

Wykaz towarów niebezpiecznych wysokiego ryzyka (TWR)

Klasa	Podklasa	Materiał lub przedmiot	Ilość			
			cysterna (litry)	luzem (kg)	sztuka przesyłki (kg)	
1	1.1	Materiały wybuchowe lub przedmioty z materiałem wybuchowym	a)	a)	0	
Numer UN	Nazwa towaru 3.1.2		Klasa 2.2	Kod klasyfikacyjny 2.2	Grupa pakowania 2.1.1.3	Nr identyfikacyjny zagrożenia 5.3.2.3
0004	PIKRYNIAN AMONU, suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 10% masowych wody		1	1.1D		1.1D
0005	NABOJE DO BRONI, z ładunkiem rozrywającym		1	1.1F		1.1F
0006	NABOJE DO BRONI, z ładunkiem rozrywającym		1	1.1E		1.1E
0027	PROCH CZARNY, granulowany lub mielony		1	1.1D		1.1D
0028	PROCH CZARNY PRASOWANY lub PROCH CZARNY W TABLETKACH		1	1.1D		1.1D
0029	ZAPALNIKI NIEELEKTRYCZNE		1	1.1B		1.1B
0030	ZAPALNIKI ELEKTRYCZNE		1	1.1B		1.1B
0033	BOMBY, z ładunkiem rozrywającym		1	1.1F		1.1F
0034	BOMBY, z ładunkiem rozrywającym		1	1.1D		1.1D
0037	BOMBY BŁYSKOWE		1	1.1F		1.1F
0038	BOMBY BŁYSKOWE		1	1.1D		1.1D
0042	POBUDZACZE, bez zapalników		1	1.1D		1.1D
0043	ŁADUNKI ROZRYWAJĄCE, z materiałem wybuchowym		1	1.1D		1.1D
0048	ŁADUNKI BURZĄCE		1	1.1D		1.1D
0049	NABOJE OŚWIETLAJĄCE		1	1.1G		1.1G
0056	BOMBY GŁĘBINOWE		1	1.1D		1.1D
0059	ŁADUNKI KUMULACYJNE, bez zapalnika		1	1.1D		1.1D
0060	ŁADUNKI UZUPEŁNIAJĄCE WYBUCHOWE		1	1.1D		1.1D
0065	LONT DETONUJĄCY, elastyczny		1	1.1D		1.1D
0072	CYKLOTRIMETYLENOTRINITROAMINA (HEKSOGEN, CYKLONIT, RDX) ZWILŻONA zawierająca co najmniej 15% masowych wody		1	1.1D		1.1D
0073	SPŁONKI DO AMUNICJI		1	1.1B		1.1B
0075	DIAZOTAN GLIKOLU DIETYLENOWEGO FLEGMATYZOWANY, zawierający co najmniej 25% masowych nietłotnego i nierozpuszczalnego w wodzie flegmatyzatora		1	1.1D		1.1D
0076	DINITROFENOL, suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 15% masowych wody		1	1.1D		1.1D
0078	DINITROREZORCYNIA, sucha lub zwilżona, zawierająca mniej niż 15% masowych wody		1	1.1D		1.1D
0079	HEKSANITRODIFENYLOAMINA (DIPIKRYLOAMINA, HEKSYL)		1	1.1D		1.1D
0081	MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYP A		1	1.1D		1.1D
0082	MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYP B		1	1.1D		1.1D
0083	MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYP C		1	1.1D		1.1D
0084	MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYP D		1	1.1D		1.1D
0094	PROSZEK DO OŚWIETLANIA BŁYSKOWEGO		1	1.1G		1.1G

Numer UN	Nazwa towaru 3.1.2	Klasa 2.2	Kod klasyfikacyjny 2.2	Grupa pakowania 2.1.1.3	Nr identyfikacyjny zagrożenia 5.3.2.3
0099	URZĄDZENIA DO SPEKANIA Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, do odwiertów naftowych, bez zapalnika	1	1.1D		1.1D
0106	SPŁONKI DETONUJĄCE	1	1.1B		1.1B
0118	HEKSOLIT (HEKSOTOL), suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 15% masowych wody	1	1.1D		1.1D
0121	ZAPŁONNIKI	1	1.1G		1.1G
0124	ŁADUNKI KUMULACYJNE DO PERFOROWANIA, do odwiertów naftowych, bez zapalnika	1	1.1D		1.1D
0133	HEKSAAZOTAN MANNITOLU (NITROMANNIT) ZWILŻONY, zawierający co najmniej 40% masowych wody lub mieszaniny alkohol/woda	1	1.1D		1.1D
0136	MINY, z ładunkiem rozrywającym	1	1.1F		1.1F
0137	MINY, z ładunkiem rozrywającym	1	1.1D		1.1D
0143	NITROGLICERYNA FLEGMATYZOWANA, zawierająca co najmniej 40% masowych nietlonego i nierozpuszczalnego w wodzie flegmatyzatora	1	1.1D		1.1D
0144	NITROGLICERYNA W ROZTWORZE ALKOHOLOWYM, zawierająca więcej niż 1%, ale nie więcej niż 10% nitrogliceryny	1	1.1D		1.1D
0146	NITROSKROBIA, sucha lub zwilżona, zawierająca mniej niż 20% masowych wody	1	1.1D		1.1D
0147	NITROMOCZNIK	1	1.1D		1.1D
0150	TETRAAZOTAN PENTAERYTRYTU (PENTAERYTRYTOLOTETRAAZOTAN, PENT) ZWILŻONY, zawierający co najmniej 25% masowych wody lub 'TETRAAZOTAN PENTAERYTRYTU (PENTAERYTRYTOLOTETRAAZOTAN, PENT) FLEGMATYZOWANY, zawierający co najmniej 15% masowych flegmatyzatora	1	1.1D		1.1D
0151	PENTOLIT, suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 15% masowych wody	1	1.1D		1.1D
0153	TRINITROANILINA (PIKRAMID)	1	1.1D		1.1D
0154	TRINITROFENOL (KWAS PIKRYNOWY), suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 30% masowych wody	1	1.1D		1.1D
0155	TRINITROCHLOROBENZEN (CHLOREK PIKRYLU)	1	1.1D		1.1D
0160	PROCH BEZDYMNY	1	1.1C		1.1C
0167	POCISKI, z ładunkiem rozrywającym	1	1.1F		1.1F
0168	POCISKI, z ładunkiem rozrywającym	1	1.1D		1.1D
0180	RAKIETY, z ładunkiem rozrywającym	1	1.1F		1.1F
0181	RAKIETY, z ładunkiem rozrywającym	1	1.1E		1.1E
0192	PETARDY KOLEJOWE	1	1.1G		1.1G
0194	SYGNAŁY ALARMOWE OKRĘTOWE	1	1.1G		1.1G
0196	SYGNAŁY DYMNE	1	1.1G		1.1G
0207	TETRANITROANILINA	1	1.1D		1.1D
0208	TRINITROFENYLOMETYLONITROAMINA (TETRYL)	1	1.1D		1.1D
0209	TRINITROTOLUEN (TNT), suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 30% masowych wody	1	1.1D		1.1D
0213	TRINITROANIZOL	1	1.1D		1.1D
0214	TRINITROBENZEN, suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 30% masowych wody	1	1.1D		1.1D
0215	KWAS TRINITROBENZOSOWY, suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 30% masowych wody	1	1.1D		1.1D
0216	TRINITRO-m-KREZOL	1	1.1D		1.1D
0217	TRINITRONAFTALEN	1	1.1D		1.1D
0218	TRINITROFENOL	1	1.1D		1.1D
0219	TRINITROREZORCYNA (KWAS STYFNINOWY), sucha lub zwilżona, zawierająca mniej niż	1	1.1D		1.1D

Numer UN	Nazwa towaru 3.1.2	Klasa 2.2	Kod klasyfikacyjny 2.2	Grupa pakowania 2.1.1.3	Nr identyfikacyjny zagrożenia 5.3.2.3
	20% masowych wody lub mieszaniny alkohol/woda				
0220	AZOTAN MOCZNIKA, suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 20% masowych wody	1	1.1D		1.1D
0221	GŁOWICE BOJOWE DO TORPED, z ładunkiem rozrywającym	1	1.1D		1.1D
0222	AZOTAN AMONU, zawierający więcej niż 0,2% materiałów palnych, włącznie z materiałami organicznymi przeliczonymi na węgiel, z wyłączeniem innych dodanych materiałów	1	1.1D		1.1D
0225	POBUDZACZE Z ZAPALNIKAMI	1	1.1B		1.1B
0226	CYKLOTETRAMETYLENOTETRA-NITROAMINA (HMX, OKTOGEN) ZWILŻONA, zawierająca co najmniej 15% masowych wody	1	1.1D		1.1D
0241	MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYP E	1	1.1D		1.1D
0266	OKTOLIT (OKTOL), suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 15% masowych wody	1	1.1D		1.1D
0271	ŁADUNKI MIOTAJĄCE	1	1.1C		1.1C
0279	ŁADUNKI MIOTAJĄCE DO ARMAT	1	1.1C		1.1C
0280	SILNIKI RAKIETOWE	1	1.1C		1.1C
0282	NITROGUANIDYNA (PIKRYT), sucha lub zwilżona, zawierająca mniej niż 20% masowych wody	1	1.1D		1.1D
0284	GRANATY, ręczne lub karabinowe, z ładunkiem rozrywającym	1	1.1D		1.1D
0286	GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET, z ładunkiem rozrywającym	1	1.1D		1.1D
0288	ŁADUNKI KUMULACYJNE ELASTYCZNE LINIOWE	1	1.1D		1.1D
0290	LONT DETONUJĄCY, w osłonie metalowej	1	1.1D		1.1D
0292	GRANATY, ręczne lub karabinowe, z ładunkiem rozrywającym	1	1.1F		1.1F
0296	URZĄDZENIA DŹWIĘKOWE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM	1	1.1F		1.1F
0326	NABOJE DO BRONI ŚLEPE	1	1.1C		1.1C
0329	TORPEDY, z ładunkiem rozrywającym	1	1.1E		1.1E
0330	TORPEDY, z ładunkiem rozrywającym	1	1.1F		1.1F
0333	OGNIE SZTUCZNE	1	1.1G		1.1G
0340	NITROCELULOZA, sucha lub zwilżona, zawierająca mniej niż 25% masowych wody (lub alkoholu)	1	1.1D		1.1D
0341	NITROCELULOZA, niemodyfikowana lub plastyfikowana, zawierająca mniej niż 18% masowych plastyfikatora	1	1.1D		1.1D
0354	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.	1	1.1L		1.1L
0357	MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O.	1	1.1L		1.1L
0360	ZESTAWY ZAPALNIKÓW NIEELEKTRYCZNE, do prac wybuchowych	1	1.1B		1.1B
0369	GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET, z ładunkiem rozrywającym	1	1.1F		1.1F
0374	URZĄDZENIA DŹWIĘKOWE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM	1	1.1D		1.1D
0377	SPŁONKI KAPSUŁKOWE	1	1.1B		1.1B
0385	5-NITROBENZOTRIAZOL	1	1.1D		1.1D
0386	KWAS TRINITROBENZENOSULFONOWY	1	1.1D		1.1D
0387	TRINITROFLUORENON	1	1.1D		1.1D
0388	TRINITROTOLUEN (TNT) W MIESZANINIE Z TRINITROBENZENEM lub TRINITROTOLUEN (TNT) W MIESZANINIE Z HEKSANITROSTILBENEM	1	1.1D		1.1D
0389	TRINITROTOLUEN (TNT) W MIESZANINIE Z TRINITROBENZENEM I HEKSANITROSTILBENEM	1	1.1D		1.1D
0390	TRITONAL	1	1.1D		1.1D
0391	CYKLOTRIMETYLENOTRINITROAMINA (CYKLONIT, HEKSOGEN, RDX), W MIESZANINIE Z CYKLOTETRAMETYLENOTETRANITROAMINĄ (HMX, OKTOGEN) ZWILŻONA, zawiera-	1	1.1D		1.1D

Numer UN	Nazwa towaru 3.1.2	Klasa 2.2	Kod klasyfikacyjny 2.2	Grupa pakowania 2.1.1.3	Nr identyfikacyjny zagrożenia 5.3.2.3
	jąca co najmniej 15% masowych wody lub FLEGMATYZOWANA, zawierająca co najmniej 10% masowych flegmatyzatora				
0392	HEKSANITROSTILBEN	1	1.1D		1.1D
0393	HEKSOTONAL	1	1.1D		1.1D
0394	TRINITROREZORCZYNA (KWAS STYFNINOWY) ZWILŻONA, zawierająca co najmniej 20% masowych wody lub mieszaniny alkohol/woda	1	1.1D		1.1D
0397	RAKIETY Z PALIWEM CIEKŁYM, z ładunkiem rozrywającym	1	1.1J		1.1J
0399	BOMBY Z CIECZĄ ZAPALNĄ, z ładunkiem rozrywającym	1	1.1J		1.1J
0401	SIARCZEK DIPIKRYLU, suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 10% masowych wody	1	1.1D		1.1D
0402	NADCHLORAN AMONU	1	1.1D		1.1D
0408	SPŁONKI DETONUJĄCE, z urządzeniami zabezpieczającymi	1	1.1D		1.1D
0411	TETRAAZOTAN PENTAERYTRYTU (TETRAAZOTAN PENTAERYTROLU, PENT), zawierający nie mniej niż 7% masowych wosku	1	1.1D		1.1D
0418	FLARY NAZIEMNE	1	1.1G		1.1G
0420	FLARY POWIETRZNE	1	1.1G		1.1G
0428	PRZEDMIOTY PIROTECHNICZNE dla celów technicznych	1	1.1G		1.1G
0433	PROCH W BRYKIETACH (CIASTO PROCHOWE) ZWILŻONY, zawierający co najmniej 17% masowych alkoholu	1	1.1C		1.1C
0442	ŁADUNKI WYBUCHOWE PRZEMYSŁOWE, bez zapalnika	1	1.1D		1.1D
0449	TORPEDY Z PALIWEM CIEKŁYM, z lub bez ładunku rozrywającego	1	1.1J		1.1J
0451	TORPEDY, z ładunkiem rozrywającym	1	1.1D		1.1D
0457	ŁADUNKI ROZRYWAJĄCE ZE SPOIWEM Z TWORZYWA SZTUCZNEGO	1	1.1D		1.1D
0461	SKŁADNIKI ŁAŃCUCHA WYBUCHOWEGO, I.N.O.	1	1.1B		1.1B
0462	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.	1	1.1C		1.1C
0463	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.	1	1.1D		1.1D
0464	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.	1	1.1E		1.1E
0465	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.	1	1.1F		1.1F
0474	MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O.	1	1.1C		1.1C
0475	MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O.	1	1.1D		1.1D
0476	MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O.	1	1.1G		1.1G
0483	CYKLOTRIMETYLENOTRINITROAMINA (CYKLONIT, HEKSOGEN, RDX) FLEGMATYZOWANA	1	1.1D		1.1D
0484	CYKLOTETRAMETYLENOTETRANITROAMINA (OKTOGEN, HMX) FLEGMATYZOWANA	1	1.1D		1.1D
0489	DINITROGLIKOLURYL (DINGU)	1	1.1D		1.1D
0490	OKSYNITROTRIAZOL (ONTA)	1	1.1D		1.1D
0496	OKTONAL	1	1.1D		1.1D
0497	MATERIAŁ MIOTAJĄCY CIEKŁY	1	1.1C		1.1C
0498	MATERIAŁ MIOTAJĄCY STAŁY	1	1.1C		1.1C
0504	1H-TETRAZOL	1	1.1D		1.1D

