KWAS CHLOROOCYTOWY STAŁY	1751
1752	CHLOREK CHLOROACETYLU	CHLOREK CHLOROACETYLU	CHLOREK CHLOROACETYLU	1752
1753	CHLOROFENYLO-TRÓJCHLOROSILAN	CHLOROFENYLOTRICHLORO SILAN	CHLOROFENYLOTRICHLORO SILAN	1753
1754	KWAS CHLOROSULFONOWY (bez lub z trójtlenkiem siarki)	KWAS CHLOROSULFONOWY z lub bez tritlenku siarki	KWAS CHLOROSULFONOWY bez lub z tritlenkiem siarki	1754
1755	KWAS CHROMOWY W ROZTWORZE	KWAS CHROMOWY, ROZTWÓR	KWAS CHROMOWY, ROZTWÓR	1755
1755	KWAS CHROMOWY W ROZTWORZE	KWAS CHROMOWY, ROZTWÓR	KWAS CHROMOWY, ROZTWÓR	1755
1756	FLUOREK CHROMOWY STAŁY	FLUOREK CHROMU STAŁY	FLUOREK CHROMU STAŁY	1756

1757	FLUOREK CHROMOWY W ROZTWORZE	FLUOREK CHROMU, ROZTWÓR	FLUOREK CHROMU, ROZTWÓR	1757
1757	FLUOREK CHROMOWY W ROZTWORZE	FLUOREK CHROMU, ROZTWÓR	FLUOREK CHROMU, ROZTWÓR	1757
1758	TLENOCHLOREK CHROMU	TLENOCHLOREK CHROMU	TLENOCHLOREK CHROMU	1758
1759	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY I.N.O.	1759
1759	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY I.N.O.	1759
1759	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY I.N.O.	1759
1760	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O.	1760
1760	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O.	1760
1760	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O.	1760
1761	ETYLENODWUAMINO-MIEDŹ W ROZTWORZE	ETYLENODIAMINOMIEDŹ, ROZTWÓR	ETYLENODIAMINOMIEDŹ, ROZTWÓR	1761
1761	ETYLENODWUAMINO-MIEDŹ W ROZTWORZE	ETYLENODIAMINOMIEDŹ, ROZTWÓR	ETYLENODIAMINOMIEDŹ, ROZTWÓR	1761
1762	CYKLOHEKSENYLO-TRÓJCHLOROSILAN	CYKLOHEKSENYLOTRICHLOROSILAN	CYKLOHEKSENYLOTRICHLOROSILAN	1762
1763	CYKLOHEKSYLO-TRÓJCHLOROSILAN	CYKLOHEKSYLOTRICHLOROSILAN	CYKLOHEKSYLOTRICHLOROSILAN	1763
1764	KWAS DWUCHLOROOCYTOWY	KWAS DICHLOROOCYTOWY	KWAS DICHLOROOCYTOWY	1764
1765	CHLOREK DWUCHLOROACETYLU	CHLOREK DICHLOROACETYLU	CHLOREK DICHLOROACETYLU	1765
1766	DWUCHLOROFENYLO-TRÓJCHLOROSILAN	DICHLOROFENYLOTRICHLOROSILAN	DICHLOROFENYLOTRICHLOROSILAN	1766
1767	DWUETYLODWO-CHLOROSILAN	DIETYLODICHLOROSILAN	DIETYLODICHLOROSILAN	1767
1768	KWAS DWUFLUOROFOSFOROWY BEZWODNY	KWAS DIFLUOROFOSFOROWY BEZWODNY	KWAS DIFLUOROFOSFOROWY BEZWODNY	1768
1769	DWUFENYLODWO-CHLOROSILAN	DIFENYLODICHLOROSILAN	DIFENYLODICHLOROSILAN	1769
1770	BROMEK DWUFENYLOMETYLU	DIFENYLOBROMOMETAN	DIFENYLOBROMOMETAN	1770
1771	DODECYLO-TRÓJCHLOROSILAN	DODECYLOTRICHLOROSILAN	DODECYLOTRICHLOROSILAN	1771
1773	CHLOREK ŻELAZOWY BEZWODNY	CHLOREK ŻELAZA BEZWODNY	CHLOREK ŻELAZA (III) BEZWODNY	1773
1774	ŁADUNKI DO GAŚNIC ciecz żrąca	ŁADUNKI DO GAŚNIC, materiał żrący ciekły	ŁADUNKI DO GAŚNIC materiał żrący ciekły	1774
1775	KWAS FLUOROBOROWY	KWAS FLUOROBOROWY	KWAS FLUOROBOROWY	1775
1776	KWAS FLUOROFOSFOROWY, BEZWODNY	KWAS FLUOROFOSFOROWY BEZWODNY	KWAS FLUOROFOSFOROWY BEZWODNY	1776
1777	KWAS FLUOROSULFONOWY	KWAS FLUOROSULFONOWY	KWAS FLUOROSULFONOWY	1777
1778	KWAS FLUOROKRZEMOWY	KWAS FLUOROKRZEMOWY	KWAS FLUOROKRZEMOWY	1778
1779	KWAS MRÓWKOWY zawierający więcej niż 85% masowych kwasu	KWAS MRÓWKOWY, zawierający więcej niż 85% masowych kwasu	KWAS MRÓWKOWY zawierający więcej niż 85% masowych kwasu	1779
1780	CHLOREK FUMARYLU	CHLOREK FUMARYLU	CHLOREK FUMARYLU	1780
1781	SZEŚCIODACYLO-TRÓJCHLOROSILAN	HEKSADECYLOTRICHLOROSILAN	HEKSADECYLOTRICHLOROSILAN	1781
1782	KWAS SZEŚCIOFLUOROFOSFOROWY	KWAS HEKSAFLUOROFOSFOROWY	KWAS HEKSAFLUOROFOSFOROWY	1782



1783	SZEŚCIOMETYLENO-DWUAMINA W ROZTWORZE	HEKSAMETYLENODIAMINA, ROZTWÓR	HEKSAMETYLENODIAMINA, ROZTWÓR	1783
1783	SZEŚCIOMETYLENO-DWUAMINA W ROZTWORZE	HEKSAMETYLENODIAMINA, ROZTWÓR	HEKSAMETYLENODIAMINA, ROZTWÓR	1783
1784	HEKSYLO-TRÓJCHLOROSILAN	HEKSYLOTRICHLOROSILAN	HEKSYLOTRICHLOROSILAN	1784
1786	KWAS FLUOROWODOROWY I KWAS SIARKOWY W MIESZANINIE	KWAS FLUOROWODOROWY I KWAS SIARKOWY, MIESZANINA	KWAS FLUOROWODOROWY I KWAS SIARKOWY, MIESZANINA	1786
1787	KWAS JODOWODOROWY	KWAS JODOWODOROWY	KWAS JODOWODOROWY	1787
1787	KWAS JODOWODOROWY	KWAS JODOWODOROWY	KWAS JODOWODOROWY	1787
1788	KWAS BROMOWODOROWY	KWAS BROMOWODOROWY	KWAS BROMOWODOROWY	1788
1788	KWAS BROMOWODOROWY	KWAS BROMOWODOROWY	KWAS BROMOWODOROWY	1788
1789	KWAS SOLNY	KWAS CHLOROWODOROWY (KWAS SOLNY)	KWAS CHLOROWODOROWY (KWAS SOLNY)	1789
1789	KWAS SOLNY	KWAS CHLOROWODOROWY (KWAS SOLNY)	KWAS CHLOROWODOROWY (KWAS SOLNY)	1789
1790	KWAS FLUOROWODOROWY zawierający więcej niż 85% fluorowodoru	KWAS FLUOROWODOROWY, zawierający więcej niż 85% fluorowodoru	KWAS FLUOROWODOROWY zawierający więcej niż 85% fluorowodoru	1790
1790	KWAS FLUOROWODOROWY zawierający więcej niż 60% ale nie więcej niż 85% fluorowodoru	KWAS FLUOROWODOROWY, zawierający więcej niż 60% fluorowodoru, lecz maksymalnie 85% fluorowodoru	KWAS FLUOROWODOROWY zawierający więcej niż 60% fluorowodoru, lecz nie więcej niż 85% masowych fluorowodoru	1790
1790	KWAS FLUOROWODOROWY zawierający nie więcej niż 60% fluorowodoru	KWAS FLUOROWODOROWY, zawierający maksymalnie 60% fluorowodoru	KWAS FLUOROWODOROWY zawierający nie więcej niż 60% fluorowodoru	1790
1791	PODCHLORYN W ROZTWORZE	PODCHLORYN, ROZTWÓR	PODCHLORYN, ROZTWÓR	1791
1791	PODCHLORYN W ROZTWORZE	PODCHLORYN, ROZTWÓR	PODCHLORYN, ROZTWÓR	1791
1792	CHLOREK JODU STAŁY	CHLOREK JODU STAŁY	CHLOREK JODU STAŁY	1792
1793	FOSFORAN IZOPROPYLU KWAŚNY	FOSFORAN IZOPROPYLU	FOSFORAN IZOPROPYLU KWAŚNY	1793
1794	SIARCZAN OŁOWIAWY zawierający więcej niż 3% wolnego kwasu	SIARCZAN OŁOWIU, zawierający ponad 3% wolnego kwasu	SIARCZAN OŁOWIU zawierający więcej niż 3% wolnego kwasu	1794
1796	MIESZANINA NITRUJĄCA zawierająca więcej niż 50% kwasu azotowego	MIESZANINA NITRUJĄCA, zawierająca ponad 50% kwasu azotowego	MIESZANINA NITRUJĄCA zawierająca więcej niż 50% kwasu azotowego	1796
1796	MIESZANINA NITRUJĄCA zawierająca nie więcej niż 50% kwasu azotowego	MIESZANINA NITRUJĄCA, zawierająca maksymalnie 50% kwasu azotowego	MIESZANINA NITRUJĄCA zawierająca nie więcej niż 50% kwasu azotowego	1796
1798	WODA KRÓLEWSKA	MIESZANINA KWASU AZOTOWEGO I KWASU CHLOROWODOROWEGO	KWAS AZOTOWY I KWAS CHLOROWODOROWY, MIESZANINA woda królewska	1798
1799	NONYLO-TRÓJCHLOROSILAN	NONYLOTRICHLOROSILAN	NONYLOTRICHLOROSILAN	1799
1800	OŚMIODECYLO-TRÓJCHLOROSILAN	OKTADECYLOTRICHLOROSILAN	OKTADECYLOTRICHLOROSILAN	1800

1801	OKTYLO-TRÓJCHLOROSILAN	OKTYLOTRICHLOROSILAN	OKTYLOTRICHLOROSILAN	1801
1802	KWAS NADCHLOROWY zawierający nie więcej niż 50% masowych kwasu	KWAS NADCHLOROWY, zawierający maksymalnie 50% masowych kwasu	KWAS NADCHLOROWY zawierający nie więcej niż 50% masowych kwasu	1802
1803	KWAS FENOLOSULFONOWY CIEKŁY	KWAS FENYLOSULFONOWY, CIEKŁY	KWAS FENYLOSULFONOWY CIEKŁY	1803
1804	FENYLO-TRÓJCHLOROSILAN	FENYLOTRICHLOROSILAN	FENYLOTRICHLOROSILAN	1804
1805	KWAS FOSFOROWY ROZTWÓR	KWAS FOSFOROWY, ROZTWÓR	KWAS FOSFOROWY, ROZTWÓR	1805
1806	PIĘCIOCHLOREK FOSFORU	PENTACHLOREK FOSFORU	PENTACHLOREK FOSFORU	1806
1807	PIĘCIOTLENEK FOSFORU	PENTATLENEK FOSFORU	PENTATLENEK FOSFORU	1807
1808	TRÓJBROMEK FOSFORU	TRIBROMEK FOSFORU	TRIBROMEK FOSFORU	1808
1809	TRÓJCHLOREK FOSFORU	TRICHLOREK FOSFORU	TRICHLOREK FOSFORU	1809
1810	TLENOCHLOREK FOSFORU	TLENOCHLOREK FOSFORU	TLENOCHLOREK FOSFORU	1810
1811	WODOROFLUOREK POTASOWY STAŁY	WODOROFLUOREK POTASU STAŁY	WODOROFLUOREK POTASU STAŁY	1811
1812	FLUOREK POTASOWY STAŁY	FLUOREK POTASU STAŁY	FLUOREK POTASU STAŁY	1812
1813	WODOROTLENEK POTASOWY STAŁY	WODOROTLENEK POTASU STAŁY	WODOROTLENEK POTASU STAŁY	1813
1814	WODOROTLENEK POTASOWY W ROZTWORZE	WODOROTLENEK POTASU, ROZTWÓR	WODOROTLENEK POTASU, ROZTWÓR	1814
1814	WODOROTLENEK POTASOWY W ROZTWORZE	WODOROTLENEK POTASU, ROZTWÓR	WODOROTLENEK POTASU, ROZTWÓR	1814
1815	CHLOREK PROPIONYLU	CHLOREK PROPIONYLU	CHLOREK PROPIONYLU	1815
1816	PROPYLO-TRÓJCHLOROSILAN	PROPYLOTRICHLOROSILAN	PROPYLOTRICHLOROSILAN	1816
1817	CHLOREK PIROSULFURYLU	CHLOREK PIROSULFURYLU	CHLOREK PIROSULFURYLU	1817
1818	CZTEROCHLOREK KRZEMU	TETRACHLOROSILAN	TETRACHLOROSILAN	1818
1819	GLINIAN SODOWY W ROZTWORZE	GLINIAN SODU, ROZTWÓR	GLINIAN SODU, ROZTWÓR	1819
1819	GLINIAN SODOWY W ROZTWORZE	GLINIAN SODU, ROZTWÓR	GLINIAN SODU, ROZTWÓR	1819
1823	WODOROTLENEK SODOWY STAŁY	WODOROTLENEK SODU STAŁY	WODOROTLENEK SODU STAŁY	1823
1824	WODOROTLENEK SODOWY W ROZTWORZE	WODOROTLENEK SODU, ROZTWÓR	WODOROTLENEK SODU, ROZTWÓR	1824
1824	WODOROTLENEK SODOWY W ROZTWORZE	WODOROTLENEK SODU, ROZTWÓR	WODOROTLENEK SODU, ROZTWÓR	1824
1825	TLENEK SODOWY	MONOTLENEK SODU	MONOTLENEK SODU	1825
1826	MIESZANINA NITRUJĄCA ODPADOWA zawierająca więcej niż 50% kwasu azotowego	MIESZANINA NITRUJĄCA ZUŻYTA, zawierająca ponad 50% kwasu azotowego	MIESZANINA NITRUJĄCA ZUŻYTA zawierająca więcej niż 50% kwasu azotowego	1826
1826	MIESZANINA NITRUJĄCA ODPADOWA zawierająca nie więcej niż 50% kwasu azotowego	MIESZANINA NITRUJĄCA ZUŻYTA, zawierająca maksymalnie 50% kwasu azotowego	MIESZANINA NITRUJĄCA ZUŻYTA zawierająca nie więcej niż 50% kwasu azotowego	1826
1827	CHLOREK CYNOWY BEZWODNY	TETRACHLOREK CYNY BEZWODNY	TETRACHLOREK CYNY BEZWODNY	1827
1828	CHLORKI SIARKI	CHLORKI SIARKI	CHLORKI SIARKI	1828
1829	TRÓJTLENEK SIARKI STABILIZOWANY	TRITLENEK SIARKI STABILIZOWANY	TRITLENEK SIARKI STABILIZOWANY	1829

1830	KWAS SIARKOWY zawierający więcej niż 51% kwasu	KWAS SIARKOWY, zawierający więcej niż 51% kwasu	KWAS SIARKOWY zawierający więcej niż 51% kwasu	1830
1831	KWAS SIARKOWY DYMIĄCY (OLEUM)	KWAS SIARKOWY DYMIĄCY	KWAS SIARKOWY DYMIĄCY	1831
1832	KWAS SIARKOWY WYCZERPANY	KWAS SIARKOWY ZUŻYTY	KWAS SIARKOWY ZUŻYTY	1832
1833	KWAS SIARKAWY	KWAS SIARKAWY	KWAS SIARKAWY	1833
1834	CHLOREK SULFURYLU	CHLOREK SULFURYLU	CHLOREK SULFURYLU	1834
1835	WODOROTLENEK CZTEROMETYLO-AMONIOWY W ROZTWORZE	WODOROTLENEK TETRAMETYLOAMONU, ROZTWÓR	WODOROTLENEK TETRAMETYLOAMONU, ROZTWÓR	1835
1835	WODOROTLENEK CZTEROMETYLO-AMONIOWY W ROZTWORZE	WODOROTLENEK TETRAMETYLOAMONU, ROZTWÓR	WODOROTLENEK TETRAMETYLOAMONU, ROZTWÓR	1835
1836	CHLOREK TIONYLU	CHLOREK TIONYLU	CHLOREK TIONYLU	1836
1837	CHLOREK TIOFOSFORYLU	CHLOREK TIOFOSFORYLU	CHLOREK TIOFOSFORYLU	1837
1838	CZTEROCHLOREK TYTANU	TETRACHLOREK TYTANU	TETRACHLOREK TYTANU	1838
1839	KWAS TRÓJCHLOROOCYTOWY	KWAS TRICHLOROOCYTOWY	KWAS TRICHLOROOCYTOWY	1839
1840	CHLOREK CYNKOWY W ROZTWORZE	CHLOREK CYNKU, ROZTWÓR	CHLOREK CYNKU, ROZTWÓR	1840
1841	ACETALDEHYDO-AMONIAK	ACETALDEHYDOAMONIAK	ACETALDEHYDOAMONIAK	1841
1843	DWUNITRO-o-KREZOLAN AMONOWY STAŁY	DINITRO-o-KREZOLAN AMONU STAŁY	DINITRO-o-KREZOLAN AMONU STAŁY	1843
1845	Dwutlenek węgla stały (Suchy lód)	ditlenek węgla stały (suchy lód)	Ditlenek węgla stały (suchy lód)	1845
1846	CZTEROCHLOREK WĘGLA	TETRACHLOREK WĘGLA	TETRACHLOREK WĘGLA	1846
1847	SIARCZEK POTASOWY UWODNIONY nie mniej niż 30% wody krystalizacyjnej	SIARCZEK POTASU, zawierający co najmniej 30% wody krystalizacyjnej	SIARCZEK POTASU UWODNIONY zawierający nie mniej niż 30% wody krystalizacyjnej	1847
1848	KWAS PROPIONOWY zawierający nie mniej niż 10% ale mniej niż 90% masowych kwasu	KWAS PROPIONOWY, zawierający co najmniej 10%, lecz mniej niż 90% masowych kwasu	KWAS PROPIONOWY zawierający nie mniej niż 10% masowych, lecz mniej niż 90% masowych kwasu	1848
1849	SIARCZEK SODOWY UWODNIONY nie mniej niż 30% wody	SIARCZEK SODU, zawierający co najmniej 30% wody krystalizacyjnej	SIARCZEK SODU UWODNIONY zawierający nie mniej niż 30% wody	1849
1851	LEK CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.	LEK TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.	LEK TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O.	1851
1851	LEK CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.	LEK TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.	LEK TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O.	1851
1854	BARU STOPY PIROFORYCZNE	STOPY BARU PIROFORYCZNE	STOPY BARU PIROFORYCZNE	1854
1855	WAPŃ PIROFORYCZNY lub WAPNIA STOPY PIROFORYCZNE	WAPŃ PIROFORYCZNY lub STOPY WAPNIA PIROFORYCZNE	WAPŃ PIROFORYCZNY lub STOPY WAPNIA PIROFORYCZNE	1855
1856	Szmaty zaolejone	szmaty zaolejone	Szmaty zaolejone	1856
1857	Tkaniny odpadowe mokre	odpady włókiennicze mokre	Tkaniny odpadowe mokre	1857
1858	SZEŚCIOFLUORO-PROPYLEN (GAZ CHŁODNICZY R1216)	HEKSAFLUOROPROPYLEN (GAZ CHŁODNICZY R 1216)	HEKSAFLUOROPROPYLEN (GAZ CHŁODNICZY R 1216)	1858
1859	CZTEROFLUOREK KRZEMU	TETRAFLUOREK KRZEMU	TETRAFLUOREK KRZEMU	1859
1860	FLUOREK WINYLU, STABILIZOWANY	FLUOREK WINYLU STABILIZOWANY	FLUOREK WINYLU STABILIZOWANY	1860
1862	KROTONIAN ETYLU	KROTONIAN ETYLU	KROTONIAN ETYLU	1862

1863	PALIWO LOTNICZE DO SILNIKÓW TURBINOWYCH	PALIWO LOTNICZE DO SILNIKÓW TURBINOWYCH	PALIWO LOTNICZE DO SILNIKÓW TURBINOWYCH	1863
1863	PALIWO LOTNICZE DO SILNIKÓW TURBINOWYCH (o prężności par w 50°C większej niż 110 kPa)	PALIWO LOTNICZE DO SILNIKÓW TURBINOWYCH (prężność pary w 50 °C ponad 110 kPa)	PALIWO LOTNICZE DO SILNIKÓW TURBINOWYCH (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)	1863
1863	PALIWO LOTNICZE DO SILNIKÓW TURBINOWYCH (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	PALIWO LOTNICZE DO SILNIKÓW TURBINOWYCH (prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa)	PALIWO LOTNICZE DO SILNIKÓW TURBINOWYCH (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	1863
1863	PALIWO LOTNICZE DO SILNIKÓW TURBINOWYCH	PALIWO LOTNICZE DO SILNIKÓW TURBINOWYCH	PALIWO LOTNICZE DO SILNIKÓW TURBINOWYCH	1863
1865	AZOTAN n-PROPYLU	AZOTAN n-PROPYLU	AZOTAN n-PROPYLU	1865
1866	ŻYWICA W ROZTWORZE zapalna	ŻYWICA, ROZTWÓR, zapalna	ŻYWICA, ROZTWÓR zapalny	1866
1866	ŻYWICA W ROZTWORZE zapalna (o prężności par w 50°C większej niż 110 kPa)	ŻYWICA, ROZTWÓR, zapalna (prężność pary w 50 °C większa niż 110 kPa)	ŻYWICA, ROZTWÓR zapalny (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)	1866
1866	ŻYWICA W ROZTWORZE zapalna (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	ŻYWICA, ROZTWÓR, zapalna (prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa)	ŻYWICA, ROZTWÓR zapalny (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	1866
1866	ŻYWICA W ROZTWORZE zapalna	ŻYWICA, ROZTWÓR, zapalna	ŻYWICA, ROZTWÓR zapalny	1866
1866	ŻYWICA W ROZTWORZE zapalna (o temperaturze zapłonu poniżej 23°C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności par w 50°C większej niż 110 kPa )	ŻYWICA, ROZTWÓR, zapalna (temperatura zapłonu poniżej 23 °C i lepkość zgodna z 2.2.3.1.4), (prężność pary w 50 °C wyższa niż 110 kPa)	ŻYWICA, ROZTWÓR zapalny (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C większej, niż 110 kPa)	1866
1866	ŻYWICA W ROZTWORZE, zapalna (o temperaturze zapłonu poniżej 23°C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności par w 50°C nie większej, niż 110 kPa)	ŻYWICA, ROZTWÓR, zapalna (temperatura zapłonu poniżej 23 °C i lepkość zgodna z 2.2.3.1.4), (prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa)	ŻYWICA, ROZTWÓR zapalny (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C nie większej, niż 110 kPa)	1866
1868	BORODEKAN	DEKABORAN	DEKABORAN	1868
1869	MAGNEZ lub STOPY MAGNEZU zawierające więcej niż 50% magnezu w granulach wiórach lub taśmach	MAGNEZ lub STOPY MAGNEZU, zawierające więcej niż 50% magnezu, w granulach, wiórach, taśmach	MAGNEZ lub STOPY MAGNEZU zawierające więcej niż 50% magnezu w granulach wiórach lub taśmach	1869
1870	BOROWODOREK POTASOWY	BOROWODOREK POTASU	BOROWODOREK POTASU	1870
1871	WODOREK TYTANOWY	WODOREK TYTANU	WODOREK TYTANU	1871
1872	TLENEK OŁOWIOWY	DITLENEK OŁOWIU	DITLENEK OŁOWIU	1872
1873	KWAS NADCHLOROWY zawierający więcej niż 50% ale nie więcej niż 72% masowych kwasu	KWAS NADCHLOROWY, zawierający więcej niż 50% masowych, lecz maksymalnie 72% masowych kwasu	KWAS NADCHLOROWY zawierający więcej niż 50% masowych, lecz nie więcej niż 72% masowych kwasu	1873
1884	TLENEK BAROWY	TLENEK BARU	TLENEK BARU	1884
1885	BENZYDYNA	BENZYDYNA	BENZYDYNA	1885
1886	CHLOREK BENZYLIDENU	CHLOREK BENZYLIDENU	CHLOREK BENZYLIDENU	1886
1887	BROMOCHLOROMETAN	BROMOCHLOROMETAN	BROMOCHLOROMETAN	1887
1888	CHLOROFORM	CHLOROFORM	CHLOROFORM	1888
1889	BROMOCYJAN	BROMEK CYJANU	BROMOCYJAN	1889

1891	BROMEK ETYLU	BROMEK ETYLU	BROMEK ETYLU	1891
1892	ETYLODWUCHLORO- ARSYNA	ETYLODICHLOROARSYNA	ETYLODICHLOROARSYNA	1892
1894	WODOROTLENEK FENYLORTEŃCIOWY	WODOROTLENEK FENYLORTEŃCI	WODOROTLENEK FENYLORTEŃCI	1894
1895	AZOTAN FENYLORTEŃCIOWY	AZOTAN FENYLORTEŃCI	AZOTAN FENYLORTEŃCI	1895
1897	CZTEROCHLOROETYLEN	TETRACHLOROETYLEN	TETRACHLOROETYLEN	1897
1898	JODEK ACETYLU	JODEK ACETYLU	JODEK ACETYLU	1898
1902	FOSFORAN DWUIZOOKTYLU KWAŚNY	FOSFORAN DIIZOOKTYLU	FOSFORAN DIIZOOKTYLU KWAŚNY	1902
1903	MATERIAŁ DEZYNFEKUJĄCY CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O.	ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O.	ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O.	1903
1903	MATERIAŁ DEZYNFEKUJĄCY CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O.	ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O.	ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O.	1903
1903	MATERIAŁ DEZYNFEKUJĄCY CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O.	ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O.	ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O.	1903
1905	KWAS SELENOWY	KWAS SELENOWY	KWAS SELENOWY	1905
1906	KWAS SIARKOWY ODPADOWY	KWAS SIARKOWY ODPADOWY	SZLAM KWAŚNY	1906
1907	WAPNO SODOWANE zawierające więcej niż 4% wodorotlenku sodowego	WAPNO SODOWANE, zawierające więcej niż 4% wodorotlenku sodu	WAPNO SODOWANE zawierające więcej niż 4% wodorotlenku sodu	1907
1908	CHLORYN W ROZTWORZE	CHLORYN, ROZTWÓR	CHLORYN, ROZTWÓR	1908
1908	CHLORYN W ROZTWORZE	CHLORYN, ROZTWÓR	CHLORYN, ROZTWÓR	1908
1910	Tlenek wapniowy	tlenek wapnia	Tlenek wapnia	1910
1911	DWUBORAN	DIBORAN	DIBORAN	1911
1912	CHLOREK METYLU I CHLOREK METYLENU W MIESZANINIE	CHLOREK METYLU I DICHLOROMETAN, MIESZANINA	CHLOREK METYLU I DICHLOROMETAN, MIESZANINA	1912
1913	NEON SCHŁODZONY, SKROPLONY	NEON SKROPLONY SCHŁODZONY	NEON SCHŁODZONY SKROPLONY	1913
1914	PROPIONIANY BUTYLU	PROPIONIANY BUTYLU	PROPIONIANY BUTYLU	1914
1915	CYKLOHEKSANON	CYKLOHEKSANON	CYKLOHEKSANON	1915
1916	ETER 2,2'-DWUCHLORO- DWUETYLOWY	ETER 2,2'- DICHLORODIETYLOWY	ETER 2,2'- DICHLORODIETYLOWY	1916
1917	AKRYLAN ETYLU, STABILIZOWANY	AKRYLAN ETYLU STABILIZOWANY	AKRYLAN ETYLU STABILIZOWANY	1917
1918	IZOPROPYLOBENZEN (KUMEN)	IZOPROPYLOBENZEN	IZOPROPYLOBENZEN	1918
1919	AKRYLAN METYLU STABILIZOWANY	AKRYLAN METYLU STABILIZOWANY	AKRYLAN METYLU STABILIZOWANY	1919
1920	NONANY	NONANY	NONANY	1920
1921	PROPYLENOIMINA, STABILIZOWANA	PROPYLENOIMINA STABILIZOWANA	PROPYLENOIMINA STABILIZOWANA	1921
1922	PIROLIDYNA	PIROLIDYNA	PIROLIDYNA	1922
1923	PODSIARCZYN WAPNIOWY (HYDROSULFIT WAPNIOWY)	PODSIARCZYN WAPNIA (HYDROSULFID WAPNIA)	PODSIARCZYN WAPNIA (HYDROSULFID WAPNIA)	1923
1928	BROMEK METYLOMAGNEZOWY W ETERZE ETYLOWYM	BROMEK METYLOMAGNEZU W ETERZE ETYLOWYM	BROMEK METYLOMAGNEZU W ETERZE ETYLOWYM	1928
1929	PODSIARCZYN POTASOWY (HYDROSULFIT POTASOWY)	PODSIARCZYN POTASU (HYDROSULFID POTASU)	PODSIARCZYN POTASU (HYDROSULFID POTASU)	1929
1931	PODSIARCZYN CYNKOWY (HYDROSULFIT CYNKOWY)	PODSIARCZYN CYNKU	PODSIARCZYN CYNKU (HYDROSULFID CYNKU)	1931

1932	CYRKON ODPADY	CYRKON, ODPADY	CYRKON, ODPADY	1932
1935	CYJANKI W ROZTWORZE I.N.O.	CYJANEK, ROZTWÓR, I.N.O.	CYJANKI, ROZTWÓR I.N.O.	1935
1935	CYJANKI W ROZTWORZE I.N.O.	CYJANEK, ROZTWÓR, I.N.O.	CYJANKI, ROZTWÓR I.N.O.	1935
1935	CYJANKI W ROZTWORZE I.N.O.	CYJANEK, ROZTWÓR, I.N.O.	CYJANKI, ROZTWÓR I.N.O.	1935
1938	KWAS BROMOOCTOWY W ROZTWORZE	KWAS BROMOOCTOWY, ROZTWÓR	KWAS BROMOOCTOWY, ROZTWÓR	1938
1938	KWAS BROMOOCTOWY W ROZTWORZE	KWAS BROMOOCTOWY, ROZTWÓR	KWAS BROMOOCTOWY, ROZTWÓR	1938
1939	TLENOBROMEK FOSFORU	TLENOBROMEK FOSFORU	TLENOBROMEK FOSFORU	1939
1940	KWAS TIOGLIKOŁOWY	KWAS TIOGLIKOŁOWY	KWAS TIOGLIKOŁOWY	1940
1941	DWUBROMODWU-FLUOROMETAN	DIBROMODIFLUOROMETAN	DIBROMODIFLUOROMETAN	1941
1942	AZOTAN AMONOWY zawierający nie więcej niż 0,2% wszystkich materiałów palnych obejmujących wszelkie materiały palne w przeliczeniu na węgiel z wyłączeniem domieszek innych materiałów	AZOTAN AMONU, zawierający maksymalnie 0,2% całkowitą ilość materiałów palnych (włącznie z materiałami organicznymi, jako równoważnik węgla) i wolny od domieszek innych materiałów	AZOTAN AMONU zawierający nie więcej niż 0,2% materiałów palnych, włącznie z materiałami organicznymi przeliczonymi na węgiel, nie uwzględniając innych dodanych materiałów	1942
1944	ZAPAŁKI BEZPIECZNE (książeczki kartoniki lub pudełka z potarką)	ZAPAŁKI BEZPIECZNE (zszyciki, liściki lub pudełka)	ZAPAŁKI BEZPIECZNE (książeczki, kartoniki lub pudełka z potarką)	1944
1945	ZAPAŁKI WOSKOWANE "VESTA"	ZAPAŁKI WOSKOWANE	ZAPAŁKI WOSKOWANE	1945
1950	AEROZOLE duszące	POJEMNIKI AEROZOŁOWE, duszące	AEROZOLE duszące	1950
1950	AEROZOLE żrące	POJEMNIKI AEROZOŁOWE, żrące	AEROZOLE żrące	1950
1950	AEROZOLE żrące utleniające	POJEMNIKI AEROZOŁOWE, żrące, utleniające	AEROZOLE żrące, utleniające	1950
1950	AEROZOLE palne	POJEMNIKI AEROZOŁOWE, zapalne	AEROZOLE palne	1950
1950	AEROZOLE palne żrące	POJEMNIKI AEROZOŁOWE, zapalne, żrące	AEROZOLE palne, żrące	1950
1950	AEROZOLE utleniające	POJEMNIKI AEROZOŁOWE, utleniające	AEROZOLE utleniające	1950
1950	AEROZOLE trujące	POJEMNIKI AEROZOŁOWE, trujące	AEROZOLE trujące	1950
1950	AEROZOLE trujące żrące	POJEMNIKI AEROZOŁOWE, trujące, żrące	AEROZOLE trujące, żrące	1950
1950	AEROZOLE trujące palne	POJEMNIKI AEROZOŁOWE, trujące, zapalne	AEROZOLE trujące, palne	1950
1950	AEROZOLE trujące palne żrące	POJEMNIKI AEROZOŁOWE, trujące, zapalne, żrące	AEROZOLE trujące, palne, żrące	1950
1950	AEROZOLE trujące utleniające	POJEMNIKI AEROZOŁOWE, trujące, utleniające	AEROZOLE trujące, utleniające	1950

1950	AEROZOLE trujące utleniające żrące	POJEMNIKI AEROZOLOWE, trujące, utleniające, żrące	AEROZOLE trujące, utleniające, żrące	1950
1951	ARGON, SCHŁODZONY, SKROPLONY	ARGON SKROPLONY SCHŁODZONY	ARGON SCHŁODZONY SKROPLONY	1951
1952	TLENEK ETYLENU I DWUTLENEK WĘGLA MIESZANINA zawierająca nie więcej niż 9% tlenu etylenu	TLENEK ETYLENU I DITLENEK WĘGLA, MIESZANINA, zawierająca maksymalnie 9% tlenu etylenu	TLENEK ETYLENU I DITLENEK WĘGLA, MIESZANINA zawierająca nie więcej niż 9% tlenu etylenu	1952
1953	GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY PALNY I.N.O.	GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY ZAPALNY, I.N.O.	GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY PALNY I.N.O.	1953
1954	GAZ SPRĘŻONY PALNY I.N.O.	GAZ SPRĘŻONY ZAPALNY, I.N.O.	GAZ SPRĘŻONY PALNY I.N.O.	1954
1955	GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY I.N.O.	GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY, I.N.O.	GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY I.N.O.	1955
1956	GAZ SPRĘŻONY I.N.O.	GAZ SPRĘŻONY, I.N.O.	GAZ SPRĘŻONY I.N.O.	1956
1957	DEUTER SPRĘŻONY	DEUTER SPRĘŻONY	DEUTER SPRĘŻONY	1957
1958	1,2-DWUCHLORO-1,1,2,2-CZTEROFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R114)	1,2-DICHLORO-1,1,2,2-TETRAFLUROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 114)	1,2-DICHLORO-1,1,2,2-TETRAFLUROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 114)	1958
1959	1,1-DWUFLUROOETYLEN (GAZ CHŁODNICZY R1132a)	1,1-DIFLUOROETYLEN (GAZ CHŁODNICZY R 1132a)	1,1-DIFLUOROETYLEN (GAZ CHŁODNICZY R 1132a)	1959
1961	ETAN SCHŁODZONY SKROPLONY	ETAN SKROPLONY SCHŁODZONY	ETAN SCHŁODZONY SKROPLONY	1961
1962	ETYLEN	ETYLEN	ETYLEN	1962
1963	HEL SCHŁODZONY SKROPLONY	HEL SKROPLONY SCHŁODZONY	HEL SCHŁODZONY SKROPLONY	1963
1964	MIESZANINA WĘGLOWODORÓW GAZOWYCH SPRĘŻONY I.N.O.	WĘGLOWODORY GAZOWE, MIESZANINA SPRĘŻONA, I.N.O.	WĘGLOWODORY GAZOWE, MIESZANINA SPRĘŻONA I.N.O.	1964
1965	MIESZANINA WĘGLOWODORÓW GAZOWYCH, SKROPLONA, I.N.O. taka jak mieszaniny A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B lub C	WĘGLOWODORY GAZOWE, MIESZANINA SKROPLONA, I.N.O. (mieszanina A, A 01, A 02, A 0, A 1, B 1, B 2, B, C)	WĘGLOWODORY GAZOWE, MIESZANINA SKROPLONA I.N.O. (mieszaniny A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B, C)	1965
1966	WODÓR SCHŁODZONY SKROPLONY	WODÓR SKROPLONY SCHŁODZONY	WODÓR SCHŁODZONY SKROPLONY	1966
1967	GAZ INSEKTOBÓJCZY TRUJĄCY I.N.O.	GAZ INSEKTOBÓJCZY TRUJĄCY, I.N.O.	GAZ INSEKTOBÓJCZY TRUJĄCY I.N.O.	1967
1968	GAZ INSEKTOBÓJCZY I.N.O.	GAZ INSEKTOBÓJCZY, I.N.O.	GAZ INSEKTOBÓJCZY I.N.O.	1968
1969	IZOBUTAN	IZOBUTAN	IZOBUTAN	1969
1970	KRYPTON SCHŁODZONY SKROPLONY	KRYPTON SKROPLONY SCHŁODZONY	KRYPTON SCHŁODZONY SKROPLONY	1970
1971	METAN SPRĘŻONY lub GAZ ZIEMNY SPRĘŻONY o wysokiej zawartości metanu	METAN SPRĘŻONY lub GAZ ZIEMNY SPRĘŻONY o wysokiej zawartości metanu	METAN SPRĘŻONY lub GAZ ZIEMNY SPRĘŻONY o wysokiej zawartości metanu	1971
1972	METAN SCHŁODZONY SKROPLONY lub GAZ ZIEMNY SCHŁODZONY SKROPLONY o wysokiej zawartości metanu	METAN SKROPLONY SCHŁODZONY lub GAZ ZIEMNY SKROPLONY SCHŁODZONY o wysokiej zawartości metanu	METAN SCHŁODZONY SKROPLONY lub GAZ ZIEMNY SCHŁODZONY SKROPLONY o wysokiej zawartości metanu	1972

1973	CHLORODWUFLUORO-METAN I CHLOROPIĘCIOFLUORO-ETAN MIESZANINA o stałej temperaturze wrzenia zawierająca w przybliżeniu 49% chlorodwufluorometanu (GAZ CHŁODNICZY R502)	CHLORODIFLUOROMETAN I CHLOROPENTAFLUROETAN, MIESZANINA o stałej temperaturze wrzenia, zawierająca ok. 49% chlorodifluorometanu (GAZ CHŁODNICZY R 502)	CHLORODIFLUOROMETAN I CHLOROPENTAFLUROETAN, MIESZANINA o stałej temperaturze wrzenia, zawierająca około 49% chlorodifluorometanu (GAZ CHŁODNICZY R 502)	1973
1974	BROMOCHLORO-DWUFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R12B1)	BROMOCHLORODIFLUORO METAN (GAZ CHŁODNICZY R 12B1)	BROMOCHLORODIFLUORO METAN (GAZ CHŁODNICZY R 12B1)	1974
1975	TLENEK AZOTU I CZTEROTLENEK DWUAZOTU MIESZANINA (TLENEK AZOTU I DWUTLENEK AZOTU MIESZANINA)	TLENEK AZOTU I TETRATLENEK DIAZOTU, MIESZANINA (TLENEK AZOTU I DITLENEK AZOTU, MIESZANINA)	TLENEK AZOTU I TETRATLENEK DIAZOTU, MIESZANINA (TLENEK AZOTU I DITLENEK AZOTU, MIESZANINA)	1975
1976	OSMIOFLUOROCYKLOBUTAN (GAZ CHŁODNICZY RC318)	OKTAFLUOROCYKLOBUTAN (GAZ CHŁODNICZY RC 318)	OKTAFLUOROCYKLOBUTAN (GAZ CHŁODNICZY RC 318)	1976
1977	AZOT, SCHŁODZONY SKROPLONY	AZOT SKROPLONY SCHŁODZONY	AZOT SCHŁODZONY SKROPLONY	1977
1978	PROPAN	PROPAN	PROPAN	1978
1982	CZTEROFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R14)	TETRAFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R 14)	TETRAFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R 14)	1982
1983	1- CHLORO-2,2,2-TRÓJ-FLUROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 133a)	1-CHLORO-2,2,2-TRIFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 133a)	1-CHLORO-2,2,2-TRIFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 133a)	1983
1984	TRÓJFLUROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R23)	TRIFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R 23)	TRIFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R 23)	1984
1986	ALKOHOLE ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O.	ALKOHOLE ZAPALNE TRUJĄCE, I.N.O.	ALKOHOLE ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O.	1986
1986	ALKOHOLE ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O.	ALKOHOLE ZAPALNE TRUJĄCE, I.N.O.	ALKOHOLE ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O.	1986
1986	ALKOHOLE ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O.	ALKOHOLE ZAPALNE TRUJĄCE, I.N.O.	ALKOHOLE ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O.	1986
1987	ALKOHOLE I.N.O. (o prężności par w temperaturze 50°C większej niż 110 kPa)	ALKOHOLE, I.N.O. (prężność pary w 50 °C ponad 110 kPa)	ALKOHOLE I.N.O. (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)	1987
1987	ALKOHOLE I.N.O. (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	ALKOHOLE, I.N.O. (prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa)	ALKOHOLE I.N.O. (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	1987
1987	ALKOHOLE I.N.O.	ALKOHOLE, I.N.O.	ALKOHOLE I.N.O.	1987
1988	ALDEHYDY ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O.	ALDEHYDY ZAPALNE TRUJĄCE, I.N.O.	ALDEHYDY ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O.	1988
1988	ALDEHYDY ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O.	ALDEHYDY ZAPALNE TRUJĄCE, I.N.O.	ALDEHYDY ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O.	1988
1988	ALDEHYDY ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O.	ALDEHYDY ZAPALNE TRUJĄCE, I.N.O.	ALDEHYDY ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O.	1988
1989	ALDEHYDY I.N.O.	ALDEHYDY, I.N.O.	ALDEHYDY I.N.O.	1989
1989	ALDEHYDY I.N.O. (o prężności par w temperaturze 50°C większej niż 110 kPa)	ALDEHYDY, I.N.O. (prężność pary w 50 °C ponad 110 kPa)	ALDEHYDY I.N.O. (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)	1989
1989	ALDEHYDY I.N.O. (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	ALDEHYDY, I.N.O. (prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa)	ALDEHYDY I.N.O. (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	1989
1989	ALDEHYDY I.N.O.	ALDEHYDY, I.N.O.	ALDEHYDY I.N.O.	1989
1990	BENZALDEHYD	ALDEHYD BENZOESOWY	BENZALDEHYD (ALDEHYD BENZOESOWY)	1990
1991	CHLOROPREN, STABILIZOWANY	CHLOROPREN STABILIZOWANY	CHLOROPREN STABILIZOWANY	1991



