

UN	Numer rozpoznawczy zagrożenia	PRAWIDŁOWA NAZWA PRZEWOZOWA	Proper shipping name	opis	Kod klasyfikacyjny	KLASA i nalepki	Grupa pakowania (Kod ograniczeń przewozu przez tunele)	Przepisy szczególne dotyczące zwolnień	Ilości ograniczone (LQ)	Ilości wyłączone (EQ)	Bez tablic mnożnik / Kategoria transportowa	Opakowania	Cysterny przenośne i KOD POJAZDU	Przepisy szczególne dot. Cystern przenośnych	KOD CYSTERNY / KONTENERA-CYSTERNY KOD POJAZDU	Przepisy szczególne dot. Cystern	PRZEWÓZ LUZEM	Przepisy szczególne		
																		przewozu sztuk przesyłek	załadunku, rozładunku, manipulowania	inne
strona:	106	64	64	141	26	26/391	26/64	335	56	55	59	45	101	388	99/100/122	382	85	375	376	380
(1)	(2)	(3)		(4)		(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
UN 0004		PIKRYNIAN AMONU	AMMONIUM PICRATE	suchy lub zwilżony zawierający mniej niż 10% masowych wody; materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym		1.1 D	(B1000C)				x 50 Kat. 1	P112(a) P112(b) P112(c)						V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0005		NABOJE DO BRONI	CARTRIDGES FOR WEAPONS	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący z własnym środkiem inicjującym, z lub bez ładunku miotającego, z ładunkiem rozrywającym; zagrożenie wybuchem masowym	1.1F	1.1 F	(B1000C)				x 50 Kat. 1	P130 LP101						V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0006		NABOJE DO BRONI	CARTRIDGES FOR WEAPONS	przedmioty z ładunkiem rozrywającym, zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący i ładunek miotający, bez środka inicjującego; zagrożenie wybuchem masowym	1.1E	1.1 E	(B1000C)				x 50 Kat. 1	P130 LP101						V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0007		NABOJE DO BRONI	CARTRIDGES FOR WEAPONS	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący z własnym środkiem inicjującym, z lub bez ładunku miotającego, z ładunkiem rozrywającym; zagrożenie rozrzutem	1.2F	1.2 F	(B1000C)				x 50 Kat. 1	P130 LP101						V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0009		AMUNICJA ZAPALAJĄCA	AMMUNITION, INCENDIARY	przedmioty z materiałem wybuchowym i materiałem zapalającym; z lub bez ładunku rozrywającego napędzającego lub miotającego; zagrożenie rozrzutem	1.2G	1.2 G	(B1000C)				x 50 Kat. 1	P130 LP101						V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0010		AMUNICJA ZAPALAJĄCA	AMMUNITION, INCENDIARY	przedmioty z materiałem wybuchowym i materiałem zapalającym; z lub bez ładunku rozrywającego napędzającego lub miotającego; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3G	1.3 G	(C5000D)				x 50 Kat. 1	P130 LP101						V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0012		NABOJE DO BRONI Z POCISKIEM OBOJĘTNYM lub NABOJE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE or CARTRIDGES, SMALL ARMS	przedmioty zapakowane lub zbudowane tak, że niebezpieczne następstwa ich przypadkowego zadziałania ograniczają się do sztuki przesyłki; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4S	1.4 S	(E)	364	5 kg /30kg		zawsze bez tablic	P130 LP101							CV1 CV2 CV3	S1

UN 0014	NABOJE DO BRONI ŚLEPE lub NABOJE ŚLEPE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ lub NABOJE ŚLEPE DO NARZĘDZI	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK or CARTRIDGE FOR TOOLS, BLANK	przedmioty zapakowane lub zbudowane tak, że niebezpieczne następstwa ich przypadkowego zadziałania ograniczają się do szkutki przesyłki; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4S	1.4 S	(E)	364	5 kg /30kg		zawsze bez tablic	P130 LP101					CV1 CV2 CV3	S1
UN 0015	AMUNICJA DYMNA	AMMUNITION, SMOKE	przedmioty z materiałem wybuchowym i materiałem dymotwórczym; z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego; zagrożenie rozrzutem	1.2G	1.2 G	(B1000C)				x 50 Kat. 1	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0015	AMUNICJA DYMNA	AMMUNITION, SMOKE	przedmioty z materiałem wybuchowym i materiałem dymotwórczym; z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego zawierająca materiały żrące; zagrożenie rozrzutem i poparzeniem chemicznym	1.2G	1.2 G (8)	(B1000C)				x 50 Kat. 1	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0015	AMUNICJA DYMNA	AMMUNITION, SMOKE	przedmioty z materiałem wybuchowym i materiałem dymotwórczym; z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego zawierająca materiały trujące inhalacyjnie zagrożenie	1.2G	1.2 G (6.1)	(B1000C)				x 50 Kat. 1	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3 CV28	S1
UN 0016	AMUNICJA DYMNA	AMMUNITION, SMOKE	przedmioty z materiałem wybuchowym i materiałem dymotwórczym; z lub bez ładunku rozrywającego napędzającego lub miotającego; zagrożenie pożarem i	1.3G	1.3 G	(C5000D)				x 50 Kat. 1	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0016	AMUNICJA DYMNA	AMMUNITION, SMOKE	przedmioty z materiałem wybuchowym i materiałem dymotwórczym; z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego, zawierająca materiały żrące; zagrożenie pożarem, niewielkim wybuchem, poparzeniem chemicznym	1.3G	1.3 G (8)	(C5000D)				x 50 Kat. 1	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0016	AMUNICJA DYMNA	AMMUNITION, SMOKE	przedmioty z materiałem wybuchowym i materiałem dymotwórczym; z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego, zawierająca materiały trujące inhalacyjnie, zagrożenie pożarem, niewielkim wybuchem, poparzeniem chemicznym	1.3G	1.3 G (6.1)	(C5000D)				x 50 Kat. 1	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3 CV28	S1
UN 0018	AMUNICJA ŁZAWIĄCA	AMMUNITION, TEAR- PRODUCING	przedmioty z materiałem wybuchowym i materiałem łzawiącym lub dymotwórczym; z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym; zagrożenie rozrzutem zatruciem i poparzeniem chemicznym	1.2G	1.2 G (6.1+8)	(B1000C)				x 50 Kat. 1	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3 CV28	S1

UN 0019	AMUNICJA ŁZAWIĄCA	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING	przedmioty z materiałem wybuchowym i materiałem łzawiącym lub dymotwórczym; z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym; zagrożenie pożarem, niewielkim wybuchem, zatruciem, poparzeniem chemicznym	1.3G	1.3 G (6.1+8)	(C5000D)		x 50 Kat. 1	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3 CV28	S1
UN 0020	AMUNICJA TRUJĄCA	AMMUNITION, TOXIC	przedmioty z materiałem wybuchowym i trującym środkiem chemicznym; z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym	1.2K	1.2K	PRZEWÓZ ZABRONIONY									
UN 0021	AMUNICJA TRUJĄCA	AMMUNITION, TOXIC	przedmioty z materiałem wybuchowym i trującym środkiem chemicznym; z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym zagrożenie nożarem i	1.3K	1.3K	PRZEWÓZ ZABRONIONY									
UN 0027	PROCH CZARNY (PROCH STRZELNICZY)	BLACK POWDER (GUNPOWDER)	ziarnisty lub mączka prochowa; materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)		x 50 Kat. 1	P113				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0028	PROCH CZARNY (PROCH STRZELNICZY), PRASOWANY lub PROCH CZARNY (PROCH STRZELNICZY), W TABLETKACH	BLACK POWDER (GUNPOWDER), COMPRESSED or BLACK POWDER (GUNPOWDER), IN PELLETS	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)		x 50 Kat. 1	P113				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0029	ZAPALNIKI NIEELEKTRYCZNE	DETONATORS, NON-ELECTRIC	do prac wybuchowych; przedmioty zawierające materiał wybuchowy inicjujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1B	1.1 B	(B1000C)		x 50 Kat. 1	P131				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0030	ZAPALNIKI ELEKTRYCZNE	DETONATORS, ELECTRIC	do prac wybuchowych; przedmioty zawierające materiał wybuchowy inicjujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1B	1.1 B	(B1000C)		x 50 Kat. 1	P131				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0033	BOMBY	BOMBS	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący z własnym środkiem inicjującym, z lub bez ładunku miotającego, z ładunkiem rozrywającym; zagrożenie wybuchem masowym	1.1F	1.1 F	(B1000C)		x 50 Kat. 1	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0034	BOMBY	BOMBS	z ładunkiem rozrywającym; przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący, bez środków i ładunków inicjujących lub z dwoma zabezpieczeniami; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)		x 50 Kat. 1	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0035	BOMB	BOMBS	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący, bez środków i ładunków inicjujących lub z dwoma zabezpieczeniami; z ładunkiem rozrywającym zagrożenie	1.2D	1.2 D	(B1000C)		x 50 Kat. 1	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0037	BOMBY BŁYSKOWE	BOMBS, PHOTO-FLASH	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący z własnym środkiem inicjującym, z lub bez ładunku miotającego; zagrożenie wybuchem masowym	1.1F	1.1 F	(B1000C)		x 50 Kat. 1	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1

UN 0038	BOMBY BŁYSKOWE	BOMBS, PHOTO-FLASH	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący, bez środków i ładunków inicjujących lub z dwoma zabezpieczeniami; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0039	BOMBY BŁYSKOWE	BOMBS, PHOTO-FLASH	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie rozrzutem	1.2G	1.2 G	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0042	POBUDZACZE	BOOSTERS	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący, bez środków i ładunków inicjujących lub z dwoma zabezpieczeniami; bez zapalników; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P132(a) P132(b)				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0043	ŁADUNKI ROZRYWAJĄCE	BURSTERS	wybuchowe; przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący, bez środków i ładunków inicjujących lub z dwoma zabezpieczeniami; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P133				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0044	SPŁONKI KAPSUŁKOWE	PRIMERS, CAP TYPE	przedmioty zapakowane lub zbudowane tak, że niebezpieczne następstwa ich przypadkowego zadziałania ograniczają się do sztuki przesyłki; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4S	1.4 S	(E)			zawsze bez tablic	P133					CV1 CV2 CV3	S1
UN 0048	ŁADUNKI BURZĄCE	CHARGES, DEMOLITION	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący, bez środków i ładunków inicjujących lub z dwoma zabezpieczeniami; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0049	NABOJE OŚWIETLAJĄCE	CARTRIDGES, FLASH	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie wybuchem masowym	1.1G	1.1 G	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P135				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0050	NABOJE OŚWIETLAJĄCE	CARTRIDGES, FLASH	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3G	1.3 G	(C5000D)			x 50 Kat. 1	P135				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0054	NABOJE SYGNAŁOWE	CARTRIDGES, SIGNAL	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3G	1.3 G	(C5000D)			x 50 Kat. 1	P135				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0055	ŁUSKI DO NABOJÓW PUSTE ZE SPŁONKĄ	CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER	przedmioty zapakowane lub zbudowane tak, że niebezpieczne następstwa ich przypadkowego zadziałania ograniczają się do sztuki przesyłki; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4S	1.4 S	(E)	364	5 kg /30kg	zawsze bez tablic	P136					CV1 CV2 CV3	S1
UN 0056	ŁADUNKI GŁĘBINOWE	CHARGES, DEPTH	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący, bez środków i ładunków inicjujących lub z dwoma zabezpieczeniami; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0059	ŁADUNKI KUMULACYJNE	CHARGES, SHAPED	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący, bez środków i ładunków inicjujących lub z dwoma zabezpieczeniami; bez zapalnika; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P137				V2	CV1 CV2 CV3	S1

UN 0060	ŁADUNKI UZUPEŁNIAJĄCE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM	CHARGES, SUPPLEMENTARY, EXPLOSIVE	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący, bez środków i ładunków inicjujących lub z dwoma zabezpieczeniami; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P132(a) P132(b)				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0065	LONT DETONUJĄCY	CORD, DETONATING	przedmioty elastyczne zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący, bez środków i ładunków inicjujących lub z dwoma zabezpieczeniami; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P139				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0066	LONT ZAPALAJĄCY	CORD, IGNITER	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4G	1.4 G	(E)			x 3 Kat. 2	P140				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0070	NABOJE TRĄŁOWE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM	CUTTERS, CABLE, EXPLOSIVE	przedmioty zapakowane lub zbudowane tak, że niebezpieczne następstwa ich przypadkowego zadziałania ograniczają się do sztuki przesyłki; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4S	1.4 S	(E)			zawsze bez tablic	P134 LP102					CV1 CV2 CV3	S1
UN 0072	CYKLOTRIMETYLENOTRINITROAMINA (HEKSOGEN) (CYKLONIT) (RDX) ZWILŻONA(Y)	CYCLOTRIMETHYLENE-TRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX), WETTED	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zawierająca nie mniej niż 15% masowych wody; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)	266		x 50 Kat. 1	P112(a)				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0073	SPŁONKI DO AMUNICJI	DETONATORS FOR AMMUNITION	przedmioty zawierające materiał wybuchowy inicjujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1B	1.1 B	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P133				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0074	DIAZODINITROFENOL ZWILŻONY	DIAZODINITROPHENOL, WETTED	nie mniej niż 40% masowymi wody lub mieszaniną alkoholu i wody; materiał wybuchowy inicjujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1A	1.1 A	(B)	266		zawsze tablice	P110(b)				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0075	DIAZOTAN GLIKOLU DIETYLENOWEGO ODCZULONY	DIETHYLENEGLYCOL DINITRATE, DESENSITIZED	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zawierający nie mniej niż 25% masowych nietłotnego, nierozpuszczalnego w wodzie flegmatyzatora; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)	266		x 50 Kat. 1	P115				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0076	DINITROFENOL	DINITROPHENOL	suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 15% masowych wody; materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym i zatruciem	1.1D	1.1 D (6.1)	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P112(a) P112(b) P112(c)				V2 V3	CV1 CV2 CV3 CV28	S1
UN 0077	DINITROFENOLANY	DINITROPHENOLATES	metali alkalicznych, suche lub zwilżone, zawierające mniej niż 15% masowych wody; materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie pożarem, niewielkim wybuchem i zatruciem	1.3C	1.1 C (6.1)	(C5000D)			x 50 Kat. 1	P114(a) P114(b)				V2 V3	CV1 CV2 CV3 CV28	S1
UN 0078	DINITROREZORCYNIA	DINITRORESORCINOL	sucha lub zwilżona, zawierająca mniej niż 15% masowych wody; materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P112(a) P112(b) P112(c)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0079	HEKSANITRODIFENYLOAMINA (DIPIKRYLOAMINA) (HEKSYL)	HEXANITRODIPHENYL-AMINE (DIPICRYLAMINE; HEXYL)	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P112(b) P112(c)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1

UN 0081	MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYP A	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE A	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)	616 617		x 50 Kat. 1	P116				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0082	MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYP B	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)	617		x 20 Kat. 1	P116 IBC100				V2 V3 V12	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0083	MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYP C	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE C	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)	267 617		x 50 Kat. 1	P116				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0084	MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYP D	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE D	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)	617		x 20 Kat. 1	P116				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0092	FLARY NAZIEMNE	FLARES, SURFACE	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3G	1.3 G	(C5000D)			x 50 Kat. 1	P135				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0093	FLARY POWIETRZNE	FLARES, AERIAL	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3G	1.3 G	(C5000D)			x 50 Kat. 1	P135				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0094	PROSZEK DO OŚWIETLANIA BŁYSKOWEGO	FLASH POWDER	materiał wybuchowy i materiał oświetlający, zapalający, łzawiący lub dymotwórczy; zagrożenie wybuchem masowym	1.1G	1.1 G	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P113				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0099	URZĄDZENIA DO SZCZELINOWANIA Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM	FRACTURING DEVICES, EXPLOSIVE	bez zapalnika, do odwiertów naftowych; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P134 LP102				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0101	LONT NIEDETONUJĄCY	FUSE, NON-DETONATING	(stopina); przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3G	1.3 G	(C5000D)			x 50 Kat. 1	P140				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0102	LONT DETONUJĄCY	CORD (FUSE), DETONATING	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący, w metalowym płaszczu, bez środków i ładunków inicjujących lub z dwoma zabezpieczeniami; zagrożenie rozrzutem	1.2D	1.2 D	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P139				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0103	LONT WOLNOPALNY	FUSE, IGNITER	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; rurkowy, w płaszczu metalowym; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4G	1.4 G	(E)			x 3 Kat. 2	P140				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0104	LONT DETONUJĄCY O SŁABYM DZIAŁANIU	CORD (FUSE), DETONATING, MILD EFFECT	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący, w metalowym płaszczu, bez środków i ładunków inicjujących lub z dwoma zabezpieczeniami; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4D	1.4 D	(E)			x 3 Kat. 2	P139				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0105	LONT BEZPIECZNY	FUSE, SAFETY	przedmioty zapakowane lub zbudowane tak, że niebezpieczne następstwa ich przypadkowego zadziałania ograniczają się do sztuki przesyłki; zagrożenie niewielkim	1.4S	1.4 S	(E)			zawsze bez tablic	P140					CV1 CV2 CV3	S1
UN 0106	ZAPALNIKI DETONUJĄCE	FUZES, DETONATING	przedmioty zawierające materiał wybuchowy inicjujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1B	1.1 B	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P141				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0107	ZAPALNIKI DETONUJĄCE	FUZES, DETONATING	przedmioty zawierające materiał wybuchowy inicjujący; zagrożenie rozrzutem	1.2B	1.2 B	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P141				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0110	GRANATY ĆWICZEBNE	GRENADES, PRACTICE	przedmioty zapakowane lub zbudowane tak, że niebezpieczne następstwa ich przypadkowego zadziałania ograniczają się do wnętrza sztuki przesyłki; ręczne lub karabinowe; zagrożenie niewielkim	1.4S	1.4 S	(E)			zawsze bez tablic	P141					CV1 CV2 CV3	S1

UN 0113	GUANILONITROZOAMINO-GUANILIDENOHYDRAZYNA ZWILŻONA	GUANYLNITROSAMINO-GUANYLIDENE HYDRAZINE, WETTED	zawierająca nie mniej niż 30% masowych wody; materiał wybuchowy inicjujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1A	1.1 A	(B)	266			zawsze tablice	P110(b)				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0114	GUANILONITROZOAMINO GUANILIO TETRAZEN (TETRAZEN) ZWILŻONY	GUANYLNITROSAMINO-GUANYLTETRAZENE (TETRAZENE), WETTED	zawierający nie mniej niż 30 % masowych wody lub mieszaniny alkoholu i wody; materiał wybuchowy inicjujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1A	1.1 A	(B)	266			zawsze tablice	P110(b)				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0118	HEKSOLIT (HEKSOTOL)	HEXOLITE (HEXOTOL)	suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 15% masowych wody; materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem	1.1D	1.1 D	(B1000C)				x 50 Kat. 1	P112(a) P112(b) P112(c)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0121	ZAPŁONNIKI	IGNITERS	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie wybuchem masowym	1.1G	1.1 G	(B1000C)				x 50 Kat. 1	P142				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0124	URZĄDZENIE PERFORUJĄCE Z ŁADUNKAMI KUMULACYJNYMI	JET PERFORATING GUNS, CHARGED	do otworów naftowych, bez zapalnika; przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący, bez środków i ładunków inicjujących lub z dwoma zabezpieczeniami; zagrożenie	1.1D	1.1 D	(B1000C)				x 50 Kat. 1	P101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0129	AZYDEK OŁOWIU ZWILŻONY	LEAD AZIDE, WETTED	zawierający nie mniej niż 20% masowych wody lub mieszaniny alkoholu i wody; materiał wybuchowy inicjujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1A	1.1 A	(B)	266			zawsze tablice	P110(b)				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0130	TRINITROREZORCYNIAN OŁOWIU (STYFNINIAN OŁOWIU) ZWILŻONY	LEAD STYPHNATE (LEAD TRINITRORESORCINATE), WETTED	zawierający nie mniej niż 20% masowych wody lub mieszaniny alkoholu i wody; materiał wybuchowy inicjujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1A	1.1 A	(B)	266			zawsze tablice	P110(b)				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0131	ZAPALACZE LONTOWE	LIGHTERS, FUSE	przedmioty zapakowane lub zbudowane tak, że niebezpieczne następstwa ich przypadkowego zadziałania ograniczają się do sztuki przesyłki; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4S	1.4 S	(E)				zawsze bez tablic	P142					CV1 CV2 CV3	S1
UN 0132	DEFLAGRUJĄCE SOLE METALICZNE NITROPOCHODNYCH AROMATYCZNYCH, I.N.O. (zawiera....)	DEFLAGRATING METAL SALTS OF AROMATIC NITRODERIVATIVES, N.O.S.	materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3C	1.3 C	(C5000D)	274			x 50 Kat. 1	P114(a) P114(b)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0133	HEKSAAZOTAN MANNITOLU (NITROMANNIT) ZWILŻONY	MANNITOL HEXANITRATE (NITROMANNITE), WETTED	zawierający nie mniej niż 40% masowych wody lub mieszaniny alkoholu i wody; materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)	266			x 50 Kat. 1	P112(a)				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0135	PIORUNIAN RTĘCI ZWILŻONY	MERCURY FULMINATE, WETTED	zawierający nie mniej niż 20% masowych wody lub mieszaniny alkoholu i wody; materiał wybuchowy inicjujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1A	1.1 A	(B)	266			zawsze tablice	P110(b)				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0136	MINY	MINES	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący z własnym środkiem inicjującym, z lub bez ładunku miotającego, z ładunkiem rozrywającym; zagrożenie wybuchem masowym	1.1F	1.1 F	(B1000C)				zawsze tablice	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0137	MINY	MINES	z ładunkiem rozrywającym; przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący, bez środków i ładunków inicjujących lub z dwoma zabezpieczeniami; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)				x 50 Kat. 1	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1

UN 0138	MINY	MINES	z ładunkiem rozrywającym; przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący, bez środków i ładunków inicjujących lub z dwoma zabezpieczeniami; zagrożenie rozrzutem	1.2D	<u>1.2</u> D	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0143	NITROGLICERYNA ODCZULONA	NITROGLYCERIN, DESENSITIZED	zawierająca nie mniej niż 40% masowych nielotnego flegmatyzatora nierozpuszczalnego w wodzie; materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym i zatruciem	1.1D	<u>1.1</u> D (6.1)	(B1000C)	266 271		x 50 Kat. 1	P115				V2	CV1 CV2 CV3 CV28	S1
UN 0144	NITROGLICERYNA, ROZTWÓR ALKOHOLOWY	NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL	zawierającym ponad 1%, ale nie więcej niż 10% nitrogliceryny; materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	<u>1.1</u> D	(B1000C)	358		x 50 Kat. 1	P115				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0146	NITROSKROBIA	NITROSTARCH	sucha lub zwilżona, zawierająca mniej niż 20% masowych wody; materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem	1.1D	<u>1.1</u> D	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P112(a) P112(b) P112(c)			V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1	
UN 0147	NITROMOCZNIK	NITRO UREA	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	<u>1.1</u> D	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P112(b)			V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1	
UN 0150	TETRAAZOTAN PENTAERYTRYTU (PENTRYT) (PETN) ZWILŻONY lub TETRAAZOTAN PENTAERYTRYTU (PENTRYT) (PETN) ODCZULONY	PENTAERYTHRITETETRANITRATE (PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE; PETN), WETTED	zawierający nie mniej niż 25% masowych wody, lub flegmatyzowany, zawierający nie mniej niż 15% masowych flegmatyzatora; materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie	1.1D	<u>1.1</u> D	(B1000C)	266		x 50 Kat. 1	P112(a) P112(b)			V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1	
UN 0151	PENTOLIT	PENTOLITE	suchy lub zwilżony zawierający mniej niż 15% masowych wody; materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	<u>1.1</u> D	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P112(a) P112(b) P112(c)			V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1	
UN 0153	TRINITROANILINA (PIKRAMID)	TRINITROANILINE (PICRAMIDE)	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	<u>1.1</u> D	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P112(b) P112(c)			V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1	
UN 0154	TRINITROFENOL (KWAS PIKRYNOWY)	TRINITROPHENOL (PICRIC ACID)	suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 30% masowych wody; materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	<u>1.1</u> D	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P112(a) P112(b) P112(c)			V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1	
UN 0155	TRINITROCHLOROBENZEN (CHLOREK PIKRYLU)	TRINITROCHLORO-BENZENE (PICRYL CHLORIDE)	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	<u>1.1</u> D	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P112(b) P112(c)			V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1	
UN 0159	CIASTO PROCHOWE (PASTA PROCHOWA) ZWILŻONE(A)	POWDER CAKE (POWDER PASTE), WETTED	zawierające nie mniej niż 25% masowych wody; materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie pożarem	1.3C	<u>1.3</u> C	(C5000D)	266		x 50 Kat. 1	P111			V2	CV1 CV2 CV3	S1	
UN 0160	PROCH BEZDYMNY	POWDER, SMOKELESS	materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1C	<u>1.1</u> C	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P114(b)			V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1	
UN 0161	PROCH BEZDYMNY	POWDER, SMOKELESS	materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3C	<u>1.3</u> C	(C5000D)			x 50 Kat. 1	P114(b)			V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1	
UN 0167	POCISKI	PROJECTILES	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący z własnym środkiem inicjującym, z lub bez ładunku miotającego, z ładunkiem rozrywającym; zagrożenie wybuchem masowym	1.1F	<u>1.1</u> F	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P130 LP101			V2	CV1 CV2 CV3	S1	

UN 0168	POCISKI	PROJECTILES	z ładunkiem rozrywającym; przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący, bez środków i ładunków inicjujących lub z dwoma zabezpieczeniami; zagrożenie <u>wybuchem masowym</u>	1.1D	$\frac{1.1}{D}$	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0169	POCISKI	PROJECTILES	z ładunkiem rozrywającym; przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący, bez środków i ładunków inicjujących lub z dwoma zabezpieczeniami; zagrożenie <u>rozrzutem</u>	1.2D	$\frac{1.2}{D}$	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0171	AMUNICJA OŚWIETLAJĄCA	AMMUNITION, ILLUMINATING	przedmioty z materiałem wybuchowym i materiałem oświetlającym; zapalającym; z lub bez ładunku rozrywającego, <u>napedzającego lub miotającego</u> ;	1.2G	$\frac{1.2}{G}$	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0173	URZĄDZENIA ROZŁĄCZAJĄCE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM	RELEASE DEVICES, EXPLOSIVE	przedmioty zapakowane lub zbudowane tak, że niebezpieczne następstwa ich przypadkowego zadziałania ograniczają się do wnętrza sztuki przesyłki; zagrożenie <u>niewielkim pożarem i wybuchem</u>	1.4S	$\frac{1.4}{S}$	(E)			zawsze bez tablic	P134 LP102					CV1 CV2 CV3	S1
UN 0174	NITY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM	RIVETS, EXPLOSIVE	przedmioty zapakowane lub zbudowane tak, że niebezpieczne następstwa ich przypadkowego zadziałania ograniczają się do sztuki przesyłki; zagrożenie <u>niewielkim</u>	1.4S	$\frac{1.4}{S}$	(E)			zawsze bez tablic	P134 LP102					CV1 CV2 CV3	S1
UN 0180	RAKIETY	ROCKETS	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący z własnym środkiem inicjującym, z lub bez ładunku miotającego; z ładunkiem rozrywającym; zagrożenie <u>wybuchem masowym</u>	1.1F	$\frac{1.1}{F}$	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0181	RAKIETY	ROCKETS	z ładunkiem rozrywającym; przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący i ładunek miotający bez środka inicjującego; zagrożenie <u>wybuchem</u>	1.1E	$\frac{1.1}{E}$	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0182	RAKIETY	ROCKETS	z ładunkiem rozrywającym; przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący i ładunek miotający bez środka inicjującego; zagrożenie <u>rozrzutem</u>	1.2E	$\frac{1.2}{E}$	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0183	RAKIETY	ROCKETS	z głowicą obojętną; przedmiot zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagujący; zagrożenie <u>pożarem niewielkim</u>	1.3C	$\frac{1.3}{C}$	(C5000D)			x 50 Kat. 1	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0186	SILNIKI RAKIETOWE	ROCKET MOTORS	przedmiot zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagujący; zagrożenie <u>pożarem i niewielkim</u> wybuchem	1.3C	$\frac{1.3}{C}$	(C5000D)			x 50 Kat. 1	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0190	MATERIAŁ WYBUCHOWY 'PRÓBKI (zawiera....)	SAMPLES, EXPLOSIVE	inne niż materiały wybuchowe inicjujące		1	(E)	16 274		zawsze tablice	P101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0191	URZĄDZENIA SYGNALIZACYJNE RĘCZNE	SIGNAL DEVICES, HAND	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie <u>niewielkim</u> pożarem i wybuchem	1.4G	$\frac{1.4}{G}$	(E)			x 3 Kat. 2	P135				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0192	PETARDY KOLEJOWE	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie <u>wybuchem</u> masowym	1.1G	$\frac{1.1}{G}$	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P135				V2	CV1 CV2 CV3	S1

UN 0219	TRINITROREZORCZYNA (KWAŚ STYFNIWOWY)	TRINITRORESORCINOL (STYPHNIC ACID)	sucha lub zwilżona, zawierająca mniej niż 20% masowych wody lub mieszaniny alkoholu i wody; materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P112(a) P112(b) P112(c)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0220	AZOTAN MOCZNIKA	UREA NITRATE	suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 20% masowych wody; materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P112(a) P112(b) P112(c)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0221	GŁOWICE BOJOWE, DO TORPED	WARHEADS, TORPEDO	z ładunkiem rozrywającym; przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący, bez środków i ładunków inicjujących lub z dwoma zabezpieczeniami; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0222	AZOTAN AMONU	AMMONIUM NITRATE	zawierający więcej niż 0,2% materiałów palnych, włącznie z materiałami organicznymi przeliczonymi na węgiel, nie uwzględniając innych dodanych materiałów; materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)	370		x 50 Kat. 1	P112(b) P112(c) IBC100				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0224	AZYDEK BARU	BARIUM AZIDE	suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 50% masowych wody; materiał wybuchowy inicjujący; zagrożenie wybuchem masowym i zatruciem	1.1A	1.1 A (6.1)	(B)			zawsze tablice	P110(b)				V2 V3	CV1 CV2 CV3 CV28	S1
UN 0225	POBUDZACZE Z ZAPALNIKAMI	BOOSTERS WITH DETONATOR	przedmioty zawierające materiał wybuchowy inicjujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1B	1.1 B	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P133				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0226	CYKLOTETRAMETYLENO-TETRANITROAMINA (HMX) (OKTOGEN) ZWILŻONA(Y)	CYCLOTETRAMETHYLENE-TETRANITRAMINE (HMX; OCTOGEN), WETTED	zawierająca nie mniej niż 15% masowych wody; materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)	266		x 50 Kat. 1	P112(a)				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0234	DINITRO-o-KREZOLAN SODU	SODIUM DINITRO-o-CRESOLATE	suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 15% masowych wody; materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3C	1.3 C	(C5000D)			x 50 Kat. 1	P114(a) P114(b)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0235	PIKRAMINIAN SODU	SODIUM PICRAMATE	suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 20% masowych wody; materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3C	1.3 C	(C5000D)			x 50 Kat. 1	P114(a) P114(b)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0236	PIKRAMINIAN CYRKONU	ZIRCONIUM PICRAMATE	suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 20% masowych wody; materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3C	1.3 C	(C5000D)			x 50 Kat. 1	P114(a) P114(b)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0237	ŁADUNKI KUMULACYJNE ELASTYCZNE, LINIOWE	CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący, bez środków i ładunków inicjujących lub z dwoma zabezpieczeniami; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4D	1.4 D	(E)			x 3 Kat. 2	P138				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0238	RAKIETY DO LINY RZUTKOWEJ	ROCKETS, LINE-THROWING	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie rozrzutem	1.2G	1.2 G	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0240	RAKIETY DO LINY RZUTKOWEJ	ROCKETS, LINE-THROWING	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3G	1.3 G	(C5000D)			x 50 Kat. 1	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0241	MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYP E	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)	617		x 20 Kat. 1	P116 IBC100				V2 V12	CV1 CV2 CV3	S1

UN 0242	ŁADUNKI MIOTAJĄCE DO DZIAŁ	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON	przedmiot zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3C	1.3 C	(C5000D)			x 50 Kat. 1	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0243	AMUNICJA ZAPALAJĄCA Z BIAŁYM FOSFOREM	AMMUNITION, INCENDIARY, WHITE PHOSPHORUS	przedmioty z materiałem wybuchowym i białym fosforem; z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym;	1.2H	1.2 H	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0244	AMUNICJA ZAPALAJĄCA Z BIAŁYM FOSFOREM	AMMUNITION, INCENDIARY, WHITE PHOSPHORUS	przedmioty z materiałem wybuchowym i białym fosforem; z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym; zagrożenie pożarem i niewielkim	1.3H	1.3 H	(C)			x 50 Kat. 1	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0245	AMUNICJA DYMNA Z BIAŁYM FOSFOREM	AMMUNITION, SMOKE, WHITE PHOSPHORUS	przedmioty z materiałem wybuchowym i białym fosforem; z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym;	1.2H	1.2 H	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0246	AMUNICJA DYMNA Z BIAŁYM FOSFOREM	AMMUNITION, SMOKE, WHITE PHOSPHORUS	przedmioty z materiałem wybuchowym i białym fosforem; z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym; zagrożenie pożarem i niewielkim	1.3H	1.3 H	(C)			x 50 Kat. 1	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0247	AMUNICJA ZAPALAJĄCA	AMMUNITION, INCENDIARY	przedmioty z materiałem wybuchowym i materiałem ciekłym zapalnym lub żelazem zapalnym; z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym; zagrożenie pożarem	1.3J	1.3 J	(C)			x 50 Kat. 1	P101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0248	URZĄDZENIA AKTYWOWANE WODĄ (zawiera....)	CONTRIVANCES, WATER-ACTIVATED	przedmioty z materiałem wybuchowym, stwarzającym szczególne zagrożenie; z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym; zagrożenie rozrzutem	1.2L	1.2 L	(B)	274		zawsze tablice	P144				V2	CV1 CV2 CV3 CV4	S1
UN 0249	URZĄDZENIA AKTYWOWANE WODĄ (zawiera....)	CONTRIVANCES, WATER-ACTIVATED	przedmioty z materiałem wybuchowym, stwarzającym szczególne zagrożenie; z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym; zagrożenie pożarem	1.3L	1.3 L	(B)	274		zawsze tablice	P144				V2	CV1 CV2 CV3 CV4	S1
UN 0250	SILNIKI RAKIETOWE Z HIPERGOLEM	ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS	przedmioty z materiałem wybuchowym, stwarzającym szczególne zagrożenie; z lub bez ładunku napędzającego; zagrożenie pożarem	1.3L	1.3 L	(B)			zawsze tablice	P101				V2	CV1 CV2 CV3 CV4	S1
UN 0254	AMUNICJA OŚWIETLAJĄCA	AMMUNITION, ILLUMINATING	przedmioty z materiałem wybuchowym i materiałem oświetlającym, zapalającym, z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego; zagrożenie pożarem i niewielkim	1.3G	1.3 G	(C5000D)			x 50 Kat. 1	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0255	ZAPALNIKI ELEKTRYCZNE	DETONATORS, ELECTRIC	przedmioty zawierające materiał wybuchowy inicjujący; do prac strzałowych, zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4B	1.4 B	(E)			x 3 Kat. 2	P131				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0257	ZAPALNIKI DETONUJĄCE	FUZES, DETONATING	przedmioty zawierające materiał wybuchowy inicjujący; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4B	1.4 B	(E)			x 3 Kat. 2	P141				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0266	OKTOLIT (OKTOL)	OCTOLITE (OCTOL)	suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 15% masowych wody; materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P112(a) P112(b) P112(c)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0267	ZAPALNIKI NIEELEKTRYCZNE	DETONATORS, NON-ELECTRIC	przedmioty zawierające materiał wybuchowy inicjujący; do prac strzałowych, zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4B	1.4 B	(E)			x 3 Kat. 2	P131				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0268	POBUDZACZE Z ZAPALNIKAMI	BOOSTERS WITH DETONATOR	przedmioty zawierające materiał wybuchowy inicjujący; zagrożenie rozrzutem	1.2B	1.2 B	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P133				V2	CV1 CV2 CV3	S1

UN 0271	ŁADUNKI MIOTAJĄCE	CHARGES, PROPELLING	przedmiot zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1C	1.1 C	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P143				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0272	ŁADUNKI MIOTAJĄCE	CHARGES, PROPELLING	przedmiot zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3C	1.3 C	(C5000D)			x 50 Kat. 1	P143				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0275	NABOJE DO CEŁÓW TECHNICZNYCH	CARTRIDGES, POWER DEVICE	przedmiot zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3C	1.3 C	(C5000D)			x 50 Kat. 1	P134 LP102				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0276	NABOJE DO CEŁÓW TECHNICZNYCH	CARTRIDGES, POWER DEVICE	przedmiot zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4C	1.4 C	(E)			x 3 Kat. 2	P134 LP102				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0277	NABOJE DO ODWIERTÓW NAFTOWYCH	CARTRIDGES, OIL WELL	przedmiot zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3C	1.3 C	(C5000D)			x 50 Kat. 1	P134 LP102				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0278	NABOJE DO ODWIERTÓW NAFTOWYCH	CARTRIDGES, OIL WELL	przedmiot zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4C	1.4 C	(E)			x 3 Kat. 2	P134 LP102				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0279	ŁADUNKI MIOTAJĄCE DO DZIAŁ	CHARGES, PROPELLING, FOR CANNON	przedmiot zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1C	1.1 C	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0280	SILNIKI RAKIETOWE	ROCKET MOTORS	przedmiot zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1C	1.1 C	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0281	SILNIKI RAKIETOWE	ROCKET MOTORS	przedmiot zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie rozrzutem	1.2C	1.2 C	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0282	NITROGUANIDYNA (PIKRYT)	NITROGUANIDINE (PICRITE)	sucha lub zwilżona, zawierająca mniej niż 20% masowych wody; materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym bez zapalników; przedmioty	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P112(a) P112(b) P112(e)			V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1	
UN 0283	POBUDZACZE	BOOSTERS	zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący, bez środków i ładunków inicjujących lub z dwoma zabezpieczeniami; zagrożenie rozrzutem	1.2D	1.2 D	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P132(a) P132(b)			V2	CV1 CV2 CV3	S1	
UN 0284	GRANATY	GRENADES	ręczne lub karabinowe, z ładunkiem rozrywającym; przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący, bez środków i ładunków inicjujących lub z dwoma zabezpieczeniami; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P141			V2	CV1 CV2 CV3	S1	
UN 0285	GRANATY	GRENADES	ręczne lub karabinowe, z ładunkiem rozrywającym; przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący, bez środków i ładunków inicjujących lub z dwoma zabezpieczeniami; zagrożenie rozrzutem	1.2D	1.2 D	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P141			V2	CV1 CV2 CV3	S1	
UN 0286	GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET	WARHEADS, ROCKET	z ładunkiem rozrywającym; przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący, bez środków i ładunków inicjujących lub z dwoma zabezpieczeniami; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P130 LP101			V2	CV1 CV2 CV3	S1	

UN 0287	GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET	WARHEADS, ROCKET	z ładunkiem rozrywającym; przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący, bez środków i ładunków inicjujących lub z dwoma zabezpieczeniami; zagrożenie rozrzutem	1.2D	1.2 D	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0288	ŁADUNKI KUMULACYJNE ELASTYCZNE LINIOWE	CHARGES, SHAPED, FLEXIBLE, LINEAR	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący, bez środków i ładunków inicjujących lub z dwoma zabezpieczeniami; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P138				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0289	LONT DETONUJĄCY	CORD, DETONATING	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący, bez środków i ładunków inicjujących lub z dwoma zabezpieczeniami; elastyczny; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4D	1.4 D	(E)			x 3 Kat. 2	P139				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0290	LONT DETONUJĄCY	CORD (FUSE), DETONATING	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący, bez środków i ładunków inicjujących lub z dwoma zabezpieczeniami; w płaszczu metalowym; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P139				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0291	BOMBY	BOMBS	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący z własnym środkiem inicjującym, z lub bez ładunku miotającego, z ładunkiem rozrywającym; zagrożenie rozrzutem ręczne lub karabinowe - przedmioty	1.2F	1.2 F	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0292	GRANATY	GRENADES	zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący z własnym środkiem inicjującym, z lub bez ładunku miotającego, z ładunkiem rozrywającym; zagrożenie wybuchem masowym	1.1F	1.1 F	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P141				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0293	GRANATY	GRENADES	ręczne lub karabinowe - przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący z własnym środkiem inicjującym, z lub bez ładunku miotającego, z ładunkiem rozrywającym; zagrożenie rozrzutem	1.2F	1.2 F	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P141				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0294	MINY	MINES	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący z własnym środkiem inicjującym, z lub bez ładunku miotającego; z ładunkiem rozrywającym; zagrożenie rozrzutem	1.2F	1.2 F	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0295	RAKIETY	ROCKETS	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący z własnym środkiem inicjującym, z lub bez ładunku miotającego, z ładunkiem rozrywającym; zagrożenie rozrzutem	1.2F	1.2 F	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0296	URZĄDZENIA DŹWIĘKOWE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący z własnym środkiem inicjującym, z lub bez ładunku miotającego; zagrożenie wybuchem masowym	1.1F	1.1 F	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P134 LP102				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0297	AMUNICJA OŚWIETLAJĄCA	AMMUNITION, ILLUMINATING	przedmioty z materiałem wybuchowym i materiałem oświetlającym, zapalającym; z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego; zagrożenie niewielkim pożarem i przedmioty z materiałem	1.4G	1.4 G	(E)			x 3 Kat. 2	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0299	BOMBY BŁYSKOWE	BOMBS, PHOTO-FLASH	wybuchowym i materiałem oświetlającym, zapalającym, łzawiącym lub dymotwórczym; zagrożenie pożarem	1.3G	1.3 G	(C5000D)			x 50 Kat. 1	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1

UN 0300	AMUNICJA ZAPALAJĄCA	AMMUNITION, INCENDIARY	przedmioty z materiałem wybuchowym i materiałem oświetlającym lub zapalającym; z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego; zagrożenie niewielkim pożarem	1.4G	1.4 G	(E)			x 3 Kat. 2	P130 LP101					V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0301	AMUNICJA ŁZAWIĄCA	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING	przedmioty z materiałem wybuchowym i materiałem łzawiącym lub dymotwórczym; z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym; zagrożenie niewielkim pożarem, zatruciem, poparzeniem chemicznym	1.4G	1.4 G (6.1+8)	(E)			x 3 Kat. 2	P130 LP101					V2	CV1 CV2 CV3 CV28	S1
UN 0303	AMUNICJA DYMNA	AMMUNITION, SMOKE	przedmioty z materiałem wybuchowym i materiałem łzawiącym lub dymotwórczym; z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4G	1.4 G	(E)			x 3 Kat. 2	P130 LP101					V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0303	AMUNICJA DYMNA	AMMUNITION, SMOKE	przedmioty z materiałem wybuchowym i materiałem, łzawiącym lub dymotwórczym; z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego; zawierające materiały żrące; zagrożenie niewielkim pożarem	1.4G	1.4 G (8)	(E)			x 3 Kat. 2	P130 LP101					V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0303	AMUNICJA DYMNA	AMMUNITION, SMOKE	przedmioty z materiałem wybuchowym i materiałem, trującym inhalacyjnie; z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego	1.4G	1.4 G (6.1)	(E)			x 3 Kat. 2	P130 LP101					V2	CV1 CV2 CV3 CV28	S1
UN 0305	PROSZEK DO OŚWIETLANIA BŁYSKOWEGO	FLASH POWDER	material wybuchowy i materiał oświetlający, zapalający, łzawiący lub dymotwórczy; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3G	1.3 G	(C5000D)			x 50 Kat. 1	P113				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1	
UN 0306	SMUGACZE DO AMUNICJI	TRACERS FOR AMMUNITION	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4G	1.4 G	(E)			x 3 Kat. 2	P133				V2	CV1 CV2 CV3	S1	
UN 0312	NABOJE SYGNALIZACYJNE	CARTRIDGES, SIGNAL	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4G	1.4 G	(E)			x 3 Kat. 2	P135				V2	CV1 CV2 CV3	S1	
UN 0313	PRZEDMIOTY SYGNALIZACYJNE DYMNE	SIGNALS, SMOKE	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie rozrzutem	1.2G	1.2 G	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P135				V2	CV1 CV2 CV3	S1	
UN 0314	ZAPŁONNIKI	IGNITERS	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie rozrzutem	1.2G	1.2 G	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P142				V2	CV1 CV2 CV3	S1	
UN 0315	ZAPŁONNIKI	IGNITERS	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3G	1.3 G	(C5000D)			x 50 Kat. 1	P142				V2	CV1 CV2 CV3	S1	
UN 0316	SPŁONKI ZAPALAJĄCE	FUZES, IGNITING	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3G	1.3 G	(C5000D)			x 50 Kat. 1	P141				V2	CV1 CV2 CV3	S1	
UN 0317	SPŁONKI ZAPALAJĄCE	FUZES, IGNITING	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4G	1.4 G	(E)			x 3 Kat. 2	P141				V2	CV1 CV2 CV3	S1	
UN 0318	GRANATY ĆWICZEBNE	GRENADES, PRACTICE	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; ręczne lub karabinowe; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3G	1.3 G	(C5000D)			x 50 Kat. 1	P141				V2	CV1 CV2 CV3	S1	
UN 0319	ZAPŁONNIKI RURKOWE	PRIMERS, TUBULAR	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3G	1.3 G	(C5000D)			x 50 Kat. 1	P133				V2	CV1 CV2 CV3	S1	

UN 0320		ZAPŁONNIKI RURKOWE	PRIMERS, TUBULAR	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4G	1.4 G	(E)			x 3 Kat. 2	P133					V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0321		NABOJE DO BRONI	CARTRIDGES FOR WEAPONS	z ładunkiem rozrywającym; przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący i ładunek miotający bez środka inicjującego; zagrożenie rozrzutem	1.2E	1.2 E	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P130 LP101					V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0322		SILNIKI RAKIETOWE Z HIPERGOLEM	ROCKET MOTORS WITH HYPERGOLIC LIQUIDS	przedmioty z materiałem wybuchowym, stwarzającym szczególne zagrożenie; z lub bez ładunku napędzającego; zagrożenie rozrzutem	1.2L	1.2 L	(B)			zawsze tablice	P101					V2	CV1 CV2 CV3 CV4	S1
UN 0323		NABOJE DO CELÓW TECHNICZNYCH	CARTRIDGES, POWER DEVICE	przedmioty zapakowane lub zbudowane tak, że niebezpieczne następstwa ich przypadkowego zadziałania ograniczają się do sztuki przesyłki; zagrożenie niewielkim	1.4S	1.4 S	(E)	347		zawsze bez tablic	P134 LP102						CV1 CV2 CV3	S1
UN 0324		POCISKI	PROJECTILES	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący z własnym środkiem inicjującym, z lub bez ładunku miotającego, z ładunkiem rozrywającym; zagrożenie rozrzutem	1.2F	1.2 F	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P130 LP101					V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0325		ZAPŁONNIKI	IGNITERS	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4G	1.4 G	(E)			x 3 Kat. 2	P142					V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0326		NABOJE ŚLEPE DO BRONI	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK	przedmiot zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1C	1.1 C	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P130 LP101					V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0327		NABOJE ŚLEPE DO BRONI lub NABOJE ŚLEPE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK	przedmiot zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3C	1.3 C	(C5000D)			x 50 Kat. 1	P130 LP101					V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0328		NABOJE DO BRONI Z POCISKIEM OBOJĘTNYM	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE	przedmiot zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie rozrzutem	1.2C	1.2 C	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P130 LP101					V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0329		TORPEDY	TORPEDES	z ładunkiem rozrywającym; przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący i ładunek miotający bez środka inicjującego; zagrożenie wybuchem	1.1E	1.1 E	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P130 LP101					V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0330		TORPEDY	TORPEDES	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący z własnym środkiem inicjującym, z lub bez ładunku miotającego, z ładunkiem rozrywającym; zagrożenie wybuchem masowym	1.1F	1.1 F	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P130 LP101					V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0331	1.5D	MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYP B	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE B (AGENT, BLASTING, TYPE B)	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; materiał o małej wrażliwości	1.5D	1.5 D	(B1000C)	617		x 20 Kat. 1	P116 IBC100	T1 EX/III	TP1 TP17 TP32	S2.65AN(+) EX/III	TU3 TU12 TU41 TC8 TA1 TA5	V2 V12	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0332	1.5D	MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYP E	EXPLOSIVE, BLASTING, TYPE E (AGENT, BLASTING, TYPE E)	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; materiał o małej wrażliwości	1.5D	1.5 D	(B1000C)	617		x 20 Kat. 1	P116 IBC100	T1 EX/III	TP1 TP17 TP32			V2 V12	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0333		OGNIE SZTUCZNE Klasyfikacja ogni sztucznych zatwierdzona przez właściwą władzę _, numer zatwierdzenia _/ _	FIREWORKS	przedmioty z materiałem pirotechnicznym lub wybuchowym i materiałem oświetlającym, zapalającym lub dymotwórczym; zagrożenie wybuchem masowym	1.1G	1.1 G	(B1000C)	645		x 50 Kat. 1	P135					V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1

UN 0334	OGNIE SZTUCZNE Klasyfikacja ogni sztucznych zatwierdzona przez właściwą władzę _, numer zatwierdzenia /_	FIREWORKS	przedmioty z materiałem pirotechnicznym lub wybuchowym i materiałem oświetlającym, zapalającym lub dymotwórczym; zagrożenie rozrzutem	1.2G	1.2 G	(B1000C)	645		x 50 Kat. 1	P135				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0335	OGNIE SZTUCZNE Klasyfikacja ogni sztucznych zatwierdzona przez właściwą władzę _, numer zatwierdzenia /_	FIREWORKS	przedmioty z materiałem pirotechnicznym lub wybuchowym i materiałem oświetlającym, zapalającym lub dymotwórczym; zagrożenie pożarem i niewielkim pożarem	1.3G	1.3 G	(C5000D)	645		x 50 Kat. 1	P135				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0336	OGNIE SZTUCZNE Klasyfikacja ogni sztucznych zatwierdzona przez właściwą władzę _, numer zatwierdzenia /_	FIREWORKS	przedmioty z materiałem pirotechnicznym lub wybuchowym i materiałem oświetlającym, zapalającym lub dymotwórczym; zagrożenie niewielkim pożarem i pożarem	1.4G	1.4 G	(E)	645 651		x 3 Kat. 2	P135				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0337	OGNIE SZTUCZNE Klasyfikacja ogni sztucznych zatwierdzona przez właściwą władzę _, numer zatwierdzenia /_	FIREWORKS	przedmioty zapakowane lub zbudowane tak, że niebezpieczne następstwa ich przypadkowego zadziałania ograniczają się do szkoki przesyłki; zagrożenie niewielkim pożarem	1.4S	1.4 S	(E)	645		zawsze bez tablic	P135					CV1 CV2 CV3	S1
UN 0338	NABOJE ŚLEPE DO BRONI lub NABOJE ŚLEPE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ	CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK or CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK	przedmiot zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4C	1.4 C	(E)			x 3 Kat. 2	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0339	NABOJE DO BRONI Z POCISKIEM OBOJĘTNYM lub NABOJE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ	CARTRIDGES FOR WEAPONS, INERT PROJECTILE or CARTRIDGES, SMALL ARMS	przedmiot zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4C	1.4 C	(E)			x 3 Kat. 2	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0340	NITROCELULOZA	NITROCELLULOSE	sucha lub zwilżona, zawierająca mniej niż 25% masowych wody (lub alkoholu); materiał wybuchowy wtrónie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)	393		x 50 Kat. 1	P112(a) P112(b)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0341	NITROCELULOZA	NITROCELLULOSE	niemodyfikowana lub plastyfikowana, zawierająca mniej niż 18% masowych plastyfikatora; materiał wybuchowy wtrónie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)	393		x 50 Kat. 1	P112(b)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0342	NITROCELULOZA ZWILŻONA	NITROCELLULOSE, WETTED	zawierająca nie mniej niż 25% masowych alkoholu; materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3C	1.3 C	(C5000D)	105 393		x 50 Kat. 1	P114(a)				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0343	NITROCELULOZA PLASTYFIKOWANA	NITROCELLULOSE, PLASTICIZED	zawierająca nie mniej niż 18% masowych plastyfikatora; materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3C	1.3 C	(C5000D)	105 393		x 50 Kat. 1	P111				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0344	POCISKI	PROJECTILES	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtrónie detonujący, bez środków i ładunków inicjujących lub z dwoma zabezpieczeniami z ładunkiem rozrywającym; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4D	1.4 D	(E)			x 3 Kat. 2	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0345	POCISKI	PROJECTILES	przedmioty, obojętne ze smugaczami, zapakowane lub zbudowane tak, że niebezpieczne następstwa ich przypadkowego zadziałania ograniczają się do szkoki przesyłki; zagrożenie niewielkim pożarem i pożarem	1.4S	1.4 S	(E)			zawsze bez tablic	P130 LP101					CV1 CV2 CV3	S1
UN 0346	POCISKI	PROJECTILES	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtrónie detonujący, bez środków i ładunków inicjujących lub z dwoma zabezpieczeniami, z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym; zagrożenie rozrzutem	1.2D	1.2 D	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1

UN 0347	POCISKI	PROJECTILES	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący, bez środków i ładunków inicjujących lub z dwoma zabezpieczeniami, z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4D	1.4 D	(E)			x 3 Kat. 2	P130 LP101					V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0348	NABOJE DO BRONI	CARTRIDGES FOR WEAPONS	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący z własnym środkiem inicjującym, z lub bez ładunku miotającego, z ładunkiem rozrywającym; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4F	1.4 F	(E)			x 3 Kat. 2	P130 LP101					V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0349	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O. (zawiera....)	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	przedmioty zapakowane lub zbudowane tak, że niebezpieczne następstwa ich przypadkowego zadziałania ograniczają się do sztuki przesyłki; zagrożenie niewielkim	1.4S	1.4 S	(E)	178 274 347		zawsze bez tablic	P101						CV1 CV2 CV3	S1
UN 0350	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O. (zawiera....)	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	przedmioty zawierające materiał wybuchowy inicjujący; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4B	1.4 B	(E)	178 274		x 3 Kat. 2	P101					V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0351	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O. (zawiera....)	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4C	1.4 C	(E)	178 274		x 3 Kat. 2	P101					V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0352	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O. (zawiera....)	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący, bez środków i ładunków inicjujących lub z dwoma zabezpieczeniami; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4D	1.4 D	(E)	178 274		x 3 Kat. 2	P101					V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0353	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O. (zawiera....)	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	przedmioty z materiałem pirotechnicznym lub wybuchowym i materiałem oświetlającym, zapalającym, łzawiącym lub dymotwórczym; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4G	1.4 G	(E)	178 274		x 3 Kat. 2	P101					V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0354	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O. (zawiera....)	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	przedmioty z materiałem wybuchowym, stwarzającym szczególne zagrożenie; zagrożenie wybuchem masowym	1.1L	1.1 L	(B)	178 274		zawsze tablice	P101					V2	CV1 CV2 CV3 CV4	S1
UN 0355	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O. (zawiera....)	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	przedmioty z materiałem wybuchowym, stwarzającym szczególne zagrożenie; zagrożenie rozrzutem	1.2L	1.2 L	(B)	178 274		zawsze tablice	P101					V2	CV1 CV2 CV3 CV4	S1
UN 0356	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O. (zawiera....)	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	przedmioty z materiałem wybuchowym, stwarzającym szczególne zagrożenie; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3L	1.3 L	(B)	178 274		zawsze tablice	P101					V2	CV1 CV2 CV3 CV4	S1
UN 0357	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O. (zawiera....)	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	materiały wybuchowe, stwarzające szczególne zagrożenie; zagrożenie wybuchem masowym	1.1L	1.1 L	(B)	178 274		zawsze tablice	P101					V2	CV1 CV2 CV3 CV4	S1
UN 0358	MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O. (zawiera....)	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	materiały wybuchowe, stwarzające szczególne zagrożenie; zagrożenie rozrzutem	1.2L	1.2 L	(B)	178 274		zawsze tablice	P101					V2	CV1 CV2 CV3 CV4	S1
UN 0359	MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O. (zawiera....)	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	materiały wybuchowe, stwarzające szczególne zagrożenie; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3L	1.3 L	(B)	178 274		zawsze tablice	P101					V2	CV1 CV2 CV3 CV4	S1

UN 0360	ZESTAWY ZAPALNIKÓW NIEELEKTRYCZNYCH	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC	przedmioty do prac strzelowych zawierające materiał wybuchowy inicjujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1B	1.1 B	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P131				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0361	ZESTAWY ZAPALNIKÓW NIEELEKTRYCZNYCH	DETONATOR ASSEMBLIES, NON-ELECTRIC	przedmioty do prac strzelowych zawierające materiał wybuchowy inicjujący; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4B	1.4 B	(E)			x 3 Kat. 2	P131				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0362	AMUNICJA ĆWICZEBNA	AMMUNITION, PRACTICE	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4G	1.4 G	(E)			x 3 Kat. 2	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0363	AMUNICJA DOŚWIADCZALNA	AMMUNITION, PROOF	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4G	1.4 G	(E)			x 3 Kat. 2	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0364	SPŁONKI DO AMUNICJI	DETONATORS FOR AMMUNITION	przedmioty zawierające materiał wybuchowy inicjujący; zagrożenie rozrzutem	1.2B	1.2 B	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P133				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0365	SPŁONKI DO AMUNICJI	DETONATORS FOR AMMUNITION	przedmioty zawierające materiał wybuchowy inicjujący; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4B	1.4 B	(E)			x 3 Kat. 2	P133				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0366	SPŁONKI DO AMUNICJI	DETONATORS FOR AMMUNITION	przedmioty zapakowane lub zbudowane tak, że niebezpieczne następstwa ich przypadkowego zadziałania ograniczają się do sztuki przesyłki; zagrożenie niewielkim	1.4S	1.4 S	(E)	347		zawsze bez tablic	P133					CV1 CV2 CV3	S1
UN 0367	ZAPALNIKI DETONUJĄCE	FUZES, DETONATING	przedmioty zapakowane lub zbudowane tak, że niebezpieczne następstwa ich przypadkowego zadziałania ograniczają się do sztuki przesyłki; zagrożenie niewielkim	1.4S	1.4 S	(E)	347		zawsze bez tablic	P141					CV1 CV2 CV3	S1
UN 0368	SPŁONKI ZAPALAJĄCE	FUZES, IGNITING	przedmioty zapakowane lub zbudowane tak, że niebezpieczne następstwa ich przypadkowego zadziałania ograniczają się do sztuki przesyłki; zagrożenie niewielkim	1.4S	1.4 S	(E)			zawsze bez tablic	P141					CV1 CV2 CV3	S1
UN 0369	GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET	WARHEADS, ROCKET	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący z własnym środkiem inicjującym, z lub bez ładunku miotającego, z ładunkiem rozrywającym; zagrożenie wybuchem masowym	1.1F	1.1 F	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0370	GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET	WARHEADS, ROCKET	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący, bez środków i ładunków inicjujących lub z dwoma zabezpieczeniami z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4D	1.4 D	(E)			x 3 Kat. 2	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0371	GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET	WARHEADS, ROCKET	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący z własnym środkiem inicjującym, z lub bez ładunku miotającego z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4F	1.4 F	(E)			x 3 Kat. 2	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0372	GRANATY ĆWICZEBNE	GRENADES, PRACTICE	granaty ręczne lub karabinowe z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie rozrzutem	1.2G	1.2 G	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P141				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0373	URZĄDZENIA SYGNALIZACYJNE RĘCZNE	SIGNAL DEVICES, HAND	przedmioty zapakowane lub zbudowane tak, że niebezpieczne następstwa ich przypadkowego zadziałania ograniczają się do sztuki przesyłki; zagrożenie niewielkim	1.4S	1.4 S	(E)			zawsze bez tablic	P135					CV1 CV2 CV3	S1

UN 0374	URZĄDZENIA DŹWIĘKOWE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący, bez środków i ładunków inicjujących lub z dwoma zabezpieczeniami; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P134 LP102					V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0375	URZĄDZENIA DŹWIĘKOWE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM	SOUNDING DEVICES, EXPLOSIVE	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący, bez środków i ładunków inicjujących lub z dwoma zabezpieczeniami; zagrożenie rozrzutem	1.2D	1.2 D	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P134 LP102					V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0376	ZAPŁONNIKI RURKOWE	PRIMERS, TUBULAR	przedmioty zapakowane lub zbudowane tak, że niebezpieczne następstwa ich przypadkowego zadziałania ograniczają się do sztuki przesyłki; zagrożenie niewielkim rozrzutem	1.4S	1.4 S	(E)			zawsze bez tablic	P133						CV1 CV2 CV3	S1
UN 0377	SPŁONKI KAPSUŁKOWE	PRIMERS, CAP TYPE	przedmioty zawierające materiał wybuchowy inicjujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1B	1.1 B	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P133					V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0378	SPŁONKI KAPSUŁKOWE	PRIMERS, CAP TYPE	przedmioty zawierające materiał wybuchowy inicjujący; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4B	1.4 B	(E)			x 3 Kat. 2	P133					V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0379	ŁUSKI DO NABOJÓW PUSTE ZE SPŁONKAMI	CASES, CARTRIDGE, EMPTY, WITH PRIMER	przedmiot zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4C	1.4 C	(E)			x 3 Kat. 2	P136					V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0380	PRZEDMIOTY PIROFORYCZNE	ARTICLES, PYROPHORIC	przedmioty z materiałem wybuchowym, stwarzającym szczególnie zagrożenie; zagrożenie rozrzutem	1.2L	1.2 L	(B)			zawsze tablice	P101					V2	CV1 CV2 CV3 CV4	S1
UN 0381	NABOJE DO CEŁÓW TECHNICZNYCH	CARTRIDGES, POWER DEVICE	przedmiot zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie rozrzutem	1.2C	1.2 C	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P134 LP102					V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0382	SKŁADNIKI ŁAŃCUCHA WYBUCHOWEGO, I.N.O. (zawiera....)	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	przedmioty zawierające materiał wybuchowy inicjujący; zagrożenie rozrzutem	1.2B	1.2 B	(B1000C)	178 274		x 50 Kat. 1	P101					V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0383	SKŁADNIKI ŁAŃCUCHA WYBUCHOWEGO, I.N.O. (zawiera....)	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	przedmioty zawierające materiał wybuchowy inicjujący; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4B	1.4 B	(E)	178 274		x 3 Kat. 2	P101					V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0384	SKŁADNIKI ŁAŃCUCHA WYBUCHOWEGO, I.N.O. (zawiera....)	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	przedmioty zapakowane lub zbudowane tak, że niebezpieczne następstwa ich przypadkowego zadziałania ograniczają się do sztuki przesyłki; zagrożenie niewielkim rozrzutem	1.4S	1.4 S	(E)	178 274 347		zawsze bez tablic	P101						CV1 CV2 CV3	S1
UN 0385	5-NITROBENZOTRIAZOL	5-NITROBENZOTRIAZOL	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P112(b) P112(c)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1	
UN 0386	KWAS TRINITROBENZENOSULFONOWY	TRINITROBENZENE-SULPHONIC ACID	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P112(b) P112(c)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1	
UN 0387	TRINITROFLUORENON	TRINITROFLUORENONE	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P112(b) P112(c)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1	
UN 0388	TRINITROTOLUEN (TNT) I TRINITROBENZEN, MIESZANINA lub TRINITROTOLUEN (TNT) I HEKSANITROSTILBEN, MIESZANINA	TRINITROTOLUENE (TNT) AND TRINITROBENZENE MIXTURE or TRINITROTOLUENE (TNT) AND HEXANITROSTILBENE	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P112(b) P112(c)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1	

UN 0389	TRINITROTOLUEN (TNT) I TRINITROBENZEN I HEKSANITROSTILBEN, MIESZANINA	TRINITROTOLUENE (TNT) MIXTURE CONTAINING TRINITROBENZENE AND HEXANITROSTILBENE	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P112(b) P112(c)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0390	TRITONAL	TRITONAL	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P112(b) P112(c)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0391	CYKLOTRIMETYLENOTRINITROAMINA (CYKLONIT) (HEKSOGEN) (RDX) I CYKLOTETRAMETYLENOTETRAMINOTROAMINA (HMX) (OKTOGEN), MIESZANINA ZWILŻONA lub ODCZULONA	CYCLOTTRIMETHYLENE-TRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX) AND CYCLOTETRAMETHYLENE-TETRAMINOTRAMINE (HMX; OCTOGEN) MIXTURE, WETTED or DESENSITIZED	zawierająca nie mniej niż 15% masowych wody lub odczulona zawierająca nie mniej niż 10% masowych flegmatyzatora; materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)	266		x 50 Kat. 1	P112(a) P112(b)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0392	HEKSANITROSTILBEN	HEXANITROSTILBENE	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P112(b) P112(c)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0393	HEKSOTONAL	HEXOTONAL	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P112(b)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0394	TRINITROREZORCZYNA (KWAS STYFNIOWY) ZWILŻONA(Y)	TRINITRORESORCINOL (STYPHNIC ACID), WETTED	zawierająca nie mniej niż 20% masowych wody lub mieszaniny wody i alkoholu; materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P112(a)				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0395	SILNIKI RAKIETOWE NA PALIWO CIEKŁE	ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED	przedmioty z materiałem wybuchowym i materiałem ciekłym zapalnym lub żelazem zapalnym; zagrożenie rozrzutem	1.2J	1.2 J	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0396	SILNIKI RAKIETOWE, NA PALIWO CIEKŁE	ROCKET MOTORS, LIQUID FUELLED	przedmioty z materiałem wybuchowym i materiałem ciekłym zapalnym lub żelazem zapalnym; zagrożenie pożarem	1.3J	1.3 J	(C)			x 50 Kat. 1	P101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0397	RAKIETY NA PALIWO CIEKŁE	ROCKETS, LIQUID FUELLED	przedmioty z materiałem wybuchowym i materiałem ciekłym zapalnym lub żelazem zapalnym, z ładunkiem rozrywającym; zagrożenie wybuchem masowym	1.1J	1.1 J	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0398	RAKIETY NA PALIWO CIEKŁE	ROCKETS, LIQUID FUELLED	przedmioty z materiałem wybuchowym i materiałem ciekłym zapalnym lub żelazem zapalnym, z ładunkiem rozrywającym; zagrożenie	1.2J	1.2 J	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0399	BOMBY Z MATERIAŁEM ZAPALNYM CIEKŁYM	BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID	przedmioty z materiałem wybuchowym i materiałem ciekłym zapalnym lub żelazem zapalnym, z ładunkiem rozrywającym; zagrożenie wybuchem masowym	1.1J	1.1 J	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0400	BOMBY Z MATERIAŁEM ZAPALNYM CIEKŁYM	BOMBS WITH FLAMMABLE LIQUID	przedmioty z materiałem wybuchowym i materiałem ciekłym zapalnym lub żelazem zapalnym, z ładunkiem rozrywającym; zagrożenie	1.2J	1.2 J	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0401	SIARCZEK DIPIKRYLU	DIPICRYL SULPHIDE	suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 10% masowych wody; materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P112(a) P112(b) P112(c)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0402	NADCHLORAN AMONU	AMMONIUM PERCHLORATE	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)	152		x 50 Kat. 1	P112(b) P112(c)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0403	FLARY POWIETRZNE	FLARES, AERIAL	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4G	1.4 G	(E)			x 3 Kat. 2	P135				V2	CV1 CV2 CV3	S1

UN 0421	FLARY POWIETRZNE	FLARES, AERIAL	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie rozrzutem	1.2G	$\frac{1.2}{G}$	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P135				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0424	POCISKI	PROJECTILES	pociski obojętne ze smugaczem, z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3G	$\frac{1.3}{G}$	(C5000D)			x 50 Kat. 1	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0425	POCISKI	PROJECTILES	pociski obojętne ze smugaczem, z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4G	$\frac{1.4}{G}$	(E)			x 3 Kat. 2	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0426	POCISKI	PROJECTILES	pociski z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący z własnym środkiem inicjującym, z lub bez ładunku miotającego; zagrożenie rozrzutem	1.2F	$\frac{1.2}{F}$	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0427	POCISKI	PROJECTILES	pociski z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący z własnym środkiem inicjującym, z lub bez ładunku miotającego; zagrożenie niewielkim	1.4F	$\frac{1.4}{F}$	(E)			x 3 Kat. 2	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0428	PRZEDMIOTY PIROTECHNICZNE	ARTICLES, PYROTECHNIC	przedmioty do celów technicznych z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie wybuchem masowym	1.1G	$\frac{1.1}{G}$	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P135				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0429	PRZEDMIOTY PIROTECHNICZNE	ARTICLES, PYROTECHNIC	przedmioty do celów technicznych z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie rozrzutem	1.2G	$\frac{1.2}{G}$	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P135				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0430	PRZEDMIOTY PIROTECHNICZNE	ARTICLES, PYROTECHNIC	przedmioty do celów technicznych z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3G	$\frac{1.3}{G}$	(C5000D)			x 50 Kat. 1	P135				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0431	PRZEDMIOTY PIROTECHNICZNE	ARTICLES, PYROTECHNIC	przedmioty do celów technicznych z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4G	$\frac{1.4}{G}$	(E)			x 3 Kat. 2	P135				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0432	PRZEDMIOTY PIROTECHNICZNE	ARTICLES, PYROTECHNIC	przedmioty do celów przemysłowych, zapakowane lub zbudowane tak, że niebezpieczne następstwa ich przypadkowego zadziałania ograniczają się do szkody przesyłki; zagrożenie niewielkim pożarem i	1.4S	$\frac{1.4}{S}$	(E)			zawsze bez tablic	P135					CV1 CV2 CV3	S1
UN 0433	CIASTO PROCHOWE (PASTA PROCHOWA) ZWILŻONE(A)	POWDER CAKE (POWDER PASTE), WETTED	zawierające nie mniej niż 17% masowych alkoholu; materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie wybuchem	1.1C	$\frac{1.1}{C}$	(B1000C)	266		x 50 Kat. 1	P111				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0434	POCISKI	PROJECTILES	pociski z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie rozrzutem	1.2G	$\frac{1.2}{G}$	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0435	POCISKI	PROJECTILES	pociski z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4G	$\frac{1.4}{G}$	(E)			x 3 Kat. 2	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0436	RAKIETY	ROCKETS	przedmiot z ładunkiem napędzającym; zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie rozrzutem	1.2C	$\frac{1.2}{C}$	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0437	RAKIETY	ROCKETS	przedmiot z ładunkiem napędzającym; zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie pożarem i niewielkim	1.3C	$\frac{1.3}{C}$	(C5000D)			x 50 Kat. 1	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0438	RAKIETY	ROCKETS	przedmiot z ładunkiem napędzającym; zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie niewielkim pożarem i	1.4C	$\frac{1.4}{C}$	(E)			x 3 Kat. 2	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1

UN 0439	ŁADUNKI KUMULACYJNE	CHARGES, SHAPED	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący, bez zapalnika; zagrożenie rozrzutem	1.2D	1.2 D	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P137				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0440	ŁADUNKI KUMULACYJNE	CHARGES, SHAPED	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący, bez zapalnika; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4D	1.4 D	(E)			x 3 Kat. 2	P137				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0441	ŁADUNKI KUMULACYJNE	CHARGES, SHAPED	przedmioty bez zapalnika; zapakowane lub zbudowane tak, że niebezpieczne następstwa ich przypadkowego zadziałania ograniczają się do sztuki przesyłki; zagrożenie niewielkim pożarem i przedmioty bez zapalnika;	1.4S	1.4 S	(E)	347		zawsze bez tablic	P137					CV1 CV2 CV3	S1
UN 0442	ŁADUNKI WYBUCHOWE DO CELÓW TECHNICZNYCH	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL	zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P137				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0443	ŁADUNKI WYBUCHOWE DO CELÓW TECHNICZNYCH	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL	przedmioty bez zapalnika; zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie rozrzutem	1.2D	1.2 D	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P137				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0444	ŁADUNKI WYBUCHOWE DO CELÓW TECHNICZNYCH	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL	przedmioty bez zapalnika; zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4D	1.4 D	(E)			x 3 Kat. 2	P137				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0445	ŁADUNKI WYBUCHOWE DO CELÓW TECHNICZNYCH	CHARGES, EXPLOSIVE, COMMERCIAL	przedmioty bez zapalnika; zapakowane lub zbudowane tak, że niebezpieczne następstwa ich przypadkowego zadziałania ograniczają się do sztuki przesyłki; zagrożenie niewielkim pożarem i przedmiot zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagujący; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4S	1.4 S	(E)	347		zawsze bez tablic	P137					CV1 CV2 CV3	S1
UN 0446	ŁUSKI PALNE PUSTE BEZ SPŁONEK	CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER	przedmiot zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagujący; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4C	1.4 C	(E)			x 3 Kat. 2	P136				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0447	ŁUSKI PALNE PUSTE BEZ SPŁONEK	CASES, COMBUSTIBLE, EMPTY, WITHOUT PRIMER	przedmiot zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagujący; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3C	1.3 C	(C5000D)			x 50 Kat. 1	P136				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0448	KWAS 5-MERKAPTO-TETRAZOLO-1-OCTOWY	5-MERCAPTOTETRAZOLO-1-ACETIC ACID	materiał wybuchowy miotający lub deflagujący; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4C	1.4 C	(E)			x 3 Kat. 2	P114(b)				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0449	TORPEDY NA PALIWO CIEKŁE	TORPEDOES, LIQUID FUELLED	przedmioty z materiałem wybuchowym i materiałem ciekłym zapalnym lub żelazem zapalnym, z lub bez ładunku rozrywającego; zagrożenie wybuchem masowym	1.1J	1.1 J	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0450	TORPEDY NA PALIWO CIEKŁE	TORPEDOES, LIQUID FUELLED	przedmioty z głowicą obojętną, z materiałem wybuchowym i materiałem ciekłym zapalnym lub żelazem zapalnym; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3J	1.3 J	(C)			x 50 Kat. 1	P101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0451	TORPEDY	TORPEDOES	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący, bez środków i ładunków inicjujących lub z dwoma zabezpieczeniami; z ładunkiem rozrywającym; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0452	GRANATY ĆWICZEBNE	GRENADES, PRACTICE	granaty ręczne lub karabinowe, z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4G	1.4 G	(E)			x 3 Kat. 2	P141				V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0453	RAKIETY DO LINY RZUTKOWEJ	ROCKETS, LINE-THROWING	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4G	1.4 G	(E)			x 3 Kat. 2	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1

UN 0454	ZAPŁONNIKI	IGNITERS	przedmioty zapakowane lub zbudowane tak, że niebezpieczne następstwa ich przypadkowego zadziałania ograniczają się do sztuki przesyłki; zagrożenie niewielkim	1.4S	1,4 S	(E)												CV1 CV2 CV3	S1
UN 0455	ZAPALNIKI NIEELEKTRYCZNE	DETONATORS, NON-ELECTRIC	przedmioty do prac wybuchowych, zapakowane lub zbudowane tak, że niebezpieczne następstwa ich przypadkowego zadziałania ograniczają się do sztuki przesyłki; zagrożenie niewielkim	1.4S	1,4 S	(E)	347											CV1 CV2 CV3	S1
UN 0456	ZAPALNIKI ELEKTRYCZNE	DETONATORS, ELECTRIC	przedmioty do prac wybuchowych; zapakowane lub zbudowane tak, że niebezpieczne następstwa ich przypadkowego zadziałania ograniczają się do sztuki przesyłki; zagrożenie niewielkim	1.4S	1,4 S	(E)	347											CV1 CV2 CV3	S1
UN 0457	ŁADUNKI ROZRYWAJĄCE ZE SPOIEM Z TWORZYWA SZTUCZNEGO	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący, bez środków i ładunków inicjujących lub z dwoma zabezpieczeniami; zagrożenie	1.1D	1,1 D	(B1000C)											V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0458	ŁADUNKI ROZRYWAJĄCE ZE SPOIEM Z TWORZYWA SZTUCZNEGO	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący, bez środków i ładunków inicjujących lub z dwoma zabezpieczeniami; zagrożenie	1.2D	1,2 D	(B1000C)											V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0459	ŁADUNKI ROZRYWAJĄCE ZE SPOIEM Z TWORZYWA SZTUCZNEGO	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący, bez środków i ładunków inicjujących lub z dwoma zabezpieczeniami; zagrożenie	1.4D	1,4 D	(E)											V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0460	ŁADUNKI ROZRYWAJĄCE ZE SPOIEM Z TWORZYWA SZTUCZNEGO	CHARGES, BURSTING, PLASTICS BONDED	przedmioty zapakowane lub zbudowane tak, że niebezpieczne następstwa ich przypadkowego zadziałania ograniczają się do sztuki przesyłki; zagrożenie niewielkim	1.4S	1,4 S	(E)	347											CV1 CV2 CV3	S1
UN 0461	SKŁADNIKI ŁAŃCUCHA WYBUCHOWEGO, I.N.O. (zawiera....)	COMPONENTS, EXPLOSIVE TRAIN, N.O.S.	przedmioty zawierające materiał wybuchowy inicjujący; zagrożenie	1.1B	1,1 B	(B1000C)	178 274										V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0462	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O. (zawiera....)	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	przedmiot zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie	1.1C	1,1 C	(B1000C)	178 274										V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0463	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O. (zawiera....)	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący, bez środków i ładunków inicjujących lub z dwoma zabezpieczeniami; zagrożenie	1.1D	1,1 D	(B1000C)	178 274										V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0464	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O. (zawiera....)	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący i ładunek miotający bez środka inicjującego; zagrożenie	1.1E	1,1 E	(B1000C)	178 274										V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0465	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O. (zawiera....)	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący z własnym środkiem inicjującym, z lub bez ładunku miotającego; zagrożenie	1.1F	1,1 F	(B1000C)	178 274										V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0466	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O. (zawiera....)	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	przedmiot zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie	1.2C	1,2 C	(B1000C)	178 274										V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0467	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O. (zawiera....)	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący, bez środków i ładunków inicjujących lub z dwoma zabezpieczeniami; zagrożenie	1.2D	1,2 D	(B1000C)	178 274										V2	CV1 CV2 CV3	S1

UN 0468	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O. (zawiera....)	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący i ładunek miotający bez środka inicjującego; zagrożenie rozrzutem	1.2E	1.2 E	(B1000C)	178 274		x 50 Kat. 1	P101			V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0469	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O. (zawiera....)	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący z własnym środkiem inicjującym, z lub bez ładunku miotającego; zagrożenie rozrzutem	1.2F	1.2 F	(B1000C)	178 274		x 50 Kat. 1	P101			V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0470	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O. (zawiera....)	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	przedmiot zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3C	1.3 C	(C5000D)	178 274		x 50 Kat. 1	P101			V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0471	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O. (zawiera....)	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący i ładunek miotający bez środka inicjującego; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4E	1.4 E	(E)	178 274		x 3 Kat. 2	P101			V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0472	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O. (zawiera....)	ARTICLES, EXPLOSIVE, N.O.S.	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący z własnym środkiem inicjującym, z lub bez ładunku miotającego; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4F	1.4 F	(E)	178 274		x 3 Kat. 2	P101			V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0473	MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O. (zawiera....)	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	materiał wybuchowy inicjujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1A	1.1 A	(B)	178 274		zawsze tablice	P101			V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0474	MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O. (zawiera....)	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1C	1.1 C	(B1000C)	178 274		x 50 Kat. 1	P101			V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0475	MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O. (zawiera....)	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)	178 274		x 50 Kat. 1	P101			V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0476	MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O. (zawiera....)	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	materiał wybuchowy i materiał oświetlający, zapalający, łzawiący lub dymotwórczy; zagrożenie wybuchem masowym	1.1G	1.1 G	(B1000C)	178 274		x 50 Kat. 1	P101			V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0477	MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O. (zawiera....)	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3C	1.3 C	(C5000D)	178 274		x 50 Kat. 1	P101			V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0478	MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O. (zawiera....)	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	materiał wybuchowy i materiał oświetlający, zapalający, łzawiący lub dymotwórczy; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3G	1.3 G	(C5000D)	178 274		x 50 Kat. 1	P101			V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0479	MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O. (zawiera....)	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4C	1.4 C	(E)	178 274		x 3 Kat. 2	P101			V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0480	MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O. (zawiera....)	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4D	1.4 D	(E)	178 274		x 3 Kat. 2	P101			V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0481	MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O. (zawiera....)	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	materiały tak zapakowane, że niebezpieczne następstwa ich przypadkowego zadziałania ograniczają się do sztuki przesyłki; zagrożenie niewielkim pożarem i	1.4S	1.4 S	(E)	178 274 347		zawsze bez tablic	P101				CV1 CV2 CV3	S1
UN 0482	MATERIAŁY WYBUCHOWE BARDZO NIEWRAŻLIWE, I.N.O. (zawiera....)	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, VERY INSENSITIVE (SUBSTANCES, EVD)	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; materiał o małej wrażliwości (EVI)	1.5D	1.5 D	(B1000C)	178 274		x 20 Kat. 1	P101			V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0483	CYKLOTRIMETYLENOTRINITROAMINA (CYKLONIT) (HEKSOGEN) (RDX) ODCZULONA(Y)	CYCLOTRIMETHYLENE-TRINITRAMINE (CYCLONITE; HEXOGEN; RDX), DESENSITIZED	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P112(b) P112(c)			V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1

UN 0484	CYKLOTETRAMETYLENOTETRAMI TROAMINA (OKTOGEN) (HMX) ODCZULONA(Y)	CYCLOTETRAMETHYLEN E-TETRA-NITRAMINE (HMX; OCTOGEN), DESENSITIZED	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P112(b) P112(e)					V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0485	MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O. (zawiera....)	SUBSTANCES, EXPLOSIVE, N.O.S.	materiał wybuchowy i materiał oświetlający, zapalający, łzawiący lub dymotwórczy; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4G	1.4 G	(E)	178 274		x 3 Kat. 2	P101					V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0486	PRZEDMIOTY WYBUCHOWE SKRAJNIE NIEWRAŻLIWE	ARTICLES, EXPLOSIVE, EXTREMELY INSENSITIVE (ARTICLES, EEI)	przedmioty zawierające jedynie materiały wybuchowe skrajnie niewrażliwe (EEI); zagrożenie niewielkimi pojedynczymi wybuchami	1.6N	1.6 N	(E)			x 3 Kat. 2	P101					V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0487	PRZEDMIOTY SYGNALIZACYJNE DYMNE	SIGNALS, SMOKE	przedmioty z materiałem wybuchowym i materiałem oświetlającym lub dymotwórczym; zagrożenie pożarem i niewielkim	1.3G	1.3 G	(C5000D)			x 50 Kat. 1	P135					V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0488	AMUNICJA ĆWICZEBNA	AMMUNITION, PRACTICE	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3G	1.3 G	(C5000D)			x 50 Kat. 1	P130 LP101					V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0489	DINITROGLIKOLURYL (DINGU)	DINITROGLYCOLURIL (DINGU)	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P112(b) P112(e)					V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0490	NITROTRIAZOLON (NTO)	NITROTRIAZOLONE (NTO)	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P112(b) P112(e)					V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0491	ŁADUNKI MIOTAJĄCE	CHARGES, PROPELLING	przedmiot zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4C	1.4 C	(E)			x 3 Kat. 2	P143					V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0492	PETARDY KOLEJOWE	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	przedmioty z materiałem wybuchowym i materiałem oświetlającym, zapalającym lub dymotwórczym; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3G	1.3 G	(C5000D)			x 50 Kat. 1	P135					V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0493	PETARDY KOLEJOWE	SIGNALS, RAILWAY TRACK, EXPLOSIVE	przedmioty z materiałem wybuchowym i materiałem oświetlającym, zapalającym lub dymotwórczym; zagrożenie niewielkim pożarem i	1.4G	1.4 G	(E)			x 3 Kat. 2	P135					V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0494	URZĄDZENIE PERFORUJĄCE Z ŁADUNKAMI KUMULACYJNYMI	JET PERFORATING GUNS, CHARGED	ładunek do odwiertów naftowych, bez zapalnika zawierający materiał wybuchowy wtórnie detonujący, bez środków i ładunków inicjujących lub z dwoma zabezpieczeniami; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4D	1.4 D	(E)			x 3 Kat. 2	P101					V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0495	MATERIAŁ MIOTAJĄCY CIEKŁY	PROPELLANT, LIQUID	materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3C	1.3 C	(C5000D)	224		x 50 Kat. 1	P115					V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0496	OKTONAL	OCTONAL	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P112(b) P112(e)					V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0497	MATERIAŁ MIOTAJĄCY CIEKŁY	PROPELLANT, LIQUID	materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1C	1.1 C	(B1000C)	224		x 50 Kat. 1	P115					V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0498	MATERIAŁ MIOTAJĄCY STAŁY	PROPELLANT, SOLID	materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1C	1.1 C	(B1000C)			x 50 Kat. 1	P114(b)					V2	CV1 CV2 CV3	S1
UN 0499	MATERIAŁ MIOTAJĄCY STAŁY	PROPELLANT, SOLID	materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3C	1.3 C	(C5000D)			x 50 Kat. 1	P114(b)					V2	CV1 CV2 CV3	S1