Klasa	Podklasa	Materiał lub przedmiot	Ilość			
			cysterna (litry)	luzem (kg)	sztuka przesyłki (kg)	
1	1.2	Materiały wybuchowe lub przedmioty z materiałem wybuchowym	a)	a)	0	
Numer UN	Nazwa towaru 3.1.2		Klasa 2.2	Kod 2.2-klasyfikacyjny	Grupa pakowania 2.1.1.3	Nr identyfikacyjny zagrożenia 5.3.2.3
0007	NABOJE DO BRONI, z ładunkiem rozrywającym		1	1.2F		1.2F
0009	AMUNICJA ZAPALAJĄCA, z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego		1	1.2G		1.2G
0015	AMUNICJA DYMNA, z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego		1	1.2G		1.2G
0015	AMUNICJA DYMNA, z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego, z materiałem zrącem		1	1.2G		1.2G
0018	AMUNICJA ŁZAWIĄCA, z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym		1	1.2G		1.2G
0035	BOMBY, z ładunkiem rozrywającym		1	1.2D		1.2D
0039	BOMBY BŁYSKOWE		1	1.2G		1.2G
0102	LONT DETONUJĄCY, w metalowej słonie		1	1.2D		1.2D
0107	SPŁONKI DETONUJĄCE		1	1.2B		1.2B
0138	MINY, z ładunkiem rozrywającym		1	1.2D		1.2D
0169	POCISKI, z ładunkiem rozrywającym		1	1.2D		1.2D
0171	AMUNICJA OŚWIETLAJĄCA, z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego		1	1.2G		1.2G
0182	RAKIETY, z ładunkiem rozrywającym		1	1.2E		1.2E
0204	URZĄDZENIA DŹWIĘKOWE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM		1	1.2F		1.2F
0238	RAKIETY DO LINY RZUTKOWEJ		1	1.2G		1.2G
0243	AMUNICJA ZAPALAJĄCA Z BIAŁYM FOSFOREM, z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym		1	1.2H		1.2H
0245	AMUNICJA DYMNA Z BIAŁYM FOSFOREM, z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym		1	1.2H		1.2H
0248	URZĄDZENIA AKTYWOWANE WODĄ, z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym		1	1.2L		1.2L
0268	POBUDZACZE Z ZAPALNIKAMI		1	1.2B		1.2B
0281	SILNIKI RAKIETOWE		1	1.2C		1.2C
0283	POBUDZACZE, bez zapalników		1	1.2D		1.2D
0285	GRANATY, ręczne lub karabinowe, z ładunkiem rozrywającym		1	1.2D		1.2D
0287	GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET, z ładunkiem rozrywającym		1	1.2D		1.2D
0291	BOMBY, z ładunkiem rozrywającym		1	1.2F		1.2F
0293	GRANATY, ręczne lub karabinowe, z ładunkiem rozrywającym		1	1.2F		1.2F
0294	MINY, z ładunkiem rozrywającym		1	1.2F		1.2F
0295	RAKIETY, z ładunkiem rozrywającym		1	1.2F		1.2F
0313	SYGNAŁY DYMNE		1	1.2G		1.2G
0314	ZAPŁONNIKI		1	1.2G		1.2G
0321	NABOJE DO BRONI, z ładunkiem rozrywającym		1	1.2E		1.2E
0322	SILNIKI RAKIETOWE Z HIPERGOLEM, z lub bez ładunku napędzającego		1	1.2L		1.2L
0324	POCISKI, z ładunkiem rozrywającym		1	1.2F		1.2F
0328	NABOJE DO BRONI Z POCISKIEM OBOJĘTNYM		1	1.2C		1.2C
0334	OGNIE SZTUCZNE		1	1.2G		1.2G

Numer UN	Nazwa towaru 3.1.2	Klasa 2.2	Kod 2.2-klasyfikacyjny	Grupa pakowania 2.1.1.3	Nr identyfikacyjny zagrożenia 5.3.2.3
0346	POCISKI, z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym	1	1.2D		1.2D
0355	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.	1	1.2L		1.2L
0358	MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O.	1	1.2L		1.2L
0364	SPŁONKI DO AMUNICJI	1	1.2B		1.2B
0372	GRANATY ĆWICZEBNE, ręczne lub karabinowe	1	1.2G		1.2G
0375	URZĄDZENIA DŹWIĘKOWE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM	1	1.2D		1.2D
0380	PRZEDMIOTY PIROFORYCZNE	1	1.2L		1.2L
0381	NABOJE DO CELÓW TECHNICZNYCH	1	1.2C		1.2C
0382	SKŁADNIKI ŁAŃCUCHA WYBUCHOWEGO, I.N.O.	1	1.2B		1.2B
0395	SILNIKI RAKIETOWE Z PALIWEM CIEKŁYM	1	1.2J		1.2J
0398	RAKIETY Z PALIWEM CIEKŁYM, z ładunkiem rozrywającym	1	1.2J		1.2J
0400	BOMBY Z CIECZĄ ZAPALNĄ, z ładunkiem rozrywającym	1	1.2J		1.2J
0409	SPŁONKI DETONUJĄCE, z urządzeniami zabezpieczającymi	1	1.2D		1.2D
0413	NABOJE DO BRONI ŚLEPE	1	1.2C		1.2C
0414	ŁADUNKI MIOTAJĄCE DO ARMAT	1	1.2C		1.2C
0415	ŁADUNKI MIOTAJĄCE	1	1.2C		1.2C
0419	FLARY NAZIEMNE	1	1.2G		1.2G
0421	FLARY POWIETRZNE	1	1.2G		1.2G
0426	POCISKI, z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym	1	1.2F		1.2F
0429	PRZEDMIOTY PIROTECHNICZNE dla celów technicznych	1	1.2G		1.2G
0434	POCISKI, z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym	1	1.2G		1.2G
0436	RAKIETY, z ładunkiem napędzającym	1	1.2C		1.2C
0458	ŁADUNKI ROZRYWAJĄCE ZE SPOIWEM Z TWORZYWA SZTUCZNEGO	1	1.2D		1.2D
0466	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.	1	1.2C		1.2C
0467	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.	1	1.2D		1.2D
0468	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.	1	1.2E		1.2E
0469	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.	1	1.2F		1.2F
0439	ŁADUNKI KUMULACYJNE, bez zapalnika	1	1.2D		1.2D
0443	ŁADUNKI WYBUCHOWE PRZEMYSŁOWE, bez zapalnika	1	1.2D		1.2D
0502	RAKIETY, z głowicą obojętną	1	1.2C		1.2C

Klasa	Podklasa	Materiał lub przedmiot	Ilość			
			cysterna (litry)	luzem (kg)	sztuka przesyłki (kg)	
1	1.3	Materiały wybuchowe lub przedmioty z materiałem wybuchowym grupy zgodności C	a)	a)	0	
Numer UN	Nazwa towaru 3.1.2		Klasa 2.2	Kod klasyfikacyjny 2.2	Grupa pakowania 2.1.1.3	Nr identyfikacyjny zagrożenia 5.3.2.3
0077	DINITROFENOLANY metali alkalicznych, suche lub zwilżone, zawierające mniej niż 15% masowych wody		1	1.3C		1.3C
0132	SOLE METALICZNE NITROZWIĄZKÓW AROMATYCZNYCH DEFLAGRUJĄCE, I.N.O.		1	1.3C		1.3C
0159	PROCH W BRYKIETACH (CIASTO PROCHOWE) ZWILŻONY, zawierający co najmniej 25% masowych wody		1	1.3C		1.3C
0161	PROCH BEZDYMNY		1	1.3C		1.3C
0183	RAKIETY, z głowicą obojętną		1	1.3C		1.3C
0186	SILNIKI RAKIETOWE		1	1.3C		1.3C
0234	DINITRO-o-KREZOLAN SODU, suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 15% masowych wody		1	1.3C		1.3C
0235	PIKRAMINIAN SODU, suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 20% masowych wody		1	1.3C		1.3C
0236	PIKRAMINIAN CYRKONU, suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 20% masowych wody		1	1.3C		1.3C
0242	ŁADUNKI MIOTAJĄCE DO ARMAT		1	1.3C		1.3C
0272	ŁADUNKI MIOTAJĄCE		1	1.3C		1.3C
0275	NABOJE DO CELÓW TECHNICZNYCH		1	1.3C		1.3C
0277	NABOJE DO ODWIERTÓW NAFTOWYCH		1	1.3C		1.3C
0327	NABOJE DO BRONI ŚLEPE lub NABOJE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ ŚLEPE		1	1.3C		1.3C
0342	NITROCELULOZA ZWILŻONA, zawierająca co najmniej 25% masowych alkoholu		1	1.3C		1.3C
0343	NITROCELULOZA PLASTYFIKOWANA, zawierająca co najmniej 18% plastyfikatora		1	1.3C		1.3C
0406	DINITROZOBENZEN		1	1.3C		1.3C
0417	NABOJE DO BRONI Z POCISKIEM OBOJĘTNYM lub NABOJE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ		1	1.3C		1.3C
0437	RAKIETY, z ładunkiem napędzającym		1	1.3C		1.3C
0447	ŁUSKI DO NABOJÓW PUSTE ZAPALNE BEZ SPŁONEK		1	1.3C		1.3C
0470	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM, I.N.O.		1	1.3C		1.3C
0477	MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O.		1	1.3C		1.3C
0495	MATERIAŁ MIOTAJĄCY CIEKŁY		1	1.3C		1.3C
0499	MATERIAŁ MIOTAJĄCY STAŁY		1	1.3C		1.3C

Klasa	Podklasa	Materiał lub przedmiot	Ilość		
			cysterna (litry)	luzem (kg)	sztuka przesyłki (kg)
1	1.4	Materiały wybuchowe i przedmioty z materiałem wybuchowym	a)	a)	0

Numer UN	Nazwa towaru 3.1.2	Klasa 2.2	Kod klasyfikacyjny 2.2	Grupa pakowania 2.1.1.3	Nr identyfikacyjny zagrożenia 5.3.2.3
0104	LONT DETONUJĄCY O OSŁABIONYM DZIAŁANIU, w metalowej osłonie	1	1.4D		1.4D
0237	ŁADUNKI KUMULACYJNE ELASTYCZNE LINIOWE	1	1.4D		1.4D
0255	ZAPALNIKI ELEKTRYCZNE, do prac wybuchowych	1	1.4B		1.4B
0267	ZAPALNIKI NIEELEKTRYCZNE, do prac wybuchowych	1	1.4B		1.4B
0361	ZESTAWY ZAPALNIKÓW NIEELEKTRYCZNE, do prac wybuchowych	1	1.4B		1.4B
0365	SPŁONKI DO AMUNICJI	1	1.4B		1.4B
0366	SPŁONKI DO AMUNICJI	1	1.4S		1.4S
0440	ŁADUNKI KUMULACYJNE, bez zapalnika	1	1.4D		1.4D
0441	ŁADUNKI KUMULACYJNE, bez zapalnika	1	1.4S		1.4S
0455	ZAPALNIKI NIEELEKTRYCZNE, do prac wybuchowych	1	1.4S		1.4S
0456	ZAPALNIKI ELEKTRYCZNE, do prac wybuchowych	1	1.4S		1.4S
0500	ZESTAWY ZAPALNIKÓW NIEELEKTRYCZNE, do prac wybuchowych	1	1.4S		1.4S

Klasa	Podklasa	Materiał lub przedmiot	Ilość		
			cysterna (litry)	luzem (kg)	sztuka przesyłki (kg)
1	1.5	Materiały wybuchowe lub przedmioty z materiałem wybuchowym	0 ^{*)}	a)	0

Numer UN	Nazwa towaru 3.1.2	Klasa 2.2	Kod klasyfikacyjny 2.2	Grupa pakowania 2.1.1.3	Nr identyfikacyjny zagrożenia 5.3.2.3
0331	MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYP B	1	1.5D		1.5D
0332	MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYP E	1	1.5D		1.5D
0482	MATERIAŁY WYBUCHOWE BARDZO NIEWRAŻLIWE, I.N.O. (MATERIAŁY EVI, I.N.O.)	1	1.5D		1.5D

^{*)} Także próżne nieoczyszczone po tych towarach.

Klasa	Materiał lub przedmiot	Ilość			
		cysterna (litry)	luzem (kg)	sztuka przesyłki (kg)	
2	Gazy zapalne (kody klasyfikacyjne zawierające tylko literę F)	3000	a)	b)	
Numer UN	Nazwa towaru 3.1.2	Klasa 2.2	Kod klasyfikacyjny 2.2	Grupa pakowania 2.1.1.3	Nr identyfikacyjny zagrożenia 5.3.2.3
1010	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	2	2F		239
1011	BUTAN	2	2F		23
1012	BUT-1-EN lub cis-BUT-2-EN lub trans-BUT-2-EN lub BUTENY, MIESZANINA	2	2F		23
1027	CYKLOPROPAN	2	2F		23
1030	1,1-DIFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 152a)	2	2F		23
1032	DIMETYLOAMINA BEZWODNA	2	2F		23
1033	ETER DIMETYLOWY	2	2F		23
1035	ETAN	2	2F		23
1036	ETYLOAMINA	2	2F		23
1037	CHLOREK ETYLU	2	2F		23
1038	ETYLEN SILNIE SCHŁODZONY SKROPLONY	2	3F		223
1039	ETER ETYLOWOMETYLOWY	2	2F		23
1041	TLENEK ETYLENU I DITLENEK WĘGLA, MIESZANINA, zawierająca więcej niż 9%, lecz mniej niż 87% tlenu etylenu	2	2F		239
1049	WODÓR SPRĘŻONY	2	1F		23
1049	WODÓR SPRĘŻONY	2	1F		23
1055	IZOBUTEN	2	2F		23
1057	ZAPALNICZKI, zawierające gaz zapalny lub WKŁADY DO ZAPALNICZEK, zawierające gaz zapalny	2	6F		23
1060	METYLOACETYLEN I PROPADIEN, MIESZANINA STABILIZOWANA (mieszanina P1), (mieszanina P2)	2	2F		239
1061	METYLOAMINA BEZWODNA	2	2F		23
1063	CHLOREK METYLU (GAZ CHŁODNICZY R 40)	2	2F		23
1075	GAZY NAFTOWE SKROPLONE	2	2F		23
1077	PROPEN	2	2F		23
1081	TETRAFLUOROETYLEN STABILIZOWANY	2	2F		239
1083	TRIMETYLOAMINA BEZWODNA	2	2F		23
1085	BROMEK WINYLU STABILIZOWANY	2	2F		239
1086	CHLOREK WINYLU STABILIZOWANY	2	2F		239
1087	ETER METYLOWOWINYLOWY STABILIZOWANY	2	2F		239
1860	FLUOREK WINYLU STABILIZOWANY	2	2F		239
1912	CHLOREK METYLU I DICHLOROMETAN, MIESZANINA	2	2F		23
1954	GAZ SPRĘŻONY ZAPALNY, I.N.O.	2	1F		23
1957	DEUTER SPRĘŻONY	2	1F		23
1959	1,1-DIFLUOROETYLEN (GAZ CHŁODNICZY R 1132a)	2	2F		239