1992	MATERIAŁ ZAPALNY, CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.	MATERIAŁ CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, I.N.O.	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.	1992
1992	MATERIAŁ ZAPALNY, CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.	MATERIAŁ CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, I.N.O.	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.	1992
1992	MATERIAŁ ZAPALNY, CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.	MATERIAŁ CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, I.N.O.	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.	1992
1993	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O.	MATERIAŁ CIEKŁY ZAPALNY, I.N.O.	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O.	1993
1993	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O. (o prężności par w temperaturze 50°C większej niż 110 kPa)	MATERIAŁ CIEKŁY ZAPALNY, I.N.O. (prężność pary w 50 °C ponad 110 kPa)	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O. (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)	1993
1993	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O. (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	MATERIAŁ CIEKŁY ZAPALNY, I.N.O. (prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa)	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O. (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	1993
1993	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O.	MATERIAŁ CIEKŁY ZAPALNY, I.N.O.	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O.	1993
1993	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O. (o temperaturze zapłonu poniżej 23°C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności par w 50°C większej niż 110 kPa )	MATERIAŁ CIEKŁY ZAPALNY, I.N.O. (temperatura zapłonu poniżej 23 °C i lepkość zgodna z 2.2.3.1.4), (prężność pary w 50 °C ponad 110 kPa, temperatura wrzenia ponad 35 °C)	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O. (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C większej, niż 110 kPa)	1993
1993	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O. (o temperaturze zapłonu poniżej 23°C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	MATERIAŁ CIEKŁY ZAPALNY, I.N.O. (temperatura zapłonu poniżej 23 °C i lepkość zgodna z 2.2.3.1.4), (prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa)	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O. (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C nie większej, niż 110 kPa)	1993
1994	PIĘCIOKARBONYLEK ŻELAZA	PENTAKARBONYLEK ŻELAZA	PENTAKARBONYLEK ŻELAZA	1994
1999	SMOŁY CIEKŁE włącznie z olejami drogowymi oraz rozrzedzonymi bitumami (prężność par w 50 °C większa niż 110 kPa)	SMOŁY CIEKŁE, w tym oleje drogowe i cutback-bitumy (asfalt upłynniony) (prężność pary w 50 °C ponad 110 kPa)	SMOŁY CIEKŁE włącznie z olejami drogowymi oraz rozrzedzonymi bitumami (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)	1999
1999	SMOŁY CIEKŁE włącznie z olejami drogowymi oraz rozrzedzonymi bitumami (prężność par w 50 °C nie większa niż 110 kPa)	SMOŁY CIEKŁE, w tym oleje drogowe i cutback-bitumy (asfalty upłynnione) (prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa)	SMOŁY CIEKŁE włącznie z olejami drogowymi oraz rozrzedzonymi bitumami (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	1999
1999	SMOŁY CIEKŁE włącznie z olejami drogowymi oraz rozrzedzonymi bitumami	SMOŁY CIEKŁE, w tym oleje drogowe i cutback-bitumy (asfalty upłynnione)	SMOŁY CIEKŁE włącznie z olejami drogowymi oraz rozrzedzonymi bitumami	1999
1999	SMOŁY CIEKŁE włącznie z olejami drogowymi oraz rozrzedzonymi bitumami (o temperaturze zapłonu poniżej 23°C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (prężność par w 50°C większa niż 110 kPa)	SMOŁY CIEKŁE, w tym oleje drogowe i cutback-bitumy (asfalty upłynnione) temperatura zapłonu poniżej 23°C i lepkość zgodna z 2.2.3.1.4), (prężność pary w 50°C większa niż 110 kPa, temperatura wrzenia ponad 35 °C)	SMOŁY CIEKŁE włącznie z olejami drogowymi oraz rozrzedzonymi bitumami (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)	1999

1999	SMOŁY CIEKŁE włącznie z olejami drogowymi oraz rozrzedzonymi bitumami (o temperaturze zapłonu poniżej 23°C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (prężność par w 50°C większa niż 110 kPa)	SMOŁY CIEKŁE, w tym oleje drogowe i cutback-bitumy (asfalty upłynnione) temperatura zapłonu poniżej 23°C i lepkość zgodna z 2.2.3.1.4), (prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa)	SMOŁY CIEKŁE włącznie z olejami drogowymi oraz rozrzedzonymi bitumami (o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (prężność pary w 50 °C nie większej, niż 110 kPa)	1999
2000	CELULOID w blokach, prętach, walcach, rurach, itp., za wyjątkiem odpadów	w tym oleje drogowe i cutback-bitumy (asfalty	CELULOID w blokach, prętach, walcach, rurach, itp., za wyjątkiem odpadów	2000
2001	NAFTENIANY KOBALTU SPROSZKOWANE	upłynnione) temperatura zapłonu poniżej 23°C i	NAFTENIANY KOBALTU, PROSZEK	2001
2002	CELULOID ODPAD	lepkość zgodna z 2.2.3.1.4), (prężność pary w 50	CELULOID, ODPAD	2002
2004	AMIDEK MAGNEZOWY	°C maksymalnie 110 kPa)	AMIDEK MAGNEZU	2004
2006	TWORZYWA SZTUCZNE NITROCELULOZOWE SAMONAGRZEWAJĄCE SIĘ I.N.O.	TWORZYWA SZTUCZNE NA BAZIE NITROCELULOZY, SAMONAGRZEWAJĄCE SIĘ, I.N.O.	TWORZYWA SZTUCZNE NA BAZIE NITROCELULOZY SAMONAGRZEWAJĄCE SIĘ I.N.O.	2006
2008	CYRKON SPROSZKOWANY SUCHY	CYRKON, PROSZEK SUCHY	CYRKON, PROSZEK SUCHY	2008
2008	CYRKON SPROSZKOWANY SUCHY	CYRKON, PROSZEK SUCHY	CYRKON, PROSZEK SUCHY	2008
2008	CYRKON SPROSZKOWANY SUCHY	CYRKON, PROSZEK SUCHY	CYRKON, PROSZEK SUCHY	2008
2009	CYRKON SUCHY gotowe blachy taśmy lub spirale z drutu	CYRKON SUCHY, blachy, taśmy lub spirale (cieńsze niż 18 µm)	CYRKON SUCHY gotowe blachy, taśmy lub spirale z drutu	2009
2010	WODOREK MAGNEZOWY	WODOREK MAGNEZU	WODOREK MAGNEZU	2010
2011	FOSFOREK MAGNEZOWY	FOSFOREK MAGNEZU	FOSFOREK MAGNEZU	2011
2012	FOSFOREK POTASOWY	FOSFOREK POTASU	FOSFOREK POTASU	2012
2013	FOSFOREK STRONTOWY	FOSFOREK STRONTU	FOSFOREK STRONTU	2013
2014	NADTLENEK WODORU ROZTWÓR WODNY zawierający nie mniej niż 20% ale nie więcej niż 60% nadtlenku wodoru (stabilizowany jeśli to konieczne)	NADTLENEK WODORU, ROZTWÓR WODNY, zawierający co najmniej 20% lecz maksymalnie 60% nadtlenku wodoru (stabilizowany według potrzeb)	NADTLENEK WODORU, ROZTWÓR WODNY zawierający nie mniej niż 20%, lecz nie więcej niż 60% nadtlenku wodoru (stabilizowany w razie potrzeby)	2014
2015	NADTLENEK WODORU ROZTWÓR WODNY STABILIZOWANY zawierający więcej niż 70% nadtlenku wodoru	NADTLENEK WODORU, ROZTWÓR WODNY STABILIZOWANY, zawierający więcej niż 70% nadtlenku wodoru	NADTLENEK WODORU, ROZTWÓR WODNY STABILIZOWANY zawierający więcej niż 70% nadtlenku wodoru	2015
2015	NADTLENEK WODORU ROZTWÓR WODNY STABILIZOWANY zawierający więcej niż 60% ale nie więcej niż 70% nadtlenku wodoru	NADTLENEK WODORU, ROZTWÓR WODNY STABILIZOWANY, zawierający więcej niż 60%, lecz maksymalnie 70% nadtlenku wodoru	NADTLENEK WODORU, ROZTWÓR WODNY STABILIZOWANY zawierający więcej niż 60%, lecz nie więcej niż 70% nadtlenku wodoru	2015
2016	AMUNICJA TRUJĄCA NIEWYBUCHOWA bez ładunku rozrywającego lub napędzającego niedetonująca	AMUNICJA TRUJĄCA NIEWYBUCHOWA, bez ładunku rozrywającego lub miotającego, nieostrą	AMUNICJA TRUJĄCA NIEWYBUCHOWA bez ładunku rozrywającego lub miotającego, bez zapalnika	2016

2017	AMUNICJA ŁZAWIĄCA NIEWYBUCHOWA bez ładunku rozrywającego lub napędzającego niedetonująca	AMUNICJA ŁZAWIĄCA NIEWYBUCHOWA, bez ładunku rozrywającego lub miotającego, nieostrą	AMUNICJA ŁZAWIĄCA NIEWYBUCHOWA bez ładunku rozrywającego lub miotającego, bez zapalnika	2017
2018	CHLOROANILINY STAŁE	CHLOROANILINY STAŁE	CHLOROANILINY STAŁE	2018
2019	CHLOROANILINY CIEKŁE	CHLOROANILINY CIEKŁE	CHLOROANILINY CIEKŁE	2019
2020	CHLOROFENOLE STAŁE	CHLOROFENOLE STAŁE	CHLOROFENOLE STAŁE	2020
2021	CHLOROFENOLE CIEKŁE	CHLOROFENOLE CIEKŁE	CHLOROFENOLE CIEKŁE	2021
2022	KWAS KREZOŁOWY	KWAS KREZOŁOWY	KWAS KREZOŁOWY	2022
2023	EPICHLOROHYDRYNA	EPICHLOROHYDRYNA	EPICHLOROHYDRYNA	2023
2024	ZWIĄZEK RTĘCI CIEKŁY I.N.O.	ZWIĄZEK RTĘCI CIEKŁY, I.N.O.	ZWIĄZEK RTĘCI CIEKŁY I.N.O.	2024
2024	ZWIĄZEK RTĘCI CIEKŁY I.N.O.	ZWIĄZEK RTĘCI CIEKŁY, I.N.O.	ZWIĄZEK RTĘCI CIEKŁY I.N.O.	2024
2024	ZWIĄZEK RTĘCI CIEKŁY I.N.O.	ZWIĄZEK RTĘCI CIEKŁY, I.N.O.	ZWIĄZEK RTĘCI CIEKŁY I.N.O.	2024
2025	ZWIĄZEK RTĘCI STAŁY I.N.O.	ZWIĄZEK RTĘCI STAŁY, I.N.O.	ZWIĄZEK RTĘCI STAŁY I.N.O.	2025
2025	ZWIĄZEK RTĘCI STAŁY I.N.O.	ZWIĄZEK RTĘCI STAŁY, I.N.O.	ZWIĄZEK RTĘCI STAŁY I.N.O.	2025
2025	ZWIĄZEK RTĘCI STAŁY I.N.O.	ZWIĄZEK RTĘCI STAŁY, I.N.O.	ZWIĄZEK RTĘCI STAŁY I.N.O.	2025
2026	ZWIĄZEK FENYLORTEŃCIOWY I.N.O.	ZWIĄZEK FENYLORTEŃCI, I.N.O.	ZWIĄZEK FENYLORTEŃCI I.N.O.	2026
2026	ZWIĄZEK FENYLORTEŃCIOWY I.N.O.	ZWIĄZEK FENYLORTEŃCI, I.N.O.	ZWIĄZEK FENYLORTEŃCI I.N.O.	2026
2026	ZWIĄZEK FENYLORTEŃCIOWY I.N.O.	ZWIĄZEK FENYLORTEŃCI, I.N.O.	ZWIĄZEK FENYLORTEŃCI I.N.O.	2026
2027	ARSENIN SODOWY STAŁY	ARSENIN SODU STAŁY	ARSENIN SODU STAŁY	2027
2028	BOMBY DYMOTWÓRCZE NIEWYBUCHOWE zawierające ciecz żrącą bez urządzenia inicjującego	BOMBY DYMNE NIEWYBUCHOWE, zawierające materiał żrący ciekły, bez zapalnika	BOMBY DYMNE NIEWYBUCHOWE zawierające materiał żrący ciekły, bez urządzenia inicjującego	2028
2029	HYDRAZYNA BEZWODNA	HYDRAZYNA, BEZWODNA	HYDRAZYNA BEZWODNA	2029
2030	HYDRAZYNA W ROZTWÓRZE WODNYM zawierającym więcej niż 37% masowych hydrazyny	HYDRAZYNA, ROZTWÓR WODNY zawierający więcej niż 37% masowych hydrazyny	HYDRAZYNA, ROZTWÓR WODNY zawierający więcej niż 37% masowych hydrazyny	2030
2030	HYDRAZYNA W ROZTWÓRZE WODNYM zawierającym więcej niż 37% masowych hydrazyny	HYDRAZYNA, ROZTWÓR WODNY zawierający więcej niż 37% masowych hydrazyny	HYDRAZYNA, ROZTWÓR WODNY zawierający więcej niż 37% masowych hydrazyny	2030
2030	HYDRAZYNA W ROZTWÓRZE WODNYM zawierającym więcej niż 37% masowych hydrazyny	HYDRAZYNA, ROZTWÓR WODNY zawierający więcej niż 37% masowych hydrazyny	HYDRAZYNA, ROZTWÓR WODNY zawierający więcej niż 37% masowych hydrazyny	2030
2031	KWAS AZOTOWY inny niż czerwony dymiący zawierający więcej niż 70% kwasu	KWAS AZOTOWY, inny niż czerwony dymiący, zawierający więcej niż 70% kwasu	KWAS AZOTOWY inny niż czerwony dymiący, zawierający więcej niż 70% kwasu azotowego	2031
2031	KWAS AZOTOWY inny niż czerwony dymiący zawierający co najmniej 65% ale nie więcej niż 70% kwasu	KWAS AZOTOWY, inny niż czerwony dymiący, zawierający co najmniej 65%, lecz maksymalnie 70 % kwasu	KWAS AZOTOWY inny niż czerwony dymiący zawierający nie mniej niż 65%, lecz nie więcej niż 70% kwasu azotowego	2031
2031	KWAS AZOTOWY inny niż czerwony dymiący zawierający mniej niż 65% kwasu	KWAS AZOTOWY, inny niż czerwony dymiący, zawierający mniej niż 65% kwasu	KWAS AZOTOWY inny niż czerwony dymiący, zawierający mniej niż 65% kwasu azotowego	2031
2032	KWAS AZOTOWY CZERWONY DYMIĄCY	KWAS AZOTOWY CZERWONY DYMIĄCY	KWAS AZOTOWY CZERWONY DYMIĄCY	2032

2033	TLENEK POTASOWY	MONOTLENEK POTASU	MONOTLENEK POTASU	2033
2034	WODÓR I METAN MIESZANINA SPRĘŻONA	WODÓR I METAN, MIESZANINA SPRĘŻONA	WODÓR I METAN, MIESZANINA SPRĘŻONA	2034
2035	111-TRÓJFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R143a)	1,1,1-TRIFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 143a)	1,1,1-TRIFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 143a)	2035
2036	KSENON	KSENON	KSENON	2036
2037	NACZYNNIA MAŁE Z GAZEM (NABOJE GAZOWE) bez urządzenia uwalniającego jednorazowe	NACZYNNIE MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE), bez urządzenia uwalniającego, jednorazowego napełniania	NACZYNNIA MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE) bez urządzenia uwalniającego oraz możliwości ponownego napełniania	2037
2037	NACZYNNIA MAŁE Z GAZEM (NABOJE GAZOWE) bez urządzenia uwalniającego jednorazowe	NACZYNNIE MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE), bez urządzenia uwalniającego, jednorazowego napełniania	NACZYNNIA MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE) bez urządzenia uwalniającego oraz możliwości ponownego napełniania	2037
2037	NACZYNNIA MAŁE Z GAZEM (NABOJE GAZOWE) bez urządzenia uwalniającego jednorazowe	NACZYNNIE MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE), bez urządzenia uwalniającego, jednorazowego napełniania	NACZYNNIA MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE) bez urządzenia uwalniającego oraz możliwości ponownego napełniania	2037
2037	NACZYNNIA MAŁE Z GAZEM (NABOJE GAZOWE) bez urządzenia uwalniającego jednorazowe	NACZYNNIE MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE), bez urządzenia uwalniającego, jednorazowego napełniania	NACZYNNIA MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE) bez urządzenia uwalniającego oraz możliwości ponownego napełniania	2037
2037	NACZYNNIA MAŁE Z GAZEM (NABOJE GAZOWE) bez urządzenia uwalniającego jednorazowe	NACZYNNIE MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE), bez urządzenia uwalniającego, jednorazowego napełniania	NACZYNNIA MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE) bez urządzenia uwalniającego oraz możliwości ponownego napełniania	2037
2037	NACZYNNIA MAŁE Z GAZEM (NABOJE GAZOWE) bez urządzenia uwalniającego jednorazowe	NACZYNNIE MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE), bez urządzenia uwalniającego, jednorazowego napełniania	NACZYNNIA MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE) bez urządzenia uwalniającego oraz możliwości ponownego napełniania	2037
2037	NACZYNNIA MAŁE Z GAZEM (NABOJE GAZOWE) bez urządzenia uwalniającego jednorazowe	NACZYNNIE MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE), bez urządzenia uwalniającego, jednorazowego napełniania	NACZYNNIA MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE) bez urządzenia uwalniającego oraz możliwości ponownego napełniania	2037
2037	NACZYNNIA MAŁE Z GAZEM (NABOJE GAZOWE) bez urządzenia uwalniającego jednorazowe	NACZYNNIE MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE), bez urządzenia uwalniającego, jednorazowego napełniania	NACZYNNIA MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE) bez urządzenia uwalniającego oraz możliwości ponownego napełniania	2037
2037	NACZYNNIA MAŁE Z GAZEM (NABOJE GAZOWE) bez urządzenia uwalniającego jednorazowe	NACZYNNIE MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE), bez urządzenia uwalniającego, jednorazowego napełniania	NACZYNNIA MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE) bez urządzenia uwalniającego oraz możliwości ponownego napełniania	2037
2037	NACZYNNIA MAŁE Z GAZEM (NABOJE GAZOWE) bez urządzenia uwalniającego jednorazowe	NACZYNNIE MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE), bez urządzenia uwalniającego, jednorazowego napełniania	NACZYNNIA MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE) bez urządzenia uwalniającego oraz możliwości ponownego napełniania	2037
2038	DWUNITROTOLUENY CIEKŁE	DINITROTOLUENY CIEKŁE	DINITROTOLUENY CIEKŁE	2038
2044	2,2-DWUMETYLOPROPAN	2,2-DIMETYLOPROPAN	2,2-DIMETYLOPROPAN	2044

2045	ALDEHYD IZOMASŁOWY (ALDEHYD IZOBUTYROWY)	ALDEHYD IZOMASŁOWY (ALDEHYD IZOBUTYROWY)	ALDEHYD IZOMASŁOWY (ALDEHYD IZOBUTYROWY)	2045
2046	CYMENY	CYMENY	CYMENY	2046
2047	DWUCHLOROPROPENY	DICHLOROPROPENY	DICHLOROPROPENY	2047
2047	DWUCHLOROPROPENY	DICHLOROPROPENY	DICHLOROPROPENY	2047
2048	DWUCYKLOPENTADIEN	DICYKLOPENTADIEN	DICYKLOPENTADIEN	2048
2049	DWUETYLOBENZEN	DIETYLOBENZEN	DIETYLOBENZEN	2049
2050	DWUIZOBUTYLEN ZWIĄZKI IZOMERYCZNE	DIIZOBUTYLEN, ZWIĄZKI IZOMERYCZNE	DIIZOBUTYLEN, ZWIĄZKI IZOMERYCZNE	2050
2051	2-DWUMETYLO-AMINOETANOL	2-DIMETYLOAMINOETANOL	2-DIMETYLOAMINOETANOL	2051
2052	DWUPENTEN	DIPENTEN	DIPENTEN	2052
2053	METYLOIZOBUTYLO-KARBINOL	METYLOIZOBUTYLOKARBINOL	METYLOIZOBUTYLOKARBINOL	2053
2054	MORFOLINA	MORFOLINA	MORFOLINA	2054
2055	STYREN MONOMER STABILIZOWANY	STYREN, MONOMER STABILIZOWANY	STYREN MONOMER STABILIZOWANY	2055
2056	CZTEROWODOROFURAN	TETRAWODOROFURAN	TETRAWODOROFURAN	2056
2057	TRÓJPROPYLEN	TRIPROPYLEN	TRIPROPYLEN	2057
2057	TRÓJPROPYLEN	TRIPROPYLEN	TRIPROPYLEN	2057
2058	ALDEHYD WALERIANOWY	ALDEHYD WALERIANOWY	ALDEHYD WALERIANOWY	2058
2059	NITROCELULOZA W ROZTWORZE ZAPALNYM zawierająca nie więcej niż 12,6% azotu w suchej masie i nie więcej niż 55% nitrocelulozy	NITROCELULOZA, ROZTWÓR, ZAPALNY, zawierający maksymalnie 12,6% azotu w suchej masie i maksymalnie 55% nitrocelulozy	NITROCELULOZA, ROZTWÓR ZAPALNY zawierający nie więcej niż 12,6% azotu w suchej masie i nie więcej niż 55% nitrocelulozy	2059
2059	NITROCELULOZA W ROZTWORZE ZAPALNYM zawierająca nie więcej niż 12,6% azotu w suchej masie i nie więcej niż 55% nitrocelulozy (o prężności par w 50°C większej niż 110 kPa)	NITROCELULOZA, ROZTWÓR ZAPALNY, zawierający maksymalnie 12,6% azotu w suchej masie i maksymalnie 55% nitrocelulozy (prężność pary w 50 °C większa niż 110 kPa)	NITROCELULOZA, ROZTWÓR ZAPALNY zawierający nie więcej niż 12,6% azotu w suchej masie i nie więcej niż 55% nitrocelulozy (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)	2059
2059	NITROCELULOZA W ROZTWORZE ZAPALNYM zawierająca nie więcej niż 12,6% azotu w suchej masie i nie więcej niż 55% nitrocelulozy (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	NITROCELULOZA, ROZTWÓR ZAPALNY, zawierający maksymalnie 12,6% azotu w suchej masie i maksymalnie 55% nitrocelulozy (prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa)	NITROCELULOZA, ROZTWÓR ZAPALNY zawierający nie więcej niż 12,6% azotu w suchej masie i nie więcej niż 55% nitrocelulozy (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	2059
2059	NITROCELULOZA W ROZTWORZE ZAPALNYM zawierająca nie więcej niż 12,6% azotu w suchej masie i nie więcej niż 55% nitrocelulozy	NITROCELULOZA, ROZTWÓR ZAPALNY, zawierający maksymalnie 12,6% azotu w suchej masie i maksymalnie 55% nitrocelulozy	NITROCELULOZA, ROZTWÓR ZAPALNY zawierający nie więcej niż 12,6% azotu w suchej masie i nie więcej niż 55% nitrocelulozy	2059
2067	NAWÓZ NA BAZIE AZOTANU AMONOWEGO	NAWOZY SZTUCZNE ZAWIERAJĄCE AZOTAN AMONU	NAWÓZ NA BAZIE AZOTANU AMONU	2067

2071	Nawóz na bazie azotanu amonowego jednorodnie mieszaniny typu azot-fosfor-potas lub azot-fosfor-potas zawierające nie więcej niż 70% azotanu amonowego i nie więcej niż 0,4% wszystkich materiałów palnych/organicznych w przeliczeniu na węgiel lub zawierające nie więcej niż 45% azotanu amonowego niezależnie od zawartości materiału palnego	nawozy sztuczne, zawierające azotan amonu, jednorodnie mieszaniny typu azotowo/fosforowego, azotowo/potasowego lub azotowo/fosforowo/ potasowego, zawierające maksymalnie 70% azotanu amonu i maksymalnie 0,4% wszystkich materiałów palnych/ organicznych, wyrażonych jako równoważnik węgla lub maksymalnie 45% azotanu amonu bez ograniczenia zawartości materiałów palnych	Nawóz na bazie azotanu amonu, jednorodnie mieszaniny typu azot-fosfor, azot-potas lub azot-fosfor-potas, zawierające nie więcej niż 70% azotanu amonu i nie więcej niż 0,4% wszystkich materiałów palnych/organicznych w przeliczeniu na węgiel lub zawierające nie więcej niż 45% azotanu amonu niezależnie od zawartości materiału palnego	2071
2073	AMONIAK ROZTWÓR o gęstości w 15°C mniejszej niż 0,880 zawierający więcej niż 35% ale nie więcej niż 50% amoniaku	AMONIAK ROZTWÓR, w wodzie, o gęstości względnej w 15 °C mniejszej niż 0,88, zawierający więcej niż 35%, lecz maksymalnie 50% amoniaku	AMONIAK, ROZTWÓR wodny, o gęstości względnej w 15 °C mniejszej niż 0,880, zawierający więcej niż 35%, lecz nie więcej niż 50% amoniaku	2073
2074	AKRYLAMID STAŁY	AKRYLAMID STAŁY	AKRYLAMID STAŁY	2074
2075	CHLORAL BEZWODNY STABILIZOWANY	CHLORAL BEZWODNY STABILIZOWANY	CHLORAL BEZWODNY STABILIZOWANY	2075
2076	KREZOLE CIEKŁE	KREZOLE CIEKŁE	KREZOLE CIEKŁE	2076
2077	alfa-NAFTYLOAMINA	alfa-NAFTYLOAMINA	alfa-NAFTYLOAMINA	2077
2078	DWUIZOCYJANIAN TOLUIENU	DIIZOCYJANIAN TOLUENU	DIIZOCYJANIAN TOLUENU	2078
2079	DWUETYLENO-TRÓJAMINA	DIETYLENOTRIAMINA	DIETYLENOTRIAMINA	2079
2186	CHLOROWODÓR SCHŁODZONY SKROPLONY	CHLOROWODÓR SKROPLONY SCHŁODZONY	CHLOROWODÓR SCHŁODZONY SKROPLONY	2186
2187	DWUTLENEK WĘGLA SCHŁODZONY SKROPLONY	DITLENEK WĘGLA SKROPLONY SCHŁODZONY	DITLENEK WĘGLA SCHŁODZONY SKROPLONY	2187
2188	ARSENOWODÓR (ARSYNA)	ARSYNA	ARSYNA (ARSENOWODÓR)	2188
2189	DWUCHLOROSILAN	DICHLOROSILAN	DICHLOROSILAN	2189
2190	DWUFLUOREK TLENU SPRĘŻONY	DIFLUOREK TLENU SPRĘŻONY	DIFLUOREK TLENU SPRĘŻONY	2190
2191	FLUOREK SULFURYLU	FLUOREK SULFURYLU	FLUOREK SULFURYLU	2191
2192	GERMANOWODÓR (GERMAN)	GERMAN	GERMAN (GERMANOWODÓR)	2192
2193	SZEŚCIOFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 116)	HEKSAFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 116)	HEKSAFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 116)	2193
2194	SZEŚCIOFLUOREK SELENU	HEKSAFLUOREK SELENU	HEKSAFLUOREK SELENU	2194
2195	SZEŚCIOFLUOREK TELLURU	HEKSAFLUOREK TELLURU	HEKSAFLUOREK TELLURU	2195
2196	SZEŚCIOFLUOREK WOLFRAMU	HEKSAFLUOREK WOLFRAMU	HEKSAFLUOREK WOLFRAMU	2196
2197	JODOWODÓR	JODOWODÓR BEZWODNY	JODOWODÓR BEZWODNY	2197
2198	PIĘCIOFLUOREK FOSFORU	PENTAFLUOREK FOSFORU	PENTAFLUOREK FOSFORU	2198
2199	FOSFOROWODÓR (FOSFINA)	FOSFINA	FOSFINA (FOSFOROWODÓR)	2199
2200	PROPADIEN STABILIZOWANY	PROPADIEN STABILIZOWANY	PROPADIEN STABILIZOWANY	2200
2201	PODTLENEK AZOTU SCHŁODZONY SKROPLONY	PODTLENEK AZOTU SKROPLONY SCHŁODZONY	PODTLENEK AZOTU SCHŁODZONY SKROPLONY	2201

2202	SELENOWODÓR	SELENOWODÓR BEZWODNY	SELENOWODÓR BEZWODNY	2202
2203	SILAN	SILAN	SILAN	2203
2204	TLENOSIARCZEK WĘGLA	SIARCZEK KARBONYLU	SIARCZEK KARBONYLU	2204
2205	ADYPONITRYL	ADYPONITRYL	ADYPONITRYL	2205
2206	IZOCYJANIANY TRUJĄCE I.N.O. lub IZOCYJANIANY W ROZTWORZE TRUJĄCYM I.N.O.	IZOCYJANIANY TRUJĄCE, I.N.O. lub IZOCYJANIAN, ROZTWÓR TRUJĄCY, I.N.O.	IZOCYJANIANY TRUJĄCE I.N.O. lub IZOCYJANIAN, ROZTWÓR TRUJĄCY I.N.O.	2206
2206	IZOCYJANIANY TRUJĄCE I.N.O. lub IZOCYJANIANY W ROZTWORZE TRUJĄCYM I.N.O.	IZOCYJANIANY TRUJĄCE, I.N.O. lub IZOCYJANIAN, ROZTWÓR TRUJĄCY, I.N.O.	IZOCYJANIANY TRUJĄCE I.N.O. lub IZOCYJANIAN, ROZTWÓR TRUJĄCY I.N.O.	2206
2208	PODCHLORYN WAPNIOWY MIESZANINA SUCHA zawierająca więcej niż 10% ale nie więcej niż 39% chloru aktywnego	PODCHLORYN WAPNIA, MIESZANINA SUCHA, zawierająca ponad 10%, lecz maksymalnie 39% aktywnego chloru	PODCHLORYN WAPNIA, MIESZANINA SUCHA zawierająca więcej niż 10%, lecz nie więcej niż 39% chloru aktywnego	2208
2209	FORMALDEHYD W ROZTWORZE zawierający nie mniej niż 25% formaldehydu	FORMALDEHYD, ROZTWÓR, zawierający co najmniej 25% formaldehydu	FORMALDEHYD, ROZTWÓR zawierający nie mniej niż 25% formaldehydu	2209
2210	MANEB lub PREPARAT MANEBU zawierający nie mniej niż 60% manebu	MANEB lub MANEB, PREPARATY, zawierające co najmniej 60% masowych manebu	MANEB lub PREPARAT MANEBU zawierający nie mniej niż 60% manebu	2210
2211	KULKI POLIMERYCZNE EKSPANDUJĄCE wydzielające pary palne	KULKI POLIMERYCZNE DO SPIENIANIA, wydzielające pary zapalne	KULKI POLIMERYCZNE EKSPANDUJĄCE wydzielające pary palne	2211
2212	AZBEST AMFIBOŁOWY (amozyt, tremolit, aktynolit, antofilit, krokidolit)	AZBEST AMFIBOŁOWY (amozyt, tremolit, aktynolit, antofilit, krokidolit)	AZBEST AMFIBOŁOWY (amozyt, tremolit, aktynolit, antofilit, krokidolit)	2212
2213	PARAFORMALDEHYD	PARAFORMALDEHYD	PARAFORMALDEHYD	2213
2214	BEZWODNIK FTALOWY zawierający więcej niż 0,05% bezwodnika maleinowego	BEZWODNIK FTALOWY, zawierający więcej niż 0,05% bezwodnika maleinowego	BEZWODNIK FTALOWY zawierający więcej niż 0,05% bezwodnika maleinowego	2214
2215	BEZWODNIK MALEINOWY STOPIONY	BEZWODNIK MALEINOWY STOPIONY	BEZWODNIK MALEINOWY STOPIONY	2215
2215	BEZWODNIK MALEINOWY	BEZWODNIK MALEINOWY	BEZWODNIK MALEINOWY	2215
2216	Mączka rybna (odpady rybne), stabilizowana	mączka rybna (odpady rybne) stabilizowana	Mączka rybna (odpady rybne), stabilizowana(e)	2216
2217	WYTŁOKI Z ROŚLIN OLEISTYCH zawierające nie więcej niż 1,5% oleju i nie więcej niż 11% wilgoci	WYTŁOKI ROŚLIN OLEISTYCH, zawierające 1,5% masowych oleju i maksymalnie 11% masowych wilgoci	WYTŁOKI ROŚLIN OLEISTYCH zawierające nie więcej niż 1,5% oleju i nie więcej niż 11% wilgoci	2217
2218	KWAS AKRYLOWY STABILIZOWANY	KWAS AKRYLOWY STABILIZOWANY	KWAS AKRYLOWY STABILIZOWANY	2218
2219	ETER ALLILOWOGLICYDOWY	ETER ALLILOWOGLICYDOWY	ETER ALLILOWOGLICYDOWY	2219
2222	ANIZOL	ANIZOL	ANIZOL	2222
2224	BENZONITRYL	BENZONITRYL	BENZONITRYL	2224
2225	CHLOREK BENZENOSULFONYLU	CHLOREK BENZENOSULFONYLU	CHLOREK BENZENOSULFONYLU	2225
2226	CHLOREK BENZYLIDYNU	CHLOREK BENZYLIDYNU	CHLOREK BENZYLIDYNU	2226
2227	METAKRYLAN n-BUTYLU STABILIZOWANY	METAKRYLAN n-BUTYLU STABILIZOWANY	METAKRYLAN n-BUTYLU STABILIZOWANY	2227
2232	2-CHLOROETANAL	2-CHLOROETANAL	2-CHLOROETANAL	2232
2233	CHLOROANIZYDYN	CHLOROANIZYDYN	CHLOROANIZYDYN	2233
2234	FLUORKI CHLOROBENZYLIDYNU	FLUORKI CHLOROBENZYLIDYNU	FLUORKI CHLOROBENZYLIDYNU	2234
2235	CHLORKI CHLOROBENZYLIDYNU CIEKŁE	CHLORKI CHLOROBENZYLIDYNU CIEKŁE	CHLORKI CHLOROBENZYLIDYNU CIEKŁE	2235

2236	IZOCYJANIAN 3-CHLORO-4-METYLOFENYLU CIEKŁY	IZOCYJAN 3-CHLORO-4-METYLOFENYLU CIEKŁY	IZOCYJANIAN 3-CHLORO-4-METYLOFENYLU CIEKŁY	2236
2237	CHLORONITROANILINY	CHLORONITROANILINY	CHLORONITROANILINY	2237
2238	CHLOROTOLUENY	CHLOROTOLUENY	CHLOROTOLUENY	2238
2239	CHLOROTOLUIDYNY STAŁE	CHLOROTOLUIDYNY STAŁE	CHLOROTOLUIDYNY STAŁE	2239
2240	KWAS CHROMOSIARKOWY	KWAS CHROMOSIARKOWY	KWAS CHROMOSIARKOWY	2240
2241	CYKLOHEPTAN	CYKLOHEPTAN	CYKLOHEPTAN	2241
2242	CYKLOHEPTEN	CYKLOHEPTEN	CYKLOHEPTEN	2242
2243	OCTAN CYKLOHEKSYLU	OCTAN CYKLOHEKSYLU	OCTAN CYKLOHEKSYLU	2243
2244	CYKLOPENTANOL	CYKLOPENTANOL	CYKLOPENTANOL	2244
2245	CYKLOPENTANON	CYKLOPENTANON	CYKLOPENTANON	2245
2246	CYKLOPENTEN	CYKLOPENTEN	CYKLOPENTEN	2246
2247	n-DEKAN	n-DEKAN	n-DEKAN	2247
2248	DWU-n-BUTYLOAMINA	DI-n-BUTYLOAMINA	DI-n-BUTYLOAMINA	2248
2249	ETER DWUCHLORO-DWUMETYLOWY SYMETRYCZNY	ETER DICHLORODIMETYLOWY SYMETRYCZNY	ETER DICHLORODIMETYLOWY SYMETRYCZNY	2249
2250	IZOCYJANIANY DWUCHLOROFENYLU	IZOCYJANIANY DICHLOROFENYLU	IZOCYJANIANY DICHLOROFENYLU	2250
2251	DWUCYKLO-[2,2,1]-HEPTADIEN-2,5 STABILIZOWANY (NORBORNADIEN- 2,5 STABILIZOWANY)	BICYKLO-[2,2,1]-HEPTA-2,5-DIEN STABILIZOWANY (NORBORNAN-2,5-DIEN STABILIZOWANY)	BICYKLO-[2,2,1]-HEPTA-2,5-DIEN STABILIZOWANY (NORBORNAN-2,5-DIEN STABILIZOWANY)	2251
2252	1,2-DWUMETOKSYETAN	1,2-DIMETOKSYETAN	1,2-DIMETOKSYETAN	2252
2253	N,N-DWUMETYLOANILINA	N,N-DIMETYLOANILINA	N,N-DIMETYLOANILINA	2253
2254	ZAPAŁKI SZTORMOWE	ZAPAŁKI SZTORMOWE	ZAPAŁKI SZTORMOWE	2254
2256	CYKLOHEKSEN	CYKLOHEKSEN	CYKLOHEKSEN	2256
2257	POTAS	POTAS	POTAS	2257
2258	1,2-PROPYLENO-DWUAMINA	1,2-PROPYLENODIAMINA	1,2-PROPYLENODIAMINA	2258
2259	TRÓJETYLENO-CZTEROAMINA	TRIETYLENOTETRAAMINA	TRIETYLENOTETRAAMINA	2259
2260	TRÓJPROPYLOAMINA	TRIPROPYLOAMINA	TRIPROPYLOAMINA	2260
2261	KSYLENOLE STAŁE	KSYLENOLE STAŁE	KSYLENOLE STAŁE	2261
2262	CHLOREK DWUMETYLO-KARBAMOILU	CHLOREK N,N-DIMETYLOKARBAMOILU	CHLOREK DIMETYLOKARBAMOILU	2262
2263	DWUMETYLO-CYKLOHEKSANY	DIMETYLOCYKLOHEKSANY	DIMETYLOCYKLOHEKSANY	2263
2264	N,N-DWUMETYLOCYKLOHEKSYLOAMINA	N,N-DIMETYLOCYKLOHEKSYLOAMINA	N,N-DIMETYLOCYKLOHEKSYLOAMINA	2264
2265	N,N-DWUMETYLOFORMAMID	N,N-DIMETYLOFORMAMID	N,N-DIMETYLOFORMAMID	2265
2266	DWUMETYLO-N-PROPYLOAMINA	DIMETYLO-N-PROPYLOAMINA	DIMETYLO-N-PROPYLOAMINA	2266
2267	CHLOREK DWUMETYLO-TIOFOSFORYLU	CHLOREK DIMETYLOTIOFOSFORYLU	CHLOREK DIMETYLOTIOFOSFORYLU	2267
2269	3,3'-IMINO-DWUPROPYLOAMINA	3,3'-IMINOBISPROPYLOAMINA	3,3'-IMINOBISPROPYLOAMINA	2269
2270	ETYLOAMINA W ROZTWORZE WODNYM zawierającym nie mniej niż 50% ale nie więcej niż 70% etyloaminy	ETYLOAMINA, ROZTWÓR WODNY, zawierająca co najmniej 50% masowych i maksymalnie 70% masowych etyloaminy	ETYLOAMINA, ROZTWÓR WODNY zawierający nie mniej niż 50%, lecz nie więcej niż 70% etyloaminy	2270
2271	KETON ETYLOWOAMYLOWY	KETON AMYLOWOETYLOWY	KETON ETYLOWOAMYLOWY	2271
2272	N-ETYLOANILINA	N-ETYLOANILINA	N-ETYLOANILINA	2272
2273	2-ETYLOANILINA	2-ETYLOANILINA	2-ETYLOANILINA	2273



2274	N-ETYLO-N-BENZYLOANILINA	N-ETYLO-N-BENZYLOANILINA	N-ETYLO-N-BENZYLOANILINA	2274
2275	2-ETYLOBUTANOL	2-ETYLOBUTANOL	2-ETYLOBUTANOL	2275
2276	2-ETYLOHEKSYLOAMINA	2-ETYLOHEKSYLOAMINA	2-ETYLOHEKSYLOAMINA	2276
2277	METAKRYLAN ETYLU STABILIZOWANY	METAKRYLAN ETYLU STABILIZOWANY	METAKRYLAN ETYLU STABILIZOWANY	2277
2278	n-HEPTEN	n-HEPTEN	n-HEPTEN	2278
2279	SZEŚCIOCHLORO-BUTADIEN	HEKSACHLOROBUTADIEN	HEKSACHLOROBUTADIEN	2279
2280	SZEŚCIOMETYLENO-DWUAMINA STAŁA	HEKSAMETYLENODIAMINA STAŁA	HEKSAMETYLENODIAMINA STAŁA	2280
2281	SZEŚCIOMETYLENO-DWUIZOCYJANIAN	HEKSAMETYLENODIIZOCYJANIAN	HEKSAMETYLENODIIZOCYJANIAN	2281
2282	HEKSANOLE	HEKSANOLE	HEKSANOLE	2282
2283	METAKRYLAN IZOBUTYLU STABILIZOWANY	METAKRYLAN IZOBUTYLU STABILIZOWANY	METAKRYLAN IZOBUTYLU STABILIZOWANY	2283
2284	IZOBUTYRONITRYL	IZOBUTYRONITRYL	IZOBUTYRONITRYL	2284
2285	FLUORKI IZOCYJANIANO-BENZYLIDYNU	TRIFLUORKI IZOCYJANIANO-BENZYLIDYNU	TRIFLUORKI IZOCYJANIANO-BENZYLIDYNU	2285
2286	PIĘCIOMETYLOHEPTAN	PENTAMETYLOHEPTAN	PENTAMETYLOHEPTAN	2286
2287	IZOHEPTEN	IZOHEPTENY	IZOHEPTEN	2287
2288	IZOHEKSEN	IZOHEKSENY	IZOHEKSEN	2288
2289	IZOFORONODWUAMINA	IZOFORONODIAMINA	IZOFORONODIAMINA	2289
2290	DWUIZOCYJANIAN IZOFORONU	DIIZOCYJANIN IZOFORONU	DIIZOCYJANIAN IZOFORONU	2290
2291	ZWIĄZEK OŁOWIU ROZPUSZCZALNY I.N.O.	ZWIĄZEK OŁOWIU ROZPUSZCZALNY, I.N.O.	ZWIĄZEK OŁOWIU ROZPUSZCZALNY I.N.O.	2291
2293	4-METOKSY-4-METYLO-PENTANON-2	4-METOKSY-4-METYLOPENTAN-2-ON	4-METOKSY-4-METYLOPENTAN-2-ON	2293
2294	N-METYLOANILINA	N-METYLOANILINA	N-METYLOANILINA	2294
2295	CHLOROOCETAN METYLU	CHLOROOCETAN METYLU	CHLOROOCETAN METYLU	2295
2296	METYLOCYKLOHEKSAN	METYLOCYKLOHEKSAN	METYLOCYKLOHEKSAN	2296
2297	METYLOCYKLO-HEKSANON	METYLOCYKLOHEKSANON	METYLOCYKLOHEKSANON	2297
2298	METYLOCYKLOPENTAN	METYLOCYKLOPENTAN	METYLOCYKLOPENTAN	2298
2299	DWUCHLOROOCETAN METYLU	DICHLOROOCETAN METYLU	DICHLOROOCETAN METYLU	2299
2300	2-METYLO-5-ETYLO-PIRYDYNA	2-METYLO-5-ETYLOPIRYDYNA	2-METYLO-5-ETYLOPIRYDYNA	2300
2301	2-METYLOFURAN	2-METYLOFURAN	2-METYLOFURAN	2301
2302	5-METYLOHEKSANON-2	5-METYLOHEKSAN-2-ON	5-METYLOHEKSAN-2-ON	2302
2303	IZOPROPENYLOBENZEN	IZOPROPENYLOBENZEN	IZOPROPENYLOBENZEN	2303
2304	NAFTALEN STOPIONY	NAFTALEN STOPIONY	NAFTALEN STOPIONY	2304
2305	KWAS NITRO-BENZENOSULFONOWY	KWAS NITROBENZENOSULFONOWY	KWAS NITROBENZENOSULFONOWY	2305
2306	FLUORKI NITROBENZYLIDYNU CIEKŁE	FLUORKI NITROBENZYLIDYNU CIEKŁE	FLUORKI NITROBENZYLIDYNU CIEKŁE	2306
2307	FLUOREK 3-NITRO-4-CHLOROBENZYLIDYNU	FLUOREK 3-NITRO-4-CHLOROBENZYLIDYNU	FLUOREK 3-NITRO-4-CHLOROBENZYLIDYNU	2307
2308	KWAS NITROZYLOSIARKOWY CIEKŁY	KWAS NITROZYLOSIARKOWY CIEKŁY	KWAS NITROZYLOSIARKOWY CIEKŁY	2308
2309	OKTADIENY	OKTADIENY	OKTADIENY	2309
2310	PENTANODION-2,4 (ACETYLOACETON)	PENTAN-2,4-DION	PENTAN-2,4-DION	2310
2311	FENETYDYNY	FENETYDYNY	FENETYDYNY	2311
2312	FENOL STOPIONY	FENOL STOPIONY	FENOL STOPIONY	2312
2313	PIKOLINY	PIKOLINY	PIKOLINY	2313

