

Numer UN	Nazwa i opis	Klasa	Kod klasyfikacyjny	Grupa pakowania	Nalepki
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2
0004	PIKRYNIAN AMONU suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 10% masowych wody	1	1.1D		1
0005	NABOJE DO BRONI z ładunkiem rozrywającym	1	1.1F		1
0006	NABOJE DO BRONI z ładunkiem rozrywającym	1	1.1E		1
0007	NABOJE DO BRONI z ładunkiem rozrywającym	1	1.2F		1
0009	AMUNICJA ZAPALAJĄCA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego	1	1.2G		1
0010	AMUNICJA ZAPALAJĄCA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego	1	1.3G		1
0015	AMUNICJA DYMNA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego	1	1.2G		1
0015	AMUNICJA DYMNA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego, zawierająca materiały żrące	1	1.2G		1 +8

0015	AMUNICJA DYMNA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego, zawierająca materiały trujące inhalacyjnie	1	1.2G		1 +6.1
0016	AMUNICJA DYMNA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego	1	1.3G		1
0016	AMUNICJA DYMNA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego, zawierająca materiały żrące	1	1.3G		1 +8
0016	AMUNICJA DYMNA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego, zawierająca materiały trujące inhalacyjnie	1	1.3G		1 +6.1
0018	AMUNICJA ŁZAWIĄCA z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym	1	1.2G		1 +6.1 +8
0019	AMUNICJA ŁZAWIĄCA z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym	1	1.3G		1 +6.1 +8
0020	AMUNICJA TRUJĄCA z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym	1	1.2K	PRZEWÓZ ZABRONIO NY	
0021	AMUNICJA TRUJĄCA z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym	1	1.3K	PRZEWÓZ ZABRONIO NY	
0027	PROCH CZARNY (PROCH STRZELNICZY) ziarnisty lub mączka prochowa	1	1.1D		1
0028	PROCH CZARNY (PROCH STRZELNICZY) PRASOWANY lub PROCH CZARNY (PROCH STRZELNICZY) W TABLETKACH	1	1.1D		1
0029	ZAPALNIKI NIEELEKTRYCZNE do prac strzałowych	1	1.1B		1

0030	ZAPALNIKI ELEKTRYCZNE do prac strzałowych	1	1.1B		1
0033	BOMBY z ładunkiem rozrywającym	1	1.1F		1
0034	BOMBY z ładunkiem rozrywającym	1	1.1D		1
0035	BOMBY z ładunkiem rozrywającym	1	1.2D		1
0037	BOMBY BŁYSKOWE	1	1.1F		1
0038	BOMBY BŁYSKOWE	1	1.1D		1
0039	BOMBY BŁYSKOWE	1	1.2G		1
0042	POBUDZACZE bez zapalnika	1	1.1D		1
0043	ŁADUNKI ROZRYWAJĄCE z materiałem wybuchowym	1	1.1D		1
0048	ŁADUNKI BURZĄCE	1	1.1D		1
0049	NABOJE OŚWIETLAJĄCE	1	1.1G		1

0050	NABOJE OŚWIETLAJĄCE	1	1.3G		1
0054	NABOJE SYGNAŁOWE	1	1.3G		1
0056	ŁADUNKI GŁĘBINOWE	1	1.1D		1
0059	ŁADUNKI KUMULACYJNE bez zapalnika	1	1.1D		1
0060	ŁADUNKI UZUPEŁNIAJĄCE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM	1	1.1D		1
0065	LONT DETONUJĄCY elastyczny	1	1.1D		1
0066	LONT ZAPALAJĄCY	1	1.4G		1.4
0072	CYKLOTRIMETYLENOTRINITROAMINA (HEKSOGEN) (CYKLONIT) (RDX) ZWILŻONA(Y) zawierająca(y) nie mniej niż 15% masowych wody	1	1.1D		1
0073	SPŁONKI DO AMUNICJI	1	1.1B		1
0074	DIAZODINITROFENOL ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 40% masowych wody lub mieszaniny alkoholu i wody	1	1.1A		1
0075	DIAZOTAN GLIKOLU DIETYLENOWEGO ODCZULONY zawierający nie mniej niż 25% masowych nietłotnego, nierozpuszczalnego w wodzie flegmatyzatora	1	1.1D		1

0076	DINITROFENOL suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 15% masowych wody	1	1.1D		1 +6.1
0077	DINITROFENOLANY metali alkalicznych, suche lub zwilżone, zawierające mniej niż 15% masowych wody	1	1.3C		1 +6.1
0078	DINITROREZORCZYNA sucha lub zwilżona, zawierająca mniej niż 15% masowych wody	1	1.1D		1
0079	HEKSANITRODIFENYLOAMINA (DIPIKRYLOAMINA) (HEKSYL)	1	1.1D		1
0081	MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYPU A	1	1.1D		1
0082	MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYPU B	1	1.1D		1
0083	MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYPU C	1	1.1D		1
0084	MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYPU D	1	1.1D		1
0092	FLARY NAZIEMNE	1	1.3G		1
0093	FLARY POWIETRZNE	1	1.3G		1
0094	PROSZEK DO OŚWIETLANIA BŁYSKOWEGO	1	1.1G		1

0099	URZĄDZENIA DO SZCZELINOWANIA Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM bez zapalnika, do odwiertów naftowych	1	1.1D		1
0101	LONT NIEDETONUJĄCY (stopina)	1	1.3G		1
0102	LONT DETONUJĄCY w płaszczu metalowym	1	1.2D		1
0103	LONT WOLNOPALNY rurkowy w płaszczu metalowym	1	1.4G		1.4
0104	LONT DETONUJĄCY O SŁABYM DZIAŁANIU w płaszczu metalowym	1	1.4D		1.4
0106	ZAPALNIKI DETONUJĄCE	1	1.1B		1
0107	ZAPALNIKI DETONUJĄCE	1	1.2B		1
0113	GUANILONITROZOAMINOGUANILIDENOHYDRAZYNA ZWILŻONA zawierająca nie mniej niż 30% masowych wody	1	1.1A		1
0114	GUANILONITROZOAMINOGUANILOTETRAZEN (TETRAZEN) ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 30% masowych wody lub mieszaniny	1	1.1A		1
0118	HEKSOLIT (HEKSOTOL) suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 15% masowych wody	1	1.1D		1
0121	ZAPŁONNIKI	1	1.1G		1

0124	URZĄDZENIE PERFORUJĄCE Z ŁADUNKAMI KUMULACYJNYMI do odwiertów naftowych, bez zapalnika	1	1.1D		1
0129	AZYDEK OŁOWIU ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 20% masowych wody lub mieszaniny alkoholu i wody	1	1.1A		1
0130	TRINITROREZORCYNIAN OŁOWIU (STYFNINIAN OŁOWIU) ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 20% masowych wody lub mieszaniny	1	1.1A		1
0132	DEFLAGRUJĄCE SOLE METALICZNE NITROPOCHODNYCH AROMATYCZNYCH I.N.O.	1	1.3C		1
0133	HEKSAAZOTAN MANNITOLU (NITROMANNIT) ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 40% masowych wody lub mieszaniny alkoholu i wody	1	1.1D		1
0135	PIORUNIAN RTĘCI ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 20% masowych wody lub mieszaniny alkoholu i wody	1	1.1A		1
0136	MINY z ładunkiem rozrywającym	1	1.1F		1
0137	MINY z ładunkiem rozrywającym	1	1.1D		1
0138	MINY z ładunkiem rozrywającym	1	1.2D		1
0143	NITROGLICERYNA ODCZULONA zawierająca nie mniej niż 40% masowych nietłotnego, nierozpuszczalnego w wodzie flegmatyzatora	1	1.1D		1 +6.1
0144	NITROGLICERYNA, ROZTWÓR ALKOHOLOWY zawierający więcej niż 1%, lecz nie więcej niż 10% nitrogliceryny	1	1.1D		1

0146	NITROSKROBIA sucha lub zwilżona, zawierająca mniej niż 20% masowych wody	1	1.1D		1
0147	NITROMOCZNIK	1	1.1D		1
0150	TETRAAZOTAN PENTAERYTRYTU (PENTRYT) (PETN) ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 25% masowych wody lub TETRAAZOTAN PENTAERYTRYTU (PENTRYT) (PETN) ODCZULONY	1	1.1D		1
0151	PENTOLIT suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 15% masowych wody	1	1.1D		1
0153	TRINITROANILINA (PIKRAMID)	1	1.1D		1
0154	TRINITROFENOL (KWAS PIKRYNOWY) suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 30% masowych wody	1	1.1D		1
0155	TRINITROCHLOROBENZEN (CHLOREK PIKRYLU)	1	1.1D		1
0159	CIASTO PROCHOWE (PASTA PROCHOWA) ZWILŻONE(A) zawierające(a) nie mniej niż 25% masowych wody	1	1.3C		1
0160	PROCH BEZDYMNY	1	1.1C		1
0161	PROCH BEZDYMNY	1	1.3C		1
0167	POCISKI z ładunkiem rozrywającym	1	1.1F		1

0168	POCISKI z ładunkiem rozrywającym	1	1.1D		1
0169	POCISKI z ładunkiem rozrywającym	1	1.2D		1
0171	AMUNICJA OŚWIETLAJĄCA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego	1	1.2G		1
0180	RAKIETY z ładunkiem rozrywającym	1	1.1F		1
0181	RAKIETY z ładunkiem rozrywającym	1	1.1E		1
0182	RAKIETY z ładunkiem rozrywającym	1	1.2E		1
0183	RAKIETY z głowicą obojętną	1	1.3C		1
0186	SILNIKI RAKIETOWE	1	1.3C		1
0190	MATERIAŁ WYBUCHOWY PRÓBK inne niż materiały wybuchowe inicjujące	1			
0191	URZĄDZENIA SYGNALIZACYJNE RĘCZNE	1	1.4G		1.4
0192	PETARDY KOLEJOWE	1	1.1G		1

0194	PRZEDMIOTY SYGNALIZACYJNE ALARMOWE używane na statkach	1	1.1G		1
0195	PRZEDMIOTY SYGNALIZACYJNE ALARMOWE używane na statkach	1	1.3G		1
0196	PRZEDMIOTY SYGNALIZACYJNE DYMNE	1	1.1G		1
0197	PRZEDMIOTY SYGNALIZACYJNE DYMNE	1	1.4G		1.4
0204	URZĄDZENIA DŹWIĘKOWE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM	1	1.2F		1
0207	TETRANITROANILINA	1	1.1D		1
0208	TRINITROFENYLOMETYLONITROAMINA (TETRYL)	1	1.1D		1
0209	TRINITROTOLUEN (TROTYL) (TNT) suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 30% masowych wody	1	1.1D		1
0212	SMUGACZE DO AMUNICJI	1	1.3G		1
0213	TRINITROANIZOL	1	1.1D		1
0214	TRINITROBENZEN suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 30% masowych wody	1	1.1D		1