Numer UN	Nazwa towaru 3.1.2	Klasa 2.2	Kod klasyfikacyjny 2.2	Grupa pakowania 2.1.1.3	Nr identyfikacyjny zagrożenia 5.3.2.3
1961	ETAN SILNIE SCHŁODZONY SKROPLONY	2	3F		223
1962	ETYLEN	2	2F		23
1964	WĘGLOWODORY GAZOWE, MIESZANINA SPRĘŻONA, I.N.O.	2	1F		23
1965	WĘGLOWODORY GAZOWE, MIESZANINA SKROPLONA, I.N.O. (mieszanina A, A 01, A 02, A 0, A 1, B 1, B 2, B, C)	2	2F		23
1966	WODÓR SILNIE SCHŁODZONY SKROPLONY	2	3F		223
1969	IZOBUTAN	2	2F		23
1971	METAN SPRĘŻONY lub GAZ ZIEMNY SPRĘŻONY o wysokiej zawartości metanu	2	1F		23
1972	METAN SILNIE SCHŁODZONY SKROPLONY lub GAZ ZIEMNY SILNIE SCHŁODZONY SKROPLONY o wysokiej zawartości metanu	2	3F		223
1978	PROPAN	2	2F		23
2034	WODÓR I METAN, MIESZANINA SPRĘŻONA	2	1F		23
2035	1,1,1-TRIFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 143a)	2	2F		23
2044	2,2-DIMETYLOPROPAN	2	2F		23
2200	PROPADIEN STABILIZOWANY	2	2F		239
2203	SILAN	2	2F		23
2419	BROMOTRIFLUOROETYLEN	2	2F		23
2452	ETYLOACETYLEN STABILIZOWANY	2	2F		239
2453	FLUOREK ETYLU (GAZ CHŁODNICZY R 161)	2	2F		23
2454	FLUOREK METYLU (GAZ CHŁODNICZY R 41)	2	2F		23
2517	1-CHLORO-1,1-DIFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 142b)	2	2F		23
2601	CYKLOBUTAN	2	2F		23
3138	ETYLEN, ACETYLEN I PROPYLEN, MIESZANINA SILNIE SCHŁODZONA SKROPLONA, zawierająca co najmniej 71,5% etylenu, maksymalnie 22,5% acetylenu i maksymalnie 6% propylenu	2	3F		223
3150	PRZYRZĄDY MAŁE ZAWIERAJĄCE WĘGLOWODORY GAZOWE, z urządzeniem uwalniającym lub WKŁADY DO PRZYRZĄDÓW MAŁYCH ZAWIERAJĄCYCH WĘGLOWODORY GAZOWE, z urządzeniem uwalniającym	2	6F		23
3153	ETER PERFLUROMETYLOWINYLOWY	2	2F		23
3154	ETER PERFLUROETYLLOWINYLOWY	2	2F		23
3161	GAZ SKROPLONY ZAPALNY, I.N.O.	2	2F		23
3167	PRÓBKA GAZU BEZCIŚNIENIOWA ZAPALNA, I.N.O., nie silnie schłodzona skroplona	2	7F		23
3252	DIFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R 32)	2	2F		23
3312	GAZ SILNIE SCHŁODZONY SKROPLONY ZAPALNY, I.N.O.	2	3F		223
3354	GAZ INSEKTOBÓJCZY ZAPALNY, I.N.O.	2	2F		23
3358	MASZYNY CHŁODNICZE, zawierające gaz zapalny nietrujący skroplony	2	6F		23
3374	ACETYLEN BEZ ROZPUSZCZALNIKA	2	2F		239
3468	WODÓR ZGROMADZONY W WODORKACH METALI	2	1F		23

2	Gazy trujące (kody klasyfikacyjne zawierające litery T, TF, TC, TO, TFC lub TOC) za wyjątkiem pojemników aerozolowych	0 ⁾	a)	0	
Numer UN	Nazwa towaru 3.1.2	Klasa 2.2	Kod klasyfikacyjny 2.2	Grupa pakowania 2.1.1.3	Nr identyfikacyjny zagrożenia 6.3.2.3
1062	BROMEK METYLU, zawierający maksymalnie 2% chloropikryny	2	2T		26
1581	CHLOROPIKRYNA I BROMEK METYLU, MIESZANINA, zawierająca więcej niż 2% chloropikryny	2	2T		26
1582	CHLOROPIKRYNA I CHLOREK METYLU, MIESZANINA	2	2T		26
1612	TETRAFOSFORAN HEKSAETYLU I GAZ SPRĘŻONY, MIESZANINA	2	1T		26
1955	GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY, I.N.O.	2	1T		26
1967	GAZ INSEKTOBÓJCZY TRUJĄCY, I.N.O.	2	2T		26
2191	FLUOREK SULFURYLU	2	2T		26
3162	GAZ SKROPLONY TRUJĄCY, I.N.O.	2	2T		26
1016	TLENEK WĘGLA SPRĘŻONY	2	1TF		263
1023	GAZ MIEJSKI SPRĘŻONY	2	1TF		263
1026	DICYJAN	2	2TF		263
1040	TLENEK ETYLENU	2	2TF		263
1040	TLENEK ETYLENU Z AZOTEM o ciśnieniu całkowitym do 1 MPa (10 bar) w 50°C	2	2TF		263
1053	SIARKOWODÓR	2	2TF		263
1064	MERKAPTAN METYLU	2	2TF		263
1071	GAZ OLEJOWY SPRĘŻONY	2	1TF		263
1082	CHLOROTRIFLUOROETYLEN STABILIZOWANY	2	2TF		263
1911	DIBORAN	2	2TF		263
1953	GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY ZAPALNY, I.N.O.	2	1TF		263
2188	ARSYNA	2	2TF		263
2192	GERMAN	2	2TF		263
2199	FOSFINA	2	2TF		263
2202	SELENOWODÓR BEZWODNY	2	2TF		263
2204	TLENOSIARCZEK WĘGLA	2	2TF		263
2676	STIBIN	2	2TF		263
3168	PRÓBKA GAZU BEZCIŚNIENIOWA TRUJĄCA ZAPALNA, I.N.O., nie silnie schłodzona skroplona	2	7TF		263
3300	TLENEK ETYLENU I DITLENEK WĘGLA, MIESZANINA, zawierająca więcej niż 87% tlenu etylenu	2	2TF		263
3355	GAZ INSEKTOBÓJCZY TRUJĄCY, ZAPALNY, I.N.O.	2	2TF		263
1005	AMONIAK BEZWODNY	2	2TC		268
1008	TRIFLUOREK BORU	2	1TC		268
1048	BROMOWODÓR BEZWODNY	2	2TC		268
1050	CHLOROWODÓR BEZWODNY	2	2TC		268
1069	CHLOREK NITROZYLU	2	2TC		268
1076	FOSGEN	2	2TC		268
1079	DITLENEK SIARKI	2	2TC		268
1589	CHLOROCYJAN STABILIZOWANY	2	2TC		268
1741	TRICHLOREK BORU	2	2TC		268
1859	TETRAFLUOREK KRZEMU	2	2TC		268

Numer UN	Nazwa towaru 3.1.2	Klasa 2.2	Kod klasyfikacyjny 2.2	Grupa pakowania 2.1.1.3	Nr identyfikacyjny zagrożenia 5.3.2.3
2194	HEKSAFLUOREK SELENU	2	2TC		268
2195	HEKSAFLUOREK TELLURU	2	2TC		268
2196	HEKSAFLUOREK WOLFRAMU	2	2TC		268
2197	JODOWODÓR BEZWODNY	2	2TC		268
2198	PENTAFLUOREK FOSFORU	2	2TC		268
2417	TLENOFLUOREK WĘGLA	2	2TC		268
2418	TETRAFLUOREK SIARKI	2	2TC		268
2420	HEKSAFLUOROACETON	2	2TC		268
3057	CHLOREK TRIFLUOROACETYLU	2	2TC		268
3304	GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY ŻRĄCY, I.N.O.	2	1TC		268
3308	GAZ SKROPLONY TRUJĄCY ŻRĄCY, I.N.O.	2	2TC		268
3318	AMONIAK, ROZTWÓR w wodzie, o gęstości względnej w 15°C mniejszej niż 0,880, zawierający więcej niż 50% amoniaku	2	4TC		268
3083	FLUOREK PERCHLORYLU	2	2TO		265
3303	GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY, I.N.O.	2	1TO		265
3307	GAZ SKROPLONY TRUJĄCY, UTLENIAJĄCY, I.N.O.	2	2TO		265
2189	DICHLOROSILAN	2	2TFC		263
2534	METYLOCHLOROSILAN	2	2TFC		263
3305	GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY ZAPALNY, ŻRĄCY, I.N.O.	2	1TFC		263
3309	GAZ SKROPLONY TRUJĄCY ZAPALNY ŻRĄCY, I.N.O.	2	2TFC		263
1017	CHLOR	2	2TOC		265
1045	FLUOR SPRĘŻONY	2	1TOC		265
1067	TETRATLENEK DIAZOTU (DITLENEK AZOTU)	2	2TOC		265
1660	TLENEK AZOTU (II) SPRĘŻONY	2	1TOC		265
1749	TRIFLUOREK CHLORU	2	2TOC		265
1975	TLENEK AZOTU I TETRATLENEK DIAZOTU, MIESZANINA (TLENEK AZOTU I DITLENEK AZOTU, MIESZANINA)	2	2TOC		265
2190	DIFLUOREK TLENU SPRĘŻONY	2	1TOC		265
2548	PENTAFLUOREK CHLORU	2	2TOC		265
2901	CHLOREK BROMU	2	2TOC		265
3306	GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY ŻRĄCY, I.N.O.	2	1TOC		265
3310	GAZ SKROPLONY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY ŻRĄCY, I.N.O.	2	2TOC		265

^{*)} Także próżne nieoczyszczone po tych towarach.

Klasa	Materiał lub przedmiot	Ilość			
		cysterna (litry)	luzem (kg)	sztuka przesyłki (kg)	
3	Materiały ciekłe zapalne grupy pakowania I lub II	3000	a)	b)	
Numer UN	Nazwa towaru 3.1.2	Klasa 2.2	Kod klasyfikacyjny 2.2	Grupa pakowania 2.1.1.3	Nr identyfikacyjny zagrożenia 5.3.2.3
1088	ACETAL	3	F1	II	33
1089	ALDEHYD OCTOWY	3	F1	I	33
1090	ACETON	3	F1	II	33
1091	OLEJE ACETONOWE	3	F1	II	33
1093	AKRYLONITRYL STABILIZOWANY	3	FT1	I	336
1099	BROMEK ALLILU	3	FT1	I	336
1100	CHLOREK ALLILU	3	FT1	I	336
1105	PENTANOLE	3	F1	II	33
1106	AMYLOAMINY	3	FC	II	338
1107	CHLORKI AMYLU	3	F1	II	33
1108	PENT-1-EN (n-AMYLEN)	3	F1	I	33
1111	MERKAPTAN AMYLU	3	F1	II	33
1113	AZOTYN AMYLU	3	F1	II	33
1114	BENZEN	3	F1	II	33
1120	BUTANOLE	3	F1	II	33
1123	OCTANY BUTYLU	3	F1	II	33
1125	n-BUTYLOAMINA	3	FC	II	338
1126	1-BROMOBUTAN	3	F1	II	33
1127	CHLOROBUTANY	3	F1	II	33
1128	MRÓWCZAN n-BUTYLU	3	F1	II	33
1129	ALDEHYD MASŁOWY	3	F1	II	33
1131	DISIARCZEK WĘGLA	3	FT1	I	336
1133	KLEJE, zawierające materiał ciekły zapalny	3	F1	I	33
1133	KLEJE, zawierające materiał ciekły zapalny (prężność pary w 50°C większa niż 110 kPa)	3	F1	II	33
1133	KLEJE, zawierające materiał ciekły zapalny (prężność pary w 50°C maksymalnie 110 kPa)	3	F1	II	33
1136	DESTYLATY ZE SMOŁY WĘGLOWEJ ZAPALNE	3	F1	II	33
1139	POWŁOKA OCHRONNA, ROZTWÓR (obejmuje materiały do obróbki lub do powlekania, stosowane do celów przemysłowych lub innych np. powłoka podkładowa do karoserii pojazdów, wykładziny beczek)	3	F1	I	33
1139	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 większa niż 110 kPa)	3	F1	II	33
1139	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)	3	F1	II	33
1144	KROTONYLEN	3	F1	I	339
1145	CYKLOHEKSAN	3	F1	II	33

Numer UN	Nazwa towaru 3.1.2	Klasa 2.2	Kod klasyfikacyjny 2.2	Grupa pakowania 2.1.1.3	Nr identyfikacyjny zagrożenia 5.3.2.3
1146	CYKLOPENTAN	3	F1	II	33
1148	ALKOHOL DIACETONOWY	3	F1	II	33
1150	1,2-DICHLOROETYLEN	3	F1	II	33
1153	ETER DIETYLOWY GLIKOLU ETYLENOWEGO	3	F1	II	33
1154	DIETYLOAMINA	3	FC	II	338
1155	ETER DIETYLOWY (ETER ETYLOWY)	3	F1	I	33
1156	KETON DIETYLOWY	3	F1	II	33
1158	DIIZOPROPYLOAMINA	3	FC	II	338
1159	ETER DIIZOPROPYLOWY	3	F1	II	33
1160	DIMETYLOAMINA, ROZTWÓR WODNY	3	FC	II	338
1161	WĘGLAN DIMETYLU	3	F1	II	33
1162	DIMETYLODICHLOSILAN	3	FC	II	X338
1164	SIARCZEK DIMETYLU	3	F1	II	33
1165	DIOKSAN	3	F1	II	33
1166	DIOKSOLAN	3	F1	II	33
1167	ETER DIWINYLOWY STABILIZOWANY	3	F1	I	339
1169	EKSTRAKTY AROMATYCZNE CIEKŁE	3	F1	I	33
1169	EKSTRAKTY AROMATYCZNE CIEKŁE (prężność pary w 50°C większa niż 110 kPa)	3	F1	II	33
1169	EKSTRAKTY AROMATYCZNE CIEKŁE (prężność pary w 50°C maksymalnie 110 kPa)	3	F1	II	33
1170	ETANOL (ALKOHOL ETYLOWY) lub ETANOL, ROZTWÓR (ALKOHOL ETYLOWY, ROZTWÓR)	3	F1	II	33
1173	OCTAN ETYLU	3	F1	II	33
1175	ETYLOBENZEN	3	F1	II	33
1176	BORAN TRIETYLU	3	F1	II	33
1178	ALDEHYD 2-ETYLOMASŁOWY	3	F1	II	33
1179	ETER BUTYLOWOETYLOWY	3	F1	II	33
1184	DICHLOREK ETYLENU	3	FT1	II	336
1190	MRÓWCZAN ETYLU	3	F1	II	33
1193	KETON ETYLOWOMETYLOWY (METYLOETYLOKETON)	3	F1	II	33
1194	AZOTYN ETYLU, ROZTWÓR	3	FT1	I	336
1195	PROPIONIAN ETYLU	3	F1	II	33
1196	ETYLOTRICHLOSILAN	3	FC	II	X338
1197	EKSTRAKTY, SUBSTANCJE SMAKOWE, CIEKŁE	3	F1	I	33
1197	EKSTRAKTY, SUBSTANCJE SMAKOWE, CIEKŁE (prężność pary w 50°C większa niż 110 kPa)	3	F1	II	33
1197	EKSTRAKTY, SUBSTANCJE SMAKOWE, CIEKŁE (prężność pary w 50°C maksymalnie 110 kPa)	3	F1	II	33
1201	OLEJ FUZLOWY	3	F1	II	33
1203	BENZYNIA lub GAZOLINA lub PALIWO GAŹNIKOWE	3	F1	II	33
1206	HEPTANY	3	F1	II	33
1208	HEKSANY	3	F1	II	33
1210	FARBA DRUKARSKA, zapalna lub DODATKI DO FARB DRUKARSKICH (w tym rozcieńczalniki i rozpuszczalniki do farb drukarskich), zapalne	3	F1	I	33
1210	FARBA DRUKARSKA, zapalna lub DODATKI DO FARB DRUKARSKICH (w tym rozcieńczalniki i	3	F1	II	33