2315	DWUFENYLE POLICHLOROWANE CIEKŁE	BIFENYLE POLICHLOROWANE CIEKŁE	BIFENYLE POLICHLOROWANE CIEKŁE	2315
2316	CYJANEK SODOWOMIEDZIAWY STAŁY	CYJANEK MIEDZI I SODU, STAŁY	CYJANOMIEDZIAN (I) SODU STAŁY	2316
2317	CYJANEK SODOWOMIEDZIAWY W ROZTWORZE	CYJANEK MIEDZI I SODU, ROZTWÓR	CYJANOMIEDZIAN (I) SODU, ROZTWÓR	2317
2318	WODOROSIARCZEK SODOWY zawierający mniej niż 25% wody krystalizacyjnej	WODOROSIARCZEK SODU, zawierający mniej niż 25% wody krystalizacyjnej	WODOROSIARCZEK SODU zawierający mniej niż 25% wody krystalizacyjnej	2318
2319	WĘGLOWODORY TERPENOWE I.N.O.	WĘGLOWODORY TERPENOWE, I.N.O.	WĘGLOWODORY TERPENOWE I.N.O.	2319
2320	CZTEROETYLENO- PIĘCIOAMINA	TETRAETYLOPENTAAMINA	TETRAETYLOPENTAAMINA	2320
2321	TRÓJCHLOROBENZENY CIEKŁE	TRICHLOROBENZENY CIEKŁE	TRICHLOROBENZENY CIEKŁE	2321
2322	TRÓJCHLOROBUTEN	TRICHLOROBUTEN	TRICHLOROBUTEN	2322
2323	FOSFORYN TRÓJETYLU	FOSFORYN TRIETYLU	FOSFORYN TRIETYLU	2323
2324	TRÓJIZOBUTYLEN	TRIIZOBUTYLEN	TRIIZOBUTYLEN	2324
2325	1,3,5-TRÓJMETYLOBENZEN	1,3,5-TRIMETYLOBENZEN	1,3,5-TRIMETYLOBENZEN	2325
2326	TRÓJMETYLOCYKLO- HEKSYLOAMINA	TRIMETYLOCYKLOHEKSYL OAMINA	TRIMETYLOCYKLOHEKSYL OAMINA	2326
2327	TRÓJMETYLOSZEŚCIO- METYLENODWUAMINY	TRIMETYLOHEKSAMETYLE NODIAMINA	TRIMETYLOHEKSAMETYLE NODIAMINA	2327
2328	TRÓJMETYLO- SZEŚCIOMETYLENO- DWUIZOCYJANIAN	TRIMETYLOHEKSAMETYLE NODIIZOCYJANIAN (i mieszanina izomerów)	TRIMETYLOHEKSAMETYLE NODIIZOCYJANIAN	2328
2329	FOSFORYN TRÓJMETYLU	FOSFORYN TRIMETYLU	FOSFORYN TRIMETYLU	2329
2330	UNDEKAN	UNDEKAN	UNDEKAN	2330
2331	CHLOREK CYNKOWY BEZWODNY	CHLOREK CYNKU BEZWODNY	CHLOREK CYNKU BEZWODNY	2331
2332	OKSYM ACETALEDHYDU	OKSYM ACETALDEHYDU	OKSYM ACETALDEHYDU	2332
2333	OCTAN ALLILU	OCTAN ALLILU	OCTAN ALLILU	2333
2334	ALLILOAMINA	ALLILOAMINA	ALLILOAMINA	2334
2335	ETER ALLILOWOETYLOWY	ETER ALLILOWOETYLOWY	ETER ALLILOWOETYLOWY	2335
2336	MRÓWCZAN ALLILU	MRÓWCZAN ALLILU	MRÓWCZAN ALLILU	2336
2337	MERKAPTAN FENYLOWY	MERKAPTAN FENYLU	MERKAPTAN FENYLU	2337
2338	FLUOREK BENZYLIDYNU	FLUOREK BENZYLIDYNU	FLUOREK BENZYLIDYNU	2338
2339	2-BROMOBUTAN	2-BROMOBUTAN	2-BROMOBUTAN	2339
2340	ETER 2-BROMOETYLOWO- ETYLOWY	ETER 2- BROMOETYLOWOETYLOWY	ETER 2- BROMOETYLOWOETYLOWY	2340
2341	1-BROMO-3-METYLOBUTAN	1-BROMO-3-METYLOBUTAN	1-BROMO-3-METYLOBUTAN	2341
2342	BROMOMETYLO-PROPANY	BROMOMETYLOPROPANY	BROMOMETYLOPROPANY	2342
2343	2-BROMOPENTAN	2-BROMOPENTAN	2-BROMOPENTAN	2343
2344	BROMOPROPANY	BROMOPROPANY	BROMOPROPANY	2344
2344	BROMOPROPANY	BROMOPROPANY	BROMOPROPANY	2344
2345	3-BROMOPROPYN	3-BROMOPROPYN	3-BROMOPROPYN	2345
2346	BUTANODION	BUTANODION	BUTANODION	2346
2347	MERKAPTAN BUTYLOWY	MERKAPTAN BUTYLU	MERKAPTAN BUTYLU	2347
2348	AKRYLANY BUTYLU STABILIZOWANE	AKRYLANY BUTYLU STABILIZOWANE	AKRYLANY BUTYLU STABILIZOWANE	2348
2350	ETER BUTYLOWOMETYLOWY	ETER BUTYLOWOMETYLOWY	ETER BUTYLOWOMETYLOWY	2350
2351	AZOTYNY BUTYLU	AZOTYNY BUTYLU	AZOTYNY BUTYLU	2351
2351	AZOTYNY BUTYLU	AZOTYNY BUTYLU	AZOTYNY BUTYLU	2351

2352	ETER BUTYLOWOWINYLOWY STABILIZOWANY	ETER BUTYLOWOWINYLOWY STABILIZOWANY	ETER BUTYLOWOWINYLOWY STABILIZOWANY	2352
2353	CHLOREK BUTYRYLU	CHLOREK BUTYRYLU	CHLOREK BUTYRYLU	2353
2354	ETER CHLOROMETYLOWO-ETYLOWY	ETER CHLOROETYLOWOMETYLOWY	ETER CHLOROETYLOWOMETYLOWY	2354
2356	2-CHLOROPROPAN	2-CHLOROPROPAN	2-CHLOROPROPAN	2356
2357	CYKLOHEKSYLOAMINA	CYKLOHEKSYLOAMINA	CYKLOHEKSYLOAMINA	2357
2358	CYKLOOKTATETRAEN	CYKLOOKTATETRAEN	CYKLOOKTATETRAEN	2358
2359	DWUALLILOAMINA	DIALLILOAMINA	DIALLILOAMINA	2359
2360	ETER DWUALLILOWY	ETER DIALLILOWY	ETER DIALLILOWY	2360
2361	DWUIZOBUTYLOAMINA	DIIZOBUTYLOAMINA	DIIZOBUTYLOAMINA	2361
2362	1,1-DWUCHLOROETAN	1,1-DICHLOROETAN	1,1-DICHLOROETAN	2362
2363	MERKAPTAN ETYLOWY	MERKAPTAN ETYLU	MERKAPTAN ETYLU	2363
2364	n-PROPYLOBENZEN	n-PROPYLOBENZEN	n-PROPYLOBENZEN	2364
2366	WĘGLAN DWUETYLU	WĘGLAN DIETYLU	WĘGLAN DIETYLU	2366
2367	ALDEHYD alfa-METYLOWALERIANOWY	ALDEHYD alfa-METYLOWALERIANOWY	ALDEHYD alfa-METYLOWALERIANOWY	2367
2368	alfa-PINEN	alfa-PINEN	alfa-PINEN	2368
2370	HEKSEN-1	HEKS-1-EN	HEKS-1-EN	2370
2371	IZOPENTENY	IZOPENTENY	IZOPENTENY	2371
2372	1,2-DWU-(DWUMETYLOAMINO)-ETAN	1,2-DI-(DIMETYLOAMINO)-ETAN	1,2-DI-(DIMETYLOAMINO)-ETAN	2372
2373	DWUETOKSYMETAN	DIETOKSYMETAN	DIETOKSYMETAN	2373
2374	3,3-DWUETOKSYPROPEN	3,3-DIETOKSYPROPEN	3,3-DIETOKSYPROPEN	2374
2375	SIARCZEK DWUETYLU	SIARCZEK DIETYLU	SIARCZEK DIETYLU	2375
2376	2,3-DWUWODOROPIRAN	2,3-DIWODOROPIRAN	2,3-DIWODOROPIRAN	2376
2377	1,1-DWUMETOKSYETAN	1,1-DIMETOKSYETAN	1,1-DIMETOKSYETAN	2377
2378	2-DWUMETYLOAMINO-ACETONITRYL	2-DIMETYLOAMINOACETONITRYL	2-DIMETYLOAMINOACETONITRYL	2378
2379	1,3-DWUMETYLOBUTYLOAMINA	1,3-DIMETYLOBUTYLOAMINA	1,3-DIMETYLOBUTYLOAMINA	2379
2380	DWUMETYLO-DWUETOKSYSILAN	DIMETYLODIETOKSYSILAN	DIMETYLODIETOKSYSILAN	2380
2381	DWUSIARCZEK DWUMETYLU	DISIARCZEK DIMETYLU	DISIARCZEK DIMETYLU	2381
2382	DWUMETYLO-HYDRAZYNA SYMETRYCZNA	DIMETYLOHYDRAZYNA SYMETRYCZNA	DIMETYLOHYDRAZYNA SYMETRYCZNA	2382
2383	DWUPROPYLOAMINA	DIPROPYLOAMINA	DIPROPYLOAMINA	2383
2384	ETER DWU-n-PROPYLOWY	ETER DI-n-PROPYLU	ETER DI-n-PROPYLU	2384
2385	IZOMAŚLAN ETYLU	IZOMAŚLAN ETYLU	IZOMAŚLAN ETYLU	2385
2386	1-ETYLOPIPERYDYNA	1-ETYLOPIPERYDYNA	1-ETYLOPIPERYDYNA	2386
2387	FLUOROBENZEN	FLUOROBENZEN	FLUOROBENZEN	2387
2388	FLUOROTOLUENY	FLUOROTOLUENY	FLUOROTOLUENY	2388
2389	FURAN	FURAN	FURAN	2389
2390	2-JODOBUTAN	2-JODOBUTAN	2-JODOBUTAN	2390
2391	JODOMETYLOPROPANY	JODOMETYLOPROPANY	JODOMETYLOPROPANY	2391
2392	JODOPROPANY	JODOPROPANY	JODOPROPANY	2392
2393	MRÓWCZAN IZOBUTYLU	MRÓWCZAN IZOBUTYLU	MRÓWCZAN IZOBUTYLU	2393
2394	PROPIONIAN IZOBUTYLU	PROPIONIAN IZOBUTYLU	PROPIONIAN IZOBUTYLU	2394
2395	CHLOREK IZOBUTYRYLU	CHLOREK IZOBUTYRYLU	CHLOREK IZOBUTYRYLU	2395
2396	ALDEHYD METAKRYLOWY STABILIZOWANY	ALDEHYD METAKRYLOWY STABILIZOWANY	ALDEHYD METAKRYLOWY STABILIZOWANY	2396
2397	3-METYLOBUTANON-2	3-METYLOBUTAN-2-ON	3-METYLOBUTAN-2-ON	2397
2398	ETER METYLOWO-tert-BUTYLOWY	ETER METYLOWO-tert-BUTYLOWY	ETER tetr-BUTYLOWOMETYLOWY	2398
2399	1-METYLOPIPERYDYNA	1-METYLOPIPERYDYNA	1-METYLOPIPERYDYNA	2399

2400	IZOWALERIANIAN METYLU	IZOWALERIANIAN METYLU	IZOWALERIANIAN METYLU	2400
2401	PIPERYDYNA	PIPERYDYNA	PIPERYDYNA	2401
2402	PROPANOTIOLE	PROPANOTIOLE	PROPANOTIOLE	2402
2403	OCTAN IZOPROPENYLU	OCTAN IZOPROPENYLU	OCTAN IZOPROPENYLU	2403
2404	PROPIONITRYL	PROPIONITRYL	PROPIONITRYL	2404
2405	MAŚLAN IZOPROPYLU	MAŚLAN IZOPROPYLU	MAŚLAN IZOPROPYLU	2405
2406	IZOMAŚLAN IZOPROPYLU	IZOMAŚLAN IZOPROPYLU	IZOMAŚLAN IZOPROPYLU	2406
2407	CHLOROMRÓWCZAN IZOPROPYLU	CHLOROMRÓWCZAN IZOPROPYLU	CHLOROMRÓWCZAN IZOPROPYLU	2407
2409	PROPIONIAN IZOPROPYLU	PROPIONIAN IZOPROPYLU	PROPIONIAN IZOPROPYLU	2409
2410	1,2,3,6-CZTEROWODOROPIRYDYNA	1,2,3,6-TETRAWODOROPIRYDYNA	1,2,3,6-TETRAWODOROPIRYDYNA	2410
2411	BUTYRONITRYL	BUTYRONITRYL	BUTYRONITRYL	2411
2412	CZTEROWODOROTIOFEN	TETRAWODOROTIOFEN	TETRAWODOROTIOFEN	2412
2413	ORTOTYTANIAN CZTEROPROPYLU	ORTOTYTANIAN TETRAPROPYLU	ORTOTYTANIAN TETRAPROPYLU	2413
2414	TIOFEN	TIOFEN	TIOFEN	2414
2416	BORAN TRÓJMETYLU	BORAN TRIMETYLU	BORAN TRIMETYLU	2416
2417	TLENOFLUOREK WĘGLA	FLUOREK KARBONYLU	FLUOREK KARBONYLU	2417
2418	CZTEROFLUOREK SIARKI	TETRAFLUOREK SIARKI	TETRAFLUOREK SIARKI	2418
2419	BROMOTRÓJFLUOROETYLEN	BROMOTRIFLUOROETYLEN	BROMOTRIFLUOROETYLEN	2419
2420	SZEŚCIOFLUROACETON	HEKSAFLUROACETON	HEKSAFLUROACETON	2420
2421	TRÓJTLENEK AZOTU	TRITLENEK DIAZOTU	TRITLENEK DIAZOTU	2421
2422	OŚMIOFLUROBUTEN-2 (GAZ CHŁODNICZY R1318)	OKTAFLUROBUT-2-EN (GAZ CHŁODNICZY R 1318)	OKTAFLUROBUT-2-EN (GAZ CHŁODNICZY R 1318)	2422
2424	OŚMIOFLUROPROPAN (GAZ CHŁODNICZY R218)	OKTAFLUROPROPAN (GAZ CHŁODNICZY R 218)	OKTAFLUROPROPAN (GAZ CHŁODNICZY R 218)	2424
2426	AZOTAN AMONOWY CIEKŁY gorący stężony roztwór o stężeniu większym niż 80% ale nie większym niż 93%	AZOTAN AMONU CIEKŁY, gorący stężony roztwór o stężeniu większym niż 80%, lecz maksymalnie 93%	AZOTAN AMONU CIEKŁY gorący stężony roztwór, o stężeniu większym niż 80%, lecz nie większym niż 93%	2426
2427	CHLORAN POTASOWY W ROZTWORZE WODNYM	CHLORAN POTASU, ROZTWÓR WODNY	CHLORAN POTASU, ROZTWÓR WODNY	2427
2427	CHLORAN POTASOWY W ROZTWORZE WODNYM	CHLORAN POTASU, ROZTWÓR WODNY	CHLORAN POTASU, ROZTWÓR WODNY	2427
2428	CHLORAN SODOWY W ROZTWORZE WODNYM	CHLORAN SODU, ROZTWÓR WODNY	CHLORAN SODU, ROZTWÓR WODNY	2428
2428	CHLORAN SODOWY W ROZTWORZE WODNYM	CHLORAN SODU, ROZTWÓR WODNY	CHLORAN SODU, ROZTWÓR WODNY	2428
2429	CHLORAN WAPNIOWY W ROZTWORZE WODNYM	CHLORAN WAPNIA, ROZTWÓR WODNY	CHLORAN WAPNIA, ROZTWÓR WODNY	2429
2429	CHLORAN WAPNIOWY W ROZTWORZE WODNYM	CHLORAN WAPNIA, ROZTWÓR WODNY	CHLORAN WAPNIA, ROZTWÓR WODNY	2429
2430	ALKILOFENOLE STAŁE I.N.O. (obejmujące homologi C2-C12)	ALKILOFENOLE STAŁE I.N.O. (włącznie z homologami C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> )	ALKILOFENOLE STAŁE I.N.O. (w tym homologi C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> )	2430
2430	ALKILOFENOLE STAŁE I.N.O. (obejmujące homologi C2-C12)	ALKILOFENOLE STAŁE I.N.O. (włącznie z homologami C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> )	ALKILOFENOLE STAŁE I.N.O. (w tym homologi C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> )	2430
2430	ALKILOFENOLE STAŁE I.N.O. (obejmujące homologi C2-C12)	ALKILOFENOLE STAŁE I.N.O. (włącznie z homologami C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> )	ALKILOFENOLE STAŁE I.N.O. (w tym homologi C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> )	2430
2431	ANIZYDYN	ANIZYDYN	ANIZYDYN	2431
2432	N,N-DWUETYLOANILINA	N,N-DIETYLOANILINA	N,N-DIETYLOANILINA	2432
2433	CHLORONITROTOLUENY, CIEKŁE	CHLORONITROTOLUENY CIEKŁE	CHLORONITROTOLUENY CIEKŁE	2433

2434	DWUBENZYLO-DWUCHLOROSILAN	DIBENZYLODICHLOROSILAN	DIBENZYLODICHLOROSILAN	2434
2435	ETYLOFENYLO-DWUCHLOROSILAN	ETYLOFENYLODICHLOROSILAN	ETYLOFENYLODICHLOROSILAN	2435
2436	KWAS TIOOCTOWY	KWAS TIOOCTOWY	KWAS TIOOCTOWY	2436
2437	METYLOFENYLO-DWUCHLOROSILAN	METYLOFENYLODICHLOROSILAN	METYLOFENYLODICHLOROSILAN	2437
2438	CHLOREK TRÓJMETYLOACETYLU	CHLOREK TRIMETYLOACETYLU	CHLOREK TRIMETYLOACETYLU	2438
2439	WODOROFLUOREK SODOWY	WODOROFLUOREK SODU	WODOROFLUOREK SODU	2439
2440	CHLOREK CYNOWY PIĘCIOWODNY	TETRACHLOREK CYNYPENTAHYDRAT	TETRACHLOREK CYNYPENTAHYDRAT	2440
2441	TRÓJCHLOREK TYTANU PIROFORYCZNY lub TRÓJCHLOREK TYTANU W MIESZANINIE PIROFORYCZNEJ	TRICHLOREK TYTANU PIROFORYCZNY lub TRICHLOREK TYTANU, MIESZANINY PIROFORYCZNE	TRICHLOREK TYTANU PIROFORYCZNY lub TRICHLOREK TYTANU, MIESZANINA PIROFORYCZNA	2441
2442	CHLOREK TRÓJCHLOROACETYLU	CHLOREK TRICHLOROACETYLU	CHLOREK TRICHLOROACETYLU	2442
2443	TLENOCHLOREK WANADU	TLENOTRICHLOREK WANADU	TLENOTRICHLOREK WANADU	2443
2444	CZTEROCHLOREK WANADU	TETRACHLOREK WANADU	TETRACHLOREK WANADU	2444
2446	NITROKREZOLE STAŁE	NITROKREZOLE STAŁE	NITROKREZOLE STAŁE	2446
2447	FOSFOR BIAŁY STOPIONY	FOSFOR BIAŁY STOPIONY	FOSFOR BIAŁY STOPIONY	2447
2448	SIARKA STOPIONA	SIARKA STOPIONA	SIARKA STOPIONA	2448
2451	TRÓJFLUOREK AZOTU	TRIFLUOREK AZOTU	TRIFLUOREK AZOTU	2451
2452	ETYLOACETYLEN STABILIZOWANY	ETYLOACETYLEN STABILIZOWANY	ETYLOACETYLEN STABILIZOWANY	2452
2453	FLUOREK ETYLU (GAZ CHŁODNICZY R161)	FLUOREK ETYLU (GAZ CHŁODNICZY R 161)	FLUOREK ETYLU (GAZ CHŁODNICZY R 161)	2453
2454	FLUOREK METYLU (GAZ CHŁODNICZY R41)	FLUOREK METYLU (GAZ CHŁODNICZY R 41)	FLUOREK METYLU (GAZ CHŁODNICZY R 41)	2454
2455	AZOTYN METYLU	AZOTYN METYLU	AZOTYN METYLU	2455
2456	2-CHLOROPROPEN	2-CHLOROPROPEN	2-CHLOROPROPEN	2456
2457	2,3-DWUMETYLOBUTAN	2,3-DIMETYLOBUTAN	2,3-DIMETYLOBUTAN	2457
2458	HEKSADIENY	HEKSADIENY	HEKSADIENY	2458
2459	2-METYLOBUTEN-1	2-METYLOBUT-1-EN	2-METYLOBUT-1-EN	2459
2460	2-METYLOBUTEN-2	2-METYLOBUT-2-EN	2-METYLOBUT-2-EN	2460
2461	METYLOPENTADIEN	METYLOPENTADIENY	METYLOPENTADIENY	2461
2463	WODOREK GLINOWY	WODOREK GLINU	WODOREK GLINU	2463
2464	AZOTAN BERYLOWY	AZOTAN BERYLU	AZOTAN BERYLU	2464
2465	KWAS DWUCHLOROIZOCYJANUROWY SUCHY lub SOLE KWASU DWUCHLOROIZOCYJANUROWEGO	KWAS DICHLOROIZOCYJANUROWY SUCHY lub KWAS DICHLOROIZOCYJANUROWY, SOLE	KWAS DICHLOROIZOCYJANUROWY SUCHY lub SOLE KWASU DICHLOROIZOCYJANUROWEGO	2465
2466	PONADTLENEK POTASOWY	PONADTLENEK POTASU	PONADTLENEK POTASU	2466
2468	KWAS TRÓJCHLOROIZOCYJANUROWY SUCHY	KWAS TRICHLOROIZOCYJANUROWY SUCHY	KWAS TRICHLOROIZOCYJANUROWY SUCHY	2468
2469	BROMIAN CYNKOWY	BROMIAN CYNKU	BROMIAN CYNKU	2469
2470	FENYLOACETONITRYL CIEKŁY	FENYLOACETONITRYL CIEKŁY	FENYLOACETONITRYL CIEKŁY	2470
2471	CZTEROTLENEK OSMU	TETRATLENEK OSMU	TETRATLENEK OSMU	2471
2473	ARSANILAN SODOWY	ARSANILAN SODU	ARSANILAN SODU	2473
2474	TIOFOSGEN	TIOFOSGEN	TIOFOSGEN	2474
2475	TRÓJCHLOREK WANADU	TRICHLOREK WANADU	TRICHLOREK WANADU	2475
2477	IZOTIOCYJANIAN METYLU	IZOTIOCYJANIAN METYLU	IZOTIOCYJANIAN METYLU	2477

2478	IZOCYJANIANY ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O. lub IZOCYJANIANY W ROZTWORZE ZAPALNYM TRUJĄCYM I.N.O.	IZOCYJANIANY ZAPALNE TRUJĄCE, I.N.O. Lub IZOCYJANIANY, ROZTWÓR ZAPALNY TRUJĄCY, I.N.O.	IZOCYJANIANY ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O. lub IZOCYJANIANY, ROZTWÓR ZAPALNY TRUJĄCY I.N.O.	2478
2478	IZOCYJANIANY ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O. lub IZOCYJANIANY W ROZTWORZE ZAPALNYM TRUJĄCYM I.N.O.	IZOCYJANIANY ZAPALNE TRUJĄCE, I.N.O. Lub IZOCYJANIANY, ROZTWÓR ZAPALNY TRUJĄCY, I.N.O.	IZOCYJANIANY ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O. lub IZOCYJANIANY, ROZTWÓR ZAPALNY TRUJĄCY I.N.O.	2478
2480	IZOCYJANIAN METYLU	IZOCYJANIAN METYLU	IZOCYJANIAN METYLU	2480
2481	IZOCYJANIAN ETYLU	IZOCYJANIAN ETYLU	IZOCYJANIAN ETYLU	2481
2482	IZOCYJANIAN n-PROPYLU	IZOCYJANIAN n-PROPYLU	IZOCYJANIAN n-PROPYLU	2482
2483	IZOCYJANIAN IZOPROPYLU	IZOCYJANIAN IZOPROPYLU	IZOCYJANIAN IZOPROPYLU	2483
2484	IZOCYJANIAN tert-BUTYLU	IZOCYJANIAN tert-BUTYLU	IZOCYJANIAN tert-BUTYLU	2484
2485	IZOCYJANIAN n-BUTYLU	IZOCYJANIAN n-BUTYLU	IZOCYJANIAN n-BUTYLU	2485
2486	IZOCYJANIAN IZOBUTYLU	IZOCYJANIAN IZOBUTYLU	IZOCYJANIAN IZOBUTYLU	2486
2487	IZOCYJANIAN FENYLU	IZOCYJANIAN FENYLU	IZOCYJANIAN FENYLU	2487
2488	IZOCYJANIAN CYKLOHEKSYLU	IZOCYJANIAN CYKLOHEKSYLU	IZOCYJANIAN CYKLOHEKSYLU	2488
2490	ETER DWUCHLORO-IZOPROPYLOWY	ETER DICHLOROIZOPROPYLOWY	ETER DICHLOROIZOPROPYLOWY	2490
2491	ETANOLOAMINA lub ETANOLOAMINA W ROZTWORZE	ETANOLOAMINA lub ETANOLOAMINA, ROZTWÓR	ETANOLOAMINA lub ETANOLOAMINA, ROZTWÓR	2491
2493	SZEŚCIOMETYLENO-IMINA	HEKSAMETYLENOIMINA	HEKSAMETYLENOIMINA	2493
2495	PIĘCIOFLUOREK JODU	PENTAFLUOREK JODU	PENTAFLUOREK JODU	2495
2496	BEZWODNIK PROPIONOWY	BEZWODNIK PROPIONOWY	BEZWODNIK PROPIONOWY	2496
2498	1,2,3,6-CZTEROWODORO-BENZALDEHYD	ALDEHYD 1,2,3,6-TETRAWODOROBENZOESOWY	1,2,3,6-TETRAWODOROBENZALDEHYD	2498
2501	TLENEK TRIS-AZIRYDYNILO)-FOSFINY W ROZTWORZE (1-	TLENEK TRIS-(1-AZIRYDYNILO)-FOSFINY, ROZTWÓR	TLENEK TRIS-(1-AZIRYDYNILO)-FOSFINY, ROZTWÓR	2501
2501	TLENEK TRIS-AZIRYDYNILO)-FOSFINY W ROZTWORZE (1-	TLENEK TRIS-(1-AZIRYDYNILO)-FOSFINY, ROZTWÓR	TLENEK TRIS-(1-AZIRYDYNILO)-FOSFINY, ROZTWÓR	2501
2502	CHLOREK WALERYLU	CHLOREK WALERYLU	CHLOREK WALERYLU	2502
2503	CZTEROCHLOREK CYRKONU	TETRACHLOREK CYRKONU	TETRACHLOREK CYRKONU	2503
2504	CZTEROBROMOETAN	TETRABROMOETAN	TETRABROMOETAN	2504
2505	FLUOREK AMONOWY	FLUOREK AMONU	FLUOREK AMONU	2505
2506	WODOROSIARCZAN AMONOWY	WODOROSIARCZAN AMONU	WODOROSIARCZAN AMONU	2506
2507	KWAS CHLOROPLATYNOWY STAŁY	KWAS HEKSACHLOROPLATYNOWY STAŁY	KWAS CHLOROPLATYNOWY STAŁY	2507
2508	PIĘCIOCHLOREK MOLIBDENU	PENTACHLOREK MOLIBDENU	PENTACHLOREK MOLIBDENU	2508
2509	WODOROSIARCZAN POTASOWY	WODOROSIARCZAN POTASU	WODOROSIARCZAN POTASU	2509
2511	KWAS 2-CHLOROPROPIONOWY	KWAS 2-CHLOROPROPIONOWY	KWAS 2-CHLOROPROPIONOWY	2511
2512	AMINOFENOLE (o-, m-, p-)	AMINOFENOLE (o-, m-, p-)	AMINOFENOLE (o-, m-, p-)	2512
2513	BROMEK BROMOACETYLU	BROMEK BROMOACETYLU	BROMEK BROMOACETYLU	2513
2514	BROMOBENZEN	BROMOBENZEN	BROMOBENZEN	2514
2515	BROMOFORM	BROMOFORM	BROMOFORM	2515

2516	CZTEROBROMEK WĘGLA	TETRABROMEK WĘGLA	TETRABROMEK WĘGLA	2516
2517	1-CHLORO-11-DWUFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R142b)	1-CHLORO-1,1-DIFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 142b)	1-CHLORO-1,1-DIFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 142b)	2517
2518	1,5,9-CYKLODODEKATRIEN	1,5,9-CYKLODODEKATRIEN	1,5,9-CYKLODODEKATRIEN	2518
2520	CYKLOOKTADIENY	CYKLOOKTADIENY	CYKLOOKTADIENY	2520
2521	DWUKETEN STABILIZOWANY	DIKETEN STABILIZOWANY	DIKETEN STABILIZOWANY	2521
2522	METAKRYLAN 2-DWUMETYLOAMINOETYLU	METAKRYLAN 2-DIMETYLOAMINOETYLU	METAKRYLAN 2-DIMETYLOAMINOETYLU	2522
2524	ORTOMRÓWCZAN ETYLU	ORTOMRÓWCZAN ETYLU	ORTOMRÓWCZAN ETYLU	2524
2525	SZCZAWIAN ETYLU	SZCZAWIAN ETYLU	SZCZAWIAN ETYLU	2525
2526	FURFURYLOAMINA	FURFURYLOAMINA	FURFURYLOAMINA	2526
2527	AKRYLAN IZOBUTYLU, STABILIZOWANY	AKRYLAN IZOBUTYLU STABILIZOWANY	AKRYLAN IZOBUTYLU STABILIZOWANY	2527
2528	IZOMASŁAN IZOBUTYLU	IZOMASŁAN IZOBUTYLU	IZOMASŁAN IZOBUTYLU	2528
2529	KWAS IZOMASŁOWY	KWAS IZOMASŁOWY	KWAS IZOMASŁOWY	2529
2531	KWAS METAKRYLOWY, STABILIZOWANY	KWAS METAKRYLOWY STABILIZOWANY	KWAS METAKRYLOWY STABILIZOWANY	2531
2533	TRÓJCHLOROOCETAN METYLU	TRICHLOROOCETAN METYLU	TRICHLOROOCETAN METYLU	2533
2534	METYLOCHLOROSILAN	METYLOCHLOROSILAN	METYLOCHLOROSILAN	2534
2535	4-METYLOMORFOLINA (N-METYLOMORFOLINA)	4-METYLOMORFOLINA (N-METYLOMORFOLINA)	4-METYLOMORFOLINA (N-METYLOMORFOLINA)	2535
2536	METYLOCZTEROWODOROFURAN	METYLOTETRAWODOROFURAN	METYLOTETRAWODOROFURAN	2536
2538	NITRONAFTALEN	NITRONAFTALEN	NITRONAFTALEN	2538
2541	TERPINOLEN	TERPINOLEN	TERPINOLEN	2541
2542	TRÓJBUTYLOAMINA	TRIBUTYLOAMINA	TRIBUTYLOAMINA	2542
2545	HAFN SPROSZKOWANY SUCHY	HAFN, PROSZEK SUCHY	HAFN, PROSZEK SUCHY	2545
2545	HAFN SPROSZKOWANY SUCHY	HAFN, PROSZEK SUCHY	HAFN, PROSZEK SUCHY	2545
2545	HAFN SPROSZKOWANY SUCHY	HAFN, PROSZEK SUCHY	HAFN, PROSZEK SUCHY	2545
2546	TYTAN SPROSZKOWANY SUCHY	TYTAN, PROSZEK SUCHY	TYTAN, PROSZEK SUCHY	2546
2546	TYTAN SPROSZKOWANY SUCHY	TYTAN, PROSZEK SUCHY	TYTAN, PROSZEK SUCHY	2546
2546	TYTAN SPROSZKOWANY SUCHY	TYTAN, PROSZEK SUCHY	TYTAN, PROSZEK SUCHY	2546
2547	PONADTLENEK SODOWY	PONADTLENEK SODU	PONADTLENEK SODU	2547
2548	PIĘCIOFLUOREK CHLORU	PENTAFLUOREK CHLORU	PENTAFLUOREK CHLORU	2548
2552	WODZIAN SZEŚCIOFLUOROACETONU CIEKŁY	HEKSAFLUOROACETON, HYDRAT CIEKŁY	HEKSAFLUOROACETON HYDRAT CIEKŁY	2552
2554	CHLOREK METYLOALLILOWY	CHLOREK ALLILOMETYLU	CHLOREK ALLILOMETYLU	2554
2555	NITROCELULOZA Z WODĄ (zawierająca nie mniej niż 25 % masowych wody)	NITROCELULOZA, zawierająca co najmniej 25% masowych wody	NITROCELULOZA Z WODĄ zawierająca nie mniej niż 25% masowych wody	2555
2556	NITROCELULOZA Z ALKOHOLEM (zawierająca nie mniej niż 25 % masowych alkoholu i nie więcej niż 12,6 % azotu w suchej masie)	NITROCELULOZA, zawierająca co najmniej 25% masowych alkoholu i maksymalnie 12,6% azotu w suchej masie	NITROCELULOZA Z ALKOHOLEM zawierająca nie mniej niż 25% masowych alkoholu i nie więcej niż 12,6% azotu w suchej masie	2556

2557	NITROCELULOZA zawierająca nie więcej niż 12,6 % azotu w suchej masie MIESZANINA Z lub BEZ PLASTYFIKATORA Z lub BEZ PIGMENTU	NITROCELULOZA, MIESZANINA, Z lub BEZ PLASTYFIKATORA, Z lub BEZ PIGMENTU zawierająca maksymalnie 12,6% azotu w suchej masie,	NITROCELULOZA zawierająca nie więcej niż 12,6% azotu w suchej masie MIESZANINA Z PLASTYFIKATOREM lub BEZ PLASTYFIKATORA, Z PIGMENTEM lub BEZ PIGMENTU	2557
2558	EPIBROMOHYDRYNA	EPIBROMOHYDRYNA	EPIBROMOHYDRYNA	2558
2560	2-METYLOPENTANOL-2	2-METYLOPENTAN-2-OL	2-METYLOPENTAN-2-OL	2560
2561	3-METYLOBUTEN-1	3-METYLOBUT-1-EN	3-METYLOBUT-1-EN	2561
2564	KWAS TRÓJCHLOROOCYTOXY W ROZTWORZE	KWAS TRICHLOROOCYTOXY, ROZTWÓR	KWAS TRICHLOROOCYTOXY, ROZTWÓR	2564
2564	KWAS TRÓJCHLOROOCYTOXY W ROZTWORZE	KWAS TRICHLOROOCYTOXY, ROZTWÓR	KWAS TRICHLOROOCYTOXY, ROZTWÓR	2564
2565	DWUCYKLOHEKSYLOAMINA	DICYKLOHEKSYLOAMINA	DICYKLOHEKSYLOAMINA	2565
2567	PIĘCIOCHLOROFENOLAN SODOWY	PENTACHLOROFENOLAN SODU	PENTACHLOROFENOLAN SODU	2567
2570	ZWIĄZEK KADMU	ZWIĄZEK KADMU	ZWIĄZEK KADMU	2570
2570	ZWIĄZEK KADMU	ZWIĄZEK KADMU	ZWIĄZEK KADMU	2570
2570	ZWIĄZEK KADMU	ZWIĄZEK KADMU	ZWIĄZEK KADMU	2570
2571	KWASY ALKILOSIARKOWE	KWASY ALKILOSIARKOWE	KWASY ALKILOSIARKOWE	2571
2572	FENYLOHYDRAZYNA	FENYLOHYDRAZYNA	FENYLOHYDRAZYNA	2572
2573	CHLORAN TALOWY	CHLORAN TALU (I)	CHLORAN TALU	2573
2574	FOSFORAN TRÓJKREZYLU zawierający więcej niż 3% izomeru orto	FOSFORAN TRIKREZYLU, zawierający więcej niż 3% izomeru orto	FOSFORAN TRIKREZYLU zawierający więcej niż 3% izomeru orto	2574
2576	TLENOBROMEK FOSFORU STOPIONY	TLENOBROMEK FOSFORU STOPIONY	TLENOBROMEK FOSFORU STOPIONY	2576
2577	CHLOREK FENYLOACETYLU	CHLOREK ACETYLOFENYLU	CHLOREK FENYLOACETYLU	2577
2578	TRÓJTLENEK FOSFORU	TRITLENEK FOSFORU	TRITLENEK FOSFORU	2578
2579	PIPERAZYNA	PIPERAZYNA	PIPERAZYNA	2579
2580	BROMEK GLINOWY W ROZTWORZE	BROMEK GLINU, ROZTWÓR	BROMEK GLINU, ROZTWÓR	2580
2581	CHLOREK GLINOWY W ROZTWORZE	CHLOREK GLINU, ROZTWÓR	CHLOREK GLINU, ROZTWÓR	2581
2582	CHLOREK ŻELAZOWY W ROZTWORZE	CHLOREK ŻELAZA(III), ROZTWÓR	CHLOREK ŻELAZA (III), ROZTWÓR	2582
2583	KWASY ALKILOSULFONOWE STAŁE lub KWASY ARYLOSULFONOWE STAŁE zawierające więcej niż 5% wolnego kwasu siarkowego	KWASY ALKILOSULFONOWE STAŁE lub KWASY ARYLOSULFONOWE STAŁE, zawierające ponad 5% wolnego kwasu siarkowego	KWASY ALKILOSULFONOWE STAŁE lub KWASY ARYLOSULFONOWE STAŁE zawierające więcej niż 5% wolnego kwasu siarkowego	2583
2584	KWASY ALKILOSULFONOWE CIEKŁE lub KWASY ARYLOSULFONOWE CIEKŁE zawierające więcej niż 5% wolnego kwasu siarkowego	KWASY ALKILOSULFONOWE CIEKŁE lub KWASY ARYLOSULFONOWE CIEKŁE, zawierające ponad 5% wolnego kwasu siarkowego	KWASY ALKILOSULFONOWE CIEKŁE lub KWASY ARYLOSULFONOWE CIEKŁE zawierające więcej niż 5% wolnego kwasu siarkowego	2584



2585	KWASY ALKILOSULFONOWE STAŁE lub KWASY ARYLOSULFONOWE STAŁE zawierające nie więcej niż 5% wolnego kwasu siarkowego	KWASY ALKILOSULFONOWE STAŁE lub KWASY ARYLOSULFONOWE STAŁE, zawierające maksymalnie 5% wolnego kwasu siarkowego	KWASY ALKILOSULFONOWE STAŁE lub KWASY ARYLOSULFONOWE STAŁE zawierające nie więcej niż 5% wolnego kwasu siarkowego	2585
2586	KWASY ALKILOSULFONOWE CIEKŁE lub KWASY ARYLOSULFONOWE CIEKŁE zawierające nie więcej niż 5% wolnego kwasu siarkowego	KWASY ALKILOSULFONOWE CIEKŁE lub KWASY ARYLOSULFONOWE CIEKŁE, zawierające maksymalnie 5% wolnego kwasu siarkowego	KWASY ALKILOSULFONOWE CIEKŁE lub KWASY ARYLOSULFONOWE CIEKŁE zawierające nie więcej niż 5% wolnego kwasu siarkowego	2586
2587	BENZOCHINON	BENZOCHINON	BENZOCHINON	2587
2588	PESTYCYD STAŁY TRUJĄCY I.N.O.	PESTYCYD TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.	PESTYCYD TRUJĄCY STAŁY I.N.O.	2588
2588	PESTYCYD STAŁY TRUJĄCY I.N.O.	PESTYCYD TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.	PESTYCYD TRUJĄCY STAŁY I.N.O.	2588
2588	PESTYCYD STAŁY TRUJĄCY I.N.O.	PESTYCYD TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.	PESTYCYD TRUJĄCY STAŁY I.N.O.	2588
2589	CHLOROOCETAN WINYLU	CHLOROOCETAN WINYLU	CHLOROOCETAN WINYLU	2589
2590	AZBEST CHRYSOTYL	AZBEST CHRYSOTYL	AZBEST CHRYSOTYL	2590
2591	KSENON SCHŁODZONY SKROPLONY	KSENON SKROPLONY SCHŁODZONY	KSENON SCHŁODZONY SKROPLONY	2591
2599	CHLOROTRÓJFLUOROMETAN I TRÓJFLUOROMETAN MIESZANINA AZEOTROPOWA zawierająca w przybliżeniu 60% chlorotrójfluorometanu (GAZ CHŁODNICZY R503)	CHLOROTRIFLUOROMETAN I TRIFLUOROMETAN, MIESZANINA AZEOTROPOWA, (GAZ CHŁODNICZY R 503), zawierająca ok. 60% chlorotrifluorometanu	CHLOROTRIFLUOROMETAN I TRIFLUOROMETAN, MIESZANINA AZEOTROPOWA zawierająca około 60% chlorotrifluorometanu (GAZ CHŁODNICZY R 503)	2599
2601	CYKLOBUTAN	CYKLOBUTAN	CYKLOBUTAN	2601
2602	DWUCHLORO-DWUFLUOROMETAN I 1,1-DWUFLUROETAN MIESZANINA AZEOTROPOWA zawierająca w przybliżeniu 74% dwuchlorodwufluorometanu (GAZ CHŁODNICZY R 500)	DICHLORODIFLUOROMETAN I 1,1-DIFLUOROETAN, MIESZANINA AZEOTROPOWA, (GAZ CHŁODNICZY R 500), zawierająca około 74% dichlorodifluorometanu	DICHLORODIFLUOROMETAN I 1,1-DIFLUOROETAN, MIESZANINA AZEOTROPOWA zawierająca około 74% dichlorodifluorometanu (GAZ CHŁODNICZY R 500)	2602
2603	CYKLOHEPTATRIEN	CYKLOHEPTATRIEN	CYKLOHEPTATRIEN	2603
2604	ETERAT DWUETYLOWY TRÓJFLUORKU BORU	ETERAT DIETYLOWY TRIFLUORKU BORU	ETERAT DIETYLOWY TRIFLUORKU BORU	2604
2605	IZOCYJANIAN METOKSYMETYLU	IZOCYJANIAN METOKSYMETYLU	IZOCYJANIAN METOKSYMETYLU	2605
2606	ORTOKRZEMIAN METYLU	ORTOKRZEMIAN METYLU	ORTOKRZEMIAN METYLU	2606
2607	DIMER AKROLEINY STABILIZOWANY	AKROLEINA, DIMER STABILIZOWANY	AKROLEINA, DIMER STABILIZOWANY	2607
2608	NITROPROPANY	NITROPROPANY	NITROPROPANY	2608
2609	BORAN TRÓJALLILU	BORAN TRIALLILU	BORAN TRIALLILU	2609
2610	TRÓJALLILOAMINA	TRIALILOAMINA	TRIALILOAMINA	2610
2611	CHLOROHYDRYNA PROPYLENOWA	1-CHLOROPROPAN-2-OL	1-CHLOROPROPAN-2-OL	2611
2612	ETER METYLOWOPROPYLOWY	ETER METYLOWOPROPYLOWY	ETER METYLOWOPROPYLOWY	2612
2614	ALKOHOL METYLOALLILOWY	ALKOHOL ALLILOWOMETYLOWY	ALKOHOL ALLILOWOMETYLOWY	2614

