

Numer UN	Numer rozpoznawczy zagrożenia	PRAWIDŁOWA NAZWA PRZEWOZOWA	opis  Jeżeli towary podlegają ochronie podczas przewozu, to przypisane im komórki dotyczące sposobu przewozu zaznaczono czerwoną ramką (Opakowania; Cysterny; Luzem)	Kod klasyfikacyjny	KLASA i nalepki	Grupa pakowania (Kod ograniczeń przewozu przez tunele)	Przepisy szczególne dotyczące zwolnień	Ilości ograniczone	Ilości wyłączone	Bez tablic mnożnik / limit	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 dotyczące:		
																	przewozu sztuk przesyłki	załadunku, rozładunku, manipulowania	inne
strona:																			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	
0004		PIKRYNIAN AMONU	suchy lub zwilżony zawierający mniej niż 10% masowych wody; materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)				x 50 20	P112(a) P112(b) P112(c)					V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1	
0005		NABOJE DO BRONI	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 20	P130					V2	CV1 CV2 CV3	S1	
0006		NABOJE DO BRONI	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 20	P130 LP101					V2	CV1 CV2 CV3	S1	
0007		NABOJE DO BRONI	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 20	P130					V2	CV1 CV2 CV3	S1	
0009		AMUNICJA ZAPALAJĄCA	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 20	P130 LP101					V2	CV1 CV2 CV3	S1	
0010		AMUNICJA ZAPALAJĄCA	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 20	P130 LP101					V2	CV1 CV2 CV3	S1	
0012		NABOJE DO BRONI Z POCISKIEM OBOJĘTNYM lub NABOJE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ	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						CV1 CV2 CV3	S1	
0014		NABOJE DO BRONI ŚLEPE lub NABOJE ŚLEPE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ lub NABOJE ŚLEPE DO NARZĘDZI	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						CV1 CV2 CV3	S1	

0015	AMUNICJA DYMNA	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 20	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0015	AMUNICJA DYMNA	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 20	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0015	AMUNICJA DYMNA	przedmioty z materiałem wybuchowym i materiałem dymotwórczym; z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego zawierająca materiały trujące inhalacyjnie zagrożenie rozrzutem i poparzeniem chemicznym	1.2G	1.2 G (6.1)	(B1000C)			x 50 20	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3 CV28	S1
0016	AMUNICJA DYMNA	przedmioty z materiałem wybuchowym i materiałem dymotwórczym; z lub bez ładunku rozrywającego napędzającego lub miotającego; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3G	1.3 G	(C5000D)			x 50 20	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0016	AMUNICJA DYMNA	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 20	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0016	AMUNICJA DYMNA	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 20	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3 CV28	S1
0018	AMUNICJA ŁZAWIĄCA	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 20	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3 CV28	S1
0019	AMUNICJA ŁZAWIĄCA	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 20	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3 CV28	S1
0020	AMUNICJA TRUJĄCA	przedmioty z materiałem wybuchowym i trującym środkiem chemicznym; z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym zagrożenie rozrzutem	1.2K	1.2K	PRZEWÓZ ZABRONIONY										

0021	AMUNICJA TRUJĄCA	przedmioty z materiałem wybuchowym i trującym środkiem chemicznym; z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3K	1.3K	PRZEWÓZ ZABRONIONY													
0027	PROCH CZARNY (PROCH STRZELNICZY)	ziarnisty lub mączka prochowa; materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)				x 50 20	P113					V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1	
0028	PROCH CZARNY (PROCH STRZELNICZY), PRASOWANY lub PROCH CZARNY (PROCH STRZELNICZY), W TABLETKACH	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)				x 50 20	P113					V2	CV1 CV2 CV3	S1	
0029	ZAPALNIKI NIEELEKTRYCZNE	do prac wybuchowych; przedmioty zawierające materiał wybuchowy inicjujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1B	1.1 B	(B1000C)				x 50 20	P131					V2	CV1 CV2 CV3	S1	
0030	ZAPALNIKI ELEKTRYCZNE	do prac wybuchowych; przedmioty zawierające materiał wybuchowy inicjujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1B	1.1 B	(B1000C)				x 50 20	P131					V2	CV1 CV2 CV3	S1	
0033	BOMBY	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 20	P130					V2	CV1 CV2 CV3	S1	
0034	BOMBY	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 20	P130 LP101					V2	CV1 CV2 CV3	S1	
0035	BOMB	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący, bez środków i ładunków inicjujących lub z dwoma zabezpieczeniami; z ładunkiem rozrywającym zagrożenie rozrzutem	1.2D	1.2 D	(B1000C)				x 50 20	P130 LP101					V2	CV1 CV2 CV3	S1	
0037	BOMBY BŁYSKOWE	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 20	P130					V2	CV1 CV2 CV3	S1	
0038	BOMBY BŁYSKOWE	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 20	P130 LP101					V2	CV1 CV2 CV3	S1	
0039	BOMBY BŁYSKOWE	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie rozrzutem	1.2G	1.2 G	(B1000C)				x 50 20	P130 LP101					V2	CV1 CV2 CV3	S1	

0042	POBUDZACZE	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 20	P132(a) P132(b)				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0043	ŁADUNKI ROZRYWAJĄCE	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 20	P133				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0044	SPŁONKI KAPSUŁKOWE	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
0048	ŁADUNKI BURZĄCE	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 20	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0049	NABOJE OŚWIETLAJĄCE	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie wybuchem masowym	1.1G	1.1 G	(B1000C)				x 50 20	P135				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0050	NABOJE OŚWIETLAJĄCE	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3G	1.3 G	(C5000D)				x 50 20	P135				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0054	NABOJE SYGNAŁOWE	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3G	1.3 G	(C5000D)				x 50 20	P135				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0055	ŁUSKI DO NABOJÓW PUSTE ZE SPŁONKĄ	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
0056	ŁADUNKI GŁĘBINOWE	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 20	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0059	ŁADUNKI KUMULACYJNE	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 20	P137				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0060	ŁADUNKI UZUPEŁNIAJĄCE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM	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 20	P132(a) P132(b)				V2	CV1 CV2 CV3	S1



0065	LONT DETONUJĄCY	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 20	P139				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0066	LONT ZAPALAJĄCY	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4G	1.4 G	(E)			x 3 333	P140				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0070	NABOJE TRĄŁOWE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM	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
0072	CYKLOTRIMETYLENOTRINITROAMINA (HEKSOGEN) (CYKLONIT) (RDX) ZWILŻONA(Y)	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zawierająca nie mniej niż 15% masowych wody; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)	266		x 50 20	P112(a)				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0073	SPŁONKI DO AMUNICJI	przedmioty zawierające materiał wybuchowy inicjujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1B	1.1 B	(B1000C)			x 50 20	P133				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0074	DIAZODINITROFENOL ZWILŻONY	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
0075	DIAZOTAN GLIKOLU DIETYLENOWEGO ODCZULONY	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 20	P115				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0076	DINITROFENOL	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 20	P112(a) P112(b) P112(c)				V2 V3	CV1 CV2 CV3 CV28	S1
0077	DINITROFENOLANY	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 20	P114(a) P114(b)				V2 V3	CV1 CV2 CV3 CV28	S1
0078	DINITROREZORCZYNA	sucha lub zwilżona, zawierająca mniej niż 15% masowych wody; materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 20	P112(a) P112(b) P112(c)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0079	HEKSANITRODIFENYLOAMINA (DIPIKRYLOAMINA) (HEKSYL)	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 20	P112(b) P112(c)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0081	MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYP A	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)	616 617		x 50 20	P116				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0082	MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYP B	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)	617		x 20 50	P116 IBC100				V2 V3 V12	CV1 CV2 CV3	S1

0083	MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYP C	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)	267 617		x 50 20	P116		V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0084	MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYP D	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)	617		x 20 50	P116		V2	CV1 CV2 CV3	S1
0092	FLARY NAZIEMNE	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3G	1.3 G	(C5000D)			x 50 20	P135		V2	CV1 CV2 CV3	S1
0093	FLARY POWIETRZNE	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3G	1.3 G	(C5000D)			x 50 20	P135		V2	CV1 CV2 CV3	S1
0094	PROSZEK DO OŚWIETLANIA BŁYSKOWEGO	materiał wybuchowy i materiał oświetlający, zapalający, łzawiący lub dymotwórczy; zagrożenie wybuchem masowym	1.1G	1.1 G	(B1000C)			x 50 20	P113		V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0099	URZĄDZENIA DO SZCZELINOWANIA Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM	bez zapalnika, do odwiertów naftowych; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 20	P134 LP102		V2	CV1 CV2 CV3	S1
0101	LONT NIEDETONUJĄCY	(stopina); przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3G	1.3 G	(C5000D)			x 50 20	P140		V2	CV1 CV2 CV3	S1
0102	LONT DETONUJĄCY	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 20	P139		V2	CV1 CV2 CV3	S1
0103	LONT WOLNOPALNY	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; rurkowy, w płaszczu metalowym; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4G	1.4 G	(E)			x 3 333	P140		V2	CV1 CV2 CV3	S1
0104	LONT DETONUJĄCY O SŁABYM DZIAŁANIU	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 3 333	P139		V2	CV1 CV2 CV3	S1
0105	LONT BEZPIECZNY	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	P140			CV1 CV2 CV3	S1
0106	ZAPALNIKI DETONUJĄCE	przedmioty zawierające materiał wybuchowy inicjujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1B	1.1 B	(B1000C)			x 50 20	P141		V2	CV1 CV2 CV3	S1
0107	ZAPALNIKI DETONUJĄCE	przedmioty zawierające materiał wybuchowy inicjujący; zagrożenie rozrzutem	1.2B	1.2 B	(B1000C)			x 50 20	P141		V2	CV1 CV2 CV3	S1

0110	GRANATY ĆWICZEBNE	przedmioty zapakowane lub zbudowane tak, że niebezpieczne następstwa ich przypadkowego zadziałania ograniczają się do wnętrza sztuki przesyłki; ręczne lub karabinowe; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4S	1.4 S	(E)					zawsze bez tablic	P141						CV1 CV2 CV3	S1
0113	GUANILONITROZOAMINOAMINOGUANILIDENOHY DRAZYNA ZWILŻONA	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
0114	GUANILONITROZOAMINOAMINOGUANILOTETRAZEN (TETRAZEN) ZWILŻONY	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
0118	HEKSOLIT (HEKSOTOL)	suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 15% masowych wody; materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)					x 50 20	P112(a) P112(b) P112(c)				V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1
0121	ZAPŁONNIKI	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie wybuchem masowym	1.1G	1.1 G	(B1000C)					x 50 20	P142				V2		CV1 CV2 CV3	S1
0124	URZĄDZENIE PERFORUJĄCE Z ŁADUNKAMI KUMULACYJNYMI	do otworów naftowych, bez zapalnika; 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 20	P101				V2		CV1 CV2 CV3	S1
0129	AZYDEK OŁOWIU ZWILŻONY	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
0130	TRINITROREZORCYNIAN OŁOWIU (STYFNINIAN OŁOWIU) ZWILŻONY	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
0131	ZAPALACZE LONTOWE	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
0132	DEFLAGRUJĄCE SOLE METALICZNE NITROPOCHODNYCH AROMATYCZNYCH, I.N.O. (zawiera...)	materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3C	1.3 C	(C5000D)	274				x 50 20	P114(a) P114(b)				V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1
0133	HEKSAAZOTAN MANNITOLU (NITROMANNIT) ZWILŻONY	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 20	P112(a)				V2		CV1 CV2 CV3	S1
0135	PIORUNIAN RTĘCI ZWILŻONY	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



0136	MINY	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				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0137	MINY	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 20	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0138	MINY	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 20	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0143	NITROGLICERYNA ODCZULONA	zawierająca nie mniej niż 40% masowych nielotnego flegmatyzatora nierozpuszczalnego w wodzie; materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym i zatruciem	1.1D	1.1 D (6.1)	(B1000C)	266 271			x 50 20	P115				V2	CV1 CV2 CV3 CV28	S1
0144	NITROGLICERYNA, ROZTWÓR ALKOHOLOWY	zawierającym ponad 1%, ale nie więcej niż 10% nitrogliceryny; materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)	358			x 50 20	P115				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0146	NITROSKROBIA	sucha lub zwilżona, zawierająca mniej niż 20% masowych wody; materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)				x 50 20	P112(a) P112(b) P112(c)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0147	NITROMOCZNIK	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)				x 50 20	P112(b)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0150	TETRAAZOTAN PENTAERYTRYTU (PENTRYT) (PETN) ZWILŻONY lub TETRAAZOTAN PENTAERYTRYTU (PENTRYT) (PETN) ODCZULONY	zawierający nie mniej niż 25% masowych wody, lub flegmatyzowany, zawierający nie mniej niż 15% masowych flegmatyzatora; materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)	266			x 50 20	P112(a) P112(b)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0151	PENTOLIT	suchy lub zwilżony zawierający mniej niż 15% masowych wody; materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)				x 50 20	P112(a) P112(b) P112(c)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0153	TRINITROANILINA (PIKRAMID)	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)				x 50 20	P112(b) P112(c)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0154	TRINITROFENOL (KWAS PIKRYNOWY)	suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 30% masowych wody; materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)				x 50 20	P112(a) P112(b) P112(c)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1



0155	TRINITROCHLOROBENZEN (CHLOREK PIKRYLU)	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 20	P112(b) P112(c)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0159	CIASTO PROCHOWE (PASTA PROCHOWA) ZWILŻONE(A)	zawierające nie mniej niż 25% masowych wody; materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie pożarem niewielkim wybuchem	1.3C	1.3 C	(C5000D)	266		x 50 20	P111				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0160	PROCH BEZDYMNY	materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1C	1.1 C	(B1000C)			x 50 20	P114(b)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0161	PROCH BEZDYMNY	materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3C	1.3 C	(C5000D)			x 50 20	P114(b)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0167	POCISKI	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 20	P130				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0168	POCISKI	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 20	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0169	POCISKI	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 20	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0171	AMUNICJA OŚWIETLAJĄCA	przedmioty z materiałem wybuchowym i materiałem oświetlającym, zapalającym; z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego; zagrożenie rozrzutem	1.2G	1.2 G	(B1000C)			x 50 20	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0173	URZĄDZENIA ROZŁĄCZAJĄCE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM	przedmioty zapakowane lub zbudowane tak, że niebezpieczne następstwa ich przypadkowego zadziałania ograniczają się do wnętrza sztuki przesyłki; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4S	1.4 S	(E)			zawsze bez tablic	P134 LP102					CV1 CV2 CV3	S1
0174	NITY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM	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
0180	RAKIETY	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 20	P130				V2	CV1 CV2 CV3	S1

0181	RAKIETY	z ładunkiem rozrywającym; przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnice detonujący i ładunek miotający bez środka inicjującego; zagrożenie wybuchem masowym	1.1E	1.1 E	(B1000C)			x 50 20	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0182	RAKIETY	z ładunkiem rozrywającym; przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnice detonujący i ładunek miotający bez środka inicjującego; zagrożenie rozrzutem	1.2E	1.2 E	(B1000C)			x 50 20	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0183	RAKIETY	z głowicą obojętną; przedmiot zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie pożarem niewielkim wybuchem	1.3C	1.3 C	(C5000D)			x 50 20	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0186	SILNIKI RAKIETOWE	przedmiot zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3C	1.3 C	(C5000D)			x 50 20	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0190	MATERIAŁ WYBUCHOWY 'PRÓBK (zawiera....)	inne niż materiały wybuchowe inicjujące			(E)	16 274		zawsze tablice	P101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0191	URZĄDZENIA SYGNALIZACYJNE RĘCZNE	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4G	1.4 G	(E)			x 3 333	P135				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0192	PETARDY KOLEJOWE	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie wybuchem masowym	1.1G	1.1 G	(B1000C)			x 50 20	P135				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0193	PETARDY KOLEJOWE	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	P135					CV1 CV2 CV3	S1
0194	PRZEDMIOTY SYGNALIZACYJNE ALARMOWE	używane na statkach przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie wybuchem masowym	1.1G	1.1 G	(B1000C)			x 50 20	P135				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0195	PRZEDMIOTY SYGNALIZACYJNE ALARMOWE	używane na statkach przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3G	1.3 G	(C5000D)			x 50 20	P135				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0196	PRZEDMIOTY SYGNALIZACYJNE DYMNE	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie wybuchem masowym	1.1G	1.1 G	(B1000C)			x 50 20	P135				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0197	PRZEDMIOTY SYGNALIZACYJNE DYMNE	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4G	1.4 G	(E)			x 3 333	P135				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0204	URZĄDZENIA DŹWIĘKOWE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnice detonujący z własnym środkiem inicjującym, z lub bez ładunku miotającego; zagrożenie rozrzutem	1.2F	1.2 F	(B1000C)			x 50 20	P134 LP102				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0207	TETRANITROANILINA	materiał wybuchowy wtórnice detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 20	P112(b) P112(c)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1

0208	TRINITROFENYLOMETYLONITROAMINA (TETRYL)	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 20	P112(b) P112(c)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0209	TRINITROTOLUEN (TROTYL) (TNT)	suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 30% masowych wody; materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 20	P112(b) P112(c)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0212	SMUGACZE DO AMUNICJI	przedmioty z materiałem wybuchowym i materiałem oświetlającym, zapalającym, łzawiącym lub dymotwórczym; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3G	1.3 G	(C5000D)			x 50 20	P133				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0213	TRINITROANIZOL	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 20	P112(b) P112(c)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0214	TRINITROBENZEN	suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 30% masowych wody; materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 20	P112(a) P112(b) P112(c)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0215	KWAS TRINITROBENZOESOWY	suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 30% masowych wody; materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 20	P112(a) P112(b) P112(c)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0216	TRINITRO-m-KREZOL	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 20	P112(b) P112(c)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0217	TRINITRONAFTALEN	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 20	P112(b) P112(c)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0218	TRINITROFENETOL (TRINITROETOKSYBENZEN)	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 20	P112(b) P112(c)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0219	TRINITROREZORCYNIA (KWAS STYFNIOWY)	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 20	P112(a) P112(b) P112(c)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0220	AZOTAN MOCZNIKA	suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 20% masowych wody; materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 20	P112(a) P112(b) P112(c)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0221	GŁOWICE BOJOWE, DO TORPED	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 20	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0222	AZOTAN AMONU	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 20	P112(b) P112(c) IBC100				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1



0224	AZYDEK BARU	suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 50% masowych wody; materiał wybuchowy inicjujący; zagrożenie wybuchem masowym i zatruciem	1.1A	<u>1.1</u> A (6.1)	(B)					zawsze tablice	P110(b)				V2 V3	CV1 CV2 CV3 CV28	S1
0225	POBUDZACZE Z ZAPALNIKAMI	przedmioty zawierające materiał wybuchowy inicjujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1B	<u>1.1</u> B	(B1000C)					x 50 20	P133				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0226	CYKLOTETRAMETYLENOTETRANITROAMINA (HMX) (OKTOGEN) ZWILŻONA(Y)	zawierająca nie mniej niż 15% masowych wody; materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	<u>1.1</u> D	(B1000C)	266				x 50 20	P112(a)				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0234	DINITRO-o-KREZOLAN SODU	suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 15% masowych wody; materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3C	<u>1.3</u> C	(C5000D)					x 50 20	P114(a) P114(b)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0235	PIKRAMINIAN SODU	suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 20% masowych wody; materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3C	<u>1.3</u> C	(C5000D)					x 50 20	P114(a) P114(b)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0236	PIKRAMINIAN CYRKONU	suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 20% masowych wody; materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3C	<u>1.3</u> C	(C5000D)					x 50 20	P114(a) P114(b)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0237	ŁADUNKI KUMULACYJNE ELASTYCZNE, LINIOWE	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący, bez środków i ładunków inicjujących lub z dwoma zabezpieczeniami; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4D	<u>1.4</u> D	(E)					x 3 333	P138				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0238	RAKIETY DO LINY RZUTKOWEJ	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie rozrzutem	1.2G	<u>1.2</u> G	(B1000C)					x 50 20	P130				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0240	RAKIETY DO LINY RZUTKOWEJ	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3G	<u>1.3</u> G	(C5000D)					x 50 20	P130				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0241	MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYP E	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	<u>1.1</u> D	(B1000C)	617				x 20 50	P116 IBC100				V2 V12	CV1 CV2 CV3	S1
0242	ŁADUNKI MIOTAJĄCE DO ARMAT	przedmiot zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3C	<u>1.3</u> C	(C5000D)					x 50 20	P130				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0243	AMUNICJA ZAPALAJĄCA Z BIAŁYM FOSFOREM	przedmioty z materiałem wybuchowym i białym fosforem; z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym; zagrożenie rozrzutem	1.2H	<u>1.2</u> H	(B1000C)					x 50 20	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1



0244	AMUNICJA ZAPALAJĄCA Z BIAŁYM FOSFOREM	przedmioty z materiałem wybuchowym i białym fosforem; z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3H	1.3 H	(C)			x 50 20	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0245	AMUNICJA DYMNA Z BIAŁYM FOSFOREM	przedmioty z materiałem wybuchowym i białym fosforem; z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym; zagrożenie rozrzutem	1.2H	1.2 H	(B1000C)			x 50 20	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0246	AMUNICJA DYMNA Z BIAŁYM FOSFOREM	przedmioty z materiałem wybuchowym i białym fosforem; z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3H	1.3 H	(C)			x 50 20	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0247	AMUNICJA ZAPALAJĄCA	przedmioty z materiałem wybuchowym i materiałem ciekłym zapalnym lub żelem zapalnym; z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3J	1.3 J	(C)			x 50 20	P101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0248	URZĄDZENIA AKTYWOWANE WODĄ (zawiera....)	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
0249	URZĄDZENIA AKTYWOWANE WODĄ (zawiera....)	przedmioty z materiałem wybuchowym, stwarzającym szczególne zagrożenie; z ładunkiem rozrywającym, napędzającym lub miotającym; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3L	1.3 L	(B)	274		zawsze tablice	P144				V2	CV1 CV2 CV3 CV4	S1
0250	SILNIKI RAKIETOWE Z CIECZAMI SAMOZAPALAJĄCYMI	przedmioty z materiałem wybuchowym, stwarzającym szczególne zagrożenie; z lub bez ładunku napędzającego; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3L	1.3 L	(B)			zawsze tablice	P101				V2	CV1 CV2 CV3 CV4	S1
0254	AMUNICJA OŚWIETLAJĄCA	przedmioty z materiałem wybuchowym i materiałem oświetlającym, zapalającym, z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3G	1.3 G	(C5000D)			x 50 20	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0255	ZAPALNIKI ELEKTRYCZNE	przedmioty zawierające materiał wybuchowy inicjujący; do prac strzałowych, zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4B	1.4 B	(E)			x 3 333	P131				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0257	ZAPALNIKI DETONUJĄCE	przedmioty zawierające materiał wybuchowy inicjujący; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4B	1.4 B	(E)			x 3 333	P141				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0266	OKTOLIT (OKTOL)	suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 15% masowych wody; materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 20	P112(a) P112(b) P112(c)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1

0267	ZAPALNIKI NIEELEKTRYCZNE	przedmioty zawierające materiał wybuchowy inicjujący; do prac strzałowych, zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4B	1.4 B	(E)			x 3 333	P131				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0268	POBUDZACZE Z ZAPALNIKAMI	przedmioty zawierające materiał wybuchowy inicjujący; zagrożenie rozrzutem	1.2B	1.2 B	(B1000C)			x 50 20	P133				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0271	ŁADUNKI MIOTAJĄCE	przedmiot zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1C	1.1 C	(B1000C)			x 50 20	P143				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0272	ŁADUNKI MIOTAJĄCE	przedmiot zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3C	1.3 C	(C5000D)			x 50 20	P143				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0275	NABOJE DO CELÓW TECHNICZNYCH	przedmiot zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3C	1.3 C	(C5000D)			x 50 20	P134 LP102				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0276	NABOJE DO CELÓW TECHNICZNYCH	przedmiot zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4C	1.4 C	(E)			x 3 333	P134 LP102				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0277	NABOJE DO ODWIERTÓW NAFTOWYCH	przedmiot zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3C	1.3 C	(C5000D)			x 50 20	P134 LP102				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0278	NABOJE DO ODWIERTÓW NAFTOWYCH	przedmiot zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4C	1.4 C	(E)			x 3 333	P134 LP102				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0279	ŁADUNKI MIOTAJĄCE DO DZIAŁ	przedmiot zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1C	1.1 C	(B1000C)			x 50 20	P130				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0280	SILNIKI RAKIETOWE	przedmiot zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1C	1.1 C	(B1000C)			x 50 20	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0281	SILNIKI RAKIETOWE	przedmiot zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie rozrzutem	1.2C	1.2 C	(B1000C)			x 50 20	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0282	NITROGUANIDYNA (PIKRYT)	sucha lub zwilżona, zawierająca mniej niż 20% masowych wody; materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 20	P112(a) P112(b) P112(c)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0283	POBUDZACZE	bez zapalników; 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 20	P132(a) P132(b)				V2	CV1 CV2 CV3	S1

0284	GRANATY	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 20	P141				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0285	GRANATY	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 20	P141				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0286	GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET	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 20	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0287	GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET	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 20	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0288	ŁADUNKI KUMULACYJNE ELASTYCZNE LINIOWE	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 20	P138				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0289	LONT DETONUJĄCY	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 3 333	P139				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0290	LONT DETONUJĄCY	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 20	P139				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0291	BOMBY	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 20	P130				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0292	GRANATY	ręczne lub karabinowe - 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 20	P141				V2	CV1 CV2 CV3	S1

0293	GRANATY	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 20	P141				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0294	MINY	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 20	P130				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0295	RAKIETY	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 20	P130				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0296	URZĄDZENIA DŹWIĘKOWE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM	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 20	P134 LP102				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0297	AMUNICJA OŚWIETLAJĄCA	przedmioty z materiałem wybuchowym i materiałem oświetlającym, zapalającym; z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4G	1.4 G	(E)			x 3 333	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0299	BOMBY BŁYSKOWE	przedmioty z materiałem wybuchowym i materiałem oświetlającym, zapalającym, łzawiącym lub dymotwórczym; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3G	1.3 G	(C5000D)			x 50 20	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0300	AMUNICJA ZAPALAJĄCA	przedmioty z materiałem wybuchowym i materiałem oświetlającym lub zapalającym; z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4G	1.4 G	(E)			x 3 333	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0301	AMUNICJA ŁZAWIĄCA	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 3 333	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3 CV28	S1
0303	AMUNICJA DYMNA	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 3 333	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1



0303	AMUNICJA DYMNA	przedmioty z materiałem wybuchowym i materiałem, łzawiącym lub dymotwórczym; z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego, zawierające materiały żrące; zagrożenie niewielkim pożarem, wybuchem, poparzeniem chemicznym	1.4G	$\frac{1.4}{G}$ (8)	(E)				x 3 333	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0303	AMUNICJA DYMNA	przedmioty z materiałem wybuchowym i materiałem, trującym inhalacyjnie; z lub bez ładunku rozrywającego, napędzającego lub miotającego	1.4G	$\frac{1.4}{G}$ (6.1)	(E)				x 3 333	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3 CV28	S1
0305	PROSZEK DO OŚWIETLANIA BŁYSKOWEGO	matateriał wybuchowy i materiał oświetlający, zapalający, łzawiący lub dymotwórczy; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3G	$\frac{1.3}{G}$	(C5000D)				x 50 20	P113				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0306	SMUGACZE DO AMUNICJI	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4G	$\frac{1.4}{G}$	(E)				x 3 333	P133				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0312	NABOJE SYGNALIZACYJNE	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4G	$\frac{1.4}{G}$	(E)				x 3 333	P135				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0313	PRZEDMIOTY SYGNALIZACYJNE DYMNE	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie rozrzutem	1.2G	$\frac{1.2}{G}$	(B1000C)				x 50 20	P135				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0314	ZAPŁONNIKI	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie rozrzutem	1.2G	$\frac{1.2}{G}$	(B1000C)				x 50 20	P142				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0315	ZAPŁONNIKI	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3G	$\frac{1.3}{G}$	(C5000D)				x 50 20	P142				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0316	SPŁONKI ZAPALAJĄCE	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3G	$\frac{1.3}{G}$	(C5000D)				x 50 20	P141				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0317	SPŁONKI ZAPALAJĄCE	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4G	$\frac{1.4}{G}$	(E)				x 3 333	P141				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0318	GRANATY ĆWICZEBNE	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; ręczne lub karabinowe; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3G	$\frac{1.3}{G}$	(C5000D)				x 50 20	P141				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0319	ZAPŁONNIKI RURKOWE	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3G	$\frac{1.3}{G}$	(C5000D)				x 50 20	P133				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0320	ZAPŁONNIKI RURKOWE	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4G	$\frac{1.4}{G}$	(E)				x 3 333	P133				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0321	NABOJE DO BRONI	z ładunkiem rozrywającym; przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący i ładunek miotający bez środka inicjującego; zagrożenie rozrzutem	1.2E	$\frac{1.2}{E}$	(B1000C)				x 50 20	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0322	SILNIKI RAKIETOWE Z CIECZAMI SAMOZAPALAJĄCYMI	przedmioty z materiałem wybuchowym, stwarzającym szczególne zagrożenie; z lub bez ładunku napędzającego; zagrożenie rozrzutem	1.2L	$\frac{1.2}{L}$	(B)				<b>zawsze tablice</b>	P101				V2	CV1 CV2 CV3 CV4	S1

0323		NABOJE DO CELÓW TECHNICZNYCH	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)	347			zawsze bez tablic	P134 LP102						CV1 CV2 CV3	S1
0324		POCISKI	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 20	P130					V2	CV1 CV2 CV3	S1
0325		ZAPŁONNIKI	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4G	1.4 G	(E)				x 3 333	P142					V2	CV1 CV2 CV3	S1
0326		NABOJE ŚLEPE DO BRONI	przedmiot zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1C	1.1 C	(B1000C)				x 50 20	P130					V2	CV1 CV2 CV3	S1
0327		NABOJE ŚLEPE DO BRONI lub NABOJE ŚLEPE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ	przedmiot zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3C	1.3 C	(C5000D)				x 50 20	P130					V2	CV1 CV2 CV3	S1
0328		NABOJE DO BRONI Z POCISKIEM OBOJĘTNYM	przedmiot zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie rozrzutem	1.2C	1.2 C	(B1000C)				x 50 20	P130 LP101					V2	CV1 CV2 CV3	S1
0329		TORPEDY	z ładunkiem rozrywającym; przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący i ładunek miotający bez środka inicjującego; zagrożenie wybuchem masowym	1.1E	1.1 E	(B1000C)				x 50 20	P130 LP101					V2	CV1 CV2 CV3	S1
0330		TORPEDY	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 20	P130					V2	CV1 CV2 CV3	S1
0331	1.5D	MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYP B	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; materiał o małej wrażliwości	1.5D	1.5 D	(B1000C)	617			x 20 50	P116 IBC100	T1 EX/III	TP1 TP17 TP32	S2.65AN(+) EX/III	TU3 TU12 TU41 TC8 TA1 TA5	V2 V12	CV1 CV2 CV3	S1
0332	1.5D	MATERIAŁ WYBUCHOWY KRUSZĄCY TYP E	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; materiał o małej wrażliwości	1.5D	1.5 D	(B1000C)	617			x 20 50	P116 IBC100	T1 EX/III	TP1 TP17 TP32			V2 V12	CV1 CV2 CV3	S1
0333		OGNIE SZTUCZNE Klasyfikacja ogni sztucznych zatwierdzona przez właściwą władzę __, numer zatwierdzenia _/_	przedmioty z materiałem pirotechnicznym lub wybuchowym i materiałem oświetlającym, zapalającym lub dymotwórczym; zagrożenie wybuchem masowym	1.1G	1.1 G	(B1000C)	645			x 50 20	P135					V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0334		OGNIE SZTUCZNE Klasyfikacja ogni sztucznych zatwierdzona przez właściwą władzę __, numer zatwierdzenia _/_	przedmioty z materiałem pirotechnicznym lub wybuchowym i materiałem oświetlającym, zapalającym lub dymotwórczym; zagrożenie rozrzutem	1.2G	1.2 G	(B1000C)	645			x 50 20	P135					V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1

0335	OGNIE SZTUCZNE Klasyfikacja ogni sztucznych zatwierdzona przez właściwą władzę __, numer zatwierdzenia _/_	przedmioty z materiałem pirotechnicznym lub wybuchowym i materiałem oświetlającym, zapalającym lub dymotwórczym; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3G	1.3 G	(C5000D)	645		x 50 20	P135				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0336	OGNIE SZTUCZNE Klasyfikacja ogni sztucznych zatwierdzona przez właściwą władzę __, numer zatwierdzenia _/_	przedmioty z materiałem pirotechnicznym lub wybuchowym i materiałem oświetlającym, zapalającym lub dymotwórczym; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4G	1.4 G	(E)	645 651		x 3 333	P135				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0337	OGNIE SZTUCZNE Klasyfikacja ogni sztucznych zatwierdzona przez właściwą władzę __, numer zatwierdzenia _/_	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)	645		zawsze bez tablic	P135					CV1 CV2 CV3	S1
0338	NABOJE ŚLEPE DO BRONI lub NABOJE ŚLEPE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ	przedmiot zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4C	1.4 C	(E)			x 3 333	P130				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0339	NABOJE DO BRONI Z POCISKIEM OBOJĘTNYM lub NABOJE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ	przedmiot zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4C	1.4 C	(E)			x 3 333	P130				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0340	NITROCELULOZA	sucha lub zwilżona, zawierająca mniej niż 25% masowych wody (lub alkoholu); materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 20	P112(a) P112(b)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0341	NITROCELULOZA	niemodyfikowana lub plastyfikowana, zawierająca mniej niż 18% masowych plastyfikatora; materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 20	P112(b)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0342	NITROCELULOZA ZWILŻONA	zawierająca nie mniej niż 25% masowych alkoholu; materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3C	1.3 C	(C5000D)	105		x 50 20	P114(a)				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0343	NITROCELULOZA PLASTYFIKOWANA	zawierająca nie mniej niż 18% masowych plastyfikatora; materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3C	1.3 C	(C5000D)	105		x 50 20	P111				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0344	POCISKI	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie 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 3 333	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0345	POCISKI	przedmioty, obojętne ze smugaczami, 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	P130 LP101					CV1 CV2 CV3	S1



0346	POCISKI	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie 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 20	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0347	POCISKI	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 3 333	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0348	NABOJE DO BRONI	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 3 333	P130				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0349	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O. (zawiera....)	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)	178 274		zawsze bez tablic	P101					CV1 CV2 CV3	S1
0350	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O. (zawiera....)	przedmioty zawierające materiał wybuchowy inicjujący; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4B	1.4 B	(E)	178 274		x 3 333	P101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0351	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O. (zawiera....)	zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4C	1.4 C	(E)	178 274		x 3 333	P101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0352	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O. (zawiera....)	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 3 333	P101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0353	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O. (zawiera....)	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 3 333	P101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0354	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O. (zawiera....)	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
0355	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O. (zawiera....)	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
0356	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O. (zawiera....)	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



0357	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O. (zawiera....)	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
0358	MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O. (zawiera....)	materiały wybuchowe, stwarzające szczególne zagrożenie; zagrożenie rozrzutem	1.2L	1.2 L	(B)	178 274			zawsze tablice	P101				V2	CV1 CV2 CV3 CV4	S1
0359	MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O. (zawiera....)	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
0360	ZESTAWY ZAPALNIKÓW NIEELEKTRYCZNYCH	przedmioty do prac strzałowych zawierające materiał wybuchowy inicjujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1B	1.1 B	(B1000C)				x 50 20	P131				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0361	ZESTAWY ZAPALNIKÓW NIEELEKTRYCZNYCH	przedmioty do prac strzałowych zawierające materiał wybuchowy inicjujący; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4B	1.4 B	(E)				x 3 333	P131				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0362	AMUNICJA ĆWICZEBNA	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4G	1.4 G	(E)				x 3 333	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0363	AMUNICJA DOŚWIADCZALNA	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4G	1.4 G	(E)				x 3 333	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0364	SPŁONKI DO AMUNICJI	przedmioty zawierające materiał wybuchowy inicjujący; zagrożenie rozrzutem	1.2B	1.2 B	(B1000C)				x 50 20	P133				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0365	SPŁONKI DO AMUNICJI	przedmioty zawierające materiał wybuchowy inicjujący; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4B	1.4 B	(E)				x 3 333	P133				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0366	SPŁONKI DO AMUNICJI	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)	347			zawsze bez tablic	P133					CV1 CV2 CV3	S1
0367	ZAPALNIKI DETONUJĄCE	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	P141					CV1 CV2 CV3	S1
0368	SPŁONKI ZAPALAJĄCE	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	P141					CV1 CV2 CV3	S1
0369	GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET	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 20	P130				V2	CV1 CV2 CV3	S1

0370	GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET	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 3 333	P130 LP101		V2	CV1 CV2 CV3	S1
0371	GŁOWICE BOJOWE DO RAKIET	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 3 333	P130		V2	CV1 CV2 CV3	S1
0372	GRANATY ĆWICZEBNE	granaty ręczne lub karabinowe z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie rozrzutem	1.2G	1.2 G	(B1000C)			x 50 20	P141		V2	CV1 CV2 CV3	S1
0373	URZĄDZENIA SYGNALIZACYJNE RĘCZNE	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	P135			CV1 CV2 CV3	S1
0374	URZĄDZENIA DŹWIĘKOWE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM	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 20	P134 LP102		V2	CV1 CV2 CV3	S1
0375	URZĄDZENIA DŹWIĘKOWE Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM	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 20	P134 LP102		V2	CV1 CV2 CV3	S1
0376	ZAPŁONNIKI RURKOWE	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
0377	SPŁONKI KAPSUŁKOWE	przedmioty zawierające materiał wybuchowy inicjujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1B	1.1 B	(B1000C)			x 50 20	P133		V2	CV1 CV2 CV3	S1
0378	SPŁONKI KAPSUŁKOWE	przedmioty zawierające materiał wybuchowy inicjujący; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4B	1.4 B	(E)			x 3 333	P133		V2	CV1 CV2 CV3	S1
0379	ŁUSKI DO NABOJÓW PUSTE ZE SPŁONKAMI	przedmiot zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4C	1.4 C	(E)			x 3 333	P136		V2	CV1 CV2 CV3	S1
0380	PRZEDMIOTY PIROFORYCZNE	przedmioty z materiałem wybuchowym, stwarzającym szczególne zagrożenie; zagrożenie rozrzutem	1.2L	1.2 L	(B)			zawsze tablice	P101		V2	CV1 CV2 CV3 CV4	S1

0381	NABOJE DO CELÓW TECHNICZNYCH	przedmiot zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie rozrzutem	1.2C	1.2 C	(B1000C)				x 50 20	P134 LP102				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0382	SKŁADNIKI ŁAŃCUCHA WYBUCHOWEGO, I.N.O. (zawiera....)	przedmioty zawierające materiał wybuchowy inicjujący; zagrożenie rozrzutem	1.2B	1.2 B	(B1000C)	178 274			x 50 20	P101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0383	SKŁADNIKI ŁAŃCUCHA WYBUCHOWEGO, I.N.O. (zawiera....)	przedmioty zawierające materiał wybuchowy inicjujący; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4B	1.4 B	(E)	178 274			x 3 333	P101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0384	SKŁADNIKI ŁAŃCUCHA WYBUCHOWEGO, I.N.O. (zawiera....)	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)	178 274			zawsze bez tablic	P101					CV1 CV2 CV3	S1
0385	5-NITROBENZOTRIAZOL	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)				x 50 20	P112(b) P112(c)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0386	KWAS TRINITROBENZENOSULFONOWY	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)				x 50 20	P112(b) P112(c)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0387	TRINITROFLUORENON	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)				x 50 20	P112(b) P112(c)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0388	TRINITROTOLUEN (TNT) I TRINITROBENZEN, MIESZANINA lub TRINITROTOLUEN (TNT) I HEKSANITROSTILBEN, MIESZANINA	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)				x 50 20	P112(b) P112(c)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0389	TRINITROTOLUEN (TNT) I TRINITROBENZEN I HEKSANITROSTILBEN, MIESZANINA	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)				x 50 20	P112(b) P112(c)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0390	TRITONAL	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)				x 50 20	P112(b) P112(c)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0391	CYKLOTRIMETYLENOTRINITROAMINA (CYKLONIT) (HEKSOGEN) (RDX) I CYKLOTETRAMETYLENOTETRANITROAMINA (HMX) (OKTOGEN), MIESZANINA ZWILŻONA lub ODCZULONA	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 20	P112(a) P112(b)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0392	HEKSANITROSTILBEN	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)				x 50 20	P112(b) P112(c)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0393	HEKSOTONAL	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)				x 50 20	P112(b)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0394	TRINITROREZORCZYNA (KWAS STYFNIOWY) ZWILŻONA(Y)	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 20	P112(a)				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0395	SILNIKI RAKIETOWE NA PALIWO CIEKŁE	przedmioty z materiałem wybuchowym i materiałem ciekłym zapalnym lub żelazem zapalnym; zagrożenie rozrzutem	1.2J	1.2 J	(B1000C)				x 50 20	P101				V2	CV1 CV2 CV3	S1



0396	SILNIKI RAKIETOWE, NA PALIWO CIEKŁE	przedmioty z materiałem wybuchowym i materiałem ciekłym zapalnym lub żelem zapalnym; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3J	1.3 J	(C)			x 50 20	P101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0397	RAKIETY NA PALIWO CIEKŁE	przedmioty z materiałem wybuchowym i materiałem ciekłym zapalnym lub żelem zapalnym, z ładunkiem rozrywającym; zagrożenie wybuchem masowym	1.1J	1.1 J	(B1000C)			x 50 20	P101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0398	RAKIETY NA PALIWO CIEKŁE	przedmioty z materiałem wybuchowym i materiałem ciekłym zapalnym lub żelem zapalnym, z ładunkiem rozrywającym; zagrożenie rozrzutem	1.2J	1.2 J	(B1000C)			x 50 20	P101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0399	BOMBY Z CIECZĄ ZAPALNĄ	przedmioty z materiałem wybuchowym i materiałem ciekłym zapalnym lub żelem zapalnym, z ładunkiem rozrywającym; zagrożenie wybuchem masowym	1.1J	1.1 J	(B1000C)			x 50 20	P101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0400	BOMBY Z CIECZĄ ZAPALNĄ	przedmioty z materiałem wybuchowym i materiałem ciekłym zapalnym lub żelem zapalnym, z ładunkiem rozrywającym; zagrożenie rozrzutem	1.2J	1.2 J	(B1000C)			x 50 20	P101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0401	SIARCZEK DIPIKRYLU	suchy lub zwilżony, zawierający mniej niż 10% masowych wody; materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 20	P112(a) P112(b) P112(c)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0402	NADCHLORAN AMONU	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)	152		x 50 20	P112(b) P112(c)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0403	FLARY POWIETRZNE	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4G	1.4 G	(E)			x 3 333	P135				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0404	FLARY POWIETRZNE	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	P135					CV1 CV2 CV3	S1
0405	NABOJE SYGNAŁOWE	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	P135					CV1 CV2 CV3	S1
0406	DINITROZOBENZEN	materiał wybuchowy miotający lub deflagujący; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3C	1.3 C	(C5000D)			x 50 20	P114(b)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0407	KWAS TETRAZOLO-1-OCTOWY	materiał wybuchowy miotający lub deflagujący; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4C	1.4 C	(E)			x 3 333	P114(b)				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0408	ZAPALNIKI, DETONUJĄCE	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący, z dwoma zabezpieczeniami; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 20	P141				V2	CV1 CV2 CV3	S1

0409	ZAPALNIKI, DETONUJĄCE	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący, z dwoma zabezpieczeniami; zagrożenie rozrzutem	1.2D	$\frac{1.2}{D}$	(B1000C)			x 50 20	P141				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0410	ZAPALNIKI, DETONUJĄCE	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący, z dwoma zabezpieczeniami; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4D	$\frac{1.4}{D}$	(E)			x 3 333	P141				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0411	TETRAAZOTAN PENTAERYTRYTU (PENTRYT) (PETN)	zawierający nie mniej niż 7% masowych wosku; materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	$\frac{1.1}{D}$	(B1000C)	131		x 50 20	P112(b) P112(c)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0412	NABOJE DO BRONI	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący i ładunek miotający bez środka inicjującego, z ładunkiem rozrywającym; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4E	$\frac{1.4}{E}$	(E)			x 3 333	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0413	NABOJE ŚLEPE DO BRONI	przedmiot zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie rozrzutem	1.2C	$\frac{1.2}{C}$	(B1000C)			x 50 20	P130				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0414	ŁADUNKI MIOTAJĄCE DO DZIAŁ	przedmiot zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie rozrzutem	1.2C	$\frac{1.2}{C}$	(B1000C)			x 50 20	P130				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0415	ŁADUNKI MIOTAJĄCE	przedmiot zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie rozrzutem	1.2C	$\frac{1.2}{C}$	(B1000C)			x 50 20	P143				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0417	NABOJE DO BRONI Z POCISKIEM OBOJĘTNYM lub NABOJE DO BRONI MAŁOKALIBROWEJ	przedmiot zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3C	$\frac{1.3}{C}$	(C5000D)			x 50 20	P130				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0418	FLARY NAZIEMNE	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie wybuchem masowym	1.1G	$\frac{1.1}{G}$	(B1000C)			x 50 20	P135				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0419	FLARY NAZIEMNE	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie rozrzutem	1.2G	$\frac{1.2}{G}$	(B1000C)			x 50 20	P135				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0420	FLARY POWIETRZNE	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie wybuchem masowym	1.1G	$\frac{1.1}{G}$	(B1000C)			x 50 20	P135				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0421	FLARY POWIETRZNE	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie rozrzutem	1.2G	$\frac{1.2}{G}$	(B1000C)			x 50 20	P135				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0424	POCISKI	pociski obojętne ze smugaczem, z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3G	$\frac{1.3}{G}$	(C5000D)			x 50 20	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0425	POCISKI	pociski obojętne ze smugaczem, z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4G	$\frac{1.4}{G}$	(E)			x 3 333	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1