0215	KWAS TRINITROBENZOESOWY suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 30% masowych wody	1	1.1D		1
0216	TRINITRO-m-KREZOL	1	1.1D		1
0217	TRINITRONAFTALEN	1	1.1D		1
0218	TRINITROFENETOL (TRINITROETOKSYBENZEN)	1	1.1D		1
0219	TRINITROREZORCYNIA (KWAS STYFNINOWY) sucha(y) lub zwilżona(y), zawierająca(y) mniej niż 20% masowych wody lub mieszaniny alkoholu i wody	1	1.1D		1
0220	AZOTAN MOCZNIKA suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 20% masowych wody	1	1.1D		1
0221	GŁOWICE BOJOWE DO TORPED z ładunkiem rozrywającym	1	1.1D		1
0222	AZOTAN AMONU	1	1.1D		1
0224	AZYDEK BARU suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 50% masowych wody	1	1.1A		1 +6.1
0225	POBUDZACZE Z ZAPALNIKAMI	1	1.1B		1
0226	CYKLOTETRAMETYLENOTETRANITROAMINA (HMX) (OKTOGEN) ZWILŻONA(Y) zawierająca(y) nie mniej niż 15% masowych wody	1	1.1D		1

0234	DINITRO-o-KREZOLAN SODU suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 15% masowych wody	1	1.3C		1
0235	PIKRAMINIAN SODU suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 20% masowych wody	1	1.3C		1
0236	PIKRAMINIAN CYRKONU suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 20% masowych wody	1	1.3C		1
0237	ŁADUNKI KUMULACYJNE ELASTYCZNE LINIOWE	1	1.4D		1.4
0238	RAKIETY DO LINY RZUTKOWEJ	1	1.2G		1
0240	RAKIETY DO LINY RZUTKOWEJ	1	1.3G		1
0241	MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYPU E	1	1.1D		1
0242	ŁADUNKI MIOTAJĄCE DO DZIAŁ	1	1.3C		1
0243	AMUNICJA ZAPALAJĄCA Z BIAŁYM FOSFOREM z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym	1	1.2H		1
0244	AMUNICJA ZAPALAJĄCA Z BIAŁYM FOSFOREM z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym	1	1.3H		1
0245	AMUNICJA DYMNA Z BIAŁYM FOSFOREM z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym	1	1.2H		1

0246	AMUNICJA DYMNA Z BIAŁYM FOSFOREM z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym	1	1.3H		1
0247	AMUNICJA ZAPALAJĄCA z cieczą lub żelem, z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym	1	1.3J		1
0248	URZĄDZENIA AKTYWOWANE WODĄ z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym	1	1.2L		1
0249	URZĄDZENIA AKTYWOWANE WODĄ z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym	1	1.3L		1
0250	SILNIKI RAKIETOWE Z HIPERGOLEM z lub bez ładunku napędzającego	1	1.3L		1
0254	AMUNICJA OŚWIETLAJĄCA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego	1	1.3G		1
0255	ZAPALNIKI ELEKTRYCZNE do prac strzałowych	1	1.4B		1.4
0257	ZAPALNIKI DETONUJĄCE	1	1.4B		1.4
0266	OKTOLIT (OKTOL) suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 15% masowych wody	1	1.1D		1
0267	ZAPALNIKI NIEELEKTRYCZNE do prac strzałowych	1	1.4B		1.4
0268	POBUDZACZE Z ZAPALNIKAMI	1	1.2B		1

0271	ŁADUNKI MIOTAJĄCE	1	1.1C		1
0272	ŁADUNKI MIOTAJĄCE	1	1.3C		1
0275	NABOJE DO CELÓW TECHNICZNYCH	1	1.3C		1
0276	NABOJE DO CELÓW TECHNICZNYCH	1	1.4C		1.4
0277	NABOJE DO ODWIERTÓW NAFTOWYCH	1	1.3C		1
0278	NABOJE DO ODWIERTÓW NAFTOWYCH	1	1.4C		1.4
0279	ŁADUNKI MIOTAJĄCE DO DZIAŁ	1	1.1C		1
0280	SILNIKI RAKIETOWE	1	1.1C		1
0281	SILNIKI RAKIETOWE	1	1.2C		1
0282	NITROGUANIDYNA (PIKRYT) sucha(y) lub zwilżona(y), zawierająca(y) mniej niż 20% masowych wody	1	1.1D		1
0283	POBUDZACZE bez zapalnika	1	1.2D		1

0284	GRANATY ręczne lub karabinowe, z ładunkiem rozrywającym	1	1.1D		1
0285	GRANATY ręczne lub karabinowe, z ładunkiem rozrywającym	1	1.2D		1
0286	GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET z ładunkiem rozrywającym	1	1.1D		1
0287	GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET z ładunkiem rozrywającym	1	1.2D		1
0288	ŁADUNKI KUMULACYJNE ELASTYCZNE LINIOWE	1	1.1D		1
0289	LONT DETONUJĄCY elastyczny	1	1.4D		1.4
0290	LONT DETONUJĄCY w płaszczu metalowym	1	1.1D		1
0291	BOMBY z ładunkiem rozrywającym	1	1.2F		1
0292	GRANATY ręczne lub karabinowe, z ładunkiem rozrywającym	1	1.1F		1
0293	GRANATY ręczne lub karabinowe, z ładunkiem rozrywającym	1	1.2F		1
0294	MINY z ładunkiem rozrywającym	1	1.2F		1

0295	RAKIETY z ładunkiem rozrywającym	1	1.2F		1
0296	URZĄDZENIA DŹWIĘKOWE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM	1	1.1F		1
0297	AMUNICJA OŚWIETLAJĄCA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego	1	1.4G		1.4
0299	BOMBY BŁYSKOWE	1	1.3G		1
0300	AMUNICJA ZAPALAJĄCA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego	1	1.4G		1.4
0301	AMUNICJA ŁZAWIĄCA z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym	1	1.4G		1.4 +6.1 +8
0303	AMUNICJA DYMNA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego	1	1.4G		1.4
0303	AMUNICJA DYMNA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego, zawierająca materiały żrące	1	1.4G		1.4 +8
0303	AMUNICJA DYMNA z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego, zawierająca materiały trujące inhalacyjnie	1	1.4G		1.4 +6.1
0305	PROSZEK DO OŚWIETLANIA BŁYSKOWEGO	1	1.3G		1
0306	SMUGACZE DO AMUNICJI	1	1.4G		1.4

0312	NABOJE SYGNAŁOWE	1	1.4G		1.4
0313	PRZEDMIOTY SYGNALIZACYJNE DYMNE	1	1.2G		1
0314	ZAPŁONNIKI	1	1.2G		1
0315	ZAPŁONNIKI	1	1.3G		1
0316	SPŁONKI ZAPALAJĄCE	1	1.3G		1
0317	SPŁONKI ZAPALAJĄCE	1	1.4G		1.4
0318	GRANATY ĆWICZEBNE ręczne lub karabinowe	1	1.3G		1
0319	ZAPŁONNIKI RURKOWE	1	1.3G		1
0320	ZAPŁONNIKI RURKOWE	1	1.4G		1.4
0321	NABOJE DO BRONI z ładunkiem rozrywającym	1	1.2E		1
0322	SILNIKI RAKIETOWE Z HIPERGOLEM z lub bez ładunku napędzającego	1	1.2L		1

0324	POCISKI z ładunkiem rozrywającym	1	1.2F		1
0325	ZAPŁONNIKI	1	1.4G		1.4
0326	NABOJE ŚLEPE DO BRONI	1	1.1C		1
0327	NABOJE ŚLEPE DO BRONI lub NABOJE ŚLEPE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ	1	1.3C		1
0328	NABOJE DO BRONI Z POCISKIEM OBOJĘTNYM	1	1.2C		1
0329	TORPEDY z ładunkiem rozrywającym	1	1.1E		1
0330	TORPEDY z ładunkiem rozrywającym	1	1.1F		1
0331	MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYPU B	1	1.5D		1.5
0332	MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYPU E	1	1.5D		1.5
0333	OGNIE SZTUCZNE	1	1.1G		1
0334	OGNIE SZTUCZNE	1	1.2G		1

0335	OGNIE SZTUCZNE	1	1.3G		1
0336	OGNIE SZTUCZNE	1	1.4G		1.4
0338	NABOJE ŚLEPE DO BRONI lub NABOJE ŚLEPE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ	1	1.4C		1.4
0339	NABOJE DO BRONI Z POCISKIEM OBOJĘTNYM lub NABOJE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ	1	1.4C		1.4
0340	NITROCELULOZA sucha lub zwilżona, zawierająca mniej niż 25% masowych wody (lub alkoholu)	1	1.1D		1
0341	NITROCELULOZA niemodyfikowana lub plastyfikowana, zawierająca mniej niż 18% masowych plastyfikatora	1	1.1D		1
0342	NITROCELULOZA ZWILŻONA zawierająca nie mniej niż 25% masowych alkoholu	1	1.3C		1
0343	NITROCELULOZA PLASTYFIKOWANA zawierająca nie mniej niż 18% masowych plastyfikatora	1	1.3C		1
0344	POCISKI z ładunkiem rozrywającym	1	1.4D		1.4
0346	POCISKI z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym	1	1.2D		1
0347	POCISKI z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym	1	1.4D		1.4

0348	NABOJE DO BRONI z ładunkiem rozrywającym	1	1.4F		1.4
0350	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.	1	1.4B		1.4
0351	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.	1	1.4C		1.4
0352	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.	1	1.4D		1.4
0353	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.	1	1.4G		1.4
0354	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.	1	1.1L		1
0355	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.	1	1.2L		1
0356	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.	1	1.3L		1
0357	MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.	1	1.1L		1
0358	MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.	1	1.2L		1
0359	MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.	1	1.3L		1

0360	ZESTAWY ZAPALNIKÓW NIEELEKTRYCZNYCH do prac strzałowych	1	1.1B		1
0361	ZESTAWY ZAPALNIKÓW NIEELEKTRYCZNYCH do prac strzałowych	1	1.4B		1.4
0362	AMUNICJA ĆWICZEBNA	1	1.4G		1.4
0363	AMUNICJA DOŚWIADCZALNA	1	1.4G		1.4
0364	SPŁONKI DO AMUNICJI	1	1.2B		1
0365	SPŁONKI DO AMUNICJI	1	1.4B		1.4
0369	GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET z ładunkiem rozrywającym	1	1.1F		1
0370	GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym	1	1.4D		1.4
0371	GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym	1	1.4F		1.4
0372	GRANATY ĆWICZEBNE ręczne lub karabinowe	1	1.2G		1
0374	URZĄDZENIA DŹWIĘKOWE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM	1	1.1D		1

0375	URZĄDZENIA DŹWIĘKOWE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM	1	1.2D		1
0377	SPŁONKI KAPSUŁKOWE	1	1.1B		1
0378	SPŁONKI KAPSUŁKOWE	1	1.4B		1.4
0379	ŁUSKI DO NABOJÓW PUSTE ZE SPŁONKĄ	1	1.4C		1.4
0380	PRZEDMIOTY PIROFORYCZNE	1	1.2L		1
0381	NABOJE DO CELÓW TECHNICZNYCH	1	1.2C		1
0382	SKŁADNIKI ŁAŃCUCHA WYBUCHOWEGO I.N.O.	1	1.2B		1
0383	SKŁADNIKI ŁAŃCUCHA WYBUCHOWEGO I.N.O.	1	1.4B		1.4
0385	5-NITROBENZOTRIAZOL	1	1.1D		1
0386	KWAS TRINITROBENZENOSULFONOWY	1	1.1D		1
0387	TRINITROFLUORENON	1	1.1D		1