2615	ETER ETYLOWOPROPYLOWY	ETER ETYLOWOPROPYLOWY	ETER ETYLOWOPROPYLOWY	2615
2616	BORAN TRÓJIZOPROPYLU	BORAN TRIIZOPROPYLU	BORAN TRIIZOPROPYLU	2616
2616	BORAN TRÓJIZOPROPYLU	BORAN TRIIZOPROPYLU	BORAN TRIIZOPROPYLU	2616
2617	METYLOCYKLO- HEKSANOŁE zapalne	METYLOCYKLOHEKSANOŁE , zapalne	METYLOCYKLOHEKSANOŁE zapalne	2617
2618	WINYLOTOLUENY, STABILIZOWANE	WINYLOTOLUENY STABILIZOWANE	WINYLOTOLUENY STABILIZOWANE	2618
2619	BENZYLO- DWUMETYLOAMINA	BENZYLODIMETYLOAMINA	BENZYLODIMETYLOAMINA	2619
2620	MAŚLANY AMYLU	MAŚLANY AMYLU	MAŚLANY AMYLU	2620
2621	ACETYLOMETYLO- KARBINOŁ (ACETOINA)	ACETYLOMETYLOKARBINO Ł	ACETYLOMETYLOKARBINO Ł	2621
2622	ALDEHYD GLICYDOWY	ALDEHYD GLICYDOWY	ALDEHYD GLICYDOWY	2622
2623	ZAPALARKI STAŁE z cieczą zapalną	ZAPALARKI (STAŁE), nasycone ciekłymi materiałami zapalnymi	ZAPALARKI STAŁE zawierające materiał zapalny ciekły	2623
2624	KRZEMEK MAGNEZOWY	KRZEMEK MAGNEZU	KRZEMEK MAGNEZU	2624
2626	KWAS CHLOROWY ROZTWÓR WODNY zawierający nie więcej niż 10% kwasu chlorowego	KWAS CHLOROWY, ROZTWÓR WODNY, zawierający maksymalnie 10% kwasu	KWAS CHLOROWY, ROZTWÓR WODNY zawierający nie więcej niż 10% kwasu chlorowego	2626
2627	AZOTYNY NIEORGANICZNE I.N.O.	AZOTYNY NIEORGANICZNE, I.N.O.	AZOTYNY NIEORGANICZNE I.N.O.	2627
2628	FLUROOCTAN POTASOWY	FLUROOCTAN POTASU	FLUROOCTAN POTASU	2628
2629	FLUROOCTAN SODOWY	FLUROOCTAN SODU	FLUROOCTAN SODU	2629
2630	SELENIANY lub SELENINY	SELENIANY lub SELENINY	SELENIANY lub SELENINY	2630
2642	KWAS FLUROOCTOWY	KWAS FLUROOCTOWY	KWAS FLUROOCTOWY	2642
2643	BROMOCTAN METYLU	BROMOCTAN METYLU	BROMOCTAN METYLU	2643
2644	JODEK METYLU	JODEK METYLU	JODEK METYLU	2644
2645	BROMEK FENACYLU	BROMEK FENACYLU	BROMEK FENACYLU	2645
2646	SZEŚCIOCHLORO- CYKLOPENTADIEN	HEKSACHLOROCYKLOPENT ADIEN	HEKSACHLOROCYKLOPENT ADIEN	2646
2647	MALONONITRYL	MALONONITRYL	MALONONITRYL	2647
2648	1,2-DWUBROMOBUTANON-3	1,2-DIBROMOBUTAN-3-ON	1,2-DIBROMOBUTAN-3-ON	2648
2649	1,3-DWUCHLOROACETON	1,3-DICHLOROACETON	1,3-DICHLOROACETON	2649
2650	1,1-DWUCHLORO- NITROETAN	1,1-DICHLORO-1-NITROETAN	1,1-DICHLORO-1-NITROETAN	2650
2651	4,4'-DWUAMINO- DWUFENYLOMETAN	4,4'- DIAMINODIFENYLOMETAN	4,4'- DIAMINODIFENYLOMETAN	2651
2653	JODEK BENZYLU	JODEK BENZYLU	JODEK BENZYLU	2653
2655	FLUROKRZEMIAN POTASOWY	FLUROKRZEMIAN POTASU	FLUROKRZEMIAN POTASU	2655
2656	CHINOLINA	CHINOLINA	CHINOLINA	2656
2657	DWUSIARCZEK SELENU	DISIARCZEK SELENU	DISIARCZEK SELENU	2657
2659	CHLOROCTAN SODOWY	CHLOROCTAN SODU	CHLOROCTAN SODU	2659
2660	NITROTOLUIDYNY (MONO)	NITROTOLUIDYNY (MONO)	NITROTOLUIDYNY (MONO)	2660
2661	SZEŚCIOCHLOROACETON	HEKSACHLOROACETON	HEKSACHLOROACETON	2661
2664	DWUBROMOMETAN	DIBROMOMETAN	DIBROMOMETAN	2664
2667	BUTYLOTOLUENY	BUTYLOTOLUENY	BUTYLOTOLUENY	2667
2668	CHLOROACETONITRYL	CHLOROACETONITRYL	CHLOROACETONITRYL	2668
2669	CHLOROKREZOLE W ROZTWORZE	CHLOROKREZOLE, ROZTWÓR	CHLOROKREZOLE, ROZTWÓR	2669
2669	CHLOROKREZOLE W ROZTWORZE	CHLOROKREZOLE, ROZTWÓR	CHLOROKREZOLE, ROZTWÓR	2669
2670	CHLOREK CYJANURU	CHLOREK CYJANURU	CHLOREK CYJANURU	2670

2671	AMINOPIRYDYNY (o- m- p-)	AMINOPIRYDYNY (o-, m-, p-)	AMINOPIRYDYNY (o-, m-, p-)	2671
2672	AMONIAK W ROZTWORZE WODNYM gęstość w 15°C pomiędzy 0,880 i 0,957g/ml zawierającym więcej niż 10% ale nie więcej niż 35% amoniaku	AMONIAK, ROZTWÓR w wodzie, o gęstości względnej w 15 °C pomiędzy 0,880 a 0,957, zawierający ponad 10%, lecz maksymalnie 35% amoniaku	AMONIAK, ROZTWÓR wodny, o gęstości względnej w 15 °C pomiędzy 0,880 i 0,957, zawierający więcej niż 10%, lecz nie więcej niż 35% amoniaku	2672
2673	2-AMINO-4-CHLOROFENOL	2-AMINO-4-CHLOROFENOL	2-AMINO-4-CHLOROFENOL	2673
2674	FLUOROKRZEMIAN SODOWY	FLUOROKRZEMIAN SODU	FLUOROKRZEMIAN SODU	2674
2676	ANTYMONOWODÓR	STIBIN	STYBINA	2676
2677	WODOROTLENEK RUBIDOWY W ROZTWORZE	WODOROTLENEK RUBIDU, ROZTWÓR	WODOROTLENEK RUBIDU, ROZTWÓR	2677
2677	WODOROTLENEK RUBIDOWY W ROZTWORZE	WODOROTLENEK RUBIDU, ROZTWÓR	WODOROTLENEK RUBIDU, ROZTWÓR	2677
2678	WODOROTLENEK RUBIDOWY	WODOROTLENEK RUBIDU	WODOROTLENEK RUBIDU	2678
2679	WODOROTLENEK LITOWY W ROZTWORZE	WODOROTLENEK LITU, ROZTWÓR	WODOROTLENEK LITU, ROZTWÓR	2679
2679	WODOROTLENEK LITOWY W ROZTWORZE	WODOROTLENEK LITU, ROZTWÓR	WODOROTLENEK LITU, ROZTWÓR	2679
2680	WODOROTLENEK LITOWY	WODOROTLENEK LITU	WODOROTLENEK LITU	2680
2681	WODOROTLENEK CEZOWY W ROZTWORZE	WODOROTLENEK CEZU, ROZTWÓR	WODOROTLENEK CEZU, ROZTWÓR	2681
2681	WODOROTLENEK CEZOWY W ROZTWORZE	WODOROTLENEK CEZU, ROZTWÓR	WODOROTLENEK CEZU, ROZTWÓR	2681
2682	WODOROTLENEK CEZOWY	WODOROTLENEK CEZU	WODOROTLENEK CEZU	2682
2683	SIARCZEK AMONOWY W ROZTWORZE	SIARCZEK AMONU, ROZTWÓR	SIARCZEK AMONU, ROZTWÓR	2683
2684	3-DWUETYLOAMINO-PROPYLOAMINA	3-DIETYLOAMINOPROPYLOAMINA	3-DIETYLOAMINOPROPYLOAMINA	2684
2685	N,N-DWUETYLOETYLENO-DWUAMINA	N,N-DIETYLOETYLENODIAMINA	N,N-DIETYLOETYLENODIAMINA	2685
2686	2-DWUETYLO-AMINOETANOL	2-DIETYLOAMINOETANOL	2-DIETYLOAMINOETANOL	2686
2687	AZOTYN DWUCYKLOHEKSYLO-AMONIOWY	AZOTYN DICYKLOHEKSYLOAMONU	AZOTYN DICYKLOHEKSYLOAMONU	2687
2688	1-BROMO-3-CHLOROPROPAN	1-BROMO-3-CHLOROPROPAN	1-BROMO-3-CHLOROPROPAN	2688
2689	alfa-MONOKLORO-HYDRYNA GLICERYNY	alfa-MONOKLOROHYDRYNA GLICERYNY	alfa-MONOKLOROHYDRYNA GLICERYNY	2689
2690	N,n-BUTYLOIMIDAZOL	N,n-BUTYLOIMIDAZOL	N,n-BUTYLOIMIDAZOL	2690
2691	PIĘCIOBROMEK FOSFORU	PENTABROMEK FOSFORU	PENTABROMEK FOSFORU	2691
2692	TRÓJBROMEK BORU	TRIBROMEK BORU	TRIBROMEK BORU	2692
2693	WODOROSIARCZYNY W ROZTWORZE WODNYM I.N.O.	WODOROSIARCZYNY, ROZTWÓR WODNY, I.N.O.	WODOROSIARCZYNY, ROZTWÓR WODNY I.N.O.	2693
2698	BEZWODNIKI CZTEROWODORO-FTALOWE zawierające więcej niż 0,05% bezwodnika maleinowego	BEZWODNIKI TETRAWODOROFTALOWE, zawierające więcej niż 0,05% bezwodnika maleinowego	BEZWODNIKI TETRAWODOROFTALOWE zawierające więcej niż 0,05% bezwodnika maleinowego	2698
2699	KWAS TRÓJFLUOROOCYKTYNY	KWAS TRIFLUOROOCYKTYNY	KWAS TRIFLUOROOCYKTYNY	2699

2705	PENTOL-1	1-PENTOL	1-PENTOL	2705
2707	DWUMETYLODIOKSANY	DIMETYLODIOKSANY	DIMETYLODIOKSANY	2707
2707	DWUMETYLODIOKSANY	DIMETYLODIOKSANY	DIMETYLODIOKSANY	2707
2709	BUTYLOBENZENY	BUTYLOBENZENY	BUTYLOBENZENY	2709
2710	KETON DWUPROPYLOWY	KETON DIPROPYLOWY	KETON DIPROPYLOWY	2710
2713	AKRYDYNA	AKRYDYNA	AKRYDYNA	2713
2714	ŻYWICZAN CYNKOWY	ŻYWICZAN CYNKU	ŻYWICZAN CYNKU	2714
2715	ŻYWICZAN GLINOWY	ŻYWICZAN GLINU	ŻYWICZAN GLINU	2715
2716	BUTYNDIOL-1,4	BUTYN-1,4-DIOL	BUTYNO-1,4-DIOL	2716
2717	KAMFORA syntetyczna	KAMFORA, syntetyczna	KAMFORA syntetyczna	2717
2719	BROMIAN BAROWY	BROMIAN BARU	BROMIAN BARU	2719
2720	AZOTAN CHROMOWY	AZOTAN CHROMU	AZOTAN CHROMU	2720
2721	CHLORAN MIEDZIOWY	CHLORAN MIEDZI	CHLORAN MIEDZI	2721
2722	AZOTAN LITOWY	AZOTAN LITU	AZOTAN LITU	2722
2723	CHLORAN MAGNEZOWY	CHLORAN MAGNEZU	CHLORAN MAGNEZU	2723
2724	AZOTAN MANGANAWY	AZOTAN MANGANU	AZOTAN MANGANU	2724
2725	AZOTAN NIKLAWY	AZOTAN NIKLU	AZOTAN NIKLU	2725
2726	AZOTYN NIKLAWY	AZOTYN NIKLU	AZOTYN NIKLU	2726
2727	AZOTAN TALAWY	AZOTAN TALU	AZOTAN TALU	2727
2728	AZOTAN CYRKONOWY	AZOTAN CYRKONU	AZOTAN CYRKONU	2728
2729	SZEŚCIOCHLOROBENZEN	HEKSACHLOROBENZEN	HEKSACHLOROBENZEN	2729
2730	NITROANIZOLE CIEKŁE	NITROANIZOLE CIEKŁE	NITROANIZOLE CIEKŁE	2730
2732	NITROBROMOBENZENY CIEKŁE	NITROBROMOBENZENY CIEKŁE	NITROBROMOBENZENY CIEKŁE	2732
2733	AMINY ZAPALNE ŻRĄCE I.N.O. lub POLIAMINY ZAPALNE ŻRĄCE I.N.O.	AMINY ZAPALNE ŻRĄCE, I.N.O. lub POLIAMINY ZAPALNE ŻRĄCE, I.N.O.	AMINY ZAPALNE ŻRĄCE I.N.O. lub POLIAMINY ZAPALNE ŻRĄCE I.N.O.	2733
2733	AMINY ZAPALNE ŻRĄCE I.N.O. lub POLIAMINY ZAPALNE ŻRĄCE I.N.O.	AMINY ZAPALNE ŻRĄCE, I.N.O. lub POLIAMINY ZAPALNE ŻRĄCE, I.N.O.	AMINY ZAPALNE ŻRĄCE I.N.O. lub POLIAMINY ZAPALNE ŻRĄCE I.N.O.	2733
2733	AMINY ZAPALNE ŻRĄCE I.N.O. lub POLIAMINY ZAPALNE ŻRĄCE I.N.O.	AMINY ZAPALNE ŻRĄCE, I.N.O. lub POLIAMINY ZAPALNE ŻRĄCE, I.N.O.	AMINY ZAPALNE ŻRĄCE I.N.O. lub POLIAMINY ZAPALNE ŻRĄCE I.N.O.	2733
2734	AMINY CIEKŁE ŻRĄCE ZAPALNE I.N.O. lub POLIAMINY CIEKŁE ŻRĄCE ZAPALNE I.N.O.	AMINY ŻRĄCE ZAPALNE CIEKŁE, I.N.O. lub POLIAMINY ŻRĄCE ZAPALNE CIEKŁE, I.N.O.	AMINY ŻRĄCE CIEKŁE ZAPALNE I.N.O. lub POLIAMINY ŻRĄCE CIEKŁE ZAPALNE I.N.O.	2734
2734	AMINY CIEKŁE ŻRĄCE ZAPALNE I.N.O. lub POLIAMINY CIEKŁE ŻRĄCE ZAPALNE I.N.O.	AMINY ŻRĄCE ZAPALNE CIEKŁE, I.N.O. lub POLIAMINY ŻRĄCE ZAPALNE CIEKŁE, I.N.O.	AMINY ŻRĄCE CIEKŁE ZAPALNE I.N.O. lub POLIAMINY ŻRĄCE CIEKŁE ZAPALNE I.N.O.	2734
2735	AMINY CIEKŁE ŻRĄCE I.N.O. lub POLIAMINY CIEKŁE ŻRĄCE I.N.O.	AMINY ŻRĄCE CIEKŁE, I.N.O. lub POLIAMINY ŻRĄCE CIEKŁE, I.N.O.	AMINY ŻRĄCE CIEKŁE I.N.O. lub POLIAMINY ŻRĄCE CIEKŁE I.N.O.	2735
2735	AMINY CIEKŁE ŻRĄCE I.N.O. lub POLIAMINY CIEKŁE ŻRĄCE I.N.O.	AMINY ŻRĄCE CIEKŁE, I.N.O. lub POLIAMINY ŻRĄCE CIEKŁE, I.N.O.	AMINY ŻRĄCE CIEKŁE I.N.O. lub POLIAMINY ŻRĄCE CIEKŁE I.N.O.	2735
2735	AMINY CIEKŁE ŻRĄCE I.N.O. lub POLIAMINY CIEKŁE ŻRĄCE I.N.O.	AMINY ŻRĄCE CIEKŁE, I.N.O. lub POLIAMINY ŻRĄCE CIEKŁE, I.N.O.	AMINY ŻRĄCE CIEKŁE I.N.O. lub POLIAMINY ŻRĄCE CIEKŁE I.N.O.	2735
2738	N-BUTYLOANILINA	N-BUTYLOANILINA	N-BUTYLOANILINA	2738
2739	BEZWODNIK MASŁOWY	BEZWODNIK MASŁOWY	BEZWODNIK MASŁOWY	2739
2740	CHLOROMRÓWCZAN n-PROPYLU	CHLOROMRÓWCZAN n- PROPYLU	CHLOROMRÓWCZAN n- PROPYLU	2740

2741	PODCHLORYN BAROWY zawierający więcej niż 22% chloru aktywnego	PODCHLORYN BARU, zawierający ponad 22% aktywnego chloru	PODCHLORYN BARU zawierający więcej niż 22% chloru aktywnego	2741
2742	CHLOROMRÓWCZANY TRUJĄCE ŻRĄCE ZAPALNE I.N.O.	CHLOROMRÓWCZANY TRUJĄCE ŻRĄCE ZAPALNE, I.N.O.	CHLOROMRÓWCZANY TRUJĄCE ŻRĄCE ZAPALNE I.N.O.	2742
2743	CHLOROMRÓWCZAN n-BUTYLU	CHLOROMRÓWCZAN n-BUTYLU	CHLOROMRÓWCZAN n-BUTYLU	2743
2744	CHLOROMRÓWCZAN CYKLOBUTYLU	CHLOROMRÓWCZAN CYKLOBUTYLU	CHLOROMRÓWCZAN CYKLOBUTYLU	2744
2745	CHLOROMRÓWCZAN CHLOROMETYLU	CHLOROMRÓWCZAN CHLOROMETYLU	CHLOROMRÓWCZAN CHLOROMETYLU	2745
2746	CHLOROMRÓWCZAN FENYLU	CHLOROMRÓWCZAN FENYLU	CHLOROMRÓWCZAN FENYLU	2746
2747	CHLOROMRÓWCZAN tert-tert-BUTYLOCYKLOHEKSYLU	CHLOROMRÓWCZAN tert-BUTYLOCYKLOHEKSYLU	CHLOROMRÓWCZAN tert-BUTYLOCYKLOHEKSYLU	2747
2748	CHLOROMRÓWCZAN 2-ETYLOHEKSYLU	CHLOROMRÓWCZAN 2-ETYLOHEKSYLU	CHLOROMRÓWCZAN 2-ETYLOHEKSYLU	2748
2749	CZTEROMETYLOSILAN	TETRAMETYLOSILAN	TETRAMETYLOSILAN	2749
2750	1,3-DWUCHLORO-PROPANOL-2	1,3-DICHLOROPROPAN-2-OL	1,3-DICHLOROPROPAN-2-OL	2750
2751	CHLOREK DWUETYLO-TIOFOSFORYLU	CHLOREK DIETYLOTIOFOSFORYLU	CHLOREK DIETYLOTIOFOSFORYLU	2751
2752	1,2-EPOKSY-3-ETOKSYPROPAN	1,2-EPOKSY-3-ETOKSYPROPAN	1,2-EPOKSY-3-ETOKSYPROPAN	2752
2753	N-ETYLOBENZYLO-TOLUIDYNY CIEKŁE	N-ETYLO-N-BENZYLOTOLUIDYNY CIEKŁE	N-ETYLOBENZYLOTOLUIDYNY CIEKŁE	2753
2754	N-ETYLOTOLUIDYNY	N-ETYLOTOLUIDYNY	N-ETYLOTOLUIDYNY	2754
2757	PESTYCYD KARBAMINOWY STAŁY TRUJĄCY	PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY STAŁY	PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY STAŁY	2757
2757	PESTYCYD KARBAMINOWY STAŁY TRUJĄCY	PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY STAŁY	PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY STAŁY	2757
2757	PESTYCYD KARBAMINOWY STAŁY TRUJĄCY	PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY STAŁY	PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY STAŁY	2757
2758	PESTYCYD KARBAMINOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23°C	PESTYCYD KARBAMINOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23°C	PESTYCYD KARBAMINOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C	2758
2758	PESTYCYD KARBAMINOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23°C	PESTYCYD KARBAMINOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23°C	PESTYCYD KARBAMINOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C	2758
2759	PESTYCYD ARSENOWY STAŁY TRUJĄCY	PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY STAŁY	PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY STAŁY	2759
2759	PESTYCYD ARSENOWY STAŁY TRUJĄCY	PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY STAŁY	PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY STAŁY	2759
2759	PESTYCYD ARSENOWY STAŁY TRUJĄCY	PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY STAŁY	PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY STAŁY	2759
2760	PESTYCYD ARSENOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C	PESTYCYD ARSENOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23°C	PESTYCYD ARSENOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C	2760

2760	PESTYCYD ARSENOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C	PESTYCYD ARSENOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23°C	PESTYCYD ARSENOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C	2760
2761	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY STAŁY TRUJĄCY	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY	2761
2761	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY STAŁY TRUJĄCY	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY	2761
2761	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY STAŁY TRUJĄCY	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY	2761
2762	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23°C	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C	2762
2762	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23°C	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C	2762
2763	PESTYCYD TRIAZYNOWY STAŁY TRUJĄCY	PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY STAŁY	PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY STAŁY	2763
2763	PESTYCYD TRIAZYNOWY STAŁY TRUJĄCY	PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY STAŁY	PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY STAŁY	2763
2763	PESTYCYD TRIAZYNOWY STAŁY TRUJĄCY	PESTYCYD TRIAZYNOWY, TRUJĄCY, STAŁY	PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY STAŁY	2763
2764	PESTYCYD TRIAZYNOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C	PESTYCYD TRIAZYNOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23°C	PESTYCYD TRIAZYNOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C	2764
2764	PESTYCYD TRIAZYNOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C	PESTYCYD TRIAZYNOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23°C	PESTYCYD TRIAZYNOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C	2764
2771	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY STAŁY TRUJĄCY	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY STAŁY	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY STAŁY	2771
2771	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY STAŁY TRUJĄCY	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY STAŁY	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY STAŁY	2771
2771	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY STAŁY TRUJĄCY	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY STAŁY	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY STAŁY	2771
2772	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23°C	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C	2772
2772	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY, CIEKŁY, ZAPALNY, TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23°C	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C	2772

2775	PESTYCYD MIEDZIOWY, STAŁY, TRUJĄCY	PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY STAŁY	PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY STAŁY	2775
2775	PESTYCYD MIEDZIOWY, STAŁY, TRUJĄCY	PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY STAŁY	PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY STAŁY	2775
2775	PESTYCYD MIEDZIOWY, STAŁY, TRUJĄCY	PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY STAŁY	PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY STAŁY	2775
2776	PESTYCYD MIEDZIOWY, CIEKŁY, ZAPALNY, TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C	PESTYCYD MIEDZIOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23°C	PESTYCYD MIEDZIOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C	2776
2776	PESTYCYD MIEDZIOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C	PESTYCYD MIEDZIOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23 °C	PESTYCYD MIEDZIOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C	2776
2777	PESTYCYD RĘCIOWY STAŁY TRUJĄCY	PESTYCYD RĘCIOWY TRUJĄCY STAŁY	PESTYCYD RĘCIOWY TRUJĄCY STAŁY	2777
2777	PESTYCYD RĘCIOWY STAŁY TRUJĄCY	PESTYCYD RĘCIOWY TRUJĄCY STAŁY	PESTYCYD RĘCIOWY TRUJĄCY STAŁY	2777
2777	PESTYCYD RĘCIOWY STAŁY TRUJĄCY	PESTYCYD RĘCIOWY TRUJĄCY STAŁY	PESTYCYD RĘCIOWY TRUJĄCY STAŁY	2777
2778	PESTYCYD RĘCIOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23°C	PESTYCYD RĘCIOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23 °C	PESTYCYD RĘCIOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C	2778
2778	PESTYCYD RĘCIOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23°C	PESTYCYD RĘCIOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23°C	PESTYCYD RĘCIOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C	2778
2779	PESTYCYD POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU STAŁY TRUJĄCY	PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY STAŁY	PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY STAŁY	2779
2779	PESTYCYD POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU STAŁY TRUJĄCY	PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY STAŁY	PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY STAŁY	2779
2779	PESTYCYD POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU STAŁY TRUJĄCY	PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY STAŁY	PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY STAŁY	2779
2780	PESTYCYD POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23°C	PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, ZAPALNY TRUJĄCY CIEKŁY, temperatura zapłonu poniżej 23 °C	PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C	2780
2780	PESTYCYD POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23°C	PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, ZAPALNY TRUJĄCY CIEKŁY, temperatura zapłonu poniżej 23°C	PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C	2780
2781	PESTYCYD DWUPIRYDYLOWY STAŁY TRUJĄCY	PESTYCYD BIPIRYDYLOWY TRUJĄCY STAŁY	PESTYCYD BIPIRYDYLOWY TRUJĄCY STAŁY	2781
2781	PESTYCYD DWUPIRYDYLOWY STAŁY TRUJĄCY	PESTYCYD BIPIRYDYLOWY TRUJĄCY STAŁY	PESTYCYD BIPIRYDYLOWY TRUJĄCY STAŁY	2781

2781	PESTYCYD DWUPIRYDYLOWY STAŁY TRUJĄCY	PESTYCYD BIPIRYDYLOWY TRUJĄCY STAŁY	PESTYCYD BIPIRYDYLOWY TRUJĄCY STAŁY	2781
2782	PESTYCYD DWUPIRYDYLOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23°C	PESTYCYD BIPIRYDYLOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23°C	PESTYCYD BIPIRYDYLOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C	2782
2782	PESTYCYD DWUPIRYDYLOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23°C	PESTYCYD BIPIRYDYLOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23°C	PESTYCYD BIPIRYDYLOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C	2782
2783	PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY STAŁY TRUJĄCY	PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY	PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY	2783
2783	PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY STAŁY TRUJĄCY	PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY	PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY	2783
2783	PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY STAŁY TRUJĄCY	PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY	PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY	2783
2784	PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23°C	PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23°C	PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C	2784
2784	PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23°C	PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23°C	PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C	2784
2785	4-TIAPENTANAL	4-TIAPENTANAL	4-TIAPENTANAL	2785
2786	PESTYCYD CYNOORGANICZNY STAŁY TRUJĄCY	PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY	PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY	2786
2786	PESTYCYD CYNOORGANICZNY STAŁY TRUJĄCY	PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY	PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY	2786
2786	PESTYCYD CYNOORGANICZNY STAŁY TRUJĄCY	PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY	PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY	2786
2787	PESTYCYD CYNOORGANICZNY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C	PESTYCYD CYNOORGANICZNY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23°C	PESTYCYD CYNOORGANICZNY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C	2787
2787	PESTYCYD CYNOORGANICZNY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C	PESTYCYD CYNOORGANICZNY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23°C	PESTYCYD CYNOORGANICZNY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C	2787
2788	ZWIĄZEK CYNOORGANICZNY CIEKŁY I.N.O.	ZWIĄZEK CYNOORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.	ZWIĄZEK CYNOORGANICZNY CIEKŁY I.N.O.	2788



2788	ZWIĄZEK CYNOORGANICZNY CIEKŁY I.N.O.	ZWIĄZEK CYNOORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.	ZWIĄZEK CYNOORGANICZNY CIEKŁY I.N.O.	2788
2788	ZWIĄZEK CYNOORGANICZNY CIEKŁY I.N.O.	ZWIĄZEK CYNOORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.	ZWIĄZEK CYNOORGANICZNY CIEKŁY I.N.O.	2788
2789	KWAS OCTOWY LODOWATY lub KWAS OCTOWY W ROZTWORZE zawierającym więcej niż 80% masowych kwasu	KWAS OCTOWY lub KWAS OCTOWY, ROZTWÓR, zawierający ponad 80% masowych kwasu	KWAS OCTOWY LODOWATY lub KWAS OCTOWY, ROZTWÓR zawierający więcej niż 80% masowych kwasu	2789
2790	KWAS OCTOWY W ROZTWORZE zawierającym nie mniej niż 50% ale nie więcej niż 80% masowych kwasu	KWAS OCTOWY, ROZTWÓR, zawierający co najmniej 50% masowych i maksymalnie 80% masowych kwasu	KWAS OCTOWY, ROZTWÓR zawierający nie mniej niż 50%, lecz nie więcej niż 80% masowych kwasu	2790
2790	KWAS OCTOWY W ROZTWORZE zawierającym więcej niż 10% ale mniej niż 50% masowych kwasu	KWAS OCTOWY, ROZTWÓR, zawierający co najmniej 50% masowych i maksymalnie 80% masowych kwasu	KWAS OCTOWY, ROZTWÓR zawierający więcej niż 10%, lecz mniej niż 50% masowych kwasu	2790
2793	WIÓRY OPIŁKI lub SKRAWKI METALI ŻELAZNYCH w postaci podatnej na samonagrzewanie	ŻELAZO METALICZNE, jako WIÓRY, WYPRASKI, OPIŁKI, ODPADY w postaci podatnej na samonagrzewanie	WIÓRY METALI ŻELAZNYCH Z WIERCENIA, WIÓRY METALI ŻELAZNYCH Z FREZOWANIA, WIÓRY METALI ŻELAZNYCH Z TOCZENIA LUB WIÓRY METALI ŻELAZNYCH Z CIĘCIA w postaci podatnej na samonagrzewanie	2793
2794	AKUMULATORY MOKRE NAPEŁNIONE KWASEM formowane elektrycznie	BATERIE (AKUMULATORY) MOKRE NAPEŁNIONE KWASEM, ogniwo elektryczne	AKUMULATORY MOKRE NAPEŁNIONE KWASEM elektryczne	2794
2795	AKUMULATORY MOKRE NAPEŁNIONE ZASADĄ formowane elektrycznie	BATERIE (AKUMULATORY) MOKRE NAPEŁNIONE ZASADĄ, ogniwo elektryczne	AKUMULATORY MOKRE NAPEŁNIONE ZASADĄ elektryczne	2795
2796	KWAS SIARKOWY zawierający nie więcej niż 51% kwasu lub CIECZ AKUMULATOROWA KWAŚNA	KWAS SIARKOWY, zawierający maksymalnie 51% kwasu lub CIECZ AKUMULATOROWA KWAŚNA	KWAS SIARKOWY zawierający nie więcej niż 51% kwasu lub CIECZ AKUMULATOROWA KWAŚNA	2796
2797	CIECZ AKUMULATOROWA, ZASADOWA	CIECZ AKUMULATOROWA ZASADOWA	CIECZ AKUMULATOROWA ZASADOWA	2797
2798	DWUCHLOREK FENYLOFOSFOROWY	DICHLOREK FENYLOFOSFORU	DICHLOREK FENYLOFOSFORU	2798
2799	TIODWUCHLOREK FENYLOFOSFOROWY	TIODICHLOREK FENYLOFOSFORU	TIODICHLOREK FENYLOFOSFORU	2799
2800	AKUMULATORY MOKRE BEZOBSŁUGOWE formowane elektrycznie	BATERIE (AKUMULATORY) MOKRE BEZOBSŁUGOWE, ogniwo elektryczne	AKUMULATORY MOKRE BEZOBSŁUGOWE elektryczne	2800
2801	BARWNIK CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O. lub PÓLPRODUKT DO BARWNIKA CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O.	BARWNIK ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O. lub PÓLPRODUKT DO BARWNIKA ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O.	BARWNIK ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O. lub PÓLPRODUKT DO BARWNIKA ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O.	2801

2801	BARWNIK CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O. lub PÓLPRODUKT DO BARWNIKA CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O.	BARWNIK ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O. lub PÓLPRODUKT DO BARWNIKA ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O.	BARWNIK ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O. lub PÓLPRODUKT DO BARWNIKA ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O.	2801
2801	BARWNIK CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O. lub PÓLPRODUKT DO BARWNIKA CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O.	BARWNIK ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O. lub PÓLPRODUKT DO BARWNIKA ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O.	BARWNIK ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O. lub PÓLPRODUKT DO BARWNIKA ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O.	2801
2802	CHLOREK MIEDZIOWY	CHLOREK MIEDZI	CHLOREK MIEDZI	2802
2803	GAL	GAL	GAL	2803
2805	WODOREK LITOWY STOPIONY I ZESTALONY	WODOREK LITU STOPIONY I ZESTALONY	WODOREK LITU STOPIONY I ZESTALONY	2805
2806	AZOTEK LITOWY	AZOTEK LITU	AZOTEK LITU	2806
2807	Materiał namagnesowany	materiały namagnesowane	Materiał namagnesowany	2807
2809	RTEĆ	RTEĆ	RTEĆ	2809
2810	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ORGANICZNY I.N.O.	2810
2810	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ORGANICZNY, I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ORGANICZNY I.N.O.	2810
2810	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ORGANICZNY I.N.O.	2810
2811	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY ORGANICZNY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ORGANICZNY I.N.O.	2811
2811	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY ORGANICZNY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ORGANICZNY I.N.O.	2811
2811	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY ORGANICZNY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ORGANICZNY I.N.O.	2811
2812	Glinian sodowy stały	glinian sodu stały	Glinian sodu stały	2812
2813	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY I.N.O.	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY I.N.O.	2813
2813	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY I.N.O.	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY I.N.O.	2813
2813	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY I.N.O.	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY I.N.O.	2813
2814	MATERIAŁ ZAKAŻNY DLA LUDZI	MATERIAŁ ZAKAŻNY NIEBEZPIECZNY DLA LUDZI	MATERIAŁ ZAKAŻNY DLA LUDZI	2814
2814	MATERIAŁ ZAKAŻNY DLA LUDZI w azocie schłodzonym skroplonym	MATERIAŁ ZAKAŻNY NIEBEZPIECZNY DLA LUDZI, w schłodzonym skroplonym azocie	MATERIAŁ ZAKAŻNY DLA LUDZI w azocie schłodzonym skroplonym	2814
2814	MATERIAŁ ZAKAŻNY DLA LUDZI (tylko materiał zwierzęcy)	MATERIAŁ ZAKAŻNY NIEBEZPIECZNY DLA LUDZI (tylko materiały zwierzęce)	MATERIAŁ ZAKAŻNY DLA LUDZI (tylko materiał zwierzęcy)	2814
2815	N-AMINO-ETILOPIPERAZYNA	N-AMINOETILOPIPERAZYNA	N-AMINOETILOPIPERAZYNA	2815
2817	WODOROFUOREK AMONOWY W ROZTWORZE	WODOROFUOREK AMONU, ROZTWÓR	WODOROFUOREK AMONU, ROZTWÓR	2817
2817	WODOROFUOREK AMONOWY W ROZTWORZE	WODOROFUOREK AMONU, ROZTWÓR	WODOROFUOREK AMONU, ROZTWÓR	2817

2818	POLISIARCZEK AMONU W ROZTWORZE	POLISIARCZEK AMONU, ROZTWÓR	POLISIARCZEK AMONU, ROZTWÓR	2818
2818	POLISIARCZEK AMONU W ROZTWORZE	POLISIARCZEK AMONU, ROZTWÓR	POLISIARCZEK AMONU, ROZTWÓR	2818
2819	FOSFORAN AMYLU KWAŚNY	FOSFORAN AMYLU	FOSFORAN AMYLU KWAŚNY	2819
2820	KWAS MASŁOWY	KWAS MASŁOWY	KWAS MASŁOWY	2820
2821	FENOL W ROZTWORZE	FENOL, ROZTWÓR	FENOL, ROZTWÓR	2821
2821	FENOL W ROZTWORZE	FENOL, ROZTWÓR	FENOL, ROZTWÓR	2821
2822	2-CHLOROPIRYDYNA	2-CHLOROPIRYDYNA	2-CHLOROPIRYDYNA	2822
2823	KWAS KROTONOWY STAŁY	KWAS KROTONOWY STAŁY	KWAS KROTONOWY STAŁY	2823
2826	CHLOROTIOMRÓWCZAN ETYLU	CHLOROTIOMRÓWCZAN ETYLU	CHLOROTIOMRÓWCZAN ETYLU	2826
2829	KWAS KAPRONOWY	KWAS KAPRONOWY	KWAS KAPRONOWY	2829
2830	ŻELAZOKRZEMEK LITOWY	ŻELAZOKRZEMEK LITU	ŻELAZOKRZEMEK LITU	2830
2831	1,1,1-TRÓJCHLOROETAN	1,1,1-TRICHLOROETAN	1,1,1-TRICHLOROETAN	2831
2834	KWAS FOSFORAWY	KWAS FOSFORAWY	KWAS FOSFORAWY	2834
2835	WODOREK SODOGOLINOWY	GLINOWODOREK SODU	GLINOWODOREK SODU	2835
2837	WODOROSIARCZANY ROZTWÓR WODNY	WODOROSIARCZANY, ROZTWÓR WODNY	WODOROSIARCZANY, ROZTWÓR WODNY	2837
2837	WODOROSIARCZANY ROZTWÓR WODNY	WODOROSIARCZANY, ROZTWÓR WODNY	WODOROSIARCZANY, ROZTWÓR WODNY	2837
2838	MAŚLAN WINYLU STABILIZOWANY	MAŚLAN WINYLU STABILIZOWANY	MAŚLAN WINYLU STABILIZOWANY	2838
2839	ALDOL	ALDOL (ALDEHYD 3-HYDROKSYMASŁOWY)	ALDOL	2839
2840	OKSYM ALDEHYDU MASŁOWEGO	OKSYM ALDEHYDU MASŁOWEGO	OKSYM ALDEHYDU MASŁOWEGO	2840
2841	DWU-n-AMYLOAMINA	DI-n-AMYLOAMINA	DI-n-AMYLOAMINA	2841
2842	NITROETAN	NITROETAN	NITROETAN	2842
2844	KRZEMEK WAPNIOWO-MANGANOWY	KRZEMEK MANGANU I WAPNIA	KRZEMEK MANGANU I WAPNIA	2844
2845	MATERIAŁ PIROFORYCZNY CIEKŁY ORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ PIROFORYCZNY ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ PIROFORYCZNY CIEKŁY ORGANICZNY I.N.O.	2845
2846	MATERIAŁ PIROFORYCZNY STAŁY ORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ PIROFORYCZNY ORGANICZNY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ PIROFORYCZNY STAŁY ORGANICZNY I.N.O.	2846
2849	3-CHLOROPROPANOL-1	3-CHLOROPROPAN-1-OL	3-CHLOROPROPAN-1-OL	2849
2850	TETRAMER PROPYLENU	TETRAPROPYLEN (TETRAMER PROPYLENU)	TETRAPROPYLEN (TETRAMER PROPYLENU)	2850
2851	TRÓJFLUOREK BORU DWUWODNY	TRIFLUOREK BORU-DIHYDRAT	TRIFLUOREK BORU DIHYDRAT	2851
2852	SIARCZEK DWUPIKRYLU ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 10% masowych wody	SIARCZEK DIPIKRYLU ZWILŻONY, zawierający co najmniej 10% masowych wody	SIARCZEK DIPIKRYLU ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 10% masowych wody	2852
2853	FLUOROKRZEMIAN MAGNEZOWY	FLUOROKRZEMIAN MAGNEZU	FLUOROKRZEMIAN MAGNEZU	2853
2854	FLUOROKRZEMIAN AMONOWY	FLUOROKRZEMIAN AMONU	FLUOROKRZEMIAN AMONU	2854
2855	FLUOROKRZEMIAN CYNKOWY	FLUOROKRZEMIAN CYNKU	FLUOROKRZEMIAN CYNKU	2855
2856	FLUOROKRZEMIANY, I.N.O.	FLUOROKRZEMIANY, I.N.O.	FLUOROKRZEMIANY I.N.O.	2856

2857	URZĄDZENIA CHŁODNICZE zawierające gazy niepalne nietrujące lub roztwory amoniaku (UN 2672)	CHŁODZIARKI, zawierające niepalne i nietrujące gazy lub roztwór amoniaku (UN 2672)	URZĄDZENIA CHŁODNICZE zawierające gazy niepalne, nietrujące lub roztwory amoniaku (UN 2672)	2857
2858	CYRKON SUCHY spirale obrobione blachy taśmy (cieńsze niż 254 mikrony ale nie cieńsze niż 18 mikronów)	CYRKON SUCHY, spirale, obrobione blachy, taśmy (o grubości od 18 µm do 254 µm)	CYRKON SUCHY spirale, obrobione blachy, taśmy (cieńsze niż 254 µm, ale nie cieńsze niż 18 µm)	2858
2859	METAWANADAN AMONOWY	METAWANADAN AMONU	METAWANADAN AMONU	2859
2861	POLIWANADAN AMONOWY	POLIWANADAN AMONU	POLIWANADAN AMONU	2861
2862	PIĘCIOTLENEK WANADU niestopiony	PENTATLENEK WANADU, nie stopiony	PENTATLENEK WANADU niestopiony	2862
2863	WANADAN SODOWOAMONOWY	WANADAN AMONU I SODU	WANADAN AMONU I SODU	2863
2864	METAWANADAN POTASOWY	METAWANADAN POTASU	METAWANADAN POTASU	2864
2865	SIARCZAN HYDROKSYLOAMINY	SIARCZAN HYDROKSYLOAMINY	SIARCZAN HYDROKSYLOAMINY	2865
2869	TRÓJCHLOREK TYTANU W MIESZANINIE	TRICHLOREK TYTANU, MIESZANINA	TRICHLOREK TYTANU, MIESZANINA	2869
2869	TRÓJCHLOREK TYTANU W MIESZANINIE	TRICHLOREK TYTANU, MIESZANINA	TRICHLOREK TYTANU, MIESZANINA	2869
2870	BOROWODOREK GLINOWY	BOROWODOREK GLINU	BOROWODOREK GLINU	2870
2870	BOROWODOREK GLINOWY W URZĄDZENIACH	BOROWODOREK GLINU W URZĄDZENIACH	BOROWODOREK GLINU W URZĄDZENIACH	2870
2871	ANTYMON SPROSZKOWANY	ANTYMON PROSZEK	ANTYMON, PROSZEK	2871
2872	DWUBROMO-CHLOROPROPANY	DIBROMOCHLOROPROPANY	DIBROMOCHLOROPROPANY	2872
2872	DWUBROMO-CHLOROPROPANY	DIBROMOCHLOROPROPANY	DIBROMOCHLOROPROPANY	2872
2873	DWUBUTYLO-AMINOETANOL	DIAMINOBYTYLOETANOL	DIAMINOBYTYLOETANOL	2873
2874	ALKOHOL FURFURYLOWY	ALKOHOL FURFURYLOWY	ALKOHOL FURFURYLOWY	2874
2875	HEKSACHLOROFEN	HEKSACHLOROFEN	HEKSACHLOROFEN	2875
2876	REZORCYNA	REZORCYNA	REZORCYNA	2876
2878	TYTAN GĄBCZASTY GRANULOWANY lub TYTAN GĄBCZASTY SPROSZKOWANY	TYTAN GĄBCZASTY, GRANULAT lub TYTAN GĄBCZASTY, PROSZEK	TYTAN GĄBCZASTY, GRANULAT lub TYTAN GĄBCZASTY, PROSZEK	2878
2879	TLENOCHLOREK SELENU	TLENOCHLOREK SELENU	TLENOCHLOREK SELENU	2879
2880	PODCHLORYN WAPNIOWY UWODNIONY lub PODCHLORYN WAPNIOWY UWODNIONY W MIESZANINIE zawierający nie mniej niż 55% ale nie więcej niż 16% wody	PODCHLORYN WAPNIA HYDRATYZOWANY lub PODCHLORYN WAPNIA, MIESZANINY HYDRATYZOWANE, zawierające co najmniej 5,5%, lecz maksymalnie 16% wody	PODCHLORYN WAPNIA UWODNIONY lub PODCHLORYN WAPNIA, MIESZANINA UWODNIONA zawierający(a) nie mniej niż 5,5%, lecz nie więcej niż 16% wody	2880
2880	PODCHLORYN WAPNIOWY UWODNIONY lub PODCHLORYN WAPNIOWY UWODNIONY W MIESZANINIE zawierający nie mniej niż 5,5% ale nie więcej niż 16% wody	PODCHLORYN WAPNIA HYDRATYZOWANY lub PODCHLORYN WAPNIA, MIESZANINY HYDRATYZOWANE, zawierające co najmniej 5,5%, lecz maksymalnie 16% wody	PODCHLORYN WAPNIA UWODNIONY lub PODCHLORYN WAPNIA, MIESZANINA UWODNIONA zawierający(a) nie mniej niż 5,5%, lecz nie więcej niż 16% wody	2880