0426	POCISKI	pociski z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący z własnym środkiem inicjującym, z lub bez ładunku miotającego; zagrożenie rozrzutem	1.2F	1.2 F	(B1000C)			x 50 20	P130				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0427	POCISKI	pociski z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym 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)			x 3 333	P130				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0428	PRZEDMIOTY PIROTECHNICZNE	przedmioty do celów technicznych z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie wybuchem masowym	1.1G	1.1 G	(B1000C)			x 50 20	P135				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0429	PRZEDMIOTY PIROTECHNICZNE	przedmioty do celów technicznych z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie rozrzutem	1.2G	1.2 G	(B1000C)			x 50 20	P135				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0430	PRZEDMIOTY PIROTECHNICZNE	przedmioty do celów technicznych z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3G	1.3 G	(C5000D)			x 50 20	P135				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0431	PRZEDMIOTY PIROTECHNICZNE	przedmioty do celów technicznych z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4G	1.4 G	(E)			x 3 333	P135				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0432	PRZEDMIOTY PIROTECHNICZNE	przedmioty do celów przemysłowych, 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	P135					CV1 CV2 CV3	S1
0433	CIASTO PROCHOWE (PASTA PROCHOWA) ZWILŻONE(A)	zawierające nie mniej niż 17% masowych alkoholu; materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1C	1.1 C	(B1000C)	266		x 50 20	P111				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0434	POCISKI	pociski z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie rozrzutem	1.2G	1.2 G	(B1000C)			x 50 20	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0435	POCISKI	pociski z ładunkiem rozrywającym lub napędzającym z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4G	1.4 G	(E)			x 3 333	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0436	RAKIETY	przedmiot z ładunkiem napędzającym; zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie rozrzutem	1.2C	1.2 C	(B1000C)			x 50 20	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0437	RAKIETY	przedmiot z ładunkiem napędzającym; zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3C	1.3 C	(C5000D)			x 50 20	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0438	RAKIETY	przedmiot z ładunkiem napędzającym; zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4C	1.4 C	(E)			x 3 333	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1



0439	ŁADUNKI KUMULACYJNE	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący, bez zapalnika; zagrożenie rozrzutem	1.2D	$\frac{1.2}{D}$	(B1000C)				x 50 20	P137				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0440	ŁADUNKI KUMULACYJNE	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący, bez zapalnika; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4D	$\frac{1.4}{D}$	(E)				x 3 333	P137				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0441	ŁADUNKI KUMULACYJNE	przedmioty bez zapalnika; zapakowane lub zbudowane tak, że niebezpieczne następstwa ich przypadkowego zadziałania ograniczają się do sztuki przesyłki; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4S	$\frac{1.4}{S}$	(E)	347			zawsze bez tablic	P137					CV1 CV2 CV3	S1
0442	ŁADUNKI WYBUCHOWE DO CELÓW TECHNICZNYCH	przedmioty bez zapalnika; zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	$\frac{1.1}{D}$	(B1000C)				x 50 20	P137				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0443	ŁADUNKI WYBUCHOWE DO CELÓW TECHNICZNYCH	przedmioty bez zapalnika; zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie rozrzutem	1.2D	$\frac{1.2}{D}$	(B1000C)				x 50 20	P137				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0444	ŁADUNKI WYBUCHOWE DO CELÓW TECHNICZNYCH	przedmioty bez zapalnika; zawierające materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4D	$\frac{1.4}{D}$	(E)				x 3 333	P137				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0445	ŁADUNKI WYBUCHOWE DO CELÓW TECHNICZNYCH	przedmioty bez zapalnika; zapakowane lub zbudowane tak, że niebezpieczne następstwa ich przypadkowego zadziałania ograniczają się do sztuki przesyłki; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4S	$\frac{1.4}{S}$	(E)	347			zawsze bez tablic	P137					CV1 CV2 CV3	S1
0446	ŁUSKI PALNE PUSTE BEZ SPŁONEK	przedmiot zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4C	$\frac{1.4}{C}$	(E)				x 3 333	P136				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0447	ŁUSKI PALNE PUSTE BEZ SPŁONEK	przedmiot zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3C	$\frac{1.3}{C}$	(C5000D)				x 50 20	P136				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0448	KWAS 5-MERKAPTO-TETRAZOLO-1-OCTOWY	materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4C	$\frac{1.4}{C}$	(E)				x 3 333	P114(b)				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0449	TORPEDY NA PALIWO CIEKŁE	przedmioty z materiałem wybuchowym i materiałem ciekłym zapalnym lub żelem zapalnym, z lub bez ładunku rozrywającego; zagrożenie wybuchem masowym	1.1J	$\frac{1.1}{J}$	(B1000C)				x 50 20	P101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0450	TORPEDY NA PALIWO CIEKŁE	przedmioty z głowicą obojętną, z materiałem wybuchowym i materiałem ciekłym zapalnym lub żelem zapalnym; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3J	$\frac{1.3}{J}$	(C)				x 50 20	P101				V2	CV1 CV2 CV3	S1

0451	TORPEDY	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 20	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0452	GRANATY ĆWICZEBNE	granaty ręczne lub karabinowe, z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4G	1.4 G	(E)			x 3 333	P141				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0453	RAKIETY DO LINY RZUTKOWEJ	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4G	1.4 G	(E)			x 3 333	P130				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0454	ZAPŁONNIKI	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
0455	ZAPALNIKI NIEELEKTRYCZNE	przedmioty do prac wybuchowych, 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)	347		zawsze bez tablic	P131					CV1 CV2 CV3	S1
0456	ZAPALNIKI ELEKTRYCZNE	przedmioty do prac wybuchowych; 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)	347		zawsze bez tablic	P131					CV1 CV2 CV3	S1
0457	ŁADUNKI ROZRYWAJĄCE ZE SPOIEM Z TWORZYWA SZTUCZNEGO	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 20	P130				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0458	ŁADUNKI ROZRYWAJĄCE ZE SPOIEM Z TWORZYWA SZTUCZNEGO	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 20	P130				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0459	ŁADUNKI ROZRYWAJĄCE ZE SPOIEM Z TWORZYWA SZTUCZNEGO	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 3 333	P130				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0460	ŁADUNKI ROZRYWAJĄCE ZE SPOIEM Z TWORZYWA SZTUCZNEGO	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)	347		zawsze bez tablic	P130					CV1 CV2 CV3	S1
0461	SKŁADNIKI ŁAŃCUCHA WYBUCHOWEGO, I.N.O. (zawiera....)	przedmioty zawierające materiał wybuchowy inicjujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1B	1.1 B	(B1000C)	178 274		x 50 20	P101				V2	CV1 CV2 CV3	S1

0462	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O. (zawiera....)	przedmiot zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1C	1.1 C	(B1000C)	178 274	X	X	x 50 20	P101	X	X	X	V2	CV1 CV2 CV3	S1
0463	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O. (zawiera....)	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórn timer detonujący, bez środków i ładunków inicjujących lub z dwoma zabezpieczeniami; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)	178 274	X	X	x 50 20	P101	X	X	X	V2	CV1 CV2 CV3	S1
0464	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O. (zawiera....)	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórn timer detonujący i ładunek miotający bez środka inicjującego; zagrożenie wybuchem masowym	1.1E	1.1 E	(B1000C)	178 274	X	X	x 50 20	P101	X	X	X	V2	CV1 CV2 CV3	S1
0465	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O. (zawiera....)	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórn timer detonujący z własnym środkiem inicjującym, z lub bez ładunku miotającego; zagrożenie wybuchem masowym	1.1F	1.1 F	(B1000C)	178 274	X	X	x 50 20	P101	X	X	X	V2	CV1 CV2 CV3	S1
0466	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O. (zawiera....)	przedmiot zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie rozrzutem	1.2C	1.2 C	(B1000C)	178 274	X	X	x 50 20	P101	X	X	X	V2	CV1 CV2 CV3	S1
0467	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O. (zawiera....)	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórn timer detonujący, bez środków i ładunków inicjujących lub z dwoma zabezpieczeniami; zagrożenie rozrzutem	1.2D	1.2 D	(B1000C)	178 274	X	X	x 50 20	P101	X	X	X	V2	CV1 CV2 CV3	S1
0468	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O. (zawiera....)	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórn timer detonujący i ładunek miotający bez środka inicjującego; zagrożenie rozrzutem	1.2E	1.2 E	(B1000C)	178 274	X	X	x 50 20	P101	X	X	X	V2	CV1 CV2 CV3	S1
0469	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O. (zawiera....)	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórn timer detonujący z własnym środkiem inicjującym, z lub bez ładunku miotającego; zagrożenie rozrzutem	1.2F	1.2 F	(B1000C)	178 274	X	X	x 50 20	P101	X	X	X	V2	CV1 CV2 CV3	S1
0470	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O. (zawiera....)	przedmiot zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3C	1.3 C	(C5000D)	178 274	X	X	x 50 20	P101	X	X	X	V2	CV1 CV2 CV3	S1
0471	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O. (zawiera....)	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórn timer detonujący i ładunek miotający bez środka inicjującego; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4E	1.4 E	(E)	178 274	X	X	x 3 333	P101	X	X	X	V2	CV1 CV2 CV3	S1
0472	PRZEDMIOTY Z MATERIAŁEM WYBUCHOWYM I.N.O. (zawiera....)	przedmioty zawierające materiał wybuchowy wtórn timer detonujący z własnym środkiem inicjującym, z lub bez ładunku miotającego; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4F	1.4 F	(E)	178 274	X	X	x 3 333	P101	X	X	X	V2	CV1 CV2 CV3	S1
0473	MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O. (zawiera....)	materiał wybuchowy inicjujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1A	1.1 A	(B)	178 274	X	X	zawsze tablice	P101	X	X	X	V2	CV1 CV2 CV3	S1



0474	MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O. (zawiera....)	materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1C	1.1 C	(B1000C)	178 274		x 50 20	P101				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0475	MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O. (zawiera....)	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)	178 274		x 50 20	P101				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0476	MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O. (zawiera....)	materiał wybuchowy i materiał oświetlający, zapalający, łzawiący lub dymotwórczy; zagrożenie wybuchem masowym	1.1G	1.1 G	(B1000C)	178 274		x 50 20	P101				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0477	MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O. (zawiera....)	materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3C	1.3 C	(C5000D)	178 274		x 50 20	P101				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0478	MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O. (zawiera....)	materiał wybuchowy i materiał oświetlający, zapalający, łzawiący lub dymotwórczy; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3G	1.3 G	(C5000D)	178 274		x 50 20	P101				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0479	MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O. (zawiera....)	materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4C	1.4 C	(E)	178 274		x 3 333	P101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0480	MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O. (zawiera....)	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4D	1.4 D	(E)	178 274		x 3 333	P101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0481	MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O. (zawiera....)	materiały tak zapakowane, że niebezpieczne następstwa ich przypadkowego zadziałania ograniczają się do sztuki przesyłki; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4S	1.4 S	(E)	178 274		<b>zawsze bez tablic</b>	P101					CV1 CV2 CV3	S1
0482	MATERIAŁY WYBUCHOWE BARDZO NIEWRAŻLIWE, I.N.O. (zawiera....)	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; materiał o małej wrażliwości (EVI)	1.5D	1.5 D	(B1000C)	178 274		x 20 50	P101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0483	CYKLOTRIMETYLENOTRINITROAMINA (CYKLONIT) (HEKSOGEN) (RDX) ODCZULONA(Y)	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 20	P112(b) P112(c)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0484	CYKLOTETRAMETYLENOTETRANITROAMINA (OKTOGEN) (HMX) ODCZULONA(Y)	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)			x 50 20	P112(b) P112(c)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0485	MATERIAŁY WYBUCHOWE, I.N.O. (zawiera....)	materiał wybuchowy i materiał oświetlający, zapalający, łzawiący lub dymotwórczy; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4G	1.4 G	(E)	178 274		x 3 333	P101				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0486	PRZEDMIOTY WYBUCHOWE SKRAJNIE NIEWRAŻLIWE	przedmioty zawierające jedynie materiały wybuchowe skrajnie niewrażliwe (EEI); zagrożenie niewielkimi pojedynczymi wybuchami	1.6N	1.6 N	(E)			x 3 333	P101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0487	PRZEDMIOTY SYGNALIZACYJNE DYMNE	przedmioty z materiałem wybuchowym i materiałem oświetlającym lub dymotwórczym; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3G	1.3 G	(C5000D)			x 50 20	P135				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0488	AMUNICJA ĆWICZEBNA	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3G	1.3 G	(C5000D)			x 50 20	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1

0489	DINITROGLIKOLURYL (DINGU)	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)				x 50 20	P112(b) P112(c)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0490	NITROTRIAZOLON (NTO)	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)				x 50 20	P112(b) P112(c)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0491	ŁADUNKI MIOTAJĄCE	przedmiot zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4C	1.4 C	(E)				x 3 333	P143				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0492	PETARDY KOLEJOWE	przedmioty z materiałem wybuchowym i materiałem oświetlającym, zapalającym lub dymotwórczym; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3G	1.3 G	(C5000D)				x 50 20	P135				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0493	PETARDY KOLEJOWE	przedmioty z materiałem wybuchowym i materiałem oświetlającym, zapalającym lub dymotwórczym; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4G	1.4 G	(E)				x 3 333	P135				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0494	URZĄDZENIE PERFORUJĄCE Z ŁADUNKAMI KUMULACYJNYMI	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 3 333	P101				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0495	MATERIAŁ MIOTAJĄCY CIEKŁY	materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3C	1.3 C	(C5000D)	224			x 50 20	P115				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0496	OKTONAL	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)				x 50 20	P112(b) P112(c)				V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0497	MATERIAŁ MIOTAJĄCY CIEKŁY	materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1C	1.1 C	(B1000C)	224			x 50 20	P115				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0498	MATERIAŁ MIOTAJĄCY STAŁY	materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1C	1.1 C	(B1000C)				x 50 20	P114(b)				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0499	MATERIAŁ MIOTAJĄCY STAŁY	materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie pożarem i niewielkim wybuchem	1.3C	1.3 C	(C5000D)				x 50 20	P114(b)				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0500	ZESTAWY ZAPALNIKÓW NIEELEKTRYCZNYCH	przedmioty do prac strzałowych 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)	347			zawsze bez tablic	P131					CV1 CV2 CV3	S1
0501	MATERIAŁ MIOTAJĄCY STAŁY	materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4C	1.4 C	(E)				x 3 333	P114(b)				V2	CV1 CV2 CV3	S1
0502	RAKIETY	przedmiot z głowicą obojętną; zawierający materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie rozrzutem	1.2C	1.2 C	(B1000C)				x 50 20	P130 LP101				V2	CV1 CV2 CV3	S1

0503		URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA PIROTECHNICZNE	przedmioty z materiałem pirotechnicznym; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4G	1.4 G	(E)	235 289			x 3 333	P135					V2	CV1 CV2 CV3	S1
0504		1H-TETRAZOL	materiał wybuchowy wtórnie detonujący; zagrożenie wybuchem masowym	1.1D	1.1 D	(B1000C)				x 50 20	P112(c)					V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0505		PRZEDMIOTY SYGNALIZACYJNE ALARMOWE	używane na statkach przedmioty z materiałem wybuchowym i materiałem oświetlającym lub dymotwórczym; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4G	1.4 G	(E)				x 3 333	P135					V2	CV1 CV2 CV3	S1
0506		PRZEDMIOTY SYGNALIZACYJNE ALARMOWE	używane na statkach ; 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	P135						CV1 CV2 CV3	S1
0507		PRZEDMIOTY SYGNALIZACYJNE DYMNE	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	P135						CV1 CV2 CV3	S1
0508		1-HYDROKSYBENZOTRIAZOL, BEZWODNY	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 20	P114(b)					V2 V3	CV1 CV2 CV3	S1
0509		PROCH BEZDYMNY	materiał wybuchowy miotający lub deflagrujący; zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4C	1.4 C	(E)				x 3 333	P114(b)					V2	CV1 CV2 CV3	S1
0510		SILNIKI RAKIETOWE	przedmiot stwarzający zagrożenie niewielkim pożarem i wybuchem	1.4C	1.4 C	(E)				x 3 333	P130 LP101					V2	CV1 CV2 CV3	S1
1001	239	ACETYLEN ROZPUSZCZONY	rozpuszczony gaz palny, lżejszy od powietrza	4F	2.1	(B/D)	662			x 3 333	P200		PxBN(M) FL	TU17 TA4 TT9			CV9 CV10 CV36	S2
1002	20	POWIETRZE SPRĘŻONE	gaz sprężony, niepalny niestwarzający innych zagrożeń	1A	2.2	(E)	655 662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P200	(M) AT	CxBN(M) AT	TA4 TT9			CV9 CV10	
1003	225	POWIETRZE SCHŁODZONE SKROPLONE	gaz skroplony schłodzony, niepalny, utleniający (wzmagający palenie)	3O	2.2 (5.1)	(C/E)				x 1 1000	P203	T75 AT	TP5 TP22	RxBN AT	TU7 TU19 TA4 TT9	V5	CV9 CV11 CV36	S20
1005	268	AMONIAK BEZWODNY	gaz skroplony, trujący, żrący, lżejszy od powietrza	2TC	2.3 (8)	(C/D)	23 379			x 20 50	P200	(M) T50 AT	PxBH(M) AT	TA4 TT8 TT9			CV9 CV10 CV36	S14
1006	20	ARGON SPRĘŻONY	gaz sprężony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	1A	2.2	(E)	378 662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P200	(M) AT	CxBN(M) AT	TA4 TT9			CV9 CV10 CV36	
1008	268	TRIFLUOREK BORU	gaz skroplony, trujący, żrący, cięższy od powietrza	2TC	2.3 (8)	(C/D)	373			x 50 20	P200	(M) AT	PxBH(M) AT	TA4 TT9 TT10			CV9 CV10 CV36	S14



1009	20	BROMOTRIFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R13B1)	gaz chłodniczy skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	2A	2.2	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P200	(M) T50 AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	
1010	239	BUTADIENY STABILIZOWANE lub BUTADIENY I WĘGLOWODORY MIESZANINIA STABILIZOWANA	mieszanina gazów skroplonych palnych, cięższych od powietrza, o prężności par w 70°C nie większej niż 1,1 MPa (11 barów) i gęstości w 50°C nie mniejszej niż 0,525 kg/l	2F	2.1	(B/D)	386 618 662			x 3 333	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9	V8	CV9 CV10 CV36	S2 S4 S20
1011	23	BUTAN	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	2.1	(B/D)	652 657 660 662			x 3 333	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9 TT11		CV9 CV10 CV36	S2 S20
1012	23	BUTYLENY MIESZANINA lub BUTYLEN-1 lub cis-BUTYLEN-2 lub trans-2-BUTYLEN	mieszanina gazów skroplonych, palnych, cięższych od powietrza	2F	2.1	(B/D)	662			x 3 333	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S20
1013	20	DITLENEK WĘGLA	gaz skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	2A	2.2	(C/E)	378 584 653 662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P200	(M) AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	
1016	263	TLENEK WĘGLA SPRĘŻONY	gaz sprężony, trujący, palny	1TF	2.3 (2.1)	(B/D)				x 50 20	P200	(M) FL		CxBH(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S14
1017	265	CHLOR	gaz skroplony, trujący, utleniający, żrący, cięższy od powietrza	2TOC	2.3 (5.1+8)	(C/D)				x 20 50	P200	(M) T50 AT	TP19	P22DH(M) AT	TA4 TT9 TT10		CV9 CV10 CV36	S14
1018	20	CHLORODIFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R 22)	gaz chłodniczy skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	2A	2.2	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P200	(M) T50 AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	
1020	20	CHLOROPENTAFLUROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 115)	gaz chłodniczy skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	2A	2.2	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P200	(M) T50 AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	
1021	20	1-CHLORO-1,2,2,2-TETRAFLUROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 124)	gaz chłodniczy skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	2A	2.2	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P200	(M) T50 AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	
1022	20	CHLOROTRIFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R 13)	gaz chłodniczy skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	2A	2.2	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P200	(M) AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	
1023	263	GAZ WĘGLOWY SPRĘŻONY	gaz sprężony, trujący, palny, lżejszy od powietrza	1TF	2.3 (2.1)	(B/D)				x 50 20	P200	(M) FL		CxBH(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S14
1026	263	DICYJAN	gaz skroplony, trujący, palny	2TF	2.3 (2.1)	(B/D)				x 50 20	P200	(M) FL		PxBH(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S14
1027	23	CYKLOPROPAN	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	2.1	(B/D)	662			x 3 333	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S20
1028	20	DICHLORODIFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R 12)	gaz chłodniczy skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	2A	2.2	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P200	(M) T50 AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	

1029	20	DICHLOROFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R 21)	gaz chłodniczy skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	2A	2.2	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P200	(M) T50 AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	
1030	23	1,1-DIFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 152a)	gaz chłodniczy skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	2.1	(B/D)	662			x 3 333	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S20
1032	23	DIMETYLOAMINA BEZWODNA	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	2.1	(B/D)	662			x 3 333	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S20
1033	23	ETER DIMETYLOWY	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	2.1	(B/D)	662			x 3 333	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S20
1035	23	ETAN	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	2.1	(B/D)	662			x 3 333	P200	(M) FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S20
1036	23	ETYLOAMINA	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	2.1	(B/D)	662			x 3 333	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S20
1037	23	CHLOREK ETYLU	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	2.1	(B/D)	662			x 3 333	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S20
1038	223	ETYLEN SCHŁODZONY SKROPLONY	gaz skroplony, schłodzony, palny lżejszy od powietrza	3F	2.1	(B/D)				x 3 333	P203	T75 FL	TP5	RxBN FL	TU18 TA4 TT9	V5	CV9 CV11 CV36	S2 S17
1039	23	ETER ETYLOWOMETYLOWY	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	2.1	(B/D)	662			x 3 333	P200	(M) FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S20
1040	263	TLENEK ETYLENU	gaz skroplony, trujący, palny, cięższy od powietrza	2TF	2.3 (2.1)	(B/D)	342			x 50 20	P200	(M) FL					CV9 CV10 CV36	S2 S14
1040	263	TLENEK ETYLENU Z AZOTEM	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 20	P200	(M) T50 FL	TP20	PxBH(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S14
1041	239	TLENEK ETYLENU I DITLENEK WĘGLA, MIESZANINA	mieszanina gazów skroplona, palna, cięższa od powietrza, zawierająca więcej niż 9%, ale nie więcej niż 87% tlenu etylenu	2F	2.1	(B/D)	662			x 3 333	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S20
1043		NAWÓZ AMONIAKALNY, ROZTWÓR	gaz rozpuszczony pod ciśnieniem, niepalny, duszący, zawierający wolny amoniak	4A	2.2	(E)	642											
1044		GAŚNICE	przedmioty zawierające sprężony lub skroplony gaz duszący, niepalny	6A	2.2	(E)	225 594	120 ml /30kg		x 1 1000		P003					CV9	
1045		FLUOR SPRĘŻONY	gaz sprężony, trujący, utleniający, żrący, cięższy od powietrza	1TOC	2.3 (5.1+8)	(D)				x 50 20	P200						CV9 CV10 CV36	S14
1046	20	HEL SPRĘŻONY	gaz sprężony, niepalny, duszący lżejszy od powietrza	1A	2.2	(E)	378 653 662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P200	(M) AT		CxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	
1048	268	BROMOWODÓR BEZWODNY	gaz skroplony, trujący, żrący, cięższy od powietrza	2TC	2.3 (8)	(C/D)				x 50 20	P200	(M) AT		PxBH(M) AT	TA4 TT9 TT10		CV9 CV10 CV36	S14

1049	23	WODÓR SPRĘŻONY	gaz sprężony, palny, lżejszy od powietrza	1F	2.1	(B/D)	660 662	X	X	x 3 333	P200	(M) FL		CxBN(M) FL	TA4 TT9	X	CV9 CV10 CV36	S2 S20
1050	268	CHLOROWODÓR BEZWODNY	gaz skroplony, trujący, żrący, cięższy od powietrza	2TC	2.3 (8)	(C/D)		X	X	x 50 20	P200	(M) AT		PxBH(M) AT	TA4 TT9 TT10	X	CV9 CV10 CV36	S14
1051		CYJANOWODÓR STABILIZOWANY	silnie trująca palna lotna ciecz; zawierająca mniej niż 3% wody,	TF1	6.1 (3)	I (D)	386 603	X	X	zawsze tablice	P200	X	X	X		V8	CV1 CV13 CV28	S2 S4 S9 S10 S14
1052	886	FLUOROWODÓR BEZWODNY	silnie żrąca trująca lotna bezbarwna ciecz	CT1	8 (6.1)	I (C/D)		X	X	x 50 20	P200	T10 AT	TP2	L21DH(+) AT	TU14 TU34 TC1 TE21 TA4 TT9 TM3	X	CV13 CV28 CV34	S14
1053	263	SIARKOWODÓR	gaz skroplony, trujący, palny, cięższy od powietrza	2TF	2.3 (2.1)	(B/D)		X	X	x 50 20	P200	(M) FL		PxDH(M) FL	TA4 TT9 TT10	X	CV9 CV10 CV36	S2 S14
1055	23	IZOBUTYLEN	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	2.1	(B/D)	662	X	X	x 3 333	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9	X	CV9 CV10 CV36	S2 S20
1056	20	KRYPTON SPRĘŻONY	gaz sprężony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	1A	2.2	(E)	378 662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P200	(M) AT		CxBN(M) AT	TA4 TT9	X	CV9 CV10 CV36	
1057		ZAPALNICZKI lub POJEMNIKI DO NAPEŁNIANIA ZAPALNICZEK	przedmiot zawierający skroplony gaz palny	6F	2.1	(D)	201 654 658	X	X	x 3 333	P002	X	X	X			CV9	S2
1058	20	GAZY SKROPLONE	gaz skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	2A	2.2	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P200	(M) AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9	X	CV9 CV10 CV36	
1060	239	METYLOACETYLEN I PROPADIEN MIESZANINA STABILIZOWANA	mieszana gazów skroplonych, palnych, cięższych od powietrza, taka, jak mieszanina P1 lub mieszanina P2	2F	2.1	(B/D)	386 581 662	X	X	x 3 333	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9	V8	CV9 CV10 CV36	S2 S4 S20
1061	23	METYLOAMINA BEZWODNA	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	2.1	(B/D)	662	X	X	x 3 333	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9	X	CV9 CV10 CV36	S2 S20
1062	26	BROMEK METYLU	gaz skroplony, trujący cięższy od powietrza, zawierający nie więcej niż 2% chloropikryny	2T	2.3	(C/D)	23	X	X	x 50 20	P200	(M) T50 AT		PxBH(M) AT	TA4 TT9	X	CV9 CV10 CV36	S14
1063	23	CHLOREK METYLU (GAZ CHŁODNICZY R 40)	gaz chłodniczy skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	2.1	(B/D)	662	X	X	x 3 333	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9	X	CV9 CV10 CV36	S2 S20
1064	263	MERKAPTAN METYLU	gaz skroplony, trujący, palny, cięższy od powietrza	2TF	2.3 (2.1)	(B/D)		X	X	x 50 20	P200	(M) T50 FL		PxDH(M) FL	TA4 TT9	X	CV9 CV10 CV36	S2 S14
1065	20	NEON SPRĘŻONY	gaz sprężony, niepalny, duszący, lżejszy od powietrza	1A	2.2	(E)	378 662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P200	(M) AT		CxBN(M) AT	TA4 TT9	X	CV9 CV10 CV36	



1066	20	AZOT SPRĘŻONY	gaz sprężony, niepalny, duszący, lżejszy od powietrza	1A	2.2	(E)	378 653 662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P200	(M) AT		CxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	
1067	265	TETRATLENEK DIAZOTU (DITLENEK AZOTU)	gaz skroplony, trujący, utleniający, żrący, cięższy od powietrza	2TOC	2.3 (5.1+8)	(C/D)				x 50 20	P200	T50 AT	TP21	PxBH(M) AT	TU17 TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S14
1069		CHLOREK NITROZYLU	gaz skroplony, trujący, żrący, cięższy od powietrza	2TC	2.3 (8)	(D)				x 50 20	P200						CV9 CV10 CV36	S14
1070	25	PODTLENEK AZOTU	gaz skroplony, niepalny, utleniający (wzmagający palenie), cięższy od powietrza	2O	2.2 (5.1)	(C/E)	584 662			x 1 1000	P200	(M) AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	
1071	263	GAZ OLEJOWY SPRĘŻONY	gaz sprężony, trujący, palny, cięższy od powietrza	1TF	2.3 (2.1)	(B/D)				x 50 20	P200	(M) FL		CxBH(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S14
1072	25	TLEN SPRĘŻONY	gaz sprężony, niepalny, utleniający (wzmagający palenie), cięższy od powietrza	1O	2.2 (5.1)	(E)	355 655 662			x 1 1000	P200	(M) AT		CxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	
1073	225	TLEN SCHŁODZONY SKROPLONY	gaz skroplony schłodzony, niepalny, utleniający (wzmagający palenie), cięższy od powietrza	3O	2.2 (5.1)	(C/E)				x 1 1000	P203	T75 AT	TP5 TP22	RxBN AT	TU7 TU19 TA4 TT9	V5	CV9 CV11 CV36	S20
1075	23	GAZY RAFINERYJNE SKROPLONE (zawiera....)	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	2.1	(B/D)	274 583 639 660 662			x 3 333	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9 TT11		CV9 CV10 CV36	S2 S20
1076	268	FOSGEN	gaz skroplony, trujący, żrący, cięższy od powietrza	2TC	2.3 (8)	(C/D)				x 50 20	P200			P22DH(M) AT	TU17 TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S14
1077	23	PROPYLEN	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	2.1	(B/D)	662			x 3 333	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S20
1078	20	GAZ CHŁODNICZY, I.N.O. (zawiera....) ,	gaz chłodniczy skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	2A	2.2	(C/E)	274 582 662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P200	(M) T50 AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	
1079	268	DITLENEK SIARKI	gaz skroplony, trujący, żrący, cięższy od powietrza	2TC	2.3 (8)	(C/D)				x 50 20	P200	(M) T50 AT	TP19	PxDH(M) AT	TA4 TT9 TT10		CV9 CV10 CV36	S14
1080	20	HEKSAFLUOREK SIARKI	gaz skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	2A	2.2	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P200	(M) AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	
1081	239	TETRAFLUROOETYLEN STABILIZOWANY	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	2.1	(B/D)	386 662			x 3 333	P200	(M) FL		PxBN(M) FL	TU40 TA4 TT9	V8	CV9 CV10 CV36	S2 S4 S20
1082	263	CHLOROTRIFLUOROETYLEN STABILIZOWANY (GAZ CHŁODNICZY R 1113)	gaz chłodniczy skroplony, trujący, palny, cięższy od powietrza	2TF	2.3 (2.1)	(B/D)	386			x 50 20	P200	(M) T50 FL		PxBH(M) FL	TA4 TT9	V8	CV9 CV10 CV36	S2 S4 S14

1083	23	TRIMETYLOAMINA BEZWODNA	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	2.1	(B/D)	662	X		x 3 333	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9	X		CV9 CV10 CV36	S2 S20
1085	239	BROMEK WINYLU STABILIZOWANY	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	2.1	(B/D)	386 662	X		x 3 333	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9	X	V8	CV9 CV10 CV36	S2 S4 S20
1086	239	CHLOREK WINYLU STABILIZOWANY	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	2.1	(B/D)	386 662	X		x 3 333	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9	X	V8	CV9 CV10 CV36	S2 S4 S20
1087	239	ETER METYLOWOWINYLOWY STABILIZOWANY	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	2.1	(B/D)	386 662	X		x 3 333	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9	X	V8	CV9 CV10 CV36	S2 S4 S20
1088	33	ACETAL	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	3	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL		X			S2 S20
1089	33	ACETALDEHYD (ALDEHYD OCTOWY)	łatwo palna lotna ciecz bezbarwna	F1	3	I (D/E)		X		x 50 20	P001	T11 FL	TP2 TP7	L4BN FL	TU8	X			S2 S20
1090	33	ACETON	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	3	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL		X			S2 S20
1091	33	OLEJE ACETONOWE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	3	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1 TP8	LGBF FL		X			S2 S20
1092	663	AKROLEINA STABILIZOWANA	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	6.1 (3)	I (C/D)	354 386	X		x 50 20	P601	T22 FL	TP2 TP7	L15CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21	X	V8	CV1 CV13 CV28	S2 S4 S9 S14
1093	336	AKRYLONITRYL STABILIZOWANY	łatwo palna lotna ciecz bezbarwna	FT1	3 (6.1)	I (C/E)	386	X		x 50 20	P001	T14 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE21	X	V8	CV13 CV28	S2 S4 S22
1098	663	ALKOHOL ALLILOWY	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	6.1 (3)	I (C/D)	354	X		x 50 20	P602	T20 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21	X		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
1099	336	BROMEK ALLILU	łatwo palna lotna ciecz bezbarwna	FT1	3 (6.1)	I (C/E)		X		x 50 20	P001	T14 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE21	X		CV13 CV28	S2 S22
1100	336	CHLOREK ALLILU	łatwo palna lotna ciecz bezbarwna	FT1	3 (6.1)	I (C/E)		X		x 50 20	P001	T14 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE21	X		CV13 CV28	S2 S22
1104	30	OCTANY AMYLU	palna bezbarwna ciecz	F1	3	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		X	V12		S2
1105	33	PENTANOLE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	3	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1 TP29	LGBF FL		X			S2 S20
1105	30	PENTANOLE	palna bezbarwna ciecz	F1	3	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		X	V12		S2

1106	338	AMYLOAMINY	łatwo palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP1	LABH FL				S2 S20
1106	38	AMYLOAMINY	palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 R001	T4 FL	TP1	L4BN FL		V12		S2
1107	33	CHLORKI AMYLU	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
1108	33	PENT-1-EN (n-AMYLEN)	łatwo palna lotna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	I (D/E)			30 ml / 300 ml	x 50 20	P001	T11 FL	TP2	L4BN FL				S2 S20
1109	30	MRÓWCZANY AMYLU	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
1110	30	KETON n-AMYLOWOMETYLOWY	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
1111	33	MERKAPTAN AMYLU	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
1112	30	AZOTAN AMYLU	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
1113	33	AZOTYN AMYLU	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
1114	33	BENZEN	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
1120	33	BUTANOLE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1 TP29	LGBF FL				S2 S20
1120	30	BUTANOLE	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
1123	33	OCTANY BUTYLU	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
1123	30	OCTANY BUTYLU	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
1125	338	n-BUTYLOAMINA	łatwo palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP1	LABH FL				S2 S20
1126	33	1-BROMOBUTAN	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20



1127	33	CHLOROBUTANY	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
1128	33	MRÓWCZAN n-BUTYLU	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
1129	33	ALDEHYD MASŁOWY	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
1130	30	OLEJ KAMFOROWY	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2
1131	336	DISIARCZEK WĘGLA	łatwo palna lotna ciecz bezbarwna	FT1	<u>3</u> (6.1)	I (C/E)				x 50 20	P001	T14 FL	TP2 TP7	L10CH FL	TU2 TU14 TU15 TE21	CV13 CV28	S2 S22
1133	33	KLEJE	materiał zawierający lotną ciecz łatwo palną, o temperaturze wrzenia poniżej 35°C	F1	<u>3</u>	I (D/E)		500ml /30kg	30 ml / 300 ml	x 50 20	P001	T11 FL	TP1 TP8 TP27	L4BN FL			S2 S20
1133	33	KLEJE	materiały zawierające materiały ciekłe łatwo zapalne (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 3 333	P001	T4 FL	TP1 TP8	L1.5BN FL			S2 S20
1133	33	KLEJE	materiały zawierające materiały ciekłe łatwo zapalne (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 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1 TP8	LGBF FL			S2 S20
1133	30	KLEJE	materiały zawierające palna ciecze	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2
1133		KLEJE	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	<u>3</u>	III (E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 R001						S2
1133		KLEJE	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	<u>3</u>	III (E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC02 R001						S2
1134	30	CHLOROBENZEN	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2
1135	663	CHLOROHYDRYNA ETYLENOWA	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	I (C/D)	354			x 50 20	P602	T20 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21	CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
1136	33	DESTYLATY ZE SMOŁY WĘGLOWEJ ZAPALNE	łatwo palna ciecz	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
1136	30	DESTYLATY ZE SMOŁY WĘGLOWEJ ZAPALNE	palna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 FL	TP1 TP29	LGBF FL		V12	S2

1139	33	POWŁOKA OCHRONNA ROZTWÓR	łatwo palna lotna ciecz; określenie obejmuje zaprawy powierzchniowe lub powłoki do celów przemysłowych lub innych np. powłoki do pojazdów, bębnow lub ich wykładzin	F1	<u>3</u>	I (D/E)		500ml /30kg	30 ml / 300 ml	x 50 20	P001	T11 FL	TP1 TP8 TP27	L4BN FL				S2 S20
1139	33	POWŁOKA OCHRONNA ROZTWÓR	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 kPa)	F1	<u>3</u>	II (D/E)	640C	5 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001	T4 FL	TP1 TP8	L1.5BN FL				S2 S20
1139	33	POWŁOKA OCHRONNA ROZTWÓR	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 110 kPa)	F1	<u>3</u>	II (D/E)	640D	5 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1 TP8	LGBF FL				S2 S20
1139	30	POWŁOKA OCHRONNA ROZTWÓR	palna ciecz palna; określenie obejmuje zaprawy powierzchniowe lub powłoki do celów przemysłowych lub innych np. powłoki do pojazdów, bębnow lub ich wykładzin	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
1139		POWŁOKA OCHRONNA ROZTWÓR	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	<u>3</u>	III (E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 R001							S2
1139		POWŁOKA OCHRONNA ROZTWÓR	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	<u>3</u>	III (E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC02 R001							S2
1143	663	ALDEHYD KROTONOWY lub ALDEHYD KROTONOWY STABILIZOWANY	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	I (C/D)	324 386 354			x 50 20	P602	T20 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21	V8	CV1 CV13 CV28	S2 S4 S9 S14
1144	339	KROTONYLEN	łatwo palna lotna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	I (D/E)			30 ml / 300 ml	x 50 20	P001	T11 FL	TP2	L4BN FL				S2 S20
1145	33	CYKLOHEKSAN	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
1146	33	CYKLOPENTAN	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T7 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
1147	30	DEKAHYDRONAFTALEN (DEKALINA)	palna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
1148	33	ALKOHOL DIACETONOWY	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20

1148	30	ALKOHOL DIACETONOWY	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2
1149	30	ETERY DIBUTYLOWE	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2
1150	33	1,2-DICHLOROETYLEN	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T7 FL	TP2	LGBF FL			S2 S20
1152	30	DICHLOROPENTANY	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2
1153	33	ETER DIETYLOWY GLIKOLU ETYLENOWEGO	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
1153	30	ETER DIETYLOWY GLIKOLU ETYLENOWEGO	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2
1154	338	DIETYLOAMINA	łatwo palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP1	L4BH FL			S2 S20
1155	33	ETER DWUETYLOWY (ETER ETYLOWY)	łatwo palna lotna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	I (D/E)			30 ml / 300 ml	x 50 20	P001	T11 FL	TP2	L4BN FL			S2 S20
1156	33	KETON DIETYLOWY	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
1157	30	KETON DIIZOBUTYLOWY	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2
1158	338	DIIZOPROPYLOAMINA	łatwo palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP1	L4BH FL			S2 S20
1159	33	ETER DIIZOPROPYLOWY	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
1160	338	DIMETYLOAMINA, ROZTWÓR WODNY	łatwo palna żrąca ciecz	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP1	L4BH FL			S2 S20
1161	33	WĘGLAN DIMETYLU	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
1162	X338	DIMETYLODICHLOROSILAN	łatwo palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)				x 3 333	P010	T10 FL	TP2 TP7	L4BH FL			S2 S20
1163	663	DIMETYLOHYDRAZYNA NIESYMETRYCZNA	silnie trująca palna żrąca lotna ciecz	TFC	<u>6.1</u> (3+8)	I (C/D)	354			x 50 20	P602	T20 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21	CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
1164	33	SIARCZEK DIMETYLU	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L1.5BN FL			S2 S20



1165	33	DIOKSAN	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
1166	33	DIOKSOLAN	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
1167	339	ETER DIWINYLOWY STABILIZOWANY	łatwo palna lotna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	I (D/E)	386		30 ml / 300 ml	x 50 20	P001	T11 FL	TP2	L4BN FL	V8	S2 S4 S20	
1169	33	EKSTRAKTY AROMATYCZNE CIEKŁE	łatwo 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 3 333	P001	T4 FL	TP1 TP8	L1.5BN FL		S2 S20	
1169	33	EKSTRAKTY AROMATYCZNE CIEKŁE	łatwo 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 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1 TP8	LGBF FL		S2 S20	
1169	30	EKSTRAKTY AROMATYCZNE CIEKŁE	palna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)	601	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL	V12	S2	
1169		EKSTRAKTY AROMATYCZNE CIEKŁE	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 1000	P001 R001					S2	
1169		EKSTRAKTY AROMATYCZNE CIEKŁE	palna palna; (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 1000	P001 IBC02 R001					S2	
1170	33	ETANOL (ALKOHOL ETYLOWY) lub ETANOL, ROZTWÓR (ALKOHOL ETYLOWY, ROZTWÓR)	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)	144 601	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL		S2 S20	
1170	30	ETANOL, ROZTWÓR (ALKOHOL ETYLOWY, ROZTWÓR)	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)	144 601	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL	V12	S2	
1171	30	ETER MONOETYLOWY GLIKOLU ETYLENOWEGO	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL	V12	S2	
1172	30	OCTAN ETERU MONOETYLOWEGO GLIKOLU ETYLENOWEGO	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL	V12	S2	
1173	33	OCTAN ETYLU	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL		S2 S20	
1175	33	ETYLOBENZEN	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL		S2 S20	
1176	33	BORAN TRIETYLU	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL		S2 S20	

1177	30	OCTAN 2-ETYLOBUTYLU	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2	
1178	33	ALDEHYD 2-ETYLOMASŁOWY	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20	
1179	33	ETER ETYLOWOBUTYLOWY	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20	
1180	30	MAŚLAN ETYLU	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2	
1181	63	CHLOROCTAN ETYLU	trująca palna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BH FL	TU15 TE19	CV13 CV28	S2 S9 S19	
1182	663	CHLOROMRÓWCZAN ETYLU	silnie trująca palna żrąca lotna ciecz	TFC	<u>6.1</u> (3+8)	I (C/D)	354			x 50 20	P602	T20 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21	CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	
1183	X338	ETYLODICHLOROSILAN	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
1184	336	CHLOREK ETYLENU	łatwo palna trująca bezbarwna ciecz	FT1	<u>3</u> (6.1)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP1	L4BH FL	TU15	CV13 CV28	S2 S19	
1185	663	ETYLENOIMINA STABILIZOWANA	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	I (C/D)	354 386			x 50 20	P601	T22 FL	TP2	L15CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21	V8	CV1 CV13 CV28	S2 S4 S9 S14
1188	30	ETER MONOMETYLOWY GLIKOLU ETYLENOWEGO	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2	
1189	30	OCTAN ETERU MONOMETYLOWEGO GLIKOLU ETYLENOWEGO	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2	
1190	33	MRÓWCZAN ETYLU	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20	
1191	30	ALDEHYDY OKTYLOWE	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2	
1192	30	MLECZAN ETYLU	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2	

1193	33	KETON ETYLOWOMETYLOWY (METYLOETYLOKETON)	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
1194	336	AZOTYN ETYLU, ROZTWÓR	łatwo palna lotna trująca ciecz	FT1	<u>3</u> (6.1)	I (C/E)				x 50 20	P001			L10CH FL	TU14 TU15 TE21	CV13 CV28	S2 S22
1195	33	PROPIONIAN ETYLU	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
1196	X338	ETYLOTRICHLOROSILAN	łatwo palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)				x 3 333	P010	T10 FL	TP2 TP7	L4BH FL			S2 S20
1197	33	EKSTRAKTY SMAKOWE CIEKŁE	łatwo 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 3 333	P001	T4 FL	TP1 TP8	L1.5BN FL			S2 S20
1197	33	EKSTRAKTY SMAKOWE CIEKŁE	łatwo 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 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1 TP8	LGBF FL			S2 S20
1197	30	EKSTRAKTY SMAKOWE CIEKŁE	palna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)	601	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2
1197		EKSTRAKTY SMAKOWE CIEKŁE	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 1000	P001 R001						S2
1197		EKSTRAKTY SMAKOWE CIEKŁE	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 1000	P001 IBC02 R001						S2
1198	38	FORMALDEHYD, ROZTWÓR ZAPALNY	palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 R001	T4 FL	TP1	L4BN FL		V12	S2
1199	63	ALDEHYDY FURFURYLOWE	trująca palna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T7 FL	TP2	L4BH FL	TU15 TE19	CV13 CV28	S2 S9 S19
1201	33	OLEJ FUZLOWY	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
1201	30	OLEJ FUZLOWY	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2
1202	30	OLEJ NAPĘDOWY lub OLEJ OPAŁOWY LEKKI	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 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2
1202	30	OLEJ NAPĘDOWY lub OLEJ OPAŁOWY LEKKI	paliwo do silników wysokoprężnych, zgodne z normą EN 590:2004 lub olej gazowy lub opałowy lekki o temperaturze zapłonu zgodnej z normą EN 590:2013+AC:2014	F1	<u>3</u>	III (D/E)	640L 664	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 AT	TP1	LGBF AT		V12	S2



1202	30	OLEJ NAPĘDOWY lub OLEJ OPAŁOWY LEKKI	palna ciecz; (o temperaturze zapłonu wyższej niż 60°C, ale nie wyższej niż 100°C)	F1	<u>3</u>	III (D/E)	640M 664	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 AT	TP1	LGBV AT		V12	
1203	33	BENZyna SILNIKOWA lub PALIWO SILNIKOWE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)	243 534 664	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL	TU9		S2 S20
1204		NITROGLICERYNA, ROZTWÓR W ALKOHOLU	łatwo palna ciecz; roztwór alkoholowy zawierający nie więcej niż 1% nitrogliceryny	D	<u>3</u>	II (B)	601	1 L /30kg		x 3 333	P001 IBC02						S2 S14
1206	33	HEPTANY	łatwo palna ciecz	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
1207	30	ALDEHYD HEKSYLOWY	palna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2
1208	33	HEKSANY	łatwo palna ciecz	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
1210	33	FARBA DRUKARSKA lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY DRUKARSKIEJ	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 20	P001	T11 FL	TP1 TP8	L4BN FL			S2 S20
1210	33	FARBA DRUKARSKA lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY DRUKARSKIEJ	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 3 333	P001	T4 FL	TP1 TP8	L1.5BN FL			S2 S20
1210	33	FARBA DRUKARSKA lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY DRUKARSKIEJ	łatwo palna ciecz ; określenie obejmuje rozcieńczalniki lub rozpuszczalniki farby drukarskiej (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	F1	<u>3</u>	II (D/E)	163 367 640D	5 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1 TP8	LGBF FL			S2 S20
1210	30	FARBA DRUKARSKA lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY DRUKARSKIEJ	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 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2
1210		FARBA DRUKARSKA lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY DRUKARSKIEJ	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 1000	P001 R001						S2
1210		FARBA DRUKARSKA lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY DRUKARSKIEJ	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 1000	P001 IBC02 R001						S2
1212	30	IZOBUTANOL (ALKOHOL IZOBUTYLOWY)	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2
1213	33	OCTAN IZOBUTYLU	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20