UN 1002	20	POWIETRZE SPRĘŻONE	AIR, COMPRESSED	gaz sprężony, niepalny niestwarzający innych zagrożeń	1A	2.2	(E)	392 397 655 662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P200	(M) AT		CxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10	
UN 1003	225	POWIETRZE SCHŁODZONE SKROPLONE	AIR, REFRIGERATED LIQUID	gaz skroplony schłodzony, niepalny, utleniający (wzmagający palenie)	30	2.2 (5.1)	(C/E)				x 1 Kat. 3	P203	T75 AT	TP5 TP22	RxBN AT	TU7 TU19 TA4 TT9	V5	CV9 CV11 CV36	S20
UN 1005	268	AMONIAK BEZWODNY	AMMONIA, ANHYDROUS	gaz skroplony, trujący, żrący, lżejszy od powietrza	2TC	2.3 (8)	(C/D)	23 379			x 20 Kat. 1	P200	(M) T50 AT		PxBH(M) AT	TA4 TT8 TT9		CV9 CV10 CV36	S14
UN 1006	20	ARGON SPRĘŻONY	ARGON, COMPRESSED	gaz sprężony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	1A	2.2	(E)	378 392 406 662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P200	(M) AT		CxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	
UN 1008	268	TRIFLUOREK BORU	BORON TRIFLUORIDE	gaz skroplony, trujący, żrący, cięższy od powietrza	2TC	2.3 (8)	(C/D)	373			x 50 Kat. 1	P200	(M) AT		PxBH(M) AT	TA4 TT9 TT10		CV9 CV10 CV36	S14
UN 1009	20	BROMOTRIFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R13B1)	BROMOTRIFLUORO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 13B1)	gaz chłodniczy skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	2A	2.2	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P200	(M) T50 AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	
UN 1010	239	BUTADIENY STABILIZOWANE lub BUTADIENY I WĘGLOWODORY MIESZANINIA STABILIZOWANA	BUTADIENES, STABILIZED or BUTADIENES AND HYDROCARBON MIXTURE, STABILIZED	mieszanka gazów skroplonych palnych, cięższych od powietrza, zawierająca więcej niż 40% butadienów	2F	2.1	(B/D)	386 402 618 662 676			x 3 Kat. 2	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9	V8	CV9 CV10 CV36	S2 S4 S20
UN 1011	23	BUTAN	BUTANE	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	2.1	(B/D)	392 652 657 662 674			x 3 Kat. 2	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9 TT11		CV9 CV10 CV36	S2 S20
UN 1012	23	BUTYLEN	BUTYLEN	mieszanka gazów skroplonych, palnych, cięższych od powietrza	2F	2.1	(B/D)	398 662			x 3 Kat. 2	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S20
UN 1013	20	DITLENEK WĘGLA	CARBON DIOXIDE	gaz skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	2A	2.2	(C/E)	378 392 406 584 662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P200	(M) AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	
UN 1016	263	TLENEK WĘGLA SPRĘŻONY	CARBON MONOXIDE, COMPRESSED	gaz sprężony, trujący, palny	1TF	2.3 (2.1)	(B/D)				x 50 Kat. 1	P200	(M) FL		CxBH(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S14
UN 1017	265	CHLOR	CHLORINE	gaz skroplony, trujący, utleniający, żrący, cięższy od powietrza	2TOC	2.3 (5.1+8)	(C/D)				x 20 Kat. 1	P200	(M) T50 AT	TP19	P22DH(M) AT	TA4 TT9 TT10		CV9 CV10 CV36	S14
UN 1018	20	CHLORODIFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R 22)	CHLORODIFLUORO-METHANE (REFRIGERANT GAS R 22)	gaz chłodniczy skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	2A	2.2	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P200	(M) T50 AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	
UN 1020	20	CHLOROPENTAFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 115)	CHLOROPENTAFLUORO-ETHANE (REFRIGERANT GAS R 115)	gaz chłodniczy skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	2A	2.2	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P200	(M) T50 AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	
UN 1021	20	1-CHLORO-1,2,2,2-TETRAFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 124)	1-CHLORO-1,2,2,2-TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 124)	gaz chłodniczy skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	2A	2.2	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P200	(M) T50 AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	

UN 1022	20	CHLOROTRIFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R 13)	CHLOROTRIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 13)	gaz chłodniczy skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	2A	2.2	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P200	(M) AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9			CV9 CV10 CV36	
UN 1023	263	GAZ WĘGLOWY SPRĘŻONY	COAL GAS, COMPRESSED	gaz sprężony, trujący, palny, lżejszy od powietrza	1TF	2.3 (2.1)	(B/D)				x 50 Kat. 1	P200	(M) FL		CxBH(M) FL	TA4 TT9			CV9 CV10 CV36	S2 S14
UN 1026	263	DICYJAN	CYANOGEN	gaz skroplony, trujący, palny	2TF	2.3 (2.1)	(B/D)				x 50 Kat. 1	P200	(M) FL		PxBH(M) FL	TA4 TT9			CV9 CV10 CV36	S2 S14
UN 1027	23	CYKLOPROPAN	CYCLOPROPANE	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	2.1	(B/D)	662			x 3 Kat. 2	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9			CV9 CV10 CV36	S2 S20
UN 1028	20	DICHLORODIFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R 12)	DICHLORODIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 12)	gaz chłodniczy skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	2A	2.2	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P200	(M) T50 AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9			CV9 CV10 CV36	
UN 1029	20	DICHLOROFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R 21)	DICHLOROFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 21)	gaz chłodniczy skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	2A	2.2	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P200	(M) T50 AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9			CV9 CV10 CV36	
UN 1030	23	1,1-DIFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 152a)	1,1-DIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 152a)	gaz chłodniczy skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	2.1	(B/D)	662			x 3 Kat. 2	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9			CV9 CV10 CV36	S2 S20
UN 1032	23	DIMETYLOAMINA BEZWODNA	DIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	2.1	(B/D)	662			x 3 Kat. 2	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9			CV9 CV10 CV36	S2 S20
UN 1033	23	ETER DIMETYLOWY	DIMETHYL ETHER	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	2.1	(B/D)	662			x 3 Kat. 2	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9			CV9 CV10 CV36	S2 S20
UN 1035	23	ETAN	ETHANE	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	2.1	(B/D)	662			x 3 Kat. 2	P200	(M) FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9			CV9 CV10 CV36	S2 S20
UN 1036	23	ETYLOAMINA	ETHYLAMINE	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	2.1	(B/D)	662			x 3 Kat. 2	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9			CV9 CV10 CV36	S2 S20
UN 1037	23	CHLOREK ETYLU	ETHYL CHLORIDE	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	2.1	(B/D)	662			x 3 Kat. 2	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9			CV9 CV10 CV36	S2 S20
UN 1038	223	ETYLEN SCHŁODZONY SKROPLONY	ETHYLENE, REFRIGERATED LIQUID	gaz skroplony, schłodzony, palny lżejszy od powietrza	3F	2.1	(B/D)				x 3 Kat. 2	P203	(M) T75 FL	TP5	RxBN FL	TU18 TE26 TA4 TT9	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17
UN 1039	23	ETER ETYLOWOMETYLOWY	ETHYL METHYL ETHER	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	2.1	(B/D)	662			x 3 Kat. 2	P200	(M) FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9			CV9 CV10 CV36	S2 S20
UN 1040	263	TLENEK ETYLENU	ETHYLENE OXIDE	gaz skroplony, trujący, palny, cięższy od powietrza	2TF	2.3 (2.1)	(B/D)	342			x 50 Kat. 1	P200	(M) FL						CV9 CV10 CV36	S2 S14
UN 1040	263	TLENEK ETYLENU Z AZOTEM	ETHYLENE OXIDE WITH NITROGEN	gaz skroplony, trujący, palny, cięższy od powietrza, o ciśnieniu całkowitym do 1MPa (10 barów) w temperaturze 50°C	2TF	2.3 (2.1)	(B/D)	342			x 50 Kat. 1	P200	(M) T50 FL	TP20	PxBH(M) FL	TA4 TT9			CV9 CV10 CV36	S2 S14
UN 1041	239	TLENEK ETYLENU I DITLENEK WĘGLA, MIESZANINA	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE	mieszanka gazów skroplona, palna, cięższa od powietrza, zawierająca więcej niż 9%, ale nie więcej niż 87% tlenku etylenu	2F	2.1	(B/D)	662			x 3 Kat. 2	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9			CV9 CV10 CV36	S2 S20
UN 1043		NAWÓZ AMONIAKALNY, ROZTWÓR	FERTILIZER AMMONIATING SOLUTION	gaz rozpuszczony pod ciśnieniem, niepalny, duszący, zawierający wolny amoniak	4A	2.2	(E)	642			zawsze bez tablic									

UN 1044		GAŚNICE	FIRE EXTINGUISHERS	przedmioty zawierające sprężony lub skroplony gaz duszący, niepalny	6A	2.2	(E)	225 594	120 ml /30kg		x 1 Kat. 3	P003						CV9	
UN 1045		FLUOR SPRĘŻONY	FLUORINE, COMPRESSED	gaz sprężony, trujący, utleniający, żrący, cięższy od powietrza	1TOC	2.3 (5.1+8)	(D)				x 50 Kat. 1	P200						CV9 CV10 CV36	S14
UN 1046	20	HEL SPRĘŻONY	HELIUM, COMPRESSED	gaz sprężony, niepalny, duszący lżejszy od powietrza	1A	2.2	(E)	378 392 406 653	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P200	(M) AT		CxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	
UN 1048	268	BROMOWODÓR BEZWODNY	HYDROGEN BROMIDE, ANHYDROUS	gaz skroplony, trujący, żrący, cięższy od powietrza	2TC	2.3 (8)	(C/D)				x 50 Kat. 1	P200	(M) AT		PxBH(M) AT	TA4 TT9 TT10		CV9 CV10 CV36	S14
UN 1049	23	WODÓR SPRĘŻONY	HYDROGEN, COMPRESSED	gaz sprężony, palny, lżejszy od powietrza	1F	2.1	(B/D)	392 662			x 3 Kat. 2	P200	(M) FL		CxBN(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S20
UN 1050	268	CHLOROWODÓR BEZWODNY	HYDROGEN CHLORIDE, ANHYDROUS	gaz skroplony, trujący, żrący, cięższy od powietrza	2TC	2.3 (8)	(C/D)				x 50 Kat. 1	P200	(M) AT		PxBH(M) AT	TA4 TT9 TT10		CV9 CV10 CV36	S14
UN 1051		CYJANOWODÓR STABILIZOWANY	HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED	silnie trująca palna lotna ciecz; zawierająca mniej niż 3% wody,	TF1	6.1 (3)	I (D)	386 603 676			zawsze tablice	P200					V8	CV1 CV13 CV28	S2 S4 S9 S10 S14
UN 1052	886	FLUOROWODÓR BEZWODNY	HYDROGEN FLUORIDE, ANHYDROUS	silnie żrąca trująca lotna bezbarwna ciecz	CT1	8 (6.1)	I (C/D)				x 50 Kat. 1	P200	T10 AT	TP2	L21DH(+) AT	TU14 TU34 TC1 TE21 TA4 TT9 TM3		CV13 CV28 CV34	S14
UN 1053	263	SIARKOWODÓR	HYDROGEN SULPHIDE	gaz skroplony, trujący, palny, cięższy od powietrza	2TF	2.3 (2.1)	(B/D)				x 50 Kat. 1	P200	(M) FL		PxDH(M) FL	TA4 TT9 TT10		CV9 CV10 CV36	S2 S14
UN 1055	23	IZOBUTYLEN	ISOBUTYLENE	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	2.1	(B/D)	662			x 3 Kat. 2	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S20
UN 1056	20	KRYPTON SPRĘŻONY	KRYPTON, COMPRESSED	gaz sprężony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	1A	2.2	(E)	378 392 662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P200	(M) AT		CxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	
UN 1057		ZAPALNICZKI lub POJEMNIKI DO NAPEŁNIANIA ZAPALNICZEK	LIGHTERS or LIGHTER REFILLS	przedmiot zawierający skroplony gaz palny	6F	2.1	(D)	201 654 658			x 3 Kat. 2	P002						CV9	S2
UN 1058	20	GAZY SKROPLONE	LIQUEFIED GASES	gaz skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	2A	2.2	(C/E)	392 662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P200	(M) AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	
UN 1060	239	METYLOACETYLEN I PROPADIEN MIESZANINA STABILIZOWANA P1 lub P2	METHYLACETYLENE AND PROPADIENE MIXTURE, STABILIZED P1 or P2	mieszana gazów skroplonych, palnych, cięższych od powietrza, taka, jak mieszanina P1 lub mieszanina P2	2F	2.1	(B/D)	386 581 662 676			x 3 Kat. 2	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9	V8	CV9 CV10 CV36	S2 S4 S20
UN 1061	23	METYLOAMINA BEZWODNA	METHYLAMINE, ANHYDROUS	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	2.1	(B/D)	662			x 3 Kat. 2	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S20
UN 1062	26	BROMEK METYLU	METHYL BROMIDE	gaz skroplony, trujący cięższy od powietrza, zawierający nie więcej niż 2% chloropikryny	2T	2.3	(C/D)	23			x 50 Kat. 1	P200	(M) T50 AT		PxBH(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S14

UN 1063	23	CHLOREK METYLU (GAZ CHŁODNICZY R 40)	METHYL CHLORIDE (REFRIGERANT GAS R 40)	gaz chłodniczy skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	2.1	(B/D)	662			x 3 Kat. 2	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S20
UN 1064	263	MERKAPTAN METYLU	METHYL MERCAPTAN	gaz skroplony, trujący, palny, cięższy od powietrza	2TF	2.3 (2.1)	(B/D)				x 50 Kat. 1	P200	(M) T50 FL		PxDH(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S14
UN 1065	20	NEON SPRĘŻONY	NEON, COMPRESSED	gaz sprężony, niepalny, duszący, lżejszy od powietrza	1A	2.2	(E)	378 392 662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P200	(M) AT		CxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	
UN 1066	20	AZOT SPRĘŻONY	NITROGEN, COMPRESSED	gaz sprężony, niepalny, duszący, lżejszy od powietrza	1A	2.2	(E)	378 392 406 662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P200	(M) AT		CxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	
UN 1067	265	TETRATLENEK DIAZOTU (DITLENEK AZOTU)	DINITROGEN TETROXIDE (NITROGEN DIOXIDE)	gaz skroplony, trujący, utleniający, żrący, cięższy od powietrza	2TOC	2.3 (5.1+8)	(C/D)				x 50 Kat. 1	P200	T50 AT	TP21	PxBH(M) AT	TU17 TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S14
UN 1069		CHLOREK NITROZYLU	NITROSYL CHLORIDE	gaz skroplony, trujący, żrący, cięższy od powietrza	2TC	2.3 (8)	(D)				x 50 Kat. 1	P200						CV9 CV10 CV36	S14
UN 1070	25	PODTLENEK AZOTU	NITROUS OXIDE	gaz skroplony, niepalny, utleniający (wzmagający palenie), cięższy od powietrza	2O	2.2 (5.1)	(C/E)	584 662			x 1 Kat. 3	P200	(M) AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	
UN 1071	263	GAZ OLEJOWY SPRĘŻONY	OIL GAS, COMPRESSED	gaz sprężony, trujący, palny, cięższy od powietrza	1TF	2.3 (2.1)	(B/D)				x 50 Kat. 1	P200	(M) FL		CxBH(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S14
UN 1072	25	TLEN SPRĘŻONY	OXYGEN, COMPRESSED	gaz sprężony, niepalny, utleniający (wzmagający palenie), cięższy od powietrza	1O	2.2 (5.1)	(E)	355 655 662			x 1 Kat. 3	P200	(M) AT		CxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	
UN 1073	225	TLEN SCHŁODZONY SKROPLONY	OXYGEN, REFRIGERATED LIQUID	gaz skroplony schłodzony, niepalny, utleniający (wzmagający palenie), cięższy od powietrza	3O	2.2 (5.1)	(C/E)				x 1 Kat. 3	P203	T75 AT	TP5 TP22	RxBN AT	TU7 TU19 TA4 TT9	V5	CV9 CV11 CV36	S20
UN 1075	23	GAZY NAFTOWE SKROPLONE (zawiera....)	PETROLEUM GASES, LIQUEFIED	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	2.1	(B/D)	274 392 583 639 662 674			x 3 Kat. 2	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9 TT11		CV9 CV10 CV36	S2 S20
UN 1076	268	FOSGEN	PHOSGENE	gaz skroplony, trujący, żrący, cięższy od powietrza	2TC	2.3 (8)	(C/D)				x 50 Kat. 1	P200			P22DH(M) AT	TU17 TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S14
UN 1077	23	PROPYLEN (PROPEN)	PROPYLENE	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	2.1	(B/D)	662			x 3 Kat. 2	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S20
UN 1078	20	GAZ CHŁODNICZY, I.N.O. (mieszanka),	REFRIGERANT GAS, N.O.S.	gaz chłodniczy skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza taki, jak mieszanka F1, F2 lub F3	2A	2.2	(C/E)	274 582 662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P200	(M) T50 AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	
UN 1079	268	DITLENEK SIARKI	SULPHUR DIOXIDE	gaz skroplony, trujący, żrący, cięższy od powietrza	2TC	2.3 (8)	(C/D)				x 50 Kat. 1	P200	(M) T50 AT	TP19	PxDH(M) AT	TA4 TT9 TT10		CV9 CV10 CV36	S14
UN 1080	20	HEKSAFLUOREK SIARKI	SULPHUR HEXAFLUORIDE	gaz skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	2A	2.2	(C/E)	392 662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P200	(M) AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	

UN 1081	239	TETRAFLUOROETYLEN STABILIZOWANY	TETRAFLUOROETHYLENE, STABILIZED	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	2.1	(B/D)	386 662 676			x 3 Kat. 2	P200	(M) FL		PxBN(M) FL	TU40 TA4 TT9		V8	CV9 CV10 CV36	S2 S4 S20
UN 1082	263	CHLOROTRIFLUOROETYLEN STABILIZOWANY (GAZ CHŁODNICZY R 1113)	TRIFLUOROCHELORETHYLENE, STABILIZED (REFRIGERANT GAS R 1113)	gaz chłodniczy skroplony, trujący, palny, cięższy od powietrza	2TF	2.3 (2.1)	(B/D)	386 676			x 50 Kat. 1	P200	(M) T50 FL		PxBH(M) FL	TA4 TT9		V8	CV9 CV10 CV36	S2 S4 S14
UN 1083	23	TRIMETYLOAMINA BEZWODNA	TRIMETHYLAMINE, ANHYDROUS	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	2.1	(B/D)	662			x 3 Kat. 2	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9			CV9 CV10 CV36	S2 S20
UN 1085	239	BROMEK WINYLU STABILIZOWANY	VINYL BROMIDE, STABILIZED	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	2.1	(B/D)	386 662 676			x 3 Kat. 2	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9		V8	CV9 CV10 CV36	S2 S4 S20
UN 1086	239	CHLOREK WINYLU STABILIZOWANY	VINYL CHLORIDE, STABILIZED	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	2.1	(B/D)	386 662 676			x 3 Kat. 2	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9		V8	CV9 CV10 CV36	S2 S4 S20
UN 1087	239	ETER METYLOWOWINYLOWY STABILIZOWANY	VINYL METHYL ETHER, STABILIZED	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	2.1	(B/D)	386 662 676			x 3 Kat. 2	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9		V8	CV9 CV10 CV36	S2 S4 S20
UN 1088	33	ACETAL	ACETAL	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	3	II (D/E)				x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL					S2 S20
UN 1089	33	ACETALDEHYD (ALDEHYD OCTOWY)	ACETALDEHYDE	łatwo palna lotna ciecz bezbarwna	F1	3	I (D/E)				x 50 Kat. 1	P001	T11 FL	TP2 TP7	L4BN FL	TU8				S2 S20
UN 1090	33	ACETON	ACETONE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	3	II (D/E)				x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL					S2 S20
UN 1091	33	OLEJE ACETONOWE	ACETONE OILS	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	3	II (D/E)				x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1 TP8	LGBF FL					S2 S20
UN 1092	663	AKROLEINA STABILIZOWANA	ACROLEIN, STABILIZED	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	6.1 (3)	I (C/D)	354 386 676			x 50 Kat. 1	P601	T22 FL	TP2 TP7	L15CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		V8	CV1 CV13 CV28	S2 S4 S9 S14
UN 1093	336	AKRYLONITRYL STABILIZOWANY	ACRYLONITRILE, STABILIZED	łatwo palna lotna ciecz bezbarwna	FT1	3 (6.1)	I (C/E)	386 676			x 50 Kat. 1	P001	T14 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE21		V8	CV13 CV28	S2 S4 S22
UN 1098	663	ALKOHOL ALLILOWY	ALLYL ALCOHOL	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	6.1 (3)	I (C/D)	354			x 50 Kat. 1	P602	T20 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
UN 1099	336	BROMEK ALLILU	ALLYL BROMIDE	łatwo palna lotna ciecz bezbarwna	FT1	3 (6.1)	I (C/E)				x 50 Kat. 1	P001	T14 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE21			CV13 CV28	S2 S22
UN 1100	336	CHLOREK ALLILU	ALLYL CHLORIDE	łatwo palna lotna ciecz bezbarwna	FT1	3 (6.1)	I (C/E)				x 50 Kat. 1	P001	T14 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE21			CV13 CV28	S2 S22
UN 1104	30	OCTANY AMYLU	AMYL ACETATES	palna bezbarwna ciecz	F1	3	III (D/E)				x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL			V12		S2
UN 1105	33	PENTANOLE	PENTANOLS	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	3	II (D/E)				x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1 TP29	LGBF FL					S2 S20
UN 1105	30	PENTANOLE	PENTANOLS	palna bezbarwna ciecz	F1	3	III (D/E)				x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL			V12		S2

UN 1106	338	AMYLOAMINY	AMYLAMINE	łatwo palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP1	L4BH FL			S2 S20
UN 1106	38	AMYLOAMINY	AMYLAMINE	palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 R001	T4 FL	TP1	L4BN FL	V12	S2	
UN 1107	33	CHLORKI AMYLU	AMYL CHLORIDE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL		S2 S20	
UN 1108	33	PENT-1-EN (n-AMYLEN)	1-PENTENE (n-AMYLENE)	łatwo palna lotna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	I (D/E)			30 ml / 300 ml	x 50 Kat. 1	P001	T11 FL	TP2	L4BN FL		S2 S20	
UN 1109	30	MRÓWCZANY AMYLU	AMYL FORMATES	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL	V12	S2	
UN 1110	30	KETON n-AMYLWOMETYLOWY	n-AMYL METHYL KETONE	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL	V12	S2	
UN 1111	33	MERKAPTAN AMYLU	AMYL MERCAPTAN	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL		S2 S20	
UN 1112	30	AZOTAN AMYLU	AMYL NITRATE	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL	V12	S2	
UN 1113	33	AZOTYN AMYLU	AMYL NITRITE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL		S2 S20	
UN 1114	33	BENZEN	BENZENE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL		S2 S20	
UN 1120	33	BUTANOLE	BUTANOLS	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1 TP29	LGBF FL		S2 S20	
UN 1120	30	BUTANOLE	BUTANOLS	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL	V12	S2	
UN 1123	33	OCTANY BUTYLU	BUTYL ACETATES	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL		S2 S20	
UN 1123	30	OCTANY BUTYLU	BUTYL ACETATES	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL	V12	S2	
UN 1125	338	n-BUTYLOAMINA	n-BUTYLAMINE	łatwo palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP1	L4BH FL		S2 S20	
UN 1126	33	1-BROMOBUTAN	1-BROMOBUTANE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL		S2 S20	
UN 1127	33	CHLOROBUTANY	CHLOROBUTANES	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL		S2 S20	
UN 1128	33	MRÓWCZAN n-BUTYLU	n-BUTYL FORMATE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL		S2 S20	
UN 1129	33	ALDEHYD MASŁOWY	BUTYRALDEHYDE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL		S2 S20	

UN 1130	30	OLEJ KAMFOROWY	CAMPHOR OIL	palna bezbarwna ciecz	F1	3	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2
UN 1131	336	DISIARCZEK WĘGLA	CARBON DISULPHIDE	łatwo palna lotna ciecz bezbarwna	FT1	3 (6.1)	I (C/E)				x 50 Kat. 1	P001	T14 FL	TP2 TP7	L10CH FL	TU2 TU14 TU15 TE21	CV13 CV28	S2 S22
UN 1133	33	KLEJE	ADHESIVES	materiał zawierający lotną ciecz łatwo palną, o temperaturze wrzenia poniżej 35°C	F1	3	I (D/E)		500ml /30kg	30 ml / 300 ml	x 50 Kat. 1	P001	T11 FL	TP1 TP8 TP27	L4BN FL			S2 S20
UN 1133	33	KLEJE	ADHESIVES	materiały zawierające materiały ciekłe łatwo zapalne (o prężności par w temperaturze 50°C większej niż 110 kPa)	F1	3	II (D/E)	640C	5 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001	T4 FL	TP1 TP8	L1.5BN FL			S2 S20
UN 1133	33	KLEJE	ADHESIVES	materiały zawierające materiały ciekłe łatwo zapalne (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	F1	3	II (D/E)	640D	5 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1 TP8	LGBF FL			S2 S20
UN 1133	30	KLEJE	ADHESIVES	materiały zawierające palną ciecz	F1	3	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2
UN 1133		KLEJE	ADHESIVES	materiały zawierające palne ciecze; (o temperaturze zapłonu poniżej 23°C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności par w 50°C większej niż 110 kPa)	F1	3	III (E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 R001						S2
UN 1133		KLEJE	ADHESIVES	materiały zawierające palne ciecze; (o temperaturze zapłonu poniżej 23°C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	F1	3	III (E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC02 R001						S2
UN 1134	30	CHLOROBENZEN	CHLOROBENZENE	palna bezbarwna ciecz	F1	3	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2
UN 1135	663	CHLOROHYDRYNA ETYLENOWA	ETHYLENE CHLOROHYDRIN	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	6.1 (3)	I (C/D)	354			x 50 Kat. 1	P602	T20 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21	CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
UN 1136	33	DESTYLATY ZE SMOŁY WĘGLOWEJ ZAPALNE	COAL TAR DISTILLATES, FLAMMABLE	łatwo palna ciecz	F1	3	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
UN 1136	30	DESTYLATY ZE SMOŁY WĘGLOWEJ ZAPALNE	COAL TAR DISTILLATES, FLAMMABLE	palna ciecz	F1	3	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 FL	TP1 TP29	LGBF FL		V12	S2
UN 1139	33	POWŁOKA OCHRONNA ROZTWÓR	COATING SOLUTION	łatwo palna lotna ciecz; określenie obejmuje zaprawy powierzchniowe lub powłoki do celów przemysłowych lub innych np. powłoki do pojazdów, bębnow lub ich wykładzin	F1	3	I (D/E)		500ml /30kg	30 ml / 300 ml	x 50 Kat. 1	P001	T11 FL	TP1 TP8 TP27	L4BN FL			S2 S20
UN 1139	33	POWŁOKA OCHRONNA ROZTWÓR	COATING SOLUTION	łatwo palna ciecz; określenie obejmuje zaprawy powierzchniowe lub powłoki do celów przemysłowych lub innych np. powłoki do pojazdów, bębnow lub ich wykładzin (prężność par w temperaturze 50°C większa niż 110	F1	3	II (D/E)	640C	5 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001	T4 FL	TP1 TP8	L1.5BN FL			S2 S20
UN 1139	33	POWŁOKA OCHRONNA ROZTWÓR	COATING SOLUTION	łatwo palna ciecz; określenie obejmuje zaprawy powierzchniowe lub powłoki do celów przemysłowych lub innych np. powłoki do pojazdów, bębnow lub ich wykładzin (prężność par w temperaturze 50°C nie większa niż	F1	3	II (D/E)	640D	5 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1 TP8	LGBF FL			S2 S20

UN 1139	30	POWŁOKA OCHRONNA ROZTWÓR	COATING SOLUTION	palna ciecz palna; określenie obejmuje zaprawy powierzchniowe lub powłoki do celów przemysłowych lub innych np. powłoki do pojazdów, bębnow lub ich wykładzin	F1	3	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2	
UN 1139		POWŁOKA OCHRONNA ROZTWÓR	COATING SOLUTION	palna ciecz; określenie obejmuje zaprawy powierzchniowe lub powłoki do celów przemysłowych lub innych np. powłoki do pojazdów, bębnow lub ich wykładzin (o temperaturze zapłonu poniżej 23°C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności par w temperaturze 50°C większej niż 110 kPa)	F1	3	III (E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 R001						S2	
UN 1139		POWŁOKA OCHRONNA ROZTWÓR	COATING SOLUTION	palna ciecz; określenie obejmuje zaprawy powierzchniowe lub powłoki do celów przemysłowych lub innych np. powłoki do pojazdów, bębnow lub ich wykładzin (o temperaturze zapłonu poniżej 23°C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności par w temperaturze 50°C nie większej niż 110 kPa)	F1	3	III (E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC02 R001						S2	
UN 1143	663	ALDEHYD KROTONOWY lub ALDEHYD KROTONOWY STABILIZOWANY	CROTONALDEHYDE or CROTONALDEHYDE, STABILIZED	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	6.1 (3)	I (C/D)	324 354 386 676			x 50 Kat. 1	P602	T20 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21	V8	CV1 CV13 CV28	S2 S4 S9 S14
UN 1144	339	KROTONYLEN	CROTONYLENE	łatwo palna lotna ciecz bezbarwna	F1	3	I (D/E)			30 ml / 300 ml	x 50 Kat. 1	P001	T11 FL	TP2	L4BN FL			S2 S20	
UN 1145	33	CYKLOHEKSAN	CYCLOHEXANE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	3	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20	
UN 1146	33	CYKLOPENTAN	CYCLOPENTANE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	3	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T7 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20	
UN 1147	30	DEKAHYDRONAPHTALEN	DECAHYDRO-NAPHTHALENE	palna ciecz	F1	3	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2	
UN 1148	33	ALKOHOL DIACETONOWY	DIACETONE ALCOHOL	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	3	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20	
UN 1148	30	ALKOHOL DIACETONOWY	DIACETONE ALCOHOL	palna bezbarwna ciecz	F1	3	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2	
UN 1149	30	ETERY DIBUTYLOWE	DIBUTYL ETHERS	palna bezbarwna ciecz	F1	3	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2	
UN 1150	33	1,2-DICHLOROETYLEN	1,2-DICHLOROETHYLENE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	3	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T7 FL	TP2	LGBF FL			S2 S20	
UN 1152	30	DICHLOROPENTANY	DICHLOROPENTANES	palna bezbarwna ciecz	F1	3	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2	
UN 1153	33	ETER DIETYLOWY GLIKOLU ETYLENOWEGO	ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	3	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20	

UN 1153	30	ETER DIETYLOWY GLIKOLU ETYLENOWEGO	ETHYLENE GLYCOL DIETHYL ETHER	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL			V12	S2
UN 1154	338	DIETYLOAMINA	DIETHYLAMINE	łatwo palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP1	L4BH FL				S2 S20
UN 1155	33	ETER DIETYLOWY (ETER ETYLOWY)	DIETHYL ETHER (ETHYL ETHER)	łatwo palna lotna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	I (D/E)			30 ml / 300 ml	x 50 Kat. 1	P001	T11 FL	TP2	L4BN FL				S2 S20
UN 1156	33	KETON DIETYLOWY	DIETHYL KETONE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
UN 1157	30	KETON DIIZOBUTYLOWY	DIISOBUTYL KETONE	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL			V12	S2
UN 1158	338	DIIZOPROPYLOAMINA	DIISOPROPYLAMINE	łatwo palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP1	L4BH FL				S2 S20
UN 1159	33	ETER DIIZOPROPYLOWY	DIISOPROPYL ETHER	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
UN 1160	338	DIMETYLOAMINA, ROZTWÓR WODNY	DIMETHYLAMINE AQUEOUS SOLUTION	łatwo palna żrąca ciecz	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP1	L4BH FL				S2 S20
UN 1161	33	WĘGLAN DIMETYLU	DIMETHYL CARBONATE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
UN 1162	X338	DIMETYLODICHLOROSILAN	DIMETHYLDICHLORO-SILANE	łatwo palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)				x 3 Kat. 2	P010	T10 FL	TP2 TP7	L4BH FL				S2 S20
UN 1163	663	DIMETYLOHYDRAZYNA NIESYMETRYCZNA	DIMETHYLHYDRAZINE, UNSYMMETRICAL	silnie trująca palna żrąca lotna ciecz	TFC	6.1 (3+8)	I (C/D)	354			x 50 Kat. 1	P602	T20 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
UN 1164	33	SIARCZEK DIMETYLU	DIMETHYL SULPHIDE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L1.5BN FL				S2 S20
UN 1165	33	DIOKSAN	DIOXANE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
UN 1166	33	DIOKSOLAN	DIOXOLANE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
UN 1167	339	ETER DIWINYLOWY STABILIZOWANY	DIVINYL ETHER, STABILIZED	łatwo palna lotna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	I (D/E)	386 676		30 ml / 300 ml	x 50 Kat. 1	P001	T11 FL	TP2	L4BN FL			V8	S2 S4 S20
UN 1170	33	ETANOL (ALKOHOL ETYLOWY) lub ETANOL, ROZTWÓR (ALKOHOL ETYLOWY, ROZTWÓR)	ETHANOL (ETHYL ALCOHOL) or ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)	144 601	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
UN 1170	30	ETANOL, ROZTWÓR (ALKOHOL ETYLOWY, ROZTWÓR)	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)	144 601	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL			V12	S2
UN 1171	30	ETER MONOETYLOWY GLIKOLU ETYLENOWEGO	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL			V12	S2
UN 1172	30	OCTAN ETERU MONOETYLOWEGO GLIKOLU ETYLENOWEGO	ETHYLENE GLYCOL MONOETHYL ETHER ACETATE	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL			V12	S2

UN 1173	33	OCTAN ETYLU	ETHYL ACETATE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20	
UN 1175	33	ETYLOBENZEN	ETHYLBENZENE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20	
UN 1176	33	BORAN TRIETYLU	ETHYL BORATE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20	
UN 1177	30	OCTAN 2-ETYLOBUTYLU	2-ETHYLBUTYL ACETATE	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2	
UN 1178	33	ALDEHYD 2-ETYLOMASŁOWY	2-ETHYLBUTYRALDEHYDE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20	
UN 1179	33	ETER ETYLOWOBUTYLOWY	ETHYL BUTYL ETHER	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20	
UN 1180	30	MAŚLAN ETYLU	ETHYL BUTYRATE	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2	
UN 1181	63	CHLOROCTAN ETYLU	ETHYL CHLOROACETATE	trująca palna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BH FL	TU15 TE19	CV13 CV28	S2 S9 S19	
UN 1182	663	CHLOROMRÓWCZAN ETYLU	ETHYL CHLOROFORMATE	silnie trująca palna żrąca lotna ciecz	TFC	<u>6.1</u> (3+8)	I (C/D)	354			x 50 Kat. 1	P602	T20 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21	CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	
UN 1183	X338	ETYLODICHLOSILAN	ETHYLDICHLOROSILANE	palna żrąca ciecz, wytwarzająca w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	WFC	<u>4.3</u> (3+8)	I (B/E)				zawsze tablice	P401	T14 FL	TP2 TP7	L10DH FL	TU14 TU23 TE21 TM2 TM3	V1	CV23	S2 S20
UN 1184	336	CHLOREK ETYLENU	ETHYLENE DICHLORIDE	łatwo palna trująca bezbarwna ciecz	FT1	<u>3</u> (6.1)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP1	L4BH FL	TU15	CV13 CV28	S2 S19	
UN 1185	663	ETYLENOIMINA STABILIZOWANA	ETHYLENEIMINE, STABILIZED	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	I (C/D)	354 386 676			x 50 Kat. 1	P601	T22 FL	TP2	L15CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21	V8	CV1 CV13 CV28	S2 S4 S9 S14
UN 1188	30	ETER MONOMETYLOWY GLIKOLU ETYLENOWEGO	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2	
UN 1189	30	OCTAN ETERU MONOMETYLOWEGO GLIKOLU ETYLENOWEGO	ETHYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER ACETATE	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2	
UN 1190	33	MRÓWCZAN ETYLU	ETHYL FORMATE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20	
UN 1191	30	ALDEHYDY OKTYLOWE	OCTYL ALDEHYDES	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2	
UN 1192	30	MLECZAN ETYLU	ETHYL LACTATE	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2	

UN 1193	33	KETON ETYLOWOMETYLOWY (METYLOETYLOKETON)	ETHYL METHYL KETONE (METHYL ETHYL KETONE)	latwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
UN 1194	336	AZOTYN ETYLU, ROZTWÓR	ETHYL NITRITE SOLUTION	latwo palna lotna trująca ciecz	FT1	<u>3</u> (6.1)	I (C/E)				x 50 Kat. 1	P001			L10CH FL	TU14 TU15 TE21	CV13 CV28	S2 S22
UN 1195	33	PROPIONIAN ETYLU	ETHYL PROPIONATE	latwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
UN 1196	X338	ETYLOTRICHLOROSILAN	ETHYLTRICHLOROSILAN E	latwo palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)				x 3 Kat. 2	P010	T10 FL	TP2 TP7	L4BH FL			S2 S20
UN 1197	33	EKSTRAKTY CIEKŁE	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID	latwo palna ciecz; (o prężności par w temperaturze 50°C większej niż 110 kPa)	F1	<u>3</u>	II (D/E)	601 640C	5 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001	T4 FL	TP1 TP8	L1.5BN FL			S2 S20
UN 1197	33	EKSTRAKTY CIEKŁE	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID	latwo palna ciecz; (o prężności par w temperaturze 50°C nie większej niż 110 kPa)	F1	<u>3</u>	II (D/E)	601 640D	5 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1 TP8	LGBF FL			S2 S20
UN 1197	30	EKSTRAKTY CIEKŁE	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID	palna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)	601	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2
UN 1197		EKSTRAKTY CIEKŁE	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID	palna ciecz; (o temperaturze zapłonu poniżej 23°C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności par w 50°C większej niż 110 kPa)	F1	<u>3</u>	III (E)	601	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 R001						S2
UN 1197		EKSTRAKTY CIEKŁE	EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID	palna ciecz; (o temperaturze zapłonu poniżej 23°C i o lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	F1	<u>3</u>	III (E)	601	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC02 R001						S2
UN 1198	38	FORMALDEHYD, ROZTWÓR ZAPALNY	FORMALDEHYDE SOLUTION, FLAMMABLE	palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 R001	T4 FL	TP1	L4BN FL		V12	S2
UN 1199	63	ALDEHYDY FURFURYLOWE	FURALDEHYDES	trująca palna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BH FL	TU15 TE19	CV13 CV28	S2 S9 S19
UN 1201	33	OLEJ FUZLOWY	FUSEL OIL	latwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
UN 1201	30	OLEJ FUZLOWY	FUSEL OIL	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2
UN 1202	30	OLEJ NAPĘDOWY lub OLEJ GAZOWY lub OLEJ OPAŁOWY LEKKI	GAS OIL or DIESEL FUEL or HEATING OIL, LIGHT	palna ciecz; (o temperaturze zapłonu nie wyższej niż 60°C)	F1	<u>3</u>	III (D/E)	640K 664	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2
UN 1202	30	OLEJ NAPĘDOWY lub OLEJ GAZOWY lub OLEJ OPAŁOWY LEKKI	DIESEL FUEL or GAS OIL or HEATING OIL, LIGHT	paliwo do silników wysokoprężnych, zgodne z normą EN 590:2013 + A1:2017 lub olej gazowy lub opałowy lekki o temperaturze zapłonu zgodnej z normą EN 590:2013+AC:2017	F1	<u>3</u>	III (D/E)	640L 664	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 AT	TP1	LGBF AT		V12	S2
UN 1202	30	OLEJ NAPĘDOWY lub OLEJ GAZOWY lub OLEJ OPAŁOWY LEKKI	GAS OIL or DIESEL FUEL or HEATING OIL, LIGHT	palna ciecz; (o temperaturze zapłonu wyższej niż 60°C, ale nie wyższej niż 100°C)	F1	<u>3</u>	III (D/E)	640 M 664	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 AT	TP1	LGBV AT		V12	S2
UN 1203	33	BENZyna SILNIKOWA lub PALIWO SILNIKOWE	MOTOR SPIRIT or GASOLINE or PETROL	latwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)	243 534 664	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL	TU9		S2 S20
UN 1204		NITROGLICERYNA, ROZTWÓR W ALKOHOLU	NITROGLYCERIN SOLUTION IN ALCOHOL	latwo palna ciecz; roztwór alkoholowy zawierający nie więcej niż 1% nitrogliceryny	D	<u>3</u>	II (B)	28 601	1 L /30kg		x 3 Kat. 2	P001 IBC02						S2 S14

UN 1206	33	HEPTANY	HEPTANES	łatwo palna ciecz	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
UN 1207	30	ALDEHYD HEKSYLOWY	HEXALDEHYDE	palna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2
UN 1208	33	HEKSANY	HEXANES	łatwo palna ciecz	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
UN 1210	33	FARBA DRUKARSKA lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY DRUKARSKIEJ	PRINTING INK or PRINTING INK RELATED MATERIAL	łatwo palna lotna ciecz ; określenie obejmuje rozcieńczalniki lub rozpuszczalniki farby drukarskiej	F1	<u>3</u>	I (D/E)	163 367	500ml / 30kg	30 ml / 300 ml	x 50 Kat. 1	P001	T11 FL	TP1 TP8	L4BN FL			S2 S20
UN 1210	33	FARBA DRUKARSKA lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY DRUKARSKIEJ	PRINTING INK or PRINTING INK RELATED MATERIAL	łatwo palna ciecz; określenie obejmuje rozcieńczalniki lub rozpuszczalniki farby drukarskiej (o prężności par w 50°C większej niż 110 kPa)	F1	<u>3</u>	II (D/E)	163 367 640C	5 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001	T4 FL	TP1 TP8	L1.5BN FL			S2 S20
UN 1210	33	FARBA DRUKARSKA lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY DRUKARSKIEJ	PRINTING INK or PRINTING INK RELATED MATERIAL	łatwo palna ciecz; określenie obejmuje rozcieńczalniki lub rozpuszczalniki farby drukarskiej (o prężności par w 50°C nie większej niż	F1	<u>3</u>	II (D/E)	163 367 640D	5 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1 TP8	LGBF FL			S2 S20
UN 1210	30	FARBA DRUKARSKA lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY DRUKARSKIEJ	PRINTING INK or PRINTING INK RELATED MATERIAL	palna ciecz; określenie obejmuje rozcieńczalniki lub rozpuszczalniki farby drukarskiej	F1	<u>3</u>	III (D/E)	163 367	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2
UN 1210		FARBA DRUKARSKA lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY DRUKARSKIEJ	PRINTING INK or PRINTING INK RELATED MATERIAL	palna ciecz; określenie obejmuje rozcieńczalniki lub rozpuszczalniki farby drukarskiej (o temperaturze zapłonu poniżej 23°C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności par w 50°C większej niż 110 kPa)	F1	<u>3</u>	III (E)	163 367	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 R001						S2
UN 1210		FARBA DRUKARSKA lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY DRUKARSKIEJ	PRINTING INK or PRINTING INK RELATED MATERIAL	palna ciecz; określenie obejmuje rozcieńczalniki lub rozpuszczalniki farby drukarskiej (o temperaturze zapłonu poniżej 23°C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	F1	<u>3</u>	III (E)	163 367	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC02 R001						S2
UN 1212	30	IZOBUTANOL (ALKOHOL IZOBUTYLOWY)	ISOBUTANOL (ISOBUTYL ALCOHOL)	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2
UN 1213	33	OCTAN IZOBUTYLU	ISOBUTYL ACETATE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
UN 1214	338	IZOBUTYLOAMINA	ISOBUTYLAMINE	łatwo palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP1	L4BH FL			S2 S20
UN 1216	33	IZOOKTENY	ISOOCTENES	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
UN 1218	339	IZOPREN STABILIZOWANY	ISOPRENE, STABILIZED	łatwo palna lotna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	I (D/E)	386 676		30 ml / 300 ml	x 50 Kat. 1	P001	T11 FL	TP2	L4BN FL		V8	S2 S4 S20
UN 1219	33	IZOPROPANOL (ALKOHOL IZOPROPYLOWY)	ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)	601	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
UN 1220	33	OCTAN IZOPROPYLU	ISOPROPYL ACETATE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
UN 1221	338	IZOPROPYLOAMINA	ISOPROPYLAMINE	łatwo palna lotna ciecz żrąca bezbarwna	FC	<u>3</u> (8)	I (C/E)				x 50 Kat. 1	P001	T11 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TE21		S2 S20
UN 1222		AZOTAN IZOPROPYLU	ISOPROPYL NITRATE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001						S2 S20

UN 1223	30	NAFTA	KEROSENE	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)	664	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP2	LGBF FL		V12	S2
UN 1224	33	KETONY CIEKŁE, I.N.O. (zawiera ...)	KETONES, LIQUID, N.O.S.	łatwo palna ciecz bezbarwna (o prężności par w 50°C większej niż 110 kPa)	F1	<u>3</u>	II (D/E)	274 640C	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001	T7 FL	TP1 TP8 TP28	L1.5BN FL		S2 S20	
UN 1224	33	KETONY CIEKŁE, I.N.O. (zawiera....)	KETONES, LIQUID, N.O.S.	łatwo palna ciecz bezbarwna; (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	F1	<u>3</u>	II (D/E)	274 640D	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T7 FL	TP1 TP8 TP28	LGBF FL		S2 S20	
UN 1224	30	KETONY CIEKŁE, I.N.O. (zawiera....)	KETONES, LIQUID, N.O.S.	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)	274	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 FL	TP1 TP29	LGBF FL		V12	S2
UN 1228	336	MERKAPTANY ZAPALNE CIEKŁE TRUJĄCE, I.N.O. (zawiera....) lub MERKAPTANY, MIESZANINA ZAPALNA CIEKŁA TRUJĄCA, I.N.O. (zawiera....)	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	łatwo palna trująca bezbarwna ciecz	FT1	<u>3</u> (6.1)	II (D/E)	274	1 L /30kg		x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15	CV13 CV28	S2 S19
UN 1228	36	MERKAPTANY ZAPALNE CIEKŁE TRUJĄCE, I.N.O. (zawiera....) lub MERKAPTANY, MIESZANINA ZAPALNA CIEKŁA TRUJĄCA, I.N.O. (zawiera....)	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	palna trująca bezbarwna ciecz	FT1	<u>3</u> (6.1)	III (D/E)	274	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 R001	T7 FL	TP1 TP28	L4BH FL	TU15	V12 CV13 CV28	S2
UN 1229	30	TLENEK MEZYTYLU	MESITYL OXIDE	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2
UN 1230	336	METANOL	METHANOL	łatwo palna trująca bezbarwna ciecz	FT1	<u>3</u> (6.1)	II (D/E)	279	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BH FL	TU15	CV13 CV28	S2 S19
UN 1231	33	OCTAN METYLU	METHYL ACETATE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL		S2 S20	
UN 1233	30	OCTAN METYLOAMYLU	METHYLAMYL ACETATE	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2
UN 1234	33	METYLAL	METHYLAL	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L1.5BN FL		S2 S20	
UN 1235	338	METYLOAMINA, ROZTWÓR WODNY	METHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION	łatwo palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP1	L4BH FL		S2 S20	
UN 1237	33	MAŚLAN METYLU	METHYL BUTYRATE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL		S2 S20	
UN 1238	663	CHLOROMRÓWCZAN METYLU	METHYL CHLOROFORMATE	silnie trująca palna żrąca lotna ciecz	TFC	<u>6.1</u> (3+8)	I (C/D)	354			x 50 Kat. 1	P602	T22 FL	TP2	L15CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21	CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
UN 1239	663	ETER METYLOWOCHLOROMETYLOWY	METHYL CHLORO-METHYL ETHER	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	I (C/D)	354			x 50 Kat. 1	P602	T22 FL	TP2	L15CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21	CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
UN 1242	X338	METYLODICHLOSILAN	METHYLDICHLOROSILAN E	palna żrąca ciecz, wytwarzająca w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	WFC	<u>4.3</u> (3+8)	I (B/E)				zawsze tablice	P401	T14 FL	TP2 TP7	L10DH FL	TU14 TU24 TE21 TM2 TM3	V1 CV23	S2 S20
UN 1243	33	MRÓWCZAN METYLU	METHYL FORMATE	łatwo palna lotna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	I (D/E)			30 ml / 300 ml	x 50 Kat. 1	P001	T11 FL	TP2	L4BN FL		S2 S20	

UN 1244	663	METYLOHYDRAZYNA	METHYLHYDRAZINE	silnie trująca palna żrąca lotna ciecz	TFC	6.1 (3+8)	I (C/D)	354	X	X	x 50 Kat. 1	P602	T22 FL	TP2	L15CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
UN 1245	33	KETON METYLOWOIZOBUTYLOWY	METHYL ISOBUTYL KETONE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	3	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
UN 1246	339	KETON METYLOWOIZOPROPENYLOWY STABILIZOWANY	METHYL ISOPROPENYL KETONE, STABILIZED	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	3	II (D/E)	386 676	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL		V8		S2 S4 S20
UN 1247	339	METAKRYLAN METYLU MONOMER STABILIZOWANY	METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	3	II (D/E)	386 676	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL		V8		S2 S4 S20
UN 1248	33	PROPIONIAN METYLU	METHYL PROPIONATE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	3	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
UN 1249	33	KETON METYLOWOPROPYLOWY	METHYL PROPYL KETONE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	3	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
UN 1250	X338	METYLOTRICHLOROSILAN	METHYLTRICHLORO- SILANE	łatwo palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	3 (8)	II (D/E)		X	X	x 3 Kat. 2	P010	T10 FL	TP2 TP7	LABH FL				S2 S20
UN 1251	639	KETON METYLOWOWINYLOWY STABILIZOWANY	METHYL VINYL KETONE, STABILIZED	silnie trująca palna żrąca lotna ciecz	TFC	6.1 (3+8)	I (C/D)	354 386 676	X	X	x 50 Kat. 1	P601	T22 FL	TP2	L15CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21	V8	CV1 CV13 CV28	S2 S4 S9 S14
UN 1259	663	TETRAKARBONYLEK NIKLU	NICKEL CARBONYL	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	6.1 (3)	I (C/D)		X	X	x 50 Kat. 1	P601	X		L15CH FL	TU14 TU15 TU31 TE19 TE21 TM3		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
UN 1261		NITROMETAN	NITROMETHANE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	3	II (E)		1 L /30kg	X	x 3 Kat. 2	P001 R001	X		X				S2 S20
UN 1262	33	OKTANY	OCTANES	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	3	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
UN 1263	33	FARBA lub MATERIAL POKREWNY DO FARBY	PAINT or PAINT RELATED MATERIAL	łatwo palna lotna ciecz; określenie obejmuje lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wyblyszczacze, ciekłe napelniacze i ciekłe lakiery podkładowe, rozcieńczalniki lub	F1	3	I (D/E)	163 367 650	500ml /30kg	30 ml / 300 ml	x 50 Kat. 1	P001	T11 FL	TP1 TP8 TP27	L4BN FL				S2 S20
UN 1263	33	FARBA lub MATERIAL POKREWNY DO FARBY	PAINT or PAINT RELATED MATERIAL	łatwo palna ciecz; określenie obejmuje lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wyblyszczacze, ciekłe napelniacze i ciekłe lakiery podkładowe, rozcieńczalniki lub rozpuszczalniki (o prężności par w 50°C większej niż 110 kPa)	F1	3	II (D/E)	163 367 640C 650	5 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001	T4 FL	TP1 TP8 TP28	L1.5BN FL				S2 S20
UN 1263	33	FARBA lub MATERIAL POKREWNY DO FARBY	PAINT or PAINT RELATED MATERIAL	łatwo palna ciecz; określenie obejmuje lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wyblyszczacze, ciekłe napelniacze i ciekłe lakiery podkładowe, rozcieńczalniki lub rozpuszczalniki (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	F1	3	II (D/E)	163 367 640D 650	5 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1 TP8 TP28	LGBF FL				S2 S20
UN 1263	30	FARBA lub MATERIAL POKREWNY DO FARBY	PAINT or PAINT RELATED MATERIAL	palna ciecz; określenie obejmuje lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wyblyszczacze, ciekłe napelniacze i ciekłe lakiery podkładowe, rozcieńczalniki lub	F1	3	III (D/E)	163 367 650	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1 TP29	LGBF FL		V12		S2

UN 1263		FARBA lub MATERIAL POKREWNY DO FARBY	PAINT or PAINT RELATED MATERIAL	palna ciecz; określenie obejmuje lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wyblyszczacze, ciekłe napelniacze i ciekłe lakiery podkładowe, rozcieńczalniki lub rozpuszczalniki (o temperaturze zapłonu poniżej 23°C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	F1	3	III (E)	163 367 650	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 R001							S2
UN 1263		FARBA lub MATERIAL POKREWNY DO FARBY	PAINT or PAINT RELATED MATERIAL	palna ciecz; określenie obejmuje lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wyblyszczacze, ciekłe napelniacze i ciekłe lakiery podkładowe, rozcieńczalniki lub rozpuszczalniki (o temperaturze zapłonu poniżej 23°C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4), (obejmuje rozcieńczalniki lub rozpuszczalniki) (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	F1	3	III (E)	163 367 650	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC02 R001							S2
UN 1264	30	PARALDEHYD	PARALDEHYDE	palna bezbarwna ciecz	F1	3	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL			V12	S2
UN 1265	33	PENTANY	PENTANES	łatwo palna lotna ciecz bezbarwna	F1	3	I (D/E)			30 ml / 300 ml	x 50 Kat. 1	P001	T11 FL	TP2	L4BN FL			S2 S20	
UN 1265	33	PENTANY	PENTANES	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	3	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T4 FL	TP1	L1.5BN FL			S2 S20	
UN 1266	33	WYROBY PERFUMERYJNE	PERFUMERY PRODUCTS	łatwo palna ciecz bezbarwna zawierająca palne rozpuszczalniki (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	F1	3	II (D/E)	163 640C	5 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001	T4 FL	TP1 TP8	L1.5BN FL			S2 S20	
UN 1266	33	WYROBY PERFUMERYJNE	PERFUMERY PRODUCTS	łatwo palna ciecz bezbarwna zawierająca palne rozpuszczalniki (o prężności par w 50°C większej niż 110 kPa)	F1	3	II (D/E)	163 640D	5 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1 TP8	LGBF FL			S2 S20	
UN 1266	30	WYROBY PERFUMERYJNE	PERFUMERY PRODUCTS	palna ciecz bezbarwna zawierająca palne rozpuszczalniki	F1	3	III (D/E)	163	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2	
UN 1266		WYROBY PERFUMERYJNE	PERFUMERY PRODUCTS	palna bezbarwna ciecz zawierająca palne rozpuszczalniki; (o temperaturze zapłonu poniżej 23°C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności par w 50°C większej niż 110 kPa)	F1	3	III (E)	163	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 R001						S2	
UN 1266		WYROBY PERFUMERYJNE	PERFUMERY PRODUCTS	palna bezbarwna ciecz zawierająca palne rozpuszczalniki; (o temperaturze zapłonu poniżej 23°C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	F1	3	III (E)	163	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC02 R001						S2	
UN 1267	33	ROPA NAFTOWA SUROWA	PETROLEUM CRUDE OIL	łatwo palna lotna ciecz	F1	3	I (D/E)	357	500ml /30kg	30 ml / 300 ml	x 50 Kat. 1	P001	T11 FL	TP1 TP8	L4BN FL			S2 S20	
UN 1267	33	ROPA NAFTOWA SUROWA	PETROLEUM CRUDE OIL	łatwo palna ciecz; (o prężności par w 50°C większej niż 110 kPa)	F1	3	II (D/E)	357 640C	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001	T4 FL	TP1 TP8	L1.5BN FL			S2 S20	
UN 1267	33	ROPA NAFTOWA SUROWA	PETROLEUM CRUDE OIL	łatwo palna ciecz; (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	F1	3	II (D/E)	357 640D	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1 TP8	LGBF FL			S2 S20	
UN 1267	30	ROPA NAFTOWA SUROWA	PETROLEUM CRUDE OIL	palna ciecz	F1	3	III (D/E)	357	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2	
UN 1268	33	DESTYLATY ROPY NAFTOWEJ I.N.O. lub PRODUKTY ROPY NAFTOWEJ I.N.O.	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.	łatwo palna lotna ciecz	F1	3	I (D/E)	664	500ml /30kg	30 ml / 300 ml	x 50 Kat. 1	P001	T11 FL	TP1 TP8	L4BN FL			S2 S20	

UN 1268	33	DESTYLATY ROPY NAFTOWEJ I.N.O. lub PRODUKTY ROPY NAFTOWEJ I.N.O.	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.	łatwo palna ciecz; (o prężności par w temperaturze 50°C większej niż 110 kPa)	F1	3	II (D/E)	640C 664	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001	T7 FL	TP1 TP8 TP28	L1.5BN FL			S2 S20
UN 1268	33	DESTYLATY ROPY NAFTOWEJ I.N.O. lub PRODUKTY ROPY NAFTOWEJ I.N.O.	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.	łatwo palna ciecz; (o prężności par w temperaturze 50°C nie większej niż 110 kPa)	F1	3	II (D/E)	640D 664	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T7 FL	TP1 TP8 TP28	LGBF FL			S2 S20
UN 1268	30	DESTYLATY ROPY NAFTOWEJ I.N.O. lub PRODUKTY ROPY NAFTOWEJ I.N.O.	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S. or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S.	palna ciecz	F1	3	III (D/E)	664	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 FL	TP1 TP29	LGBF FL		V12	S2
UN 1272	30	OLEJ SOSNOWY	PINE OIL	palna ciecz	F1	3	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2
UN 1274	33	n-PROPANOL (ALKOHOL n-PROPYLOWY)	n-PROPANOL (PROPYL ALCOHOL, NORMAL)	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	3	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
UN 1274	30	n-PROPANOL (ALKOHOL n-PROPYLOWY)	n-PROPANOL (PROPYL ALCOHOL, NORMAL)	palna bezbarwna ciecz	F1	3	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2
UN 1275	33	ALDEHYD PROPIONOWY	PROPIONALDEHYDE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	3	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T7 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
UN 1276	33	OCTAN n-PROPYLU	n-PROPYL ACETATE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	3	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
UN 1277	338	PROPYLOAMINA	PROPYLAMINE	łatwo palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	3 (8)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP1	L4BH FL			S2 S20
UN 1278	33	1-CHLOROPROPAN	1-CHLOROPROPANE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	3	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L1.5BN FL			S2 S20
UN 1279	33	1,2-DICHLOROPROPAN	1,2-DICHLOROPROPANE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	3	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
UN 1280	33	TLENEK PROPYLENU	PROPYLENE OXIDE	łatwo palna lotna ciecz bezbarwna	F1	3	I (D/E)			30 ml / 300 ml	x 50 Kat. 1	P001	T11 FL	TP2 TP7	L4BN FL			S2 S20
UN 1281	33	MRÓWCZANY PROPYLU	PROPYL FORMATES	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	3	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
UN 1282	33	PIRYDYNA	PYRIDINE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	3	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP2	LGBF FL			S2 S20
UN 1286	33	OLEJ ŻYWICZNY	ROSIN OIL	łatwo palna ciecz; (o prężności par w 50°C większej niż 110 kPa)	F1	3	II (D/E)	640C	5 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001	T4 FL	TP1	L1.5BN FL			S2 S20
UN 1286	33	OLEJ ŻYWICZNY	ROSIN OIL	łatwo palna ciecz; (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	F1	3	II (D/E)	640D	5 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
UN 1286	30	OLEJ ŻYWICZNY	ROSIN OIL	palna ciecz	F1	3	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2
UN 1286		OLEJ ŻYWICZNY	ROSIN OIL	palna ciecz; (o temperaturze zapłonu poniżej 23°C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności par w 50°C większej niż 110 kPa)	F1	3	III (E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 R001						S2

UN 1286		OLEJ ŻYWICZNY	ROSIN OIL	palna ciecz; (o temperaturze zapłonu poniżej 23°C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	F1	<u>3</u>	III (E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC02 R001							S2
UN 1287	33	GUMA, ROZTWÓR	RUBBER SOLUTION	łatwo palna ciecz; (o prężności par w temperaturze 50°C większej niż 110 kPa)	F1	<u>3</u>	II (D/E)	640C	5 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001	T4 FL	TP1 TP8	L1.5BN FL				S2 S20
UN 1287	33	GUMA, ROZTWÓR	RUBBER SOLUTION	łatwo palna ciecz; (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	F1	<u>3</u>	II (D/E)	640D	5 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1 TP8	LGBF FL				S2 S20
UN 1287	30	GUMA, ROZTWÓR	RUBBER SOLUTION	palna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
UN 1287		GUMA, ROZTWÓR	RUBBER SOLUTION	palna ciecz; (o temperaturze zapłonu poniżej 23°C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności par w 50°C większej niż 110 kPa)	F1	<u>3</u>	III (E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 R001							S2
UN 1287		GUMA, ROZTWÓR	RUBBER SOLUTION	palna ciecz; (o temperaturze zapłonu poniżej 23°C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	F1	<u>3</u>	III (E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC02 R001							S2
UN 1288	33	OLEJ ŁUPKOWY	SHALE OIL	łatwo palna ciecz	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1 TP8	LGBF FL				S2 S20
UN 1288	30	OLEJ ŁUPKOWY	SHALE OIL	palna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
UN 1289	338	METYLAN SODU, ROZTWÓR	SODIUM METHYLATE SOLUTION	łatwo palna żrąca bezbarwna ciecz; roztwór alkoholowy materiału samozapalnego	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T7 FL	TP1 TP8	L4BH FL				S2 S20
UN 1289	38	METYLAN SODU, ROZTWÓR	SODIUM METHYLATE SOLUTION	palna bezbarwna ciecz; żrący roztwór alkoholowy materiału samozapalnego	FC	<u>3</u> (8)	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	L4BN FL				S2
UN 1292	30	KRZEMIAN TETRAETYLU	TETRAETHYL SILICATE	palna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
UN 1293	33	TYNKTURY MEDYCZNE	TINCTURES, MEDICINAL	łatwo palna ciecz	F1	<u>3</u>	II (D/E)	601	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1 TP8	LGBF FL				S2 S20
UN 1293	30	TYNKTURY MEDYCZNE	TINCTURES, MEDICINAL	palna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)	601	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
UN 1294	33	TOLUEN	TOLUENE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
UN 1295	X338	TRICHLOROSILAN	TRICHLOROSILANE	palna żrąca ciecz, wytwarzająca w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	WFC	<u>4.3</u> (3+8)	I (B/E)				zawsze tablice	P401	T14 FL	TP2 TP7	L10DH FL	TU14 TU25 TE21 TM2 TM3	V1	CV23	S2 S20
UN 1296	338	TRIETYLOAMINA	TRIETHYLAMINE	łatwo palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T7 FL	TP1	L4BH FL				S2 S20
UN 1297	338	TRIMETYLOAMINA, ROZTWÓR WODNY	TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION	łatwo palna lotna bezbarwna ciecz, roztwór wodny zawierający nie więcej niż 50% masowych trimetyloaminy, ciekły, palny, żrący	FC	<u>3</u> (8)	I (C/E)				x 50 Kat. 1	P001	T11 FL	TP1	L10CH FL	TU14 TE21			S2 S20
UN 1297	338	TRIMETYLOAMINA, ROZTWÓR WODNY	TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION	łatwo palna żrąca bezbarwna ciecz; roztwór zawierający nie więcej niż 50% masowych trimetyloaminy	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T7 FL	TP1	L4BH FL				S2 S20

UN 1297	38	TRIMETYLOAMINA, ROZTWÓR WODNY	TRIMETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION	palna żrąca bezbarwna ciecz, roztwór zawierający nie więcej niż 50% masowych trimetyloaminy	FC	3 (8)	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 R001	T7 FL	TP1	L4BN FL		V12	S2
UN 1298	X338	TRIMETYLOCHLOROSILAN	TRIMETHYLCHLOROSILANE	łatwo palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	3 (8)	II (D/E)				x 3 Kat. 2	P010	T10 FL	TP2 TP7	L4BH FL			S2 S20
UN 1299	30	TERPENTYNA	TURPENTINE	palna bezbarwna ciecz	F1	3	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2
UN 1300	33	BENZYNA LAKIERNICZA	TURPENTINE SUBSTITUTE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	3	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
UN 1300	30	BENZYNA LAKIERNICZA	TURPENTINE SUBSTITUTE	palna bezbarwna ciecz	F1	3	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2
UN 1301	339	OCTAN WINYLU STABILIZOWANY	VINYL ACETATE, STABILIZED	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	3	II (D/E)	386 676	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL		V8	S2 S4 S20
UN 1302	339	ETER ETYLOWOWINYLOWY STABILIZOWANY	VINYL ETHYL ETHER, STABILIZED	łatwo palna lotna ciecz bezbarwna	F1	3	I (D/E)	386 676		30 ml / 300 ml	x 50 Kat. 1	P001	T11 FL	TP2	L4BN FL		V8	S2 S4 S20
UN 1303	339	CHLOREK WINYLIDENU STABILIZOWANY	VINYLDENE CHLORIDE, STABILIZED	łatwo palna lotna ciecz bezbarwna	F1	3	I (D/E)	386 676		30 ml / 300 ml	x 50 Kat. 1	P001	T12 FL	TP2 TP7	L4BN FL		V8	S2 S4 S20
UN 1304	339	ETER IZOBUTYLOWOWINYLOWY STABILIZOWANY	VINYL ISOBUTYL ETHER, STABILIZED	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	3	II (D/E)	386 676	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL		V8	S2 S4 S20
UN 1305	X338	WINYLOTTRICHLOSILAN	VINYLTRICHLOSILAN E	łatwo palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	3 (8)	II (D/E)				x 3 Kat. 2	P010	T10 FL	TP2 TP7	L4BH FL			S2 S20
UN 1306	33	IMPREGNATY DO DREWNA CIEKLE	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID	łatwo palna ciecz; (o prężności par w 50°C większej niż 110 kPa)	F1	3	II (D/E)	640C	5 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001	T4 FL	TP1 TP8	L1.5BN FL			S2 S20
UN 1306	33	IMPREGNATY DO DREWNA CIEKLE	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID	łatwo palna ciecz; (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	F1	3	II (D/E)	640D	5 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1 TP8	LGBF FL			S2 S20
UN 1306	30	IMPREGNATY DO DREWNA CIEKLE	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID	palna ciecz	F1	3	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2
UN 1306		IMPREGNATY DO DREWNA CIEKLE	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID	palna ciecz; (o temperaturze zapłonu poniżej 23°C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności par w 50°C większej niż 110 kPa)	F1	3	III (E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 R001						S2
UN 1306		IMPREGNATY DO DREWNA CIEKLE	WOOD PRESERVATIVES, LIQUID	palna ciecz; (o temperaturze zapłonu poniżej 23°C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	F1	3	III (E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC02 R001						S2
UN 1307	33	KSYLENY	XYLENES	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	3	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
UN 1307	30	KSYLENY	XYLENES	palna bezbarwna ciecz	F1	3	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2
UN 1308	33	CYRKON, ZAWIESINA W MATERIALE ZAPALNYM CIEKŁYM	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID	łatwo palna lotna ciecz	F1	3	I (D/E)				x 50 Kat. 1	P001			L4BN FL			S2 S20
UN 1308	33	CYRKON, ZAWIESINA W MATERIALE ZAPALNYM CIEKŁYM	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID	łatwo palna ciecz; (o prężności par w 50°C większej niż 110 kPa)	F1	3	II (D/E)	640C	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 R001			L1.5BN FL			S2 S20
UN 1308	33	CYRKON, ZAWIESINA W MATERIALE ZAPALNYM CIEKŁYM	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID	łatwo palna ciecz; (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	F1	3	II (D/E)	640D	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 R001			LGBF FL			S2 S20

UN 1308	30	CYRKON, ZAWIESINA W MATERIALE ZAPALNYM CIEKŁYM	ZIRCONIUM SUSPENDED IN A FLAMMABLE LIQUID	palna ciecz	F1	3	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 R001	X		LGBF FL				S2
UN 1309	40	GLIN, PROSZEK POWLEKANY	ALUMINIUM POWDER, COATED	materiał stały zapalny nieorganiczny	F3	4.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT			V11	
UN 1309	40	GLIN, PROSZEK POWLEKANY	ALUMINIUM POWDER, COATED	materiał stały zapalny nieorganiczny	F3	4.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT			VC1 VC2	
UN 1310		PIKRYNIAN AMONU ZWILŻONY	AMMONIUM PICRATE, WETTED	materiał wybuchowy odczulony stały zwilżony nie mniej niż 10% masowymi wody	D	4.1	I (B)	28	X	X	x 50 Kat. 1	P406	X						S14
UN 1312	40	BORNEOL	BORNEOL	materiał stały zapalny organiczny	F1	4.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT			VC1 VC2	
UN 1313	40	ŻYWICZAN WAPNIA	CALCIUM RESINATE	materiał stały zapalny nieorganiczny	F3	4.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC06 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT			VC1 VC2	
UN 1314	40	ŻYWICZAN WAPNIA STOPIONY	CALCIUM RESINATE, FUSED	materiał stały zapalny nieorganiczny	F3	4.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC04 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT			VC1 VC2	
UN 1318	40	ŻYWICZAN KOBALTU STRĄCONY	COBALT RESINATE, PRECIPITATED	materiał stały zapalny nieorganiczny	F3	4.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC06 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT			VC1 VC2	
UN 1320		DINITROFENOL ZWILŻONY	DINITROPHENOL, WETTED	materiał wybuchowy odczulony stały zwilżony nie mniej niż 15% masowymi wody	DT	4.1 (6.1)	I (B)	28	X	X	x 50 Kat. 1	P406	X						CV28 S14
UN 1321		DINITROFENOLANY ZWILŻONE	DINITROPHENOLATES, WETTED	materiał wybuchowy odczulony stały zwilżony nie mniej niż 15% masowymi wody	DT	4.1 (6.1)	I (B)	28	X	X	x 50 Kat. 1	P406	X						CV28 S14
UN 1322		DINITROREZORCYNIA ZWILŻONA	DINITRORESORCINOL, WETTED	materiał wybuchowy odczulony stały zwilżony nie mniej niż 15% masowymi wody	D	4.1	I (B)	28	X	X	x 50 Kat. 1	P406	X						S14
UN 1323	40	ŻELAZOCER	FERROCERIUM	materiał stały zapalny nieorganiczny	F3	4.1	II (E)	249	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT			V11	
UN 1324		FILMY NA BAZIE NITROCELULOZY	FILMS, NITROCELLULOSE BASE	przedmiot z materiału stałego zapalnego organicznego pokryty żelatyną, z wyjątkiem ściników	F1	4.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 R001	X						
UN 1325	40	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.	materiał stały zapalny organiczny	F1	4.1	II (E)	274	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT			V11	
UN 1325	40	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.	materiał stały zapalny organiczny	F1	4.1	III (E)	274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT			VC1 VC2	
UN 1326	40	HAFN, PROSZEK ZWILŻONY	HAFNIUM POWDER, WETTED	materiał stały zapalny nieorganiczny zwilżony nie mniej niż 25% wody	F3	4.1	II (E)	586	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P410 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT			V11	
UN 1327		Siano, Słoma lub Plewy	Hay, Straw or Bhusa	materiał stały zapalny organiczny	F1	4.1	NIE PODLEGA ADR												
UN 1328	40	HEKSAMETYLENOTETRAAMINA	HEXAMETHYLENETETRA MINE	materiał stały zapalny organiczny	F1	4.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT			VC1 VC2	
UN 1330	40	ŻYWICZAN MANGANU	MANGANESE RESINATE	materiał stały zapalny nieorganiczny	F3	4.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC06 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT			VC1 VC2	
UN 1331		ZAPAŁKI ZAWSZE ZAPALNE	MATCHES, 'STRIKE ANYWHERE'	przedmiot z materiału stałego zapalnego	F1	4.1	III (E)	293	5 kg /30kg	X	zawsze bez tablic	P407	X						
UN 1332	40	METALDEHYD	METALDEHYDE	materiał stały zapalny organiczny	F1	4.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT			VC1 VC2	

UN 1333		CER	CERIUM	materiał stały zapalny nieorganiczny w kęsach, wlewkach lub prętach	F3	4.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08						V11	
UN 1334	40	NAFTALEN SUROWY lub NAFTALEN RAFINOWANY	NAPHTHALENE, CRUDE or NAPHTHALENE, REFINED	materiał stały zapalny organiczny	F1	4.1	III (E)	501	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2 AP1 BK1 BK2 BK3		
UN 1336		NITROGUANIDYNA (PIKRYT) ZWILŻONA	NITROGUANIDINE (PICRITE), WETTED	materiał wybuchowy odczulony stały zwilżony nie mniej niż 20% masowymi wody	D	4.1	I (B)	28			x 50 Kat. 1	P406							S14
UN 1337		NITROSKROBIA ZWILŻONA	NITROSTARCH, WETTED	materiał wybuchowy odczulony stały zwilżony nie mniej niż 20% masowymi wody	D	4.1	I (B)	28			x 50 Kat. 1	P406							S14
UN 1338	40	FOSFOR AMORFICZNY	PHOSPHORUS, AMORPHOUS	materiał stały zapalny nieorganiczny	F3	4.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P410 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2		
UN 1339	40	HEPTASARCZEK FOSFORU	PHOSPHORUS HEPTASULPHIDE	materiał stały zapalny nieorganiczny nie zawierający wolnego żółtego i białego fosforu	F3	4.1	II (E)	602	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P410 IBC04	T3 AT	TP33	SGAN AT				
UN 1340	423	PENTASARCZEK FOSFORU	PHOSPHORUS PENTASULPHIDE	materiał stały zapalny, niezawierający wolnego żółtego i białego fosforu wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	WF2	4.3 (4.1)	II (D/E)	602	500g /30kg	30 g / 500g	zawsze tablice	P410 IBC04	T3 AT	TP33	SGAN AT			V1	CV23
UN 1341	40	TRISARCZEK TETRAFOSFORU	PHOSPHORUS SESQUISULPHIDE	materiał stały zapalny nieorganiczny nie zawierający wolnego żółtego i białego fosforu	F3	4.1	II (E)	602	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P410 IBC04	T3 AT	TP33	SGAN AT				
UN 1343	40	TRISARCZEK FOSFORU	PHOSPHORUS TRISULPHIDE	materiał stały zapalny nieorganiczny nie zawierający wolnego żółtego i białego fosforu	F3	4.1	II (E)	602	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P410 IBC04	T3 AT	TP33	SGAN AT				
UN 1344		TRINITROFENOL (KWAS PIKRYNOWY) ZWILŻONY	TRINITROPHENOL (PICRIC ACID), WETTED	materiał wybuchowy odczulony stały zwilżony nie mniej niż 30% masowymi wody	D	4.1	I (B)	28			x 50 Kat. 1	P406							S14
UN 1345	40	GUMA ODPADOWA lub GUMA WYBRAKOWANA	RUBBER SCRAP or RUBBER SHODDY	guma odpadowa lub guma regenerowana, sproszkowana lub granulowana (zawartość gumy pow. 45%)	F1	4.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	zawsze bez tablic	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT			V11	
UN 1346	40	KRZEM, PROSZEK AMORFICZNY	SILICON POWDER, AMORPHOUS	materiał stały zapalny nieorganiczny	F3	4.1	III (E)	32	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2		
UN 1347		PIKRYNIAN SREBRA ZWILŻONY	SILVER PICRATE, WETTED	materiał wybuchowy odczulony stały zwilżony nie mniej niż 30% masowymi wody	D	4.1	I (B)	28			x 50 Kat. 1	P406							S14
UN 1348		DINITRO-o-KREZOLAN SODOWY ZWILŻONY	SODIUM DINITRO-o-CRESOLATE, WETTED	materiał wybuchowy odczulony stały zwilżony nie mniej niż 15% masowymi wody	DT	4.1 (6.1)	I (B)	28			x 50 Kat. 1	P406						CV28	S14
UN 1349		PIKRAMINIAN SODU ZWILŻONY	SODIUM PICRAMATE, WETTED	materiał wybuchowy odczulony stały zwilżony nie mniej niż 20% masowymi wody	D	4.1	I (B)	28			x 50 Kat. 1	P406							S14
UN 1350	40	SIARKA	SULPHUR	materiał stały zapalny nieorganiczny	F3	4.1	III (E)	242	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2 BK1 BK2 BK3		
UN 1352	40	TYTAN, PROSZEK ZWILŻONY	TITANIUM POWDER, WETTED	materiał stały zapalny nieorganiczny zwilżony nie mniej niż 25% wody	F3	4.1	II (E)	586	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P410 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT			V11	
UN 1353		WŁÓKNA lub TKANINY ZAIMPREGNOWANE NISKO ZNITROWANĄ NITROCELULOZĄ I.N.O.	FIBRES or FABRICS IMPREGNATED WITH WEAKLY NITRATED NITROCELLULOSE, N.O.S.	materiał stały zapalny organiczny	F1	4.1	III (E)	502	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P410 IBC08 R001							
UN 1354		TRINITROBENZEN ZWILŻONY	TRINITROBENZENE, WETTED	materiał wybuchowy odczulony stały zwilżony nie mniej niż 30% masowymi wody	D	4.1	I (B)	28			x 50 Kat. 1	P406							S14
UN 1355		KWAS TRINITROBENZOWY ZWILŻONY	TRINITROBENZOIC ACID, WETTED	materiał wybuchowy odczulony stały zwilżony nie mniej niż 30% masowymi wody	D	4.1	I (B)	28			x 50 Kat. 1	P406							S14

UN 1356		TRINITROTOLUEN (TROTYL) (TNT) ZWILŻONY	TRINITROTOLUENE (TNT), WETTED	materiał wybuchowy odczulony stały zwilżony nie mniej niż 30% masowymi wodą	D	4.1	I (B)	28			x 50 Kat. 1	P406							S14	
UN 1357	1	AZOTAN MOCZNIKA ZWILŻONY	UREA NITRATE, WETTED	materiał wybuchowy odczulony stały zwilżony nie mniej niż 20% masowymi wodą	D	4.1	I (B)	28 227			x 50 Kat. 1	P406							S14	
UN 1358	40	CYRKON, PROSZEK ZWILŻONY	ZIRCONIUM POWDER, WETTED	materiał stały zapalny nieorganiczny zwilżony nie mniej niż 25% wodą	F3	4.1	II (E)	586	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P410 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT			V11		
UN 1360		FOSFOREK WAPNIA	CALCIUM PHOSPHIDE	materiał stały trujący wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	WT2	4.3 (6.1)	I (E)				x 50 Kat. 1	P403						V1	CV23 CV28	S20
UN 1361	40	WĘGIEL sadza	CARBON	materiał podatny na samoapalenie organiczny stały pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego	S2	4.2	II (D/E)				x 3 Kat. 2	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU11		V1 V13		
UN 1361	40	WĘGIEL sadza	CARBON	materiał podatny na samoapalenie organiczny stały pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego	S2	4.2	III (E)	665			zawsze bez tablic	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2 AP1	V1 V13		
UN 1362	40	WĘGIEL AKTYWNY	CARBON, ACTIVATED	materiał podatny na samoapalenie organiczny stały	S2	4.2	III (E)	646		30 g / 1000g	zawsze bez tablic	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2 AP1	V1		
UN 1363	40	KOPRA	COPRA	materiał podatny na samoapalenie organiczny stały	S2	4.2	III (E)				x 1 Kat. 3	P003 IBC08 LP02 R001					VC1 VC2 AP1 BK2	V1		
UN 1364	40	BAWEŁNA ODPADOWA ZAOLEJONA	COTTON WASTE, OILY	materiał podatny na samoapalenie organiczny stały	S2	4.2	III (E)				x 1 Kat. 3	P003 IBC08 LP02 R001					VC1 VC2 AP1	V1		
UN 1365	40	BAWEŁNA ZWILŻONA	COTTON, WET	materiał podatny na samoapalenie organiczny stały	S2	4.2	III (E)				x 1 Kat. 3	P003 IBC08 LP02 R001					VC1 VC2 AP1	V1		
UN 1369	40	p-NITROZODIMETYLOANILINA	p-NITROSODIMETHYLANILINE	materiał podatny na samoapalenie organiczny stały	S2	4.2	II (D/E)			30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P410 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT			V1		
UN 1372		Włókna pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego	Fibres, animal or fibres, vegetable burnt, wet or damp	włókna spalone, mokre lub wilgotne samozapalne	S2	4.2	NIE PODLEGA ADR													
UN 1373	40	WŁÓKNA lub TKANINY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO lub ROŚLINNEGO lub SYNTETYCZNE, I.N.O.	FIBRES or FABRICS, ANIMAL or VEGETABLE or SYNTHETIC, N.O.S.	włókna lub tkaniny pochodzenia zwierzęcego, roślinnego lub syntetyczne, podatne na samoapalenie zaolejone	S2	4.2	III (E)				x 1 Kat. 3	P410 IBC08 R001	T1 AT	TP33				VC1 VC2 AP1	V1	
UN 1374	40	MAŁCZKA RYBNA NIESTABILIZOWANA (ODPADY RYBNE NIESTABILIZOWANE)	FISH MEAL (FISH SCRAP), UNSTABILIZED	materiał podatny na samoapalenie organiczny stały	S2	4.2	II (D/E)	300		30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P410 IBC08	T3 AT	TP33				V1		
UN 1376	40	TLENEK ŻELAZA ŻUŻYTY lub ŻELAZO GĄBCZASTE ŻUŻYTE	IRON OXIDE, SPENT or IRON SPONGE, SPENT	materiał uzyskany z oczyszczania gazu węglowego, podatny na samoapalenie nieorganiczny stały	S4	4.2	III (E)	592			x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2 AP1 BK2	V1		
UN 1378	40	KATALIZATOR METALICZNY ZWILŻONY (zawiera....)	METAL CATALYST, WETTED	materiał podatny na samoapalenie nieorganiczny stały z widocznym nadmiarem cieczy	S4	4.2	II (D/E)	274			x 3 Kat. 2	P410 IBC01	T3 AT	TP33	SGAN AT			V1		
UN 1379	40	PAPIER ZAWIERAJĄCY OLEJ NIENASYCONY	PAPER, UNSATURATED OIL TREATED	papier, kalka niecałkowicie wysuszone podatne na samoapalenie	S2	4.2	III (E)				x 1 Kat. 3	P410 IBC08 R001						VC1 VC2 AP1	V1	
UN 1380	333	PENTABOROWODÓR	PENTABORANE	ciecz samozapalna (piroforyczna - zapala się w kontakcie z powietrzem), trująca	ST3	4.2 (6.1)	I (B/E)				zawsze tablice	P601			L21DH AT	TU14 TC1 TE21 TM1		V1	CV28	S20

UN 1381	46	FOSFOR BIAŁY lub ŻÓŁTY POD WODĄ lub FOSFOR BIAŁY lub ŻÓŁTY, ROZTWÓR	PHOSPHORUS, WHITE or YELLOW, UNDER WATER or IN SOLUTION	ciecz samozapalna (piroforyczna - zapala się w kontakcie z powietrzem), trująca	ST3	4.2 (6.1)	I (B/E)	503				zawsze tablice	P405	T9 AT	TP3 TP31	L10DH(+) AT	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21	V1	CV28	S20
UN 1381	46	FOSFOR BIAŁY SUCHY lub FOSFOR ŻÓŁTY SUCHY	PHOSPHORUS, WHITE or YELLOW, DRY	materiał stały samozapalny (piroforyczna - zapala się w kontakcie z powietrzem), trujący	ST4	4.2 (6.1)	I (B/E)	503				zawsze tablice	P405	T9 AT	TP3 TP31	L10DH(+) AT	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21	V1	CV28	S20
UN 1382	40	SIARCZEK POTASU BEZWODNY lub SIARCZEK POTASU	POTASSIUM SULPHIDE, ANHYDROUS or POTASSIUM SULPHIDE	materiał nieorganiczny stały zawierający mniej niż 30% wody krystalizacyjnej podatny na	S4	4.2	II (D/E)	504		30 g/500g	x 3 Kat. 2	P410 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT			V1		
UN 1383	43	METAL PIROFORYCZNY, I.N.O. (zawiera....) lub STOP PIROFORYCZNY, I.N.O. (zawiera....)	PYROPHORIC METAL, N.O.S. or PYROPHORIC ALLOY, N.O.S.	materiał stały nieorganiczny samozapalny (piroforyczny - zapala się w kontakcie z powietrzem)	S4	4.2	I (B/E)	274			zawsze tablice	P404	T21 AT	TP7 TP33				V1		S20
UN 1384	40	PODSIARCZYN SODU (HYDROSULFID SODU)	SODIUM DITHIONITE (SODIUM HYDROSULPHITE)	materiał podatny na samoapalenie nieorganiczny stały	S4	4.2	II (D/E)			30 g/500g	x 3 Kat. 2	P410 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT			V1		
UN 1385	40	SIARCZEK SODU BEZWODNY lub SIARCZEK SODU	SODIUM SULPHIDE, ANHYDROUS or SODIUM SULPHIDE	materiał nieorganiczny stały zawierający mniej niż 30% wody krystalizacyjnej podatny na	S4	4.2	II (D/E)	504		30 g/500g	x 3 Kat. 2	P410 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT			V1		
UN 1386	40	WYTŁOKI ROŚLIN OLEISTYCH	SEED CAKE	wytłoki roślin oleistych zawierające więcej niż 1,5% oleju i nie więcej niż 11% wilgoci	S2	4.2	III (E)				x 1 Kat. 3	P003 IBC08 LP02 R001					VC1 VC2 AP1 BK2	V1		
UN 1387	Odpady wełniane mokre		Wool waste, wet	odpady wełniane mokre samozapalne	S2	4.2	NIE PODLEGA ADR													
UN 1389	X323	AMALGAMAT METALI ALKALICZNYCH CIEKŁY	ALKALI METAL AMALGAM, LIQUID	ciecz wytwarzająca w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W1	4.3	I (B/E)	182			x 50 Kat. 1	P402				L10BN(+) AT	TU1 TE5 TT3 TM2	V1	CV23	S20
UN 1390	423	AMIDKI METALI ALKALICZNYCH	ALKALI METAL AMIDES	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	4.3	II (D/E)	182 505	500g/30kg	30 g/500g	zawsze tablice	P410 IBC07	T3 AT	TP33	SGAN AT			V1	CV23	
UN 1391	X323	DYSPERSJA METALI ALKALICZNYCH lub DYSPERSJA METALI ZIEM ALKALICZNYCH	ALKALI METAL DISPERSION or ALKALINE EARTH METAL DISPERSION	ciecz wytwarzająca w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W1	4.3	I (B/E)	182 183 506			x 50 Kat. 1	P402		TP2 TP7 TP42	L10BN(+) AT	TU1 TE5 TT3 TM2	V1	CV23	S20	
UN 1392	X323	AMALGAMAT METALI ZIEM ALKALICZNYCH CIEKŁY	ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, LIQUID	ciecz wytwarzająca w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W1	4.3	I (B/E)	183 506			x 50 Kat. 1	P402				L10BN(+) AT	TU1 TE5 TT3 TM2	V1	CV23	S20
UN 1393	423	STOP METALI ZIEM ALKALICZNYCH, I.N.O.	ALKALINE EARTH METAL ALLOY, N.O.S.	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	4.3	II (D/E)	183 506	500g/30kg	30 g/500g	x 3 Kat. 2	P410 IBC07	T3 AT	TP33	SGAN AT			V1	CV23	
UN 1394	423	WĘGLIK GLINU	ALUMINIUM CARBIDE	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	4.3	II (D/E)		500g/30kg	30 g/500g	x 3 Kat. 2	P410 IBC07	T3 AT	TP33	SGAN AT		VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	V1	CV23	
UN 1395	462	GLINOŻELAZOKRZEM, PROSZEK	ALUMINIUM FERROSILICON POWDER	materiał stały trujący, wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	WT2	4.3 (6.1)	II (D/E)		500g/30kg	30 g/500g	x 3 Kat. 2	P410 IBC05	T3 AT	TP33	SGAN AT			V1	CV23 CV28	
UN 1396	423	GLIN, PROSZEK NIEPOWLEKANY	ALUMINIUM POWDER, UNCOATED	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	4.3	II (D/E)		500g/30kg	30 g/500g	x 3 Kat. 2	P410 IBC07	T3 AT	TP33	SGAN AT			V1	CV23	
UN 1396	423	GLIN, PROSZEK NIEPOWLEKANY	ALUMINIUM POWDER, UNCOATED	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	4.3	III (E)		1/30 kg	30g/1000 g	x 1 Kat. 3	P410 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT		VC2 AP4 AP5	V1	CV23	
UN 1397		FOSFOREK GLINU	ALUMINIUM PHOSPHIDE	materiał stały trujący wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	WT2	4.3 (6.1)	I (E)	507			x 50 Kat. 1	P403						V1	CV23 CV28	S20
UN 1398	423	GLINOKRZEM, PROSZEK NIEPOWLEKANY	ALUMINIUM SILICON POWDER, UNCOATED	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	4.3	III (E)	37	1/30 kg	30g/1000 g	x 1 Kat. 3	P410 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT		VC2 AP4 AP5 BK2	V1	CV23	