Numer UN	Nazwa towaru 3.1.2	Klasa 2.2	Kod klasyfikacyjny 2.2	Grupa pakowania 2.1.1.3	Nr identyfikacyjny zagrożenia 5.3.2.3
	rozpuszczalniki do farb drukarskich), zapalne (prężność pary w 50°C większa niż 110 kPa)				
1210	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)	3	F1	II	33
1213	OCTAN IZOBUTYLU	3	F1	II	33
1214	IZOBUTYLOAMINA	3	FC	II	338
1216	IZOOKTENY	3	F1	II	33
1218	IZOPREN STABILIZOWANY	3	F1	I	339
1219	IZOPROPANOL (ALKOHOL IZOPROPYLOWY)	3	F1	II	33
1220	OCTAN IZOPROPYLU	3	F1	II	33
1221	IZOPROPYLOAMINA	3	FC	I	338
1222	AZOTAN IZOPROPYLU	3	F1	II	33
1224	KETONY CIEKŁE, I.N.O. (prężność pary w 50°C większa niż 110 kPa)	3	F1	II	33
1224	KETONY CIEKŁE, I.N.O. (prężność pary w 50°C maksymalnie 110 kPa)	3	F1	II	33
1228	MERKAPTANY CIEKŁE ZAPALNE TRUJĄCE, I.N.O. lub MERKAPTANY, MIESZANINA CIEKŁA ZAPALN, TRUJĄCA, I.N.O.	3	FT1	II	336
1230	METANOL	3	FT1	II	336
1231	OCTAN METYLU	3	F1	II	33
1234	METYLLAL	3	F1	II	33
1235	METYLOAMINA, ROZTWÓR WODNY	3	FC	II	338
1237	MAŚLAN METYLU	3	F1	II	33
1243	MRÓWCZAN METYLU	3	F1	I	33
1245	KETON IZOBUTYLOWOMETYLOWY	3	F1	II	33
1246	KETON IZOPROPENYLOWOMETYLOWY STABILIZOWANY	3	F1	II	339
1247	METAKRYLAN METYLU, MONOMER STABILIZOWANY	3	F1	II	339
1248	PROPIONIAN METYLU	3	F1	II	33
1249	KETON METYLOWOPROPYLOWY	3	F1	II	33
1250	METYLOTRICHLOROSILAN	3	FC	I	X338
1261	NITROMETAN	3	F1	II	33
1262	OKTANY	3	F1	II	33
1263	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)	3	F1	I	33
1263	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)	3	F1	II	33
1263	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)	3	F1	II	33
1265	PENTANY, ciekłe	3	F1	I	33
1265	PENTANY, ciekłe	3	F1	II	33
1266	WYROBY PERFUMERYJNE zawierające zapalne rozpuszczalniki	3	F1	I	33
1266	WYROBY PERFUMERYJNE zawierające zapalne rozpuszczalniki (prężność pary w 50°C większa niż 110 kPa)	3	F1	II	33
1266	WYROBY PERFUMERYJNE zawierające zapalne rozpuszczalniki (prężność pary w 50°C maksymalnie 110 kPa)	3	F1	II	33

Numer UN	Nazwa towaru 3.1.2	Klasa 2.2	Kod klasyfikacyjny 2.2	Grupa pakowania 2.1.1.3	Nr identyfikacyjny zagrożenia 5.3.2.3
1267	ROPA NAFTOWA SUROWA	3	F1	I	33
1267	ROPA NAFTOWA SUROWA (prężność pary w 50°C większa niż 110 kPa)	3	F1	II	33
1267	ROPA NAFTOWA SUROWA (prężność pary w 50°C maksymalnie 110 kPa)	3	F1	II	33
1268	DESTYLATY ROPY NAFTOWEJ, I.N.O. lub PRODUKTY ROPY NAFTOWEJ, I.N.O.	3	F1	I	33
1268	DESTYLATY ROPY NAFTOWEJ, I.N.O. lub PRODUKTY ROPY NAFTOWEJ, I.N.O. (prężność pary w 50°C większa niż 110 kPa)	3	F1	II	33
1268	DESTYLATY ROPY NAFTOWEJ, I.N.O. lub PRODUKTY ROPY NAFTOWEJ, I.N.O. (prężność pary w 50°C maksymalnie 110 kPa)	3	F1	II	33
1274	n-PROPANOL (ALKOHOL n-PROPYLOWY)	3	F1	II	33
1275	ALDEHYD PROPIONOWY	3	F1	II	33
1276	OCTAN n-PROPYLU	3	F1	II	33
1277	PROPYLOAMINA	3	FC	II	338
1278	1-CHLOROPROPAN	3	F1	II	33
1279	1,2-DICHLOROPROPAN	3	F1	II	33
1280	TLENEK PROPYLENU	3	F1	I	33
1281	MRÓWCZANY PROPYLU	3	F1	II	33
1282	PIRYDYNA	3	F1	II	33
1286	OLEJ ŻYWICZNY	3	F1	I	33
1286	OLEJ ŻYWICZNY (prężność pary w 50°C większa niż 110 kPa)	3	F1	II	33
1286	OLEJ ŻYWICZNY (prężność pary w 50°C maksymalnie 110 kPa)	3	F1	II	33
1287	GUMA, ROZTWÓR	3	F1	I	33
1287	GUMA, ROZTWÓR (prężność pary w 50°C większa niż 110 kPa)	3	F1	II	33
1287	GUMA, ROZTWÓR (prężność pary w 50°C maksymalnie 110 kPa)	3	F1	II	33
1288	OLEJ ŁUPKOWY	3	F1	II	33
1289	METYLAN SODU, ROZTWÓR w ALKOHOLU	3	FC	II	338
1293	TYNKTURY MEDYCZNE	3	F1	II	33
1294	TOLUEN	3	F1	II	33
1296	TRIETYLOAMINA	3	FC	II	338
1297	TRIETYLOAMINA, ROZTWÓR WODNY, zawierający maksymalnie 50% trietyloaminy	3	FC	I	338
1297	TRIETYLOAMINA, ROZTWÓR WODNY, zawierający maksymalnie 50% trietyloaminy	3	FC	II	338
1298	TRIMETYLOCHLOROSILAN	3	FC	II	X338
1300	ZAMIENNIK TERPENTYNY	3	F1	II	33
1301	OCTAN WINYLU STABILIZOWANY	3	F1	II	339
1302	ETER ETYLOWOWINYLOWY STABILIZOWANY	3	F1	I	339
1303	CHŁOREK WINYLIDENU STABILIZOWANY	3	F1	I	339
1304	ETER IZOBUTYLOWOWINYLOWY STABILIZOWANY	3	F1	II	339
1305	WINYLOTRICHLOROSILAN	3	FC	I	X338
1306	IMPREGNAT DO DREWNA CIEKŁY (prężność pary w 50°C większa niż 110 kPa)	3	F1	II	33
1306	IMPREGNAT DO DREWNA CIEKŁY (prężność pary w 50°C maksymalnie 110 kPa)	3	F1	II	33
1307	KSYLENY	3	F1	II	33
1308	CYRKON ZAWIESZONY W MATERIALE CIEKŁYM ZAPALNYM	3	F1	I	33

Numer UN	Nazwa towaru 3.1.2	Klasa 2.2	Kod klasyfikacyjny 2.2	Grupa pakowania 2.1.1.3	Nr identyfikacyjny zagrożenia 5.3.2.3
1308	CYRKON ZAWIESZONY W MATERIALE CIEKŁYM ZAPALNYM (prężność pary w 50°C większa niż 110 kPa)	3	F1	II	33
1308	CYRKON ZAWIESZONY W MATERIALE CIEKŁYM ZAPALNYM (prężność pary w 50°C maksymalnie 110 kPa)	3	F1	II	33
1648	ACETONITRYL	3	F1	II	33
1717	CHLOREK ACETYLU	3	FC	II	X338
1723	JODEK ALLILU	3	FC	II	338
1815	CHLOREK PROPIONYLU	3	FC	II	338
1862	KROTONIAN ETYLU	3	F1	II	33
1863	PALIWO LOTNICZE DO SILNIKÓW TURBINOWYCH	3	F1	I	33
1863	PALIWO LOTNICZE DO SILNIKÓW TURBINOWYCH (prężność pary w 50°C większa niż 110 kPa)	3	F1	II	33
1863	PALIWO LOTNICZE DO SILNIKÓW TURBINOWYCH (prężność pary w 50°C maksymalnie 110 kPa)	3	F1	II	33
1865	AZOTAN n-PROPYLU	3	F1	II	33
1866	ŻYWICA, ROZTWÓR, zapalna	3	F1	I	33
1866	ŻYWICA, ROZTWÓR, zapalna (prężność pary w 50°C większa niż 110 kPa)	3	F1	II	33
1866	ŻYWICA, ROZTWÓR, zapalna (prężność pary w 50°C maksymalnie 110 kPa)	3	F1	II	33
1917	AKRYLAN ETYLU STABILIZOWANY	3	F1	II	339
1919	AKRYLAN METYLU STABILIZOWANY	3	F1	II	339
1921	PROPYLENOIMINA STABILIZOWANA	3	FT1	I	336
1922	PIROLIDYNA	3	FC	II	338
1986	ALKOHOLE ZAPALNE TRUJĄCE, I.N.O.	3	FT1	I	336
1986	ALKOHOLE ZAPALNE TRUJĄCE, I.N.O.	3	FT1	II	336
1987	ALKOHOLE, I.N.O. (prężność pary w 50°C większa niż 110 kPa)	3	F1	II	33
1987	ALKOHOLE, I.N.O. (prężność pary w 50°C maksymalnie 110 kPa)	3	F1	II	33
1988	ALDEHYDY ZAPALNE TRUJĄCE, I.N.O.	3	FT1	I	336
1988	ALDEHYDY ZAPALNE TRUJĄCE, I.N.O.	3	FT1	II	336
1989	ALDEHYDY, I.N.O.	3	F1	I	33
1989	ALDEHYDY, I.N.O. (prężność pary w 50°C większa niż 110 kPa)	3	F1	II	33
1989	ALDEHYDY, I.N.O. (prężność pary w 50°C maksymalnie 110 kPa)	3	F1	II	33
1991	CHLOROPREN STABILIZOWANY	3	FT1	I	336
1992	MATERIAŁ CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, I.N.O.	3	FT1	I	336
1992	MATERIAŁ CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, I.N.O.	3	FT1	II	336
1993	MATERIAŁ CIEKŁY ZAPALNY, I.N.O.	3	F1	I	33
1993	MATERIAŁ CIEKŁY ZAPALNY, I.N.O. (prężność pary w 50°C większa niż 110 kPa)	3	F1	II	33
1993	MATERIAŁ CIEKŁY ZAPALNY, I.N.O. (prężność pary w 50°C maksymalnie 110 kPa)	3	F1	II	33
1999	SMOŁY CIEKŁE, w tym asfalt drogowy i oleje, bitumy i cutback (asfalt upłynniony) (prężność pary w 50°C większa niż 110 kPa)	3	F1	II	33
1999	SMOŁY CIEKŁE, w tym asfalt drogowy i oleje, bitumy i cutback (asfalt upłynniony) (prężność pary w 50°C maksymalnie 110 kPa)	3	F1	II	33
2045	ALDEHYD IZOMASŁOWY (ALDEHYD IZOBUTYROWY)	3	F1	II	33
2047	DICHLOROPROPENY	3	F1	II	33

Numer UN	Nazwa towaru 3.1.2	Klasa 2.2	Kod klasyfikacyjny 2.2	Grupa pakowania 2.1.1.3	Nr identyfikacyjny zagrożenia 5.3.2.3
2050	DIIZOBUTYLEN, ZWIĄZKI IZOMERYCZNE	3	F1	II	33
2056	TETRAWODOROFURAN	3	F1	II	33
2057	TRIPROPYLEN	3	F1	II	33
2058	ALDEHYD WALERIANOWY	3	F1	II	33
2227	METAKRYLAN n-BUTYLU STABILIZOWANY	3	F1	III	39
2241	CYKLOHEPTAN	3	F1	II	33
2242	CYKLOHEPTEN	3	F1	II	33
2246	CYKLOPENTEN	3	F1	II	33
2251	BICYKLO-[2,2,1]-HEPTA-2,5-DIEN STABILIZOWANY (NORBORNAN-2,5-DIEN STABILIZOWANY)	3	F1	II	339
2252	1,2-DIMETOKSYETAN	3	F1	II	33
2256	CYKLOHEKSEN	3	F1	II	33
2263	DIMETYLOCYKLOHEKSANY	3	F1	II	33
2266	DIMETYLO-N-PROPYLOAMINA	3	FC	II	338
2270	ETYLOAMINA, ROZTWÓR WODNY, zawierająca co najmniej 50% masowych i maksymalnie 70% masowych etyloaminy	3	FC	II	338
2277	METAKRYLAN ETYLU STABILIZOWANY	3	F1	II	339
2278	n-HEPTEN	3	F1	II	33
2284	IZOBUTYRONITRYL	3	FT1	II	336
2287	IZOHEPTENY	3	F1	II	33
2288	IZOHEKSENY	3	F1	II	33
2296	METYLOCYKLOHEKSAN	3	F1	II	33
2298	METYLOCYKLOPENTAN	3	F1	II	33
2301	2-METYLOFURAN	3	F1	II	33
2309	OKTADIENY	3	F1	II	33
2333	OCTAN ALLILU	3	FT1	II	336
2335	ETER ALLILOWOETYLOWY	3	FT1	II	336
2336	MRÓWCZAN ALLILU	3	FT1	I	336
2338	FLUOREK BENZYLIDYNU	3	F1	II	33
2339	2-BROMOBUTAN	3	F1	II	33
2340	ETER 2-BROMOETYLOWOETYLOWY	3	F1	II	33
2342	BROMOMETYLOPROPANY	3	F1	II	33
2343	2-BROMOPENTAN	3	F1	II	33
2344	BROMOPROPANY	3	F1	II	33
2345	3-BROMOPROPYN	3	F1	II	33
2346	BUTANODION	3	F1	II	33
2347	MERKAPTAN BUTYLU	3	F1	II	33
2350	ETER BUTYLOWOMETYLOWY	3	F1	II	33
2351	AZOTYNY BUTYLU	3	F1	II	33
2352	ETER BUTYLOWOWINYLOWY STABILIZOWANY	3	F1	II	339
2353	CHLOREK BUTYRYLU	3	FC	II	338