1214	338	IZOBUTYLOAMINA	łatwo palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP1	L4BH FL				S2 S20
1216	33	IZOOKTENY	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
1218	339	IZOPREN STABILIZOWANY	łatwo palna lotna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	I (D/E)	386		30 ml / 300 ml	x 50 20	P001	T11 FL	TP2	L4BN FL		V8	S2 S4 S20	
1219	33	IZOPROPANOL (ALKOHOL IZOPROPYLOWY)	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)	601	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
1220	33	OCTAN IZOPROPYLU	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
1221	338	IZOPROPYLOAMINA	łatwo palna lotna ciecz żrąca bezbarwna	FC	<u>3</u> (8)	I (C/E)				x 50 20	P001	T11 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TE21			S2 S20
1222		AZOTAN IZOPROPYLU	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001							S2 S20
1223	30	NAFTA	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)	664	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP2	LGBF FL		V12		S2
1224	33	KETONY CIEKŁE, I.N.O. (zawiera ...)	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 3 333	P001	T7 FL	TP1 TP8 TP28	L1.5BN FL				S2 S20
1224	33	KETONY CIEKŁE, I.N.O. (zawiera....)	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 3 333	P001 IBC02 R001	T7 FL	TP1 TP8 TP28	LGBF FL				S2 S20
1224	30	KETONY CIEKŁE, I.N.O. (zawiera....)	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)	274	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 FL	TP1 TP29	LGBF FL		V12		S2
1228	336	MERKAPTANY CIEKŁE ZAPALNE TRUJĄCE, I.N.O. (zawiera....) lub MERKAPTANY, MIESZANINA CIEKŁA ZAPALNA TRUJĄCA, I.N.O. (zawiera....)	łatwo palna trująca bezbarwna ciecz	FT1	<u>3</u> (6.1)	II (D/E)	274	1 L /30kg		x 3 333	P001 IBC02	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15		CV13 CV28	S2 S19
1228	36	MERKAPTANY CIEKŁE ZAPALNE TRUJĄCE, I.N.O. (zawiera....) lub MERKAPTANY, MIESZANINA CIEKŁA ZAPALNA TRUJĄCA, I.N.O. (zawiera....)	palna trująca bezbarwna ciecz	FT1	<u>3</u> (6.1)	III (D/E)	274	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 R001	T7 FL	TP1 TP28	L4BH FL	TU15	V12	CV13 CV28	S2
1229	30	TLENEK MEZYTYLU	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
1230	336	METANOL	łatwo palna trująca bezbarwna ciecz	FT1	<u>3</u> (6.1)	II (D/E)	279	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BH FL	TU15		CV13 CV28	S2 S19
1231	33	OCTAN METYLU	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20

1233	30	OCTAN METYLOAMYLU	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2	
1234	33	METYLAL	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L1.5BN FL			S2 S20	
1235	338	METYLOAMINA, ROZTWÓR WODNY	łatwo palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP1	L4BH FL			S2 S20	
1237	33	MAŚLAN METYLU	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20	
1238	663	CHLOROMRÓWCZAN METYLU	silnie trująca palna żrąca lotna ciecz	TFC	<u>6.1</u> (3+8)	I (C/D)	354			x 50 20	P602	T22 FL	TP2	L15CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21	CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	
1239	663	ETER METYLOWOCHLOROMETYLOWY	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	I (C/D)	354			x 50 20	P602	T22 FL	TP2	L15CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21	CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	
1242	X338	METYLODICHLOSILAN	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
1243	33	MRÓWCZAN METYLU	łatwo palna lotna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	I (D/E)			30 ml / 300 ml	x 50 20	P001	T11 FL	TP2	L4BN FL			S2 S20	
1244	663	METYLOHYDRAZYNA	silnie trująca palna żrąca lotna ciecz	TFC	<u>6.1</u> (3+8)	I (C/D)	354			x 50 20	P602	T22 FL	TP2	L15CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21	CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	
1245	33	KETON METYLOWOIZOBUTYLOWY	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20	
1246	339	KETON METYLOWOIZOPROPENYLOWY STABILIZOWANY	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)	386	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL		V8	S2 S4 S20	
1247	339	METAKRYLAN METYLU MONOMER STABILIZOWANY	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)	386	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL		V8	S2 S4 S20	
1248	33	PROPIONIAN METYLU	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20	
1249	33	KETON METYLOWOPROPYLOWY	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20	
1250	X338	METYLOTRICHLOSILAN	łatwo palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)				x 3 333	P010	T10 FL	TP2 TP7	L4BH FL			S2 S20	
1251	639	KETON METYLOWOWINYLOWY STABILIZOWANY	silnie trująca palna żrąca lotna ciecz	TFC	<u>6.1</u> (3+8)	I (C/D)	354 386			x 50 20	P601	T22 FL	TP2	L15CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21	V8	CV1 CV13 CV28	S2 S4 S9 S14



1259	663	TETRAKARBONYLEK NIKLU	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	6.1 (3)	I (C/D)						x 50 20	P601		L15CH FL	TU14 TU15 TU31 TE19 TE21 TM3		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
1261		NITROMETAN	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	3	II (E)		1 L /30kg				x 3 333	P001 R001						S2 S20
1262	33	OKTANY	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	3	II (D/E)		1 L /30kg		30 ml / 500 ml		x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
1263	33	FARBA lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY	łatwo palna lotna ciecz; określenie obejmuje lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wyblyszczacze, ciekłe napelniacze i ciekłe lakiery podkladowe, rozcieńczalniki lub rozpuszczalniki	F1	3	I (D/E)	163 367 650	500ml /30kg		30 ml / 300 ml		x 50 20	P001	T11 FL	TP1 TP8 TP27	L4BN FL			S2 S20
1263	33	FARBA lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY	łatwo palna ciecz; określenie obejmuje lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wyblyszczacze, ciekłe napelniacze i ciekłe lakiery podkladowe, 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 3 333	P001	T4 FL	TP1 TP8 TP28	L1.5BN FL			S2 S20
1263	33	FARBA lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY	łatwo palna ciecz; określenie obejmuje lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wyblyszczacze, ciekłe napelniacze i ciekłe lakiery podkladowe, 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 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1 TP8 TP28	LGBF FL			S2 S20
1263	30	FARBA lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY	palna ciecz; określenie obejmuje lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wyblyszczacze, ciekłe napelniacze i ciekłe lakiery podkladowe, rozcieńczalniki lub rozpuszczalniki	F1	3	III (D/E)	163 367 650	5 L /30kg		30 ml / 1000 ml		x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1 TP29	LGBF FL		V12	S2
1263		FARBA lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY	palna ciecz; określenie obejmuje lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wyblyszczacze, ciekłe napelniacze i ciekłe lakiery podkladowe, 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 1000	P001 R001						S2
1263		FARBA lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY	palna ciecz; określenie obejmuje lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wyblyszczacze, ciekłe napelniacze i ciekłe lakiery podkladowe, 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 1000	P001 IBC02 R001						S2

1264	30	PARALDEHYD	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2
1265	33	PENTANY	łatwo palna lotna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	I (D/E)			30 ml / 300 ml	x 50 20	P001	T11 FL	TP2	L4BN FL			S2 S20
1265	33	PENTANY	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02	T4 FL	TP1	L1.5BN FL			S2 S20
1266	33	WYROBY PERFUMERYJNE	łatwo palna ciecz bezbarwna zawierająca palne rozpuszczalniki (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	F1	<u>3</u>	II (D/E)	163 640C	5 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001	T4 FL	TP1 TP8	L1.5BN FL			S2 S20
1266	33	WYROBY PERFUMERYJNE	łatwo palna ciecz bezbarwna zawierająca palne rozpuszczalniki (o prężności par w 50°C większej niż 110 kPa)	F1	<u>3</u>	II (D/E)	163 640D	5 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1 TP8	LGBF FL			S2 S20
1266	30	WYROBY PERFUMERYJNE	palna ciecz bezbarwna zawierająca palne rozpuszczalniki	F1	<u>3</u>	III (D/E)	163	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2
1266		WYROBY PERFUMERYJNE	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	<u>3</u>	III (E)	163	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 R001						S2
1266		WYROBY PERFUMERYJNE	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	<u>3</u>	III (E)	163	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC02 R001						S2
1267	33	ROPA NAFTOWA SUROWA	łatwo palna lotna ciecz	F1	<u>3</u>	I (D/E)	357	500ml /30kg	30 ml / 300 ml	x 50 20	P001	T11 FL	TP1 TP8	L4BN FL			S2 S20
1267	33	ROPA NAFTOWA SUROWA	łatwo palna ciecz; (o prężności par w 50°C większej niż 110 kPa)	F1	<u>3</u>	II (D/E)	357 640C	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001	T4 FL	TP1 TP8	L1.5BN FL			S2 S20
1267	33	ROPA NAFTOWA SUROWA	łatwo palna ciecz; (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	F1	<u>3</u>	II (D/E)	357 640D	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1 TP8	LGBF FL			S2 S20
1267	30	ROPA NAFTOWA SUROWA	palna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)	357	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2
1268	33	DESTYLATY Z ROPY NAFTOWEJ, I.N.O. lub PRODUKTY NAFTOWE, I.N.O.	łatwo palna lotna ciecz	F1	<u>3</u>	I (D/E)	664	500ml /30kg	30 ml / 300 ml	x 50 20	P001	T11 FL	TP1 TP8	L4BN FL			S2 S20
1268	33	DESTYLATY Z ROPY NAFTOWEJ, I.N.O. lub PRODUKTY NAFTOWE, I.N.O.	łatwo palna ciecz; (o prężności par w temperaturze 50°C większej niż 110 kPa)	F1	<u>3</u>	II (D/E)	640C 664	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001	T7 FL	TP1 TP8 TP28	L1.5BN FL			S2 S20
1268	33	DESTYLATY Z ROPY NAFTOWEJ, I.N.O. lub PRODUKTY NAFTOWE, I.N.O.	łatwo palna ciecz; (o prężności par w temperaturze 50°C nie większej niż 110 kPa)	F1	<u>3</u>	II (D/E)	640D 664	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T7 FL	TP1 TP8 TP28	LGBF FL			S2 S20

1268	30	DESTYLATY Z ROPY NAFTOWEJ, I.N.O. lub PRODUKTY NAFTOWE, I.N.O.	palna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)	664	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 FL	TP1 TP29	LGBF FL		V12	S2
1272	30	OLEJ SOSNOWY	palna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2
1274	33	n-PROPANOL (ALKOHOL n-PROPYLOWY)	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
1274	30	n-PROPANOL (ALKOHOL n-PROPYLOWY)	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2
1275	33	ALDEHYD PROPIONOWY	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T7 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
1276	33	OCTAN n-PROPYLU	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
1277	338	PROPYLOAMINA	łatwo palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP1	L4BH FL			S2 S20
1278	33	1-CHLOROPROPAN	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L1.5BN FL			S2 S20
1279	33	1,2-DICHLOROPROPAN	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
1280	33	TLENEK PROPYLENU	łatwo palna lotna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	I (D/E)			30 ml / 300 ml	x 50 20	P001	T11 FL	TP2 TP7	L4BN FL			S2 S20
1281	33	MRÓWCZANY PROPYLU	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
1282	33	PIRYDYNA	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP2	LGBF FL			S2 S20
1286	33	OLEJ ŻYWICZNY	łatwo palna ciecz; (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 3 333	P001	T4 FL	TP1	L1.5BN FL			S2 S20
1286	33	OLEJ ŻYWICZNY	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 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
1286	30	OLEJ ŻYWICZNY	palna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2
1286		OLEJ ŻYWICZNY	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 1000	P001 R001						S2



1286		OLEJ ŻYWICZNY	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 1000	P001 IBC02 R001							S2
1287	33	GUMA, ROZTWÓR	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 3 333	P001	T4 FL	TP1 TP8	L1.5BN FL				S2 S20
1287	33	GUMA, ROZTWÓR	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 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1 TP8	LGBF FL				S2 S20
1287	30	GUMA, ROZTWÓR	palna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
1287		GUMA, ROZTWÓR	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 1000	P001 R001							S2
1287		GUMA, ROZTWÓR	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 1000	P001 IBC02 R001							S2
1288	33	OLEJ ŁUPKOWY	łatwo palna ciecz	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1 TP8	LGBF FL				S2 S20
1288	30	OLEJ ŁUPKOWY	palna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
1289	338	METYLAN SODU, ROZTWÓR	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 3 333	P001 IBC02 R001	T7 FL	TP1 TP8	L4BH FL				S2 S20
1289	38	METYLAN SODU, ROZTWÓR	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 1000	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	L4BN FL				S2
1292	30	KRZEMIAN TETRAETYLU	palna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
1293	33	TYNKTURY MEDYCZNE	łatwo palna ciecz	F1	<u>3</u>	II (D/E)	601	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1 TP8	LGBF FL				S2 S20
1293	30	TYNKTURY MEDYCZNE	palna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)	601	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
1294	33	TOLUEN	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
1295	X338	TRICHLOROSILAN	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

1296	338	TRIETYLOAMINA	łatwo palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP1	L4BH FL				S2 S20
1297	338	TRIMETYLOAMINA, ROZTWÓR WODNY	łatwo palna lotna bezbarwna ciecz, roztwór wodny zawierający nie więcej niż 50% masowych trójmetyloaminy, ciekły, palny, żrący	FC	<u>3</u> (8)	I (C/E)				x 50 20	P001	T11 FL	TP1	L10CH FL	TU14 TE21			S2 S20
1297	338	TRIMETYLOAMINA, ROZTWÓR WODNY	łatwo palna żrąca bezbarwna ciecz; roztwór zawierający nie więcej niż 50% masowych trójmetyloaminy	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP1	L4BH FL				S2 S20
1297	38	TRIMETYLOAMINA, ROZTWÓR WODNY	palna żrąca bezbarwna ciecz, roztwór zawierający nie więcej niż 50% masowych trójmetyloaminy	FC	<u>3</u> (8)	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 R001	T7 FL	TP1	L4BN FL		V12		S2
1298	X338	TRIMETYLOCHLOROSILAN	łatwo palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)				x 3 333	P010	T10 FL	TP2 TP7	L4BH FL				S2 S20
1299	30	TERPENTYNA	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
1300	33	BENZYNA LAKIERNICZA	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
1300	30	BENZYNA LAKIERNICZA	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
1301	339	OCTAN WINYLU STABILIZOWANY	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)	386	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL		V8		S2 S4 S20
1302	339	ETER ETYLOWOWINYLOWY STABILIZOWANY	łatwo palna lotna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	I (D/E)	386		30 ml / 300 ml	x 50 20	P001	T11 FL	TP2	L4BN FL		V8		S2 S4 S20
1303	339	CHLOREK WINYLDENU STABILIZOWANY	łatwo palna lotna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	I (D/E)	386		30 ml / 300 ml	x 50 20	P001	T12 FL	TP2 TP7	L4BN FL		V8		S2 S4 S20
1304	339	ETER IZOBUTYLOWOWINYLOWY STABILIZOWANY	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)	386	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL		V8		S2 S4 S20
1305	X338	WINYLOTRICHLOROSILAN	łatwo palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)				x 3 333	P010	T10 FL	TP2 TP7	L4BH FL				S2 S20
1306	33	IMPREGNATY DO DREWNA CIEKŁE	łatwo palna ciecz; (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 3 333	P001	T4 FL	TP1 TP8	L1.5BN FL				S2 S20
1306	33	IMPREGNATY DO DREWNA CIEKŁE	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 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1 TP8	LGBF FL				S2 S20
1306	30	IMPREGNATY DO DREWNA CIEKŁE	palna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2

1306		IMPREGNATY DO DREWNA CIEKŁE	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 1000	P001 R001							S2
1306		IMPREGNATY DO DREWNA CIEKŁE	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 1000	P001 IBC02 R001							S2
1307	33	KSYLENY	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
1307	30	KSYLENY	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
1308	33	CYRKON, ZAWIESINA W MATERIALE CIEKŁYM ZAPALNYM	łatwo palna lotna ciecz	F1	<u>3</u>	I (D/E)				x 50 20	P001			L4BN FL				S2 S20
1308	33	CYRKON, ZAWIESINA W MATERIALE CIEKŁYM ZAPALNYM	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 3 333	P001 R001			L1.5BN FL				S2 S20
1308	33	CYRKON, ZAWIESINA W MATERIALE CIEKŁYM ZAPALNYM	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 3 333	P001 R001			LGBF FL				S2 S20
1308	30	CYRKON, ZAWIESINA W MATERIALE CIEKŁYM ZAPALNYM	palna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 R001			LGBF FL				S2
1309	40	GLIN, PROSZEK POWLEKANY	materiał stały zapalny nieorganiczny	F3	<u>4.1</u>	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT		V11		
1309	40	GLIN, PROSZEK POWLEKANY	materiał stały zapalny nieorganiczny	F3	<u>4.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2		
1310		PIKRYNIAN AMONOWY ZWILŻONY	materiał wybuchowy odczulony stały zwilżony nie mniej niż 10% masowymi wody	D	<u>4.1</u>	I (B)				x 50 20	P406							S14
1312	40	BORNEOL	materiał stały zapalny organiczny	F1	<u>4.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2		
1313	40	ŻYWICZAN WAPNIA	materiał stały zapalny nieorganiczny	F3	<u>4.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC06 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2		
1314	40	ŻYWICZAN WAPNIA STOPIONY	materiał stały zapalny nieorganiczny	F3	<u>4.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC04 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2		
1318	40	ŻYWICZAN KOBALTU STRĄCONY	materiał stały zapalny nieorganiczny	F3	<u>4.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC06 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2		
1320		DINITROFENOL ZWILŻONY	materiał wybuchowy odczulony stały zwilżony nie mniej niż 15% masowymi wody	DT	<u>4.1</u> (6.1)	I (B)				x 50 20	P406						CV28	S14
1321		DINITROFENOLANY ZWILŻONE	materiał wybuchowy odczulony stały zwilżony nie mniej niż 15% masowymi wody	DT	<u>4.1</u> (6.1)	I (B)				x 50 20	P406						CV28	S14



1322		DINITROREZORCYNA ZWILŻONA	materiał wybuchowy odczulony stały zwilżony nie mniej niż 15% masowymi wody	D	4.1	I (B)					x 50 20	P406						S14
1323	40	ŻELAZOCER	materiał stały zapalny nieorganiczny	F3	4.1	II (E)	249	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT			V11	
1324		FILMY NA BAZIE NITROCELULOZY	przedmiot z materiału stałego zapalnego organicznego pokryty żelatyną, z wyjątkiem ścinków	F1	4.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 R001							
1325	40	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	materiał stały zapalny organiczny	F1	4.1	II (E)	274	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT			V11	
1325	40	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	materiał stały zapalny organiczny	F1	4.1	III (E)	274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2		
1326	40	HAFN, PROSZEK ZWILŻONY	materiał stały zapalny nieorganiczny zwilżony nie mniej niż 25% wody	F3	4.1	II (E)	586	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P410 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT			V11	
1327	Siano, Słoma lub Plewy materiał stały zapalny organiczny F1 4.1 NIE PODLEGA ADR																	
1328	40	HEKSAMETYLENOTETRAAMINA	materiał stały zapalny organiczny	F1	4.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2		
1330	40	ŻYWICZAN MANGANU	materiał stały zapalny nieorganiczny	F3	4.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC06 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2		
1331		ZAPAŁKI ZAWSZE ZAPALNE	przedmiot z materiału stałego zapalnego	F1	4.1	III (E)	293	5 kg /30kg		zawsze bez tablic	P407							
1332	40	METALDEHYD	materiał stały zapalny organiczny	F1	4.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2		
1333		CER	materiał stały zapalny nieorganiczny w kęsach, wlewkach lub prętach	F3	4.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08						V11	
1334	40	NAFTALEN SUROWY lub NAFTALEN RAFINOWANY	materiał stały zapalny organiczny	F1	4.1	III (E)	501	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2 API BK1 BK2 BK3		
1336		NITROGUANIDYNA (PIKRYT) ZWILŻONA	materiał wybuchowy odczulony stały zwilżony nie mniej niż 20% masowymi wody	D	4.1	I (B)				x 50 20	P406							S14
1337		NITROSKROBIA ZWILŻONA	materiał wybuchowy odczulony stały zwilżony nie mniej niż 20% masowymi wody	D	4.1	I (B)				x 50 20	P406							S14
1338	40	FOSFOR AMORFICZNY	materiał stały zapalny nieorganiczny	F3	4.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P410 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2		
1339	40	HEPTASJARCZEK FOSFORU	materiał stały zapalny nieorganiczny nie zawierający wolnego żółtego i białego fosforu	F3	4.1	II (E)	602	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P410 IBC04	T3 AT	TP33	SGAN AT				

1340	423	PENTASARCZEK FOSFORU	materiał stały zapalny, niezawierający wolnego żółtego i białego fosforu wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	WF2	<u>4.3</u> (4.1)	II (D/E)	602	500g /30kg	30 g / 500g	zawsze tablice	P410 IBC04	T3 AT	TP33	SGAN AT		V1	CV23	
1341	40	TRISIARCZEK TETRAFOSFORU	materiał stały zapalny nieorganiczny nie zawierający wolnego żółtego i białego fosforu	F3	<u>4.1</u>	II (E)	602	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P410 IBC04	T3 AT	TP33	SGAN AT				
1343	40	TRISIARCZEK FOSFORU	materiał stały zapalny nieorganiczny nie zawierający wolnego żółtego i białego fosforu	F3	<u>4.1</u>	II (E)	602	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P410 IBC04	T3 AT	TP33	SGAN AT				
1344		TRINITROFENOL (KWAS PIKRYNOWY) ZWILŻONY	materiał wybuchowy odczulony stały zwilżony nie mniej niż 30% masowymi wody	D	<u>4.1</u>	I (B)				x 50 20	P406							S14
1345	40	GUMA ODPADOWA lub GUMA WYBRAKOWANA	guma odpadowa lub guma regenerowana, sproszkowana lub granulowana	F1	<u>4.1</u>	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	zawsze bez tablic	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT		V11		
1346	40	KRZEM, PROSZEK AMORFICZNY	materiał stały zapalny nieorganiczny	F3	<u>4.1</u>	III (E)	32	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2		
1347		PIKRYNIAN SREBRA ZWILŻONY	materiał wybuchowy odczulony stały zwilżony nie mniej niż 30% masowymi wody	D	<u>4.1</u>	I (B)				x 50 20	P406							S14
1348		DWUNITRO-o-KREZOLAN SODOWY ZWILŻONY	materiał wybuchowy odczulony stały zwilżony nie mniej niż 15% masowymi wody	DT	<u>4.1</u> (6.1)	I (B)				x 50 20	P406						CV28	S14
1349		PIKRAMINIAN SODOWY ZWILŻONY	materiał wybuchowy odczulony stały zwilżony nie mniej niż 20% masowymi wody	D	<u>4.1</u>	I (B)				x 50 20	P406							S14
1350	40	SIARKA	materiał stały zapalny nieorganiczny	F3	<u>4.1</u>	III (E)	242	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2 BK1 BK2 BK3		
1352	40	TYTAN, PROSZEK ZWILŻONY	materiał stały zapalny nieorganiczny zwilżony nie mniej niż 25% wody	F3	<u>4.1</u>	II (E)	586	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P410 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT		V11		
1353		WŁÓKNA lub TKANINY ZAIMPREGNOWANE NISKO ZNITROWANĄ NITROCELULOZĄ I.N.O.	materiał stały zapalny organiczny	F1	<u>4.1</u>	III (E)	502	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P410 IBC08 R001							
1354		TRINITROBENZEN ZWILŻONY	materiał wybuchowy odczulony stały zwilżony nie mniej niż 30% masowymi wody	D	<u>4.1</u>	I (B)				x 50 20	P406							S14
1355		KWAS TRINITROBENZOESOWY ZWILŻONY	materiał wybuchowy odczulony stały zwilżony nie mniej niż 30% masowymi wody	D	<u>4.1</u>	I (B)				x 50 20	P406							S14
1356		TRINITROTOLUEN (TROTYL) (TNT) ZWILŻONY	materiał wybuchowy odczulony stały zwilżony nie mniej niż 30% masowymi wody	D	<u>4.1</u>	I (B)				x 50 20	P406							S14
1357		AZOTAN MOCZNIKA ZWILŻONY	materiał wybuchowy odczulony stały zwilżony nie mniej niż 20% masowymi wody	D	<u>4.1</u>	I (B)	227			x 50 20	P406							S14

1358	40	CYRKON, PROSZEK ZWILŻONY	materiał stały zapalny nieorganiczny zwilżony nie mniej niż 25% wody	F3	4.1	II (E)	586	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P410 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT		V11		
1360		FOSFOREK WAPNIA	materiał stały trujący wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	WT2	4.3 (6.1)	I (E)				x 50 20	P403					V1	CV23 CV28	S20
1361	40	WĘGIEL lub SADZA	materiał podatny na samoapalenie organiczny stały pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego	S2	4.2	II (D/E)				x 3 333	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU11	V1 V13		
1361	40	WĘGIEL lub SADZA	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	
1362	40	WĘGIEL AKTYWNY	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	
1363	40	KOPRA	materiał podatny na samoapalenie organiczny stały	S2	4.2	III (E)				x 1 1000	P003 IBC08 LP02 R001					VC1 VC2 AP1	V1	
1364	40	BAWEŁNA ODPADOWA ZAOLEJONA	materiał podatny na samoapalenie organiczny stały	S2	4.2	III (E)				x 1 1000	P003 IBC08 LP02 R001					VC1 VC2 AP1	V1	
1365	40	BAWEŁNA ZWILŻONA	materiał podatny na samoapalenie organiczny stały	S2	4.2	III (E)				x 1 1000	P003 IBC08 LP02 R001					VC1 VC2 AP1	V1	
1369	40	p-NITROZODIMETYLOANILINA	materiał podatny na samoapalenie organiczny stały	S2	4.2	II (D/E)			30 g / 500g	x 3 333	P410 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT		V1		
1372		Włókna pochodzenia zwierzęcego lub roślinnego	włókna spalone, mokre lub wilgotne samozapalne	S2	4.2	NIE PODLEGA ADR												
1373	40	WŁÓKNA lub TKANINY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO lub ROŚLINNEGO lub SYNTETYCZNE, I.N.O.	włókna lub tkaniny pochodzenia zwierzęcego, roślinnego lub syntetyczne, podatne na samoapalenie zaolejone	S2	4.2	III (E)				x 1 1000	P410 IBC08 R001	T1 AT	TP33			VC1 VC2 AP1	V1	
1374	40	MAĆZKA RYBNA NIESTABILIZOWANA (ODPADY RYBNE NIESTABILIZOWANE)	materiał podatny na samoapalenie organiczny stały	S2	4.2	II (D/E)	300		30 g / 500g	x 3 333	P410 IBC08	T3 AT	TP33			V1		
1376	40	TLENEK ŻELAZA ZUŻYTY lub ŻELAZO GĄBCZASTE ZUŻYTE	materiał uzyskany z oczyszczania gazu węglowego, podatny na samoapalenie nieorganiczny stały	S4	4.2	III (E)	592			x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2 AP1 BK2	V1	
1378	40	KATALIZATOR METALICZNY ZWILŻONY (zawiera....)	materiał podatny na samoapalenie nieorganiczny stały z widocznym nadmiarem cieczy	S4	4.2	II (D/E)	274			x 3 333	P410 IBC01	T3 AT	TP33	SGAN AT		V1		
1379	40	PAPIER ZAWIERAJĄCY OLEJ NIENASYCONY	papier, kalka niecałkowicie wysuszone podatne na samoapalenie	S2	4.2	III (E)				x 1 1000	P410 IBC08 R001					VC1 VC2 AP1	V1	
1380	333	PENTABOROWODÓR	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



1381	46	FOSFOR BIAŁY lub ŻÓŁTY POD WODĄ lub FOSFOR BIAŁY lub ŻÓŁTY, ROZTWÓR	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
1381	46	FOSFOR BIAŁY SUCHY lub FOSFOR ŻÓŁTY SUCHY	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
1382	40	SIARCZEK POTASU BEZWODNY lub SIARCZEK POTASU	materiał nieorganiczny stały zawierający mniej niż 30% wody krystalizacyjnej podatny na samoapalenie	S4	4.2	II (D/E)	504		30 g/ 500g		x 3 333	P410 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT			V1		
1383	43	METAL PIROFORYCZNY, I.N.O. (zawiera....) lub STOP PIROFORYCZNY, I.N.O. (zawiera....)	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
1384	40	PODSIARCZYN SODU (HYDROSULFID SODU)	materiał podatny na samoapalenie nieorganiczny stały	S4	4.2	II (D/E)			30 g/ 500g		x 3 333	P410 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT			V1		
1385	40	SIARCZEK SODU BEZWODNY lub SIARCZEK SODU	materiał nieorganiczny stały zawierający mniej niż 30% wody krystalizacyjnej podatny na samoapalenie	S4	4.2	II (D/E)	504		30 g/ 500g		x 3 333	P410 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT			V1		
1386	40	WYTŁOKI ROŚLIN OLEISTYCH	wytłoki roślin oleistych zawierające więcej niż 1,5% oleju i nie więcej niż 11% wilgoci	S2	4.2	III (E)					x 1 1000	P003 IBC08 LP02 R001					VC1 VC2 AP1	V1		
1387	Odpady wełniane mokre		odpady wełniane mokre samozapalne	S2	4.2	NIE PODLEGA ADR														
1389	X323	AMALGAMAT METALI ALKALICZNYCH CIEKŁY	ciecz wytwarzająca w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W1	4.3	I (B/E)	182				x 50 20	P402			L10BN(+) AT	TU1 TE5 TT3 TM2		V1	CV23	S20
1390	423	AMIDKI METALI ALKALICZNYCH	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	
1391	X323	DYSPERSJA METALI ALKALICZNYCH lub DYSPERSJA METALI ZIEM ALKALICZNYCH	ciecz wytwarzająca w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W1	4.3	I (B/E)	182 183 506				x 50 20	P402			L10BN(+) AT	TU1 TE5 TT3 TM2		V1	CV23	S20
1392	X323	AMALGAMAT METALI ZIEM ALKALICZNYCH CIEKŁY	ciecz wytwarzająca w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W1	4.3	I (B/E)	183 506				x 50 20	P402			L10BN(+) AT	TU1 TE5 TT3 TM2		V1	CV23	S20
1393	423	STOP METALI ZIEM ALKALICZNYCH, I.N.O.	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	4.3	II (D/E)	183 506	500g /30kg	30 g/ 500g		x 3 333	P410 IBC07	T3 AT	TP33	SGAN AT			V1	CV23	
1394	423	WĘGLIK GLINU	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	4.3	II (D/E)		500g /30kg	30 g/ 500g		x 3 333	P410 IBC07	T3 AT	TP33	SGAN AT		VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	V1	CV23	
1395	462	GLINOŻELAZOKRZEM, PROSZEK	materiał stały trujący, wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	WT2	4.3 (6.1)	II (D/E)		500g /30kg	30 g/ 500g		x 3 333	P410 IBC05	T3 AT	TP33	SGAN AT			V1	CV23 CV28	
1396	423	GLIN, PROSZEK NIEPOWLEKANY	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	4.3	II (D/E)		500g /30kg	30 g/ 500g		x 3 333	P410 IBC07	T3 AT	TP33	SGAN AT			V1	CV23	
1396	423	GLIN, PROSZEK NIEPOWLEKANY	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	4.3	III (E)		1/30 kg	30g /1000 g		x 1 1000	P410 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT		VC2 AP4 AP5	V1	CV23	

1397		FOSFOREK GLINU	materiał stały trujący wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	WT2	4.3 (6.1)	I (E)	507			x 50 20	P403					V1	CV23 CV28	S20
1398	423	GLINOKRZEM, PROSZEK NIEPOWLEKANY	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	4.3	III (E)	37	1/30 kg	30g /1000 g	x 1 1000	P410 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT	VC2 AP4 AP5	V1	CV23	
1400	423	BAR	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	4.3	II (D/E)		500g /30kg	30 g/ 500g	x 3 333	P410 IBC07	T3 AT	TP33	SGAN AT		V1	CV23	
1401	423	WAPŃ	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	4.3	II (D/E)		500g /30kg	30 g/ 500g	x 3 333	P410 IBC07	T3 AT	TP33	SGAN AT		V1	CV23	
1402	X423	WĘGLIK WAPNIA	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W2	4.3	I (B/E)				x 50 20	P403 IBC04	T9 AT	TP7 TP33	S2.65AN(+) AT	TU4 TU22 TM2 TA5	V1	CV23	S20
1402	423	WĘGLIK WAPNIA	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	4.3	II (D/E)		500g /30kg	30 g/ 500g	x 3 333	P410 IBC07	T3 AT	TP33	SGAN AT	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	V1	CV23	
1403	423	CYJANAMID WAPNIA	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	<b>zawsze tablice</b>	P410 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT		V1	CV23	
1404		WODOREK WAPNIA	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W2	4.3	I (E)				x 50 20	P403					V1	CV23	S20
1405	423	KRZEMEK WAPNIA	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	4.3	II (D/E)		500g /30kg	30 g/ 500g	x 3 333	P410 IBC07	T3 AT	TP33	SGAN AT	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	V1	CV23	
1405	423	KRZEMEK WAPNIA	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	4.3	III (E)		1/30 kg	30g /1000 g	x 1 1000	P410 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	V1	CV23	
1407	X423	CEZ	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W2	4.3	I (B/E)				x 50 20	P403 IBC04			L10CH(+) AT	TU2 TU14 TE5 TE21 TT3 TM2	V1	CV23	S20
1408	462	ŻELAZOKRZEM	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 1000	P003 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5 BK2	V1	CV23 CV28	
1409		WODORKI METALI REAGUJĄCE Z WODĄ, I.N.O. (zawiera....)	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W2	4.3	I (E)	274 508			x 50 20	P403					V1	CV23	S20
1409	423	WODORKI METALI REAGUJĄCE Z WODĄ, I.N.O. (zawiera....)	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	4.3	II (D/E)	274 508	500g /30kg	30 g/ 500g	x 3 333	P410 IBC04	T3 AT	TP33	SGAN AT		V1	CV23	
1410		GLINOWODOREK LITU	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W2	4.3	I (E)				x 50 20	P403					V1	CV23	S20
1411		GLINOWODOREK LITU W ETERZE	palna ciecz, wytwarzająca w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	WF1	4.3 (3)	I (E)				x 50 20	P402					V1	CV23	S2 S20

1413		BOROWODOREK LITU	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W2	4.3	I (E)				x 50 20	P403					V1	CV23	S20
1414		WODOREK LITU	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W2	4.3	I (E)				x 50 20	P403					V1	CV23	S20
1415	X423	LIT	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W2	4.3	I (B/E)				x 50 20	P403 IBC04	T9 AT	TP7 TP33	L10BN(+) AT	TU1 TE5 TT3 TM2	V1	CV23	S20
1417	423	KRZEMEK LITU	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	4.3	II (D/E)		500g /30kg	30 g / 500g	x 3 333	P410 IBC07	T3 AT	TP33	SGAN AT		V1	CV23	
1418		MAGNEZ, PROSZEK lub STOP MAGNEZU, PROSZEK	materiał stały samonagrzewający się wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	WS	4.3 (4.2)	I (E)				x 50 20	P403					V1	CV23	S20
1418	423	MAGNEZ, PROSZEK lub STOP MAGNEZU, PROSZEK	materiał stały samonagrzewający się, wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	WS	4.3 (4.2)	II (D/E)			30 g / 500g	x 3 333	P410 IBC05	T3 AT	TP33	SGAN AT		V1	CV23	
1418	423	MAGNEZ, PROSZEK lub STOP MAGNEZU, PROSZEK	materiał stały samonagrzewający się, wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	WS	4.3 (4.2)	III (E)			30 g / 1000g	x 1 1000	P410 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT		VC2 AP4 AP5	V1	CV23
1419		FOSFOREK MAGNEZOWOGLINOWY	materiał stały trujący wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	WT2	4.3 (6.1)	I (E)				x 50 20	P403					V1	CV23 CV28	S20
1420	X323	STOPY POTASU METALICZNEGO, CIEKŁE	ciecz wytwarzająca w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W1	4.3	I (B/E)				x 50 20	P402			L10BN(+) AT	TU1 TE5 TT3 TM2	V1	CV23	S20
1421	X323	STOP METALI ALKALICZNYCH, CIEKŁY, I.N.O.	ciecz wytwarzająca w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W1	4.3	I (B/E)	182			x 50 20	P402			L10BN(+) AT	TU1 TE5 TT3 TM2	V1	CV23	S20
1422	X323	STOPY POTASU I SODU, CIEKŁE	ciecz wytwarzająca w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W1	4.3	I (B/E)				x 50 20	P402	T9 AT	TP3 TP7 TP31	L10BN(+) AT	TU1 TE5 TT3 TM2	V1	CV23	S20
1423	X423	RUBID	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W2	4.3	I (B/E)				x 50 20	P403 IBC04			L10CH(+) AT	TU2 TU14 TE5 TE21 TT3 TM2	V1	CV23	S20
1426		BOROWODOREK SODU	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W2	4.3	I (E)				x 50 20	P403					V1	CV23	S20
1427		WODOREK SODU	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W2	4.3	I (E)				x 50 20	P403					V1	CV23	S20
1428	X423	SÓD	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W2	4.3	I (B/E)				x 50 20	P403 IBC04	T9 AT	TP7 TP33	L10BN(+) AT	TU1 TE5 TT3 TM2	V1	CV23	S20



1431	48	METYLAN SODU	materiał podatny na samoapalenie nieorganiczny stały żrący	SC4	<u>4.2</u> (8)	II (D/E)			30 g / 500g	x 3 333	P410 IBC05	T3 AT	TP33	SGAN AT		V1			
1432		FOSFOREK SODU	materiał stały trujący wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	WT2	<u>4.3</u> (6.1)	I (E)				x 50 20	P403					V1	CV23 CV28	S20	
1433		FOSFORKI CYNY	materiał stały trujący wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	WT2	<u>4.3</u> (6.1)	I (E)				x 50 20	P403					V1	CV23 CV28	S20	
1435	423	CYNK, POPIOŁY	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	<u>4.3</u>	III (E)		1/30 kg	30g / 1000 g	x 1 1000	P002 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	V1	CV23		
1436		CYNK, PROSZEK lub CYNK, PYŁ	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 20	P403					V1	CV23	S20	
1436	423	CYNK, PROSZEK lub CYNK, PYŁ	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 3 333	P410 IBC07	T3 AT	TP33	SGAN AT		V1	CV23		
1436	423	CYNK, PROSZEK lub CYNK, PYŁ	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 1000	P410 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT	VC2 AP4 AP5	V1	CV23		
1437	40	WODOREK CYRKONU	materiał stały zapalny nieorganiczny	F3	<u>4.1</u>	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P410 IBC04	T3 AT	TP33	SGAN AT					
1438	50	AZOTAN GLINU	utleniający materiał stały	O2	<u>5.1</u>	III (E)		5 kg / 30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7 BK1 BK2		CV24	
1439	50	DICHROMIAN AMONU	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	<u>5.1</u>	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3		V11	CV24	
1442	50	NADCHLORAN AMONU	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	<u>5.1</u>	II (E)	152	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC06	T3 AT	TP33		VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24	S23	
1444	50	NADSIARCZAN AMONU	utleniający materiał stały	O2	<u>5.1</u>	III (E)		5 kg / 30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7		CV24	
1445	56	CHLORAN BARU STAŁY	utleniający trujący materiał stały (wzmagający palenie)	OT2	<u>5.1</u> (6.1)	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3		V11	CV24 CV28	
1446	56	AZOTAN BARU	utleniający trujący materiał stały (wzmagający palenie)	OT2	<u>5.1</u> (6.1)	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3		V11	CV24 CV28	
1447	56	NADCHLORAN BARU STAŁY	utleniający trujący materiał stały (wzmagający palenie)	OT2	<u>5.1</u> (6.1)	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3		V11	CV24 CV28	S23
1448	56	NADMANGANIAN BARU	utleniający trujący materiał stały (wzmagający palenie)	OT2	<u>5.1</u> (6.1)	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3		V11	CV24 CV28	
1449	56	NADTLENEK BARU	utleniający trujący materiał stały (wzmagający palenie)	OT2	<u>5.1</u> (6.1)	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3		V11	CV24 CV28	
1450	50	BROMIANY NIEORGANICZNE, I.N.O. (zawiera....)	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	<u>5.1</u>	II (E)	274 350	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24	

1451	50	AZOTAN CEZU	utleniający materiał stały	O2	5.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7		CV24	
1452	50	CHLORAN WAPNIA	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24	
1453	50	CHLORYN WAPNIA	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3	<del>VC1 VC2 AP6 AP7</del>	V11	CV24	
1454	50	AZOTAN WAPNIA	utleniający materiał stały	O2	5.1	III (E)	208	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7 BK1 BK2 BK3		CV24	
1455	50	NADCHLORAN WAPNIA	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24	S23
1456	50	NADMANGANIAN WAPNIA	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3	<del>VC1 VC2 AP6 AP7</del>	V11	CV24	
1457	50	NADTLENEK WAPNIA	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3	<del>VC1 VC2 AP6 AP7</del>	V11	CV24	
1458	50	BORAN I CHLORAN, MIESZANINA	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24	
1458	50	BORAN I CHLORAN, MIESZANINA	utleniający materiał stały	O2	5.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7		CV24	
1459	50	CHLORAN I CHLOREK MAGNEZU, MIESZANINA STAŁA	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24	
1459	50	CHLORAN I CHLOREK MAGNEZU, MIESZANINA STAŁA	utleniający materiał stały	O2	5.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7		CV24	
1461	50	CHLORANY NIEORGANICZNE, I.N.O. (zawiera....)	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)	274 351	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24	
1462	50	CHLORYNY NIEORGANICZNE, I.N.O. (zawiera....)	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)	274 352 509	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3	<del>VC1 VC2 AP6 AP7</del>	V11	CV24	
1463	568	TRÓJTLENEK CHROMU BEZWODNY	utleniający trujący żrący materiał stały, (fioletowe, rozpuszczalne w wodzie kryształowy), (wzmagający palenie),	OTC	5.1 (6.1+8)	II (E)	510	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3	<del>VC1 VC2 AP6 AP7</del>	V11	CV24 CV28	
1465	50	AZOTAN DYDYMU	utleniający materiał stały	O2	5.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7		CV24	
1466	50	AZOTAN ŻELAZA (III)	utleniający materiał stały	O2	5.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7		CV24	
1467	50	AZOTAN GUANIDYNY	utleniający materiał stały	O2	5.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7		CV24	

1469	56	AZOTAN OŁOWIU	utleniający trujący materiał stały (wzmagający palenie)	OT2	5.1 (6.1)	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3	<del>VC1 VC2 AP6 AP7</del>	V11	CV24 CV28	
1470	56	NADCHLORAN OŁOWIU STAŁY	utleniający trujący materiał stały (wzmagający palenie)	OT2	5.1 (6.1)	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3	<del>VC1 VC2 AP6 AP7</del>	V11	CV24 CV28	S23
1471	50	PODCHLORYN LITU SUCHY lub PODCHLORYN LITU, MIESZANINA	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	<del>T3 AT</del>	TP33	SGAN AT	TU3	<del>VC1 VC2 AP6 AP7</del>	V11	CV24	
1471	50	PODCHLORYN LITU SUCHY lub PODCHLORYN LITU, MIESZANINA	utleniający materiał stały	O2	5.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	<del>VC1 VC2 AP6 AP7 BK1 BK2 BK3</del>		CV24	
1472	50	NADTLENEK LITU	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3	<del>VC1 VC2 AP6 AP7</del>	V11	CV24	
1473	50	BROMIAN MAGNEZU	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24	
1474	50	AZOTAN MAGNEZU	utleniający materiał stały	O2	5.1	III (E)	332	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7 BK1 BK2 BK3		CV24	
1475	50	NADCHLORAN MAGNEZU	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24	S23
1476	50	NADTLENEK MAGNEZU	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3	<del>VC1 VC2 AP6 AP7</del>	V11	CV24	
1477	50	AZOTANY NIEORGANICZNE, I.N.O.	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)	511	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3	<del>VC1 VC2 AP6 AP7</del>	V11	CV24	
1477	50	AZOTANY NIEORGANICZNE, I.N.O.	utleniający materiał stały	O2	5.1	III (E)	511	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7		CV24	
1479		MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY I.N.O. (zawiera....)	utleniający materiał stały, może zapalić się samorzutnie w kontakcie z materiałem palnym	O2	5.1	I (E)	274	<del>1/30 kg</del>	<del>30 g / 500g</del>	<del>x 50 20</del>	P503 IBC05	<del>T3 AT</del>		<del>SGAN AT</del>		<del>VC1 VC2 AP6 AP7</del>	V10	CV24	S20
1479	50	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY I.N.O. (zawiera....)	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)	274	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3	<del>VC1 VC2 AP6 AP7</del>	V11	CV24	
1479	50	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY I.N.O. (zawiera....)	utleniający materiał stały	O2	5.1	III (E)	274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT	TU3	<del>VC1 VC2 AP6 AP7</del>		CV24	
1481	50	NADCHLORANY NIEORGANICZNE I.N.O.	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24	S23
1481	50	NADCHLORANY NIEORGANICZNE I.N.O.	utleniający materiał stały	O2	5.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7		CV24	S23
1482	50	NADMANGANIANY NIEORGANICZNE I.N.O. (zawiera....)	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)	274 353	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3	<del>VC1 VC2 AP6 AP7</del>	V11	CV24	