UN 1400	423	BAR	BARIUM	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	4.3	II (D/E)		500g /30kg	30 g/ 500g	x 3 Kat. 2	P410 IBC07	T3 AT	TP33	SGAN AT			V1	CV23	
UN 1401	423	WAPŃ	CALCIUM	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	4.3	II (D/E)		500g /30kg	30 g/ 500g	x 3 Kat. 2	P410 IBC07	T3 AT	TP33	SGAN AT			V1	CV23	
UN 1402	X423	WĘGLIK WAPNIA	CALCIUM CARBIDE	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W2	4.3	I (B/E)				x 50 Kat. 1	P403 IBC04	T9 AT	TP7 TP33	S2.65AN(+) AT	TU4 TU22 TM2 TA5		V1	CV23	S20
UN 1402	423	WĘGLIK WAPNIA	CALCIUM CARBIDE	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	4.3	II (D/E)		500g /30kg	30 g/ 500g	x 3 Kat. 2	P410 IBC07	T3 AT	TP33	SGAN AT		VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	V1	CV23	
UN 1403	423	CYJANAMID WAPNIA	CALCIUM CYANAMIDE	materiał stały zawierający więcej niż 0,1% węgla wapniowego, wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	4.3	III (E)	38	1/30 kg	30g /1000 g	zawsze tablice	P410 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT			V1	CV23	
UN 1404		WODOREK WAPNIA	CALCIUM HYDRIDE	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W2	4.3	I (E)				x 50 Kat. 1	P403						V1	CV23	S20
UN 1405	423	KRZEMEK WAPNIA	CALCIUM SILICIDE	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	4.3	II (D/E)		500g /30kg	30 g/ 500g	x 3 Kat. 2	P410 IBC07	T3 AT	TP33	SGAN AT		VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	V1	CV23	
UN 1405	423	KRZEMEK WAPNIA	CALCIUM SILICIDE	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	4.3	III (E)		1/30 kg	30g /1000 g	x 1 Kat. 3	P410 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT		VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	V1	CV23	
UN 1407	X423	CEZ	CAESIUM	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W2	4.3	I (B/E)				x 50 Kat. 1	P403 IBC04			L10CH(+) AT	TU2 TU14 TE5 TE21 TT3 TM2		V1	CV23	S20
UN 1408	462	ŻELAZOKRZEM	FERROSILICON	materiał stały trujący, zawierający 30% lub więcej, ale mniej niż 90% krzemu, wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	WT2	4.3 (6.1)	III (E)	39	1/30 kg	30g /1000 g	x 1 Kat. 3	P003 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT		VC1 VC2 AP3 AP4 AP5 BK2	V1	CV23 CV28	
UN 1409		WODORKI METALI REAGUJĄCE Z WODĄ, I.N.O. (zawiera....)	METAL HYDRIDES, WATER-REACTIVE, N.O.S.	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W2	4.3	I (E)	274 508			x 50 Kat. 1	P403						V1	CV23	S20
UN 1409	423	WODORKI METALI REAGUJĄCE Z WODĄ, I.N.O. (zawiera....)	METAL HYDRIDES, WATER-REACTIVE, N.O.S.	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	4.3	II (D/E)	274 508	500g /30kg	30 g/ 500g	x 3 Kat. 2	P410 IBC04	T3 AT	TP33	SGAN AT			V1	CV23	
UN 1410		GLINOWODOREK LITU	LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W2	4.3	I (E)				x 50 Kat. 1	P403						V1	CV23	S20
UN 1411		GLINOWODOREK LITU W ETERZE	LITHIUM ALUMINIUM HYDRIDE, ETHEREAL	palna ciecz, wytwarzająca w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	WF1	4.3 (3)	I (E)				x 50 Kat. 1	P402						V1	CV23	S2 S20
UN 1413		BOROWODOREK LITU	LITHIUM BOROHYDRIDE	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W2	4.3	I (E)				x 50 Kat. 1	P403						V1	CV23	S20
UN 1414		WODOREK LITU	LITHIUM HYDRIDE	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W2	4.3	I (E)				x 50 Kat. 1	P403						V1	CV23	S20
UN 1415	X423	LIT	LITHIUM	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W2	4.3	I (B/E)				x 50 Kat. 1	P403 IBC04	T9 AT	TP7 TP33	L10BN(+) AT	TU1 TE5 TT3 TM2		V1	CV23	S20
UN 1417	423	KRZEMEK LITU	LITHIUM SILICON	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	4.3	II (D/E)		500g /30kg	30 g/ 500g	x 3 Kat. 2	P410 IBC07	T3 AT	TP33	SGAN AT			V1	CV23	
UN 1418		MAGNEZ, PROSZEK lub STOP MAGNEZU, PROSZEK	MAGNESIUM POWDER or MAGNESIUM ALLOYS POWDER	materiał stały samonagrzewający się wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	WS	4.3 (4.2)	I (E)				x 50 Kat. 1	P403						V1	CV23	S20

UN 1418	423	MAGNEZ, PROSZEK lub STOP MAGNEZU, PROSZEK	MAGNESIUM POWDER or MAGNESIUM ALLOYS POWDER	materiał stały samonagrzewający się, wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	WS	<u>4.3</u> (4.2)	II (D/E)			30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P410 IBC05	T3 AT	TP33	SGAN AT			V1	CV23	
UN 1418	423	MAGNEZ, PROSZEK lub STOP MAGNEZU, PROSZEK	MAGNESIUM POWDER or MAGNESIUM ALLOYS POWDER	materiał stały samonagrzewający się, wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	WS	<u>4.3</u> (4.2)	III (E)			30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P410 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT		VC2 AP4 AP5	V1	CV23	
UN 1419		FOSFOREK MAGNEZOWOGLINOWY	MAGNESIUM ALUMINIUM PHOSPHIDE	materiał stały trujący wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	WT2	<u>4.3</u> (6.1)	I (E)				x 50 Kat. 1	P403						V1	CV23 CV28	S20
UN 1420	X323	STOPY POTASU METALICZNEGO, CIEKŁE	POTASSIUM METAL ALLOYS, LIQUID	ciecz wytwarzająca w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W1	<u>4.3</u>	I (B/E)				x 50 Kat. 1	P402			L10BN(+) AT	TU1 TE5 TT3 TM2		V1	CV23	S20
UN 1421	X323	STOP METALI ALKALICZNYCH, CIEKŁY, I.N.O.	ALKALI METAL ALLOY, LIQUID, N.O.S.	ciecz wytwarzająca w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W1	<u>4.3</u>	I (B/E)	182			x 50 Kat. 1	P402			L10BN(+) AT	TU1 TE5 TT3 TM2		V1	CV23	S20
UN 1422	X323	STOPY POTASU I SODU, CIEKŁE	POTASSIUM SODIUM ALLOYS, LIQUID	ciecz wytwarzająca w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W1	<u>4.3</u>	I (B/E)				x 50 Kat. 1	P402	T9 AT	TP3 TP7 TP31	L10BN(+) AT	TU1 TE5 TT3 TM2		V1	CV23	S20
UN 1423	X423	RUBID	RUBIDIUM	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W2	<u>4.3</u>	I (B/E)				x 50 Kat. 1	P403 IBC04			L10CH(+) AT	TU2 TU14 TE5 TE21 TT3 TM2		V1	CV23	S20
UN 1426		BOROWODOREK SODU	SODIUM BOROHYDRIDE	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W2	<u>4.3</u>	I (E)				x 50 Kat. 1	P403						V1	CV23	S20
UN 1427		WODOREK SODU	SODIUM HYDRIDE	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W2	<u>4.3</u>	I (E)				x 50 Kat. 1	P403						V1	CV23	S20
UN 1428	X423	SÓD	SODIUM	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W2	<u>4.3</u>	I (B/E)				x 50 Kat. 1	P403 IBC04	T9 AT	TP7 TP33	L10BN(+) AT	TU1 TE5 TT3 TM2		V1	CV23	S20
UN 1431	48	METYLAN SODU	SODIUM METHYLATE	materiał podatny na samoapalenie nieorganiczny stały żrący	SC4	<u>4.2</u> (8)	II (D/E)			30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P410 IBC05	T3 AT	TP33	SGAN AT			V1		
UN 1432		FOSFOREK SODU	SODIUM PHOSPHIDE	materiał stały trujący wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	WT2	<u>4.3</u> (6.1)	I (E)				x 50 Kat. 1	P403						V1	CV23 CV28	S20
UN 1433		FOSFORKI CYNY	STANNIC PHOSPHIDES	materiał stały trujący wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	WT2	<u>4.3</u> (6.1)	I (E)				x 50 Kat. 1	P403						V1	CV23 CV28	S20
UN 1435	423	CYNK, POPIOŁY	ZINC ASHES	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	<u>4.3</u>	III (E)		1/30 kg	30g / 1000 g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT		VC1 VC2 AP3 AP4 AP5 BK2	V1	CV23	
UN 1436		CYNK, PROSZEK lub CYNK, PYŁ	ZINC POWDER or ZINC DUST	materiał stały samonagrzewający się wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	WS	<u>4.3</u> (4.2)	I (E)				x 50 Kat. 1	P403						V1	CV23	S20
UN 1436	423	CYNK, PROSZEK lub CYNK, PYŁ	ZINC POWDER or ZINC DUST	materiał stały samonagrzewający się, wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	WS	<u>4.3</u> (4.2)	II (D/E)			30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P410 IBC07	T3 AT	TP33	SGAN AT			V1	CV23	
UN 1436	423	CYNK, PROSZEK lub CYNK, PYŁ	ZINC POWDER or ZINC DUST	materiał stały samonagrzewający się, wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	WS	<u>4.3</u> (4.2)	III (E)			30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P410 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT		VC2 AP4 AP5	V1	CV23	
UN 1437	40	WODOREK CYRKONU	ZIRCONIUM HYDRIDE	materiał stały zapalny nieorganiczny	F3	<u>4.1</u>	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P410 IBC04	T3 AT	TP33	SGAN AT					
UN 1438	50	AZOTAN GLINU	ALUMINIUM NITRATE	utleniający materiał stały	O2	<u>5.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7 BK1 BK2		CV24	

UN 1439	50	DICHRMIAN AMONU	AMMONIUM DICHROMATE	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3		V11	CV24	
UN 1442	50	NADCHLORAN AMONU	AMMONIUM PERCHLORATE	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)	152	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC06	T3 AT	TP33			VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24	S23
UN 1444	50	NADSIARCZAN AMONU	AMMONIUM PERSULPHATE	utleniający materiał stały	O2	5.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7		CV24	
UN 1445	56	CHLORAN BARU STAŁY	BARIUM CHLORATE, SOLID	utleniający trujący materiał stały (wzmagający palenie)	OT2	5.1 (6.1)	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3		V11	CV24 CV28	
UN 1446	56	AZOTAN BARU	BARIUM NITRATE	utleniający trujący materiał stały (wzmagający palenie)	OT2	5.1 (6.1)	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3		V11	CV24 CV28	
UN 1447	56	NADCHLORAN BARU STAŁY	BARIUM PERCHLORATE, SOLID	utleniający trujący materiał stały (wzmagający palenie)	OT2	5.1 (6.1)	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3		V11	CV24 CV28	S23
UN 1448	56	NADMANGANIAN BARU	BARIUM PERMANGANATE	utleniający trujący materiał stały (wzmagający palenie)	OT2	5.1 (6.1)	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3		V11	CV24 CV28	
UN 1449	56	NADTLENEK BARU	BARIUM PEROXIDE	utleniający trujący materiał stały (wzmagający palenie)	OT2	5.1 (6.1)	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3		V11	CV24 CV28	
UN 1450	50	BROMIANY NIEORGANICZNE, I.N.O. (zawiera....)	BROMATES, INORGANIC, N.O.S.	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)	274 350	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24	
UN 1451	50	AZOTAN CEZU	CAESIUM NITRATE	utleniający materiał stały	O2	5.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7		CV24	
UN 1452	50	CHLORAN WAPNIA	CALCIUM CHLORATE	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24	
UN 1453	50	CHLORYN WAPNIA	CALCIUM CHLORITE	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3		V11	CV24	
UN 1454	50	AZOTAN WAPNIA	CALCIUM NITRATE	utleniający materiał stały	O2	5.1	III (E)	208	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7 BK1 BK2 BK3		CV24	
UN 1455	50	NADCHLORAN WAPNIA	CALCIUM PERCHLORATE	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24	S23
UN 1456	50	NADMANGANIAN WAPNIA	CALCIUM PERMANGANATE	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3		V11	CV24	
UN 1457	50	NADTLENEK WAPNIA	CALCIUM PEROXIDE	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3		V11	CV24	
UN 1458	50	BORAN I CHLORAN, MIESZANINA	CHLORATE AND BORATE MIXTURE	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24	
UN 1458	50	BORAN I CHLORAN, MIESZANINA	CHLORATE AND BORATE MIXTURE	utleniający materiał stały	O2	5.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7		CV24	
UN 1459	50	CHLORAN I CHLOREK MAGNEZU, MIESZANINA STAŁA	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE, SOLID	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24	
UN 1459	50	CHLORAN I CHLOREK MAGNEZU, MIESZANINA STAŁA	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE, SOLID	utleniający materiał stały	O2	5.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7		CV24	
UN 1461	50	CHLORANY NIEORGANICZNE, I.N.O. (zawiera....)	CHLORATES, INORGANIC, N.O.S.	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)	274 351	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24	

UN 1462	50	CHLORYNY NIEORGANICZNE, I.N.O. (zawiera....)	CHLORITES, INORGANIC, N.O.S.	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)	274 352 509	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24	
UN 1463	568	TRITLENK CHROMU BEZWODNY	CHROMIUM TRIOXIDE, ANHYDROUS	utleniający trujący żrący materiał stały, (fioletowe, rozpuszczalne w wodzie kryształ), (wzmagający	OTC	5.1 (6.1+8)	II (E)	510	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24 CV28	
UN 1465	50	AZOTAN DYDYMU	DIDYMIUM NITRATE	utleniający materiał stały	O2	5.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7		CV24	
UN 1466	50	AZOTAN ŻELAZA (III)	FERRIC NITRATE	utleniający materiał stały	O2	5.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7		CV24	
UN 1467	50	AZOTAN GUANIDYNY	GUANIDINE NITRATE	utleniający materiał stały	O2	5.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7		CV24	
UN 1469	56	AZOTAN OŁOWIU	LEAD NITRATE	utleniający trujący materiał stały (wzmagający palenie)	OT2	5.1 (6.1)	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24 CV28	
UN 1470	56	NADCHLORAN OŁOWIU STAŁY	LEAD PERCHLORATE, SOLID	utleniający trujący materiał stały (wzmagający palenie)	OT2	5.1 (6.1)	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24 CV28	S23
UN 1471	50	PODCHLORYN LITU SUCHY lub PODCHLORYN LITU, MIESZANINA	LITHIUM HYPOCHLORITE, DRY or LITHIUM HYPOCHLORITE	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT		SGAN AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24	
UN 1471	50	PODCHLORYN LITU SUCHY lub PODCHLORYN LITU, MIESZANINA	LITHIUM HYPOCHLORITE, DRY or LITHIUM HYPOCHLORITE MIXTURE	utleniający materiał stały	O2	5.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7		CV24	
UN 1472	50	NADTLENK LITU	LITHIUM PEROXIDE	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24	
UN 1473	50	BROMIAN MAGNEZU	MAGNESIUM BROMATE	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24	
UN 1474	50	AZOTAN MAGNEZU	MAGNESIUM NITRATE	utleniający materiał stały	O2	5.1	III (E)	332	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7 BK1 BK2 BK3		CV24	
UN 1475	50	NADCHLORAN MAGNEZU	MAGNESIUM PERCHLORATE	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24	S23
UN 1476	50	NADTLENK MAGNEZU	MAGNESIUM PEROXIDE	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24	
UN 1477	50	AZOTANY NIEORGANICZNE, I.N.O.	NITRATES, INORGANIC, N.O.S.	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)	511	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24	
UN 1477	50	AZOTANY NIEORGANICZNE, I.N.O.	NITRATES, INORGANIC, N.O.S.	utleniający materiał stały	O2	5.1	III (E)	511	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7		CV24	
UN 1479		MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY I.N.O. (zawiera....)	OXIDIZING SOLID, N.O.S.	utleniający materiał stały, może zapalić się samorzutnie w kontakcie z materiałem palnym	O2	5.1	I (E)	274	1/30 kg	30 g / 500g	x 50 Kat. 1	P503 IBC05	T3 AT		SGAN AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V10	CV24	S20
UN 1479	50	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY I.N.O. (zawiera....)	OXIDIZING SOLID, N.O.S.	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)	274	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24	
UN 1479	50	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY I.N.O. (zawiera....)	OXIDIZING SOLID, N.O.S.	utleniający materiał stały	O2	5.1	III (E)	274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7		CV24	
UN 1481	50	NADCHLORANY NIEORGANICZNE I.N.O.	PERCHLORATES, INORGANIC, N.O.S.	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24	S23

UN 1481	50	NADCHLORANY NIEORGANICZNE I.N.O.	PERCHLORATES, INORGANIC, N.O.S.	utleniający materiał stały	O2	5.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	
UN 1482	50	NADMANGANIANY NIEORGANICZNE I.N.O. (zawiera....)	PERMANGANATES, INORGANIC, N.O.S.	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)	274 353	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24	
UN 1482	50	NADMANGANIANY NIEORGANICZNE I.N.O. (zawiera....)	PERMANGANATES, INORGANIC, N.O.S.	utleniający materiał stały	O2	5.1	III (E)	274 353	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		
UN 1483	50	NADTLLENKI NIEORGANICZNE I.N.O.	PEROXIDES, INORGANIC, N.O.S.	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24	
UN 1483	50	NADTLLENKI NIEORGANICZNE I.N.O.	PEROXIDES, INORGANIC, N.O.S.	utleniający materiał stały	O2	5.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		
UN 1484	50	BROMIAN POTASU	POTASSIUM BROMATE	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24	
UN 1485	50	CHLORAN POTASU	POTASSIUM CHLORATE	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24	
UN 1486	50	AZOTAN POTASU	POTASSIUM NITRATE	utleniający materiał stały	O2	5.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7 BK1 BK2 BK3	CV24		
UN 1487	50	AZOTAN POTASU I AZOTYN SODU, MIESZANINA	POTASSIUM NITRATE AND SODIUM NITRITE MIXTURE	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)	607	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24	
UN 1488	50	AZOTYN POTASU	POTASSIUM NITRITE	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24	
UN 1489	50	NADCHLORAN POTASU	POTASSIUM PERCHLORATE	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24	S23
UN 1490	50	NADMANGANIAN POTASU	POTASSIUM PERMANGANATE	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24	
UN 1491		NADTLNEK POTASU	POTASSIUM PEROXIDE	utleniający materiał stały, może zapalić się samorzutnie w kontakcie z materiałem palnym	O2	5.1	I (E)		5 kg /30kg	30 g / 500g	x 50 Kat. 1	P503 IBC06	T3 AT		SGAV AT		VC1 VC2 AP6 AP7	V10	CV24	S20
UN 1492	50	NADSIARCZAN POTASU	POTASSIUM PERSULPHATE	utleniający materiał stały	O2	5.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24		
UN 1493	50	AZOTAN SREBRA	SILVER NITRATE	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24	
UN 1494	50	BROMIAN SODU	SODIUM BROMATE	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24	
UN 1495	50	CHLORAN SODU	SODIUM CHLORATE	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7 BK1 BK2 BK3	V11	CV24	
UN 1496	50	CHLORYN SODU	SODIUM CHLORITE	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24	
UN 1498	50	AZOTAN SODU	SODIUM NITRATE	utleniający materiał stały	O2	5.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7 BK1 BK2 BK3	CV24		

UN 1499	50	AZOTAN SODU I AZOTAN POTASU, MIESZANINA	SODIUM NITRATE AND POTASSIUM NITRATE MIXTURE	utleniający materiał stały	O2	5.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7 BK1 BK2 BK3		CV24	
UN 1500	56	AZOTYN SODU	SODIUM NITRITE	utleniający trujący materiał stały	OT2	5.1 (6.1)	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT	TU3			CV24 CV28	
UN 1502	50	NADCHLORAN SODU	SODIUM PERCHLORATE	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24	S23
UN 1503	50	NADMANGANIAN SODU	SODIUM PERMANGANATE	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3		V11	CV24	
UN 1504		NADTLENEK SODU	SODIUM PEROXIDE	utleniający materiał stały, może zapalić się samorzutnie w kontakcie z materiałem palnym	O2	5.1	I (E)				x 50 Kat. 1	P503 IBC05						V10	CV24	S20
UN 1505	50	NADSIARCZAN SODU	SODIUM PERSULPHATE	utleniający materiał stały	O2	5.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7		CV24	
UN 1506	50	CHLORAN STRONTU	STRONTIUM CHLORATE	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24	
UN 1507	50	AZOTAN STRONTU	STRONTIUM NITRATE	utleniający materiał stały	O2	5.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7		CV24	
UN 1508	50	NADCHLORAN STRONTU	STRONTIUM PERCHLORATE	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24	S23
UN 1509	50	NADTLENEK STRONTU	STRONTIUM PEROXIDE	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3		V11	CV24	
UN 1510	665	TETRANITROMETAN	TETRANITROMETHANE	silnie trująca utleniająca ciecz bezbarwna	TO1	6.1 (5.1)	I (B/D)	354 609			x 50 Kat. 1	P602			L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14	
UN 1511	58	WODORONADTLENEK MOCZNIKA	UREA HYDROGEN PEROXIDE	utleniający żrący materiał stały, w postaci białych kryształów lub proszku	OC2	5.1 (8)	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT	TU3			CV24	
UN 1512	50	AZOTYN AMONU I CYNKU	ZINC AMMONIUM NITRITE	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3		V11	CV24	
UN 1513	50	CHLORAN CYNKU	ZINC CHLORATE	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24	
UN 1514	50	AZOTAN CYNKU	ZINC NITRATE	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3		V11	CV24	
UN 1515	50	NADMANGANIAN CYNKU	ZINC PERMANGANATE	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3		V11	CV24	
UN 1516	50	NADTLENEK CYNKU	ZINC PEROXIDE	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3		V11	CV24	
UN 1517		PIKRAMINIAN CYRKONU ZWILŻONY	ZIRCONIUM PICRAMATE, WETTED	materiał wybuchowy odczulony stały zwilżony nie mniej niż 20% masowymi wody	D	4.1	I (B)	28			x 50 Kat. 1	P406								S14
UN 1541	669	CYJANOHYDRYNA ACETONU STABILIZOWANA	ACETONE CYANOHYDRIN, STABILIZED	silnie trująca bezbarwna ciecz	T1	6.1	I (C/D)	354			x 50 Kat. 1	P602	T20 AT	TP2	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14	
UN 1544	66	ALKALOIDY STAŁE I.N.O. (zawiera....) lub SOLE ALKALOIDÓW STAŁE, I.N.O. (zawiera....)	ALKALOIDS, SOLID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, SOLID, N.O.S.	silnie trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	I (C/E)	43 274		3 g / 300g	x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH AT	TU15 TE19	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14	

UN 1544	60	ALKALOIDY STAŁE I.N.O. (zawiera....) lub SOLE ALKALOIDÓW STAŁE, I.N.O. (zawiera....)	ALKALOIDS, SOLID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, SOLID, N.O.S.	trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	II (D/E)	43 274	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1544	60	ALKALOIDY STAŁE, I.N.O. (zawiera....) lub SOLE ALKALOIDÓW STAŁE, I.N.O. (zawiera....)	ALKALOIDS, SOLID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, SOLID, N.O.S.	slabo trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	III (E)	43 274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
UN 1545	639	IZOTIOCYJANIAN ALLILU STABILIZOWANY	ALLYL ISOTHIOCYANATE, STABILIZED	trująca palna ciecz	TF1	6.1 (3)	II (D/E)	386 676	100 ml /30kg		x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BH FL	TU15 TE19		V8	CV13 CV28	S2 S4 S9 S19
UN 1546	60	ARSENIAN AMONU	AMMONIUM ARSENATE	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1547	60	ANILINA	ANILINE	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)	279	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19
UN 1548	60	CHLOROWODOREK ANILINY	ANILINE HYDROCHLORIDE	slabo trujący organiczny materiał krystaliczny	T2	6.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
UN 1549	60	ZWIĄZEK ANTYMONU NIEORGANICZNY STAŁY, I.N.O. (zawiera....)	ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, SOLID, N.O.S.	slabo trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	III (E)	45 274 512	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
UN 1550	60	MLECZAN ANTYMONU	ANTIMONY LACTATE	slabo trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
UN 1551	60	WINIAN ANTYMONYLU I POTASU	ANTIMONY POTASSIUM TARTRATE	slabo trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
UN 1553	66	KWAS ARSENOWY CIEKŁY	ARSENIC ACID, LIQUID	silnie trująca ciecz nieorganiczna	T4	6.1	I (C/E)			3 ml / 300ml	x 50 Kat. 1	P001	T20 AT	TP2 TP7	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 1554	60	KWAS ARSENOWY STAŁY	ARSENIC ACID, SOLID	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1555	60	BROMEK ARSENU	ARSENIC BROMIDE	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1556	66	ZWIĄZEK ARSENU CIEKŁY, I.N.O. (zawiera....)	ARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	silnie trująca ciecz nieorganiczna, obejmuje: Arseniany, i.n.o., Arseniny, i.n.o. oraz Siarczki arsenu, i.n.o.	T4	6.1	I (C/E)	43 274		3 ml / 300ml	x 50 Kat. 1	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 1556	60	ZWIĄZEK ARSENU CIEKŁY, I.N.O. (zawiera....)	ARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	trująca ciecz nieorganiczna, obejmuje: Arseniany, i.n.o., Arseniny, i.n.o. oraz Siarczki arsenu, i.n.o.	T4	6.1	II (D/E)	43 274	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19
UN 1556	60	ZWIĄZEK ARSENU CIEKŁY, I.N.O. (zawiera....)	ARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	slabo trująca ciecz nieorganiczna, obejmuje: Arseniany, i.n.o., Arseniny, i.n.o. oraz Siarczki arsenu, i.n.o.	T4	6.1	III (E)	43 274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP2 TP28	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
UN 1557	66	ZWIĄZEK ARSENU STAŁY, I.N.O. (zawiera....)	ARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S.	silnie trujący materiał stały nieorganiczny obejmuje: Arseniany, i.n.o., Arseniny, i.n.o. oraz Siarczki arsenu, i.n.o.	T5	6.1	I (C/E)	43 274		3 g / 300g	x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU15 TE19		V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 1557	60	ZWIĄZEK ARSENU STAŁY, I.N.O. (zawiera....)	ARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S.	trujący materiał stały nieorganiczny obejmuje: Arseniany, i.n.o., Arseniny, i.n.o. oraz Siarczki arsenu, i.n.o.	T5	6.1	II (D/E)	43 274	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19

UN 1557	60	ZWIĄZEK ARSENU STAŁY, I.N.O. (zawiera....)	ARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S.	slabo trujący materiał stały nieorganiczny obejmuje: Arseniany, i.n.o., Arseniny, i.n.o. oraz Siarczki arsenu, i.n.o.	T5	6.1	III (E)	43 274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
UN 1558	60	ARSEN	ARSENIC	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1559	60	PENTATLENEK ARSENU	ARSENIC PENTOXIDE	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1560	66	TRICHLOREK ARSENU	ARSENIC TRICHLORIDE	silnie trująca ciecz nieorganiczna	T4	6.1	I (C/E)				x 50 Kat. 1	P602	T14 AT	TP2	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 1561	60	TRITLENEK ARSENU	ARSENIC TRIOXIDE	trujący materiał stały organiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1562	60	ARSEN, PYŁ	ARSENICAL DUST	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1564	60	ZWIĄZEK BARU, I.N.O. (zawiera....)	BARIUM COMPOUND, N.O.S.	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)	177 274 513 587	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1564	60	ZWIĄZEK BARU, I.N.O. (zawiera....)	BARIUM COMPOUND, N.O.S.	slabo trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	III (E)	177 274 513 587	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
UN 1565	66	CYJANEK BARU	BARIUM CYANIDE	silnie trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	I (C/E)			3 g / 300g	x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH AT	TU15 TE19		V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 1566	60	ZWIĄZEK BERYLU, I.N.O. (zawiera....)	BERYLLIUM COMPOUND, N.O.S.	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)	274 514	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1566	60	ZWIĄZEK BERYLU, I.N.O. (zawiera....)	BERYLLIUM COMPOUND, N.O.S.	slabo trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	III (E)	274 514	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
UN 1567	64	BERYL, PROSZEK	BERYLLIUM POWDER	trujący palny materiał stały	TF3	6.1 (4.1)	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1569	63	BROMOACETON	BROMOACETONE	trująca palna ciecz	TF1	6.1 (3)	II (D/E)				x 3 Kat. 2	P602	T20 FL	TP2	L4BH FL	TU15 TE19			CV13 CV28	S2 S9 S19
UN 1570	66	BRUCYNA	BRUCINE	silnie trujące białe kryształy lub proszek organiczny	T2	6.1	I (C/E)	43		3 g / 300g	x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 1571		AZYDEK BARU ZWILŻONY	BARIUM AZIDE, WETTED	materiał wybuchowy odczulony stały zwilżony nie mniej niż 50% masowymi wody	DT	4.1 (6.1)	I (B)	28 568			x 50 Kat. 1	P406							CV28	S14
UN 1572	60	KWAS KAKODYLOWY	CACODYLIC ACID	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1573	60	ARSENIAN WAPNIA	CALCIUM ARSENATE	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1574	60	ARSENIAN WAPNIA I ARSENIN WAPNIA, MIESZANINA STAŁA	CALCIUM ARSENATE AND CALCIUM ARSENITE MIXTURE, SOLID	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1575	66	CYJANEK WAPNIA	CALCIUM CYANIDE	silnie trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	I (C/E)			3 g / 300g	x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH AT	TU15 TE19		V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14

UN 1577	60	CHLORODINITROBENZENY CIEKŁE	CHLORODINITROBENZENES, LIQUID	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)	279	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
UN 1578	60	CHLORONITROBENZENY STAŁE	CHLORONITROBENZENES, SOLID	trujące żółte kryształy organiczne	T2	6.1	II (D/E)	279	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1579	60	CHLOROWODOREK 4-CHLORO-o-TOLUIDYNY STAŁY	4-CHLORO-o-TOLUIDINE HYDROCHLORIDE, SOLID	slabo trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
UN 1580	66	CHLOROPIKRYNA	CHLOROPICRIN	silnie trująca bezbarwna gęsta ciecz organiczna	T1	6.1	I (C/D)	354			x 50 Kat. 1	P601	T22 AT	TP2	L15CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 1581	26	CHLOROPIKRYNA I BROMEK METYLU, MIESZANINA	CHLOROPICRIN AND METHYL BROMIDE MIXTURE	mieszanina gazów skroplonych trujących	2T	2.3	(C/D)				x 50 Kat. 1	P200	(M) T50 AT		PxBH(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S14
UN 1582	26	CHLOROPIKRYNA I CHLOREK METYLU, MIESZANINA	CHLOROPICRIN AND METHYL CHLORIDE MIXTURE	mieszanina gazów skroplonych trujących	2T	2.3	(C/D)				x 50 Kat. 1	P200	(M) T50 AT		PxBH(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S14
UN 1583	66	CHLOROPIKRYNA, MIESZANINA I.N.O. (zawiera....)	CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S.	silnie trująca bezbarwna gęsta ciecz organiczna	T1	6.1	I (C/E)	274 315 515			x 50 Kat. 1	P602			L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 1583	60	CHLOROPIKRYNA, MIESZANINA I.N.O. (zawiera....)	CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S.	trująca organiczna gęsta bezbarwna ciecz	T1	6.1	II (D/E)	274 515	100 ml /30kg		x 3 Kat. 2	P001 IBC02			L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
UN 1583	60	CHLOROPIKRYNA, MIESZANINA I.N.O. (zawiera....)	CHLOROPICRIN MIXTURE, N.O.S.	slabo trująca bezbarwna gęsta ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)	274 515	5 L /30kg		x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001			L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
UN 1585	60	ACETOARSENIN MIEDZI	COPPER ACETOARSENITE	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1586	60	ARSENIN MIEDZI	COPPER ARSENITE	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1587	60	CYJANEK MIEDZI	COPPER CYANIDE	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1588	66	CYJANKI NIEORGANICZNE STAŁE, I.N.O. (zawiera....)	CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S.	silnie trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	I (C/E)	47 274		3 g / 300g	x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH AT	TU15 TE19	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 1588	60	CYJANKI NIEORGANICZNE STAŁE, I.N.O. (zawiera....)	CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S.	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)	47 274	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1588	60	CYJANKI NIEORGANICZNE STAŁE, I.N.O. (zawiera....)	CYANIDES, INORGANIC, SOLID, N.O.S.	slabo trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	III (E)	47 274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
UN 1589		CHLOROACYJAN STABILIZOWANY	CYANOGEN CHLORIDE, STABILIZED	gaz skroplony, trujący, żrący, cięższy od powietrza	2TC	2.3 (8)	(D)	386 676			x 50 Kat. 1	P200					V8	CV9 CV10 CV36	S4 S14
UN 1590	60	DICHLOROANILINY CIEKŁE	DICHLOROANILINES, LIQUID	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)	279	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
UN 1591	60	o-DICHLOROBENZEN	o-DICHLOROBENZENE	slabo trująca ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)	279	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9

UN 1593	60	DICHLOROMETAN	DICHLOROMETHANE	slabo trująca bezbarwna ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)	516	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
UN 1594	60	SIARCZAN DIETYLU	DIETHYL SULPHATE	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19
UN 1595	668	SIARCZAN DIMETYLU	DIMETHYL SULPHATE	silnie trująca żrąca lotna ciecz	TC1	6.1 (8)	I (C/D)	354			x 50 Kat. 1	P602	T20 AT	TP2	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 1596	60	DINITROANILINY	DINITROANILINES	trujące żółte kryształy organiczne	T2	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1597	60	DINITROBENZENY CIEKŁE	DINITROBENZENES, LIQUID	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19
UN 1597	60	DINITROBENZENY CIEKŁE	DINITROBENZENES, LIQUID	slabo trująca ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
UN 1598	60	DINITRO-o-KREZOL	DINITRO-o-CRESOL	trujące żółte kryształy organiczne	T2	6.1	II (D/E)	43	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1599	60	DINITROFENOL, ROZTWÓR	DINITROPHENOL SOLUTION	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19
UN 1599	60	DINITROFENOL, ROZTWÓR	DINITROPHENOL SOLUTION	slabo trująca ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
UN 1600	60	DINITROTOLUENY STOPIONE	DINITROTOLUENES, MOLTEN	trująca gorąca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)				zawsze tablice		T7 AT	TP3	L4BH AT	TU15 TE19			CV13	S9 S19
UN 1601	66	ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY TRUJĄCY STAŁY I.N.O. (zawiera....)	DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S.	silnie trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	I (C/E)	274		3 g / 300g	x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU15 TE19		V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 1601	60	ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY TRUJĄCY STAŁY I.N.O. (zawiera....)	DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S.	trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	II (D/E)	274	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1601	60	ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY TRUJĄCY STAŁY I.N.O. (zawiera....)	DISINFECTANT, SOLID, TOXIC, N.O.S.	slabo trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	III (E)	274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
UN 1602	66	BARWNIK TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....) lub PÓŁPRODUKT DO BARWNIKA TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	DYE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	silnie trująca ciecz organiczna	T1	6.1	I (C/E)	274		3 ml / 300ml	x 50 Kat. 1	P001			L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 1602	60	BARWNIK TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....) lub PÓŁPRODUKT DO BARWNIKA TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	DYE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)	274	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02			L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19
UN 1602	60	BARWNIK TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....) lub PÓŁPRODUKT DO BARWNIKA TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	DYE, LIQUID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	slabo trująca ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)	274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001			L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
UN 1603	63	BROMOOCETAN ETYLU	ETHYL BROMOACETATE	trująca palna ciecz	TF1	6.1 (3)	II (D/E)		100 ml /30kg		x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BH FL	TU15 TE19			CV13 CV28	S2 S9 S19
UN 1604	83	ETYLENODIAMINA	ETHYLENEDIAMINE	żrąca palna bezbarwna ciecz	CF1	8 (3)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BN FL					S2

UN 1605	66	DIBROMEK ETYLENU	ETHYLENE DIBROMIDE	silnie trująca bezbarwna ciecz	T1	6.1	I (C/D)	354	X	X	x 50 Kat. 1	P602	T20 AT	TP2	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21	X	CV1 CV13 CV28	S9 S14	
UN 1606	60	ARSENIAN ŻELAZA (III)	FERRIC ARSENATE	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	X	V11 CV13 CV28	S9 S19	
UN 1607	60	ARSENIN ŻELAZA (III)	FERRIC ARSENITE	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	X	V11 CV13 CV28	S9 S19	
UN 1608	60	ARSENIAN ŻELAZA (II)	FERROUS ARSENATE	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	X	V11 CV13 CV28	S9 S19	
UN 1611	60	TETRAFOSFORAN HEKSAETYLU	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19	X	CV13 CV28	S9 S19	
UN 1612	26	TETRAFOSFORAN HEKSAETYLU I GAZ SPRĘŻONY, MIESZANINA	HEXAETHYL TETRAPHOSPHATE AND COMPRESSED GAS MIXTURE	mieszanka gazów sprężonych, trująca	1T	2.3	(C/D)		X	X	x 50 Kat. 1	P200	(M) AT		CxBH(M) AT	TA4 TT9	X	CV9 CV10 CV36	S14	
UN 1613	663	KWAS CYJANOWODOROWY, ROZTWÓR WODNY (CYJANOWODÓR, ROZTWÓR WODNY)	HYDROCYANIC ACID, AQUEOUS SOLUTION (HYDROGEN CYANIDE, AQUEOUS SOLUTION)	silnie trująca palna lotna ciecz; roztwór wodny zawierający nie więcej niż 20% cyjanowodoru	TF1	6.1 (3)	I (C/D)	48	X	X	zawsze tablice	P601	T14 FL	TP2	L15DH(+) FL	TU14 TU15 TE19 TE21	X	CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	
UN 1614		CYJANOWODÓR STABILIZOWANY	HYDROGEN CYANIDE, STABILIZED	silnie trująca palna lotna ciecz; roztwór wodny zawierający mniej niż 3 % wody i zaabsorbowany w obojętnym materiale porowatym	TF1	6.1 (3)	I (D)	386 603 676	X	X	zawsze tablice	P099 P601	X		X	X	X	V8	CV1 CV13 CV28	S2 S4 S9 S10 S14
UN 1616	60	OCTAN OŁOWIU	LEAD ACETATE	słabo trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	
UN 1617	60	ARSENIANY OŁOWIU	LEAD ARSENATES	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	X	V11 CV13 CV28	S9 S19	
UN 1618	60	ARSENINY OŁOWIU	LEAD ARSENITES	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	X	V11 CV13 CV28	S9 S19	
UN 1620	60	CYJANEK OŁOWIU	LEAD CYANIDE	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	X	V11 CV13 CV28	S9 S19	
UN 1621	60	PURPURA LONDYŃSKA	LONDON PURPLE	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)	43	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	X	V11 CV13 CV28	S9 S19	
UN 1622	60	ARSENIAN MAGNEZU	MAGNESIUM ARSENATE	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	X	V11 CV13 CV28	S9 S19	
UN 1623	60	ARSENIAN RTĘCI (II)	MERCURIC ARSENATE	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	X	V11 CV13 CV28	S9 S19	
UN 1624	60	CHLOREK RTĘCI (II)	MERCURIC CHLORIDE	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	X	V11 CV13 CV28	S9 S19	
UN 1625	60	AZOTAN RTĘCI (II)	MERCURIC NITRATE	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	X	V11 CV13 CV28	S9 S19	
UN 1626	66	CYJANEK POTASU I RTĘCI (II)	MERCURIC POTASSIUM CYANIDE	silnie trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	I (C/E)		X	3 g / 300g	x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH AT	TU15 TE19	X	V10 CV1 CV13 CV28	S9 S14	
UN 1627	60	AZOTAN RTĘCI (I)	MERCUROUS NITRATE	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	X	V11 CV13 CV28	S9 S19	
UN 1629	60	OCTAN RTĘCI	MERCURY ACETATE	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	X	V11 CV13 CV28	S9 S19	
UN 1630	60	CHLOREK AMONU I RTĘCI (II)	MERCURY AMMONIUM CHLORIDE	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	X	V11 CV13 CV28	S9 S19	

UN 1631	60	BENZOESAN RTĘCI (II)	MERCURY BENZOATE	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1634	60	BROMKI RTĘCI	MERCURY BROMIDES	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1636	60	CYJANEK RTĘCI	MERCURY CYANIDE	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1637	60	GLUKONIAN RTĘCI	MERCURY GLUCONATE	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1638	60	JODEK RTĘCI	MERCURY IODIDE	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1639	60	NUKLEINIAN RTĘCI	MERCURY NUCLEATE	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1640	60	OLEINIAN RTĘCI	MERCURY OLEATE	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1641	60	TLENEK RTĘCI	MERCURY OXIDE	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1642	60	CYJANEK RTĘCI ZASADOWY ODCZULONY	MERCURY OXYCYANIDE, DESENSITIZED	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1643	60	JODEK POTASU I RTĘCI (II)	MERCURY POTASSIUM IODIDE	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1644	60	SALICYLAN RTĘCI	MERCURY SALICYLATE	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1645	60	SIARCZAN RTĘCI	MERCURY SULPHATE	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1646	60	TIOCYJANIAN RTĘCI	MERCURY THIOCYANATE	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1647	66	BROMEK METYLU I DIBROMEK ETYLENU, MIESZANINA CIEKŁA	METHYL BROMIDE AND ETHYLENE DIBROMIDE MIXTURE, LIQUID	silnie trująca bezbarwna ciecz	T1	6.1	I (C/D)	354			x 50 Kat. 1	P602	T20 AT	TP2	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14	
UN 1648	33	ACETONITRYL	ACETONITRILE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	3	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T7 FL	TP2	LGBF FL				S2 S20	
UN 1649	66	MIESZANINA PRZECIWSZTUKOWA DO PALIW SILNIKOWYCH	MOTOR FUEL ANTI- KNOCK MIXTURE	silnie trująca lotna ciecz palna metaloorganiczna	T3	6.1	I (C/E)				x 50 Kat. 1	P602	T14 AT	TP2	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21 TT6		CV1 CV13 CV28	S9 S14	
UN 1650	60	beta-NAFTYLOAMINA STAŁA	beta-NAPHTHYLAMINE, SOLID	trujące białe lub różowe kryształy organiczne	T2	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1651	60	NAFTYLOTIOMOCZNIK	NAPHTHYLTHIOUREA	trujące białe kryształy (lub proszek), organiczne	T2	6.1	II (D/E)	43	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1652	60	NAFTYLOMOCZNIK	NAPHTHYLUREA	trujące kryształy (lub proszek) organiczny	T2	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1653	60	CYJANEK NIKLU	NICKEL CYANIDE	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1654	60	NIKOTYNA	NICOTINE	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02			L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19	
UN 1655	66	ZWIĄZEK NIKOTYNY STAŁY I.N.O. (zawiera...) lub PREPARAT NIKOTYNY STAŁY I.N.O. (zawiera....)	NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, SOLID, N.O.S.	silnie trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	I (C/E)	43 274			x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU15 TE19	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14	

UN 1655	60	ZWIĄZEK NIKOTYNY STAŁY I.N.O. (zawiera....) lub PREPARAT NIKOTYNY STAŁY I.N.O. (zawiera....)	NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, SOLID, N.O.S.	trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	II (D/E)	43 274	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1655	60	ZWIĄZEK NIKOTYNY STAŁY I.N.O. (zawiera....) lub PREPARAT NIKOTYNY STAŁY I.N.O. (zawiera....)	NICOTINE COMPOUND, SOLID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, SOLID, N.O.S.	slabo trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	III (E)	43 274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
UN 1656	60	CHLOROWODOREK NIKOTYNY CIEKŁY lub CHLOROWODOREK NIKOTYNY, ROZTWÓR	NICOTINE HYDROCHLORIDE, LIQUID or SOLUTION	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)	43	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02			L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
UN 1656	60	CHLOROWODOREK NIKOTYNY CIEKŁY lub CHLOROWODOREK NIKOTYNY, ROZTWÓR	NICOTINE HYDROCHLORIDE, LIQUID or SOLUTION	slabo trująca ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)	43	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001			L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
UN 1657	60	SALICYLAN NIKOTYNY	NICOTINE SALICYLATE	trujące białe kryształy organiczne	T2	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1658	60	SIARCZAN NIKOTYNY, ROZTWÓR	NICOTINE SULPHATE, SOLUTION	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
UN 1658	60	SIARCZAN NIKOTYNY, ROZTWÓR	NICOTINE SULPHATE, SOLUTION	slabo trująca ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
UN 1659	60	WINIAN NIKOTYNY	NICOTINE TARTRATE	trujące białe kryształy organiczne	T2	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1660		TLENEK AZOTU SPRĘŻONY	NITRIC OXIDE, COMPRESSED	gaz sprężony, trujący, utleniający, żrący, cięższy od powietrza	I TOC	2.3 (5.1+8)	(D)				x 50 Kat. 1	P200						CV9 CV10 CV36	S14
UN 1661	60	NITROANILINY (o-, m-, p-)	NITROANILINES (o-, m-, p-)	trujące żółte kryształy organiczne	T2	6.1	II (D/E)	279	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1662	60	NITROBENZEN	NITROBENZENE	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)	279	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
UN 1663	60	NITROFENOLE (o-, m-, p-)	NITROPHENOLS (o-, m-, p-)	slabo trujący organiczny materiał krystaliczny	T2	6.1	III (E)	279	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
UN 1664	60	NITROTOLUENY CIEKŁE	NITROTOLUENES, LIQUID	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
UN 1665	60	NITROKSYLENY CIEKŁE	NITROXYLENES, LIQUID	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
UN 1669	60	PENTACHLOROETAN	PENTACHLOROETHANE	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
UN 1670	66	MERKAPTAN PERCHLOROMETYLU	PERCHLOROMETHYL MERCAPTAN	silnie trująca żółta gęsta ciecz organiczna	T1	6.1	I (C/D)	354			x 50 Kat. 1	P602	T20 AT	TP2	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 1671	60	FENOL STAŁY	PHENOL, SOLID	trujące białe kryształy (lub masa krystaliczna), organiczne	T2	6.1	II (D/E)	279	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1672	66	CHLOREK FENYLOKARBYLOAMINY	PHENYL CARBYLAMINE CHLORIDE	silnie trująca żółta gęsta ciecz organiczna	T1	6.1	I (C/E)				x 50 Kat. 1	P602	T14 AT	TP2	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14

UN 1673	60	FENYLENODIAMINY (o-, m-, p-)	PHENYLENEDIAMINES (o-, m-, p-)	slabo trujący organiczny materiał krystaliczny	T2	6.1	III (E)	279	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
UN 1674	60	OCTAN FENYLORTĘCI	PHENYLMERCURIC ACETATE	trujący materiał stały metaloorganiczny	T3	6.1	II (D/E)	43	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1677	60	ARSENIAN POTASU	POTASSIUM ARSENATE	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1678	60	ARSENIAN POTASU	POTASSIUM ARSENITE	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1679	60	MIEDZIOCYJANEK POTASU	POTASSIUM CUPROCYANIDE	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1680	66	CYJANEK POTASU STAŁY	POTASSIUM CYANIDE, SOLID	silnie trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	I (C/E)			3 g / 300g	x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH AT	TU15 TE19		V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 1683	60	ARSENIAN SREBRA	SILVER ARSENITE	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1684	60	CYJANEK SREBRA	SILVER CYANIDE	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1685	60	ARSENIAN SODU	SODIUM ARSENATE	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1686	60	ARSENIAN SODU, ROZTWÓR WODNY	SODIUM ARSENITE, AQUEOUS SOLUTION	trująca ciecz nieorganiczna	T4	6.1	II (D/E)	43	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19
UN 1686	60	ARSENIAN SODU, ROZTWÓR WODNY	SODIUM ARSENITE, AQUEOUS SOLUTION	slabo trująca ciecz nieorganiczna	T4	6.1	III (E)	43	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
UN 1687		AZYDEK SODU	SODIUM AZIDE	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08						V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1688	60	KAKODYLAN SODU	SODIUM CACODYLATE	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1689	66	CYJANEK SODU STAŁY	SODIUM CYANIDE, SOLID	silnie trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	I (C/E)			3 g / 300g	x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH AT	TU15 TE19		V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 1690	60	FLUOREK SODU STAŁY	SODIUM FLUORIDE, SOLID	slabo trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
UN 1691	60	ARSENIAN STRONTU	STRONTIUM ARSENITE	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1692	66	STRYCHNINA lub SOLE STRYCHNINY	STRYCHNINE or STRYCHNINE SALTS	silnie trujące białe kryształy lub proszek organiczny	T2	6.1	I (C/E)			3 g / 300g	x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH AT	TU15 TE19		V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 1693	66	MATERIAŁ DO OTRZYMYWANIA GAZU ŁZAWIĄCEGO CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	TEAR GAS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	silnie trująca ciecz organiczna	T1	6.1	I (C/E)	274			x 50 Kat. 1	P001			L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 1693	60	MATERIAŁ DO OTRZYMYWANIA GAZU ŁZAWIĄCEGO CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	TEAR GAS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)	274			x 3 Kat. 2	P001 IBC02			L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19
UN 1694	66	CYJANKI BROMOBENZYLU CIEKŁE	BROMOBENZYL CYANIDES, LIQUID	silnie trująca ciecz organiczna	T1	6.1	I (C/E)	138			x 50 Kat. 1	P001	T14 AT	TP2	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28	S9 S14

UN 1695	663	CHLOROACETON STABILIZOWANY	CHLOROACETONE, STABILIZED	silnie trująca palna żrąca lotna ciecz	TFC	<u>6.1</u> (3+8)	I (C/D)	354			x 50 Kat. 1	P602	T20 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
UN 1697	60	CHLOROACETOFENON STAŁY	CHLOROACETOPHENONE, SOLID	trujące białe kryształy organiczne	T2	<u>6.1</u>	II (D/E)				x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1698	66	DIFENYLOAMINOCHLOROARSYNA	DIPHENYLAMINE CHLOROARSINE	silnie trująca ciecz metaloorganiczna	T3	<u>6.1</u>	I (C/E)				x 50 Kat. 1	P002	T6 AT	TP33	S10AH AT	TU15 TE19		CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 1699	66	DIFENYLOCHLOROARSYNA CIEKŁA	DIPHENYLCHLOROARSINE, LIQUID	silnie trująca ciecz metaloorganiczna	T3	<u>6.1</u>	I (C/E)				x 50 Kat. 1	P001			L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 1700		ŚWIECE WYDZIELAJĄCE GAZ ŁZAWIĄCY	TEAR GAS CANDLES	przedmiot zawierający materiał stały trujący, palny, wydzielający gaz trujący	TF3	<u>6.1</u> (4.1)	(E)				x 3 Kat. 2	P600						CV13 CV28	S9 S19
UN 1701	60	BROMEK KSYLILU CIEKŁY	XYLYL BROMIDE, LIQUID	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)				x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
UN 1702	60	1,1,2,2-TETRACHLOROETAN	1,1,2,2-TETRACHLOROETHANE	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
UN 1704	60	DITIOPIROFOSFORAN TETRAETYLU	TETRAETHYL DITHIOPYROPHOSPHATE	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)	43	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
UN 1707	60	ZWIĄZEK TALU, I.N.O. (zawiera....)	THALLIUM COMPOUND, N.O.S.	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	<u>6.1</u>	II (D/E)	43 274	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1708	60	TOLUIDYNY CIEKŁE	TOLUIDINES, LIQUID	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)	279	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
UN 1709	60	2,4-TOLUILENODIAMINA STAŁA	2,4-TOLUYLENEDIAMINE, SOLID	slabo trujący organiczny materiał krystaliczny	T2	<u>6.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
UN 1710	60	TRICHLOROETYLEN	TRICHLOROETHYLENE	slabo trująca bezbarwna ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
UN 1711	60	KSYLIDYNY CIEKŁE	XYLIDINES, LIQUID	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
UN 1712	60	ARSENIAN CYNKU lub ARSENIAN CYNKU lub ARSENIAN CYNKU I ARSENIAN CYNKU, MIESZANINA	ZINC ARSENATE, ZINC ARSENITE or ZINC ARSENATE AND ZINC ARSENITE MIXTURE	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	<u>6.1</u>	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1713	66	CYJANEK CYNKU	ZINC CYANIDE	silnie trujący materiał stały nieorganiczny	T5	<u>6.1</u>	I (C/E)			3 g / 300g	x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH AT	TU15 TE19	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 1714		FOSFOREK CYNKU	ZINC PHOSPHIDE	materiał stały trujący wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	WT2	<u>4.3</u> (6.1)	I (E)				x 50 Kat. 1	P403					V1	CV23 CV28	S14
UN 1715	83	BEZWODNIK OCTOWY	ACETIC ANHYDRIDE	żrąca palna bezbarwna ciecz	CF1	<u>8</u> (3)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BN FL				S2
UN 1716	80	BROMEK ACETYLU	ACETYL BROMIDE	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T8 AT	TP2	L4BN AT				
UN 1717	X338	CHLOREK ACETYLU	ACETYL CHLORIDE	łatwo palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T8 FL	TP2	L4BH FL				S2 S20

UN 1718	80	FOSFORAN BUTYLU KWAŚNY	BUTYL ACID PHOSPHATE	słabo żrąca (kwaśna) żółta ciecz organiczna	C3	<u>8</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT			V12		
UN 1719	80	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZASADOWY I.N.O. (zawiera....)	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.	żrąca (zasadowa) ciecz nieorganiczna	C5	<u>8</u>	II (E)	274	1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BN AT					
UN 1719	80	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZASADOWY I.N.O. (zawiera....)	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.	słabo żrąca (zasadowa) ciecz nieorganiczna	C5	<u>8</u>	III (E)	274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 R001	T7 AT	TP1 TP28	L4BN AT			V12		
UN 1722	668	CHLOROMRÓWCZAN ALLILU	ALLYL CHLOROFORMATE	silnie trująca palna żrąca lotna ciecz	TFC	<u>6.1</u> (3+8)	I (C/D)				x 50 Kat. 1	P001	T14 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
UN 1723	338	JODEK ALLILU	ALLYL IODIDE	łatwo palna żrąca żółtawa ciecz	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BH FL					S2 S20
UN 1724	X839	ALLILOTRICHLOROSILAN STABILIZOWANY	ALLYLTRICHLOROSILAN E, STABILIZED	żrąca palna bezbarwna ciecz	CF1	<u>8</u> (3)	II (D/E)	386 676			x 3 Kat. 2	P010	T10 FL	TP2 TP7	L4BN FL			V8		S2 S4
UN 1725	80	BROMEK GLINU BEZWODNY	ALUMINIUM BROMIDE, ANHYDROUS	żrący (kwaśny) materiał stały nieorganiczny	C2	<u>8</u>	II (E)	588	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT			V11		
UN 1726	80	CHLOREK GLINU BEZWODNY	ALUMINIUM CHLORIDE, ANHYDROUS	żrący (kwaśny) materiał stały nieorganiczny	C2	<u>8</u>	II (E)	588	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT			V11		
UN 1727	80	WODOROFLUOREK AMONU STAŁY	AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID	żrący (kwaśny) materiał stały nieorganiczny	C2	<u>8</u>	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT			V11		
UN 1728	X80	AMYLOTRICHLOROSILAN	AMYLTRICHLOROSILANE	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	<u>8</u>	II (E)				x 3 Kat. 2	P010	T10 AT	TP2 TP7	L4BN AT					
UN 1729	80	CHLOREK ANIZOILU	ANISOYL CHLORIDE	żrący (kwaśny) krystaliczny materiał stały organiczny	C4	<u>8</u>	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN L4BN AT			V11		
UN 1730	X80	PENTACHLOREK ANTYMONU CIEKŁY	ANTIMONY PENTACHLORIDE, LIQUID	żrąca (kwaśna) żółta ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT					
UN 1731	80	PENTACHLOREK ANTYMONU, ROZTWÓR	ANTIMONY PENTACHLORIDE SOLUTION	żrąca (kwaśna) żółta ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT					
UN 1731	80	PENTACHLOREK ANTYMONU, ROZTWÓR	ANTIMONY PENTACHLORIDE SOLUTION	słabo żrąca (kwaśna) żółta ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT			V12		
UN 1732	86	PENTAFLUOREK ANTYMONU	ANTIMONY PENTAFLUORIDE	żrąca trująca bezbarwna ciecz	CT1	<u>8</u> (6.1)	II (E)		1 L /30kg		x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT				CV13 CV28	
UN 1733	80	TRICHOLOREK ANTYMONU	ANTIMONY TRICHLORIDE	żrący (kwaśny) materiał stały nieorganiczny	C2	<u>8</u>	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN L4BN AT			V11		
UN 1736	80	CHLOREK BENZOILU	BENZOYL CHLORIDE	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T8 AT	TP2	L4BN AT					
UN 1737	68	BROMEK BENZYLU	BENZYL BROMIDE	trująca żrąca ciecz organiczna	TC1	<u>6.1</u> (8)	II (D/E)			1/500	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T8 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19
UN 1738	68	CHLOREK BENZYLU	BENZYL CHLORIDE	trująca żrąca ciecz organiczna	TC1	<u>6.1</u> (8)	II (D/E)			1/500	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T8 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19
UN 1739	88	CHLOROMRÓWCZAN BENZYLU	BENZYL CHLOROFORMATE	silnie żrąca ciecz	C9	<u>8</u>	I (E)				x 50 Kat. 1	P001	T10 AT	TP2	L10BH AT					S20
UN 1740	80	WODOROFLUORKI STAŁE, I.N.O.	HYDROGENDIFLUORIDES, SOLID, N.O.S.	żrący (kwaśny) materiał stały nieorganiczny	C2	<u>8</u>	II (E)	517	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT			V11		

UN 1740	80	WODOROFLUORKI STAŁE, I.N.O.	HYDROGENDIFLUORIDES , SOLID, N.O.S.	słabo żrący (kwaśny) krystaliczny materiał stały nieorganiczny	C2	<u>8</u>	III (E)	517	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2 AP7			
UN 1741	268	TRICHOLOREK BORU	BORON TRICHLORIDE	gaz skroplony, trujący, żrący, cięższy od powietrza	2TC	<u>2.3</u> (8)	(C/D)				x 50 Kat. 1	P200	(M) AT						CV9 CV10 CV36	S14
UN 1742	80	KOMPLEKS TRIFLUORKU BORU Z KWASEM OCTOWYM CIEKŁY	BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, LIQUID	żrąca (kwaśna) ciecz organiczna	C3	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml/ 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T8 AT	TP2	L4BN AT					
UN 1743	80	KOMPLEKS TRIFLUORKU BORU Z KWASEM PROPIONOWYM CIEKŁY	BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, LIQUID	żrąca (kwaśna) ciecz organiczna	C3	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml/ 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T8 AT	TP2	L4BN AT					
UN 1744	886	BROM lub BROM, ROZTWÓR	BROMINE or BROMINE SOLUTION	silnie żrąca trująca brązowa ciecz	CT1	<u>8</u> (6.1)	I (C/D)				x 50 Kat. 1	P804	T22 AT	TP2 TP10	L21DH(+) AT	TU14 TU33 TU43 TC5 TE21 TT2 TM3 TM5			CV13 CV28	S14
UN 1745	568	PENTAFLUOREK BROMU	BROMINE PENTAFLUORIDE	utleniająca trująca żrąca ciecz, może zapalić się samorzutnie w kontakcie z materiałem palnym	OTC	<u>5.1</u> (6.1+8)	I (B/E)				x 50 Kat. 1	P200	T22 AT	TP2	L10DH AT	TU3			CV24 CV28	S14
UN 1746	568	TRIFLUOREK BROMU	BROMINE TRIFLUORIDE	utleniająca trująca żrąca ciecz, może zapalić się samorzutnie w kontakcie z materiałem palnym	OTC	<u>5.1</u> (6.1+8)	I (B/E)				x 50 Kat. 1	P200	T22 AT	TP2	L10DH AT	TU3			CV24 CV28	S14
UN 1747	X83	BUTYLOTRICHLOROSILAN	BUTYLTRICHLOROSILAN E	żrąca palna bezbarwna ciecz	CF1	<u>8</u> (3)	II (D/E)				x 3 Kat. 2	P010	T10 FL	TP2 TP7	L4BN FL					S2
UN 1748	50	PODCHLORYN WAPNIA SUCHY lub PODCHLORYN WAPNIA, MIESZANINA SUCHA	CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY or CALCIUM HYPOCHLORITE	utleniający materiał stały (wznagający palenie) lub w mieszaninie zawierającej więcej niż 39% chloru aktywnego (8,8% tlenu	O2	<u>5.1</u>	II (E)	314	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08			SGAN AT	TU3		V11	CV24 CV35	
UN 1748	50	PODCHLORYN WAPNIA SUCHY lub PODCHLORYN WAPNIA, MIESZANINA SUCHA	CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY or CALCIUM HYPOCHLORITE	mieszanina zawierająca więcej niż 39% chloru aktywnego (8,8% tlenu aktywnego), materiał stały utleniający	O2	<u>5.1</u>	III (E)	316	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 R001			SGAV AT	TU3			CV24 CV35	
UN 1749	265	TRIFLUOREK CHLORU	CHLORINE TRIFLUORIDE	gaz skroplony, trujący, utleniający, żrący, cięższy od powietrza	2TOC	<u>2.3</u> (5.1+8)	(C/D)				x 50 Kat. 1	P200	(M) AT		PxBH(M) AT	TA4 TT9			CV9 CV10 CV36	S14
UN 1750	68	KWAS CHLOROOCETOWY, ROZTWÓR	CHLOROACETIC ACID SOLUTION	trująca żrąca ciecz organiczna	TC1	<u>6.1</u> (8)	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19
UN 1751	68	KWAS CHLOROOCETOWY STAŁY	CHLOROACETIC ACID, SOLID	trujący żrący materiał stały organiczny	TC2	<u>6.1</u> (8)	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1752	668	CHLOREK CHLOROACETYLU	CHLOROACETYL CHLORIDE	silnie trująca żrąca lotna ciecz	TC1	<u>6.1</u> (8)	I (C/D)	354			x 50 Kat. 1	P602	T20 AT	TP2	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 1753	X80	CHLOROFENYLOTRICHLOROSILAN	CHLOROPHENYL-TRICHLOROSILANE	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	<u>8</u>	II (E)				x 3 Kat. 2	P010	T10 AT	TP2 TP7	L4BN AT					
UN 1754	X88	KWAS CHLOROSULFONOWY	CHLOROSULPHONIC ACID (with or without sulphur trioxide)	silnie żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C1	<u>8</u>	I (E)				x 50 Kat. 1	P001	T20 AT	TP2	L10BH AT					S20
UN 1755	80	KWAS CHROMOWY, ROZTWÓR	CHROMIC ACID SOLUTION	żrąca (kwaśna) ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	II (E)	518	1 L /30kg	30 ml/ 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T8 AT	TP2	L4BN AT	TU42				
UN 1755	80	KWAS CHROMOWY, ROZTWÓR	CHROMIC ACID SOLUTION	słabo żrąca (kwaśna) pomarańczowa ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	III (E)	518	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC02 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT	TU42				
UN 1756	80	FLUOREK CHROMU STAŁY	CHROMIC FLUORIDE, SOLID	żrący (kwaśny) materiał stały nieorganiczny	C2	<u>8</u>	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT			V11		

UN 1757	80	FLUOREK CHROMU, ROZTWÓR	CHROMIC FLUORIDE SOLUTION	żrąca (kwaśna) zielona ciecz nieorganiczna	C1	8	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT			
UN 1757	80	FLUOREK CHROMU, ROZTWÓR	CHROMIC FLUORIDE SOLUTION	slabo żrąca (kwaśna) zielona ciecz nieorganiczna	C1	8	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT		V12	
UN 1758	X88	TLENOCHLOREK CHROMU	CHROMIUM OXYCHLORIDE	silnie żrąca (kwaśna) czerwona ciecz nieorganiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C1	8	I (E)				x 50 Kat. 1	P001	T10 AT	TP2	L10BH AT			S20
UN 1759	88	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY I.N.O. (zawiera....)	CORROSIVE SOLID, N.O.S.	silnie żrący materiał stały	C10	8	I (E)	274			x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AN L10BH AT		V10	S20
UN 1759	80	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY I.N.O. (zawiera....)	CORROSIVE SOLID, N.O.S.	żrący materiał stały	C10	8	II (E)	274	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN L4BN AT		V11	
UN 1759	80	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY I.N.O. (zawiera....)	CORROSIVE SOLID, N.O.S.	slabo żrący materiał stały	C10	8	III (E)	274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV L4BN AT	VC1 VC2 AP7		
UN 1760	88	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	silnie żrąca ciecz	C9	8	I (E)	274			x 50 Kat. 1	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10BH AT			S20
UN 1760	80	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	żrąca ciecz	C9	8	II (E)	274	1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BN AT			
UN 1760	80	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	slabo żrąca bezbarwna ciecz	C9	8	III (E)	274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP1 TP28	L4BN AT		V12	
UN 1761	86	ETYLENODIAMINOMIEDŹ, ROZTWÓR	CUPRIETHYLENEDIAMINE SOLUTION	żrąca trująca fioletowa ciecz	CT1	8 (6.1)	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT			CV13 CV28
UN 1761	86	ETYLENODIAMINOMIEDŹ, ROZTWÓR	CUPRIETHYLENEDIAMINE SOLUTION	slabo żrąca trująca fioletowa ciecz	CT1	8 (6.1)	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 R001	T7 AT	TP1 TP28	L4BN AT		V12	CV13 CV28
UN 1762	X80	CYKLOHEKSENYLOTTRICHLOROSILAN	CYCLOHEXYL-TRICHLOROSILANE	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	8	II (E)				x 3 Kat. 2	P010	T10 AT	TP2 TP7	L4BN AT			
UN 1763	X80	CYKLOHEKSYLOTTRICHLOROSILAN	CYCLOHEXYL-TRICHLOROSILANE	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	8	II (E)				x 3 Kat. 2	P010	T10 AT	TP2 TP7	L4BN AT			
UN 1764	80	KWAS DICHLOOROCTOWY	DICHLOROACETIC ACID	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	8	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T8 AT	TP2	L4BN AT			
UN 1765	X80	CHLOREK DICHLOOROACETYLU	DICHLOROACETYL CHLORIDE	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	8	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT			
UN 1766	X80	DICHLOROFENYLOTTRICHLOROSILAN	DICHLOROPHENYL-TRICHLOROSILANE	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	8	II (E)				x 3 Kat. 2	P010	T10 AT	TP2 TP7	L4BN AT			
UN 1767	X83	DIETYLODICHLOROSILAN	DIETHYLDICHLOROSILANE	żrąca palna bezbarwna ciecz	CF1	8 (3)	II (D/E)				x 3 Kat. 2	P010	T10 FL	TP2 TP7	L4BN FL			S2
UN 1768	80	KWAS DIFLUOROFOSFOROWY BEZWODNY	DIFLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C1	8	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T8 AT	TP2	L4BN AT			
UN 1769	X80	DIFENYLODICHLOROSILAN	DIPHENYLDICHLOROSILANE	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	8	II (E)				x 3 Kat. 2	P010	T10 AT	TP2 TP7	L4BN AT			
UN 1770	80	DIFENYLOBROMOMETAN	DIPHENYLMETHYL BROMIDE	żrący materiał stały	C10	8	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN L4BN AT		V11	
UN 1771	X80	DODECYLOTTRICHLOROSILAN	DODECYL-TRICHLOROSILANE	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	8	II (E)				x 3 Kat. 2	P010	T10 AT	TP2 TP7	L4BN AT			

UN 1773	80	CHLOREK ŻELAZA (III) BEZWODNY	FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS	slabo żrący (kwaśny) brązowy materiał stały	C2	<u>8</u>	III (E)	590	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2 AP7		
UN 1774		ŁADUNKI DO GAŚNIC	FIRE EXTINGUISHER CHARGES	przedmiot zawierający kwas (najczęściej siarkowy)	C11	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001	T7 AT	TP2	L4BN AT		VC1 VC2 AP7		
UN 1775	80	KWAS FLUOROBOROWY	FLUOROBORIC ACID	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT				
UN 1776	80	KWAS FLUOROFOSFOROWY BEZWODNY	FLUOROPHOSPHORIC ACID, ANHYDROUS	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T8 AT	TP2	L4BN AT				
UN 1777	88	KWAS FLUOROSULFONOWY	FLUOROSULPHONIC ACID	silnie żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C1	<u>8</u>	I (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 50 Kat. 1	P001	T10 AT	TP2	L10BH AT			S20	
UN 1778	80	KWAS FLUOROKRZEMOWY	FLUOROSILICIC ACID	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T8 AT	TP2	L4BN AT	TU42			
UN 1779	83	KWAS MRÓWKOWY	FORMIC ACID	żrąca palna bezbarwna ciecz; kwas zawierający więcej niż 85% masowych kwasu	CF1	<u>8</u> (3)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BN FL	TU42		S2	
UN 1780	80	CHLOREK FUMARYLU	FUMARYL CHLORIDE	żrąca (kwaśna) żółta ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT				
UN 1781	X80	HEKSADECYLOTRICHLOSILAN	HEXADECYLTRICHLORO SILANE	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P010	T10 AT	TP2 TP7	L4BN AT				
UN 1782	80	KWAS HEKSAFLUOROFOSFOROWY	HEXAFLUOROPHOSPHORIC ACID	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T8 AT	TP2	L4BN AT				
UN 1783	80	HEKSAMETYLENODIAMINA, ROZTWÓR	HEXAMETHYLENEDIAMINE SOLUTION	żrąca (zasadowa) ciecz organiczna	C7	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT				
UN 1783	80	HEKSAMETYLENODIAMINA, ROZTWÓR	HEXAMETHYLENEDIAMINE SOLUTION	slabo żrąca (zasadowa) bezbarwna ciecz organiczna	C7	<u>8</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT		V12		
UN 1784	X80	HEKSYLOTRICHLOSILAN	HEXYLTRICHLOROSILANE	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P010	T10 AT	TP2 TP7	L4BN AT				
UN 1786	886	KWAS FLUOROWODOROWY I KWAS SIARKOWY, MIESZANINA	HYDROFLUORIC ACID AND SULPHURIC ACID MIXTURE	silnie żrąca trująca bezbarwna ciecz	CT1	<u>8</u> (6.1)	I (C/D)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 50 Kat. 1	P001	T10 AT	TP2	L10DH AT	TU14 TE21	CV13 CV28	S14	
UN 1787	80	KWAS JODOWODOROWY	HYDRIODIC ACID	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT				
UN 1787	80	KWAS JODOWODOROWY	HYDRIODIC ACID	slabo żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT		V12		
UN 1788	80	KWAS BROMOWODOROWY	HYDROBROMIC ACID	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	II (E)	519	1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT	TU42			
UN 1788	80	KWAS BROMOWODOROWY	HYDROBROMIC ACID	slabo żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	III (E)	519	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT	TU42	V12		
UN 1789	80	KWAS CHLOROWODOROWY (KWAS SOLNY)	HYDROCHLORIC ACID	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	II (E)	520	1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T8 AT	TP2	L4BN AT	TU42			
UN 1789	80	KWAS CHLOROWODOROWY (KWAS SOLNY)	HYDROCHLORIC ACID	slabo żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	III (E)	520	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT	TU42	V12		

UN 1790	886	KWAS FLUOROWODOROWY	HYDROFLUORIC ACID	silnie żrąca trująca bezbarwna ciecz; kwas zawierający więcej niż 85% fluorowodoru	CT1	8 (6.1)	I (C/D)	640I			x 50 Kat. 1	P802	T10 AT	TP2	L21DH(+) AT	TU14 TU34 TC1 TE21 TA4 TT9 TM3		CV13 CV28	S14
UN 1790	886	KWAS FLUOROWODOROWY	HYDROFLUORIC ACID	silnie żrąca trująca bezbarwna ciecz; kwas zawierający więcej niż 60%, ale nie więcej niż 85% fluorowodoru	CT1	8 (6.1)	I (C/D)	640J			x 50 Kat. 1	P001	T10 AT	TP2	L10DH AT	TU14 TE21		CV13 CV28	S14
UN 1790	86	KWAS FLUOROWODOROWY	HYDROFLUORIC ACID	żrąca trująca bezbarwna ciecz; kwas zawierający nie więcej niż 60% fluorowodoru	CT1	8 (6.1)	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T8 AT	TP2	L4DH AT	TU14 TE21		CV13 CV28	
UN 1791	80	PODCHLORYN, ROZTWÓR	HYPOCHLORITE SOLUTION	żrąca ciecz	C9	8	II (E)	521	1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2 TP24	L4BV(+) AT	TU42 TE11			
UN 1791	80	PODCHLORYN, ROZTWÓR	HYPOCHLORITE SOLUTION	slabo żrąca bezbarwna ciecz	C9	8	III (E)	521	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC02 LP01 R001	T4 AT	TP2 TP24	L4BV(+) AT	TU42 TE11			
UN 1792	80	CHLOREK JODU STAŁY	IODINE MONOCHLORIDE, SOLID	żrący (kwaśny) materiał stały nieorganiczny	C2	8	II (E)		1/30 kg		x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T7 AT	TP2	SGAN L4BN AT		V11		
UN 1793	80	FOSFORAN IZOPROPYLU KWAŚNY	ISOPROPYL ACID PHOSPHATE	slabo żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna	C3	8	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC02 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT				
UN 1794	80	SIARCZAN OŁOWIU	LEAD SULPHATE	żrący (kwaśny) materiał stały nieorganiczny; zawierający więcej niż 3% wolnego kwasu	C2	8	II (E)	591	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT	VC1 VC2 AP7	V11		
UN 1796	885	MIESZANINA NITRUJĄCA	NITRATING ACID MIXTURE	silnie żrąca (kwaśna) utleniająca bezbarwna ciecz; zawierająca więcej niż 50% kwasu azotowego	CO1	8 (5.1)	I (E)				x 50 Kat. 1	P001	T10 AT	TP2	L10BH AT	TC6 TT1		CV24	S14
UN 1796	80	MIESZANINA NITRUJĄCA	NITRATING ACID MIXTURE	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna; zawierająca nie więcej niż 50% kwasu azotowego	C1	8	II (E)		1 L /30kg		x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T8 AT	TP2	L4BN AT				
UN 1798		KWASU AZOTOWY I KWAS CHLOROWODOROWY, MIESZANINA woda królewska	NITROHYDROCHLORIC ACID	żółta ciecz silnie żrąca (mieszanka kwasu azotowego i solnego w stosunku ok. 1:3)	COT	8	PRZEWOZ ZABRONIONY												
UN 1799	X80	NONYLOTTRICHLOROSILAN	NONYLTRICHLOROSILAN E	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	8	II (E)				x 3 Kat. 2	P010	T10 AT	TP2 TP7	L4BN AT				
UN 1800	X80	OKTADECYLOTTRICHLOROSILAN	OCTADECYLTRICHLOROSILANE	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	8	II (E)				x 3 Kat. 2	P010	T10 AT	TP2 TP7	L4BN AT				
UN 1801	X80	OKTYLOTTRICHLOROSILAN	OCTYLTRICHLOROSILAN E	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	8	II (E)				x 3 Kat. 2	P010	T10 AT	TP2 TP7	L4BN AT				
UN 1802	85	KWAS NADCHLOROWY	PERCHLORIC ACID	żrąca (kwaśna), utleniająca bezbarwna ciecz; kwas zawierający nie więcej niż 50% masowych kwasu	CO1	8 (5.1)	II (E)	522	1 L /30kg		x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT		CV24		
UN 1803	80	KWAS FENOLOSULFONOWY CIEKŁY	PHENOLSULPHONIC ACID, LIQUID	żrąca (kwaśna) żółta ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	8	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT	TU42			
UN 1804	X80	FENYLOTTRICHLOROSILAN	PHENYLTRICHLOROSILANE	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	8	II (E)				x 3 Kat. 2	P010	T10 AT	TP2 TP7	L4BN AT				
UN 1805	80	KWAS FOSFOROWY, ROZTWÓR	PHOSPHORIC ACID, SOLUTION	slabo żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C1	8	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT	TU42		V12	
UN 1806	80	PIĘCIOCHLOREK FOSFORU	PHOSPHORUS PENTACHLORIDE	żrący (kwaśny) materiał stały nieorganiczny	C2	8	II (E)		1/30 kg		x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT		V11		
UN 1807	80	PENTATLENEK FOSFORU	PHOSPHORUS PENTOXIDE	żrący (kwaśny) materiał stały nieorganiczny	C2	8	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT		V11		

UN 1808	X80	TRIBROMEK FOSFORU	PHOSPHORUS TRIBROMIDE	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg		x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT				
UN 1809	668	TRICHOLOREK FOSFORU	PHOSPHORUS TRICHLORIDE	silnie trująca żrąca lotna ciecz nieorganiczna	TC3	<u>6.1</u> (8)	I (C/D)	354			x 50 Kat. 1	P602	T20 AT	TP2	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 1810	X668	TLENOCHLOREK FOSFORU	PHOSPHORUS OXYCHLORIDE	silnie trująca żrąca (kwaśna) ciecz nieorganiczna	TC3	<u>6.1</u> (8)	I (C/D)	354			x 50 Kat. 1	P602	T20 AT	TP2	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 1811	86	WODOROFLOUREK POTASU STAŁY	POTASSIUM HYDROGENDIFLUORIDE, SOLID	żrący trujący krystaliczny materiał stały	CT2	<u>8</u> (6.1)	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT		V11	CV13 CV28	
UN 1812	60	FLUOREK POTASU STAŁY	POTASSIUM FLUORIDE, SOLID	slabo trujący materiał stały nieorganiczny	T5	<u>6.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
UN 1813	80	WODOROTLENEK POTASU STAŁY	POTASSIUM HYDROXIDE, SOLID	żrący (zasadowy) materiał stały (biały proszek, łuski) nieorganiczny	C6	<u>8</u>	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT		V11		
UN 1814	80	WODOROTLENEK POTASU, ROZTWÓR	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION	żrąca (zasadowa) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C5	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT	TU42			
UN 1814	80	WODOROTLENEK POTASU, ROZTWÓR	POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION	slabo żrąca (zasadowa) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C5	<u>8</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT	TU42		V12	
UN 1815	338	CHLOREK PROPIONYLU	PROPIONYL CHLORIDE	łatwo palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP1	L4BH FL				S2 S20
UN 1816	X83	PROPYLOTTRICHLOROSILAN	PROPYLTRICHLOROSILANE	żrąca palna bezbarwna ciecz	CF1	<u>8</u> (3)	II (D/E)				x 3 Kat. 2	P010	T10 FL	TP2 TP7	L4BN FL				S2
UN 1817	X80	CHLOREK PIROSULFURYLU	PYROSULPHURYL CHLORIDE	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T8 AT	TP2	L4BN AT				
UN 1818	X80	TETRACHLOROSILAN	SILICON TETRACHLORIDE	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	II (E)				x 3 Kat. 2	P010	T10 AT	TP2 TP7	L4BN AT				
UN 1819	80	GLINIAN SODU, ROZTWÓR	SODIUM ALUMINATE SOLUTION	żrąca (zasadowa) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C5	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT	TU42			
UN 1819	80	GLINIAN SODU, ROZTWÓR	SODIUM ALUMINATE SOLUTION	slabo żrąca (zasadowa) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C5	<u>8</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT	TU42		V12	
UN 1823	80	WODOROTLENEK SODU STAŁY	SODIUM HYDROXIDE, SOLID	żrący (zasadowy) materiał stały (biały proszek, łuski) nieorganiczny	C6	<u>8</u>	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT		V11		
UN 1824	80	WODOROTLENEK SODU, ROZTWÓR	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	żrąca (zasadowa) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C5	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT	TU42			
UN 1824	80	WODOROTLENEK SODU, ROZTWÓR	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	slabo żrąca (zasadowa) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C5	<u>8</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT	TU42		V12	
UN 1825	80	MONOTLENEK SODU	SODIUM MONOXIDE	żrący (zasadowy) krystaliczny materiał stały nieorganiczny	C6	<u>8</u>	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT		V11		
UN 1826	885	MIESZANINA NITRUJĄCA ZUŻYTA	NITRATING ACID MIXTURE, SPENT	silnie żrąca (kwaśna) utleniająca bezbarwna ciecz; zawierająca więcej niż 50% kwasu azotowego	CO1	<u>8</u> (5.1)	I (E)	113			x 50 Kat. 1	P001	T10 AT	TP2	L10BH AT			CV24	S14
UN 1826	80	MIESZANINA NITRUJĄCA ZUŻYTA	NITRATING ACID MIXTURE, SPENT	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna; zawierająca nie więcej niż 50% kwasu azotowego	C1	<u>8</u>	II (E)	113	1 L /30kg		x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T8 AT	TP2	L4BN AT				
UN 1827	X80	TETRACHLOREK CYNY BEZWODNY	STANNIC CHLORIDE, ANHYDROUS	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT				