Numer UN	Nazwa towaru 3.1.2	Klasa 2.2	Kod klasyfikacyjny 2.2	Grupa pakowania 2.1.1.3	Nr identyfikacyjny zagrożenia 5.3.2.3
2354	ETER CHLOROETYLOWOMETYLOWY	3	FT1	II	336
2356	2-CHLOROPROPAN	3	F1	I	33
2358	CYKLOOKTATETRAEN	3	F1	II	33
2359	DIALLILOAMINA	3	FTC	II	338
2360	ETER DIALLILOWY	3	FT1	II	336
2362	1,1-DICHLOROETAN	3	F1	II	33
2363	MERKAPTAN ETYLU	3	F1	I	33
2367	ALDEHYD alfa-METYLOWALERIANOWY	3	F1	II	33
2370	HEKS-1-EN	3	F1	II	33
2371	IZOPENTENY	3	F1	I	33
2372	1,2-DI-(DIMETYLOAMINO)-ETAN	3	F1	II	33
2373	DIETOKSYMETAN	3	F1	II	33
2374	3,3-DIETOKSYPROPEN	3	F1	II	33
2375	SIARCZEK DIETYLU	3	F1	II	33
2376	2,3-DIWODOROPIRAN	3	F1	II	33
2377	1,1-DIMETOKSYETAN	3	F1	II	33
2378	2-DIMETYLOAMINOACETONITRYL	3	FT1	II	336
2379	1,3-DIMETYLOBUTYLOAMINA	3	FC	II	338
2380	DIMETYLODIETOKSYSILAN	3	F1	II	33
2381	DISIARCZEK DIMETYLU	3	F1	II	33
2383	DIPROPYLOAMINA	3	FC	II	338
2384	ETER DI-n-PROPYLU	3	F1	II	33
2385	IZOMAŚLAN ETYLU	3	F1	II	33
2386	1-ETYLOPIPERYDYNA	3	FC	II	338
2387	FLUOROBENZEN	3	F1	II	33
2388	FLUOROTOLUENY	3	F1	II	33
2389	FURAN	3	F1	I	33
2390	2-JODOBUTAN	3	F1	II	33
2391	JODOMETYLOPROPANY	3	F1	II	33
2393	MRÓWCZAN IZOBUTYLU	3	F1	II	33
2395	CHLOREK IZOBUTYRYLU	3	FC	II	338
2396	ALDEHYD METAKRYLOWY STABILIZOWANY	3	FT1	II	336
2397	3-METYLOBUTAN-2-ON	3	F1	II	33
2398	ETER METYLOWO-tert-BUTYLOWY	3	F1	II	33
2399	1-METYLOPIPERYDYNA	3	FC	II	338
2400	IZOWALERIANIAN METYLU	3	F1	II	33
2402	PROPANOTIOLE	3	F1	II	33
2403	OCTAN IZOPROPENYLU	3	F1	II	33
2404	PROPIONITRYL	3	FT1	II	336
2406	IZOMAŚLAN IZOPROPYLU	3	F1	II	33

Numer UN	Nazwa towaru 3.1.2	Klasa 2.2	Kod klasyfikacyjny 2.2	Grupa pakowania 2.1.1.3	Nr identyfikacyjny zagrożenia 5.3.2.3
2409	PROPIONIAN IZOPROPYLU	3	F1	II	33
2410	1,2,3,6-TETRAWODOROPYRIDYNA	3	F1	II	33
2411	BUTYRONITRYL	3	FT1	II	336
2412	TETRAWODOROTIOFEN	3	F1	II	33
2413	ORTOTYTANIAN TETRAPROPYLU	3	F1	III	30
2414	TIOFEN	3	F1	II	33
2416	BORAN TRIMETYLU	3	F1	II	33
2436	KWAS TIOOCTOWY	3	F1	II	33
2456	2-CHLOROPROPEN	3	F1	I	33
2457	2,3-DIMETYLOBUTAN	3	F1	II	33
2458	HEKSADIENY	3	F1	II	33
2459	2-METYLOBUT-1-EN	3	F1	I	33
2460	2-METYLOBUT-2-EN	3	F1	II	33
2461	METYLOPENTADIENY	3	F1	II	33
2478	IZOCYJANIANY ZAPALNE TRUJĄCE, I.N.O. lub IZOCYJANIANY, ROZTWÓR ZAPALNY TRUJĄCY, I.N.O.	3	FT1	II	336
2481	IZOCYJANIAN ETYLU	3	FT1	I	336
2483	IZOCYJANIAN IZOPROPYLU	3	FT1	I	336
2486	IZOCYJANIAN IZOBUTYLU	3	FT1	II	336
2493	HEKSAMETYLENOIMINA	3	FC	II	338
2535	4-METYLOMORFOLINA (N-METYLOMORFOLINA)	3	FC	II	338
2536	METYLOTETRAWODOROFURAN	3	F1	II	33
2554	CHLOREK ALLILOMETYLU	3	F1	II	33
2561	3-METYLOBUT-1-EN	3	F1	I	33
2603	CYKLOHEPTATRIEN	3	FT1	II	336
2605	IZOCYJANIAN METOKSYMETYLU	3	FT1	I	336
2612	ETER METYLOWOPROPYLOWY	3	F1	II	33
2615	ETER ETYLOWOPROPYLOWY	3	F1	II	33
2616	BORAN TRIIZOPROPYLU	3	F1	II	33
2733	AMINY ZAPALNE ŻRĄCE, I.N.O. lub POLIAMINY ZAPALNE ŻRĄCE, I.N.O.	3	FC	I	338
2733	AMINY ZAPALNE ŻRĄCE, I.N.O. lub POLIAMINY ZAPALNE ŻRĄCE, I.N.O.	3	FC	II	338
2749	TETRAMETYLOSILAN	3	F1	I	33
2758	PESTYCYD KARBAMINOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23°C	3	FT2	I	336
2758	PESTYCYD KARBAMINOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23°C	3	FT2	II	336
2760	PESTYCYD ARSENOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23°C	3	FT2	I	336
2760	PESTYCYD ARSENOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23°C	3	FT2	II	336
2762	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23°C	3	FT2	I	336
2762	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23°C	3	FT2	II	336

Numer UN	Nazwa towaru 3.1.2	Klasa 2.2	Kod klasyfikacyjny 2.2	Grupa pakowania 2.1.1.3	Nr identyfikacyjny zagrożenia 5.3.2.3
2764	PESTYCYD TRIAZYNOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23°C	3	FT2	I	336
2764	PESTYCYD TRIAZYNOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23°C	3	FT2	II	336
2772	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23°C	3	FT2	I	336
2772	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23°C	3	FT2	II	336
2776	PESTYCYD MIEDZIOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23°C	3	FT2	I	336
2776	PESTYCYD MIEDZIOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23°C	3	FT2	II	336
2778	PESTYCYD RTĘCIOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23°C	3	FT2	I	336
2778	PESTYCYD RTĘCIOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23°C	3	FT2	II	336
2780	PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, ZAPALNY TRUJĄCY CIEKŁY, temperatura zapłonu poniżej 23°C	3	FT2	I	336
2780	PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, ZAPALNY TRUJĄCY CIEKŁY, temperatura zapłonu poniżej 23°C	3	FT2	II	336
2782	PESTYCYD BIPIRYDYLOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23°C	3	FT2	I	336
2782	PESTYCYD BIPIRYDYLOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23°C	3	FT2	II	336
2784	PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23°C	3	FT2	I	336
2784	PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23°C	3	FT2	II	336
2787	PESTYCYD CYNOORGANICZNY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23°C	3	FT2	I	336
2787	PESTYCYD CYNOORGANICZNY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23°C	3	FT2	II	336
2838	MAŚLAN WINYLU, STABILIZOWANY	3	F1	II	339
2924	MATERIAŁ ZAPALNY ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O.	3	FC	I	338
2924	MATERIAŁ ZAPALNY ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O.	3	FC	II	338
2945	N-BUTYLOMETYLOAMINA	3	FC	II	338
2983	TLENEK ETYLENU I TLENEK PROPYLENU, MIESZANINA, zawierająca maksymalnie 30% tlenu etylenu	3	FT1	I	336
2985	CHLOROSILANY ZAPALNE ŻRĄCE, I.N.O.	3	FC	II	X338
3021	PESTYCYD CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, I.N.O., temperatura zapłonu poniżej 23°C	3	FT2	I	336
3021	PESTYCYD CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, I.N.O., temperatura zapłonu poniżej 23°C	3	FT2	II	336
3022	TLENEK 1,2-BUTYLENU STABILIZOWANY	3	F1	II	339
3024	PESTYCYD KUMARYNOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23°C	3	FT2	I	336
3024	PESTYCYD KUMARYNOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23°C	3	FT2	II	336
3065	NAPOJE ALKOHOLOWE, zawierające więcej niż 70% obj. alkoholu	3	F1	II	33
3079	METAKRYLONITRYL STABILIZOWANY	3	FT1	I	336
3165	ZBIORNIK PALIWA DO SAMOLOTOWEGO SIŁOWNIKA HYDRAULICZNEGO (zawierający mieszaninę bezwodnej hydrazyny i metylohydrazyny) (paliwo M86)	3	FTC	I	336
3269	ŻYWICA POLIESTROWA-UKŁADY WIELOSKŁADNIKOWE	3	F1	II	33
3271	ETER, I.N.O.	3	F1	II	33
3272	ESTER, I.N.O.	3	F1	II	33
3273	NITRYLE ZAPALNE TRUJĄCE, I.N.O.	3	FT1	I	336

Numer UN	Nazwa towaru 3.1.2	Klasa 2.2	Kod klasyfikacyjny 2.2	Grupa pakowania 2.1.1.3	Nr identyfikacyjny zagrożenia 5.3.2.3
3273	NITRYLE ZAPALNE TRUJĄCE, I.N.O.	3	FT1	II	336
3274	ALKOHOLANY, ROZTWÓR w alkoholu, I.N.O.	3	FC	II	338
3286	MATERIAŁ CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY ŻRĄCY, I.N.O.	3	FTC	I	368
3286	MATERIAŁ CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY ŻRĄCY, I.N.O.	3	FTC	II	368
3295	WĘGLOWODORY CIEKŁE, I.N.O.	3	F1	I	33
3295	WĘGLOWODORY CIEKŁE, I.N.O. (prężność pary w 50°C większa niż 110 kPa)	3	F1	II	33
3295	WĘGLOWODORY CIEKŁE, I.N.O. (prężność pary w 50°C maksymalnie 110 kPa)	3	F1	II	33
3336	MERKAPTANY CIEKŁE ZAPALNE, I.N.O. lub MERKAPTANY, MIESZANINA CIEKŁA ZAPALNA, I.N.O. prężność pary w 15°C większa niż 110 kPa, lecz maksymalnie 175 kPa)	3	F1	I	33
3336	MERKAPTANY CIEKŁE ZAPALNE, I.N.O. lub MERKAPTANY, MIESZANINA CIEKŁA ZAPALNA, I.N.O. prężność pary w 15°C większa niż 110 kPa)	3	F1	II	33
3336	MERKAPTANY CIEKŁE ZAPALNE, I.N.O. lub MERKAPTANY, MIESZANINA CIEKŁA ZAPALNA, I.N.O. prężność pary w 15°C większa niż 110 kPa, lecz maksymalnie 175 kPa)	3	F1	II	33
3346	PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, ZAPALNY TRUJĄCY CIEKŁY, temperatura zapłonu poniżej 23°C	3	FT2	I	336
3346	PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, ZAPALNY TRUJĄCY CIEKŁY, temperatura zapłonu poniżej 23°C	3	FT2	II	336
3350	PESTYCYD PYRETROIDOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23°C	3	FT2	I	336
3350	PESTYCYD PYRETROIDOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY, temperatura zapłonu poniżej 23°C	3	FT2	II	336
3371	2 - METYLOBUTANAL	3	F1	II	33
3469	FARBA ZAPALNA ŻRĄCA (w tym far-ba, 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)	3	FC	I	338
3469	FARBA ZAPALNA ŻRĄCA (w tym far-ba, 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)	3	FC	II	338

3	Materiały ciekłe wybuchowe odczulone	0^{a)}	a)	0
----------	---	-----------------------	-----------	----------

Numer UN	Nazwa towaru 3.1.2	Klasa 2.2	Kod klasyfikacyjny 2.2	Grupa pakowania 2.1.1.3	Nr identyfikacyjny zagrożenia 5.3.2.3
1204	NITROGLICERYNA, ROZTWÓR W ALKOHOLU, zawierający maksymalnie 1% gliceryny	3	D	II	33
2059	NITROCELULOZA, ROZTWÓR, ZAPALNY, zawierający maksymalnie 12,6% azotu w suchej masie i maksymalnie 55% nitrocelulozy	3	D	I	33
2059	NITROCELULOZA, ROZTWÓR ZAPALNY, zawierający maksymalnie 12,6% azotu w suchej masie i maksymalnie 55% nitrocelulozy (prężność pary w 50°C większa niż 110 kPa)	3	D	II	33
2059	NITROCELULOZA, ROZTWÓR ZAPALNY, zawierający maksymalnie 12,6% azotu w suchej masie i maksymalnie 55% nitrocelulozy (prężność pary w 50°C maksymalnie 110 kPa)	3	D	II	33
2059	NITROCELULOZA, ROZTWÓR ZAPALNY, zawierający maksymalnie 12,6% azotu w suchej masie i maksymalnie 55% nitrocelulozy	3	D	III	30
3064	NITROGLICERYNA, ROZTWÓR W ALKOHOLU, zawierająca więcej niż 1%, lecz maksymal-	3	D	II	33

^{a)} Także próżne nieoczyszczone po tych towarach.