1482	50	NADMANGANIANY NIEORGANICZNE I.N.O. (zawiera....)	utleniający materiał stały	O2	5.1	III (E)	274 353	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT	TU3			CV24	
1483	50	NADTLENKI NIEORGANICZNE I.N.O.	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3		V11	CV24	
1483	50	NADTLENKI NIEORGANICZNE I.N.O.	utleniający materiał stały	O2	5.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT	TU3			CV24	
1484	50	BROMIAN POTASU	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24	
1485	50	CHLORAN POTASU	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24	
1486	50	AZOTAN POTASU	utleniający materiał stały	O2	5.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7 BK1 BK2 BK3		CV24	
1487	50	AZOTAN POTASU I AZOTYN SODU, MIESZANINA	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)	607	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24	
1488	50	AZOTYN POTASU	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24	
1489	50	NADCHLORAN POTASU	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24	S23
1490	50	NADMANGANIAN POTASU	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3		V11	CV24	
1491		NADTLENEK POTASU	utleniający materiał stały, może zapalić się samorzutnie w kontakcie z materiałem palnym	O2	5.1	I (E)				x 50 20	P503 IBC06						V10	CV24	S20
1492	50	NADSIARCZAN POTASU	utleniający materiał stały	O2	5.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7		CV24	
1493	50	AZOTAN SREBRA	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24	
1494	50	BROMIAN SODU	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24	
1495	50	CHLORAN SODU	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7 BK1 BK2 BK3	V11	CV24	
1496	50	CHLORYN SODU	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3		V11	CV24	
1498	50	AZOTAN SODU	utleniający materiał stały	O2	5.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7 BK1 BK2 BK3		CV24	

1499	50	AZOTAN SODU I AZOTAN POTASU, MIESZANINA	utleniający materiał stały	O2	5.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7 BK1 BK2 BK3		CV24	
1500	56	AZOTYN SODU	utleniający trujący materiał stały	OT2	5.1 (6.1)	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT	TU3			CV24 CV28	
1502	50	NADCHLORAN SODU	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24	S23
1503	50	NADMANGANIAN SODU	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3		V11	CV24	
1504		NADTLENEK SODU	utleniający materiał stały, może zapalić się samorzutnie w kontakcie z materiałem palnym	O2	5.1	I (E)				x 50 20	P503 IBC05						V10	CV24	S20
1505	50	NADSIARCZAN SODU	utleniający materiał stały	O2	5.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7		CV24	
1506	50	CHLORAN STRONTU	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24	
1507		AZOTAN STRONTU	utleniający materiał stały	O2	5.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7		CV24	
1508	50	NADCHLORAN STRONTU	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24	S23
1509	50	NADTLENEK STRONTU	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3		V11	CV24	
1510	665	TETRANITROMETAN	silnie trująca utleniająca ciecz bezbarwna	TO1	6.1 (5.1)	I (B/D)	354 609			x 50 20	P602			L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14	
1511	58	WODORONADTLENEK MOCZNIKA	utleniający żrący materiał stały, w postaci białych kryształów lub proszku	OC2	5.1 (8)	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT	TU3			CV24	
1512	50	AZOTYN AMONU I CYNKU	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3		V11	CV24	
1513	50	CHLORAN CYNKU	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24	
1514	50	AZOTAN CYNKU	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3		V11	CV24	
1515	50	NADMANGANIAN CYNKU	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3		V11	CV24	
1516	50	NADTLENEK CYNKU	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3		V11	CV24	
1517		PIKRAMINIAN CYRKONU ZWILŻONY	materiał wybuchowy odczulony stały zwilżony nie mniej niż 20% masowymi wody	D	4.1	I (B)				x 50 20	P406								S14

1541	669	CYJANOHYDRYNA ACETONU STABILIZOWANA	silnie trująca bezbarwna ciecz	T1	6.1	I (C/D)	354				x 50 20	P602	T20 AT	TP2	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
1544	66	ALKALOIDY STAŁE I.N.O. (zawiera....) lub SOLE ALKALOIDÓW STAŁE, I.N.O. (zawiera....)	silnie trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	I (C/E)	43 274			3 g / 300g	x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH AT	TU15 TE19	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
1544	60	ALKALOIDY STAŁE I.N.O. (zawiera....) lub SOLE ALKALOIDÓW STAŁE, I.N.O. (zawiera....)	trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	II (D/E)	43 274	500g /30kg		1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
1544	60	ALKALOIDY STAŁE, I.N.O. (zawiera....) lub SOLE ALKALOIDÓW STAŁE, I.N.O. (zawiera....)	słabo trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	III (E)	43 274	5 kg /30kg		30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
1545	639	IZOTIOCYJANIAN ALLILU STABILIZOWANY	trująca palna ciecz	TF1	6.1 (3)	II (D/E)	386	100 ml /30kg			x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BH FL	TU15 TE19	V8	CV13 CV28	S2 S4 S9 S19
1546	60	ARSENIAN AMONU	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg		1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
1547	60	ANILINA	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)	279	100 ml /30kg		1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
1548	60	CHLOROWODOREK ANILINY	słabo trujący organiczny materiał krystaliczny	T2	6.1	III (E)		5 kg /30kg		30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
1549	60	ZWIĄZEK ANTYMONU NIEORGANICZNY STAŁY, I.N.O. (zawiera....)	słabo trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	III (E)	45 274 512	5 kg /30kg		30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
1550	60	MLECZAN ANTYMONU	słabo trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	III (E)		5 kg /30kg		30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
1551	60	WINIAN ANTYMONYLU I POTASU	słabo trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	III (E)		5 kg /30kg		30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
1553	66	KWAS ARSENOWY CIEKŁY	silnie trująca ciecz nieorganiczna	T4	6.1	I (C/E)				3 ml / 300ml	x 50 20	P001	T20 AT	TP2 TP7	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
1554	60	KWAS ARSENOWY STAŁY	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg		1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
1555	60	BROMEK ARSENU	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg		1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19



1556	66	ZWIĄZEK ARSENU CIEKŁY, I.N.O. (zawiera....)	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	X	3 ml / 300ml	x 50 20	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21	X	CV1 CV13 CV28	S9 S14
1556	60	ZWIĄZEK ARSENU CIEKŁY, I.N.O. (zawiera....)	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 3 333	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19	X	CV13 CV28	S9 S19
1556	60	ZWIĄZEK ARSENU CIEKŁY, I.N.O. (zawiera....)	słabo 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 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP2 TP28	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
1557	66	ZWIĄZEK ARSENU STAŁY, I.N.O. (zawiera....)	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	X	3 g / 300g	x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU15 TE19	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
1557	60	ZWIĄZEK ARSENU STAŁY, I.N.O. (zawiera....)	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 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
1557	60	ZWIĄZEK ARSENU STAŁY, I.N.O. (zawiera....)	słabo 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 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
1558	60	ARSEN	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
1559	60	PENTATLENEK ARSENU	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
1560	66	TRICHLOREK ARSENU	silnie trująca ciecz nieorganiczna	T4	6.1	I (C/E)		X	X	x 50 20	P602	T14 AT	TP2	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21	X	CV1 CV13 CV28	S9 S14
1561	60	TRITLENEK ARSENU	trujący materiał stały organiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
1562	60	ARSEN, PYŁ	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
1564	60	ZWIĄZEK BARU, I.N.O. (zawiera....)	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)	177 274 513 587	500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
1564	60	ZWIĄZEK BARU, I.N.O. (zawiera....)	słabo trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	III (E)	177 274 513 587	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
1565	66	CYJANEK BARU	silnie trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	I (C/E)		X	3 g / 300g	x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH AT	TU15 TE19	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
1566	60	ZWIĄZEK BERYLU, I.N.O. (zawiera....)	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)	274 514	500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19

1566	60	ZWIĄZEK BERYLU, I.N.O. (zawiera....)	słabo trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	III (E)	274 514	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	
1567	64	BERYL, PROSZEK	trujący palny materiał stały	TF3	6.1 (4.1)	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
1569	63	BROMOACETON	trująca palna ciecz	TF1	6.1 (3)	II (D/E)				x 3 333	P602	T20 FL	TP2	L4BH FL	TU15 TE19			CV13 CV28	S2 S9 S19
1570	66	BRUCYNA	silnie trujące białe kryształy lub proszek organiczny	T2	6.1	I (C/E)	43		3 g / 300g	x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
1571		AZYDEK BARU ZWILŻONY	materiał wybuchowy odczulony stały zwilżony nie mniej niż 50% masowymi wody	DT	4.1 (6.1)	I (B)	568			x 50 20	P406							CV28	S14
1572	60	KWAS KAKODYLOWY	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
1573	60	ARSENIAN WAPNIOWY	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
1574	60	ARSENIAN WAPNIA I ARSENIIN WAPNIA, MIESZANINA STAŁA	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
1575	66	CYJANEK WAPNIA	silnie trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	I (C/E)			3 g / 300g	x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH AT	TU15 TE19		V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
1577	60	CHLORODINITROBENZENY CIEKŁE	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)	279	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19
1578	60	CHLORONITROBENZENY STAŁE	trujące żółte kryształy organiczne	T2	6.1	II (D/E)	279	500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
1579	60	CHLOROWODOREK 4-CHLORO-o-TOLUIDYNY STAŁY	słabo trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
1580	66	CHLOROPIKRYNA	silnie trująca bezbarwna gęsta ciecz organiczna	T1	6.1	I (C/D)	354			x 50 20	P601	T22 AT	TP2	L15CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28	S9 S14
1581	26	CHLOROPIKRYNA I BROMEK METYLU, MIESZANINA	mieszanina gazów skroplonych trujących	2T	2.3	(C/D)				x 50 20	P200	(M) T50 AT		PxBH(M) AT	TA4 TT9			CV9 CV10 CV36	S14
1582	26	CHLOROPIKRYNA I CHLOREK METYLU, MIESZANINA	mieszanina gazów skroplonych trujących	2T	2.3	(C/D)				x 50 20	P200	(M) T50 AT		PxBH(M) AT	TA4 TT9			CV9 CV10 CV36	S14
1583	66	CHLOROPIKRYNA, MIESZANINA I.N.O. (zawiera....)	silnie trująca bezbarwna gęsta ciecz organiczna	T1	6.1	I (C/E)	274 315 515			x 50 20	P602			L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28	S9 S14
1583	60	CHLOROPIKRYNA, MIESZANINA I.N.O. (zawiera....)	trująca organiczna gęsta bezbarwna ciecz	T1	6.1	II (D/E)	274 515	100 ml /30kg		x 3 333	P001 IBC02			L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19

1583	60	CHLOROPIKRYNA, MIESZANINA I.N.O. (zawiera....)	słabo trująca bezbarwna gęsta ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)	274 515	5 L /30kg		x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001		L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9	
1585	60	ACETOARSENIN MIEDZI	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
1586	60	ARSENIN MIEDZI	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
1587	60	CYJANEK MIEDZI	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
1588	66	CYJANKI NIEORGANICZNE STAŁE, I.N.O. (zawiera....)	silnie trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	I (C/E)	47 274		3 g / 300g	x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH AT	TU15 TE19	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
1588	60	CYJANKI NIEORGANICZNE STAŁE, I.N.O. (zawiera....)	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)	47 274	500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
1588	60	CYJANKI NIEORGANICZNE STAŁE, I.N.O. (zawiera....)	słabo trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	III (E)	47 274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
1589		CHLOROCYJAN STABILIZOWANY	gaz skroplony, trujący, żrący, cięższy od powietrza	2TC	2.3 (8)	(D)	386			x 50 20	P200					V8	CV9 CV10 CV36	S4 S14
1590	60	DICHLOROANILINY CIEKŁE	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)	279	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
1591	60	o-DICHLOROBENZEN	słabo trująca ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)	279	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
1593	60	DICHLOROMETAN	słabo trująca bezbarwna ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)	516	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
1594	60	SIARCZAN DIETYLU	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
1595	668	SIARCZAN DIMETYLU	silnie trująca żrąca lotna ciecz	TC1	6.1 (8)	I (C/D)	354			x 50 20	P602	T20 AT	TP2	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
1596	60	DINITROANILINY	trujące żółte kryształy organiczne	T2	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
1597	60	DINITROBENZENY CIEKŁE	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
1597	60	DINITROBENZENY CIEKŁE	słabo trująca ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
1598	60	DINITRO-o-KREZOL	trujące żółte kryształy organiczne	T2	6.1	II (D/E)	43	500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19



1599	60	DINITROFENOL, ROZTWÓR	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
1599	60	DINITROFENOL, ROZTWÓR	słabo trująca ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
1600	60	DWUNITROTOLUENY STOPIONE	trująca gorąca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)				zawsze tablice		T7 AT	TP3	L4BH AT	TU15 TE19		CV13	S9 S19
1601	66	ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY STAŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	silnie trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	I (C/E)	274		3 g / 300g	x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU15 TE19	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
1601	60	ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY STAŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	II (D/E)	274	500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
1601	60	ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY STAŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	słabo trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	III (E)	274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
1602	66	BARWNIK CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....) lub PÓŁPRODUKT DO BARWNIKA CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	silnie trująca ciecz organiczna	T1	6.1	I (C/E)	274		3 ml / 300ml	x 50 20	P001			L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
1602	60	BARWNIK CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....) lub PÓŁPRODUKT DO BARWNIKA CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)	274	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02			L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
1602	60	BARWNIK CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....) lub PÓŁPRODUKT DO BARWNIKA CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	słabo trująca ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)	274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001			L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
1603	63	BROMOCTAN ETYLU	trująca palna ciecz	TF1	6.1 (3)	II (D/E)		100 ml /30kg		x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BH FL	TU15 TE19		CV13 CV28	S2 S9 S19
1604	83	ETYLENODWUAMINA	żrąca palna bezbarwna ciecz	CF1	8 (3)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BN FL				S2
1605	66	DIBROMEK ETYLENU	silnie trująca bezbarwna ciecz	T1	6.1	I (C/D)	354			x 50 20	P602	T20 AT	TP2	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
1606	60	ARSENIAN ŻELAZA (III)	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
1607	60	ARSENIN ŻELAZA (III)	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
1608	60	ARSENIAN ŻELAZA (II)	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
1611	60	TETRAFOSFORAN HEKSAETYLU	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
1612	26	TETRAFOSFORAN HEKSAETYLU I GAZ SPRĘŻONY, MIESZANINA	mieszanina gazów sprężonych, trująca	1T	2.3	(C/D)				x 50 20	P200	(M) AT		CxBH(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S14

1613	663	KWAS CYJANOWODOROWY, ROZTWÓR WODNY (CYJANOWODÓR, ROZTWÓR WODNY)	silnie trująca palna lotna ciecz; roztwór wodny zawierający nie więcej niż 20% cyjanowodoru	TF1	6.1 (3)	I (C/D)	48				zawsze tablice	P601	T14 FL	TP2	L15DH(+) FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	
1614		CYJANOWODÓR STABILIZOWANY	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				zawsze tablice	P099 P601						V8	CV1 CV13 CV28	S2 S4 S9 S10 S14
1616	60	OCTAN OŁOWIU	słabo trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9	
1617	60	ARSENIANY OŁOWIU	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19	
1618	60	ARSENINY OŁOWIU	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19	
1620	60	CYJANEK OŁOWIU	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19	
1621	60	PURPURA LONDYŃSKA	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)	43	500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19	
1622	60	ARSENIAN MAGNEZU	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19	
1623	60	ARSENIAN RĘCI (II)	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19	
1624	60	CHLOREK RĘCI (II)	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19	
1625	60	AZOTAN RĘCI (II)	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19	
1626	66	CYJANEK POTASU I RĘCI (II)	silnie trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	I (C/E)			3 g / 300g	x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH AT	TU15 TE19		V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14	
1627	60	AZOTAN RĘCI (I)	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19	
1629	60	OCTAN RĘCI	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19	
1630	60	CHLOREK AMONU I RĘCI (II)	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19	
1631	60	BENZOESAN RĘCI (II)	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19	
1634	60	BROMKI RĘCI	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19	
1636	60	CYJANEK RĘCI	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19	
1637	60	GLUKONIAN RĘCI	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19	

1638	60	JODEK RTĘCI	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
1639	60	NUKLEINIAN RTĘCI	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
1640	60	OLEINIAN RTĘCI	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
1641	60	TLENEK RTĘCI	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
1642	60	CYJANEK RTĘCI ZASADOWY ODCZULONY	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
1643	60	JODEK POTASU I RTĘCI (II)	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
1644	60	SALICYLAN RTĘCI	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
1645	60	SIARCZAN RTĘCI	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
1646	60	TIOCYJANIAN RTĘCI	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
1647	66	BROMEK METYLU I DIBROMEK ETYLENU, MIESZANINA CIEKŁA	silnie trująca bezbarwna ciecz	T1	6.1	I (C/D)	354			x 50 20	P602	T20 AT	TP2	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14	
1648	33	ACETONITRYL	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	3	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T7 FL	TP2	LGBF FL				S2 S20	
1649	66	MIESZANINA PRZECIWSTRUKOWA DO PALIW SILNIKOWYCH	silnie trująca lotna ciecz palna metaloorganiczna	T3	6.1	I (C/E)				x 50 20	P602	T14 AT	TP2	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21 TT6		CV1 CV13 CV28	S9 S14	
1650	60	beta-NAFTYLOAMINA STAŁA	trujące białe lub różowe kryształy organiczne	T2	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
1651	60	NAFTYLOTIOMOCZNIK	trujące białe kryształy (lub proszek), organiczne	T2	6.1	II (D/E)	43	500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
1652	60	NAFTYLOMOCZNIK	trujące kryształy (lub proszek) organiczny	T2	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
1653	60	CYJANEK NIKLU	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
1654	60	NIKOTYNA	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02			L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19
1655	66	ZWIĄZEK NIKOTYNY STAŁY I.N.O. (zawiera....) lub PREPARAT ZAWIERAJĄCY NIKOTYNĘ STAŁY I.N.O. (zawiera....)	silnie trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	I (C/E)	43 274		3 g / 300g	x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU15 TE19		V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14



1655	60	ZWIĄZEK NIKOTYNY STAŁY I.N.O. (zawiera....) lub PREPARAT ZAWIERAJĄCY NIKOTYNĘ STAŁY I.N.O. (zawiera....)	trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	II (D/E)	43 274	500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	<del>X</del>	V11	CV13 CV28	S9 S19
1655	60	ZWIĄZEK NIKOTYNY STAŁY I.N.O. (zawiera....) lub PREPARAT ZAWIERAJĄCY NIKOTYNĘ STAŁY I.N.O. (zawiera....)	słabo trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	III (E)	43 274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
1656	60	CHLOROWODOREK NIKOTYNY CIEKŁY lub CHLOROWODOREK NIKOTYNY, ROZTWÓR	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)	43	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	<del>X</del>		L4BH AT	TU15 TE19	<del>X</del>		CV13 CV28	S9 S19
1656	60	CHLOROWODOREK NIKOTYNY CIEKŁY lub CHLOROWODOREK NIKOTYNY, ROZTWÓR	słabo trująca ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)	43	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	<del>X</del>		L4BH AT	TU15 TE19	<del>X</del>	V12	CV13 CV28	S9
1657	60	SALICYLAN NIKOTYNY	trujące białe kryształy organiczne	T2	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	<del>X</del>	V11	CV13 CV28	S9 S19
1658	60	SIARCZAN NIKOTYNY, ROZTWÓR	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19	<del>X</del>		CV13 CV28	S9 S19
1658	60	SIARCZAN NIKOTYNY, ROZTWÓR	słabo trująca ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19	<del>X</del>	V12	CV13 CV28	S9
1659	60	WINIAN NIKOTYNY	trujące białe kryształy organiczne	T2	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	<del>X</del>	V11	CV13 CV28	S9 S19
1660		TLENEK AZOTU SPRĘŻONY	gaz sprężony, trujący, utleniający, żrący, cięższy od powietrza	ITOC	2.3 (5.1+8)	(D)		<del>X</del>	<del>X</del>	x 50 20	P200	<del>X</del>		<del>X</del>	<del>X</del>			CV9 CV10 CV36	S14
1661	60	NITROANILINY (o-, m-, p-)	trujące żółte kryształy organiczne	T2	6.1	II (D/E)	279	500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	<del>X</del>	V11	CV13 CV28	S9 S19
1662	60	NITROBENZEN	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)	279	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19	<del>X</del>		CV13 CV28	S9 S19
1663	60	NITROFENOLE (o-, m-, p-)	słabo trujący organiczny materiał krystaliczny	T2	6.1	III (E)	279	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
1664	60	NITROTOLUENY CIEKŁE	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19	<del>X</del>		CV13 CV28	S9 S19
1665	60	NITROSYLENY CIEKŁE	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19	<del>X</del>		CV13 CV28	S9 S19
1669	60	PENTACHLOROETAN	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19	<del>X</del>		CV13 CV28	S9 S19
1670	66	MERKAPTAN PERCHLOROMETYLU	silnie trująca żółta gęsta ciecz organiczna	T1	6.1	I (C/D)	354	<del>X</del>	<del>X</del>	x 50 20	P602	T20 AT	TP2	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21	<del>X</del>		CV1 CV13 CV28	S9 S14
1671	60	FENOL STAŁY	trujące białe kryształy (lub masa krystaliczna), organiczne	T2	6.1	II (D/E)	279	500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	<del>X</del>	V11	CV13 CV28	S9 S19

1672	66	CHLOREK FENYLOKARBYLOAMINY	silnie trująca żółta gęsta ciecz organiczna	T1	6.1	I (C/E)					x 50 20	P602	T14 AT	TP2	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14	
1673	60	FENYLENODIAMINY (o-, m-, p-)	słabo trujący organiczny materiał krystaliczny	T2	6.1	III (E)	279	5 kg /30kg	30 g / 1000g		x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	
1674	60	OCTAN FENYLORTEŃCI	trujący materiał stały metaloorganiczny	T3	6.1	II (D/E)	43	500g /30kg	1g /500g		x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
1677	60	ARSENIAN POTASU	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g		x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
1678	60	ARSENIN POTASU	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g		x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
1679	60	MIEDZIOCYJANEK POTASU	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g		x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
1680	66	CYJANEK POTASU STAŁY	silnie trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	I (C/E)			3 g / 300g		x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH AT	TU15 TE19		V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
1683	60	ARSENIN SREBRA	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g		x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
1684	60	CYJANEK SREBRA	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g		x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
1685	60	ARSENIAN SODU	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g		x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
1686	60	ARSENIN SODU, ROZTWÓR WODNY	trująca ciecz nieorganiczna	T4	6.1	II (D/E)	43	100 ml /30kg	1 ml /500ml		x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19	
1686	60	ARSENIN SODU, ROZTWÓR WODNY	słabo trująca ciecz nieorganiczna	T4	6.1	III (E)	43	5 L /30kg	30ml / 1000ml		x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
1687		AZYDEK SODU	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (E)		500g /30kg	1g /500g		x 3 333	P002 IBC08						V11	CV13 CV28	S9 S19
1688	60	KAKODYLAN SODU	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g		x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
1689	66	CYJANEK SODU STAŁY	silnie trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	I (C/E)			3 g / 300g		x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH AT	TU15 TE19		V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
1690	60	FLUOREK SODU STAŁY	słabo trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g		x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	
1691	60	ARSENIN STRONTU	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g		x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
1692	66	STRYCHNINA lub SOLE STRYCHNINY	silnie trujące białe kryształy lub proszek organiczny	T2	6.1	I (C/E)			3 g / 300g		x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH AT	TU15 TE19		V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14

1693	66	MATERIAŁ DO OTRZYMYWANIA GAZU ŁZAWIĄCEGO CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	silnie trująca ciecz organiczna	T1	6.1	I (C/E)	274	X	X	x 50 20	P001	X		L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21	X	CV1 CV13 CV28	S9 S14
1693	60	MATERIAŁ DO OTRZYMYWANIA GAZU ŁZAWIĄCEGO CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)	274	X	X	x 3 333	P001 IBC02	X		L4BH AT	TU15 TE19	X	CV13 CV28	S9 S19
1694	66	CYJANKI BROMOBENZYLU CIEKŁE	silnie trująca ciecz organiczna	T1	6.1	I (C/E)	138	X	X	x 50 20	P001	T14 AT	TP2	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21	X	CV1 CV13 CV28	S9 S14
1695	663	CHLOROACETON STABILIZOWANY	silnie trująca palna żrąca lotna ciecz	TFC	6.1 (3+8)	I (C/D)	354	X	X	x 50 20	P602	T20 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21	X	CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
1697	60	CHLOROACETOFENON STAŁY	trujące białe kryształy organiczne	T2	6.1	II (D/E)		X	X	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
1698	66	DIFENYLOAMINOCHLOROARSYNA	silnie trująca ciecz metaloorganiczna	T3	6.1	I (C/E)		X	X	x 50 20	P002	T6 AT	TP33	S10AH AT	TU15 TE19	X	CV1 CV13 CV28	S9 S14
1699	66	DIFENYLOCHLOROARSYNA CIEKŁA	silnie trująca ciecz metaloorganiczna	T3	6.1	I (C/E)		X	X	x 50 20	P001			L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21	X	CV1 CV13 CV28	S9 S14
1700		ŚWIECE WYDZIELAJĄCE GAZ ŁZAWIĄCY	przedmiot zawierający materiał stały trujący, palny, wydzielający gaz trujący	TF3	6.1 (4.1)	(E)		X	X	x 3 333	P600	X		X	X	X	CV13 CV28	S9 S19
1701	60	BROMEK KSYLILU CIEKŁY	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)		X	X	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19	X	CV13 CV28	S9 S19
1702	60	1,1,2,2-TETRACHLOROETAN	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19	X	CV13 CV28	S9 S19
1704	60	DITIOPIROFOSFORAN TETRAETYLU	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)	43	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19	X	CV13 CV28	S9 S19
1707	60	ZWIĄZEK TALU, I.N.O. (zawiera....)	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)	43 274	500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
1708	60	TOLUIDYNY CIEKŁE	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)	279	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19	X	CV13 CV28	S9 S19
1709	60	2,4-TOLUILENODIAMINA STAŁA	słabo trujący organiczny materiał krystaliczny	T2	6.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
1710	60	TRICHLOROETYLEN	słabo trująca bezbarwna ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
1711	60	KSYLIDYNY CIEKŁE	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19	X	CV13 CV28	S9 S19
1712	60	ARSENIAN CYNKU lub ARSENIAN CYNKU lub ARSENIAN CYNKU I ARSENIAN CYNKU, MIESZANINA	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19



1713	66	CYJANEK CYNKU	silnie trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	I (C/E)			3 g / 300g	x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH AT	TU15 TE19	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
1714		FOSFOREK CYNKU	materiał stały trujący wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	WT2	4.3 (6.1)	I (E)				x 50 20	P403					V1	CV23 CV28	S14
1715	83	BEZWODNIK OCTOWY	żrąca palna bezbarwna ciecz	CF1	8 (3)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BN FL				S2
1716	80	BROMEK ACETYLU	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	8	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T8 AT	TP2	L4BN AT				
1717	X338	CHLOREK ACETYLU	łatwo palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	3 (8)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02	T8 FL	TP2	L4BH FL				S2 S20
1718	80	FOSFORAN BUTYLU KWAŚNY	słabo żrąca (kwaśna) żółta ciecz organiczna	C3	8	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT		V12		
1719	80	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZASADOWY I.N.O. (zawiera....)	żrąca (zasadowa) ciecz nieorganiczna	C5	8	II (E)	274	1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BN AT				
1719	80	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZASADOWY I.N.O. (zawiera....)	słabo żrąca (zasadowa) ciecz nieorganiczna	C5	8	III (E)	274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 R001	T7 AT	TP1 TP28	L4BN AT		V12		
1722	668	CHLOROMRÓWCZAN ALLILU	silnie trująca palna żrąca lotna ciecz	TFC	6.1 (3+8)	I (C/D)				x 50 20	P001	T14 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
1723	338	JODEK ALLILU	łatwo palna żrąca żółtawa ciecz	FC	3 (8)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BH FL				S2 S20
1724	X839	ALLILOTTRICHLOROSILAN STABILIZOWANY	żrąca palna bezbarwna ciecz	CF1	8 (3)	II (D/E)	386			x 3 333	P010	T10 FL	TP2 TP7	L4BN FL		V8		S2 S4
1725	80	BROMEK GLINU BEZWODNY	żrący (kwaśny) materiał stały nieorganiczny	C2	8	II (E)	588	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT		V11		
1726	80	CHLOREK GLINU BEZWODNY	żrący (kwaśny) materiał stały nieorganiczny	C2	8	II (E)	588	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT		V11		
1727	80	WODOROFLUOREK AMONU STAŁY	żrący (kwaśny) materiał stały nieorganiczny	C2	8	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT		V11		
1728	X80	AMYLOTTRICHLOROSILAN	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	8	II (E)				x 3 333	P010	T10 AT	TP2 TP7	L4BN AT				
1729	80	CHLOREK ANIZOILU	żrący (kwaśny) krystaliczny materiał stały organiczny	C4	8	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN L4BN AT		V11		
1730	X80	PENTACHLOREK ANTYMONU CIEKŁY	żrąca (kwaśna) żółta ciecz nieorganiczna	C1	8	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT				
1731	80	PENTACHLOREK ANTYMONU, ROZTWÓR	żrąca (kwaśna) żółta ciecz nieorganiczna	C1	8	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT				
1731	80	PENTACHLOREK ANTYMONU, ROZTWÓR	słabo żrąca (kwaśna) żółta ciecz nieorganiczna	C1	8	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT		V12		

1732	86	PENTAFLUOREK ANTYMONU	żrąca trująca bezbarwna ciecz	CT1	<u>8</u> (6.1)	II (E)		1 L /30kg		x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT			CV13 CV28	
1733	80	TRICHOLOREK ANTYMONU	żrący (kwaśny) materiał stały nieorganiczny	C2	<u>8</u>	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN L4BN AT		V11		
1736	80	CHLOREK BENZOILU	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T8 AT	TP2	L4BN AT				
1737	68	BROMEK BENZYLU	trująca żrąca ciecz organiczna	TC1	<u>6.1</u> (8)	II (D/E)			1/500	x 3 333	P001 IBC02	T8 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
1738	68	CHLOREK BENZYLU	trująca żrąca ciecz organiczna	TC1	<u>6.1</u> (8)	II (D/E)			1/500	x 3 333	P001 IBC02	T8 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
1739	88	CHLOROMRÓWCZAN BENZYLU	silnie żrąca ciecz	C9	<u>8</u>	I (E)				x 50 20	P001	T10 AT	TP2	L10BH AT				S20
1740	80	WODOROFUORKI STAŁE, I.N.O.	żrący (kwaśny) materiał stały nieorganiczny	C2	<u>8</u>	II (E)	517	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT		V11		
1740	80	WODOROFUORKI STAŁE, I.N.O.	słabo żrący (kwaśny) krystaliczny materiał stały nieorganiczny	C2	<u>8</u>	III (E)	517	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	VC1 VC2 AP7			
1741	268	TRICHOLOREK BORU	gaz skroplony, trujący, żrący, cięższy od powietrza	2TC	<u>2.3</u> (8)	(C/D)				x 50 20	P200	(M) AT					CV9 CV10 CV36	S14
1742	80	KOMPLEKS TRIFLUORKU BORU Z KWASEM OCTOWYM CIEKŁY	żrąca (kwaśna) ciecz organiczna	C3	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T8 AT	TP2	L4BN AT				
1743	80	KOMPLEKS TRIFLUORKU BORU Z KWASEM PROPIONOWYM CIEKŁY	żrąca (kwaśna) ciecz organiczna	C3	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T8 AT	TP2	L4BN AT				
1744	886	BROM lub BROM, ROZTWÓR	silnie żrąca trująca brązowa ciecz	CT1	<u>8</u> (6.1)	I (C/D)				x 50 20	P804	T22 AT	TP2 TP10	L21DH(+) AT	TU14 TU33 TC5 TE21 TT2 TM3 TM5		CV13 CV28	S14
1745	568	PENTAFLUOREK BROMU	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 20	P200	T22 AT	TP2	L10DH AT	TU3		CV24 CV28	S14
1746	568	TRIFLUOREK BROMU	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 20	P200	T22 AT	TP2	L10DH AT	TU3		CV24 CV28	S14
1747	X83	BUTYLOTRICHLOROSILAN	żrąca palna bezbarwna ciecz	CF1	<u>8</u> (3)	II (D/E)				x 3 333	P010	T10 FL	TP2 TP7	L4BN FL				S2
1748	50	PODCHLORYN WAPNIA SUCHY lub PODCHLORYN WAPNIA, MIESZANINA SUCHA	utleniający materiał stały (wzmagający palenie) lub w mieszaninie zawierającej więcej niż 39% chloru aktywnego (8,8% tlenu aktywnego)	O2	<u>5.1</u>	II (E)	314	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08			SGAN AT	TU3	V11	CV24 CV35	
1748	50	PODCHLORYN WAPNIA SUCHY lub PODCHLORYN WAPNIA, MIESZANINA SUCHA	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 1000	P002 IBC08 R001			SGAV AT	TU3		CV24 CV35	

1749	265	TRIFLUOREK CHLORU	gaz skroplony, trujący, utleniający, żrący, cięższy od powietrza	2TOC	<u>2.3</u> (5.1+8)	(C/D)		X			x 50 20	P200	(M) AT		PxBH(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S14
1750	68	KWAS CHLOROOCYTOXY, ROZTWÓR	trująca żrąca ciecz organiczna	TC1	<u>6.1</u> (8)	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml		x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
1751	68	KWAS CHLOROOCYTOXY STAŁY	trujący żrący materiał stały organiczny	TC2	<u>6.1</u> (8)	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g		x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
1752	668	CHLOREK CHLOROACETYLU	silnie trująca żrąca lotna ciecz	TC1	<u>6.1</u> (8)	I (C/D)	354	X			x 50 20	P602	T20 AT	TP2	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
1753	X80	CHLOROFENYLOTRICHLOROSILAN	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	<u>8</u>	II (E)		X			x 3 333	P010	T10 AT	TP2 TP7	L4BN AT				
1754	X88	KWAS CHLOROSULFONOWY	silnie żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C1	<u>8</u>	I (E)		X			x 50 20	P001	T20 AT	TP2	L10BH AT				S20
1755	80	KWAS CHROMOWY, ROZTWÓR	żrąca (kwaśna) ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	II (E)	518	1 L /30kg	30 ml / 500ml		x 3 333	P001 IBC02	T8 AT	TP2	L4BN AT				
1755	80	KWAS CHROMOWY, ROZTWÓR	słabo żrąca (kwaśna) pomarańczowa ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	III (E)	518	5 L /30kg	30ml / 1000ml		x 1 1000	P001 IBC02 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT				
1756	80	FLUOREK CHROMU STAŁY	żrący (kwaśny) materiał stały nieorganiczny	C2	<u>8</u>	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g		x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT		V11		
1757	80	FLUOREK CHROMU, ROZTWÓR	żrąca (kwaśna) zielona ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml		x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT				
1757	80	FLUOREK CHROMU, ROZTWÓR	słabo żrąca (kwaśna) zielona ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml		x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT		V12		
1758	X88	TLENOCHLOREK CHROMU	silnie żrąca (kwaśna) czerwona ciecz nieorganiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C1	<u>8</u>	I (E)		X			x 50 20	P001	T10 AT	TP2	L10BH AT				S20
1759	88	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY I.N.O. (zawiera....)	silnie żrący materiał stały	C10	<u>8</u>	I (E)	274	X			x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AN L10BH AT		V10		S20
1759	80	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY I.N.O. (zawiera....)	żrący materiał stały	C10	<u>8</u>	II (E)	274	1/30 kg	30 g / 500g		x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN L4BN AT		V11		
1759	80	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY I.N.O. (zawiera....)	słabo żrący materiał stały	C10	<u>8</u>	III (E)	274	5 kg /30kg	30 g / 1000g		x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV L4BN AT		VC1 VC2 AP7		
1760	88	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	silnie żrąca ciecz	C9	<u>8</u>	I (E)	274	X			x 50 20	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10BH AT				S20
1760	80	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	żrąca ciecz	C9	<u>8</u>	II (E)	274	1 L /30kg	30 ml / 500ml		x 3 333	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BN AT				



1760	80	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	słabo żrąca bezbarwna ciecz	C9	<u>8</u>	III (E)	274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP1 TP28	L4BN AT		V12	
1761	86	ETYLENODIAMINOMIEDŹ, ROZTWÓR	żrąca trująca fioletowa ciecz	CT1	<u>8</u> (6.1)	II (E)		1 L /30kg	30 ml/ 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT		CV13 CV28	
1761	86	ETYLENODIAMINOMIEDŹ, ROZTWÓR	słabo żrąca trująca fioletowa ciecz	CT1	<u>8</u> (6.1)	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 R001	T7 AT	TP1 TP28	L4BN AT		V12	CV13 CV28
1762	X80	CYKLOHEKSENYLOTRICHLOROSILAN	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	<u>8</u>	II (E)				x 3 333	P010	T10 AT	TP2 TP7	L4BN AT			
1763	X80	CYKLOHEKSYLOTRICHLOROSILAN	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	<u>8</u>	II (E)				x 3 333	P010	T10 AT	TP2 TP7	L4BN AT			
1764	80	KWAS DICHLOROOCYTOWY	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml/ 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T8 AT	TP2	L4BN AT			
1765	X80	CHLOREK DICHLOROACETYLU	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml/ 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT			
1766	X80	DICHLOROFENYLOTRICHLOROSILAN	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	<u>8</u>	II (E)				x 3 333	P010	T10 AT	TP2 TP7	L4BN AT			
1767	X83	DIETYLODICHLOROSILAN	żrąca palna bezbarwna ciecz	CF1	<u>8</u> (3)	II (D/E)				x 3 333	P010	T10 FL	TP2 TP7	L4BN FL			S2
1768	80	KWAS DIFLUOROFOSFOROWY BEZWODNY	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml/ 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T8 AT	TP2	L4BN AT			
1769	X80	DIFENYLODICHLOROSILAN	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	<u>8</u>	II (E)				x 3 333	P010	T10 AT	TP2 TP7	L4BN AT			
1770	80	DIFENYLOBROMOMETAN	żrący materiał stały	C10	<u>8</u>	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN L4BN AT		V11	
1771	X80	DODECYLOTRICHLOROSILAN	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	<u>8</u>	II (E)				x 3 333	P010	T10 AT	TP2 TP7	L4BN AT			
1773	80	CHLOREK ŻELAZA (III) BEZWODNY	słabo żrący (kwaśny) brązowy materiał stały	C2	<u>8</u>	III (E)	590	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2 AP7	
1774		ŁADUNKI DO GAŚNIC	przedmiot zawierający kwas (najczęściej siarkowy)	C11	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg		x 3 333	P001						
1775	80	KWAS FLUOROBOROWY	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml/ 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT			
1776	80	KWAS FLUOROFOSFOROWY BEZWODNY	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml/ 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T8 AT	TP2	L4BN AT			
1777	88	KWAS FLUOROSULFONOWY	silnie żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C1	<u>8</u>	I (E)				x 50 20	P001	T10 AT	TP2	L10BH AT			S20
1778	80	KWAS FLUOROKRZEMOWY	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml/ 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T8 AT	TP2	L4BN AT			

1779	83	KWAS MRÓWKOWY	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 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BN FL				S2
1780	80	CHLOREK FUMARYLU	żrąca (kwaśna) żółta ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml/ 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT				
1781	X80	SZEŚCIODECYLOTRÓJ-CHLOROSILAN	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	<u>8</u>	II (E)				x 3 333	P010	T10 AT	TP2 TP7	L4BN AT				
1782	80	KWAS SZEŚCIOFLUOROFOSFOROWY	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml/ 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T8 AT	TP2	L4BN AT				
1783	80	HEKSAMETYLENODIAMINA, ROZTWÓR	żrąca (zasadowa) ciecz organiczna	C7	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml/ 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT				
1783	80	HEKSAMETYLENODIAMINA, ROZTWÓR	słabo żrąca (zasadowa) bezbarwna ciecz organiczna	C7	<u>8</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT		V12		
1784	X80	HEKSYLOTRICHLOROSILAN	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	<u>8</u>	II (E)				x 3 333	P010	T10 AT	TP2 TP7	L4BN AT				
1786	886	KWAS FLUOROWODOROWY I KWAS SIARKOWY, MIESZANINA	silnie żrąca trująca bezbarwna ciecz	CT1	<u>8</u> (6.1)	I (C/D)				x 50 20	P001	T10 AT	TP2	L10DH AT	TU14 TE21		CV13 CV28	S14
1787	80	KWAS JODOWODOROWY	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml/ 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT				
1787	80	KWAS JODOWODOROWY	słabo żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT		V12		
1788	80	KWAS BROMOWODOROWY	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	II (E)	519	1 L /30kg	30 ml/ 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT				
1788	80	KWAS BROMOWODOROWY	słabo żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	III (E)	519	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT		V12		
1789	80	KWAS CHLOROWODOROWY (KWAS SOLNY)	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	II (E)	520	1 L /30kg	30 ml/ 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T8 AT	TP2	L4BN AT				
1789	80	KWAS CHLOROWODOROWY (KWAS SOLNY)	słabo żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	III (E)	520	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT		V12		
1790	886	KWAS FLUOROWODOROWY	silnie żrąca trująca bezbarwna ciecz; kwas zawierający więcej niż 85% fluorowodoru	CT1	<u>8</u> (6.1)	I (C/D)	640I			x 50 20	P802	T10 AT	TP2	L21DH(+) AT	TU14 TU34 TC1 TE21 TA4 TT9 TM3		CV13 CV28	S14
1790	886	KWAS FLUOROWODOROWY	silnie żrąca trująca bezbarwna ciecz; kwas zawierający więcej niż 60%, ale nie więcej niż 85% fluorowodoru	CT1	<u>8</u> (6.1)	I (C/D)	640J			x 50 20	P001	T10 AT	TP2	L10DH AT	TU14 TE21		CV13 CV28	S14
1790	86	KWAS FLUOROWODOROWY	żrąca trująca bezbarwna ciecz; kwas zawierający nie więcej niż 60% fluorowodoru	CT1	<u>8</u> (6.1)	II (E)		1 L /30kg	30 ml/ 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T8 AT	TP2	L4DH AT	TU14 TE21		CV13 CV28	

1791	80	PODCHLORYN, ROZTWÓR	żrąca ciecz	C9	<u>8</u>	II (E)	521	1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2 TP24	L4BV(+) AT	TE11			
1791	80	PODCHLORYN, ROZTWÓR	słabo żrąca bezbarwna ciecz	C9	<u>8</u>	III (E)	521	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC02 LP01 R001	T4 AT	TP2 TP24	L4BV(+) AT	TE11			
1792	80	CHLOREK JODU STAŁY	żrący (kwaśny) materiał stały nieorganiczny	C2	<u>8</u>	II (E)		1/30 kg		x 3 333	P002 IBC08	T7 AT	TP2	SGAN L4BN AT		V11		
1793	80	FOSFORAN IZOPROPYLU KWAŚNY	słabo żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna	C3	<u>8</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC02 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT				
1794	80	SIARCZAN OŁOWIU	żrący (kwaśny) materiał stały nieorganiczny; zawierający więcej niż 3% wolnego kwasu	C2	<u>8</u>	II (E)	591	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT		VC1 VC2 AP7	V11	
1796	885	MIESZANINA NITRUJĄCA	silnie żrąca (kwaśna) utleniająca bezbarwna ciecz; zawierająca więcej niż 50% kwasu azotowego	CO1	<u>8</u> (5.1)	I (E)				x 50 20	P001	T10 AT	TP2	L10BH AT	TC6 TT1		CV24	S14
1796	80	MIESZANINA NITRUJĄCA	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna; zawierająca nie więcej niż 50% kwasu azotowego	C1	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg		x 3 333	P001 IBC02	T8 AT	TP2	L4BN AT				
1798		KWASU AZOTOWY I KWAS CHLOROWODOROWY, MIESZANINA woda królewska	żółta ciecz silnie żrąca (mieszanina kwasu azotowego i solnego w stosunku ok. 1:3)	COT	8	PRZEWÓZ ZABRONIONY												
1799	X80	NONYLOTRICHLOROSILAN	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	<u>8</u>	II (E)				x 3 333	P010	T10 AT	TP2 TP7	L4BN AT				
1800	X80	OKTADECYLOTRICHLOROSILAN	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	<u>8</u>	II (E)				x 3 333	P010	T10 AT	TP2 TP7	L4BN AT				
1801	X80	OKTYLOTRICHLOROSILAN	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	<u>8</u>	II (E)				x 3 333	P010	T10 AT	TP2 TP7	L4BN AT				
1802	85	KWAS NADCHLOROWY	żrąca (kwaśna), utleniająca bezbarwna ciecz; kwas zawierający nie więcej niż 50% masowych kwasu	CO1	<u>8</u> (5.1)	II (E)	522	1 L /30kg		x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT		CV24		
1803	80	KWAS FENOLOSULFONOWY CIEKŁY	żrąca (kwaśna) żółta ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT				
1804	X80	FENYLOTRÓJCHLOROSILAN	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	<u>8</u>	II (E)				x 3 333	P010	T10 AT	TP2 TP7	L4BN AT				
1805	80	KWAS FOSFOROWY, ROZTWÓR	słabo żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT		V12		
1806	80	PIĘCIOCHLOREK FOSFORU	żrący (kwaśny) materiał stały nieorganiczny	C2	<u>8</u>	II (E)		1/30 kg		x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT		V11		
1807	80	PENTATLENEK FOSFORU	żrący (kwaśny) materiał stały nieorganiczny	C2	<u>8</u>	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT		V11		
1808	X80	TRIBROMEK FOSFORU	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg		x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT				



1809	668	TRICHLOREK FOSFORU	silnie trująca żrąca lotna ciecz nieorganiczna	TC3	<u>6.1</u> (8)	I (C/D)	354			x 50 20	P602	T20 AT	TP2	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
1810	X668	TLENOCHLOREK FOSFORU	silnie trująca żrąca (kwaśna) ciecz nieorganiczna	TC3	<u>6.1</u> (8)	I (C/D)	354			x 50 20	P602	T20 AT	TP2	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
1811	86	WODOROFUOREK POTASU STAŁY	żrący trujący krystaliczny materiał stały	CT2	<u>8</u> (6.1)	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT		V11	CV13 CV28	
1812	60	FLUOREK POTASU STAŁY	słabo trujący materiał stały nieorganiczny	T5	<u>6.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
1813	80	WODOROTLENEK POTASU STAŁY	żrący (zasadowy) materiał stały (biały proszek, łuski) nieorganiczny	C6	<u>8</u>	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT		V11		
1814	80	WODOROTLENEK POTASU, ROZTWÓR	żrąca (zasadowa) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C5	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT				
1814	80	WODOROTLENEK POTASU, ROZTWÓR	słabo żrąca (zasadowa) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C5	<u>8</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT		V12		
1815	338	CHLOREK PROPIONYLU	łatwo palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP1	L4BH FL				S2 S20
1816	X83	PROPYLOTTRICHLOROSILAN	żrąca palna bezbarwna ciecz	CF1	<u>8</u> (3)	II (D/E)				x 3 333	P010	T10 FL	TP2 TP7	L4BN FL				S2
1817	X80	CHLOREK PIROSULFURYLU	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T8 AT	TP2	L4BN AT				
1818	X80	TETRACHLOROSILAN	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	II (E)				x 3 333	P010	T10 AT	TP2 TP7	L4BN AT				
1819	80	GLINIAN SODU, ROZTWÓR	żrąca (zasadowa) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C5	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT				
1819	80	GLINIAN SODU, ROZTWÓR	słabo żrąca (zasadowa) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C5	<u>8</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT		V12		
1823	80	WODOROTLENEK SODU STAŁY	żrący (zasadowy) materiał stały (biały proszek, łuski) nieorganiczny	C6	<u>8</u>	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT		V11		
1824	80	WODOROTLENEK SODU, ROZTWÓR	żrąca (zasadowa) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C5	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT				
1824	80	WODOROTLENEK SODU, ROZTWÓR	słabo żrąca (zasadowa) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C5	<u>8</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT		V12		
1825	80	MONOTLENEK SODU	żrący (zasadowy) krystaliczny materiał stały nieorganiczny	C6	<u>8</u>	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT		V11		