UN 1828	X88	CHLORKI SIARKI	SULPHUR CHLORIDES	silnie żrąca (kwaśna) czerwona ciecz nieorganiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C1	<u>8</u>	I (E)				x 50 Kat. 1	P602	T20 AT	TP2	L10BH AT			S20	
UN 1829	X88	TRITLENEK SIARKI STABILIZOWANY	SULPHUR TRIOXIDE, STABILIZED	silnie żrąca (kwaśna) ciecz nieorganiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C1	<u>8</u>	I (E)	386 623 676			x 50 Kat. 1	P001	T20 AT	TP4 TP25 TP26	L10BH AT	TU32 TE13 TE15 TM3	V8	S4 S20	
UN 1830	80	KWAS SIARKOWY	SULPHURIC ACID	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna; kwas zawierający więcej niż 51% kwasu	C1	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T8 AT	TP2	L4BN AT	TU42			
UN 1831	X886	KWAS SIARKOWY DYMIĄCY (OLEUM)	SULPHURIC ACID, FUMING	silnie żrąca trująca ciecz	CT1	<u>8</u> (6.1)	I (C/D)				x 50 Kat. 1	P602	T20 AT	TP2	L10BH AT			CV13 CV28	S14
UN 1832	80	KWAS SIARKOWY ZUŻYTY	SULPHURIC ACID, SPENT	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	II (E)	113	1 L /30kg		x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T8 AT	TP2	L4BN AT	TU42			
UN 1833	80	KWAS SIARKAWY	SULPHUROUS ACID	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT				
UN 1834	X668	CHLOREK SULFURYLU	SULPHURYL CHLORIDE	silnie trująca żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna, gwałtownie reagująca z wodą	TC3	<u>6.1</u> (8)	I (C/D)	354			x 50 Kat. 1	P602	T20 AT	TP2	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 1835	80	WODOROTLENEK TETRAMETYLOAMONU, ROZTWÓR	TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE SOLUTION	żrąca (zasadowa) ciecz organiczna	C7	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT				
UN 1835	80	WODOROTLENEK TETRAMETYLOAMONU, ROZTWÓR	TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE SOLUTION	slabo żrąca (zasadowa) ciecz organiczna	C7	<u>8</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP2	L4BN AT		V12		
UN 1836	X88	CHLOREK TIONYLU	THIONYL CHLORIDE	silnie żrąca (kwaśna) żółta lub czerwona ciecz nieorganiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C1	<u>8</u>	I (E)				x 50 Kat. 1	P802	T10 AT	TP2	L10BH AT			S20	
UN 1837	X80	CHLOREK TIOFOSFORYLU	THIOPHOSPHORYL CHLORIDE	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg		x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT				
UN 1838	X668	TETRACHLOREK TYTANU	TITANIUM TETRACHLORIDE	silnie trująca, żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna	TC3	<u>6.1</u> (8)	I (C/D)	354			x 50 Kat. 1	P602	T20 AT	TP2	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 1839	80	KWAS TRICHLOROOCETOWY	TRICHLOROACETIC ACID	żrący, (kwaśny) krystaliczny materiał stały organiczny	C4	<u>8</u>	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN L4BN AT		V11		
UN 1840	80	CHLOREK CYNKU, ROZTWÓR	ZINC CHLORIDE SOLUTION	slabo żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT	TU42	V12		
UN 1841	90	ACETALDEHYDOAMONIAK	ACETALDEHYDE AMMONIA	biały krystaliczny materiał stały, po ogrzaniu rozkłada się na amoniak i acetaldehyd	M11	<u>9</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2		
UN 1843	60	DINITRO-o-KREZOLAN AMONU STAŁY	AMMONIUM DINITRO-o-CRESOLATE, SOLID	trujący materiał stały organiczny	T2	<u>6.1</u>	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1845		(Ditlenek) Dwutlenek węgla stały (Suchy lód)	Carbon dioxide, solid (Dry ice)	zestályony duszący gaz cięższy od powietrza, powoduje odmrożenia	M11	9	NIE PODLEGA ADR z wyjątkiem przepisów rozdziału 5.5.3 ADR												
UN 1846	60	TETRACHLOREK WĘGLA	CARBON TETRACHLORIDE	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
UN 1847	80	SIARCZEK POTASU UWODNIONY	POTASSIUM SULPHIDE, HYDRATED	żrący (zasadowy) krystaliczny materiał stały nieorganiczny; zawierający nie mniej niż 30% wody krystalizacyjnej	C6	<u>8</u>	II (E)	523	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN L4BN AT		V11		

UN 1848	80	KWAS PROPIONOWY	PROPIONIC ACID	słabo żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna; kwas zawierający nie mniej niż 10%, ale mniej niż 90% masowych kwasu	C3	8	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT			V12		
UN 1849	80	SIARCZEK SODU UWODNIONY	SODIUM SULPHIDE, HYDRATED	żrący (zasadowy) krystaliczny materiał stały nieorganiczny; zawierający nie mniej niż 30% wody	C6	8	II (E)	523	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN L4BN AT			V11		
UN 1851	60	LEK TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O.	MEDICINE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)	221 601	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001			L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19
UN 1851	60	LEK TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O.	MEDICINE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	słabo trująca ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)	221 601	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 LP01 R001			L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9
UN 1854	43	STOPY BARU PIROFORYCZNE	BARIUM ALLOYS, PYROPHORIC	materiał stały nieorganiczny samozapalny (piroforyczny - zapala się w kontakcie z powietrzem)	S4	4.2	I (B/E)				zawsze tablice	P404	T21 AT	TP7 TP33				V1		S20
UN 1855		WAPŃ PIROFORYCZNY lub STOPY WAPNIA PIROFORYCZNE	CALCIUM, PYROPHORIC or CALCIUM ALLOYS, PYROPHORIC	materiał stały nieorganiczny samozapalny (piroforyczny - zapala się w kontakcie z powietrzem)	S4	4.2	I (E)				zawsze tablice	P404						V1		S20
UN 1856		Szmaty olejne	Rags, oily	szmaty olejne samozapalne	S2	4.2	NIE PODLEGA ADR													
UN 1857		Tkaniny odpadowe mokre	Textile waste, wet	Tkaniny odpadowe mokre samozapalne	S2	4.2	NIE PODLEGA ADR													
UN 1858	20	HEKSAFLUOROPROPYLEN (GAZ CHŁODNICZY R 1216)	HEXAFLUOROPROPYLEN E (REFRIGERANT GAS R 1216)	gaz chłodniczy skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	2A	2.2	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P200	(M) T50 AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9			CV9 CV10 CV36	
UN 1859	268	TETRAFLUOREK KRZEMU	SILICON TETRAFLUORIDE	gaz skroplony, trujący, żrący, cięższy od powietrza	2TC	2.3 (8)	(C/D)				x 50 Kat. 1	P200	(M) AT		PxBH(M) AT	TA4 TT9			CV9 CV10 CV36	S14
UN 1860	239	FLUOREK WINYLU STABILIZOWANY	VINYL FLUORIDE, STABILIZED	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	2.1	(B/D)	386 662 676			x 3 Kat. 2	P200	(M) FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9		V8	CV9 CV10 CV36	S2 S4 S20
UN 1862	33	KROTONIAN ETYLU	ETHYL CROTONATE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	3	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP2	LGBF FL				S2 S20	
UN 1863	33	PALIWO LOTNICZE DO SILNIKÓW TURBINOWYCH	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE	łatwo palna lotna ciecz bezbarwna	F1	3	I (D/E)	664	500ml /30kg	30 ml / 300 ml	x 50 Kat. 1	P001	T11 FL	TP1 TP8 TP28	L4BN FL				S2 S20	
UN 1863	33	PALIWO LOTNICZE DO SILNIKÓW TURBINOWYCH	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE	łatwo palna ciecz bezbarwna (o prężności par w 50°C większej niż 110 kPa)	F1	3	II (D/E)	640C 664	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001	T4 FL	TP1 TP8	L1.5BN FL				S2 S20	
UN 1863	33	PALIWO LOTNICZE DO SILNIKÓW TURBINOWYCH	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE	łatwo palna ciecz bezbarwna (o prężności par w temperaturze 50°C nie większej niż 110 kPa)	F1	3	II (D/E)	640D 664	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1 TP8	LGBF FL				S2 S20	
UN 1863	30	PALIWO LOTNICZE DO SILNIKÓW TURBINOWYCH	FUEL, AVIATION, TURBINE ENGINE	palna bezbarwna ciecz	F1	3	III (D/E)	664	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL			V12		S2
UN 1865		AZOTAN n-PROPYLU	n-PROPYL NITRATE	łatwo palna żółtawa ciecz	F1	3	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001							S2 S20	
UN 1866	33	ŻYWICA, ROZTWÓR	RESIN SOLUTION	łatwo palna lotna ciecz	F1	3	I (D/E)		500ml /30kg	30 ml / 300 ml	x 50 Kat. 1	P001	T11 FL	TP1 TP8 TP28	L4BN FL				S2 S20	
UN 1866	33	ŻYWICA, ROZTWÓR	RESIN SOLUTION	łatwo palna ciecz; (o prężności par w 50°C większej niż 110 kPa)	F1	3	II (D/E)	640C	5 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001	T4 FL	TP1 TP8	L1.5BN FL				S2 S20	
UN 1866	33	ŻYWICA, ROZTWÓR	RESIN SOLUTION	łatwo palna ciecz; (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	F1	3	II (D/E)	640D	5 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1 TP8	LGBF FL				S2 S20	

UN 1866	30	ŻYWICA, ROZTWÓR	RESIN SOLUTION	palna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL			V12	S2	
UN 1866		ŻYWICA, ROZTWÓR	RESIN SOLUTION	palna ciecz; (o temperaturze zapłonu poniżej 23°C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności par w 50°C większej niż 110 kPa)	F1	<u>3</u>	III (E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 R001							S2	
UN 1866		ŻYWICA, ROZTWÓR	RESIN SOLUTION	palna ciecz; (o temperaturze zapłonu poniżej 23°C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	F1	<u>3</u>	III (E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC02 R001							S2	
UN 1868	46	DEKABORAN	DECABORANE	materiał stały zapalny, nieorganiczny, trujący	FT2	<u>4.1</u> (6.1)	II (E)		1/30 kg		x 3 Kat. 2	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT			V11	CV28	
UN 1869	40	MAGNEZ lub STOPY MAGNEZU	MAGNESIUM or MAGNESIUM ALLOYS	materiał stały zapalny nieorganiczny; zawierający więcej niż 50% magnezu w granulach, wiórkach lub taśmach	F3	<u>4.1</u>	III (E)	59	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2			
UN 1870		BOROWODOREK POTASU	POTASSIUM BOROHYDRIDE	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się samorzutnie	W2	<u>4.3</u>	I (E)				x 50 Kat. 1	P403					V1	CV23	S20	
UN 1871	40	WODOREK TYTANU	TITANIUM HYDRIDE	materiał stały zapalny nieorganiczny	F3	<u>4.1</u>	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P410 IBC04	T3 AT	TP33	SGAN AT					
UN 1872	50	DITLENEK OŁOWIU	LEAD DIOXIDE	utleniający trujący materiał stały	O2	<u>5.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7		CV24	
UN 1873	558	KWAS NADCHLOROWY	PERCHLORIC ACID	utleniająca żrąca (kwaśna) ciecz, zawierająca więcej niż 50%, ale nie więcej niż 72% masowych kwasu, może zapalić się samorzutnie w kontakcie z materiałem palnym	OC1	<u>5.1</u> (8)	I (B/E)	60			x 50 Kat. 1	P502	T10 AT	TP1	L4DN(+) AT	TU3 TU28			CV24	S20
UN 1884	60	TLENEK BARU	BARIUM OXIDE	słabo trujący materiał stały nieorganiczny	T5	<u>6.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
UN 1885	60	BENZYDYNA	BENZIDINE	trujący krystaliczny materiał stały organiczny	T2	<u>6.1</u>	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1886	60	CHLOREK BENZYLIDENU	BENZYLIDENE CHLORIDE	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19
UN 1887	60	BROMOCHLOROMETAN	BROMOCHLOROMETHAN E	słabo trująca bezbarwna ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
UN 1888	60	CHLOROFORM	CHLOROFORM	słabo trująca bezbarwna ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
UN 1889	668	BROMOCYJAN	CYANOGEN BROMIDE	silnie trujący żrący materiał stały organiczny	TC2	<u>6.1</u> (8)	I (C/E)				x 50 Kat. 1	P002	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14	
UN 1891	336	BROMEK ETYLU	ETHYL BROMIDE	ciecz zapalna trująca organiczna	FT1	<u>3</u> (6.1)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BH FL	TU15			CV13 CV28	S2 S19
UN 1892	66	ETYLODICHLOOROARSYNA	ETHYLDICHLOROARSINE	silnie trująca ciecz metaloorganiczna	T3	<u>6.1</u>	I (C/D)	354			x 50 Kat. 1	P602	T20 AT	TP2	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 1894	60	WODOROTLENEK FENYLORTEŃCI	PHENYLMERCURIC HYDROXIDE	trujący materiał stały metaloorganiczny	T3	<u>6.1</u>	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19

UN 1895	60	AZOTAN FENYLORTEŃCI	PHENYLMERCURIC NITRATE	trujący materiał stały metaloorganiczny	T3	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 1897	60	TETRACHLOROETYLEN	TETRACHLOROETHYLEN E	slabo trująca bezbarwna ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
UN 1898	80	JODEK ACETYLU	ACETYL IODIDE	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	8	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT				
UN 1902	80	FOSFORAN DIZOOKTYLU KWAŚNY	DIHSOCTYL ACID PHOSPHATE	slabo żrąca (kwaśna) ciecz organiczna	C3	8	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT		V12		
UN 1903	88	ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	silnie żrąca ciecz	C9	8	I (E)	274			x 50 Kat. 1	P001			L10BH AT				S20
UN 1903	80	ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	żrąca ciecz	C9	8	II (E)	274	1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02			L4BN AT				
UN 1903	80	ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	slabo żrąca bezbarwna ciecz	C9	8	III (E)	274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001			L4BN AT		V12		
UN 1905	88	KWAS SELENOWY	SELENIC ACID	silnie żrący (kwaśny) materiał stały (białe kryształy),	C2	8	I (E)				x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AN AT		V10		S20
UN 1906	80	SZLAM KWAŚNY	SLUDGE ACID	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C1	8	II (E)		1 L /30kg		x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T8 AT	TP2 TP28	L4BN AT	TU42			
UN 1907	80	WAPNO SODOWANE	SODA LIME	slabo żrący (zasadowy) materiał stały nieorganiczny (granulki); zawierające więcej niż 4% wodorotlenku sodowego	C6	8	III (E)	62	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2 AP7		
UN 1908	80	CHLORYN, ROZTWÓR	CHLORITE SOLUTION	żrąca bezbarwna ciecz	C9	8	II (E)	521	1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2 TP24	L4BV(+) AT	TE11			
UN 1908	80	CHLORYN, ROZTWÓR	CHLORITE SOLUTION	slabo żrąca bezbarwna ciecz	C9	8	III (E)	521	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP2 TP24	L4BV(+) AT	TE11	V12		
UN 1910		Tlenek wapnia	Calcium oxide	materiał stały, zasadowy, reagując z wodą wydziela ciepło	C6	8	NIE PODLEGA ADR												
UN 1911		DIBORAN	DIBORANE	gaz skroplony trujący, palny, lżejszy od powietrza	2TF	2.3 (2.1)	(D)				x 50 Kat. 1	P200						CV9 CV10 CV36	S2 S14
UN 1912	23	CHLOREK METYLU I DICHLOROMETAN, MIESZANINA	METHYL CHLORIDE AND METHYLENE CHLORIDE MIXTURE	mieszanina gazów skroplonych palnych, cięższa od powietrza	2F	2.1	(B/D)	228 662			x 3 Kat. 2	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S20
UN 1913	22	NEON SCHŁODZONY SKROPLONY	NEON, REFRIGERATED LIQUID	gaz skroplony, schłodzony, niepalny, duszący, lżejszy od powietrza	3A	2.2	(C/E)	593	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P203	T75 AT	TP5	RxBN AT	TU19 TA4 TT9	V5	CV9 CV11 CV36	S20
UN 1914	30	PROPIONIANY BUTYLU	BUTYL PROPIONATES	palna bezbarwna ciecz	F1	3	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
UN 1915	30	CYKLOHEKSANON	CYCLOHEXANONE	palna bezbarwna ciecz	F1	3	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
UN 1916	63	ETER 2,2'-DICHLORODIETYLOWY	2,2'-DICHLORODIETHYL ETHER	trująca palna ciecz	TF1	6.1 (3)	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BH FL	TU15 TE19		CV13 CV28	S2 S9 S19

UN 1917	339	AKRYLAN ETYLU STABILIZOWANY	ETHYL ACRYLATE, STABILIZED	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)	386 676	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL		V8	S2 S4 S20	
UN 1918	30	IZOPROPYLOBENZEN	ISOPROPYLBENZENE	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2	
UN 1919	339	AKRYLAN METYLU STABILIZOWANY	METHYL ACRYLATE, STABILIZED	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)	386 676	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL		V8	S2 S4 S20	
UN 1920	30	NONANY	NONANES	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2	
UN 1921	336	PROPYLENOIMINA STABILIZOWANA	PROPYLENEIMINE, STABILIZED	łatwo palna lotna trująca ciecz	FT1	<u>3</u> (6.1)	I (C/E)	386 676			x 50 Kat. 1	P001	T14 FL	TP2	L15CH FL	TU14 TU15 TE21	V8	CV13 CV28	S2 S4 S22
UN 1922	338	PIROLIDYNA	PYRROLIDINE	łatwo palna żrąca żółtawa ciecz	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP1	L4BH FL			S2 S20	
UN 1923	40	PODSIARCZYN WAPNIA (HYDROSULFID WAPNIA)	CALCIUM DITHIONITE (CALCIUM HYDROSULPHITE)	materiał podatny na samoapalenie nieorganiczny stały	S4	<u>4.2</u>	II (D/E)			30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P410 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT		V1		
UN 1928	X323	BROMEK METYLOMAGNEZU W ETERZE ETYLOWYM	METHYL MAGNESIUM BROMIDE IN ETHYL ETHER	palna ciecz, wytwarzająca w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	WF1	<u>4.3</u> (3)	I (B/E)				zawsze tablice	P402			L10DH FL	TU4 TU12 TE21 TM2	V1	CV23	S2 S20
UN 1929	40	PODSIARCZYN POTASU (HYDROSULFID POTASU)	POTASSIUM DITHIONITE (POTASSIUM HYDROSULPHITE)	materiał podatny na samoapalenie nieorganiczny stały	S4	<u>4.2</u>	II (D/E)			30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P410 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT		V1		
UN 1931	90	PODSIARCZYN CYNKU (HYDROSULFID CYNKU)	ZINC DITHIONITE (ZINC HYDROSULPHITE)	biały materiał stały, zagrażający środowisku wodnemu	M11	<u>9</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2		
UN 1932	40	CYRKON, ODPADY	ZIRCONIUM SCRAP	materiał podatny na samoapalenie nieorganiczny stały	S4	<u>4.2</u>	III (E)	524 592			x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT		VC1 VC2 AP1	V1	
UN 1935	66	CYJANKI, ROZTWÓR I.N.O. (zawiera....)	CYANIDE SOLUTION, N.O.S.	silnie trująca ciecz nieorganiczna	T4	<u>6.1</u>	I (C/E)	274 525		3 ml / 300ml	x 50 Kat. 1	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 1935	60	CYJANKI, ROZTWÓR I.N.O. (zawiera....)	CYANIDE SOLUTION, N.O.S.	trująca ciecz nieorganiczna	T4	<u>6.1</u>	II (D/E)	274 525	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
UN 1935	60	CYJANKI, ROZTWÓR I.N.O. (zawiera....)	CYANIDE SOLUTION, N.O.S.	slabo trująca ciecz nieorganiczna	T4	<u>6.1</u>	III (E)	274 525	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP2 TP28	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
UN 1938	80	KWAS BROMOOCTOWY, ROZTWÓR	BROMOACETIC ACID SOLUTION	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT				
UN 1938	80	KWAS BROMOOCTOWY, ROZTWÓR	BROMOACETIC ACID SOLUTION	slabo żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna	C3	<u>8</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC02 LP01 R001	T7 AT	TP2	L4BN AT				
UN 1939	80	TLENOBROMEK FOSFORU	PHOSPHORUS OXYBROMIDE	żrący (kwaśny) materiał stały nieorganiczny	C2	<u>8</u>	II (E)		1/30 kg		x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT		V11		
UN 1940	80	KWAS TIOGLIKOLOWY	THIOGLYCOLIC ACID	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT				

UN 1941	90	DIBROMODIFLUOROMETAN	DIBROMODIFLUORO-METHANE	bezbarna ciecz drażniąca (działa na skórę, oczy i błony śluzowe)	M11	9	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 LP01 R001	T11 AT	TP2	L4BN AT				
UN 1942	50	AZOTAN AMONU	AMMONIUM NITRATE	utleniający materiał stały; zawierający nie więcej niż 0,2% materiałów palnych, obejmujących wszystkie materiały palne w przeliczeniu na węgiel, z wyłączeniem domieszek innych materiałów	O2	5.1	III (E)	306 611	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7 BK1 BK2 BK3	CV24	S23
UN 1944		ZAPAŁKI BEZPIECZNE	MATCHES, SAFETY	zapalki bezpieczne w formie książeczek, kartoników lub pudełek z potarka	F1	4.1	III (E)	293	5 kg /30kg	30 g / 1000g	zawsze bez tablic	P407 R001							
UN 1945		ZAPAŁKI WOSKOWANE	MATCHES, WAX 'VESTA'	zapalki woskowane w formie książeczek, kartoników lub pudełek z potarka	F1	4.1	III (E)	293	5 kg /30kg	30 g / 1000g	zawsze bez tablic	P407 R001							
UN 1950		AEROZOLE	AEROSOLS	przedmiot zawierający materiał obojętny; gaz wypędowy obojętny	5A	2.2	(E)	190 327 344 625	1 L /30kg		x 1 Kat. 3	P207 LP200						V14	CV9 CV12
UN 1950		AEROZOLE	AEROSOLS	przedmiot zawierający materiał żrący; gaz wypędowy obojętny	5C	2.2 (8)	(E)	190 327 344 625	1 L /30kg		x 50 Kat. 1	P207 LP200						V14	CV9 CV12
UN 1950		AEROZOLE	AEROSOLS	przedmiot zawierający materiał utleniający, żrący; gaz wypędowy obojętny	5CO	2.2 (5.1+8)	(E)	190 327 344 625	1 L /30kg		x 50 Kat. 1	P207 LP200						V14	CV9 CV12
UN 1950		AEROZOLE	AEROSOLS	przedmiot zawierający materiał obojętny; gaz wypędowy palny	5F	2.1	(D)	190 327 344 625	1 L /30kg		x 3 Kat. 2	P207 LP200						V14	CV9 CV12 S2
UN 1950		AEROZOLE	AEROSOLS	przedmiot zawierający materiał żrący; gaz wypędowy palny	5FC	2.1 (8)	(D)	190 327 344 625	1 L /30kg		x 50 Kat. 1	P207 LP200						V14	CV9 CV12 S2
UN 1950		AEROZOLE	AEROSOLS	przedmiot zawierający materiał utleniający lub obojętny; gaz wypędowy obojętny lub utleniający	5O	2.2 (5.1)	(E)	190 327 344 625	1 L /30kg		x 1 Kat. 3	P207 LP200						V14	CV9 CV12
UN 1950		AEROZOLE	AEROSOLS	przedmiot zawierający materiał trujący; gaz wypędowy obojętny	5T	2.2 (6.1)	(D)	190 327 344 625	120 ml /30kg		x 50 Kat. 1	P207 LP200						V14	CV9 CV12 CV28
UN 1950		AEROZOLE	AEROSOLS	przedmiot zawierający materiał trujący, żrący; gaz wypędowy obojętny	5TC	2.2 (6.1+8)	(D)	190 327 344 625	120 ml /30kg		x 50 Kat. 1	P207 LP200						V14	CV9 CV12 CV28
UN 1950		AEROZOLE	AEROSOLS	przedmiot zawierający materiał trujący; gaz wypędowy palny	5TF	2.1 (6.1)	(D)	190 327 344 625	120 ml /30kg		x 50 Kat. 1	P207 LP200						V14	CV9 CV12 CV28 S2
UN 1950		AEROZOLE	AEROSOLS	przedmiot zawierający materiał trujący, żrący; gaz wypędowy palny	5TFC	2.1 (6.1+8)	(D)	190 327 344 625	120 ml /30kg		x 50 Kat. 1	P207 LP200						V14	CV9 CV12 CV28 S2

UN 1950		AEROZOLE	AEROSOLS	przedmiot zawierający materiał trujący, utleniający; gaz wypadowy obojętny	5TO	2.2 (6.1+5.1)	(D)	190 327 344 625	120 ml /30kg		x 50 Kat. 1	P207 LP200					V14	CV9 CV12 CV28	
UN 1950		AEROZOLE	AEROSOLS	przedmiot zawierający materiał trujący, utleniający, żrący; gaz wypadowy obojętny	5TOC	2.2 (6.1, 5.1, 8)	(D)	190 327 344 625	120 ml /30kg		x 50 Kat. 1	P207 LP200					V14	CV9 CV12 CV28	
UN 1951	22	ARGON SCHŁODZONY SKROPLONY	ARGON, REFRIGERATED LIQUID	gaz skroplony, schłodzony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	3A	2.2	(C/E)	593	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P203	T75 AT	TP5	RxBN AT	TU19 TA4 TT9	V5	CV9 CV11 CV36	S20
UN 1952	20	TLENEK ETYLENU I DITLENEK WĘGLA, MIESZANINA	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE	mieszanka gazów skroplonych, niepalna, dusząca, cięższa od powietrza	2A	2.2	(C/E)	392 662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P200	(M) AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	
UN 1953	263	GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY PALNY I.N.O. (zawiera....)	COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	gaz sprężony, trujący, palny	1TF	2.3 (2.1)	(B/D)	274			x 50 Kat. 1	P200	(M) FL		CxBN(M) FL	TU6 TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S14
UN 1954	23	GAZ SPRĘŻONY PALNY I.N.O. (zawiera....)	COMPRESSED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	gaz sprężony, palny	1F	2.1	(B/D)	274 392 662			x 3 Kat. 2	P200	(M) FL		CxBN(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S20
UN 1955	26	GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	COMPRESSED GAS, TOXIC, N.O.S.	gaz sprężony, trujący	1T	2.3	(C/D)	274			x 50 Kat. 1	P200	(M) AT		CxBN(M) AT	TU6 TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S14
UN 1956	20	GAZ SPRĘŻONY I.N.O. (zawiera....)	COMPRESSED GAS, N.O.S.	gaz sprężony, niepalny, duszący, niestwarzający innych zagrożeń	1A	2.2	(E)	274 392 378 655 662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P200	(M) AT		CxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	
UN 1957	23	DEUTER SPRĘŻONY	DEUTERIUM, COMPRESSED	gaz sprężony, palny, lżejszy od powietrza	1F	2.1	(B/D)	662			x 3 Kat. 2	P200	(M) FL		CxBN(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S20
UN 1958	20	1,2-DICHLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 114)	1,2-DICHLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 114)	gaz chłodniczy skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	2A	2.2	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P200	(M) T50 AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	
UN 1959	239	1,1-DIFLUOROETYLEN (GAZ CHŁODNICZY R 1132a)	1,1-DIFLUOROETHYLENE (REFRIGERANT GAS R 1132a)	gaz chłodniczy skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	2.1	(B/D)	662			x 3 Kat. 2	P200	(M) FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S20
UN 1961	223	ETAN SCHŁODZONY SKROPLONY	ETHANE, REFRIGERATED LIQUID	gaz skroplony, schłodzony, palny, lżejszy od powietrza	3F	2.1	(B/D)				x 3 Kat. 2	P203	T75 FL	TP5	RxBN FL	TU18 TE26 TA4 TT9	V5	CV9 CV11 CV36	S2 S17
UN 1962	23	ETYLEN	ETHYLENE	gaz skroplony, palny, lżejszy od powietrza	2F	2.1	(B/D)	662			x 3 Kat. 2	P200	(M) FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S20
UN 1963	22	HEL SCHŁODZONY SKROPLONY	HELIUM, REFRIGERATED LIQUID	gaz skroplony, schłodzony, niepalny, duszący, lżejszy od powietrza	3A	2.2	(C/E)	593	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P203	T75 AT	TP5 TP34	RxBN AT	TU19 TA4 TT9	V5	CV9 CV11 CV36	S20
UN 1964	23	WĘGLOWODORY GAZOWE, MIESZANINA SPRĘŻONA I.N.O. (zawiera....)	HYDROCARBON GAS MIXTURE, COMPRESSED, N.O.S.	mieszanka gazów sprężonych, palna, cięższa od powietrza	1F	2.1	(B/D)	274 662			x 3 Kat. 2	P200	(M) FL		CxBN(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S20

UN 1965	23	WĘGLOWODORY GAZOWE, MIESZANINA SKROPLONA I.N.O. (mieszanina ...)	HYDROCARBON GAS MIXTURE, LIQUEFIED, N.O.S.	mieszanina gazów skroplonych palnych, cięższa od powietrza taka jak: A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B lub C	2F	2.1	(B/D)	274 392 583 652 662 674			x 3 Kat. 2	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9 TT11			CV9 CV10 CV36	S2 S20
UN 1966	223	WODÓR SCHŁODZONY SKROPLONY	HYDROGEN, REFRIGERATED LIQUID	gaz skroplony, schłodzony, lżejszy od powietrza	3F	2.1	(B/D)				x 3 Kat. 2	P203	T75 FL	TP5 TP34	RxBN FL	TU18 TE26 TA4 TT9	V5	CV9 CV11 CV36	S2 S17	
UN 1967	26	GAZ INSEKTOBÓJCZY TRUJĄCY, I.N.O. (zawiera....)	INSECTICIDE GAS, TOXIC, N.O.S.	gaz skroplony, trujący	2T	2.3	(C/D)	274			x 50 Kat. 1	P200	(M) AT		PxBH(M) AT	TU6 TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S14	
UN 1968	20	GAZ INSEKTOBÓJCZY, I.N.O. (zawiera....)	INSECTICIDE GAS, N.O.S.	gaz skroplony, niepalny, duszący	2A	2.2	(C/E)	274 662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P200	(M) AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36		
UN 1969	23	IZOBUTAN	ISOBUTANE	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	2.1	(B/D)	392 657 662 674			x 3 Kat. 2	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9 TT11		CV9 CV10 CV36	S2 S20	
UN 1970	22	KRYPTON SCHŁODZONY SKROPLONY	KRYPTON, REFRIGERATED LIQUID	gaz skroplony, schłodzony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	3A	2.2	(C/E)	593	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P203	T75 AT	TP5	RxBN AT	TU19 TA4 TT9	V5	CV9 CV11 CV36	S20	
UN 1971	23	METAN SPRĘŻONY lub GAZ ZIEMNY SPRĘŻONY	METHANE, COMPRESSED or NATURAL GAS, COMPRESSED	gaz sprężony, palny, lżejszy od powietrza	1F	2.1	(B/D)	392 662			x 3 Kat. 2	P200	(M) FL		CxBN(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S20	
UN 1972	223	METAN SCHŁODZONY SKROPLONY lub GAZ ZIEMNY SCHŁODZONY SKROPLONY	METHANE, REFRIGERATED LIQUID or NATURAL GAS, REFRIGERATED LIQUID	gaz skroplony, schłodzony, palny, lżejszy od powietrza	3F	2.1	(B/D)	392			x 3 Kat. 2	P203	T75 FL	TP5	RxBN FL	TU18 TE26 TA4 TT9	V5	CV9 CV11 CV36	S2 S17	
UN 1973	20	CHLORODIFLUOMETAN I CHLOROPENTAFLUOROETAN, MIESZANINA (GAZ CHŁODNICZY R 502)	CHLORODIFLUORO-METHANE AND CHLOROPENTAFLUORO-ETHANE MIXTURE (REFRIGERANT GAS R 502)	mieszanina, gazów chłodniczych skroplonych, niepalna, dusząca, cięższa od powietrza	2A	2.2	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P200	(M) T50 AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36		
UN 1974	20	BROMOCHLORODIFLUOMETAN (GAZ CHŁODNICZY R 12B1)	O-METHANE (REFRIGERANT GAS R 12B1)	gaz chłodniczy skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	2A	2.2	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P200	(M) T50 AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36		
UN 1975		TLENEK AZOTU I TETRATLENEK DIAZOTU, MIESZANINA (TLENEK AZOTU I DITLENEK AZOTU, MIESZANINA)	NITRIC OXIDE AND DINITROGEN TETROXIDE MIXTURE (NITRIC OXIDE AND NITROGEN DIOXIDE MIXTURE)	mieszanina gazów skroplonych, trująca, utleniająca, żrąca, cięższa od powietrza	2TOC	2.3 (5.1+8)	(D)				x 50 Kat. 1	P200						CV9 CV10 CV36	S14	
UN 1976	20	OKTAFLUOROCYKLOBUTAN (GAZ CHŁODNICZY RC 318)	OCTAFLUOROCYCLO-BUTANE (REFRIGERANT GAS RC 318)	gaz chłodniczy skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	2A	2.2	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P200	(M) T50 AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36		
UN 1977	22	AZOT SCHŁODZONY SKROPLONY	NITROGEN, REFRIGERATED LIQUID	gaz skroplony, schłodzony, niepalny, duszący, lżejszy od powietrza	3A	2.2	(C/E)	345 346 593	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P203	T75 AT	TP5	RxBN AT	TU19 TA4 TT9	V5	CV9 CV11 CV36	S20	
UN 1978	23	PROPAN	PROPANE	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	2.1	(B/D)	392 652 657 662 674			x 3 Kat. 2	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9 TT11		CV9 CV10 CV36	S2 S20	
UN 1982	20	TETRAFLUOMETAN (GAZ CHŁODNICZY R 14)	TETRAFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 14)	gaz chłodniczy skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	2A	2.2	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P200	(M) AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36		

UN 1983	20	1-CHLORO-2,2,2-TRIFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 133a)	I-CHLORO-2,2,2-TRIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 133a)	gaz chłodniczy skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	2A	2.2	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P200	(M) T50 AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9			CV9 CV10 CV36	
UN 1984	20	TRIFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R 23)	TRIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 23)	gaz chłodniczy skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	2A	2.2	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P200	(M) AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9			CV9 CV10 CV36	
UN 1986	336	ALKOHOLE ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O.	ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	łatwo palna lotna trująca ciecz	FT1	3 (6.1)	I (C/E)	274			x 50 Kat. 1	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE21			CV13 CV28	S2 S22
UN 1986	336	ALKOHOLE ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O.	ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	łatwo palna trująca bezbarwna ciecz	FT1	3 (6.1)	II (D/E)	274	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15			CV13 CV28	S2 S22
UN 1986	36	ALKOHOLE ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O.	ALCOHOLS, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	palna trująca ciecz	FT1	3 (6.1)	III (D/E)	274	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 R001	T7 FL	TP1 TP28	L4BH FL	TU15	V12		CV13 CV28	S2
UN 1987	33	ALKOHOLE I.N.O. (zawiera....)	ALCOHOLS, N.O.S.	łatwo palna ciecz bezbarwna (o prężności par w temperaturze 50°C większej niż 110 kPa)	F1	3	II (D/E)	274 601 640C	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001	T7 FL	TP1 TP8 TP28	L1.5BN FL				S2 S20	
UN 1987	33	ALKOHOLE I.N.O. (zawiera....)	ALCOHOLS, N.O.S.	łatwo palna ciecz bezbarwna (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	F1	3	II (D/E)	274 601 640D	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T7 FL	TP1 TP8 TP28	LGBF FL				S2 S20	
UN 1987	30	ALKOHOLE I.N.O. (zawiera....)	ALCOHOLS, N.O.S.	palna ciecz	F1	3	III (D/E)	274 601	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 FL	TP1 TP29	LGBF FL		V12		S2	
UN 1988	336	ALDEHYDY ZAPALNE TRUJĄCE, I.N.O. (zawiera....)	ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	łatwo palna lotna trująca ciecz	FT1	3 (6.1)	I (C/E)	274			x 50 Kat. 1	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE21			CV13 CV28	S2 S22
UN 1988	336	ALDEHYDY ZAPALNE TRUJĄCE, I.N.O. (zawiera....)	ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	łatwo palna trująca ciecz	FT1	3 (6.1)	II (D/E)	274	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15			CV13 CV28	S2 S22
UN 1988	36	ALDEHYDY ZAPALNE TRUJĄCE, I.N.O. (zawiera....)	ALDEHYDES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	palna trująca ciecz	FT1	3 (6.1)	III (D/E)	274	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 R001	T7 FL	TP1 TP28	L4BH FL	TU15	V12		CV13 CV28	S2
UN 1989	33	ALDEHYDY I.N.O. (zawiera....)	ALDEHYDES, N.O.S.	łatwo palna lotna ciecz	F1	3	I (D/E)	274		30 ml / 300 ml	x 50 Kat. 1	P001	T11 FL	TP1 TP27	L4BN FL				S2 S20	
UN 1989	33	ALDEHYDY I.N.O. (zawiera....)	ALDEHYDES, N.O.S.	łatwo palna ciecz; (o prężności par w temperaturze 50°C większej niż 110 kPa)	F1	3	II (D/E)	274 640C	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001	T7 FL	TP1 TP8 TP28	L1.5BN FL				S2 S20	
UN 1989	33	ALDEHYDY I.N.O. (zawiera....)	ALDEHYDES, N.O.S.	łatwo palna ciecz; (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	F1	3	II (D/E)	274 640D	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T7 FL	TP1 TP8 TP28	LGBF FL				S2 S20	
UN 1989	30	ALDEHYDY I.N.O. (zawiera....)	ALDEHYDES, N.O.S.	palna ciecz	F1	3	III (D/E)	274	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 FL	TP1 TP29	LGBF FL		V12		S2	
UN 1990	90	BENZALDEHYD (ALDEHYD BENZOESOWY)	BENZALDEHYDE	żółtawa ciecz, działa drażniąco na skórę, oczy i błony śluzowe	M11	9	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 AT	TP1	LGBV AT		V12			
UN 1991	336	CHLOROPREN STABILIZOWANY	CHLOROPRENE, STABILIZED	łatwo palna lotna trująca ciecz	FT1	3 (6.1)	I (C/E)	386 676			x 50 Kat. 1	P001	T14 FL	TP2 TP6	L10CH FL	TU14 TU15 TE21	V8	CV13 CV28	S2 S4	
UN 1992	336	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	łatwo palna lotna trująca ciecz	FT1	3 (6.1)	I (C/E)	274			x 50 Kat. 1	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE21			CV13 CV28	S2 S22

UN 1992	336	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	łatwo palna trująca ciecz	FT1	<u>3</u> (6.1)	II (D/E)	274	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BH FL	TU15		CV13 CV28	S2 S22	
UN 1992	36	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	palna trująca ciecz	FT1	<u>3</u> (6.1)	III (D/E)	274	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 R001	T7 FL	TP1 TP28	L4BH FL	TU15	V12	CV13 CV28	S2	
UN 1993	33	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	łatwo palna lotna ciecz	F1	<u>3</u>	I (D/E)	274		30 ml / 300 ml	x 50 Kat. 1	P001	T11 FL	TP1 TP27	L4BN FL				S2 S20	
UN 1993	33	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	łatwo palna ciecz; (o prężności par w temperaturze 50°C większej niż 110 kPa)	F1	<u>3</u>	II (D/E)	274 601 640C	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001	T7 FL	TP1 TP8 TP28	L1.5BN FL				S2 S20	
UN 1993	33	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	łatwo palna ciecz; (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	F1	<u>3</u>	II (D/E)	274 601 640D	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T7 FL	TP1 TP8 TP28	LGBF FL				S2 S20	
UN 1993	30	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	palna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)	274 601	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 FL	TP1 TP29	LGBF FL		V12		S2	
UN 1993		MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	palna ciecz; (o temperaturze zapłonu poniżej 23°C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności par w 50°C większej niż 110 kPa)	F1	<u>3</u>	III (E)	274 601	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 R001								S2
UN 1993		MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	palna ciecz; (o temperaturze zapłonu poniżej 23°C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	F1	<u>3</u>	III (E)	274 601	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC02 R001								S2
UN 1994	663	PENTAKARBONYLEK ŻELAZA	IRON PENTACARBONYL	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	6.1 (3)	I (C/D)	354			x 50 Kat. 1	P601	T22 FL	TP2	L15CH FL	TU14 TU15 TU31 TE19 TE21 TM3		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	
UN 1999	33	SMOŁY CIEKŁE	TARS, LIQUID	łatwo palna ciecz, włącznie z asfaltami drogowymi i olejami, bitumami i napelniającami (o prężności par w 50°C większej niż 110 kPa)	F1	<u>3</u>	II (D/E)	640C	5 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001	T3 FL	TP3 TP29	L1.5BN FL				S2 S20	
UN 1999	33	SMOŁY CIEKŁE	TARS, LIQUID	łatwo palna ciecz, włącznie z asfaltami drogowymi i olejami, bitumami i napelniającami (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	F1	<u>3</u>	II (D/E)	640D	5 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T3 FL	TP3 TP29	LGBF FL				S2 S20	
UN 1999	30	SMOŁY CIEKŁE	TARS, LIQUID	palna ciecz; włącznie z asfaltami drogowymi i olejami, bitumami i napelniającami	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T1 FL	TP3	LGBF FL		V12		S2	
UN 1999		SMOŁY CIEKŁE	TARS, LIQUID	palna ciecz; włącznie z asfaltami drogowymi i olejami, bitumami i napelniającami (o temperaturze zapłonu poniżej 23°C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności par w 50°C większej niż 110 kPa)	F1	<u>3</u>	III (E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 R001								S2
UN 1999		SMOŁY CIEKŁE	TARS, LIQUID	palna ciecz; włącznie z asfaltami drogowymi i olejami, bitumami i napelniającami (o temperaturze zapłonu poniżej 23°C i lepkości zgodnej z 2.2.3.1.4) (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	F1	<u>3</u>	III (E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC02 R001								S2
UN 2000		CELULOID	CELLULOID	materiał stały zapalny organiczny w blokach, prętach, wałcach, rurach, itp., za wyjątkiem odpadów	F1	4.1	III (E)	383 502	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 LP02 R001								
UN 2001	40	NAFTENIANY KOBALTU, PROSZEK	COBALT NAPHTHENATES, POWDER	materiał stały zapalny nieorganiczny	F3	4.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	VC1 VC2				

UN 2002		CELULOID ODPAD	CELLULOID, SCRAP	materiał podatny na samoapalenie organiczny stały	S2	<u>4.2</u>	III (E)	526 592			x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001							V1		
UN 2004	40	AMIDEK MAGNEZU	MAGNESIUM DIAMIDE	materiał podatny na samoapalenie nieorganiczny stały	S4	<u>4.2</u>	II (D/E)			30 g/ 500g	x 3 Kat. 2	P410 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT				V1		
UN 2006		TWORZYWA SZTUCZNE NA BAZIE NITROCELULOZY SAMONAGRZEWAJĄCE SIĘ I.N.O. (zawiera....)	PLASTICS, NITROCELLULOSE-BASED, SELF-HEATING, N.O.S.	materiał podatny na samoapalenie organiczny stały	S2	<u>4.2</u>	III (E)	274 528			x 1 Kat. 3	P002 R001							V1		
UN 2008	43	CYRKON, PROSZEK SUCHY	ZIRCONIUM POWDER, DRY	materiał stały nieorganiczny samozapalny (piroforyczny - zapala się w kontakcie z powietrzem)	S4	<u>4.2</u>	I (B/E)	524 540			zawsze tablice	P404	T21 AT	TP7 TP33					V1		S20
UN 2008	40	CYRKON, PROSZEK SUCHY	ZIRCONIUM POWDER, DRY	materiał podatny na samoapalenie nieorganiczny stały	S4	<u>4.2</u>	II (D/E)	524 540		30 g/ 500g	x 3 Kat. 2	P410 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT				V1		
UN 2008	40	CYRKON, PROSZEK SUCHY	ZIRCONIUM POWDER, DRY	materiał podatny na samoapalenie nieorganiczny stały	S4	<u>4.2</u>	III (E)	524 540		30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT		VC1 VC2 API	V1			
UN 2009	40	CYRKON SUCHY	ZIRCONIUM, DRY	materiał nieorganiczny stały w formie gotowych blach, taśm lub spirali z drutu, podatny na samoapalenie	S4	<u>4.2</u>	III (E)	524 592		30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 LP02 R001					VC1 VC2 API	V1			
UN 2010		WODOREK MAGNEZU	MAGNESIUM HYDRIDE	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się samorzutnie	W2	<u>4.3</u>	I (E)				x 50 Kat. 1	P403						V1	CV23	S20	
UN 2011		FOSFOREK MAGNEZU	MAGNESIUM PHOSPHIDE	materiał stały trujący wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się samorzutnie	WT2	<u>4.3</u> (6.1)	I (E)				x 50 Kat. 1	P403						V1	CV23 CV28	S20	
UN 2012		FOSFOREK POTASU	POTASSIUM PHOSPHIDE	materiał stały trujący wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się samorzutnie	WT2	<u>4.3</u> (6.1)	I (E)				x 50 Kat. 1	P403						V1	CV23 CV28	S20	
UN 2013		FOSFOREK STRONTU	STRONTIUM PHOSPHIDE	materiał stały trujący wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się samorzutnie	WT2	<u>4.3</u> (6.1)	I (E)				x 50 Kat. 1	P403						V1	CV23 CV28	S20	
UN 2014	58	NADTLENEK WODORU, ROZTWÓR WODNY	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION	utleniająca żrąca ciecz bezbarwna (wznagająca palenie); zawierająca nie mniej niż 20%, ale nie więcej niż 60% nadtlenu wodoru (stabilizowany, jeśli to konieczne)	OC1	<u>5.1</u> (8)	II (E)		1 L /30kg	30 ml/ 500ml	x 3 Kat. 2	P504 IBC02	T7 AT	TP2 TP6 TP24	L4BV(+) AT	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1				CV24	
UN 2015	559	NADTLENEK WODORU STABILIZOWANY lub NADTLENEK WODORU, ROZTWÓR WODNY STABILIZOWANY	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION, STABILIZED	utleniająca żrąca ciecz, zawierająca więcej niż 70% nadtlenu wodoru, może zapalić się samorzutnie w kontakcie z materiałem palnym	OC1	<u>5.1</u> (8)	I (B/E)	640N			x 50 Kat. 1	P501	T9 OX	TP2 TP6 TP24	L4DV(+) (OX) FL	TU3 TU28 TC2 TE8 TE9 TT1		V5	CV24	S20	
UN 2015	559	NADTLENEK WODORU, ROZTWÓR WODNY STABILIZOWANY	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION, STABILIZED	utleniająca żrąca ciecz, zawierająca więcej niż 60%, ale nie więcej niż 70% nadtlenu wodoru, może zapalić się samorzutnie w kontakcie z materiałem palnym	OC1	<u>5.1</u> (8)	I (B/E)	640O			x 50 Kat. 1	P501	T9 OX	TP2 TP6 TP24	L4BV(+) (OX) FL	TU3 TU28 TC2 TE7 TE8 TE9 TT1		V5	CV24	S20	
UN 2016		AMUNICJA TRUJĄCA, NIEWYBUCHOWA	AMMUNITION, TOXIC, NON-EXPLOSIVE	przedmiot zawierający materiał trujący bez ładunku rozrywającego lub napędzającego, niedetonująca	T2	<u>6.1</u>	(E)				x 3 Kat. 2	P600							CV13 CV28	S9 S19	
UN 2017		AMUNICJA ŁZAWIĄCA, NIEWYBUCHOWA	AMMUNITION, TEAR-PRODUCING, NON-EXPLOSIVE	przedmiot zawierający materiał stały trujący, żrący bez ładunku rozrywającego lub napędzającego, niedetonująca	TC2	<u>6.1</u> (8)	(E)				x 3 Kat. 2	P600							CV13 CV28	S9 S19	
UN 2018	60	CHLOROANILINY STAŁE	CHLOROANILINES, SOLID	trujący krystaliczny materiał stały organiczny	T2	<u>6.1</u>	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH LABH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19	

UN 2019	60	CHLOROANILINY CIEKŁE	CHLOROANILINES, LIQUID	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19	
UN 2020	60	CHLOROFENOLE STAŁE	CHLOROPHENOLS, SOLID	slabo trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	III (E)	205	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	
UN 2021	60	CHLOROFENOLE CIEKŁE	CHLOROPHENOLS, LIQUID	slabo trująca bezbarwna ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
UN 2022	68	KWAS KREZOLOWY	CRESYLIC ACID	trująca żrąca ciecz organiczna	TC1	6.1 (8)	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19	
UN 2023	63	EPIKHLOROHYDRYNA	EPIKHLOROHYDRIN	trująca palna ciecz	TF1	6.1 (3)	II (D/E)	279	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BH FL	TU15 TE19		CV13 CV28	S2 S9 S19	
UN 2024	66	ZWIĄZEK RTĘCI CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	silnie trująca ciecz nieorganiczna	T4	6.1	I (C/E)	43 274		3 ml / 300ml	x 50 Kat. 1	P001			L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14	
UN 2024	60	ZWIĄZEK RTĘCI CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	trująca ciecz nieorganiczna	T4	6.1	II (D/E)	43 274	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02			L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19	
UN 2024	60	ZWIĄZEK RTĘCI CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	MERCURY COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	slabo trująca ciecz nieorganiczna	T4	6.1	III (E)	43 274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001			L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
UN 2025	66	ZWIĄZEK RTĘCI STAŁY I.N.O. (zawiera....)	MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S.	silnie trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	I (C/E)	43 66 274 529		3 g / 300g	x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH AT	TU15 TE19		V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 2025	60	ZWIĄZEK RTĘCI STAŁY I.N.O. (zawiera....)	MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S.	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)	43 66 274 529	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 2025	60	ZWIĄZEK RTĘCI STAŁY I.N.O. (zawiera....)	MERCURY COMPOUND, SOLID, N.O.S.	slabo trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	III (E)	43 66 274 529	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	
UN 2026	66	ZWIĄZEK FENYLORTEŃCI I.N.O. (zawiera....)	PHENYLMERCURIC COMPOUND, N.O.S.	silnie trujący materiał stały metaloorganiczny	T3	6.1	I (C/E)	43 274		3 g / 300g	x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 2026	60	ZWIĄZEK FENYLORTEŃCI I.N.O. (zawiera....)	PHENYLMERCURIC COMPOUND, N.O.S.	trujący materiał stały metaloorganiczny	T3	6.1	II (D/E)	43 274	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 2026	60	ZWIĄZEK FENYLORTEŃCI I.N.O. (zawiera....)	PHENYLMERCURIC COMPOUND, N.O.S.	slabo trujący materiał stały metaloorganiczny,	T3	6.1	III (E)	43 274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	
UN 2027	60	ARSENIN SODU STAŁY	SODIUM ARSENITE, SOLID	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)	43	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 2028		BOMBY DYMNE NIEWYBUCHOWE	BOMBS, SMOKE, NON-EXPLOSIVE	przedmiot zawierający ciecz żrącą, bez urządzenia inicjującego	C11	8	II (E)				x 3 Kat. 2	P803								
UN 2029		HYDRAZYNA BEZWODNA	HYDRAZINE, ANHYDROUS	silnie żrąca palna trująca ciecz bezbarwna	CFT	8 (3+6.1)	I (E)				x 50 Kat. 1	P001						CV13 CV28	S2 S14	
UN 2030	886	HYDRAZYNA, ROZTWÓR WODNY	HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION	silnie żrąca trująca bezbarwna ciecz; roztwór wodny zawierający więcej niż 37% masowych hydrazyny	CT1	8 (6.1)	I (C/D)	530			x 50 Kat. 1	P001	T10 AT	TP2	L10BH AT			CV13 CV28	S14	

UN 2030	86	HYDRAZYNA, ROZTWÓR WODNY	HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION	żrąca trująca bezbarwna ciecz; roztwór zawierający więcej niż 37% masowych hydrazyny	CT1	<u>8</u> (6.1)	II (E)	530	1 L /30kg		x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT			CV13 CV28	
UN 2030	86	HYDRAZYNA, ROZTWÓR WODNY	HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION	słabo żrąca trująca bezbarwna ciecz; roztwór wodny zawierający więcej niż 37% masowych hydrazyny	CT1	<u>8</u> (6.1)	III (E)	530	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT		V12	CV13 CV28	
UN 2031	885	KWAS AZOTOWY	NITRIC ACID	silnie żrąca (kwaśna) utleniająca bezbarwna ciecz; kwas azotowy inny niż czerwony dymiący, zawierający więcej niż 70% kwasu azotowego	CO1	<u>8</u> (5.1)	I (E)				x 50 Kat. 1	P001	T10 AT	TP2	L10BH AT	TC6 TT1		CV24	S14
UN 2031	85	KWAS AZOTOWY	NITRIC ACID	żrąca (kwaśna), utleniająca bezbarwna ciecz; kwas inny niż czerwony dymiący, zawierający co najmniej 65%, ale nie więcej niż 70%	CO1	<u>8</u> (5.1)	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T8 AT	TP2	L4BN AT	TU42		CV24	
UN 2031	80	KWAS AZOTOWY	NITRIC ACID	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna; kwas inny niż czerwony dymiący, zawierający mniej niż 65% kwasu	C1	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T8 AT	TP2	L4BN AT	TU42		CV24	
UN 2032	856	KWAS AZOTOWY CZERWONY DYMIĄCY	NITRIC ACID, RED FUMING	silnie żrąca (kwaśna) utleniająca trująca brązowa ciecz	COT	<u>8</u> (5.1+6.1)	I (C/D)				x 50 Kat. 1	P602	T20 AT	TP2	L10BH AT	TC6 TT1		CV13 CV24 CV28	S14
UN 2033	80	MONOTLENEK POTASU	POTASSIUM MONOXIDE	żrący (zasadowy) krystaliczny materiał stały nieorganiczny	C6	<u>8</u>	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT		V11		
UN 2034	23	WODÓR I METAN, MIESZANINA SPRĘŻONA	HYDROGEN AND METHANE MIXTURE, COMPRESSED	mieszanina gazów sprężonych, palna, lżejsza od powietrza	1F	<u>2.1</u>	(B/D)	662			x 3 Kat. 2	P200	(M) FL		CxBN(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S20
UN 2035	23	1,1,1-TRIFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 143a)	1,1,1-TRIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 143a)	gaz chłodniczy skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	<u>2.1</u>	(B/D)	662			x 3 Kat. 2	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S20
UN 2036	20	KSENON	XENON	gaz skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	2A	<u>2.2</u>	(C/E)	378 392 662	120 ml / 30kg	30 ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P200	(M) AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	
UN 2037		NACZYNNIE MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE)	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES)	przedmiot zawierający gaz obojętny	5A	<u>2.2</u>	(E)	191 303 327 344	1 L /30kg		x 1 Kat. 3	P003 LP200					V14	CV9 CV12	
UN 2037		NACZYNNIE MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE)	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES)	przedmiot zawierający gaz palny	5F	<u>2.1</u>	(D)	191 303 327 344	1 L /30kg		x 3 Kat. 2	P003 LP200					V14	CV9 CV12	S2
UN 2037		NACZYNNIE MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE)	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES)	przedmiot zawierający gaz utleniający (wznagający palenie)	5O	<u>2.2</u> (5.1)	(E)	191 303 327 344	1 L /30kg		x 1 Kat. 3	P003 LP200					V14	CV9 CV12	
UN 2037		NACZYNNIE MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE)	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES)	przedmiot zawierający gaz trujący	5T	<u>2.3</u>	(D)	303 327 344	120 ml / 30kg		x 50 Kat. 1	P003 LP200					V14	CV9 CV12	
UN 2037		NACZYNNIE MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE)	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES)	przedmiot zawierający gaz trujący, żrący	5TC	<u>2.3</u> (8)	(D)	303 327 344	120 ml / 30kg		x 50 Kat. 1	P003 LP200					V14	CV9 CV12	
UN 2037		NACZYNNIE MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE)	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES)	przedmiot zawierający gaz trujący, palny	5TF	<u>2.3</u> (2.1)	(D)	303 327 344	120 ml / 30kg		x 50 Kat. 1	P003 LP200					V14	CV9 CV12	S2
UN 2037		NACZYNNIE MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE)	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES)	przedmiot zawierający gaz trujący, palny, żrący	5TFC	<u>2.3</u> (2.1+8)	(D)	303 327 344	120 ml / 30kg		x 50 Kat. 1	P003 LP200					V14	CV9 CV12	S2

UN 2037		NACZYNIĘ MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE)	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES)	przedmiot zawierający gaz trujący, utleniający (wzmagający palenie)	5TO	<u>2.3</u> (5.1)	(D)	303 327 344	120 ml /30kg		x 50 Kat. 1	P003 LP200						V14	CV9 CV12
UN 2037		NACZYNIĘ MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE)	RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES)	przedmiot zawierający gaz trujący, utleniający, żrący	5TOC	<u>2.3</u> (5.1+8)	(D)	303 327 344	120 ml /30kg		x 50 Kat. 1	P003 LP200						V14	CV9 CV12
UN 2038	60	DINITROTOLUENY CIEKŁE	DINITROTOLUENES, LIQUID	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
UN 2044	23	2,2-DIMETYLOPROPAN	2,2-DIMETHYLPROPANE	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	<u>2.1</u>	(B/D)	662			x 3 Kat. 2	P200	(M) FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S20
UN 2045	33	ALDEHYD IZOMASŁOWY (ALDEHYD IZOBUTYROWY)	ISOBUTYRALDEHYDE (ISOBUTYL ALDEHYDE)	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20	
UN 2046	30	CYMENY	CYMENES	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2	
UN 2047	33	DICHLOROPROPENY	DICHLOROPROPENES	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20	
UN 2047	30	DICHLOROPROPENY	DICHLOROPROPENES	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2	
UN 2048	30	DICYKLOPENTADIEN	DICYCLOPENTADIENE	palna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2	
UN 2049	30	DIETYLOBENZEN	DIETHYLBENZENE	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2	
UN 2050	33	DIIZOBUTYLEN ZWIĄZKI IZOMERYCZNE	DIISOBUTYLENE, ISOMERIC COMPOUNDS	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20	
UN 2051	83	2-DIMETILOAMINOETANOL	2-DIMETHYLAMINO-ETHANOL	żrąca palna bezbarwna ciecz	CF1	<u>8</u> (3)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BN FL			S2	
UN 2052	30	DIPENTEN	DIPENTENE	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2	
UN 2053	30	METYLOIZOBUTYLOKARBINOL	METHYL ISOBUTYL CARBINOL	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2	
UN 2054	883	MORFOLINA	MORPHOLINE	silnie żrąca palna ciecz bezbarwna	CF1	<u>8</u> (3)	I (D/E)				x 50 Kat. 1	P001	T10 FL	TP2	L10BH FL			S2 S14	
UN 2055	39	STYREN MONOMER STABILIZOWANY	STYRENE MONOMER, STABILIZED	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)	386 676	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V8 V12	S2 S4	
UN 2056	33	TETRAWODOROFURAN	TETRAHYDROFURAN	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20	
UN 2057	33	TRIPROPYLEN	TRIPROPYLENE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20	

UN 2057	30	TRIPROPYLEN	TRIPROPYLENE	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL			V12	S2	
UN 2058	33	ALDEHYD WALERIANOWY	VALERALDEHYDE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20	
UN 2059	33	NITROCELULOZA, ROZTWÓR ZAPALNY	NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE	łatwo palna ciecz; zawierająca nie więcej niż 12,6% azotu w suchej masie i nie więcej niż 55% nitrocelulozy (odczulony materiał)	D	<u>3</u>	I (B)	28 198 531			x 50 Kat. 1	P001	T11 FL	TP1 TP8 TP27	L4BN FL			S2 S14		
UN 2059	33	NITROCELULOZA, ROZTWÓR ZAPALNY	NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE	łatwo palna ciecz; zawierająca nie więcej niż 12,6% azotu w suchej masie i nie więcej niż 55% nitrocelulozy (o prężności par w 50°C większej niż 110 kPa) (odczulony materiał wybuchowy)	D	<u>3</u>	II (B)	28 198 531 640C	1 L /30kg		x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T4 FL	TP1 TP8	L1.5BN FL			S2 S14		
UN 2059	33	NITROCELULOZA, ROZTWÓR ZAPALNY	NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE	łatwo palna ciecz; zawierająca nie więcej niż 12,6% azotu w suchej masie i nie więcej niż 55% nitrocelulozy (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa) (odczulony materiał wybuchowy)	D	<u>3</u>	II (B)	28 198 531 640D	1 L /30kg		x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1 TP8	LGBF FL			S2 S14		
UN 2059	30	NITROCELULOZA, ROZTWÓR ZAPALNY	NITROCELLULOSE SOLUTION, FLAMMABLE	palna ciecz; zawierająca nie więcej niż 12,6% azotu w suchej masie i nie więcej niż 55% nitrocelulozy (odczulony materiał wybuchowy)	D	<u>3</u>	III (B)	28 198 531	5 L /30kg		x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2 S14		
UN 2067	50	NAWÓZ NA BAZIE AZOTANU AMONU	AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER	krystaliczny materiał stały (granulki utleniający (wznagający palenie);	O2	<u>5.1</u>	III (E)	306 307	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7 BK1 BK2 BK3	CV24	S23	
UN 2071	50	NAWÓZ NA BAZIE AZOTANU AMONU	AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZER	utleniający materiał stały	M11	bez nalepki klasa 9		193												
UN 2073	20	AMONIAK ROZTWÓR	AMMONIA SOLUTION	gaz rozpuszczony pod ciśnieniem, niepalny, duszący	4A	<u>2.2</u>	(E)		120 ml /30kg		x 1 Kat. 3	P200	(M) AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10		
UN 2074	60	AKRYLAMID STAŁY	ACRYLAMIDE, SOLID	słabo trujący organiczny materiał krystaliczny	T2	<u>6.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	
UN 2075	69	CHLORAL BEZWODNY STABILIZOWANY	CHLORAL, ANHYDROUS, STABILIZED	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19	
UN 2076	68	KREZOLE CIEKŁE	CRESOLS, LIQUID	trująca żrąca ciecz organiczna	TC1	<u>6.1</u> (8)	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19	
UN 2077	60	alfa-NAFTYLOAMINA	alpha-NAPHTHYLAMINE	słabo trujący organiczny materiał krystaliczny	T2	<u>6.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	
UN 2078	60	DIIZOCYJANIAN TOLUENU	TOLUENE DIISOCYANATE	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)	279	100 ml /30kg	1 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19	
UN 2079	80	DIETYLENOTRIAMINA	DIETHYLENTRIAMINE	żrąca (zasadowa) żółta ciecz organiczna	C7	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT					
UN 2186		CHLOROWODÓR SCHŁODZONY SKROPLONY	HYDROGEN CHLORIDE, REFRIGERATED LIQUID	gaz skroplony schłodzony, trujący, żrący	3TC	2														PRZEWÓZ ZABRONIONY
UN 2187	22	DITLENEK WĘGLA SCHŁODZONY SKROPLONY	CARBON DIOXIDE, REFRIGERATED LIQUID	gaz skroplony, schłodzony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	3A	<u>2.2</u>	(C/E)		120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P203	T75 AT	TP5	RxBN AT	TU19 TA4 TT9		V5	CV9 CV11 CV36	S20
UN 2188		ARSYNA (ARSENOWODÓR)	ARSINE	gaz skroplony, trujący, palny, cięższy od powietrza	2TF	<u>2.3</u> (2.1)	(D)				x 50 Kat. 1	P200							CV9 CV10 CV36	S2 S14

UN 2189	263	DICHLOROSILAN	DICHLOROSILANE	gaz skroplony, trujący, palny, żrący, cięższy od powietrza	2TFC	<u>2.3</u> (2.1+8)	(B/D)				x 50 Kat. 1	P200	(M) FL		PxBH(M) FL	TA4 TT9			CV9 CV10 CV36	S2 S14
UN 2190		DIFLUOREK TLENU SPRĘŻONY	OXYGEN DIFLUORIDE, COMPRESSED	gaz sprężony, trujący, utleniający, żrący, cięższy od powietrza	1TOC	<u>2.3</u> (5.1+8)	(D)				x 50 Kat. 1	P200							CV9 CV10 CV36	S14
UN 2191	26	FLUOREK SULFURYLU	SULPHURYL FLUORIDE	gaz skroplony, trujący	2T	<u>2.3</u>	(C/D)				x 50 Kat. 1	P200	(M) AT		PxBH(M) AT	TA4 TT9			CV9 CV10 CV36	S14
UN 2192	263	GERMAN (GERMANOWODÓR)	GERMANE	gaz skroplony, trujący, palny, cięższy od powietrza	2TF	<u>2.3</u> (2.1)	(B/D)	632			x 50 Kat. 1	P200	(M) FL						CV9 CV10 CV36	S2 S14
UN 2193	20	HEKSAFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 116)	HEXAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 116)	gaz chłodniczy skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	2A	<u>2.2</u>	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P200	(M) AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9			CV9 CV10 CV36	
UN 2194		HEKSAFLUOREK SELENU	SELENIUM HEXAFLUORIDE	gaz skroplony, trujący, żrący, cięższy od powietrza	2TC	<u>2.3</u> (8)	(D)				x 50 Kat. 1	P200							CV9 CV10 CV36	S14
UN 2195		HEKSAFLUOREK TELLURU	TELLURIUM HEXAFLUORIDE	gaz skroplony, trujący, żrący, cięższy od powietrza	2TC	<u>2.3</u> (8)	(D)				x 50 Kat. 1	P200							CV9 CV10 CV36	S14
UN 2196		HEKSAFLUOREK WOLFRAMU	TUNGSTEN HEXAFLUORIDE	gaz skroplony, trujący, żrący, cięższy od powietrza	2TC	<u>2.3</u> (8)	(D)				x 50 Kat. 1	P200							CV9 CV10 CV36	S14
UN 2197	268	JODOWODÓR BEZWODNY	HYDROGEN IODIDE, ANHYDROUS	gaz skroplony, trujący, żrący, cięższy od powietrza	2TC	<u>2.3</u> (8)	(C/D)				x 50 Kat. 1	P200	(M) AT		PxBH(M) AT	TA4 TT9			CV9 CV10 CV36	S14
UN 2198		PENTAFLUOREK FOSFORU	PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE	gaz skroplony, trujący, żrący, cięższy od powietrza	2TC	<u>2.3</u> (8)	(D)				x 50 Kat. 1	P200							CV9 CV10 CV36	S14
UN 2199		FOSFINA (FOSFOROWODÓR)	PHOSPHINE	gaz skroplony, trujący, palny, cięższy od powietrza	2TF	<u>2.3</u> (2.1)	(D)	632			x 50 Kat. 1	P200							CV9 CV10 CV36	S2 S14
UN 2200	239	PROPADIEN STABILIZOWANY	PROPADIENE, STABILIZED	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	<u>2.1</u>	(B/D)	386 662 676			x 3 Kat. 2	P200	(M) FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9	V8		CV9 CV10 CV36	S2 S4 S20
UN 2201	225	PODTLENEK AZOTU SCHŁODZONY SKROPLONY	NITROUS OXIDE, REFRIGERATED LIQUID	gaz skroplony schłodzony, niepalny, utleniający (wzmagający palenie), cięższy od powietrza	3O	<u>2.2</u> (5.1)	(C/E)				x 1 Kat. 3	P203	T75 AT	TP5 TP22	RxBN AT	TU7 TU19 TA4 TT9	V5		CV9 CV11 CV36	S20
UN 2202		SELENOWODÓR BEZWODNY	HYDROGEN SELENIDE, ANHYDROUS	gaz skroplony, trujący, palny, cięższy od powietrza	2TF	<u>2.3</u> (2.1)	(D)				x 50 Kat. 1	P200							CV9 CV10 CV36	S2 S14
UN 2203	23	SILAN	SILANE	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	<u>2.1</u>	(B/D)	632 662			x 3 Kat. 2	P200	(M) FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9			CV9 CV10 CV36	S2 S20
UN 2204	263	SIARCZEK KARBONYLU	CARBONYL SULPHIDE	gaz skroplony, trujący, palny, cięższy od powietrza	2TF	<u>2.3</u> (2.1)	(B/D)				x 50 Kat. 1	P200	(M) FL		PxBH(M) FL	TA4 TT9			CV9 CV10 CV36	S2 S14
UN 2205	60	ADYPONITRYL	ADIPONITRILE	słabo trująca bezbarwna ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T3 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19	V12		CV13 CV28	S9

UN 2206	60	IZOCYJANIANY TRUJĄCE I.N.O. lub IZOCYJANIAN, ROZTWÓR TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	ISOCYANATES, TOXIC, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, N.O.S.	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)	274 551	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19	
UN 2206	60	IZOCYJANIANY TRUJĄCE I.N.O. lub IZOCYJANIAN, ROZTWÓR TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	ISOCYANATES, TOXIC, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, N.O.S.	słabo trująca ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)	274 551	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP1 TP28	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9	
UN 2208	50	PODCHLORYN WAPNIA, MIESZANINA SUCHA	CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY	mieszanka materiałów stałych utleniających, zawierająca więcej niż 10%, ale nie więcej niż 39% chloru aktywnego	O2	5.1	III (E)	314	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001			SGAN AT	TU3		CV24 CV35		
UN 2209	80	FORMALDEHYD ROZTWÓR	FORMALDEHYDE SOLUTION	słabo żrąca bezbarwna ciecz; roztwór zawierający nie mniej niż 25% formaldehydu	C9	8	III (E)	533	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT		V12			
UN 2210	40	MANEB lub PREPARAT MANEBU	MANEB or MANEB PREPARATION	materiał stały samozapalny zawierający nie mniej niż 60% manebu wytwarzający w kontakcie z wodą gazy palne	SW	4.2 (4.3)	III (E)	273		30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC06 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT		VC1 VC2 AP1	V1		
UN 2211	90	KULKI POLIMERYCZNE EKSPANDUJĄCE	POLYMERIC BEADS, EXPANDABLE	materiał stały (kulki, waleczki), nasycony lotnym, palnym rozpuszczalnikiem; wydzielający palne pary	M3	bez nalepki zapis "g"	III (D/E)	382 633 675	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT	TE20	VC1 VC2 AP2		CV36	
UN 2212	90	AZBEST AMFIBOLOWY (zawiera....)	ASBESTOS, AMPHIBOLE	materiał rakotwórczy, wdychany w postaci drobnego pyłu stanowi zagrożenie dla zdrowia; (amozyt, tremolit, aktynot, aotifilit, krokidolit)	M1	9	II (E)	168 274 542 678	1/30 kg		x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15	VC1 VC2 AP12	V11	CV1 CV13 CV28 CV38	S19
UN 2213	40	PARAFORMALDEHYD	PARAFORMALDEHYDE	materiał stały zapalny organiczny	F1	4.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2 BK1 BK2 BK3	V13		
UN 2214	80	BEZWODNIK FTALOWY	PHTHALIC ANHYDRIDE	słabo żrący (kwaśny) krystaliczny materiał stały (biały proszek, granulki); zawierający więcej niż 0,05% bezwodnika maleinowego	C4	8	III (E)	169	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV L4BN AT		VC1 VC2 AP7			
UN 2215	80	BEZWODNIK MALEINOWY STOPIONY	MALEIC ANHYDRIDE, MOLTEN	słabo żrąca (kwaśna) ciecz organiczna	C3	8	III (E)				zawsze tablice		T4 AT	TP3	L4BN AT					
UN 2215	80	BEZWODNIK MALEINOWY	MALEIC ANHYDRIDE	słabo żrący (kwaśny) krystaliczny materiał stały (biały proszek, łuski)	C4	8	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2 AP7			
UN 2216		Mączka rybna (odpady rybne) stabilizowana	Fish meal (Fish scrap), stabilized		M11	9	NIE PODLEGA ADR													
UN 2217	40	WYŁÓKI ROŚLIN OLEISTYCH	SEED CAKE	wyłoki z roślin oleistych zawierające nie więcej niż 1,5% oleju i nie więcej niż 11% wilgoci	S2	4.2	III (E)	142			x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001					VC1 VC2 AP1 BK2	V1		
UN 2218	839	KWAS AKRYLOWY STABILIZOWANY	ACRYLIC ACID, STABILIZED	żrąca palna bezbarwna ciecz	CF1	8 (3)	II (D/E)	386 676	1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BN FL		V8		S2 S4	
UN 2219	30	ETER ALLILOWGLICYDOWY	ALLYL GLYCIDYL ETHER	palna bezbarwna ciecz	F1	3	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2	
UN 2222	30	ANIZOL	ANISOLE	palna bezbarwna ciecz	F1	3	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2	
UN 2224	60	BENZONITRYL	BENZONITRILE	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19	

UN 2225	80	CHLOREK BENZENOSULFONYLU	BENZENESULPHONYL CHLORIDE	słabo żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna	C3	<u>8</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT			V12		
UN 2226	80	CHLOREK BENZYLIDYNU	BENZOTRICHLORIDE	żrąca bezbarwna ciecz	C9	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT					
UN 2227	39	METAKRYLAN n-BUTYLU STABILIZOWANY	n-BUTYL METHACRYLATE, STABILIZED	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)	386 676	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL			V8 V12		S2 S4
UN 2232	66	2-CHLOROETANAL	2-CHLOROETHANAL	silnie trująca bezbarwna ciecz	T1	<u>6.1</u>	I (C/D)	354			x 50 Kat. 1	P602	T20 AT	TP2	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 2233	60	CHLOROANIZYDYNY	CHLOROANISIDINES	słabo trujący organiczny materiał krystaliczny	T2	<u>6.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
UN 2234	30	FLUORKI CHLOROBEZYLIDYNU	CHLOROBENZOTRIFLUORIDES	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL			V12		S2
UN 2235	60	CHLORKI CHLOROBEZYLIDYNU	CHLOROBENZYL CHLORIDES, LIQUID	słabo trująca bezbarwna ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
UN 2236	60	IZOCYJANIAN 3-CHLORO-4-METYLOFENYLU CIEKŁY	3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE, LIQUID	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02			L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19
UN 2237	60	CHLORONITROANILINY	CHLORONITROANILINES	słabo trujący organiczny materiał krystaliczny	T2	<u>6.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
UN 2238	30	CHLOROTOLUENY	CHLOROTOLUENES	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL			V12		S2
UN 2239	60	CHLOROTOLUIDYNY STAŁE	CHLOROTOLUIDINES, SOLID	słabo trujący organiczny materiał krystaliczny	T2	<u>6.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
UN 2240	88	KWAS CHROMOSIARKOWY	CHROMOSULPHURIC ACID	silnie żrąca (kwaśna) ciecz nieorganiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C1	<u>8</u>	I (E)				x 50 Kat. 1	P001	T10 AT	TP2	L10BH AT					S20
UN 2241	33	CYKLOHEPTAN	CYCLOHEPTANE	łatwo palna ciecz	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL					S2 S20
UN 2242	33	CYKLOHEPTEN	CYCLOHEPTENE	łatwo palna ciecz	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL					S2 S20
UN 2243	30	OCTAN CYKLOHEKSYLU	CYCLOHEXYL ACETATE	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL			V12		S2
UN 2244	30	CYKLOPENTANOL	CYCLOPENTANOL	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL			V12		S2

UN 2245	30	CYKLOPENTANON	CYCLOPENTANONE	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2	
UN 2246	33	CYKLOPENTEN	CYCLOPENTENE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L1.5BN FL		S2 S20		
UN 2247	30	n-DEKAN	n-DECANE	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2	
UN 2248	83	DI-n-BUTYLOAMINA	DI-n-BUTYLAMINE	źrąca palna bezbarwna ciecz	CF1	<u>8</u> (3)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BN FL			S2	
UN 2249		ETER DICHLORODIMETYLOWY SYMETRYCZNY	DICHLORODIMETHYL ETHER, SYMMETRICAL	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	6.1	PRZEWOZ ZABRONIONY												
UN 2250	60	IZOCYJANIANY DICHLOROFENYLU	DICHLOROPHENYL ISOCYANATES	trujący bezbarwny materiał krystaliczny organiczny	T2	<u>6.1</u>	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 2251	339	BICYKLO-[2,2,1]-HEPTA-2,5-DIEN STABILIZOWANY (NORBORNAN-2,5-DIEN STABILIZOWANY)	BICYCLO[2.2.1]HEPTA-2,5-DIENE, STABILIZED (2,5-NORBORNADIENE, STABILIZED)	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)	386 676	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T7 FL	TP2	LGBF FL		V8	S2 S4 S20	
UN 2252	33	1,2-DIMETOKSYETAN	1,2-DIMETHOXYETHANE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20	
UN 2253	60	N,N-DIMETYLOANILINA	N,N-DIMETHYLANILINE	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)		100 ml / 30kg	1 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19	CV13 CV28	S9 S19	
UN 2254		ZAPALKI SZTORMOWE	MATCHES, FUSEE	przedmiot z materiału stałego zapalnego	F1	<u>4.1</u>	III (E)	293	5 kg /30kg		zawsze bez tablic	P407 R001							
UN 2256	33	CYKLOHEKSEN	CYCLOHEXENE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20	
UN 2257	X423	POTAS	POTASSIUM	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W2	<u>4.3</u>	I (B/E)				x 50 Kat. 1	P403 IBC04	T9 AT	TP7 TP33	L10BN(+) AT	TU1 TE5 TT3 TM2	V1	CV23	S20
UN 2258	83	1,2-PROPYLENODIAMINA	1,2-PROPYLENEDIAMINE	źrąca palna bezbarwna ciecz	CF1	<u>8</u> (3)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BN FL			S2	
UN 2259	80	TRIEYLENOTETRAAMINA	TRIEHYLENETETRAMINE	źrąca (zasadowa) żółta ciecz organiczna	C7	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT				
UN 2260	38	TRIPROPYLOAMINA	TRIPROPYLAMINE	palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 R001	T4 FL	TP1	L4BN FL		V12	S2	
UN 2261	60	KSYLENOLE STAŁE	XYLENOLS, SOLID	trujący bezbarwny materiał stały organiczny	T2	<u>6.1</u>	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 2262	80	CHLOREK N,N-DIMETYLOKARBAMOILU	DIMETHYLCARBAMOYL CHLORIDE	źrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT				
UN 2263	33	DIMETYLOCYKLOHEKSANY	DIMETHYLCYCLOHEXANES	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20	
UN 2264	83	N,N-DIMETYLOCYKLOHEKSYLOAMINA	N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	źrąca palna bezbarwna ciecz	CF1	<u>8</u> (3)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BN FL			S2	
UN 2265	30	N,N-DIMETYLOFORMAMID	N,N-DIMETHYLFORMAMIDE	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP2	LGBF FL		V12	S2	





UN 2266	338	DIMETYLO-N-PROPYLOAMINA	DIMETHYL-N-PROPYLAMINE	łatwo palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BH FL			S2 S20	
UN 2267	68	CHLOREK DIMETYLOTIOFOSFORYLU	DIMETHYL THIOPHOSPHORYL CHLORIDE	trująca żrąca ciecz organiczna	TC1	<u>6.1</u> (8)	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
UN 2269	80	3,3'-IMINOBISPROPYLOAMINA	3,3'-IMINODIPROPYLAMINE	słabo żrąca (zasadowa) bezbarwna ciecz organiczna	C7	<u>8</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP2	L4BN AT		V12		
UN 2270	338	ETYLOAMINA ROZTWÓR WODNY	ETHYLAMINE, AQUEOUS SOLUTION	łatwo palna żrąca bezbarwna ciecz, roztwór wodny zawierający nie mniej niż 50%, ale nie więcej niż 70% etyloaminy	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP1	L4BH FL			S2 S20	
UN 2271	30	KETON ETYLOWOAMYLOWY	ETHYL AMYL KETONE	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2	
UN 2272	60	N-ETYLOANILINA	N-ETHYLANILINE	słabo trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9
UN 2273	60	2-ETYLOANILINA	2-ETHYLANILINE	słabo trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9
UN 2274	60	N-ETYLO-N-BENZYLOANILINA	N-ETHYL-N-BENZYLANILINE	słabo trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9
UN 2275	30	2-ETYLOBUTANOL	2-ETHYLBUTANOL	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2	
UN 2276	38	2-ETYLOHEKSYLOAMINA	2-ETHYLHEXYLAMINE	palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 R001	T4 FL	TP1	L4BN FL		V12	S2	
UN 2277	339	METAKRYLAN ETYLU STABILIZOWANY	ETHYL METHACRYLATE, STABILIZED	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)	386 676	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL		V8	S2 S4 S20	
UN 2278	33	n-HEPTEN	n-HEPTENE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20	
UN 2279	60	HEKSACHLOROBUTADIEN	HEXACHLOROBUTADIEN E	słabo trująca bezbarwna ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9
UN 2280	80	HEKSAMETYLENODIAMINA STAŁA	HEXAMETHYLENEDIAMINE, SOLID	słabo żrący (zasadowy) materiał stały organiczny (białe kryształy, łuski),	C8	<u>8</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV L4BN AT		VC1 VC2 AP7		
UN 2281	60	HEKSAMETYLENODIIZOCYJANIAN	HEXAMETHYLENE DIISOCYANATE	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
UN 2282	30	HEKSANOLE	HEXANOLS	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2	
UN 2283	39	METAKRYLAN IZOBUTYLU STABILIZOWANY	ISOBUTYL METHACRYLATE, STABILIZED	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)	386 676	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V8 V12	S2 S4	

UN 2284	336	IZOBUTYRONITRYL	ISOBUTYRONITRILE	łatwo palna trująca bezbarwna ciecz	FT1	<u>3</u> (6.1)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BH FL	TU15		CV13 CV28	S2 S19
UN 2285	63	TRIFLUORKI IZOCYJANIANOBENZYLIDYNU	ISOCYANATOBENZO- TRIFLUORIDES	trująca palna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BH FL	TU15 TE19		CV13 CV28	S2 S9 S19
UN 2286	30	PENTAMETYLOHEPTAN	PENTAMETHYLHEPTANE	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
UN 2287	33	IZOHEPTEN	ISOHEPTENE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
UN 2288	33	IZOHEKSEN	ISOHEXENE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T11 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
UN 2289	80	IZOFORONODIAMINA	ISOPHORONEDIAMINE	slabo żrąca (zasadowa) bezbarwna ciecz organiczna	C7	<u>8</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT		V12		S2
UN 2290	60	DIIZOCYJANIAN IZOFORONU	ISOPHORONE DIISOCYANATE	slabo trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
UN 2291	60	ZWIĄZEK OŁOWIU ROZPUSZCZALNY, I.N.O. (zawiera....)	LEAD COMPOUND, SOLUBLE, N.O.S.	slabo trujący materiał stały nieorganiczny	T5	<u>6.1</u>	III (E)	199 274 535	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
UN 2293	30	4-METOKSY-4-METYLOPENTAN-2- ON	4-METHOXY-4- METHYLPENTAN-2-ONE	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
UN 2294	60	N-METYLOANILINA	N-METHYLANILINE	slabo trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
UN 2295	663	CHLOROOCETAN METYLU	METHYL CHLOROACETATE	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	I (C/D)				x 50 Kat. 1	P001	T14 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
UN 2296	33	METYLOCYKLOHEKSAN	METHYLCYCLOHEXANE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
UN 2297	30	METYLOCYKLOHEKSANON	METHYLCYCLOHEXANO NE	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
UN 2298	33	METYLOCYKLOPENTAN	METHYLCYCLOPENTANE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
UN 2299	60	DICHLOROOCETAN METYLU	METHYL DICHLOROACETATE	slabo trująca bezbarwna ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
UN 2300	60	2-METYLO-5-ETYLOPIRYDYNA	2-METHYL-5- ETHYLPYRIDINE	slabo trująca bezbarwna ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
UN 2301	33	2-METYLOFURAN	2-METHYLFURAN	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20

UN 2302	30	5-METYLOHEKSAN-2-ON	5-METHYLHEXAN-2-ONE	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL			V12		S2
UN 2303	30	IZOPROPENYLOBENZEN	ISOPROPENYLBENZENE	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL			V12		S2
UN 2304	44	NAFTALEN STOPIONY	NAPHTHALENE, MOLTEN	materiał stały zapalny organiczny w stanie stopionym	F2	<u>4.1</u>	III (E)	536			x 1 Kat. 3		T1 AT	TP3	LGBV AT	TU27 TE4 TE6				
UN 2305	80	KWAS NITROBENZENOSULFONOWY	NITROBENZENESULPHONIC ACID	żrąca, (kwaśny) krystaliczny materiał stały organiczny	C4	<u>8</u>	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN L4BN AT			V11		
UN 2306	60	FLUORKI NITROBENZELIDYNU CIEKŁE	NITROBENZOTRIFLUORIDES, LIQUID	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)		100 ml / 30kg	1 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19
UN 2307	60	FLUOREK 3- NITRO-4-CHLOROBENZYLIDYNU	3-NITRO-4-CHLOROBENZOTRIFLUORIDE	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)		100 ml / 30kg	1 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19
UN 2308	X80	KWAS NITROZYLOSIARKOWY CIEKŁY	NITROSYLSULPHURIC ACID, LIQUID	żrąca (kwaśna) żółtawa ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T8 AT	TP2	L4BN AT					
UN 2309	33	OKTADIENY	OCTADIENES	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL					S2 S20
UN 2310	36	PENTAN-2,4-DION	PENTANE-2,4-DIONE	palna trująca bezbarwna ciecz	FT1	<u>3</u> (6.1)	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 R001	T4 FL	TP1	L4BH FL	TU15		V12	CV13 CV28	S2
UN 2311	60	FENTYDYN	PHENETIDINES	slabo trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)	279	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
UN 2312	60	FENOL STOPIONY	PHENOL, MOLTEN	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)				zawsze tablice		T7 AT	TP3	L4BH AT	TU15 TE19			CV13	S9 S19
UN 2313	30	PIKOLINY	PICOLINES	palna żółtawa ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			V12		S2
UN 2315	90	BIFENYLE POLICHLOROWANE CIEKŁE	POLYCHLORINATED BIPHENYLS, LIQUID	ciecz wydzielająca w ogniu trujące dioksyny, również przedmioty (transformatory i kondensatory) wypełnione taką cieczą	M2	<u>9</u>	II (D/E)	305	1 L /30kg	30 ml / 500ml	zawsze tablice	P906 IBC02	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15	VC1 VC2 AP9		CV1 CV13 CV28	S19
UN 2316	66	CYJANOMIEDZIAN (I) SODU STAŁY	SODIUM CUPROCYANIDE, SOLID	silnie trujący biały proszek nieorganiczny	T5	<u>6.1</u>	I (C/E)			3 g / 300g	x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH AT	TU15 TE19		V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 2317	66	CYJANOMIEDZIAN (I) SODU, ROZTWÓR	SODIUM CUPROCYANIDE SOLUTION	silnie trująca ciecz nieorganiczna	T4	<u>6.1</u>	I (C/E)			3 ml / 300ml	x 50 Kat. 1	P001	T14 AT	TP2	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 2318	40	WODOROSIARCZEK SODU	SODIUM HYDROSULPHIDE	materiał nieorganiczny stały zawierający mniej niż 25% wody krystalizacyjnej podatny na	S4	<u>4.2</u>	II (D/E)	504		30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P410 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT			V1		
UN 2319	30	WĘGLOWODORY TERPENOWE I.N.O.	TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S.	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 FL	TP1 TP29	LGBF FL			V12		S2
UN 2320	80	TETRAETYLOPENTAAMINA	TETRAETHYLENEMPENTA MINE	slabo żrąca (zasadowa) ciecz organiczna	C7	<u>8</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT			V12		