2881	KATALIZATOR METALICZNY SUCHY	KATALIZATOR METALICZNY SUCHY	KATALIZATOR METALICZNY SUCHY	2881
2881	KATALIZATOR METALICZNY SUCHY	KATALIZATOR METALICZNY SUCHY	KATALIZATOR METALICZNY SUCHY	2881
2881	KATALIZATOR METALICZNY SUCHY	KATALIZATOR METALICZNY SUCHY	KATALIZATOR METALICZNY SUCHY	2881
2900	MATERIAŁ ZAKAŻNY tylko DLA ZWIERZĄT	MATERIAŁ ZAKAŻNY NIEBEZPIECZNY tylko DLA ZWIERZĄT	MATERIAŁ ZAKAŻNY tylko DLA ZWIERZĄT	2900
2900	MATERIAŁ ZAKAŻNY tylko DLA ZWIERZĄT w schłodzonym skroplonym azocie	MATERIAŁ ZAKAŻNY NIEBEZPIECZNY tylko DLA ZWIERZĄT, w schłodzonym skroplonym azocie	MATERIAŁ ZAKAŻNY tylko DLA ZWIERZĄT w azocie schłodzonym skroplonym	2900
2900	MATERIAŁ ZAKAŻNY tylko DLA ZWIERZĄT (tylko materiał zwierzęcy)	MATERIAŁ ZAKAŻNY NIEBEZPIECZNY tylko DLA ZWIERZĄT (tylko materiały zwierzęce)	MATERIAŁ ZAKAŻNY tylko DLA ZWIERZĄT (tylko materiał zwierzęcy)	2900
2901	CHLOREK BROMU	CHLOREK BROMU	CHLOREK BROMU	2901
2902	PESTYCYD CIEKŁY, TRUJĄCY, I.N.O.	PESTYCYD TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.	PESTYCYD TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O.	2902
2902	PESTYCYD CIEKŁY, TRUJĄCY, I.N.O.	PESTYCYD TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.	PESTYCYD TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O.	2902
2902	PESTYCYD CIEKŁY, TRUJĄCY, I.N.O.	PESTYCYD TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.	PESTYCYD TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O.	2902
2903	PESTYCYD CIEKŁY, TRUJĄCY, ZAPALNY, I.N.O. o temperaturze zapłonu nie niższej, niż 23 °C	PESTYCYD TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, I.N.O., temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej	PESTYCYD TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY I.N.O. o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	2903
2903	PESTYCYD CIEKŁY, TRUJĄCY, ZAPALNY, I.N.O. o temperaturze zapłonu nie niższej, niż 23 °C	PESTYCYD TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, I.N.O., temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej	PESTYCYD TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY I.N.O. o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	2903
2903	PESTYCYD CIEKŁY, TRUJĄCY, ZAPALNY, I.N.O. o temperaturze zapłonu nie niższej, niż 23 °C	PESTYCYD TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, I.N.O., temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej	PESTYCYD TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY I.N.O. o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	2903
2904	CHLOROFENOLANY CIEKŁE lub FENOLANY CIEKŁE	CHLOROFENOLANY CIEKŁE lub FENOLANY CIEKŁE	CHLOROFENOLANY CIEKŁE lub FENOLANY CIEKŁE	2904
2905	CHLOROFENOLANY STAŁE lub FENOLANY STAŁE	CHLOROFENOLANY STAŁE lub FENOLANY STAŁE	CHLOROFENOLANY STAŁE lub FENOLANY STAŁE	2905
2907	DWUAZOTAN IZOSORBITU MIESZANINA zawierająca nie mniej niż 60% laktozy mannozy skrobi lub kwaśnego fosforanu wapniowego	DIAZOTAN IZOSORBITU, MIESZANINA, zawierająca co najmniej 60% laktozy, mannozy, skrobi lub wodorofosforanu wapnia	DIAZOTAN IZOSORBITU, MIESZANINA zawierająca nie mniej niż 60% laktozy, mannozy, skrobi lub kwaśnego fosforanu wapnia	2907
2908	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA - PRÓŻNE OPAKOWANIE	MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA - OPAKOWANIE PRÓŻNE	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA - PRÓŻNE OPAKOWANIE	2908

2909	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA - PRZEDMIOTY WYKONANE Z URANU NATURALNEGO lub URANU ZUBOŻONEGO lub TORU NATURALNEGO	MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA - PRZEDMIOTY Z URANU NATURALNEGO lub Z URANU ZUBOŻONEGO lub Z TORU NATURALNEGO	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA - PRZEDMIOTY WYKONANE Z URANU NATURALNEGO lub URANU ZUBOŻONEGO lub TORU NATURALNEGO	2909
2910	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA - ILOŚĆ MATERIAŁU OGRANICZONA	MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA - OGRANICZONA ILOŚĆ MATERIAŁU	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA - ILOŚĆ MATERIAŁU OGRANICZONA	2910
2911	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA - PRZYRZĄDY lub PRZEDMIOTY	MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA - PRZYRZĄDY lub WYROBY	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA - PRZYRZĄDY lub PRZEDMIOTY	2911
2912	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY O NISKIEJ AKTYWNOŚCI WŁAŚCIWEJ (LSA-I) nierozszczepialny lub rozszczepialny - wyłączony	MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE O NISKIEJ AKTYWNOŚCI WŁAŚCIWEJ (LSA-I), nierozszczepialne lub rozszczepialne, wyłączone	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY O NISKIEJ AKTYWNOŚCI WŁAŚCIWEJ (LSA-I) nierozszczepialny lub rozszczepialny - wyłączony	2912
2913	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY PRZEDMIOTY SKAŻONE POWIERZCHNIOWO (SCO-I lub SCO-II) nierozszczepialny lub rozszczepialny - wyłączony	MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, PRZEDMIOTY SKAŻONE POWIERZCHNIOWO (SCO-I lub SCO-II), nierozszczepialne lub rozszczepialne, wyłączone	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY PRZEDMIOTY SKAŻONE POWIERZCHNIOWO (SCO-I lub SCO-II) nierozszczepialny lub rozszczepialny - wyłączony	2913
2915	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU A postać niespecjalna nierozszczepialny lub rozszczepialny - wyłączony	MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI TYP A, bez postaci specjalnej, nierozszczepialne lub rozszczepialne, wyłączone	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU A postać inna niż specjalna, nierozszczepialny lub rozszczepialny - wyłączony	2915
2916	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU B(U) nierozszczepialny lub rozszczepialny - wyłączony	MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI TYP B(U), nierozszczepialne lub rozszczepialne, wyłączone	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU B(U) nierozszczepialny lub rozszczepialny - wyłączony	2916
2917	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU B(M) nierozszczepialny lub rozszczepialny - wyłączony	MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI TYP B(M), nierozszczepialne lub rozszczepialne, wyłączone	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU B(M) nierozszczepialny lub rozszczepialny - wyłączony	2917
2919	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY PRZEWOŻONY NA WARUNKACH SPECJALNYCH nierozszczepialny lub rozszczepialny - wyłączony	MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, PRZEWOŻONE NA WARUNKACH SPECJALNYCH, nierozszczepialne lub rozszczepialne, wyłączone	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY PRZEWOŻONY NA WARUNKACH SPECJALNYCH nierozszczepialny lub rozszczepialny - wyłączony	2919
2920	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZAPALNY I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY ZAPALNY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZAPALNY I.N.O.	2920

2920	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZAPALNY I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY ZAPALNY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZAPALNY I.N.O.	2920
2921	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY ZAPALNY I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY ZAPALNY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY ZAPALNY I.N.O.	2921
2921	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY ZAPALNY I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY ZAPALNY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY ZAPALNY I.N.O.	2921
2922	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.	2922
2922	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.	2922
2922	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.	2922
2923	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY TRUJĄCY I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY TRUJĄCY I.N.O.	2923
2923	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY TRUJĄCY I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY TRUJĄCY I.N.O.	2923
2923	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY TRUJĄCY I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY TRUJĄCY I.N.O.	2923
2924	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O.	MATERIAŁ ZAPALNY ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O.	2924
2924	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O.	MATERIAŁ ZAPALNY ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O.	2924
2924	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O.	MATERIAŁ ZAPALNY ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O.	2924
2925	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ STAŁY ZAPALNY ŻRĄCY ORGANICZNY, I.N.O.	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O.	2925
2925	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY ŻRĄCY I.N.O.	MATERIAŁ STAŁY ZAPALNY ŻRĄCY ORGANICZNY, I.N.O.	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O.	2925
2926	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY TRUJĄCY ORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ STAŁY ZAPALNY TRUJĄCY ORGANICZNY, I.N.O.	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY TRUJĄCY ORGANICZNY I.N.O.	2926
2926	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY TRUJĄCY ORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ STAŁY ZAPALNY TRUJĄCY ORGANICZNY, I.N.O.	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY TRUJĄCY ORGANICZNY I.N.O.	2926
2927	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY ŻRĄCY ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O.	2927
2927	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY ŻRĄCY ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O.	2927
2928	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY ŻRĄCY ORGANICZNY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O.	2928
2928	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY ŻRĄCY ORGANICZNY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O.	2928
2929	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY ORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY ZAPALNY ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY ORGANICZNY I.N.O.	2929
2929	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY ORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY ZAPALNY ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY ORGANICZNY I.N.O.	2929
2930	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ZAPALNY ORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY ZAPALNY ORGANICZNY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ZAPALNY ORGANICZNY I.N.O.	2930
2930	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ZAPALNY ORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY ZAPALNY ORGANICZNY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ZAPALNY ORGANICZNY I.N.O.	2930
2931	SIARCZAN WANADYLU	SIARCZAN WANADYLU	SIARCZAN WANADYLU	2931
2933	2-CHLOROPROPIONIAN METYLU	2-CHLOROPROPIONIAN METYLU	2-CHLOROPROPIONIAN METYLU	2933

2934	2-CHLOROPROPIONIAN IZOPROPYLU	2-CHLOROPROPIONIAN IZOPROPYLU	2-CHLOROPROPIONIAN IZOPROPYLU	2934
2935	2-CHLOROPROPIONIAN ETYLU	2-CHLOROPROPIONIAN ETYLU	2-CHLOROPROPIONIAN ETYLU	2935
2936	KWAS TIOMLEKOWY	KWAS TIOMLEKOWY	KWAS TIOMLEKOWY	2936
2937	ALKOHOL alfa-METYLOBENZYLOWY CIEKŁY	ALKOHOL alfa-METYLOBENZYLOWY CIEKŁY	ALKOHOL alfa-METYLOBENZYLOWY CIEKŁY	2937
2940	9-FOSFORODWUCYKLONONANY (CYKLOOKTADIENOFOSFINY)	9-FOSFOROBICYKLONONANY (CYKLOOKTADIENOFOSFINY)	9-FOSFOROBICYKLONONANY (CYKLOOKTADIENOFOSFINY)	2940
2941	FLUOROANILINY	FLUOROANILINY	FLUOROANILINY	2941
2942	2-TRÓJFLUOROMETYLOANILINA	2-TRIFLUOROMETYLOANILINA	2-TRIFLUOROMETYLOANILINA	2942
2943	CZTEROWODOROFURFURYLOAMINA	TETRAWODOROFURFURYLOAMINA	TETRAWODOROFURFURYLOAMINA	2943
2945	N-METYLO-BUTYLOAMINA	N-BUTYLOMETYLOAMINA	N-METYLOBUTYLOAMINA	2945
2946	2-AMINO-5-DWUETYLOAMINOPENTAN	2-AMINO-5-DIETYLOAMINOPENTAN	2-AMINO-5-DIETYLOAMINOPENTAN	2946
2947	CHLOROOCYAN IZOPROPYLU	CHLOROOCYAN IZOPROPYLU	CHLOROOCYAN IZOPROPYLU	2947
2948	3-TRÓJFLUOROMETYLOANILINA	3-TRIFLUOROMETYLOANILINA	3-TRIFLUOROMETYLOANILINA	2948
2949	WODOROSIARCZEK SODOWY UWODNIONY zawierający nie mniej niż 25% wody krystalizacyjnej	WODOROSIARCZEK SODU HYDRATYZOWANY, zawierający co najmniej 25% wody krystalizacyjnej	WODOROSIARCZEK SODU UWODNIONY zawierający nie mniej niż 25% wody krystalizacyjnej	2949
2950	MAGNEZ GRANULOWANY POWLEKANY o granulkach nie mniejszych niż 149 mikronów	MAGNEZ, GRANULAT POWLEKANY, o wielkości cząstek co najmniej 149 µm	MAGNEZ, GRANULAT POWLEKANY o wielkości cząstek nie mniejszej niż 149 µm	2950
2956	5-tert-BUTYLO-2,4,6-TRÓJNITRO-m-KSYLEN (PIŻMO KSYLENOWE)	5-tert-BUTYLO-2,4,6-TRINITRO-m-KSYLEN (PIŻMO KSYLENOWE)	5-tert-BUTYLO-2,4,6-TRINITRO-m-KSYLEN (PIŻMO KSYLENOWE)	2956
2965	ETERAT DWUMETYLOWY TRÓJFLUORKU BORU	ETERAT DIMETYLOWY TRIFLUORKU BORU	ETERAT DIMETYLOWY TRIFLUORKU BORU	2965
2966	TIOGLIKOL	TIOGLIKOL	TIOGLIKOL	2966
2967	KWAS AMIDOSULFONOWY	KWAS SULFAMINOWY	KWAS SULFAMINOWY	2967
2968	MANEB STABILIZOWANY lub MANEBU PREPARATY STABILIZOWANE przeciw samonagrzewaniu	MANEB STABILIZOWANY lub MANEB PREPARATY STABILIZOWANE przeciw samonagrzewaniu	MANEB STABILIZOWANY lub MANEB, PREPARATY STABILIZOWANE przeciw samonagrzewaniu	2968
2969	ZIARNA RYCYNOWE lub ŁUSKI RYCYNOWE lub MĄCZKA RYCYNOWA lub WYTŁOKI RYCYNOWE	ZIARNO RYCYNOWE lub MĄCZKA RYCYNOWA lub WYTŁOKI RYCYNOWE lub ŁUSKI RYCYNOWE	ZIARNO RYCYNOWE lub MĄCZKA RYCYNOWA lub WYTŁOKI RYCYNOWE lub ŁUSKI RYCYNOWE	2969
2977	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZEŚCIOFLUOREK URANU ROZSZCZEPIALNY	MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, HEKSAFLUOREK URANU, ROZSZCZEPIALNY	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY HEKSAFLUOREK URANU ROZSZCZEPIALNY	2977
2978	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZEŚCIOFLUOREK URANU nierozszczepialny lub rozszczepialny - wyłączony	MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, HEKSAFLUOREK URANU, nierozszczepialny lub rozszczepialny, wyłączony	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY HEKSAFLUOREK URANU nierozszczepialny lub rozszczepialny - wyłączony	2978



2983	TLENEK ETYLENU I TLENEK PROPYLENU W MIESZANINIE zawierającej nie więcej niż 30% tlenku etylenu	TLENEK ETYLENU I TLENEK PROPYLENU, MIESZANINA, zawierająca maksymalnie 30% tlenku etylenu	TLENEK ETYLENU I TLENEK PROPYLENU, MIESZANINA zawierająca nie więcej niż 30% tlenku etylenu	2983
2984	NADTLENEK WODORU W ROZTWORZE WODNYM zawierającym nie mniej niż 8% ale mniej niż 20% nadtlenu wodoru (stabilizowany w razie potrzeby)	NADTLENEK WODORU, ROZTWÓR WODNY, zawierający co najmniej 8% lecz mniej niż 20% nadtlenu wodoru (stabilizowany według potrzeb)	NADTLENEK WODORU, ROZTWÓR WODNY zawierający nie mniej niż 8%, lecz mniej niż 20% nadtlenu wodoru (stabilizowany w razie potrzeby)	2984
2985	CHLOROSILANY ZAPALNE ŻRĄCE I.N.O.	CHLOROSILANY ZAPALNE ŻRĄCE, I.N.O.	CHLOROSILANY ZAPALNE ŻRĄCE I.N.O.	2985
2986	CHLOROSILANY ŻRĄCE ZAPALNE I.N.O.	CHLOROSILANY ŻRĄCE ZAPALNE, I.N.O.	CHLOROSILANY ŻRĄCE ZAPALNE I.N.O.	2986
2987	CHLOROSILANY ŻRĄCE I.N.O.	CHLOROSILANY ŻRĄCE, I.N.O.	CHLOROSILANY ŻRĄCE I.N.O.	2987
2988	CHLOROSILANY REAGUJĄCE Z WODĄ ZAPALNE ŻRĄCE I.N.O.	CHLOROSILANY REAGUJĄCE Z WODĄ ZAPALNE ŻRĄCE, I.N.O.	CHLOROSILANY REAGUJĄCE Z WODĄ ZAPALNE ŻRĄCE I.N.O.	2988
2989	FOSFORYN OŁOWIAWY DWUZASADOWY	FOSFORYN OŁOWIU DWUZASADOWY	FOSFORYN OŁOWIU DWUZASADOWY	2989
2989	FOSFORYN OŁOWIAWY DWUZASADOWY	FOSFORYN OŁOWIU DWUZASADOWY	FOSFORYN OŁOWIU DWUZASADOWY	2989
2990	PRZEDMIOTY RATOWNICZE NAPOMPOWUJĄCE SIĘ SAMORZUTNIE	ŚRODKI RATOWNICZE SAMONAPEŁNIAJĄCE SIĘ	URZĄDZENIA RATOWNICZE SAMONAPEŁNIAJĄCE SIĘ	2990
2991	PESTYCYD KARBAMINOWY CIEKŁY TRUJĄCY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej	PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	2991
2991	PESTYCYD KARBAMINOWY CIEKŁY TRUJĄCY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej	PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	2991
2991	PESTYCYD KARBAMINOWY CIEKŁY TRUJĄCY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej	PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	2991
2992	PESTYCYD KARBAMINOWY CIEKŁY TRUJĄCY	PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY	PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY	2992
2992	PESTYCYD KARBAMINOWY CIEKŁY TRUJĄCY	PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY	PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY	2992
2992	PESTYCYD KARBAMINOWY CIEKŁY TRUJĄCY	PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY	PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY	2992

2993	PESTYCYD ARSENOWY CIEKŁY TRUJĄCY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej	PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	2993
2993	PESTYCYD ARSENOWY CIEKŁY TRUJĄCY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej	PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	2993
2993	PESTYCYD ARSENOWY CIEKŁY TRUJĄCY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej	PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	2993
2994	PESTYCYD ARSENOWY CIEKŁY TRUJĄCY	PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY CIEKŁY	PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY CIEKŁY	2994
2994	PESTYCYD ARSENOWY CIEKŁY TRUJĄCY	PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY CIEKŁY	PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY CIEKŁY	2994
2994	PESTYCYD ARSENOWY CIEKŁY TRUJĄCY	PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY CIEKŁY	PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY CIEKŁY	2994
2995	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY CIEKŁY TRUJĄCY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	2995
2995	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY CIEKŁY TRUJĄCY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	2995
2995	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY CIEKŁY TRUJĄCY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	2995
2996	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY CIEKŁY TRUJĄCY	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY	2996
2996	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY CIEKŁY TRUJĄCY	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY	2996
2996	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY CIEKŁY TRUJĄCY	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY	2996
2997	PESTYCYD TRIAZYNOWY CIEKŁY TRUJĄCY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej	PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	2997

2997	PESTYCYD TRIAZYNOWY CIEKŁY TRUJĄCY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej	PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	2997
2997	PESTYCYD TRIAZYNOWY CIEKŁY TRUJĄCY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej	PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	2997
2998	PESTYCYD TRIAZYNOWY CIEKŁY TRUJĄCY	PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY	PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY	2998
2998	PESTYCYD TRIAZYNOWY CIEKŁY TRUJĄCY	PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY	PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY	2998
2998	PESTYCYD TRIAZYNOWY CIEKŁY TRUJĄCY	PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY	PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY	2998
3005	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY CIEKŁY TRUJĄCY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	3005
3005	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY CIEKŁY TRUJĄCY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	3005
3005	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY CIEKŁY TRUJĄCY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	3005
3006	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY CIEKŁY TRUJĄCY	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY	3006
3006	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY CIEKŁY TRUJĄCY	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY	3006
3006	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY CIEKŁY TRUJĄCY	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY	3006
3009	PESTYCYD MIEDZIOWY CIEKŁY TRUJĄCY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej	PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	3009
3009	PESTYCYD MIEDZIOWY CIEKŁY TRUJĄCY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej	PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	3009

3009	PESTYCYD MIEDZIOWY CIEKŁY TRUJĄCY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej	PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	3009
3010	PESTYCYD MIEDZIOWY CIEKŁY TRUJĄCY	PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY CIEKŁY	PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY CIEKŁY	3010
3010	PESTYCYD MIEDZIOWY CIEKŁY TRUJĄCY	PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY CIEKŁY	PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY CIEKŁY	3010
3010	PESTYCYD MIEDZIOWY CIEKŁY TRUJĄCY	PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY CIEKŁY	PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY CIEKŁY	3010
3011	PESTYCYD RTĘCIOWY CIEKŁY TRUJĄCY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej	PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	3011
3011	PESTYCYD RTĘCIOWY CIEKŁY TRUJĄCY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej	PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	3011
3011	PESTYCYD RTĘCIOWY CIEKŁY TRUJĄCY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej	PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	3011
3012	PESTYCYD RTĘCIOWY CIEKŁY TRUJĄCY	PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY CIEKŁY	PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY CIEKŁY	3012
3012	PESTYCYD RTĘCIOWY CIEKŁY TRUJĄCY	PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY CIEKŁY	PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY CIEKŁY	3012
3012	PESTYCYD RTĘCIOWY CIEKŁY TRUJĄCY	PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY CIEKŁY	PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY CIEKŁY	3012
3013	PESTYCYD POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU CIEKŁY TRUJĄCY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej	PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	3013
3013	PESTYCYD POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU CIEKŁY TRUJĄCY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej	PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	3013
3013	PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, CIEKŁY TRUJĄCY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej	PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	3013
3014	PESTYCYD POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU CIEKŁY TRUJĄCY	PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY CIEKŁY	PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY CIEKŁY	3014

3014	PESTYCYD POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU CIEKŁY TRUJĄCY	PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY CIEKŁY	PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY CIEKŁY	3014
3014	PESTYCYD POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU CIEKŁY TRUJĄCY	PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY CIEKŁY	PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY CIEKŁY	3014
3015	PESTYCYD DWUPIRYDYLOWY CIEKŁY TRUJĄCY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	PESTYCYD BIPIRYDYLOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej	PESTYCYD BIPIRYDYLOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	3015
3015	PESTYCYD DWUPIRYDYLOWY CIEKŁY TRUJĄCY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	PESTYCYD BIPIRYDYLOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej	PESTYCYD BIPIRYDYLOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	3015
3015	PESTYCYD DWUPIRYDYLOWY CIEKŁY TRUJĄCY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	PESTYCYD BIPIRYDYLOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej	PESTYCYD BIPIRYDYLOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	3015
3016	PESTYCYD DWUPIRYDYLOWY CIEKŁY TRUJĄCY	PESTYCYD BIPIRYDYLOWY TRUJĄCY CIEKŁY	PESTYCYD BIPIRYDYLOWY TRUJĄCY CIEKŁY	3016
3016	PESTYCYD DWUPIRYDYLOWY CIEKŁY TRUJĄCY	PESTYCYD BIPIRYDYLOWY TRUJĄCY CIEKŁY	PESTYCYD BIPIRYDYLOWY TRUJĄCY CIEKŁY	3016
3016	PESTYCYD DWUPIRYDYLOWY CIEKŁY TRUJĄCY	PESTYCYD BIPIRYDYLOWY TRUJĄCY CIEKŁY	PESTYCYD BIPIRYDYLOWY TRUJĄCY CIEKŁY	3016
3017	PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY CIEKŁY TRUJĄCY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23°C lub powyżej	PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	3017
3017	PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY CIEKŁY TRUJĄCY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej	PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	3017
3017	PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY CIEKŁY TRUJĄCY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej	PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	3017
3018	PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY CIEKŁY TRUJĄCY	PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY	PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY	3018
3018	PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY CIEKŁY TRUJĄCY	PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY	PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY	3018

3018	PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY CIEKŁY TRUJĄCY	PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY	PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY	3018
3019	PESTYCYD CYNOORGANICZNY CIEKŁY TRUJĄCY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej	PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	3019
3019	PESTYCYD CYNOORGANICZNY CIEKŁY TRUJĄCY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej	PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	3019
3019	PESTYCYD CYNOORGANICZNY CIEKŁY TRUJĄCY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej	PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	3019
3020	PESTYCYD CYNOORGANICZNY CIEKŁY TRUJĄCY	PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY	PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY	3020
3020	PESTYCYD CYNOORGANICZNY CIEKŁY TRUJĄCY	PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY	PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY	3020
3020	PESTYCYD CYNOORGANICZNY CIEKŁY TRUJĄCY	PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY	PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY	3020
3021	PESTYCYD CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY I.N.O. o temperaturze zapłonu niższej niż 23°C	PESTYCYD CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, I.N.O., temperatura zapłonu poniżej 23°C	PESTYCYD ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O. o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C	3021
3021	PESTYCYD CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY I.N.O. o temperaturze zapłonu niższej niż 23°C	PESTYCYD CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, I.N.O., temperatura zapłonu poniżej 23°C	PESTYCYD ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O. o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C	3021
3022	TLENEK BUTYLENU-1,2 STABILIZOWANY	TLENEK 1,2-BUTYLENU STABILIZOWANY	TLENEK 1,2-BUTYLENU STABILIZOWANY	3022
3023	2-METYLO-2-HEPTANOTIOL	2-METYLO-2-HEPTANOTIOL	2-METYLO-2-HEPTANOTIOL	3023
3024	PESTYCYD POCHODNA KUMARYNY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23°C	PESTYCYD KUMARYNOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23°C	PESTYCYD KUMARYNOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C	3024
3024	PESTYCYD POCHODNA KUMARYNY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23°C	PESTYCYD KUMARYNOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23°C	PESTYCYD KUMARYNOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C	3024

3025	PESTYCYD POCHODNA KUMARYNY CIEKŁY TRUJĄCY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej	PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	3025
3025	PESTYCYD POCHODNA KUMARYNY CIEKŁY TRUJĄCY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej	PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	3025
3025	PESTYCYD POCHODNA KUMARYNY CIEKŁY TRUJĄCY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej	PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	3025
3026	PESTYCYD POCHODNA KUMARYNY CIEKŁY TRUJĄCY	PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY	PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY	3026
3026	PESTYCYD POCHODNA KUMARYNY CIEKŁY TRUJĄCY	PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY	PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY	3026
3026	PESTYCYD POCHODNA KUMARYNY CIEKŁY TRUJĄCY	PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY	PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY	3026
3027	PESTYCYD POCHODNA KUMARYNY STAŁY TRUJĄCY	PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY STAŁY	PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY STAŁY	3027
3027	PESTYCYD POCHODNA KUMARYNY STAŁY TRUJĄCY	PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY STAŁY	PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY STAŁY	3027
3027	PESTYCYD POCHODNA KUMARYNY STAŁY TRUJĄCY	PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY STAŁY	PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY STAŁY	3027
3028	AKUMULATORY SUCHE ZAWIERAJĄCE STAŁY WODOROTLENEK POTASOWY formowane elektrycznie	BATERIE (AKUMULATORY) SUCHE ZAWIERAJĄCE STAŁY WODOROTLENEK POTASU, ogniwo elektryczne	AKUMULATORY SUCHE ZAWIERAJĄCE STAŁY WODOROTLENEK POTASU elektryczne	3028
3048	FOSFOREK GLINOWY PESTYCYD	FOSFOREK GLINU-PESTYCYD	PESTYCYD FOSFORUKU GLINU	3048
3054	MERKAPTAN CYKLOHEKSYLOWY	MERKAPTAN CYKLOHEKSYLU	MERKAPTAN CYKLOHEKSYLU	3054
3055	2-(2-AMINOETOKSY)-ETANOL	2-(2-AMINOETOKSY)-ETANOL	2-(2-AMINOETOKSY)ETANOL	3055
3056	ALDEHYD n-HEPTYLOWY	ALDEHYD n-HEPTYLOWY	ALDEHYD n-HEPTYLOWY	3056
3057	CHLOREK TRÓJFLUOROACETYLU	CHLOREK TRIFLUOROACETYLU	CHLOREK TRIFLUOROACETYLU	3057
3064	NITROGLICERYNA ROZTWÓR W ALKOHOLU zawierający więcej niż 1% ale nie więcej niż 5% nitrogliceryny	NITROGLICERYNA, ROZTWÓR W ALKOHOLU, zawierająca ponad 1%, lecz maksymalnie 5% nitrogliceryny	NITROGLICERYNA, ROZTWÓR ALKOHOLOWY zawierający więcej niż 1%, lecz nie więcej niż 5% nitrogliceryny	3064
3065	NAPOJE ALKOHOLOWE zawierające więcej niż 70% obj. alkoholu	NAPOJE ALKOHOLOWE, zawierające ponad 70% objętości alkoholu	NAPOJE ALKOHOLOWE zawierające więcej niż 70% objętościowych alkoholu	3065
3065	NAPOJE ALKOHOLOWE zawierające więcej niż 24% ale nie więcej niż 70% obj. alkoholu	NAPOJE ALKOHOLOWE, zawierające ponad 24% , lecz maksymalnie 70% objętości alkoholu	NAPOJE ALKOHOLOWE zawierające więcej niż 24%, lecz nie więcej niż 70% objętościowych alkoholu	3065

3066	FARBA (obejmuje farby, lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wyblyszczacze, ciekłe napełniacze i ciekłe lakiery podkładowe) lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY (obejmuje rozcieńczalniki do farb i rozpuszczalnik farb)	FARBA (w tym farba, lakier, emalia, bejca, szelak, pokost, politura, materiał wypełniający ciekły i lakier podkładowy ciekły) lub DODATKI DO FARB (w tym rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb)	FARBA (obejmuje farby, lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wyblyszczacze, ciekłe napełniacze i ciekłe lakiery podkładowe) lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY (obejmuje rozcieńczalniki i rozpuszczalnik do farb)	3066
3066	FARBA (obejmuje farby, lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wyblyszczacze, ciekłe napełniacze i ciekłe lakiery podkładowe) lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY (obejmuje rozcieńczalniki do farb i rozpuszczalnik farb)	FARBA (w tym farba, lakier, emalia, bejca, szelak, pokost, politura, materiał wypełniający ciekły i lakier podkładowy ciekły) lub DODATKI DO FARB (w tym rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb)	FARBA (obejmuje farby, lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wyblyszczacze, ciekłe napełniacze i ciekłe lakiery podkładowe) lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY (obejmuje rozcieńczalniki i rozpuszczalnik do farb)	3066
3070	TLENEK ETYLENU I DWUCHLORO-DWUFLUOROMETAN MIESZANINA zawierająca nie więcej niż 12,5% tlenu etylenu	TLENEK ETYLENU I DICHLORODIFLUOROMETAN, MIESZANINA, zawierająca maksymalnie 12,5% tlenu etylenu	TLENEK ETYLENU I DICHLORODIFLUOROMETAN, MIESZANINA zawierająca nie więcej niż 12,5% tlenu etylenu	3070
3071	MERKAPTANY CIEKŁE TRUJĄCE ZAPALNE I.N.O. lub MIESZANINA MERKAPTANÓW CIEKŁA TRUJĄCA ZAPALNA I.N.O.	MERKAPTANY TRUJĄCE ZAPALNE CIEKŁE, I.N.O. Lub MERKAPTANY, MIESZANINA TRUJĄCA ZAPALNA CIEKŁA I.N.O.	MERKAPTANY TRUJĄCE CIEKŁE ZAPALNE I.N.O. lub MERKAPTANY, MIESZANINA TRUJĄCA CIEKŁA ZAPALNA I.N.O.	3071
3072	PRZEDMIOTY RATOWNICZE NIENAPOMPOWUJĄCE SIĘ SAMORZUTNIE zawierające jako wyposażenie towary niebezpieczne	ŚRODKI RATOWNICZE NIE SAMONAPEŁNIAJĄCE SIĘ, zawierające jako wyposażenie towary niebezpieczne	URZĄDZENIA RATOWNICZE NIESAMONAPEŁNIAJĄCE SIĘ zawierające jako wyposażenie towary niebezpieczne	3072
3073	WYNYLOPIRYDYN Y STABILIZOWANE	WYNYLOPIRYDYN Y STABILIZOWANE	WYNYLOPIRYDYN Y STABILIZOWANE	3073
3077	MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU STAŁY I.N.O.	MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU STAŁY I.N.O.	3077
3078	CER wióry lub grysik	CER, wióry lub grysik	CER wióry lub grysik	3078
3079	METAKRYLONITRYL STABILIZOWANY	METAKRYLONITRYL STABILIZOWANY	METAKRYLONITRYL STABILIZOWANY	3079
3080	IZOCYJANIANY TRUJĄCE ZAPALNE I.N.O. lub IZOCYJANIANY W ROZTWÓRZE TRUJĄCYM ZAPALNYM I.N.O.	IZOCYJANIANY TRUJĄCE ZAPALNE, I.N.O. Lub IZOCYJANIANY, ROZTWÓR TRUJĄCY ZAPALNY, I.N.O.	IZOCYJANIANY TRUJĄCE ZAPALNE I.N.O. lub IZOCYJANIANY, ROZTWÓR TRUJĄCY ZAPALNY I.N.O.	3080
3082	MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY I.N.O.	MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY I.N.O.	3082



3083	FLUOREK PERCHLORYLU	FLUOREK PERCHLORYLU	FLUOREK PERCHLORYLU	3083
3084	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY UTLENIAJĄCY I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY UTLENIAJĄCY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY UTLENIAJĄCY I.N.O.	3084
3084	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY UTLENIAJĄCY I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY UTLENIAJĄCY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY UTLENIAJĄCY I.N.O.	3084
3085	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY ŻRĄCY I.N.O.	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY ŻRĄCY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY ŻRĄCY I.N.O.	3085
3085	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY ŻRĄCY I.N.O.	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY ŻRĄCY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY ŻRĄCY I.N.O.	3085
3085	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY ŻRĄCY I.N.O.	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY ŻRĄCY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY ŻRĄCY I.N.O.	3085
3086	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY UTLENIAJĄCY I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY UTLENIAJĄCY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY UTLENIAJĄCY I.N.O.	3086
3086	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY UTLENIAJĄCY I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY UTLENIAJĄCY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY UTLENIAJĄCY I.N.O.	3086
3087	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY TRUJĄCY I.N.O.	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY TRUJĄCY I.N.O.	3087
3087	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY TRUJĄCY I.N.O.	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY TRUJĄCY I.N.O.	3087
3087	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY TRUJĄCY I.N.O.	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY TRUJĄCY I.N.O.	3087
3088	MATERIAŁ SAMO-NAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY ORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ ORGANICZNY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY ORGANICZNY I.N.O.	3088
3088	MATERIAŁ SAMO-NAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY ORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ ORGANICZNY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY ORGANICZNY I.N.O.	3088
3089	METAL SPROSZKOWANY ZAPALNY I.N.O.	METAL, PROSZEK ZAPALNY, I.N.O.	METAL, PROSZEK ZAPALNY I.N.O.	3089
3089	METAL SPROSZKOWANY ZAPALNY I.N.O.	METAL, PROSZEK ZAPALNY, I.N.O.	METAL, PROSZEK ZAPALNY I.N.O.	3089
3090	AKUMULATORY LITOWE METALICZNE (włącznie z akumulatorami ze stopami litu)	AKUMULATORY Z LITEM METALICZNYM (włącznie z akumulatorami ze stopem litu)	AKUMULATORY LITOWE METALICZNE (włącznie z akumulatorami ze stopami litu)	3090
3091	AKUMULATORY LITOWE METALICZNE W URZĄDZENIACH lub AKUMULATORY LITOWE METALICZNE ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIAMI (włącznie z akumulatorami ze stopami litu)	AKUMULATORY Z LITEM METALICZNYM ZAWARTE W WYPOSAŻENIU (włącznie z akumulatorami ze stopem litu) lub AKUMULATORY Z LITEM METALICZNYM ZAPAKOWANE Z WYPOSAŻENIEM (włącznie z akumulatorami ze stopem litu)	AKUMULATORY LITOWE METALICZNE W URZĄDZENIACH lub AKUMULATORY LITOWE METALICZNE ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIAMI (włącznie z akumulatorami ze stopami litu)	3091
3092	1-METOKSYPROPANOL-2	1-METOKSY-2-PROPANOL	1-METOKSY-2-PROPANOL	3092
3093	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY UTLENIAJĄCY I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY UTLENIAJĄCY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY UTLENIAJĄCY I.N.O.	3093
3093	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY UTLENIAJĄCY I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY UTLENIAJĄCY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY UTLENIAJĄCY I.N.O.	3093
3094	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.	3094

3094	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.	3094
3095	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY SAMONAGRZE-WAJĄCY SIĘ I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O.	3095
3095	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY SAMONAGRZE-WAJĄCY SIĘ I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O.	3095
3096	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.	3096
3096	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.	3096
3097	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY UTLENIAJĄCY I.N.O.	MATERIAŁ STAŁY ZAPALNY UTLENIAJĄCY, I.N.O.	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY UTLENIAJĄCY I.N.O.	3097
3098	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O.	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O.	3098
3098	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O.	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O.	3098
3098	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O.	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O.	3098
3099	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.	3099
3099	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.	3099
3099	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.	3099
3100	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY SAMONAGRZE-WAJĄCY SIĘ I.N.O.	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O.	3100
3101	NADTLENEK ORGANICZNY TYPU B CIEKŁY	NADTLENEK ORGANICZNY TYP B CIEKŁY	NADTLENEK ORGANICZNY TYPU B CIEKŁY	3101
3102	NADTLENEK ORGANICZNY TYPU B STAŁY	NADTLENEK ORGANICZNY TYP B STAŁY	NADTLENEK ORGANICZNY TYPU B STAŁY	3102
3103	NADTLENEK ORGANICZNY TYPU C CIEKŁY	NADTLENEK ORGANICZNY TYP C CIEKŁY	NADTLENEK ORGANICZNY TYPU C CIEKŁY	3103
3104	NADTLENEK ORGANICZNY TYPU C STAŁY	NADTLENEK ORGANICZNY TYP C STAŁY	NADTLENEK ORGANICZNY TYPU C STAŁY	3104
3105	NADTLENEK ORGANICZNY TYPU D CIEKŁY	NADTLENEK ORGANICZNY TYP D CIEKŁY	NADTLENEK ORGANICZNY TYPU D CIEKŁY	3105
3106	NADTLENEK ORGANICZNY TYPU D STAŁY	NADTLENEK ORGANICZNY TYP D STAŁY	NADTLENEK ORGANICZNY TYPU D STAŁY	3106
3107	NADTLENEK ORGANICZNY TYPU E CIEKŁY	NADTLENEK ORGANICZNY TYP E CIEKŁY	NADTLENEK ORGANICZNY TYPU E CIEKŁY	3107
3108	NADTLENEK ORGANICZNY TYPU E STAŁY	NADTLENEK ORGANICZNY TYP E STAŁY	NADTLENEK ORGANICZNY TYPU E STAŁY	3108
3109	NADTLENEK ORGANICZNY TYPU F CIEKŁY	NADTLENEK ORGANICZNY TYP F CIEKŁY	NADTLENEK ORGANICZNY TYPU F CIEKŁY	3109
3110	NADTLENEK ORGANICZNY TYPU F STAŁY	NADTLENEK ORGANICZNY TYP F STAŁY	NADTLENEK ORGANICZNY TYPU F STAŁY	3110

3111	NADTLENEK ORGANICZNY TYPU B CIEKŁY TEMPERATURA KONTROLOWANA	NADTLENEK ORGANICZNY TYP B CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	NADTLENEK ORGANICZNY TYPU B CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	3111
3112	NADTLENEK ORGANICZNY TYPU B STAŁY TEMPERATURA KONTROLOWANA	NADTLENEK ORGANICZNY TYP B STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	NADTLENEK ORGANICZNY TYPU B STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	3112
3113	NADTLENEK ORGANICZNY TYPU C CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	NADTLENEK ORGANICZNY TYP C CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	NADTLENEK ORGANICZNY TYPU C CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	3113
3114	NADTLENEK ORGANICZNY TYPU C STAŁY TEMPERATURA KONTROLOWANA	NADTLENEK ORGANICZNY TYP C STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	NADTLENEK ORGANICZNY TYPU C STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	3114
3115	NADTLENEK ORGANICZNY TYPU D CIEKŁY TEMPERATURA KONTROLOWANA	NADTLENEK ORGANICZNY TYP D CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	NADTLENEK ORGANICZNY TYPU D CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	3115
3116	NADTLENEK ORGANICZNY TYPU D STAŁY TEMPERATURA KONTROLOWANA	NADTLENEK ORGANICZNY TYP D STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	NADTLENEK ORGANICZNY TYPU D STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	3116
3117	NADTLENEK ORGANICZNY TYPU E CIEKŁY TEMPERATURA KONTROLOWANA	NADTLENEK ORGANICZNY TYP E CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	NADTLENEK ORGANICZNY TYPU E CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	3117
3118	NADTLENEK ORGANICZNY TYPU E STAŁY TEMPERATURA KONTROLOWANA	NADTLENEK ORGANICZNY TYP E STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	NADTLENEK ORGANICZNY TYPU E STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	3118
3119	NADTLENEK ORGANICZNY TYPU F CIEKŁY TEMPERATURA KONTROLOWANA	NADTLENEK ORGANICZNY TYP F CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	NADTLENEK ORGANICZNY TYPU F CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	3119
3120	NADTLENEK ORGANICZNY TYPU F STAŁY TEMPERATURA KONTROLOWANA	NADTLENEK ORGANICZNY TYP F STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	NADTLENEK ORGANICZNY TYPU F STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	3120
3121	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.	3121
3122	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY UTLENIAJĄCY I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY UTLENIAJĄCY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY UTLENIAJĄCY I.N.O.	3122
3122	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY UTLENIAJĄCY I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY UTLENIAJĄCY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY UTLENIAJĄCY I.N.O.	3122
3123	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.	3123

3123	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.	3123
3124	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY SAMONAGRZE-WAJĄCY SIĘ I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O.	3124
3124	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY SAMONAGRZE-WAJĄCY SIĘ I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O.	3124
3125	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.	3125
3125	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.	3125
3126	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ ŻRĄCY ORGANICZNY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O.	3126
3126	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ ŻRĄCY ORGANICZNY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O.	3126
3127	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY UTLENIAJĄCY I.N.O.	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ UTLENIAJĄCY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY UTLENIAJĄCY I.N.O.	3127
3128	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY TRUJĄCY ORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ TRUJĄCY ORGANICZNY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY TRUJĄCY ORGANICZNY I.N.O.	3128
3128	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY TRUJĄCY ORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ TRUJĄCY ORGANICZNY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY TRUJĄCY ORGANICZNY I.N.O.	3128
3129	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O.	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O.	3129
3129	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O.	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O.	3129
3129	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O.	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O.	3129
3130	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.	3130
3130	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.	3130
3130	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.	3130
3131	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY ŻRĄCY I.N.O.	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ ŻRĄCY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY ŻRĄCY I.N.O.	3131
3131	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY ŻRĄCY I.N.O.	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ ŻRĄCY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY ŻRĄCY I.N.O.	3131

3131	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY ŻRĄCY I.N.O.	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ ŻRĄCY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY ŻRĄCY I.N.O.	3131
3132	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY ZAPALNY I.N.O.	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ ZAPALNY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY ZAPALNY I.N.O.	3132
3132	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY ZAPALNY I.N.O.	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ ZAPALNY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY ZAPALNY I.N.O.	3132
3132	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY ZAPALNY I.N.O.	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ ZAPALNY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY ZAPALNY I.N.O.	3132
3133	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY UTLENIAJĄCY I.N.O.	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ UTLENIAJĄCY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY UTLENIAJĄCY I.N.O.	3133
3134	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY TRUJĄCY I.N.O.	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY TRUJĄCY I.N.O.	3134
3134	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY TRUJĄCY I.N.O.	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY TRUJĄCY I.N.O.	3134
3134	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY TRUJĄCY I.N.O.	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY TRUJĄCY I.N.O.	3134
3135	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O.	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O.	3135
3135	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O.	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O.	3135
3135	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O.	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O.	3135
3136	TRÓJFLUOROMETAN, SCHŁODZONY SKROPLONY	TRIFLUOROMETAN SKROPLONY SCHŁODZONY	TRIFLUOROMETAN SCHŁODZONY SKROPLONY	3136
3137	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY ZAPALNY I.N.O.	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY ZAPALNY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY ZAPALNY I.N.O.	3137
3138	ETYLEN ACETYLEN I PROPYLEN MIESZANINA SCHŁODZONA SKROPLONA zawierająca nie mniej niż 71,5% etylenu nie więcej niż 22,5% acetyleny i nie więcej niż 6% propylenu	ETYLEN, ACETYLEN I PROPYLEN, MIESZANINA SKROPLONA SCHŁODZONA zawierająca co najmniej 71,5% etylenu, maksymalnie 22,5% acetyleny i maksymalnie 6% propylenu	ETYLEN ACETYLEN PROPYLEN, MIESZANINA SCHŁODZONA SKROPLONA zawierająca nie mniej niż 71,5% etylenu nie więcej niż 22,5% acetyleny i nie więcej niż 6% propylenu	3138
3139	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY I.N.O.	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY I.N.O.	3139
3139	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY I.N.O.	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY I.N.O.	3139
3139	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY I.N.O.	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY I.N.O.	3139
3140	ALKALOIDY CIEKŁE I.N.O. lub SOLE ALKALOIDÓW CIEKŁE I.N.O.	ALKALOIDY CIEKŁE lub SOLE ALKALOIDÓW CIEKŁE, I.N.O.	ALKALOIDY CIEKŁE I.N.O. lub SOLE ALKALOIDÓW CIEKŁE I.N.O.	3140
3140	ALKALOIDY CIEKŁE I.N.O. lub SOLE ALKALOIDÓW CIEKŁE I.N.O.	ALKALOIDY CIEKŁE lub SOLE ALKALOIDÓW CIEKŁE, I.N.O.	ALKALOIDY CIEKŁE I.N.O. lub SOLE ALKALOIDÓW CIEKŁE I.N.O.	3140