0388	TRINITROTOLUEN (TNT) I TRINITROBENZEN, MIESZANINA lub TRINITROTOLUEN (TNT) I HEKSANITROSTILBEN, MIESZANINA	1	1.1D		1
0389	TRINITROTOLUEN (TNT), MIESZANINA ZAWIERAJĄCA TRINITROBENZEN I HEKSANITROSTILBEN	1	1.1D		1
0390	TRITONAL	1	1.1D		1
0391	CYKLOTRIMETYLENOTRINITROAMINA (CYKLONIT) (HEKSOGEN) (RDX) I CYKLOTETRAMETYLENOTETRANITROAMINA (HMX) (OKTOGEN), MIESZANINA ZWILŻONA	1	1.1D		1
0392	HEKSANITROSTILBEN	1	1.1D		1
0393	HEKSOTONAL	1	1.1D		1
0394	TRINITROREZORCZYNA (KWAS STYFNIOWY) ZWILŻONA(Y) zawierająca(y) nie mniej niż 20% masowych wody lub mieszaniny alkoholu i wody	1	1.1D		1
0395	SILNIKI RAKIETOWE NA PALIWO CIEKŁE	1	1.2J		1
0396	SILNIKI RAKIETOWE NA PALIWO CIEKŁE	1	1.3J		1
0397	RAKIETY NA PALIWO CIEKŁE z ładunkiem rozrywającym	1	1.1J		1
0398	RAKIETY NA PALIWO CIEKŁE z ładunkiem rozrywającym	1	1.2J		1

0399	BOMBY Z MATERIAŁEM ZAPALNYM CIEKŁYM z ładunkiem rozrywającym	1	1.1J		1
0400	BOMBY Z MATERIAŁEM ZAPALNYM CIEKŁYM z ładunkiem rozrywającym	1	1.2J		1
0401	SIARCZEK DIPIKRYLU suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 10% masowych wody	1	1.1D		1
0402	NADCHLORAN AMONU	1	1.1D		1
0403	FLARY POWIETRZNE	1	1.4G		1.4
0406	DINITROZOBENZEN	1	1.3C		1
0407	KWAS TETRAZOLO-1-OCTOWY	1	1.4C		1.4
0408	ZAPALNIKI DETONUJĄCE z urządzeniami zabezpieczającymi	1	1.1D		1
0409	ZAPALNIKI DETONUJĄCE z urządzeniami zabezpieczającymi	1	1.2D		1
0410	ZAPALNIKI DETONUJĄCE z urządzeniami zabezpieczającymi	1	1.4D		1.4
0411	TETRAAZOTAN PENTAERYTRYTU (PENTRYT) (PETN) zawierający nie mniej niż 7% masowych wosku	1	1.1D		1

0412	NABOJE DO BRONI z ładunkiem rozrywającym	1	1.4E		1.4
0413	NABOJE ŚLEPE DO BRONI	1	1.2C		1
0414	ŁADUNKI MIOTAJĄCE DO DZIAŁ	1	1.2C		1
0415	ŁADUNKI MIOTAJĄCE	1	1.2C		1
0417	NABOJE DO BRONI Z POCISKIEM OBOJĘTNYM lub NABOJE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ	1	1.3C		1
0418	FLARY NAZIEMNE	1	1.1G		1
0419	FLARY NAZIEMNE	1	1.2G		1
0420	FLARY POWIETRZNE	1	1.1G		1
0421	FLARY POWIETRZNE	1	1.2G		1
0424	POCISKI obojętne ze smugaczem	1	1.3G		1
0425	POCISKI obojętne ze smugaczem	1	1.4G		1.4

0426	POCISKI z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym	1	1.2F		1
0427	POCISKI z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym	1	1.4F		1.4
0428	PRZEDMIOTY PIROTECHNICZNE do celów technicznych	1	1.1G		1
0429	PRZEDMIOTY PIROTECHNICZNE do celów technicznych	1	1.2G		1
0430	PRZEDMIOTY PIROTECHNICZNE do celów technicznych	1	1.3G		1
0431	PRZEDMIOTY PIROTECHNICZNE do celów technicznych	1	1.4G		1.4
0433	CIASTO PROCHOWE (PASTA PROCHOWA) ZWILŻONE(A) zawierające(a) nie mniej niż 17% masowych alkoholu	1	1.1C		1
0434	POCISKI z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym	1	1.2G		1
0435	POCISKI z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym	1	1.4G		1.4
0436	RAKIETY z ładunkiem napędzającym	1	1.2C		1
0437	RAKIETY z ładunkiem napędzającym	1	1.3C		1

0438	RAKIETY z ładunkiem napędzającym	1	1.4C		1.4
0439	ŁADUNKI KUMULACYJNE bez zapalnika	1	1.2D		1
0440	ŁADUNKI KUMULACYJNE bez zapalnika	1	1.4D		1.4
0442	ŁADUNKI WYBUCHOWE DO CELÓW TECHNICZNYCH bez zapalnika	1	1.1D		1
0443	ŁADUNKI WYBUCHOWE DO CELÓW TECHNICZNYCH bez zapalnika	1	1.2D		1
0444	ŁADUNKI WYBUCHOWE DO CELÓW TECHNICZNYCH bez zapalnika	1	1.4D		1.4
0446	ŁUSKI PALNE PUSTE BEZ SPŁONKI	1	1.4C		1.4
0447	ŁUSKI PALNE PUSTE BEZ SPŁONKI	1	1.3C		1
0448	KWAS 5-MERKAPTO-TETRAZOLO-1-OCTOWY	1	1.4C		1.4
0449	TORPEDY NA PALIWO CIEKŁE z lub bez ładunku rozrywającego	1	1.1J		1
0450	TORPEDY NA PALIWO CIEKŁE z głowicą obojętną	1	1.3J		1

0451	TORPEDY z ładunkiem rozrywającym	1	1.1D		1
0452	GRANATY ĆWICZEBNE ręczne lub karabinowe	1	1.4G		1.4
0453	RAKIETY DO LINY RZUTKOWEJ	1	1.4G		1.4
0457	ŁADUNKI ROZRYWAJĄCE ZE SPOIEM Z TWORZYWA SZTUCZNEGO	1	1.1D		1
0458	ŁADUNKI ROZRYWAJĄCE ZE SPOIEM Z TWORZYWA SZTUCZNEGO	1	1.2D		1
0459	ŁADUNKI ROZRYWAJĄCE ZE SPOIEM Z TWORZYWA SZTUCZNEGO	1	1.4D		1.4
0461	SKŁADNIKI ŁAŃCUCHA WYBUCHOWEGO I.N.O.	1	1.1B		1
0462	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O.	1	1.1C		1
0463	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O	1	1.1D		1
0464	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O	1	1.1E		1
0465	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O	1	1.1F		1

0466	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O	1	1.2C		1
0467	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O	1	1.2D		1
0468	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O	1	1.2E		1
0469	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O	1	1.2F		1
0470	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O	1	1.3C		1
0471	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O	1	1.4E		1.4
0472	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O	1	1.4F		1.4
0473	MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.	1	1.1A		1
0474	MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.	1	1.1C		1
0475	MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.	1	1.1D		1
0476	MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.	1	1.1G		1

0477	MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.	1	1.3C		1
0478	MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.	1	1.3G		1
0479	MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.	1	1.4C		1.4
0480	MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.	1	1.4D		1.4
0482	MATERIAŁY WYBUCHOWE BARDZO NIEWRAŻLIWE I.N.O.	1	1.5D		1.5
0483	CYKLOTRIMETYLENOTRINITROAMINA (CYKLONIT) (HEKSOGEN) (RDX) ODCZULONA(Y)	1	1.1D		1
0484	CYKLOTETRAMETYLENOTETRANITROAMINA (HMX) (OKTOGEN) ODCZULONA(Y)	1	1.1D		1
0485	MATERIAŁY WYBUCHOWE I.N.O.	1	1.4G		1.4
0486	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, SKRAJNIE NIEWRAŻLIWE	1	1.6N		1.6
0487	PRZEDMIOTY SYGNALIZACYJNE DYMNE	1	1.3G		1
0488	AMUNICJA ĆWICZEBNA	1	1.3G		1

0489	DINITROGLIKOLURYL (DINGU)	1	1.1D		1
0490	NITROTRIAZOLON (NTO)	1	1.1D		1
0491	ŁADUNKI MIOTAJĄCE	1	1.4C		1.4
0492	PETARDY KOLEJOWE	1	1.3G		1
0493	PETARDY KOLEJOWE	1	1.4G		1.4
0494	URZĄDZENIE PERFORUJĄCE Z ŁADUNKAMI KUMULACYJNYMI do odwiertów naftowych, bez zapalnika	1	1.4D		1.4
0495	MATERIAŁ MIOTAJĄCY CIEKŁY	1	1.3C		1
0496	OKTONAL	1	1.1D		1
0497	MATERIAŁ MIOTAJĄCY CIEKŁY	1	1.1C		1
0498	MATERIAŁ MIOTAJĄCY STAŁY	1	1.1C		1
0499	MATERIAŁ MIOTAJĄCY STAŁY	1	1.3C		1

0501	MATERIAŁ MIOTAJĄCY STAŁY	1	1.4C		1.4
0502	RAKIETY z głowicą obojętną	1	1.2C		1
0503	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA PIROTECHNICZNE	1	1.4G		1.4
0504	1H-TETRAZOL	1	1.1D		1
0505	PRZEDMIOTY SYGNALIZACYJNE ALARMOWE używane na statkach	1	1.4G		1.4
0508	1-HYDROKSYBENZOTRIAZOL BEZWODNY suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 20% masowych wody	1	1.3C		1
0509	PROCH BEZDYMNY	1	1.4C		1.4
0510	SILNIKI RAKIETOWE	1	1.4C		1,4
0511	ZAPALNIKI ELEKTRYCZNE programowalne, do prac strzałowych	1	1.1B		1
0512	ZAPALNIKI ELEKTRYCZNE programowalne, do prac strzałowych	1	1.4B		1.4
0513	ZAPALNIKI ELEKTRYCZNE programowalne, do prac strzałowych	1	1.4S		1.4

1005	AMONIAK BEZWODNY	2	2TC		2.3 +8
1008	TRIFLUOREK BORU	2	2TC		2.3 +8
1016	TLENEK WĘGLA SPRĘŻONY	2	1TF		2.3 +2.1
1017	CHLOR	2	2TOC		2.3 +5.1 +8
1023	GAZ WĘGLOWY SPRĘŻONY	2	1TF		2.3 +2.1
1026	DICYJAN	2	2TF		2.3 +2.1
1040	TLENEK ETYLENU	2	2TF		2.3 +2.1
1040	TLENEK ETYLENU Z AZOTEM o ciśnieniu całkowitym do 1 MPa (10 barów) w 50 °C	2	2TF		2.3 +2.1
1045	FLUOR SPRĘŻONY	2	1TOC		2.3 +5.1 +8
1048	BROMOWODÓR BEZWODNY	2	2TC		2.3 +8
1050	CHLOROWODÓR BEZWODNY	2	2TC		2.3 +8