UN 2321	60	TRICHLOROBENZENY CIEKŁE	TRICHLOROBENZENES, LIQUID	ślabo trująca bezbarwna ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19	X	V12	CV13 CV28	S9
UN 2322	60	TRICHLOROBUTEN	TRICHLOROBUTENE	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19	X		CV13 CV28	S9 S19
UN 2323	30	FOSFORYN TRIETYLU	TRIETHYL PHOSPHITE	palna bezbarwna ciecz	F1	3	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		X	V12		S2
UN 2324	30	TRIIZOBUTYLEN	TRISOBUTYLENE	palna bezbarwna ciecz	F1	3	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL		X	V12		S2
UN 2325	30	1,3,5-TRIMETYLOBENZEN	1,3,5-TRIMETHYLBENZENE	palna bezbarwna ciecz	F1	3	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		X	V12		S2
UN 2326	80	TRIMETYLOCYKLOHEKSYLOAMINA	TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	ślabo żrąca (zasadowa) bezbarwna ciecz organiczna	C7	8	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT		X	V12		
UN 2327	80	TRIMETYLOHEKSAMETYLENO-DIAMINA	TRIMETHYL-HEXAMETHYLENEDIAMINES	ślabo żrąca (zasadowa) bezbarwna ciecz organiczna	C7	8	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT		X	V12		
UN 2328	60	TRIMETYLOHEKSAMETYLENO-DIIZOCYJANIAN	TRIMETHYLHEXAMETHYLENE DIISOCYANATE	ślabo trująca ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19	X	V12	CV13 CV28	S9
UN 2329	30	FOSFORYN TRIMETYLU	TRIMETHYL PHOSPHITE	palna bezbarwna ciecz	F1	3	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		X	V12		S2
UN 2330	30	UNDEKAN	UNDECANE	palna bezbarwna ciecz	F1	3	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		X	V12		S2
UN 2331	80	CHLOREK CYNKU BEZWODNY	ZINC CHLORIDE, ANHYDROUS	ślabo żrący (kwaśny) krystaliczny materiał stały nieorganiczny	C2	8	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2 AP7			
UN 2332	30	OKSYM ACETALDEHYDU	ACETALDEHYDE OXIME	palna bezbarwna ciecz	F1	3	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL		X	V12		S2
UN 2333	336	OCTAN ALLILU	ALLYL ACETATE	łatwo palna trująca bezbarwna ciecz	FT1	3 (6.1)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP1	L4BH FL	TU15	X		CV13 CV28	S2 S19
UN 2334	663	ALLILOAMINA	ALLYLAMINE	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	6.1 (3)	I (C/D)	354	X	X	x 50 Kat. 1	P602	T20 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21	X		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
UN 2335	336	ETER ALLILOWOETYLOWY	ALLYL ETHYL ETHER	łatwo palna trująca bezbarwna ciecz	FT1	3 (6.1)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP1	L4BH FL	TU15	X		CV13 CV28	S2 S19
UN 2336	336	MRÓWCZAN ALLILU	ALLYL FORMATE	łatwo palna lotna trująca ciecz	FT1	3 (6.1)	I (C/E)		X	X	x 50 Kat. 1	P001	T14 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE21	X		CV13 CV28	S2 S22

UN 2337	663	MERKAPTAN FENYLU	PHENYL MERCAPTAN	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	I (C/D)	354			x 50 Kat. 1	P602	T20 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
UN 2338	33	FLUOREK BENZYLIDYNU	BENZOTRIFLUORIDE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
UN 2339	33	2-BROMOBUTAN	2-BROMOBUTANE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
UN 2340	33	ETER 2-BROMOETYLOWOETYLOWY	2-BROMOETHYL ETHYL ETHER	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
UN 2341	30	1-BROMO-3-METYLOBUTAN	1-BROMO-3-METHYL BUTANE	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
UN 2342	33	BROMOMETYLOPROPANY	BROMOMETHYLPROPAN ES	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
UN 2343	33	2-BROMOPENTAN	2-BROMOPENTANE	łatwo palna żółtawa ciecz	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
UN 2344	33	BROMOPROPANY	BROMOPROPANES	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
UN 2344	30	BROMOPROPANY	BROMOPROPANES	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
UN 2345	33	3-BROMOPROPYN	3-BROMOPROPYNE	łatwo palna bursztynowa ciecz	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
UN 2346	33	BUTANODION	BUTANEDIONE	łatwo palna zielona ciecz	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
UN 2347	33	MERKAPTAN BUTYLU	BUTYL MERCAPTAN	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
UN 2348	39	AKRYLANY BUTYLU STABILIZOWANE	BUTYL ACRYLATES, STABILIZED	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)	386 676	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V8 V12		S2 S4
UN 2350	33	ETER BUTYLOWOMETYLOWY	BUTYL METHYL ETHER	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
UN 2351	33	AZOTYNY BUTYLU	BUTYL NITRITES	łatwo palna żółtawa ciecz	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
UN 2351	30	AZOTYNY BUTYLU	BUTYL NITRITES	palna żółtawa ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
UN 2352	339	ETER BUTYLOWOWINYLOWY STABILIZOWANY	BUTYL VINYL ETHER, STABILIZED	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)	386 676	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL		V8		S2 S4 S20
UN 2353	338	CHLOREK BUTYRYLU	BUTYRYL CHLORIDE	łatwo palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T8 FL	TP2	L4BH FL				S2 S20
UN 2354	336	ETER CHLOROETYLOWOMETYLOWY	CHLOROMETHYL ETHYL ETHER	łatwo palna trująca bezbarwna ciecz	FT1	<u>3</u> (6.1)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP1	L4BH FL	TU15		CV13 CV28	S2 S19

UN 2356	33	2-CHLOROPROPAN	2-CHLOROPROPANE	łatwo palna lotna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	I (D/E)			30 ml / 300 ml	x 50 Kat. 1	P001	T11 FL	TP2	L4BN FL			S2 S20	
UN 2357	83	CYKLOHEKSYLOAMINA	CYCLOHEXYLAMINE	żrąca palna żółtawa ciecz	CF1	<u>8</u> (3)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BN FL			S2	
UN 2358	33	CYKLOOKTATETRAEN	CYCLOOCTATETRAENE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20	
UN 2359	338	DIALILOAMINA	DIALLYLAMINE	łatwo palna trująca żrąca bezbarwna ciecz	FTC	<u>3</u> (6.1+8)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP1	L4BH FL	TU15		CV13 CV28	S2 S19
UN 2360	336	ETER DIALILOWY	DIALLYL ETHER	łatwo palna trująca bezbarwna ciecz	FT1	<u>3</u> (6.1)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP1	L4BH FL	TU15		CV13 CV28	S2 S19
UN 2361	38	DIIZOBUTYLOAMINA	DIISOBUTYLAMINE	palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 R001	T4 FL	TP1	L4BN FL		V12	S2	
UN 2362	33	1,1-DICHLOROETAN	1,1-DICHLOROETHANE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20	
UN 2363	33	MERKAPTAN ETYLU	ETHYL MERCAPTAN	łatwo palna lotna ciecz	F1	<u>3</u>	I (D/E)				x 50 Kat. 1	P001	T11 FL	TP2	L4BN FL			S2 S20	
UN 2364	30	n-PROPYLOBENZEN	n-PROPYLBENZENE	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2	
UN 2366	30	WĘGLAN DIETYLU	DIETHYL CARBONATE	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2	
UN 2367	33	ALDEHYD alfa-METYLOWALERIANOWY	alpha-METHYL-VALERALDEHYDE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20	
UN 2368	30	alfa-PINEN	alpha-PINENE	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2	
UN 2370	33	HEKS-1-EN	1-HEXENE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20	
UN 2371	33	IZOPENTENY	ISOPENTENES	łatwo palna lotna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	I (D/E)			30 ml / 300 ml	x 50 Kat. 1	P001	T11 FL	TP2	L4BN FL			S2 S20	
UN 2372	33	1,2-DI-(DIMETYLOAMINO)-ETAN	1,2-DI-(DIMETHYLAMINO)ETHANE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20	
UN 2373	33	DIETOKSYMETAN	DIETHOXYMETHANE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20	
UN 2374	33	3,3-DIETOKSYPROPEN	3,3-DIETHOXYPROPENE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20	
UN 2375	33	SIARCZEK DIETYLU	DIETHYL SULPHIDE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T7 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20	
UN 2376	33	2,3-DIWODOROPIRAN	2,3-DIHYDROPYRAN	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20	
UN 2377	33	1,1-DIMETOKSYETAN	1,1-DIMETHOXYETHANE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T7 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20	

UN 2378	336	2-DIMETYLOAMINOACETONITRYL	2-DIMETHYLAMINOACETO NITRILE	łatwo palna trująca bezbarwna ciecz	FT1	<u>3</u> (6.1)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP1	L4BH FL	TU15		CV13 CV28	S2 S19
UN 2379	338	1,3-DIMETYLOBUTYLOAMINA	1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE	łatwo palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP1	L4BH FL				S2 S20
UN 2380	33	DIMETYLODIETOKSYSILAN	DIMETHYLDIETHOXSIL ANE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
UN 2381	336	DISIARCZEK DIMETYLU	DIMETHYL DISULPHIDE	łatwo palna żółta ciecz	FT1	<u>3</u> (6.1)	II (D/E)		1 L /30kg		x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BH FL	TU15		CV13 CV28	S2 S22
UN 2382	663	DIMETYLOHYDRAZYNA SYMETRYCZNA	DIMETHYLHYDRAZINE, SYMMETRICAL	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	I (C/D)	354			x 50 Kat. 1	P602	T20 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
UN 2383	338	DIPROPYLOAMINA	DIPROPYLAMINE	łatwo palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP1	L4BH FL				S2 S20
UN 2384	33	ETER DI-n-PROPYLU	DI-n-PROPYL ETHER	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
UN 2385	33	IZOMAŚLAN ETYLU	ETHYL ISOBUTYRATE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
UN 2386	338	1-ETYLOPIPERYDYNA	1-ETHYLPYPERIDINE	łatwo palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP1	L4BH FL				S2 S20
UN 2387	33	FLUOROBENZEN	FLUOROBENZENE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
UN 2388	33	FLUOROTOLUENY	FLUOROTOLUENES	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
UN 2389	33	FURAN	FURAN	łatwo palna lotna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	I (D/E)			30 ml / 300 ml	x 50 Kat. 1	P001	T12 FL	TP2	L4BN FL				S2 S20
UN 2390	33	2-JODOBUTAN	2-IODOBUTANE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
UN 2391	33	JODOMETYLOPROPANY	IODOMETHYLPROPANES	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
UN 2392	30	JODOPROPANY	IODOPROPANES	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
UN 2393	33	MRÓWCZAN IZOBUTYLU	ISOBUTYL FORMATE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
UN 2394	30	PROPIONIAN IZOBUTYLU	ISOBUTYL PROPIONATE	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
UN 2395	338	CHLOREK IZOBUTYRYLU	ISOBUTYRYL CHLORIDE	łatwo palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BH FL				S2 S20
UN 2396	336	ALDEHYD METAKRYLOWY STABILIZOWANY	METHACRYLALDEHYDE, STABILIZED	łatwo palna trująca bezbarwna ciecz	FT1	<u>3</u> (6.1)	II (D/E)	386 676	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP1	L4BH FL	TU15	V8	CV13 CV28	S2 S4 S19
UN 2397	33	3-METYLOBUTAN-2-ON	3-METHYLBUTAN-2-ONE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20

UN 2398	33	ETER tetr-BUTYLOWOMETYLOWY	METHYL tert-BUTYL ETHER	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T7 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
UN 2399	338	1-METYLOPIPERYDYNA	1-METHYLPYPERIDINE	łatwo palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T7 FL	TP1	L4BH FL			S2 S20
UN 2400	33	IZOWALERIANIAN METYLU	METHYL ISOVALERATE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
UN 2401	883	PIPERYDYNA	PIPERIDINE	silnie żrąca palna ciecz bezbarwna	CF1	<u>8</u> (3)	I (D/E)				x 50 Kat. 1	P001	T10 FL	TP2	L10BH FL			S2 S14
UN 2402	33	PROPANOTIOLE	PROPANETHIOLS	łatwo palna żółtawa ciecz	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
UN 2403	33	OCTAN IZOPROPENYLU	ISOPROPENYL ACETATE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
UN 2404	336	PROPIONITRYL	PROPIONITRILE	łatwo palna trująca bezbarwna ciecz	FT1	<u>3</u> (6.1)	II (D/E)		1 L /30kg		x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T7 FL	TP1	L4BH FL	TU15	CV13 CV28	S2 S19
UN 2405	30	MAŚLAN IZOPROPYLU	ISOPROPYL BUTYRATE	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2
UN 2406	33	IZOMAŚLAN IZOPROPYLU	ISOPROPYL ISOBUTYRATE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
UN 2407		CHLOROMRÓWCZAN IZOPROPYLU	ISOPROPYL CHLOROFORMATE	silnie trująca palna żrąca lotna ciecz	TFC	<u>6.1</u> (3+8)	I (D)	354			x 50 Kat. 1	P602					CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
UN 2409	33	PROPIONIAN IZOPROPYLU	ISOPROPYL PROPIONATE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
UN 2410	33	1,2,3,6-TETRAWODOROPYRIDYNA	1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDINE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
UN 2411	336	BUTYRONITRYL	BUTYRONITRILE	łatwo palna trująca bezbarwna ciecz	FT1	<u>3</u> (6.1)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T7 FL	TP1	L4BH FL	TU15	CV13 CV28	S2 S19
UN 2412	33	TETRAWODOROTIOFEN	TETRAHYDROTHIOPHEN E	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
UN 2413	30	ORTOTYTANIAN TETRAPROPYLU	TETRAPROPYL ORTHOTITANATE	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2
UN 2414	33	TIOFEN	THIOPHENE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
UN 2416	33	BORAN TRIMETYLU	TRIMETHYL BORATE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T7 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
UN 2417	268	FLUOREK KARBONYLU	CARBONYL FLUORIDE	gaz skroplony, trujący, żrący, cięższy od powietrza	2TC	<u>2.3</u> (8)	(C/D)				x 50 Kat. 1	P200	(M) AT		PxBH(M) AT	TA4 TT9	CV9 CV10 CV36	S14
UN 2418		TETRAFLUOREK SIARKI	SULPHUR TETRAFLUORIDE	gaz skroplony, trujący, żrący, cięższy od powietrza	2TC	<u>2.3</u> (8)	(D)				x 50 Kat. 1	P200					CV9 CV10 CV36	S14
UN 2419	23	BROMOTRIFLUOROETYLEN	BROMOTRIFLUORO-ETHYLENE	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	<u>2.1</u>	(B/D)	662			x 3 Kat. 2	P200	(M) FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9	CV9 CV10 CV36	S2 S20

UN 2420	268	HEKSAFLUOROACETON	HEXAFLUOROACETONE	gaz skroplony, trujący, żrący, cięższy od powietrza	2TC	<u>2.3</u> (8)	(C/D)				x 50 Kat. 1	P200	(M) AT		PxBH(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S14	
UN 2421		TRITLENEK DIAZOTU	NITROGEN TRIOXIDE	gaz skroplony, silnie trujący, utleniający (wzmagający palenie).	2TOC	2	PRZEWOZ ZABRONIONY													
UN 2422	20	OKTAFLUOROBUT-2-EN (GAZ CHŁODNICZY R 1318)	OCTAFLUOROBUT-2-ENE (REFRIGERANT GAS R 1318)	gaz chłodniczy skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	2A	<u>2.2</u>	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P200	(M) AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36		
UN 2424	20	OKTAFLUOROPROPAN (GAZ CHŁODNICZY R 218)	OCTAFLUOROPROPANE (REFRIGERANT GAS R 218)	gaz chłodniczy skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	2A	<u>2.2</u>	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P200	(M) T50 AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36		
UN 2426	59	AZOTAN AMONU CIEKŁY	AMMONIUM NITRATE, LIQUID	gorąca ciecz utleniająca (wzmagająca palenie) roztwór stężony o stężeniu większym niż 80%, ale nie większym niż 93%	O1	<u>5.1</u>	(E)	252			zawsze tablice		T7 AT	TP1 TP16 TP17	L4BV(+) AT	TU3 TU12 TU29 TC3 TE9 TE10 TA1			S23	
UN 2427	50	CHLORAN POTASU, ROZTWÓR WODNY	POTASSIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	utleniająca ciecz bezbarwna (wzmagająca palenie)	O1	<u>5.1</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P504 IBC02	T4 AT	TP1	L4BN AT	TU3		CV24		
UN 2427	50	CHLORAN POTASU, ROZTWÓR WODNY	POTASSIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	utleniająca ciecz bezbarwna	O1	<u>5.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P504 IBC02 R001	T4 AT	TP1	LGBV AT	TU3		CV24		
UN 2428	50	CHLORAN SODU, ROZTWÓR WODNY	SODIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	utleniająca ciecz bezbarwna (wzmagająca palenie)	O1	<u>5.1</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P504 IBC02	T4 AT	TP1	L4BN AT	TU3		CV24		
UN 2428	50	CHLORAN SODU, ROZTWÓR WODNY	SODIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	utleniająca ciecz bezbarwna	O1	<u>5.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P504 IBC02 R001	T4 AT	TP1	LGBV AT	TU3		CV24		
UN 2429	50	CHLORAN WAPNIA, ROZTWÓR WODNY	CALCIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	utleniająca ciecz bezbarwna (wzmagająca palenie)	O1	<u>5.1</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P504 IBC02	T4 AT	TP1	L4BN AT	TU3		CV24		
UN 2429	50	CHLORAN WAPNIA, ROZTWÓR WODNY	CALCIUM CHLORATE, AQUEOUS SOLUTION	gorąca ciecz utleniająca (wzmagająca palenie) roztwór stężony o stężeniu większym niż 80%, ale nie większym niż 93%	O1	<u>5.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P504 IBC02 R001	T4 AT	TP1	LGBV AT	TU3		CV24		
UN 2430	88	ALKILOFENOLE STAŁE I.N.O. (w tym homologi C2-C12)	ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S.	silnie żrący (kwaśny) materiał stały organiczny; (obejmujące homologi C ₂ -C ₁₂)	C4	<u>8</u>	I (E)				x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AN L10BH AT		V10		S20	
UN 2430	80	ALKILOFENOLE STAŁE I.N.O. (w tym homologi C2-C12)	ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S.	żrący (kwaśny) materiał stały organiczny; (obejmujące homologi C ₂ -C ₁₂)	C4	<u>8</u>	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN L4BN AT		V11			
UN 2430	80	ALKILOFENOLE STAŁE I.N.O. (w tym homologi C2-C12)	ALKYLPHENOLS, SOLID, N.O.S.	slabo żrący (kwaśny) materiał stały organiczny; (obejmujące homologi C ₂ -C ₁₂)	C4	<u>8</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV L4BN AT	VC1 VC2 AP7				
UN 2431	60	ANIZYDYN	ANISIDINES	slabo trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
UN 2432	60	N,N-DIETYLOANILINA	N,N-DIETHYLANILINE	slabo trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)	279	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
UN 2433	60	CHLORONITROTOLUENY CIEKŁE	CHLORONITROTOLUENE S, LIQUID	slabo trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
UN 2434	X80	DIBENZYLODICHLOROSILAN	DIBENZYLIDICHLOROSILANE	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	<u>8</u>	II (E)				x 3 Kat. 2	P010	T10 AT	TP2 TP7	L4BN AT					

UN 2435	X80	ETYLOFENYLODICHLOSILAN	ETHYLPHENYLDICHLOROSILANE	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	<u>8</u>	II (E)				x 3 Kat. 2	P010	T10 AT	TP2 TP7	L4BN AT				
UN 2436	33	KWAS TIOOCTOWY	THIOACETIC ACID	łatwo palna żółtawa ciecz	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
UN 2437	X80	METYLOFENYLODICHLOSILAN	METHYLPHENYL-DICHLOROSILANE	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	<u>8</u>	II (E)				x 3 Kat. 2	P010	T10 AT	TP2 TP7	L4BN AT				
UN 2438	663	CHLOREK TRIMETYLOACETYLU	TRIMETHYLACETYL CHLORIDE	silnie żrąca palna żrąca lotna ciecz	TFC	<u>6.1</u> (3+8)	I (C/D)				x 50 Kat. 1	P001	T14 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
UN 2439	80	WODOROFLUOREK SODU	SODIUM HYDROGENDIFLUORIDE	żrący (kwaśny) materiał stały nieorganiczny	C2	<u>8</u>	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT		V11		
UN 2440	80	TETRACHLOREK CYNNY PENTAHYDRAT	STANNIC CHLORIDE PENTAHYDRATE	slabo żrący (kwaśny) biały materiał stały nieorganiczny	C2	<u>8</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	VC1 VC2 AP7			
UN 2441		TRICHLOREK TYTANU PIROFORYCZNY lub TRICHLOREK TYTANU, MIESZANINA PIROFORYCZNA	TITANIUM TRICHLORIDE, PYROPHORIC or TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE, PYROPHORIC	materiał stały samozapalny nieorganiczny (piroforyczny - zapala się w kontakcie z powietrzem lub wodą), żrący	SC4	<u>4.2</u> (8)	I (E)	537			zawsze tablice	P404					V1		S20
UN 2442	X80	CHLOREK TRICHLOROACETYLU	TRICHLOROACETYL CHLORIDE	żrąca (kwaśna) ciecz organiczna	C3	<u>8</u>	II (E)				x 3 Kat. 2	P001	T7 AT	TP2	L4BN AT				
UN 2443	80	TLENOTRICHLOREK WANADU	VANADIUM OXYTRICHLORIDE	żrąca (kwaśna) żółta ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg		x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT				
UN 2444	X88	TETRACHLOREK WANADU	VANADIUM TETRACHLORIDE	silnie żrąca (kwaśna) czerwono-brązowa ciecz nieorganiczna, gwałtownie reagująca	C1	<u>8</u>	I (E)				x 50 Kat. 1	P802	T10 AT	TP2	L10BH AT				S20
UN 2446	60	NITROKREZOLE STAŁE	NITROCRESOLS, SOLID	slabo żrący materiał stały organiczny	T2	<u>6.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
UN 2447	446	FOSFOR BIAŁY STOPIONY	PHOSPHORUS, WHITE, MOLTEN	ciecz samozapalna (piroforyczna - zapala się w kontakcie z powietrzem), trująca	ST3	<u>4.2</u> (6.1)	I (B/E)				zawsze tablice		T21 AT	TP3 TP7 TP26	L10DH(+) AT	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21			S20
UN 2448	44	SIARKA STOPIONA	SULPHUR, MOLTEN	materiał stały zapalny nieorganiczny	F3	<u>4.1</u>	III (E)	538			x 1 Kat. 3		T1 AT	TP3	LGBV(+) AT	TU27 TE4 TE6			
UN 2451	25	TRIFLUOREK AZOTU	NITROGEN TRIFLUORIDE	gaz skroplony, niepalny, utleniający (wzmagający palenie), cięższy od powietrza	2O	<u>2.2</u> (5.1)	(C/E)	662			x 1 Kat. 3	P200	(M) AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	
UN 2452	239	ETYLOACETYLEN STABILIZOWANY	ETHYLACETYLENE, STABILIZED	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	<u>2.1</u>	(B/D)	386 662 676			x 3 Kat. 2	P200	(M) FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9	V8	CV9 CV10 CV36	S2 S4 S20
UN 2453	23	FLUOREK ETYLU (GAZ CHŁODNICZY R 161)	ETHYL FLUORIDE (REFRIGERANT GAS R 161)	gaz chłodniczy skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	<u>2.1</u>	(B/D)	662			x 3 Kat. 2	P200	(M) FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S20
UN 2454	23	FLUOREK METYLU (GAZ CHŁODNICZY R 41)	METHYL FLUORIDE (REFRIGERANT GAS R 41)	gaz chłodniczy skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	<u>2.1</u>	(B/D)	662			x 3 Kat. 2	P200	(M) FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S20
UN 2455		AZOTYN METYLU	METHYL NITRITE	gaz skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	2A	2	PRZEWOZ ZABRONIONY												
UN 2456	33	2-CHLOROPROPEN	2-CHLOROPROPENE	łatwo palna lotna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	I (D/E)			30 ml / 300 ml	x 50 Kat. 1	P001	T11 FL	TP2	L4BN FL				S2 S20

UN 2457	33	2,3-DIMETYLOBUTAN	2,3-DIMETHYLBUTANE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T7 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20	
UN 2458	33	HEKSADIENY	HEXADIENES	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20	
UN 2459	33	2-METYLOBUT-1-EN	2-METHYL-1-BUTENE	łatwo palna lotna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	I (D/E)			30 ml / 300 ml	x 50 Kat. 1	P001	T11 FL	TP2	L4BN FL			S2 S20	
UN 2460	33	2-METYLOBUT-2-EN	2-METHYL-2-BUTENE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP1	L1.5BN FL			S2 S20	
UN 2461	33	METYLOPENTADIENY	METHYLPENTADIENE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20	
UN 2463		WODOREK GLINU	ALUMINIUM HYDRIDE	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W2	<u>4.3</u>	I (E)				x 50 Kat. 1	P403					V1	CV23	S20
UN 2464	56	AZOTAN BERYLU	BERYLLIUM NITRATE	utleniający trujący materiał stały (wznagający palenie)	OT2	<u>5.1</u> (6.1)	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3	V11	CV24 CV28	
UN 2465	50	KWAS DICHLOOROIZOCYJANUROWY SUCHY lub SOLE KWASU DICHLOOROIZOCYJANUROWEGO	DICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY or DICHLOROISOCYANURIC ACID SALTS	utleniający materiał stały (wznagający palenie)	O2	<u>5.1</u>	II (E)	135	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3	V11	CV24	
UN 2466		PONADTLENEK POTASU	POTASSIUM SUPEROXIDE	utleniający materiał stały, może zapalić się samorzutnie w kontakcie z materiałem palnym	O2	<u>5.1</u>	I (E)				x 50 Kat. 1	P503 IBC06					V10	CV24	S20
UN 2468	50	KWAS TRICHLOROIZOCYJANUROWY SUCHY	TRICHLOROISOCYANURI C ACID, DRY	utleniający materiał stały (wznagający palenie)	O2	<u>5.1</u>	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3	V11	CV24	
UN 2469	50	BROMIAN CYNKU	ZINC BROMATE	utleniający materiał stały	O2	<u>5.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	
UN 2470	60	FENYLOACETONITRYL CIEKŁY	PHENYLACETONITRILE, LIQUID	slabo trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
UN 2471	66	TETRATLENEK OSMU	OSMIUM TETROXIDE	silnie trujący materiał stały nieorganiczny	T5	<u>6.1</u>	I (C/E)			3 g / 300g	x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH AT	TU15 TE19	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 2473	60	ARSANILAN SODU	SODIUM ARSANILATE	slabo trujący materiał stały metaloorganiczny,	T3	<u>6.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
UN 2474	66	TIOFOSGEN	THIOPHOSGENE	silnie trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	I (C/D)	279 354			x 50 Kat. 1	P602	T20 AT	TP2	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 2475	80	TRICHLOREK WANADU	VANADIUM TRICHLORIDE	slabo żrący (kwaśny) krystaliczny materiał stały nieorganiczny	C2	<u>8</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2 AP7		
UN 2477	663	IZOTIOCYJANIAN METYLU	METHYL ISOTHIOCYANATE	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	I (C/D)	354			x 50 Kat. 1	P602	T20 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
UN 2478	336	IZOCYJANIANY ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O. lub IZOCYJANIANY, ROZTWÓR ZAPALNY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	ISOCYANATES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	łatwo palna trująca ciecz	FT1	<u>3</u> (6.1)	II (D/E)	274 539	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15		CV13 CV28	S2 S19

UN 2478	36	IZOCYJANIANY ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O. lub IZOCYJANIANY, ROZTWÓR ZAPALNY TRUJĄCY I.N.O.	ISOCYANATES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	palna trująca ciecz	FT1	<u>3</u> (6.1)	III (D/E)	274	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 R001	T7 FL	TP1 TP28	L4BH FL	TU15	V12	CV13 CV28	S2
UN 2480	663	IZOCYJANIAN METYLU	METHYL ISOCYANATE	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	I (C/D)	354	X	X	x 50 Kat. 1	P601	T22 FL	TP2	L15CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
UN 2481	663	IZOCYJANIAN ETYLU	ETHYL ISOCYANATE	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	I (C/D)	354	X	X	x 50 Kat. 1	P602	T20 FL	TP2	L15CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
UN 2482	663	IZOCYJANIAN n-PROPYLU	n-PROPYL ISOCYANATE	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	I (C/D)	354	X	X	x 50 Kat. 1	P602	T20 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
UN 2483	663	IZOCYJANIAN IZOPROPYLU	ISOPROPYL ISOCYANATE	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	I (C/D)	354	X	X	x 50 Kat. 1	P602	T20 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
UN 2484	663	IZOCYJANIAN tert-BUTYLU	tert-BUTYL ISOCYANATE	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	I (C/D)	354	X	X	x 50 Kat. 1	P602	T20 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
UN 2485	663	IZOCYJANIAN n-BUTYLU	n-BUTYL ISOCYANATE	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	I (C/D)	354	X	X	x 50 Kat. 1	P602	T20 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
UN 2486	663	IZOCYJANIAN IZOBUTYLU	ISOBUTYL ISOCYANATE	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	I (C/D)	354	X	X	x 50 Kat. 1	P602	T20 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
UN 2487	663	IZOCYJANIAN FENYLU	PHENYL ISOCYANATE	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	I (C/D)	354	X	X	x 50 Kat. 1	P602	T20 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
UN 2488	663	IZOCYJANIAN CYKLOHEKSYLU	CYCLOHEXYL ISOCYANATE	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	I (C/D)	354	X	X	x 50 Kat. 1	P602	T20 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
UN 2490	60	ETER DICHLOROIZOPROPYLOWY	DICHLOROISOPROPYL ETHER	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
UN 2491	80	ETANOLOAMINA lub ETANOLOAMINA, ROZTWÓR	ETHANOLAMINE or ETHANOLAMINE SOLUTION	słabo żrąca (zasadowa) bezbarwna ciecz organiczna	C7	<u>8</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT		V12		
UN 2493	338	HEKSAMETYLENOIMINA	HEXAMETHYLENEIMINE	łatwo palna żrąca żółtawa ciecz	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP1	L4BH FL				S2 S20
UN 2495	568	PENTAFLUOREK JODU	IODINE PENTAFLORIDE	utleniająca trująca żrąca ciecz, może zapalić się samorzutnie w kontakcie z materiałem palnym	OTC	<u>5.1</u> (6.1+8)	I (B/E)		X	X	x 50 Kat. 1	P200	X		L10DH AT	TU3		CV24 CV28	S20
UN 2496	80	BEZWODNIK PROPIONOWY	PROPIONIC ANHYDRIDE	słabo żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna	C3	<u>8</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT		V12		
UN 2498	30	1,2,3,6-TETRAWODOROBENZALDEHYD	1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYDE	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2

UN 2501	60	TLENEK TRIS-(1-AZIRYDYNLO)-FOSFINY, ROZTWÓR	TRIS-(1-AZIRIDINYL) PHOSPHINE OXIDE SOLUTION	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9	
UN 2501	60	TLENEK TRIS-(1-AZIRYDYNLO)-FOSFINY, ROZTWÓR	TRIS-(1-AZIRIDINYL) PHOSPHINE OXIDE SOLUTION	slabo trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9	
UN 2502	83	CHLOREK WALERYLU	VALERYL CHLORIDE	żrąca palna ciecz	CF1	<u>8</u> (3)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BN FL				S2	
UN 2503	80	TETRACHLOREK CYRKONU	ZIRCONIUM TETRACHLORIDE	slabo żrący (kwaśny) krystaliczny materiał stały nieorganiczny	C2	<u>8</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2 AP7			
UN 2504	60	TETRABROMOETAN	TETRABROMOETHANE	slabo trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9	
UN 2505	60	FLUOREK AMONU	AMMONIUM FLUORIDE	slabo trujący materiał stały nieorganiczny	T5	<u>6.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	
UN 2506	80	WODOROSIARCZAN AMONU	AMMONIUM HYDROGEN SULPHATE	żrący (kwaśny) materiał stały nieorganiczny	C2	<u>8</u>	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2 AP7	V11		
UN 2507	80	KWAS CHLOROPLATYNOWY STAŁY	CHLOROPLATINIC ACID, SOLID	slabo żrący (kwaśny) krystaliczny materiał stały nieorganiczny	C2	<u>8</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2 AP7			
UN 2508	80	PENTACHLOREK MOLIBDENU	MOLYBDENUM PENTACHLORIDE	slabo żrący (kwaśny) krystaliczny materiał stały nieorganiczny	C2	<u>8</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2 AP7			
UN 2509	80	WODOROSIARCZAN POTASU	POTASSIUM HYDROGEN SULPHATE	żrący (kwaśny) materiał stały nieorganiczny	C2	<u>8</u>	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2 AP7	V11		
UN 2511	80	KWAS 2-CHLOROPROPIONOWY	2-CHLOROPROPIONIC ACID	slabo żrąca (kwaśna) ciecz organiczna	C3	<u>8</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP2	L4BN AT			V12		
UN 2512	60	AMINOFENOLE (o-, m-, p-)	AMINOPHENOLS (o-, m-, p-)	slabo trujący organiczny materiał krystaliczny	T2	<u>6.1</u>	III (E)	279	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	
UN 2513	X80	BROMEK BROMOACETYLU	BROMOACETYL BROMIDE	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T8 AT	TP2	L4BN AT					
UN 2514	30	BROMOBENZEN	BROMOBENZENE	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL			V12	S2	
UN 2515	60	BROMOFORM	BROMOFORM	slabo trująca bezbarwna ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
UN 2516	60	TETRABROMEK WĘGLA	CARBON TETRABROMIDE	slabo trujący organiczny materiał krystaliczny	T2	<u>6.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	
UN 2517	23	1-CHLORO-1,1-DIFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 142b)	1-CHLORO-1,1-DIFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 142b)	gaz chłodniczy skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	<u>2.1</u>	(B/D)	662			x 3 Kat. 2	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S20	

UN 2518	60	1,5,9-CYKLODODEKATRIEN	1,5,9-CYCLODODECATRIENE	slabo trująca bezbarwna ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
UN 2520	30	CYKLOOKTADIENY	CYCLOOCTADIENES	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
UN 2521	663	DIKETEN STABILIZOWANY	DIKETENE, STABILIZED	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	I (C/D)	354 386 676			x 50 Kat. 1	P602	T20 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21	V8	CV1 CV13 CV28	S2 S4 S9 S14
UN 2522	69	METAKRYLAN 2-DIMETYLOAMINOETYLU STABILIZOWANY	2-DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE, STABILIZED	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)	386 676	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19	V8	CV13 CV28	S4 S9 S19
UN 2524	30	ORTOMRÓWCZAN ETYLU	ETHYL ORTHOFORMATE	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
UN 2525	60	SZCZAWIAN ETYLU	ETHYL OXALATE	slabo trująca bezbarwna ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
UN 2526	38	FURFURYLOAMINA	FURFURYLAMINE	palna żrąca żółtawa ciecz	FC	<u>3</u> (8)	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 R001	T4 FL	TP1	L4BN FL		V12		S2
UN 2527	39	AKRYLAN IZOBUTYLU STABILIZOWANY	ISOBUTYL ACRYLATE, STABILIZED	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)	386 676	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V8 V12		S2 S4
UN 2528	30	IZOMAŚLAN IZOBUTYLU	ISOBUTYL ISOBUTYRATE	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
UN 2529	38	KWAS IZOMASŁOWY	ISOBUTYRIC ACID	palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 R001	T4 FL	TP1	L4BN FL		V12		S2
UN 2531	89	KWAS METAKRYLOWY STABILIZOWANY	METHACRYLIC ACID, STABILIZED	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	<u>8</u>	II (E)	386 676	1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 LP01	T7 AT	TP2 TP18 TP30	L4BN AT		V8		S4
UN 2533	60	TRICHLOROCTAN METYLU	METHYL TRICHLOROACETATE	slabo trująca bezbarwna ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
UN 2534	263	METYLOCHLOROSILAN	METHYLCHLOROSILANE	gaz skroplony, trujący, palny, żrący, cięższy od powietrza	2TFC	<u>2.3</u> (2.1+8)	(B/D)				x 50 Kat. 1	P200	(M) FL					CV9 CV10 CV36	S2 S14
UN 2535	338	4-METYLOMORFOLINA (N-METYLOMORFOLINA)	4-METHYLMORPHOLINE (N-METHYLMORPHOLINE)	łatwo palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP1	L4BH FL				S2 S20
UN 2536	33	METYLOTETRAWODOROFURAN	METHYL TETRAHYDROFURAN	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
UN 2538	40	NITRONAFTALEN	NITRONAPHTHALENE	materiał stały zapalny	F1	<u>4.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2		

UN 2541	30	TERPINOLEN	TERPINOLENE	palna bursztynowa ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL			V12	S2
UN 2542	60	TRIBUTYLOAMINA	TRIBUTYLAMINE	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
UN 2545		HAFN, PROSZEK SUCHY	HAFNIUM POWDER, DRY	materiał stały nieorganiczny samozapalny (piroforyczny - zapala się w kontakcie z powietrzem)	S4	<u>4.2</u>	I (E)	540			zawsze tablice	P404						V1	S20
UN 2545	40	HAFN, PROSZEK SUCHY	HAFNIUM POWDER, DRY	materiał podatny na samoapalenie nieorganiczny stały	S4	<u>4.2</u>	II (D/E)	540		30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P410 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT			V1	
UN 2545	40	HAFN, PROSZEK SUCHY	HAFNIUM POWDER, DRY	materiał podatny na samoapalenie nieorganiczny stały	S4	<u>4.2</u>	III (E)	540		30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT		VC1 VC2 AP1	V1	
UN 2546		TYTAN, PROSZEK SUCHY	TITANIUM POWDER, DRY	materiał stały nieorganiczny samozapalny (piroforyczny - zapala się w kontakcie z powietrzem)	S4	<u>4.2</u>	I (E)	540			zawsze tablice	P404						V1	S20
UN 2546	40	TYTAN, PROSZEK SUCHY	TITANIUM POWDER, DRY	materiał podatny na samoapalenie nieorganiczny stały	S4	<u>4.2</u>	II (D/E)	540		30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P410 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT			V1	
UN 2546	40	TYTAN, PROSZEK SUCHY	TITANIUM POWDER, DRY	materiał podatny na samoapalenie nieorganiczny stały	S4	<u>4.2</u>	III (E)	540		30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT		VC1 VC2 AP1	V1	
UN 2547		PONADTLENEK SODU	SODIUM SUPEROXIDE	utleniający materiał stały, może zapalić się samorzutnie w kontakcie z materiałem palnym	O2	<u>5.1</u>	I (E)				x 50 Kat. 1	P503 IBC06						V10	CV24 S20
UN 2548		PENTAFLUOREK CHLORU	CHLORINE PENTAFLUORIDE	gaz skroplony, trujący, utleniający, żrący, cięższy od powietrza	2TOC	<u>2.3</u> (5.1+8)	(D)				x 50 Kat. 1	P200						CV9 CV10 CV36	S14
UN 2552	60	HEKSAFLUOROACETON HYDRAT CIEKŁY	HEXAFLUOROACETONE HYDRATE, LIQUID	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
UN 2554	33	CHLOREK ALLILOMETYLU	METHYLALLYL CHLORIDE	łatwo palna żółtawa ciecz	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
UN 2555		NITROCELULOZA Z WODĄ	NITROCELLULOSE WITH WATER	materiał wybuchowy odczulony stały zawierający nie mniej niż 25 % masowych wody	D	<u>4.1</u>	II (B)	28 394 541			x 3 Kat. 2	P406							S14
UN 2556		NITROCELULOZA Z ALKOHOLEM	NITROCELLULOSE WITH ALCOHOL	materiał wybuchowy odczulony stały zawierający nie mniej niż 25 % masowych alkoholu i nie więcej niż 12,6 % azotu w suchej masie	D	<u>4.1</u>	II (B)	28 394 541			x 3 Kat. 2	P406							S14
UN 2557		NITROCELULOZA MIESZANINA Z PLASTYFIKATOREM lub BEZ PLASTYFIKATORA, Z PIGMENTEM lub BEZ PIGMENTU	NITROCELLULOSE, MIXTURE WITH or WITHOUT PLASTICIZER, WITH or WITHOUT PIGMENT	materiał wybuchowy odczulony stały zawierający nie więcej niż 12,6 % azotu w suchej masie	D	<u>4.1</u>	II (B)	241 394 541			x 3 Kat. 2	P406							S14
UN 2558	663	EPIBROMOHYDRYNA	EPIBROMOHYDRIN	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	I (C/D)				x 50 Kat. 1	P001	T14 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
UN 2560	30	2-METYLOPENTAN-2-OL	2-METHYLPENTAN-2-OL	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL			V12	S2
UN 2561	33	3-METYLOBUT-1-EN	3-METHYL-1-BUTENE	łatwo palna lotna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	I (D/E)			30 ml / 300 ml	x 50 Kat. 1	P001	T11 FL	TP2	L4BN FL				S2 S20
UN 2564	80	KWAS TRICHLOROOCETOWY, ROZTWÓR	TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT				

UN 2564	80	KWAS TRICHLOROOCETOWY, ROZTWÓR	TRICHLOROACETIC ACID SOLUTION	ślabo żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna	C3	<u>8</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT			V12		
UN 2565	80	DICYKLOHEKSYLOAMINA	DICYCLOHEXYLAMINE	ślabo żrąca (zasadowa) bezbarwna ciecz organiczna	C7	<u>8</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT			V12		
UN 2567	60	PENTACHLOROFENOLAN SODU	SODIUM PENTACHLOROPHENATE	trujący brązowy proszek organiczny	T2	<u>6.1</u>	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 2570	66	ZWIĄZEK KADMU (zawiera....)	CADMIUM COMPOUND	silnie trujący materiał stały nieorganiczny	T5	<u>6.1</u>	I (C/E)	274 596		3 g / 300g	x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 2570	60	ZWIĄZEK KADMU (zawiera....)	CADMIUM COMPOUND	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	<u>6.1</u>	II (D/E)	274 596	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 2570	60	ZWIĄZEK KADMU (zawiera....)	CADMIUM COMPOUND	ślabo trujący materiał stały nieorganiczny	T5	<u>6.1</u>	III (E)	274 596	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
UN 2571	80	KWASY ALKILOSIARKOWE	ALKYLSULPHURIC ACIDS	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T8 AT	TP2 TP28	L4BN AT					
UN 2572	60	FENYLOHYDRAZYNA	PHENYLHYDRAZINE	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19
UN 2573	56	CHLORAN TALU	THALLIUM CHLORATE	utleniający trujący materiał stały (wznagający palenie)	OT2	<u>5.1</u> (6.1)	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3		V11	CV24 CV28	
UN 2574	60	FOSFORAN TRIKREZYLU	TRICRESYL PHOSPHATE	trująca ciecz organiczna; zawierająca więcej niż 3% izomeru orto	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19
UN 2576	80	TLENOBROMEK FOSFORU STOPIONY	PHOSPHORUS OXYBROMIDE, MOLTEN	żrąca (kwaśna) ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	II (E)				x 3 Kat. 2		T7 AT	TP3	L4BN AT					
UN 2577	80	CHLOREK FENYLOACETYLU	PHENYLACETYL CHLORIDE	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT					
UN 2578	80	TRITLENEK FOSFORU	PHOSPHORUS TRIOXIDE	ślabo żrący (kwaśny) krystaliczny materiał stały nieorganiczny	C2	<u>8</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2 AP7			
UN 2579	80	PIPERAZYNA	PIPERAZINE	ślabo żrący (zasadowy) materiał stały organiczny (kryształy)	C8	<u>8</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV L4BN AT		VC1 VC2 AP7			
UN 2580	80	BROMEK GLINU, ROZTWÓR	ALUMINIUM BROMIDE SOLUTION	ślabo żrąca (kwaśna) żółta ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT			V12		
UN 2581	80	CHLOREK GLINU, ROZTWÓR	ALUMINIUM CHLORIDE SOLUTION	ślabo żrąca (kwaśna) żółta ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT	TU42		V12		
UN 2582	80	CHLOREK ŻELAZA(III), ROZTWÓR	FERRIC CHLORIDE SOLUTION	ślabo żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT	TU42		V12		
UN 2583	80	KWASY ALKILOSULFONOWE STAŁE lub KWASY ARYLOSULFONOWE STAŁE	ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID or ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID	żrący (kwaśny) materiał stały nieorganiczny; zawierający więcej niż 5% wolnego kwasu siarkowego	C2	<u>8</u>	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN L4BN AT			V11		

UN 2584	80	KWASY ALKILOSULFONOWE CIEKŁE lub KWASY ARYLOSULFONOWE CIEKŁE	ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID or ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID	żrąca (kwaśna) ciecz nieorganiczna; zawierająca więcej niż 5% wolnego kwasu siarkowego	C1	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T8 AT	TP2	L4BN AT				
UN 2585	80	KWASY ALKILOSULFONOWE STAŁE lub KWASY ARYLOSULFONOWE STAŁE	ALKYLSULPHONIC ACIDS, SOLID or ARYLSULPHONIC ACIDS, SOLID	slabo żrący (kwaśny) krystaliczny materiał stały organiczny; zawierający nie więcej niż 5% wolnego kwasu siarkowego	C4	<u>8</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2 AP7		
UN 2586	80	KWASY ALKILOSULFONOWE CIEKŁE lub KWASY ARYLOSULFONOWE CIEKŁE	ALKYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID or ARYLSULPHONIC ACIDS, LIQUID	slabo żrąca (kwaśna) ciecz organiczna; zawierająca nie więcej niż 5% wolnego kwasu siarkowego	C3	<u>8</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT	TU42		V12	
UN 2587	60	BENZOCHINON	BENZOQUINONE	trujące żółte kryształy organiczne	T2	<u>6.1</u>	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28 S9 S19
UN 2588	66	PESTYCYD TRUJĄCY STAŁY, I.N.O. (zawiera....)	PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	silnie trujący materiał stały	T7	<u>6.1</u>	I (C/E)	61 274 648		3 g / 300g	x 50 Kat. 1	P002 IBC02	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28 S9 S14
UN 2588	60	PESTYCYD TRUJĄCY STAŁY, I.N.O. (zawiera....)	PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	trujący materiał stały	T7	<u>6.1</u>	II (D/E)	61 274 648	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28 S9 S19
UN 2588	60	PESTYCYD TRUJĄCY STAŁY, I.N.O. (zawiera....)	PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	slabo trujący materiał stały	T7	<u>6.1</u>	III (E)	61 274 648	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28 S9
UN 2589	63	CHLOROCTAN WINYLU	VINYL CHLOROACETATE	trująca palna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BH FL	TU15 TE19			CV13 CV28 S2 S9 S19
UN 2590	90	AZBEST CHRZOTYL	ASBESTOS, CHRYSOTILE	materiał rakotwórczy, wdychany w postaci drobnego pyłu stanowi zagrożenie dla zdrowia	M1	<u>9</u>	III (E)	168 678	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAH AT	TU15		V11	CV13 CV28 CV38
UN 2591	22	KSENON SCHŁODZONY SKROPLONY	XENON, REFRIGERATED LIQUID	gaz skroplony, schłodzony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	3A	<u>2.2</u>	(C/E)	593	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P203	T75 AT	TP5	RxBN AT	TU19 TA4 TT9		V5	CV9 CV11 CV36 S20
UN 2599	20	CHLOROTRIFLUOROMETAN I TRIFLUOROMETAN, MIESZANINA AZEOTROPOWA (GAZ CHŁODNICZY R 503)	CHLOROTRIFLUOROMETHANE AND TRIFLUOROMETHANE AZEOTROPIC MIXTURE (REFRIGERANT GAS R	mieszanka gazów chłodniczych skroplonych, niepalna, dusząca, zawierająca w przybliżeniu 60% chlorotrifluorometanu	2A	<u>2.2</u>	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P200	(M) AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9			CV9 CV10 CV36
UN 2601	23	CYKLOBUTAN	CYCLOBUTANE	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	<u>2.1</u>	(B/D)	662			x 3 Kat. 2	P200	(M) FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9			CV9 CV10 CV36 S2 S20
UN 2602	20	DICHLORODIFLUOROMETAN I 1,1-DIFLUOROETAN, MIESZANINA AZEOTROPOWA (GAZ CHŁODNICZY R 500)	DICHLORODIFLUOROMETHANE AND 1,1-DIFLUOROETHANE AZEOTROPIC MIXTURE (REFRIGERANT GAS R	mieszanka gazów skroplonych, niepalna, dusząca, cięższa od powietrza	2A	<u>2.2</u>	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P200	(M) T50 AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9			CV9 CV10 CV36
UN 2603	336	CYKLOHEPTATRIEN	CYCLOHEPTATRIENE	łatwo palna trująca ciecz	FT1	<u>3</u> (6.1)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP1	L4BH FL	TU15			CV13 CV28 S2 S19
UN 2604	883	ETERAT DIETYLOWY TRIFLUORKU BORU	BORON TRIFLUORIDE DIETHYL ETHERATE	silnie żrąca palna ciecz bezbarwna	CF1	<u>8</u> (3)	I (D/E)				x 50 Kat. 1	P001	T10 FL	TP2	L10BH FL				S2 S14
UN 2605	663	IZOCYJANIAN METOKSYMETYLU	METHOXYMETHYL ISOCYANATE	silnie trująca palna lotna bezbarwna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	I (C/D)	354			x 50 Kat. 1	P602	T20 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28 S2 S9 S14
UN 2606	663	ORTOKRZEMIAN METYLU	METHYL ORTHOSILICATE	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	I (C/D)	354			x 50 Kat. 1	P602	T20 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28 S2 S9 S14

UN 2607	39	DIMER AKROLEINY STABILIZOWANY	ACROLEIN DIMER, STABILIZED	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)	386 676	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V8 V12	S2 S4	
UN 2608	30	NITROPROPANY	NITROPROPANES	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2	
UN 2609	60	BORAN TRIALLILU	TRIALLYL BORATE	slabo trujaca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	X		L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
UN 2610	38	TRIALILOAMINA	TRIALLYLAMINE	palna zrzaca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 R001	T4 FL	TP1	L4BN FL		V12	S2	
UN 2611	63	1-CHLOROPROPAN-2-OL	PROPYLENE CHLOROHRIDRIN	trujaca palna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BH FL	TU15 TE19		CV13 CV28	S2 S9 S19
UN 2612	33	ETER METYLOWOPROPYLOWY	METHYL PROPYL ETHER	latwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L1.5BN FL			S2 S20	
UN 2614	30	ALKOHOL ALLILOWOMETYLOWY	METHALLYL ALCOHOL	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2	
UN 2615	33	ETER ETYLOWOPROPYLOWY	ETHYL PROPYL ETHER	latwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20	
UN 2616	33	BORAN TRIIZOPROPYLU	TRIIISOPROPYL BORATE	latwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20	
UN 2616	30	BORAN TRIIZOPROPYLU	TRIIISOPROPYL BORATE	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2	
UN 2617	30	METYLOCYKLOHEKSANOLE	METHYLCYCLO-HEXANOL	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2	
UN 2618	39	WINYLOTOLUENY STABILIZOWANE	VINYLTOLUENES, STABILIZED	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)	386 676	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V8 V12	S2 S4	
UN 2619	83	BENZYLODIMETYLOAMINA	BENZYLDIMETHYLAMIN E	zrzaca palna bezbarwna ciecz	CF1	<u>8</u> (3)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BN FL			S2	
UN 2620	30	MAŚLANY AMYLU	AMYL BUTYRATES	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2	
UN 2621	30	ACETYLOMETYLOKARBINOL	ACETYL METHYL CARBINOL	palna zolta ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2	
UN 2622	336	ALDEHYD GLICYDOWY	GLYCIDALDEHYDE	latwo palna trujaca bezbarwna ciecz	FT1	<u>3</u> (6.1)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP1	L4BH FL	TU15		CV13 CV28	S2 S19
UN 2623		ZAPALARKI STAŁE	FIRELIGHTERS, SOLID	materiał stały zapalny organiczny z cieczą zapalną	F1	<u>4.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	zawsze bez tablic	P002 LP02 R001	X		X				
UN 2624	423	KRZEMEK MAGNEZU	MAGNESIUM SILICIDE	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	<u>4.3</u>	II (D/E)		500g /30kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P410 IBC07	T3 AT	TP33	SGAN AT		V1	CV23	

UN 2626	50	KWAS CHLOROWY, ROZTWÓR WODNY	CHLORIC ACID, AQUEOUS SOLUTION	utleniająca ciecz bezbarwna (wzmagająca palenie); zawierający nie więcej niż 10% kwasu chlorowego	O1	5.1	II (E)	613	1 L /30kg		x 3 Kat. 2	P504 IBC02	T4 AT	TP1	L4BN AT	TU3			CV24	
UN 2627	50	AZOTYNY NIEORGANICZNE I.N.O. (zawiera....)	NITRITES, INORGANIC, N.O.S.	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)	103 274	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3		V11	CV24	
UN 2628	66	FLUOROOCETAN POTASU	POTASSIUM FLUOROACETATE	silnie trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	I (C/E)			3 g / 300g	x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH AT	TU15 TE19		V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 2629	66	FLUOROOCETAN SODU	SODIUM FLUOROACETATE	silnie trujący biały proszek organiczny	T2	6.1	I (C/E)			3 g / 300g	x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH AT	TU15 TE19		V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 2630	66	SELENIANY lub SELENINY (zawiera....)	SELENATES or SELENITES	silnie trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	I (C/E)	274		3 g / 300g	x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 2642	66	KWAS FLUOROOCETOWY	FLUOROACETIC ACID	silnie trujące bezbarwne kryształy organiczne	T2	6.1	I (C/E)			3 g / 300g	x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 2643	60	BROMOOCETAN METYLU	METHYL BROMOACETATE	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19
UN 2644	66	JODEK METYLU	METHYL IODIDE	silnie trująca bezbarwna ciecz	T1	6.1	I (C/D)	354			x 50 Kat. 1	P602	T20 AT	TP2	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 2645	60	BROMEK FENACYLU	PHENACYL BROMIDE	trujące białe kryształy organiczne	T2	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 2646	66	HEKSACHLOROCYKLOPENTADIEN	HEXACHLORO-CYCLO-PENTADIENE	silnie trująca żółtawa ciecz organiczna	T1	6.1	I (C/D)	354			x 50 Kat. 1	P602	T20 AT	TP2	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 2647	60	MALONONITRYL	MALONONITRILE	trujące bezbarwne kryształy organiczne	T2	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 2648	60	1,2-DIBROMOBUTAN-3-ON	1,2-DIBROMOBUTAN-3-ONE	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02			L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19
UN 2649	60	1,3-DICHLOROACETON	1,3-DICHLOROACETONE	trujący krystaliczny materiał stały organiczny	T2	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 2650	60	1,1-DICHLORO-1-NITROETAN	1,1-DICHLORO-1-NITROETHANE	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19
UN 2651	60	4,4'-DIAMINODIFENYLOMETAN	4,4'-DIAMINODIPHENYLMETHANE	słabo trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
UN 2653	60	JODEK BENZYLU	BENZYL IODIDE	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19
UN 2655	60	FLUOROKRZEMIAN POTASU	POTASSIUM FLUOROSILICATE	słabo trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
UN 2656	60	CHINOLINA	QUINOLINE	słabo trująca bezbarwna ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9

UN 2657	60	DISIARCZEK SELENU	SELENIUM DISULPHIDE	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	<u>6.1</u>	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 2659	60	CHLOROOCETAN SODU	SODIUM CHLOROACETATE	slabo trujący materiał stały organiczny	T2	<u>6.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
UN 2660	60	NITROTOLUIDYNY (MONO)	NITROTOLUIDINES (MONO)	slabo trujący organiczny materiał krystaliczny	T2	<u>6.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
UN 2661	60	HEKSACHLOROACETON	HEXACHLOROACETONE	slabo trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
UN 2664	60	DIBROMOMETAN	DIBROMOMETHANE	slabo trująca bezbarwna ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
UN 2667	60	BUTYLOTOLUENY	BUTYLTOLUENES	slabo trująca bezbarwna ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
UN 2668	663	CHLOROACETONITRYL	CHLOROACETONITRILE	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	I (C/D)	354			x 50 Kat. 1	P602	T20 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
UN 2669	60	CHLOROKREZOLE, ROZTWÓR	CHLOROCRESOLS SOLUTION	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19
UN 2669	60	CHLOROKREZOLE, ROZTWÓR	CHLOROCRESOLS SOLUTION	slabo trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
UN 2670	80	CHLOREK CYJANURU	CYANURIC CHLORIDE	źrąc,(kwaśny) krystaliczny materiał stały organiczny	C4	<u>8</u>	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN L4BN AT		V11			
UN 2671	60	AMINOPIRYDYNY (o-, m-, p-)	AMINOPYRIDINES (o-, m-, p-)	trujące białe kryształy (lub proszek), organiczne	T2	<u>6.1</u>	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 2672	80	AMONIAK, ROZTWÓR	AMMONIA SOLUTION	slabo żrąca (zasadowa) bezbarwna ciecz nieorganiczna; gęstość roztworu w 15°C pomiędzy 0,880 i 0,957g/ml, zawierającego więcej niż 10%, ale nie więcej niż 35% amoniaku	C5	<u>8</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP1	L4BN AT		V12			
UN 2673	60	2-AMINO-4-CHLOROFENOL	2-AMINO-4- CHLOROPHENOL	trujące brązowe kryształy organiczne	T2	<u>6.1</u>	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 2674	60	FLUOROKRZEMIAN SODU	SODIUM FLUOSILICATE	slabo trujący materiał stały nieorganiczny	T5	<u>6.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
UN 2676		STYBINA	STIBINE	gaz skroplony, trujący, palny, cięższy od powietrza	2TF	<u>2.3</u> (2.1)	(D)				x 50 Kat. 1	P200							CV9 CV10 CV36	S2 S14
UN 2677	80	WODOROTLENEK RUBIDU, ROZTWÓR	RUBIDIUM HYDROXIDE SOLUTION	źrąca (zasadowa) ciecz nieorganiczna	C5	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT					

UN 2677	80	WODOROTLENEK RUBIDU, ROZTWÓR	RUBIDIUM HYDROXIDE SOLUTION	slabo żrąca (zasadowa) ciecz nieorganiczna	C5	<u>8</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT			V12		
UN 2678	80	WODOROTLENEK RUBIDU	RUBIDIUM HYDROXIDE	żrący (zasadowy) materiał stały nieorganiczny	C6	<u>8</u>	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT			V11		
UN 2679	80	WODOROTLENEK LITU, ROZTWÓR	LITHIUM HYDROXIDE SOLUTION	żrąca (zasadowa) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C5	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT					
UN 2679	80	WODOROTLENEK LITU, ROZTWÓR	LITHIUM HYDROXIDE SOLUTION	slabo żrąca (zasadowa) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C5	<u>8</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP2	L4BN AT			V12		
UN 2680	80	WODOROTLENEK LITU	LITHIUM HYDROXIDE	żrący (zasadowy) krystaliczny materiał stały nieorganiczny	C6	<u>8</u>	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT			V11		
UN 2681	80	WODOROTLENEK CEZU, ROZTWÓR	CAESIUM HYDROXIDE SOLUTION	żrąca (zasadowa) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C5	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT					
UN 2681	80	WODOROTLENEK CEZU, ROZTWÓR	CAESIUM HYDROXIDE SOLUTION	slabo żrąca (zasadowa) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C5	<u>8</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT			V12		
UN 2682	80	WODOROTLENEK CEZU	CAESIUM HYDROXIDE	żrący (zasadowy) krystaliczny materiał stały nieorganiczny	C6	<u>8</u>	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT			V11		
UN 2683	836	SIARCZEK AMONU, ROZTWÓR	AMMONIUM SULPHIDE SOLUTION	żrąca palna trująca żółta ciecz	CFT	<u>8</u> (3+6.1)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC01	T7 FL	TP2	L4BN FL				CV13 CV28	S2
UN 2684	38	3-DIETYLOAMINOPROPYLOAMINA	3-DIETHYLAMINOPROPYLAMINE	palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 R001	T4 FL	TP1	L4BN FL			V12		S2
UN 2685	83	N,N-DIETYLOETYLENODIAMINA	N,N-DIETHYLETHYLENEDIAMINE	żrąca palna bezbarwna ciecz	CF1	<u>8</u> (3)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BN FL					S2
UN 2686	83	2-DIETYLOAMINOETANOL	2-DIETHYLAMINOETHANOL	żrąca palna bezbarwna ciecz	CF1	<u>8</u> (3)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BN FL					S2
UN 2687	40	AZOTYN DICYKLOHEKSYLOAMONU	DICYCLOHEXYLAMMONIUM NITRITE	materiał stały zapalny nieorganiczny	F3	<u>4.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT			VC1 VC2		
UN 2688	60	1-BROMO-3-CHLOROPROPAN	1-BROMO-3-CHLOROPROPANE	slabo trująca bezbarwna ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT		TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
UN 2689	60	alfa-MONOCHLOROHYDRYNA GLICERYNY	GLYCEROL alpha-MONOCHLOROHYDRIN	slabo trująca bezbarwna ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT		TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
UN 2690	60	N,n-BUTYLOIMIDAZOL	N,n-BUTYLIMIDAZOLE	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT		TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
UN 2691	80	PENTABROMEK FOSFORU	PHOSPHORUS PENTABROMIDE	żrący (kwaśny) materiał stały nieorganiczny	C2	<u>8</u>	II (E)		1/30 kg		x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT			V11		
UN 2692	X88	TRIBROMEK BORU	BORON TRIBROMIDE	silnie żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C1	<u>8</u>	I (E)				x 50 Kat. 1	P602	T20 AT	TP2	L10BH AT					S20
UN 2693	80	WODOROSIARCZYNY, ROZTWÓR WODNY I.N.O. (zawiera....)	BISULPHITES, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	slabo żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	III (E)	274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP1 TP28	L4BN AT		TU42	V12		

UN 2698	80	BEZWODNIKI TETRAWODOROFTALOWE	TETRAHYDROPHthalic ANHYDRIDES	słabo żrący (kwaśny) krystaliczny materiał stały organiczny; zawierający więcej niż 0,05% bezwodnika maleinowego	C4	<u>8</u>	III (E)	169	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV L4BN AT		VC1 VC2 AP7		
UN 2699	88	KWAS TRIFLUOROOCETOWY	TRIFLUOROACETIC ACID	silnie żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	<u>8</u>	I (E)				x 50 Kat. 1	P001	T10 AT	TP2	L10BH AT				S20
UN 2705	80	1-PENTOL	1-PENTOL	żrąca bezbarwna ciecz	C9	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT				
UN 2707	33	DIMETYLODIOKSANY	DIMETHYLDIOXANES	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
UN 2707	30	DIMETYLODIOKSANY	DIMETHYLDIOXANES	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL			V12	S2
UN 2709	30	BUTYLOBENZENY	BUTYLBENZENES	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL			V12	S2
UN 2710	30	KETON DIPROPYLOWY	DIPROPYL KETONE	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL			V12	S2
UN 2713	60	AKRYDYNA	ACRIDINE	słabo trujący organiczny materiał krystaliczny	T2	<u>6.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
UN 2714	40	ŻYWICZAN CYNKU	ZINC RESINATE	materiał stały zapalny nieorganiczny	F3	<u>4.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC06 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2		
UN 2715	40	ŻYWICZAN GLINU	ALUMINIUM RESINATE	materiał stały zapalny nieorganiczny	F3	<u>4.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC06 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2		
UN 2716	60	1,4-BUTYNEDIOL	1,4-BUTYNEDIOL	słabo trujący organiczny materiał krystaliczny	T2	<u>6.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
UN 2717	40	KAMFORA	CAMPHOR, synthetic	materiał stały zapalny syntetyczny	F1	<u>4.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2		
UN 2719	56	BROMIAN BARU	BARIUM BROMATE	utleniający trujący materiał stały (wzmagający palenie)	OT2	<u>5.1</u> (6.1)	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3		V11	CV24 CV28
UN 2720	50	AZOTAN CHROMU	CHROMIUM NITRATE	utleniający materiał stały	O2	<u>5.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7		CV24
UN 2721	50	CHLORAN MIEDZI	COPPER CHLORATE	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	<u>5.1</u>	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24
UN 2722	50	AZOTAN LITU	LITHIUM NITRATE	utleniający materiał stały	O2	<u>5.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7		CV24
UN 2723	50	CHLORAN MAGNEZU	MAGNESIUM CHLORATE	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	<u>5.1</u>	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24
UN 2724	50	AZOTAN MANGANU	MANGANESE NITRATE	utleniający materiał stały	O2	<u>5.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7		CV24

UN 2725	50	AZOTAN NIKLU	NICKEL NITRATE	utleniający materiał stały	O2	5.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7		CV24	
UN 2726	50	AZOTYN NIKLU	NICKEL NITRITE	utleniający materiał stały	O2	5.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7		CV24	
UN 2727	65	AZOTAN TALU	THALLIUM NITRATE	trujące utleniające bezbarwne kryształy	TO2	6.1 (5.1)	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 2728	50	AZOTAN CYRKONU	ZIRCONIUM NITRATE	utleniający materiał stały	O2	5.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7		CV24	
UN 2729	60	HEKSACHLOROBENZEN	HEXACHLOROBENZENE	slabo trujący organiczny materiał kryształiczny	T2	6.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
UN 2730	60	NITROANIZOLE CIEKŁE	NITROANISOLE, LIQUID	slabo trująca ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)	279	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	V12	CV13 CV28	S9
UN 2732	60	NITROBROMOBENZENY CIEKŁE	NITROBROMOBENZENES, LIQUID	slabo trująca ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	V12	CV13 CV28	S9
UN 2733	338	AMINY ZAPALNE ŻRĄCE I.N.O. lub POLIAMINY ZAPALNE ŻRĄCE I.N.O. (zawiera....)	AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	łatwo palna lotna żrąca ciecz	FC	3 (8)	I (C/E)	274 544	5 L /30kg	30 ml / 1000ml	x 50 Kat. 1	P001	T14 FL	TP1 TP27	L10CH FL	TU14 TE21	VC1 VC2 AP7		S2 S20	
UN 2733	338	AMINY ZAPALNE ŻRĄCE I.N.O. lub POLIAMINY ZAPALNE ŻRĄCE I.N.O. (zawiera....)	AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	łatwo palna żrąca żółtawa ciecz	FC	3 (8)	II (D/E)	274 544	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 FL	TP1 TP27	L4BH FL		VC1 VC2 AP7		S2 S20	
UN 2733	38	AMINY ZAPALNE ŻRĄCE I.N.O. lub POLIAMINY ZAPALNE ŻRĄCE I.N.O. (zawiera....)	AMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	palna żrąca żółtawa ciecz	FC	3 (8)	III (D/E)	274 544	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 R001	T7 FL	TP1 TP28	L4BN FL		VC1 VC2 AP7	V12		S2
UN 2734	883	AMINY ŻRĄCE CIEKŁE ZAPALNE I.N.O. lub POLIAMINY ŻRĄCE CIEKŁE ZAPALNE I.N.O. (zawiera....)	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE	silnie żrąca palna ciecz	CF1	8 (3)	I (D/E)	274	5 L /30kg	30 ml / 1000ml	x 50 Kat. 1	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10BH FL		VC1 VC2 AP7		S2 S14	
UN 2734	83	AMINY ŻRĄCE CIEKŁE ZAPALNE I.N.O. lub POLIAMINY ŻRĄCE CIEKŁE ZAPALNE I.N.O. (zawiera....)	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE	żrąca palna ciecz	CF1	8 (3)	II (D/E)	274	1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 FL	TP2 TP27	L4BN FL		VC1 VC2 AP7		S2	
UN 2735	88	AMINY ŻRĄCE CIEKŁE I.N.O. lub POLIAMINY ŻRĄCE CIEKŁE I.N.O. (zawiera....)	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	silnie żrąca (zasadowa)ciecz organiczna	C7	8	I (E)	274	5 L /30kg	30 ml / 1000ml	x 50 Kat. 1	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10BH AT		VC1 VC2 AP7		S20	
UN 2735	80	AMINY ŻRĄCE CIEKŁE I.N.O. lub POLIAMINY ŻRĄCE CIEKŁE I.N.O. (zawiera....)	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	żrąca (zasadowa) ciecz organiczna	C7	8	II (E)	274	1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 AT	TP1 TP27	L4BN AT		VC1 VC2 AP7			
UN 2735	80	AMINY ŻRĄCE CIEKŁE I.N.O. lub POLIAMINY ŻRĄCE CIEKŁE I.N.O. (zawiera....)	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	slabo żrąca (zasadowa) ciecz organiczna	C7	8	III (E)	274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP1 TP28	L4BN AT		VC1 VC2 AP7	V12		
UN 2738	60	N-BUTYLOANILINA	N-BUTYLANILINE	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9 S19

UN 2739	80	BEZWODNIK MASŁOWY	BUTYRIC ANHYDRIDE	słabo żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna	C3	<u>8</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT			V12		
UN 2740	668	CHLOROMRÓWCZAN n-PROPYLU	n-PROPYL CHLOROFORMATE	silnie trująca palna żrąca lotna ciecz	TFC	<u>6.1</u> (3+8)	I (C/D)				x 50 Kat. 1	P602	T20 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
UN 2741	56	PODCHLORYN BARU	BARIUM HYPOCHLORITE	utleniający trujący materiał stały, zawierający więcej niż 22% chloru aktywnego (wzmagający palenie)	OT2	<u>5.1</u> (6.1)	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3		V11	CV24 CV28	
UN 2742	638	CHLOROMRÓWCZANY TRUJĄCE ŻRĄCE ZAPALNE I.N.O. (zawiera....)	CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	trująca palna żrąca ciecz	TFC	<u>6.1</u> (3+8)	II (D/E)	274 561	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC01			L4BH FL	TU15 TE19			CV13 CV28	S2 S9 S19
UN 2743	638	CHLOROMRÓWCZAN n-BUTYLU	n-BUTYL CHLOROFORMATE	trująca palna żrąca ciecz	TFC	<u>6.1</u> (3+8)	II (D/E)		100 ml /30kg		x 3 Kat. 2	P001	T20 FL	TP2	L4BH FL	TU15 TE19			CV13 CV28	S2 S9 S19
UN 2744	638	CHLOROMRÓWCZAN CYKLOBUTYLU	CYCLOBUTYL CHLOROFORMATE	trująca palna żrąca ciecz	TFC	<u>6.1</u> (3+8)	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC01	T7 FL	TP2	L4BH FL	TU15 TE19			CV13 CV28	S2 S9 S19
UN 2745	68	CHLOROMRÓWCZAN CHLOROMETYLU	CHLOROMETHYL CHLOROFORMATE	trująca żrąca ciecz organiczna	TC1	<u>6.1</u> (8)	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19
UN 2746	68	CHLOROMRÓWCZAN FENYLU	PHENYL CHLOROFORMATE	trująca żrąca ciecz organiczna	TC1	<u>6.1</u> (8)	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19
UN 2747	60	CHLOROMRÓWCZAN tert-BUTYLOCYKLOHEKSYLU	tert-BUTYLCYCLOHEXYL CHLOROFORMATE	słabo trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
UN 2748	68	CHLOROMRÓWCZAN 2-ETYLOHEKSYLU	2-ETHYLHEXYL CHLOROFORMATE	trująca żrąca ciecz organiczna	TC1	<u>6.1</u> (8)	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19
UN 2749	33	TETRAMETYLOSILAN	TETRAMETHYLSILANE	łatwo palna lotna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	I (D/E)				x 50 Kat. 1	P001	T14 FL	TP2	L4BN FL				S2 S20	
UN 2750	60	1,3-DICHLOROPROPAN-2-OL	1,3-DICHLOROPROPANOL-2	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19
UN 2751	80	CHLOREK DIETYLOTIOFOSFORYLU	DIETHYLTHIOPHOSPHORYL CHLORIDE	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT					
UN 2752	30	1,2-EPOKSY-3-ETOKSYPROPAN	1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPANE	palna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL			V12		S2
UN 2753	60	N-ETYLOBENZYLTOLOUDYNY CIEKŁE	N-ETHYLBENZYL TOLUIDINES, LIQUID	słabo trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
UN 2754	60	N-ETYLOTOLUIDYNY	N-ETHYLTOLUIDINES	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19
UN 2757	66	PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	silnie trujący materiał stały	T7	<u>6.1</u>	I (C/E)	61 274 648		3 g / 300g	x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 2757	60	PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	trujący materiał stały	T7	<u>6.1</u>	II (D/E)	61 274 648	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 2757	60	PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	słabo trujący materiał stały	T7	<u>6.1</u>	III (E)	61 274 648	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9

UN 2758	336	PESTYCYD KARBAMINOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY (zawiera....)	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC	łatwo palna lotna trująca ciecz; o temperaturze zaplonu poniżej 23°C	FT2	<u>3</u> (6.1)	I (C/E)	61 274			x 50 Kat. 1	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE21		CV13 CV28	S2 S22	
UN 2758	336	PESTYCYD KARBAMINOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY (zawiera....)	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC	łatwo palna trująca bezbarwna ciecz; temperatura zaplonu poniżej 23°C	FT2	<u>3</u> (6.1)	II (D/E)	61 274	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15		CV13 CV28	S2 S22	
UN 2759	66	PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	silnie trujący materiał stały	T7	<u>6.1</u>	I (C/E)	61 274 648		3 g / 300g	x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 2759	60	PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	trujący materiał stały	T7	<u>6.1</u>	II (D/E)	61 274 648	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 2759	60	PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	ARSENICAL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	slabo trujący materiał stały	T7	<u>6.1</u>	III (E)	61 274 648	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	
UN 2760	336	PESTYCYD ARSENOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY (zawiera....)	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC	łatwo palna lotna trująca ciecz; o temperaturze zaplonu poniżej 23°C	FT2	<u>3</u> (6.1)	I (C/E)	61 274			x 50 Kat. 1	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE21		CV13 CV28	S2 S22	
UN 2760	336	PESTYCYD ARSENOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY (zawiera....)	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC	łatwo palna trująca bezbarwna ciecz; temperatura zaplonu poniżej 23°C	FT2	<u>3</u> (6.1)	II (D/E)	61 274	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15		CV13 CV28	S2 S22	
UN 2761	66	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	silnie trujący materiał stały	T7	<u>6.1</u>	I (C/E)	61 274 648		3 g / 300g	x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 2761	60	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	trujący materiał stały	T7	<u>6.1</u>	II (D/E)	61 274 648	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 2761	60	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	slabo trujący materiał stały	T7	<u>6.1</u>	III (E)	61 274 648	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	
UN 2762	336	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY (zawiera....)	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC	łatwo palna lotna trująca ciecz; o temperaturze zaplonu poniżej 23°C	FT2	<u>3</u> (6.1)	I (C/E)	61 274			x 50 Kat. 1	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE21		CV13 CV28	S2 S22	
UN 2762	336	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY (zawiera....)	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC	łatwo palna trująca bezbarwna ciecz; temperatura zaplonu poniżej 23°C	FT2	<u>3</u> (6.1)	II (D/E)	61 274	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15		CV13 CV28	S2 S22	
UN 2763	66	PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	silnie trujący materiał stały	T7	<u>6.1</u>	I (C/E)	61 274 648		3 g / 300g	x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 2763	60	PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	trujący materiał stały	T7	<u>6.1</u>	II (D/E)	61 274 648	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 2763	60	PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	TRIAZINE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	slabo trujący materiał stały	T7	<u>6.1</u>	III (E)	61 274 648	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	
UN 2764	336	PESTYCYD TRIAZYNOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY (zawiera....)	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC	łatwo palna lotna trująca ciecz; o temperaturze zaplonu poniżej 23°C	FT2	<u>3</u> (6.1)	I (C/E)	61 274			x 50 Kat. 1	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE21		CV13 CV28	S2 S22	
UN 2764	336	PESTYCYD TRIAZYNOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY (zawiera....)	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC	łatwo palna trująca bezbarwna ciecz; temperatura zaplonu poniżej 23°C	FT2	<u>3</u> (6.1)	II (D/E)	61 274	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15		CV13 CV28	S2 S22	

UN 2771	66	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	silnie trujący materiał stały	T7	6.1	I (C/E)	61 274 648		3 g / 300g	x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 2771	60	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	trujący materiał stały	T7	6.1	II (D/E)	61 274 648	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 2771	60	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	THIOCARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	slabo trujący materiał stały	T7	6.1	III (E)	61 274 648	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
UN 2772	336	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY (zawiera....)	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC	łatwo palna lotna trująca ciecz; o temperaturze zapłonu poniżej 23°C	FT2	3 (6.1)	I (C/E)	61 274			x 50 Kat. 1	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE21			CV13 CV28	S2 S22
UN 2772	336	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY (zawiera....)	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC	łatwo palna trująca bezbarwna ciecz; temperatura zapłonu poniżej 23°C	FT2	3 (6.1)	II (D/E)	61 274	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15			CV13 CV28	S2 S22
UN 2775	66	PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	COPPER BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	silnie trujący materiał stały	T7	6.1	I (C/E)	61 274 648		3 g / 300g	x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 2775	60	PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	COPPER BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	trujący materiał stały	T7	6.1	II (D/E)	61 274 648	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 2775	60	PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	COPPER BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	slabo trujący materiał stały	T7	6.1	III (E)	61 274 648	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
UN 2776	336	PESTYCYD MIEDZIOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY (zawiera....)	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC	łatwo palna lotna trująca ciecz; o temperaturze zapłonu poniżej 23°C	FT2	3 (6.1)	I (C/E)	61 274			x 50 Kat. 1	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE21			CV13 CV28	S2 S22
UN 2776	336	PESTYCYD MIEDZIOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY (zawiera....)	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC	łatwo palna trująca bezbarwna ciecz; temperatura zapłonu poniżej 23°C	FT2	3 (6.1)	II (D/E)	61 274	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15			CV13 CV28	S2 S22
UN 2777	66	PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	silnie trujący materiał stały	T7	6.1	I (C/E)	61 274 648		3 g / 300g	x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 2777	60	PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	trujący materiał stały	T7	6.1	II (D/E)	61 274 648	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 2777	60	PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	MERCURY BASED PESTICIDE, SOLID, TOXIC	slabo trujący materiał stały	T7	6.1	III (E)	61 274 648	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
UN 2778	336	PESTYCYD RTĘCIOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY (zawiera....)	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC	łatwo palna lotna trująca ciecz; o temperaturze zapłonu poniżej 23°C	FT2	3 (6.1)	I (C/E)	61 274			x 50 Kat. 1	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE21			CV13 CV28	S2 S22
UN 2778	336	PESTYCYD RTĘCIOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY (zawiera....)	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC	łatwo palna trująca bezbarwna ciecz; temperatura zapłonu poniżej 23°C	FT2	3 (6.1)	II (D/E)	61 274	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15			CV13 CV28	S2 S22
UN 2779	66	PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	silnie trujący materiał stały	T7	6.1	I (C/E)	61 274 648		3 g / 300g	x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 2779	60	PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	trujący materiał stały	T7	6.1	II (D/E)	61 274 648	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19

UN 2779	60	PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, SOLID, TOXIC	slabo trujący materiał stały	T7	6.1	III (E)	61 274 648	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
UN 2780	336	PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY (zawiera....)	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC	łatwo palna lotna trująca ciecz; o temperaturze zapłonu poniżej 23°C	FT2	3 (6.1)	I (C/E)	61 274	X	X	x 50 Kat. 1	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE21	X	CV13 CV28	S2 S22
UN 2780	336	PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY (zawiera....)	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC	łatwo palna trująca bezbarwna ciecz; temperatura zapłonu poniżej 23°C	FT2	3 (6.1)	II (D/E)	61 274	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15	X	CV13 CV28	S2 S22
UN 2781	66	PESTYCYD BIPYRIDYLOWY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, SOLID, TOXIC	silnie trujący materiał stały	T7	6.1	I (C/E)	61 274 648	X	3 g / 300g	x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21	X	V10 CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 2781	60	PESTYCYD BIPYRIDYLOWY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, SOLID, TOXIC	trujący materiał stały	T7	6.1	II (D/E)	61 274 648	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	X	V11 CV13 CV28	S9 S19
UN 2781	60	PESTYCYD BIPYRIDYLOWY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, SOLID, TOXIC	slabo trujący materiał stały	T7	6.1	III (E)	61 274 648	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
UN 2782	336	PESTYCYD BIPYRIDYLOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY (zawiera....)	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC	łatwo palna lotna trująca ciecz; o temperaturze zapłonu poniżej 23°C	FT2	3 (6.1)	I (C/E)	61 274	X	X	x 50 Kat. 1	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE21	X	CV13 CV28	S2 S22
UN 2782	336	PESTYCYD BIPYRIDYLOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY (zawiera....)	BIPYRIDILIUM PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC	łatwo palna trująca bezbarwna ciecz; temperatura zapłonu poniżej 23°C	FT2	3 (6.1)	II (D/E)	61 274	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15	X	CV13 CV28	S2 S22
UN 2783	66	PESTYCYD FOSFOORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC	silnie trujący materiał stały	T7	6.1	I (C/E)	61 274 648	X	3 g / 300g	x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21	X	V10 CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 2783	60	PESTYCYD FOSFOORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC	trujący materiał stały	T7	6.1	II (D/E)	61 274 648	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	X	V11 CV13 CV28	S9 S19
UN 2783	60	PESTYCYD FOSFOORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, SOLID, TOXIC	slabo trujący materiał stały	T7	6.1	III (E)	61 274 648	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
UN 2784	336	PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY (zawiera....)	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC	łatwo palna lotna trująca ciecz; o temperaturze zapłonu poniżej 23°C	FT2	3 (6.1)	I (C/E)	61 274	X	X	x 50 Kat. 1	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE21	X	CV13 CV28	S2 S22
UN 2784	336	PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY (zawiera....)	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC	łatwo palna trująca bezbarwna ciecz; temperatura zapłonu poniżej 23°C	FT2	3 (6.1)	II (D/E)	61 274	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15	X	CV13 CV28	S2 S22
UN 2785	60	4-TIAPENTANAL	4-THIAPENTANAL	slabo trująca bezbarwna ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19	X	V12 CV13 CV28	S9
UN 2786	66	PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC	silnie trujący materiał stały	T7	6.1	I (C/E)	61 274 648	X	3 g / 300g	x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21	X	V10 CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 2786	60	PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC	trujący materiał stały	T7	6.1	II (D/E)	61 274 648	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	X	V11 CV13 CV28	S9 S19

UN 2786	60	PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	ORGANOTIN PESTICIDE, SOLID, TOXIC	słabo trujący materiał stały	T7	<u>6.1</u>	III (E)	61 274 648	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	
UN 2787	336	PESTYCYD CYNOORGANICZNY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY (zawiera....)	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC	łatwo palna lotna trująca ciecz; o temperaturze zapłonu poniżej 23°C	FT2	<u>3</u> (6.1)	I (C/E)	61 274			x 50 Kat. 1	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE21		CV13 CV28	S2 S22	
UN 2787	336	PESTYCYD CYNOORGANICZNY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY (zawiera....)	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC	łatwo palna trująca bezbarwna ciecz; temperatura zapłonu poniżej 23°C	FT2	<u>3</u> (6.1)	II (D/E)	61 274	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15		CV13 CV28	S2 S22	
UN 2788	66	ZWIĄZEK CYNOORGANICZNY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	silnie trująca ciecz metaloorganiczna	T3	<u>6.1</u>	I (C/E)	43 274		3 ml / 300ml	x 50 Kat. 1	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14	
UN 2788	60	ZWIĄZEK CYNOORGANICZNY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	trująca ciecz metaloorganiczna	T3	<u>6.1</u>	II (D/E)	43 274	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19	
UN 2788	60	ZWIĄZEK CYNOORGANICZNY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	ORGANOTIN COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	słabo trująca ciecz metaloorganiczna	T3	<u>6.1</u>	III (E)	43 274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP2 TP28	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
UN 2789	83	KWAS OCTOWY LODOWATY lub KWAS OCTOWY, ROZTWÓR	ACETIC ACID, GLACIAL or ACETIC ACID SOLUTION	żrąca palna bezbarwna ciecz; roztwór zawierający więcej niż 80% masowych kwasu	CF1	<u>8</u> (3)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BN FL				S2	
UN 2790	80	KWAS OCTOWY, ROZTWÓR	ACETIC ACID SOLUTION	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą; zawierająca nie mniej niż 50%, ale nie więcej niż 80% masowych kwasu	C3	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT					
UN 2790	80	KWAS OCTOWY, ROZTWÓR	ACETIC ACID SOLUTION	słabo żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna; roztwór zawierający więcej niż 10%, ale mniej niż 50% masowych kwasu	C3	<u>8</u>	III (E)	597 647	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT		V12			
UN 2793	40	WIÓRY METALI ŻELAZNYCH Z WIERCENIA, WIÓRY METALI ŻELAZNYCH Z FREZOWANIA, WIÓRY METALI ŻELAZNYCH Z TOCZENIA, WIÓRY METALI ŻELAZNYCH Z CIĘCIA	FERROUS METAL BORINGS, SHAVINGS, TURNINGS or CUTTINGS	wióry, opłuki lub skrawki metali żelaznych w postaci podatnej na samonagrzewanie	S4	<u>4.2</u>	III (E)	592		30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P003 IBC08 LP02 R001					VC1 VC2 AP1 BK2	V1		
UN 2794	80	AKUMULATORY MOKRE NAPEŁNIONE KWASEM	BATTERIES, WET, FILLED WITH ACID	przedmiot napełniony materiałem żrącym (kwaśnym)	C11	<u>8</u>	(E)	295 598	1 L /30kg		x 1 Kat. 3	P801					VC1 VC2 AP8			
UN 2795	80	AKUMULATORY MOKRE NAPEŁNIONE ZASADĄ	BATTERIES, WET, FILLED WITH ALKALI	przedmiot napełniony cieczą zasadową	C11	<u>8</u>	(E)	295 401 598	1 L /30kg		x 1 Kat. 3	P801					VC1 VC2 AP8			
UN 2796	80	KWAS SIARKOWY lub CIECZ AKUMULATOROWA KWAŚNA	SULPHURIC ACID or BATTERY FLUID, ACID	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna; zawierająca nie więcej niż 51% kwasu	C1	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T8 AT	TP2	L4BN AT	TU42				
UN 2797	80	CIECZ AKUMULATOROWA ZASADOWA	BATTERY FLUID, ALKALI	żrąca (zasadowa) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C5	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2 TP28	L4BN AT					
UN 2798	80	DICHLOREK FENYLOFOSFORU	PHENYLPHOSPHORUS DICHLORIDE	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg		x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT					
UN 2799	80	TIODICHLOREK FENYLOFOSFORU	PHENYLPHOSPHORUS THIODICHLORIDE	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg		x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT					
UN 2800	80	AKUMULATORY MOKRE BEZOBSŁUGOWE	BATTERIES, WET, NON-SPILLABLE	przedmiot napełniony cieczą żrącą; akumulatory formowane elektrycznie	C11	<u>8</u>	(E)	238 295 598	1 L /30kg		x 1 Kat. 3	P003 P801					VC1 VC2 AP8			