1826	885	MIESZANINA NITRUJĄCA ZUŻYTA	silnie żrąca (kwaśna) utleniająca bezbarwna ciecz; zawierająca więcej niż 50% kwasu azotowego	CO1	<u>8</u> (5.1)	I (E)	113			x 50 20	P001	T10 AT	TP2	L10BH AT			CV24	S14
1826	80	MIESZANINA NITRUJĄCA ZUŻYTA	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna; zawierająca nie więcej niż 50% kwasu azotowego	C1	<u>8</u>	II (E)	113	1 L /30kg		x 3 333	P001 IBC02	T8 AT	TP2	L4BN AT				
1827	X80	TETRACHLOREK CYNY BEZWODNY	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml/ 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT				
1828	X88	CHLORKI SIARKI	silnie żrąca (kwaśna) czerwona ciecz nieorganiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C1	<u>8</u>	I (E)				x 50 20	P602	T20 AT	TP2	L10BH AT				S20
1829	X88	TRITLENEK SIARKI STABILIZOWANY	silnie żrąca (kwaśna) ciecz nieorganiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C1	<u>8</u>	I (E)	386 623			x 50 20	P001	T20 AT	TP4 TP25 TP26	L10BH AT	TU32 TE13 TT5 TM3	V8		S4 S20
1830	80	KWAS SIARKOWY	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna; kwas zawierający więcej niż 51% kwasu	C1	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml/ 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T8 AT	TP2	L4BN AT				
1831	X886	KWAS SIARKOWY DYMIĄCY (OLEUM)	silnie żrąca trująca ciecz	CT1	<u>8</u> (6.1)	I (C/D)				x 50 20	P602	T20 AT	TP2	L10BH AT			CV13 CV28	S14
1832	80	KWAS SIARKOWY ZUŻYTY	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	II (E)	113	1 L /30kg		x 3 333	P001 IBC02	T8 AT	TP2	L4BN AT				
1833	80	KWAS SIARKAWY	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml/ 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT				
1834	X668	CHLOREK SULKURYLU	silnie trująca żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna, gwałtownie reagująca z wodą	TC3	<u>6.1</u> (8)	I (C/D)	354			x 50 20	P602	T20 AT	TP2	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
1835	80	WODOROTLENEK TETRAMETYLOAMONU, ROZTWÓR	żrąca (zasadowa) ciecz organiczna	C7	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml/ 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT				
1835	80	WODOROTLENEK TETRAMETYLOAMONU, ROZTWÓR	słabo żrąca (zasadowa) ciecz organiczna	C7	<u>8</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP2	L4BN AT		V12		
1836	X88	CHLOREK TIONYLU	silnie żrąca (kwaśna) żółta lub czerwona ciecz nieorganiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C1	<u>8</u>	I (E)				x 50 20	P802	T10 AT	TP2	L10BH AT				S20
1837	X80	CHLOREK TIOFOSFORYLU	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg		x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT				
1838	X668	TETRACHLOREK TYTANU	silnie trująca, żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna	TC3	<u>6.1</u> (8)	I (C/D)	354			x 50 20	P602	T20 AT	TP2	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
1839	80	KWAS TRICHLOROOCETOWY	żrący, (kwaśny) krystaliczny materiał stały organiczny	C4	<u>8</u>	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN L4BN AT		V11		
1840	80	CHLOREK CYNKU, ROZTWÓR	słabo żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT		V12		

1841	90	ACETALDEHYDOAMONIAK	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 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2			
1843	60	DINITRO-o-KREZOLAN AMONU STAŁY	trujący materiał stały organiczny	T2	<u>6.1</u>	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
1845		(Ditlenek) Dwutlenek węgla stały (Suchy lód)	zestawiony duszący gaz cięższy od powietrza, powoduje odmrożenia	M11	9	NIE PODLEGA ADR z wyjątkiem przepisów rozdziału 5.5.3 ADR													
1846	60	TETRACHLOREK WĘGLA	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19
1847	80	SIARCZEK POTASU UWODNIONY	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 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN L4BN AT			V11		
1848	80	KWAS PROPIONOWY	słabo żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna; kwas zawierający nie mniej niż 10%, ale mniej niż 90% masowych kwasu	C3	<u>8</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT			V12		
1849	80	SIARCZEK SODU UWODNIONY	żrący (zasadowy) krystaliczny materiał stały nieorganiczny; zawierający nie mniej niż 30% wody	C6	<u>8</u>	II (E)	523	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN L4BN AT			V11		
1851	60	LEK CIEKŁY TRUJĄCY, I.N.O.	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)	221 601	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001			L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19
1851	60	LEK CIEKŁY TRUJĄCY, I.N.O.	słabo trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)	221 601	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 LP01 R001			L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9
1854	43	STOPY BARU PIROFORYCZNE	materiał stały nieorganiczny samozapalny (piroforyczny - zapala się w kontakcie z powietrzem)	S4	<u>4.2</u>	I (B/E)				zawsze tablice	P404	T21 AT	TP7 TP33				V1		S20
1855		WAPŃ PIROFORYCZNY lub STOPY WAPNIA PIROFORYCZNE	materiał stały nieorganiczny samozapalny (piroforyczny - zapala się w kontakcie z powietrzem)	S4	<u>4.2</u>	I (E)				zawsze tablice	P404						V1		S20
1856		Szmaty zaolejone	sSzmaty zaolejone samozapalne	S2	4.2	NIE PODLEGA ADR													
1857		Tkaniny odpadowe mokre	tTkaniny odpadowe mokre samozapalne	S2	4.2	NIE PODLEGA ADR													
1858	20	HEKSAFLUOROPROPYLEN (GAZ CHŁODNICZY R 1216)	gaz chłodniczy skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	2A	<u>2.2</u>	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P200	(M) T50 AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9			CV9 CV10 CV36	
1859	268	TETRAFLUOREK KRZEMU	gaz skroplony, trujący, żrący, cięższy od powietrza	2TC	<u>2.3</u> (8)	(C/D)				x 50 20	P200	(M) AT		PxBH(M) AT	TA4 TT9			CV9 CV10 CV36	S14
1860	239	FLUOREK WINYLU STABILIZOWANY	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	<u>2.1</u>	(B/D)	386 662			x 3 333	P200	(M) FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9		V8	CV9 CV10 CV36	S2 S4 S20
1862	33	KROTONIAN ETYLU	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP2	LGBF FL					S2 S20
1863	33	PALIWO LOTNICZE DO SILNIKÓW TURBINOWYCH	łatwo palna lotna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	I (D/E)	363 664	500ml /30kg	30 ml / 300 ml	x 50 20	P001	T11 FL	TP1 TP8 TP28	L4BN FL					S2 S20



1863	33	PALIWO LOTNICZE DO SILNIKÓW TURBINOWYCH	łatwo palna ciecz bezbarwna (o prężności par w 50°C większej niż 110 kPa)	F1	<u>3</u>	II (D/E)	363 640C 664	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001	T4 FL	TP1 TP8	L1.5BN FL			S2 S20
1863	33	PALIWO LOTNICZE DO SILNIKÓW TURBINOWYCH	łatwo palna ciecz bezbarwna (o prężności par w temperaturze 50°C nie większej niż 110 kPa)	F1	<u>3</u>	II (D/E)	363 640D 664	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1 TP8	LGBF FL			S2 S20
1863	30	PALIWO LOTNICZE DO SILNIKÓW TURBINOWYCH	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)	363 664	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL	V12		S2
1865		AZOTAN n-PROPYLU	łatwo palna żółtawa ciecz	F1	<u>3</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001						S2 S20
1866	33	ŻYWICA ROZTWÓR	łatwo palna lotna ciecz	F1	<u>3</u>	I (D/E)		500ml /30kg	30 ml / 300 ml	x 50 20	P001	T11 FL	TP1 TP8 TP28	L4BN FL			S2 S20
1866	33	ŻYWICA ROZTWÓR	łatwo palna ciecz; (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 3 333	P001	T4 FL	TP1 TP8	L1.5BN FL			S2 S20
1866	33	ŻYWICA ROZTWÓR	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 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1 TP8	LGBF FL			S2 S20
1866	30	ŻYWICA ROZTWÓR	palna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL	V12		S2
1866		ŻYWICA ROZTWÓR	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 1000	P001 R001						S2
1866		ŻYWICA ROZTWÓR	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 1000	P001 IBC02 R001						S2
1868	46	DEKABORAN	materiał stały zapalny, nieorganiczny, trujący	FT2	<u>4.1</u> (6.1)	II (E)		1/30 kg		x 3 333	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT	V11	CV28	
1869	40	MAGNEZ lub STOPY MAGNEZU	materiał stały zapalny nieorganiczny; zawierający więcej niż 50% magnezu w granulkach, wiórach lub taśmach	F3	<u>4.1</u>	III (E)	59	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	VC1 VC2		
1870		BOROWODOREK POTASU	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W2	<u>4.3</u>	I (E)				x 50 20	P403				V1	CV23	S20
1871	40	WODOREK TYTANU	materiał stały zapalny nieorganiczny	F3	<u>4.1</u>	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P410 IBC04	T3 AT	TP33	SGAN AT			
1872	56	DITLENEK OŁOWIU	utleniający trujący materiał stały	OT2	<u>5.1</u> (6.1)	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT	TU3		CV24 CV28

1873	558	KWAS NADCHLOROWY	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	5.1 (8)	I (B/E)	60	X	X	x 50 20	P502	T10 AT	TP1	L4DN(+) AT	TU3 TU28	X	CV24	S20	
1884	60	TLENEK BARU	słabo trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	
1885	60	BENZYDYNA	trujący krystaliczny materiał stały organiczny	T2	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	X	V11	CV13 CV28	S9 S19
1886	60	CHLOREK BENZYLIDENU	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19	X	CV13 CV28	S9 S19	
1887	60	BROMOCHLOROMETAN	słabo trująca bezbarwna ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19	X	V12	CV13 CV28	S9
1888	60	CHLOROFORM	słabo trująca bezbarwna ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19	X	V12	CV13 CV28	S9
1889	668	BROMOCYJAN	silnie trujący żrący materiał stały organiczny	TC2	6.1 (8)	I (C/E)		X	X	x 50 20	P002	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21	X	CV1 CV13 CV28	S9 S14	
1891	60	BROMEK ETYLU	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19	X	CV13 CV28	S9 S19	
1892	66	ETYLODICHLOROARSYNA	silnie trująca ciecz metaloorganiczna	T3	6.1	I (C/D)	354	X	X	x 50 20	P602	T20 AT	TP2	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21	X	CV1 CV13 CV28	S9 S14	
1894	60	WODOROTLENEK FENYLORTEŃCI	trujący materiał stały metaloorganiczny	T3	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	X	V11	CV13 CV28	S9 S19
1895	60	AZOTAN FENYLORTEŃCI	trujący materiał stały metaloorganiczny	T3	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	X	V11	CV13 CV28	S9 S19
1897	60	TETRACHLOROETYLEN	słabo trująca bezbarwna ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19	X	V12	CV13 CV28	S9
1898	80	JODEK ACETYLU	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	8	II (E)		1 L /30kg	30 ml/ 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT		X			
1902	80	FOSFORAN DWUWIZOOKTYLU KWAŚNY	słabo żrąca (kwaśna) ciecz organiczna	C3	8	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT		X	V12		
1903	88	MATERIAŁ DEZYNFEKUJĄCY CIEKŁY, ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	silnie żrąca ciecz	C9	8	I (E)	274	X	X	x 50 20	P001	X		L10BH AT		X			S20
1903	80	MATERIAŁ DEZYNFEKUJĄCY CIEKŁY, ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	żrąca ciecz	C9	8	II (E)	274	1 L /30kg	30 ml/ 500ml	x 3 333	P001 IBC02	X		L4BN AT		X			

1903	80	MATERIAŁ DEZYNFEKUJĄCY CIEKŁY, ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	słabo żrąca bezbarwna ciecz	C9	<u>8</u>	III (E)	274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	X		L4BN AT		V12		
1905	88	KWAS SELENOWY	silnie żrący (kwaśny) materiał stały (białe kryształy),	C2	<u>8</u>	I (E)		X	X	x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AN AT		V10		S20
1906	80	SZLAM KWAŚNY	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	X	x 3 333	P001 IBC02	T8 AT	TP2 TP28	L4BN AT				
1907	80	WAPNO SODOWANE	słabo żrący (zasadowy) materiał stały nieorganiczny (granulki); zawierające więcej niż 4% wodorotlenku sodowego	C6	<u>8</u>	III (E)	62	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2 AP7		
1908	80	CHLORYN, ROZTWÓR	żrąca bezbarwna ciecz	C9	<u>8</u>	II (E)	521	1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2 TP24	L4BV(+) AT	TE11			
1908	80	CHLORYN, ROZTWÓR	słabo żrąca bezbarwna ciecz	C9	<u>8</u>	III (E)	521	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP2 TP24	L4BV(+) AT	TE11		V12	
1910		Tlenek wapnia	materiał stały, zasadowy, reagując z wodą wydziela ciepło	C6	8	NIE PODLEGA ADR												
1911		DIBORAN	gaz skroplony trujący, palny, lżejszy od powietrza	2TF	<u>2.3</u> (2.1)	(D)		X	X	x 50 20	P200	X		X			CV9 CV10 CV36	S2 S14
1912	23	CHLOREK METYLU I DICHLOROMETAN, MIESZANINA	mieszanina gazów skroplonych palnych, cięższa od powietrza	2F	<u>2.1</u>	(B/D)	228 662	X	X	x 3 333	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S20
1913	22	NEON SCHŁODZONY SKROPLONY	gaz skroplony, schłodzony, niepalny, duszący, lżejszy od powietrza	3A	<u>2.2</u>	(C/E)	593	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P203	T75 AT	TP5	RxBN AT	TU19 TA4 TT9		CV9 CV11 CV36	S20
1914	30	PROPIONIANY BUTYLU	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
1915	30	CYKLOHEKSANON	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
1916	63	ETER 2,2'-DICHLORODIETYLOWY	trująca palna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BH FL	TU15 TE19		CV13 CV28	S2 S9 S19
1917	339	AKRYLAN ETYLU STABILIZOWANY	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)	386	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL		V8		S2 S4 S20
1918	30	IZOPROPYLOBENZEN	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
1919	339	AKRYLAN METYLU STABILIZOWANY	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)	386	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL		V8		S2 S4 S20



1920	30	NONANY	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2	
1921	336	PROPYLENOIMINA STABILIZOWANA	łatwo palna lotna trująca ciecz	FT1	<u>3</u> (6.1)	I (C/E)	386			x 50 20	P001	T14 FL	TP2	L15CH FL	TU14 TU15 TE21	V8	CV13 CV28	S2 S4 S22
1922	338	PIROLIDYNA	łatwo palna żrąca żółtawa ciecz	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP1	L4BH FL			S2 S20	
1923	40	PODSIARCZYN WAPNIA (HYDROSULFID WAPNIA)	materiał podatny na samoapalenie nieorganiczny stały	S4	<u>4.2</u>	II (D/E)			30 g / 500g	x 3 333	P410 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT		V1		
1928	X323	BROMEK METYLOMAGNEZU W ETERZE ETYLOWYM	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 TU14 TU22 TE21 TM2	V1	CV23	S2 S20
1929	40	PODSIARCZYN POTASU (HYDROSULFID POTASU)	materiał podatny na samoapalenie nieorganiczny stały	S4	<u>4.2</u>	II (D/E)			30 g / 500g	x 3 333	P410 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT		V1		
1931	90	PODSIARCZYN CYNKU	biały materiał stały, zagrażający środowisku wodnemu	M11	<u>9</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2		
1932	40	CYRKON, ODPADY	materiał podatny na samoapalenie nieorganiczny stały	S4	<u>4.2</u>	III (E)	524 592			x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT		VC1 VC2 API	V1	
1935	66	CYJANKI, ROZTWÓR I.N.O.	silnie trująca ciecz nieorganiczna	T4	<u>6.1</u>	I (C/E)	274 525		3 ml / 300ml	x 50 20	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
1935	60	CYJANKI, ROZTWÓR I.N.O.	trująca ciecz nieorganiczna	T4	<u>6.1</u>	II (D/E)	274 525	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
1935	60	CYJANKI, ROZTWÓR I.N.O.	słabo trująca ciecz nieorganiczna	T4	<u>6.1</u>	III (E)	274 525	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP2 TP28	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
1938	80	KWAS BROMOOCTOWY, ROZTWÓR	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT				
1938	80	KWAS BROMOOCTOWY, ROZTWÓR	słabo żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna	C3	<u>8</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC02 LP01 R001	T7 AT	TP2	L4BN AT				
1939	80	TLENOBROMEK FOSFORU	żrący (kwaśny) materiał stały nieorganiczny	C2	<u>8</u>	II (E)		1/30 kg		x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT		V11		
1940	80	KWAS TIOGLIKOLOWY	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT				
1941	90	DIBROMODIFLUOROMETAN	bezbarwna ciecz drażniąca (działa na skórę, oczy i błony śluzowe)	M11	<u>9</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 LP01 R001	T11 AT	TP2	L4BN AT				

1942	50	AZOTAN AMONU	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 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7 BK1 BK2 BK3	CV24	S23	
1944		ZAPAŁKI BEZPIECZNE	zapałki bezpieczne w formie książeczek, kartoników lub pudełek z potarką	F1	4.1	III (E)	293	5 kg /30kg	30 g / 1000g	zawsze bez tablic	P407 R001								
1945		ZAPAŁKI WOSKOWANE	zapałki woskowane w formie książeczek, kartoników lub pudełek z potarką	F1	4.1	III (E)	293	5 kg /30kg	30 g / 1000g	zawsze bez tablic	P407 R001								
1950		AEROZOLE	przedmiot zawierający materiał obojętny; gaz wypędowy obojętny	5A	2.2	(E)	190 327 344 625	1 L /30kg		x 1 1000	P207 LP200						V14	CV9 CV12	
1950		AEROZOLE	przedmiot zawierający materiał żrący; gaz wypędowy obojętny	5C	2.2 (8)	(E)	190 327 344 625	1 L /30kg		x 50 20	P207 LP200						V14	CV9 CV12	
1950		AEROZOLE	przedmiot zawierający materiał utleniający, żrący; gaz wypędowy obojętny	5CO	2.2 (5.1+8)	(E)	190 327 344 625	1 L /30kg		x 50 20	P207 LP200						V14	CV9 CV12	
1950		AEROZOLE	przedmiot zawierający materiał obojętny; gaz wypędowy palny	5F	2.1	(D)	190 327 344 625	1 L /30kg		x 3 333	P207 LP200						V14	CV9 CV12	S2
1950		AEROZOLE	przedmiot zawierający materiał żrący; gaz wypędowy palny	5FC	2.1 (8)	(D)	190 327 344 625	1 L /30kg		x 50 20	P207 LP200						V14	CV9 CV12	S2
1950		AEROZOLE	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 1000	P207 LP200						V14	CV9 CV12	
1950		AEROZOLE	przedmiot zawierający materiał trujący; gaz wypędowy obojętny	5T	2.2 (6.1)	(D)	190 327 344 625	120 ml /30kg		x 50 20	P207 LP200						V14	CV9 CV12 CV28	
1950		AEROZOLE	przedmiot zawierający materiał trujący, żrący; gaz wypędowy obojętny	5TC	2.2 (6.1+8)	(D)	190 327 344 625	120 ml /30kg		x 50 20	P207 LP200						V14	CV9 CV12 CV28	

1950		AEROZOLE	przedmiot zawierający materiał trujący; gaz wypędowy palny	5TF	2.1 (6.1)	(D)	190 327 344 625	120 ml /30kg		x 50 20	P207 LP200					V14	CV9 CV12 CV28	S2
1950		AEROZOLE	przedmiot zawierający materiał trujący, żrący; gaz wypędowy palny	5TFC	2.1 (6.1+8)	(D)	190 327 344 625	120 ml /30kg		x 50 20	P207 LP200					V14	CV9 CV12 CV28	S2
1950		AEROZOLE	przedmiot zawierający materiał trujący, utleniający; gaz wypędowy obojętny	5TO	2.2 (6.1+5.1)	(D)	190 327 344 625	120 ml /30kg		x 50 20	P207 LP200					V14	CV9 CV12 CV28	
1950		AEROZOLE	przedmiot zawierający materiał trujący, utleniający, żrący; gaz wypędowy obojętny	5TOC	2.2 (6.1, 5.1, 8)	(D)	190 327 344 625	120 ml /30kg		x 50 20	P207 LP200					V14	CV9 CV12 CV28	
1951	22	ARGON SCHŁODZONY SKROPLONY	gaz skroplony, schłodzony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	3A	2.2	(C/E)	593	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P203	T75 AT	TP5	RxBN AT	TU19 TA4 TT9	V5	CV9 CV11 CV36	S20
1952	20	TLENEK ETYLENU I DITLENEK WĘGLA, MIESZANINA	mieszanina gazów skroplonych, niepalna, dusząca, cięższa od powietrza	2A	2.2	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P200	(M) AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	
1953	263	GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY PALNY I.N.O. (zawiera....)	gaz sprężony, trujący, palny	1TF	2.3 (2.1)	(B/D)	274			x 50 20	P200	(M) FL		CxBH(M) FL	TU6 TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S14
1954	23	GAZ SPRĘŻONY PALNY I.N.O. (zawiera....)	gaz sprężony, palny	1F	2.1	(B/D)	274 660 662			x 3 333	P200	(M) FL		CxBN(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S20
1955	26	GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	gaz sprężony, trujący	1T	2.3	(C/D)	274			x 50 20	P200	(M) AT		CxBH(M) AT	TU6 TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S14
1956	20	GAZ SPRĘŻONY I.N.O. (zawiera....)	gaz sprężony, niepalny, duszący, niestwarzający innych zagrożeń	1A	2.2	(E)	274 378 655 662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P200	(M) AT		CxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	
1957	23	DEUTER SPRĘŻONY	gaz sprężony, palny, lżejszy od powietrza	1F	2.1	(B/D)	662			x 3 333	P200	(M) FL		CxBN(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S20
1958	20	1,2-DICHLORO-1,1,2,2- TETRAFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 114)	gaz chłodniczy skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	2A	2.2	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P200	(M) T50 AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	
1959	239	1,1-DIFLUOROETYLEN (GAZ CHŁODNICZY R 1132a)	gaz chłodniczy skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	2.1	(B/D)	662			x 3 333	P200	(M) FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S20
1961	223	ETAN SCHŁODZONY SKROPLONY	gaz skroplony, schłodzony, palny, lżejszy od powietrza	3F	2.1	(B/D)				x 3 333	P203	T75 FL	TP5	RxBN FL	TU18 TA4 TT9	V5	CV9 CV11 CV36	S2 S17



1962	23	ETYLEN	gaz skroplony, palny, lżejszy od powietrza	2F	2.1	(B/D)	662	X	X	x 3 333	P200	(M) FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9	X		CV9 CV10 CV36	S2 S20
1963	22	HEL SCHŁODZONY SKROPLONY	gaz skroplony, schłodzony, niepalny, duszący, lżejszy od powietrza	3A	2.2	(C/E)	593	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P203	T75 AT	TP5 TP34	RxBN AT	TU19 TA4 TT9	V5		CV9 CV11 CV36	S20
1964	23	WĘGLOWODORY GAZOWE, MIESZANINA SPREŻONA I.N.O. (zawiera....)	mieszanina gazów sprężonych, palna, cięższa od powietrza	1F	2.1	(B/D)	274 662	X	X	x 3 333	P200	(M) FL		CxBN(M) FL	TA4 TT9	X		CV9 CV10 CV36	S2 S20
1965	23	WĘGLOWODORY GAZOWE, MIESZANINA SKROPLONA I.N.O. (mieszaniny A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B, C) (zawiera....)	mieszanina gazów skroplonych palnych, cięższa od powietrza	2F	2.1	(B/D)	274 583 652 660 662	X	X	x 3 333	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9 TT11	X		CV9 CV10 CV36	S2 S20
1966	223	WODÓR SCHŁODZONY SKROPLONY	gaz skroplony, schłodzony, lżejszy od powietrza	3F	2.1	(B/D)		X	X	x 3 333	P203	T75 FL	TP5 TP34	RxBN FL	TU18 TA4 TT9	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17
1967	26	GAZ INSEKTOBÓJCZY TRUJĄCY, I.N.O. (zawiera....)	gaz skroplony, trujący	2T	2.3	(C/D)	274	X	X	x 50 20	P200	(M) AT		PxBH(M) AT	TU6 TA4 TT9	X		CV9 CV10 CV36	S14
1968	20	GAZ INSEKTOBÓJCZY, I.N.O. (zawiera....)	gaz skroplony, niepalny, duszący	2A	2.2	(C/E)	274 662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P200	(M) AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9	X		CV9 CV10 CV36	
1969	23	IZOBUTAN	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	2.1	(B/D)	657 660 662	X	X	x 3 333	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9 TT11	X		CV9 CV10 CV36	S2 S20
1970	22	KRYPTON SCHŁODZONY SKROPLONY	gaz skroplony, schłodzony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	3A	2.2	(C/E)	593	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P203	T75 AT	TP5	RxBN AT	TU19 TA4 TT9	V5		CV9 CV11 CV36	S20
1971	23	METAN SPREŻONY lub GAZ ZIEMNY SPREŻONY	gaz sprężony, palny, lżejszy od powietrza	1F	2.1	(B/D)	660 662	X	X	x 3 333	P200	(M) FL		CxBN(M) FL	TA4 TT9	X		CV9 CV10 CV36	S2 S20
1972	223	METAN SCHŁODZONY SKROPLONY lub GAZ ZIEMNY SCHŁODZONY SKROPLONY	gaz skroplony, schłodzony, palny, lżejszy od powietrza	3F	2.1	(B/D)	660	X	X	x 3 333	P203	T75 FL	TP5	RxBN FL	TU18 TA4 TT9	V5		CV9 CV11 CV36	S2 S17
1973	20	CHLORODIFLUOROMETAN I CHLOROPENTAFLUROETAN, MIESZANINA (GAZ CHŁODNICZY 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 1000	P200	(M) T50 AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9	X		CV9 CV10 CV36	
1974	20	BROMOCHLORODIFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R 12B1)	gaz chłodniczy skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	2A	2.2	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P200	(M) T50 AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9	X		CV9 CV10 CV36	
1975		TLENEK AZOTU I TETRATLENEK DIAZOTU, MIESZANINA (TLENEK AZOTU I DITLENEK AZOTU, MIESZANINA)	mieszanina gazów skroplonych, trująca, utleniająca, żrąca, cięższa od powietrza	2TOC	2.3 (5.1+8)	(D)		X	X	x 50 20	P200	X		X	X	X		CV9 CV10 CV36	S14
1976	20	OKTAFLUOROCYKLOBUTAN (GAZ CHŁODNICZY RC 318)	gaz chłodniczy skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	2A	2.2	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P200	(M) T50 AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9	X		CV9 CV10 CV36	

1977	22	AZOT SCHŁODZONY SKROPLONY	gaz skroplony, schłodzony, niepalny, duszący, lżejszy od powietrza	3A	2.2	(C/E)	345 346 593	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P203	T75 AT	TP5	RxBN AT	TU19 TA4 TT9	V5	CV9 CV11 CV36	S20
1978	23	PROPAN	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	2.1	(B/D)	652 657 660 662			x 3 333	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9 TT11		CV9 CV10 CV36	S2 S20
1982	20	TETRAFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R 14)	gaz chłodniczy skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	2A	2.2	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P200	(M) AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	
1983	20	1-CHLORO-2,2,2-TRIFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 133a)	gaz chłodniczy skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	2A	2.2	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P200	(M) T50 AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	
1984	20	TRIFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R 23)	gaz chłodniczy skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	2A	2.2	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P200	(M) AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	
1986	336	ALKOHOLE ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O.	łatwo palna lotna trująca ciecz	FT1	3 (6.1)	I (C/E)	274			x 50 20	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE21		CV13 CV28	S2 S22
1986	336	ALKOHOLE ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O.	łatwo palna trująca bezbarwna ciecz	FT1	3 (6.1)	II (D/E)	274	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15		CV13 CV28	S2 S22
1986	36	ALKOHOLE ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O.	palna trująca ciecz	FT1	3 (6.1)	III (D/E)	274	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 R001	T7 FL	TP1 TP28	L4BH FL	TU15	V12	CV13 CV28	S2
1987	33	ALKOHOLE, I.N.O. (zawiera....)	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 3 333	P001	T7 FL	TP1 TP8 TP28	L1.5BN FL				S2 S20
1987	33	ALKOHOLE, I.N.O. (zawiera....)	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 3 333	P001 IBC02 R001	T7 FL	TP1 TP8 TP28	LGBF FL				S2 S20
1987	30	ALKOHOLE, I.N.O. (zawiera....)	palna ciecz	F1	3	III (D/E)	274 601	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 FL	TP1 TP29	LGBF FL		V12		S2
1988	336	ALDEHYDY ZAPALNE TRUJĄCE, I.N.O. (zawiera....)	łatwo palna lotna trująca ciecz	FT1	3 (6.1)	I (C/E)	274			x 50 20	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE21		CV13 CV28	S2 S22
1988	336	ALDEHYDY ZAPALNE TRUJĄCE, I.N.O. (zawiera....)	łatwo palna trująca ciecz	FT1	3 (6.1)	II (D/E)	274	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15		CV13 CV28	S2 S22
1988	36	ALDEHYDY ZAPALNE TRUJĄCE, I.N.O. (zawiera....)	palna trująca ciecz	FT1	3 (6.1)	III (D/E)	274	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 R001	T7 FL	TP1 TP28	L4BH FL	TU15	V12	CV13 CV28	S2
1989	33	ALDEHYDY I.N.O. (zawiera....)	łatwo palna lotna ciecz	F1	3	I (D/E)	274		30 ml / 300 ml	x 50 20	P001	T11 FL	TP1 TP27	L4BN FL				S2 S20
1989	33	ALDEHYDY I.N.O. (zawiera....)	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 3 333	P001	T7 FL	TP1 TP8 TP28	L1.5BN FL				S2 S20
1989	33	ALDEHYDY I.N.O. (zawiera....)	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 3 333	P001 IBC02 R001	T7 FL	TP1 TP8 TP28	LGBF FL				S2 S20

1989	30	ALDEHYDY I.N.O. (zawiera....)	palna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)	274	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 FL	TP1 TP29	LGBF FL		V12	S2	
1990	90	BENZALDEHYD (ALDEHYD BENZOESOWY)	żółtawa ciecz, działa drażniąco na skórę, oczy i błony śluzowe	M11	<u>9</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 AT	TP1	LGBV AT		V12		
1991	336	CHLOROPREN STABILIZOWANY	łatwo palna lotna trująca ciecz	FT1	<u>3</u> (6.1)	I (C/E)	386			x 50 20	P001	T14 FL	TP2 TP6	L10CH FL	TU14 TU15 TE21	V8	CV13 CV28	S2 S4 S22
1992	336	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	łatwo palna lotna trująca ciecz	FT1	<u>3</u> (6.1)	I (C/E)	274			x 50 20	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE21		CV13 CV28	S2 S22
1992	336	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	łatwo palna trująca ciecz	FT1	<u>3</u> (6.1)	II (D/E)	274	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BH FL	TU15		CV13 CV28	S2 S22
1992	36	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	palna trująca ciecz	FT1	<u>3</u> (6.1)	III (D/E)	274	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 R001	T7 FL	TP1 TP28	L4BH FL	TU15	V12	CV13 CV28	S2
1993	33	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	łatwo palna lotna ciecz	F1	<u>3</u>	I (D/E)	274		30 ml / 300 ml	x 50 20	P001	T11 FL	TP1 TP27	L4BN FL			S2 S20	
1993	33	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	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 3 333	P001	T7 FL	TP1 TP8 TP28	L1.5BN FL			S2 S20	
1993	33	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	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 3 333	P001 IBC02 R001	T7 FL	TP1 TP8 TP28	LGBF FL			S2 S20	
1993	30	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	palna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)	274 601	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 FL	TP1 TP29	LGBF FL		V12	S2	
1993		MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	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 1000	P001 R001						S2	
1993		MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	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 1000	P001 IBC02 R001						S2	
1994	663	PIĘCIOKARBONYLEK ŻELAZA	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	I (C/D)	354			x 50 20	P601	T22 FL	TP2	L15CH FL	TU14 TU15 TU31 TE19 TE21 TM3		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
1999	33	SMOŁY CIEKŁE	łatwo palna ciecz, włącznie z asfaltami drogowymi i olejami, bitumami i napelnaczami (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 3 333	P001	T3 FL	TP3 TP29	L1.5BN FL			S2 S20	



1999	33	SMOŁY CIEKŁE	łatwo palna ciecz, włącznie z asfaltami drogowymi i olejami, bitumami i napelniazcami (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 3 333	P001 IBC02 R001	T3 FL	TP3 TP29	LGBF FL			S2 S20
1999	30	SMOŁY CIEKŁE	palna ciecz; włącznie z asfaltami drogowymi i olejami, bitumami i napelniazcami	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T1 FL	TP3	LGBF FL		V12	S2
1999		SMOŁY CIEKŁE	palna ciecz; włącznie z asfaltami drogowymi i olejami, bitumami i napelniazcami (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 1000	P001 R001						S2
1999		SMOŁY CIEKŁE	palna ciecz; włącznie z asfaltami drogowymi i olejami, bitumami i napelniazcami (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 1000	P001 IBC02 R001						S2
2000		CELULOID	materiał stały zapalny organiczny w blokach, prętach, walcach, rurach, itp., za wyjątkiem odpadów	F1	<u>4.1</u>	III (E)	383 502	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 LP02 R001						
2001	40	NAFTENIANY KOBALTU, PROSZEK	materiał stały zapalny nieorganiczny	F3	<u>4.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	VC1 VC2		
2002		CELULOID ODPAD	materiał podatny na samoapalenie organiczny stały	S2	<u>4.2</u>	III (E)	526 592			x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001					V1	
2004	40	AMIDEK MAGNEZU	materiał podatny na samoapalenie nieorganiczny stały	S4	<u>4.2</u>	II (D/E)			30 g / 500g	x 3 333	P410 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT		V1	
2006		TWORZYWA SZTUCZNE NA BAZIE NITROCELULOZY SAMONAGRZEWAJĄCE SIĘ I.N.O. (zawiera....)	materiał podatny na samoapalenie organiczny stały	S2	<u>4.2</u>	III (E)	274 528			x 1 1000	P002 R001					V1	
2008	43	CYRKON, PROSZEK SUCHY	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
2008	40	CYRKON, PROSZEK SUCHY	materiał podatny na samoapalenie nieorganiczny stały	S4	<u>4.2</u>	II (D/E)	524 540		30 g / 500g	x 3 333	P410 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT		V1	
2008	40	CYRKON, PROSZEK SUCHY	materiał podatny na samoapalenie nieorganiczny stały	S4	<u>4.2</u>	III (E)	524 540		30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT	VC1 VC2 API	V1	
2009	40	CYRKON SUCHY	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 1000	P002 LP02 R001				VC1 VC2 API	V1	
2010		WODOREK MAGNEZU	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W2	<u>4.3</u>	I (E)				x 50 20	P403					V1	CV23 S20

2011		FOSFOREK MAGNEZU	materiał stały trujący wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się samorzutnie	WT2	<u>4.3</u> (6.1)	I (E)				x 50 20	P403					V1	CV23 CV28	S20
2012		FOSFOREK POTASU	materiał stały trujący wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się samorzutnie	WT2	<u>4.3</u> (6.1)	I (E)				x 50 20	P403					V1	CV23 CV28	S20
2013		FOSFOREK STRONTU	materiał stały trujący wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się samorzutnie	WT2	<u>4.3</u> (6.1)	I (E)				x 50 20	P403					V1	CV23 CV28	S20
2014	58	NADTLENEK WODORU, ROZTWÓR WODNY	utleniająca żrąca ciecz bezbarwna (wzmagająca 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 3 333	P504 IBC02	T7 AT	TP2 TP6 TP24	L4BV(+) AT	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1		CV24	
2015	559	NADTLENEK WODORU, ROZTWÓR WODNY STABILIZOWANY	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 20	P501	T9 OX	TP2 TP6 TP24	L4DV(+) (OX) FL	TU3 TU28 TC2 TE8 TE9 TT1	V5	CV24	S20
2015	559	NADTLENEK WODORU, ROZTWÓR WODNY STABILIZOWANY	utleniająca żrąca ciecz, zawierający 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 20	P501	T9 OX	TP2 TP6 TP24	L4BV(+) (OX) FL	TU3 TU28 TC2 TE7 TE8 TE9 TT1	V5	CV24	S20
2016		AMUNICJA TRUJĄCA, NIEWYBUCHOWA	przedmiot zawierający materiał trujący bez ładunku rozrywającego lub napędzającego, niedetonująca	T2	<u>6.1</u>	(E)				x 3 333	P600						CV13 CV28	S9 S19
2017		AMUNICJA ŁZAWIĄCA, NIEWYBUCHOWA	przedmiot zawierający materiał stały trujący, żrący bez ładunku rozrywającego lub napędzającego, niedetonująca	TC2	<u>6.1</u> (8)	(E)				x 3 333	P600						CV13 CV28	S9 S19
2018	60	CHLOROANILINY STAŁE	trujący krystaliczny materiał stały organiczny	T2	<u>6.1</u>	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
2019	60	CHLOROANILINY CIEKŁE	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
2020	60	CHLOROFENOLE STAŁE	słabo trujący materiał stały organiczny	T2	<u>6.1</u>	III (E)	205	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
2021	60	CHLOROFENOLE CIEKŁE	słabo trująca bezbarwna ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
2022	68	KWAS KREZOLOWY	trująca żrąca ciecz organiczna	TC1	<u>6.1</u> (8)	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
2023	63	EPICHLOROHYDRYNA	trująca palna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	II (D/E)	279	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BH FL	TU15 TE19		CV13 CV28	S2 S9 S19

2024	66	ZWIĄZEK RTĘCI CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	silnie trująca ciecz nieorganiczna	T4	6.1	I (C/E)	43 274	X	3 ml / 300ml	x 50 20	P001	X	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21	X	CV1 CV13 CV28	S9 S14	
2024	60	ZWIĄZEK RTĘCI CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	trująca ciecz nieorganiczna	T4	6.1	II (D/E)	43 274	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	X	L4BH AT	TU15 TE19	X	CV13 CV28	S9 S19	
2024	60	ZWIĄZEK RTĘCI CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	słabo trująca ciecz nieorganiczna	T4	6.1	III (E)	43 274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	X	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9	
2025	66	ZWIĄZEK RTĘCI STAŁY I.N.O. (zawiera....)	silnie trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	I (C/E)	43 274 529	X	3 g / 300g	x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH AT	TU15 TE19	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
2025	60	ZWIĄZEK RTĘCI STAŁY I.N.O. (zawiera....)	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)	43 274 529	500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
2025	60	ZWIĄZEK RTĘCI STAŁY I.N.O. (zawiera....)	słabo trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	III (E)	43 274 529	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
2026	66	ZWIĄZEK FENYLORTEŃCI I.N.O. (zawiera....)	silnie trujący materiał stały metaloorganiczny	T3	6.1	I (C/E)	43 274	X	3 g / 300g	x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
2026	60	ZWIĄZEK FENYLORTEŃCI I.N.O. (zawiera....)	trujący materiał stały metaloorganiczny	T3	6.1	II (D/E)	43 274	500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
2026	60	ZWIĄZEK FENYLORTEŃCI I.N.O. (zawiera....)	słabo trujący materiał stały metaloorganiczny,	T3	6.1	III (E)	43 274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
2027	60	ARSENIN SODU STAŁY	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)	43	500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
2028		BOMBY DYMNE NIEWYBUCHOWE	przedmiot zawierający ciecz żrącą, bez urządzenia inicjującego	C11	8	II (E)		X	X	x 3 333	P803	X	X	X	X			
2029		HYDRAZYNA BEZWODNA	silnie żrąca palna trująca ciecz bezbarwna	CFT	8 (3+6.1)	I (E)		X	X	x 50 20	P001	X	X	X	X		CV13 CV28	S2 S14
2030	886	HYDRAZYNA, ROZTWÓR WODNY	silnie żrąca trująca bezbarwna ciecz; roztwór wodny zawierający więcej niż 37% masowych hydrazyny	CT1	8 (6.1)	I (C/D)	530	X	X	x 50 20	P001	T10 AT	TP2	L10BH AT	X		CV13 CV28	S14
2030	86	HYDRAZYNA, ROZTWÓR WODNY	żrąca trująca bezbarwna ciecz; roztwór zawierający więcej niż 37% masowych hydrazyny	CT1	8 (6.1)	II (E)	530	1 L /30kg	X	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT	X		CV13 CV28	
2030	86	HYDRAZYNA, ROZTWÓR WODNY	słabo żrąca trująca bezbarwna ciecz; roztwór wodny zawierający więcej niż 37% masowych hydrazyny	CT1	8 (6.1)	III (E)	530	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT	X	V12	CV13 CV28	



2031	885	KWAS AZOTOWY	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		x 50 20	P001	T10 AT	TP2	L10BH AT	TC6 TT1		CV24	S14
2031	85	KWAS AZOTOWY	żrąca (kwaśna), utleniająca bezbarwna ciecz; kwas inny niż czerwony dymiący, zawierający co najmniej 65%, ale nie więcej niż 70% kwasu azotowego	CO1	<u>8</u> (5.1)	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T8 AT	TP2	L4BN AT				
2031	80	KWAS AZOTOWY	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 3 333	P001 IBC02	T8 AT	TP2	L4BN AT				
2032	856	KWAS AZOTOWY CZERWONY DYMIĄCY	silnie żrąca (kwaśna) utleniająca trująca brązowa ciecz	COT	<u>8</u> (5.1+6.1)	I (C/D)		X		x 50 20	P602	T20 AT	TP2	L10BH AT	TC6 TT1		CV13 CV24 CV28	S14
2033	80	MONOTLENEK POTASU	żrący (zasadowy) krystaliczny materiał stały nieorganiczny	C6	<u>8</u>	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT		V11		
2034	23	WODÓR I METAN, MIESZANINA SPRĘŻONA	mieszanina gazów sprężonych, palna, lżejsza od powietrza	1F	<u>2.1</u>	(B/D)	662	X		x 3 333	P200	(M) FL		CxBN(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S20
2035	23	1,1,1-TRIFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 143a)	gaz chłodniczy skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	<u>2.1</u>	(B/D)	662	X		x 3 333	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S20
2036	20	KSENON	gaz skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	2A	<u>2.2</u>	(C/E)	378 662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P200	(M) AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	
2037		NACZYNNIE MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE)	przedmiot zawierający gaz obojętny	5A	<u>2.2</u>	(E)	191 303 344	1 L /30kg		x 1 1000	P003						CV9 CV12	
2037		NACZYNNIE MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE)	przedmiot zawierający gaz palny	5F	<u>2.1</u>	(D)	191 303 344	1 L /30kg		x 3 333	P003						CV9 CV12	S2
2037		NACZYNNIE MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE)	przedmiot zawierający gaz utleniający (wzmagający palenie)	5O	<u>2.2</u> (5.1)	(E)	191 303 344	1 L /30kg		x 1 1000	P003						CV9 CV12	
2037		NACZYNNIE MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE)	przedmiot zawierający gaz trujący	5T	<u>2.3</u>	(D)	303 344	120 ml /30kg		x 50 20	P003						CV9 CV12	
2037		NACZYNNIE MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE)	przedmiot zawierający gaz trujący, żrący	5TC	<u>2.3</u> (8)	(D)	303 344	120 ml /30kg		x 50 20	P003						CV9 CV12	
2037		NACZYNNIE MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE)	przedmiot zawierający gaz trujący, palny	5TF	<u>2.3</u> (2.1)	(D)	303 344	120 ml /30kg		x 50 20	P003						CV9 CV12	S2
2037		NACZYNNIE MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE)	przedmiot zawierający gaz trujący, palny, żrący	5TFC	<u>2.3</u> (2.1+8)	(D)	303 344	120 ml /30kg		x 50 20	P003						CV9 CV12	S2
2037		NACZYNNIE MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE)	przedmiot zawierający gaz trujący, utleniający (wzmagający palenie)	5TO	<u>2.3</u> (5.1)	(D)	303 344	120 ml /30kg		x 50 20	P003						CV9 CV12	
2037		NACZYNNIE MAŁE ZAWIERAJĄCE GAZ (NABOJE GAZOWE)	przedmiot zawierający gaz trujący, utleniający, żrący	5TOC	<u>2.3</u> (5.1+8)	(D)	303 344	120 ml /30kg		x 50 20	P003						CV9 CV12	

2038	60	DINITROTOLUENY CIEKŁE	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	LABH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
2044	23	2,2-DIMETYLOPROPAN	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	<u>2.1</u>	(B/D)	662			x 3 333	P200	(M) FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S20
2045	33	ALDEHYD IZOMASŁOWY (ALDEHYD IZOBUTYROWY)	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
2046	30	CYMENY	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
2047	33	DICHLOROPROPENY	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
2047	30	DICHLOROPROPENY	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
2048	30	DICYKLOPENTADIEN	palna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
2049	30	DIETYLOBENZEN	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
2050	33	DIIZOBUTYLEN ZWIĄZKI IZOMERYCZNE	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
2051	83	2-DIMETYLOAMINOETANOL	żrąca palna bezbarwna ciecz	CF1	<u>8</u> (3)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BN FL				S2
2052	30	DIPENTEN	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
2053	30	METYLOIZOBUTYLOKARBINOL	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
2054	883	MORFOLINA	silnie żrąca palna ciecz bezbarwna	CF1	<u>8</u> (3)	I (D/E)				x 50 20	P001	T10 FL	TP2	L10BH FL				S2 S14
2055	39	STYREN MONOMER STABILIZOWANY	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)	386	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V8 V12		S2 S4
2056	33	TETRAWODOROFURAN	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20