1051	CYJANOWODÓR STABILIZOWANY zawierający mniej niż 3% wody	6.1	TF1	I	6.1 +3
1053	SIARKOWODÓR	2	2TF		2.3 +2.1
1062	BROMEK METYLU zawierający nie więcej niż 2% chloropikryny	2	2T		2.3
1064	MERKAPTAN METYLU	2	2TF		2.3 +2.1
1067	TETRATLENEK DIAZOTU (DITLENEK AZOTU)	2	2TOC		2.3 +5.1 +8
1069	CHLOREK NITROZYLU	2	2TC		2.3 +8
1071	GAZ OLEJOWY SPRĘŻONY	2	1TF		2.3 +2.1
1076	FOSGEN	2	2TC		2.3 +8
1079	DITLENEK SIARKI	2	2TC		2.3 +8
1082	CHLOROTRIFLUOROETYLEN STABILIZOWANY (GAZ CHŁODNICZY R 1113)	2	2TF		2.3 +2.1
1092	AKROLEINA STABILIZOWANA	6.1	TF1	I	6.1 +3

1098	ALKOHOL ALLILOWY	6.1	TF1	I	6.1 +3
1135	CHLOROHYDRYNA ETYLENOWA	6.1	TF1	I	6.1 +3
1143	ALDEHYD KROTONOWY lub ALDEHYD KROTONOWY STABILIZOWANY	6.1	TF1	I	6.1 +3
1163	DIMETYLOHYDRAZYNA NIESYMETRYCZNA	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8
1182	CHLOROMRÓWCZAN ETYLU	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8
1183	ETYLODICHLOROSILAN	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8
1185	ETYLENOIMINA STABILIZOWANA	6.1	TF1	I	6.1 +3
1204	NITROGLICERYNA, ROZTWÓR ALKOHOLOWY zawierający nie więcej niż 1% nitrogliceryny	3	D	II	3
1238	CHLOROMRÓWCZAN METYLU	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8
1239	ETER METYLOWOCHLOROMETYLOWY	6.1	TF1	I	6.1 +3
1242	METYLODICHLOROSILAN	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8

1244	METYLOHYDRAZYNA	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8
1251	KETON METYLOWOWINYLOWY STABILIZOWANY	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8
1259	TETRAKARBONYLEK NIKLU	6.1	TF1	I	6.1 +3
1295	TRICHLOROSILAN	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8
1310	PIKRYNIAN AMONU ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 10% masowych wody	4.1	D	I	4.1
1320	DINITROFENOL ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 15% masowych wody	4.1	DT	I	4.1 +6.1
1321	DINITROFENOLANY ZWILŻONE zawierające nie mniej niż 15% masowych wody	4.1	DT	I	4.1 +6.1
1322	DINITROREZORCYNIA ZWILŻONA zawierająca nie mniej niż 15% masowych wody	4.1	D	I	4.1
1336	NITROGUANIDYNA (PIKRYT) ZWILŻONA(Y) zawierająca(y) nie mniej niż 20% masowych wody	4.1	D	I	4.1
1337	NITROSKROBIA ZWILŻONA zawierająca nie mniej niż 20% masowych wody	4.1	D	I	4.1
1340	PENTASIARCZEK FOSFORU niezawierający żółtego i białego fosforu	4.3	WF2	II	4.3 +4.1

1344	TRINITROFENOL (KWAS PIKRYNOWY) ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 30% masowych wody	4.1	D	I	4.1
1347	PIKRYNIAN SREBRA ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 30% masowych wody	4.1	D	I	4.1
1348	DINITRO-o-KREZOLAN SODU ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 15% masowych wody	4.1	DT	I	4.1 +6.1
1349	PIKRAMINIAN SODU ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 20% masowych wody	4.1	D	I	4.1
1354	TRINITROBENZEN ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 30% masowych wody	4.1	D	I	4.1
1355	KWAS TRINITROBENZOESOWY ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 30% masowych wody	4.1	D	I	4.1
1356	TRINITROTOLUEN (TROTYL) (TNT) ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 30% masowych wody	4.1	D	I	4.1
1357	AZOTAN MOCZNIKA ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 20% masowych wody	4.1	D	I	4.1
1360	FOSFOREK WAPNIA	4.3	WT2	I	4.3 +6.1
1389	AMALGAMAT METALI ALKALICZNYCH CIEKŁY	4.3	W1	I	4.3
1390	AMIDKI METALI ALKALICZNYCH	4.3	W2	II	4.3

1391	DYSPERSJA METALI ALKALICZNYCH lub DYSPERSJA METALI ZIEM ALKALICZNYCH	4.3	W1	I	4.3
1392	AMALGAMAT METALI ZIEM ALKALICZNYCH CIEKŁY	4.3	W1	I	4.3
1393	STOP METALI ZIEM ALKALICZNYCH I.N.O.	4.3	W2	II	4.3
1394	WĘGLIK GLINU	4.3	W2	II	4.3
1395	GLINOŻELAZOKRZEM, PROSZEK	4.3	WT2	II	4.3 +6.1
1396	GLIN, PROSZEK NIEPOWLEKANY	4.3	W2	II	4.3
1396	GLIN, PROSZEK NIEPOWLEKANY	4.3	W2	III	4.3
1397	FOSFOREK GLINU	4.3	WT2	I	4.3 +6.1
1398	GLINOKRZEM, PROSZEK NIEPOWLEKANY	4.3	W2	III	4.3
1400	BAR	4.3	W2	II	4.3
1401	WAPŃ	4.3	W2	II	4.3

1402	WĘGLIK WAPNIA	4.3	W2	I	4.3
1402	WĘGLIK WAPNIA	4.3	W2	II	4.3
1403	CYJANAMID WAPNIA zawierający więcej niż 0,1% węgla wapnia	4.3	W2	III	4.3
1404	WODOREK WAPNIA	4.3	W2	I	4.3
1405	KRZEMEK WAPNIA	4.3	W2	II	4.3
1405	KRZEMEK WAPNIA	4.3	W2	III	4.3
1407	CEZ	4.3	W2	I	4.3
1408	ŻELAZOKRZEM zawierający więcej niż 30%, lecz mniej niż 90% krzemu	4.3	WT2	III	4.3 +6.1
1409	WODORKI METALI REAGUJĄCE Z WODĄ I.N.O.	4.3	W2	I	4.3
1409	WODORKI METALI REAGUJĄCE Z WODĄ I.N.O.	4.3	W2	II	4.3
1410	GLINOWODOREK LITU	4.3	W2	I	4.3

1411	GLINOWODOREK LITU W ETERZE	4.3	WF1	I	4.3 +3
1413	BOROWODOREK LITU	4.3	W2	I	4.3
1414	WODOREK LITU	4.3	W2	I	4.3
1415	LIT	4.3	W2	I	4.3
1417	KRZEMEK LITU	4.3	W2	II	4.3
1418	MAGNEZ, PROSZEK lub STOP MAGNEZU, PROSZEK	4.3	WS	I	4.3 +4.2
1418	MAGNEZ, PROSZEK lub STOP MAGNEZU, PROSZEK	4.3	WS	II	4.3 +4.2
1418	MAGNEZ, PROSZEK lub STOP MAGNEZU, PROSZEK	4.3	WS	III	4.3 +4.2
1419	FOSFOREK MAGNEZOWOGLINOWY	4.3	WT2	I	4.3 +6.1
1420	STOPY POTASU METALICZNEGO CIEKŁE	4.3	W1	I	4.3
1421	STOP METALI ALKALICZNYCH CIEKŁY I.N.O.	4.3	W1	I	4.3

1422	STOPY POTASU I SODU CIEKŁE	4.3	W1	I	4.3
1423	RUBID	4.3	W2	I	4.3
1426	BOROWODOREK SODU	4.3	W2	I	4.3
1427	WODOREK SODU	4.3	W2	I	4.3
1428	SÓD	4.3	W2	I	4.3
1432	FOSFOREK SODU	4.3	WT2	I	4.3 +6.1
1433	FOSFORKI CYNK	4.3	WT2	I	4.3 +6.1
1435	CYNK, POPIOŁY	4.3	W2	III	4.3
1436	CYNK, PROSZEK lub CYNK, PYŁ	4.3	WS	I	4.3 +4.2
1436	CYNK, PROSZEK lub CYNK, PYŁ	4.3	WS	II	4.3 +4.2
1436	CYNK, PROSZEK lub CYNK, PYŁ	4.3	WS	III	4.3 +4.2

1510	TETRANITROMETAN	6.1	TO1	I	6.1 +5.1
1517	PIKRAMINIAN CYRKONU ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 20% masowych wody	4.1	D	I	4.1
1541	CYJANOHYDRYNA ACETONU STABILIZOWANA	6.1	T1	I	6.1
1544	ALKALOIDY STAŁE I.N.O. lub SOLE ALKALOIDÓW STAŁE I.N.O.	6.1	T2	I	6.1
1553	KWAS ARSENOWY CIEKŁY	6.1	T4	I	6.1
1556	ZWIĄZEK ARSENU CIEKŁY I.N.O. nieorganiczny, obejmuje: Arseniany i.n.o., Arseniny i.n.o. oraz Siarczki arsenu i.n.o.	6.1	T4	I	6.1
1557	ZWIĄZEK ARSENU STAŁY I.N.O. nieorganiczny, obejmuje: Arseniany i.n.o., Arseniny i.n.o. oraz Siarczki arsenu i.n.o.	6.1	T5	I	6.1
1560	TRICHLOREK ARSENU	6.1	T4	I	6.1
1565	CYJANEK BARU	6.1	T5	I	6.1
1570	BRUCYNA	6.1	T2	I	6.1
1571	AZYDEK BARU ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 50% masowych wody	4.1	DT	I	4.1 +6.1

1575	CYJANEK WAPNIA	6.1	T5	I	6.1
1580	CHLOROPIKRYNA	6.1	T1	I	6.1
1581	CHLOROPIKRYNA I BROMEK METYLU, MIESZANINA zawierająca więcej niż 2% chloropikryny	2	2T		2.3
1582	CHLOROPIKRYNA I CHLOREK METYLU, MIESZANINA	2	2T		2.3
1583	CHLOROPIKRYNA, MIESZANINA I.N.O.	6.1	T1	I	6.1
1588	CYJANKI NIEORGANICZNE STAŁE I.N.O.	6.1	T5	I	6.1
1589	CHLOROCYJAN STABILIZOWANY	2	2TC		2.3 +8
1595	SIARCZAN DIMETYLU	6.1	TC1	I	6.1 +8
1600	DINITROTOLUENY STOPIONE	6.1	T1	II	6.1
1601	ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY TRUJĄCY STAŁY I.N.O.	6.1	T2	I	6.1
1602	BARWNIK TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O. lub PÓŁPRODUKT DO BARWNIKA TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O.	6.1	T1	I	6.1