UN 2801	88	BARWNIK ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....) lub PÓŁPRODUKT DO BARWNIKA ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	DYE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	silnie żrąca ciecz	C9	<u>8</u>	I (E)	274			x 50 Kat. 1	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10BH AT				S20		
UN 2801	80	BARWNIK ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....) lub PÓŁPRODUKT DO BARWNIKA ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	DYE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	żrąca ciecz	C9	<u>8</u>	II (E)	274	1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BN AT						
UN 2801	80	BARWNIK ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....) lub PÓŁPRODUKT DO BARWNIKA ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	DYE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	slabo żrąca bezbarwna ciecz	C9	<u>8</u>	III (E)	274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP1 TP28	L4BN AT			V12			
UN 2802	80	CHLOREK MIEDZI	COPPER CHLORIDE	slabo żrący (kwaśny) krystaliczny materiał stały nieorganiczny	C2	<u>8</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	VC1 VC2 AP7					
UN 2803	80	GAL	GALLIUM	slabo żrący materiał stały (srebrzysty metal)	C10	<u>8</u>	III (E)	365	5 kg /30kg		x 1 Kat. 3	P800	T1 AT	TP33	SGAV L4BN AT	VC1 VC2 AP7					
UN 2805	423	WODOREK LITU STOPIONY I ZESTALONY	LITHIUM HYDRIDE, FUSED SOLID	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	<u>4.3</u>	II (D/E)		500g /30kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P410 IBC04	T3 AT	TP33	SGAN AT			V1 CV23			
UN 2806		AZOTEK LITU	LITHIUM NITRIDE	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W2	<u>4.3</u>	I (E)				x 50 Kat. 1	P403 IBC04						V1 CV23	S20		
UN 2807		Materiał namagnesowany	Magnetized material		M11	9	NIE PODLEGA ADR														
UN 2809	86	RTEĆ	MERCURY	slabo żrąca trująca srebrna ciecz	CT1	<u>8</u> (6.1)	III (E)	365	5 kg /30kg		x 1 Kat. 3	P800			L4BN AT			CV13 CV28			
UN 2810	66	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	silnie trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	I (C/E)	274 315 614		3 ml / 300ml	x 50 Kat. 1	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28	S9 S14	
UN 2810	60	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)	274 614	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19	
UN 2810	60	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	slabo trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)	274 614	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP1 TP28	L4BH AT	TU15 TE19			V12 CV13 CV28	S9	
UN 2811	66	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	silnie trujący materiał stały organiczny	T2	<u>6.1</u>	I (C/E)	274 614		3 g / 300g	x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU15 TE19			V10 CV1 CV13 CV28	S9 S14	
UN 2811	60	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	trujący materiał stały organiczny	T2	<u>6.1</u>	II (D/E)	274 614	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19			V11 CV13 CV28	S9 S19	
UN 2811	60	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	slabo trujący materiał stały organiczny	T2	<u>6.1</u>	III (E)	274 614	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7			CV13 CV28	S9
UN 2812		Glinian sodu stały	Sodium aluminate, solid	materiał stały żrący (zasadowy)	C6	8	NIE PODLEGA ADR														
UN 2813	X423	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY I.N.O. (zawiera....)	WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S.	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W2	<u>4.3</u>	I (B/E)	274			zawsze tablice	P403 IBC99	T9 AT	TP7 TP33	S10AN L10DH AT	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2			V1 CV23	S20	
UN 2813	423	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY I.N.O. (zawiera....)	WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S.	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	<u>4.3</u>	II (D/E)	274	500g /30kg	30 g / 500g	zawsze tablice	P410 IBC07	T3 AT	TP33	SGAN AT			V1 CV23			

UN 2813	423	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY I.N.O. (zawiera....)	WATER-REACTIVE SOLID, N.O.S.	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	4.3	III (E)	274	1/30 kg	30g /1000 g	zawsze tablice	P410 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT		VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	V1	CV23	
UN 2814		MATERIAŁ ZAKAŻNY DLA LUDZI (zawiera....)	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS	materiał zakaźny działający na ludzi	I1	6.2	(-)	318			zawsze tablice	P620							CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15
UN 2814		MATERIAŁ ZAKAŻNY DLA LUDZI (zawiera....)	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS	materiał zakaźny działający na ludzi, schłodzony w ciekłym azocie	I1	6.2 (2.2)	(E)	318			zawsze tablice	P620							CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15
UN 2814	606	MATERIAŁ ZAKAŻNY DLA LUDZI (zawiera....)	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING HUMANS	tylko materiał zwierzęcy, materiał zakaźny działający na ludzi	I1	6.2	(E)	318			zawsze tablice	P620					BK1 BK2		CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15
UN 2815	86	N-AMINO-ETYLOPIPERAZYNA	N-AMINOETHYLPIPERAZIN E	słabo żrąca (zasadowa), słabo trująca, bezbarwna ciecz organiczna	CT1	8 (6.1)	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT			V12		
UN 2817	86	WODOROFLUOREK AMONU, ROZTWÓR	AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION	żrąca trująca bezbarwna ciecz	CT1	8 (6.1)	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T8 AT	TP2	L4DH AT	TU14 TE21			CV13 CV28	
UN 2817	86	WODOROFLUOREK AMONU, ROZTWÓR	AMMONIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION	słabo żrąca trująca bezbarwna ciecz	CT1	8 (6.1)	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 R001	T4 AT	TP1	L4DH AT	TU14 TE21		V12	CV13 CV28	
UN 2818	86	POLISIARCZEK AMONU, ROZTWÓR	AMMONIUM POLYSULPHIDE SOLUTION	żrąca trująca żółtawa ciecz	CT1	8 (6.1)	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT				CV13 CV28	
UN 2818	86	POLISIARCZEK AMONU, ROZTWÓR	AMMONIUM POLYSULPHIDE SOLUTION	słabo żrąca trująca żółta ciecz	CT1	8 (6.1)	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT			V12	CV13 CV28	
UN 2819	80	FOSFORAN AMYLU KWAŚNY	AMYL ACID PHOSPHATE	słabo żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna	C3	8	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT			V12		
UN 2820	80	KWAS MASŁOWY	BUTYRIC ACID	słabo żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna	C3	8	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT			V12		
UN 2821	60	FENOL, ROZTWÓR	PHENOL SOLUTION	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19
UN 2821	60	FENOL, ROZTWÓR	PHENOL SOLUTION	słabo trująca ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
UN 2822	60	2-CHLOROPYRIDYNA	2-CHLOROPYRIDINE	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19
UN 2823	80	KWAS KROTONOWY STAŁY	CROTONIC ACID, SOLID	słabo żrący (kwaśny) krystaliczny materiał stały organiczny	C4	8	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV L4BN AT		VC1 VC2 AP7			
UN 2826	83	CHLOROTIOMRÓWCZAN ETYLU	ETHYL CHLOROTHIOFORMATE	żrąca palna bezbarwna ciecz	CF1	8 (3)	II (D/E)				x 3 Kat. 2	P001	T7 FL	TP2	L4BN FL					S2
UN 2829	80	KWAS KAPRONOWY	CAPROIC ACID	słabo żrąca (kwaśna) ciecz organiczna	C3	8	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT			V12		





UN 2830	423	ŻELAZOKRZEMEK LITU	LITHIUM FERROSILICON	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	4.3	II (D/E)		500g /30kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P410 IBC07	T3 AT	TP33	SGAN AT		V1	CV23	
UN 2831	60	1,1,1-TRICHLOROETAN	1,1,1-TRICHLOROETHANE	slabo trująca bezbarwna ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
UN 2834	80	KWAS FOSFORAWY	PHOSPHOROUS ACID	slabo żrący (kwaśny) krystaliczny materiał stały nieorganiczny	C2	8	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	VC1 VC2 AP7			
UN 2835	423	GLINOWODOREK SODU	SODIUM ALUMINIUM HYDRIDE	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	4.3	II (D/E)		500g /30kg		x 3 Kat. 2	P410 IBC04	T3 AT	TP33	SGAN AT		V1	CV23	
UN 2837	80	WODOROSIARCZANY, ROZTWÓR WODNY	BISULPHATES, AQUEOUS SOLUTION	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C1	8	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT				
UN 2837	80	WODOROSIARCZANY, ROZTWÓR WODNY	BISULPHATES, AQUEOUS SOLUTION	slabo żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C1	8	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT		V12		
UN 2838	339	MASŁAN WINYLU STABILIZOWANY	VINYL BUTYRATE, STABILIZED	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	3	II (D/E)	386 676	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL		V8		S2 S4 S20
UN 2839	60	ALDOL	ALDOL	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
UN 2840	30	OKSYM ALDEHYDU MASŁOWEGO	BUTYRALDOXIME	palna bezbarwna ciecz	F1	3	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
UN 2841	36	DI-n-AMYLAMINA	DI-n-AMYLAMINE	palna trująca bezbarwna ciecz	FT1	3 (6.1)	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 R001	T4 FL	TP1	L4BH FL	TU15	V12	CV13 CV28	S2
UN 2842	30	NITROETAN	NITROETHANE	palna bezbarwna ciecz	F1	3	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
UN 2844	423	KRZEMEK MANGANU I WAPNIA	CALCIUM MANGANESE SILICON	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	4.3	III (E)		1/30 kg	30g /1000 g	x 1 Kat. 3	P410 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	V1	CV23	
UN 2845	333	MATERIAŁ PIROFORYCZNY CIEKŁY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	PYROPHORIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	ciecz organiczna samozapalna (piroforyczna - zapala się w kontakcie z powietrzem)	S1	4.2	I (B/E)	274			zawsze tablice	P400	T22 AT	TP2 TP7	L21DH AT	TU14 TC1 TE21 TM1	V1		S20
UN 2846		MATERIAŁ PIROFORYCZNY STAŁY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	PYROPHORIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.	materiał stały organiczny samozapalny - piroforyczny	S2	4.2	I (E)	274			zawsze tablice	P404					V1		S20
UN 2849	60	3-CHLOROPROPAN-1-OL	3-CHLOROPROPANOL-1	slabo trująca ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
UN 2850	30	TETRAPROPYLEN (TETRAMER PROPYLENU)	PROPYLENE TETRAMER	palna bezbarwna ciecz	F1	3	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
UN 2851	80	TRIFLUOREK BORU-DIHYDRAT	BORON TRIFLUORIDE DIHYDRATE	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C1	8	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT				
UN 2852		SIARCZEK DIPIKRYLU ZWILŻONY	DIPICRYL SULPHIDE, WETTED	materiał wybuchowy odczulony stały zawierający nie mniej niż 10% masowych wody	D	4.1	I (B)	28 545			x 50 Kat. 1	P406							S14

UN 2853	60	FLUOROKRZEMIAN MAGNEZU	MAGNESIUM FLUOSILICATE	slabo trujacy material staly nieorganiczny	T5	6.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
UN 2854	60	FLUOROKRZEMIAN AMONU	AMMONIUM FLUOSILICATE	slabo trujacy material staly nieorganiczny	T5	6.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
UN 2855	60	FLUOROKRZEMIAN CYNKU	ZINC FLUOSILICATE	slabo trujacy material staly nieorganiczny	T5	6.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
UN 2856	60	FLUOROKRZEMIANY I.N.O. (zawiera....)	FLUOSILICATES, N.O.S.	slabo trujacy material staly nieorganiczny	T5	6.1	III (E)	274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
UN 2857		URZADZENIA CHLONICZE	REFRIGERATING MACHINES	przedmiot zawierajacy gaz duszacy, niepalny	6A	2.2	(E)	119	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P003	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV9	
UN 2858	40	CYRKON SUCHY	ZIRCONIUM, DRY	material staly zapalny nieorganiczny; , spirale, obrobione blachy, taśmy (cieńsze niż 254 mikrony, ale nie cieńsze niż 18 mikronów)	F3	4.1	III (E)	546	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2			
UN 2859	60	METAWANADAN AMONU	AMMONIUM METAVANADATE	trujacy material staly nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 2861	60	POLIWANADAN AMONU	AMMONIUM POLYVANADATE	trujacy material staly nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 2862	60	PENTATLENEK WANADU	VANADIUM PENTOXIDE	slabo trujacy material staly nieorganiczny; niestopiony	T5	6.1	III (E)	600	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
UN 2863	60	WANADAN AMONU I SODU	SODIUM AMMONIUM VANADATE	trujacy material staly nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 2864	60	METAWANADAN POTASU	POTASSIUM METAVANADATE	trujacy material staly nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 2865	80	SIARCZAN HYDROKSYLOAMINY	HYDROXYLAMINE SULPHATE	slabo zraczy (kwasny) krystaliczny material staly nieorganiczny	C2	8	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2 AP7			
UN 2869	80	TRICHLOREK TYTANU, MIESZANINA	TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE	zraczy (kwasny) material staly nieorganiczny	C2	8	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT		VC1 VC2 AP7	V11		
UN 2869	80	TRICHLOREK TYTANU, MIESZANINA	TITANIUM TRICHLORIDE MIXTURE	slabo zraczy (kwasny) krystaliczny material staly nieorganiczny	C2	8	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2 AP7			
UN 2870	X333	BOROWODOREK GLINU	ALUMINIUM BOROHYDRIDE	material staly samozapalny (piroforyczny - zapala sie w kontakcie z powietrzem) wytwarzajacy w kontakcie z wodą gazy palne	SW	4.2 (4.3)	I (B/E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	zawsze tablice	P400	T21 AT	TP7 TP33	L21DH AT	TU14 TC1 TE21 TM1	VC1 VC2 AP7	V1		S20
UN 2870		BOROWODOREK GLINU W URZADZENIACH	ALUMINIUM BOROHYDRIDE IN DEVICES	material staly samozapalny (piroforyczny - zapala sie w kontakcie z powietrzem) wytwarzajacy w kontakcie z wodą gazy palne	SW	4.2 (4.3)	I (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	zawsze tablice	P002	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	V1		S20
UN 2871	60	ANTYMON, PROSZEK	ANTIMONY POWDER	slabo trujacy material staly nieorganiczny	T5	6.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
UN 2872	60	DIBROMOCHLOROPROPANY	DIBROMOCHLORO-PROPANES	trujaca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9 S19

UN 2872	60	DIBROMOCHLOROPROPANY	DIBROMOCHLORO-PROPANES	slabo trujaca bezbarwna ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
UN 2873	60	DIAMINOBYTULOETANOL	DIBUTYLAMINOETHANOL	slabo trujaca bezbarwna ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
UN 2874	60	ALKOHOL FURFURYLOWY	FURFURYL ALCOHOL	slabo trujaca bezbarwna ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
UN 2875	60	HEKSACHLOROFEN	HEXACHLOROPHENE	slabo trujacy material staly organiczny	T2	<u>6.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
UN 2876	60	REZORCYN	RESORCINOL	slabo trujacy material staly organiczny	T2	<u>6.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
UN 2878	40	TYTAN GABCZASTY, GRANULAT lub TYTAN GABCZASTY, PROSZEK	TITANIUM SPONGE GRANULES or TITANIUM SPONGE POWDERS	material staly zapalny nieorganiczny	F3	<u>4.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2			
UN 2879	X886	TLENOCHLOREK SELENU	SELENIUM OXYCHLORIDE	silnie zraczajaca zoltawa ciecz	CT1	<u>8</u> (6.1)	I (C/D)				x 50 Kat. 1	P001	T10 AT	TP2	L10BH AT				CV13 CV28	S14
UN 2880	50	PODCHLORYN WAPNIA UWODNIONY lub PODCHLORYN WAPNIA, MIESZANINA UWODNIONA	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE	mieszanina zawierajaca nie mniej niz 5,5%, ale nie wiecej niz 16% wody, material staly utleniajacy (wzmagajacy palenie)	O2	<u>5.1</u>	II (E)	314 322	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08			SGAN AT	TU3		V11	CV24 CV35	
UN 2880	50	PODCHLORYN WAPNIA UWODNIONY lub PODCHLORYN WAPNIA, MIESZANINA UWODNIONA	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, or CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED MIXTURE	utleniajacy material staly, uwodniony lub w mieszaninie zawierajacej nie mniej niz 5,5%, ale nie wiecej niz 16% wody	O2	<u>5.1</u>	III (E)	314	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 R001			SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7		CV24 CV35	
UN 2881	43	KATALIZATOR METALICZNY SUCHY	METAL CATALYST, DRY	material staly nieorganiczny samozapalny (piroforyczny - zapala sie w kontakcie z powietrzem)	S4	<u>4.2</u>	I (B/E)	274			zawsze tablice	P404	T21 AT	TP7 TP33				V1		S20
UN 2881	40	KATALIZATOR METALICZNY SUCHY	METAL CATALYST, DRY	material podatny na samoapalenie nieorganiczny staly	S4	<u>4.2</u>	II (D/E)	274			x 3 Kat. 2	P410 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT			V1		
UN 2881	40	KATALIZATOR METALICZNY SUCHY	METAL CATALYST, DRY	material podatny na samoapalenie nieorganiczny staly	S4	<u>4.2</u>	III (E)	274		30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT		VC1 VC2 AP1	V1		
UN 2900		MATERIAŁ ZAKAŻNY DLA ZWIERZĄT (zawiera....)	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS only	material zakażny działający tylko na zwierzęta	I2	<u>6.2</u>	(-)	318			zawsze tablice	P620							CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15
UN 2900		MATERIAŁ ZAKAŻNY DLA ZWIERZĄT (zawiera....)	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS	material zakażny działający tylko na zwierzęta, schłodzony w ciekłym azocie	I2	<u>6.2</u> (2.2)	(E)	318			zawsze tablice	P620							CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15
UN 2900	606	MATERIAŁ ZAKAŻNY DLA ZWIERZĄT (zawiera....)	INFECTIOUS SUBSTANCE, AFFECTING ANIMALS	tylko material zakażny zwierzęcy, działający tylko na zwierzęta	I2	<u>6.2</u>	(E)	318			zawsze tablice	P620					BK1 BK2		CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15
UN 2901	265	CHLOREK BROMU	BROMINE CHLORIDE	gaz skroplony, trujący, utleniający, żrący, cięższy od powietrza	2TOC	<u>2.3</u> (5.1+8)	(C/D)				x 50 Kat. 1	P200	(M) AT		PxBH(M) AT	TA4 TT9			CV9 CV10 CV36	S14

UN 2902	66	PESTYCYD TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	silnie trująca ciecz	T6	6.1	I (C/E)	61 274 648	X	3 ml / 300 ml	x 50 Kat. 1	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21	X	CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 2902	60	PESTYCYD TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	trująca ciecz	T6	6.1	II (D/E)	61 274 648	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19	X	CV13 CV28	S9 S19
UN 2902	60	PESTYCYD TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	slabo trująca ciecz	T6	6.1	III (E)	61 274 648	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP2 TP28	L4BH AT	TU15 TE19	X	V12 CV13 CV28	S9
UN 2903	663	PESTYCYD TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY I.N.O. (zawiera....)	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	silnie trująca palna lotna ciecz; o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	TF2	6.1 (3)	I (C/E)	61 274	X	3 ml / 300ml	x 50 Kat. 1	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21	X	CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
UN 2903	63	PESTYCYD TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY I.N.O. (zawiera....)	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	trująca palna ciecz	TF2	6.1 (3)	II (D/E)	61 274	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15 TE19	X	CV13 CV28	S2 S9 S19
UN 2903	63	PESTYCYD TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY I.N.O. (zawiera....)	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	slabo trująca palna ciecz; o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	TF2	6.1 (3)	III (D/E)	61 274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 R001	T7 FL	TP2	L4BH FL	TU15 TE19	X	V12 CV13 CV28	S2 S9
UN 2904	80	CHLOROFENOLANY CIEKŁE lub FENOLANY CIEKŁE	CHLOROPHENOLATES, LIQUID or PHENOLATES, LIQUID	slabo żrąca bezbarwna ciecz	C9	8	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	X		L4BN AT	X	V12		
UN 2905	80	CHLOROFENOLANY STAŁE lub FENOLANY STAŁE	CHLOROPHENOLATES, SOLID or PHENOLATES, SOLID	slabo żrący materiał stały	C10	8	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV L4BN AT	VC1 VC2 AP7			
UN 2907		DIAZOTAN IZOSORBITU, MIESZANINA	ISOSORBIDE DINITRATE MIXTURE	materiał wybuchowy odczulony stały zawierający nie mniej niż 60% laktozy, mannozy, skrobi lub kwaśnego fosforanu wapniowego	D	4.1	II (B)	28 127	X	X	x 3 Kat. 2	P406 IBC06	X	X	X	X	V11		S14
UN 2908		MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA - PRÓŻNE OPAKOWANIE	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - EMPTY PACKAGING	próżne opakowania po materiałach promieniotwórczych, poziom promieniowania na zewnętrznej powierzchni nie przekracza 5ms/h		7	(-)	290 368	X	X	zawsze bez tablic	Patrz 1.7	X	X	X	X		CV33 (Patrz 1.7.1.5. 1)	S5 S21
UN 2909		MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA - PRZEDMIOTY WYKONANE Z URANU NATURALNEGO lub URANU ZUBOŻONEGO lub TORU NATURALNEGO	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - ARTICLES MANUFACTURED FROM NATURAL URANIUM or DEPLETED URANIUM or NATURAL THORIUM	poziom promieniowania na zewnętrznej powierzchni nie przekracza 5ms/h		7	(-)	290	X	X	zawsze bez tablic	Patrz 1.7	X	X	X	X		CV33 (Patrz 1.7.1.5. 1)	S5 S21
UN 2910		MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA - ILOŚĆ MATERIAŁU OGRANICZONA	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - LIMITED QUANTITY OF MATERIAL	przesyłki zawierające materiały promieniotwórcze o aktywności poniżej określonego poziomu, poziom promieniowania na zewnętrznej powierzchni nie przekracza 5ms/h		7	(-)	290 368	X	X	zawsze bez tablic	Patrz 1.7	X	X	X	X		CV33 (Patrz 1.7.1.5. 1)	S5 S21
UN 2911		MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA - PRZYRZĄDY lub PRZEDMIOTY	RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE - INSTRUMENTS or ARTICLES	przyrządy i przedmioty o o aktywności poniżej określonego poziomu, poziom promieniowania na zewnętrznej powierzchni nie przekracza 5ms/h		7	(-)	290	X	X	zawsze bez tablic	Patrz 1.7	X	X	X	X		CV33 (Patrz 1.7.1.5. 1)	S5 S21
UN 2912	70	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY O NISKIEJ AKTYWNOŚCI WŁAŚCIWEJ (LSA-I)	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-I)	nierozszczepialny lub rozszczepialny - wyłączony (LSA-I); materiał, który ze względu na naturalne właściwości ma ograniczoną aktywność właściwą, lub materiał, do którego mają zastosowanie ograniczenia dotyczące oszacowania średniej aktywności		7	(E)	172 317 325	X	X	zawsze tablice	Patrz 2.2.7 i 4.1.9	T5 AT Patrz 4.1.9.2. 4	TP4	S2.65AN(+) L2.65CN(+) AT	TU36 TT7 TM7	Patrz 4.1.9.2.4	CV33	S6 S11 S21

UN 2913	70	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY PRZEDMIOTY SKĄŻONE POWIERZCHNIOWO (SCO-I lub SCO-II)	RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-I, SCO-II or SCO-III)	nieroszczepialny lub rozszczepialny - wyłączone (SCO-I, SCO-II lub SCO-III); przedmiot, który sam nie jest promieniotwórczy, ale na jego powierzchni znajduje się materiał promieniotwórczy		Z	(E)	172 317 325				zawsze tablice	Patrz 2.2.7 i 4.1.9	Patrz 4.1.9.2. 4			Patrz 4.1.9.2.4	CV33	S6 S11 S21
UN 2915	70	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU A	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE	wylączony; sztuki przesyłki Typ A nie powinny zawierać aktywności większej niż A1 dla materiału w specjalnej postaci i A2 dla wszystkich innych materiałów promieniotwórczych		Z	(E)	172 317 325				zawsze tablice	Patrz 2.2.7 i 4.1.9					CV33	S6 S11 S12 S21
UN 2916	70	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU B(U)	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE	nieroszczepialny lub rozszczepialny - wylączony; zawartość sztuki przesyłki Typu B(U) zgodna ze specyfikacją podaną w świadectwie zatwierdzenia		Z	(E)	172 317 325 337				zawsze tablice	Patrz 2.2.7 i 4.1.9					CV33	S6 S11 S21
UN 2917	70	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU B(M)	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE	nieroszczepialny lub rozszczepialny - wylączony; zawartość sztuki przesyłki Typu B(M) zgodna ze specyfikacją podaną w świadectwie zatwierdzenia		Z	(E)	172 317 325 337				zawsze tablice	Patrz 2.2.7 i 4.1.9					CV33	S6 S11 S21
UN 2919	70	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY PRZEWOŻONY NA WARUNKACH SPECJALNYCH	RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT	nieroszczepialny lub rozszczepialny - wylączony; przewóz na warunkach zatwierdzonych przez właściwą władzę, dla przesyłki niespełniającej odpowiednich wymagań ADR		Z	(-)	172 317 325				zawsze tablice	Patrz 2.2.7 i 4.1.9					CV33	S6 S11 S21
UN 2920	883	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZAPALNY I.N.O. (zawiera....)	CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	silnie żrąca palna ciecz	CF1	8 (3)	I (D/E)	274				x 50 Kat. 1	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10BH FL			S2 S14
UN 2920	83	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZAPALNY I.N.O. (zawiera....)	CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	żrąca palna bezbarwna ciecz	CF1	8 (3)	II (D/E)	274	1 L /30kg	30 ml / 500ml		x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 FL	TP2 TP27	L4BN FL			S2
UN 2921	884	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY ZAPALNY I.N.O. (zawiera....)	CORROSIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	silnie żrący palny materiał stały	CF2	8 (4.1)	I (E)	274				x 50 Kat. 1	P002 IBC05	T6 AT	TP33	S10AN L10BH AT	V10	S14	
UN 2921	84	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY ZAPALNY I.N.O. (zawiera....)	CORROSIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	żrący palny materiał stały	CF2	8 (4.1)	II (E)	274	1/30 kg	30 g / 500g		x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN L4BN AT	V11		
UN 2922	886	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	silnie żrąca trująca ciecz	CT1	8 (6.1)	I (C/D)	274				x 50 Kat. 1	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10BH AT		CV13 CV28	S14
UN 2922	86	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	żrąca trująca bezbarwna ciecz	CT1	8 (6.1)	II (E)	274	1 L /30kg	30 ml / 500ml		x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT		CV13 CV28	
UN 2922	86	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	slabo żrąca trująca bezbarwna ciecz	CT1	8 (6.1)	III (E)	274	5 L /30kg	30ml / 1000ml		x 1 Kat. 3	P001 IBC03 R001	T7 AT	TP1 TP28	L4BN AT	V12	CV13 CV28	
UN 2923	886	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	silnie żrący trujący materiał stały	CT2	8 (6.1)	I (E)	274				x 50 Kat. 1	P002 IBC05	T6 AT	TP33	S10AN L10BH AT	V10	CV13 CV28	S14
UN 2923	86	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	żrący trujący materiał stały	CT2	8 (6.1)	II (E)	274	1/30 kg	30 g / 500g		x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN L4BN AT	V11	CV13 CV28	
UN 2923	86	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	żrący trujący materiał stały	CT2	8 (6.1)	III (E)	274	5 kg /30kg	30 g / 1000g		x 1 Kat. 3	P002 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAV L4BN AT	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	
UN 2924	338	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	łatwo palna lotna żrąca ciecz	FC	3 (8)	I (C/E)	274				x 50 Kat. 1	P001	T14 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TE21	S2 S20	
UN 2924	338	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	łatwo palna żrąca ciecz	FC	3 (8)	II (D/E)	274	1 L /30kg	30 ml / 500 ml		x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL		S2 S20	

UN 2924	38	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	palna żrąca ciecz	FC	<u>3</u> (8)	III (D/E)	274	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 R001	T7 FL	TP1 TP28	L4BN FL			V12		S2
UN 2925	48	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	materiał stały zapalny, organiczny, żrący	FC1	<u>4.1</u> (8)	II (E)	274	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT			V11		
UN 2925	48	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	materiał stały zapalny, organiczny, żrący	FC1	<u>4.1</u> (8)	III (E)	274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC06 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT					
UN 2926	46	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY TRUJĄCY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	materiał stały zapalny, organiczny, trujący	FT1	<u>4.1</u> (6.1)	II (E)	274	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT			V11	CV28	
UN 2926	46	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY TRUJĄCY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	materiał stały zapalny, organiczny, trujący	FT1	<u>4.1</u> (6.1)	III (E)	274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC06 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT				CV28	
UN 2927	668	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	silnie trująca żrąca lotna ciecz	TC1	<u>6.1</u> (8)	I (C/E)	274 315		3 ml / 300ml	x 50 Kat. 1	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 2927	68	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	trująca żrąca ciecz organiczna	TC1	<u>6.1</u> (8)	II (D/E)	274	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19
UN 2928	668	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	TOXIC SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	silnie trujący żrący materiał stały organiczny	TC2	<u>6.1</u> (8)	I (C/E)	274		3 g / 300g	x 50 Kat. 1	P002 IBC05	T6 AT	TP33	S10AH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 2928	68	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	TOXIC SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	trujący żrący materiał stały organiczny	TC2	<u>6.1</u> (8)	II (D/E)	274	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 2929	663	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	I (C/D)	274 315		3 ml / 300ml	x 50 Kat. 1	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
UN 2929	63	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	TOXIC LIQUID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.	trująca palna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	II (D/E)	274	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15 TE19			CV13 CV28	S2 S9 S19
UN 2930	664	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ZAPALNY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	TOXIC SOLID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.	silnie trujący palny materiał stały organiczny	TF3	<u>6.1</u> (4.1)	I (C/E)	274		3 g / 300g	x 50 Kat. 1	P002 IBC05	T6 AT	TP33				V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 2930	64	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ZAPALNY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	TOXIC SOLID, FLAMMABLE, ORGANIC, N.O.S.	trujący palny materiał stały	TF3	<u>6.1</u> (4.1)	II (D/E)	274	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 2931	60	SIARCZAN WANADYLU	VANADYL SULPHATE	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	<u>6.1</u>	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 2933	30	2-CHLOROPROPIONIAN METYLU	METHYL 2-CHLOROPROPIONATE	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL			V12		S2
UN 2934	30	2-CHLOROPROPIONIAN IZOPROPYLU	ISOPROPYL 2-CHLOROPROPIONATE	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL			V12		S2
UN 2935	30	2-CHLOROPROPIONIAN ETYLU	ETHYL 2-CHLOROPROPIONATE	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL			V12		S2
UN 2936	60	KWAS TIOMLEKOWY	THIOLACTIC ACID	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19

UN 2937	60	ALKOHOL alfa-METYLOBENZYLOWY CIEKŁY	alpha-METHYLBENZYL ALCOHOL, LIQUID	słabo trująca bezbarwna ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
UN 2940	40	9-FOSFOROBICYKLONONANY (CYKLOOKTADIENOFOSFINY)	9-PHOSPHABICYCLONONANES (CYCLOOCTADIENE PHOSPHINES)	materiał podatny na samoapalenie organiczny stały	S2	4.2	II (D/E)			30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P410 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT			V1		
UN 2941	60	FLUOROANILINY	FLUOROANILINES	słabo trująca ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
UN 2942	60	2-TRIFLUOROMETYLOANILINA	2-TRIFLUOROMETHYLANILINE	słabo trująca ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001			L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
UN 2943	30	TETRAWODOROFURFURYLOAMINA	TETRAHYDROFURFURYL AMINE	palna żółtawa ciecz	F1	3	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL			V12		S2
UN 2945	338	N-METYLOBUTYLOAMINA	N-METHYLBUTYLAMINE	łatwo palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	3 (8)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP1	L4BH FL					S2 S20
UN 2946	60	2-AMINO-5-DIETYLOAMINOPENTAN	2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTANE	słabo trująca ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
UN 2947	30	CHLOROOCYANID IZOPROPYLU	ISOPROPYL CHLOROACETATE	palna bezbarwna ciecz	F1	3	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL			V12		S2
UN 2948	60	3-TRIFLUOROMETYLOANILINA	3-TRIFLUOROMETHYLANILINE	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19
UN 2949	80	WODOROSIARCZEK SODU UWODNIONY	SODIUM HYDROSULPHIDE, HYDRATED	żrący (zasadowy) krystaliczny materiał stały nieorganiczny (łuski); zawierający nie mniej niż 25% wody krystalizacyjnej	C6	8	II (E)	523	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T7 AT	TP2	SGAN L4BN AT			V11		
UN 2950	423	MAGNEZ, GRANULAT POWLEKANY	MAGNESIUM GRANULES, COATED	materiał stały o granulkach nie mniejszych niż 149 mikronów, wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	4.3	III (E)		1/30 kg	30g /1000 g	x 1 Kat. 3	P410 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT		VC2 AP4 AP5 BK2	V1	CV23	
UN 2956		5-tert-BUTYLO-2,4,6-TRINITRO-m-KSYLEN (PIŻMO KSYLENOWE)	5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLENE (MUSK XYLENE)	materiał termicznie niestabilny, podatny na rozkład z wydzielaniem dużych ilości ciepła, niewymagający kontrolowania temperatury podczas	SR1	4.1	III (D)	638	5 kg /30kg		x 1 Kat. 3	P409							CV14	S24
UN 2965	382	ETERAT DIMETYLOWY TRIFLUORKU BORU	BORON TRIFLUORIDE DIMETHYL ETHERATE	palna żrąca ciecz, wytwarzająca w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorutnie	WFC	4.3 (3+8)	I (B/E)				zawsze tablice	P401	T10 FL	TP2 TP7	L10DH FL	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2		V1	CV23	S2 S20
UN 2966	60	TIOGLIKOL	THIOGLYCOL	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19
UN 2967	80	KWAS SULFAMINOWY	SULPHAMIC ACID	słabo żrący (kwaśny) krystaliczny materiał stały nieorganiczny	C2	8	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2 AP7			
UN 2968	423	MANEB STABILIZOWANY lub MANEB, PREPARATY STABILIZOWANE	MANEB, STABILIZED or MANEB PREPARATION, STABILIZED	materiał stały stabilizowany przeciw samonagrzewaniu, wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	4.3	III (E)	547	1/30 kg	30g /1000 g	zawsze tablice	P002 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT		VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	V1	CV23	
UN 2969	90	ZIARNO RYCYNOWE lub MACZKA RYCYNOWA lub WYTŁOKI RYCYNOWE lub ŁUSKI RYCYNOWE	CASTOR BEANS or CASTOR MEAL or CASTOR POMACE or CASTOR FLAKE	materiał stały silnie uczulający, działający drażniąco na skórę, oczy i błony śluzowe	M11	9	II (E)	141	5 kg /30kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2 BK1 BK2	V11		

UN 2977	768	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY HEKSAFLUOREK URANU ROZSZCZEPIALNY	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE, FISSIONABLE	sześciofluorek uranu w postaci stałej, ciśnienie wewnętrzne w sztuce przesyłki przygotowanej do przewozu nie jest wyższe od ciśnienia		<u>7</u> (7E+6.1+8)	(C)					zawsze tablice	Patrz 2.2.7 i 4.1.9					CV33	S6 S11 S21	
UN 2978	768	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY HEKSAFLUOREK URANU	RADIOACTIVE MATERIAL, URANIUM HEXAFLUORIDE	nirozszczepialny lub rozszczepialny - wylączony; sześciofluorek uranu w postaci stałej, wewnętrzne ciśnienie w sztuce przesyłki przygotowanej do przewozu nie jest wyższe od ciśnienia atmosferycznego		<u>7</u> (6.1+8)	(C)	317				zawsze tablice	Patrz 2.2.7 i 4.1.9					CV33	S6 S11 S21	
UN 2983	336	TLENEK ETYLENU I TLENEK PROPYLENU, MIESZANINA	ETHYLENE OXIDE AND PROPYLENE OXIDE MIXTURE	łatwo palna lotna bezbarwna ciecz trująca; zawierająca nie więcej niż 30% tlenku etylenu	FT1	<u>3</u> (6.1)	I (C/E)					x 50 Kat. 1	P001	T14 FL	TP2 TP7	L10CH FL	TU14 TU15 TE21	CV13 CV28	S2 S22	
UN 2984	50	NADTLENEK WODORU, ROZTWÓR WODNY	HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION	utleniająca ciecz bezbarwna, roztwór wodny zawierający nie mniej niż 8%, ale mniej niż 20% nadtlenu wodoru (stabilizowany, w razie potrzeby)	O1	<u>5.1</u>	III (E)	65	5 L /30kg	30ml / 1000ml		x 1 Kat. 3	P504 IBC02 R001	T4 AT	TP1 TP6 TP24	LGBV AT	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	CV24		
UN 2985	X338	CHLOROSILANY ZAPALNE ŻRĄCE I.N.O.	CHLOROSILANES, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	łatwo palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)	548				x 3 Kat. 2	P010	T14 FL	TP2 TP7 TP27	L4BH FL			S2 S20	
UN 2986	X83	CHLOROSILANY ŻRĄCE ZAPALNE I.N.O.	CHLOROSILANES, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	żrąca palna bezbarwna ciecz	CF1	<u>8</u> (3)	II (D/E)	548				x 3 Kat. 2	P010	T14 FL	TP2 TP7 TP27	L4BN FL			S2	
UN 2987	X80	CHLOROSILANY ŻRĄCE I.N.O.	CHLOROSILANES, CORROSIVE, N.O.S.	żrąca (kwaśna) ciecz organiczna	C3	<u>8</u>	II (E)	548				x 3 Kat. 2	P010	T14 AT	TP2 TP7 TP27	L4BN AT				
UN 2988	X338	CHLOROSILANY REAGUJĄCE Z WODĄ ZAPALNE ŻRĄCE I.N.O.	CHLOROSILANES, WATER REACTIVE, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	palna żrąca ciecz, wytwarzająca w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorutnie	WFC	<u>4.3</u> (3+8)	I (B/E)	549				zawsze tablice	P401	T14 FL	TP2 TP7	L10DH FL	TU14 TU26 TE21 TM2 TM3	V1	CV23	S2 S20
UN 2989	40	FOSFORYN OŁOWIU DWUZASADOWY	LEAD PHOSPHITE, DIBASIC	materiał stały zapalny nieorganiczny	F3	<u>4.1</u>	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g		x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT		V11		
UN 2989	40	FOSFORYN OŁOWIU DWUZASADOWY	LEAD PHOSPHITE, DIBASIC	materiał stały zapalny nieorganiczny	F3	<u>4.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g		x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2		
UN 2990		PRZEDMIOTY RATOWNICZE SAMONAPEŁNIAJĄCE SIĘ	LIFE-SAVING APPLIANCES, SELF-INFLATING	przedmiot zawierający towary niebezpieczne różnych klas (w tym materiały wybuchowe)	M5	<u>9</u>	(E)	296 635				x 1 Kat. 3	P905							
UN 2991	663	PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY (zawiera....)	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE	silnie trująca palna lotna ciecz; o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	TF2	<u>6.1</u> (3)	I (C/E)	61 274		3 ml / 300ml		x 50 Kat. 1	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21	CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	
UN 2991	63	PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY (zawiera....)	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE	trująca palna ciecz; o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	TF2	<u>6.1</u> (3)	II (D/E)	61 274	100 ml /30kg	1 ml /500ml		x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15 TE19	CV13 CV28	S2 S9 S19	
UN 2991	63	PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY (zawiera....)	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE	slabo trująca palna ciecz; o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	TF2	<u>6.1</u> (3)	III (D/E)	61 274	5 L /30kg	30ml / 1000ml		x 3 Kat. 2	P001 IBC03 R001	T7 FL	TP2 TP28	L4BH FL	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S2 S9
UN 2992	66	PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	silnie trująca ciecz	T6	<u>6.1</u>	I (C/E)	61 274 648		3 ml / 300 ml		x 50 Kat. 1	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21	CV1 CV13 CV28	S9 S14	
UN 2992	60	PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	trująca ciecz	T6	<u>6.1</u>	II (D/E)	61 274 648	100 ml /30kg	1 ml /500ml		x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19	CV13 CV28	S9 S19	

UN 2992	60	PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	CARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	slabo trująca ciecz	T6	6.1	III (E)	61 274 648	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP2 TP28	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
UN 2993	663	PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY (zawiera....)	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE	silnie trująca palna lotna ciecz; o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	TF2	6.1 (3)	I (C/E)	61 274		3 ml / 300ml	x 50 Kat. 1	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
UN 2993	63	PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY (zawiera....)	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE	trująca palna ciecz; o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	TF2	6.1 (3)	II (D/E)	61 274	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15 TE19			CV13 CV28	S2 S9 S19
UN 2993	63	PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY (zawiera....)	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE	slabo trująca palna ciecz; o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	TF2	6.1 (3)	III (D/E)	61 274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 R001	T7 FL	TP2 TP28	L4BH FL	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S2 S9
UN 2994	66	PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	silnie trująca ciecz	T6	6.1	I (C/E)	61 274 648		3 ml / 300 ml	x 50 Kat. 1	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 2994	60	PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	trująca ciecz	T6	6.1	II (D/E)	61 274 648	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19
UN 2994	60	PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	ARSENICAL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	slabo trująca ciecz	T6	6.1	III (E)	61 274 648	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP2 TP28	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
UN 2995	663	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY (zawiera....)	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE	silnie trująca palna lotna ciecz; o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	TF2	6.1 (3)	I (C/E)	61 274		3 ml / 300ml	x 50 Kat. 1	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
UN 2995	63	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY (zawiera....)	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE	trująca palna ciecz; o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	TF2	6.1 (3)	II (D/E)	61 274	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15 TE19			CV13 CV28	S2 S9 S19
UN 2995	63	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY (zawiera....)	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE	slabo trująca palna ciecz; o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	TF2	6.1 (3)	III (D/E)	61 274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 R001	T7 FL	TP2 TP28	L4BH FL	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S2 S9
UN 2996	66	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	silnie trująca ciecz	T6	6.1	I (C/E)	61 274 648		3 ml / 300 ml	x 50 Kat. 1	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 2996	60	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	trująca ciecz	T6	6.1	II (D/E)	61 274 648	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19
UN 2996	60	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	ORGANOCHLORINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	slabo trująca ciecz	T6	6.1	III (E)	61 274 648	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP2 TP28	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
UN 2997	663	PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY (zawiera....)	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE	silnie trująca palna lotna ciecz; o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	TF2	6.1 (3)	I (C/E)	61 274		3 ml / 300ml	x 50 Kat. 1	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
UN 2997	63	PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY (zawiera....)	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE	trująca palna ciecz; o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	TF2	6.1 (3)	II (D/E)	61 274	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15 TE19			CV13 CV28	S2 S9 S19
UN 2997	63	PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY (zawiera....)	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE	slabo trująca palna ciecz; o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	TF2	6.1 (3)	III (D/E)	61 274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 R001	T7 FL	TP2 TP28	L4BH FL	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S2 S9
UN 2998	66	PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	silnie trująca ciecz	T6	6.1	I (C/E)	61 274 648		3 ml / 300 ml	x 50 Kat. 1	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28	S9 S14

UN 2998	60	PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	trująca ciecz	T6	6.1	II (D/E)	61 274 648	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
UN 2998	60	PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	TRIAZINE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	slabo trująca ciecz	T6	6.1	III (E)	61 274 648	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP2 TP28	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
UN 3005	663	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY (zawiera....)	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE	silnie trująca palna lotna ciecz; o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	TF2	6.1 (3)	I (C/E)	61 274		3 ml / 300ml	x 50 Kat. 1	P001	T14 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
UN 3005	63	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY (zawiera....)	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE,	trująca palna ciecz; o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	TF2	6.1 (3)	II (D/E)	61 274	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15 TE19		CV13 CV28	S2 S9 S19
UN 3005	63	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY (zawiera....)	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE	slabo trująca palna ciecz; o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	TF2	6.1 (3)	III (D/E)	61 274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 R001	T7 FL	TP2 TP28	L4BH FL	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S2 S9
UN 3006	66	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	silnie trująca ciecz	T6	6.1	I (C/E)	61 274 648		3 ml / 300 ml	x 50 Kat. 1	P001	T14 AT	TP2	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 3006	60	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	trująca ciecz	T6	6.1	II (D/E)	61 274 648	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
UN 3006	60	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	THIOCARBAMATE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	slabo trująca ciecz	T6	6.1	III (E)	61 274 648	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP2 TP28	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
UN 3009	663	PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY (zawiera....)	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE	silnie trująca palna lotna ciecz; o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	TF2	6.1 (3)	I (C/E)	61 274		3 ml / 300ml	x 50 Kat. 1	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
UN 3009	63	PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY (zawiera....)	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE,	trująca palna ciecz; o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	TF2	6.1 (3)	II (D/E)	61 274	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15 TE19		CV13 CV28	S2 S9 S19
UN 3009	63	PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY (zawiera....)	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE	slabo trująca palna ciecz; o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	TF2	6.1 (3)	III (D/E)	61 274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 R001	T7 FL	TP2 TP28	L4BH FL	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S2 S9
UN 3010	66	PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	silnie trująca ciecz	T6	6.1	I (C/E)	61 274 648		3 ml / 300 ml	x 50 Kat. 1	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 3010	60	PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	trująca ciecz	T6	6.1	II (D/E)	61 274 648	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
UN 3010	60	PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	COPPER BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	slabo trująca ciecz	T6	6.1	III (E)	61 274 648	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP2 TP28	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
UN 3011	663	PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY (zawiera....)	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE	silnie trująca palna lotna ciecz; o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	TF2	6.1 (3)	I (C/E)	61 274		3 ml / 300ml	x 50 Kat. 1	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
UN 3011	63	PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY (zawiera....)	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE	trująca palna ciecz; o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	TF2	6.1 (3)	II (D/E)	61 274	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15 TE19		CV13 CV28	S2 S9 S19
UN 3011	63	PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY (zawiera....)	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE	slabo trująca palna ciecz; o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	TF2	6.1 (3)	III (D/E)	61 274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 R001	T7 FL	TP2 TP28	L4BH FL	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S2 S9

UN 3012	66	PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	silnie trująca ciecz	T6	<u>6.1</u>	I (C/E)	61 274 648		3 ml / 300 ml	x 50 Kat. 1	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 3012	60	PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	trująca ciecz	T6	<u>6.1</u>	II (D/E)	61 274 648	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
UN 3012	60	PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	MERCURY BASED PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	slabo trująca ciecz	T6	<u>6.1</u>	III (E)	61 274 648	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP2 TP28	L4BH AT	TU15 TE19		V12 CV13 CV28	S9
UN 3013	663	PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY (zawiera....)	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE	silnie trująca palna lotna ciecz; o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	TF2	<u>6.1</u> (3)	I (C/E)	61 274		3 ml / 300ml	x 50 Kat. 1	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
UN 3013	63	PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY (zawiera....)	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE	trująca palna ciecz; o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	TF2	<u>6.1</u> (3)	II (D/E)	61 274	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15 TE19		CV13 CV28	S2 S9 S19
UN 3013	63	PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY (zawiera....)	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE	slabo trująca palna ciecz; o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	TF2	<u>6.1</u> (3)	III (D/E)	61 274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 R001	T7 FL	TP2 TP28	L4BH FL	TU15 TE19		V12 CV13 CV28	S2 S9
UN 3014	66	PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	silnie trująca ciecz	T6	<u>6.1</u>	I (C/E)	61 274 648		3 ml / 300 ml	x 50 Kat. 1	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 3014	60	PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	trująca ciecz	T6	<u>6.1</u>	II (D/E)	61 274 648	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
UN 3014	60	PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	SUBSTITUTED NITROPHENOL PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	slabo trująca ciecz	T6	<u>6.1</u>	III (E)	61 274 648	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP2 TP28	L4BH AT	TU15 TE19		V12 CV13 CV28	S9
UN 3015	663	PESTYCYD BIPYRIDYLOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY (zawiera....)	BIPYRIDILIU PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE	silnie trująca palna lotna ciecz; o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	TF2	<u>6.1</u> (3)	I (C/E)	61 274		3 ml / 300ml	x 50 Kat. 1	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
UN 3015	63	PESTYCYD BIPYRIDYLOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY (zawiera....)	BIPYRIDILIU PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE	trująca palna ciecz; o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	TF2	<u>6.1</u> (3)	II (D/E)	61 274	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15 TE19		CV13 CV28	S2 S9 S19
UN 3015	63	PESTYCYD BIPYRIDYLOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY (zawiera....)	BIPYRIDILIU PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE	slabo trująca palna ciecz; o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	TF2	<u>6.1</u> (3)	III (D/E)	61 274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 R001	T7 FL	TP2 TP28	L4BH FL	TU15 TE19		V12 CV13 CV28	S2 S9
UN 3016	66	PESTYCYD BIPYRIDYLOWY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	BIPYRIDILIU PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	silnie trująca ciecz	T6	<u>6.1</u>	I (C/E)	61 274 648		3 ml / 300 ml	x 50 Kat. 1	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 3016	60	PESTYCYD BIPYRIDYLOWY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	BIPYRIDILIU PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	trująca ciecz	T6	<u>6.1</u>	II (D/E)	61 274 648	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
UN 3016	60	PESTYCYD BIPYRIDYLOWY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	BIPYRIDILIU PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	slabo trująca ciecz	T6	<u>6.1</u>	III (E)	61 274 648	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP2 TP28	L4BH AT	TU15 TE19		V12 CV13 CV28	S9

UN 3017	663	PESTYCYD FOSFOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY (zawiera....)	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE	silnie trująca palna lotna ciecz; o temperaturze zaplonu nie niższej niż 23°C	TF2	<u>6.1</u> (3)	I (C/E)	61 274		3 ml / 300ml	x 50 Kat. 1	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	
UN 3017	63	PESTYCYD FOSFOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY (zawiera....)	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE	trująca palna ciecz; o temperaturze zaplonu nie niższej niż 23°C	TF2	<u>6.1</u> (3)	II (D/E)	61 274	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15 TE19		CV13 CV28	S2 S9 S19	
UN 3017	63	PESTYCYD FOSFOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY (zawiera....)	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE	slabo trująca palna ciecz; o temperaturze zaplonu nie niższej niż 23°C	TF2	<u>6.1</u> (3)	III (D/E)	61 274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 R001	T7 FL	TP2 TP28	L4BH FL	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S2 S9
UN 3018	66	PESTYCYD FOSFOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	silnie trująca ciecz	T6	<u>6.1</u>	I (C/E)	61 274 648		3 ml / 300 ml	x 50 Kat. 1	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14	
UN 3018	60	PESTYCYD FOSFOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	trująca ciecz	T6	<u>6.1</u>	II (D/E)	61 274 648	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19	
UN 3018	60	PESTYCYD FOSFOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	slabo trująca ciecz	T6	<u>6.1</u>	III (E)	61 274 648	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP2 TP28	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
UN 3019	663	PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY (zawiera....)	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE	silnie trująca palna lotna ciecz; o temperaturze zaplonu nie niższej niż 23°C	TF2	<u>6.1</u> (3)	I (C/E)	61 274		3 ml / 300ml	x 50 Kat. 1	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	
UN 3019	63	PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY (zawiera....)	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE	trująca palna ciecz; o temperaturze zaplonu nie niższej niż 23°C	TF2	<u>6.1</u> (3)	II (D/E)	61 274	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15 TE19		CV13 CV28	S2 S9 S19	
UN 3019	63	PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY (zawiera....)	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE	slabo trująca palna ciecz; o temperaturze zaplonu nie niższej niż 23°C	TF2	<u>6.1</u> (3)	III (D/E)	61 274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 R001	T7 FL	TP2 TP28	L4BH FL	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S2 S9
UN 3020	66	PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	silnie trująca ciecz	T6	<u>6.1</u>	I (C/E)	61 274 648		3 ml / 300 ml	x 50 Kat. 1	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14	
UN 3020	60	PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	trująca ciecz	T6	<u>6.1</u>	II (D/E)	61 274 648	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19	
UN 3020	60	PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	ORGANOTIN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	slabo trująca ciecz	T6	<u>6.1</u>	III (E)	61 274 648	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP2 TP28	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
UN 3021	336	PESTYCYD ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	łatwo palna lotna trująca ciecz; o temperaturze zaplonu poniżej 23°C	FT2	<u>3</u> (6.1)	I (C/E)	61 274			x 50 Kat. 1	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE21		CV13 CV28	S2 S22	
UN 3021	336	PESTYCYD ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	łatwo palna trująca bezbarwna ciecz; temperatura zaplonu poniżej 23°C	FT2	<u>3</u> (6.1)	II (D/E)	61 274	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15		CV13 CV28	S2 S22	
UN 3022	339	TLENEK 1,2-BUTYLENU STABILIZOWANY	1,2-BUTYLENE OXIDE, STABILIZED	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)	386 676	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			V8	S2 S4 S20	
UN 3023	663	2-METYLO-2-HEPTANOTIOL	2-METHYL-2-HEPTANETHIOL	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	I (C/D)	354			x 50 Kat. 1	P602	T20 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	
UN 3024	336	PESTYCYD KUMARYNOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY (zawiera....)	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC	łatwo palna lotna trująca ciecz; o temperaturze zaplonu poniżej 23°C	FT2	<u>3</u> (6.1)	I (C/E)	61 274			x 50 Kat. 1	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE21		CV13 CV28	S2 S22	

UN 3024	336	PESTYCYD KUMARYNOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY (zawiera....)	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC	łatwo palna trująca bezbarwna ciecz; temperatura zapłonu poniżej 23°C	FT2	<u>3</u> (6.1)	II (D/E)	61 274	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15		CV13 CV28	S2 S22
UN 3025	663	PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY (zawiera....)	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE	silnie trująca palna lotna ciecz; o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	TF2	<u>6.1</u> (3)	I (C/E)	61 274		3 ml / 300ml	x 50 Kat. 1	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
UN 3025	63	PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY (zawiera....)	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE	trująca palna ciecz; o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	TF2	<u>6.1</u> (3)	II (D/E)	61 274	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15 TE19		CV13 CV28	S2 S9 S19
UN 3025	63	PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY (zawiera....)	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE	słabo trująca palna ciecz; o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	TF2	<u>6.1</u> (3)	III (D/E)	61 274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 R001	T7 FL	TP1 TP28	L4BH FL	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S2 S9
UN 3026	66	PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	silnie trująca ciecz	T6	<u>6.1</u>	I (C/E)	61 274 648		3 ml / 300 ml	x 50 Kat. 1	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 3026	60	PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	trująca ciecz	T6	<u>6.1</u>	II (D/E)	61 274 648	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
UN 3026	60	PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	słabo trująca ciecz	T6	<u>6.1</u>	III (E)	61 274 648	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP1 TP28	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
UN 3027	66	PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	silnie trujący materiał stały	T7	<u>6.1</u>	I (C/E)	61 274 648		3 g / 300g	x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 3027	60	PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	trujący materiał stały	T7	<u>6.1</u>	II (D/E)	61 274 648	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 3027	60	PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	COUMARIN DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	słabo trujący materiał stały	T7	<u>6.1</u>	III (E)	61 274 648	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
UN 3028	80	AKUMULATORY SUCHE ZAWIERAJĄCE STAŁY WODOROTLENEK POTASU	BATTERIES, DRY, CONTAINING POTASSIUM HYDROXIDE SOLID	przedmiot napełniony materiałem żrącym (zasadowym); akumulatory , formowane elektrycznie	C11	<u>8</u>	(E)	295 304 598	2/30kg		x 1 Kat. 3	P801				VC1 VC2 AP8			
UN 3048	642	PESTYCYD FOSFORU GLINU (zawiera....)	ALUMINIUM PHOSPHIDE PESTICIDE	silnie trujący materiał stały	T7	<u>6.1</u>	I (C/E)	61 274 648			x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH AT	TU15 TE19	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 3054	30	MERKAPTAN CYKLOHEKSYLU	CYCLOHEXYL MERCAPTAN	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
UN 3055	80	2-(2-AMINOETOKSY)-ETANOL	2-(2-AMINOETHOXY) ETHANOL	słabo żrąca (zasadowa) bezbarwna ciecz organiczna	C7	<u>8</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT		V12		
UN 3056	30	ALDEHYD n-HEPTYLOWY	n-HEPTALDEHYDE	palna żółtawa ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
UN 3057	268	CHLOREK TRIFLUOROACETYLU	TRIFLUOROACETYL CHLORIDE	gaz skroplony, trujący, żrący, cięższy od powietrza	2TC	<u>2.3</u> (8)	(C/D)				x 50 Kat. 1	P200	T50 AT	TP21	PxBH(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S14

UN 3064		NITROGLICERYNA ROZTWÓR ALKOHOLOWY	NITROGLYCERIN. SOLUTION IN ALCOHOL	latwo palna ciecz; roztwór alkoholowy zawierający więcej niż 1%, ale nie więcej niż 5% nitrogllicerynu(odczulony materiał)	D	<u>3</u>	II (B)	28 359			x 3 Kat. 2	P300						S2 S14
UN 3065	33	NAPOJE ALKOHOLOWE	ALCOHOLIC BEVERAGES	latwo palna ciecz bezbarwna zawierająca więcej niż 70% obj. alkoholu	F1	<u>3</u>	II (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
UN 3065	30	NAPOJE ALKOHOLOWE	ALCOHOLIC BEVERAGES	palna bezbarwna ciecz; zawierające więcej niż 24%, ale nie więcej niż 70% obj. alkoholu	F1	<u>3</u>	III (D/E)	144 145 247	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2
UN 3066	80	FARBA lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY	PAINT or PAINT RELATED MATERIAL	żrąca ciecz; obejmuje farby, lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wyblyszczacze, ciekłe napelniacze, ciekłe lakiery podkładowe, rozcieńczalniki do farb i rozpuszczalnik do farb	C9	<u>8</u>	II (E)	163 367	1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2 TP28	L4BN AT			
UN 3066	80	FARBA lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY	PAINT or PAINT RELATED MATERIAL	słabo żrąca ciecz; obejmuje farby, lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wyblyszczacze, ciekłe napelniacze, ciekłe lakiery podkładowe, rozcieńczalniki do farb i rozpuszczalnik do farb	C9	<u>8</u>	III (E)	163 367	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 R001	T4 AT	TP1 TP29	L4BN AT		V12	
UN 3070	20	TLENEK ETYLENU I DICHLORODIFLUOROMETAN, MIESZANINA	ETHYLENE OXIDE AND DICHLORODIFLUOROMETHANE MIXTURE	mieszanka gazów skroplonych, niepalna, dusząca, cięższa od powietrza	2A	<u>2.2</u>	(C/E)	392 662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P200	(M) T50 AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36
UN 3071	63	MERKAPTANY TRUJĄCE CIEKŁE ZAPALNE I.N.O. lub MERKAPTANY, MIESZANINA TRUJĄCA CIEKŁĄ ZAPALNĄ I.N.O. (zawiera....)	MERCAPTANS, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE.	trująca palna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	II (D/E)	274	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15 TE19		CV13 CV28 S2 S9 S19
UN 3072		PRZEDMIOTY RATOWNICZE NIESAMONAPEŁNIAJĄCE SIĘ	LIFE- SAVING APPLIANCES NOT SELF- INFLATING	przedmiot zawierający towary niebezpieczne różnych klas (w tym materiały wybuchowe)	M5	<u>9</u>	(E)	296 635			x 1 Kat. 3	P905						
UN 3073	638	WINYLOPIRYDINY STABILIZOWANE	VINYLPYRIDINES, STABILIZED	trująca palna żrąca ciecz	TFC	<u>6.1</u> (3+8)	II (D/E)	386 676	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC01	T7 FL	TP2	L4BH FL	TU15 TE19	V8	CV13 CV28 S2 S4 S9 S19
UN 3077	90	MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU STAŁY I.N.O. (zawiera....)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	materiał stały skażający środowisko wodne	M7	<u>9</u>	III (-)	274 335 375 601	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV LGBV AT	VC1 VC2 BK1 BK2 BK3	V13	CV13
UN 3078	423	CER	CERIUM	materiał stały, w postaci wiórów lub grysziku, wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	<u>4.3</u>	II (D/E)	550	500g /30kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P410 IBC07	T3 AT	TP33	SGAN AT		V1	CV23
UN 3079	663	METAKRYLONITRYL STABILIZOWANY	METHACRYLONITRILE, STABILIZED	silnie trująca palna lotna bezbarwna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	I (C/D)	354 386 676			x 50 Kat. 1	P602	T20 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21	V8	CV1 CV13 CV28 S2 S4 S9 S14
UN 3080	63	IZOCYJANIANY TRUJĄCE ZAPALNE I.N.O. (zawiera....) lub IZOCYJANIANY ROZTWÓR TRUJĄCY ZAPALNY I.N.O. (zawiera....)	ISOCYANATES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. or ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	trująca palna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	II (D/E)	274 551	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15 TE19		CV13 CV28 S2 S9 S19
UN 3082	90	MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	ciecz skażająca środowisko wodne	M6	<u>9</u>	III (-)	274 335 375 601 650	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1 TP29	LGBV AT		V12	CV13
UN 3083	265	FLUOREK PERCHLORYLU	PERCHLORYL FLUORIDE	gaz skroplony, trujący, utleniający, cięższy od powietrza	2TO	<u>2.3</u> (5.1)	(C/D)				x 50 Kat. 1	P200	(M) AT		PxBH(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36 S14

UN 3084	885	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY UTLENIAJĄCY I.N.O. (zawiera....)	CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	silnie żrący utleniający materiał stały	CO2	<u>8</u> (5.1)	I (E)	274			x 50 Kat. 1	P002	T6 AT	TP33	S10AN L10BH AT			CV24	S14	
UN 3084	85	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY UTLENIAJĄCY I.N.O. (zawiera....)	CORROSIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	żrący utleniający materiał stały	CO2	<u>8</u> (5.1)	II (E)	274	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN L4BN AT		V11	CV24		
UN 3085		MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	utleniający żrący materiał stały, może zapalić się samorzutnie w kontakcie z materiałem palnym	OC2	<u>5.1</u> (8)	I (E)	274			x 50 Kat. 1	P503						CV24	S20	
UN 3085	58	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	utleniający żrący materiał stały (wzmagający palenie)	OC2	<u>5.1</u> (8)	II (E)	274	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3		V11	CV24	
UN 3085	58	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	OXIDIZING SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	utleniający żrący materiał stały	OC2	<u>5.1</u> (8)	III (E)	274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT	TU3			CV24	
UN 3086	665	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY UTLENIAJĄCY I.N.O. (zawiera....)	TOXIC SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	silnie trujący utleniający materiał stały	TO2	<u>6.1</u> (5.1)	I (C/E)	274		3 g / 300g	x 50 Kat. 1	P002	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14	
UN 3086	65	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY UTLENIAJĄCY I.N.O. (zawiera....)	TOXIC SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	trujący utleniający materiał stały	TO2	<u>6.1</u> (5.1)	II (D/E)	274	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19	
UN 3087		MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	OXIDIZING SOLID, TOXIC, N.O.S.	utleniający trujący materiał stały, może zapalić się samorzutnie w kontakcie z materiałem palnym	OT2	<u>5.1</u> (6.1)	I (E)	274			x 50 Kat. 1	P503						CV24 CV28	S20	
UN 3087	56	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	OXIDIZING SOLID, TOXIC, N.O.S.	utleniający trujący materiał stały (wzmagający palenie)	OT2	<u>5.1</u> (6.1)	II (E)	274	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3	V11	CV24 CV28		
UN 3087	56	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	OXIDIZING SOLID, TOXIC, N.O.S.	utleniający trujący materiał stały	OT2	<u>5.1</u> (6.1)	III (E)	274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT	TU3		CV24 CV28		
UN 3088	40	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S.	materiał podatny na samoapalenie organiczny stały	S2	<u>4.2</u>	II (D/E)	274		30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P410 IBC06	T3 AT	TP33	SGAV AT		V1			
UN 3088	40	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S.	materiał podatny na samoapalenie organiczny stały	S2	<u>4.2</u>	III (E)	274 665		30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		V1			
UN 3089	40	METAL, PROSZEK ZAPALNY I.N.O.	METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S.	materiał stały zapalny nieorganiczny	F3	<u>4.1</u>	II (E)	552	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT		V11			
UN 3089	40	METAL, PROSZEK ZAPALNY I.N.O.	METAL POWDER, FLAMMABLE, N.O.S.	materiał stały zapalny nieorganiczny	F3	<u>4.1</u>	III (E)	552	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	VC1 VC2	V11			
UN 3090		BATERIE LITOWE METALICZNE	LITHIUM METAL BATTERIES	przedmiot zawierający lit (stwarzający zagrożenie pożarowe w przypadku zwarcia lub ogrzania); baterie litowe ze stopami litu	M4	<u>9A</u>	(E)	188 230 310 376 377 387 636 677			x 3 Kat. 2	P903 P908 P909 P910 P811 LP903 LP904 LP905 LP906								

UN 3091		BATERIE LITOWE METALICZNE W URZĄDZENIACH lub BATERIE LITOWE METALICZNE ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIAMI	LITHIUM METAL BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT or LITHIUM METAL BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT	przedmiot zawierający lit (stwarzający zagrożenie pożarowe w przypadku zwarcia lub ogrzania); w tym baterie litowe ze stopami litu	M4	9A	(E)	188 230 310 360 376 377 387 390 670 677			x 3 Kat. 2	P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906							
UN 3092	30	1-METOKSY-2-PROPANOL	1-METHOXY-2-PROPANOL	palna bezbarwna ciecz	F1	3	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2	
UN 3093	885	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY UTLENIAJĄCY I.N.O. (zawiera....)	CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	silnie żrąca utleniająca ciecz	CO1	8 (5.1)	I (E)	274			x 50 Kat. 1	P001			L10BH AT		CV24	S14	
UN 3093	85	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY UTLENIAJĄCY I.N.O. (zawiera....)	CORROSIVE LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	żrąca (kwaśna), utleniająca ciecz	CO1	8 (5.1)	II (E)	274	1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02			L4BN AT		CV24		
UN 3094	823	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.	CORROSIVE LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	silnie żrąca ciecz, wytwarzająca w zetknięciu z wodą gazy palne	CW1	8 (4.3)	I (D/E)	274			x 50 Kat. 1	P001			L10BH AT			S14	
UN 3094	823	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.	CORROSIVE LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	żrąca ciecz, wytwarzająca w zetknięciu z wodą gazy palne	CW1	8 (4.3)	II (E)	274	1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001			L4BN AT				
UN 3095	884	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O. (zawiera....)	CORROSIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	silnie żrący materiał stały samonagrzewający się	CS2	8 (4.2)	I (E)	274			x 50 Kat. 1	P002	T6 AT	TP33	S10AN AT			S14	
UN 3095	84	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O. (zawiera....)	CORROSIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	żrący materiał stały samonagrzewający się	CS2	8 (4.2)	II (E)	274	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT		V11		
UN 3096	842	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O. (zawiera....)	CORROSIVE SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	silnie żrący materiał stały, wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	CW2	8 (4.3)	I (E)	274			x 50 Kat. 1	P002	T6 AT	TP33	S10AN L10BH AT			S14	
UN 3096	842	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O. (zawiera....)	CORROSIVE SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	żrący materiał stały, wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	CW2	8 (4.3)	II (E)	274	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN L4BN AT		V11		
UN 3097		MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY UTLENIAJĄCY I.N.O. (zawiera....)	FLAMMABLE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	materiał stały, zapalny, utleniający	FO	4.1	PRZEWÓZ ZABRONIONY												
UN 3098		MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	utleniająca żrąca ciecz, może zapalić się samorzutnie w kontakcie z materiałem palnym	OC1	5.1 (8)	I (E)	274			x 50 Kat. 1	P502					CV24	S20	
UN 3098		MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	utleniająca żrąca ciecz (wzmagająca palenie)	OC1	5.1 (8)	II (E)	274	1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P504 IBC01					CV24		
UN 3098		MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	OXIDIZING LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	utleniająca żrąca ciecz	OC1	5.1 (8)	III (E)	274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P504 IBC02 R001					CV24		
UN 3099		MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S.	utleniająca trująca ciecz, może zapalić się samorzutnie w kontakcie z materiałem palnym	OT1	5.1 (6.1)	I (E)	274			x 50 Kat. 1	P502					CV24 CV28	S20	
UN 3099		MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S.	utleniająca trująca ciecz (wzmagająca palenie)	OT1	5.1 (6.1)	II (E)	274	1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P504 IBC01					CV24 CV28		
UN 3099		MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	OXIDIZING LIQUID, TOXIC, N.O.S.	utleniająca trująca ciecz bezbarwna	OT1	5.1 (6.1)	III (E)	274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P504 IBC02 R001					CV24 CV28		
UN 3100		MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O.	OXIDIZING SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	utleniający materiał stały, samonagrzewający się	OS	5.1	PRZEWÓZ ZABRONIONY												

UN 3101		NADTLENEK ORGANICZNY CIEKŁY TYPU B (zawiera....)	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID	nadtlenek organiczny ciekły, zagraża wybuchem nie miesza się z wodą	P1	<u>5.2</u> (1)	(B)	122 181 274	25 ml /30kg		x 50 Kat. 1	P520					V1 V5	CV15 CV20 CV22 CV24 CV29	S9 S17
UN 3102		NADTLENEK ORGANICZNY STAŁY TYPU B (zawiera....)	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID	nadtlenek organiczny stały zagraża wybuchem, nie miesza się z wodą	P1	<u>5.2</u> (1)	(B)	122 181 274	100 g /30kg		x 50 Kat. 1	P520					V1 V5	CV15 CV20 CV22 CV24 CV29	S9 S17
UN 3103		NADTLENEK ORGANICZNY CIEKŁY TYPU C (zawiera....)	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID	nadtlenek organiczny ciekły, niewymagający kontrolowania temperatury podczas przewozu	P1	<u>5.2</u>	(D)	122 274	25 ml /30kg		x 50 Kat. 1	P520					V1	CV15 CV20 CV22 CV24 CV29	S8 S18
UN 3104		NADTLENEK ORGANICZNY STAŁY TYPU C (zawiera....)	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID	nadtlenek organiczny stały niewymagający kontrolowania temperatury podczas przewozu	P1	<u>5.2</u>	(D)	122 274	100 g /30kg		x 50 Kat. 1	P520					V1	CV15 CV20 CV22 CV24 CV29	S8 S18
UN 3105		NADTLENEK ORGANICZNY CIEKŁY TYPU D (zawiera....)	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID	nadtlenek organiczny ciekły, niewymagający kontrolowania temperatury podczas przewozu	P1	<u>5.2</u>	(D)	122 274	125 ml /30kg		x 3 Kat. 2	P520					V1	CV15 CV22 CV24 CV29	S19
UN 3106		NADTLENEK ORGANICZNY STAŁY TYPU D (zawiera....)	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID	nadtlenek organiczny stały niewymagający kontrolowania temperatury podczas przewozu	P1	<u>5.2</u>	(D)	122 274	500g /30kg		x 3 Kat. 2	P520					V1	CV15 CV22 CV24 CV29	S19
UN 3107		NADTLENEK ORGANICZNY CIEKŁY TYPU E (zawiera....)	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID	nadtlenek organiczny ciekły, niewymagający kontrolowania temperatury podczas przewozu	P1	<u>5.2</u>	(D)	122 274	125 ml /30kg		x 3 Kat. 2	P520					V1	CV15 CV22 CV24 CV29	
UN 3108		NADTLENEK ORGANICZNY STAŁY TYPU E (zawiera....)	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID	nadtlenek organiczny stały niewymagający kontrolowania temperatury podczas przewozu	P1	<u>5.2</u>	(D)	122 274	500g /30kg		x 3 Kat. 2	P520					V1	CV15 CV22 CV24 CV29	
UN 3109	539	NADTLENEK ORGANICZNY CIEKŁY TYPU F (zawiera....)	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID	nadtlenek organiczny ciekły, niewymagający kontrolowania temperatury podczas przewozu	P1	<u>5.2</u>	(D)	122 274	125 ml /30kg		x 3 Kat. 2	P520 IBC520	T23 AT	L4BN(+) AT	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4		V1	CV15 CV22 CV24 CV29	
UN 3110	539	NADTLENEK ORGANICZNY STAŁY TYPU F (zawiera....)	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID	nadtlenek organiczny stały niewymagający kontrolowania temperatury podczas przewozu	P1	<u>5.2</u>	(D)	122 274	500g /30kg		x 3 Kat. 2	P520 IBC520	T23 AT	TP33 S4AN(+) AT	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4		V1	CV15 CV22 CV24 CV29	
UN 3111		NADTLENEK ORGANICZNY CIEKŁY TYPU B, TEMPERATURA KONTROLOWANA (zawiera....)	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	nadtlenek organiczny ciekły, zagraża wybuchem po przekroczeniu temperatury awaryjnej, nie miesza się z wodą	P2	<u>5.2</u> (1)	(B)	122 181 274			x 50 Kat. 1	P520					V8	CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S9 S16

UN 3112		NADTLENEK ORGANICZNY STAŁY TYPU B, TEMPERATURA KONTROLOWANA (zawiera....)	ORGANIC PEROXIDE TYPE B, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	nadtlenek organiczny stały, zagraża wybuchem po przekroczeniu temperatury awaryjnej, nie miesza się z wodą	P2	5.2 (1)	(B)	122 181 274			x 50 Kat. 1	P520				V8	CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S9 S16	
UN 3113		NADTLENEK ORGANICZNY CIEKŁY TYPU C, TEMPERATURA KONTROLOWANA (zawiera....)	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	nadtlenek organiczny ciekły, wymagający kontrolowania temperatury podczas przewozu	P2	5.2	(D)	122 274			x 50 Kat. 1	P520				V8	CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S8 S17	
UN 3114		NADTLENEK ORGANICZNY STAŁY TYPU C, TEMPERATURA KONTROLOWANA (zawiera....)	ORGANIC PEROXIDE TYPE C, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	nadtlenek organiczny stały wymagający kontrolowania temperatury podczas przewozu	P2	5.2	(D)	122 274			x 50 Kat. 1	P520				V8	CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S8 S17	
UN 3115		NADTLENEK ORGANICZNY CIEKŁY TYPU D, TEMPERATURA KONTROLOWANA (zawiera....)	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	nadtlenek organiczny ciekły, wymagający kontrolowania temperatury podczas przewozu	P2	5.2	(D)	122 274			x 50 Kat. 1	P520				V8	CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S18	
UN 3116		NADTLENEK ORGANICZNY STAŁY TYPU D, TEMPERATURA KONTROLOWANA (zawiera....)	ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	nadtlenek organiczny stały wymagający kontrolowania temperatury podczas przewozu	P2	5.2	(D)	122 274			x 50 Kat. 1	P520				V8	CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S18	
UN 3117		NADTLENEK ORGANICZNY CIEKŁY TYPU E, TEMPERATURA KONTROLOWANA (zawiera....)	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	nadtlenek organiczny ciekły, wymagający kontrolowania temperatury podczas przewozu	P2	5.2	(D)	122 274			x 50 Kat. 1	P520				V8	CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S19	
UN 3118		NADTLENEK ORGANICZNY STAŁY TYPU E, TEMPERATURA KONTROLOWANA (zawiera....)	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	nadtlenek organiczny stały wymagający kontrolowania temperatury podczas przewozu	P2	5.2	(D)	122 274			x 50 Kat. 1	P520				V8	CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S19	
UN 3119	539	NADTLENEK ORGANICZNY CIEKŁY TYPU F, TEMPERATURA KONTROLOWANA (zawiera....)	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED	nadtlenek organiczny ciekły, wymagający kontrolowania temperatury podczas przewozu	P2	5.2	(D)	122 274			x 50 Kat. 1	P520 IBC520	T23 AT	L4BN(+) AT	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	V8	CV15 CV21 CV22 CV24	S4	
UN 3120	539	NADTLENEK ORGANICZNY STAŁY TYPU F, TEMPERATURA KONTROLOWANA (zawiera....)	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED	nadtlenek organiczny stały wymagający kontrolowania temperatury podczas przewozu	P2	5.2	(D)	122 274			x 50 Kat. 1	P520 IBC520	T23 AT	TP33 S4AN(+) AT	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	V8	CV15 CV21 CV22 CV24	S4	
UN 3121		MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.	OXIDIZING SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	utleniający materiał stały, reagujący z wodą	OW	5.1	PRZEWÓZ ZABRONIONY												
UN 3122	665	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY UTLENIAJĄCY I.N.O. (zawiera....)	TOXIC LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	silnie trująca utleniająca ciecz (wzmagająca palenie)	TO1	6.1 (5.1)	I (C/E)	274 315			x 50 Kat. 1	P001		L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14	
UN 3122	65	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY UTLENIAJĄCY I.N.O. (zawiera....)	TOXIC LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	trująca utleniająca ciecz (wzmagająca palenie)	TO1	6.1 (5.1)	II (D/E)	274			x 3 Kat. 2	P001 IBC02		L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19	
UN 3123	623	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O. (zawiera....)	TOXIC LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	silnie trująca ciecz wytwarzająca w zetknięciu z wodą gaz palny	TW1	6.1 (4.3)	I (C/E)	274 315			x 50 Kat. 1	P099		L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14	

UN 3123	623	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O. (zawiera....)	TOXIC LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	trująca ciecz, wytwarzająca w zetknięciu z wodą gaz palny	TW1	6.1 (4.3)	II (D/E)	274	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	X	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19	
UN 3124	664	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O. (zawiera....)	TOXIC SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	silnie trujący samonagrzewający się materiał stały	TS	6.1 (4.2)	I (C/E)	274	X	3 g / 300g	x 50 Kat. 1	P002	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21	CV1 CV13 CV28	S9 S14	
UN 3124	64	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O. (zawiera....)	TOXIC SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	trujący samonagrzewający się materiał stały	TS	6.1 (4.2)	II (D/E)	274	X	1/500	x 3 Kat. 2	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 3125	642	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O. (zawiera....)	TOXIC SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	silnie trujący materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gaz palny	TW2	6.1 (4.3)	I (C/E)	274	X	3 g / 300g	x 50 Kat. 1	P099	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21	CV1 CV13 CV28	S9 S14	
UN 3125	642	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O. (zawiera....)	TOXIC SOLID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	materiał trujący stały, wytwarzający w zetknięciu z wodą gaz palny	TW2	6.1 (4.3)	II (D/E)	274	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 3126	48	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	materiał podatny na samoopalenie organiczny stały żrący	SC2	4.2 (8)	II (D/E)	274	X	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P410 IBC05	T3 AT	TP33	SGAN AT		V1		
UN 3126	48	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	materiał podatny na samoopalenie organiczny stały żrący	SC2	4.2 (8)	III (E)	274	X	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT		V1		
UN 3127		MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY UTLENIAJĄCY I.N.O.	SELF-HEATING SOLID, OXIDIZING, N.O.S	materiał stały, samonagrzewający się, utleniający	SO	4.2	PRZEWOZ ZABRONIONY												
UN 3128	46	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY TRUJĄCY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	materiał podatny na samoopalenie nieorganiczny stały trujący	ST2	4.2 (6.1)	II (D/E)	274	X	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P410 IBC05	T3 AT	TP33	SGAN AT		V1	CV28	
UN 3128	46	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY TRUJĄCY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	materiał podatny na samoopalenie nieorganiczny stały trujący	ST2	4.2 (6.1)	III (E)	274	X	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT		V1	CV28	
UN 3129	X382	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	ciecz żrąca wytwarzająca w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	WC1	4.3 (8)	I (B/E)	274	X	X	zawsze tablice	P402	T14 AT	TP2 TP7	L10DH AT	TU14 TE21 TM2	V1	CV23	S20
UN 3129	382	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	ciecz żrąca, wytwarzająca w zetknięciu z wodą gazy palne	WC1	4.3 (8)	II (D/E)	274	500ml /30kg	X	zawsze tablice	P402 IBC01	T11 AT	TP2 TP7	L4DH AT	TU14 TE21 TM2	V1	CV23	
UN 3129	382	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	WATER-REACTIVE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	ciecz żrąca, wytwarzająca w zetknięciu z wodą gazy palne	WC1	4.3 (8)	III (E)	274	1 L /30kg	30ml / 1000ml	zawsze tablice	P001 IBC02 R001	T7 AT	TP2 TP7	L4DH AT	TU14 TE21 TM2	V1	CV23	
UN 3130	X362	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	ciecz trująca, wytwarzająca w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	WT1	4.3 (6.1)	I (B/E)	274	X	X	zawsze tablice	P402	X		L10DH AT	TU14 TE21 TM2	V1	CV23 CV28	S20
UN 3130	362	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	ciecz trująca, wytwarzająca w zetknięciu z wodą gazy palne	WT1	4.3 (6.1)	II (D/E)	274	500ml /30kg	X	zawsze tablice	P402 IBC01	X		L4DH AT	TU14 TE21 TM2	V1	CV23 CV28	
UN 3130	362	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	WATER-REACTIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.	ciecz trująca, wytwarzająca w zetknięciu z wodą gazy palne	WT1	4.3 (6.1)	III (E)	274	1 L /30kg	30ml / 1000ml	zawsze tablice	P001 IBC02 R001	X		L4DH AT	TU14 TE21 TM2	V1	CV23 CV28	
UN 3131	X482	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	materiał stały żrący wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	WC2	4.3 (8)	I (B/E)	274	X	X	zawsze tablice	P403	T9 AT	TP7 TP33	S10AN L10DH AT	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	V1	CV23	S20
UN 3131	482	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	materiał stały żrący, wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	WC2	4.3 (8)	II (D/E)	274	500g /30kg	30 g / 500g	zawsze tablice	P410 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT		V1	CV23	

UN 3131	482	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	WATER-REACTIVE SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	materiał stały żrący, wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	WC2	4.3 (8)	III (E)	274	1/30 kg	30g /1000 g	zawsze tablice	P410 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT		V1	CV23	
UN 3132		MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY ZAPALNY I.N.O. (zawiera....)	WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	materiał stały palny wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	WF2	4.3 (4.1)	I (E)	274			zawsze tablice	P403 IBC99					V1	CV23	S20
UN 3132	423	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY ZAPALNY I.N.O. (zawiera....)	WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	materiał stały zapalny, wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	WF2	4.3 (4.1)	II (E)	274	500g /30kg	30 g / 500g	zawsze tablice	P410 IBC04	T3 AT	TP33	SGAN L4DH AT	TU14 TE21 TM2	V1	CV23	
UN 3132	423	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY ZAPALNY I.N.O. (zawiera....)	WATER-REACTIVE SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	materiał stały zapalny, wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	WF2	4.3 (4.1)	III (E)	274	1/30 kg	30g /1000 g	zawsze tablice	P410 IBC06	T1 AT	TP33	SGAN L4DH AT	TU14 TE21 TM2	V1	CV23	
UN 3133		MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY UTLENIAJĄCY I.N.O.	WATER-REACTIVE SOLID, OXIDIZING, N.O.S.	materiał stały, reagujący z wodą, utleniający	WO	4.3	PRZEWOZ ZABRONIONY												
UN 3134		MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	materiał stały trujący wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	WT2	4.3 (6.1)	I (E)	274			zawsze tablice	P403					V1	CV23 CV28	S20
UN 3134	462	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	materiał stały trujący, wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	WT2	4.3 (6.1)	II (D/E)	274	500g /30kg	30 g / 500g	zawsze tablice	P410 IBC05	T3 AT	TP33	SGAN AT		V1	CV23 CV28	
UN 3134	462	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	WATER-REACTIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.	materiał stały trujący, wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	WT2	4.3 (6.1)	III (E)	274	1/30 kg	30g /1000 g	zawsze tablice	P410 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT		V1	CV23 CV28	
UN 3135		MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O. (zawiera....)	WATER-REACTIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	materiał stały samonagrzewający się wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	WS	4.3 (4.2)	I (E)	274			x 50 Kat. 1	P403					V1	CV23	S20
UN 3135	423	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O. (zawiera....)	WATER-REACTIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	materiał stały samonagrzewający się, wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	WS	4.3 (4.2)	II (E)	274		30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P410 IBC05	T3 AT	TP33	SGAN L4DH AT	TU14 TE21 TM2	V1	CV23	
UN 3135	423	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O. (zawiera....)	WATER-REACTIVE SOLID, SELF-HEATING, N.O.S.	materiał stały samonagrzewający się, wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	WS	4.3 (4.2)	III (E)	274		30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P410 IBC08	T1 AT	TP33	SGAN L4DH AT	TU14 TE21 TM2	V1	CV23	
UN 3136	22	TRIFLUOROMETAN SCHŁODZONY SKROPLONY	TRIFLUOROMETHANE, REFRIGERATED LIQUID	gaz skroplony, schłodzony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	3A	2.2	(C/E)	593	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P203	T75 AT	TP5	RxBN AT	TU19 TA4 TT9	V5	CV9 CV11 CV36	S20
UN 3137		MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY ZAPALNY I.N.O.	OXIDIZING SOLID, FLAMMABLE, N.O.S.	utleniający palny materiał stały	OF	5.1	PRZEWOZ ZABRONIONY												
UN 3138	223	ETYLEN ACETYLEN PROPYLEN MIESZANINA SCHŁODZONA SKROPLONA	ETHYLENE, ACETYLENE AND PROPYLENE MIXTURE, REFRIGERATED LIQUID	mieszanka gazów skroplonych palnych schłodzonych zawierająca nie mniej niż 71,5% etylenu nie więcej niż 22,5% acetylenu i nie więcej niż 6% propylenu	3F	2.1	(B/D)				x 3 Kat. 2	P203	T75 FL	TP5	RxBN FL	TU18 TE26 TA4 TT9	V5	CV9 CV11 CV36	S2 S17
UN 3139		MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	OXIDIZING LIQUID, N.O.S.	utleniająca ciecz, może zapalić się samorzutnie w kontakcie z materiałem palnym	O1	5.1	I (E)	274			x 50 Kat. 1	P502						CV24	S20
UN 3139		MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	OXIDIZING LIQUID, N.O.S.	utleniająca ciecz (wzmagająca palenie)	O1	5.1	II (E)	274	1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P504 IBC02						CV24	
UN 3139		MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	OXIDIZING LIQUID, N.O.S.	utleniająca ciecz	O1	5.1	III (E)	274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P504 IBC02 R001						CV24	
UN 3140	66	ALKALOIDY CIEKŁE I.N.O. (zawiera....) lub SOLE ALKALOIDÓW CIEKŁE I.N.O. (zawiera....)	ALKALOIDS, LIQUID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, LIQUID, N.O.S.	silnie trująca ciecz organiczna	T1	6.1	I (C/E)	43 274		3 ml / 300ml	x 50 Kat. 1	P001			L10CH AT	TU14 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 3140	60	ALKALOIDY CIEKŁE I.N.O. (zawiera....) lub SOLE ALKALOIDÓW CIEKŁE I.N.O. (zawiera....)	ALKALOIDS, LIQUID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, LIQUID, N.O.S.	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)	43 274	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02			L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
UN 3140	60	ALKALOIDY CIEKŁE I.N.O. (zawiera....) lub SOLE ALKALOIDÓW CIEKŁE I.N.O. (zawiera....)	ALKALOIDS, LIQUID, N.O.S. or ALKALOID SALTS, LIQUID, N.O.S.	slabo trująca ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)	43 274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001			L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9