2057	33	TRIPROPYLEN	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20	
2057	30	TRIPROPYLEN	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL	V12	S2		
2058	33	ALDEHYD WALERIANOWY	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL		S2 S20		
2059	33	NITROCELULOZA, ROZTWÓR ZAPALNY	łatwo 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>	I (B)	198 531			x 50 20	P001	T11 FL	TP1 TP8 TP27	L4BN FL		S2 S14		
2059	33	NITROCELULOZA, ROZTWÓR ZAPALNY	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)	198 531 640C	1 L /30kg		x 3 333	P001 IBC02	T4 FL	TP1 TP8	L1.5BN FL		S2 S14		
2059	33	NITROCELULOZA, ROZTWÓR ZAPALNY	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)	198 531 640D	1 L /30kg		x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1 TP8	LGBF FL		S2 S14		
2059	30	NITROCELULOZA, ROZTWÓR ZAPALNY	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)	198 531	5 L /30kg		x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL	V12	S2 S14		
2067	50	NAWÓZ NA BAZIE AZOTANU AMONU	utleniający materiał stały	O2	<u>5.1</u>	III (E)	186 306 307	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7 BK1 BK2 BK3	CV24	S23
2071		Nawóz na bazie azotanu amonu, jednorodny mieszaniny typu azot-fosfor, azot-potas lub azot-fosfor-potas	krystaliczny materiał stały (granulki) utleniający (wzmagający palenie); jednorodny mieszaniny zawierające nie więcej niż 70% azotanu amonowego i nie więcej niż 0,4% wszystkich materiałów palnych/organicznych w przeliczeniu na węgiel lub zawierają nie więcej niż 45% azotanu amonowego niezależnie od zawartości materiału palnego	M11	9	NIE PODLEGA ADR												
2073	20	AMONIAK ROZTWÓR	gaz rozpuszczony pod ciśnieniem, niepalny, duszący	4A	<u>2.2</u>	(E)	532	120 ml /30kg		x 1 1000	P200	(M) AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10	
2074	60	AKRYLAMID STAŁY	słabo trujący organiczny materiał krystaliczny	T2	<u>6.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
2075	69	CHLORAL BEZWODNY STABILIZOWANY	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
2076	68	KREZOLE CIEKŁE	trująca żrąca ciecz organiczna	TC1	<u>6.1</u> (8)	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19



2077	60	alfa-NAFTYLOAMINA	słabo trujący organiczny materiał krystaliczny	T2	6.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
2078	60	DIIZOCYJANIAN TOLUENU	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)	279	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19
2079	80	DIETYLENOTRIAMINA	żrąca (zasadowa) żółta ciecz organiczna	C7	8	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT					
2186	CHLOROWODÓR SCHŁODZONY SKROPLONY		gaz skroplony schłodzony, trujący, żrący	3TC	2	PRZEWÓZ ZABRONIONY													
2187	22	DITLENEK WĘGLA SCHŁODZONY SKROPLONY	gaz skroplony, schłodzony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	3A	2.2	(C/E)		120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P203	T75 AT	TP5	RxBN AT	TU19 TA4 TT9		V5	CV9 CV11 CV36	S20
2188		ARSYNA	gaz skroplony, trujący, palny, cięższy od powietrza	2TF	2.3 (2.1)	(D)				x 50 20	P200							CV9 CV10 CV36	S2 S14
2189	263	DICHLOROSILAN	gaz skroplony, trujący, palny, żrący, cięższy od powietrza	2TFC	2.3 (2.1+8)	(B/D)				x 50 20	P200	(M) FL		PxBH(M) FL	TA4 TT9			CV9 CV10 CV36	S2 S14
2190		DIFLUOREK TLENU SPRĘŻONY	gaz sprężony, trujący, utleniający, żrący, cięższy od powietrza	1TOC	2.3 (5.1+8)	(D)				x 50 20	P200							CV9 CV10 CV36	S14
2191	26	FLUOREK SULFURYLU	gaz skroplony, trujący	2T	2.3	(C/D)				x 50 20	P200	(M) AT		PxBH(M) AT	TA4 TT9			CV9 CV10 CV36	S14
2192	263	GERMAN	gaz skroplony, trujący, palny, cięższy od powietrza	2TF	2.3 (2.1)	(B/D)	632			x 50 20	P200	(M) FL						CV9 CV10 CV36	S2 S14
2193	20	HEKSAFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 116)	gaz chłodniczy skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	2A	2.2	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P200	(M) AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9			CV9 CV10 CV36	
2194		HEKSAFLUOREK SELENU	gaz skroplony, trujący, żrący, cięższy od powietrza	2TC	2.3 (8)	(D)				x 50 20	P200							CV9 CV10 CV36	S14
2195		HEKSAFLUOREK TELLURU	gaz skroplony, trujący, żrący, cięższy od powietrza	2TC	2.3 (8)	(D)				x 50 20	P200							CV9 CV10 CV36	S14
2196		HEKSAFLUOREK WOLFRAMU	gaz skroplony, trujący, żrący, cięższy od powietrza	2TC	2.3 (8)	(D)				x 50 20	P200							CV9 CV10 CV36	S14
2197	268	JODOWODÓR BEZWODNY	gaz skroplony, trujący, żrący, cięższy od powietrza	2TC	2.3 (8)	(C/D)				x 50 20	P200	(M) AT		PxBH(M) AT	TA4 TT9			CV9 CV10 CV36	S14
2198		PENTAFLUOREK FOSFORU	gaz skroplony, trujący, żrący, cięższy od powietrza	2TC	2.3 (8)	(D)				x 50 20	P200							CV9 CV10 CV36	S14
2199		FOSFOROWODÓR (FOSFINA)	gaz skroplony, trujący, palny, cięższy od powietrza	2TF	2.3 (2.1)	(D)	632			x 50 20	P200							CV9 CV10 CV36	S2 S14
2200	239	PROPADIEN STABILIZOWANY	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	2.1	(B/D)	386 662			x 3 333	P200	(M) FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9	V8		CV9 CV10 CV36	S2 S4 S20

2201	225	PODTLENEK AZOTU SCHŁODZONY SKROPLONY	gaz skroplony schłodzony, niepalny, utleniający (wzmagający palenie), cięższy od powietrza	3O	<u>2.2</u> (5.1)	(C/E)					x 1 1000	P203	T75 AT	TP5 TP22	RxBN AT	TU7 TU19 TA4 TT9	V5	CV9 CV11 CV36	S20
2202		SELENOWODÓR BEZWODNY	gaz skroplony, trujący, palny, cięższy od powietrza	2TF	<u>2.3</u> (2.1)	(D)					x 50 20	P200						CV9 CV10 CV36	S2 S14
2203	23	SILAN	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	<u>2.1</u>	(B/D)	632 662				x 3 333	P200	(M) FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S20
2204	263	SIARCZEK KARBONYLU	gaz skroplony, trujący, palny, cięższy od powietrza	2TF	<u>2.3</u> (2.1)	(B/D)					x 50 20	P200	(M) FL		PxBH(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S14
2205	60	ADYPONITRYL	słabo trująca bezbarwna ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml		x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T3 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
2206	60	IZOCYJANIANY TRUJĄCE I.N.O. lub IZOCYJANIAN, ROZTWÓR TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)	274 551	100 ml /30kg	1 ml /500ml		x 3 333	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
2206	60	IZOCYJANIANY TRUJĄCE I.N.O. lub IZOCYJANIAN, ROZTWÓR TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	słabo trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)	274 551	5 L /30kg	30ml / 1000ml		x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP1 TP28	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
2208	50	PODCHLORYN WAPNIA, MIESZANINA SUCHA	mieszanina materiałów stałych utleniających, zawierająca więcej niż 10%, ale nie więcej niż 39% chloru aktywnego	O2	<u>5.1</u>	III (E)	314	5 kg /30kg	30 g / 1000g		x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001			SGAN AT	TU3		CV24 CV35	
2209	80	FORMALDEHYD ROZTWÓR	słabo żrąca bezbarwna ciecz; roztwór zawierający nie mniej niż 25% formaldehydu	C9	<u>8</u>	III (E)	533	5 L /30kg	30ml / 1000ml		x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT		V12		
2210	40	MANEB lub PREPARAT MANEBU	materiał stały samozapalny zawierający nie mniej niż 60% manebu wytwarzający w kontakcie z wodą gazy palne	SW	<u>4.2</u> (4.3)	III (E)	273		30 g / 1000g		x 1 1000	P002 IBC06 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT		VC1 VC2 AP1	V1	
2211	90	KULKI POLIMERYCZNE EKSPANDUJĄCE	materiał stały (kulki, wałeczki), nasycony lotnym, palnym rozpuszczalnikiem; wydzielający palne pary	M3	bez nalepki zapis "9"	III (D/E)	382 633	5 kg /30kg	30 g / 1000g		x 1 1000	P002 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT	TE20	VC1 VC2 AP2	CV36	
2212	90	AZBEST AMFIBOLOWY (zawiera....)	materiał rakotwórczy, wdychany w postaci drobnego pyłu stanowi zagrożenie dla zdrowia; (amozyt, tremolit, aktynolit, atofililit, krokidolit)	M1	<u>9</u>	II (E)	168 274 542	1/30 kg			x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15	V11	CV1 CV13 CV28	S19
2213	40	PARAFORMALDEHYD	materiał stały zapalny organiczny	F1	<u>4.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g		x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2 BK1 BK2 BK3	V13	
2214	80	BEZWODNIK FTALOWY	słabo żrący (kwaśny) krystaliczny materiał stały (biały proszek, granulki); zawierający więcej niż 0,05% bezwodnika maleinowego	C4	<u>8</u>	III (E)	169	5 kg /30kg	30 g / 1000g		x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV L4BN AT		VC1 VC2 AP7		
2215	80	BEZWODNIK MALEINOWY STOPIONY	słabo żrąca (kwaśna) ciecz organiczna	C3	<u>8</u>	III (E)					zawsze tablice		T4 AT	TP3	L4BN AT				

2215	80	BEZWODNIK MALEINOWY	słabo żrący (kwaśny) krystaliczny materiał stały (biały proszek, łuski)	C4	<u>8</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2 AP7			
2216	Mączka rybna (odpady rybne) stabilizowana			M11	9 NIE PODLEGA ADR														
2217	40	WYTŁOKI Z ROŚLIN OLEISTYCH	wytłoki z roślin oleistych zawierające nie więcej niż 1,5% oleju i nie więcej niż 11% wilgoci	S2	<u>4.2</u>	III (E)	142			x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001					VC1 VC2 AP1	V1		
2218	839	KWAS AKRYLOWY STABILIZOWANY	żrąca palna bezbarwna ciecz	CF1	<u>8</u> (3)	II (D/E)	386	1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BN FL			V8	S2 S4	
2219	30	ETER ALLILOWOGLICYDOWY	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL			V12	S2	
2222	30	ANIZOL	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL			V12	S2	
2224	60	BENZONITRYL	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19	
2225	80	CHLOREK BENZENOSULFONYLU	słabo żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna	C3	<u>8</u>	III (E)		5 L /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT			V12		
2226	80	CHLOREK BENZYLIDYNU	żrąca bezbarwna ciecz	C9	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT					
2227	39	METAKRYLAN n-BUTYLU STABILIZOWANY	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)	386	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL			V8 V12	S2 S4	
2232	66	2-CHLOROETANAL	silnie trująca bezbarwna ciecz	T1	<u>6.1</u>	I (C/D)	354			x 50 20	P602	T20 AT	TP2	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14	
2233	60	CHLOROANIZYDYN	słabo trujący organiczny materiał krystaliczny	T2	<u>6.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	
2234	30	FLUORKI CHLOROBENZYLIDYNU	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL			V12	S2	
2235	60	CHLORKI CHLOROBENZYLIDYNU CIEKŁE	słabo trująca bezbarwna ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
2236	60	IZOCYJANIAN 3-CHLORO-4-METYLOFENYLU CIEKŁY	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02			L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19	



2237	60	CHLORONITROANILINY	słabo trujący organiczny materiał krystaliczny	T2	<u>6.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
2238	30	CHLOROTOLUENY	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL			V12		S2
2239	60	CHLOROTOLUIDYNY STAŁE	słabo trujący organiczny materiał krystaliczny	T2	<u>6.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
2240	88	KWAS CHROMOSIARKOWY	silnie żrąca (kwaśna) ciecz nieorganiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C1	<u>8</u>	I (E)				x 50 20	P001	T10 AT	TP2	L10BH AT					S20
2241	33	CYKLOHEPTAN	łatwo palna ciecz	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL					S2 S20
2242	33	CYKLOHEPTEN	łatwo palna ciecz	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL					S2 S20
2243	30	OCTAN CYKLOHEKSYLU	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL			V12		S2
2244	30	CYKLOPENTANOL	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL			V12		S2
2245	30	CYKLOPENTANON	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL			V12		S2
2246	33	CYKLOPENTEN	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L1.5BN FL					S2 S20
2247	30	n-DEKAN	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL			V12		S2
2248	83	DI-n-BUTYLOAMINA	żrąca palna bezbarwna ciecz	CF1	<u>8</u> (3)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BN FL					S2
2249		ETER DICHLORODIMETYLOWY SYMERYCZNY	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	6.1	PRZEWÓZ ZABRONIONY													
2250	60	IZOCYJANIANY DICHLOROFENYLU	trujący bezbarwny materiał krystaliczny organiczny	T2	<u>6.1</u>	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
2251	339	BICYKLO-[2,2,1]-HEPTA-2,5-DIEN STABILIZOWANY (NORBORNAN-2,5-DIEN STABILIZOWANY)	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)	386	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T7 FL	TP2	LGBF FL			V8		S2 S4 S20
2252	33	1,2-DIMETOKSYETAN	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL					S2 S20

2253	60	N,N-DIMETYLOANILINA	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
2254		ZAPAŁKI SZTORMOWE	przedmiot z materiału stałego zapalnego	F1	<u>4.1</u>	III (E)	293	5 kg /30kg		zawsze bez tablic	P407 R001							
2256	33	CYKLOHEKSEN	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
2257	X423	POTAS	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W2	<u>4.3</u>	I (B/E)				x 50 20	P403 IBC04	T9 AT	TP7 TP33	L10BN(+) AT	TU1 TE5 TT3 TM2	V1	CV23	S20
2258	83	1,2-PROPYLENODIAMINA	żrąca palna bezbarwna ciecz	CF1	<u>8</u> (3)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BN FL				S2
2259	80	TRIETYLENOTETRAAMINA	żrąca (zasadowa) żółta ciecz organiczna	C7	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT				
2260	38	TRIPROPYLOAMINA	palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 R001	T4 FL	TP1	L4BN FL		V12		S2
2261	60	KSYLENOLE STAŁE	trujący bezbarwny materiał stały organiczny	T2	<u>6.1</u>	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
2262	80	CHLOREK N,N-DIMETYLOKARBAMOILU	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT				
2263	33	DIMETYLOCYKLOHEKSANY	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
2264	83	N,N-DIMETYLOCYKLOHEKSYLOAMINA	żrąca palna bezbarwna ciecz	CF1	<u>8</u> (3)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BN FL				S2
2265	30	N,N-DIMETYLOFORMAMID	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP2	LGBF FL		V12		S2
2266	338	DIMETYLO-N-PROPYLOAMINA	łatwo palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BH FL				S2 S20
2267	68	CHLOREK DIMETYLOTIOFOSFORYLU	trująca żrąca ciecz organiczna	TC1	<u>6.1</u> (8)	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
2269	80	3,3'-IMINOBISPROPYLOAMINA	słabo żrąca (zasadowa) bezbarwna ciecz organiczna	C7	<u>8</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP2	L4BN AT		V12		
2270	338	ETYLOAMINA ROZTWÓR WODNY	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 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP1	L4BH FL				S2 S20
2271	30	KETON ETYLOWOAMYLOWY	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2

2272	60	N-ETYLOANILINA	słabo trująca ciecż organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
2273	60	2-ETYLOANILINA	słabo trująca ciecż organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
2274	60	N-ETYLO-N-BENZYLOANILINA	słabo trująca ciecż organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
2275	30	2-ETYLOBUTANOL	palna bezbarwna ciecż	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
2276	38	2-ETYLOHEKSYLOAMINA	palna żrąca bezbarwna ciecż	FC	<u>3</u> (8)	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 R001	T4 FL	TP1	L4BN FL		V12		S2
2277	339	METAKRYLAN ETYLU STABILIZOWANY	łatwo palna ciecż bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)	386	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL		V8		S2 S4 S20
2278	33	n-HEPTEN	łatwo palna ciecż bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
2279	60	HEKSACHLOROBUTADIEN	słabo trująca bezbarwna ciecż organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
2280	80	HEKSAMETYLENODIAMINA STAŁA	słabo żrący (zasadowy) materiał stały organiczny (białe kryształy, łuski),	C8	<u>8</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV L4BN AT	VC1 VC2 AP7			
2281	60	HEKSAMETYLENODIIZOCYJANIAN	trująca ciecż organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)		100 ml / 30kg	1 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
2282	30	HEKSANOLE	palna bezbarwna ciecż	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
2283	39	METAKRYLAN IZOBUTYLU STABILIZOWANY	palna bezbarwna ciecż	F1	<u>3</u>	III (D/E)	386	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V8 V12		S2 S4
2284	336	IZOBUTYRONITRYL	łatwo palna trująca bezbarwna ciecż	FT1	<u>3</u> (6.1)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BH FL	TU15		CV13 CV28	S2 S19
2285	63	TRIFLUORKI IZOCYJANIANOBENZYLIDYNU	trująca palna ciecż	TF1	<u>6.1</u> (3)	II (D/E)		100 ml / 30kg	1 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BH FL	TU15 TE19		CV13 CV28	S2 S9 S19
2286	30	PENTAMETYLOHEPTAN	palna bezbarwna ciecż	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2



2287	33	IZOHEPTEN	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
2288	33	IZOHEKSEN	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T11 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
2289	80	IZOFORONODIAMINA	słabo żrąca (zasadowa) bezbarwna ciecz organiczna	C7	<u>8</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT		V12		
2290	60	DIIZOCYJANIAN IZOFORONU	słabo trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
2291	60	ZWIĄZEK OŁOWIU ROZPUSZCZALNY, I.N.O. (zawiera....)	słabo trujący materiał stały nieorganiczny	T5	<u>6.1</u>	III (E)	199 274 535	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
2293	30	4-METOKSY-4-METYLOPENTAN-2-ON	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
2294	60	N-METYLOANILINA	słabo trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
2295	663	CHLOROOCYKLOHEKSAN METYLU	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	I (C/D)				x 50 20	P001	T14 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
2296	33	METYLOCYKLOHEKSAN	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
2297	30	METYLOCYKLOHEKSANON	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
2298	33	METYLOCYKLOPENTAN	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
2299	60	DICHLOROOCYKLOHEKSAN METYLU	słabo trująca bezbarwna ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
2300	60	2-METYLO-5-ETYLOPIRYDYNA	słabo trująca bezbarwna ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
2301	33	2-METYLOFURAN	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20

2302	30	5-METYLOHEKSAN-2-ON	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2	
2303	30	IZOPROPENYLOBENZEN	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2	
2304	44	NAFTALEN STOPIONY	materiał stały zapalny organiczny w stanie stopionym	F2	<u>4.1</u>	III (E)	536			x 1 1000		T1 AT	TP3	LGBV AT	TU27 TE4 TE6			
2305	80	KWAS NITROBENZENOSULFONOWY	źrąc,(kwaśny) krystaliczny materiał stały organiczny	C4	<u>8</u>	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN L4BN AT		V11		
2306	60	FLUORKI NITROBENZELIDYNU CIEKŁE	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
2307	60	FLUOREK 3- NITRO-4- CHLOROBENZYLIDYNU	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
2308	X80	KWAS NITROZYLOSIARKOWY CIEKŁY	źrąca (kwaśna) żółtawa ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml/ 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T8 AT	TP2	L4BN AT				
2309	33	OKTADIENY	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20	
2310	36	PENTAN-2,4-DION	palna trująca bezbarwna ciecz	FT1	<u>3</u> (6.1)	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 R001	T4 FL	TP1	L4BH FL	TU15	V12	CV13 CV28	S2
2311	60	FENTYDYN	słabo trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)	279	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
2312	60	FENOL STOPIONY	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)				zawsze tablice		T7 AT	TP3	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 S9 S19	
2313	30	PIKOLINY	palna żółtawa ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2	
2315	90	BIFENYLE POLICHLOROWANE CIEKŁE	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
2316	66	CYJANOMIEDZIAN (I) SODU STAŁY	silnie trujący biały proszek nieorganiczny	T5	<u>6.1</u>	I (C/E)			3 g / 300g	x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH AT	TU15 TE19	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
2317	66	CYJANOMIEDZIAN (I) SODU, ROZTWÓR	silnie trująca ciecz nieorganiczna	T4	<u>6.1</u>	I (C/E)			3 ml / 300ml	x 50 20	P001	T14 AT	TP2	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
2318	40	WODOROSIARCZEK SODU zawierający mniej niż 25% wody krystalizacyjnej	materiał nieorganiczny stały zawierający mniej niż 25% wody krystalizacyjnej podatny na samoapalenie	S4	<u>4.2</u>	II (D/E)	504		30 g / 500g	x 3 333	P410 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT		V1		

2319	30	WĘGLOWODORY TERPENOWE I.N.O.	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 FL	TP1 TP29	LGBF FL			V12		S2
2320	80	TETRAETYLOPENTAAMINA	słabo żrąca (zasadowa) ciecz organiczna	C7	<u>8</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT			V12		
2321	60	TRICHLOROBENZENY CIEKŁE	słabo trująca bezbarwna ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
2322	60	TRICHLOROBUTEN	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19
2323	30	FOSFORYN TRIETYLU	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL			V12		S2
2324	30	TRIIZOBUTYLEN	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			V12		S2
2325	30	1,3,5-TRIMETYLOBENZEN	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL			V12		S2
2326	80	TRIMETYLOCYKLOHEKSYLOAMINA	słabo żrąca (zasadowa) bezbarwna ciecz organiczna	C7	<u>8</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT			V12		
2327	80	TRIMETYLOHEKSAMETYLENODIAMINA	słabo żrąca (zasadowa) bezbarwna ciecz organiczna	C7	<u>8</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT			V12		
2328	60	TRIMETYLOHEKSAMETYLENODIIZOCYJANIAN	słabo trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
2329	30	FOSFORYN TRIMETYLU	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL			V12		S2
2330	30	UNDEKAN	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL			V12		S2
2331	80	CHLOREK CYNKU BEZWODNY	słabo żrący (kwaśny) krystaliczny materiał stały nieorganiczny	C2	<u>8</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2 AP7			



2332	30	OKSYM ACETALDEHYDU	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			V12	S2
2333	336	OCTAN ALLILU	łatwo palna trująca bezbarwna ciecz	FT1	<u>3</u> (6.1)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP1	L4BH FL	TU15		CV13 CV28	S2 S19
2334	663	ALLILOAMINA	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	I (C/D)	354			x 50 20	P602	T20 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
2335	336	ETER ALLILOWOETYLOWY	łatwo palna trująca bezbarwna ciecz	FT1	<u>3</u> (6.1)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP1	L4BH FL	TU15		CV13 CV28	S2 S19
2336	336	MRÓWCZAN ALLILU	łatwo palna lotna trująca ciecz	FT1	<u>3</u> (6.1)	I (C/E)				x 50 20	P001	T14 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE21		CV13 CV28	S2 S22
2337	663	MERKAPTAN FENYLU	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	I (C/D)	354			x 50 20	P602	T20 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
2338	33	FLUOREK BENZYLIDYNU	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
2339	33	2-BROMOBUTAN	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
2340	33	ETER 2-BROMOETYLOWOETYLOWY	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
2341	30	1-BROMO-3-METYLOBUTAN	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL			V12	S2
2342	33	BROMOMETYLOPROPANY	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
2343	33	2-BROMOPENTAN	łatwo palna żółtawa ciecz	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
2344	33	BROMOPROPANY	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
2344	30	BROMOPROPANY	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL			V12	S2
2345	33	3-BROMOPROPYN	łatwo palna bursztynowa ciecz	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
2346	33	BUTANODION	łatwo palna zielona ciecz	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20

2347	33	MERKAPTAN BUTYLU	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
2348	39	AKRYLANY BUTYLU STABILIZOWANE	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)	386	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V8 V12		S2 S4
2350	33	ETER BUTYLOWOMETYLOWY	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
2351	33	AZOTYNY BUTYLU	łatwo palna żółtawa ciecz	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
2351	30	AZOTYNY BUTYLU	palna żółtawa ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
2352	339	ETER BUTYLOWOWINYLOWY STABILIZOWANY	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)	386	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL		V8		S2 S4 S20
2353	338	CHLOREK BUTYRYLU	łatwo palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02	T8 FL	TP2	L4BH FL				S2 S20
2354	336	ETER CHLOROETYLOWOMETYLOWY	łatwo palna trująca bezbarwna ciecz	FT1	<u>3</u> (6.1)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP1	L4BH FL	TU15		CV13 CV28	S2 S19
2356	33	2-CHLOROPROPAN	łatwo palna lotna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	I (D/E)			30 ml / 300 ml	x 50 20	P001	T11 FL	TP2	L4BN FL				S2 S20
2357	83	CYKLOHEKSYLOAMINA	żrąca palna żółtawa ciecz	CF1	<u>8</u> (3)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BN FL				S2
2358	33	CYKLOOKTATETRAEN	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
2359	338	DIALILOAMINA	łatwo palna trująca żrąca bezbarwna ciecz	FTC	<u>3</u> (6.1+8)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP1	L4BH FL	TU15		CV13 CV28	S2 S19
2360	336	ETER DIALILOWY	łatwo palna trująca bezbarwna ciecz	FT1	<u>3</u> (6.1)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP1	L4BH FL	TU15		CV13 CV28	S2 S19
2361	38	DIIZOBUTYLOAMINA	palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 R001	T4 FL	TP1	L4BN FL		V12		S2
2362	33	1,1-DICHLOROETAN	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
2363	33	MERKAPTAN ETYLU	łatwo palna lotna ciecz	F1	<u>3</u>	I (D/E)				x 50 20	P001	T11 FL	TP2	L4BN FL				S2 S20
2364	30	n-PROPYLOBENZEN	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2

2366	30	WĘGLAN DIETYLU	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2
2367	33	ALDEHYD alfa-METYLOWALERIANOWY	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
2368	30	alfa-PINEN	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2
2370	33	HEKS-1-EN	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
2371	33	IZOPENTENY	łatwo palna lotna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	I (D/E)			30 ml / 300 ml	x 50 20	P001	T11 FL	TP2	L4BN FL			S2 S20
2372	33	1,2-DI-(DIMETYLOAMINO)-ETAN	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
2373	33	DIETOKSYMETAN	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
2374	33	3,3-DIETOKSYPROPEN	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
2375	33	SIARCZEK DIETYLU	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T7 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
2376	33	2,3-DIWODOROPIRAN	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
2377	33	1,1-DIMETOKSYETAN	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T7 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
2378	336	2-DIMETYLOAMINOACETONITRYL	łatwo palna trująca bezbarwna ciecz	FT1	<u>3</u> (6.1)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP1	L4BH FL	TU15	CV13 CV28	S2 S19
2379	338	1,3-DIMETYLOBUTYLOAMINA	łatwo palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP1	L4BH FL			S2 S20
2380	33	DIMETYLODIETOKSYSILAN	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20
2381	336	DISIARCZEK DIMETYLU	łatwo palna żółta ciecz	FT1	<u>3</u> (6.1)	II (D/E)		1 L /30kg		x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP2 TP39	L4BH FL	TU15	CV13 CV28	S2 S22
2382	663	DIMETYLOHYDRAZYNA SYMETRYCZNA	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	I (C/D)	354			x 50 20	P602	T20 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21	CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
2383	338	DIPROPYLOAMINA	łatwo palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)	386	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP1	L4BH FL		V8	S2 S4 S20

2384	33	ETER DI-n-PROPYLU	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
2385	33	IZOMAŚLAN ETYLU	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
2386	338	1-ETYLOPIPERYDYNA	łatwo palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T7 FL	TP1	L4BH FL				S2 S20
2387	33	FLUOROBENZEN	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
2388	33	FLUOROTOLUENY	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
2389	33	FURAN	łatwo palna lotna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	I (D/E)			30 ml / 300 ml	x 50 20	P001	T12 FL	TP2	L4BN FL				S2 S20
2390	33	2-JODOBUTAN	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
2391	33	JODOMETYLOPROPANY	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
2392	30	JODOPROPANY	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
2393	33	MRÓWCZAN IZOBUTYLU	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
2394	30	PROPIONIAN IZOBUTYLU	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
2395	338	CHLOREK IZOBUTYRYLU	łatwo palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T7 FL	TP2	L4BH FL				S2 S20
2396	336	ALDEHYD METAKRYLOWY STABILIZOWANY	łatwo palna trująca bezbarwna ciecz	FT1	<u>3</u> (6.1)	II (D/E)	386	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T7 FL	TP1	L4BH FL	TU15	V8	CV13 CV28	S2 S4 S19
2397	33	3-METYLOBUTAN-2-ON	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
2398	33	ETER tetr-BUTYLOWOMETYLOWY	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T7 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
2399	338	1-METYLOPIPERYDYNA	łatwo palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T7 FL	TP1	L4BH FL				S2 S20
2400	33	IZOWALERIANIAN METYLU	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
2401	883	PIPERYDYNA	silnie żrąca palna ciecz bezbarwna	CF1	<u>8</u> (3)	I (D/E)				x 50 20	P001	T10 FL	TP2	L10BH FL				S2 S14



2402	33	PROPANOTIOLE	łatwo palna żółtawa ciecz	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
2403	33	OCTAN IZOPROPENYLU	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
2404	336	PROPIONITRYL	łatwo palna trująca bezbarwna ciecz	FT1	<u>3</u> (6.1)	II (D/E)		1 L /30kg		x 3 333	P001 IBC02 R001	T7 FL	TP1	L4BH FL	TU15		CV13 CV28	S2 S19
2405	30	MAŚLAN IZOPROPYLU	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
2406	33	IZOMAŚLAN IZOPROPYLU	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
2407		CHLOROMRÓWCZAN IZOPROPYLU	silnie trująca palna żrąca lotna ciecz	TFC	<u>6.1</u> (3+8)	I (D)	354			x 50 20	P602						CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
2409	33	PROPIONIAN IZOPROPYLU	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
2410	33	1,2,3,6-TETRAWODOROPYRIDYNA	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
2411	336	BUTYRONITRYL	łatwo palna trująca bezbarwna ciecz	FT1	<u>3</u> (6.1)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T7 FL	TP1	L4BH FL	TU15		CV13 CV28	S2 S19
2412	33	TETRAWODOROTIOFEN	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
2413	30	ORTOTYTANIAN TETRAPROPYLU	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
2414	33	TIOFEN	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
2416	33	BORAN TRIMETYLU	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T7 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
2417	268	FLUOREK KARBONYLU	gaz skroplony, trujący, żrący, cięższy od powietrza	2TC	<u>2.3</u> (8)	(C/D)				x 50 20	P200	(M) AT		PxBH(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S14
2418		TETRAFLUOREK SIARKI	gaz skroplony, trujący, żrący, cięższy od powietrza	2TC	<u>2.3</u> (8)	(D)				x 50 20	P200						CV9 CV10 CV36	S14
2419	23	BROMOTRIFLUOROETYLEN	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	<u>2.1</u>	(B/D)	662			x 3 333	P200	(M) FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S20
2420	268	HEKSAFLUOROACETON	gaz skroplony, trujący, żrący, cięższy od powietrza	2TC	<u>2.3</u> (8)	(C/D)				x 50 20	P200	(M) AT		PxBH(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S14

2421	TRITLENEK DIAZOTU		gaz skroplony, silnie trujacy, utleniajacy (wzmagajacy palenie), zraczy	2TOC	2	PRZEWÓZ ZABRONIONY												
2422	20	OKTAFLUOROBUT-2-EN (GAZ CHŁODNICZY 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 1000	P200	(M) AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	
2424	20	OKTAFLUOROPROPAN (GAZ CHŁODNICZY 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 1000	P200	(M) T50 AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	
2426	59	AZOTAN AMONU CIEKŁY gorący stężony roztwór, o stężeniu większym niż 80% ale nie większym niż 93%	gorąca ciecz utleniająca (wzmagająca palenie) roztwór stężony o stężeniu większym niż 80%, ale nie większym niż 93%	O1	<u>5.1</u>	(E)	252 644			zawsze tablice		T7 AT	TP1 TP16 TP17	L4BV(+) AT	TU3 TU12 TU29 TC3 TE9 TE10 TA1		S23	
2427	50	CHLORAN POTASU, ROZTWÓR WODNY	utleniająca ciecz bezbarwna (wzmagająca palenie)	O1	<u>5.1</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P504 IBC02	T4 AT	TP1	L4BN AT	TU3		CV24	
2427	50	CHLORAN POTASU, ROZTWÓR WODNY	utleniająca ciecz bezbarwna	O1	<u>5.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P504 IBC02 R001	T4 AT	TP1	LGBV AT	TU3		CV24	
2428	50	CHLORAN SODU, ROZTWÓR WODNY	utleniająca ciecz bezbarwna (wzmagająca palenie)	O1	<u>5.1</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P504 IBC02	T4 AT	TP1	L4BN AT	TU3		CV24	
2428	50	CHLORAN SODU, ROZTWÓR WODNY	utleniająca ciecz bezbarwna	O1	<u>5.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P504 IBC02 R001	T4 AT	TP1	LGBV AT	TU3		CV24	
2429	50	CHLORAN WAPNIA, ROZTWÓR WODNY	utleniająca ciecz bezbarwna (wzmagająca palenie)	O1	<u>5.1</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P504 IBC02	T4 AT	TP1	L4BN AT	TU3		CV24	
2429	50	CHLORAN WAPNIA, ROZTWÓR WODNY	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 1000	P504 IBC02 R001	T4 AT	TP1	LGBV AT	TU3		CV24	
2430	88	ALKILOFENOLE STAŁE I.N.O. (w tym homologi C2-C12)	silnie żrący (kwaśny) materiał stały organiczny; (obejmujące homologi C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> )	C4	<u>8</u>	I (E)				x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AN L10BH AT		V10	S20	
2430	80	ALKILOFENOLE STAŁE I.N.O. (w tym homologi C2-C12)	żrący (kwaśny) materiał stały organiczny; (obejmujące homologi C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> )	C4	<u>8</u>	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN L4BN AT		V11		
2430	80	ALKILOFENOLE STAŁE I.N.O. (w tym homologi C2-C12)	słabo żrący (kwaśny) materiał stały organiczny; (obejmujące homologi C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> )	C4	<u>8</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV L4BN AT	VC1 VC2 AP7			
2431	60	ANIZYDYN	słabo trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
2432	60	N,N-DIETYLOANILINA	słabo trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)	279	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9

2433	60	CHLORONITROTOLUENY CIEKŁE	słabo trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
2434	X80	DIBENZYLODICHLOROSILAN	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	<u>8</u>	II (E)				x 3 333	P010	T10 AT	TP2 TP7	L4BN AT				
2435	X80	ETYLOFENYLODICHLOROSILAN	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	<u>8</u>	II (E)				x 3 333	P010	T10 AT	TP2 TP7	L4BN AT				
2436	33	KWAS TIOOCTOWY	łatwo palna żółtawa ciecz	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
2437	X80	METYLOFENYLODICHLOROSILAN	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	<u>8</u>	II (E)				x 3 333	P010	T10 AT	TP2 TP7	L4BN AT				
2438	663	CHLOREK TRIMETYLOACETYLU	silnie trująca palna żrąca lotna ciecz	TFC	<u>6.1</u> (3+8)	I (C/D)				x 50 20	P001	T14 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
2439	80	WODOROFUOREK SODU	żrący (kwaśny) materiał stały nieorganiczny	C2	<u>8</u>	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT		V11		
2440	80	TETRACHLOREK CYNY PENTAHYDRAT	słabo żrący (kwaśny) biały materiał stały nieorganiczny	C2	<u>8</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	VC1 VC2 AP7			
2441		TRICHLOREK TYTANU PIROFORYCZNY lub TRICHLOREK TYTANU, MIESZANINA PIROFORYCZNA	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
2442	X80	CHLOREK TRICHLOROACETYLU	żrąca (kwaśna) ciecz organiczna	C3	<u>8</u>	II (E)				x 3 333	P001	T7 AT	TP2	L4BN AT				
2443	80	TLENOTRICHLOREK WANADU	żrąca (kwaśna) żółta ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg		x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT				
2444	X88	TETRACHLOREK WANADU	silnie żrąca (kwaśna) czerwono-brązowa ciecz nieorganiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C1	<u>8</u>	I (E)				x 50 20	P802	T10 AT	TP2	L10BH AT				S20
2446	60	NITROKREZOLE STAŁE	słabo trujący materiał stały organiczny	T2	<u>6.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
2447	446	FOSFOR BIAŁY STOPIONY	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
2448	44	SIARKA STOPIONA	materiał stały zapalny nieorganiczny	F3	<u>4.1</u>	III (E)	538			x 1 1000		T1 AT	TP3	LGBV(+) AT	TU27 TE4 TE6			
2451	25	TRIFLUOREK AZOTU	gaz skroplony, niepalny, utleniający (wzmagający palenie), cięższy od powietrza	20	<u>2.2</u> (5.1)	(C/E)	662			x 1 1000	P200	(M) AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	

2452	239	ETYLOACETYLEN STABILIZOWANY	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	2.1	(B/D)	386 662			x 3 333	P200	(M) FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9		V8	CV9 CV10 CV36	S2 S4 S20
2453	23	FLUOREK ETYLU (GAZ CHŁODNICZY R 161)	gaz chłodniczy skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	2.1	(B/D)	662			x 3 333	P200	(M) FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9			CV9 CV10 CV36	S2 S20
2454	23	FLUOREK METYLU (GAZ CHŁODNICZY R 41)	gaz chłodniczy skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	2.1	(B/D)	662			x 3 333	P200	(M) FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9			CV9 CV10 CV36	S2 S20
2455	AZOTYN METYLU		gaz skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	2A	2	PRZEWÓZ ZABRONIONY													
2456	33	2-CHLOROPROPEN	łatwo palna lotna ciecz bezbarwna	F1	3	I (D/E)			30 ml / 300 ml	x 50 20	P001	T11 FL	TP2	L4BN FL					S2 S20
2457	33	2,3-DIMETYLOBUTAN	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	3	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T7 FL	TP1	LGBF FL					S2 S20
2458	33	HEKSADIENY	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	3	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL					S2 S20
2459	33	2-METYLOBUT-1-EN	łatwo palna lotna ciecz bezbarwna	F1	3	I (D/E)			30 ml / 300 ml	x 50 20	P001	T11 FL	TP2	L4BN FL					S2 S20
2460	33	2-METYLOBUT-2-EN	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	3	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP1	L1.5BN FL					S2 S20
2461	33	METYLOPENTADIENY	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	3	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL					S2 S20
2463		WODOREK GLINU	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W2	4.3	I (E)				x 50 20	P403						V1	CV23	S20
2464	56	AZOTAN BERYLU	utleniający trujący materiał stały (wzmagający palenie)	OT2	5.1 (6.1)	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3		V11	CV24 CV28	
2465	50	KWAS DICHLOROIZOCYJANUROWY SUCHY lub SOLE KWASU DICHLOROIZOCYJANUROWEGO	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)	135	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3		V11	CV24	
2466		PONADTLENEK POTASU	utleniający materiał stały, może zapalić się samorzutnie w kontakcie z materiałem palnym	O2	5.1	I (E)				x 50 20	P503 IBC06						V10	CV24	S20
2468	50	KWAS TRICHLOROIZOCYJANUROWY SUCHY	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3		V11	CV24	
2469	50	BROMIAN CYNKU	utleniający materiał stały	O2	5.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7		CV24	
2470	60	FENYLOACETONITRYL CIEKŁY	słabo trująca ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
2471	66	TETRATLENEK OSMU	silnie trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	I (C/E)			3 g / 300g	x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH AT	TU15 TE19		V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14



2473	60	ARSANILAN SODU	słabo trujący materiał stały metaloorganiczny,	T3	<u>6.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
2474	66	TIOFOSGEN	silnie trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	I (C/D)	279 354			x 50 20	P602	T20 AT	TP2	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
2475	80	TRICHLOREK WANADU	słabo żrący (kwaśny) krystaliczny materiał stały nieorganiczny	C2	<u>8</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2 AP7		
2477	663	IZOTIOCYJANIAN METYLU	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	I (C/D)	354			x 50 20	P602	T20 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
2478	336	IZOCYJANIANY ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O. lub IZOCYJANIANY, ROZTWÓR ZAPALNY TRUJĄCY I.N.O.	łatwo palna trująca ciecz	FT1	<u>3</u> (6.1)	II (D/E)	274 539	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15		CV13 CV28	S2 S19
2478	36	IZOCYJANIANY ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O. lub IZOCYJANIANY, ROZTWÓR ZAPALNY TRUJĄCY I.N.O.	palna trująca ciecz	FT1	<u>3</u> (6.1)	III (D/E)	274	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 R001	T7 FL	TP1 TP28	L4BH FL	TU15	V12	CV13 CV28	S2
2480	663	IZOCYJANIAN METYLU	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	I (C/D)	354			x 50 20	P601	T22 FL	TP2	L15CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
2481	663	IZOCYJANIAN ETYLU	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	I (C/D)	354			x 50 20	P602	T20 FL	TP2	L15CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
2482	663	IZOCYJANIAN n-PROPYLU	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	I (C/D)	354			x 50 20	P602	T20 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
2483	663	IZOCYJANIAN IZOPROPYLU	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	I (C/D)	354			x 50 20	P602	T20 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
2484	663	IZOCYJANIAN tert-BUTYLU	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	I (C/D)	354			x 50 20	P602	T20 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
2485	663	IZOCYJANIAN n-BUTYLU	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	I (C/D)	354			x 50 20	P602	T20 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
2486	663	IZOCYJANIAN IZOBUTYLU	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	I (C/D)	354			x 50 20	P602	T20 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
2487	663	IZOCYJANIAN FENYLU	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	I (C/D)	354			x 50 20	P602	T20 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14

2488	663	IZOCYJANIAN CYKLOHEKSYLU	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	6.1 (3)	I (C/D)	354	X	X	x 50 20	P602	T20 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21	X	CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
2490	60	ETER DICHLOROIZOPROPYLOWY	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19	X	CV13 CV28	S9 S19
2491	80	ETANOLOAMINA lub ETANOLOAMINA, ROZTWÓR	słabo żrąca (zasadowa) bezbarwna ciecz organiczna	C7	8	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT		V12		
2493	338	HEKSAMETYLENOIMINA	łatwo palna żrąca żółtawa ciecz	FC	3 (8)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP1	L4BH FL				S2 S20
2495	568	PENTAFLUOREK JODU	utleniająca trująca żrąca ciecz, może zapalić się samorzutnie w kontakcie z materiałem palnym	OTC	5.1 (6.1+8)	I (B/E)		X	X	x 50 20	P200	X		L10DH AT	TU3	X	CV24 CV28	S20
2496	80	BEZWODNIK PROPIONOWY	słabo żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna	C3	8	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT		V12		
2498	30	1,2,3,6-TETRAWODOROBENZALDEHYD	palna bezbarwna ciecz	F1	3	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
2501	60	TLENEK TRIS-(1-AZIRYDYNIO)-FOSFINY, ROZTWÓR	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19	X	CV13 CV28	S9 S19
2501	60	TLENEK TRIS-(1-AZIRYDYNIO)-FOSFINY ROZTWÓR	słabo trująca ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
2502	83	CHLOREK WALERYLU	żrąca palna ciecz	CF1	8 (3)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BN FL				S2
2503	80	TETRACHLOREK CYRKONU	słabo żrący (kwaśny) krystaliczny materiał stały nieorganiczny	C2	8	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2 AP7		
2504	60	TETRABROMOETAN	słabo trująca ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
2505	60	FLUOREK AMONU	słabo trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
2506	80	WODOROSIARCZAN AMONU	żrący (kwaśny) materiał stały nieorganiczny	C2	8	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2 AP7	V11	
2507	80	KWAS CHLOROPLATYNOWY STAŁY	słabo żrący (kwaśny) krystaliczny materiał stały nieorganiczny	C2	8	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2 AP7		

2508	80	PENTACHLOREK MOLIBDENU	słabo żrący (kwaśny) krystaliczny materiał stały nieorganiczny	C2	<u>8</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2 AP7			
2509	80	WODOROSIARCZAN POTASU	żrący (kwaśny) materiał stały nieorganiczny	C2	<u>8</u>	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2 AP7	V11		
2511	80	KWAS 2-CHLOROPROPIONOWY	słabo żrąca (kwaśna) ciecz organiczna	C3	<u>8</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP2	L4BN AT			V12		
2512	60	AMINOFENOLE (o-, m-, p-)	słabo trujący organiczny materiał krystaliczny	T2	<u>6.1</u>	III (E)	279	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
2513	X80	BROMEK BROMOACETYLU	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T8 AT	TP2	L4BN AT					
2514	30	BROMOBENZEN	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL			V12		S2
2515	60	BROMOFORM	słabo trująca bezbarwna ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
2516	60	TETRABROMEK WĘGLA	słabo trujący organiczny materiał krystaliczny	T2	<u>6.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
2517	23	1-CHLORO-1,1-DIFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 142b)	gaz chłodniczy skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	<u>2.1</u>	(B/D)	662			x 3 333	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9			CV9 CV10 CV36	S2 S20
2518	60	1,5,9-CYKLODODEKATRIEN	słabo trująca bezbarwna ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
2520	30	CYKLOOKTADIENY	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL			V12		S2
2521	663	DIKETEN STABILIZOWANY	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	I (C/D)	354 386			x 50 20	P602	T20 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		V8	CV1 CV13 CV28	S2 S4 S9 S14
2522	69	METAKRYLAN 2-DIMETYLOAMINOETYLU	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19
2524	30	ORTOMRÓWCZAN ETYLU	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL			V12		S2