3140	ALKALOIDY CIEKŁE I.N.O. lub SOLE ALKALOIDÓW CIEKŁE I.N.O.	ALKALOIDY CIEKŁE lub SOLE ALKALOIDÓW CIEKŁE, I.N.O.	ALKALOIDY CIEKŁE I.N.O. lub SOLE ALKALOIDÓW CIEKŁE I.N.O.	3140
3141	ZWIĄZEK ANTYMONU NIEORGANICZNY CIEKŁY I.N.O.	ZWIĄZEK ANTYMONU NIEORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.	ZWIĄZEK ANTYMONU NIEORGANICZNY CIEKŁY I.N.O.	3141
3142	ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.	ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.	ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O.	3142
3142	ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.	ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.	ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O.	3142
3142	ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.	ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.	ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O.	3142
3143	BARWNIK STAŁY TRUJĄCY I.N.O. lub PÓLPRODUKT DO BARWNIKA STAŁY TRUJĄCY I.N.O.	BARWNIK TRUJĄCY STAŁY, I.N.O. lub PÓLPRODUKT DO BARWNIKA TRUJĄCY STAŁY I.N.O.	BARWNIK TRUJĄCY STAŁY I.N.O. lub PÓLPRODUKT DO BARWNIKA TRUJĄCY STAŁY I.N.O.	3143
3143	BARWNIK STAŁY TRUJĄCY I.N.O. lub PÓLPRODUKT DO BARWNIKA STAŁY TRUJĄCY I.N.O.	BARWNIK TRUJĄCY STAŁY, I.N.O. lub PÓLPRODUKT DO BARWNIKA TRUJĄCY STAŁY I.N.O.	BARWNIK TRUJĄCY STAŁY I.N.O. lub PÓLPRODUKT DO BARWNIKA TRUJĄCY STAŁY I.N.O.	3143
3143	BARWNIK STAŁY TRUJĄCY I.N.O. lub PÓLPRODUKT DO BARWNIKA STAŁY TRUJĄCY I.N.O.	BARWNIK TRUJĄCY STAŁY, I.N.O. lub PÓLPRODUKT DO BARWNIKA TRUJĄCY STAŁY I.N.O.	BARWNIK TRUJĄCY STAŁY I.N.O. lub PÓLPRODUKT DO BARWNIKA TRUJĄCY STAŁY I.N.O.	3143
3144	ZWIĄZEK NIKOTYNY CIEKŁY I.N.O. lub PREPARAT ZAWIERAJĄCY NIKOTYNĘ CIEKŁY I.N.O.	ZWIĄZEK NIKOTYNY CIEKŁY, I.N.O. lub PREPARAT NIKOTYNY CIEKŁY, I.N.O.	ZWIĄZEK NIKOTYNY CIEKŁY I.N.O. lub PREPARAT NIKOTYNY CIEKŁY I.N.O.	3144
3144	ZWIĄZEK NIKOTYNY CIEKŁY I.N.O. lub PREPARAT ZAWIERAJĄCY NIKOTYNĘ CIEKŁY I.N.O.	ZWIĄZEK NIKOTYNY CIEKŁY, I.N.O. lub PREPARAT NIKOTYNY CIEKŁY, I.N.O.	ZWIĄZEK NIKOTYNY CIEKŁY I.N.O. lub PREPARAT NIKOTYNY CIEKŁY I.N.O.	3144
3144	ZWIĄZEK NIKOTYNY CIEKŁY I.N.O. lub PREPARAT ZAWIERAJĄCY NIKOTYNĘ CIEKŁY I.N.O.	ZWIĄZEK NIKOTYNY CIEKŁY, I.N.O. lub PREPARAT NIKOTYNY CIEKŁY, I.N.O.	ZWIĄZEK NIKOTYNY CIEKŁY I.N.O. lub PREPARAT NIKOTYNY CIEKŁY I.N.O.	3144
3145	ALKILOFENOLE CIEKŁE I.N.O. (obejmują homologi C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> )	ALKILOFENOLE CIEKŁE, I.N.O. (włącznie z homologami C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> )	ALKILOFENOLE CIEKŁE I.N.O. (w tym homologi C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> )	3145
3145	ALKILOFENOLE CIEKŁE I.N.O. (obejmują homologi C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> )	ALKILOFENOLE CIEKŁE, I.N.O. (włącznie z homologami C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> )	ALKILOFENOLE CIEKŁE I.N.O. (w tym homologi C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> )	3145
3145	ALKILOFENOLE CIEKŁE I.N.O. (obejmują homologi C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> )	ALKILOFENOLE CIEKŁE, I.N.O. (włącznie z homologami C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> )	ALKILOFENOLE CIEKŁE I.N.O. (w tym homologi C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> )	3145
3146	ZWIĄZEK CYNOORGANICZNY STAŁY I.N.O.	ZWIĄZEK CYNOORGANICZNY STAŁY, I.N.O.	ZWIĄZEK CYNOORGANICZNY STAŁY I.N.O.	3146

3146	ZWIĄZEK CYNOORGANICZNY STAŁY I.N.O.	ZWIĄZEK CYNOORGANICZNY STAŁY, I.N.O.	ZWIĄZEK CYNOORGANICZNY STAŁY I.N.O.	3146
3146	ZWIĄZEK CYNOORGANICZNY STAŁY I.N.O.	ZWIĄZEK CYNOORGANICZNY STAŁY, I.N.O.	ZWIĄZEK CYNOORGANICZNY STAŁY I.N.O.	3146
3147	BARWNIK STAŁY ŻRĄCY I.N.O. lub PÓLPRODUKT DO BARWNIKA STAŁY ŻRĄCY I.N.O.	BARWNIK ŻRĄCY STAŁY, I.N.O. lub PÓLPRODUKT DO BARWNIKA ŻRĄCY STAŁY, I.N.O.	BARWNIK ŻRĄCY STAŁY I.N.O. lub PÓLPRODUKT DO BARWNIKA ŻRĄCY STAŁY I.N.O.	3147
3147	BARWNIK STAŁY ŻRĄCY I.N.O. lub PÓLPRODUKT DO BARWNIKA STAŁY ŻRĄCY I.N.O.	BARWNIK ŻRĄCY STAŁY, I.N.O. lub PÓLPRODUKT DO BARWNIKA ŻRĄCY STAŁY, I.N.O.	BARWNIK ŻRĄCY STAŁY I.N.O. lub PÓLPRODUKT DO BARWNIKA ŻRĄCY STAŁY I.N.O.	3147
3147	BARWNIK STAŁY ŻRĄCY I.N.O. lub PÓLPRODUKT DO BARWNIKA STAŁY ŻRĄCY I.N.O.	BARWNIK ŻRĄCY STAŁY, I.N.O. lub PÓLPRODUKT DO BARWNIKA ŻRĄCY STAŁY, I.N.O.	BARWNIK ŻRĄCY STAŁY I.N.O. lub PÓLPRODUKT DO BARWNIKA ŻRĄCY STAŁY I.N.O.	3147
3148	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY I.N.O.	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY I.N.O.	3148
3148	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY I.N.O.	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY I.N.O.	3148
3148	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY I.N.O.	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY I.N.O.	3148
3149	NADTLENEK WODORU I KWAS NADOCTOWY W MIESZANINIE zawierającej kwas(y) wodę i nie więcej niż 5% kwasu nadoctowego STABILIZOWANEJ	NADTLENEK WODORU I KWAS NADOCTOWY, MIESZANINA STABILIZOWANA kwasem (kwasami), wodą i zawierająca maksymalnie 5% kwasu nadoctowego	NADTLENEK WODORU I KWAS NADOCTOWY, MIESZANINA STABILIZOWANA zawierająca kwas(y), wodę i nie więcej niż 5% kwasu nadoctowego	3149
3150	URZĄDZENIA MAŁE ZASILANE WĘGLOWODORAMI GAZOWYMI lub WKŁADY Z WĘGLOWODORAMI GAZOWYMI DO MAŁYCH URZĄDZEŃ z mechanizmem uwalniającym	PRZYRZĄDY MAŁE ZAWIERAJĄCE WĘGLOWODORY GAZOWE, z urządzeniem uwalniającym lub WKŁADY DO PRZYRZĄDÓW MAŁYCH ZAWIERAJĄCYCH WĘGLOWODORY GAZOWE, z urządzeniem uwalniającym	URZĄDZENIA MAŁE ZASILANE WĘGLOWODORAMI GAZOWYMI lub WKŁADY Z WĘGLOWODORAMI GAZOWYMI DO MAŁYCH URZĄDZEŃ z mechanizmem uwalniającym	3150
3151	DWUFENYLE POLICHLOROWCOWANE CIEKŁE lub TRÓJFENYLE POLICHLOROWCOWANE CIEKŁE	BIFENYLE POLICHLOROWCOWANE CIEKŁE lub TERFENYLE POLICHLOROWCOWANE CIEKŁE	BIFENYLE POLICHLOROWCOWANE CIEKŁE lub MONOMETYLODIFENYLOM ETANY CHLOROWCOWANE CIEKŁE lub TERFENYLE POLICHLOROWCOWANE CIEKŁE	3151

3152	DWUFENYLE POLICHLOROWCOWANE STAŁE lub TRÓJFENYLE POLICHLOROWCOWANE STAŁE	BIFENYLE POLICHLOROWCOWANE STAŁE lub TERFENYLE POLICHLOROWCOWANE STAŁE	BIFENYLE POLICHLOROWCOWANE STAŁE lub MONOMETYLODIFENYLOM ETANY CHLOROWCOWANE STAŁE lub TERFENYLE POLICHLOROWCOWANE STAŁE	3152
3153	ETER PERFLUROMETYLOWO- WINYLOWY	ETER PERFLUROMETYLOWINYLO WY	ETER PERFLUROMETYLOWINYLO WY	3153
3154	ETER PERFLUROETYLOWO- WINYLOWY	ETER PERFLUROETYLOWINYLOW Y	ETER PERFLUROETYLOWINYLOW Y	3154
3155	PIĘCIOCHLOROFENOL	PENTACHLOROFENOL	PENTACHLOROFENOL	3155
3156	GAZ SPRĘŻONY UTLENIAJĄCY I.N.O.	GAZ SPRĘŻONY UTLENIAJĄCY, I.N.O.	GAZ SPRĘŻONY UTLENIAJĄCY I.N.O.	3156
3157	GAZ SKROPLONY UTLENIAJĄCY I.N.O.	GAZ SKROPLONY UTLENIAJĄCY, I.N.O.	GAZ SKROPLONY UTLENIAJĄCY I.N.O.	3157
3158	GAZ SCHŁODZONY SKROPLONY I.N.O.	GAZ SKROPLONY SCHŁODZONY I.N.O.	GAZ SCHŁODZONY SKROPLONY I.N.O.	3158
3159	1,1,1,2-CZTEROFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R134a)	1,1,1,2-TETRAFLUROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 134a)	1,1,1,2-TETRAFLUROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 134a)	3159
3160	GAZ SKROPLONY TRUJĄCY PALNY I.N.O.	GAZ SKROPLONY TRUJĄCY ZAPALNY, I.N.O.	GAZ SKROPLONY TRUJĄCY PALNY I.N.O.	3160
3161	GAZ SKROPLONY PALNY I.N.O.	GAZ SKROPLONY ZAPALNY, I.N.O.	GAZ SKROPLONY PALNY I.N.O.	3161
3162	GAZ SKROPLONY, TRUJĄCY, I.N.O.	GAZ SKROPLONY TRUJĄCY, I.N.O.	GAZ SKROPLONY TRUJĄCY I.N.O.	3162
3163	GAZ SKROPLONY I.N.O.	GAZ SKROPLONY, I.N.O.	GAZ SKROPLONY I.N.O.	3163
3164	PRZEDMIOTY CIŚNIENIOWE PNEUMATYCZE lub HYDRAULICZNE (zawierające gaz niepalny)	PRZEDMIOTY POD CIŚNIENIEM PNEUMATYCZNYM lub PRZEDMIOTY POD CIŚNIENIEM HYDRAULICZNYM (zawierające gaz niepalny)	PRZEDMIOTY CIŚNIENIOWE PNEUMATYCZE lub PRZEDMIOTY CIŚNIENIOWE HYDRAULICZNE (zawierające gaz niepalny)	3164
3165	ZBIORNIK PALIWA DO SAMOLOTOWEGO SIŁOWNIKA HYDRAULICZNEGO (zawierający mieszaninę bezwodnej hydrazyny i metylohydrazyny) (paliwo M86)	ZBIORNIK PALIWA DO LOTNICZEJ POMOCNICZEJ JEDNOSTKI MOCY (zawierający mieszaninę bezwodnej hydrazyny i metylo- hydrazyny) (paliwo M86)	ZBIORNIK PALIWA ZESPOŁU ZASILANIA HYDRAULICZNEGO SAMOLOTU (zawierający mieszaninę bezwodnej hydrazyny i metylohydrazyny) (paliwo M86)	3165



3166	Silniki spalania wewnętrznego lub pojazdy zasilane gazem palnym lub pojazdy zasilane łatwopalną cieczą lub silnik z ogniwem paliwowym zasilanym gazem silnik z ogniwem paliwowym zasilanym cieczą łatwopalną lub pojazd z ogniwem paliwowym zasilanym gazem palnym lub pojazd z ogniwem paliwowym zasilanym cieczą łatwopalną	pojazd z napędem na gaz zapalny lub pojazd z napędem na materiał ciekły zapalny lub pojazd z ogniwem paliwowym z napędem na gaz zapalny lub pojazd z ogniwem paliwowym z napędem na materiał ciekły zapalny lub silnik z napędem na gaz zapalny lub silnik z napędem na materiał ciekły zapalny lub silnik z ogniwem paliwowym z napędem na gaz zapalny lub silnik z ogniwem paliwowym z napędem na materiał ciekły zapalny	POJAZD ZASILANY GAZEM PALNYM lub POJAZD ZASILANY MATERIAŁEM ZAPALNYM CIEKŁYM lub POJAZD ZASILANY OGNIWEM PALIOWYM NA GAZ PALNY lub POJAZD ZASILANY OGNIWEM PALIOWYM NA MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY	3166
3167	PRÓBKA GAZU BEZCIŚNIENIOWA PALNA I.N.O. nieschłodzona nieskroplona	PRÓBKA GAZU BEZCIŚNIENIOWA ZAPALNA, I.N.O., skroplona nieschłodzona	PRÓBKA GAZU BEZCIŚNIENIOWA PALNA I.N.O. inna niż schłodzona skroplona	3167
3168	PRÓBKA GAZU BEZCIŚNIENIOWA TRUJĄCA PALNA I.N.O. nieschłodzona nieskroplona	PRÓBKA GAZU BEZCIŚNIENIOWA TRUJĄCA ZAPALNA, I.N.O., skroplona nieschłodzona	PRÓBKA GAZU BEZCIŚNIENIOWA TRUJĄCA PALNA I.N.O. inna niż schłodzona skroplona	3168
3169	PRÓBKA GAZU BEZCIŚNIENIOWA, TRUJĄCA, I.N.O., skroplona nieschłodzona	PRÓBKA GAZU BEZCIŚNIENIOWA TRUJĄCA, I.N.O., skroplona nieschłodzona	PRÓBKA GAZU BEZCIŚNIENIOWA TRUJĄCA I.N.O. inna niż schłodzona skroplona	3169
3170	ALUMINIUM PÓLPRODUKTY PRZETWORZONE lub ALUMINIUM PÓLPRODUKTY PRZETOPIONE	ALUMINIUM, PRODUKTY UBOCZNE Z OTRZYMYWANIA lub ALUMINIUM, PRODUKTY UBOCZNE Z PRZETOPU	ALUMINIUM, PRODUKTY UBOCZNE Z OTRZYMYWANIA lub ALUMINIUM, PRODUKTY UBOCZNE Z PRZETOPU	3170
3170	ALUMINIUM PÓLPRODUKTY PRZETWORZONE lub ALUMINIUM PÓLPRODUKTY PRZETOPIONE	ALUMINIUM, PRODUKTY UBOCZNE Z OTRZYMYWANIA lub ALUMINIUM, PRODUKTY UBOCZNE Z PRZETOPU	ALUMINIUM, PRODUKTY UBOCZNE Z OTRZYMYWANIA lub ALUMINIUM, PRODUKTY UBOCZNE Z PRZETOPU	3170
3171	Pojazdy akumulatorowe lub Wyposażenie zasilane akumulatorem	pojazd akumulatorowy lub urządzenie zasilane baterią	POJAZD AKUMULATOROWY lub URZĄDZENIE ZASILANE AKUMULATOREM	3171
3172	TOKSYNY WYEKSTRAHOWANE Z ORGANIZMÓW ŻYWYCH CIEKŁE I.N.O.	TOKSYNY UZYSKANE Z ORGANIZMÓW ŻYWYCH, CIEKŁE, I.N.O.	TOKSYNY UZYSKANE Z ORGANIZMÓW ŻYWYCH CIEKŁE I.N.O.	3172
3172	TOKSYNY WYEKSTRAHOWANE Z ORGANIZMÓW ŻYWYCH CIEKŁE I.N.O.	TOKSYNY UZYSKANE Z ORGANIZMÓW ŻYWYCH, CIEKŁE, I.N.O.	TOKSYNY UZYSKANE Z ORGANIZMÓW ŻYWYCH CIEKŁE I.N.O.	3172
3172	TOKSYNY WYEKSTRAHOWANE Z ORGANIZMÓW ŻYWYCH CIEKŁE I.N.O.	TOKSYNY UZYSKANE Z ORGANIZMÓW ŻYWYCH, CIEKŁE, I.N.O.	TOKSYNY UZYSKANE Z ORGANIZMÓW ŻYWYCH CIEKŁE I.N.O.	3172
3174	SIARCZEK TYTANU	DISIARCZEK TYTANU	DISIARCZEK TYTANU	3174

3175	MATERIAŁY STAŁE lub mieszaniny materiałów stałych (takie jak preparaty i odpady) ZAWIERAJĄCE MATERIAŁ CIEKŁY ZAPALNY I.N.O. o temperaturze zapłonu do 60°C	MATERIAŁY STAŁE lub mieszanina materiałów stałych (jak preparaty, odpady), ZAWIERAJĄCE MATERIAŁY CIEKŁE ZAPALNE, I.N.O. temperatura zapłonu maksymalnie 60 °C	MATERIAŁY STAŁE lub mieszaniny materiałów stałych (takie jak preparaty i odpady) ZAWIERAJĄCE MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O. o temperaturze zapłonu nie wyższej niż 60 °C	3175
3176	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY ORGANICZNY STOPIONY I.N.O.	MATERIAŁ STAŁY ZAPALNY ORGANICZNY W STANIE STOPIONYM, I.N.O.	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY ORGANICZNY STOPIONY I.N.O.	3176
3176	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY ORGANICZNY STOPIONY I.N.O.	MATERIAŁ STAŁY ZAPALNY ORGANICZNY W STANIE STOPIONYM, I.N.O.	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY ORGANICZNY STOPIONY I.N.O.	3176
3178	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY NIEORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ STAŁY ZAPALNY NIEORGANICZNY, I.N.O.	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY NIEORGANICZNY I.N.O.	3178
3178	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY NIEORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ STAŁY ZAPALNY NIEORGANICZNY, I.N.O.	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY NIEORGANICZNY I.N.O.	3178
3179	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY TRUJĄCY NIEORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ STAŁY ZAPALNY TRUJĄCY NIEORGANICZNY, I.N.O.	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY TRUJĄCY NIEORGANICZNY I.N.O.	3179
3179	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY TRUJĄCY NIEORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ STAŁY ZAPALNY TRUJĄCY NIEORGANICZNY, I.N.O.	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY TRUJĄCY NIEORGANICZNY I.N.O.	3179
3180	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ STAŁY ZAPALNY ŻRĄCY NIEORGANICZNY, I.N.O.	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY I.N.O.	3180
3180	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ STAŁY ZAPALNY ŻRĄCY NIEORGANICZNY, I.N.O.	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY I.N.O.	3180
3181	SOLE METALICZNE ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH, ZAPALNE, I.N.O.	SOLE METALICZNE ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH ZAPALNE, I.N.O.	SOLE METALICZNE ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH ZAPALNE I.N.O.	3181
3181	SOLE METALICZNE ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH, ZAPALNE, I.N.O.	SOLE METALICZNE ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH ZAPALNE, I.N.O.	SOLE METALICZNE ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH ZAPALNE I.N.O.	3181
3182	WODORKI METALICZNE ZAPALNE I.N.O.	WODORKI METALI ZAPALNE, I.N.O.	WODORKI METALI ZAPALNE I.N.O.	3182
3182	WODORKI METALICZNE ZAPALNE I.N.O.	WODORKI METALI ZAPALNE, I.N.O.	WODORKI METALI ZAPALNE I.N.O.	3182
3183	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ, CIEKŁY, ORGANICZNY, I.N.O.	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY ORGANICZNY I.N.O.	3183
3183	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY, ORGANICZNY, I.N.O.	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY ORGANICZNY I.N.O.	3183
3184	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SI, CIEKŁY, TRUJĄCY, ORGANICZNY, I.N.O.	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ TRUJĄCY ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY TRUJĄCY ORGANICZNY I.N.O.	3184

3184	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY, TRUJĄCY, ORGANICZNY, I.N.O.	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ TRUJĄCY ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY TRUJĄCY ORGANICZNY I.N.O	3184
3185	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY, ŻRĄCY, ORGANICZNY, I.N.O.	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ ŻRĄCY ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O.	3185
3185	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY, ŻRĄCY, ORGANICZNY, I.N.O.	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ ŻRĄCY ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O.	3185
3186	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY NIEORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ NIEORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY NIEORGANICZNY I.N.O.	3186
3186	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY NIEORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ NIEORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY NIEORGANICZNY I.N.O.	3186
3187	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY TRUJĄCY NIEORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ TRUJĄCY NIEORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY TRUJĄCY NIEORGANICZNY I.N.O.	3187
3187	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY TRUJĄCY NIEORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ TRUJĄCY NIEORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY TRUJĄCY NIEORGANICZNY I.N.O.	3187
3188	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ ŻRĄCY NIEORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY I.N.O.	3188
3188	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ ŻRĄCY NIEORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY I.N.O.	3188
3189	METAL SPROSZKOWANY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O.	METAL, PROSZEK SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ, I.N.O.	METAL, PROSZEK SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O.	3189
3189	METAL SPROSZKOWANY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O.	METAL, PROSZEK SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ, I.N.O.	METAL, PROSZEK SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O.	3189
3190	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY NIEORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ NIEORGANICZNY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY NIEORGANICZNY I.N.O.	3190
3190	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY NIEORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ NIEORGANICZNY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY NIEORGANICZNY I.N.O.	3190
3191	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY TRUJĄCY NIEORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ TRUJĄCY NIEORGANICZNY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY TRUJĄCY NIEORGANICZNY I.N.O.	3191

3191	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY TRUJĄCY NIEORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ TRUJĄCY NIEORGANICZNY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY TRUJĄCY NIEORGANICZNY I.N.O.	3191
3192	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ ŻRĄCY NIEORGANICZNY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY I.N.O.	3192
3192	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ ŻRĄCY NIEORGANICZNY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY I.N.O.	3192
3194	MATERIAŁ PIROFORYCZNY CIEKŁY NIEORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ PIROFORYCZNY NIEORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ PIROFORYCZNY CIEKŁY NIEORGANICZNY I.N.O.	3194
3200	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY TRUJĄCY NIEORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ PIROFORYCZNY NIEORGANICZNY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ PIROFORYCZNY STAŁY NIEORGANICZNY I.N.O.	3200
3205	ALKOHOLANY METALI ZIEM ALKALICZNYCH I.N.O.	ALKOHOLANY METALI ZIEM ALKALICZNYCH, I.N.O.	ALKOHOLANY METALI ZIEM ALKALICZNYCH I.N.O.	3205
3205	ALKOHOLANY METALI ZIEM ALKALICZNYCH I.N.O.	ALKOHOLANY METALI ZIEM ALKALICZNYCH, I.N.O.	ALKOHOLANY METALI ZIEM ALKALICZNYCH I.N.O.	3205
3206	ALKOHOLANY METALI ALKALICZNYCH SAMONAGRZEWAJĄCE SIĘ ŻRĄCE I.N.O.	ALKOHOLANY METALI ALKALICZNYCH SAMONAGRZEWAJĄCE SIĘ ŻRĄCE, I.N.O.	ALKOHOLANY METALI ALKALICZNYCH SAMONAGRZEWAJĄCE SIĘ ŻRĄCE I.N.O.	3206
3206	ALKOHOLANY METALI ALKALICZNYCH SAMONAGRZEWAJĄCE SIĘ ŻRĄCE I.N.O.	ALKOHOLANY METALI ALKALICZNYCH SAMONAGRZEWAJĄCE SIĘ ŻRĄCE, I.N.O.	ALKOHOLANY METALI ALKALICZNYCH SAMONAGRZEWAJĄCE SIĘ ŻRĄCE I.N.O.	3206
3208	MATERIAŁ METALICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.	MATERIAŁ METALICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ, I.N.O.	MATERIAŁ METALICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.	3208
3208	MATERIAŁ METALICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.	MATERIAŁ METALICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ, I.N.O.	MATERIAŁ METALICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.	3208
3208	MATERIAŁ METALICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.	MATERIAŁ METALICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ, I.N.O.	MATERIAŁ METALICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.	3208
3209	MATERIAŁ METALICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ, SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ, I.N.O.	MATERIAŁ METALICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ, I.N.O.	MATERIAŁ METALICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O.	3209
3209	MATERIAŁ METALICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ, SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ, I.N.O.	MATERIAŁ METALICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ, I.N.O.	MATERIAŁ METALICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O.	3209
3209	MATERIAŁ METALICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ, SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ, I.N.O.	MATERIAŁ METALICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ, I.N.O.	MATERIAŁ METALICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O.	3209
3210	CHLORANY NIEORGANICZNE W ROZTWORZE WODNYM I.N.O.	CHLORANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY, I.N.O.	CHLORANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY I.N.O.	3210

3210	CHLORANY NIEORGANICZNE W ROZTWORZE WODNYM I.N.O.	CHLORANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY, I.N.O.	CHLORANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY I.N.O.	3210
3211	NADCHLORANY NIEORGANICZNE W ROZTWORZE WODNYM I.N.O.	NADCHLORANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY, I.N.O.	NADCHLORANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY I.N.O.	3211
3211	NADCHLORANY NIEORGANICZNE W ROZTWORZE WODNYM I.N.O.	NADCHLORANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY, I.N.O.	NADCHLORANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY I.N.O.	3211
3212	PODCHLORYNY NIEORGANICZNE I.N.O.	PODCHLORYNY NIEORGANICZNE, I.N.O.	PODCHLORYNY NIEORGANICZNE I.N.O.	3212
3213	BROMIANY NIEORGANICZNE W ROZTWORZE WODNYM I.N.O.	BROMIANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY, I.N.O.	BROMIANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY I.N.O.	3213
3213	BROMIANY NIEORGANICZNE W ROZTWORZE WODNYM I.N.O.	BROMIANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY, I.N.O.	BROMIANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY I.N.O.	3213
3214	NADMANGANIANY NIEORGANICZNE W ROZTWORZE WODNYM I.N.O.	NADMANGANIANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY, I.N.O.	NADMANGANIANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY I.N.O.	3214
3215	NADSIARCZANY NIEORGANICZNE I.N.O.	NADSIARCZANY NIEORGANICZNE, I.N.O.	NADSIARCZANY NIEORGANICZNE I.N.O.	3215
3216	NADSIARCZANY NIEORGANICZNE W ROZTWORZE WODNYM I.N.O.	NADSIARCZANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY, I.N.O.	NADSIARCZANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY I.N.O.	3216
3218	AZOTANY NIEORGANICZNE W ROZTWORZE WODNYM I.N.O.	AZOTANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY, I.N.O.	AZOTANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY I.N.O.	3218
3218	AZOTANY NIEORGANICZNE W ROZTWORZE WODNYM I.N.O.	AZOTANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY, I.N.O.	AZOTANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY I.N.O.	3218
3219	AZOTYNY NIEORGANICZNE W ROZTWORZE WODNYM I.N.O.	AZOTYNY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY, I.N.O.	AZOTYNY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY I.N.O.	3219
3219	AZOTYNY NIEORGANICZNE W ROZTWORZE WODNYM I.N.O.	AZOTYNY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY, I.N.O.	AZOTYNY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY I.N.O.	3219
3220	PIĘCIOFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R125)	PENTAFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 125)	PENTAFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 125)	3220
3221	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY CIEKŁY TYPU B	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP B CIEKŁY	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU B CIEKŁY	3221
3222	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY STAŁY TYPU B	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP B STAŁY	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU B STAŁY	3222
3223	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY CIEKŁY TYPU C	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP C CIEKŁY	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU C CIEKŁY	3223
3224	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY STAŁY TYPU C	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP C STAŁY	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU C STAŁY	3224

3225	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY CIEKŁY TYPU D	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP D CIEKŁY	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU D CIEKŁY	3225
3226	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY STAŁY TYPU D	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP D STAŁY	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU D STAŁY	3226
3227	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY CIEKŁY TYPU E	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP E CIEKŁY	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU E CIEKŁY	3227
3228	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY STAŁY TYPU E	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP E STAŁY	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU E STAŁY	3228
3229	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY CIEKŁY TYPU F	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP F CIEKŁY	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU F CIEKŁY	3229
3230	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY STAŁY TYPU F	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP F STAŁY	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU F STAŁY	3230
3231	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY CIEKŁY TYPU B TEMPERATURA KONTROLOWANA	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP B CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU B CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	3231
3232	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY STAŁY TYPU B TEMPERATURA KONTROLOWANA	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP B STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU B STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	3232
3233	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY CIEKŁY TYPU C TEMPERATURA KONTROLOWANA	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP C CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU C CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	3233
3234	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY STAŁY TYPU C TEMPERATURA KONTROLOWANA	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP C STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU C STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	3234
3235	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY CIEKŁY TYPU D TEMPERATURA KONTROLOWANA	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP D CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU D CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	3235
3236	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY STAŁY TYPU D TEMPERATURA KONTROLOWANA	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP D STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU D STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	3236
3237	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY CIEKŁY TYPU E TEMPERATURA KONTROLOWANA	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP E CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU E CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	3237
3238	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY STAŁY TYPU E TEMPERATURA KONTROLOWANA	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP E STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU E STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	3238
3239	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY CIEKŁY TYPU F TEMPERATURA KONTROLOWANA	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYP F CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU F CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	3239

3240	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY STAŁY TYPU F TEMPERATURA KONTROLOWANA	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU F STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU F STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	3240
3241	2-BROMO-2-NITROPROPANDIOL-1,3	2-BROMO-2-NITROPROPANO-1,3-DIOL	2-BROMO-2-NITROPROPANO-1,3-DIOL	3241
3242	AZODWUKARBONAMID	AZODIKARBONAMID	AZODIKARBONAMID	3242
3243	MATERIAŁY STAŁE ZAWIERAJĄCE MATERIAŁ CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.	MATERIAŁ STAŁY ZAWIERAJĄCY MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁY STAŁE ZAWIERAJĄCE MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O.	3243
3244	MATERIAŁY STAŁE ZAWIERAJĄCE CIECZ ŻRĄCĄ I.N.O.	MATERIAŁ STAŁY ZAWIERAJĄCY MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁY STAŁE ZAWIERAJĄCE MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O.	3244
3245	DROBNOUSTROJE ZMIENIONE GENETYCZNIE lub ORGANIZMY ZMIENIONE GENETYCZNIE	MIKROORGANIZMY ZMODYFIKOWANE GENETYCZNIE lub ORGANIZMY ZMODYFIKOWANE GENETYCZNIE	MIKROORGANIZMY ZMODYFIKOWANE GENETYCZNIE lub ORGANIZMY ZMODYFIKOWANE GENETYCZNIE	3245
3245	DROBNOUSTROJE ZMIENIONE GENETYCZNIE lub ORGANIZMY ZMIENIONE GENETYCZNIE w azocie schłodzonym skroplonym	MIKROORGANIZMY ZMODYFIKOWANE GENETYCZNIE lub ORGANIZMY ZMODYFIKOWANE GENETYCZNIE, w schłodzonym skroplonym azocie	MIKROORGANIZMY ZMODYFIKOWANE GENETYCZNIE lub ORGANIZMY ZMODYFIKOWANE GENETYCZNIE w azocie schłodzonym skroplonym	3245
3246	CHLOREK METANOSULFONYLU	CHLOREK METANOSULFONYLU	CHLOREK METANOSULFONYLU	3246
3247	NADBORAN SODOWY BEZWODNY	NADBORAN SODU BEZWODNY	NADBORAN SODU BEZWODNY	3247
3248	LEK CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY I.N.O.	LEK CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, I.N.O.	LEK ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.	3248
3248	LEK CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY I.N.O.	LEK CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, I.N.O.	LEK ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.	3248
3249	LEK STAŁY TRUJĄCY I.N.O.	LEK TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.	LEK TRUJĄCY STAŁY I.N.O.	3249
3249	LEK STAŁY TRUJĄCY I.N.O.	LEK TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.	LEK TRUJĄCY STAŁY I.N.O.	3249
3250	KWAS CHLOROOCETOWY STOPIONY	KWAS CHLOROOCETOWY STOPIONY	KWAS CHLOROOCETOWY STOPIONY	3250
3251	MONOAZOTAN-5-IZOSORBITU	MONOAZOTAN IZOSORBITU-5	MONOAZOTAN-5-IZOSORBITU	3251
3252	DWUFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R32)	DIFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R 32)	DIFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R 32)	3252
3253	METAKRZEMIAN SODOWY	METAKRZEMIAN DISODU	METAKRZEMIAN DISODU	3253
3254	TRÓJBUTYLOFOSFAN	TRIBUTYLOFOSFAN	TRIBUTYLOFOSFAN	3254
3255	PODCHLORYN tert-BUTYLU	PODCHLORYN tert-BUTYLU	PODCHLORYN tert-BUTYLU	3255
3256	MATERIAŁ CIEKŁY O PODWYŻSZONEJ TEMPERATURZE ZAPALNY I.N.O. o temperaturze zapłonu wyższej niż 60°C lub mający temperaturę równą lub wyższą od swojej temperatury zapłonu i poniżej 100 °C	MATERIAŁ CIEKŁY ZAPALNY PODGRZANY, I.N.O., do lub powyżej temperatury zapłonu, temperatura zapłonu powyżej 60°C	MATERIAŁ O PODWYŻSZONEJ TEMPERATURZE ZAPALNY CIEKŁY I.N.O. o temperaturze zapłonu wyższej niż 60 °C lub mający temperaturę równą lub wyższą od swojej temperatury zapłonu i niższą niż 100 °C	3256

3256	MATERIAŁ CIEKŁY O PODWYŻSZONEJ TEMPERATURZE ZAPALNY I.N.O. o temperaturze zapłonu wyższej niż 60°C lub mający temperaturę równą lub wyższą od swojej temperatury zapłonu i równej lub wyższej niż 100 °C		MATERIAŁ O PODWYŻSZONEJ TEMPERATURZE ZAPALNY CIEKŁY I.N.O. o temperaturze zapłonu wyższej niż 60 °C lub mający temperaturę równą lub wyższą od swojej temperatury zapłonu i równej lub wyższej niż 100 °C	3256
		brak pozycji		
3257	MATERIAŁ CIEKŁY O PODWYŻSZONEJ TEMPERATURZE I.N.O. o temperaturze równej lub wyższej niż 100°C ale niższej od swojej temperatury zapłonu (obejmuje stopione metale stopione sole itp.) ładowany w temperaturze wyższej niż 190°C			3257
		brak pozycji		
3257	MATERIAŁ CIEKŁY O PODWYŻSZONEJ TEMPERATURZE I.N.O. o temperaturze równej lub wyższej niż 100°C ale niższej od swojej temperatury zapłonu (obejmuje stopione metale stopione sole itp.) ładowany w temperaturze 190°C lub niższej	MATERIAŁ PODGRZANY CIEKŁY, I.N.O., (włącznie ze stopionym metalem, stopioną solą, itp.) do temperatury równej lub powyżej 100 °C ale niższej od jego temperatury zapłonu	MATERIAŁ O PODWYŻSZONEJ TEMPERATURZE CIEKŁY I.N.O. o temperaturze równej lub wyższej niż 100 °C, lecz niższej od swojej temperatury zapłonu (obejmuje stopione metale, stopione sole itp.)	3257
3258	MATERIAŁ STAŁY O PODWYŻSZONEJ TEMPERATURZE I.N.O. mający temperaturę równą lub wyższą niż 240°C	MATERIAŁ PODGRZANY STAŁY, I.N.O., do temperatury równej lub powyżej 240 °C	MATERIAŁ O PODWYŻSZONEJ TEMPERATURZE STAŁY I.N.O. o temperaturze równej lub wyższej niż 240 °C	3258
3259	AMINY STAŁE ŻRĄCE I.N.O. lub POLIAMINY STAŁE ŻRĄCE I.N.O.	AMINY ŻRĄCE STAŁE, I.N.O. Lub POLIAMINY ŻRĄCE STAŁE, I.N.O.	AMINY ŻRĄCE STAŁE I.N.O. lub POLIAMINY ŻRĄCE STAŁE I.N.O.	3259
3259	AMINY STAŁE ŻRĄCE I.N.O. lub POLIAMINY STAŁE ŻRĄCE I.N.O.	AMINY ŻRĄCE STAŁE, I.N.O. Lub POLIAMINY ŻRĄCE STAŁE, I.N.O.	AMINY ŻRĄCE STAŁE I.N.O. lub POLIAMINY ŻRĄCE STAŁE I.N.O.	3259
3259	AMINY STAŁE ŻRĄCE I.N.O. lub POLIAMINY STAŁE ŻRĄCE I.N.O.	AMINY ŻRĄCE STAŁE, I.N.O. Lub POLIAMINY ŻRĄCE STAŁE, I.N.O.	AMINY ŻRĄCE STAŁE I.N.O. lub POLIAMINY ŻRĄCE STAŁE I.N.O.	3259
3260	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY, KWAŚNY, NIEORGANICZNY, I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY KWAŚNY NIEORGANICZNY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY KWAŚNY NIEORGANICZNY I.N.O.	3260
3260	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY KWAŚNY NIEORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY KWAŚNY NIEORGANICZNY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY KWAŚNY NIEORGANICZNY I.N.O.	3260
3260	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY KWAŚNY NIEORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY KWAŚNY NIEORGANICZNY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY KWAŚNY NIEORGANICZNY I.N.O.	3260
3261	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY KWAŚNY ORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY KWAŚNY ORGANICZNY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY KWAŚNY ORGANICZNY I.N.O.	3261





3267	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZASADOWY ORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY ZASADOWY ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZASADOWY ORGANICZNY I.N.O.	3267
3267	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZASADOWY ORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY ZASADOWY ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZASADOWY ORGANICZNY I.N.O.	3267
3267	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZASADOWY ORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY ZASADOWY ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZASADOWY ORGANICZNY I.N.O.	3267
3268	URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA,uruchomiane elektrycznie	URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA elektryczne	URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA uruchamiane elektrycznie	3268
3269	ŻYWICA POLIESTROWA W ZESTAWIE	ŻYWICE POLIESTROWE W ZESTAWIE	ZESTAW Z ŻYWICĄ POLIESTROWĄ materiał bazowy ciekły	3269
3269	brak pozycji	ŻYWICE POLIESTROWE W ZESTAWIE (lepkość zgodna z 2.2.3.1.4)	ZESTAW Z ŻYWICĄ POLIESTROWĄ materiał bazowy ciekły, o lepkości	
3269	ŻYWICA POLIESTROWA W ZESTAWIE	ŻYWICE POLIESTROWE W ZESTAWIE	ZESTAW Z ŻYWICĄ POLIESTROWĄ materiał bazowy ciekły	3269
3270	NITROCELULOZOWE MEMBRANY FILTRACYJNE zawierające w suchej masie nie więcej niż 12,6% azotu	FILTR MEMBRANOWY Z NITROCELULOZY, zawierający maksymalnie 12,6% azotu w suchej masie	MEMBRANY NITROCELULOZOWE FILTRACYJNE zawierające w suchej masie nie więcej niż 12,6% azotu	3270
3271	ETERY I.N.O.	ETER, I.N.O.	ETERY I.N.O.	3271
3271	ETERY I.N.O.	ETER, I.N.O.	ETERY I.N.O.	3271
3272	ESTRY I.N.O.	ESTER, I.N.O.	ESTRY I.N.O.	3272
3272	ESTRY I.N.O.	ESTER, I.N.O.	ESTRY I.N.O.	3272
3273	NITRYLE ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O.	NITRYLE ZAPALNE TRUJĄCE, I.N.O.	NITRYLE ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O.	3273
3273	NITRYLE ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O.	NITRYLE ZAPALNE TRUJĄCE, I.N.O.	NITRYLE ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O.	3273
3274	ALKOHOLANY W ROZTWORZE I.N.O. w alkoholu	ALKOHOLANY, ROZTWÓR, I.N.O. w alkoholu	ALKOHOLANY, ROZTWÓR I.N.O. alkoholowy	3274
3275	NITRYLE TRUJĄCE ZAPALNE I.N.O.	NITRYLE TRUJĄCE ZAPALNE, I.N.O.	NITRYLE TRUJĄCE ZAPALNE I.N.O.	3275
3275	NITRYLE TRUJĄCE ZAPALNE I.N.O.	NITRYLE TRUJĄCE ZAPALNE, I.N.O.	NITRYLE TRUJĄCE ZAPALNE I.N.O.	3275
3276	NITRYLE CIEKŁE TRUJĄCE I.N.O.	NITRYLE TRUJĄCE CIEKŁE, I.N.O.	NITRYLE TRUJĄCE CIEKŁE I.N.O.	3276
3276	NITRYLE CIEKŁE TRUJĄCE I.N.O.	NITRYLE TRUJĄCE CIEKŁE, I.N.O.	NITRYLE TRUJĄCE CIEKŁE I.N.O.	3276
3276	NITRYLE CIEKŁE TRUJĄCE I.N.O.	NITRYLE TRUJĄCE CIEKŁE, I.N.O.	NITRYLE TRUJĄCE CIEKŁE I.N.O.	3276
3277	CHLOROMRÓWCZANY TRUJĄCE ŻRĄCE I.N.O.	CHLOROMRÓWCZANY TRUJĄCE ŻRĄCE, I.N.O.	CHLOROMRÓWCZANY TRUJĄCE ŻRĄCE I.N.O.	3277
3278	ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.	ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.	ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O.	3278
3278	ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.	ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.	ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O.	3278
3278	ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.	ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.	ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O.	3278