UN 3141	60	ZWIĄZEK ANTYMONU NIEORGANICZNY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, LIQUID, N.O.S.	slabo trująca ciecz nieorganiczna	T4	6.1	III (E)	45 274 512	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001		L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9	
UN 3142	66	ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	silnie trująca ciecz organiczna	T1	6.1	I (C/E)	274		3 ml / 300ml	x 50 Kat. 1	P001		L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14	
UN 3142	60	ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)	274	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02		L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19	
UN 3142	60	ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	DISINFECTANT, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	slabo trująca ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)	274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001		L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9	
UN 3143	66	BARWNIK TRUJĄCY STAŁY I.N.O. (zawiera....) lub PÓŁPRODUKT DO BARWNIKA TRUJĄCY STAŁY I.N.O. (zawiera....)	DYE, SOLID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	silnie trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	I (C/E)	274		3 g / 300g	x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU15 TE19	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 3143	60	BARWNIK TRUJĄCY STAŁY I.N.O. (zawiera....) lub PÓŁPRODUKT DO BARWNIKA TRUJĄCY STAŁY I.N.O. (zawiera....)	DYE, SOLID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	II (D/E)	274	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 3143	60	BARWNIK TRUJĄCY STAŁY I.N.O. (zawiera....) lub PÓŁPRODUKT DO BARWNIKA TRUJĄCY STAŁY I.N.O. (zawiera....)	DYE, SOLID, TOXIC, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	slabo trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	III (E)	274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
UN 3144	66	ZWIĄZEK NIKOTYNY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....) lub PREPARAT ZAWIERAJĄCY NIKOTYNĘ CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.	silnie trująca ciecz organiczna	T1	6.1	I (C/E)	43 274		3 ml / 300ml	x 50 Kat. 1	P001		L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14	
UN 3144	60	ZWIĄZEK NIKOTYNY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....) lub PREPARAT ZAWIERAJĄCY NIKOTYNĘ CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)	43 274	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02		L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19	
UN 3144	60	ZWIĄZEK NIKOTYNY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....) lub PREPARAT NIKOTYNY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	NICOTINE COMPOUND, LIQUID, N.O.S. or NICOTINE PREPARATION, LIQUID, N.O.S.	slabo trująca ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)	43 274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001		L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9	
UN 3145	88	ALKILOFENOLE CIEKŁE I.N.O.	ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S.	silnie żrąca (kwaśna) ciecz organiczna; (obejmująca homologi C ₂ -C ₁₂)	C3	8	I (E)				x 50 Kat. 1	P001	T14 AT	TP2	L10BH AT			S20	
UN 3145	80	ALKILOFENOLE CIEKŁE I.N.O.	ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S.	żrąca (kwaśna) ciecz organiczna; (obejmująca homologi C ₂ -C ₁₂)	C3	8	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BN AT				
UN 3145	80	ALKILOFENOLE CIEKŁE I.N.O.	ALKYLPHENOLS, LIQUID, N.O.S.	slabo żrąca (kwaśna) ciecz organiczna; (obejmująca homologi C ₂ -C ₁₂)	C3	8	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP1 TP28	L4BN AT		V12		
UN 3146	66	ZWIĄZEK CYNOORGANICZNY STAŁY I.N.O. (zawiera....)	ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.	silnie trujący materiał stały metaloorganiczny	T3	6.1	I (C/E)	43 274		3 g / 300g	x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 3146	60	ZWIĄZEK CYNOORGANICZNY STAŁY I.N.O. (zawiera....)	ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.	trujący materiał stały metaloorganiczny	T3	6.1	II (D/E)	43 274	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 3146	60	ZWIĄZEK CYNOORGANICZNY STAŁY I.N.O. (zawiera....)	ORGANOTIN COMPOUND, SOLID, N.O.S.	slabo trujący materiał stały metaloorganiczny.	T3	6.1	III (E)	43 274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9

UN 3147	88	BARWNIK ŻRĄCY STAŁY I.N.O. (zawiera....) lub PÓŁPRODUKT DO BARWNIKA ŻRĄCY STAŁY I.N.O. (zawiera....)	DYE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	silnie żrący materiał stały	C10	8	I (E)	274			x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AN L10BH AT		V10	S20
UN 3147	80	BARWNIK ŻRĄCY STAŁY I.N.O. (zawiera....) lub PÓŁPRODUKT DO BARWNIKA ŻRĄCY STAŁY I.N.O. (zawiera....)	DYE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	żrący materiał stały	C10	8	II (E)	274	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN L4BN AT		V11	
UN 3147	80	BARWNIK ŻRĄCY STAŁY I.N.O. (zawiera....) lub PÓŁPRODUKT DO BARWNIKA ŻRĄCY STAŁY I.N.O. (zawiera....)	DYE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or DYE INTERMEDIATE, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	słabo żrący materiał stały	C10	8	III (E)	274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV L4BN AT	VC1 VC2 AP7		
UN 3148	X323	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S.	ciecz wytwarzająca w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W1	4.3	I (B/E)	274			zawsze tablice	P402	T13 AT	TP2 TP7	L10DH AT	TU14 TE21 TM2	V1	CV23 S20
UN 3148	323	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S.	ciecz wytwarzająca w zetknięciu z wodą gazy palne	W1	4.3	II (D/E)	274	500ml /30kg	30 ml / 500ml	zawsze tablice	P402 IBC01	T7 AT	TP2 TP7	L4DH AT	TU14 TE21 TM2	V1	CV23
UN 3148	323	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	WATER-REACTIVE LIQUID, N.O.S.	ciecz wytwarzająca w zetknięciu z wodą gazy palne	W1	4.3	III (E)	274	1 L /30kg	30ml / 1000ml	zawsze tablice	P001 IBC02 R001	T7 AT	TP2 TP7	L4DH AT	TU14 TE21 TM2	V1	CV23
UN 3149	58	NADTLENEK WODORU I KWAS NADOCTOWY MIESZANIA STABILIZOWANA	HYDROGEN PEROXIDE AND PEROXYACETIC ACID MIXTURE, STABILIZED	utleniająca żrąca ciecz bezbarwna (wznagająca palenie); mieszanina stabilizowana zawierająca wodę i nie więcej niż 5% kwasu nadoctowego,	OC1	5.1 (8)	II (E)	196 553	1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P504 IBC02	T7 AT	TP2 TP6 TP24	L4BV(+) AT	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1		CV24
UN 3150		URZĄDZENIA, MAŁE ZASILANE WĘGLOWODORAMI GAZOWYMI lub WKŁADY Z WĘGLOWODORAMI GAZOWYMI DO MAŁYCH URZĄDZEŃ	DEVICES, SMALL, HYDROCARBON GAS POWERED or HYDROCARBON GAS REFILLS FOR SMALL DEVICES	przedmiot zawierający skroplony gaz palny	6F	2.1	(D)				x 3 Kat. 2	P209						CV9 S2
UN 3151	90	POLICHLOROWCOWANE CIEKŁE lub MONOMETYLODIFENYLOMETANY CHLOROWCOWANE CIEKŁE lub TERFENYLE	POLYHALOGENATED BIPHENYLS, LIQUID or HALOGENATED MONOMETHYLDIPHENYL METHANES, LIQUID or POLYHALOGENATED TERPHENYLS, LIQUID	ciecz wydzielająca w ogniu trujące dioksyny, również przedmioty (transformatory i kondensatory) wypełnione taką cieczą	M2	9	II (D/E)	203 305	1 L /30kg	30 ml / 500ml	zawsze tablice	P906 IBC02			L4BH AT	TU15	VC1 VC2 AP9	CV1 CV13 CV28 S19
UN 3152	90	POLICHLOROWCOWANE STAŁE lub MONOMETYLODIFENYLOMETANY CHLOROWCOWANE STAŁE lub TERFENYLE	POLYHALOGENATED BIPHENYLS, SOLID or HALOGENATED MONOMETHYLDIPHENYL METHANES, SOLID or POLYHALOGENATED TERPHENYLS, SOLID	materiał stały wydzielający w ogniu trujące dioksyny	M2	9	II (D/E)	203 305	1/30 kg	30 g / 500g	zawsze tablice	P906 IBC08	T3 AT	TP33	S4AH L4BH AT	TU15	VC1 VC2 AP9	V11 CV1 CV13 CV28 S19
UN 3153	23	ETER PERFLUOMETYLOWINYLOWY	PERFLUORO(METHYL VINYL ETHER)	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	2.1	(B/D)	662			x 3 Kat. 2	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36 S2 S20
UN 3154	23	ETER PERFLUROETYLWINYLOWY	PERFLUORO(ETHYL VINYL ETHER)	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	2.1	(B/D)	662			x 3 Kat. 2	P200	(M) FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36 S2 S20
UN 3155	60	PENTACHLOROFENOL	PENTACHLOROPHENOL	trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	II (D/E)	43	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28 S9 S19
UN 3156	25	GAZ SPRĘŻONY UTLENIAJĄCY I.N.O. (zawiera....)	COMPRESSED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	gaz sprężony, niepalny, utleniający (wzmagający palenie)	1O	2.2 (5.1)	(E)	274 655 662			x 1 Kat. 3	P200	(M) AT		CxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36

UN 3157	25	GAZ SKROPLONY UTLENIAJĄCY I.N.O. (zawiera....)	LIQUEFIED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	gaz skroplony, niepalny, utleniający (wzmagający palenie)	20	2.2 (5.1)	(C/E)	274 662	X	X	x 1 Kat. 3	P200	(M) AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9	X		CV9 CV10 CV36	
UN 3158	22	GAZ SCHŁODZONY SKROPLONY I.N.O. (zawiera....)	GAS, REFRIGERATED LIQUID, N.O.S.	gaz skroplony, schłodzony, niepalny, duszący	3A	2.2	(C/E)	274 593	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P203	T75 AT	TP5	RxBN AT	TU19 TA4 TT9	X	V5	CV9 CV11 CV36	S20
UN 3159	20	1,1,1,2-TETRAFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 134a)	1,1,1,2-TETRAFLUOROETHANE (REFRIGERANT GAS R 134a)	gaz chłodniczy skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	2A	2.2	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P200	(M) T50 AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9	X		CV9 CV10 CV36	
UN 3160	263	GAZ SKROPLONY TRUJĄCY PALNY I.N.O. (zawiera....)	LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	gaz skroplony, trujący, palny	2TF	2.3 (2.1)	(B/D)	274	X	X	x 50 Kat. 1	P200	(M) FL		PxBH(M) FL	TU6 TA4 TT9	X		CV9 CV10 CV36	S2 S14
UN 3161	23	GAZ SKROPLONY PALNY, I.N.O. (zawiera....)	LIQUEFIED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	gaz skroplony, palny	2F	2.1	(B/D)	274 662	X	X	x 3 Kat. 2	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9	X		CV9 CV10 CV36	S2 S20
UN 3162	26	GAZ SKROPLONY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	LIQUEFIED GAS, TOXIC, N.O.S.	gaz skroplony, trujący	2T	2.3	(C/D)	274	X	X	x 50 Kat. 1	P200	(M) AT		PxBH(M) AT	TU6 TA4 TT9	X		CV9 CV10 CV36	S14
UN 3163	20	GAZ SKROPLONY I.N.O. (zawiera....)	LIQUEFIED GAS, N.O.S.	gaz skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	2A	2.2	(C/E)	274 392 662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P200	(M) T50 AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9	X		CV9 CV10 CV36	
UN 3164		PRZEDMIOTY CIŚNIENIOWE PNEUMATYCZE lub PRZEDMIOTY CIŚNIENIOWE HYDRAULICZNE	ARTICLES, PRESSURIZED, PNEUMATIC or HYDRAULIC	przedmiot zawierający gaz duszący, niepalny	6A	2.2	(E)	283 371 594	120 ml /30kg	X	x 1 Kat. 3	P003	X		X	X	X		CV9	
UN 3165		ZBIORNIK PALIWA ZESPOŁU ZASILANIA HYDRAULICZNEGO SAMOLOTU	AIRCRAFT HYDRAULIC POWER UNIT FUEL TANK	przedmiot zawierający lotną łatwo palną ciecz trującą, żrącą (mieszaninę bezwodnej hydrazyny i metylohydrazyny) (paliwo M86)	FTC	3 (6.1+8)	I (E)		X	X	x 50 Kat. 1	P301	X		X	X	X		CV13 CV28	S2 S19
UN 3166		POJAZD ZASILANY GAZEM PALNYM lub POJAZD ZASILANY MATERIAŁEM ZAPALNYM CIEKŁYM lub POJAZD ZASILANY OGNIWEM PALIOWYM NA GAZ PALNY lub POJAZD ZASILANY OGNIWEM PALIOWYM NA MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY	VEHICLE, FLAMMABLE GAS POWERED or VEHICLE, FLAMMABLE LIQUID POWERED or VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED or VEHICLE, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED		M11	9	(-)	388 666 667 669			zawsze bez tablic									
UN 3167		PRÓBKA GAZU BEZCIŚNIENIOWA PALNA, I.N.O.	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, FLAMMABLE, N.O.S.	gaz palny	7F	2.1	(D)		X	X	x 3 Kat. 2	P201	X		X	X	X		CV9	S2
UN 3168		PRÓBKA GAZU BEZCIŚNIENIOWA TRUJĄCA PALNA, I.N.O.	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	gaz trujący, palny	7TF	2.3 (2.1)	(D)		X	X	x 50 Kat. 1	P201	X		X	X	X		CV9	S2
UN 3169		PRÓBKA GAZU BEZCIŚNIENIOWA TRUJĄCA, I.N.O.	GAS SAMPLE, NON-PRESSURIZED, TOXIC, N.O.S.	gaz trujący	7T	2.3	(D)		X	X	x 50 Kat. 1	P201	X		X	X	X		CV9	
UN 3170	423	ALUMINIUM, PRODUKTY UBOCZNE Z OTRZYMYWANIA lub ALUMINIUM, PRODUKTY UBOCZNE Z PRZETOPU	ALUMINIUM SMELTING BY-PRODUCTS or ALUMINIUM REMELTING BY-PRODUCTS	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	4.3	II (D/E)	244	500g /30kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P410 IBC07	T3 AT	TP33	SGAN AT		VC1 VC2 AP2 BK1 BK2	V1	CV23 CV37	
UN 3170	423	ALUMINIUM, PRODUKTY UBOCZNE Z OTRZYMYWANIA lub ALUMINIUM, PRODUKTY UBOCZNE Z PRZETOPU	ALUMINIUM SMELTING BY-PRODUCTS or ALUMINIUM REMELTING BY-PRODUCTS	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	4.3	III (E)	244	1/30 kg	30g /1000 g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT		VC1 VC2 AP2 BK1 BK2	V1	CV23 CV37	
UN 3171		POJAZD AKUMULATOROWY lub URZĄDZENIE ZASILANE AKUMULATOREM	BATTERY POWERED VEHICLE or BATTERY POWERED EQUIPMENT		M11	9		388 666 667 669			zawsze bez tablic									

UN 3172	66	TOKSYNY UZYSKANE Z ORGANIZMÓW ŻYWYCH CIEKŁE I.N.O. (zawiera....)	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S.	silnie trująca ciecż organiczna	T1	6.1	I (C/E)	210 274	3 ml / 300ml	x 50 Kat. 1	P001	X	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21	X	CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 3172	60	TOKSYNY UZYSKANE Z ORGANIZMÓW ŻYWYCH CIEKŁE I.N.O. (zawiera....)	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S.	trująca ciecż organiczna	T1	6.1	II (D/E)	210 274	100 ml /30kg	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	X	L4BH AT	TU15 TE19	X	CV13 CV28	S9 S19
UN 3172	60	TOKSYNY UZYSKANE Z ORGANIZMÓW ŻYWYCH CIEKŁE I.N.O. (zawiera....)	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, LIQUID, N.O.S.	slabo trująca ciecż organiczna	T1	6.1	III (E)	210 274	5 L /30kg	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	X	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
UN 3174	40	DISIARCZEK TYTANU	TITANIUM DISULPHIDE	materiał podatny na samoapalenie nieorganiczny stały	S4	4.2	III (E)		30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT	X	V1	
UN 3175	40	MATERIAŁY STAŁE ZAWIERAJĄCE MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	materiał stały lub mieszaniny materiałów stałych (takie jak preparaty i odpady) zawierające ciecże palne o temperaturze zapłonu	F1	4.1	II (E)	216 274 601	1/30 kg	x 3 Kat. 2	P002 IBC06 R001	T3 AT	TP33	X	VC1 VC2 AP2 BK1 BK2	V11	
UN 3176	44	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY ORGANICZNY STOPIONY I.N.O. (zawiera....)	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, MOLTEN, N.O.S.	materiał stały zapalny organiczny w stanie stopionym	F2	4.1	II (E)	274	X	x 3 Kat. 2	X	T3 AT	TP3 TP26	LGBV AT	TU27 TE4 TE6		
UN 3176	44	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY ORGANICZNY STOPIONY I.N.O. (zawiera....)	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, MOLTEN, N.O.S.	materiał stały zapalny organiczny w stanie stopionym	F2	4.1	III (E)	274	X	x 1 Kat. 3	X	T1 AT	TP3 TP26	LGBV AT	TU27 TE4 TE6		
UN 3178	40	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY NIEORGANICZNY, I.N.O. (zawiera....)	FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S.	materiał stały zapalny nieorganiczny	F3	4.1	II (E)	274	1/30 kg	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT	X	V11	
UN 3178	40	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	FLAMMABLE SOLID, INORGANIC, N.O.S.	materiał stały zapalny nieorganiczny	F3	4.1	III (E)	274	5 kg /30kg	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	VC1 VC2		
UN 3179	46	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY TRUJĄCY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	materiał stały zapalny, nieorganiczny, trujący	FT2	4.1 (6.1)	II (E)	274	1/30 kg	x 3 Kat. 2	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT	X	V11	CV28
UN 3179	46	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY TRUJĄCY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	FLAMMABLE SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	materiał stały zapalny, nieorganiczny, trujący	FT2	4.1 (6.1)	III (E)	274	5 kg /30kg	x 1 Kat. 3	P002 IBC06 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT	X		CV28
UN 3180	48	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY, I.N.O. (zawiera....)	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	materiał stały zapalny, nieorganiczny, żrący	FC2	4.1 (8)	II (E)	274	1/30 kg	x 3 Kat. 2	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT	X	V11	
UN 3180	48	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY, I.N.O. (zawiera....)	FLAMMABLE SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	materiał stały zapalny, nieorganiczny, żrący	FC2	4.1 (8)	III (E)	274	5 kg /30kg	x 1 Kat. 3	P002 IBC06 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT	X		
UN 3181	40	SOLE METALICZNE ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH ZAPALNE I.N.O. (zawiera....)	METAL SALTS OF ORGANIC COMPOUNDS, FLAMMABLE, N.O.S.	materiał stały zapalny nieorganiczny	F3	4.1	II (E)	274	1/30 kg	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT	X	V11	
UN 3181	40	SOLE METALICZNE ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH ZAPALNE I.N.O. (zawiera....)	METAL SALTS OF ORGANIC COMPOUNDS, FLAMMABLE, N.O.S.	materiał stały zapalny nieorganiczny	F3	4.1	III (E)	274	5 kg /30kg	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	VC1 VC2		
UN 3182	40	WODORKI METALI ZAPALNE I.N.O. (zawiera....)	METAL HYDRIDES, FLAMMABLE, N.O.S.	materiał stały zapalny nieorganiczny	F3	4.1	II (E)	274 554	1/30 kg	x 3 Kat. 2	P410 IBC04	T3 AT	TP33	SGAN AT	X		
UN 3182	40	WODORKI METALI ZAPALNE I.N.O. (zawiera....)	METAL HYDRIDES, FLAMMABLE, N.O.S.	materiał stały zapalny nieorganiczny	F3	4.1	III (E)	274 554	5 kg /30kg	x 1 Kat. 3	P002 IBC04 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	VC1 VC2		
UN 3183	30	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	SELF-HEATING LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	ciecż organiczna podatna na samoapalenie	S1	4.2	II (D/E)	274	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	X	L4DH AT	TU14 TE21	V1		

UN 3183	30	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	SELF-HEATING LIQUID, ORGANIC, N.O.S.	ciecz organiczna podatna na samoapalenie	S1	4.2	III (E)	274		30 ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC02 R001		L4DH AT	TU14 TE21		V1	
UN 3184	36	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY TRUJĄCY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	ciecz organiczna podatna na samoapalenie trująca	ST1	4.2 (6.1)	II (D/E)	274		30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P402 IBC02		L4DH AT	TU14 TE21		V1	CV28
UN 3184	36	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY TRUJĄCY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, ORGANIC, N.O.S.	ciecz samozapalna, samonagrzewająca się, trująca	ST1	4.2 (6.1)	III (E)	274		30 ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC02 R001		L4DH AT	TU14 TE21		V1	CV28
UN 3185	38	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	ciecz organiczna podatna na samoapalenie żrąca	SC1	4.2 (8)	II (D/E)	274		30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P402 IBC02		L4DH AT	TU14 TE21		V1	
UN 3185	38	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.	ciecz organiczna podatna na samoapalenie żrąca	SC1	4.2 (8)	III (E)	274		30 ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC02 R001		L4DH AT	TU14 TE21		V1	
UN 3186	30	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	SELF-HEATING LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	ciecz nieorganiczna podatna na samoapalenie	S3	4.2	II (D/E)	274		30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02		L4DH AT	TU14 TE21		V1	
UN 3186	30	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	SELF-HEATING LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	ciecz nieorganiczna podatna na samoapalenie	S3	4.2	III (E)	274		30 ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC02 R001		L4DH AT	TU14 TE21		V1	
UN 3187	36	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY TRUJĄCY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	ciecz nieorganiczna podatna na samoapalenie trująca	ST3	4.2 (6.1)	II (D/E)	274		30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P402 IBC02		L4DH AT	TU14 TE21		V1	CV28
UN 3187	36	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY TRUJĄCY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	SELF-HEATING LIQUID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	ciecz nieorganiczna podatna na samoapalenie trująca	ST3	4.2 (6.1)	III (E)	274		30 ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC02 R001		L4DH AT	TU14 TE21		V1	CV28
UN 3188	38	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	ciecz nieorganiczna podatna na samoapalenie żrąca	SC3	4.2 (8)	II (D/E)	274		30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P402 IBC02		L4DH AT	TU14 TE21		V1	
UN 3188	38	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	SELF-HEATING LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	ciecz nieorganiczna podatna na samoapalenie żrąca	SC3	4.2 (8)	III (E)	274		30 ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC02 R001		L4DH AT	TU14 TE21		V1	
UN 3189	40	METAL, PROSZEK SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O. (zawiera....)	METAL POWDER, SELF-HEATING, N.O.S.	materiał podatny na samoapalenie nieorganiczny stały	S4	4.2	II (D/E)	274 555		30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P410 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT		V1	
UN 3189	40	METAL, PROSZEK SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O. (zawiera....)	METAL POWDER, SELF-HEATING, N.O.S.	materiał podatny na samoapalenie nieorganiczny stały	S4	4.2	III (E)	274 555		30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT	VC1 VC2 AP1	V1	
UN 3190	40	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N.O.S.	materiał podatny na samoapalenie nieorganiczny stały	S4	4.2	II (D/E)	274		30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P410 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT		V1	
UN 3190	40	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	SELF-HEATING SOLID, INORGANIC, N.O.S.	materiał podatny na samoapalenie nieorganiczny stały	S4	4.2	III (E)	274		30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT	VC1 VC2 AP1	V1	
UN 3191	46	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY TRUJĄCY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	materiał stały samozapalny, samonagrzewający się, trujący	ST4	4.2 (6.1)	II (D/E)	274		30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P410 IBC05	T3 AT	TP33	SGAN AT		V1	CV28
UN 3191	46	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY TRUJĄCY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	SELF-HEATING SOLID, TOXIC, INORGANIC, N.O.S.	materiał stały samozapalny, samonagrzewający się, trujący	ST4	4.2 (6.1)	III (E)	274		30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT		V1	CV28
UN 3192	48	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	materiał podatny na samoapalenie nieorganiczny stały żrący	SC4	4.2 (8)	II (D/E)	274		30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P410 IBC05	T3 AT	TP33	SGAN AT		V1	

UN 3192	48	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	SELF-HEATING SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	materiał podatny na samoapalenie nieorganiczny stały żrący	SC4	4.2 (8)	III (E)	274		30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT			V1	
UN 3194	333	MATERIAŁ PIROFORYCZNY CIEKŁY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	PYROPHORIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	ciecz nieorganiczna samozapalna (piroforyczna - zapala się w kontakcie z powietrzem)	S3	4.2	I (B/E)	274			zawsze tablice	P400			L21DH AT	TU14 TC1 TE21 TM1		V1	S20
UN 3200	43	MATERIAŁ PIROFORYCZNY STAŁY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	PYROPHORIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.	materiał stały nieorganiczny samozapalny (piroforyczny - zapala się w kontakcie z powietrzem)	S4	4.2	I (B/E)	274			zawsze tablice	P404	T21 AT	TP7 TP33				V1	S20
UN 3205	40	ALKOHOLANY METALI ZIEM ALKALICZNYCH I.N.O. (zawiera....)	ALKALINE EARTH METAL ALCOHOLATES, N.O.S.	materiał podatny na samoapalenie nieorganiczny stały	S4	4.2	II (D/E)	183 274		30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P410 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT			V1	
UN 3205	40	ALKOHOLANY METALI ZIEM ALKALICZNYCH I.N.O. (zawiera....)	ALKALINE EARTH METAL ALCOHOLATES, N.O.S.	materiał podatny na samoapalenie nieorganiczny stały	S4	4.2	III (E)	183 274		30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT			V1	
UN 3206	48	ALKOHOLANY METALI ALKALICZNYCH SAMONAGRZEWAJĄCE SIĘ ŻRĄCE I.N.O. (zawiera....)	ALKALI METAL ALCOHOLATES, SELF-HEATING, CORROSIVE, N.O.S.	materiał podatny na samoapalenie nieorganiczny stały żrący	SC4	4.2 (8)	II (D/E)	182 274		30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P410 IBC05	T3 AT	TP33	SGAN AT			V1	
UN 3206	48	ALKOHOLANY METALI ALKALICZNYCH SAMONAGRZEWAJĄCE SIĘ ŻRĄCE I.N.O. (zawiera....)	ALKALI METAL ALCOHOLATES, SELF-HEATING, CORROSIVE, N.O.S.	materiał podatny na samoapalenie nieorganiczny stały żrący	SC4	4.2 (8)	III (E)	182 274		30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT			V1	
UN 3208		MATERIAŁ METALICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O. (zawiera....)	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S.	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W2	4.3	I (E)	274 557			x 50 Kat. 1	P403 IBC99						V1	CV23 S20
UN 3208	423	MATERIAŁ METALICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O. (zawiera....)	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S.	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	4.3	II (D/E)	274 557	500g / 30kg		x 3 Kat. 2	P410 IBC07	T3 AT	TP33	SGAN AT			V1	CV23
UN 3208	423	MATERIAŁ METALICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O. (zawiera....)	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, N.O.S.	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	4.3	III (E)	274 557	1/30 kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P410 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5		V1	CV23
UN 3209		MATERIAŁ METALICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O. (zawiera....)	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING, N.O.S.	materiał stały samonagrzewający się wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	WS	4.3 (4.2)	I (E)	274 558			x 50 Kat. 1	P403						V1	CV23 S20
UN 3209	423	MATERIAŁ METALICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O. (zawiera....)	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING, N.O.S.	materiał stały samonagrzewający się, wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	WS	4.3 (4.2)	II (D/E)	274 558			x 3 Kat. 2	P410 IBC05	T3 AT	TP33	SGAN AT			V1	CV23
UN 3209	423	MATERIAŁ METALICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O. (zawiera....)	METALLIC SUBSTANCE, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING, N.O.S.	materiał stały samonagrzewający się, wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	WS	4.3 (4.2)	III (E)	274 558		30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P410 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5		V1	CV23
UN 3210	50	CHLORANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY I.N.O. (zawiera....)	CHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	utleniająca ciecz (wzmagająca palenie)	O1	5.1	II (E)	274 351	1 L / 30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P504 IBC02	T4 AT	TP1	L4BN AT	TU3			CV24
UN 3210	50	CHLORANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY I.N.O. (zawiera....)	CHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	utleniająca ciecz	O1	5.1	III (E)	274 351	5 L / 30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P504 IBC02 R001	T4 AT	TP1	LGBV AT	TU3			CV24
UN 3211	50	NADCHLORANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY I.N.O.	PERCHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	utleniająca ciecz (wzmagająca palenie)	O1	5.1	II (E)		1 L / 30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P504 IBC02	T4 AT	TP1	L4BN AT	TU3			CV24
UN 3211	50	NADCHLORANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY I.N.O.	PERCHLORATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	utleniająca ciecz	O1	5.1	III (E)		5 L / 30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P504 IBC02 R001	T4 AT	TP1	LGBV AT	TU3			CV24

UN 3212	50	PODCHLORYNY NIEORGANICZNE I.N.O. (zawiera....)	HYPOCHLORITES, INORGANIC, N.O.S.	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)	274 349	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3		V11	CV24	
UN 3213	50	BROMIANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY I.N.O. (zawiera....)	BROMATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	utleniająca ciecz (wzmagająca palenie)	O1	5.1	II (E)	274 350	1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P504 IBC02	T4 AT	TP1	L4BN AT	TU3			CV24	
UN 3213	50	BROMIANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY I.N.O. (zawiera....)	BROMATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	utleniająca ciecz	O1	5.1	III (E)	274 350	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P504 IBC02 R001	T4 AT	TP1	LGBV AT	TU3			CV24	
UN 3214	50	NADMANGANIANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY I.N.O. (zawiera....)	PERMANGANATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	utleniająca ciecz (wzmagająca palenie)	O1	5.1	II (E)	274 353	1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P504 IBC02	T4 AT	TP1	L4BN AT	TU3			CV24	
UN 3215	50	NADSIARCZANY NIEORGANICZNE I.N.O.	PERSULPHATES, INORGANIC, N.O.S.	utleniający materiał stały	O2	5.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7		CV24	
UN 3216	50	NADSIARCZANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY I.N.O.	PERSULPHATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	utleniająca ciecz	O1	5.1	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P504 IBC02 R001	T4 AT	TP1 TP29	LGBV AT	TU3			CV24	
UN 3218	50	AZOTANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY I.N.O.	NITRATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	utleniająca ciecz (wzmagająca palenie)	O1	5.1	II (E)	270 511	1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P504 IBC02	T4 AT	TP1	L4BN AT	TU3			CV24	
UN 3218	50	AZOTANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY I.N.O.	NITRATES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	utleniająca ciecz	O1	5.1	III (E)	270 511	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P504 IBC02 R001	T4 AT	TP1	LGBV AT	TU3			CV24	
UN 3219	50	AZOTYNY NIEORGANICZNE ROZTWÓR WODNY I.N.O. (zawiera....)	NITRITES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	utleniająca ciecz (wzmagająca palenie)	O1	5.1	II (E)	103 274	1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P504 IBC01	T4 AT	TP1	L4BN AT	TU3			CV24	
UN 3219	50	AZOTYNY NIEORGANICZNE ROZTWÓR WODNY I.N.O. (zawiera....)	NITRITES, INORGANIC, AQUEOUS SOLUTION, N.O.S.	utleniająca ciecz	O1	5.1	III (E)	103 274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P504 IBC02 R001	T4 AT	TP1	LGBV AT	TU3			CV24	
UN 3220	20	PENTAFLUROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 125)	PENTAFLUROETHANE (REFRIGERANT GAS R 125)	gaz chłodniczy skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	2A	2.2	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P200	(M) T50 AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9			CV9 CV10 CV36	
UN 3221		MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU B CIEKŁY (zawiera....)	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B	materiał termicznie niestabilny, podatny na rozkład z wydzieleniem dużych ilości ciepła, niewymagający kontrolowania temperatury podczas	SR1	4.1 (1)	(B)	181 194 274	25 ml /30kg		x 50 Kat. 1	P520						V1	CV15 CV20 CV22	S9 S17
UN 3222		MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU B STAŁY (zawiera....)	SELF-REACTIVE SOLID TYPE B	materiał termicznie niestabilny, podatny na rozkład z wydzieleniem dużych ilości ciepła, niewymagający kontrolowania temperatury podczas	SR1	4.1 (1)	(B)	181 194 274	100 g /30kg		x 50 Kat. 1	P520						V1	CV15 CV20 CV22	S9 S17
UN 3223		MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU C CIEKŁY (zawiera....)	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C	materiał termicznie niestabilny, podatny na rozkład z wydzieleniem dużych ilości ciepła, niewymagający kontrolowania temperatury podczas	SR1	4.1	(D)	194 274	25 ml /30kg		x 50 Kat. 1	P520						V1	CV15 CV20 CV22	S8 S18
UN 3224		MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU C STAŁY (zawiera....)	SELF-REACTIVE SOLID TYPE C	materiał termicznie niestabilny, podatny na rozkład z wydzieleniem dużych ilości ciepła, niewymagający kontrolowania temperatury podczas	SR1	4.1	(D)	194 274	100 g /30kg		x 50 Kat. 1	P520						V1	CV15 CV20 CV22	S8 S18
UN 3225		MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU D CIEKŁY (zawiera....)	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D	materiał termicznie niestabilny, podatny na rozkład z wydzieleniem dużych ilości ciepła, niewymagający kontrolowania temperatury podczas	SR1	4.1	(D)	194 274	125 ml /30kg		x 3 Kat. 2	P520						V1	CV15 CV22	S19
UN 3226		MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU D STAŁY (zawiera....)	SELF-REACTIVE SOLID TYPE D	materiał termicznie niestabilny, podatny na rozkład z wydzieleniem dużych ilości ciepła, niewymagający kontrolowania temperatury podczas	SR1	4.1	(D)	194 274	500g /30kg		x 3 Kat. 2	P520						V1	CV15 CV22	S19
UN 3227		MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU E CIEKŁY (zawiera....)	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E	materiał termicznie niestabilny, podatny na rozkład z wydzieleniem dużych ilości ciepła, niewymagający kontrolowania temperatury podczas	SR1	4.1	(D)	194 274	125 ml /30kg		x 3 Kat. 2	P520						V1	CV15 CV22	

UN 3228		MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU E STAŁY (zawiera....)	SELF-REACTIVE SOLID TYPE E	materiał termicznie niestabilny, podatny na rozkład z wydzieleniem dużych ilości ciepła, niewymagający kontrolowania temperatury podczas przewożenia	SR1	4.1	(D)	194 274	500g /30kg		x 3 Kat. 2	P520					V1	CV15 CV22	
UN 3229	40	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU F CIEKŁY (zawiera....)	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F	materiał termicznie niestabilny, podatny na rozkład z wydzieleniem dużych ilości ciepła, niewymagający kontrolowania temperatury podczas przewożenia	SR1	4.1	(D)	194 274	125 ml /30kg		x 3 Kat. 2	P520 IBC99	T23 AT				V1	CV15 CV22	
UN 3230	40	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU F STAŁY (zawiera....)	SELF-REACTIVE SOLID TYPE F	materiał termicznie niestabilny, podatny na rozkład z wydzieleniem dużych ilości ciepła, niewymagający kontrolowania temperatury podczas przewożenia	SR1	4.1	(D)	194 274	500g /30kg		x 3 Kat. 2	P520 IBC99	T23 AT				V1	CV15 CV22	
UN 3231		MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU B CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA (zawiera....)	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED	materiał termicznie niestabilny, podatny na rozkład z wydzieleniem dużych ilości ciepła, wymagający kontrolowania temperatury podczas przewożenia	SR2	4.1 (1)	(B)	181 194 274			x 50 Kat. 1	P520					V8	CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S9 S16
UN 3232		MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU B STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA (zawiera....)	SELF-REACTIVE SOLID TYPE B, TEMPERATURE CONTROLLED	materiał termicznie niestabilny, podatny na rozkład z wydzieleniem dużych ilości ciepła, wymagający kontrolowania temperatury podczas przewożenia	SR2	4.1 (1)	(B)	181 194 274			x 50 Kat. 1	P520					V8	CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S9 S16
UN 3233		MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU C CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA (zawiera....)	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED	materiał termicznie niestabilny, podatny na rozkład z wydzieleniem dużych ilości ciepła, wymagający kontrolowania temperatury podczas przewożenia	SR2	4.1	(D)	194 274			x 50 Kat. 1	P520					V8	CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S8 S17
UN 3234		MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU C STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA (zawiera....)	SELF-REACTIVE SOLID TYPE C, TEMPERATURE CONTROLLED	materiał termicznie niestabilny, podatny na rozkład z wydzieleniem dużych ilości ciepła, wymagający kontrolowania temperatury podczas przewożenia	SR2	4.1	(D)	194 274			x 50 Kat. 1	P520					V8	CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S8 S17
UN 3235		MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU D CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA (zawiera....)	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED	materiał termicznie niestabilny, podatny na rozkład z wydzieleniem dużych ilości ciepła, wymagający kontrolowania temperatury podczas przewożenia	SR2	4.1	(D)	194 274			x 50 Kat. 1	P520					V8	CV15 CV21 CV22	S4 S18
UN 3236		MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU D STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA (zawiera....)	SELF-REACTIVE SOLID TYPE D, TEMPERATURE CONTROLLED	materiał termicznie niestabilny, podatny na rozkład z wydzieleniem dużych ilości ciepła, wymagający kontrolowania temperatury podczas przewożenia	SR2	4.1	(D)	194 274			x 50 Kat. 1	P520					V8	CV15 CV21 CV22	S4 S18
UN 3237		MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU E CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA (zawiera....)	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED	materiał termicznie niestabilny, podatny na rozkład z wydzieleniem dużych ilości ciepła, wymagający kontrolowania temperatury podczas przewożenia	SR2	4.1	(D)	194 274			x 50 Kat. 1	P520					V8	CV15 CV21 CV22	S4 S19
UN 3238		MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU E STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA (zawiera....)	SELF-REACTIVE SOLID TYPE E, TEMPERATURE CONTROLLED	materiał termicznie niestabilny, podatny na rozkład z wydzieleniem dużych ilości ciepła, wymagający kontrolowania temperatury podczas przewożenia	SR2	4.1	(D)	194 274			x 50 Kat. 1	P520					V8	CV15 CV21 CV22	S4 S19
UN 3239	40	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU F CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA (zawiera....)	SELF-REACTIVE LIQUID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED	materiał termicznie niestabilny, podatny na rozkład z wydzieleniem dużych ilości ciepła, wymagający kontrolowania temperatury podczas przewożenia	SR2	4.1	(D)	194 274			x 50 Kat. 1	P520	T23 AT				V8	CV15 CV21 CV22	S4
UN 3240	40	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY TYPU F STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA (zawiera....)	SELF-REACTIVE SOLID TYPE F, TEMPERATURE CONTROLLED	materiał termicznie niestabilny, podatny na rozkład z wydzieleniem dużych ilości ciepła, wymagający kontrolowania temperatury podczas przewożenia	SR2	4.1	(D)	194 274			x 50 Kat. 1	P520	T23 AT				V8	CV15 CV21 CV22	S4
UN 3241		2-BROMO-2-NITROPROPANO-1,3-DIOL	2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL	materiał termicznie niestabilny, podatny na rozkład z wydzieleniem dużych ilości ciepła, niewymagający kontrolowania temperatury podczas przewożenia	SR1	4.1	III (D)	638	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P520 IBC08						CV14	S24
UN 3242	40	AZODIKARBONAMID	AZODICARBONAMIDE	materiał termicznie niestabilny, podatny na rozkład z wydzieleniem dużych ilości ciepła, niewymagający kontrolowania temperatury podczas przewożenia	SR1	4.1	II (D)	215 638	1/30 kg		x 3 Kat. 2	P409	T3 AT	TP33				CV14	S24
UN 3243	60	MATERIAŁY STAŁE ZAWIERAJĄCE MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	SOLIDS CONTAINING TOXIC LIQUID, N.O.S.	materiał stały zawierający ciecz trującą	T9	6.1	II (D/E)	217 274 601	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC02	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7 BK1 BK2	CV13 CV28	S9 S19

UN 3244	80	MATERIAŁY STAŁE ZAWIERAJĄCE MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	SOLIDS CONTAINING CORROSIVE LIQUID, N.O.S.	żrący materiał stały	C10	<u>8</u>	II (E)	218 274	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC05	T3 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2 AP7 BK1 BK2		
UN 3245		MIKROORGANIZMY ZMODYFIKOWANE GENETYCZNIE lub ORGANIZMY ZMODYFIKOWANE GENETYCZNIE	GENETICALLY MODIFIED MICROORGANISMS or GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS	drobnoustroje lub organizmy zmienione genetycznie	M8	<u>9</u>	(E)	219 637			x 3 Kat. 2	P904 IBC08						CV1 CV13 CV26 CV27 CV28	S17
UN 3245		MIKROORGANIZMY ZMODYFIKOWANE GENETYCZNIE lub ORGANIZMY ZMODYFIKOWANE GENETYCZNIE	GENETICALLY MODIFIED MICROORGANISMS or GENETICALLY MODIFIED ORGANISMS	drobnoustroje lub organizmy zmienione genetycznie schłodzone w ciekłym azocie	M8	<u>9</u> +2.2	(E)	219 637			x 3 Kat. 2	P904 IBC08						CV1 CV13 CV26 CV27 CV28	S17
UN 3246	668	CHLOREK METANOSULFONYLU	METHANESULPHONYL CHLORIDE	silnie trująca żrąca lotna ciecz	TC1	<u>6.1</u> (8)	I (C/D)	354			x 50 Kat. 1	P602	T20 AT	TP2	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 3247	50	NADBORAN SODU BEZWODNY	SODIUM PEROXOBORATE, ANHYDROUS	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	<u>5.1</u>	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3	V11	CV24	
UN 3248	336	LEK ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.	MEDICINE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	łatwo palna trująca ciecz	FT1	<u>3</u> (6.1)	II (D/E)	220 221 601	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001			L4BH FL	TU15		CV13 CV28	S2 S19
UN 3248	36	LEK ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O.	MEDICINE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	palna trująca ciecz	FT1	<u>3</u> (6.1)	III (D/E)	220 221 601	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 R001			L4BH FL	TU15		CV13 CV28	S2
UN 3249	60	LEK TRUJĄCY STAŁY I.N.O.	MEDICINE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	trujący materiał stały organiczny	T2	<u>6.1</u>	II (D/E)	221 601	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
UN 3249	60	LEK TRUJĄCY STAŁY I.N.O.	MEDICINE, SOLID, TOXIC, N.O.S.	słabo trujący materiał stały organiczny	T2	<u>6.1</u>	III (E)	221 601	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
UN 3250	68	KWAS CHLOROOCETOWY STOPIONY	CHLOROACETIC ACID, MOLTEN	trująca żrąca ciecz organiczna	TC1	<u>6.1</u> (8)	II (D/E)				zawsze tablice		T7 AT	TP3 TP28	L4BH AT	TU15 TC4 TE19		CV13	S9 S19
UN 3251		MONOAZOTAN-5-IZOSORBITU	ISOSORBIDE-5- MONONITRATE	materiał termicznie niestabilny, podatny na rozkład z wydzieleniem dużych ilości ciepła, niewymagający kontrolowania temperatury podczas	SR1	<u>4.1</u>	III (D)	226 638	5 kg /30kg		x 1 Kat. 3	P409						CV14	S24
UN 3252	23	DIFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R 32)	DIFLUOROMETHANE (REFRIGERANT GAS R 32)	gaz chłodniczy skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	<u>2.1</u>	(B/D)	662			x 3 Kat. 2	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S20
UN 3253	80	METAKRZEMIAN DISODU	DISODIUM TRIOXOSILICATE	słabo żrący (zasadowy) materiał stały nieorganiczny	C6	<u>8</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2 AP7		
UN 3254	333	TRIBUTYLOFOSFAN	TRIBUTYLPHOSPHANE	ciecz organiczna samozapalna (piroforyczna - zapala się w kontakcie z powietrzem)	S1	<u>4.2</u>	I (B/E)				zawsze tablice	P400	T21 AT	TP2 TP7			V1		S20
UN 3255		PODCHLORYN tert-BUTYLU	tert-BUTYL HYPOCHLORITE	lotna żółta ciecz palna o ostrym zapachu, zagraża natychmiastowym niebezpiecznym rozkładem pod wpływem światła	SC1	4.2	PRZEWÓZ ZABRONIONY												
UN 3256	30	MATERIAŁ O PODWYŻSZONEJ TEMPERATURZE ZAPALNY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	gorąca palna ciecz o temperaturze zapłonu wyższej niż 60°C, przewożona w temperaturze równej lub wyższej od swojej temperatury zapłonu, ale niższej niż 100°C	F2	<u>3</u>	III (D/E)	274 560			x 1 Kat. 3	P099 IBC99	T3 FL	TP3 TP29	LGAV FL	TU35 TE24			S2

UN 3256	30	MATERIAŁ O PODWYŻSZONEJ TEMPERATURZE ZAPALNY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	palna ciecz o temperaturze zapłonu wyższej niż 60°C, przewożona w temperaturze równej lub wyższej od swojej temperatury zapłonu i równej lub wyższej niż 100°C	F2	<u>3</u>	III (D/E)	274 560			x 1 Kat. 3	P099 IBC99	T3 FL	TP3 TP29	LGAV FL	TU35 TE24				S2
UN 3257	99	MATERIAŁ O PODWYŻSZONEJ TEMPERATURZE CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S.	materiał ciekły o temperaturze równej lub wyższej niż 100°C, ale niższej od swojej temperatury zapłonu (obejmuje stopione metale, stopione sole, itp.), ładowany w temperaturze wyższej niż 190°C	M9	<u>9</u>	III (D)	274 643 668			x 1 Kat. 3	P099 IBC99	T3 AT	TP3 TP29	LGAV AT	TU35 TC7 TE6 TE14 TE18 TE24	VC3 AP11			
UN 3257	99	MATERIAŁ O PODWYŻSZONEJ TEMPERATURZE CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S.	materiał ciekły o temperaturze równej lub wyższej niż 100°C, ale niższej od swojej temperatury zapłonu (obejmuje stopione metale, stopione sole, itp.), ładowany w temperaturze 190°C lub niższej	M9	<u>9</u>	III (D)	274 643 668			x 1 Kat. 3	P099 IBC99	T3 AT	TP3 TP29	LGAV AT	TU35 TC7 TE6 TE14 TE24	VC3			
UN 3258	99	MATERIAŁ O PODWYŻSZONEJ TEMPERATURZE STAŁY I.N.O. (zawiera....)	ELEVATED TEMPERATURE SOLID, N.O.S.	materiał stały mający temperaturę równą lub wyższą niż 240°C	M10	<u>9</u>	III (D)	274 643			x 1 Kat. 3	P099 IBC99					VC3			
UN 3259	88	AMINY STAŁE ŻRĄCE I.N.O. (zawiera....) lub POLIAMINY STAŁE ŻRĄCE, I.N.O. (zawiera....)	AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	silnie żrący (zasadowy) materiał stały organiczny	C8	<u>8</u>	I (E)	274			x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AN L10BH AT		V10		S20	
UN 3259	80	AMINY STAŁE ŻRĄCE I.N.O. (zawiera....) lub POLIAMINY STAŁE ŻRĄCE I.N.O. (zawiera....)	AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	żrący (zasadowy) materiał stały organiczny	C8	<u>8</u>	II (E)	274	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN L4BN AT		V11			
UN 3259	80	AMINY STAŁE ŻRĄCE I.N.O. (zawiera....) lub POLIAMINY STAŁE ŻRĄCE I.N.O. (zawiera....)	AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. or POLYAMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	slabo żrący (zasadowy) materiał stały organiczny	C8	<u>8</u>	III (E)	274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV L4BN AT	VC1 VC2 AP7				
UN 3260	88	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY KWAŚNY NIEORGANICZNY, I.N.O. (zawiera....)	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	silnie żrący (kwaśny) materiał stały krystaliczny	C2	<u>8</u>	I (E)	274			x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AN AT		V10		S20	
UN 3260	80	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY KWAŚNY NIEORGANICZNY, I.N.O. (zawiera....)	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	żrący (kwaśny) materiał stały nieorganiczny	C2	<u>8</u>	II (E)	274	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT		V11			
UN 3260	80	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY KWAŚNY NIEORGANICZNY, I.N.O. (zawiera....)	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	slabo żrący (kwaśny) materiał stały nieorganiczny	C2	<u>8</u>	III (E)	274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	VC1 VC2 AP7				
UN 3261	88	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY KWAŚNY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	silnie żrący (kwaśny) materiał stały organiczny	C4	<u>8</u>	I (E)	274			x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AN L10BH AT		V10		S20	
UN 3261	80	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY KWAŚNY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	żrący (kwaśny) materiał stały organiczny	C4	<u>8</u>	II (E)	274	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN L4BN AT		V11			
UN 3261	80	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY KWAŚNY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	slabo żrący (kwaśny) materiał stały organiczny	C4	<u>8</u>	III (E)	274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV L4BN AT	VC1 VC2 AP7				
UN 3262	88	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY ZASADOWY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	silnie żrący (zasadowy) materiał stały nieorganiczny	C6	<u>8</u>	I (E)	274			x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AN L10BH AT		V10		S20	
UN 3262	80	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY ZASADOWY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	żrący (zasadowy) materiał stały nieorganiczny	C6	<u>8</u>	II (E)	274	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN L4BN AT		V11			
UN 3262	80	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY ZASADOWY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	slabo żrący (zasadowy) materiał stały nieorganiczny	C6	<u>8</u>	III (E)	274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV L4BN AT	VC1 VC2 AP7				

UN 3263	88	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY ZASADOWY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	silnie żrący (zasadowy) materiał stały organiczny	C8	<u>8</u>	I (E)	274			x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AN L10BH AT		V10	S20
UN 3263	80	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY ZASADOWY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	żrący (zasadowy) materiał stały organiczny	C8	<u>8</u>	II (E)	274	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN L4BN AT		V11	
UN 3263	80	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY ZASADOWY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	CORROSIVE SOLID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	słabo żrący (zasadowy) materiał stały organiczny	C8	<u>8</u>	III (E)	274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV L4BN AT	VC1 VC2 AP7		
UN 3264	88	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZASADOWY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	silnie żrąca (kwaśna) ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	I (E)	274			x 50 Kat. 1	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10BH AT			S20
UN 3264	80	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY KWAŚNY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	żrąca (kwaśna) ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	II (E)	274	1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BN AT	TU42		
UN 3264	80	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY KWAŚNY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	słabo żrąca (kwaśna) ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	III (E)	274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP1 TP28	L4BN AT	TU42	V12	
UN 3265	88	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY KWAŚNY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	silnie żrąca (kwaśna) ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	<u>8</u>	I (E)	274			x 50 Kat. 1	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10BH AT			S20
UN 3265	80	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY KWAŚNY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	żrąca (kwaśna) ciecz organiczna	C3	<u>8</u>	II (E)	274	1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BN AT			
UN 3265	80	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY KWAŚNY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	słabo żrąca (kwaśna) ciecz organiczna	C3	<u>8</u>	III (E)	274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP1 TP28	L4BN AT		V12	
UN 3266	88	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZASADOWY NIEORGANICZNY, I.N.O. (zawiera....)	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	silnie żrąca (zasadowa) ciecz nieorganiczna	C5	<u>8</u>	I (E)	274			x 50 Kat. 1	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10BH AT			S20
UN 3266	80	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZASADOWY NIEORGANICZNY, I.N.O. (zawiera....)	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	żrąca (zasadowa) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C5	<u>8</u>	II (E)	274	1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BN AT	TU42		
UN 3266	80	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZASADOWY NIEORGANICZNY, I.N.O. (zawiera....)	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.	słabo żrąca (zasadowa) ciecz nieorganiczna	C5	<u>8</u>	III (E)	274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP1 TP28	L4BN AT	TU42	V12	
UN 3267	88	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZASADOWY ORGANICZNY, I.N.O. (zawiera....)	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	silnie żrąca (zasadowa) ciecz organiczna	C7	<u>8</u>	I (E)	274			x 50 Kat. 1	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10BH AT			S20
UN 3267	80	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZASADOWY ORGANICZNY, I.N.O. (zawiera....)	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	żrąca (zasadowa) ciecz organiczna	C7	<u>8</u>	II (E)	274	1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BN AT			
UN 3267	80	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZASADOWY ORGANICZNY, I.N.O. (zawiera....)	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.	słabo żrąca (zasadowa) ciecz organiczna	C7	<u>8</u>	III (E)	274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP1 TP28	L4BN AT		V12	
UN 3268		URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA	SAFETY DEVICES	przedmiot zawierający towary niebezpieczne różnych klas (w tym materiały wybuchowe)	M5	<u>9</u>	(E)	280 289			zawsze bez tablic	P902 LP902						
UN 3269		ZESTAW Z ŻYWICĄ POLIESTROWĄ	POLYESTER RESIN KIT	przedmiot zawierający ciecz łatwo palną w zestawie z nadzienkiem	F3	<u>3</u>	II (E)	236 340	5 L /30kg		x 3 Kat. 2	P302 R001						S2 S20
UN 3269		ZESTAW Z ŻYWICĄ POLIESTROWĄ	POLYESTER RESIN KIT	przedmiot zawierający palną ciecz w zestawie z nadzienkiem	F3	<u>3</u>	III (E)	236 340	5 L /30kg		x 1 Kat. 3	P302 R001						S2

UN 3270		MEMBRANY NITROCELULOZOWE FILTRACYJNE	NITROCELLULOSE MEMBRANE FILTERS	materiał stały zapalny organiczny zawierający nie więcej niż 12,6% azotu w suchej masie	F1	4.1	II (E)	237 286 403	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P411								
UN 3271	33	ETERY I.N.O. (zawiera....)	ETHERS, N.O.S.	łatwo palna ciecz	F1	3	II (D/E)	274	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T7 FL	TP1 TP8 TP28	LGBF FL					S2 S20
UN 3271	30	ETERY I.N.O. (zawiera....)	ETHERS, N.O.S.	palna ciecz	F1	3	III (D/E)	274	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 FL	TP1 TP29	LGBF FL			V12	S2	
UN 3272	33	ESTRY I.N.O. (zawiera....)	ESTERS, N.O.S.	łatwo palna ciecz	F1	3	II (D/E)	274 601	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T7 FL	TP1 TP8 TP28	LGBF FL				S2 S20	
UN 3272	30	ESTRY I.N.O. (zawiera....)	ESTERS, N.O.S.	palna ciecz	F1	3	III (D/E)	274 601	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 FL	TP1 TP29	LGBF FL			V12	S2	
UN 3273	336	NITRYLE ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O. (zawiera....)	NITRILES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	łatwo palna lotna trująca ciecz	FT1	3 (6.1)	I (C/E)	274			x 50 Kat. 1	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE21		CV13 CV28	S2 S22	
UN 3273	336	NITRYLE ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O. (zawiera....)	NITRILES, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	łatwo palna trująca bezbarwna ciecz	FT1	3 (6.1)	II (D/E)	274	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15		CV13 CV28	S2 S22	
UN 3274	338	ALKOHOLANY W ROZTWORZE, I.N.O. (zawiera....)	ALCOHOLATES SOLUTION, N.O.S.	łatwo palna żrąca ciecz; roztwór alkoholowy	FC	3 (8)	II (D/E)	274	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02			L4BH FL				S2 S20	
UN 3275	663	NITRYLE TRUJĄCE ZAPALNE I.N.O. (zawiera....)	NITRILES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	6.1 (3)	I (C/D)	274 315		3 ml / 300ml	x 50 Kat. 1	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	
UN 3275	63	NITRYLE TRUJĄCE ZAPALNE I.N.O. (zawiera....)	NITRILES, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	trująca palna ciecz	TF1	6.1 (3)	II (D/E)	274	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15 TE19		CV13 CV28	S2 S9 S19	
UN 3276	66	NITRYLE TRUJĄCE CIEKŁE I.N.O. (zawiera....)	NITRILES, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	silnie trująca ciecz organiczna	T1	6.1	I (C/E)	274 315		3 ml / 300ml	x 50 Kat. 1	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14	
UN 3276	60	NITRYLE TRUJĄCE CIEKŁE I.N.O. (zawiera....)	NITRILES, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)	274	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19	
UN 3276	60	NITRYLE TRUJĄCE CIEKŁE I.N.O. (zawiera....)	NITRILES, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	słabo trująca ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)	274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP1 TP28	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9	
UN 3277	68	CHLOROMRÓWCZANY TRUJĄCE ŻRĄCE I.N.O. (zawiera....)	CHLOROFORMATES, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S	trująca żrąca ciecz organiczna	TC1	6.1 (8)	II (D/E)	274 561	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T8 AT	TP2 TP28	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19	
UN 3278	66	ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	silnie trująca ciecz organiczna	T1	6.1	I (C/E)	43 274 315		3 ml / 300ml	x 50 Kat. 1	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14	
UN 3278	60	ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)	43 274	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19	
UN 3278	60	ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	słabo trująca ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)	43 274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP1 TP28	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9	
UN 3279	663	ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY ZAPALNY I.N.O. (zawiera....)	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	silnie trująca palna ciecz	TF1	6.1 (3)	I (C/D)	43 274 315		3 ml / 300ml	x 50 Kat. 1	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	

UN 3279	63	ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY ZAPALNY I.N.O. (zawiera....)	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	trująca palna ciecz	TF1	6.1 (3)	II (D/E)	43 274	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15 TE19		CV13 CV28	S2 S9 S19
UN 3280	66	ZWIĄZEK ARSENOORGANICZNY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	silnie trująca ciecz metaloorganiczna	T3	6.1	I (C/E)	274 315	X	3 ml / 300ml	x 50 Kat. 1	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 3280	60	ZWIĄZEK ARSENOORGANICZNY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	trująca ciecz metaloorganiczna	T3	6.1	II (D/E)	274	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
UN 3280	60	ZWIĄZEK ARSENOORGANICZNY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	ORGANOARSENIC COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	slabo trująca ciecz metaloorganiczna	T3	6.1	III (E)	274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP1 TP28	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
UN 3281	66	KARBONYLKI METALI CIEKŁE I.N.O. (zawiera....)	METAL CARBONYLS, LIQUID, N.O.S.	silnie trująca ciecz metaloorganiczna	T3	6.1	I (C/E)	274 315 562	X	3 ml / 300ml	x 50 Kat. 1	P601	T14 AT	TP2 TP27	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 3281	60	KARBONYLKI METALI CIEKŁE I.N.O. (zawiera....)	METAL CARBONYLS, LIQUID, N.O.S.	trująca ciecz metaloorganiczna	T3	6.1	II (D/E)	274 562	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
UN 3281	60	KARBONYLKI METALI CIEKŁE I.N.O. (zawiera....)	METAL CARBONYLS, LIQUID, N.O.S.	slabo trująca ciecz metaloorganiczna	T3	6.1	III (E)	274 562	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP1 TP28	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
UN 3282	66	ZWIĄZEK METALOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	ORGANOMETALLIC COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	silnie trująca ciecz metaloorganiczna	T3	6.1	I (C/E)	274 562	X	3 ml / 300ml	x 50 Kat. 1	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 3282	60	ZWIĄZEK METALOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	ORGANOMETALLIC COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	trująca ciecz metaloorganiczna	T3	6.1	II (D/E)	274 562	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
UN 3282	60	ZWIĄZEK METALOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	ORGANOMETALLIC COMPOUND, LIQUID, TOXIC, N.O.S.	slabo trujący materiał stały metaloorganiczny,	T3	6.1	III (E)	274 562	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP1 TP28	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
UN 3283	66	ZWIĄZEK SELENU STAŁY I.N.O. (zawiera....)	SELENIUM COMPOUND, SOLID, N.O.S.	silnie trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	I (C/E)	274 563	X	3 g / 300g	x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 3283	60	ZWIĄZEK SELENU STAŁY I.N.O. (zawiera....)	SELENIUM COMPOUND, SOLID, N.O.S.	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)	274 563	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 3283	60	ZWIĄZEK SELENU STAŁY I.N.O. (zawiera....)	SELENIUM COMPOUND, SOLID, N.O.S.	slabo trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	III (E)	274 563	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
UN 3284	66	ZWIĄZEK TELLURU I.N.O. (zawiera....)	TELLURIUM COMPOUND, N.O.S.	silnie trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	I (C/E)	274	X	3 g / 300g	x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 3284	60	ZWIĄZEK TELLURU I.N.O. (zawiera....)	TELLURIUM COMPOUND, N.O.S.	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)	274	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 3284	60	ZWIĄZEK TELLURU I.N.O. (zawiera....)	TELLURIUM COMPOUND, N.O.S.	slabo trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	III (E)	274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
UN 3285	66	ZWIĄZEK WANADU I.N.O. (zawiera....)	VANADIUM COMPOUND, N.O.S.	silnie trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	I (C/E)	274 564	X	3 g / 300g	x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14

UN 3285	60	ZWIĄZEK WANADU I.N.O. (zawiera....)	VANADIUM COMPOUND, N.O.S.	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	<u>6.1</u>	II (D/E)	274 564	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	X	V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 3285	60	ZWIĄZEK WANADU I.N.O. (zawiera....)	VANADIUM COMPOUND, N.O.S.	slabo trujący materiał stały nieorganiczny	T5	<u>6.1</u>	III (E)	274 564	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
UN 3286	368	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	łatwo palna lotna trująca żrąca ciecz	FTC	<u>3</u> (6.1+8)	I (C/E)	274	X	X	x 50 Kat. 1	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE21	X		CV13 CV28	S2 S22
UN 3286	368	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	łatwo palna trująca żrąca ciecz	FTC	<u>3</u> (6.1+8)	II (D/E)	274	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15	X		CV13 CV28	S2 S22
UN 3287	66	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	silnie trująca ciecz nieorganiczna	T4	<u>6.1</u>	I (C/E)	274 315	X	X	x 50 Kat. 1	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21	X		CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 3287	60	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	trująca ciecz nieorganiczna	T4	<u>6.1</u>	II (D/E)	274	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19	X		CV13 CV28	S9 S19
UN 3287	60	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	TOXIC LIQUID, INORGANIC, N.O.S.	slabo trująca ciecz nieorganiczna	T4	<u>6.1</u>	III (E)	274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP1 TP28	L4BH AT	TU15 TE19	X	V12	CV13 CV28	S9
UN 3288	66	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.	silnie trujący materiał stały nieorganiczny	T5	<u>6.1</u>	I (C/E)	274	X	X	x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21	X	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 3288	60	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	<u>6.1</u>	II (D/E)	274	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	X	V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 3288	60	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S.	slabo trujący materiał stały nieorganiczny	T5	<u>6.1</u>	III (E)	274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
UN 3289	668	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	silnie trująca żrąca lotna ciecz nieorganiczna	TC3	<u>6.1</u> (8)	I (C/E)	274 315	X	X	x 50 Kat. 1	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21	X		CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 3289	68	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	TOXIC LIQUID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	trująca żrąca lotna ciecz nieorganiczna	TC3	<u>6.1</u> (8)	II (D/E)	274	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19	X		CV13 CV28	S9 S19
UN 3290	668	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	TOXIC SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	silnie trujący żrący materiał stały nieorganiczny	TC4	<u>6.1</u> (8)	I (C/E)	274	X	X	x 50 Kat. 1	P002 IBC05	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU15 TE19	X	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 3290	68	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	TOXIC SOLID, CORROSIVE, INORGANIC, N.O.S.	trujący żrący materiał stały nieorganiczny	TC4	<u>6.1</u> (8)	II (D/E)	274	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	X	V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 3291	606	ODPAD KLINICZNY NIEOKREŚLONY I.N.O. lub ODPAD (BIO) MEDYCZNY I.N.O. lub ODPAD MEDYCZNY OKREŚLONY I.N.O.	CLINICAL WASTE, UNSPECIFIED, N.O.S. or (BIO) MEDICAL WASTE, N.O.S. or REGULATED MEDICAL WASTE, N.O.S.	odpad zakaźny	I3	<u>6.2</u>	- (-)	565	X	X	x 3 Kat. 2	P621 IBC620 LP621	X		S4AH L4BH AT	TU15 TE19	VC3 BK2	V1	CV13 CV25 CV28	S3
UN 3291		ODPAD KLINICZNY NIEOKREŚLONY I.N.O. lub ODPAD (BIO) MEDYCZNY I.N.O. lub ODPAD MEDYCZNY OKREŚLONY I.N.O.	CLINICAL WASTE, UNSPECIFIED, N.O.S. or (BIO) MEDICAL WASTE, N.O.S. or REGULATED MEDICAL WASTE, N.O.S.	odpad zakaźny, schłodzony w ciekłym azocie	I3	<u>6.2</u> (2.2)	- (-)	565	X	X	x 3 Kat. 2	P621 IBC620 LP621	X		X	X	X	V1	CV13 CV25 CV28	S3

UN 3292		BATERIE ZAWIERAJĄCE SÓD METALICZNY LUB STOPY SODU lub OGNIWA ZAWIERAJĄCE SÓD METALICZNY LUB STOPY SODU	BATTERIES, CONTAINING SODIUM, or CELLS, CONTAINING SODIUM	przedmiot zawierający materiał stały, wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W3	<u>4.3</u>	(E)	239 295 401			x 3 Kat. 2	P408					V1	CV23		
UN 3293	60	HYDRAZYNA, ROZTWÓR WODNY	HYDRAZINE, AQUEOUS SOLUTION	słabo trująca ciecz nieorganiczna; w roztworze wodnym zawierającym nie więcej niż 37% masowych hydrazyny	T4	<u>6.1</u>	III (E)	566	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
UN 3294	663	CYJANOWODÓR, ROZTWÓR	HYDROGEN CYANIDE, SOLUTION IN ALCOHOL	silnie trująca palna lotna ciecz; w roztworze alkoholowym zawierającym nie więcej niż 45% cyjanowodoru	TF1	<u>6.1</u> (3)	I (C/D)	610			zawsze tablice	P601	T14 FL	TP2	L15DH(+) FL	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
UN 3295	33	WĘGLOWODORY CIEKŁE I.N.O.	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.	łatwo palna lotna ciecz	F1	<u>3</u>	I (D/E)		500ml /30kg	30 ml / 300 ml	x 50 Kat. 1	P001	T11 FL	TP1 TP8 TP28	L4BN FL				S2 S20	
UN 3295	33	WĘGLOWODORY CIEKŁE I.N.O.	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.	łatwo palna ciecz; (o prężności par w 50°C większej niż 110 kPa)	F1	<u>3</u>	II (D/E)	640C	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001	T7 FL	TP1 TP8 TP28	L1.5BN FL				S2 S20	
UN 3295	33	WĘGLOWODORY CIEKŁE I.N.O.	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.	łatwo palna ciecz; (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	F1	<u>3</u>	II (D/E)	640D	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T7 FL	TP1 TP8 TP28	LGBF FL				S2 S20	
UN 3295	30	WĘGLOWODORY CIEKŁE I.N.O.	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.	palna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 FL	TP1 TP29	LGBF FL		V12		S2	
UN 3296	20	HEPTAFLUOROPROPAN (GAZ CHŁODNICZY R 227)	HEPTAFLUOROPROPANE (REFRIGERANT GAS R 227)	gaz chłodniczy skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	2A	<u>2.2</u>	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P200	(M) T50 AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9			CV9 CV10 CV36	
UN 3297	20	TLENEK ETYLENU I CHLOROTETRAFLUOROETAN, MIESZANINA	ETHYLENE OXIDE AND CHLOROTETRAFLUOROETHANE MIXTURE	mieszanina gazów skroplonych, niepalna, dusząca, cięższa od powietrza, zawierająca nie więcej niż 8,8% tlenku etylenu	2A	<u>2.2</u>	(C/E)	392 662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P200	(M) T50 AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9			CV9 CV10 CV36	
UN 3298	20	TLENEK ETYLENU I PENTAFLUROETAN, MIESZANINA	ETHYLENE OXIDE AND PENTAFLUROETHANE MIXTURE	mieszanina gazów skroplonych, niepalna, dusząca, cięższa od powietrza, zawierająca nie więcej niż 7,9% tlenku etylenu	2A	<u>2.2</u>	(C/E)	392 662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P200	(M) T50 AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9			CV9 CV10 CV36	
UN 3299	20	TLENEK ETYLENU I TETRAFLUROETAN, MIESZANINA	ETHYLENE OXIDE AND TETRAFLUROETHANE MIXTURE	mieszanina gazów skroplonych, niepalna, dusząca, cięższa od powietrza, zawierająca nie więcej niż 5,6% tlenku etylenu	2A	<u>2.2</u>	(C/E)	392 662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P200	(M) T50 AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9			CV9 CV10 CV36	
UN 3300	263	TLENEK ETYLENU I DITLENEK WĘGLA, MIESZANINA	ETHYLENE OXIDE AND CARBON DIOXIDE MIXTURE	mieszanina gazów skroplona, trująca, palna, cięższa od powietrza, zawierająca więcej niż 87% tlenku etylenu	2TF	<u>2.3</u> (2.1)	(B/D)				x 50 Kat. 1	P200	(M) FL		PxBH(M) FL	TA4 TT9			CV9 CV10 CV36	S2 S14
UN 3301	884	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O. (zawiera....)	CORROSIVE LIQUID, SELF-HEATING, N.O.S.	silnie żrąca ciecz samonagrzewająca się	CS1	<u>8</u> (4.2)	I (E)	274			x 50 Kat. 1	P001			L10BH AT					S14
UN 3301	84	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O. (zawiera....)	CORROSIVE LIQUID, SELF-HEATING, N.O.S.	żrąca ciecz samonagrzewająca się	CS1	<u>8</u> (4.2)	II (E)	274		30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001			L4BN AT					
UN 3302	60	AKRYLAN 2-DIMETYLOAMINOETYLU STABILIZOWANY	2-DIMETHYLAMINOETHYL ACRYLATE, STABILIZED	trująca ciecz organiczna	TI	<u>6.1</u>	II (D/E)	386 676	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		V8	CV13 CV28	S9 S4 S19
UN 3303	265	GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY I.N.O. (zawiera....)	COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	gaz sprężony trujący, utleniający	ITO	<u>2.3</u> (5.1)	(C/D)	274			x 50 Kat. 1	P200	(M) AT		CxBH(M) AT	TU6 TA4 TT9			CV9 CV10 CV36	S14
UN 3304	268	GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	COMPRESSED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	gaz skroplony, trujący, żrący, cięższy od powietrza	ITC	<u>2.3</u> (8)	(C/D)	274			x 50 Kat. 1	P200	(M) AT		CxBH(M) AT	TU6 TA4 TT9			CV9 CV10 CV36	S14

UN 3305	263	GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY PALNY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera.....)	COMPRESSED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	gaz sprężony, trujący, palny, żrący	1TFC	<u>2.3</u> (2.1+8)	(B/D)	274			x 50 Kat. 1	P200	(M) FL		CxBH(M) FL	TU6 TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S14
UN 3306	265	GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera.....)	COMPRESSED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.	gaz sprężony, trujący, utleniający, żrący	1TOC	<u>2.3</u> (5.1+8)	(C/D)	274			x 50 Kat. 1	P200	(M) AT		CxBH(M) AT	TU6 TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S14
UN 3307	265	GAZ SKROPLONY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY I.N.O. (zawiera.....)	LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	gaz skroplony, trujący, utleniający	2TO	<u>2.3</u> (5.1)	(C/D)	274			x 50 Kat. 1	P200	(M) AT		PxBH(M) AT	TU6 TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S14
UN 3308	268	GAZ SKROPLONY TRUJĄCY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera.....)	LIQUEFIED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	gaz skroplony, trujący, żrący	2TC	<u>2.3</u> (8)	(C/D)	274			x 50 Kat. 1	P200	(M) AT		PxBH(M) AT	TU6 TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S14
UN 3309	263	GAZ SKROPLONY TRUJĄCY PALNY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera.....)	LIQUEFIED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	gaz skroplony, trujący, palny, żrący	2TFC	<u>2.3</u> (2.1+8)	(B/D)	274			x 50 Kat. 1	P200	(M) FL		PxBH(M) FL	TU6 TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S14
UN 3310	265	GAZ SKROPLONY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera.....)	LIQUEFIED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.	gaz skroplony, trujący, utleniający, żrący	2TOC	<u>2.3</u> (5.1+8)	(C/D)	274			x 50 Kat. 1	P200	(M) AT		PxBH(M) AT	TU6 TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S14
UN 3311	225	GAZ SCHŁODZONY SKROPLONY UTLENIAJĄCY I.N.O. (zawiera.....)	GAS, REFRIGERATED LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	gaz skroplony schłodzony, niepalny, utleniający (wznagający palenie)	3O	<u>2.2</u> (5.1)	(C/E)	274			x 1 Kat. 3	P203	T75 AT	TP5 TP22	RxBN AT	TU7 TU19 TA4 TT9	V5	CV9 CV11 CV36	S20
UN 3312	223	GAZ SCHŁODZONY SKROPLONY PALNY I.N.O. (zawiera.....)	GAS, REFRIGERATED LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	gaz skroplony, schłodzony, palny, lżejszy od powietrza	3F	<u>2.1</u>	(B/D)	274			x 3 Kat. 2	P203	T75 FL	TP5	RxBN FL	TU18 TE26 TA4 TT9	V5	CV9 CV11 CV36	S2 S17
UN 3313	40	PIGMENTY ORGANICZNE SAMONAGRZEWAJĄCE SIĘ	ORGANIC PIGMENTS, SELF-HEATING	materiał podatny na samoapalenie organiczny stały	S2	<u>4.2</u>	II (D/E)				x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAV AT		V1		
UN 3313	40	PIGMENTY ORGANICZNE SAMONAGRZEWAJĄCE SIĘ	ORGANIC PIGMENTS, SELF-HEATING	materiał podatny na samoapalenie organiczny stały	S2	<u>4.2</u>	III (E)				x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		V1		
UN 3314	90	TWORZYWA SZTUCZNE DO FORMOWANIA	PLASTICS MOULDING COMPOUND	materiał stały (ciasto, folia, preł, waleczki), nasycony lotnym, palnym rozpuszczalnikiem; w postaci ciasta, folii lub wytłoczonego preła, wydzielający palne parv	M3	bez nalepki zapis "9"	III (D/E)	207 633 675	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 R001				VC1 VC2 AP2		CV36	
UN 3315		PRÓBKA CHEMICZNA TRUJĄCA + kopia zezwolenia	CHEMICAL SAMPLE, TOXIC	silnie trujący materiał	T8	<u>6.1</u>	I (E)	250			x 50 Kat. 1	P099						CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 3316		ZESTAW CHEMICZNY lub ZESTAW PIERWSZEJ POMOCY	CHEMICAL KIT or FIRST AID KIT	zestaw zawierający niewielkie ilości towarów należących do różnych klas.	M11	<u>9</u>	(E)	251 340 671	SP 251	SP 340	SP 671	P901							
UN 3317		2-AMINO-4,6-DINITROFENOL ZWILŻONY	2-AMINO-4,6-DINITROPHENOL, WETTED	materiał wybuchowy odczulony stały zawierający nie mniej niż 20% masowych wody	D	<u>4.1</u>	I (B)	28			x 50 Kat. 1	P406							S14
UN 3318	268	AMONIAK, ROZTWÓR	AMMONIA SOLUTION	gaz rozpuszczony pod ciśnieniem, trujący, żrący, lżejszy od powietrza wodny, o gęstości względnej w 15 °C mniejszej niż 0,880 zawierający więcej niż 50% amoniaku	4TC	<u>2.3</u> (8)	(C/D)	23			x 50 Kat. 1	P200	(M) T50 AT		PxBH(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10	S14
UN 3319		NITROGLICERYNA, MIESZANINA ODCZULONA STAŁA, I.N.O. (zawiera.....) + kopia zezwolenia	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED	materiał wybuchowy odczulony stały w mieszaninie zawierającej więcej niż 2%, ale nie więcej niż 10% masowych nitroglliceryny	D	<u>4.1</u>	II (B)	28 272 274			x 3 Kat. 2	P099 IBC99							S14

UN 3320	80	BOROWODOREK SODU I WODOROTLENEK SODU, ROZTWÓR	SODIUM BOROHYDRIDE AND SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	żrąca (zasadowa) szara ciecz nieorganiczna; roztwór zawierający nie więcej niż 12% masowych borowodoru sodowego i nie więcej niż 40% masowych wodorotlenku sodowego	C5	8	II (E)		1 L /30kg	30 ml/ 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT				
UN 3320	80	BOROWODOREK SODU I WODOROTLENEK SODU, ROZTWÓR	SODIUM BOROHYDRIDE AND SODIUM HYDROXIDE SOLUTION	slabo żrąca (zasadowa) szara ciecz nieorganiczna; roztwór zawierający nie więcej niż 12% masowych borowodoru sodowego i nie więcej niż 40% masowych wodorotlenku sodowego	C5	8	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP2	L4BN AT		V12		
UN 3321	70	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY O NISKIEJ AKTYWNOŚCI WŁAŚCIWEJ (LSA-II)	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II)	nierozszczepialny lub rozszczepialny - wyłączony; woda o maksymalnym stężeniu trytu 0,8 TBq/l, inne materiały promieniotwórcze, których średnia aktywność właściwa nie przekracza 10 ⁴ A ₂ /g dla materiałów stałych i gazów oraz 10 ³ A ₂ /g dla cieczy			(E)		172 317 325 336		zawsze tablice	Patrz 2.2.7 i 4.1.9	T5 AT	TP4	S2.65AN(+) L2.65CN(+) AT	TU36 TT7 TM7		CV33	S6 S11 S21
UN 3322	70	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY O NISKIEJ AKTYWNOŚCI WŁAŚCIWEJ (LSA-III)	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-III)	nierozszczepialny lub rozszczepialny - wyłączony; materiały stałe z wyłączeniem proszków (np. odpady zestalone, materiały zaaktywowane)			(E)		172 317 325 336		zawsze tablice	Patrz 2.2.7 i 4.1.9	T5 AT	TP4	S2.65AN(+) L2.65CN(+) AT	TU36 TT7 TM7		CV33	S6 S11 S21
UN 3323	70	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY, SZTUKA PRZESYŁKI TYPU C	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE	nierozszczepialny lub rozszczepialny - wyłączony; zawartość sztuki przesyłki Typu C zgodna ze specyfikacją podaną w świadectwie zatwierdzenia			(E)		172 317 325		zawsze tablice	Patrz 2.2.7 i 4.1.9						CV33	S6 S11 S21
UN 3324	70	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY O NISKIEJ AKTYWNOŚCI WŁAŚCIWEJ (LSA-II) ROZSZCZEPIALNY	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-II), FISSIONABLE	materiał promieniotwórczy, który ze względu na naturalne właściwości ma ograniczoną aktywność właściwą i zawiera jakikolwiek nuklid (izotop) rozszczepialny			(E)		172 326 336		zawsze tablice	Patrz 2.2.7 i 4.1.9						CV33	S6 S11 S21
UN 3325	70	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY O NISKIEJ AKTYWNOŚCI WŁAŚCIWEJ (LSA-III) ROZSZCZEPIALNY	RADIOACTIVE MATERIAL, LOW SPECIFIC ACTIVITY (LSA-III), FISSIONABLE	materiał promieniotwórczy, który ze względu na naturalne właściwości ma ograniczoną aktywność właściwą i zawiera jakikolwiek nuklid (izotop) rozszczepialny			(E)		172 326 336		zawsze tablice	Patrz 2.2.7 i 4.1.9						CV33	S6 S11 S21
UN 3326	70	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY PRZEDMIOTY SKAŻONE POWIERZCHNIOWO (SCO-I lub SCO-II) ROZSZCZEPIALNY	RADIOACTIVE MATERIAL, SURFACE CONTAMINATED OBJECTS (SCO-I or SCO-II), FISSIONABLE	oznacza przedmiot w postaci ciała stałego, który sam nie jest promieniotwórczy, ale na jego powierzchni znajduje się materiał promieniotwórczy			(E)		172 326		zawsze tablice	Patrz 2.2.7 i 4.1.9						CV33	S6 S11 S21
UN 3327	70	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU A ROZSZCZEPIALNY	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, FISSIONABLE	w postaci innej niż specjalna; sztuka przesyłki Typu A niezawierająca aktywności większej niż A2			(E)		172 326		zawsze tablice	Patrz 2.2.7 i 4.1.9						CV33	S6 S11 S21
UN 3328	70	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU B(U) ROZSZCZEPIALNY	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(U) PACKAGE, FISSIONABLE	zawartość sztuki przesyłki Typu B(U) zgodna ze specyfikacją podaną w świadectwie zatwierdzenia			(E)		172 326 337		zawsze tablice	Patrz 2.2.7 i 4.1.9						CV33	S6 S11 S21
UN 3329	70	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU B(M) ROZSZCZEPIALNY	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE B(M) PACKAGE, FISSIONABLE	zawartość sztuki przesyłki Typu B(M) zgodna ze specyfikacją podaną w świadectwie zatwierdzenia			(E)		172 326 337		zawsze tablice	Patrz 2.2.7 i 4.1.9						CV33	S6 S11 S21
UN 3330	70	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU C ROZSZCZEPIALNY	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE C PACKAGE, FISSIONABLE	zawartość sztuki przesyłki Typu C zgodna ze specyfikacją podaną w świadectwie zatwierdzenia			(E)		172 326		zawsze tablice	Patrz 2.2.7 i 4.1.9						CV33	S6 S11 S21
UN 3331	70	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY PRZEWOŻONY NA WARUNKACH SPECJALNYCH ROZSZCZEPIALNY	RADIOACTIVE MATERIAL, TRANSPORTED UNDER SPECIAL ARRANGEMENT, FISSIONABLE	warunki specjalne oznaczają warunki zatwierdzone przez właściwą władzę, na podstawie których mogą być przewożone przesyłki niespełniające odpowiednich wymagań ADR			(-)		172 326		zawsze tablice	Patrz 2.2.7 i 4.1.9						CV33	S6 S11 S21