2525	60	SZCZAWIAN ETYLU	słabo trująca bezbarwna ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
2526	38	FURFURYLOAMINA	palna żrąca żółtawa ciecz	FC	<u>3</u> (8)	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 R001	T4 FL	TP1	L4BN FL		V12		S2
2527	39	AKRYLAN IZOBUTYLU STABILIZOWANY	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)	386	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V8 V12		S2 S4
2528	30	IZOMAŚLAN IZOBUTYLU	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
2529	38	KWAS IZOMASŁOWY	palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 R001	T4 FL	TP1	L4BN FL		V12		S2
2531	89	KWAS METAKRYLOWY STABILIZOWANY	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	<u>8</u>	II (E)	386	1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02 LP01	T7 AT	TP2 TP18 TP30	L4BN AT		V8		S4
2533	60	TRICHLOROCTAN METYLU	słabo trująca bezbarwna ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
2534	263	METYLOCHLOROSILAN	gaz skroplony, trujący, palny, żrący, cięższy od powietrza	2TFC	<u>2.3</u> (2.1+8)	(B/D)				x 50 20	P200	(M) FL					CV9 CV10 CV36	S2 S14
2535	338	4-METYLOMORFOLINA (N- METYLOMORFOLINA)	łatwo palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP1	L4BH FL				S2 S20
2536	33	METYLOTETRAWODOROFURAN	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
2538	40	NITRONAFTALEN	materiał stały zapalny	F1	<u>4.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2		
2541	30	TERPINOLEN	palna bursztynowa ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
2542	60	TRIBUTYLOAMINA	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
2545		HAFN, PROSZEK SUCHY	materiał stały nieorganiczny samozapalny (piroforyczny - zapala się w kontakcie z powietrzem)	S4	<u>4.2</u>	I (E)	540			zawsze tablice	P404					V1		S20
2545	40	HAFN, PROSZEK SUCHY	materiał podatny na samoapalenie nieorganiczny stały	S4	<u>4.2</u>	II (D/E)	540		30 g / 500g	x 3 333	P410 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT		V1		



2545	40	HAFN, PROSZEK SUCHY	materiał podatny na samoapalenie nieorganiczny stały	S4	<u>4.2</u>	III (E)	540	X	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT		VC1 VC2 AP1	V1		
2546		TYTAN, PROSZEK SUCHY	materiał stały nieorganiczny samozapalny (piroforyczny - zapala się w kontakcie z powietrzem)	S4	<u>4.2</u>	I (E)	540	X		<b>zawsze tablice</b>	P404	X		X		X	V1		S20
2546	40	TYTAN, PROSZEK SUCHY	materiał podatny na samoapalenie nieorganiczny stały	S4	<u>4.2</u>	II (D/E)	540	X	30 g / 500g	x 3 333	P410 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT		X	V1		
2546	40	TYTAN, PROSZEK SUCHY	materiał podatny na samoapalenie nieorganiczny stały	S4	<u>4.2</u>	III (E)	540	X	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT		VC1 VC2 AP1	V1		
2547		PONADTLENEK SODU	utleniający materiał stały, może zapalić się samorzutnie w kontakcie z materiałem palnym	O2	<u>5.1</u>	I (E)		X		x 50 20	P503 IBC06	X		X		X	V10	CV24	S20
2548		PENTAFLUOREK CHLORU	gaz skroplony, trujący, utleniający, żrący, cięższy od powietrza	2TOC	<u>2.3</u> (5.1+8)	(D)		X		x 50 20	P200	X		X		X		CV9 CV10 CV36	S14
2552	60	HEKSAFLUOROACETON HYDRAT CIEKŁY	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)		100 ml / 30kg	1 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19	X		CV13 CV28	S9 S19
2554	33	CHLOREK ALLILOMETYLU	łatwo palna żółtawa ciecz	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L / 30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL		X			S2 S20
2555		NITROCELULOZA Z WODĄ	materiał wybuchowy odczulony stały zawierający nie mniej niż 25 % masowych wody	D	<u>4.1</u>	II (B)	541	X		x 3 333	P406	X		X		X			S14
2556		NITROCELULOZA Z ALKOHOLEM	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)	541	X		x 3 333	P406	X		X		X			S14
2557		NITROCELULOZA MIESZANINA Z PLASTYFIKATOREM lub BEZ PLASTYFIKATORA, Z PIGMENTEM lub BEZ PIGMENTU	materiał wybuchowy odczulony stały zawierający nie więcej niż 12,6 % azotu w suchej masie	D	<u>4.1</u>	II (B)	241 541	X		x 3 333	P406	X		X		X			S14
2558	663	EPIBROMOHYDRYNA	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	I (C/D)		X		x 50 20	P001	T14 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21	X		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
2560	30	2-METYLOPENTAN-2-OL	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L / 30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		X	V12		S2
2561	33	3-METYLOBUT-1-EN	łatwo palna lotna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	I (D/E)		X	30 ml / 300 ml	x 50 20	P001	T11 FL	TP2	L4BN FL		X			S2 S20
2564	80	KWAS TRICHLOROOCETOWY, ROZTWÓR	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	<u>8</u>	II (E)		1 L / 30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT		X			
2564	80	KWAS TRICHLOROOCETOWY, ROZTWÓR	słabo żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna	C3	<u>8</u>	III (E)		5 L / 30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT		X	V12		

2565	80	DICYKLOHEKSYLOAMINA	słabo żrąca (zasadowa) bezbarwna ciecz organiczna	C7	<u>8</u>	III (E)	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT		V12		
2567	60	PENTACHLOROFENOLAN SODU	trujący brązowy proszek organiczny	T2	<u>6.1</u>	II (D/E)	500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
2570	66	ZWIĄZEK KADMU (zawiera....)	silnie trujący materiał stały nieorganiczny	T5	<u>6.1</u>	I (C/E)	274 596	3 g / 300g	x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
2570	60	ZWIĄZEK KADMU (zawiera....)	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	<u>6.1</u>	II (D/E)	274 596	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
2570	60	ZWIĄZEK KADMU (zawiera....)	słabo trujący materiał stały nieorganiczny	T5	<u>6.1</u>	III (E)	274 596	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
2571	80	KWASY ALKILOSIARKOWE	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	<u>8</u>	II (E)	1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T8 AT	TP2 TP28	L4BN AT				
2572	60	FENYLOHYDRAZYNA	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
2573	56	CHLORAN TALU	utleniający trujący materiał stały (wzmagający palenie)	OT2	<u>5.1</u> (6.1)	II (E)	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3	V11	CV24 CV28	
2574	60	FOSFORAN TRIKREZYLU	trująca ciecz organiczna; zawierająca więcej niż 3% izomeru orto	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
2576	80	TLENOBROMEK FOSFORU STOPIONY	żrąca (kwaśna) ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	II (E)			x 3 333		T7 AT	TP3	L4BN AT				
2577	80	CHLOREK FENYLOACETYLU	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	<u>8</u>	II (E)	1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT				
2578	80	TRITLENEK FOSFORU	słabo żrący (kwaśny) krystaliczny materiał stały nieorganiczny	C2	<u>8</u>	III (E)	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2 AP7		
2579	80	PIPERAZYNA	słabo żrący (zasadowy) materiał stały organiczny (kryształy)	C8	<u>8</u>	III (E)	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV L4BN AT		VC1 VC2 AP7		
2580	80	BROMEK GLINU, ROZTWÓR	słabo żrąca (kwaśna) żółta ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	III (E)	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT		V12		
2581	80	CHLOREK GLINU, ROZTWÓR	słabo żrąca (kwaśna) żółta ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	III (E)	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT		V12		
2582	80	CHLOREK ŻELAZA(III), ROZTWÓR	słabo żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	III (E)	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT		V12		

2583	80	KWASY ALKILOSULFONOWE STAŁE lub KWASY ARYLOSULFONOWE STAŁE	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 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN L4BN AT		V11		
2584	80	KWASY ALKILOSULFONOWE CIEKŁE lub KWASY ARYLOSULFONOWE CIEKŁE	żrąca (kwaśna) ciecz nieorganiczna; zawierająca więcej niż 5% wolnego kwasu siarkowego	C1	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T8 AT	TP2	L4BN AT				
2585	80	KWASY ALKILOSULFONOWE STAŁE lub KWASY ARYLOSULFONOWE STAŁE	słabo 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 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	VC1 VC2 AP7			
2586	80	KWASY ALKILOSULFONOWE CIEKŁE lub KWASY ARYLOSULFONOWE CIEKŁE	słabo 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 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT		V12		
2587	60	BENZOCHINON	trujące żółte kryształy organiczne	T2	<u>6.1</u>	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
2588	66	PESTYCYD TRUJĄCY STAŁY, I.N.O. (zawiera....)	silnie trujący materiał stały	T7	<u>6.1</u>	I (C/E)	61 274 648		3 g / 300g	x 50 20	P002 IBC02	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
2588	60	PESTYCYD TRUJĄCY STAŁY, I.N.O. (zawiera....)	trujący materiał stały	T7	<u>6.1</u>	II (D/E)	61 274 648	500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
2588	60	PESTYCYD TRUJĄCY STAŁY, I.N.O. (zawiera....)	słabo trujący materiał stały	T7	<u>6.1</u>	III (E)	61 274 648	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19 VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
2589	63	CHLOROOCETAN WINYLU	trująca palna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BH FL	TU15 TE19		CV13 CV28	S2 S9 S19
2590	90	AZBEST CHRYZOTYL	materiał rakotwórczy, wdychany w postaci drobnego pyłu stanowi zagrożenie dla zdrowia	M1	<u>9</u>	III (E)	168	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAH AT	TU15	V11	CV13 CV28	
2591	22	KSENON SCHŁODZONY SKROPLONY	gaz skroplony, schłodzony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	3A	<u>2.2</u>	(C/E)	593	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P203	T75 AT	TP5	RxBN AT	TU19 TA4 TT9	V5	CV9 CV11 CV36	S20
2599	20	CHLOROTRIFLUOROMETAN I TRIFLUOROMETAN, MIESZANINA AZEOTROPOWA (GAZ CHŁODNICZY R 503)	mieszanina gazów chłodniczych skroplonych, niepalna, dusząca, zawierająca w przybliżeniu 60% chlorotrójfluorometanu	2A	<u>2.2</u>	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P200	(M) AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	
2601	23	CYKLOBUTAN	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	<u>2.1</u>	(B/D)	662			x 3 333	P200	(M) FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S20
2602	20	DICHLORODIFLUOROMETAN I 1,1-DIFLUOROETAN, MIESZANINA AZEOTROPOWA (GAZ CHŁODNICZY R 500)	mieszanina gazów skroplonych, niepalna, dusząca, cięższa od powietrza	2A	<u>2.2</u>	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P200	(M) T50 AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	
2603	336	CYKLOHEPTATRIEN	łatwo palna trująca ciecz	FT1	<u>3</u> (6.1)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP1	L4BH FL	TU15		CV13 CV28	S2 S19
2604	883	ETERAT DIETYLOWY TRIFLUORKU BORU	silnie żrąca palna ciecz bezbarwna	CF1	<u>8</u> (3)	I (D/E)				x 50 20	P001	T10 FL	TP2	L10BH FL				S2 S14

2605	663	IZOCYJANIAN METOKSYMETYLU	silnie trująca palna lotna bezbarwna ciecz	TF1	6.1 (3)	I (C/D)	354	X	X	x 50 20	P602	T20 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21	X	CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
2606	663	ORTOKRZEMIAN METYLU	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	6.1 (3)	I (C/D)	354	X	X	x 50 20	P602	T20 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21	X	CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
2607	39	DIMER AKROLEINY STABILIZOWANY	palna bezbarwna ciecz	F1	3	III (D/E)	386	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V8 V12		S2 S4
2608	30	NITROPROPANY	palna bezbarwna ciecz	F1	3	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
2609	60	BORAN TRIALLILU	słabo trująca ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	X		L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
2610	38	TRIALILOAMINA	palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	3 (8)	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 R001	T4 FL	TP1	L4BN FL		V12		S2
2611	63	1-CHLOROPROPAN-2-OL	trująca palna ciecz	TF1	6.1 (3)	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BH FL	TU15 TE19		CV13 CV28	S2 S9 S19
2612	33	ETER METYLOWOPROPYLOWY	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	3	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L1.5BN FL				S2 S20
2614	30	ALKOHOL ALLILOWOMETYLOWY	palna bezbarwna ciecz	F1	3	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
2615	33	ETER ETYLOWOPROPYLOWY	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	3	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
2616	33	BORAN TRIIZOPROPYLU	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	3	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
2616	30	BORAN TRIIZOPROPYLU	palna bezbarwna ciecz	F1	3	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
2617	30	METYLOCYKLOHEKSANOLE zapalne	palna bezbarwna ciecz	F1	3	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
2618	39	WINYLOTOLUENY STABILIZOWANE	palna bezbarwna ciecz	F1	3	III (D/E)	386	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V8 V12		S2 S4
2619	83	BENZYLODIMETYLOAMINA	żrąca palna bezbarwna ciecz	CF1	8 (3)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BN FL				S2



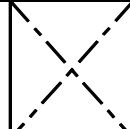
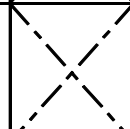
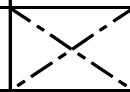
2620	30	MAŚLANY AMYLU	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2	
2621	30	ACETYLOMETYLOKARBINOL	palna żółta ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12	S2	
2622	336	ALDEHYD GLICYDOWY	łatwo palna trująca bezbarwna ciecz	FT1	<u>3</u> (6.1)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP1	L4BH FL	TU15	CV13 CV28	S2 S19	
2623		ZAPALARKI STAŁE	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							
2624	423	KRZEMEK MAGNEZU	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	<u>4.3</u>	II (D/E)		500g /30kg	30 g / 500g	x 3 333	P410 IBC07	T3 AT	TP33	SGAN AT		V1	CV23	
2626	50	KWAS CHLOROWY, ROZTWÓR WODNY	utleniająca ciecz bezbarwna (wzmagająca palenie); zawierający nie więcej niż 10% kwasu chlorowego	O1	<u>5.1</u>	II (E)	613	1 L /30kg		x 3 333	P504 IBC02	T4 AT	TP1	L4BN AT	TU3		CV24	
2627	50	AZOTYNY NIEORGANICZNE I.N.O.	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	<u>5.1</u>	II (E)	103 274	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3	V11	CV24	
2628	66	FLUOROOCYAN POTASU	silnie trujący materiał stały organiczny	T2	<u>6.1</u>	I (C/E)			3 g / 300g	x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH AT	TU15 TE19	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
2629	66	FLUOROOCYAN SODU	silnie trujący biały proszek organiczny	T2	<u>6.1</u>	I (C/E)			3 g / 300g	x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH AT	TU15 TE19	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
2630	66	SELENIANY lub SELENINY	silnie trujący materiał stały nieorganiczny	T5	<u>6.1</u>	I (C/E)	274		3 g / 300g	x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
2642	66	KWAS FLUOROOCYANOWY	silnie trujące bezbarwne kryształy organiczne	T2	<u>6.1</u>	I (C/E)			3 g / 300g	x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
2643	60	BROMOOCYAN METYLU	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
2644	66	JODEK METYLU	silnie trująca bezbarwna ciecz	T1	<u>6.1</u>	I (C/D)	354			x 50 20	P602	T20 AT	TP2	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
2645	60	BROMEK FENACYLU	trujące białe kryształy organiczne	T2	<u>6.1</u>	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
2646	66	HEKSACHLOROCYKLOPENTADIEN	silnie trująca żółtawa ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	I (C/D)	354			x 50 20	P602	T20 AT	TP2	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
2647	60	MALONONITRYL	trujące bezbarwne kryształy organiczne	T2	<u>6.1</u>	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19

2648	60	1,2-DIBROMOBUTAN-3-ON	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	<del>X</del>		L4BH AT	TU15 TE19	<del>X</del>		CV13 CV28	S9 S19
2649	60	1,3-DICHLOROACETON	trujący krystaliczny materiał stały organiczny	T2	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	<del>X</del>	V11	CV13 CV28	S9 S19
2650	60	1,1-DICHLORO-1-NITROETAN	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19	<del>X</del>		CV13 CV28	S9 S19
2651	60	4,4'-DIAMINODIFENYLOMETAN	słabo trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g /1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
2653	60	JODEK BENZYLU	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19	<del>X</del>		CV13 CV28	S9 S19
2655	60	FLUOROKRZEMIAN POTASU	słabo trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g /1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
2656	60	CHINOLINA	słabo trująca bezbarwna ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)		5 L /30kg	30ml /1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19	<del>X</del>	V12	CV13 CV28	S9
2657	60	DISIARCZEK SELENU	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	<del>X</del>	V11	CV13 CV28	S9 S19
2659	60	CHLOROOCETAN SODU	słabo trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g /1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
2660	60	NITROTOLUIDYNY (MONO)	słabo trujący organiczny materiał krystaliczny	T2	6.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g /1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
2661	60	HEKSACHLOROACETON	słabo trująca ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)		5 L /30kg	30ml /1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19	<del>X</del>	V12	CV13 CV28	S9
2664	60	DIBROMOMETAN	słabo trująca bezbarwna ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)		5 L /30kg	30ml /1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19	<del>X</del>	V12	CV13 CV28	S9
2667	60	BUTYLOTOLUENY	słabo trująca bezbarwna ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)		5 L /30kg	30ml /1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19	<del>X</del>	V12	CV13 CV28	S9
2668	663	CHLOROACETONITRYL	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	6.1 (3)	I (C/D)	354	<del>X</del>	<del>X</del>	x 50 20	P602	T20 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21	<del>X</del>		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
2669	60	CHLOROKREZOLE, ROZTWÓR	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19	<del>X</del>		CV13 CV28	S9 S19

2669	60	CHLOROKREZOLE, ROZTWÓR	słabo trująca ciecż organiczna	T1	6.1	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
2670	80	CHLOREK CYJANURU	żrący,(kwaśny) krystaliczny materiał stały organiczny	C4	8	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN L4BN AT		V11		
2671	60	AMINOPIRYDINY (o-, m-, p-)	trujące białe kryształy (lub proszek), organiczne	T2	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
2672	80	AMONIAK, ROZTWÓR	słabo żrąca (zasadowa) bezbarwna ciecż nieorganiczna; gęstość roztworu w 15°C pomiędzy 0,880 i 0,957g/ml, zawierającego więcej niż 10%, ale nie więcej niż 35% amoniaku	C5	8	III (E)	543	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP1	L4BN AT		V12		
2673	60	2-AMINO-4-CHLOROFENOL	trujące brązowe kryształy organiczne	T2	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
2674	60	FLUOROKRZEMIAN SODU	słabo trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
2676		STIBIN	gaz skroplony, trujący, palny, cięższy od powietrza	2TF	2.3 (2.1)	(D)				x 50 20	P200						CV9 CV10 CV36	S2 S14
2677	80	WODOROTLENEK RUBIDU, ROZTWÓR	żrąca (zasadowa) ciecż nieorganiczna	C5	8	II (E)		1 L /30kg	30 ml/ 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT				
2677	80	WODOROTLENEK RUBIDU, ROZTWÓR	słabo żrąca (zasadowa) ciecż nieorganiczna	C5	8	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT		V12		
2678	80	WODOROTLENEK RUBIDU	żrący (zasadowy) materiał stały nieorganiczny	C6	8	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT		V11		
2679	80	WODOROTLENEK LITU, ROZTWÓR	żrąca (zasadowa) bezbarwna ciecż nieorganiczna	C5	8	II (E)		1 L /30kg	30 ml/ 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT				
2679	80	WODOROTLENEK LITU, ROZTWÓR	słabo żrąca (zasadowa) bezbarwna ciecż nieorganiczna	C5	8	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP2	L4BN AT		V12		
2680	80	WODOROTLENEK LITU	żrący (zasadowy) krystaliczny materiał stały nieorganiczny	C6	8	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT		V11		
2681	80	WODOROTLENEK CEZU, ROZTWÓR	żrąca (zasadowa) bezbarwna ciecż nieorganiczna	C5	8	II (E)		1 L /30kg	30 ml/ 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT				
2681	80	WODOROTLENEK CEZU, ROZTWÓR	słabo żrąca (zasadowa) bezbarwna ciecż nieorganiczna	C5	8	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT		V12		
2682	80	WODOROTLENEK CEZU	żrący (zasadowy) krystaliczny materiał stały nieorganiczny	C6	8	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT		V11		

2683	86	SIARCZEK AMONU, ROZTWÓR	żrąca palna trująca żółta ciecz	CFT	<u>8</u> (3+6.1)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC01	T7 FL	TP2	L4BN FL			CV13 CV28	S2	
2684	38	3-DIETYLOAMINOPROPYLOAMINA	palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 R001	T4 FL	TP1	L4BN FL		V12		S2	
2685	83	N,N-DIETYLOETYLENODIAMINA	żrąca palna bezbarwna ciecz	CF1	<u>8</u> (3)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BN FL				S2	
2686	83	2-DIETYLOAMINOETANOL	żrąca palna bezbarwna ciecz	CF1	<u>8</u> (3)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BN FL				S2	
2687	40	AZOTYN DICYKLOHEKSYLOAMONU	materiał stały zapalny nieorganiczny	F3	<u>4.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2			
2688	60	1-BROMO-3-CHLOROPROPAN	słabo trująca bezbarwna ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
2689	60	alfa-MONOKLOROHYDRYNA GLICERYNY	słabo trująca bezbarwna ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
2690	60	N,n-BUTYLOIMIDAZOL	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19	
2691	80	PENTABROMEK FOSFORU	żrący (kwaśny) materiał stały nieorganiczny	C2	<u>8</u>	II (E)		1/30 kg		x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT		V11			
2692	X88	TRIBROMEK BORU	silnie żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C1	<u>8</u>	I (E)				x 50 20	P602	T20 AT	TP2	L10BH AT				S20	
2693	80	WODOROSIARCZYNY, ROZTWÓR WODNY I.N.O.	słabo żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	III (E)	274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP1 TP28	L4BN AT		V12			
2698	80	BEZWODNIKI TETRAWODOROFTALOWE	słabo żrący (kwaśny) krystaliczny materiał stały organiczny; zawierające więcej niż 0,05% bezwodnika maleinowego	C4	<u>8</u>	III (E)	169	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV L4BN AT		VC1 VC2 AP7			
2699	88	KWAS TRIFLUOROOCETOWY	silnie żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	<u>8</u>	I (E)				x 50 20	P001	T10 AT	TP2	L10BH AT				S20	
2705	80	1-PENTOL	żrąca bezbarwna ciecz	C9	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT					
2707	33	DIMETYLODIOKSANY	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20	
2707	30	DIMETYLODIOKSANY	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2	



2709	30	BUTYLOBENZENY	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL			V12	S2
2710	30	KETON DIPROPYLOWY	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL			V12	S2
2713	60	AKRYDYNA	słabo trujący organiczny materiał krystaliczny	T2	<u>6.1</u>	III (E)	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
2714	40	ŻYWICZAN CYNKU	materiał stały zapalny nieorganiczny	F3	<u>4.1</u>	III (E)	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC06 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2		
2715	40	ŻYWICZAN GLINU	materiał stały zapalny nieorganiczny	F3	<u>4.1</u>	III (E)	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC06 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2		
2716	60	1,4-BUTYNEDIOL	słabo trujący organiczny materiał krystaliczny	T2	<u>6.1</u>	III (E)	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
2717	40	KAMFORA	materiał stały zapalny syntetyczny	F1	<u>4.1</u>	III (E)	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2		
2719	56	BROMIAN BARU	utleniający trujący materiał stały (wzmagający palenie)	OT2	<u>5.1</u> (6.1)	II (E)	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3		V11	CV24 CV28
2720	50	AZOTAN CHROMU	utleniający materiał stały	O2	<u>5.1</u>	III (E)	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	
2721	50	CHLORAN MIEDZI	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	<u>5.1</u>	II (E)	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24
2722	50	AZOTAN LITU	utleniający materiał stały	O2	<u>5.1</u>	III (E)	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	
2723	50	CHLORAN MAGNEZU	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	<u>5.1</u>	II (E)	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	V11	CV24
2724	50	AZOTAN MANGANU	utleniający materiał stały	O2	<u>5.1</u>	III (E)	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	
2725	50	AZOTAN NIKLU	utleniający materiał stały	O2	<u>5.1</u>	III (E)	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	
2726	50	AZOTYN NIKLU	utleniający materiał stały	O2	<u>5.1</u>	III (E)	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	

2727	65	AZOTAN TALU	trujące utleniające bezbarwne kryształy	TO2	<u>6.1</u> (5.1)	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	<del>V11</del>	CV13 CV28	S9 S19
2728	50	AZOTAN CYRKONU	utleniający materiał stały	O2	<u>5.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	
2729	60	HEKSACHLOROBENZEN	słabo trujący organiczny materiał krystaliczny	T2	<u>6.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
2730	60	NITROANIZOLE CIEKŁE	słabo trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)	279	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19	<del>V12</del>	CV13 CV28	S9
2732	60	NITROBROMOBENZENY CIEKŁE	słabo trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19	<del>V12</del>	CV13 CV28	S9
2733	338	AMINY Z+F2093APALNE ŻRĄCE I.N.O. lub POLIAMINY ZAPALNE ŻRĄCE I.N.O. (zawiera....)	łatwo palna lotna żrąca ciecz	FC	<u>3</u> (8)	I (C/E)	274 544	<del>1 L /30kg</del>	<del>30 ml / 500 ml</del>	x 50 20	P001	T14 FL	TP1 TP27	L10CH FL	TU14 TE21	<del>V12</del>		S2 S20
2733	338	AMINY ZAPALNE ŻRĄCE I.N.O. lub POLIAMINY ZAPALNE ŻRĄCE I.N.O. (zawiera....)	łatwo palna żrąca żółtawa ciecz	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)	274 544	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02	T11 FL	TP1 TP27	L4BH FL		<del>V12</del>		S2 S20
2733	38	AMINY ZAPALNE ŻRĄCE I.N.O. lub POLIAMINY ZAPALNE ŻRĄCE I.N.O. (zawiera....)	palna żrąca żółtawa ciecz	FC	<u>3</u> (8)	III (D/E)	274 544	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 R001	T7 FL	TP1 TP28	L4BN FL		V12		S2
2734	883	AMINY CIEKŁE ŻRĄCE ZAPALNE I.N.O. lub POLIAMINY CIEKŁE ŻRĄCE ZAPALNE I.N.O. (zawiera....)	silnie żrąca palna ciecz	CF1	<u>8</u> (3)	I (D/E)	274	<del>1 L /30kg</del>	<del>30 ml / 500ml</del>	x 50 20	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10BH FL		<del>V12</del>		S2 S14
2734	83	AMINY CIEKŁE ŻRĄCE ZAPALNE I.N.O. lub POLIAMINY CIEKŁE ŻRĄCE ZAPALNE I.N.O. (zawiera....)	żrąca palna ciecz	CF1	<u>8</u> (3)	II (D/E)	274	1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T11 FL	TP2 TP27	L4BN FL		<del>V12</del>		S2
2735	88	AMINY CIEKŁE ŻRĄCE I.N.O. lub POLIAMINY CIEKŁE ŻRĄCE I.N.O. (zawiera....)	silnie żrąca (zasadowa)ciecz organiczna	C7	<u>8</u>	I (E)	274	<del>1 L /30kg</del>	<del>30 ml / 500ml</del>	x 50 20	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10BH AT		<del>V12</del>		S20
2735	80	AMINY CIEKŁE ŻRĄCE I.N.O. lub POLIAMINY CIEKŁE ŻRĄCE I.N.O. (zawiera....)	żrąca (zasadowa) ciecz organiczna	C7	<u>8</u>	II (E)	274	1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T11 AT	TP1 TP27	L4BN AT		<del>V12</del>		
2735	80	AMINY CIEKŁE ŻRĄCE I.N.O. lub POLIAMINY CIEKŁE ŻRĄCE I.N.O. (zawiera....)	słabo żrąca (zasadowa) ciecz organiczna	C7	<u>8</u>	III (E)	274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP1 TP28	L4BN AT		V12		
2738	60	N-BUTYLOANILINA	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19	<del>V12</del>	CV13 CV28	S9 S19
2739	80	BEZWODNIK MASŁOWY	słabo żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna	C3	<u>8</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT		V12		

2740	668	CHLOROMRÓWCZAN n-PROPYLU	silnie trująca palna żrąca lotna ciecz	TFC	<u>6.1</u> (3+8)	I (C/D)													CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
2741	56	PODCHLORYN BARU	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 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3		V11	CV24 CV28		
2742	638	CHLOROMRÓWCZANY TRUJĄCE ZAPALNE ŻRĄCE I.N.O. (zawiera....)	trująca palna żrąca ciecz	TFC	<u>6.1</u> (3+8)	II (D/E)	274 561	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC01			L4BH FL	TU15 TE19			CV13 CV28	S2 S9 S19	
2743	638	CHLOROMRÓWCZAN n-BUTYLU	trująca palna żrąca ciecz	TFC	<u>6.1</u> (3+8)	II (D/E)		100 ml /30kg		x 3 333	P001	T20 FL	TP2	L4BH FL	TU15 TE19			CV13 CV28	S2 S9 S19	
2744	638	CHLOROMRÓWCZAN CYKLOBUTYLU	trująca palna żrąca ciecz	TFC	<u>6.1</u> (3+8)	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC01	T7 FL	TP2	L4BH FL	TU15 TE19			CV13 CV28	S2 S9 S19	
2745	68	CHLOROMRÓWCZAN CHLOROMETYLU	trująca żrąca ciecz organiczna	TC1	<u>6.1</u> (8)	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19	
2746	68	CHLOROMRÓWCZAN FENYLU	trująca żrąca ciecz organiczna	TC1	<u>6.1</u> (8)	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19	
2747	60	CHLOROMRÓWCZAN tert-BUTYLOCYKLOHEKSYLU	słabo trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9	
2748	68	CHLOROMRÓWCZAN 2-ETYLOHEKSYLU	trująca żrąca ciecz organiczna	TC1	<u>6.1</u> (8)	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19	
2749	33	TETRAMETYLOSILAN	łatwo palna lotna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	I (D/E)				x 50 20	P001	T14 FL	TP2	L4BN FL					S2 S20	
2750	60	1,3-DICHLOROPROPAN-2-OL	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19	
2751	80	CHLOREK DIETYLOTIOFOSFORYLU	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT						
2752	30	1,2-EPOKSY-3-ETOKSYPROPAN	palna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL			V12		S2	
2753	60	N-ETYLOBENZYLO-TOLUIDYNY CIEKŁE	słabo trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9	
2754	60	N-ETYLOTOLUIDYNY	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19	
2757	66	PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	silnie trujący materiał stały	T7	<u>6.1</u>	I (C/E)	61 274 648		3 g / 300g	x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14	
2757	60	PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	trujący materiał stały	T7	<u>6.1</u>	II (D/E)	61 274 648	500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19	

2757	60	PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	słabo trujący materiał stały	T7	<u>6.1</u>	III (E)	61 274 648	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
2758	336	PESTYCYD KARBAMINOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY (zawiera....)	łatwo palna lotna trująca ciecz; o temperaturze zapłonu poniżej 23°C	FT2	<u>3</u> (6.1)	I (C/E)	61 274 648	X	X	x 50 20	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE21	X	CV13 CV28	S2 S22
2758	336	PESTYCYD KARBAMINOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY (zawiera....)	łatwo palna trująca bezbarwna ciecz; temperatura zapłonu poniżej 23°C	FT2	<u>3</u> (6.1)	II (D/E)	61 274 648	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15	X	CV13 CV28	S2 S22
2759	66	PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	silnie trujący materiał stały	T7	<u>6.1</u>	I (C/E)	61 274 648	X	3 g / 300g	x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21	X	V10 CV1 CV13 CV28	S9 S14
2759	60	PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	trujący materiał stały	T7	<u>6.1</u>	II (D/E)	61 274 648	500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	X	V11 CV13 CV28	S9 S19
2759	60	PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	słabo trujący materiał stały	T7	<u>6.1</u>	III (E)	61 274 648	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
2760	336	PESTYCYD ARSENOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY (zawiera....)	łatwo palna lotna trująca ciecz; o temperaturze zapłonu poniżej 23°C	FT2	<u>3</u> (6.1)	I (C/E)	61 274 648	X	X	x 50 20	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE21	X	CV13 CV28	S2 S22
2760	336	PESTYCYD ARSENOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY (zawiera....)	łatwo palna trująca bezbarwna ciecz; temperatura zapłonu poniżej 23°C	FT2	<u>3</u> (6.1)	II (D/E)	61 274 648	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15	X	CV13 CV28	S2 S22
2761	66	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	silnie trujący materiał stały	T7	<u>6.1</u>	I (C/E)	61 274 648	X	3 g / 300g	x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21	X	V10 CV1 CV13 CV28	S9 S14
2761	60	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	trujący materiał stały	T7	<u>6.1</u>	II (D/E)	61 274 648	500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	X	V11 CV13 CV28	S9 S19
2761	60	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	słabo trujący materiał stały	T7	<u>6.1</u>	III (E)	61 274 648	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
2762	336	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY (zawiera....)	łatwo palna lotna trująca ciecz; o temperaturze zapłonu poniżej 23°C	FT2	<u>3</u> (6.1)	I (C/E)	61 274 648	X	X	x 50 20	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE21	X	CV13 CV28	S2 S22
2762	336	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY (zawiera....)	łatwo palna trująca bezbarwna ciecz; temperatura zapłonu poniżej 23°C	FT2	<u>3</u> (6.1)	II (D/E)	61 274 648	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15	X	CV13 CV28	S2 S22
2763	66	PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	silnie trujący materiał stały	T7	<u>6.1</u>	I (C/E)	61 274 648	X	3 g / 300g	x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21	X	V10 CV1 CV13 CV28	S9 S14



2763	60	PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	trujący materiał stały	T7	6.1	II (D/E)	61 274 648	500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	X	V11	CV13 CV28	S9 S19
2763	60	PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	słabo trujący materiał stały	T7	6.1	III (E)	61 274 648	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
2764	336	PESTYCYD TRIAZYNOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY (zawiera....)	łatwo palna lotna trująca ciecz; o temperaturze zapłonu poniżej 23°C	FT2	3 (6.1)	I (C/E)	61 274 648	X	X	x 50 20	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE21	X		CV13 CV28	S2 S22
2764	336	PESTYCYD TRIAZYNOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY (zawiera....)	łatwo palna trująca bezbarwna ciecz; temperatura zapłonu poniżej 23°C	FT2	3 (6.1)	II (D/E)	61 274 648	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15	X		CV13 CV28	S2 S22
2771	66	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	silnie trujący materiał stały	T7	6.1	I (C/E)	61 274 648	X	3 g / 300g	x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21	X	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
2771	60	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	trujący materiał stały	T7	6.1	II (D/E)	61 274 648	500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	X	V11	CV13 CV28	S9 S19
2771	60	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	słabo trujący materiał stały	T7	6.1	III (E)	61 274 648	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
2772	336	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY (zawiera....)	łatwo palna lotna trująca ciecz; o temperaturze zapłonu poniżej 23°C	FT2	3 (6.1)	I (C/E)	61 274 648	X	X	x 50 20	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE21	X		CV13 CV28	S2 S22
2772	336	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY (zawiera....)	łatwo palna trująca bezbarwna ciecz; temperatura zapłonu poniżej 23°C	FT2	3 (6.1)	II (D/E)	61 274 648	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15	X		CV13 CV28	S2 S22
2775	66	PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	silnie trujący materiał stały	T7	6.1	I (C/E)	61 274 648	X	3 g / 300g	x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21	X	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
2775	60	PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	trujący materiał stały	T7	6.1	II (D/E)	61 274 648	500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	X	V11	CV13 CV28	S9 S19
2775	60	PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	słabo trujący materiał stały	T7	6.1	III (E)	61 274 648	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
2776	336	PESTYCYD MIEDZIOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY(zawiera....)	łatwo palna lotna trująca ciecz; o temperaturze zapłonu poniżej 23°C	FT2	3 (6.1)	I (C/E)	61 274	X	X	x 50 20	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE21	X		CV13 CV28	S2 S22
2776	336	PESTYCYD MIEDZIOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY(zawiera....)	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 3 333	P001 IBC02 R001	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15	X		CV13 CV28	S2 S22

2777	66	PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	silnie trujący materiał stały	T7	6.1	I (C/E)	61 274 648		3 g / 300g	x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
2777	60	PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	trujący materiał stały	T7	6.1	II (D/E)	61 274 648	500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
2777	60	PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	słabo trujący materiał stały	T7	6.1	III (E)	61 274 648	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
2778	336	PESTYCYD RTĘCIOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY (zawiera....)	łatwo palna lotna trująca ciecz; o temperaturze zapłonu poniżej 23°C	FT2	3 (6.1)	I (C/E)	61 274			x 50 20	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE21			CV13 CV28	S2 S22
2778	336	PESTYCYD RTĘCIOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY (zawiera....)	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 3 333	P001 IBC02 R001	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15			CV13 CV28	S2 S22
2779	66	PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	silnie trujący materiał stały	T7	6.1	I (C/E)	61 274 648		3 g / 300g	x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
2779	60	PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	trujący materiał stały	T7	6.1	II (D/E)	61 274 648	500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
2779	60	PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	słabo trujący materiał stały	T7	6.1	III (E)	61 274 648	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
2780	336	PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, ZAPALNY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	łatwo palna lotna trująca ciecz; o temperaturze zapłonu poniżej 23°C	FT2	3 (6.1)	I (C/E)	61 274			x 50 20	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE21			CV13 CV28	S2 S22
2780	336	PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, ZAPALNY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	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 3 333	P001 IBC02 R001	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15			CV13 CV28	S2 S22
2781	66	PESTYCYD BIPIRYDYLOWY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	silnie trujący materiał stały	T7	6.1	I (C/E)	61 274 648		3 g / 300g	x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
2781	60	PESTYCYD BIPIRYDYLOWY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	trujący materiał stały	T7	6.1	II (D/E)	61 274 648	500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
2781	60	PESTYCYD BIPIRYDYLOWY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	słabo trujący materiał stały	T7	6.1	III (E)	61 274 648	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
2782	336	PESTYCYD BIPIRYDYLOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY (zawiera....)	łatwo palna lotna trująca ciecz; o temperaturze zapłonu poniżej 23°C	FT2	3 (6.1)	I (C/E)	61 274			x 50 20	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE21			CV13 CV28	S2 S22

2782	336	PESTYCYD BIPYRIDYLOWY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY (zawiera....)	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 3 333	P001 IBC02 R001	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15		CV13 CV28	S2 S22
2783	66	PESTYCYD FOSFOORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	silnie trujący materiał stały	T7	<u>6.1</u>	I (C/E)	61 274 648		3 g / 300g	x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
2783	60	PESTYCYD FOSFOORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	trujący materiał stały	T7	<u>6.1</u>	II (D/E)	61 274 648	500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
2783	60	PESTYCYD FOSFOORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	słabo trujący materiał stały	T7	<u>6.1</u>	III (E)	61 274 648	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
2784	336	PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY ZAPALNY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	łatwo palna lotna trująca ciecz; o temperaturze zapłonu poniżej 23°C	FT2	<u>3</u> (6.1)	I (C/E)	61 274			x 50 20	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE21		CV13 CV28	S2 S22
2784	336	PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY ZAPALNY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	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 3 333	P001 IBC02 R001	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15		CV13 CV28	S2 S22
2785	60	4-TIAPENTANAL	słabo trująca bezbarwna ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
2786	66	PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	silnie trujący materiał stały	T7	<u>6.1</u>	I (C/E)	61 274 648		3 g / 300g	x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
2786	60	PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	trujący materiał stały	T7	<u>6.1</u>	II (D/E)	61 274 648	500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
2786	60	PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	słabo trujący materiał stały	T7	<u>6.1</u>	III (E)	61 274 648	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
2787	336	PESTYCYD CYNOORGANICZNY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY (zawiera....)	łatwo palna lotna trująca ciecz; o temperaturze zapłonu poniżej 23°C	FT2	<u>3</u> (6.1)	I (C/E)	61 274			x 50 20	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE21		CV13 CV28	S2 S22
2787	336	PESTYCYD CYNOORGANICZNY ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY (zawiera....)	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 3 333	P001 IBC02 R001	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15		CV13 CV28	S2 S22
2788	66	ZWIĄZEK CYNOORGANICZNY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	silnie trująca ciecz metaloorganiczna	T3	<u>6.1</u>	I (C/E)	43 274		3 ml / 300ml	x 50 20	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
2788	60	ZWIĄZEK CYNOORGANICZNY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	trująca ciecz metaloorganiczna	T3	<u>6.1</u>	II (D/E)	43 274	100 ml /30kg	1 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
2788	60	ZWIĄZEK CYNOORGANICZNY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	słabo trująca ciecz metaloorganiczna	T3	<u>6.1</u>	III (E)	43 274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP2 TP28	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9



2789	83	KWAS OCTOWY LODOWATY lub KWAS OCTOWY, ROZTWÓR	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 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BN FL				S2
2790	80	KWAS OCTOWY, ROZTWÓR	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 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT				
2790	80	KWAS OCTOWY, ROZTWÓR	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 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT		V12		
2793	40	WIÓRY lub OPIŁKI lub SKRAWKI METALI ŻELAZNYCH	wióry, opiłki lub skrawki metali żelaznych w postaci podatnej na samonagrzewanie	S4	<u>4.2</u>	III (E)	592		30 g / 1000g	x 1 1000	P003 IBC08 LP02 R001				VC1 VC2 AP1	V1		
2794	80	AKUMULATORY MOKRE NAPEŁNIONE KWASEM	przedmiot napełniony materiałem żrącym (kwaśnym)	C11	<u>8</u>	(E)	295 598	1 L /30kg		x 1 1000	P801 P801a				VC1 VC2 AP8			
2795	80	AKUMULATORY MOKRE NAPEŁNIONE ZASADĄ	przedmiot napełniony cieczą zasadową	C11	<u>8</u>	(E)	295 598	1 L /30kg		x 1 1000	P801 P801a				VC1 VC2 AP8			
2796	80	KWAS SIARKOWY lub CIECZ AKUMULATOROWA KWAŚNA	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna; zawierająca nie więcej niż 51% kwasu	C1	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml/ 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T8 AT	TP2	L4BN AT				
2797	80	CIECZ AKUMULATOROWA ZASADOWA	żrąca (zasadowa) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C5	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml/ 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2 TP28	L4BN AT				
2798	80	DICHLOREK FENYLOFOSFORU	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg		x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT				
2799	80	TIODICHLOREK FENYLOFOSFORU	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg		x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT				
2800	80	AKUMULATORY MOKRE BEZOBSŁUGOWE	przedmiot napełniony cieczą żrącą; akumulatory formowane elektrycznie	C11	<u>8</u>	(E)	238 295 598	1 L /30kg		x 1 1000	P003 P801a				VC1 VC2 AP8			
2801	88	BARWNIK CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....) lub PÓŁPRODUKT DO BARWNIKA CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	silnie żrąca ciecz	C9	<u>8</u>	I (E)	274			x 50 20	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10BH AT				S20
2801	80	BARWNIK CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....) lub PÓŁPRODUKT DO BARWNIKA CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	żrąca ciecz	C9	<u>8</u>	II (E)	274	1 L /30kg	30 ml/ 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BN AT				
2801	80	BARWNIK CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....) lub PÓŁPRODUKT DO BARWNIKA CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	słabo żrąca bezbarwna ciecz	C9	<u>8</u>	III (E)	274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP1 TP28	L4BN AT		V12		
2802	80	CHLOREK MIEDZI	słabo żrący (kwaśny) krystaliczny materiał stały nieorganiczny	C2	<u>8</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	VC1 VC2 AP7			
2803	80	GAL	słabo żrący materiał stały (srebrzysty metal)	C10	<u>8</u>	III (E)		5 kg /30kg		x 1 1000	P800	T1 AT	TP33	SGAV L4BN AT	VC1 VC2 AP7			



2805	423	WODOREK LITU STOPIONY I ZESTALONY	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	4.3	II (D/E)		500g /30kg	30 g / 500g	x 3 333	P410 IBC04	T3 AT	TP33	SGAN AT		V1	CV23	
2806		AZOTEK LITU	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W2	4.3	I (E)				x 50 20	P403 IBC04					V1	CV23	S20
2807	Materiał namagnesowany			M11	9	NIE PODLEGA ADR												
2809	86	RTEĆ	słabo żrąca trująca srebrna ciecz	CT1	8 (6.1)	III (E)	365	5 kg /30kg		x 1 1000	P800			L4BN AT			CV13 CV28	
2810	66	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	silnie trująca ciecz organiczna	T1	6.1	I (C/E)	274 315 614		3 ml / 300ml	x 50 20	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
2810	60	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)	274 614	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
2810	60	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	słabo trująca ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)	274 614	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP1 TP28	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
2811	66	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	silnie trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	I (C/E)	274 614		3 g / 300g	x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU15 TE19	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
2811	60	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	II (D/E)	274 614	500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
2811	60	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	słabo trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	III (E)	274 614	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
2812	Glinian sodu stały			C6	8	NIE PODLEGA ADR												
2813	X423	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY I.N.O. (zawiera....)	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W2	4.3	I (B/E)	274			zawsze tablice	P403 IBC99	T9 AT	TP7 TP33	S10AN L10DH AT	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	V1	CV23	S20
2813	423	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY I.N.O. (zawiera....)	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	4.3	II (D/E)	274	500g /30kg	30 g / 500g	zawsze tablice	P410 IBC07	T3 AT	TP33	SGAN AT		V1	CV23	
2813	423	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY I.N.O. (zawiera....)	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	
2814		MATERIAŁ ZAKAŻNY DLA LUDZI (zawiera....)	materiał zakaźny działający na ludzi	II	6.2	(-)	318			zawsze tablice	P620						CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15
2814		MATERIAŁ ZAKAŻNY DLA LUDZI (zawiera....)	materiał zakaźny działający na ludzi, schłodzony w ciekłym azocie	II	6.2 (2.2)	(E)	318			zawsze tablice	P620						CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15
2814	606	MATERIAŁ ZAKAŻNY DLA LUDZI (zawiera....)	tylko materiał zwierzęcy, materiał zakaźny działający na ludzi	II	6.2	(E)	318			zawsze tablice	P620				BK1 BK2		CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15