Numer UN	Nazwa towaru 3.1.2	Klasa 2.2	Kod klasyfikacyjny 2.2	Grupa pakowania 2.1.1.3	Nr identyfikacyjny zagrożenia 5.3.2.3
	nie 5% nitrogliceryny				
3343	NITROGLICERYNA, MIESZANINA ODCZULONA ZAPALNA CIEKŁA, I.N.O., zawierająca maksymalnie 30% masowych nitrogliceryny	3	D		30/33
3357	NITROGLICERYNA, MIESZANINA ODCZULONA CIEKŁA, I.N.O., zawierająca maksymalnie 30% masowych nitrogliceryny	3	D	II	33
3379	MATERIAŁ CIEKŁY WYBUCHOWY ODCZULONY, I.N.O.	3	D	I	33

Klasa	Materiał lub przedmiot	Ilość			
		cysterna (litry)	luzem (kg)	sztuka przesyłki (kg)	
4.1	Materiały wybuchowe odczulone	a)	a)	0	
Numer UN	Nazwa towaru 3.1.2	Klasa 2.2	Kod klasyfikacyjny 2.2	Grupa pakowania 2.1.1.3	Nr identyfikacyjny zagrożenia 5.3.2.3
1310	PIKRYNIAN AMONU ZWILŻONY, zawierający co najmniej 10% masowych wody	4.1	D	I	40
1320	DINITROFENOL ZWILŻONY, zawierający co najmniej 15% masowych wody	4.1	DT	I	46
1321	DINITROFENOLANY ZWILŻONE, zawierające co najmniej 15% masowych wody	4.1	DT	I	46
1322	DINITROREZORCYNA ZWILŻONA, zawierająca co najmniej 15% masowych wody	4.1	D	I	40
1336	NITROGUANIDYNA (PIKRYT) ZWILŻONA, zawierająca co najmniej 20% masowych wody	4.1	D	I	40
1337	NITROSKROBIA ZWILŻONA, zawierająca co najmniej 20% masowych wody	4.1	D	I	40
1344	TRINITROFENOL ZWILŻONY, zawierający co najmniej 30% masowych wody	4.1	D	I	40
1347	PIKRYNIAN SREBRA ZWILŻONY, zawierający co najmniej 30% masowych wody	4.1	D	I	40
1348	DINITRO-o-KREZOLAN SODU ZWILŻONY, zawierający co najmniej 15% masowych wody	4.1	DT	I	46
1349	PIKRAMINIAN SODU ZWILŻONY, zawierający co najmniej 20% masowych wody	4.1	D	I	40
1354	TRINITROBENZEN ZWILŻONY, zawierający co najmniej 30% masowych wody	4.1	D	I	40
1355	KWAS TRINITROBENZOESOWY ZWILŻONY, zawierający co najmniej 30% masowych wody	4.1	D	I	40
1356	TRINITROTOLUEN (TNT) ZWILŻONY, zawierający co najmniej 30% masowych wody	4.1	D	I	40
1357	AZOTAN MOCZNIKA, ZWILŻONY, zawierający co najmniej 20% masowych wody	4.1	D	I	40
1517	PIKRAMINIAN CYRKONU ZWILŻONY, zawierający co najmniej 20% masowych wody	4.1	D	I	40
1571	AZYDEK BARU ZWILŻONY, zawierający co najmniej 50% masowych wody	4.1	DT	I	46
2555	NITROCELULOZA, zawierająca co najmniej 25% masowych WODY	4.1	D	II	40
2556	NITROCELULOZA, zawierająca co najmniej 25% masowych alkoholu i maksymalnie 12,6% azotu w suchej masie	4.1	D	II	40
2557	NITROCELULOZA, MIESZANINA, zawierająca maksymalnie 12,6% azotu w suchej masie, Z lub BEZ PLASTYFI-KATORA, Z lub BEZ PIGMENTU	4.1	D	II	40
2852	SIARCZEK DIPIKRYLU ZWILŻONY, zawierający co najmniej 10% masowych wody	4.1	D	I	40
2907	DIAZOTAN IZOSORBITU, MIESZANINA, zawierająca co najmniej 60% laktozy, mannozy, skrobi lub wodorofosforanu wapnia	4.1	D	II	40
3317	2-AMINO-4,6-DINITROFENOL ZWILŻONY, zawierający co najmniej 20% masowych wody	4.1	D	I	40
3319	NITROGLICERYNA, MIESZANINA ODCZULONA STAŁA, I.N.O., zawierająca więcej niż 2% masowe, lecz maksymalnie 10% masowych nitrogliceryny	4.1	D	II	40
3344	TETRAAZOTAN PENTRAERYTRYTU, MIESZANINA ODCZULONA STAŁA, I.N.O., zawierająca więcej niż 10% masowych, lecz maksymalnie 20% masowych PENT	4.1	D	II	40
3364	TRINITROFENOL (KWAS PIKRYNOWY), ZWILŻONY, zawierający co najmniej 10% masowych wody	4.1	D	I	40
3365	TRINITROCHLOROBENZEN (CHLOREK PIKRYLU), ZWILŻONY, zawierający co najmniej 10% masowych wody	4.1	D	I	40
3366	TRINITROTOLUEN (TNT), ZWILŻONY, zawierający co najmniej 10% masowych wody	4.1	D	I	40
3367	TRINITROBENZEN, ZWILŻONY, zawierający co najmniej 10% masowych wody	4.1	D	I	40
3368	KWAS TRINITROBENZOESOWY, ZWILŻONY, zawierający co najmniej 10% masowych wody	4.1	D	I	40
3369	DINITRO-o-KREZOLAN SODU, zwilżony, zawierający co najmniej 10% masowych wody	4.1	DT	I	46
3370	AZOTAN MOCZNIKA, ZWILŻONY, zawierający co najmniej 10% masowych wody	4.1	D	I	40

Numer UN	Nazwa towaru 3.1.2	Klasa 2.2	Kod klasyfikacyjny 2.2	Grupa pakowania 2.1.1.3	Nr identyfikacyjny zagrożenia 5.3.2.3
3376	4-NITROFENYLOHYDRAZYNA, zawierająca co najmniej 30% masowych wody	4.1	D	I	40
3380	MATERIAŁ STAŁY WYBUCHOWY ODCZULONY, I.N.O	4.1	D	I	40
4.2 Materiały grupy pakowania I		3000	a)	b)	
Numer UN	Nazwa towaru 3.1.2	Klasa 2.2	Kod klasyfikacyjny 2.2	Grupa pakowania 2.1.1.3	Nr identyfikacyjny zagrożenia 5.3.2.3
1380	PENTABOROWODÓR	4.2	ST3	I	333
1381	FOSFOR BIAŁY lub ŻÓŁTY POD WODĄ lub W ROZTWORZE	4.2	ST3	I	46
1381	FOSFOR BIAŁY lub ŻÓŁTY SUCHY	4.2	ST4	I	46
1383	METAL PIROFORYCZNY, I.N.O. lub STOP PIROFORYCZNY, I.N.O.	4.2	S4	I	43
1854	STOPY BARU PIROFORYCZNE	4.2	S4	I	43
1855	WAPŃ PIROFORYCZNY lub STOPY WAPNIA PIROFORYCZNE	4.2	S4	I	43
2008	CYRKON, PROSZEK SUCHY	4.2	S4	I	43
2441	TRICHLOREK TYTANU PIROFORYCZNY lub TRICHLOREK TYTANU, MIESZANINY PIROFORYCZNE	4.2	SC4	I	48
2447	FOSFOR BIAŁY lub ŻÓŁTY, STOPIONY	4.2	ST3	I	446
2545	HAFN, PROSZEK SUCHY	4.2	S4	I	43
2546	TYTAN, PROSZEK SUCHY	4.2	S4	I	43
2845	MATERIAŁ PIROFORYCZNY, ORGANICZNY, CIEKŁY, I.N.O.	4.2	S1	I	333
2846	MATERIAŁ PIROFORYCZNY, ORGANICZNY, STAŁY, I.N.O.	4.2	S2	I	43
2870	BOROWODOREK GLINU	4.2	SW	I	X333
2870	BOROWODOREK GLINU W URZĄDZENIACH	4.2	SW	I	X333
2881	KATALIZATOR METALICZNY SUCHY	4.2	S4	I	43
3194	MATERIAŁ PIROFORYCZNY NIEORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.	4.2	S3	I	333
3200	MATERIAŁ PIROFORYCZNY NIEORGANICZNY STAŁY, I.N.O.	4.2	S4	I	43
3254	TRIBUTYLOFOSFAN	4.2	S1	I	333
3391	MATERIAŁ METALOORGANICZNY PIROFORYCZNY STAŁY	4.2	S5	I	333
3392	MATERIAŁ METALOORGANICZNY PIROFORYCZNY CIEKŁY	4.2	S5	I	333
3393	MATERIAŁ METALOORGANICZNY, PIROFORYCZNY REAGUJĄCY Z WODĄ, STAŁY	4.2	SW	I	X333
3394	MATERIAŁ METALOORGANICZNY, PIROFORYCZNY REAGUJĄCY Z WODĄ, CIEKŁY	4.2	SW	I	X333
4.3 Materiały grupy pakowania I		3000	a)	b)	
Numer UN	Nazwa towaru 3.1.2	Klasa 2.2	Kod klasyfikacyjny 2.2	Grupa pakowania 2.1.1.3	Nr identyfikacyjny zagrożenia 5.3.2.3
1183	ETYLODICHLOROSILAN	4.3	WFC	I	X338

Numer UN	Nazwa towaru 3.1.2	Klasa 2.2	Kod klasyfikacyjny 2.2	Grupa pakowania 2.1.1.3	Nr identyfikacyjny zagrożenia 5.3.2.3
1242	METYLODICHLOOROSILAN	4.3	WFC	I	X338
1295	TRICHLOROSILAN	4.3	WFC	I	X338
1360	FOSFOREK WAPNIA	4.3	WT2	I	X462
1389	AMALGAMAT METALI ALKALICZNYCH CIEKŁY	4.3	W1	I	X323
1391	DYSPERSJA METALI ALKALICZNYCH lub DYSPERSJA METALI ZIEM ALKALICZNYCH o temperaturze zapłonu powyżej 60°C	4.3	W1	I	X323
1391	DYSPERSJA METALI ALKALICZNYCH lub DYSPERSJA METALI ZIEM ALKALICZNYCH o temperaturze zapłonu maksymalnie 60°C	4.3	WF1	I	X323
1392	AMALGAMAT METALI ZIEM ALKALICZNYCH CIEKŁY	4.3	W1	I	X323
1397	FOSFOREK GLINU	4.3	WT2	I	X462
1402	WĘGLIK WAPNIA	4.3	W2	I	X423
1404	WODOREK WAPNIA	4.3	W2	I	X423
1407	CEZ	4.3	W2	I	X423
1409	WODORKI METALI REAGUJĄCE Z WODĄ, I.N.O.	4.3	W2	I	X423
1410	GLINOWODOREK LITU	4.3	W2	I	X423
1411	GLINOWODOREK LITU W ETERZE	4.3	WF1	I	X323
1413	BOROWODOREK LITU	4.3	W2	I	X423
1414	WODOREK LITU	4.3	W2	I	X423
1415	LIT	4.3	W2	I	X423
1418	MAGNEZ, PROSZEK lub STOP MAGNEZU, PROSZEK	4.3	WS	I	X423
1419	FOSFOREK GLINU I MAGNEZU	4.3	WT2	I	X462
1420	STOPY POTASU METALICZNEGO CIEKŁE	4.3	W1	I	X323
1421	STOP METALI ALKALICZNYCH CIEKŁY, I.N.O.	4.3	W1	I	X323
1422	STOPY POTASU I SODU CIEKŁE	4.3	W1	I	X323
1423	RUBID	4.3	W2	I	X423
1426	BOROWODOREK SODU	4.3	W2	I	X423
1427	WODOREK SODU	4.3	W2	I	X423
1428	SÓD	4.3	W2	I	X423
1432	FOSFOREK SODU	4.3	WT2	I	X462
1433	FOSFORKI CYNY	4.3	WT2	I	X462
1436	CYNK, PROSZEK lub CYNK, PYŁ	4.3	WS	I	X423
1714	FOSFOREK CYNKU	4.3	WT2	I	X462
1870	BOROWODOREK POTASU	4.3	W2	I	X423
1928	BROMEK METYLOMAGNEZU W ETERZE ETYLOWYM	4.3	WF1	I	X323
2010	WODOREK MAGNEZU	4.3	W2	I	X423
2011	FOSFOREK MAGNEZU	4.3	WT2	I	X462
2012	FOSFOREK POTASU	4.3	WT2	I	X462
2013	FOSFOREK STRONTU	4.3	WT2	I	X462
2257	POTAS	4.3	W2	I	X423
2463	WODOREK GLINU	4.3	W2	I	X423
2806	AZOTEK LITU	4.3	W2	I	X423

Numer UN	Nazwa towaru 3.1.2	Klasa 2.2	Kod klasyfikacyjny 2.2	Grupa pakowania 2.1.3	Nr identyfikacyjny zagrożenia 5.3.2.3
2813	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY, I.N.O.	4.3	W2	I	X423
2965	ETERAT DIMETYLOWY TRIFLUORKU BORU	4.3	WFC	I	382
2988	CHLOROSILANY REAGUJĄCE Z WODĄ ZAPALNE ŻRĄCE, I.N.O.	4.3	WFC	I	X338
3129	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O.	4.3	WC1	I	X382
3130	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.	4.3	WT1	I	X362
3131	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ ŻRĄCY STAŁY, I.N.O.	4.3	WC2	I	X482
3134	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.	4.3	WT2	I	X462
3148	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY, I.N.O.	4.3	W1	I	X323
3208	MATERIAŁ METALICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ, I.N.O.	4.3	W2	I	X423
3209	MATERIAŁ METALICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ, I.N.O.	4.3	WS	I	X423
3395	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY	4.3	W2	I	X423
3396	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ ZAPALNY STAŁY	4.3	WF2	I	X423
3397	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY	4.3	WS	I	X423
3398	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY	4.3	W1	I	X323
3399	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ ZAPALNY CIEKŁY	4.3	WF1	I	X323
3401	AMALGAMAT METALI ALKALICZNYCH STAŁY	4.3	W2	I	X423
3402	AMALGAMAT METALI ZIEM ALKALICZNYCH STAŁY	4.3	W2	I	X423
3403	STOPY POTASU METALICZNEGO, STAŁE	4.3	W2	I	X423
3404	STOPY POTASU I SODU, STAŁE	4.3	W2	I	X423

Klasa	Materiał lub przedmiot	Ilość			
		cysterna (litry)	luzem (kg)	sztuka przesyłki (kg)	
5.1	Materiały utleniające grupy pakowania I	3000	a)	b)	
Numer UN	Nazwa towaru 3.1.2	Klasa 2.2	Kod klasyfikacyjny 2.2	Grupa pakowania 2.1.1.3	Nr identyfikacyjny zagrożenia 5.3.2.3
1479	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY, I.N.O.	5.1	O2	I	55
1491	NADTLENEK POTASU	5.1	O2	I	55
1504	NADTLENEK SODU	5.1	O2	I	55
1510	TETRANITROMETAN	5.1	OT1	I	559
1745	PENTAFLUOREK BROMU	5.1	OTC	I	568
1746	TRIFLUOREK BROMU	5.1	OTC	I	568
1873	KWAS NADCHLOROWY, zawierający więcej niż 50% masowych, lecz maksymalnie 72% masowych kwasu	5.1	OC1	I	558
2015	NADTLENEK WODORU, ROZTWÓR WODNY STABILIZOWANY, zawierający więcej niż 70% nadtlenu wodoru	5.1	OC1	I	559
2015	NADTLENEK WODORU, ROZTWÓR WODNY STABILIZOWANY, zawierający więcej niż 60%, lecz maksymalnie 70% nadtlenu wodoru	5.1	OC1	I	559
2466	PONADTLENEK POTASU	5.1	O2	I	55
2495	PENTAFLUOREK JODU	5.1	OTC	I	568
2547	PONADTLENEK SODU	5.1	O2	I	55
3085	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY ŻRĄCY STAŁY, I.N.O.	5.1	OC2	I	558
3087	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.	5.1	OT2	I	556
3098	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O.	5.1	OC1	I	558
3099	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.	5.1	OT1	I	556
3139	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY, I.N.O.	5.1	O1	I	55
5.1	Nadchlorany, azotan amonu, nawozy zawierające azotan amonu i azotan amonu jako emulsja, zawiesina lub żel	3000	3000	b)	
Numer UN	Nazwa towaru 3.1.2	Klasa 2.2	Kod klasyfikacyjny 2.2	Grupa pakowania 2.1.1.3	Nr identyfikacyjny zagrożenia 5.3.2.3
1442	NADCHLORAN AMONU	5.1	O2	II	50
1447	NADCHLORAN BARU STAŁY	5.1	OT2	II	56
1455	NADCHLORAN WAPNIA	5.1	O2	II	50
1470	NADCHLORAN OŁOWIU STAŁY	5.1	OT2	II	56
1475	NADCHLORAN MAGNEZU	5.1	O2	II	50
1481	NADCHLORANY NIEORGANICZNE, I.N.O.	5.1	O2	II	50
1481	NADCHLORANY NIEORGANICZNE, I.N.O.	5.1	O2	III	50
1489	NADCHLORAN POTASU	5.1	O2	II	50