UN 3332	70	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY, SZTUKA PRZESYŁKI TYPU A POSTAĆ SPECJALNA	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM	nierozszczepialny lub rozszczepialny - wyłączony w postaci specjalnej; sztuka przesyłki Typu A niezawierająca aktywności większej niż A1		7-	(E)	172 317				zawsze tablice	Patrz 2.2.7 i 4.1.9						CV33	S6 S11 S21
UN 3333	70	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU A POSTAĆ SPECJALNA ROZSZCZEPIALNY	RADIOACTIVE MATERIAL, TYPE A PACKAGE, SPECIAL FORM, FISSIONABLE	w postaci specjalnej; sztuka przesyłki Typu A niezawierająca aktywności większej niż A1		7- (7E)	(E)	172				zawsze tablice	Patrz 2.2.7 i 4.1.9						CV33	S6 S11 S21
UN 3334		Materiał ciekły podlegający przepisom lotniczym, i.n.o.	Aviation regulated liquid, n.o.s.		M11	9	NIE PODLEGA ADR													
UN 3335		Materiał stały podlegający przepisom lotniczym, i.n.o.	Aviation regulated solid, n.o.s.		M11	9	NIE PODLEGA ADR													
UN 3336	33	MERKAPTANY ZAPALNE CIEKŁE I.N.O. (zawiera....) lub MIESZANINA MERKAPTANÓW ZAPALNA CIEKŁA I.N.O. (zawiera....)	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	łatwo palna lotna ciecz	F1	3	I (D/E)	274				x 50 Kat. 1	P001	T11 FL	TP2	L4BN FL				S2 S20
UN 3336	33	MERKAPTANY ZAPALNE CIEKŁE I.N.O. (zawiera....) lub MIESZANINA MERKAPTANÓW ZAPALNA CIEKŁA I.N.O. (zawiera....)	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	łatwo palna ciecz; (o prężności par w 50°C większej niż 110 kPa)	F1	3	II (D/E)	274 640C	1 L /30kg	30 ml / 500 ml		x 3 Kat. 2	P001	T7 FL	TP1 TP8 TP28	L1.5BN FL				S2 S20
UN 3336	33	MERKAPTANY ZAPALNE CIEKŁE I.N.O. (zawiera....) lub MIESZANINA MERKAPTANÓW ZAPALNA CIEKŁA I.N.O. (zawiera....)	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	łatwo palna ciecz; (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	F1	3	II (D/E)	274 640D	1 L /30kg	30 ml / 500 ml		x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T7 FL	TP1 TP8 TP28	LGBF FL				S2 S20
UN 3336	30	MERKAPTANY ZAPALNE CIEKŁE I.N.O. (zawiera....) lub MIESZANINA MERKAPTANÓW ZAPALNA CIEKŁA I.N.O. (zawiera....)	MERCAPTANS, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. or MERCAPTAN MIXTURE, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	palna ciecz	F1	3	III (D/E)	274	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml		x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 FL	TP1 TP29	LGBF FL		V12		S2
UN 3337	20	GAZ CHŁODNICZY R 404A	REFRIGERANT GAS R 404A	gaz chłodniczy skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza; pentafluoroetan, 1,1,1-trifluoroetan i 1,1,1,2-tetrafluoroetan, mieszanina zeotropowa, zawierająca około 44% pentafluoroetanu i 52% 1,1,1-trifluoroetanu	2A	2.2	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml		x 1 Kat. 3	P200	(M) T50 AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	
UN 3338	20	GAZ CHŁODNICZY R 407A	REFRIGERANT GAS R 407A	gaz chłodniczy skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza; difluorometan, pentafluoroetan i 1,1,1,2-tetrafluoroetan, mieszanina zeotropowa, zawierająca około 20% difluorometanu i 40%	2A	2.2	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml		x 1 Kat. 3	P200	(M) T50 AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	
UN 3339	20	GAZ CHŁODNICZY R 407B	REFRIGERANT GAS R 407B	gaz chłodniczy skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza; difluorometan, pentafluoroetan i 1,1,1,2-tetrafluoroetan, mieszanina zeotropowa, zawierająca około 10% difluorometanu i 70%	2A	2.2	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml		x 1 Kat. 3	P200	(M) T50 AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	
UN 3340	20	GAZ CHŁODNICZY R 407C	REFRIGERANT GAS R 407C	gaz chłodniczy skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza; difluorometan, pentafluoroetan i 1,1,1,2-tetrafluoroetan, mieszanina zeotropowa, zawierająca około 23% difluorometanu i 25%	2A	2.2	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml		x 1 Kat. 3	P200	(M) T50 AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	
UN 3341	40	DITLENEK TIOMOCZNIKA	THIOUREA DIOXIDE	materiał podatny na samoapalenie organiczny stały	S2	4.2	II (D/E)			30 g / 500g		x 3 Kat. 2	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAV AT		V1		
UN 3341	40	DITLENEK TIOMOCZNIKA	THIOUREA DIOXIDE	materiał podatny na samoapalenie organiczny stały	S2	4.2	III (E)			30 g / 1000g		x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		V1		

UN 3342	40	KSANTOGENIANY	XANTHATES	materiał podatny na samoapalenie organiczny stały	S2	4.2	II (D/E)			30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAV AT		V1		
UN 3342	40	KSANTOGENIANY	XANTHATES	materiał podatny na samoapalenie organiczny stały	S2	4.2	III (E)			30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		V1		
UN 3343		NITROGLICERYNA MIESZANINA ODCZULONA ZAPALNA CIEKŁA I.N.O. (zawiera....) + kopia zezwolenia	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	łatwo palna ciecz zawierająca nie więcej niż 30% masowych nitrogliceryny (odczulony materiał wybuchowy)	D	3	(B)	28 274 278			zawsze tablice	P099						S2 S14	
UN 3344		TETRAAZOTAN PENTAERYTRYTU (PENTRYT) (PETN), MIESZANINA ODCZULONA STAŁA I.N.O. (zawiera....) + kopia zezwolenia	PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE (PENTAERYTHRITOL TETRANITRATE; PETN) MIXTURE, DESENSITIZED, SOLID.	materiał wybuchowy odczulony stały zawierający ponad 10%, ale nie więcej niż 20% masowych PETN	D	4.1	II (B)	28 272 274			x 3 Kat. 2	P099						S14	
UN 3345	66	PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	silnie trujący materiał stały	T7	6.1	I (C/E)	61 274 648		3 g / 300g	x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 3345	60	PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	trujący materiał stały	T7	6.1	II (D/E)	61 274 648	500g / 30kg	1g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 3345	60	PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, SOLID, TOXIC	slabo trujący materiał stały	T7	6.1	III (E)	61 274 648	5 kg / 30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
UN 3346	336	PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY (zawiera....)	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC	łatwo palna lotna trująca ciecz; o temperaturze zapłonu poniżej 23°C	FT2	3 (6.1)	I (C/E)	61 274			x 50 Kat. 1	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE21		CV13 CV28	S2 S22
UN 3346	336	PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY (zawiera....)	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC	łatwo palna trująca ciecz; temperatura zapłonu poniżej 23°C	FT2	3 (6.1)	II (D/E)	61 274	1 L / 30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15		CV13 CV28	S2 S22
UN 3347	663	PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY (zawiera....)	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE	silnie trująca palna lotna ciecz; o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	TF2	6.1 (3)	I (C/E)	61 274		3 ml / 300ml	x 50 Kat. 1	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
UN 3347	63	PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY (zawiera....)	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE	trująca palna ciecz; o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	TF2	6.1 (3)	II (D/E)	61 274	100 ml / 30kg	1 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15 TE19		CV13 CV28	S2 S9 S19
UN 3347	63	PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY (zawiera....)	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE	slabo trująca palna ciecz; o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	TF2	6.1 (3)	III (D/E)	61 274	5 L / 30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 R001	T7 FL	TP2 TP28	L4BH FL	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S2 S9
UN 3348	66	PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	silnie trująca ciecz	T6	6.1	I (C/E)	61 274 648		3 ml / 300 ml	x 50 Kat. 1	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 3348	60	PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	trująca ciecz	T6	6.1	II (D/E)	61 274 648	100 ml / 30kg	1 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
UN 3348	60	PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	PHENOXYACETIC ACID DERIVATIVE PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	slabo trująca ciecz	T6	6.1	III (E)	61 274 648	5 L / 30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP2 TP28	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
UN 3349	66	PESTYCYD PYRETHROIDOWY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC	silnie trujący materiał stały	T7	6.1	I (C/E)	61 274 648		3 g / 300g	x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14

UN 3349	60	PESTYCYD PYRETROIDOWY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC	trujący materiał stały	T7	<u>6.1</u>	II (D/E)	61 274 648	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 3349	60	PESTYCYD PYRETROIDOWY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC	slabo trujący materiał stały	T7	<u>6.1</u>	III (E)	61 274 648	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
UN 3350	336	PESTYCYD PYRETROIDOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY (zawiera....)	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC	łatwo palna lotna trująca ciecz; o temperaturze zapłonu poniżej 23°C	FT2	<u>3</u> (6.1)	I (C/E)	61 274			x 50 Kat. 1	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE21		CV13 CV28	S2 S22
UN 3350	336	PESTYCYD PYRETROIDOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY (zawiera....)	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, FLAMMABLE, TOXIC	łatwo palna trująca ciecz; temperatura zapłonu poniżej 23°C	FT2	<u>3</u> (6.1)	II (D/E)	61 274	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15		CV13 CV28	S2 S22
UN 3351	663	PESTYCYD PYRETROIDOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY (zawiera....)	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE	silnie trująca palna lotna ciecz; o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	TF2	<u>6.1</u> (3)	I (C/E)	61 274		3 ml / 300ml	x 50 Kat. 1	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
UN 3351	63	PESTYCYD PYRETROIDOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY (zawiera....)	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE	trująca palna ciecz; o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	TF2	<u>6.1</u> (3)	II (D/E)	61 274	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15 TE19		CV13 CV28	S2 S9 S19
UN 3351	63	PESTYCYD PYRETROIDOWY TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY (zawiera....)	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE	slabo trująca palna ciecz; o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	TF2	<u>6.1</u> (3)	III (D/E)	61 274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 R001	T7 FL	TP2 TP28	L4BH FL	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S2 S9
UN 3352	66	PESTYCYD PYRETROIDOWY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	silnie trująca ciecz	T6	<u>6.1</u>	I (C/E)	61 274 648		3 ml / 300 ml	x 50 Kat. 1	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 3352	60	PESTYCYD PYRETROIDOWY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	trująca ciecz	T6	<u>6.1</u>	II (D/E)	61 274 648	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
UN 3352	60	PESTYCYD PYRETROIDOWY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC	slabo trująca ciecz	T6	<u>6.1</u>	III (E)	61 274 648	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP2 TP28	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
UN 3354	23	GAZ INSEKTOBÓJCZY PALNY I.N.O. (zawiera....)	INSECTICIDE GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	<u>2.1</u>	(B/D)	274 662			x 3 Kat. 2	P200	(M) FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S20
UN 3355	263	GAZ INSEKTOBÓJCZY TRUJĄCY PALNY I.N.O. (zawiera....)	INSECTICIDE GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	gaz skroplony, trujący, palny	2TF	<u>2.3</u> (2.1)	(B/D)	274			x 50 Kat. 1	P200	(M) FL		PxBH(M) FL	TU6 TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S14
UN 3356		GENERATOR TLENU CHEMICZNY	OXYGEN GENERATOR, CHEMICAL	przedmiot zawierający sole (chloru, litu, sodu lub potasu), wydzielający tlen podczas ogrzewania	O3	<u>5.1</u>	(E)	284			x 3 Kat. 2	P500						CV24	
UN 3357		NITROGLICERYNA, MIESZANINIA ODCZULONA CIEKŁA I.N.O. (zawiera....) + kopia zezwolenia	NITROGLYCERIN MIXTURE, DESENSITIZED, LIQUID, N.O.S.	łatwo palna ciecz; roztwór alkoholowy zawierający nie więcej niż 30% masowych nitrogliceryny (odczulony materiał wybuchowy)	D	<u>3</u>	II (B)	28 274 288			x 3 Kat. 2	P099							S2 S14
UN 3358		URZĄDZENIA CHŁODNICZE	REFRIGERATING MACHINES	przedmiot zawierający skroplony gaz palny	6F	<u>2.1</u>	(D)	291			x 3 Kat. 2	P003						CV9	S2
UN 3359		JEDNOSTKA TRANSPORTOWA CARGO FUMIGOWANA	FUMIGATED CARGO TRANSPORT UNIT	zamknięta przestrzeń ładunkowa poddana zagazowaniu gazami lub lotnymi cieczami trującymi lub duszącymi w celu dezynfekcji, dezynsekcji, deratyzacji lub przyspieszenia dojrzewania owoców	M11	<u>9</u>	(-)	302			zawsze bez tablic								
UN 3360		Włókna, roślinne, suche	Fibres, vegetable, dry	materiał stały zapalny organiczny	F1	4.1	NIE PODLEGA ADR												
UN 3361	68	CHLOROSILANY TRUJĄCE ŻRĄCE, I.N.O. (zawiera....)	CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	trująca żrąca ciecz organiczna	TC1	<u>6.1</u> (8)	II (D/E)	274			x 3 Kat. 2	P010	T14 AT	TP2 TP7 TP27	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19

UN 3362	638	CHLOROSILANY TRUJĄCE ŻRĄCE ZAPALNE, I.N.O. (zawiera....)	CHLOROSILANES, TOXIC, CORROSIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	trująca palna żrąca ciecz	TFC	6.1 (3+8)	II (D/E)	274			x 3 Kat. 2	P010	T14 FL	TP2 TP7 TP27	L4BH FL	TU15 TE19		CV13 CV28	S2 S9 S19
UN 3363		TOWARY NIEBEZPIECZNE W PRZEDMIOTACH lub TOWARY NIEBEZPIECZNE W URZĄDZENIACH lub TOWARY NIEBEZPIECZNE W PRZYRZĄDACH	DANGEROUS GOODS IN ARTICLES or DANGEROUS GOODS IN MACHINERY or DANGEROUS GOODS IN APPARATUS	urządzenia i przyrządy, zawierające towary niebezpieczne w ilościach nieprzekraczających limitów na opakowanie wewnętrzne podanych dla ilości ograniczonych	M11	9		301 672			zawsze bez tablic								
UN 3364		TRINITROFENOL (KWAS PIKRYNOWY) ZWILŻONY	TRINITROPHENOL (PICRIC ACID), WETTED	materiał wybuchowy odczulony stały zawierający nie mniej niż 10% masowych wody	D	4.1	I (B)	28			x 50 Kat. 1	P406							S14
UN 3365		TRINITROCHLOROBENZEN (CHLOREK PIKRYLU) ZWILŻONY	TRINITROCHLOROBENZENE (PICRYL CHLORIDE), WETTED	materiał wybuchowy odczulony stały zawierający nie mniej niż 10% masowych wody	D	4.1	I (B)	28			x 50 Kat. 1	P406							S14
UN 3366		TRINITROTOLUEN (TROTYL) (TNT) ZWILŻONY	TRINITROTOLUENE (TNT), WETTED	materiał wybuchowy odczulony stały zawierający nie mniej niż 10% masowych wody	D	4.1	I (B)	28			x 50 Kat. 1	P406							S14
UN 3367		TRINITROBENZEN ZWILŻONY	TRINITROBENZENE, WETTED	materiał wybuchowy odczulony stały zawierający nie mniej niż 10% masowych wody	D	4.1	I (B)	28			x 50 Kat. 1	P406							S14
UN 3368		KWAS TRINITROBENZOEOWY ZWILŻONY	TRINITROBENZOIC ACID, WETTED	materiał wybuchowy odczulony stały zawierający nie mniej niż 10% masowych wody	D	4.1	I (B)	28			x 50 Kat. 1	P406							S14
UN 3369		DINITRO-o-KREZOLAN SODU ZWILŻONY	SODIUM DINITRO-o-CRESOLATE, WETTED	materiał wybuchowy odczulony stały zawierający nie mniej niż 10 % masowych wod	DT	4.1 (6.1)	I (B)	28			x 50 Kat. 1	P406						CV13 CV28	S14
UN 3370		AZOTAN MOCZNIKA ZWILŻONY	UREA NITRATE, WETTED	materiał wybuchowy odczulony stały zawierający nie mniej niż 10% masowych wody	D	4.1	I (B)	28			x 50 Kat. 1	P406							S14
UN 3371	33	2-METYLOBUTANAL	2-METHYLBUTANAL	łatwo palna ciecz	F1	3	II (D/E)		1 L /30kg 30 ml / 500 ml		x 3 Kat. 2	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
UN 3373	606	MATERIAŁ BIOLOGICZNY KATEGORIA B	BIOLOGICAL SUBSTANCE, CATEGORY B	materiał zakaźny biologiczny	I4	6.2	(-)	319			zawsze bez tablic	P650	T1 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TU37 TE19			S3
UN 3373	606	MATERIAŁ BIOLOGICZNY KATEGORIA B	BIOLOGICAL SUBSTANCE, CATEGORY B	tylko materiał zwierzęcy, materiał zakaźny biologiczny	I4	6.2	(-)	319			zawsze bez tablic	P650	T1 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TU37 TE19	BK1 BK2		S3
UN 3374		ACETYLEN BEZ ROZPUSZCZALNIKA	ACETYLENE, SOLVENT FREE	gaz skroplony, palny, lżejszy od powietrza	2F	2.1	(D)	662			x 3 Kat. 2	P200					BK1 BK2	CV9 CV10 CV36	S2 S20
UN 3375	50	AZOTAN AMONU EMULSJA lub AZOTAN AMONU ZAWIESINA lub AZOTAN AMONU ŻEL	AMMONIUM NITRATE EMULSION or SUSPENSION or GEL	ciecz lub żel utleniający, półprodukt do materiałów kruszących ciekły (wzmagająca palenie)	O1	5.1	II (E)	309		30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P505 IBC02	T1 AT	TP1 TP9 TP17 TP32	LGAV(+) AT	TU3 TU12 TU39 TE10 TE23 TA1 TA3		CV24	S9 S23
UN 3375	50	AZOTAN AMONU EMULSJA lub AZOTAN AMONU ZAWIESINA lub AZOTAN AMONU ŻEL	AMMONIUM NITRATE EMULSION or SUSPENSION or GEL	materiał stały lub żel utleniający półprodukt do materiałów kruszących stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)	309		30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P505 IBC02	T1 AT	TP1 TP9 TP17 TP32	SGAV(+) AT	TU3 TU12 TU39 TE10 TE23 TA1 TA3		CV24	S9 S23
UN 3376		4-NITROFENYLO-HYDRAZYNA	4-NITROPHENYL-HYDRAZINE	materiał wybuchowy odczulony stały zawierająca nie mniej niż 30% masowych wody	D	4.1	I (B)	28			x 50 Kat. 1	P406						V1	S14
UN 3377	50	NADBORAN SODU-MONOHYDRAT	SODIUM PERBORATE MONOHYDRATE	utleniający materiał stały	O2	5.1	III (E)		5 kg /30kg 30 g / 1000g		x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7 BK1 BK2 BK3	CV24	

UN 3378	50	WĘGLAN SODU-PEROKSYHYDRAT	SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7 BK1 BK2	V11	CV24		
UN 3378	50	WĘGLAN SODU-PEROKSYHYDRAT	SODIUM CARBONATE PEROXYHYDRATE	utleniający materiał stały	O2	5.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7 BK1 BK2 BK3		CV24		
UN 3379		MATERIAŁ WYBUCHOWY ODCZULONY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	DESENSITIZED EXPLOSIVE, LIQUID, N.O.S.	łatwo palna ciecz (odczulony materiał wybuchowy)	D	3	I (B)	274 311			x 50 Kat. 1	P099								S2 S14	
UN 3380		MATERIAŁ WYBUCHOWY ODCZULONY STAŁY I.N.O.	DESENSITIZED EXPLOSIVE, SOLID, N.O.S.	materiał wybuchowy odczulony stały	D	4.1	I (B)	274 311 394			x 50 Kat. 1	P099									S14
UN 3381	66	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY, I.N.O. (zawiera....)	TOXIC BY INHALATION LIQUID, N.O.S.	silnie trujący inhalacyjnie ciecz; o LC50 niższej lub równej 200 ml/m3 i o stężeniu pary nasyconej większym lub równym 500 LC50	T1 lub T4	6.1	I (C/D)	274			x 50 Kat. 1	P601	T22 AT	TP2	L15CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28	S9 S14	
UN 3382	66	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	TOXIC BY INHALATION LIQUID, N.O.S.	silnie trujący inhalacyjnie ciecz; o LC50 niższej lub równej 1000 ml/m3 i o stężeniu pary nasyconej większym lub równym 10 LC50	T1 lub T4	6.1	I (C/D)	274			x 50 Kat. 1	P602	T20 AT	TP2	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28	S9 S14	
UN 3383	663	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY ZAPALNY, I.N.O. (zawiera....)	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	silnie trująca palna lotna ciecz; o LC50 niższej lub równej 200 ml/m3 i o stężeniu pary nasyconej większym lub równym 500 LC50	TF1	6.1 (3)	I (C/D)	274			x 50 Kat. 1	P601	T22 FL	TP2	L15CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	
UN 3384	663	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY ZAPALNY, I.N.O. (zawiera....)	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S.	silnie trująca palna lotna ciecz; o LC50 niższej lub równej 1000 ml/m3 i o stężeniu pary nasyconej większym lub równym 10 LC50	TF1	6.1 (3)	I (C/D)	274			x 50 Kat. 1	P602	T20 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	
UN 3385	623	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ, I.N.O. (zawiera....)	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	silnie trująca ciecz wytwarzająca w zetknięciu z wodą gaz palny; o LC50 niższej lub równej 200 ml/m3 i o stężeniu pary nasyconej większym lub równym 500 LC50	TW1	6.1 (4.3)	I (C/D)	274			x 50 Kat. 1	P601	T22 AT	TP2	L15CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28	S9 S14	
UN 3386	623	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ, I.N.O. (zawiera....)	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER-REACTIVE, N.O.S.	silnie trująca ciecz wytwarzająca w zetknięciu z wodą gaz palny; o LC50 niższej lub równej 1000 ml/m3 i o stężeniu pary nasyconej większym lub równym 10 LC50	TW1	6.1 (4.3)	I (C/D)	274			x 50 Kat. 1	P602	T20 AT	TP2	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28	S9 S14	
UN 3387	665	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY UTLENIAJĄCY, I.N.O. (zawiera....)	TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	silnie trująca utleniająca ciecz (wzmagająca palenie); o LC50 niższej lub równej 200 ml/m3 i o stężeniu pary nasyconej większym lub równym 500 LC50	TO1	6.1 (5.1)	I (C/D)	274			x 50 Kat. 1	P601	T22 AT	TP2	L15CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28	S9 S14	
UN 3388	665	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY UTLENIAJĄCY, I.N.O. (zawiera....)	TOXIC BY INHALATION LIQUID, OXIDIZING, N.O.S.	silnie trująca utleniająca ciecz (wzmagająca palenie); o LC50 niższej lub równej 1000 ml/m3 i o stężeniu pary nasyconej większym lub równym 10 LC50	TO1	6.1 (5.1)	I (C/D)	274			x 50 Kat. 1	P602	T20 AT	TP2	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28	S9 S14	
UN 3389	668	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY ŻRĄCY, I.N.O. (zawiera....)	TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	silnie trująca żrąca lotna ciecz organiczna; o LC50 niższej lub równej 200 ml/m3 i o stężeniu pary nasyconej większym lub równym 500 LC50	TC1 lub TC3	6.1 (8)	I (C/D)	274			x 50 Kat. 1	P601	T22 AT	TP2	L15CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28	S9 S14	
UN 3390	668	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY ŻRĄCY, I.N.O. (zawiera....)	TOXIC BY INHALATION LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.	silnie trująca żrąca lotna ciecz organiczna; o LC50 niższej lub równej 1000 ml/m3 i o stężeniu pary nasyconej większym lub równym 10 LC50	TC1 lub TC3	6.1 (8)	I (C/D)	274			x 50 Kat. 1	P602	T20 AT	TP2	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28	S9 S14	

UN 3391	43	MATERIAŁ METALOORGANICZNY PIROFORYCZNY STAŁY (zawiera....)	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC	materiał stały metaloorganiczny samozapalny (piroforyczny - zapala się w kontakcie z powietrzem)	S5	4.2	I (B/E)	274			zawsze tablice	P404	T21 AT	TP7 TP33 TP36	L21DH AT	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1		VI		S20
UN 3392	333	MATERIAŁ METALOORGANICZNY PIROFORYCZNY CIEKŁY (zawiera....)	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC	ciecz samozapalna (piroforyczna - zapala się w kontakcie z powietrzem)	S5	4.2	I (B/E)	274			zawsze tablice	P400	T21 AT	TP2 TP7 TP36	L21DH AT	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1		VI		S20
UN 3393	X432	MATERIAŁ METALOORGANICZNY PIROFORYCZNY STAŁY REAGUJĄCY Z WODĄ (zawiera....)	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE	materiał stały samozapalny (piroforyczny - zapala się w kontakcie z powietrzem) wytwarzający w kontakcie z wodą gazy palne	SW	4.2 (4.3)	I (B/E)	274			zawsze tablice	P404	T21 AT	TP7 TP33 TP36 TP41	L21DH AT	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1		VI		S20
UN 3394	X333	MATERIAŁ METALOORGANICZNY PIROFORYCZNY CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ (zawiera....)	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, PYROPHORIC, WATER-REACTIVE	materiał ciekły samozapalny (piroforyczny - zapala się w kontakcie z powietrzem) wytwarzający w kontakcie z wodą gazy palne	SW	4.2 (4.3)	I (B/E)	274			zawsze tablice	P400	T21 AT	TP2 TP7 TP36 TP41	L21DH AT	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1		VI		S20
UN 3395	X423	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY (zawiera....)	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W2	4.3	I (B/E)	274			x 50 Kat. 1	P403	T9 AT	TP7 TP33 TP36 TP41	S10AN L10DH AT	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2		VI	CV23	S20
UN 3395	423	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY (zawiera....)	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	4.3	II (D/E)	274	500g /30kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P410 IBC04	T3 AT	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH AT	TU14 TE21 TM2		VI	CV23	
UN 3395	423	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY (zawiera....)	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	4.3	III (E)	274	1/30 kg	30g /1000 g	x 1 Kat. 3	P410 IBC06	T1 AT	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH AT	TU14 TE21 TM2		VI	CV23	
UN 3396	X423	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY ZAPALNY (zawiera....)	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	materiał stały palny wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	WF2	4.3 (4.1)	I (B/E)	274			zawsze tablice	P403	T9 AT	TP7 TP33 TP36 TP41	S10AN L10DH AT	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2		VI	CV23	S20
UN 3396	423	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY ZAPALNY (zawiera....)	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	materiał stały zapalny, wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	WF2	4.3 (4.1)	II (D/E)	274	500g /30kg	30 g / 500g	zawsze tablice	P410 IBC04	T3 AT	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH AT	TU14 TE21 TM2		VI	CV23	
UN 3396	423	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY ZAPALNY (zawiera....)	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	materiał stały zapalny, wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	WF2	4.3 (4.1)	III (E)	274	1/30 kg	30g /1000 g	zawsze tablice	P410 IBC06	T1 AT	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH AT	TU14 TE21 TM2		VI	CV23	
UN 3397	X423	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ (zawiera....)	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING	materiał stały samonagrzewający się wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	WS	4.3 (4.2)	I (B/E)	274			x 50 Kat. 1	P403	T9 AT	TP7 TP33 TP36 TP41	S10AN L10DH AT	TU14 TE21 TM2		VI	CV23	S20
UN 3397	423	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ (zawiera....)	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING	materiał stały samonagrzewający się, wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	WS	4.3 (4.2)	II (D/E)	274	500g /30kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P410 IBC04	T3 AT	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH AT			VI	CV23	
UN 3397	423	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ (zawiera....)	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, WATER-REACTIVE, SELF-HEATING	materiał stały samonagrzewający się, wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	WS	4.3 (4.2)	III (E)	274	1/30 kg	30g /1000 g	x 1 Kat. 3	P410 IBC06	T1 AT	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH AT			VI	CV23	

UN 3398	X323	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY (zawiera....)	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE	ciecz wytwarzająca w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W1	4.3	I (B/E)	274				zawsze tablice	P402	T13 AT	TP2 TP7 TP36 TP41	L10DH AT	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	V1	CV23	S20
UN 3398	323	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY (zawiera....)	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE	ciecz wytwarzająca w zetknięciu z wodą gazy palne	W1	4.3	II (D/E)	274	500ml /30kg	30 ml / 500ml		zawsze tablice	P001 IBC01	T7 AT	TP2 TP7 TP36 TP41	L4DH AT	TU14 TE21 TM2	V1	CV23	S20
UN 3398	323	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY (zawiera....)	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE	ciecz wytwarzająca w zetknięciu z wodą gazy palne	W1	4.3	III (E)	274	1 L /30kg	30ml / 1000ml		zawsze tablice	P001 IBC02	T7 AT	TP2 TP7 TP36 TP41	L4DH AT	TU14 TE21 TM2	V1	CV23	S20
UN 3399	X323	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY ZAPALNY (zawiera....)	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	palna ciecz, wytwarzająca w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	WF1	4.3 (3)	I (B/E)	274				zawsze tablice	P402	T13 FL	TP2 TP7 TP36 TP41	L10DH FL	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	V1	CV23	S2 S20
UN 3399	323	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY ZAPALNY (zawiera....)	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	palna ciecz, wytwarzająca w zetknięciu z wodą gazy palne	WF1	4.3 (3)	II (D/E)	274	500ml /30kg	30 ml / 500ml		zawsze tablice	P001 IBC01	T7 FL	TP2 TP7 TP36 TP41	L4DH FL	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	V1	CV23	S2
UN 3399	323	MATERIAŁ METALOORGANICZNY REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY ZAPALNY (zawiera....)	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, LIQUID, WATER-REACTIVE, FLAMMABLE	palna ciecz, wytwarzająca w zetknięciu z wodą gazy palne	WF1	4.3 (3)	III (E)	274	1 L /30kg	30ml / 1000ml		zawsze tablice	P001 IBC02 R001	T7 FL	TP2 TP7 TP36 TP41	L4DH FL	TU14 TE21 TM2	V1	CV23	S2
UN 3400	40	MATERIAŁ METALOORGANICZNY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY (zawiera....)	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, SELF-HEATING	materiał metaloorganiczny podatny na samoapalenie stały	S5	4.2	II (D/E)	274	500g /30kg	30 g / 500g		x 3 Kat. 2	P410 IBC06	T3 AT	TP33 TP36	SGAN L4BN AT		V1		
UN 3400	40	MATERIAŁ METALOORGANICZNY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY (zawiera....)	ORGANOMETALLIC SUBSTANCE, SOLID, SELF-HEATING	materiał metaloorganiczny podatny na samoapalenie stały	S5	4.2	III (E)	274	1/30 kg	30g /1000 g		x 1 Kat. 3	P002 IBC08	T1 AT	TP33 TP36	SGAN L4BN AT		V1		
UN 3401	X423	AMALGAMAT METALI ALKALICZNYCH STAŁY	ALKALI METAL AMALGAM, SOLID	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W2	4.3	I (B/E)	182				x 50 Kat. 1	P403	T9 AT	TP7 TP33	L10BN(+) AT	TU1 TE5 TT3 TM2	V1	CV23	S20
UN 3402	X423	AMALGAMAT METALI ZIEM ALKALICZNYCH STAŁY	ALKALINE EARTH METAL AMALGAM, SOLID	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W2	4.3	I (B/E)	183 506				x 50 Kat. 1	P403	T9 AT	TP7 TP33	L10BN(+) AT	TU1 TE5 TT3 TM2	V1	CV23	S20
UN 3403	X423	STOPY POTASU METALICZNEGO STAŁE	POTASSIUM METAL ALLOYS, SOLID	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W2	4.3	I (B/E)					x 50 Kat. 1	P403	T9 AT	TP7 TP33	L10BN(+) AT	TU1 TE5 TT3 TM2	V1	CV23	S20
UN 3404	X423	STOPY POTASU METALICZNEGO STAŁE	POTASSIUM SODIUM ALLOYS, SOLID	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W2	4.3	I (B/E)					x 50 Kat. 1	P403	T9 AT	TP7 TP33	L10BN(+) AT	TU1 TE5 TT3 TM2	V1	CV23	S20
UN 3405	56	CHLORAN BARU, ROZTWÓR	BARIUM CHLORATE SOLUTION	utleniająca trująca ciecz bezbarwna (wznagająca palenie)	OT1	5.1 (6.1)	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml		x 3 Kat. 2	P504 IBC02	T4 AT	TP1	L4BN AT	TU3		CV24 CV28	
UN 3405	56	CHLORAN BARU, ROZTWÓR	BARIUM CHLORATE SOLUTION	utleniająca trująca ciecz bezbarwna	OT1	5.1 (6.1)	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml		x 1 Kat. 3	P001 IBC02	T4 AT	TP1	LGBV AT	TU3		CV24 CV28	
UN 3406	56	NADCHLORAN BARU, ROZTWÓR	BARIUM PERCHLORATE SOLUTION	utleniająca trująca ciecz bezbarwna (wznagająca palenie)	OT1	5.1 (6.1)	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml		x 3 Kat. 2	P504 IBC02	T4 AT	TP1	L4BN AT	TU3		CV24 CV28	
UN 3406	56	NADCHLORAN BARU, ROZTWÓR	BARIUM PERCHLORATE SOLUTION	utleniająca trująca ciecz bezbarwna	OT1	5.1 (6.1)	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml		x 1 Kat. 3	P001 IBC02	T4 AT	TP1	LGBV AT	TU3		CV24 CV28	

UN 3407	50	CHLORAN I CHLOREK MAGNEZU, ROZTWÓR MIESZANINY	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE SOLUTION	utleniająca ciecz (wzmagająca palenie)	O1	5.1	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P504 IBC02	T4 AT	TP1	L4BN AT	TU3		CV24	
UN 3407	50	CHLORAN I CHLOREK MAGNEZU, ROZTWÓR MIESZANINY	CHLORATE AND MAGNESIUM CHLORIDE MIXTURE SOLUTION	utleniająca ciecz	O1	5.1	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P504 IBC02	T4 AT	TP1	LGBV AT	TU3		CV24	
UN 3408	56	NADCHLORAN OŁOWIU, ROZTWÓR	LEAD PERCHLORATE SOLUTION	utleniająca trująca ciecz bezbarwna (wzmagająca palenie)	OT1	5.1 (6.1)	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P504 IBC02	T4 AT	TP1	L4BN AT	TU3		CV24 CV28	
UN 3408	56	NADCHLORAN OŁOWIU, ROZTWÓR	LEAD PERCHLORATE SOLUTION	utleniająca trująca ciecz bezbarwna	OT1	5.1 (6.1)	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC02	T4 AT	TP1	LGBV AT	TU3		CV24 CV28	
UN 3409	60	CHLORONITROBENZENY CIEKŁE	CHLORONITROBENZENES , LIQUID	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)	279	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
UN 3410	60	CHLOROWODOREK 4-CHLORO-o-TOLUIDYNY, ROZTWÓR	4-CHLORO-o-TOLUIDINE HYDROCHLORIDE SOLUTION	slabo trująca ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
UN 3411	60	beta-NAFTYLOAMINA, ROZTWÓR	beta-NAPHTHYLAMINE SOLUTION	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
UN 3411	60	beta-NAFTYLOAMINA, ROZTWÓR	beta-NAPHTHYLAMINE SOLUTION	slabo trująca ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9
UN 3412	80	KWAS MRÓWKOWY	FORMIC ACID	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą; kwas zawierający nie mniej niż 10% masowych, ale nie więcej niż 85% masowych kwasu	C3	8	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT				
UN 3412	80	KWAS MRÓWKOWY	FORMIC ACID	slabo żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna; zawierająca nie mniej niż 5% masowych, ale mniej niż 10% masowych kwasu	C3	8	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT		V12		
UN 3413	66	CYJANEK POTASU, ROZTWÓR	POTASSIUM CYANIDE SOLUTION	silnie trująca ciecz nieorganiczna	T4	6.1	I (C/E)			3 ml / 300ml	x 50 Kat. 1	P001	T14 AT	TP2	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 3413	60	CYJANEK POTASU, ROZTWÓR	POTASSIUM CYANIDE SOLUTION	trująca ciecz nieorganiczna	T4	6.1	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
UN 3413	60	CYJANEK POTASU, ROZTWÓR	POTASSIUM CYANIDE SOLUTION	slabo trująca ciecz nieorganiczna	T4	6.1	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP2 TP28	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
UN 3414	66	CYJANEK SODU, ROZTWÓR	SODIUM CYANIDE SOLUTION	silnie trująca ciecz nieorganiczna	T4	6.1	I (C/E)			3 ml / 300ml	x 50 Kat. 1	P001	T14 AT	TP2	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 3414	60	CYJANEK SODU, ROZTWÓR	SODIUM CYANIDE SOLUTION	trująca ciecz nieorganiczna	T4	6.1	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
UN 3414	60	CYJANEK SODU, ROZTWÓR	SODIUM CYANIDE SOLUTION	slabo trująca ciecz nieorganiczna	T4	6.1	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP2 TP28	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
UN 3415	60	FLUOREK SODU, ROZTWÓR	SODIUM FLUORIDE SOLUTION	slabo trująca ciecz nieorganiczna	T4	6.1	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
UN 3416	60	CHLOROACETOFENON CIEKŁY	CHLOROACETOPHENONE , LIQUID	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)				x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
UN 3417	60	BROMEK KSYLILU STAŁY	XYLYL BROMIDE, SOLID	trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	II (D/E)			1/500	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH LABH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19

UN 3418	60	2,4-TOLUILENODIAMINA, ROZTWÓR	2,4-TOLUYLENEDIAMINE SOLUTION	ślabo trująca ciecż organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
UN 3419	80	KOMPLEKS TRIFLUORKU BORU Z KWASEM OCTOWYM STAŁY	BORON TRIFLUORIDE ACETIC ACID COMPLEX, SOLID	żrąć,(kwaśny) krystaliczny materiał stały organiczny	C4	<u>8</u>	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN L4BN AT			V11		
UN 3420	80	KOMPLEKS TRIFLUORKU BORU Z KWASEM PROPIONOWYM STAŁY	BORON TRIFLUORIDE PROPIONIC ACID COMPLEX, SOLID	żrąć (kwaśny) krystaliczny materiał stały organiczny	C4	<u>8</u>	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN L4BN AT			V11		
UN 3421	86	WODOROFUOREK POTASU, ROZTWÓR	POTASSIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION	żrąca trująca bezbarwna ciecż	CT1	<u>8</u> (6.1)	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4DH AT	TU14 TE21			CV13 CV28	
UN 3421	86	WODOROFUOREK POTASU, ROZTWÓR	POTASSIUM HYDROGENDIFLUORIDE SOLUTION	ślabo żrąca trująca bezbarwna ciecż	CT1	<u>8</u> (6.1)	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 R001	T4 AT	TP1	L4DH AT	TU14 TE21		V12	CV13 CV28	
UN 3422	60	FLUOREK POTASU, ROZTWÓR	POTASSIUM FLUORIDE SOLUTION	ślabo trująca ciecż nieorganiczna	T4	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
UN 3423	80	WODOROTLENEK TETRAMETYLOAMONU STAŁY	TETRAMETHYL-AMMONIUM HYDROXIDE, SOLID	żrący (zasadowy) materiał stały organiczny	C8	<u>6.1</u>	I (C/E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC99	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TE19 TE21		V11	CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 3424	60	DINITRO-o-KREZOLAN AMONU, ROZTWÓR	AMMONIUM DINITRO-o-CRESOLATE SOLUTION	trująca ciecż organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19
UN 3424	60	DINITRO-o-KREZOLAN AMONU, ROZTWÓR	AMMONIUM DINITRO-o-CRESOLATE SOLUTION	ślabo trująca ciecż organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9
UN 3425	80	KWAS BROMOOCTOWY STAŁY	BROMOACETIC ACID, SOLID	żrąć,(kwaśny) krystaliczny materiał stały organiczny	C4	<u>8</u>	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN L4BN AT			V11		
UN 3426	60	AKRYLAMID, ROZTWÓR	ACRYLAMIDE SOLUTION	ślabo trująca ciecż organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
UN 3427	60	CHLORKI CHLOROBENZYLU STAŁE	CHLOROBENZYL CHLORIDES, SOLID	ślabo trujący materiał stały organiczny	T2	<u>6.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
UN 3428	60	IZOCYJAN 3-CHLORO-4-METYLOFENYLU STAŁY	3-CHLORO-4-METHYLPHENYL ISOCYANATE, SOLID	trujący krystaliczny materiał stały organiczny	T2	<u>6.1</u>	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 3429	60	CHLOROTOLUIDYNY CIEKŁE	CHLOROTOLUIDINES, LIQUID	ślabo trująca ciecż organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
UN 3430	60	KSYLENOLE CIEKŁE	XYLENOLS, LIQUID	trująca ciecż organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19
UN 3431	60	TRIFLUORKI NITROBENZELIDYNU STAŁE	NITROBENZO-TRIFLUORIDES, SOLID	trujący materiał stały organiczny	T2	<u>6.1</u>	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 3432	90	BIFENYLE POLICHLOROWANE STAŁE	POLYCHLORINATED BIPHENYLS, SOLID	materiał stały wydzielający w ogniu trujące dioksyny	M2	<u>9</u>	II (D/E)	305	1/30 kg	30 g / 500g	zawsze tablice	P906 IBC08	T3 AT	TP33	S4AH L4BH AT	TU15	VC1 VC2 AP9	V11	CV1 CV13 CV28	S19
UN 3434	60	NITROKREZOLE CIEKŁE	NITROCRESOLS, LIQUID	ślabo trująca ciecż organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9

UN 3436	60	HEKSAFLUOROACETON HYDRAT STAŁY	HEXAFLUOROACETONE HYDRATE, SOLID	trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 3437	60	CHLOROKREZOLE STAŁE	CHLOROCRESOLS, SOLID	trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 3438	60	ALKOHOL alfa-METYLOBENZYLLOWY STAŁY	alpha-METHYLBENZYL ALCOHOL, SOLID	słabo trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
UN 3439	66	NITRYLE STAŁE TRUJĄCE I.N.O. (zawiera....)	NITRILES, SOLID, TOXIC, N.O.S.	silnie trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	I (C/E)	274		3 g / 300g	x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 3439	60	NITRYLE STAŁE TRUJĄCE I.N.O. (zawiera....)	NITRILES, SOLID, TOXIC, N.O.S.	trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	II (D/E)	274	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 3439	60	NITRYLE STAŁE TRUJĄCE I.N.O. (zawiera....)	NITRILES, SOLID, TOXIC, N.O.S.	słabo trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	III (E)	274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
UN 3440	66	ZWIĄZEK SELENU CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	SELENIUM COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	silnie trująca ciecz nieorganiczna	T4	6.1	I (C/E)	274 563		3 ml / 300ml	x 50 Kat. 1	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 3440	60	ZWIĄZEK SELENU CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	SELENIUM COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	trująca ciecz nieorganiczna	T4	6.1	II (D/E)	274 563	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19
UN 3440	60	ZWIĄZEK SELENU CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	SELENIUM COMPOUND, LIQUID, N.O.S.	słabo trująca ciecz nieorganiczna	T4	6.1	III (E)	274 563	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC03 R001	T7 AT	TP1 TP28	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
UN 3441	60	CHLORODINITROBENZENY STAŁE	CHLORODINITROBENZENES, SOLID	trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	II (D/E)	279	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 3442	60	DICHLOROANILINY STAŁE	DICHLOROANILINES, SOLID	trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	II (D/E)	279	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 3443	60	DINITROBENZENY STAŁE	DINITROBENZENES, SOLID	trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 3444	60	CHLOROWODOREK NIKOTYNY STAŁY	NICOTINE HYDROCHLORIDE, SOLID	trujący krystaliczny materiał stały organiczny	T2	6.1	II (D/E)	43	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 3445	60	SIARCZAN NIKOTYNY STAŁY	NICOTINE SULPHATE, SOLID	trujący krystaliczny materiał stały organiczny	T2	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 3446	60	NITROTOLUENY STAŁE	NITROTOLUENES, SOLID	trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 3447	60	NITROKSYLENY STAŁE	NITROXYLENES, SOLID	trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 3448	66	MATERIAŁ DO OTRZYMYWANIA GAZU ŁZAWIĄCEGO STAŁY I.N.O. (zawiera....)	TEAR GAS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	silnie trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	I (C/E)	274			x 50 Kat. 1	P002	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 3448	60	MATERIAŁ DO OTRZYMYWANIA GAZU ŁZAWIĄCEGO STAŁY I.N.O. (zawiera....)	TEAR GAS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.	trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	II (D/E)	274			x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19

UN 3449	66	CYJANKI BROMOBENZYLU STAŁE	BROMOBENZYL CYANIDES, SOLID	silnie trujące żółte kryształy organiczne	T2	<u>6.1</u>	I (C/E)	138		3 g / 300g	x 50 Kat. 1	P002	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU15 TE19		CV1 CV13 CV28	S9 S14	
UN 3450	66	DIFENYLOCHLOROARSYNA STAŁA	DIPHENYLCHLORO- ARSINE, SOLID	silnie trujący materiał stały metaloorganiczny	T3	<u>6.1</u>	I (C/E)				x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU15 TE19		V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 3451	60	TOLUIDINY STAŁE	TOLUIDINES, SOLID	trujący materiał stały organiczny	T2	<u>6.1</u>	II (D/E)	279	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 3452	60	KSYLIDINY STAŁE	XYLIDINES, SOLID	trujący materiał stały organiczny	T2	<u>6.1</u>	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 3453	80	KWAS FOSFOROWY STAŁY	PHOSPHORIC ACID, SOLID	słabo żrący (kwaśny) krystaliczny materiał stały nieorganiczny	C2	<u>8</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV L4BN AT		VC1 VC2 AP7			
UN 3454	60	DINITROTOLUENY STAŁE	DINITROTOLUENES, SOLID	trujący materiał stały organiczny	T2	<u>6.1</u>	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 3455	68	KREZOLE STAŁE	CRESOLS, SOLID	trujący żrący materiał stały organiczny	TC2	<u>6.1</u> (8)	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 3456	X80	KWAS NITROZYLOSIARKOWY STAŁY	NITROSYLSULPHURIC ACID, SOLID	żrący (kwaśny) materiał stały nieorganiczny	C2	<u>8</u>	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN L4BN AT			V11		
UN 3457	60	CHLORONITROTOLUENY STAŁE	CHLORONITROTOLUENE S, SOLID	słabo trujący materiał stały organiczny	T2	<u>6.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
UN 3458	60	NITROANIZOLE STAŁE	NITROANISOLES, SOLID	słabo trujący materiał stały organiczny	T2	<u>6.1</u>	III (E)	279	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
UN 3459	60	NITROBROMOBENZENY STAŁE	NITROBROMOBENZENES, SOLID	słabo trujący materiał stały organiczny	T2	<u>6.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
UN 3460	60	N-ETYLOBENZYL-TOLUIDYNY STAŁE	N-ETHYLBENZYL- TOLUIDINES, SOLID	słabo trujący materiał stały organiczny	T2	<u>6.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
UN 3462	66	TOKSYNY UZYSKANE Z ORGANIZMÓW ŻYWYCH STAŁE I.N.O. (zawiera....)	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N.O.S.	silnie trujący materiał stały organiczny	T2	<u>6.1</u>	I (C/E)	210 274		3 g / 300g	x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU15 TE19		V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 3462	60	TOKSYNY UZYSKANE Z ORGANIZMÓW ŻYWYCH STAŁE I.N.O. (zawiera....)	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N.O.S.	trujący materiał stały organiczny	T2	<u>6.1</u>	II (D/E)	210 274	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 3462	60	TOKSYNY UZYSKANE Z ORGANIZMÓW ŻYWYCH STAŁE I.N.O. (zawiera....)	TOXINS, EXTRACTED FROM LIVING SOURCES, SOLID, N.O.S.	słabo trujący materiał stały organiczny	T2	<u>6.1</u>	III (E)	210 274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
UN 3463	83	KWAS PROPIONOWY	PROPIONIC ACID	żrąca palna bezbarwna ciecz; zawierająca nie mniej niż 90% masowych kwasu	CF1	<u>8</u> (3)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml/ 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BN FL					S2
UN 3464	66	ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY STAŁY TRUJĄCY, I.N.O. (zawiera....)	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S.	silnie trujący materiał stały organiczny	T2	<u>6.1</u>	I (C/E)	43 274		3 g / 300g	x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14

UN 3464	60	ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY STAŁY TRUJĄCY, I.N.O. (zawiera....)	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S.	trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	II (D/E)	43 274	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 3464	60	ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY STAŁY TRUJĄCY, I.N.O. (zawiera....)	ORGANOPHOSPHORUS COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S.	slabo trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	III (E)	43 274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
UN 3465	66	ZWIĄZEK ARSENOORGANICZNY STAŁY, I.N.O. (zawiera....)	ORGANOARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S.	silnie trujący materiał stały metaloorganiczny	T3	6.1	I (C/E)	274		3 g / 300g	x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 3465	60	ZWIĄZEK ARSENOORGANICZNY STAŁY, I.N.O. (zawiera....)	ORGANOARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S.	trujący materiał stały metaloorganiczny	T3	6.1	II (D/E)	274	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 3465	60	ZWIĄZEK ARSENOORGANICZNY STAŁY, I.N.O. (zawiera....)	ORGANOARSENIC COMPOUND, SOLID, N.O.S.	slabo trujący materiał stały metaloorganiczny,	T3	6.1	III (E)	274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
UN 3466	66	KARBONYLKI METALI STAŁE I.N.O. (zawiera....)	METAL CARBONYLS, SOLID, N.O.S.	silnie trujący materiał stały metaloorganiczny	T3	6.1	I (C/E)	274 562		3 g / 300g	x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 3466	60	KARBONYLKI METALI STAŁE I.N.O. (zawiera....)	METAL CARBONYLS, SOLID, N.O.S.	trujący materiał stały metaloorganiczny	T3	6.1	II (D/E)	274 562	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 3466	60	KARBONYLKI METALI STAŁE I.N.O. (zawiera....)	METAL CARBONYLS, SOLID, N.O.S.	slabo trujący materiał stały metaloorganiczny,	T3	6.1	III (E)	274 562	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
UN 3467	66	ZWIĄZEK METALOORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY I.N.O. (zawiera....)	ORGANOMETALLIC COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S.	silnie trujący materiał stały metaloorganiczny	T3	6.1	I (C/E)	274 562		3 g / 300g	x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 3467	60	ZWIĄZEK METALOORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY I.N.O. (zawiera....)	ORGANOMETALLIC COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S.	trujący materiał stały metaloorganiczny	T3	6.1	II (D/E)	274 562	500g /30kg	1g /500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 3467	60	ZWIĄZEK METALOORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY I.N.O. (zawiera....)	ORGANOMETALLIC COMPOUND, SOLID, TOXIC, N.O.S.	slabo trujący materiał stały metaloorganiczny,	T3	6.1	III (E)	274 562	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
UN 3468		WODÓR W WODORKU METALU W UKŁADZIE MAGAZYNOWANIA lub WODÓR W WODORKU METALU W UKŁADZIE MAGAZYNOWANIA W URZĄDZENIU lub WODÓR W WODORKU METALU W UKŁADZIE MAGAZYNOWANIA ZAPAKOWANYM Z URZĄDZENIEM	HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM or HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM CONTAINED IN EQUIPMENT or HYDROGEN IN A METAL HYDRIDE STORAGE SYSTEM PACKED WITH	przedmiot zawierający gaz palny	1F	2.1	(D)	321 356			x 3 Kat. 2	P205							CV9 CV10 CV36	S2 S20
UN 3469	338	FARBA ZAPALNA ŻRĄCA lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY ZAPALNY ŻRĄCY	PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE or PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE	łatwo palna lotna żrąca ciecz; określenie obejmuje farby, lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wyblyszczacze, ciekłe napelniacze i ciekłe lakiery podkładowe.	FC	3 (8)	I (C/E)	163 367			x 50 Kat. 1	P001	T11 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TE21				S2 S20
UN 3469	338	FARBA ZAPALNA ŻRĄCA lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY ZAPALNY ŻRĄCY	PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE or PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE	łatwo palna ciecz żrąca; określenie obejmuje farby, lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wyblyszczacze, ciekłe napelniacze i ciekłe lakiery podkładowe, rozcieńczeniaki lub	FC	3 (8)	II (D/E)	163 367	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP2 TP8 TP28	L4BH FL					S2 S20

UN 3469	38	FARBA ZAPALNA ŻRĄCA lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY ZAPALNY ŻRĄCY	PAINT, FLAMMABLE, CORROSIVE or PAINT RELATED MATERIAL, FLAMMABLE, CORROSIVE	palna żrąca ciecz; określenie obejmuje farby, lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wyblyszczacze, ciekłe napełniacze i ciekłe lakiery podkładowe, rozcieńczalniki lub	FC	<u>3</u> (8)	III (D/E)	163 367	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 R001	T4 FL	TP1 TP29	L4BN FL		V12	S2
UN 3470	83	FARBA ŻRĄCA ZAPALNA lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY ŻRĄCY ZAPALNY	PAINT, CORROSIVE, FLAMMABLE or PAINT RELATED MATERIAL, CORROSIVE, FLAMMABLE	żrąca palna ciecz; obejmuje farby, lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wyblyszczacze, ciekłe napełniacze, ciekłe lakiery podkładowe, obejmuje rozcieńczalniki	CF1	<u>8</u> (3)	II (D/E)	163 367	1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP2 TP8 TP28	L4BN FL			S2
UN 3471	86	WODOROFLUORKI W ROZTWORZE, I.N.O.	HYDROGENDIFLUORIDES SOLUTION, N.O.S.	żrąca trująca bezbarwna ciecz	CT1	<u>8</u> (6.1)	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4DH AT	TU14 TE21		CV13 CV28
UN 3471	86	WODOROFLUORKI W ROZTWORZE, I.N.O.	HYDROGENDIFLUORIDES SOLUTION, N.O.S.	słabo żrąca trująca bezbarwna ciecz	CT1	<u>8</u> (6.1)	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 R001	T4 AT	TP1	L4DH AT	TU14 TE21	V12	CV13 CV28
UN 3472	80	KWAS KROTONOWY CIEKŁY	CROTONIC ACID, LIQUID	słabo żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna	C3	<u>8</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT		V12	
UN 3473		WKŁADY DO OGNIW PALIOWYCH lub WKŁADY DO OGNIW PALIOWYCH ZAWARTE W URZĄDZENIACH lub WKŁADY DO OGNIW PALIOWYCH ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIAMI	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT	przedmiot zawierający ciecz palną	F3	<u>3</u>	(E)	328	1 L /30kg		x 1 Kat. 3	P004						S2
UN 3474		1-HYDROKSIBENZOTRIAZOL BEZWODNY ZWILŻONY	1-HYDROXYBENZOTRIAZOLE MONOHYDRATE	materiał wybuchowy odczulony stały zawierający nie mniej niż 20% masowych wód	D	<u>4.1</u>	I (B)				x 50 Kat. 1	P406						S17
UN 3475	33	ETANOL I BENZYNA SILNIKOWA, MIESZANINA lub ETANOL I PALIWO SILNIKOWE, MIESZANINA	ETHANOL AND GASOLINE MIXTURE or ETHANOL AND MOTOR SPIRIT MIXTURE or ETHANOL AND PETROL	łatwo palna ciecz; zawierająca więcej niż 10% etanolu	F1	<u>3</u>	II (D/E)	333 664	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
UN 3476		WKŁADY DO OGNIW PALIOWYCH lub WKŁADY DO OGNIW PALIOWYCH ZAWARTE W URZĄDZENIACH lub WKŁADY DO OGNIW PALIOWYCH ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIAMI	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT	przedmiot zawierający materiały samoreaktywne wytwarzające w zetknięciu z wodą gazy palne	W3	<u>4.3</u>	(E)	328 334	500 ml lub 500 g / 30kg		x 1 Kat. 3	P004				V1	CV23	
UN 3477		WKŁADY DO OGNIW PALIOWYCH lub WKŁADY DO OGNIW PALIOWYCH ZAWARTE W URZĄDZENIACH lub WKŁADY DO OGNIW PALIOWYCH ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIAMI	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT	przedmiot napełniony materiałem żrącym	C11	<u>8</u>	(E)	328 334	1 L lub 1 kg / 30kg		x 1 Kat. 3	P004						
UN 3478		WKŁADY DO OGNIW PALIOWYCH lub WKŁADY DO OGNIW PALIOWYCH ZAWARTE W URZĄDZENIACH lub WKŁADY DO OGNIW PALIOWYCH ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIAMI	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT	przedmiot zawierający skroplony gaz palny	6F	<u>2.1</u>	(D)	328 338	120 ml /30kg		x 3 Kat. 2	P004					CV9 CV12	S2

UN 3479		WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH lub WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH W URZĄDZENIACH lub WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIAMI,	FUEL CELL CARTRIDGES or FUEL CELL CARTRIDGES CONTAINED IN EQUIPMENT or FUEL CELL CARTRIDGES PACKED WITH EQUIPMENT	przedmiot zawierający sprężony gaz palny	6F	2.1	(D)	328 339	120 ml /30kg		x 3 Kat. 2	P004						CV9 CV12	S2	
UN 3480		BATERIE LITOWO - JONOWE (AKUMULATORY LITOWO - JONOWE)	LITHIUM ION BATTERIES	włącznie z akumulatorami litowo-jonowo-polimerowymi - przedmioty zawierające lit (stwarzający zagrożenie pożarowe w przypadku zwarcia lub ogrzania)	M4	9A	(E)	188 230 310 348 376 377 387 636 677			x 3 Kat. 2	P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906								
UN 3481		BATERIE LITOWO - JONOWE W URZĄDZENIU lub BATERIE LITOWO - JONOWE ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIEM (AKUMULATORY LITOWO - JONOWE W URZĄDZENIU lub AKUMULATORY LITOWO - JONOWE ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIEM)	LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT or LITHIUM ION BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT	przedmiot zawierający lit (stwarzający zagrożenie pożarowe w przypadku zwarcia lub ogrzania) (w tym akumulatory litowo-jonowo-polimerowe)	M4	9A	(E)	188 230 310 348 360 376 377 387 390 670 677			x 3 Kat. 2	P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906								
UN 3482	X323	DYSPERSJA METALI ALKALICZNYCH ZAPALNA lub DYSPERSJA METALI ZIEM ALKALICZNYCH ZAPALNA	ALKALI METAL DISPERSION, FLAMMABLE or ALKALINE EARTH METAL DISPERSION,	palna ciecz, wytwarzająca w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	WF1	4.3 (3)	I (B/E)	182 183 506			x 50 Kat. 1	P402	T13 FL	TP2 TP7 TP42	L10BN(+) FL	TU1 TE5 TT3 TM2		V1	CV23 S20	S2
UN 3483	663	MIESZANINA PRZECIWSTRUKOWA DO PALIW SILNIKOWYCH ZAPALNA	MOTOR FUEL ANTI-KNOCK MIXTURE, FLAMMABLE	silnie trująca palna ciecz	TF1	6.1 (3)	I (C/D)				x 50 Kat. 1	P602	T14 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21 TT6		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	
UN 3484	886	HYDRAZYNA ROZTWÓR WODNY ZAPALNY	HYDRAZINE AQUEOUS SOLUTION, FLAMMABLE	silnie żrąca palna trująca ciecz bezbarwna; roztwór wodny zawierający więcej niż 37% mieszanina materiałów stałych żrących zasadowo, zawierająca więcej niż 39% aktywnego chloru (8,8% aktywnego tlenu), utleniająca (wzmagający palenie)	CFT	8 (3+6.1)	I (C/D)	530			x 50 Kat. 1	P001	T10 FL	TP2	L10BH FL			CV13 CV28	S2 S14	
UN 3485	58	PODCHLORYN WAPNIA SUCHY ŻRĄCY lub PODCHLORYN WAPNIA, MIESZANINA SUCHA ŻRĄCA	CALCIUM HYPOCHLORITE, DRY, CORROSIVE or CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY,	utleniający żrący (zasadowy) materiał stały, w mieszaninie zawierającej więcej niż 10%, ale nie więcej niż 39% aktywnego chloru	OC2	5.1 (8)	II (E)	314	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08			SGAN AT	TU3		V11	CV24 CV35	
UN 3486	58	PODCHLORYN WAPNIA, MIESZANINA SUCHA ŻRĄCA	CALCIUM HYPOCHLORITE MIXTURE, DRY, CORROSIVE	utleniający żrący (zasadowy) materiał stały, w mieszaninie zawierającej więcej niż 10%, ale nie więcej niż 39% aktywnego chloru	OC2	5.1 (8)	III (E)	314	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001			SGAN AT	TU3		CV24 CV35		
UN 3487	58	PODCHLORYN WAPNIA UWODNIONY ŻRĄCY lub PODCHLORYN WAPNIA MIESZANINA UWODNIONA ŻRĄCA	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, CORROSIVE or CALCIUM HYPOCHLORITE,	mieszanina materiałów stałych żrących zasadowo, zawierająca co najmniej 5,5%, ale nie więcej niż 16% wody, utleniająca (wzmagający palenie)	OC2	5.1 (8)	II (E)	314 322	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08			SGAN AT	TU3		V11	CV24 CV35	
UN 3487	58	PODCHLORYN WAPNIA UWODNIONY ŻRĄCY lub PODCHLORYN WAPNIA MIESZANINA UWODNIONA ŻRĄCA	CALCIUM HYPOCHLORITE, HYDRATED, CORROSIVE or CALCIUM HYPOCHLORITE,	utleniający żrący (zasadowy) materiał stały lub w mieszaninie, zawierającej co najmniej 5,5%, ale nie więcej niż 16% wody	OC2	5.1 (8)	III (E)	314	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 R001			SGAN AT	TU3		CV24 CV35		

UN 3488	663	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY ZAPALNY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	silnie trujący palna żrąca lotna ciecz; o LC ₅₀ mniejszej lub równej 200 ml/m ³ i stężeniu pary nasyconej co najmniej 500 LC ₅₀	TFC	<u>6.1</u> (3+8)	I (C/D)	274			x 50 Kat. 1	P601	T22 FL	TP2	L15CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
UN 3489	663	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY ZAPALNY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	TOXIC BY INHALATION LIQUID, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	silnie trująca palna żrąca lotna ciecz; o LC ₅₀ mniejszej lub równej 1000 ml/m ³ i stężeniu pary nasyconej co najmniej 10 LC ₅₀	TFC	<u>6.1</u> (3+8)	I (C/D)	274			x 50 Kat. 1	P602	T20 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
UN 3490	623	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ ZAPALNY I.N.O. (zawiera....)	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER- REACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	silnie trująca palna lotna ciecz reagująca niebezpiecznie z wodą; o LC ₅₀ mniejszej lub równej 200 ml/m ³ i stężeniu pary nasyconej co najmniej 500 LC ₅₀	TFW	<u>6.1</u> (3+4.3)	I (C/D)	274			x 50 Kat. 1	P601	T22 FL	TP2	L15CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
UN 3491	623	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ ZAPALNY I.N.O. (zawiera....)	TOXIC BY INHALATION LIQUID, WATER- REACTIVE, FLAMMABLE, N.O.S.	silnie trująca palna lotna ciecz reagująca niebezpiecznie z wodą; o LC ₅₀ mniejszej lub równej 1000 ml/m ³ i stężeniu pary nasyconej co najmniej 10 LC ₅₀	TFW	<u>6.1</u> (3+4.3)	I (C/D)	274			x 50 Kat. 1	P602	T20 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
UN 3494	336	ROPA NAFTOWA SUROWA WYSOKOSIARKOWA ZAPALNA TRUJĄCA	PETROLEUM SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE, TOXIC	łatwo palna lotna ciecz zawierająca gaz trujący	FT1	<u>3</u> (6.1)	I (C/E)	343			x 50 Kat. 1	P001	T14 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE21		CV13 CV28	S2 S22
UN 3494	336	ROPA NAFTOWA SUROWA WYSOKOSIARKOWA ZAPALNA TRUJĄCA	PETROLEUM SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE, TOXIC	łatwo palna ciecz zawierająca gaz trujący	FT1	<u>3</u> (6.1)	II (D/E)	343	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BH FL	TU15		CV13 CV28	S2 S19
UN 3494	36	ROPA NAFTOWA SUROWA WYSOKOSIARKOWA ZAPALNA TRUJĄCA	PETROLEUM SOUR CRUDE OIL, FLAMMABLE, TOXIC	palna ciecz zawierająca gaz trujący	FT1	<u>3</u> (6.1)	III (D/E)	343	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 Kat. 3	P001 IBC03 R001	T4 FL	TP1	L4BH FL	TU15	V12	CV13 CV28	S2
UN 3495	86	JOD	IODINE	żrący trujący materiał stały	CT2	<u>8</u> (6.1)	III (E)	279	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAV L4BN AT	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28		
UN 3496		Akumulatory niklowo-metalowo- wodorkowe	Batteries, nickel-metal hydride		M11	9	NIE PODLEGA ADR												
UN 3497	40	MAŁCZKA Z KRYLA	KRILL MEAL	materiał podatny na samoapalenie organiczny stały	S2	<u>4.2</u>	II (D/E)	300		30 g / 500g	x 3 Kat. 2	P410 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT		V1		
UN 3497	40	MAŁCZKA Z KRYLA	KRILL MEAL	materiał podatny na samoapalenie organiczny stały	S2	<u>4.2</u>	III (E)	300		30 g / 1000g	x 1 Kat. 3	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	VC1 VC2 AP1	V1		
UN 3498	80	CHLOREK JODU CIEKŁY	IODINE MONOCHLORIDE, LIQUID	żrąca (kwaśna) ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg		x 3 Kat. 2	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT				
UN 3499		KONDENSATOR ASYMETRYCZNY DWUWARSTWOWY	CAPACITOR, ELECTRIC DOUBLE LAYER	o zdolności magazynowania energii powyżej 0.3 Wh	M11	<u>9</u>	(E)	361			zawsze bez tablic	P003							
UN 3500	20	CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM, I.N.O. (zawiera....)	CHEMICAL UNDER PRESSURE, N.O.S.	przedmiot zawierający materiał obojętny; gaz wypędowy obojętny	8A	<u>2.2</u>	(C/E)	274 659			x 1 Kat. 3	P206	T50 AT	TP4 TP40				CV9 CV10 CV12 CV36	
UN 3501	23	CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM ZAPALNE, I.N.O. (zawiera....)	CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, N.O.S.	przedmiot zawierający materiał obojętny; gaz wypędowy palny	8F	<u>2.1</u>	(B/D)	274 659			x 3 Kat. 2	P206	T50 FL	TP4 TP40				CV9 CV10 CV12 CV36	S2
UN 3502	26	CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM TRUJĄCE, I.N.O. (zawiera....)	CHEMICAL UNDER PRESSURE, TOXIC, N.O.S.	przedmiot zawierający materiał trujący; gaz wypędowy obojętny	8T	<u>2.2</u> (6.1)	(C/D)	274 659			x 50 Kat. 1	P206	T50 AT	TP4 TP40				CV9 CV10 CV12 CV28 CV36	

UN 3503	28	CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM ŻRĄCE, I.N.O. (zawiera....)	CHEMICAL UNDER PRESSURE, CORROSIVE, N.O.S.	przedmiot zawierający materiał żrący; gaz wypędowy obojętny	8C	2.2 (8)	(C/D)	274 659		x 50 Kat. 1	P206	T50 AT	TP4 TP40				CV9 CV10 CV12 CV36	
UN 3504	263	CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM ZAPALNE TRUJĄCE, I.N.O. (zawiera....)	CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, TOXIC, N.O.S.	przedmiot zawierający materiał trujący; gaz wypędowy palny	8TF	2.1 (6.1)	(B/D)	274 659		x 50 Kat. 1	P206	T50 FL	TP4 TP40				CV9 CV10 CV12 CV28 CV36	S2
UN 3505	238	CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM ZAPALNE ŻRĄCE, I.N.O. (zawiera....)	CHEMICAL UNDER PRESSURE, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	przedmiot zawierający materiał żrący; gaz wypędowy palny	8FC	2.1 (8)	(B/D)	274 659		x 50 Kat. 1	P206	T50 FL	TP4 TP40				CV9 CV10 CV12 CV36	S2
UN 3506		RTĘĆ ZAWARTA W PRZEDMIOTACH PRZEMYSŁOWYCH	MERCURY CONTAINED IN MANUFACTURED ARTICLES		CT3	8 (6.1)	(E)	366	5 kg /30kg	x 1 Kat. 3	P003						CV13 CV28	
UN 3507		HEKSAFLUOREK URANU, MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA	URANIUM HEXAFLUORIDE, RADIOACTIVE MATERIAL, EXCEPTED PACKAGE	o zawartości poniżej 0,1 kg, nirozszczepialny lub rozszczepialny wyłączony		6.1 (8)	I (D)	317 369		x 50 Kat. 1	P603						Patrz przepis szczegó lny 369	S21
UN 3508		KONDENSATOR ASYMETRYCZNY	CAPACITOR, ASYMMETRIC	(o zdolności magazynowania energii powyżej 0.3 Wh)	M11	9	(E)	372		zawsze bez tablic	P003							
UN 3509	90	OPAKOWANIA ODPADOWE PRÓŻNE NIEOCZYSZCZONE	PACKAGINGS, DISCARDED, EMPTY, UNCLEANED		M11	9	(E)	663		zawsze bez tablic	P003 IBC08 LP02				VC1 VC2 AP10 BK2			
UN 3510		GAZ ZAADSORBOWANY PALNY I.N.O. (zawiera....)	ADSORBED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.	gaz adsorbowany, palny	9F	2.1	(D)	274		x 3 Kat. 2	P208						CV9 CV10 CV36	S2
UN 3511		GAZ ZAADSORBOWANY I.N.O. (zawiera....)	ADSORBED GAS, N.O.S.	gaz adsorbowany, duszący	9A	2.2	(E)	274		x 1 Kat. 3	P208						CV9 CV10 CV36	
UN 3512		GAZ ZAADSORBOWANY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	ADSORBED GAS, TOXIC, N.O.S.	gaz adsorbowany, trujący	9T	2.3	(D)	274		x 50 Kat. 1	P208						CV9 CV10 CV36	S14
UN 3513		GAZ ZAADSORBOWANY UTLENIAJĄCY I.N.O. (zawiera....)	ADSORBED GAS, OXIDIZING, N.O.S.	gaz adsorbowany, utleniający	9O	2.2 (5.1)	(E)	274		x 1 Kat. 3	P208						CV9 CV10 CV36	
UN 3514		GAZ ZAADSORBOWANY TRUJĄCY PALNY I.N.O. (zawiera....)	ADSORBED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S.	gaz adsorbowany, trujący, palny	9TF	2.3 (2.1)	(D)	274		x 50 Kat. 1	P208						CV9 CV10 CV36	S2 S14
UN 3515		GAZ ZAADSORBOWANY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY I.N.O. (zawiera....)	ADSORBED GAS, TOXIC, OXIDIZING, N.O.S.	gaz adsorbowany, trujący, utleniający	9TO	2.3 (5.1)	(D)	274		x 50 Kat. 1	P208						CV9 CV10 CV36	S14
UN 3516		GAZ ZAADSORBOWANY TRUJĄCY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	ADSORBED GAS, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.	gaz adsorbowany, trujący, żrący	9TC	2.3 (8)	(D)	274 379		x 50 Kat. 1	P208						CV9 CV10 CV36	S14
UN 3517		GAZ ZAADSORBOWANY TRUJĄCY PALNY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	ADSORBED GAS, TOXIC, FLAMMABLE, CORROSIVE, N.O.S.	gaz adsorbowany, trujący, palny, żrący	9TFC	2.3 (2.1+8)	(D)	274		x 50 Kat. 1	P208						CV9 CV10 CV36	S2 S14
UN 3518		GAZ ZAADSORBOWANY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	ADSORBED GAS, TOXIC, OXIDIZING, CORROSIVE, N.O.S.	gaz adsorbowany, trujący, utleniający, żrący	9TOC	2.3 (5.1+8)	(D)	274		x 50 Kat. 1	P208						CV9 CV10 CV36	S14

UN 3519	TRIJFLUOREK BORU ZAADSORBOWANY	BORON TRIFLUORIDE, ADSORBED	gaz adsorbowany, trujący, żrący, cięższy od powietrza	9TC	<u>2.3</u> (8)	(D)				x 50 Kat. 1	P208					CV9 CV10 CV36	S14
UN 3520	CHLOR ZAADSORBOWANY	CHLORINE, ADSORBED	gaz adsorbowany, trujący, utleniający, żrący, cięższy od powietrza	9TOC	<u>2.3</u> (5.1+8)	(D)				x 50 Kat. 1	P208					CV9 CV10 CV36	S14
UN 3521	TETRAOFLUOREK KRZEMU ZAADSORBOWANY	SILICON TETRAFLUORIDE, ADSORBED	gaz adsorbowany, trujący, żrący, cięższy od powietrza	9TC	<u>2.3</u> (8)	(D)				x 50 Kat. 1	P208					CV9 CV10 CV36	S14
UN 3522	ARSYNA (ARSENOWODÓR) ZAADSORBOWANA	ARSINE, ADSORBED	gaz adsorbowany, trujący, palny, cięższy od powietrza	9TF	<u>2.3</u> (2.1)	(D)				x 50 Kat. 1	P208					CV9 CV10 CV36	S2 S14
UN 3523	GERMAN (GERMANOWODÓR) ZAADSORBOWANY	GERMANE, ADSORBED	gaz adsorbowany, trujący, palny, cięższy od powietrza	9TF	<u>2.3</u> (2.1)	(D)				x 50 Kat. 1	P208					CV9 CV10 CV36	S2 S14
UN 3524	PENTAFLUOREK FOSFORU ZAADSORBOWANY	PHOSPHORUS PENTAFLUORIDE, ADSORBED	gaz adsorbowany, trujący, żrący, cięższy od powietrza	9TC	<u>2.3</u> (8)	(D)				x 50 Kat. 1	P208					CV9 CV10 CV36	S14
UN 3525	FOSFINA (FOSFOROWODÓR) ZAADSORBOWANA	PHOSPHINE, ADSORBED	gaz adsorbowany, trujący, palny, cięższy od powietrza	9TF	<u>2.3</u> (2.1)	(D)				x 50 Kat. 1	P208					CV9 CV10 CV36	S2 S14
UN 3526	SELENOWODÓR ZAADSORBOWANY	HYDROGEN SELENIDE, ADSORBED	gaz adsorbowany, trujący, palny, cięższy od powietrza	9TF	<u>2.3</u> (2.1)	(D)				x 50 Kat. 1	P208					CV9 CV10 CV36	S2 S14
UN 3527	ZESTAW Z ŻYwicĄ POLIESTROWĄ	POLYESTER RESIN KIT	na bazie materiału stałego	F4	<u>4.1</u>	II (E)	236 340	5 kg /30kg		x 3 Kat. 2	P412						
UN 3527	ZESTAW Z ŻYwicĄ POLIESTROWĄ	POLYESTER RESIN KIT	na bazie materiału stałego	F4	<u>4.1</u>	III (E)	236 340	5 kg /30kg		x 1 Kat. 3	P412						
UN 3528	SILNIK SPALANIA WEWNĘTRZNEGO ZASILANY MATERIAŁEM ZAPALNYM CIEKŁYM lub SILNIK ZASILANY OGNIEM PALIWOWYM NA MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY lub MASZYNA SPALANIA WEWNĘTRZNEGO ZASILANA MATERIAŁEM ZAPALNYM CIEKŁYM lub MASZYNA ZASILANA OGNIEM PALIWOWYM NA MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY	ENGINE, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE LIQUID POWERED or ENGINE, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED or MACHINERY, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE LIQUID POWERED or MACHINERY, FUEL CELL, FLAMMABLE LIQUID POWERED		F3	<u>3</u>	(D)	363 667 669			zawsze bez tablic	P005						
UN 3529	SILNIK SPALANIA WEWNĘTRZNEGO ZASILANY GAZEM PALNYM lub SILNIK ZASILANY OGNIEM PALIWOWYM NA GAZ PALNY lub MASZYNA SPALANIA WEWNĘTRZNEGO ZASILANA GAZEM PALNYM lub MASZYNA ZASILANA OGNIEM PALIWOWYM NA GAZ PALNY	ENGINE, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE GAS POWERED or ENGINE, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS POWERED or MACHINERY, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE GAS POWERED or MACHINERY, FUEL CELL, FLAMMABLE GAS		F6	<u>2.1</u>	(B)	363 667 669			zawsze bez tablic	P005						
UN 3530	SILNIK SPALANIA WEWNĘTRZNEGO lub MASZYNY SPALANIA WEWNĘTRZNEGO	ENGINE, INTERNAL COMBUSTION or MACHINERY, INTERNAL COMBUSTION			<u>9</u>	(E)	363 667 669			zawsze bez tablic	P005						

UN 3531	40	MATERIAŁ POLIMERYZUJĄCY STAŁY STABILIZOWANY I.N.O.	POLYMERIZING SUBSTANCE, SOLID, STABILIZED, N.O.S.		PM1	4.1	III (D)	274 386 676			x 3 Kat. 2	P002 IBC07	T7 AT	TP4 TP6 TP33	SGAN(+) AT	TU30 TE11		V1	CV15 CV22	
UN 3532	40	MATERIAŁ POLIMERYZUJĄCY CIEKŁY STABILIZOWANY I.N.O.	POLYMERIZING SUBSTANCE, LIQUID, STABILIZED, N.O.S.		PM1	4.1	III (D)	274 386 676			x 3 Kat. 2	P001 IBC03	T7 AT	TP4 TP6	L4BN(+) AT	TU30 TE11		V1	CV15 CV22	
UN 3533	40	MATERIAŁ POLIMERYZUJĄCY STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA I.N.O.	POLYMERIZING SUBSTANCE, SOLID, TEMPERATURE CONTROLLED, N.O.S.		PM2	4.1	III (D)	274 386 676			x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T7 AT	TP4 TP6 TP33	SGAN(+) AT	TU30 TE11		V8	CV15 CV21 CV22	S4
UN 3534	40	MATERIAŁ POLIMERYZUJĄCY CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA I.N.O.	POLYMERIZING SUBSTANCE, LIQUID, TEMPERATURE CONTROLLED, N.O.S.		PM2	4.1	III (D)	274 386 676			x 50 Kat. 1	P001 IBC03	T7 AT	TP4 TP6	L4BN(+) AT	TU30 TE11		V8	CV15 CV21 CV22	S4
UN 3535	664	MATERIAŁ TRUJĄCY PALNY STAŁY NIEORGANICZNY I.N.O.	TOXIC SOLID, FLAMMABLE, INORGANIC, N.O.S.		TF3	6.1	I (C/E)	274		1 g / 300g	x 50 Kat. 1	P002 IBC99	T6	TP33				V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
UN 3535	64	MATERIAŁ TRUJĄCY PALNY STAŁY NIEORGANICZNY I.N.O.	TOXIC SOLID, FLAMMABLE, INORGANIC, N.O.S.		TF3	6.1	II (D/E)	274	500g /30kg	1 g / 500g	x 3 Kat. 2	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
UN 3536		BATERIE LITOWE ZAINSTALOWANE W JEDNOSTCE TRANSPORTOWEJ CARGO AKUMULATORY LITOWE ZAINSTALOWANE W JEDNOSTCE TRANSPORTOWEJ CARGO)	LITHIUM BATTERIES INSTALLED IN CARGO TRANSPORT UNIT		M4	9	- (E)	389			x 3 Kat. 2									
UN 3537		PRZEDMIOTY ZAWIERAJĄCE GAZ PALNY I.N.O. (zawierają)	ARTICLES CONTAINING FLAMMABLE GAS, N.O.S.		6F	2	- (E)	274 310			zawsze bez tablic	P006 LP03							CV13 CV28	
UN 3538		PRZEDMIOTY ZAWIERAJĄCE GAZ NIEPALNY NIETRUJĄCY I.N.O. (zawierają)	ARTICLES CONTAINING NON-FLAMMABLE, NON TOXIC GAS, N.O.S.		6A	2	- (E)	274 310 396			zawsze bez tablic	P006 LP03							CV13 CV28	
UN 3539		PRZEDMIOTY ZAWIERAJĄCE GAZ TRUJĄCY I.N.O. (zawierają)	ARTICLES CONTAINING TOXIC GAS, N.O.S.		6T	2	- (E)	274			zawsze bez tablic	P006 LP03							CV13 CV28	
UN 3540		PRZEDMIOTY ZAWIERAJĄCE MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O. (zawierają)	ARTICLES CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.		F3	3	- (E)	274 310			zawsze bez tablic	P006 LP03							CV13 CV28	
UN 3541		PRZEDMIOTY ZAWIERAJĄCE MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY I.N.O. (zawierają)	ARTICLES CONTAINING FLAMMABLE SOLID, N.O.S.		F4	4.1	- (E)	274 310			zawsze bez tablic	P006 LP03							CV13 CV28	
UN 3542		PRZEDMIOTY ZAWIERAJĄCE MATERIAŁ PODATNY NA SAMOZAPALENIE I.N.O. (zawierają)	ARTICLES CONTAINING A SUBSTANCE LIABLE TO SPONTANEOUS COMBUSTION, N.O.S.		S6	4.2	- (E)	274			zawsze bez tablic	P006 LP03							CV13 CV28	
UN 3543		PRZEDMIOTY ZAWIERAJĄCE MATERIAŁ WYDZIELAJĄCY W ZETKNIĘCIU Z WODĄ GAZY PALNE I.N.O. (zawierają)	ARTICLES CONTAINING A SUBSTANCE WHICH IN CONTACT WITH WATER EMITS FLAMMABLE GASES, N.O.S.		W3	4.3	- (E)	274			zawsze bez tablic	P006 LP03							CV13 CV28	
UN 3544		PRZEDMIOTY ZAWIERAJĄCE MATERIAŁ UTLENIAJĄCY I.N.O. (zawierają)	ARTICLES CONTAINING OXIDIZING SUBSTANCE, N.O.S.		O3	5.1	- (E)	274			zawsze bez tablic	P006 LP03							CV13 CV28	
UN 3545		PRZEDMIOTY ZAWIERAJĄCE NADTLENEK ORGANICZNY I.N.O. (zawierają)	ARTICLES CONTAINING ORGANIC PEROXIDE, N.O.S.		P1 lub P2	5.2	- (E)	274			zawsze bez tablic	P006 LP03							CV13 CV28	
UN 3546		PRZEDMIOTY ZAWIERAJĄCE MATERIAŁ TRUJĄCY I.N.O. (zawierają)	ARTICLES CONTAINING TOXIC SUBSTANCE, N.O.S.		T10	6.1	- (E)	274 310			zawsze bez tablic	P006 LP03							CV13 CV28	

UN 3547		PRZEDMIOTY ZAWIERAJĄCE MATERIAŁ ŻRĄCY I.N.O. (zawierają)	ARTICLES CONTAINING CORROSIVE SUBSTANCE, N.O.S.		C11	<u>8</u>	- (E)	274 310				zawsze bez tablic	P006 LP03						CV13 CV28	
UN 3548		PRZEDMIOTY ZAWIERAJĄCE RÓŻNE TOWARY NIEBEZPIECZNE I.N.O. (zawierają)	ARTICLES CONTAINING MISCELLANEOUS DANGEROUS GOODS, N.O.S.		M11	<u>9</u>	- (E)	274 310				zawsze bez tablic	P006 LP03						CV13 CV28	
UN 3549		ODPAD MEDYCZNY, KATEGORIA A, ZAKAŻNY DLA LUDZI lub ODPAD MEDYCZNY KATEGORIA A, ZAKAŻNY DLA ZWIERZĄT	MEDICAL WASTE, CATEGORY A, AFFECTING HUMANS, solid or MEDICAL WASTE, CATEGORY A.	Opad stały zakaźny dla ludzi lub zwierząt	I3	<u>6.2</u>	- (-)	395				zawsze tablice	P622 LP622					VI	CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15
UN 3550	66	DIWODOREK KOBALTU, PROSZEK	COBALT DIHYDROXIDE POWDER	materiał trujący stały, nieorganiczny	T5	<u>6.1</u>	I (C/E)			30 g / 1000g		x 50 Kat. 1	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH/L10C H AT	TU14 TU15 TE19 TU21	V15	CV1 CV13 CV28	S9 S14 S19
UN 3551		BATERIE SODOWO JONOWE (AKUMULATORY SODOWO JONOWE)	SODIUM ION BATTERIES	przedmioty zawierające sól (stwarzający zagrożenie pożarowe w przypadku zwarcia lub ogrzania)	M4	<u>9A</u>	(E)	188 230 310 348 376 377 400 401 406 636 677				x 3 Kat. 2	P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906							
UN 3552		BATERIE SODOWO-JONOWE W URZĄDZENIU lub BATERIE SODOWO-JONOWE ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIEM (AKUMULATORY SODOWO-JONOWE W URZĄDZENIU lub AKUMULATORY SODOWO-JONOWE ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIEM)	SODIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT or SODIUM ION BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT	przedmiot zawierający sól (stwarzający zagrożenie pożarowe w przypadku zwarcia lub ogrzania)	M4	<u>9A</u>	(E)	188 230 310 348 360 376 377 400 401 406 670 677				x 3 Kat. 2	P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906							
UN 3553		DISILAN	DISILANE		2F	2.1	(B/D)	632 662				x 3 Kat. 2	P200	(M) FL		PxBN(M) FL	TA 4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S20
UN 3554		GAL ZAWARTY W PRZEDMIOTACH PRZEMYSŁOWYCH	GALLIUM CONTAINED IN MANUFACTURED ARTICLES		C11	8	(E)	366	5kg /30kg			x 1 Kat. 3	P003							
UN 3555		SÓL SODOWA TRIFLUOROMETYLOTETRAZLU W ACETONIE	GALLIUM CONTAINED IN MANUFACTURED ARTICLES	zawiera nie mniej niż 68% masowych acetonu	D	3	(B)	28				x 3 Kat. 2	P303						CV14 CV29	S2 S14
UN 3556		POJAZD ZASILANY BATERIĄ LITOWO-JONOWĄ	VEHICLE, LITHIUM ION BATTERY POWERED	przedmiot zawierający sól (stwarzający zagrożenie pożarowe w przypadku zwarcia lub ogrzania)	M11	<u>9A</u>	-	388 666 667 669				x 3 Kat. 2	P912							
UN 3557		POJAZD ZASILANY BATERIĄ LITOWĄ METALICZNĄ	VEHICLE, LITHIUM METAL BATTERY POWERED	przedmiot zawierający sól (stwarzający zagrożenie pożarowe w przypadku zwarcia lub ogrzania)	M11	<u>9A</u>	-	388 666 667 669				x 3 Kat. 2	P912							

UN 3558	POJAZD ZASILANY BATERIĄ SODOWO-JONOWĄ	VEHICLE, SODIUM ION BATTERY POWERED	przedmiot zawierający sól (stwarzający zagrożenie pożarowe w przypadku zwarcia lub ogrzania)	M11	9A	-	388 404 666 667 669			x 3 Kat. 2	P912							
UN 3559	URZĄDZENIA ROZPYLAJĄCE ŚRODEK GAŚNICZY	FIRE SUPPRESSANT DISPERSING DEVICES		M5	9A	(E)	407			zawsze bez tablic	P902							
UN 3560	WODOROTLENEK TETRAMETYLOAMINU, ROZTWÓR WODNY	TETRAMETHYLOAMMONIUM HYDROXIDE AQUEOUS with not less than 25% tetramethyloammonium hydroxide	zawierający nie mniej niż 25% wodorotlenku tetrametyloamoni	TC1	6.1 (8)	I (C/E)	279 408			x 3 Kat. 2	P001	T14 AT	TP2	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14