1605	DIBROMEK ETYLENU	6.1	T1	I	6.1
1612	TETRAFOSFORAN HEKSAETYLU I GAZ SPRĘŻONY, MIESZANINA	2	1T		2.3
1613	KWAS CYJANOWODOROWY, ROZTWÓR WODNY (CYJANOWODÓR, ROZTWÓR WODNY) zawierający nie więcej niż 20% cyjanowodoru	6.1	TF1	I	6.1 +3
1614	CYJANOWODÓR STABILIZOWANY zawierający mniej niż 3% wody i zaabsorbowany w obojętnym materiale porowatym	6.1	TF1	I	6.1 +3
1626	CYJANEK POTASU I RTĘCI (II)	6.1	T5	I	6.1
1647	BROMEK METYLU I DIBROMEK ETYLENU, MIESZANINA CIEKŁA	6.1	T1	I	6.1
1649	MIESZANINA PRZECIWSTRUKOWA DO PALIW SILNIKOWYCH	6.1	T3	I	6.1
1655	ZWIĄZEK NIKOTYNY STAŁY I.N.O. lub PREPARAT NIKOTYNY STAŁY I.N.O.	6.1	T2	I	6.1
1660	TLENEK AZOTU SPRĘŻONY	2	1TOC		2.3 +5.1 +8
1670	MERKAPTAN PERCHLOROMETYLU	6.1	T1	I	6.1
1672	CHLOREK FENYLOKARBYLOAMINY	6.1	T1	I	6.1

1680	CYJANEK POTASU STAŁY	6.1	T5	I	6.1
1689	CYJANEK SODU STAŁY	6.1	T5	I	6.1
1692	STRYCHNINA lub SOLE STRYCHNINY	6.1	T2	I	6.1
1693	MATERIAŁ DO OTRZYMYWANIA GAZU ŁZAWIĄCEGO CIEKŁY I.N.O.	6.1	T1	I	6.1
1694	CYJANKI BROMOBENZYLU CIEKŁE	6.1	T1	I	6.1
1695	CHLOROACETON STABILIZOWANY	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8
1698	DIFENYLOAMINOCHLOROARSYNA	6.1	T3	I	6.1
1699	DIFENYLOCHLOROARSYNA CIEKŁA	6.1	T3	I	6.1
1713	CYJANEK CYNKU	6.1	T5	I	6.1
1714	FOSFOREK CYNKU	4.3	WT2	I	4.3 +6.1
1722	CHLOROMRÓWCZAN ALLILU	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8

1741	TRICHLOREK BORU	2	2TC		2.3 +8
1749	TRIFLUOREK CHLORU	2	2TOC		2.3 +5.1 +8
1752	CHLOREK CHLOROACETYLU	6.1	TC1	I	6.1 +8
1798	KWAS AZOTOWY I KWAS CHLOROWODOROWY, MIESZANINA woda królewska	8	COT	PRZEWÓZ ZABRONIO NY	
1809	TRICHLOREK FOSFORU	6.1	TC3	I	6.1 +8
1810	TLENOCHLOREK FOSFORU	6.1	TC3	I	6.1 +8
1834	CHLOREK SULFURYLU	6.1	TC3	I	6.1 +8
1838	TETRACHLOREK TYTANU	6.1	TC3	I	6.1 +8
1859	TETRAFLUOREK KRZEMU	2	2TC		2.3 +8
1870	BOROWODOREK POTASU	4.3	W2	I	4.3
1889	BROMOCYJAN	6.1	TC2	I	6.1 +8

1892	ETYLODICHLOROARSYNA	6.1	T3	I	6.1
1911	DIBORAN	2	2TF		2.3 +2.1
1928	BROMEK METYLOMAGNEZU W ETERZE ETYLOWYM	4.3	WF1	I	4.3 +3
1935	CYJANKI, ROZTWÓR I.N.O.	6.1	T4	I	6.1
1953	GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY PALNY I.N.O.	2	1TF		2.3 +2.1
1955	GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY I.N.O.	2	1T		2.3
1967	GAZ INSEKTOBÓJCZY TRUJĄCY I.N.O.	2	2T		2.3
1975	TLENEK AZOTU I TETRATLENEK DIAZOTU, MIESZANINA (TLENEK AZOTU I DITLENEK AZOTU, MIESZANINA)	2	2TOC		2.3 +5.1 +8
1994	PENTAKARBONYLEK ŻELAZA	6.1	TF1	I	6.1 +3
2010	WODOREK MAGNEZU	4.3	W2	I	4.3
2011	FOSFOREK MAGNEZU	4.3	WT2	I	4.3 +6.1

2012	FOSFOREK POTASU	4.3	WT2	I	4.3 +6.1
2013	FOSFOREK STRONTU	4.3	WT2	I	4.3 +6.1
2024	ZWIĄZEK RTĘCI CIEKŁY I.N.O.	6.1	T4	I	6.1
2025	ZWIĄZEK RTĘCI STAŁY I.N.O.	6.1	T5	I	6.1
2026	ZWIĄZEK FENYLORTĘCI I.N.O.	6.1	T3	I	6.1
2037	NACZYNNIA MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE) bez urządzenia uwalniającego oraz możliwości ponownego	2	5T		2.3
2037	NACZYNNIA MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE) bez urządzenia uwalniającego oraz możliwości ponownego	2	5TC		2.3 +8
2037	NACZYNNIA MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE) bez urządzenia uwalniającego oraz możliwości ponownego	2	5TF		2.3 +2.1
2037	NACZYNNIA MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE) bez urządzenia uwalniającego oraz możliwości ponownego	2	5TFC		2.3 +2.1 +8
2037	NACZYNNIA MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE) bez urządzenia uwalniającego oraz możliwości ponownego	2	5TO		2.3 +5.1
2037	NACZYNNIA MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE) bez urządzenia uwalniającego oraz możliwości ponownego	2	5TOC		2.3 +5.1 +8

2059	NITROCELULOZA, ROZTWÓR ZAPALNY zawierający nie więcej niż 12,6% azotu w suchej masie i nie więcej niż 55% nitrocelulozy	3	D	I	3
2059	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	3	D	II	3
2059	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	3	D	II	3
2059	NITROCELULOZA, ROZTWÓR ZAPALNY zawierający nie więcej niż 12,6% azotu w suchej masie i nie więcej niż 55% nitrocelulozy	3	D	III	3
2186	CHLOROWODÓR SCHŁODZONY SKROPLONY	2	3TC	PRZEWÓZ ZABRONIO NY	
2188	ARSYNA (ARSENOWODÓR)	2	2TF		2.3 +2.1
2189	DICHLOROSILAN	2	2TFC		2.3 +2.1 +8
2190	DIFLUOREK TLENU SPRĘŻONY	2	1TOC		2.3 +5.1 +8
2191	FLUOREK SULFURYLU	2	2T		2.3
2192	GERMAN (GERMANOWODÓR)	2	2TF		2.3 +2.1
2194	HEKSAFLUOREK SELENU	2	2TC		2.3 +8

2195	HEKSAFLUOREK TELLURU	2	2TC		2.3 +8
2196	HEKSAFLUOREK WOLFRAMU	2	2TC		2.3 +8
2197	JODOWODÓR BEZWODNY	2	2TC		2.3 +8
2198	PENTAFLUOREK FOSFORU	2	2TC		2.3 +8
2199	FOSFINA (FOSFOROWODÓR)	2	2TF		2.3 +2.1
2202	SELENOWODÓR BEZWODNY	2	2TF		2.3 +2.1
2204	SIARCZEK KARBONYLU	2	2TF		2.3 +2.1
2210	MANEB lub PREPARAT MANEBU zawierający nie mniej niż 60% manebu	4.2	SW	III	4.2 +4.3
2232	2-CHLOROETANAL	6.1	T1	I	6.1
2249	ETER DICHLORODIMETYLOWY SYMETRYCZNY	6.1	TF1	PRZEWÓZ ZABRONIO NY	
2257	POTAS	4.3	W2	I	4.3

2295	CHLOROOCYANID METYLU	6.1	TF1	I	6.1 +3
2304	NAFTALEN STOPIONY	4.1	F2	III	4.1
2312	FENOL STOPIONY	6.1	T1	II	6.1
2316	CYJANOMIEDZIAN (I) SODU STAŁY	6.1	T5	I	6.1
2317	CYJANOMIEDZIAN (I) SODU, ROZTWÓR	6.1	T4	I	6.1
2334	ALLILOAMINA	6.1	TF1	I	6.1 +3
2337	MERKAPTAN FENYLU	6.1	TF1	I	6.1 +3
2382	DIMETYLOHYDRAZYNA SYMETRYCZNA	6.1	TF1	I	6.1 +3
2407	CHLOROMRÓWCZAN IZOPROPYLU	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8
2417	FLUOREK KARBONYLU	2	2TC		2.3 +8
2418	TETRAFLUOREK SIARKI	2	2TC		2.3 +8

2420	HEKSAFLUOROACETON	2	2TC		2.3 +8
2421	TRITLENEK DIAZOTU	2	2TOC	PRZEWÓZ ZABRONIO NY	
2421	TRITLENEK DIAZOTU	2	2TOC	PRZEWÓZ ZABRONIO NY	
2426	AZOTAN AMONU CIEKŁY gorący stężony roztwór, o stężeniu większym niż 80%, lecz nie większym niż 93%	5.1	O1		5.1
2438	CHLOREK TRIMETYLOACETYLU	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8
2455	AZOTYN METYLU	2	2A	PRZEWÓZ ZABRONIO NY	
2463	WODOREK GLINU	4.3	W2	I	4.3
2471	TETRATLENEK OSMU	6.1	T5	I	6.1
2474	TIOFOSGEN	6.1	T1	I	6.1
2477	IZOTIOCYJANIAN METYLU	6.1	TF1	I	6.1 +3
2480	IZOCYJANIAN METYLU	6.1	TF1	I	6.1 +3

2481	IZOCYJANIAN ETYLU	6.1	TF1	I	6.1 +3
2482	IZOCYJANIAN n-PROPYLU	6.1	TF1	I	6.1 +3
2483	IZOCYJANIAN IZOPROPYLU	6.1	TF1	I	6.1 +3
2484	IZOCYJANIAN tert-BUTYLU	6.1	TF1	I	6.1 +3
2485	IZOCYJANIAN n-BUTYLU	6.1	TF1	I	6.1 +3
2486	IZOCYJANIAN IZOBUTYLU	6.1	TF1	I	6.1 +3
2487	IZOCYJANIAN FENYLU	6.1	TF1	I	6.1 +3
2488	IZOCYJANIAN CYKLOHEKSYLU	6.1	TF1	I	6.1 +3
2521	DIKETEN STABILIZOWANY	6.1	TF1	I	6.1 +3
2534	METYLOCHLOROSILAN	2	2TFC		2.3 +2.1 +8
2548	PENTAFLUOREK CHLORU	2	2TOC		2.3 +5.1 +8

2555	NITROCELULOZA Z WODĄ zawierająca nie mniej niż 25% masowych wody	4.1	D	II	4.1
2556	NITROCELULOZA Z ALKOHOLEM zawierająca nie mniej niż 25% masowych alkoholu i nie więcej niż 12,6% azotu w suchej masie	4.1	D	II	4.1
2557	NITROCELULOZA zawierająca nie więcej niż 12,6% azotu w suchej masie MIESZANINA Z PLASTYFIKATOREM lub BEZ PLASTYFIKATORA, Z	4.1	D	II	4.1
2558	EPIBROMOHYDRYNA	6.1	TF1	I	6.1 +3
2570	ZWIĄZEK KADMU	6.1	T5	I	6.1
2588	PESTYCYD TRUJĄCY STAŁY I.N.O.	6.1	T7	I	6.1
2605	IZOCYJANIAN METOKSYMETYLU	6.1	TF1	I	6.1 +3
2606	ORTOKRZEMIAN METYLU	6.1	TF1	I	6.1 +3
2624	KRZEMEK MAGNEZU	4.3	W2	II	4.3
2628	FLUOROOCYAN POTASU	6.1	T2	I	6.1
2629	FLUOROOCYAN SODU	6.1	T2	I	6.1