Numer UN	Nazwa towaru 3.1.2	Klasa 2.2	Kod klasyfikacyjny 2.2	Grupa pakowania 2.1.3	Nr identyfikacyjny zagrożenia 5.3.2.3
1502	NADCHLORAN SODU	5.1	O2	II	50
1508	NADCHLORAN STRONTU	5.1	O2	II	50
1942	AZOTAN AMONU, zawierający maksymalnie 0,2% całkowitą ilość materiałów palnych (włącznie z materiałami organicznymi, jako równoważnik węgla) i wolny od domieszek innych materiałów	5.1	O2	III	50
2067	NAWOZY SZTUCZNE ZAWIERAJĄCE AZOTAN AMONU	5.1	O2	III	50
2426	AZOTAN AMONU CIEKŁY, gorący stężony roztwór o stężeniu większym niż 80%, lecz maksymalnie 93%	5.1	O1		59
3211	NADCHLORANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY, I.N.O.	5.1	O1	II	50
3211	NADCHLORANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY, I.N.O.	5.1	O1	III	50
3375	AZOTAN AMONU, EMULSJA lub ZAWIESINA lub ŻEL, półprodukt do produkcji materiałów wybuchowych, ciekły	5.1	O1	II	50
3375	AZOTAN AMONU, EMULSJA lub ZAWIESINA lub ŻEL, półprodukt do produkcji materiałów wybuchowych, stały	5.1	O2	II	50
3406	NADCHLORAN BARU, ROZTWÓR	5.1	OT1	II	56
3406	NADCHLORAN BARU, ROZTWÓR	5.1	OT1	III	56
3408	NADCHLORAN OŁOWIU, ROZTWÓR	5.1	OT1	II	56
3408	NADCHLORAN OŁOWIU, ROZTWÓR	5.1	OT1	III	56

Klasa	Materiał lub przedmiot	Ilość			
		cysterna (litry)	luzem (kg)	sztuka przesyłki (kg)	
6.1	Materiały trujące grupy pakowania I	0^{a)}	a)	0	
Numer UN	Nazwa towaru 3.1.2	Klasa 2.2	Kod klasyfikacyjny 2.2	Grupa pakowania 2.1.1.3	Nr identyfikacyjny zagrożenia 5.3.2.3
1051	CYJANOWODÓR STABILIZOWANY, zawierający mniej niż 3% wody	6.1	TF1	I	663
1092	AKROLEINA STABILIZOWANA	6.1	TF1	I	663
1098	ALKOHOL ALLILOWY	6.1	TF1	I	663
1135	CHLOROHYDRYNA ETYLENOWA	6.1	TF1	I	663
1143	ALDEHYD KROTONOWY lub ALDEHYD KROTONOWY STABILIZOWANY	6.1	TF1	I	663
1163	DIMETYLOHYDRAZYNA NIESYMETRYCZNA	6.1	TFC	I	663
1182	CHLOROMRÓWCZAN ETYLU	6.1	TFC	I	663
1185	ETYLENOIMINA STABILIZOWANA	6.1	TF1	I	663
1238	CHLOROMRÓWCZAN METYLU	6.1	TFC	I	663
1239	ETER METYLOWOCHLOROMETYLOWY	6.1	TF1	I	663
1244	METYLOHYDRAZYNA	6.1	TFC	I	663
1251	KETON METYLOWOWINYLOWY STABILIZOWANY	6.1	TFC	I	639
1259	TETRAKARBONYLEK NIKLU	6.1	TF1	I	663
1541	CYJANOHYDRYNA ACETONU STABILIZOWANA	6.1	T1	I	669
1544	ALKALOIDY STAŁE, I.N.O. lub SOLE ALKALOIDÓW STAŁE, I.N.O.	6.1	T2	I	66
1553	KWAS ARSENOWY CIEKŁY	6.1	T4	I	66
1556	ZWIĄZEK ARSENU CIEKŁY, I.N.O., nieorganiczny (w tym arseniany, i.n.o., arseniny, i.n.o. i siarczki arsenu, i.n.o.)	6.1	T4	I	66
1557	ZWIĄZEK ARSENU STAŁY, I.N.O., nieorganiczny (w tym arseniany, i.n.o., arseniny, i.n.o. i siarczki arsenu, i.n.o.)	6.1	T5	I	66
1560	TRICHOLOREK ARSENU	6.1	T4	I	66
1565	CYJANEK BARU	6.1	T5	I	66
1570	BRUCYNA	6.1	T2	I	66
1575	CYJANEK WAPNIA	6.1	T5	I	66
1580	CHLOROPIKRYNA	6.1	T1	I	66
1583	CHLOROPIKRYNA, MIESZANINA, I.N.O.	6.1	T1	I	66
1588	CYJANKI NIEORGANICZNE STAŁE, I.N.O.	6.1	T5	I	66
1595	SIARCZAN DIMETYLU	6.1	TC1	I	668
1601	ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.	6.1	T2	I	66
1602	BARWNIK TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O. lub PÓLPRODUKT DO BARWNIKA, TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.	6.1	T1	I	66
1605	DIBROMEK ETYLENU	6.1	T1	I	66
1613	CYJANOWODÓR, ROZTWÓR WODNY (KWAS CYJANOWODOROWY), zawierający maksymalnie 20% cyjanowodoru	6.1	TF1	I	663
1614	CYJANOWODÓR STABILIZOWANY, zawierający mniej niż 3% wody i zaabsorbowany w obojętnym materiale porowatym	6.1	TF1	I	663

^{a)} Także próżne nieoczyszczone po tych towarach.

Numer UN	Nazwa towaru 3.1.2	Klasa 2.2	Kod klasyfikacyjny 2.2	Grupa pakowania 2.1.1.3	Nr identyfikacyjny zagrożenia 5.3.2.3
1626	CYJANEK POTASU I RTĘCI	6.1	T5	I	66
1647	BROMEK METYLU I DIBROMEK ETYLENU, MIESZANINA CIEKŁA	6.1	T1	I	66
1649	MIESZANINA PRZECIWSTUKOWA DO PALIW SILNIKOWYCH o temperaturze zapłonu powyżej 60°C	6.1	T3	I	66
1649	MIESZANINA PRZECIWSTUKOWA DO PALIW SILNIKOWYCH o temperaturze zapłonu maksymalnie 60°C	6.1	TF1	I	663
1670	MERKAPTAN PERCHLOROMETYLU	6.1	T1	I	66
1672	CHLOREK FENYLOKARBYLOAMINY	6.1	T1	I	66
1680	CYJANEK POTASU STAŁY	6.1	T5	I	66
1689	CYJANEK SODU STAŁY	6.1	T5	I	66
1692	STRYCHNINA lub SOLE STRYCHNINY	6.1	T2	I	66
1693	MATERIAŁ DO OTRZYMYWANIA GAZÓW ŁZAWIĄCYCH CIEKŁY, I.N.O.	6.1	T1	I	66
1694	CYJANKI BROMOBENZYLU CIEKŁE	6.1	T1	I	66
1695	CHLOROACETON STABILIZOWANY	6.1	TFC	I	663
1698	DIFENYLOAMINOCHLOROARSYNA	6.1	T3	I	66
1699	DIFENYLOCHLOROARSYNA CIEKŁA	6.1	T3	I	66
1713	CYJANEK CYNKU	6.1	T5	I	66
1722	CHLOROMRÓWCZAN ALLILU	6.1	TFC	I	668
1752	CHLOREK CHLOROACETYLU	6.1	TC1	I	668
1809	TRICHLOREK FOSFORU	6.1	TC3	I	668
1889	BROMEK CYJANU	6.1	TC2	I	668
1892	ETYLODICHOROARSYNA	6.1	T3	I	66
1935	CYJANEK, ROZTWÓR, I.N.O.	6.1	T4	I	66
1994	PENTAKARBONYLEK ŻELAZA	6.1	TF1	I	663
2024	ZWIĄZEK RTĘCI CIEKŁY, I.N.O.	6.1	T4	I	66
2025	ZWIĄZEK RTĘCI STAŁY, I.N.O.	6.1	T5	I	66
2026	ZWIĄZEK FENYLORTĘCI, I.N.O.	6.1	T3	I	66
2232	2-CHLOROETANAL	6.1	T1	I	66
2295	CHLOROCTAN METYLU	6.1	TF1	I	663
2316	CYJANEK MIEDZI I SODU, STAŁY	6.1	T5	I	66
2317	CYJANEK MIEDZI I SODU, ROZTWÓR	6.1	T4	I	66
2334	ALLILOAMINA	6.1	TF1	I	663
2337	MERKAPTAN FENYLU	6.1	TF1	I	663
2382	DIMETYLOHYDRAZYNA SYMETRYCZNA	6.1	TF1	I	663
2407	CHLOROMRÓWCZAN IZOPROPYLU	6.1	TFC	I	663
2438	CHLOREK TRIMETYLOACETYLU	6.1	TFC	I	663
2471	TETRATLENEK OSMU	6.1	T5	I	66
2477	IZOTIOCYJANIAN METYLU	6.1	TF1	I	663
2480	IZOCYJANIAN METYLU	6.1	TF1	I	663
2482	IZOCYJANIAN n-PROPYLU	6.1	TF1	I	663
2484	IZOCYJANIAN tert-BUTYLU	6.1	TF1	I	663

Numer UN	Nazwa towaru 3.1.2	Klasa 2.2	Kod klasyfikacyjny 2.2	Grupa pakowania 2.1.1.3	Nr identyfikacyjny zagrożenia 5.3.2.3
2485	IZOCYJANIAN n-BUTYLU	6.1	TF1	I	663
2487	IZOCYJANIAN FENYLU	6.1	TF1	I	663
2488	IZOCYJANIAN CYKLOHEKSYLU	6.1	TF1	I	663
2521	DIKETEN STABILIZOWANY	6.1	TF1	I	663
2558	EPIBROMOHYDRYNA	6.1	TF1	I	663
2570	ZWIĄZEK KADMU	6.1	T5	I	66
2588	PESTYCYD TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.	6.1	T7	I	66
2606	ORTOKRZEMIAN METYLU	6.1	TF1	I	663
2628	FLUOROOCYAN POTASU	6.1	T2	I	66
2629	FLUOROOCYAN SODU	6.1	T2	I	66
2630	SELENIANY lub SELENINY	6.1	T5	I	66
2642	KWAS FLUOROOCYANOWY	6.1	T2	I	66
2644	JODEK METYLU	6.1	T1	I	66
2646	HEKSACHLOROCYKLOPENTADIEN	6.1	T1	I	66
2740	CHLOROMRÓWCZAN n-PROPYLU	6.1	TFC	I	668
2757	PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY STAŁY	6.1	T7	I	66
2759	PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY STAŁY	6.1	T7	I	66
2761	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY	6.1	T7	I	66
2763	PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY STAŁY	6.1	T7	I	66
2771	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY STAŁY	6.1	T7	I	66
2775	PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY STAŁY	6.1	T7	I	66
2777	PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY STAŁY	6.1	T7	I	66
2779	PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY STAŁY	6.1	T7	I	66
2781	PESTYCYD BIPYRIDYLOWY TRUJĄCY STAŁY	6.1	T7	I	66
2786	PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY	6.1	T7	I	66
2788	ZWIĄZEK CYNOORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.	6.1	T3	I	66
2810	MATERIAŁ TRUJĄCY ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.	6.1	T1	I	66
2811	MATERIAŁ TRUJĄCY ORGANICZNY STAŁY, I.N.O.	6.1	T2	I	66
2902	PESTYCYD TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.	6.1	T6	I	66
2903	PESTYCYD TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, I.N.O., temperatura zapłonu 23°C lub powyżej	6.1	TF2	I	663
2927	MATERIAŁ TRUJĄCY ŻRĄCY ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.	6.1	TC1	I	668
2928	MATERIAŁ TRUJĄCY ŻRĄCY ORGANICZNY STAŁY, I.N.O.	6.1	TC2	I	668
2929	MATERIAŁ TRUJĄCY ZAPALNY ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.	6.1	TF1	I	663
2930	MATERIAŁ TRUJĄCY ZAPALNY ORGANICZNY STAŁY, I.N.O.	6.1	TF3	I	664
2991	PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23°C lub powyżej	6.1	TF2	I	663
2992	PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY	6.1	T6	I	66
2993	PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23°C lub powyżej	6.1	TF2	I	663
2994	PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY CIEKŁY	6.1	T6	I	66
2995	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23°C lub powyżej	6.1	TF2	I	663

Numer UN	Nazwa towaru 3.1.2	Klasa 2.2	Kod klasyfikacyjny 2.2	Grupa pakowania 2.1.1.3	Nr identyfikacyjny zagrożenia 5.3.2.3
2996	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY	6.1	T6	I	66
2997	PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23°C lub powyżej	6.1	TF2	I	663
2998	PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY	6.1	T6	I	66
3005	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23°C lub powyżej	6.1	TF2	I	663
3006	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY	6.1	T6	I	66
3009	PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23°C lub powyżej	6.1	TF2	I	663
3010	PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY CIEKŁY	6.1	T6	I	66
3011	PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23°C lub powyżej	6.1	TF2	I	663
3012	PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY CIEKŁY	6.1	T6	I	66
3013	PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23°C lub powyżej	6.1	TF2	I	663
3014	PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY CIEKŁY	6.1	T6	I	66
3015	PESTYCYD BIPIRYDYLOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23°C lub powyżej	6.1	TF2	I	663
3016	PESTYCYD BIPIRYDYLOWY TRUJĄCY CIEKŁY	6.1	T6	I	66
3017	PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23°C lub powyżej	6.1	TF2	I	663
3018	PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY	6.1	T6	I	66
3019	PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23°C lub powyżej	6.1	TF2	I	663
3020	PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY	6.1	T6	I	66
3023	2-METYLO-2-HEPTANOTIOL	6.1	TF1	I	663
3025	PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23°C lub powyżej	6.1	TF2	I	663
3026	PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY	6.1	T6	I	66
3027	PESTYCYD KUMARYNOWY, TRUJĄCY, STAŁY	6.1	T7	I	66
3048	FOSFOREK GLINU-PESTYCYD	6.1	T7	I	642
3086	MATERIAŁ TRUJĄCY UTLENIAJĄCY STAŁY, I.N.O.	6.1	TO2	I	665
3122	MATERIAŁ TRUJĄCY UTLENIAJĄCY CIEKŁY, I.N.O.	6.1	TO1	I	665
3123	MATERIAŁ TRUJĄCY REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY, I.N.O.	6.1	TW1	I	623
3124	MATERIAŁ TRUJĄCY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY, I.N.O.	6.1	TS	I	664
3125	MATERIAŁ TRUJĄCY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY, I.N.O.	6.1	TW2	I	642
3140	ALKALOIDY CIEKŁE lub SOLE ALKALOIDÓW CIEKŁE, I.N.O.	6.1	T1	I	66
3142	ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.	6.1	T1	I	66
3143	BARWNIK TRUJĄCY STAŁY, I.N.O. lub PÓLPRODUKT DO BARWNIKA TRUJĄCY, STAŁY I.N.O.	6.1	T2	I	66
3144	ZWIĄZEK NIKOTYNY CIEKŁY, I.N.O. lub PREPARAT NIKOTYNY CIEKŁY, I.N.O.	6.1	T1	I	66
3146	ZWIĄZEK CYNOORGANICZNY STAŁY, I.N.O.	6.1	T3	I	66
3172	TOKSYNY UZYSKANE Z ORGANIZMÓW ŻYWYCH, CIEKŁE, I.N.O.	6.1	T1	I	66
3246	CHLOREK METANOSULFONYLU	6.1	TC1	I	668
3275	NITRYLE TRUJĄCE ZAPALNE, I.N.O.	6.1	TF1	I	663