3279	ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY ZAPALNY I.N.O.	ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY ZAPALNY, I.N.O.	ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY ZAPALNY I.N.O.	3279
3279	ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY ZAPALNY I.N.O.	ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY ZAPALNY, I.N.O.	ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY ZAPALNY I.N.O.	3279
3280	ZWIĄZEK ARSENOORGANICZNY CIEKŁY I.N.O.	ZWIĄZEK ARSENOORGANICZNY CIEKŁY I.N.O.	ZWIĄZEK ARSENOORGANICZNY CIEKŁY I.N.O.	3280
3280	ZWIĄZEK ARSENOORGANICZNY CIEKŁY I.N.O.	ZWIĄZEK ARSENOORGANICZNY CIEKŁY I.N.O.	ZWIĄZEK ARSENOORGANICZNY CIEKŁY I.N.O.	3280
3280	ZWIĄZEK ARSENOORGANICZNY CIEKŁY I.N.O.	ZWIĄZEK ARSENOORGANICZNY CIEKŁY I.N.O.	ZWIĄZEK ARSENOORGANICZNY CIEKŁY I.N.O.	3280
3281	KARBONYLKI METALI CIEKŁE I.N.O.	KARBONYLKI METALI CIEKŁE, I.N.O.	KARBONYLKI METALI CIEKŁE I.N.O.	3281
3281	KARBONYLKI METALI CIEKŁE I.N.O.	KARBONYLKI METALI CIEKŁE, I.N.O.	KARBONYLKI METALI CIEKŁE I.N.O.	3281
3281	KARBONYLKI METALI CIEKŁE I.N.O.	KARBONYLKI METALI CIEKŁE, I.N.O.	KARBONYLKI METALI CIEKŁE I.N.O.	3281
3282	ZWIĄZEK METALOORGANICZNY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.	ZWIĄZEK METALOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.	ZWIĄZEK METALOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O.	3282
3282	ZWIĄZEK METALOORGANICZNY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.	ZWIĄZEK METALOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.	ZWIĄZEK METALOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O.	3282
3282	ZWIĄZEK METALOORGANICZNY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.	ZWIĄZEK METALOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.	ZWIĄZEK METALOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O.	3282
3283	ZWIĄZEK SELENU STAŁY I.N.O.	ZWIĄZEK SELENU STAŁY, I.N.O.	ZWIĄZEK SELENU STAŁY I.N.O.	3283
3283	ZWIĄZEK SELENU STAŁY I.N.O.	ZWIĄZEK SELENU STAŁY, I.N.O.	ZWIĄZEK SELENU STAŁY I.N.O.	3283
3283	ZWIĄZEK SELENU STAŁY I.N.O.	ZWIĄZEK SELENU STAŁY, I.N.O.	ZWIĄZEK SELENU STAŁY I.N.O.	3283
3284	ZWIĄZEK TELLURU, I.N.O.	ZWIĄZEK TELLURU, I.N.O.	ZWIĄZEK TELLURU I.N.O.	3284
3284	ZWIĄZEK TELLURU, I.N.O.	ZWIĄZEK TELLURU, I.N.O.	ZWIĄZEK TELLURU I.N.O.	3284
3284	ZWIĄZEK TELLURU, I.N.O.	ZWIĄZEK TELLURU, I.N.O.	ZWIĄZEK TELLURU I.N.O.	3284
3285	ZWIĄZEK WANADU, I.N.O.	ZWIĄZEK WANADU, I.N.O.	ZWIĄZEK WANADU I.N.O.	3285
3285	ZWIĄZEK WANADU, I.N.O.	ZWIĄZEK WANADU, I.N.O.	ZWIĄZEK WANADU I.N.O.	3285
3285	ZWIĄZEK WANADU, I.N.O.	ZWIĄZEK WANADU, I.N.O.	ZWIĄZEK WANADU I.N.O.	3285
3286	MATERIAŁ CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY ŻRĄCY I.N.O.	MATERIAŁ CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY ŻRĄCY, I.N.O.	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY ŻRĄCY I.N.O.	3286
3286	MATERIAŁ CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY ŻRĄCY I.N.O.	MATERIAŁ CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY ŻRĄCY, I.N.O.	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY ŻRĄCY I.N.O.	3286
3287	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY NIEORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY NIEORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY NIEORGANICZNY I.N.O.	3287
3287	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY NIEORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY NIEORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY NIEORGANICZNY I.N.O.	3287
3287	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY NIEORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY NIEORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY NIEORGANICZNY I.N.O.	3287
3288	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY NIEORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY NIEORGANICZNY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY NIEORGANICZNY I.N.O.	3288

3288	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY NIEORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY NIEORGANICZNY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY NIEORGANICZNY I.N.O.	3288
3288	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY NIEORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY ŻRĄCY NIEORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY NIEORGANICZNY I.N.O.	3288
3289	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY ŻRĄCY NIEORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY I.N.O.	3289
3289	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY ŻRĄCY NIEORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY I.N.O.	3289
3290	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY ŻRĄCY NIEORGANICZNY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY I.N.O.	3290
3290	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY ŻRĄCY NIEORGANICZNY STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY I.N.O.	3290
3291	ODPAD KLINICZNY NIEOKREŚLONY I.N.O. lub ODPAD (BIO) MEDYCZNY I.N.O. lub ODPAD MEDYCZNY OKREŚLONY I.N.O.	ODPADY KLINICZNE NIEWYSZCZEGÓLNIONE, I.N.O. lub ODPADY BIOMEDYCZNE, I.N.O. lub ODPADY MEDYCZNE PODLEGAJĄCE PRZEPISOM	ODPAD KLINICZNY NIEOKREŚLONY I.N.O. lub ODPAD (BIO) MEDYCZNY I.N.O. lub ODPAD MEDYCZNY OKREŚLONY I.N.O.	3291
3291	ODPAD KLINICZNY NIEOKREŚLONY I.N.O. lub ODPAD (BIO) MEDYCZNY I.N.O. lub ODPAD MEDYCZNY OKREŚLONY I.N.O. w azocie schłodzonym skroplonym	ODPADY KLINICZNE NIEWYSZCZEGÓLNIONE, I.N.O. lub ODPADY BIOMEDYCZNE, I.N.O. lub ODPADY MEDYCZNE PODLEGAJĄCE PRZEPISOM w schłodzonym skroplonym azocie	ODPAD KLINICZNY NIEOKREŚLONY I.N.O. lub ODPAD (BIO) MEDYCZNY I.N.O. lub ODPAD MEDYCZNY OKREŚLONY I.N.O. w azocie schłodzonym skroplonym	3291
3292	AKUMULATORY ZAWIERAJĄCE SÓD lub OGNIWA ZAWIERAJĄCE SÓD	AKUMULATORY SODOWE lub OGNIWA SODOWE	AKUMULATORY ZAWIERAJĄCE SÓD lub OGNIWA ZAWIERAJĄCE SÓD	3292
3293	HYDRAZYNA W ROZTWORZE WODNYM zawierającym nie więcej niż 37% masowych hydrazyny	HYDRAZYNA, ROZTWÓR WODNY, zawierający maksymalnie 37% masowych hydrazyny	HYDRAZYNA, ROZTWÓR WODNY zawierający nie więcej niż 37% masowych hydrazyny	3293
3294	CYJANOWODÓR W ROZTWORZE ALKOHOLOWYM zawierającym nie więcej niż 45% cyjanowodoru	CYJANOWODÓR, ROZTWÓR W ALKOHOLU, zawierający maksymalnie 45% cyjanowodoru	CYJANOWODÓR, ROZTWÓR ALKOHOLOWY zawierający nie więcej niż 45% cyjanowodoru	3294
3295	WĘGLOWODORY CIEKŁE, I.N.O.	WĘGLOWODORY CIEKŁE, I.N.O.	WĘGLOWODORY CIEKŁE I.N.O.	3295
3295	WĘGLOWODORY CIEKŁE I.N.O. (o prężności par w 50°C większej niż 110 kPa)	WĘGLOWODORY CIEKŁE, I.N.O. (prężność pary w 50 °C większa niż 110 kPa)	WĘGLOWODORY CIEKŁE I.N.O. (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)	3295
3295	WĘGLOWODORY CIEKŁE I.N.O. (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	WĘGLOWODORY CIEKŁE, I.N.O. (prężność pary w 50 °C maksymalnie 110 kPa)	WĘGLOWODORY CIEKŁE I.N.O. (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	3295
3295	WĘGLOWODORY CIEKŁE, I.N.O.	WĘGLOWODORY CIEKŁE, I.N.O.	WĘGLOWODORY CIEKŁE I.N.O.	3295
3296	SIEDMIOFLUOROPROPAN (GAZ CHŁODNICZY R227)	HEPTAFLUOROPROPAN (GAZ CHŁODNICZY R 227)	HEPTAFLUOROPROPAN (GAZ CHŁODNICZY R 227)	3296

3297	TLENEK ETYLENU I CHLOROCZTEROFLUOROETAN MIESZANINA zawierająca nie więcej niż 88% tlenku etylenu	TLENEK ETYLENU I CHLOROTETRAFLUROETAN, MIESZANINA, zawierająca maksymalnie 8,8% tlenku etylenu	TLENEK ETYLENU I CHLOROTETRAFLUROETAN, MIESZANINA zawierająca nie więcej niż 8,8% tlenku etylenu	3297
3298	TLENEK ETYLENU I PIĘCIOFLUROETAN MIESZANINA zawierająca nie więcej niż 79% tlenku etylenu	TLENEK ETYLENU I PENTAFLUROETAN, MIESZANINA, zawierająca maksymalnie 7,9% tlenku etylenu	TLENEK ETYLENU I PENTAFLUROETAN, MIESZANINA zawierająca nie więcej niż 7,9% tlenku etylenu	3298
3299	TLENEK ETYLENU I CZTEROFLUROETAN MIESZANINA zawierająca nie więcej niż 56% tlenku etylenu	TLENEK ETYLENU I TETRAFLUROETAN, MIESZANINA, zawierająca maksymalnie 5,6% tlenku etylenu	TLENEK ETYLENU I TETRAFLUROETAN, MIESZANINA zawierająca nie więcej niż 5,6% tlenku etylenu	3299
3300	TLENEK ETYLENU I DWUTLENEK WĘGLA MIESZANINA zawierająca więcej niż 87% tlenku etylenu	TLENEK ETYLENU I DITLENEK WĘGLA, MIESZANINA, zawierająca więcej niż 87% tlenku etylenu	TLENEK ETYLENU I DITLENEK WĘGLA, MIESZANINA zawierająca więcej niż 87% tlenku etylenu	3300
3301	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O.	3301
3301	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY, I.N.O.	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O.	3301
3302	AKRYLAN 2-DWUMETYLO-AMINOETYLU	AKRYLAN 2-DIMETYLOAMINOETYLU	AKRYLAN 2-DIMETYLOAMINOETYLU	3302
3303	GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY I.N.O.	GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY, I.N.O.	GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY I.N.O.	3303
3304	GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY ŻRĄCY I.N.O.	GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY ŻRĄCY, I.N.O.	GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY ŻRĄCY I.N.O.	3304
3305	GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY PALNY ŻRĄCY I.N.O.	GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY ZAPALNY, ŻRĄCY, I.N.O.	GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY PALNY ŻRĄCY I.N.O.	3305
3306	GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY ŻRĄCY I.N.O.	GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY ŻRĄCY, I.N.O.	GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY ŻRĄCY I.N.O.	3306
3307	GAZ SKROPLONY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY I.N.O.	GAZ SKROPLONY TRUJĄCY, UTLENIAJĄCY, I.N.O.	GAZ SKROPLONY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY I.N.O.	3307
3308	GAZ SKROPLONY TRUJĄCY ŻRĄCY I.N.O.	GAZ SKROPLONY TRUJĄCY ŻRĄCY, I.N.O.	GAZ SKROPLONY TRUJĄCY ŻRĄCY I.N.O.	3308
3309	GAZ SKROPLONY TRUJĄCY PALNY ŻRĄCY I.N.O.	GAZ SKROPLONY TRUJĄCY ZAPALNY ŻRĄCY, I.N.O.	GAZ SKROPLONY TRUJĄCY PALNY ŻRĄCY I.N.O.	3309
3310	GAZ SKROPLONY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY ŻRĄCY I.N.O.	GAZ SKROPLONY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY ŻRĄCY, I.N.O.	GAZ SKROPLONY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY ŻRĄCY I.N.O.	3310
3311	GAZ SCHŁODZONY SKROPLONY UTLENIAJĄCY I.N.O.	GAZ SKROPLONY SCHŁODZONY UTLENIAJĄCY I.N.O.	GAZ SCHŁODZONY SKROPLONY UTLENIAJĄCY I.N.O.	3311
3312	GAZ SCHŁODZONY SKROPLONY PALNY I.N.O.	GAZ SKROPLONY SCHŁODZONY ZAPALNY, I.N.O.	GAZ SCHŁODZONY SKROPLONY PALNY I.N.O.	3312
3313	PIGMENTY ORGANICZNE SAMONAGRZEWAJĄCE SIĘ	PIGMENTY SAMONAGRZEWAJĄCE SIĘ ORGANICZNE	PIGMENTY ORGANICZNE SAMONAGRZEWAJĄCE SIĘ	3313
3313	PIGMENTY ORGANICZNE SAMONAGRZEWAJĄCE SIĘ	PIGMENTY SAMONAGRZEWAJĄCE SIĘ ORGANICZNE	PIGMENTY ORGANICZNE SAMONAGRZEWAJĄCE SIĘ	3313

3314	TWORZYWA SZTUCZNE DO FORMOWANIA w postaci ciasta folii lub wytłoczonego pręta wydzielające pary palne	TWORZYWO SZTUCZNE DO FORMOWANIA, MIESZANINA, w postaci ciasta, płyty lub pręta, wydzielające pary zapalne	TWORZYWA SZTUCZNE DO FORMOWANIA w postaci ciasta, folii lub wytłoczonego pręta, wydzielające pary palne	3314
3315	PRÓBKA CHEMICZNA TRUJĄCA	PRÓBKA CHEMICZNA TRUJĄCA	PRÓBKA CHEMICZNA TRUJĄCA	3315
3316	ZESTAW CHEMICZNY lub ZESTAW PIERWSZEJ POMOCY	ZESTAW CHEMICZNY TESTOWY lub ZESTAW PIERWSZEJ POMOCY	ZESTAW CHEMICZNY lub ZESTAW PIERWSZEJ POMOCY	3316
3316	ZESTAW CHEMICZNY lub ZESTAW PIERWSZEJ POMOCY	ZESTAW CHEMICZNY TESTOWY lub ZESTAW PIERWSZEJ POMOCY	ZESTAW CHEMICZNY lub ZESTAW PIERWSZEJ POMOCY	3316
3317	2-AMINO-4,6-DWUNITROFENOL ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 20% masowych wody	2-AMINO-4,6-DINITROFENOL ZWILŻONY, zawierający co najmniej 20% masowych wody	2-AMINO-4,6-DINITROFENOL ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 20% masowych wody	3317
3318	AMONIAK ROZTWÓR wodny o gęstości mniejszej niż 0,880 w 15°C zawierający więcej niż 50% amoniaku	AMONIAK, ROZTWÓR w wodzie, o gęstości względnej w 15 °C mniejszej niż 0,880, zawierający ponad 50% amoniaku	AMONIAK, ROZTWÓR wodny, o gęstości względnej w 15 °C mniejszej niż 0,880, zawierający więcej niż 50% amoniaku	3318
3319	NITROGLICERYNA W MIESZANINIE ODCZULONEJ STAŁEJ I.N.O. zawierającej więcej niż 2% ale nie więcej niż 10% masowych nitrogliceryny	NITROGLICERYNA, MIESZANINA ODCZULONA STAŁA, I.N.O., zawierająca ponad 2% lecz maksymalnie 10% masowych nitrogliceryny	NITROGLICERYNA, MIESZANINA ODCZULONA STAŁA I.N.O. zawierająca więcej niż 2%, lecz nie więcej niż 10% masowych nitrogliceryny	3319
3320	BOROWODOREK SODOWY I WODOROTLENEK SODOWY W ROZTWORZE zawierającym nie więcej niż 12% masowych borowodoru sodowego i nie więcej niż 40% masowych wodorotlenku sodowego	BOROWODOREK SODU I WODOROTLENEK SODU, ROZTWÓR, zawierający maksymalnie 12% masowych borowodoru sodu i maksymalnie 40% masowych wodorotlenku sodu	BOROWODOREK SODU I WODOROTLENEK SODU, ROZTWÓR zawierający nie więcej niż 12% masowych borowodoru sodu i nie więcej niż 40% masowych wodorotlenku sodu	3320
3320	BOROWODOREK SODOWY I WODOROTLENEK SODOWY W ROZTWORZE zawierającym nie więcej niż 12% masowych borowodoru sodowego i nie więcej niż 40% masowych wodorotlenku sodowego	BOROWODOREK SODU I WODOROTLENEK SODU, ROZTWÓR, zawierający maksymalnie 12% masowych borowodoru sodu i maksymalnie 40% masowych wodorotlenku sodu	BOROWODOREK SODU I WODOROTLENEK SODU, ROZTWÓR zawierający nie więcej niż 12% masowych borowodoru sodu i nie więcej niż 40% masowych wodorotlenku sodu	3320
3321	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY O NISKIEJ AKTYWNOŚCI WŁAŚCIWEJ (LSA-II) nierozszczepialny lub rozszczepialny - wyłączony	MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE O NISKIEJ AKTYWNOŚCI WŁAŚCIWEJ (LSA-II), nierozszczepialne lub rozszczepialne, wyłączone	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY O NISKIEJ AKTYWNOŚCI WŁAŚCIWEJ (LSA-II) nierozszczepialny lub rozszczepialny - wyłączony	3321
3322	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY O NISKIEJ AKTYWNOŚCI WŁAŚCIWEJ (LSA-III) nierozszczepialny lub rozszczepialny - wyłączony	MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE O NISKIEJ AKTYWNOŚCI WŁAŚCIWEJ (LSA-III), nierozszczepialne lub rozszczepialne, wyłączone	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY O NISKIEJ AKTYWNOŚCI WŁAŚCIWEJ (LSA-III) nierozszczepialny lub rozszczepialny - wyłączony	3322

3323	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU C nierozszczepialny lub rozszczepialny - wyłączony	MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI TYP C, nierozszczepialne lub rozszczepialne, wyłączone	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU C nierozszczepialny lub rozszczepialny - wyłączony	3323
3324	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY O NISKIEJ AKTYWNOŚCI WŁAŚCIWEJ (LSA-II) ROZSZCZEPIALNY	MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE O NISKIEJ AKTYWNOŚCI WŁAŚCIWEJ (LSA-II), ROZSZCZEPIALNE	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY O NISKIEJ AKTYWNOŚCI WŁAŚCIWEJ (LSA-II) ROZSZCZEPIALNY	3324
3325	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY O NISKIEJ AKTYWNOŚCI WŁAŚCIWEJ (LSA-III) ROZSZCZEPIALNY	MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE O NISKIEJ AKTYWNOŚCI WŁAŚCIWEJ (LSA-III), ROZSZCZEPIALNE	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY O NISKIEJ AKTYWNOŚCI WŁAŚCIWEJ (LSA-III) ROZSZCZEPIALNY	3325
3326	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY PRZEDMIOTY SKAŻONE POWIERZCHNIOWO (SCO-I lub SCO-II) ROZSZCZEPIALNY	MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, PRZEDMIOTY SKAŻONE POWIERZCHNIOWO (SCO-I lub SCO-II), ROZSZCZEPIALNE	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY PRZEDMIOTY SKAŻONE POWIERZCHNIOWO (SCO-I lub SCO-II) ROZSZCZEPIALNY	3326
3327	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU A ROZSZCZEPIALNY postać niespecjalna	MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI TYP A, ROZSZCZEPIALNE, bez postaci specjalnej	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU A ROZSZCZEPIALNY postać inna niż specjalna	3327
3328	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU B(U) ROZSZCZEPIALNY	MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI TYP B(U), ROZSZCZEPIALNE	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU B(U) ROZSZCZEPIALNY	3328
3329	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU B(M) ROZSZCZEPIALNY	MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI TYP B(M), ROZSZCZEPIALNE	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU B(M) ROZSZCZEPIALNY	3329
3330	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU C ROZSZCZEPIALNY	MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI TYP C, ROZSZCZEPIALNE	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU C ROZSZCZEPIALNY	3330
3331	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY PRZEWOŻONY NA WARUNKACH SPECJALNYCH ROZSZCZEPIALNY	MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, PRZEWOŻONE NA WARUNKACH SPECJALNYCH, ROZSZCZEPIALNE	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY PRZEWOŻONY NA WARUNKACH SPECJALNYCH ROZSZCZEPIALNY	3331
3332	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU A POSTAĆ SPECJALNA nierozszczepialny lub rozszczepialny-wyłączony	MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI TYP A, W SPECJALNEJ POSTACI, nierozszczepialne lub rozszczepialne, wyłączone	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU A POSTAĆ SPECJALNA nierozszczepialny lub rozszczepialny - wyłączony	3332
3333	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU A POSTAĆ SPECJALNA ROZSZCZEPIALNY	MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI TYP A, W SPECJALNEJ POSTACI, ROZSZCZEPIALNE	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU A POSTAĆ SPECJALNA ROZSZCZEPIALNY	3333
3334	Materiał ciekły podlegający przepisom lotniczym i.n.o.	materiał ciekły podległy przepisom lotniczym, i.n.o.	Materiał ciekły podlegający przepisom lotniczym i.n.o.	3334
3335	Materiał stały podlegający przepisom lotniczym i.n.o.	materiał stały podległy przepisom lotniczym, i.n.o.	Materiał stały podlegający przepisom lotniczym i.n.o.	3335

3336	MERKAPTANY CIEKŁE ZAPALNE I.N.O. lub MIESZANINA MERKAPTANÓW CIEKŁA ZAPALNA I.N.O.	MERKAPTANY CIEKŁE ZAPALNE, I.N.O. lub MERKAPTANY, MIESZANINA CIEKŁA ZAPALNA, I.N.O. prężność pary w 15 °C ponad 110 kPa, lecz maksymalnie 175 kPa)	MERKAPTANY ZAPALNE CIEKŁE I.N.O. lub MERKAPTANY, MIESZANINA ZAPALNA CIEKŁA I.N.O.	3336
3336	MERKAPTANY CIEKŁE ZAPALNE I.N.O. lub MIESZANINA MERKAPTANÓW CIEKŁA ZAPALNA I.N.O. (o prężności par w 50°C większej niż 110 kPa)	MERKAPTANY CIEKŁE ZAPALNE, I.N.O. lub MERKAPTANY, MIESZANINA CIEKŁA ZAPALNA, I.N.O. prężność pary w 15 °C ponad 110 kPa)	MERKAPTANY ZAPALNE CIEKŁE I.N.O. lub MERKAPTANY, MIESZANINA ZAPALNA CIEKŁA I.N.O. (o prężności pary w 50 °C większej niż 110 kPa)	3336
3336	MERKAPTANY CIEKŁE ZAPALNE I.N.O. lub MIESZANINA MERKAPTANÓW CIEKŁA ZAPALNA I.N.O. (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	MERKAPTANY CIEKŁE ZAPALNE, I.N.O. lub MERKAPTANY, MIESZANINA CIEKŁA ZAPALNA, I.N.O. prężność pary w 15 °C ponad 110 kPa, lecz maksymalnie 175 kPa)	MERKAPTANY ZAPALNE CIEKŁE I.N.O. lub MERKAPTANY, MIESZANINA ZAPALNA CIEKŁA I.N.O. (o prężności pary w 50 °C nie większej niż 110 kPa)	3336
3336	MERKAPTANY CIEKŁE ZAPALNE I.N.O. lub MIESZANINA MERKAPTANÓW CIEKŁA ZAPALNA I.N.O.	MERKAPTANY CIEKŁE ZAPALNE, I.N.O. lub MERKAPTANY, MIESZANINA CIEKŁA ZAPALNA, I.N.O. prężność pary w 15 °C ponad 110 kPa, lecz maksymalnie 175 kPa)	MERKAPTANY ZAPALNE CIEKŁE I.N.O. lub MERKAPTANY, MIESZANINA ZAPALNA CIEKŁA I.N.O.	3336
3337	GAZ CHŁODNICZY R 404A (pięćfluoroetan 1,1,1-trójfluoroetan i 1,1,1,2-czterofluoroetan mieszanina zeotropowa zawierająca ok. 44% pięćfluoroetanu i 52% 1,1,1-trójfluoroetanu)	GAZ CHŁODNICZY R 404A (pentafluoroetan, 1,1,1-trifluoroetan i 1,1,1,2-tetrafluoroetan, mieszanina zeotropowa, zawierająca ok. 44% pentafluoroetanu i 52% 1,1,1-trifluoroetanu)	GAZ CHŁODNICZY R 404A pentafluoroetan, 1,1,1-trifluoroetan i 1,1,1,2-tetrafluoroetan, mieszanina zeotropowa, zawierająca około 44% pentafluoroetanu i 52% 1,1,1-trifluoroetanu	3337
3338	GAZ CHŁODNICZY R 407A (Dwufluorometan pięćfluoroetan i 1,1,1,2-czterofluoroetan w mieszaninie zeotropowej zawierającej w przybliżeniu 20% dwufluorometanu i 40% pięćfluoroetanu)	GAZ CHŁODNICZY R 407A (difuorometan, pentafluoroetan i 1,1,1,2-tetrafluoroetan, mieszanina zeotropowa, zawierająca ok. 20% difluorometanu i 40% pentafluoroetanu)	GAZ CHŁODNICZY R 407A difluorometan, pentafluoroetan i 1,1,1,2-tetrafluoroetan, mieszanina zeotropowa, zawierająca około 20% difluorometanu i 40% pentafluoroetanu	3338
3339	GAZ CHŁODNICZY R 407B (Dwufluorometan pięćfluoroetan i 1,1,1,2-czterofluoroetan w mieszaninie zeotropowej zawierającej w przybliżeniu 10% dwufluorometanu i 70% pięćfluoroetanu)	GAZ CHŁODNICZY R 407B (difuorometan, pentafluoroetan i 1,1,1,2-tetrafluoroetan, mieszanina zeotropowa, zawierająca ok. 10% difluorometanu i 70% pentafluoroetanu)	GAZ CHŁODNICZY R 407B difluorometan, pentafluoroetan i 1,1,1,2-tetrafluoroetan, mieszanina zeotropowa, zawierająca około 10% difluorometanu i 70% pentafluoroetanu	3339
3340	GAZ CHŁODNICZY R 407C (Dwufluorometan pięćfluoroetan i 1,1,1,2-czterofluoroetan w mieszaninie zeotropowej zawierającej w przybliżeniu 23% dwufluorometanu i 25% pięćfluoroetanu)	GAZ CHŁODNICZY R 407C (difuorometan, pentafluoroetan i 1,1,1,2-tetrafluoroetan, mieszanina zeotropowa, zawierająca ok. 23% difluorometanu i 25% pentafluoroetanu)	GAZ CHŁODNICZY R 407C difluorometan, pentafluoroetan i 1,1,1,2-tetrafluoroetan, mieszanina zeotropowa, zawierająca około 23% difluorometanu i 25% pentafluoroetanu	3340



3341	DWUTLENEK TIOMOCZNIKA	DITLENEK TIOMOCZNIKA	DITLENEK TIOMOCZNIKA	3341
3341	DWUTLENEK TIOMOCZNIKA	DITLENEK TIOMOCZNIKA	DITLENEK TIOMOCZNIKA	3341
3342	KSANTOGENIANY	KSANTOGENIANY	KSANTOGENIANY	3342
3342	KSANTOGENIANY	KSANTOGENIANY	KSANTOGENIANY	3342
3343	NITROGLICERYNA W MIESZANINIE ODCZULONEJ CIEKŁEJ ZAPALNEJ I.N.O. zawierającej nie więcej niż 30% masowych nitrogliceryny	NITROGLICERYNA, MIESZANINA ODCZULONA CIEKŁA ZAPALNA, I.N.O., zawierająca maksymalnie 30% masowych nitrogliceryny	NITROGLICERYNA, MIESZANINA ODCZULONA ZAPALNA CIEKŁA I.N.O. zawierająca nie więcej niż 30% masowych nitrogliceryny	3343
3344	CZTEROAZOTAN PENTAERYTRYTU (CZTEROAZOTAN PENTAERYTRYTRYTOLU PETN) W MIESZANINIE ODCZULONEJ STAŁEJ I.N.O. zawierającej więcej niż 10% ale nie więcej niż 20% masowych PETN.	TETRAAZOTAN PENTAERYTRYTU (PENTRYT, PETN), MIESZANINA ODCZULONA STAŁA, I.N.O., zawierająca ponad 10% masowych, lecz maksymalnie 20% masowych PETN	TETRAAZOTAN PENTAERYTRYTU (PENTRYT) (PETN), MIESZANINA ODCZULONA STAŁA I.N.O. zawierająca więcej niż 10%, lecz nie więcej niż 20% masowych PETN	3344
3345	PESTYCYD POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO STAŁY TRUJĄCY	PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, TRUJĄCY STAŁY	PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, TRUJĄCY STAŁY	3345
3345	PESTYCYD POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO STAŁY TRUJĄCY	PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, TRUJĄCY STAŁY	PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, TRUJĄCY STAŁY	3345
3345	PESTYCYD POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO STAŁY TRUJĄCY	PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, TRUJĄCY STAŁY	PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, TRUJĄCY STAŁY	3345
3346	PESTYCYD POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23°C	PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, ZAPALNY TRUJĄCY CIEKŁY, temperatura zapłonu poniżej 23 °C	PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C	3346
3346	PESTYCYD POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23°C	PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, ZAPALNY TRUJĄCY CIEKŁY, temperatura zapłonu poniżej 23 °C	PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C	3346
3347	PESTYCYD POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO CIEKŁY TRUJĄCY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej	PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	3347
3347	PESTYCYD POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO CIEKŁY TRUJĄCY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej	PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	3347

3347	PESTYCYD POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO CIEKŁY TRUJĄCY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej	PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	3347
3348	PESTYCYD POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO CIEKŁY TRUJĄCY	PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, TRUJĄCY CIEKŁY	PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, TRUJĄCY CIEKŁY	3348
3348	PESTYCYD POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO CIEKŁY TRUJĄCY	PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, TRUJĄCY CIEKŁY	PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, TRUJĄCY CIEKŁY	3348
3348	PESTYCYD POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO CIEKŁY TRUJĄCY	PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, TRUJĄCY CIEKŁY	PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, TRUJĄCY CIEKŁY	3348
3349	PESTYCYD PYRETROIDOWY STAŁY TRUJĄCY	PESTYCYD PYRETROIDOWY TRUJĄCY STAŁY	PESTYCYD PYRETROIDOWY TRUJĄCY STAŁY	3349
3349	PESTYCYD PYRETROIDOWY STAŁY TRUJĄCY	PESTYCYD PYRETROIDOWY TRUJĄCY STAŁY	PESTYCYD PYRETROIDOWY TRUJĄCY STAŁY	3349
3349	PESTYCYD PYRETROIDOWY STAŁY TRUJĄCY	PESTYCYD PYRETROIDOWY TRUJĄCY STAŁY	PESTYCYD PYRETROIDOWY TRUJĄCY STAŁY	3349
3350	PESTYCYD PYRETROIDOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23°C	PESTYCYD PYRETROIDOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23 °C	PESTYCYD PYRETROIDOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C	3350
3350	PESTYCYD PYRETROIDOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23°C	PESTYCYD PYRETROIDOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23 °C	PESTYCYD PYRETROIDOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY o temperaturze zapłonu niższej niż 23 °C	3350
3351	PESTYCYD PYRETROIDOWY CIEKŁY TRUJĄCY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	PESTYCYD PYRETROIDOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej	PESTYCYD PYRETROIDOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	3351
3351	PESTYCYD PYRETROIDOWY CIEKŁY TRUJĄCY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	PESTYCYD PYRETROIDOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej	PESTYCYD PYRETROIDOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	3351
3351	PESTYCYD PYRETROIDOWY CIEKŁY TRUJĄCY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	PESTYCYD PYRETROIDOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23 °C lub powyżej	PESTYCYD PYRETROIDOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	3351

3352	PESTYCYD PYRETHROIDOWY CIEKŁY TRUJĄCY	PESTYCYD PYRETHROIDOWY TRUJĄCY CIEKŁY	PESTYCYD PYRETHROIDOWY TRUJĄCY CIEKŁY	3352
3352	PESTYCYD PYRETHROIDOWY CIEKŁY TRUJĄCY	PESTYCYD PYRETHROIDOWY TRUJĄCY CIEKŁY	PESTYCYD PYRETHROIDOWY TRUJĄCY CIEKŁY	3352
3352	PESTYCYD PYRETHROIDOWY CIEKŁY TRUJĄCY	PESTYCYD PYRETHROIDOWY TRUJĄCY CIEKŁY	PESTYCYD PYRETHROIDOWY TRUJĄCY CIEKŁY	3352
3354	GAZ INSEKTOBÓJCZY PALNY I.N.O.	GAZ INSEKTOBÓJCZY ZAPALNY, I.N.O.	GAZ INSEKTOBÓJCZY PALNY I.N.O.	3354
3355	GAZ INSEKTOBÓJCZY TRUJĄCY PALNY I.N.O.	GAZ INSEKTOBÓJCZY TRUJĄCY ZAPALNY, I.N.O.	GAZ INSEKTOBÓJCZY TRUJĄCY PALNY I.N.O.	3355
3356	GENERATOR TLENU CHEMICZNY	GENERATOR TLENU CHEMICZNY	GENERATOR TLENU CHEMICZNY	3356
3357	NITROGLICERYNA W MIESZANINIE ODCZULONEJ CIEKŁEJ I.N.O. zawierającej nie więcej niż 30% masowych nitrogliceryny	NITROGLICERYNA, MIESZANINA ODCZULONA CIEKŁA, I.N.O., zawierająca maksymalnie 30% masowych nitrogliceryny	NITROGLICERYNA, MIESZANINA ODCZULONA CIEKŁA I.N.O. zawierająca nie więcej niż 30% masowych nitrogliceryny	3357
3358	URZĄDZENIA CHŁODNICZE zawierające gaz skroplony palny nietrujący	MASZYNY CHŁODNICZE, zawierające gaz zapalny nietrujący skroplony	URZĄDZENIA CHŁODNICZE zawierające gaz palny, nietrujący, skroplony	3358
3359	JEDNOSTKA TRANSPORTOWA Z ŁADUNKIEM PODDANYM FUMIGACJI	FUMIGOWANA ŁADUNKOWA JEDNOSTKA TRANSPORTOWA	JEDNOSTKA TRANSPORTOWA CARGO FUMIGOWANA	3359
3360	Włókna roślinne suche	włókna pochodzenia roślinnego, suche	Włókna pochodzenia roślinnego, suche	3360
3361	CHLOROSILANY TRUJĄCE ŻRĄCE I.N.O.	CHLOROSILANY TRUJĄCE ŻRĄCE, I.N.O.	CHLOROSILANY TRUJĄCE ŻRĄCE I.N.O.	3361
3362	CHLOROSILANY TRUJĄCE ŻRĄCE ZAPALNE I.N.O.	CHLOROSILANY TRUJĄCE ZAPALNE ŻRĄCE, I.N.O.	CHLOROSILANY TRUJĄCE ŻRĄCE ZAPALNE I.N.O.	3362
3363	Towary niebezpieczne w urządzeniach lub towary niebezpieczne w przyrządach	towary niebezpieczne w maszynach lub towary niebezpieczne w przyrządach	Towary niebezpieczne w urządzeniach lub towary niebezpieczne w przyrządach	3363
3364	TRÓJNITROFENOL (KWAS PIKRYNOWY) ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 10% masowych wody	TRINITROFENOL (KWAS PIKRYNOWY) ZWILŻONY, zawierający co najmniej 10% masowych wody	TRINITROFENOL (KWAS PIKRYNOWY) ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 10% masowych wody	3364
3365	TRÓJNITROCHLORO-BENZEN (CHŁOREK PIKRYLU) ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 10% masowych wody	TRINITROCHLOROBENZEN (CHŁOREK PIKRYLU) ZWILŻONY, zawierający co najmniej 10% masowych wody	TRINITROCHLOROBENZEN (CHŁOREK PIKRYLU) ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 10% masowych wody	3365
3366	TRÓJNITROTOLUEN (TROTYL TNT) ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 10% masowych wody	TRINITROTOLUEN (TNT) ZWILŻONY, zawierający co najmniej 10% masowych wody	TRINITROTOLUEN (TROTYL) (TNT) ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 10% masowych wody	3366
3367	TRÓJNITROBENZEN ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 10% masowych wody	TRINITROBENZEN ZWILŻONY, zawierający co najmniej 10% masowych wody	TRINITROBENZEN ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 10% masowych wody	3367
3368	KWAS TRÓJNITROBENZOESOWY ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 10% masowych wody	KWAS TRINITROBENZOESOWY ZWILŻONY, zawierający co najmniej 10% masowych wody	KWAS TRINITROBENZOESOWY ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 10% masowych wody	3368

3369	DWUNITRO-o-KREZOLAN SODOWY ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 10 % masowych wody	DINITRO-o-KREZOLAN SODU ZWILŻONY, zawierający co najmniej 10% masowych wody	DINITRO-o-KREZOLAN SODU ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 10% masowych wody	3369
3370	AZOTAN MOCNIKA ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 10% masowych wody	AZOTAN MOCNIKA ZWILŻONY, zawierający co najmniej 10% masowych wody	AZOTAN MOCNIKA ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 10% masowych wody	3370
3371	2-METYLOBUTANAL	2-METYLOBUTANAL	2-METYLOBUTANAL	3371
3373	MATERIAŁ BIOLOGICZNY KATEGORIA B	MATERIAŁ BIOLOGICZNY KATEGORIA B	MATERIAŁ BIOLOGICZNY KATEGORIA B	3373
3373	MATERIAŁ BIOLOGICZNY KATEGORIA B (tylko materiał zwierzęcy)	MATERIAŁ BIOLOGICZNY KATEGORIA B (tylko materiały zwierzęce)	MATERIAŁ BIOLOGICZNY KATEGORIA B (tylko materiały zwierzęce)	3373
3374	ACETYLEN BEZ ROZPUSZCZALNIKA	ACETYLEN BEZ ROZPUSZCZALNIKA	ACETYLEN BEZ ROZPUSZCZALNIKA	3374
3375	AZOTAN AMONOWY W EMULSJI lub ZAWIESINIE lub ŻELU półprodukt do materiałów kruszących ciekły	AZOTAN AMONU, EMULSJA lub ZAWIESINA lub ŻEL, półprodukt do produkcji materiałów wybuchowych, ciekły	AZOTAN AMONU, EMULSJA lub AZOTAN AMONU, ZAWIESINA lub AZOTAN AMONU, ŻEL półprodukt do produkcji materiałów wybuchowych, ciekły	3375
3375	AZOTAN AMONOWY W EMULSJI lub ZAWIESINIE lub ŻELU półprodukt do materiałów kruszących stały	AZOTAN AMONU, EMULSJA lub ZAWIESINA lub ŻEL, półprodukt do produkcji materiałów wybuchowych, stały	AZOTAN AMONU, EMULSJA lub AZOTAN AMONU, ZAWIESINA lub AZOTAN AMONU, ŻEL półprodukt do produkcji materiałów wybuchowych, stały	3375
3376	4-NITROFENYLO-HYDRAZYNA zawierająca nie mniej niż 30% masowych wody	4-NITROFENYLOHYDRAZYNA, zawierająca co najmniej 30% masowych wody	4-NITROFENYLOHYDRAZYNA zawierająca nie mniej niż 30% masowych wody	3376
3377	NADBORAN SODOWY JEDNOWODNY	NADBORAN SODU-MONOHYDRAT	NADBORAN SODU MONOHYDRAT	3377
3378	NADTLÉNOWODZIAN WĘGLANU SODOWEGO	WĘGLAN SODU-PEROKSYHYDRAT	WĘGLAN SODU PEROKSYHYDRAT	3378
3378	NADTLÉNOWODZIAN WĘGLANU SODOWEGO	WĘGLAN SODU-PEROKSYHYDRAT	WĘGLAN SODU PEROKSYHYDRAT	3378
3379	MATERIAŁ WYBUCHOWY ODCZULONY CIEKŁY I.N.O.	MATERIAŁ CIEKŁY WYBUCHOWY ODCZULONY, I.N.O.	MATERIAŁ WYBUCHOWY ODCZULONY CIEKŁY I.N.O.	3379
3380	MATERIAŁ WYBUCHOWY ODCZULONY STAŁY I.N.O.	MATERIAŁ STAŁY WYBUCHOWY ODCZULONY, I.N.O.	MATERIAŁ WYBUCHOWY ODCZULONY STAŁY I.N.O.	3380
3381	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY I.N.O. o LC <sub>50</sub> równej lub mniejszej niż 200 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej równym lub większym niż 500 LC <sub>50</sub>	MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU CIEKŁY, I.N.O., o LC <sub>50</sub> maksymalnie 200 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 500 LC <sub>50</sub>	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY I.N.O. o CL <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub> równej lub mniejszej niż 200 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej równym lub większym niż 500 CL <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub>	3381

3382	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY I.N.O. o LC <sub>50</sub> równej lub mniejszej niż 1000 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej równym lub większym niż 10 LC <sub>50</sub>	MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU CIEKŁY, I.N.O., o LC <sub>50</sub> maksymalnie 1000 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 10 LC <sub>50</sub>	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY I.N.O. o CL <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub> równej lub mniejszej niż 1000 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej równym lub większym niż 10 CL <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub>	3382
3383	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY ZAPALNY I.N.O. o LC <sub>50</sub> równej lub mniejszej niż 200 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej równym lub większym niż 500 LC <sub>50</sub>	MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU ZAPALNY CIEKŁY, I.N.O., o LC <sub>50</sub> maksymalnie 200 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 500 LC <sub>50</sub>	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY ZAPALNY I.N.O. o CL <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub> równej lub mniejszej niż 200 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej równym lub większym niż 500 CL <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub>	3383
3384	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY ZAPALNY I.N.O. o LC <sub>50</sub> równej lub mniejszej niż 1000 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej równym lub większym niż 10 LC <sub>50</sub>	MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU ZAPALNY CIEKŁY, I.N.O., o LC <sub>50</sub> maksymalnie 1000 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 10 LC <sub>50</sub>	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY ZAPALNY I.N.O. o CL <sub>50</sub> równej lub mniejszej niż 1000 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej równym lub większym niż 10 CL <sub>50</sub>	3384
3385	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O. o LC <sub>50</sub> równej lub mniejszej niż 200 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej równym lub większym niż 500 LC <sub>50</sub>	MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY, I.N.O., o LC <sub>50</sub> maksymalnie 200 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 500 LC <sub>50</sub>	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O. o CL <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub> równej lub mniejszej niż 200 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej równym lub większym niż 500 CL <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub>	3385
3386	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O. o LC <sub>50</sub> równej lub mniejszej niż 1000 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej równym lub większym niż 10 LC <sub>50</sub>	MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY, I.N.O., o LC <sub>50</sub> maksymalnie 1000 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 10 LC <sub>50</sub>	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O. o CL <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub> równej lub mniejszej niż 1000 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej równym lub większym niż 10 CL <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub>	3386
3387	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY UTLENIAJĄCY I.N.O. o LC <sub>50</sub> równej lub mniejszej niż 200 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej równym lub większym niż 500 LC <sub>50</sub>	MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU UTLENIAJĄCY CIEKŁY, I.N.O., o LC <sub>50</sub> maksymalnie 200 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 500 LC <sub>50</sub>	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY UTLENIAJĄCY I.N.O. o CL <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub> ównej lub mniejszej niż 200 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej równym lub większym niż 500 CL <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub>	3387
3388	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY UTLENIAJĄCY I.N.O. o toksyczności inhalacyjnej równej lub mniejszej niż 1000 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej równym lub większym niż 10 LC <sub>50</sub>	MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU UTLENIAJĄCY CIEKŁY, I.N.O., o LC <sub>50</sub> maksymalnie 1000 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 10 LC <sub>50</sub>	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY UTLENIAJĄCY I.N.O. o CL <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub> równej lub mniejszej niż 1000 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej równym lub większym niż 10 CL <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub>	3388