2630	SELENIANY lub SELENINY	6.1	T5	I	6.1
2642	KWAS FLUOROOCYKLOWY	6.1	T2	I	6.1
2644	JODEK METYLU	6.1	T1	I	6.1
2646	HEKSACHLOROCYKLOPENTADIEN	6.1	T1	I	6.1
2668	CHLOROACETONITRYL	6.1	TF1	I	6.1 +3
2676	STYBINA	2	2TF		2.3 +2.1
2740	CHLOROMRÓWCZAN n-PROPYLU	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8
2757	PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY STAŁY	6.1	T7	I	6.1
2759	PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY STAŁY	6.1	T7	I	6.1
2761	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY	6.1	T7	I	6.1
2763	PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY STAŁY	6.1	T7	I	6.1

2771	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY STAŁY	6.1	T7	I	6.1
2775	PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY STAŁY	6.1	T7	I	6.1
2777	PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY STAŁY	6.1	T7	I	6.1
2779	PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY STAŁY	6.1	T7	I	6.1
2781	PESTYCYD BIPIRYDYLOWY TRUJĄCY STAŁY	6.1	T7	I	6.1
2783	PESTYCYD FOSFOORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY	6.1	T7	I	6.1
2786	PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY	6.1	T7	I	6.1
2788	ZWIĄZEK CYNOORGANICZNY CIEKŁY I.N.O.	6.1	T3	I	6.1
2805	WODOREK LITU STOPIONY I ZESTALONY	4.3	W2	II	4.3
2806	AZOTEK LITU	4.3	W2	I	4.3
2810	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ORGANICZNY I.N.O.	6.1	T1	I	6.1

2811	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ORGANICZNY I.N.O.	6.1	T2	I	6.1
2813	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY I.N.O.	4.3	W2	I	4.3
2813	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY I.N.O.	4.3	W2	II	4.3
2813	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY I.N.O.	4.3	W2	III	4.3
2814	MATERIAŁ ZAKAŻNY DLA LUDZI	6.2	I1		6.2
2830	ŻELAZOKRZEMEK LITU	4.3	W2	II	4.3
2835	GLINOWODOREK SODU	4.3	W2	II	4.3
2844	KRZEMEK MANGANU I WAPNIA	4.3	W2	III	4.3
2852	SIARCZEK DIPIKRYLU ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 10% masowych wody	4.1	D	I	4.1
2870	BOROWODOREK GLINU	4.2	SW	I	4.2 +4.3
2870	BOROWODOREK GLINU W URZĄDZENIACH	4.2	SW	I	4.2 +4.3

2900	MATERIAŁ ZAKAŹNY tylko DLA ZWIERZĄT	6.2	I2		6.2
2900	MATERIAŁ ZAKAŹNY tylko DLA ZWIERZĄT w azocie schłodzonym skroplonym	6.2	I2		6.2 +2.2
2900	MATERIAŁ ZAKAŹNY tylko DLA ZWIERZĄT (tylko materiał zwierzęcy)	6.2	I2		6.2
2901	CHLOREK BROMU	2	2TOC		2.3 +5.1 +8
2902	PESTYCYD TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O.	6.1	T6	I	6.1
2903	PESTYCYD TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY I.N.O. o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3
2907	DIAZOTAN IZOSORBITU, MIESZANINA zawierająca nie mniej niż 60% laktozy, mannozy, skrobi lub kwaśnego fosforanu wapnia	4.1	D	II	4.1
2908	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA - PRÓŻNE OPAKOWANIE	7			
2909	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA - PRZEDMIOTY WYKONANE Z URANU NATURALNEGO lub URANU ZUBOŻONEGO lub TORU	7			
2910	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA - ILOŚĆ MATERIAŁU OGRANICZONA	7			
2911	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA - PRZYRZĄDY lub PRZEDMIOTY	7			

2912	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY O NISKIEJ AKTYWNOŚCI WŁAŚCIWEJ (LSA-I) nierozszczepialny lub rozszczepialny - wyłączony	7			7X
2913	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY PRZEDMIOTY SKAŻONE POWIERZCHNIOWO (SCO-I lub SCO-II) nierozszczepialny lub rozszczepialny - wyłączony	7			7X
2915	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU A postać inna niż specjalna, nierozszczepialny lub rozszczepialny - wyłączony	7			7X
2916	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU B(U) nierozszczepialny lub rozszczepialny - wyłączony	7			7X
2917	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU B(M) nierozszczepialny lub rozszczepialny - wyłączony	7			7X
2919	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY PRZEWOŻONY NA WARUNKACH SPECJALNYCH nierozszczepialny lub rozszczepialny - wyłączony	7			7X
2927	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O.	6.1	TC1	I	6.1 +8
2928	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O.	6.1	TC2	I	6.1 +8
2929	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY ORGANICZNY I.N.O.	6.1	TF1	I	6.1 +3
2930	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ZAPALNY ORGANICZNY I.N.O.	6.1	TF3	I	6.1 +4.1
2950	MAGNEZ, GRANULAT POWLEKANY o wielkości cząstek nie mniejszej niż 149 µm	4.3	W2	III	4.3

2965	ETERAT DIMETYLOWY TRIFLUORKU BORU	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8
2968	MANEB STABILIZOWANY lub MANEB, PREPARATY STABILIZOWANE przeciw samonagrzewaniu	4.3	W2	III	4.3
2977	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY HEKSAFLUOREK URANU ROZSZCZEPIALNY	7			7X +7E +6.1 +8
2978	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY HEKSAFLUOREK URANU nierozszczepialny lub rozszczepialny - wyłączony	7			7X +6.1 +8
2988	CHLOROSILANY REAGUJĄCE Z WODĄ ZAPALNE ŻRĄCE I.N.O.	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8
2991	PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3
2992	PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY	6.1	T6	I	6.1
2993	PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3
2994	PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY CIEKŁY	6.1	T6	I	6.1
2995	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3
2996	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY	6.1	T6	I	6.1

2997	PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3
2998	PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY	6.1	T6	I	6.1
3005	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3
3006	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY	6.1	T6	I	6.1
3009	PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3
3010	PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY CIEKŁY	6.1	T6	I	6.1
3011	PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3
3012	PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY CIEKŁY	6.1	T6	I	6.1
3013	PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3
3014	PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY CIEKŁY	6.1	T6	I	6.1
3015	PESTYCYD BIPYRIDYLOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3

3016	PESTYCYD BIPYRIDYLOWY TRUJĄCY CIEKŁY	6.1	T6	I	6.1
3017	PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3
3018	PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY	6.1	T6	I	6.1
3019	PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3
3020	PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY	6.1	T6	I	6.1
3023	2-METYLO-2-HEPTANOTIOL	6.1	TF1	I	6.1 +3
3025	PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3
3026	PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY	6.1	T6	I	6.1
3027	PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY STAŁY	6.1	T7	I	6.1
3048	PESTYCYD FOSFOROKU GLINU	6.1	T7	I	6.1
3057	CHLOREK TRIFLUOROACETYLU	2	2TC		2.3 +8

3064	NITROGLICERYNA, ROZTWÓR ALKOHOLOWY zawierający więcej niż 1%, lecz nie więcej niż 5% nitrogliceryny	3	D	II	3
3078	CER wióry lub grysik	4.3	W2	II	4.3
3079	METAKRYLONITRYL STABILIZOWANY	6.1	TF1	I	6.1 +3
3083	FLUOREK PERCHLORYLU	2	2TO		2.3 +5.1
3086	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY UTLENIAJĄCY I.N.O.	6.1	TO2	I	6.1 +5.1
3094	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.	8	CW1	I	8 +4.3
3094	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.	8	CW1	II	8 +4.3
3096	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.	8	CW2	I	8 +4.3
3096	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.	8	CW2	II	8 +4.3
3097	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY UTLENIAJĄCY I.N.O.	4.1	FO		PRZEWÓZ ZABRONIO NY
3100	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O.	5.1	OS		PRZEWÓZ ZABRONIO NY

3101	NADTLENEK ORGANICZNY TYPU B CIEKŁY	5.2	P1		5.2 +1
3102	NADTLENEK ORGANICZNY TYPU B STAŁY	5.2	P1		5.2 +1
3111	NADTLENEK ORGANICZNY TYPU B CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	5.2	P2		5.2 +1
3112	NADTLENEK ORGANICZNY TYPU B STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	5.2	P2		5.2 +1
3113	NADTLENEK ORGANICZNY TYPU C CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	5.2	P2		5.2
3114	NADTLENEK ORGANICZNY TYPU C STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	5.2	P2		5.2
3115	NADTLENEK ORGANICZNY TYPU D CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	5.2	P2		5.2
3116	NADTLENEK ORGANICZNY TYPU D STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	5.2	P2		5.2
3117	NADTLENEK ORGANICZNY TYPU E CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	5.2	P2		5.2
3118	NADTLENEK ORGANICZNY TYPU E STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	5.2	P2		5.2
3119	NADTLENEK ORGANICZNY TYPU F CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	5.2	P2		5.2

3120	NADTLENEK ORGANICZNY TYPU F STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	5.2	P2		5.2
3121	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.	5.1	OW	PRZEWÓZ ZABRONIO NY	
3122	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY UTLENIAJĄCY I.N.O.	6.1	TO1	I	6.1 +5.1
3123	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.	6.1	TW1	I	6.1 +4.3
3124	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O.	6.1	TS	I	6.1 +4.2
3125	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.	6.1	TW2	I	6.1 +4.3
3127	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY UTLENIAJĄCY I.N.O.	4.2	SO	PRZEWÓZ ZABRONIO NY	
3127	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY UTLENIAJĄCY I.N.O.	4.2	SO	PRZEWÓZ ZABRONIO NY	
3129	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O.	4.3	WC1	I	4.3 +8
3129	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O.	4.3	WC1	II	4.3 +8
3129	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O.	4.3	WC1	III	4.3 +8

3130	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.	4.3	WT1	I	4.3 +6.1
3130	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.	4.3	WT1	II	4.3 +6.1
3130	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.	4.3	WT1	III	4.3 +6.1
3131	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY ŻRĄCY I.N.O.	4.3	WC2	I	4.3 +8
3131	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY ŻRĄCY I.N.O.	4.3	WC2	II	4.3 +8
3131	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY ŻRĄCY I.N.O.	4.3	WC2	III	4.3 +8
3132	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY ZAPALNY I.N.O.	4.3	WF2	I	4.3 +4.1
3132	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY ZAPALNY I.N.O.	4.3	WF2	II	4.3 +4.1
3132	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY ZAPALNY I.N.O.	4.3	WF2	III	4.3 +4.1
3133	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY UTLENIAJĄCY I.N.O.	4.3	WO	PRZEWÓZ ZABRONIO NY	
3133	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY UTLENIAJĄCY I.N.O.	4.3	WO	PRZEWÓZ ZABRONIO NY	