Numer UN	Nazwa towaru 3.1.2	Klasa 2.2	Kod klasyfikacyjny 2.2	Grupa pakowania 2.1.1.3	Nr identyfikacyjny zagrożenia 5.3.2.3
3276	NITRYLE TRUJĄCE CIEKŁE, I.N.O.	6.1	T1	I	66
3278	ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O.	6.1	T1	I	66
3279	ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY ZAPALNY, I.N.O.	6.1	TF1	I	663
3280	ZWIĄZEK ARSENOORGANICZNY CIEKŁY I.N.O.	6.1	T3	I	66
3281	KARBONYLKI METALI CIEKŁE, I.N.O.	6.1	T3	I	66
3282	ZWIĄZEK METALOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.	6.1	T3	I	66
3283	ZWIĄZEK SELENU STAŁY, I.N.O.	6.1	T5	I	66
3284	ZWIĄZEK TELLURU, I.N.O.	6.1	T5	I	66
3285	ZWIĄZEK WANADU, I.N.O.	6.1	T5	I	66
3287	MATERIAŁ TRUJĄCY NIEORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.	6.1	T4	I	66
3288	MATERIAŁ TRUJĄCY NIEORGANICZNY STAŁY, I.N.O.	6.1	T5	I	66
3289	MATERIAŁ TRUJĄCY ŻRĄCY NIEORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.	6.1	TC3	I	668
3290	MATERIAŁ TRUJĄCY ŻRĄCY NIEORGANICZNY STAŁY, I.N.O.	6.1	TC4	I	668
3294	CYJANOWODÓR, ROZTWÓR W ALKOHOLU, zawierający maksymalnie 45% cyjanowodoru	6.1	TF1	I	663
3315	PRÓBKA CHEMICZNA TRUJĄCA	6.1	T8	I	66
3345	PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, TRUJĄCY STAŁY	6.1	T7	I	66
3347	PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23°C lub powyżej	6.1	TF2	I	663
3348	PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, TRUJĄCY CIEKŁY	6.1	T6	I	66
3349	PESTYCYD PYRETROIDOWY TRUJĄCY STAŁY	6.1	T7	I	66
3351	PESTYCYD PYRETROIDOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY, temperatura zapłonu 23°C lub powyżej	6.1	TF2	I	663
3352	PESTYCYD PYRETROIDOWY TRUJĄCY CIEKŁY	6.1	T6	I	66
3381	MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU CIEKŁY, I.N.O., o toksyczności inhalacyjnej maksymalnie 200 ml/m ³ i stężeniu pary nasyconej co najmniej 500 LC ₅₀	6.1	T1 lub T4	I	66
3382	MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU CIEKŁY, I.N.O., o toksyczności inhalacyjnej maksymalnie 1000 ml/m ³ i stężeniu pary nasyconej co najmniej 10 LC ₅₀	6.1	T1 lub T4	I	66
3383	MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU ZAPALNY CIEKŁY, I.N.O., o toksyczności inhalacyjnej maksymalnie 200 ml/m ³ i stężeniu pary nasyconej co najmniej 500 LC ₅₀	6.1	TF1	I	663
3384	MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU ZAPALNY CIEKŁY, I.N.O., o toksyczności inhalacyjnej maksymalnie 1000 ml/m ³ i stężeniu pary nasyconej co najmniej 10 LC ₅₀	6.1	TF1	I	663
3385	MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY, I.N.O., o toksyczności inhalacyjnej maksymalnie 200 ml/m ³ i stężeniu pary nasyconej co najmniej 500 LC ₅₀	6.1	TW1	I	623
3386	MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY, I.N.O., o toksyczności inhalacyjnej maksymalnie 1000 ml/m ³ i stężeniu pary nasyconej co najmniej 10 LC ₅₀	6.1	TW1	I	623
3387	MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU UTLENIAJĄCY CIEKŁY, I.N.O., o toksyczności inhalacyjnej maksymalnie 200 ml/m ³ i stężeniu pary nasyconej co najmniej 500 LC ₅₀	6.1	TO1	I	665
3388	MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU UTLENIAJĄCY CIEKŁY, I.N.O., o toksyczności inhalacyjnej maksymalnie 1000 ml/m ³ i stężeniu pary nasyconej co najmniej 10 LC ₅₀	6.1	TO1	I	665
3389	MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O., o toksyczności inhalacyjnej maksymalnie 200 ml/m ³ i stężeniu pary nasyconej co najmniej 500 LC ₅₀	6.1	TC1 lub TC3	I	668
3390	MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O., o toksyczności inhalacyjnej maksymalnie 1000 ml/m ³ i stężeniu pary nasyconej co najmniej 10 LC ₅₀	6.1	TC1 lub TC3	I	668
3413	CYJANEK POTASU, ROZTWÓR	6.1	T4	I	66

Numer UN	Nazwa towaru 3.1.2	Klasa 2.2	Kod klasyfikacyjny 2.2	Grupa pakowania 2.1.1.3	Nr identyfikacyjny zagrożenia 5.3.2.3
3414	CYJANEK SODU, ROZTWÓR	6.1	T4	I	66
3439	NITRYLE TRUJĄCE STAŁE, I.N.O.	6.1	T2	I	66
3440	ZWIĄZEK SELENU CIEKŁY, I.NO.	6.1	T4	I	66
3448	MATERIAŁ DO OTRZYMYWANIA GAZÓW ŁZAWIĄCYCH STAŁY, I.N.O.	6.1	T2	I	66
3449	CYJANKI BROMOBENZYLU STAŁE	6.1	T2	I	66
3450	DIFENYLOCHLOROARSYNA STAŁA	6.1	T3	I	66
3462	TOKSYNY UZYSKANE Z ORGANIZMÓW ŻYWYCH, STAŁE, I.N.O.	6.1	T2	I	66
3464	ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.	6.1	T2	I	66
3465	ZWIĄZEK ARSENOORGANICZNY STAŁY I.N.O.	6.1	T3	I	66
3466	KARBONYLKI METALI STAŁE, I.N.O.,	6.1	T3	I	66
3467	ZWIĄZEK METALOORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.	6.1	T3	I	66
6.2	Materiały zakaźne kategorii A	a)	a)	0	
Numer UN	Nazwa towaru 3.1.2	Klasa 2.2	Kod klasyfikacyjny 2.2	Grupa pakowania 2.1.1.3	Nr identyfikacyjny zagrożenia 5.3.2.3
2814	MATERIAŁ ZAKAŻNY NIEBEZPIECZNY DLA LUDZI	6.2	I1		606
2814	MATERIAŁ ZAKAŻNY NIEBEZPIECZNY DLA LUDZI, w silnie schłodzonym skroplonym azocie	6.2	I1		606
2814	MATERIAŁ ZAKAŻNY NIEBEZPIECZNY DLA LUDZI (tylko ciała zwierząt)	6.2	I1		606
2900	MATERIAŁ ZAKAŻNY NIEBEZPIECZNY tylko DLA ZWIERZĄT	6.2	I2		606
2900	MATERIAŁ ZAKAŻNY NIEBEZPIECZNY tylko DLA ZWIERZĄT, w silnie schłodzonym skroplonym azocie	6.2	I2		606
2900	MATERIAŁ ZAKAŻNY NIEBEZPIECZNY tylko DLA ZWIERZĄT (tylko ciała zwierząt i opady)	6.2	I2		606

Klasa	Materiał lub przedmiot	Ilość			
		cysterna (litry)	luzem (kg)	sztuka przesyłki (kg)	
7	Materiały promieniotwórcze	3000 A ₁ (w postaci specjalnej) lub 3000 A ₂ w sztukach przesyłek Typ B(U), Typ B(M) lub Typ C			
Numer UN	Nazwa towaru 3.1.2	Klasa 2.2	Kod klasyfikacyjny 2.2	Grupa pakowania 2.1.1.3	Nr identyfikacyjny zagrożenia 5.3.2.3
2916	MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI TYPU B(U), nierozszczepialne lub rozszczepialne, wyłączone	7			70
2917	MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI TYPU B(M), nierozszczepialne lub rozszczepialne, wyłączone	7			70
3327	MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI TYPU A, ROZSZCZEPIALNE, bez postaci specjalnej	7			70
3328	MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI TYPU B(U), ROZSZCZEPIALNE	7			70
3329	MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI TYPU B(M), ROZSZCZEPIALNE	7			70
3330	MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI TYPU C, ROZSZCZEPIALNE	7			70
3333	MATERIAŁY PROMIENIOTWÓRCZE, SZTUKA PRZESYŁKI TYPU A, W SPECJALNEJ POSTACI, ROZSZCZEPIALNE	7			70

Klasa	Materiał lub przedmiot	Ilość			
		cysterna (litry)	luzem (kg)	sztuka przesyłki (kg)	
8	Materiały żrące grupy pakowania I	3000	a)	b)	
Numer UN	Nazwa towaru 3.1.2	Klasa 2.2	Kod klasyfikacyjny 2.2	Grupa pakowania 2.1.1.3	Nr identyfikacyjny zagrożenia 5.3.2.3
1052	FLUOROWODÓR BEZWODNY	8	CT1	I	886
1739	CHLOROMRÓWCZAN BENZYLU	8	C9	I	88
1744	BROM lub BROM, ROZTWÓR	8	CT1	I	886
1754	KWAS CHLOROSULFONOWY z lub bez tritlenku siarki	8	C1	I	X88
1758	TLENOCHLOREK CHROMU	8	C1	I	X88
1759	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY, I.N.O.	8	C10	I	88
1760	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O.	8	C9	I	88
1777	KWAS FLUOROSULFONOWY	8	C1	I	88
1786	KWAS FLUOROWODOROWY I KWAS SIARKOWY, MIESZANINA	8	CT1	I	886
1790	KWAS FLUOROWODOROWY, zawierający więcej niż 85% fluorowodoru	8	CT1	I	886
1790	KWAS FLUOROWODOROWY, zawierający więcej niż 60% fluorowodoru, lecz maksymalnie 85% fluorowodoru	8	CT1	I	886
1796	MIESZANINA NITRUJĄCA, zawierająca więcej niż 50% kwasu azotowego	8	CO1	I	885
1826	MIESZANINA NITRUJĄCA ODPADOWA, zawierająca więcej niż 50% kwasu azotowego	8	CO1	I	885
1828	CHLORKI SIARKI	8	C1	I	X88
1829	TRITLENEK SIARKI STABILIZOWANY	8	C1	I	X88
1831	KWAS SIARKOWY DYMIĄCY	8	CT1	I	X886
1834	CHLOREK SULFURYLU	8	C1	I	X88
1836	CHLOREK TIONYLU	8	C1	I	X88
1903	ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O.	8	C9	I	88
1905	KWAS SELENOWY	8	C2	I	88
2029	HYDRAZYNA, BEZWODNA	8	CFT	I	886
2030	HYDRAZYNA, ROZTWÓR WODNY zawierający więcej niż 37% masowych hydrazyny, o temperaturze zapłonu powyżej 60°C	8	CT1	I	886
2030	HYDRAZYNA, ROZTWÓR WODNY zawierający więcej niż 37% masowych hydrazyny	8	CFT1	I	886
2031	KWAS AZOTOWY, inny niż czerwony dymiący, zawierający więcej niż 70% kwasu	8	CO1	I	885
2032	KWAS AZOTOWY CZERWONY DYMIĄCY	8	COT	I	856
2054	MORFOLINA	8	CF1	I	883
2240	KWAS CHROMOSIARKOWY	8	C1	I	88
2401	PIPERYDYNA	8	CF1	I	883
2430	ALKILOFENOLE STAŁE (włącznie z homologami C2-C12)	8	C4	I	88
2444	TETRACHLOREK WANADU	8	C1	I	X88
2604	ETERAT DIETYLOWY TRIFLUORKU BORU	8	CF1	I	883
2692	TRIBROMEK BORU	8	C1	I	X88
2699	KWAS TRIFLUOROOCYTOWY	8	C3	I	88
2734	AMINY ŻRĄCE ZAPALNE CIEKŁE, I.N.O. lub POLIAMINY ŻRĄCE ZAPALNE CIEKŁE, I.N.O.	8	CF1	I	883

Numer UN	Nazwa towaru 3.1.2	Klasa 2.2	Kod klasyfikacyjny 2.2	Grupa pakowania 2.1.1.3	Nr identyfikacyjny zagrożenia 5.3.2.3
2735	AMINY ŻRĄCE CIEKŁE, I.N.O. lub POLIAMINY ŻRĄCE CIEKŁE, I.N.O.	8	C7	I	88
2801	BARWNIK ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O. lub PÓŁPRODUKT DO BARWNIKA ŻRĄCY CIEKŁY, I.N.O.	8	C9	I	88
2879	TLENOCHLOREK SELENU	8	CT1	I	X886
2920	MATERIAŁ ŻRĄCY ZAPALNY CIEKŁY, I.N.O.	8	CF1	I	883
2921	MATERIAŁ ŻRĄCY ZAPALNY STAŁY, I.N.O.	8	CF2	I	884
2922	MATERIAŁ ŻRĄCY TRUJĄCY CIEKŁY, I.N.O.	8	CT1	I	886
2923	MATERIAŁ ŻRĄCY TRUJĄCY STAŁY, I.N.O.	8	CT2	I	886
3084	MATERIAŁ ŻRĄCY UTLENIAJĄCY STAŁY, I.N.O.	8	CO2	I	885
3093	MATERIAŁ ŻRĄCY UTLENIAJĄCY CIEKŁY, I.N.O.	8	CO1	I	885
3094	MATERIAŁ ŻRĄCY REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY, I.N.O.	8	CW1	I	823
3095	MATERIAŁ ŻRĄCY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY, I.N.O.	8	CS2	I	884
3096	MATERIAŁ ŻRĄCY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY, I.N.O.	8	CW2	I	842
3145	ALKILOFENOLE CIEKŁE, I.N.O. (włącznie z homologami C ₂ -C ₁₂)	8	C3	I	88
3147	BARWNIK ŻRĄCY STAŁY, I.N.O. lub PÓŁPRODUKT DO BARWNIKA ŻRĄCY STAŁY, I.N.O.	8	C10	I	88
3259	AMINY ŻRĄCE STAŁE, I.N.O. lub POLIAMINY ŻRĄCE STAŁE, I.N.O.	8	C8	I	88
3260	MATERIAŁ ŻRĄCY KWAŚNY NIEORGANICZNY STAŁY, I.N.O.	8	C2	I	88
3261	MATERIAŁ ŻRĄCY KWAŚNY ORGANICZNY STAŁY, I.N.O.	8	C4	I	88
3262	MATERIAŁ ŻRĄCY ZASADOWY NIEORGANICZNY STAŁY, I.N.O.	8	C6	I	88
3263	MATERIAŁ ŻRĄCY ZASADOWY ORGANICZNY STAŁY, I.N.O.	8	C8	I	88
3264	MATERIAŁ ŻRĄCY KWAŚNY NIEORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.	8	C1	I	88
3265	MATERIAŁ ŻRĄCY KWAŚNY ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.	8	C3	I	88
3266	MATERIAŁ ŻRĄCY ZASADOWY NIEORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.	8	C5	I	88
3267	MATERIAŁ ŻRĄCY ZASADOWY ORGANICZNY CIEKŁY, I.N.O.	8	C7	I	88
3301	MATERIAŁ ŻRĄCY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY, I.N.O.	8	CS1	I	884