3389	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O. o LC50 równej lub mniejszej niż 200 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej równym lub większym niż 500 LC50	MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O., o LC <sub>50</sub> maksymalnie 200 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 500 LC <sub>50</sub>	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O. o CL <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub> równej lub mniejszej niż 200 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej równym lub większym niż 500 CL <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub>	3389
3390	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O. o LC50 równej lub mniejszej niż 1000 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej równym lub większym niż 10 LC50	MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O., o LC <sub>50</sub> maksymalnie 1000 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 10 LC <sub>50</sub>	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O. o CL <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub> równej lub mniejszej niż 1000 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej równym lub większym niż 10 CL <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub>	3390
3391	MATERIAŁ METALOORGANICZNY STAŁY PIROFORYCZNY	MATERIAŁ METALOORGANICZNY PIROFORYCZNY STAŁY	MATERIAŁ METALOORGANICZNY PIROFORYCZNY STAŁY	3391
3392	MATERIAŁ METALOORGANICZNY CIEKŁY PIROFORYCZNY	MATERIAŁ METALOORGANICZNY PIROFORYCZNY CIEKŁY	MATERIAŁ METALOORGANICZNY PIROFORYCZNY CIEKŁY	3392
3393	MATERIAŁ METALOORGANICZNY STAŁY PIROFORYCZNY REAGUJĄCY Z WODĄ	MATERIAŁ METALOORGANICZNY PIROFORYCZNY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY	MATERIAŁ METALOORGANICZNY PIROFORYCZNY STAŁY REAGUJĄCY Z WODĄ	3393
3394	MATERIAŁ METALOORGANICZNY CIEKŁY PIROFORYCZNY REAGUJĄCY Z WODĄ	MATERIAŁ METALOORGANICZNY PIROFORYCZNY REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY	MATERIAŁ METALOORGANICZNY PIROFORYCZNY CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ	3394
3395	MATERIAŁ METALOORGANICZNY STAŁY REAGUJĄCY Z WODĄ	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY	3395
3395	MATERIAŁ METALOORGANICZNY STAŁY REAGUJĄCY Z WODĄ	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY	3395
3395	MATERIAŁ METALOORGANICZNY STAŁY REAGUJĄCY Z WODĄ	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY	3395
3396	MATERIAŁ METALOORGANICZNY STAŁY REAGUJĄCY Z WODĄ ZAPALNY	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ ZAPALNY STAŁY	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY ZAPALNY	3396
3396	MATERIAŁ METALOORGANICZNY STAŁY REAGUJĄCY Z WODĄ ZAPALNY	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ ZAPALNY STAŁY	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY ZAPALNY	3396
3396	MATERIAŁ METALOORGANICZNY STAŁY REAGUJĄCY Z WODĄ ZAPALNY	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ ZAPALNY STAŁY	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY ZAPALNY	3396
3397	MATERIAŁ METALOORGANICZNY STAŁY REAGUJĄCY Z WODĄ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ	3397

3397	MATERIAŁ METALOORGANICZNY STAŁY REAGUJĄCY Z WODĄ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ	3397
3397	MATERIAŁ METALOORGANICZNY STAŁY REAGUJĄCY Z WODĄ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ	3397
3398	MATERIAŁ METALOORGANICZNY CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY	3398
3398	MATERIAŁ METALOORGANICZNY CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY	3398
3398	MATERIAŁ METALOORGANICZNY CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY	3398
3399	MATERIAŁ METALOORGANICZNY CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ ZAPALNY	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ ZAPALNY CIEKŁY	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY ZAPALNY	3399
3399	MATERIAŁ METALOORGANICZNY CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ ZAPALNY	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ ZAPALNY CIEKŁY	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY ZAPALNY	3399
3399	MATERIAŁ METALOORGANICZNY CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ ZAPALNY	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ ZAPALNY CIEKŁY	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY ZAPALNY	3399
3400	MATERIAŁ METALOORGANICZNY STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ METALOORGANICZNY STAŁY	MATERIAŁ METALOORGANICZNY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY	3400
3400	MATERIAŁ METALOORGANICZNY STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ METALOORGANICZNY STAŁY	MATERIAŁ METALOORGANICZNY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY	3400
3401	AMALGAMAT METALI ALKALICZNYCH STAŁY	AMALGAMAT METALI ALKALICZNYCH STAŁY	AMALGAMAT METALI ALKALICZNYCH STAŁY	3401
3402	AMALGAMAT METALI ZIEM ALKALICZNYCH STAŁY	AMALGAMAT METALI ZIEM ALKALICZNYCH STAŁY	AMALGAMAT METALI ZIEM ALKALICZNYCH STAŁY	3402
3403	STOPY POTASU METALICZNEGO STAŁE	STOPY POTASU METALICZNEGO STAŁE	STOPY POTASU METALICZNEGO STAŁE	3403
3404	STOPY POTASU i SODU METALICZNEGO STAŁE	STOPY POTASU I SODU, STAŁE	STOPY POTASU I SODU STAŁE	3404
3405	CHLORAN BAROWY W ROZTWORZE	CHLORAN BARU, ROZTWÓR	CHLORAN BARU, ROZTWÓR	3405
3405	CHLORAN BAROWY W ROZTWORZE	CHLORAN BARU, ROZTWÓR	CHLORAN BARU, ROZTWÓR	3405
3406	NADCHLORAN BAROWY W ROZTWORZE	NADCHLORAN BARU, ROZTWÓR	NADCHLORAN BARU, ROZTWÓR	3406
3406	NADCHLORAN BAROWY W ROZTWORZE	NADCHLORAN BARU, ROZTWÓR	NADCHLORAN BARU, ROZTWÓR	3406

3407	CHLORAN I CHLOREK MAGNEZOWY W MIESZANINIE W ROZTWORZE	CHLORAN I CHLOREK MAGNEZU, MIESZANINA, ROZTWÓR	CHLORAN I CHLOREK MAGNEZU, ROZTWÓR MIESZANINY	3407
3407	CHLORAN I CHLOREK MAGNEZOWY W MIESZANINIE W ROZTWORZE	CHLORAN I CHLOREK MAGNEZU, MIESZANINA, ROZTWÓR	CHLORAN I CHLOREK MAGNEZU, ROZTWÓR MIESZANINY	3407
3408	NADCHLORAN OŁOWIAWY W ROZTWORZE	NADCHLORAN OŁOWIU, ROZTWÓR	NADCHLORAN OŁOWIU, ROZTWÓR	3408
3408	NADCHLORAN OŁOWIAWY W ROZTWORZE	NADCHLORAN OŁOWIU, ROZTWÓR	NADCHLORAN OŁOWIU, ROZTWÓR	3408
3409	CHLORONITROBENZENY CIEKŁE	CHLORONITROBENZENY CIEKŁE	CHLORONITROBENZENY CIEKŁE	3409
3410	CHLOROWODOREK 4- CHLORO- o-TOLUIDYNY W ROZTWORZE	CHLOROWODOREK 4- CHLORO-o-TOLUIDYNY, ROZTWÓR	CHLOROWODOREK 4- CHLORO-o-TOLUIDYNY, ROZTWÓR	3410
3411	beta-NAFTYLOAMINA W ROZTWORZE	beta-NAFTYLOAMINA, ROZTWÓR	beta-NAFTYLOAMINA, ROZTWÓR	3411
3411	beta-NAFTYLOAMINA W ROZTWORZE	beta-NAFTYLOAMINA, ROZTWÓR	beta-NAFTYLOAMINA, ROZTWÓR	3411
3412	KWAS MRÓWKOWY zawierający nie mniej niż 10% masowych ale nie więcej niż 85% masowych kwasu	KWAS MRÓWKOWY, zawierający co najmniej 10% masowych, lecz maksymalnie 85% masowych kwasu	KWAS MRÓWKOWY zawierający nie mniej niż 10% masowych, lecz nie więcej niż 85% masowych kwasu	3412
3412	KWAS MRÓWKOWY zawierający nie mniej niż 5% masowych ale mniej niż 10% masowych kwasu	KWAS MRÓWKOWY, zawierający co najmniej 5% masowych, lecz mniej niż 10% masowych kwasu	KWAS MRÓWKOWY zawierający nie mniej niż 5% masowych, lecz mniej niż 10% masowych kwasu	3412
3413	CYJANEK POTASOWY W ROZTWORZE	CYJANEK POTASU, ROZTWÓR	CYJANEK POTASU, ROZTWÓR	3413
3413	CYJANEK POTASOWY W ROZTWORZE	CYJANEK POTASU, ROZTWÓR	CYJANEK POTASU, ROZTWÓR	3413
3413	CYJANEK POTASOWY W ROZTWORZE	CYJANEK POTASU, ROZTWÓR	CYJANEK POTASU, ROZTWÓR	3413
3414	CYJANEK SODOWY W ROZTWORZE	CYJANEK SODU, ROZTWÓR	CYJANEK SODU, ROZTWÓR	3414
3414	CYJANEK SODOWY W ROZTWORZE	CYJANEK SODU, ROZTWÓR	CYJANEK SODU, ROZTWÓR	3414
3414	CYJANEK SODOWY W ROZTWORZE	CYJANEK SODU, ROZTWÓR	CYJANEK SODU, ROZTWÓR	3414
3415	FLUOREK SODOWY W ROZTWORZE	FLUOREK SODU, ROZTWÓR	FLUOREK SODU, ROZTWÓR	3415
3416	CHLOROACETOFENON CIEKŁY	CHLOROACETOFENON CIEKŁY	CHLOROACETOFENON CIEKŁY	3416
3417	BROMEK KSYLILU STAŁY	BROMEK KSYLILU STAŁY	BROMEK KSYLILU STAŁY	3417
3418	2,4-TOLUILENO-DWUAMINA W ROZTWORZE	2,4-TOLUILENODIAMINA, ROZTWÓR	2,4-TOLUILENODIAMINA, ROZTWÓR	3418
3419	KOMPLEKS TRÓJFLUORKU BORU Z KWASEM OCTOWYM STAŁY	KOMPLEKS TRIFLUOREK BORU-KWAS OCTOWY, STAŁY	KOMPLEKS TRIFLUORKU BORU Z KWASEM OCTOWYM STAŁY	3419
3420	KOMPLEKS TRÓJFLUORKU BORU Z KWASEM PROPIONOWYM STAŁY	KOMPLEKS TRIFLUOREK BORU-KWAS PROPIONOWY, STAŁY	KOMPLEKS TRIFLUORKU BORU Z KWASEM PROPIONOWYM STAŁY	3420



3421	WODOROFLUOREK POTASOWY W ROZTWORZE	WODOROFLUOREK POTASU, ROZTWÓR	WODOROFLUOREK POTASU, ROZTWÓR	3421
3421	WODOROFLUOREK POTASOWY W ROZTWORZE	WODOROFLUOREK POTASU, ROZTWÓR	WODOROFLUOREK POTASU, ROZTWÓR	3421
3422	FLUOREK POTASOWY W ROZTWORZE	FLUOREK POTASU, ROZTWÓR	FLUOREK POTASU, ROZTWÓR	3422
3423	WODOROTLENEK CZTEROMETYLO-AMONIOWY STAŁY	WODOROTLENEK TETRAMETYLOAMONU STAŁY	WODOROTLENEK TETRAMETYLOAMONU STAŁY	3423
3424	DWUNITRO-o- KREZOLAN AMONOWY W ROZTWORZE	DINITRO-o-KREZOLAN AMONU, ROZTWÓR	DINITRO-o-KREZOLAN AMONU, ROZTWÓR	3424
3424	DWUNITRO-o- KREZOLAN AMONOWY W ROZTWORZE	DINITRO-o-KREZOLAN AMONU, ROZTWÓR	DINITRO-o-KREZOLAN AMONU, ROZTWÓR	3424
3425	KWAS BROMOOCTOWY STAŁY	KWAS BROMOOCTOWY STAŁY	KWAS BROMOOCTOWY STAŁY	3425
3426	AKRYLAMID W ROZTWORZE	AKRYLAMID, ROZTWÓR	AKRYLAMID, ROZTWÓR	3426
3427	CHLORKI CHLOROBENZYLU STAŁE	CHLORKI CHLOROBENZYLU STAŁE	CHLORKI CHLOROBENZYLU STAŁE	3427
3428	IZOCYJANIAN 3-CHLORO-4-METYLOFENYLU STAŁY	IZOCYJAN 3-CHLORO-4-METYLOFENYLU STAŁY	IZOCYJAN 3-CHLORO-4-METYLOFENYLU STAŁY	3428
3429	CHLOROTOLUIDYNY CIEKŁE	CHLOROTOLUIDYNY CIEKŁE	CHLOROTOLUIDYNY CIEKŁE	3429
3430	KSYLENOLE CIEKŁE	KSYLENOLE CIEKŁE	KSYLENOLE CIEKŁE	3430
3431	FLUORKI NITROBENZYLIDYNU STAŁE	TRIFLUORKI NITROBENZYLIDYNU STAŁE	TRIFLUORKI NITROBENZYLIDYNU STAŁE	3431
3432	DWUFENYLE POLICHLOROWANE STAŁE	BIFENYLE POLICHLOROWANE STAŁE	BIFENYLE POLICHLOROWANE STAŁE	3432
3434	NITROKREZOLE CIEKŁE	NITROKREZOLE CIEKŁE	NITROKREZOLE CIEKŁE	3434
3436	WODZIAN SZEŚCIOFLUORO-ACETONU STAŁY	HEKSAFLUOROACETON, HYDRAT STAŁY	HEKSAFLUOROACETON HYDRAT STAŁY	3436
3437	CHLOROKREZOLE STAŁE	CHLOROKREZOLE STAŁE	CHLOROKREZOLE STAŁE	3437
3438	ALKOHOL alfa-METYLOBENZYLLOWY STAŁY	ALKOHOL alfa-METYLOBENZYLLOWY STAŁY	ALKOHOL alfa-METYLOBENZYLLOWY STAŁY	3438
3439	NITRYLE STAŁE TRUJACE I.N.O.	NITRYLE TRUJĄCE STAŁE, I.N.O.	NITRYLE TRUJACE STAŁE I.N.O.	3439
3439	NITRYLE STAŁE TRUJACE I.N.O.	NITRYLE TRUJĄCE STAŁE, I.N.O.	NITRYLE TRUJACE STAŁE I.N.O.	3439
3439	NITRYLE STAŁE TRUJACE I.N.O.	NITRYLE TRUJĄCE STAŁE, I.N.O.	NITRYLE TRUJACE STAŁE I.N.O.	3439
3440	ZWIĄZEK SELENU CIEKŁY I.N.O.	ZWIĄZEK SELENU CIEKŁY, I.NO.	ZWIĄZEK SELENU CIEKŁY I.N.O.	3440
3440	ZWIĄZEK SELENU CIEKŁY I.N.O.	ZWIĄZEK SELENU CIEKŁY, I.NO.	ZWIĄZEK SELENU CIEKŁY I.N.O.	3440
3440	ZWIĄZEK SELENU CIEKŁY I.N.O.	ZWIĄZEK SELENU CIEKŁY, I.NO.	ZWIĄZEK SELENU CIEKŁY I.N.O.	3440
3441	CHLORODWUNITRO-BENZENY STAŁE	CHLORODINITROBENZENY STAŁE	CHLORODINITROBENZENY STAŁE	3441
3442	DWUCHLOROANILINY STAŁE	DICHLOROANILINY STAŁE	DICHLOROANILINY STAŁE	3442
3443	DWUNITROBENZENY STAŁE	DINITROBENZENY STAŁE	DINITROBENZENY STAŁE	3443
3444	CHLOROWODOREK NIKOTYNY STAŁY	CHLOROWODOREK NIKOTYNY STAŁY	CHLOROWODOREK NIKOTYNY STAŁY	3444
3445	SIARCZAN NIKOTYNY STAŁY	SIARCZAN NIKOTYNY STAŁY	SIARCZAN NIKOTYNY STAŁY	3445

3446	NITROTOLUENY STAŁE	NITROTOLUENY STAŁE	NITROTOLUENY STAŁE	3446
3447	NITROKSYLENY STAŁE	NITROKSYLENY STAŁE	NITROKSYLENY STAŁE	3447
3448	MATERIAŁ DO OTRZYMYWANIA GAZU ŁZAWIĄCEGO STAŁY I.N.O.	MATERIAŁ DO OTRZYMYWANIA GAZÓW ŁZAWIĄCYCH STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ DO OTRZYMYWANIA GAZU ŁZAWIĄCEGO STAŁY I.N.O.	3448
3448	MATERIAŁ DO OTRZYMYWANIA GAZU ŁZAWIĄCEGO STAŁY I.N.O.	MATERIAŁ DO OTRZYMYWANIA GAZÓW ŁZAWIĄCYCH STAŁY, I.N.O.	MATERIAŁ DO OTRZYMYWANIA GAZU ŁZAWIĄCEGO STAŁY I.N.O.	3448
3449	CYJANKI BROMOBENZYLU STAŁE	CYJANKI BROMOBENZYLU STAŁE	CYJANKI BROMOBENZYLU STAŁE	3449
3450	DWFUFENYLOCHLORO-ARSYNA STAŁA	DIFENYLOCHLOROARSYNA STAŁA	DIFENYLOCHLOROARSYNA STAŁA	3450
3451	TOLUIDYNY STAŁE	TOLUIDYNY STAŁE	TOLUIDYNY STAŁE	3451
3452	KSYLIDYNY STAŁE	KSYLIDYNY STAŁE	KSYLIDYNY STAŁE	3452
3453	KWAS FOSFOROWY STAŁY	KWAS FOSFOROWY STAŁY	KWAS FOSFOROWY STAŁY	3453
3454	DWUNITROTOLUENY STAŁE	DINITROTOLUENY STAŁE	DINITROTOLUENY STAŁE	3454
3455	KREZOLE STAŁE	KREZOLE STAŁE	KREZOLE STAŁE	3455
3456	KWAS NITROZYLOSIARKOWY STAŁY	KWAS NITROZYLOSIARKOWY STAŁY	KWAS NITROZYLOSIARKOWY STAŁY	3456
3457	CHLORONITROTOLUENY STAŁE	CHLORONITROTOLUENY STAŁE	CHLORONITROTOLUENY STAŁE	3457
3458	NITROANIZOLE STAŁE	NITROANIZOLE STAŁE	NITROANIZOLE STAŁE	3458
3459	NITROBROMOBENZENY STAŁE	NITROBROMOBENZENY STAŁE	NITROBROMOBENZENY STAŁE	3459
3460	N-ETYLOBENZYL-OTOLUIDYNY STAŁE	N-ETYLO-N-BENZYL-OTOLUIDYNY STAŁE	N-ETYLOBENZYL-OTOLUIDYNY STAŁE	3460
3462	TOKSYNY WYEKSTRAHOWANE Z ORGANIZMÓW ŻYWYCH STAŁE I.N.O.	TOKSYNY UZYSKANE Z ORGANIZMÓW ŻYWYCH, STAŁE, I.N.O.	TOKSYNY UZYSKANE Z ORGANIZMÓW ŻYWYCH STAŁE I.N.O.	3462
3462	TOKSYNY WYEKSTRAHOWANE Z ORGANIZMÓW ŻYWYCH STAŁE I.N.O.	TOKSYNY UZYSKANE Z ORGANIZMÓW ŻYWYCH, STAŁE, I.N.O.	TOKSYNY UZYSKANE Z ORGANIZMÓW ŻYWYCH STAŁE I.N.O.	3462
3462	TOKSYNY WYEKSTRAHOWANE Z ORGANIZMÓW ŻYWYCH STAŁE I.N.O.	TOKSYNY UZYSKANE Z ORGANIZMÓW ŻYWYCH, STAŁE, I.N.O.	TOKSYNY UZYSKANE Z ORGANIZMÓW ŻYWYCH STAŁE I.N.O.	3462
3463	KWAS PROPIONOWY zawierający nie mniej niż 90% masowych kwasu	KWAS PROPIONOWY, zawierający co najmniej 90% masowych kwasu	KWAS PROPIONOWY zawierający nie mniej niż 90% masowych kwasu	3463
3464	ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY STAŁY TRUJĄCY I.N.O.	ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.	ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY I.N.O.	3464
3464	ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY STAŁY TRUJĄCY I.N.O.	ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.	ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY I.N.O.	3464
3464	ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY STAŁY TRUJĄCY I.N.O.	ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.	ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY I.N.O.	3464
3465	ZWIĄZEK ARSENOORGANICZNY STAŁY I.N.O.	ZWIĄZEK ARSENOORGANICZNY STAŁY I.N.O.	ZWIĄZEK ARSENOORGANICZNY STAŁY I.N.O.	3465
3465	ZWIĄZEK ARSENOORGANICZNY STAŁY I.N.O.	ZWIĄZEK ARSENOORGANICZNY STAŁY I.N.O.	ZWIĄZEK ARSENOORGANICZNY STAŁY I.N.O.	3465

3465	ZWIĄZEK ARSENOORGANICZNY STAŁY I.N.O.	ZWIĄZEK ARSENOORGANICZNY STAŁY I.N.O.	ZWIĄZEK ARSENOORGANICZNY STAŁY I.N.O.	3465
3466	KARBONYLKI METALI STAŁE I.N.O.	KARBONYLKI METALI STAŁE, I.N.O.,	KARBONYLKI METALI STAŁE I.N.O.	3466
3466	KARBONYLKI METALI STAŁE I.N.O.	KARBONYLKI METALI STAŁE, I.N.O.,	KARBONYLKI METALI STAŁE I.N.O.	3466
3466	KARBONYLKI METALI STAŁE I.N.O.	KARBONYLKI METALI STAŁE, I.N.O.,	KARBONYLKI METALI STAŁE I.N.O.	3466
3467	ZWIĄZEK METALOORGANICZNY STAŁY TRUJĄCY I.N.O.	ZWIĄZEK METALOORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.	ZWIĄZEK METALOORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY I.N.O.	3467
3467	ZWIĄZEK METALOORGANICZNY STAŁY TRUJĄCY I.N.O.	ZWIĄZEK METALOORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.	ZWIĄZEK METALOORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY I.N.O.	3467
3467	ZWIĄZEK METALOORGANICZNY STAŁY TRUJĄCY I.N.O.	ZWIĄZEK METALOORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.	ZWIĄZEK METALOORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY I.N.O.	3467
3468	WODÓR W WODORKU METALU W UKŁADZIE MAGAZYNUJĄCYM lub WODÓR W WODORKU METALU W UKŁADZIE MAGAZYNUJĄCYM W URZĄDZENIU lub WODÓR W WODORKU METALU W UKŁADZIE MAGAZYNUJĄCYM ZAPAKOWANY Z URZĄDZENIEM	SYSTEM MAGAZYNOWANIA W WODORKACH METALI lub SYSTEM MAGAZYNOWANIA W WODORKACH METALI ZAWARTY W WYPOSAŻENIU lub SYSTEM MAGAZYNOWANIA W WODORKACH METALI ZAPAKOWANY Z WYPOSAŻENIEM	WODÓR W WODORKU METALU W UKŁADZIE MAGAZYNOWANIA lub WODÓR W WODORKU METALU W UKŁADZIE MAGAZYNOWANIA W URZĄDZENIU lub WODÓR W WODORKU METALU W UKŁADZIE MAGAZYNOWANIA ZAPAKOWANYM Z URZĄDZENIEM	3468
3469	FARBA PALNA ŻRĄCA (obejmuje farby lakiery emalie bejce szelaki pokosty wyblyszczacze ciekłe napelniacze i ciekłe lakiery podkładowe) lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY PALNY ŻRĄCY (obejmuje rozcieńczalnik i związek redukujący)	FARBA ZAPALNA ŻRĄCA (w tym farba, lakier, emalia, bejca, szelak, pokost, politura, materiał wypełniający ciekły i lakier podkładowy ciekły) lub DODATKI DO FARB ZAPALNE ŻRĄCE (w tym rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb)	FARBA ZAPALNA ŻRĄCA (obejmuje farby, lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wyblyszczacze, ciekłe napelniacze i ciekłe lakiery podkładowe) lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY ZAPALNY ŻRĄCY (obejmuje rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb)	3469
3469	FARBA PALNA ŻRĄCA (obejmuje farby lakiery emalie bejce szelaki pokosty wyblyszczacze ciekłe napelniacze i ciekłe lakiery podkładowe) lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY PALNY ŻRĄCY (obejmuje rozcieńczalnik i związek redukujący)	FARBA ZAPALNA ŻRĄCA (w tym farba, lakier, emalia, bejca, szelak, pokost, politura, materiał wypełniający ciekły i lakier podkładowy ciekły) lub DODATKI DO FARB ZAPALNE ŻRĄCE (w tym rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb)	FARBA ZAPALNA ŻRĄCA (obejmuje farby, lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wyblyszczacze, ciekłe napelniacze i ciekłe lakiery podkładowe) lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY ZAPALNY ŻRĄCY (obejmuje rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb)	3469

3469	FARBA PALNA ŻRĄCA (obejmuje farby lakiery emalie bejce szelaki pokosty wybłyszczacze ciekłe napelniacze i ciekłe lakiery podkładowe) lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY PALNY ŻRĄCY (obejmuje rozcieńczalnik związek redukujący)	FARBA ZAPALNA ŻRĄCA (w tym farba, lakier, emalia, bejca, szelak, pokost, politura, materiał wypełniający ciekły i lakier podkładowy ciekły) lub DODATKI DO FARB ZAPALNE ŻRĄCE (w tym rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb)	FARBA ZAPALNA ŻRĄCA (obejmuje farby, lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wybłyszczacze, ciekłe napelniacze i ciekłe lakiery podkładowe) lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY ZAPALNY ŻRĄCY (obejmuje rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb)	3469
3470	FARBA ŻRĄCA PALNA (obejmuje farby lakiery emalie bejce szelaki pokosty wybłyszczacze ciekłe napelniacze i ciekłe lakiery podkładowe) lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY ŻRĄCY PALNY (obejmuje rozcieńczalnik związek redukujący)	FARBA ŻRĄCA ZAPALNA (w tym farba, lakier, emalia, bejca, szelak, pokost, politura, materiał wypełniający ciekły i lakier podkładowy ciekły) lub DODATKI DO FARB ZAPALNE ŻRĄCE (w tym rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb)	FARBA ŻRĄCA ZAPALNA (obejmuje farby, lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wybłyszczacze, ciekłe napelniacze i ciekłe lakiery podkładowe) lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY ŻRĄCY ZAPALNY (obejmuje rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb)	3470
3471	WODOROFLUORKI W ROZTWORZE I.N.O.	WODOROFLUORKI, ROZTWÓR, I.N.O.	WODOROFLUORKI, ROZTWÓR I.N.O.	3471
3471	WODOROFLUORKI W ROZTWORZE I.N.O.	WODOROFLUORKI, ROZTWÓR, I.N.O.	WODOROFLUORKI, ROZTWÓR I.N.O.	3471
3472	KWAS KROTONOWY, CIEKŁY	KWAS KROTONOWY CIEKŁY	KWAS KROTONOWY CIEKŁY	3472
3473	WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH lub WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH ZAWARTE W URZĄDZENIU lub WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIEM zawierające ciecze łatwo palne	NABOJE DO OGNIW PALIWOWYCH lub NABOJE DO OGNIW PALIWOWYCH ZAWARTE W WYPOSAŻENIU lub NABOJE DO OGNIW PALIWOWYCH ZAPAKOWANE Z WYPOSAŻENIEM, zawierające materiały ciekłe zapalne	WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH lub WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH ZAWARTE W URZĄDZENIACH lub WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIAMI zawierające materiały zapalne ciekłe	3473
3474	1-HYDROKSYBENZO- TRIAZOL, MONOHYDRAT	1- HYDROKSYBENZOTRIAZOL- MONOHYDRAT	1- HYDROKSYBENZOTRIAZOL MONOHYDRAT	3474
3475	MIESZANINA ETANOLU I GAZOLINY lub MIESZANINA ETANOLU I PALIWA SILNIKOWEGO lub MIESZANINA ETANOLU I BENZYNY zawierające więcej niż 10% etanolu	ETANOL I BENZYNA, MIESZANINA lub ETANOL I PALIWO GAŹNIKOWE, MIESZANINA, zawierająca ponad 10% etanolu	ETANOL I BENZYNA SILNIKOWA, MIESZANINA lub ETANOL I PALIWO SILNIKOWE, MIESZANINA zawierające więcej niż 10% etanolu	3475
3476	WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH lub WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH ZAWARTE W URZĄDZENIU lub WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIEM zawierające materiały reagujące z wodą	NABOJE DO OGNIW PALIWOWYCH lub NABOJE DO OGNIW PALIWOWYCH ZAWARTE W WYPOSAŻENIU lub NABOJE DO OGNIW PALIWOWYCH ZAPAKOWANE Z WYPOSAŻENIEM, zawierające materiały reagujące z wodą	WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH lub WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH ZAWARTE W URZĄDZENIACH lub WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIAMI zawierające materiały reagujące z wodą	3476

3477	WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH lub WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH ZAWARTE W URZĄDZENIU lub WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIEM zawierające materiały żrące	NABOJE DO OGNIW PALIWOWYCH lub NABOJE DO OGNIW PALIWOWYCH ZAWARTE W WYPOSAŻENIU lub NABOJE DO OGNIW PALIWOWYCH ZAPAKOWANE Z WYPOSAŻENIEM, zawierające materiały żrące	WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH lub WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH ZAWARTE W URZĄDZENIACH lub WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIAMI zawierające materiały żrące	3477
3478	WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH lub WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH ZAWARTE W URZĄDZENIU lub WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIEM zawierające gaz skroplony palny	NABOJE DO OGNIW PALIWOWYCH lub NABOJE DO OGNIW PALIWOWYCH ZAWARTE W WYPOSAŻENIU lub NABOJE DO OGNIW PALIWOWYCH ZAPAKOWANE Z WYPOSAŻENIEM, zawierające gaz skroplony zapalny	WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH lub WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH ZAWARTE W URZĄDZENIACH lub WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIAMI zawierające gaz palny skroplony	3478
3479	WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH lub WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH ZAWARTE W URZĄDZENIU lub WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIEM zawierające wodór w wodorku metalu	NABOJE DO OGNIW PALIWOWYCH lub NABOJE DO OGNIW PALIWOWYCH ZAWARTE W WYPOSAŻENIU lub NABOJE DO OGNIW PALIWOWYCH ZAPAKOWANE Z WYPOSAŻENIEM, zawierające wodór w wodorkach metali	WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH lub WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH ZAWARTE W URZĄDZENIACH lub WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIAMI zawierające wodór w wodorku metalu	3479
3480	AKUMULATORY LITOWO-JONOWE (włącznie z akumulatorami litowo-jonowo-polimerowymi)	AKUMULATORY LITOWO-JONOWE (włącznie z akumulatorami litowo-jonowo-polimerowymi)	AKUMULATORY LITOWO-JONOWE (włącznie z akumulatorami litowo-jonowo-polimerowymi)	3480
3481	AKUMULATORY LITOWO-JONOWE ZAWARTE W WYPOSAŻENIU lub AKUMULATORY LITOWO-JONOWE ZAPAKOWANE Z WYPOSAŻENIEM (włącznie z akumulatorami litowo-jonowo-polimerowymi)	AKUMULATORY LITOWO-JONOWE ZAWARTE W WYPOSAŻENIU lub AKUMULATORY LITOWO-JONOWE ZAPAKOWANE Z WYPOSAŻENIEM (włącznie z akumulatorami litowo-jonowo-polimerowymi)	AKUMULATORY LITOWO-JONOWE W URZĄDZENIACH lub AKUMULATORY LITOWO-JONOWE ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIAMI (włącznie z akumulatorami litowo-jonowo-polimerowymi)	3481
3482	DYSPERSJA METALU ALKALICZNEGO ZAPALNA lub DYSPERSJA METALU ZIEM ALKALICZNYCH ZAPALNA	DYSPERSJA METALI ALKALICZNYCH ZAPALNA lub DYSPERSJA METALI ZIEM ALKALICZNYCH ZAPALNA	DYSPERSJA METALI ALKALICZNYCH ZAPALNA lub DYSPERSJA METALI ZIEM ALKALICZNYCH ZAPALNA	3482
3483	MIESZANINA PRZECIWSTRUKOWA DO PALIWA SILNIKOWEGO	MIESZANINA PRZECIWSTRUKOWA DO PALIW SILNIKOWYCH ZAPALNA	MIESZANINA PRZECIWSTRUKOWA DO PALIW SILNIKOWYCH ZAPALNA	3483
3484	HYDRAZYNA W ROZTWORZE WODNYM ZAPALNYM zawierająca więcej niż 37% masowych hydrazyny	HYDRAZYNA, ROZTWÓR WODNY ZAPALNY zawierający więcej niż 37% masowych hydrazyny	HYDRAZYNA, ROZTWÓR WODNY ZAPALNY zawierający więcej niż 37% masowych hydrazyny	3484

3485	PODCHLORYN WAPNIOWY SUCHY ŻRĄCY lub PODCHLORYN WAPNIOWY W MIESZANINIE SUCHEJ ŻRĄCEJ zawierające więcej niż 39% aktywnego chloru (88% aktywnego tlenu)	PODCHLORYN WAPNIA SUCHY ŻRĄCY lub PODCHLORYN WAPNIA, MIESZANINA SUCHA ŻRĄCA, zawierająca ponad 39% aktywnego chloru (8,8% aktywnego tlenu)	PODCHLORYN WAPNIA SUCHY ŻRĄCY lub PODCHLORYN WAPNIA, MIESZANINA SUCHA ŻRĄCA zawierający(a) więcej niż 39% aktywnego chloru (8,8% aktywnego tlenu)	3485
3486	PODCHLORYN WAPNIOWY W MIESZANINIE SUCHEJ ŻRĄCEJ zawierającej więcej niż 10% ale nie więcej niż 39% aktywnego chloru	PODCHLORYN WAPNIA, MIESZANINA SUCHA ŻRĄCA, zawierająca ponad 10% lecz maksymalnie 39% aktywnego chloru	PODCHLORYN WAPNIA, MIESZANINA SUCHA ŻRĄCA zawierająca więcej niż 10%, lecz nie więcej niż 39% aktywnego chloru	3486
3487	PODCHLORYN WAPNIOWY UWODNIONY ŻRĄCY lub PODCHLORYN WAPNIOWY W MIESZANINIE UWODNIONEJ ŻRĄCEJ zawierające mniej niż 5,5% ale nie więcej niż 16 % wody	PODCHLORYN WAPNIA HYDRATYZOWANY ŻRĄCY lub PODCHLORYN WAPNIA, MIESZANINA HYDRATYZOWANA ŻRĄCA, zawierająca co najmniej 5,5% lecz maksymalnie 16% wody	PODCHLORYN WAPNIA UWODNIONY ŻRĄCY lub PODCHLORYN WAPNIA, MIESZANINA UWODNIONA ŻRĄCA zawierający(a) nie mniej niż 5,5%, lecz nie więcej niż 16% wody	3487
3487	PODCHLORYN WAPNIOWY UWODNIONY ŻRĄCY lub PODCHLORYN W MIESZANINIE UWODNIONEJ ŻRĄCEJ zawierające mniej niż 55% ale nie więcej niż 16 % wody	PODCHLORYN WAPNIA HYDRATYZOWANY ŻRĄCY lub PODCHLORYN WAPNIA, MIESZANINA HYDRATYZOWANA ŻRĄCA, zawierająca co najmniej 5,5% lecz maksymalnie 16% wody	PODCHLORYN WAPNIA UWODNIONY ŻRĄCY lub PODCHLORYN WAPNIA, MIESZANINA UWODNIONA ŻRĄCA zawierający(a) nie mniej niż 5,5%, lecz nie więcej niż 16% wody	3487
3488	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY ZAPALNY ŻRĄCY I.N.O. o LC <sub>50</sub> niższej niż lub równej 200 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej większym niż lub równym 500 LC <sub>50</sub>	MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU CIEKŁY ZAPALNY ŻRĄCY, I.N.O., o LC <sub>50</sub> maksymalnie 200 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 500 LC <sub>50</sub>	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY ZAPALNY ŻRĄCY I.N.O. o CL <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub> niższym niż lub równym 200 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej większym niż lub równym 500 CL <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub>	3488
3489	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY ZAPALNY ŻRĄCY I.N.O. o LC <sub>50</sub> niższej niż lub równej 1000 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej większym niż lub równym 10 LC <sub>50</sub>	MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU CIEKŁY ZAPALNY ŻRĄCY, I.N.O., o LC <sub>50</sub> maksymalnie 1000 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 10 LC <sub>50</sub>	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY ZAPALNY ŻRĄCY I.N.O. o CL <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub> niższym niż lub równym 1000 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej większym niż lub równym 10 CL <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub>	3489
3490	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ ZAPALNY I.N.O. o LC <sub>50</sub> niższej niż lub równej 200 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej większym niż lub równym 500 LC <sub>50</sub>	MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU CIEKŁY ZAPALNY REAGUJĄCY Z WODĄ, I.N.O., o LC <sub>50</sub> maksymalnie 200 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 500 LC <sub>50</sub>	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ ZAPALNY I.N.O. o CL <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub> niższym niż lub równym 200 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej większym niż lub równym 500 CL <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub>	3490

3491	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ ZAPALNY I.N.O. o LC50 niższej niż lub równej 1000 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej większym niż lub równym 10 LC50	MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU CIEKŁY ZAPALNY REAGUJĄCY Z WODĄ, I.N.O., o LC <sub>50</sub> maksymalnie 1000 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 10 LC <sub>50</sub>	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ ZAPALNY I.N.O. o CL <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub> niższym niż lub równym 1000 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej większym niż lub równym 10 CL <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub>	3491
3494	ROPA NAFTOWA SUROWA ZASIARCZONA ZAPALNA TRUJĄCA	ROPA NAFTOWA SUROWA ZASIARCZONA ZAPALNA TRUJĄCA	ROPA NAFTOWA SUROWA WYSOKOSIARKOWA ZAPALNA TRUJĄCA	3494
3494	ROPA NAFTOWA SUROWA ZASIARCZONA ZAPALNA TRUJĄCA	ROPA NAFTOWA SUROWA ZASIARCZONA ZAPALNA TRUJĄCA	ROPA NAFTOWA SUROWA WYSOKOSIARKOWA ZAPALNA TRUJĄCA	3494
3494	ROPA NAFTOWA SUROWA ZASIARCZONA ZAPALNA TRUJĄCA	ROPA NAFTOWA SUROWA ZASIARCZONA ZAPALNA TRUJĄCA	ROPA NAFTOWA SUROWA WYSOKOSIARKOWA ZAPALNA TRUJĄCA	3494
3495	JOD	JOD	JOD	3495
3496	Akumulatory nikiel-woderek metalu	baterie, nikiel-woderek metalu	Akumulatory niklowo-metalowo-wodorkowe	3496
3497	MĄCZKA Z KRYŁA	MĄCZKA Z KRYŁA	MĄCZKA Z KRYŁA	3497
3497	MĄCZKA Z KRYŁA	MĄCZKA Z KRYŁA	MĄCZKA Z KRYŁA	3497
3498	CHLOREK JODU CIEKŁY	MONOCHLOREK JODU CIEKŁY	MONOCHLOREK JODU CIEKŁY	3498
3499	KONDENSATOR ASYMETRYCZNY, DWUWARSTWOWY (o pojemności magazynowanej energii większej niż 0,3 Wh)	KONDENSATOR ASYMETRYCZNY DWUWARSTWOWY (o zdolności do magazynowania energii powyżej 0,3 Wh)	KONDENSATOR ASYMETRYCZNY DWUWARSTWOWY o zdolności magazynowania energii większej niż 0,3 Wh	3499
3500	CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM I.N.O.	CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM, I.N.O.	CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM I.N.O.	3500
3501	CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM I.N.O. PALNE	CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM ZAPALNE, I.N.O.	CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM ZAPALNE I.N.O.	3501
3502	CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM TRUJĄCE I.N.O.	CHEMIKALIA POD CISNIENIEM TRUJĄCE, I.N.O.	CHEMIKALIA POD CISNIENIEM TRUJĄCE I.N.O.	3502
3503	CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM ŻRĄCE I.N.O.	CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM ŻRĄCE, I.N.O.	CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM ŻRĄCE I.N.O.	3503
3504	CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM PALNE TRUJĄCE I.N.O.	CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM TRUJĄCE ZAPALNE, I.N.O.	CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O.	3504
3505	CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM PALNE ŻRĄCE I.N.O.	CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM ZAPALNE ŻRĄCE, I.N.O.	CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM ZAPALNE ŻRĄCE I.N.O.	3505
3506	RTEĆ ZAWARTA W PRZEDMIOTACH PRZEMYSŁOWYCH	RTEĆ W WYROBACH PRZEMYSŁOWYCH	RTEĆ ZAWARTA W PRZEDMIOTACH PRZEMYSŁOWYCH	3506
3507	SZEŚCIOFLUOREK URANU, MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY, WYŁĄCZONE SZTUKI PRZESYŁKI	HEKSAFLUOREK URANU, MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA	HEKSAFLUOREK URANU, MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA mniej niż 0,1 kg w sztuce przesyłki, nierozszczepialny lub rozszczepialny - wyłączony	3507

3508	KONDENSATOR ASYMETRYCZNY (o pojemności magazynowanej energii większej niż 0,3 Wh)	KONDENSATOR ASYMETRYCZNY (o zdolności do magazynowania energii powyżej 0,3 Wh)	KONDENSATOR ASYMETRYCZNY (o zdolności magazynowania energii większej niż 0,3 Wh)	3508
3509	OPAKOWANIA ODPADOWE PRÓŻNE NIEOCZYSZCZONE	OPAKOWANIA ODPADOWE, PRÓŻNE, NIEOCZYSZCZONE	OPAKOWANIA ODPADOWE PRÓŻNE NIEOCZYSZCZONE	3509
3510	GAZ ADSORBOWANY PALNY I.N.O.	GAZ ADSORBOWANY, PALNY, I.N.O.	GAZ ZAADSORBOWANY PALNY I.N.O.	3510
3511	GAZ ADSORBOWANY I.N.O.	GAZ ADSORBOWANY, I.N.O.	GAZ ZAADSORBOWANY I.N.O.	3511
3512	GAZ ADSORBOWANY TRUJĄCY I.N.O.	GAZ ADSORBOWANY, TRUJĄCY, I.N.O.	GAZ ZAADSORBOWANY TRUJĄCY I.N.O.	3512
3513	GAZ ADSORBOWANY UTLENIAJĄCY I.N.O.	GAZ ADSORBOWANY, UTLENIAJĄCY, I.N.O.	GAZ ZAADSORBOWANY UTLENIAJĄCY I.N.O.	3513
3514	GAZ ADSORBOWANY TRUJĄCY PALNY I.N.O.	GAZ ADSORBOWANY, TRUJĄCY, PALNY, I.N.O.	GAZ ZAADSORBOWANY TRUJĄCY PALNY I.N.O.	3514
3515	GAZ ADSORBOWANY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY I.N.O.	GAZ ADSORBOWANY, TRUJĄCY, UTLENIAJĄCY, I.N.O.	GAZ ZAADSORBOWANY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY I.N.O.	3515
3516	GAZ ADSORBOWANY TRUJĄCY ŻRĄCY I.N.O.	GAZ ADSORBOWANY, TRUJĄCY, ŻRĄCY, I.N.O.	GAZ ZAADSORBOWANY TRUJĄCY ŻRĄCY I.N.O.	3516
3517	GAZ ADSORBOWANY TRUJĄCY PALNY ŻRĄCY I.N.O.	GAZ ADSORBOWANY, TRUJĄCY, PALNY, ŻRĄCY, I.N.O.	GAZ ZAADSORBOWANY TRUJĄCY PALNY ŻRĄCY I.N.O.	3517
3518	GAZ ADSORBOWANY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY ŻRĄCY I.N.O.	GAZ ADSORBOWANY, TRUJĄCY, UTLENIAJĄCY, ŻRĄCY, I.N.O.	GAZ ZAADSORBOWANY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY ŻRĄCY I.N.O.	3518
3519	TRÓJFLUOREK BORU ADSORBOWANY	TRIFLUOREK BORU, ADSORBOWANY	TRIFLUOREK BORU ZAADSORBOWANY	3519
3520	CHLOR ADSORBOWANY	CHLOR, ADSORBOWANY	CHLOR ZAADSORBOWANY	3520
3521	CZTEROFLUOREK KRZEMU ADSORBOWANY	CZTEROFLUOREK KRZEMU, ADSORBOWANY	TETRAFLUOREK KRZEMU ZAADSORBOWANY	3521
3522	ARSENOWODÓR (ARSYNA) ADSORBOWANY	ARSENOWODÓR (ARSYNA), ADSORBOWANY	ARSYNA (ARSENOWODÓR) ZAADSORBOWANA(Y)	3522
3523	GERMANOWODÓR (GERMAN) ADSORBOWANY	GERMANOWODÓR (GERMAN), ADSORBOWANY	GERMAN (GERMANOWODÓR) ZAADSORBOWANY	3523
3524	PIĘCIOFLUOREK FOSFORU ADSORBOWANY	PENTAFLUOREK FOSFORU, ADSORBOWANY	PENTAFLUOREK FOSFORU ZAADSORBOWANY	3524
3525	FOSFOROWODÓR (FOSFINA) ADSORBOWANY	FOSFOROWODÓR (FOSFINA), ADSORBOWANY	FOSFINA (FOSFOROWODÓR) ZAADSORBOWANA(Y)	3525
3526	SELENOWODÓR ADSORBOWANY	SELENOWODÓR, ADSORBOWANY	SELENOWODÓR ZAADSORBOWANY	3526
3527			ZESTAW Z ŻYWICĄ POLIESTROWĄ materiał bazowy stały	3527
3527			ZESTAW Z ŻYWICĄ POLIESTROWĄ materiał bazowy stały	3527













































