3134	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY TRUJĄCY I.N.O.	4.3	WT2	I	4.3 +6.1
3134	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY TRUJĄCY I.N.O.	4.3	WT2	II	4.3 +6.1
3134	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY TRUJĄCY I.N.O.	4.3	WT2	III	4.3 +6.1
3135	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O.	4.3	WS	I	4.3 +4.2
3135	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O.	4.3	WS	II	4.3 +4.2
3135	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O.	4.3	WS	III	4.3 +4.2
3137	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY ZAPALNY I.N.O.	5.1	OF	PRZEWÓZ ZABRONIO NY	
3140	ALKALOIDY CIEKŁE I.N.O. lub SOLE ALKALOIDÓW CIEKŁE I.N.O.	6.1	T1	I	6.1
3142	ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O.	6.1	T1	I	6.1
3143	BARWNIK TRUJĄCY STAŁY I.N.O. lub PÓŁPRODUKT DO BARWNIKA TRUJĄCY STAŁY I.N.O.	6.1	T2	I	6.1
3144	ZWIĄZEK NIKOTYNY CIEKŁY I.N.O. lub PREPARAT NIKOTYNY CIEKŁY I.N.O.	6.1	T1	I	6.1

3146	ZWIĄZEK CYNOORGANICZNY STAŁY I.N.O.	6.1	T3	I	6.1
3148	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY I.N.O.	4.3	W1	I	4.3
3148	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY I.N.O.	4.3	W1	II	4.3
3148	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY I.N.O.	4.3	W1	III	4.3
3160	GAZ SKROPLONY TRUJĄCY PALNY I.N.O.	2	2TF		2.3 +2.1
3162	GAZ SKROPLONY TRUJĄCY I.N.O.	2	2T		2.3
3168	PRÓBKA GAZU BEZCIŚNIENIOWA TRUJĄCA PALNA I.N.O. inna niż schłodzona skroplona	2	7TF		2.3 +2.1
3169	PRÓBKA GAZU BEZCIŚNIENIOWA TRUJĄCA I.N.O. inna niż schłodzona skroplona	2	7T		2.3
3170	ALUMINIUM, PRODUKTY UBOCZNE Z OTRZYMYWANIA lub ALUMINIUM, PRODUKTY UBOCZNE Z PRZETOPU	4.3	W2	II	4.3
3170	ALUMINIUM, PRODUKTY UBOCZNE Z OTRZYMYWANIA lub ALUMINIUM, PRODUKTY UBOCZNE Z PRZETOPU	4.3	W2	III	4.3
3172	TOKSYNY UZYSKANE Z ORGANIZMÓW ŻYWYCH CIEKŁE I.N.O.	6.1	T1	I	6.1

3176	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY ORGANICZNY STOPIONY I.N.O.	4.1	F2	II	4.1
3176	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY ORGANICZNY STOPIONY I.N.O.	4.1	F2	III	4.1
3208	MATERIAŁ METALICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.	4.3	W2	I	4.3
3208	MATERIAŁ METALICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.	4.3	W2	II	4.3
3208	MATERIAŁ METALICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.	4.3	W2	III	4.3
3209	MATERIAŁ METALICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O.	4.3	WS	I	4.3 +4.2
3209	MATERIAŁ METALICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O.	4.3	WS	II	4.3 +4.2
3209	MATERIAŁ METALICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O.	4.3	WS	III	4.3 +4.2
3221	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU B CIEKŁY	4.1	SR1		4.1 +1
3222	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU B STAŁY	4.1	SR1		4.1 +1
3231	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU B CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	4.1	SR2		4.1 +1

3232	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU B STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	4.1	SR2		4.1 +1
3233	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU C CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	4.1	SR2		4.1
3234	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU C STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	4.1	SR2		4.1
3235	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU D CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	4.1	SR2		4.1
3236	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU D STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	4.1	SR2		4.1
3237	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU E CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	4.1	SR2		4.1
3238	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU E STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	4.1	SR2		4.1
3239	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU F CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	4.1	SR2		4.1
3240	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU F STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA	4.1	SR2		4.1
3246	CHLOREK METANOSULFONYLU	6.1	TC1	I	6.1 +8
3250	KWAS CHLOROOCYTOWY STOPIONY	6.1	TC1	II	6.1 +8

3250	KWAS CHLOROOCETOWY STOPIONY	6.1	TC1	II	6.1 +8
3255	PODCHLORYN tert-BUTYLU	4.2	SC1	PRZEWÓZ ZABRONIO NY	
3256	MATERIAŁ O PODWYŻSZONEJ TEMPERATURZE ZAPALNY CIEKŁY I.N.O. o temperaturze zapłonu wyższej niż 60 °C lub mający	3	F2	III	3
3256	MATERIAŁ O PODWYŻSZONEJ TEMPERATURZE ZAPALNY CIEKŁY I.N.O. o temperaturze zapłonu wyższej niż 60 °C lub mający	3	F2	III	3
3257	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,	9	M9	III	9
3257	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,	9	M9	III	9
3258	MATERIAŁ O PODWYŻSZONEJ TEMPERATURZE STAŁY I.N.O. o temperaturze równej lub wyższej niż 240 °C	9	M10	III	9
3275	NITRYLE TRUJĄCE ZAPALNE I.N.O.	6.1	TF1	I	6.1 +3
3276	NITRYLE TRUJĄCE CIEKŁE I.N.O.	6.1	T1	I	6.1
3278	ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O.	6.1	T1	I	6.1
3279	ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY ZAPALNY I.N.O.	6.1	TF1	I	6.1 +3

3280	ZWIĄZEK ARSENOORGANICZNY CIEKŁY I.N.O.	6.1	T3	I	6.1
3281	KARBONYLKI METALI CIEKŁE I.N.O.	6.1	T3	I	6.1
3282	ZWIĄZEK METALOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O.	6.1	T3	I	6.1
3283	ZWIĄZEK SELENU STAŁY I.N.O.	6.1	T5	I	6.1
3284	ZWIĄZEK TELLURU I.N.O.	6.1	T5	I	6.1
3285	ZWIĄZEK WANADU I.N.O.	6.1	T5	I	6.1
3287	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY NIEORGANICZNY I.N.O.	6.1	T4	I	6.1
3288	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY NIEORGANICZNY I.N.O.	6.1	T5	I	6.1
3289	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY I.N.O.	6.1	TC3	I	6.1 +8
3290	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY I.N.O.	6.1	TC4	I	6.1 +8
3291	ODPAD KLINICZNY NIEOKREŚLONY I.N.O. lub ODPAD (BIO) MEDYCZNY I.N.O. lub ODPAD MEDYCZNY OKREŚLONY I.N.O.	6.2	I3	II	6.2

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	6.2	I3	II	6.2 +2.2
3292	AKUMULATORY ZAWIERAJĄCE SÓD lub OGNIWA ZAWIERAJĄCE SÓD	4.3	W3		4.3
3294	CYJANOWODÓR, ROZTWÓR ALKOHOLOWY zawierający nie więcej niż 45% cyjanowodoru	6.1	TF1	I	6.1 +3
3300	TLENEK ETYLENU I DITLENEK WĘGLA, MIESZANINA zawierająca więcej niż 87% tlenu etylenu	2	2TF		2.3 +2.1
3303	GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY I.N.O.	2	1TO		2.3 +5.1
3304	GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY ŻRĄCY I.N.O.	2	1TC		2.3 +8
3305	GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY PALNY ŻRĄCY I.N.O.	2	1TFC		2.3 +2.1 +8
3306	GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY ŻRĄCY I.N.O.	2	1TOC		2.3 +5.1 +8
3307	GAZ SKROPLONY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY I.N.O.	2	2TO		2.3 +5.1
3308	GAZ SKROPLONY TRUJĄCY ŻRĄCY I.N.O.	2	2TC		2.3 +8
3309	GAZ SKROPLONY TRUJĄCY PALNY ŻRĄCY I.N.O.	2	2TFC		2.3 +2.1 +8

3310	GAZ SKROPLONY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY ŻRĄCY I.N.O.	2	2TOC		2.3 +5.1 +8
3315	PRÓBKA CHEMICZNA TRUJĄCA	6.1	T8	I	6.1
3317	2-AMINO-4,6-DINITROFENOL ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 20% masowych wody	4.1	D	I	4.1
3318	AMONIAK, ROZTWÓR wodny, o gęstości względnej w 15 °C mniejszej niż 0,880 zawierający więcej niż 50% amoniaku	2	4TC		2.3 +8
3319	NITROGLICERYNA, MIESZANINA ODCZULONA STAŁA I.N.O. zawierająca więcej niż 2%, lecz nie więcej niż 10% masowych nitrogliceryny	4.1	D	II	4.1
3321	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY O NISKIEJ AKTYWNOŚCI WŁAŚCIWEJ (LSA-II) nierozszczepialny lub rozszczepialny - wyłączony	7			7X
3322	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY O NISKIEJ AKTYWNOŚCI WŁAŚCIWEJ (LSA-III) nierozszczepialny lub rozszczepialny - wyłączony	7			7X
3323	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU C nierozszczepialny lub rozszczepialny - wyłączony	7			7X
3324	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY O NISKIEJ AKTYWNOŚCI WŁAŚCIWEJ (LSA-II) ROZSZCZEPIALNY	7			7X +7E
3325	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY O NISKIEJ AKTYWNOŚCI WŁAŚCIWEJ (LSA-III) ROZSZCZEPIALNY	7			7X +7E
3326	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY PRZEDMIOTY SKAŻONE POWIERZCHNIOWO (SCO-I lub SCO-II) ROZSZCZEPIALNY	7			7X +7E

3327	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU A ROZSZCZEPIALNY postać inna niż specjalna	7			7X +7E
3328	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU B(U) ROZSZCZEPIALNY	7			7X +7E
3329	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU B(M) ROZSZCZEPIALNY	7			7X +7E
3330	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU C ROZSZCZEPIALNY	7			7X +7E
3331	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY PRZEWOŻONY NA WARUNKACH SPECJALNYCH ROZSZCZEPIALNY	7			7X +7E
3332	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU A POSTAĆ SPECJALNA nierozszczepialny lub rozszczepialny - wyłączony	7			7X
3333	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU A POSTAĆ SPECJALNA ROZSZCZEPIALNY	7			7X +7E
3343	NITROGLICERYNA, MIESZANINA ODCZULONA ZAPALNA CIEKŁA I.N.O. zawierająca nie więcej niż 30% masowych nitrogliceryny	3	D		3
3344	TETRAAZOTAN PENTAERYTRYTU (PENTRYT) (PETN), MIESZANINA ODCZULONA STAŁA I.N.O. zawierająca więcej niż 10%, lecz nie więcej niż 20% masowych	4.1	D	II	4.1
3345	PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, TRUJĄCY STAŁY	6.1	T7	I	6.1
3347	PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3

3348	PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, TRUJĄCY CIEKŁY	6.1	T6	I	6.1
3349	PESTYCYD PYREROIDOWY TRUJĄCY STAŁY	6.1	T7	I	6.1
3351	PESTYCYD PYREROIDOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 +3
3352	PESTYCYD PYREROIDOWY TRUJĄCY CIEKŁY	6.1	T6	I	6.1
3355	GAZ INSEKTOBÓJCZY TRUJĄCY PALNY I.N.O.	2	2TF		2.3 +2.1
3357	NITROGLICERYNA, MIESZANINA ODCZULONA CIEKŁA I.N.O. zawierająca nie więcej niż 30% masowych nitrogliceryny	3	D	II	3
3364	TRINITROFENOL (KWAS PIKRYNOWY) ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 10% masowych wody	4.1	D	I	4.1
3365	TRINITROCHLOROBENZEN (CHLOREK PIKRYLU) ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 10% masowych wody	4.1	D	I	4.1
3366	TRINITROTOLUEN (TROTYL) (TNT) ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 10% masowych wody	4.1	D	I	4.1
3367	TRINITROBENZEN ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 10% masowych wody	4.1	D	I	4.1
3368	KWAS TRINITROBENZOESOWY ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 10% masowych wody	4.1	D	I	4.1

3369	DINITRO-o-KREZOLAN SODU ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 10% masowych wody	4.1	DT	I	4.1 +6.1
3370	AZOTAN MOCZNIKA ZWILŻONY zawierający nie mniej niż 10% masowych wody	4.1	D	I	4.1
3376	4-NITROFENYLOHYDRAZYNA zawierająca nie mniej niż 30% masowych wody	4.1	D	I	4.1
3379	MATERIAŁ WYBUCHOWY ODCZULONY CIEKŁY I.N.O.	3	D	I	3
3380	MATERIAŁ WYBUCHOWY ODCZULONY STAŁY I.N.O.	4.1	D	I	4.1
3381	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY I.N.O. o LC ₅₀ równej lub mniejszej niż 200 ml/m ³ i o stężeniu pary nasyconej równym lub większym niż 500 LC ₅₀	6.1	T1 or T4	I	6.1
3382	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY I.N.O. o LC ₅₀ równej lub mniejszej niż 1000 ml/m ³ i o stężeniu pary nasyconej równym lub większym niż 10 LC ₅₀	6.1	T1 or T4	I	6.1
3383	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY ZAPALNY I.N.O. o LC ₅₀ równej lub mniejszej niż 200 ml/m ³ i o stężeniu pary nasyconej równym lub większym niż 500 LC ₅₀	6.1	TF1	I	6.1 +3
3384	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY ZAPALNY I.N.O. o LC ₅₀ równej lub mniejszej niż 1000 ml/m ³ i o stężeniu pary nasyconej równym lub większym niż 10 LC ₅₀	6.1	TF1	I	6.1 +3
3385	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O. o LC ₅₀ równej lub mniejszej niż 200 ml/m ³ i o stężeniu pary	6.1	TW1	I	6.1 +4.3
3386	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O. o LC ₅₀ równej lub mniejszej niż 1000 ml/m ³ i o stężeniu pary	6.1	TW1	I	6.1 +4.3

3387	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY UTLENIAJĄCY I.N.O. o LC ₅₀ równej lub mniejszej niż 200 ml/m ³ i o stężeniu pary nasyconej równym lub większym niż 500 LC ₅₀	6.1	TO1	I	6.1 +5.1
3388	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY UTLENIAJĄCY I.N.O. o LC ₅₀ równej lub mniejszej niż 1000 ml/m ³ i o stężeniu pary nasyconej równym lub większym niż 10 LC ₅₀	6.1	TO1	I	6.1 +5.1
3389	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O. o LC ₅₀ równej lub mniejszej niż 200 ml/m ³ i o stężeniu pary nasyconej równym lub większym niż 500 LC ₅₀	6.1	TC1 or TC3	I	6.1 +8
3390	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O. o LC ₅₀ równej lub mniejszej niż 1000 ml/m ³ i o stężeniu pary nasyconej równym lub większym niż 10 LC ₅₀	6.1	TC1 or TC3	I	6.1 +8
3393	MATERIAŁ METALOORGANICZNY PIROFORYCZNY STAŁY REAGUJĄCY Z WODĄ	4.2	SW	I	4.2 +4.3
3394	MATERIAŁ METALOORGANICZNY PIROFORYCZNY CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ	4.2	SW	I	4.2 +4.3
3395	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY	4.3	W2	I	4.3
3395	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY	4.3	W2	II	4.3
3395	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY	4.3	W2	III	4.3
3396	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY ZAPALNY	4.3	WF2	I	4.3 +4.1
3396	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY ZAPALNY	4.3	WF2	II	4.3 +4.1

3396	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY ZAPALNY	4.3	WF2	III	4.3 +4.1
3397	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ	4.3	WS	I	4.3 +4.2
3397	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ	4.3	WS	II	4.3 +4.2
3397	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ	4.3	WS	III	4.3 +4.2
3398	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY	4.3	W1	I	4.3
3398	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY	4.3	W1	II	4.3
3398	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY	4.3	W1	III	4.3
3399	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY ZAPALNY	4.3	WF1	I	4.3 +3
3399	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY ZAPALNY	4.3	WF1	II	4.3 +3
3399	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY ZAPALNY	4.3	WF1	III	4.3 +3
3401	AMALGAMAT METALI ALKALICZNYCH STAŁY	4.3	W2	I	4.3

3402	AMALGAMAT METALI ZIEM ALKALICZNYCH STAŁY	4.3	W2	I	4.3
3403	STOPY POTASU METALICZNEGO STAŁE	4.3	W2	I	4.3
3404	STOPY POTASU I SODU STAŁE	4.3	W2	I	4.3
3413	CYJANEK POTASU, ROZTWÓR	6.1	T4	I	6.1
3414	CYJANEK SODU, ROZTWÓR	6.1	T4	I	6.1
3439	NITRYLE TRUJACE STAŁE I.N.O.	6.1	T2	I	6.1
3440	ZWIĄZEK SELENU CIEKŁY I.N.O.	6.1	T4	I	6.1
3448	MATERIAŁ DO OTRZYMYWANIA GAZU ŁZAWIĄCEGO STAŁY I.N.O.	6.1	T2	I	6.1
3449	CYJANKI BROMOBENZYLU STAŁE	6.1	T2	I	6.1
3450	DIFENYLOCHLOROARSYNA STAŁA	6.1	T3	I	6.1
3462	TOKSYNY UZYSKANE Z ORGANIZMÓW ŻYWYCH STAŁE I.N.O.	6.1	T2	I	6.1

3464	ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY I.N.O.	6.1	T2	I	6.1
3465	ZWIĄZEK ARSENOORGANICZNY STAŁY I.N.O.	6.1	T3	I	6.1
3466	KARBONYLKI METALI STAŁE I.N.O.	6.1	T3	I	6.1
3467	ZWIĄZEK METALOORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY I.N.O.	6.1	T3	I	6.1
3474	1-HYDROKSYBENZOTRIAZOL MONOHYDRAT	4.1	D	I	4.1
3476	WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH lub WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH ZAWARTE W URZĄDZENIACH lub	4.3	W3		4.3
3482	DYSPERSJA METALI ALKALICZNYCH ZAPALNA lub DYSPERSJA METALI ZIEM ALKALICZNYCH ZAPALNA	4.3	WF1	I	4.3 +3
3483	MIESZANINA PRZECIWSTRUKOWA DO PALIW SILNIKOWYCH ZAPALNA	6.1	TF1	I	6.1 +3
3488	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY ZAPALNY ŻRĄCY I.N.O. o LC ₅₀ niższym niż lub równym 200 ml/m ³ i o stężeniu pary nasyconej większym niż lub równym 500 LC ₅₀	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8
3489	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY ZAPALNY ŻRĄCY I.N.O. o LC ₅₀ niższym niż lub równym 1000 ml/m ³ i o stężeniu pary nasyconej większym niż lub równym 10 LC ₅₀	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8
3490	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ ZAPALNY I.N.O. o LC ₅₀ niższym niż lub równym 200 ml/m ³ i o stężeniu pary	6.1	TFW	I	6.1 +3 +4.3

3491	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ ZAPALNY I.N.O. o LC ₅₀ niższym niż lub równym 1000 ml/m ³ i o stężeniu pary HEKSAFLUOREK URANU, MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA mniej niż 0,1 kg w sztuce przesyłki, nierozszczepialny lub	6.1	TFW	I	6.1 +3 +4.3
3507	HEKSAFLUOREK URANU, MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA mniej niż 0,1 kg w sztuce przesyłki, nierozszczepialny lub	6.1		I	6.1 +8
3512	GAZ ZAADSORBOWANY TRUJĄCY I.N.O.	2	9T		2,3
3514	GAZ ZAADSORBOWANY TRUJĄCY PALNY I.N.O.	2	9TF		2.3 +2.1
3515	GAZ ZAADSORBOWANY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY I.N.O.	2	9TO		2.3 +5.1
3516	GAZ ZAADSORBOWANY TRUJĄCY ŻRĄCY I.N.O.	2	9TC		2.3 +8
3517	GAZ ZAADSORBOWANY TRUJĄCY PALNY ŻRĄCY I.N.O.	2	9TFC		2.3 +2.1 +8
3518	GAZ ZAADSORBOWANY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY ŻRĄCY I.N.O.	2	9TOC		2.3 +5.1 +8
3519	TRIFLUOREK BORU ZAADSORBOWANY	2	9TC		2.3 +8
3520	CHLOR ZAADSORBOWANY	2	9TOC		2.3 +5.1 +8
3521	TETRAFLUOREK KRZEMU ZAADSORBOWANY	2	9TC		2.3 +8

3522	ARSYNA (ARSENOWODÓR) ZAADSORBOWANA(Y)	2	9TF		2.3 +2.1
3523	GERMAN (GERMANOWODÓR) ZAADSORBOWANY	2	9TF		2.3 +2.1
3524	PENTAFLUOREK FOSFORU ZAADSORBOWANY	2	9TC		2.3 +8
3525	FOSFINA (FOSFOROWODÓR) ZAADSORBOWANA(Y)	2	9TF		2.3 +2.1
3526	SELENOWODÓR ZAADSORBOWANY	2	9TF		2.3 +2.1
3535	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ZAPALNY NIEORGANICZNY I.N.O.	6.1	TF3	I	6.1 +4.1
3539	PRZEDMIOTY ZAWIERAJĄCE GAZ TRUJĄCY I.N.O.	2	6T		Patrz 5.2.2.1.12
3543	PRZEDMIOTY ZAWIERAJĄCE MATERIAŁ WYDZIELAJĄCY W ZETKNIĘCIU Z WODĄ GAZ PALNY I.N.O.	4.3	W3		Patrz 5.2.2.1.12
3549	ODPAD MEDYCZNY, KATEGORIA A, ZAKAŻNY DLA LUDZI, stały lub ODPAD MEDYCZNY KATEGORIA A, ZAKAŻNY tylko DLA ZWIERZĄT, stały	6.2	I3		6.2
3550	DIWODOREK KOBALTU, PROSZEK zawierający nie mniej niż 10% respirabilnych cząstek	6.1	T5	I	6.1