2815	86	N-AMINO-ETYLOPIPERAZYNA	słabo żrąca (zasadowa), słabo trująca, bezbarwna ciecz organiczna	CT1	<u>8</u> (6.1)	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT			V12		
2817	86	WODOROFUOREK AMONU, ROZTWÓR	żrąca trująca bezbarwna ciecz	CT1	<u>8</u> (6.1)	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T8 AT	TP2	L4DH AT	TU14 TE21			CV13 CV28	
2817	86	WODOROFUOREK AMONU, ROZTWÓR	słabo żrąca trująca bezbarwna ciecz	CT1	<u>8</u> (6.1)	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 R001	T4 AT	TP1	L4DH AT	TU14 TE21		V12	CV13 CV28	
2818	86	POLISIARCZEK AMONU, ROZTWÓR	żrąca trująca żółtawa ciecz	CT1	<u>8</u> (6.1)	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT				CV13 CV28	
2818	86	POLISIARCZEK AMONU, ROZTWÓR	słabo żrąca trująca żółta ciecz	CT1	<u>8</u> (6.1)	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT			V12	CV13 CV28	
2819	80	FOSFORAN AMYLU KWAŚNY	słabo żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna	C3	<u>8</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT			V12		
2820	80	KWAS MASŁOWY	słabo żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna	C3	<u>8</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT			V12		
2821	60	FENOL, ROZTWÓR	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19
2821	60	FENOL, ROZTWÓR	słabo trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
2822	60	2-CHLOROPIRYDYNA	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19
2823	80	KWAS KROTONOWY STAŁY	słabo żrący (kwaśny) krystaliczny materiał stały organiczny	C4	<u>8</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV L4BN AT		VC1 VC2 AP7			
2826	83	CHLOROTIOMRÓWCZAN ETYLU	żrąca palna bezbarwna ciecz	CF1	<u>8</u> (3)	II (D/E)				x 3 333	P001	T7 FL	TP2	L4BN FL					S2
2829	80	KWAS KAPRONOWY	słabo żrąca (kwaśna) ciecz organiczna	C3	<u>8</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT			V12		
2830	423	ŻELAZOKRZEMEK LITU	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	<u>4.3</u>	II (D/E)		500g /30kg	30 g / 500g	x 3 333	P410 IBC07	T3 AT	TP33	SGAN AT			V1	CV23	
2831	60	1,1,1-TRICHLOROETAN	słabo trująca bezbarwna ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
2834	80	KWAS FOSFORAWY	słabo żrący (kwaśny) krystaliczny materiał stały nieorganiczny	C2	<u>8</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2 AP7			

2835	423	GLINOWODOREK SODU	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	4.3	II (D/E)		500g /30kg		x 3 333	P410 IBC04	T3 AT	TP33	SGAN AT		V1	CV23	
2837	80	WODOROSIARCZANY, ROZTWÓR WODNY	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C1	8	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT				
2837	80	WODOROSIARCZANY, ROZTWÓR WODNY	słabo żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C1	8	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT		V12		
2838	339	MAŚLAN WINYLU STABILIZOWANY	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	3	II (D/E)	386	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL		V8		S2 S4 S20
2839	60	ALDOL	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
2840	30	OKSYM ALDEHYDU MASŁOWEGO	palna bezbarwna ciecz	F1	3	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
2841	36	DI-n-AMYLOAMINA	palna trująca bezbarwna ciecz	FT1	3 (6.1)	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 R001	T4 FL	TP1	L4BH FL	TU15	V12	CV13 CV28	S2
2842	30	NITROETAN	palna bezbarwna ciecz	F1	3	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
2844	423	KRZEMEK MANGANU I WAPNIA	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	4.3	III (E)		1/30 kg	30g /1000 g	x 1 1000	P410 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	V1	CV23	
2845	333	MATERIAŁ PIROFORYCZNY CIEKŁY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	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
2846		MATERIAŁ PIROFORYCZNY STAŁY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	materiał stały organiczny samozapalny - piroforyczny	S2	4.2	I (E)	274			zawsze tablice	P404					V1		S20
2849	60	3-CHLOROPROPAN-1-OL	słabo trująca ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
2850	30	TETRAPROPYLEN (TETRAMER PROPYLENU)	palna bezbarwna ciecz	F1	3	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
2851	80	TRIFLUOREK BORU-DIHYDRAT	żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C1	8	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT				
2852		SIARCZEK DIPIKRYLU ZWILŻONY	materiał wybuchowy odczulony stały zawierający nie mniej niż 10% masowych wody	D	4.1	I (B)	545			x 50 20	P406							S14
2853	60	FLUOROKRZEMIAN MAGNEZU	słabo trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9

2854	60	FLUOROKRZEMIAN AMONU	słabo trujący materiał stały nieorganiczny	T5	<u>6.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
2855	60	FLUOROKRZEMIAN CYNKU	słabo trujący materiał stały nieorganiczny	T5	<u>6.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
2856	60	FLUOROKRZEMIANY I.N.O.	słabo trujący materiał stały nieorganiczny	T5	<u>6.1</u>	III (E)	274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
2857		URZĄDZENIA CHŁODNICZE	przedmiot zawierający gaz duszący, niepalny	6A	<u>2.2</u>	(E)	119			x 1 1000	P003							CV9	
2858	40	CYRKON SUCHY	materiał stały zapalny nieorganiczny; , spirale, obrobione blachy, taśmy (cieńsze niż 254 mikrony, ale nie cieńsze niż 18 mikronów)	F3	<u>4.1</u>	III (E)	546	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 LP02 R001					VC1 VC2			
2859	60	METAWANADAN AMONU	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	<u>6.1</u>	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
2861	60	POLIWANADAN AMONU	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	<u>6.1</u>	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
2862	60	PENTATLENEK WANADU	słabo trujący materiał stały nieorganiczny; niestopiony	T5	<u>6.1</u>	III (E)	600	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
2863	60	WANADAN AMONU I SODU	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	<u>6.1</u>	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
2864	60	METAWANADAN POTASU	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	<u>6.1</u>	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
2865	80	SIARCZAN HYDROKSYLOAMINY	słabo żrący (kwaśny) krystaliczny materiał stały nieorganiczny	C2	<u>8</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2 AP7			
2869	80	TRICHLOREK TYTANU, MIESZANINA	żrący (kwaśny) materiał stały nieorganiczny	C2	<u>8</u>	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT			V11		
2869	80	TRICHLOREK TYTANU, MIESZANINA	słabo żrący (kwaśny) krystaliczny materiał stały nieorganiczny	C2	<u>8</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2 AP7			
2870	X333	BOROWODOREK GLINU	materiał stały samozapalny (piroforyczny - zapala się w kontakcie z powietrzem) wytwarzający w kontakcie z wodą gazy palne	SW	<u>4.2</u> (4.3)	I (B/E)				zawsze tablice	P400	T21 AT	TP7 TP33	L21DH AT	TU14 TC1 TE21 TM1		V1		S20
2870		BOROWODOREK GLINU W URZĄDZENIACH	materiał stały samozapalny (piroforyczny - zapala się w kontakcie z powietrzem) wytwarzający w kontakcie z wodą gazy palne	SW	<u>4.2</u> (4.3)	I (E)				zawsze tablice	P002						V1		S20



2871	60	ANTYMON, PROSZEK	slabo trujacy material staly nieorganiczny	T5	6.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
2872	60	DIBROMOCHLOROPROPANY	trujaca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19
2872	60	DIBROMOCHLOROPROPANY	slabo trujaca bezbarwna ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
2873	60	DIAMINOBYTYLOETANOL	slabo trujaca bezbarwna ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
2874	60	ALKOHOL FURFURYLOWY	slabo trujaca bezbarwna ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
2875	60	HEKSACHLOROFEN	slabo trujacy material staly organiczny	T2	6.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
2876	60	REZORCYNA	slabo trujacy material staly organiczny	T2	6.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
2878	40	TYTAN GABCZASTY, GRANULAT lub TYTAN GABCZASTY, PROSZEK	material staly zapalny nieorganiczny	F3	4.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2			
2879	X886	TLENOCHLOREK SELENU	silnie zrac trujaca zoltawa ciecz	CT1	8 (6.1)	I (C/D)				x 50 20	P001	T10 AT	TP2	L10BH AT				CV13 CV28	S14
2880	50	PODCHLORYN WAPNIA UWODNIONY lub PODCHLORYN WAPNIA, MIESZANINA UWODNIONA	mieszanina zawierajaca nie mniej niz 5,5%, ale nie wiecej niz 16% wody, material staly utleniajacy (wzmagajacy palenie)	O2	5.1	II (E)	314 322	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08			SGAN AT	TU3		V11	CV24 CV35	
2880	50	PODCHLORYN WAPNIA UWODNIONY lub PODCHLORYN WAPNIA, MIESZANINA UWODNIONA	utleniajacy material staly, uwodniony lub w mieszaninie zawierajacej nie mniej niz 5,5%, ale nie wiecej niz 16% wody	O2	5.1	III (E)	314	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 R001			SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7		CV24 CV35	
2881	43	KATALIZATOR METALICZNY SUCHY	material staly nieorganiczny samozapalny (piroforyczny - zapala sie w kontakcie z powietrzem)	S4	4.2	I (B/E)	274			zawsze tablice	P404	T21 AT	TP7 TP33				V1		S20
2881	40	KATALIZATOR METALICZNY SUCHY	material podatny na samoapalenie nieorganiczny staly	S4	4.2	II (D/E)	274			x 3 333	P410 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT			V1		
2881	40	KATALIZATOR METALICZNY SUCHY	material podatny na samoapalenie nieorganiczny staly	S4	4.2	III (E)	274		30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT		VC1 VC2 AP1	V1		
2900		MATERIAŁ ZAKAŻNY DLA ZWIERZĄT (zawiera....)	material zakażny dzialajacy tylko na zwierzeta	I2	6.2	(-)	318			zawsze tablice	P620							CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15

2900		MATERIAŁ ZAKAŻNY DLA ZWIERZĄT (zawiera....)	materiał zakaźny działający tylko na zwierzęta, schłodzony w ciekłym azocie	I2	6.2 (2.2)	(E)	318				zawsze tablice	P620						CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15
2900	606	MATERIAŁ ZAKAŻNY DLA ZWIERZĄT (zawiera....)	tylko materiał zakaźny zwierzęcy, działający tylko na zwierzęta	I2	6.2	(E)	318				zawsze tablice	P620				BK1 BK2		CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15
2901	265	CHLOREK BROMU	gaz skroplony, trujący, utleniający, żrący, cięższy od powietrza	2TOC	2.3 (5.1+8)	(C/D)					x 50 20	P200	(M) AT		PxBH(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S14
2902	66	PESTYCYD TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	silnie trująca ciecz	T6	6.1	I (C/E)	61 274 648			3 ml / 300 ml	x 50 20	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
2902	60	PESTYCYD TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	trująca ciecz	T6	6.1	II (D/E)	61 274 648			1 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
2902	60	PESTYCYD TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	słabo trująca ciecz	T6	6.1	III (E)	61 274 648			30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP2 TP28	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
2903	663	PESTYCYD TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	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 20	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
2903	63	PESTYCYD TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	trująca palna ciecz	TF2	6.1 (3)	II (D/E)	61 274			1 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15 TE19		CV13 CV28	S2 S9 S19
2903	63	PESTYCYD TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	słabo trująca palna ciecz; o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	TF2	6.1 (3)	III (D/E)	61 274			30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 R001	T7 FL	TP2	L4BH FL	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S2 S9
2904	80	CHLOROFENOLANY CIEKŁE lub FENOLANY CIEKŁE	słabo żrąca bezbarwna ciecz	C9	8	III (E)				30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001			L4BN AT		V12		
2905	80	CHLOROFENOLANY STAŁE lub FENOLANY STAŁE	słabo żrący materiał stały	C10	8	III (E)				30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV L4BN AT	VC1 VC2 AP7			
2907		DIAZOTAN IZOSORBITU, MIESZANINA	materiał wybuchowy odczulony stały zawierający nie mniej niż 60% laktozy, mannozy, skrobi lub kwaśnego fosforanu wapniowego	D	4.1	II (B)	127				x 3 333	P406 IBC06					V11		S14
2908		MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA - PRÓŻNE OPAKOWANIE	próżne opakowania po materiałach promieniotwórczych, poziom promieniowania na zewnętrznej powierzchni nie przekracza 5ms/h			(E)	290				zawsze bez tablic	Patrz 1.7						CV33 (Patrz 1.7.1.5.1)	S5 S21

2909		MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA - PRZEDMIOTY WYKONANE Z URANU NATURALNEGO lub URANU ZUBOŻONEGO lub TORU NATURALNEGO	poziom promieniowania na zewnętrznej powierzchni nie przekracza 5ms/h			(E)	290			zawsze bez tablic	Patrz 1.7					CV33 (Patrz 1.7.1.5.1)	S5 S21	
2910		MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA - ILOŚĆ MATERIAŁU OGRANICZONA	przesyłki zawierające materiały promieniotwórcze o aktywności poniżej określonego poziomu, poziom promieniowania na zewnętrznej powierzchni nie przekracza 5ms/h			(E)	290 368			zawsze bez tablic	Patrz 1.7					CV33 (Patrz 1.7.1.5.1)	S5 S21	
2911		MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA - PRZYRZĄDY lub PRZEDMIOTY	przyrządy i przedmioty o o aktywności poniżej określonego poziomu, poziom promieniowania na zewnętrznej powierzchni nie przekracza 5ms/h			(E)	290			zawsze bez tablic	Patrz 1.7					CV33 (Patrz 1.7.1.5.1)	S5 S21	
2912	70	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY O NISKIEJ AKTYWNOŚCI WŁAŚCIWEJ (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 oszacowanej średniej aktywności właściwej		Z_	(E)	172 317 325			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
2913	70	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY PRZEDMIOTY SKAŻONE POWIERZCHNIOWO (SCO-I lub SCO-II)	nierozszczepialny lub rozszczepialny - wyłączony (SCO-I lub SCO-II); przedmiot, który sam nie jest promieniotwórczy, ale na jego powierzchni znajduje się materiał promieniotwórczy		Z_	(E)	172 317 336			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
2915	70	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU A	nierozszczepialny lub rozszczepialny - wyłączony; 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
2916	70	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU B(U)	nierozszczepialny lub rozszczepialny - wyłączony; 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
2917	70	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI TYPU B(M)	nierozszczepialny lub rozszczepialny - wyłączony; 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
2919	70	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY PRZEWOŻONY NA WARUNKACH SPECJALNYCH	nierozszczepialny lub rozszczepialny - wyłączony; 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
2920	883	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZAPALNY I.N.O. (zawiera....)	silnie żrąca palna ciecz	CF1	8 (3)	I (D/E)	274			x 50 20	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10BH FL			S2 S14	
2920	83	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZAPALNY I.N.O. (zawiera....)	żrąca palna bezbarwna ciecz	CF1	8 (3)	II (D/E)	274	1 L /30kg	30 ml/ 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T11 FL	TP2 TP27	L4BN FL			S2	



2921	884	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY ZAPALNY I.N.O. (zawiera....)	silnie żrący palny materiał stały	CF2	<u>8</u> (4.1)	I (E)	274			x 50 20	P002 IBC05	T6 AT	TP33	S10AN L10BH AT		V10		S14
2921	84	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY ZAPALNY I.N.O. (zawiera....)	żrący palny materiał stały	CF2	<u>8</u> (4.1)	II (E)	274	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN L4BN AT		V11		
2922	886	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	silnie żrąca trująca ciecz	CT1	<u>8</u> (6.1)	I (C/D)	274			x 50 20	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10BH AT			CV13 CV28	S14
2922	86	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	żrąca trująca bezbarwna ciecz	CT1	<u>8</u> (6.1)	II (E)	274	1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT			CV13 CV28	
2922	86	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	słabo żrąca trująca bezbarwna ciecz	CT1	<u>8</u> (6.1)	III (E)	274	5 L /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 R001	T7 AT	TP1 TP28	L4BN AT		V12	CV13 CV28	
2923	886	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	silnie żrący trujący materiał stały	CT2	<u>8</u> (6.1)	I (E)	274			x 50 20	P002 IBC05	T6 AT	TP33	S10AN L10BH AT		V10	CV13 CV28	S14
2923	86	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	żrący trujący materiał stały	CT2	<u>8</u> (6.1)	II (E)	274	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN L4BN AT		V11	CV13 CV28	
2923	86	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	żrący trujący materiał stały	CT2	<u>8</u> (6.1)	III (E)	274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAV L4BN AT	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	
2924	338	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	łatwo palna lotna żrąca ciecz	FC	<u>3</u> (8)	I (C/E)	274			x 50 20	P001	T14 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TE21			S2 S20
2924	338	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	łatwo palna żrąca ciecz	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)	274	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL				S2 S20
2924	38	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	palna żrąca ciecz	FC	<u>3</u> (8)	III (D/E)	274	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 R001	T7 FL	TP1 TP28	L4BN FL		V12		S2
2925	48	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	materiał stały zapalny, organiczny, żrący	FC1	<u>4.1</u> (8)	II (E)	274	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT		V11		
2925	48	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	materiał stały zapalny, organiczny, żrący	FC1	<u>4.1</u> (8)	III (E)	274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC06 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT				
2926	46	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY TRUJĄCY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	materiał stały zapalny, organiczny, trujący	FT1	<u>4.1</u> (6.1)	II (E)	274	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT		V11	CV28	
2926	46	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY TRUJĄCY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	materiał stały zapalny, organiczny, trujący	FT1	<u>4.1</u> (6.1)	III (E)	274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC06 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT			CV28	
2927	668	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	silnie trująca żrąca lotna ciecz	TC1	<u>6.1</u> (8)	I (C/E)	274 315		3 ml / 300ml	x 50 20	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
2927	68	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	trująca żrąca ciecz organiczna	TC1	<u>6.1</u> (8)	II (D/E)	274	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
2928	668	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	silnie trujący żrący materiał stały organiczny	TC2	<u>6.1</u> (8)	I (C/E)	274		3 g / 300g	x 50 20	P002 IBC05	T6 AT	TP33	S10AH AT	TU14 TU15 TE19 TE21	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14



2928	68	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	trujący żrący materiał stały organiczny	TC2	<u>6.1</u> (8)	II (D/E)	274	500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
2929	663	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	I (C/D)	274 315	X	3 ml / 300ml	x 50 20	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
2929	63	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ZAPALNY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	trująca palna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	II (D/E)	274	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15 TE19		CV13 CV28	S2 S9 S19
2930	664	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ZAPALNY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	silnie trujący palny materiał stały organiczny	TF3	<u>6.1</u> (4.1)	I (C/E)	274	X	3 g / 300g	x 50 20	P002 IBC05	T6 AT	TP33	X		V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
2930	64	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ZAPALNY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	trujący palny materiał stały	TF3	<u>6.1</u> (4.1)	II (D/E)	274	500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
2931	60	SIARCZAN WANADYLU	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	<u>6.1</u>	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
2933	30	2-CHLOROPROPIONIAN METYLU	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
2934	30	2-CHLOROPROPIONIAN IZOPROPYLU	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
2935	30	2-CHLOROPROPIONIAN ETYLU	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
2936	60	KWAS TIOMLEKOWY	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
2937	60	ALKOHOL alfa-METYLOBENZYLOWY CIEKŁY	słabo trująca bezbarwna ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
2940	40	9-FOSFOROBICYKLONONANY (CYKLOOKTADIENOFOSFINY)	materiał podatny na samoapalenie organiczny stały	S2	<u>4.2</u>	II (D/E)		X	30 g / 500g	x 3 333	P410 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT		V1		
2941	60	FLUOROANILINY	słabo trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
2942	60	2-TRIFLUOROMETYLOANILINA	słabo trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	X		L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
2943	30	TETRAWODOROFURFURYLOAMINA	palna żółtawa ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2

2945	338	N-METYLOBUTYLOAMINA	łatwo palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP1	L4BH FL				S2 S20
2946	60	2-AMINO-5-DIETYLOAMINOPENTAN	słabo trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19		V12 CV13 CV28	S9
2947	30	CHLOROCTAN IZOPROPYLU	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL			V12	S2
2948	60	3-TRIFLUOROMETYLOANILINA	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
2949	80	WODOROSIARCZEK SODU UWODNIONY	żrący (zasadowy) krystaliczny materiał stały nieorganiczny (łuski); zawierający nie mniej niż 25% wody krystalizacyjnej	C6	<u>8</u>	II (E)	523	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T7 AT	TP2	SGAN L4BN AT			V11	
2950	423	MAGNEZ, GRANULAT POWLEKANY	materiał stały o granulkach nie mniejszych niż 149 mikronów, wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	<u>4.3</u>	III (E)		1/30 kg	30g /1000 g	x 1 1000	P410 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT		VC2 AP4 AP5 BK2	V1 CV23	
2956		5-tert-BUTYLO-2,4,6-TRINITRO-m-KSYLEN (PIŻMO KSYLENOWE)	materiał termicznie niestabilny, podatny na rozkład z wydzielaniem dużych ilości ciepła, niewymagający kontrolowania temperatury podczas przewozu	SR1	<u>4.1</u>	III (D)	638	5 kg /30kg		x 1 1000	P409						CV14	S24
2965	382	ETERAT DIMETYLOWY TRIFLUORKU BORU	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	T10 FL	TP2 TP7	L10DH FL	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2		V1 CV23	S2 S20
2966	60	TIOGLIKOL	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
2967	80	KWAS SULFAMINOWY	słabo żrący (kwaśny) krystaliczny materiał stały nieorganiczny	C2	<u>8</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2 AP7		
2968	423	MANEB STABILIZOWANY lub MANEB, PREPARATY STABILIZOWANE	materiał stały stabilizowany przeciw samonagrzewaniu, wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	<u>4.3</u>	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	
2969	90	ZIARNO RYCYNOWE lub MACZKA RYCYNOWA lub WYTŁOKI RYCYNOWE lub ŁUSKI RYCYNOWE	materiał stały silnie uczulający, działający drażniąco na skórę, oczy i błony śluzowe	M11	<u>9</u>	II (E)	141	5 kg /30kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2 BK1 BK2	V11	
2977	768	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY HEKSAFLUOREK URANU ROZSZCZEPIALNY	sześciofluorek uranu w postaci stałej, ciśnienie wewnętrzne w sztuce przesyłki przygotowanej do przewozu nie jest wyższe od ciśnienia atmosferycznego		<u>7</u> (7E+6.1+8)	(C)				zawsze tablice	Patrz 2.2.7 i 4.1.9						CV33	S6 S11 S21
2978	768	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY HEKSAFLUOREK URANU nierozszczepialny lub rozszczepialny, wyłączony	nierozszczepialny lub rozszczepialny - wyłączony; 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

2983	336	TLENEK ETYLENU I TLENEK PROPYLENU, MIESZANINA	łatwo palna lotna bezbarwna ciecz trująca; zawierająca nie więcej niż 30% tlenu etylenu	FT1	<u>3</u> (6.1)	I (C/E)		X			x 50 20	P001	T14 FL	TP2 TP7	L10CH FL	TU14 TU15 TE21		CV13 CV28	S2 S22
2984	50	NADTLENEK WODORU, ROZTWÓR WODNY	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 1000	P504 IBC02 R001	T4 AT	TP1 TP6 TP24	LGBV AT	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1		CV24	
2985	X338	CHLOROSILANY ZAPALNE ŻRĄCE I.N.O.	łatwo palna żrąca bezbarwna ciecz	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)	548	X			x 3 333	P010	T14 FL	TP2 TP7 TP27	L4BH FL				S2 S20
2986	X83	CHLOROSILANY ŻRĄCE ZAPALNE I.N.O.	żrąca palna bezbarwna ciecz	CF1	<u>8</u> (3)	II (D/E)	548	X			x 3 333	P010	T14 FL	TP2 TP7 TP27	L4BN FL				S2
2987	X80	CHLOROSILANY ŻRĄCE I.N.O.	żrąca (kwaśna) ciecz organiczna	C3	<u>8</u>	II (E)	548	X			x 3 333	P010	T14 AT	TP2 TP7 TP27	L4BN AT				
2988	X338	CHLOROSILANY REAGUJĄCE Z WODĄ ZAPALNE ŻRĄCE I.N.O.	palna żrąca ciecz, wytwarzająca w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	WFC	<u>4.3</u> (3+8)	I (B/E)	549	X			zawsze tablice	P401	T14 FL	TP2 TP7	L10DH FL	TU14 TU26 TE21 TM2 TM3	V1	CV23	S2 S20
2989	40	FOSFORYN OŁOWIU DWUZASADOWY	materiał stały zapalny nieorganiczny	F3	<u>4.1</u>	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g		x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT		V11		
2989	40	FOSFORYN OŁOWIU DWUZASADOWY	materiał stały zapalny nieorganiczny	F3	<u>4.1</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g		x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2		
2990		PRZEDMIOTY RATOWNICZE SAMONAPEŁNIAJĄCE SIĘ	przedmiot zawierający towary niebezpieczne różnych klas (w tym materiały wybuchowe)	M5	<u>9</u>	(E)	296 635	X			x 1 1000	P905							
2991	663	PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY (zawiera....)	silnie trująca palna lotna ciecz; o temperaturze zapłonu nie niższej niż 23°C	TF2	<u>6.1</u> (3)	I (C/E)	61 274	X	3 ml / 300ml		x 50 20	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
2991	63	PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY (zawiera....)	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 3 333	P001 IBC02	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15 TE19		CV13 CV28	S2 S9 S19
2991	63	PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY (zawiera....)	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 3 333	P001 IBC03 R001	T7 FL	TP2 TP28	L4BH FL	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S2 S9
2992	66	PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	silnie trująca ciecz	T6	<u>6.1</u>	I (C/E)	61 274 648	X	3 ml / 300 ml		x 50 20	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
2992	60	PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	trująca ciecz	T6	<u>6.1</u>	II (D/E)	61 274 648	100 ml /30kg	1 ml /500ml		x 3 333	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
2992	60	PESTYCYD KARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	słabo trująca ciecz	T6	<u>6.1</u>	III (E)	61 274 648	5 L /30kg	30ml / 1000ml		x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP2 TP28	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9



2993	663	PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY (zawiera....)	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 20	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
2993	63	PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY (zawiera....)	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 3 333	P001 IBC02	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15 TE19		CV13 CV28	S2 S9 S19
2993	63	PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY (zawiera....)	słabo 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 3 333	P001 IBC03 R001	T7 FL	TP2 TP28	L4BH FL	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S2 S9
2994	66	PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	silnie trująca ciecz	T6	6.1	I (C/E)	61 274 648		3 ml / 300 ml	x 50 20	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
2994	60	PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	trująca ciecz	T6	6.1	II (D/E)	61 274 648	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
2994	60	PESTYCYD ARSENOWY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	słabo trująca ciecz	T6	6.1	III (E)	61 274 648	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP2 TP28	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
2995	663	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY (zawiera....)	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 20	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
2995	63	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY (zawiera....)	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 3 333	P001 IBC02	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15 TE19		CV13 CV28	S2 S9 S19
2995	63	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY (zawiera....)	słabo 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 3 333	P001 IBC03 R001	T7 FL	TP2 TP28	L4BH FL	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S2 S9
2996	66	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	silnie trująca ciecz	T6	6.1	I (C/E)	61 274 648		3 ml / 300 ml	x 50 20	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
2996	60	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	trująca ciecz	T6	6.1	II (D/E)	61 274 648	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
2996	60	PESTYCYD CHLOROORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	słabo trująca ciecz	T6	6.1	III (E)	61 274 648	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP2 TP28	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
2997	663	PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY (zawiera....)	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 20	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
2997	63	PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY (zawiera....)	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 3 333	P001 IBC02	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15 TE19		CV13 CV28	S2 S9 S19
2997	63	PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY (zawiera....)	słabo 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 3 333	P001 IBC03 R001	T7 FL	TP2 TP28	L4BH FL	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S2 S9



2998	66	PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	silnie trująca ciecz	T6	6.1	I (C/E)	61 274 648	X	3 ml / 300 ml	x 50 20	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
2998	60	PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	trująca ciecz	T6	6.1	II (D/E)	61 274 648	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
2998	60	PESTYCYD TRIAZYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	słabo trująca ciecz	T6	6.1	III (E)	61 274 648	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP2 TP28	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
3005	663	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY (zawiera....)	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 20	P001	T14 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
3005	63	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY (zawiera....)	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 3 333	P001 IBC02	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15 TE19		CV13 CV28	S2 S9 S19
3005	63	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY (zawiera....)	słabo 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 3 333	P001 IBC03 R001	T7 FL	TP2 TP28	L4BH FL	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S2 S9
3006	66	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	silnie trująca ciecz	T6	6.1	I (C/E)	61 274 648	X	3 ml / 300 ml	x 50 20	P001	T14 AT	TP2	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
3006	60	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	trująca ciecz	T6	6.1	II (D/E)	61 274 648	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
3006	60	PESTYCYD TIOKARBAMINOWY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	słabo trująca ciecz	T6	6.1	III (E)	61 274 648	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP2 TP28	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
3009	663	PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY (zawiera....)	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 20	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
3009	63	PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY (zawiera....)	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 3 333	P001 IBC02	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15 TE19		CV13 CV28	S2 S9 S19
3009	63	PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY (zawiera....)	słabo 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 3 333	P001 IBC03 R001	T7 FL	TP2 TP28	L4BH FL	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S2 S9
3010	66	PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	silnie trująca ciecz	T6	6.1	I (C/E)	61 274 648	X	3 ml / 300 ml	x 50 20	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
3010	60	PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	trująca ciecz	T6	6.1	II (D/E)	61 274 648	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19

3010	60	PESTYCYD MIEDZIOWY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	słabo trująca ciecz	T6	6.1	III (E)	61 274 648	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP2 TP28	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
3011	663	PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY (zawiera....)	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 20	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
3011	63	PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY (zawiera....)	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 3 333	P001 IBC02	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15 TE19			CV13 CV28	S2 S9 S19
3011	63	PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY (zawiera....)	słabo 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 3 333	P001 IBC03 R001	T7 FL	TP2 TP28	L4BH FL	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S2 S9
3012	66	PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	silnie trująca ciecz	T6	6.1	I (C/E)	61 274 648		3 ml / 300 ml	x 50 20	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28	S9 S14
3012	60	PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	trująca ciecz	T6	6.1	II (D/E)	61 274 648	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19
3012	60	PESTYCYD RTĘCIOWY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	słabo trująca ciecz	T6	6.1	III (E)	61 274 648	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP2 TP28	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
3013	663	PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY (zawiera....)	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 20	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
3013	63	PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY (zawiera....)	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 3 333	P001 IBC02	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15 TE19			CV13 CV28	S2 S9 S19
3013	63	PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY (zawiera....)	słabo 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 3 333	P001 IBC03 R001	T7 FL	TP2 TP28	L4BH FL	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S2 S9
3014	66	PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, CIEKŁY TRUJĄCY (zawiera....)	silnie trująca ciecz	T6	6.1	I (C/E)	61 274 648		3 ml / 300 ml	x 50 20	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28	S9 S14
3014	60	PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	trująca ciecz	T6	6.1	II (D/E)	61 274 648	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19
3014	60	PESTYCYD, POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	słabo trująca ciecz	T6	6.1	III (E)	61 274 648	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP2 TP28	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
3015	663	PESTYCYD BIPYRIDYLOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY (zawiera....)	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 20	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14

3015	63	PESTYCYD BIPYRIDYLOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY (zawiera....)	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 3 333	P001 IBC02	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15 TE19		CV13 CV28	S2 S9 S19
3015	63	PESTYCYD BIPYRIDYLOWY CIEKŁY TRUJĄCY ZAPALNY (zawiera....)	słabo 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 3 333	P001 IBC03 R001	T7 FL	TP2 TP28	L4BH FL	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S2 S9
3016	66	PESTYCYD BIPYRIDYLOWY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	silnie trująca ciecz	T6	6.1	I (C/E)	61 274 648		3 ml / 300 ml	x 50 20	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
3016	60	PESTYCYD BIPYRIDYLOWY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	trująca ciecz	T6	6.1	II (D/E)	61 274 648	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
3016	60	PESTYCYD BIPYRIDYLOWY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	słabo trująca ciecz	T6	6.1	III (E)	61 274 648	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP2 TP28	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
3017	663	PESTYCYD FOSFOORGANICZNY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY (zawiera....)	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 20	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
3017	63	PESTYCYD FOSFOORGANICZNY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY (zawiera....)	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 3 333	P001 IBC02	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15 TE19		CV13 CV28	S2 S9 S19
3017	63	PESTYCYD FOSFOORGANICZNY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY (zawiera....)	słabo 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 3 333	P001 IBC03 R001	T7 FL	TP2 TP28	L4BH FL	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S2 S9
3018	66	PESTYCYD FOSFOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	silnie trująca ciecz	T6	6.1	I (C/E)	61 274 648		3 ml / 300 ml	x 50 20	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
3018	60	PESTYCYD FOSFOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	trująca ciecz	T6	6.1	II (D/E)	61 274 648	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
3018	60	PESTYCYD FOSFOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	słabo trująca ciecz	T6	6.1	III (E)	61 274 648	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP2 TP28	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
3019	663	PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY (zawiera....)	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 20	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
3019	63	PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY (zawiera....)	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 3 333	P001 IBC02	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15 TE19		CV13 CV28	S2 S9 S19
3019	63	PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY (zawiera....)	słabo 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 3 333	P001 IBC03 R001	T7 FL	TP2 TP28	L4BH FL	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S2 S9
3020	66	PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	silnie trująca ciecz	T6	6.1	I (C/E)	61 274 648		3 ml / 300 ml	x 50 20	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14



3020	60	PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	trująca ciecz	T6	<u>6.1</u>	II (D/E)	61 274 648	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
3020	60	PESTYCYD CYNOORGANICZNY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	słabo trująca ciecz	T6	<u>6.1</u>	III (E)	61 274 648	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP2 TP28	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
3021	336	PESTYCYD CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	łatwo palna lotna trująca ciecz; o temperaturze zapłonu poniżej 23°C	FT2	<u>3</u> (6.1)	I (C/E)	61 274			x 50 20	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE21		CV13 CV28	S2 S22
3021	336	PESTYCYD CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	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 3 333	P001 IBC02 R001	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15		CV13 CV28	S2 S22
3022	339	TLENEK 1,2-BUTYLENU STABILIZOWANY	łatwo palna ciecz bezbarwna	F1	<u>3</u>	II (D/E)	386	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL		V8		S2 S4 S20
3023	663	2-METYLO-2-HEPTANOTIOL	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	I (C/D)	354			x 50 20	P602	T20 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
3024	336	PESTYCYD KUMARYNOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY (zawiera....)	łatwo palna lotna trująca ciecz; o temperaturze zapłonu poniżej 23°C	FT2	<u>3</u> (6.1)	I (C/E)	61 274			x 50 20	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE21		CV13 CV28	S2 S22
3024	336	PESTYCYD KUMARYNOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY (zawiera....)	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 3 333	P001 IBC02 R001	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15		CV13 CV28	S2 S22
3025	663	PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY (zawiera....)	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 20	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
3025	63	PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY (zawiera....)	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 3 333	P001 IBC02	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15 TE19		CV13 CV28	S2 S9 S19
3025	63	PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY (zawiera....)	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 3 333	P001 IBC03 R001	T7 FL	TP1 TP28	L4BH FL	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S2 S9
3026	66	PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	silnie trująca ciecz	T6	<u>6.1</u>	I (C/E)	61 274 648		3 ml / 300 ml	x 50 20	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
3026	60	PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	trująca ciecz	T6	<u>6.1</u>	II (D/E)	61 274 648	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
3026	60	PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	słabo trująca ciecz	T6	<u>6.1</u>	III (E)	61 274 648	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP1 TP28	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
3027	66	PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	silnie trujący materiał stały	T7	<u>6.1</u>	I (C/E)	61 274 648		3 g / 300g	x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14



3027	60	PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	trujący materiał stały	T7	6.1	II (D/E)	61 274 648	500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
3027	60	PESTYCYD KUMARYNOWY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	słabo trujący materiał stały	T7	6.1	III (E)	61 274 648	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
3028	80	AKUMULATORY SUCHE ZAWIERAJĄCE STAŁY WODOROTLENEK POTASU	przedmiot napełniony materiałem żrącym (zasadowym); akumulatory , formowane elektrycznie	C11	8	(E)	295 304 598	2/30kg		x 1 1000	P801 P801a					VC1 VC2 AP8		
3048	642	PESTYCYD FOSFORU GLINU (zawiera....)	silnie trujący materiał stały	T7	6.1	I (C/E)	61 274 648			x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH AT	TU15 TE19	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
3054	30	MERKAPTAN CYKLOHEKSYLU	palna bezbarwna ciecz	F1	3	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
3055	80	2-(2-AMINOETOKSY)-ETANOL	słabo żrąca (zasadowa) bezbarwna ciecz organiczna	C7	8	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT		V12		
3056	30	ALDEHYD n-HEPTYLOWY	palna żółtawa ciecz	F1	3	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
3057	268	CHLOREK TRIFLUOROACETYLU	gaz skroplony, trujący, żrący, cięższy od powietrza	2TC	2.3 (8)	(C/D)				x 50 20	P200	T50 AT	TP21	PxBH(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S14
3064		NITROGLICERYNA ROZTWÓR W ALKOHOLU	łatwo palna ciecz; roztwór alkoholowy zawierający więcej niż 1%, ale nie więcej niż 5% nitrogliceryny(odczulony materiał wybuchowy)	D	3	II (B)	359			x 3 333	P300							S2 S14
3065	33	NAPOJE ALKOHOLOWE	łatwo palna ciecz bezbarwna zawierająca więcej niż 70% obj. alkoholu	F1	3	II (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL				S2 S20
3065	30	NAPOJE ALKOHOLOWE	palna bezbarwna ciecz; zawierające więcej niż 24%, ale nie więcej niż 70% obj. alkoholu	F1	3	III (D/E)	144 145 247	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
3066	80	FARBA lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY	żrąca ciecz; obejmuje farby, lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wyblyszczacze, ciekłe napełniacze, ciekłe lakiery podkładowe, rozcieńczalniki do farb i rozpuszczalnik do farb	C9	8	II (E)	163 367	1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2 TP28	L4BN AT				
3066	80	FARBA lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY	słabo żrąca ciecz; obejmuje farby, lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wyblyszczacze, ciekłe napełniacze, ciekłe lakiery podkładowe, rozcieńczalniki do farb i rozpuszczalnik do farb	C9	8	III (E)	163 367	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 R001	T4 AT	TP1 TP29	L4BN AT		V12		
3070	20	TLENEK ETYLENU I DICHLORODIFLUOROMETAN, MIESZANINA	mieszanina gazów skroplonych, niepalna, dusząca, cięższa od powietrza	2A	2.2	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P200	(M) T50 AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	

3071	63	MERKAPTANY CIEKŁE TRUJĄCE ZAPALNE I.N.O. lub MERKAPTANY, MIESZANINA CIEKŁA TRUJĄCA ZAPALNA I.N.O. (zawiera....)	trująca palna ciecz	TF1	6.1 (3)	II (D/E)	274	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15 TE19		CV13 CV28	S2 S9 S19
3072		PRZEDMIOTY RATOWNICZE NIE SAMONAPEŁNIAJĄCE SIĘ	przedmiot zawierający towary niebezpieczne różnych klas (w tym materiały wybuchowe)	M5	9	(E)	296 635			x 1 1000	P905							
3073	638	WYNYLOPIRYDINY STABILIZOWANE	trująca palna żrąca ciecz	TFC	6.1 (3+8)	II (D/E)	386	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC01	T7 FL	TP2	L4BH FL	TU15 TE19	V8	CV13 CV28	S2 S4 S9 S19
3077	90	MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU STAŁY, I.N.O. (zawiera....)	materiał stały skażający środowisko wodne	M7	9	III (-)	274 335 375 601	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV LGBV AT	VC1 VC2 BK1 BK2 BK3	V13	CV13	
3078	423	CER	materiał stały, w postaci wiórów lub grysiku, wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	4.3	II (D/E)	550	500g /30kg	30 g / 500g	x 3 333	P410 IBC07	T3 AT	TP33	SGAN AT		V1	CV23	
3079	663	METAKRYLONITRYL STABILIZOWANY	silnie trująca palna lotna bezbarwna ciecz	TF1	6.1 (3)	I (C/D)	354 386			x 50 20	P602	T20 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21	V8	CV1 CV13 CV28	S2 S4 S9 S14
3080	63	IZOCYJANIANY TRUJĄCE ZAPALNE I.N.O. (zawiera....) lub IZOCYJANIANY ROZTWÓR TRUJĄCY ZAPALNY I.N.O. (zawiera....)	trująca palna ciecz	TF1	6.1 (3)	II (D/E)	274 551	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15 TE19		CV13 CV28	S2 S9 S19
3082	90	MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY, I.N.O. (zawiera....)	ciecz skażająca środowisko wodne	M6	9	III (-)	274 335 375 601	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1 TP29	LGBV AT		V12	CV13	
3083	265	FLUOREK PERCHLORYLU	gaz skroplony, trujący, utleniający, cięższy od powietrza	2TO	2.3 (5.1)	(C/D)				x 50 20	P200	(M) AT		PxBH(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S14
3084	885	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY UTLENIAJĄCY I.N.O. (zawiera....)	silnie żrący utleniający materiał stały	CO2	8 (5.1)	I (E)	274			x 50 20	P002	T6 AT	TP33	S10AN L10BH AT			CV24	S14
3084	85	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY UTLENIAJĄCY I.N.O. (zawiera....)	żrący utleniający materiał stały	CO2	8 (5.1)	II (E)	274	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN L4BN AT		V11	CV24	
3085		MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	utleniający żrący materiał stały, może zapalić się samorzutnie w kontakcie z materiałem palnym	OC2	5.1 (8)	I (E)	274			x 50 20	P503						CV24	S20
3085	58	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	utleniający żrący materiał stały (wzmagający palenie)	OC2	5.1 (8)	II (E)	274	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3	V11	CV24	
3085	58	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	utleniający żrący materiał stały	OC2	5.1 (8)	III (E)	274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT	TU3		CV24	
3086	665	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY UTLENIAJĄCY I.N.O. (zawiera....)	silnie trujący utleniający materiał stały	TO2	6.1 (5.1)	I (C/E)	274		3 g / 300g	x 50 20	P002	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14

3086	65	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY UTLENIAJĄCY I.N.O. (zawiera....)	trujący utleniający materiał stały	TO2	<u>6.1</u> (5.1)	II (D/E)	274	500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
3087		MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	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 20	P503						CV24 CV28	S20
3087	56	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	utleniający trujący materiał stały (wzmagający palenie)	OT2	<u>5.1</u> (6.1)	II (E)	274	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3	V11	CV24 CV28	
3087	56	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	utleniający trujący materiał stały	OT2	<u>5.1</u> (6.1)	III (E)	274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT	TU3		CV24 CV28	
3088	40	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	materiał podatny na samoapalenie organiczny stały	S2	<u>4.2</u>	II (D/E)	274		30 g / 500g	x 3 333	P410 IBC06	T3 AT	TP33	SGAV AT		V1		
3088	40	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	materiał podatny na samoapalenie organiczny stały	S2	<u>4.2</u>	III (E)	274 665		30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		V1		
3089	40	METAL, PROSZEK ZAPALNY I.N.O.	materiał stały zapalny nieorganiczny	F3	<u>4.1</u>	II (E)	552	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT		V11		
3089	40	METAL, PROSZEK ZAPALNY I.N.O.	materiał stały zapalny nieorganiczny	F3	<u>4.1</u>	III (E)	552	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	VC1 VC2	V11		
3090		AKUMULATORY LITOWE METALICZNE przemieszczać ostrożnie, w przypadku uszkodzenia niebezpieczeństw pożaru, tel. pod którym można uzyskać dodatkowe informacje	przedmiot zawierający lit (stwarzający zagrożenie pożarowe w przypadku zwarcia lub ogrzania); akumulatory litowe ze stopami litu	M4	<u>9A</u>	(E)	188 230 310 376 377 636			x 3 333	P903 P908 P909 P910 LP903 LP904							
3091		AKUMULATORY LITOWE METALICZNE W URZĄDZENIACH lub AKUMULATORY LITOWE METALICZNE ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIAMI przemieszczać ostrożnie, w przypadku uszkodzenia niebezpieczeństw pożaru, tel. pod którym można uzyskać dodatkowe informacje	przedmiot zawierający lit (stwarzający zagrożenie pożarowe w przypadku zwarcia lub ogrzania); w tym akumulatory litowe ze stopami litu	M4	<u>9A</u>	(E)	188 230 310 360 376 377 636			x 3 333	P903 P908 P909 P910 LP903 LP904							
3092	30	1-METOKSY-2-PROPANOL	palna bezbarwna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T2 FL	TP1	LGBF FL		V12		S2
3093	885	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY UTLENIAJĄCY I.N.O. (zawiera....)	silnie żrąca utleniająca ciecz	CO1	<u>8</u> (5.1)	I (E)	274			x 50 20	P001			L10BH AT			CV24	S14
3093	85	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY UTLENIAJĄCY I.N.O. (zawiera....)	żrąca (kwaśna), utleniająca ciecz	CO1	<u>8</u> (5.1)	II (E)	274	1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02			L4BN AT			CV24	
3094	823	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.	silnie żrąca ciecz, wytwarzająca w zetknięciu z wodą gazy palne	CW1	<u>8</u> (4.3)	I (D/E)	274			x 50 20	P001			L10BH AT				S14
3094	823	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.	żrąca ciecz, wytwarzająca w zetknięciu z wodą gazy palne	CW1	<u>8</u> (4.3)	II (E)	274	1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001			L4BN AT				



3095	884	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O. (zawiera....)	silnie żrący materiał stały samonagrzewający się	CS2	<u>8</u> (4.2)	I (E)	274			x 50 20	P002	T6 AT	TP33	S10AN AT				S14	
3095	84	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O. (zawiera....)	żrący materiał stały samonagrzewający się	CS2	<u>8</u> (4.2)	II (E)	274	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT			V11		
3096	842	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O. (zawiera....)	silnie żrący materiał stały, wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	CW2	<u>8</u> (4.3)	I (E)	274			x 50 20	P002	T6 AT	TP33	S10AN L10BH AT				S14	
3096	842	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O. (zawiera....)	żrący materiał stały, wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	CW2	<u>8</u> (4.3)	II (E)	274	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN L4BN AT			V11		
3097	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY UTLENIAJĄCY I.N.O. (zawiera....)			materiał stały, zapalny, utleniający	FO	4.1	PRZEWÓZ ZABRONIONY												
3098		MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	utleniająca żerąca ciecz, może zapalić się samorzutnie w kontakcie z materiałem palnym	OC1	<u>5.1</u> (8)	I (E)	274			x 50 20	P502							CV24	S20
3098		MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	utleniająca żrąca ciecz (wzmagająca palenie)	OC1	<u>5.1</u> (8)	II (E)	274	1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P504 IBC01							CV24	
3098		MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	utleniająca żrąca ciecz	OC1	<u>5.1</u> (8)	III (E)	274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P504 IBC02 R001							CV24	
3099		MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	utleniająca trująca ciecz, może zapalić się samorzutnie w kontakcie z materiałem palnym	OT1	<u>5.1</u> (6.1)	I (E)	274			x 50 20	P502							CV24 CV28	S20
3099		MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	utleniająca trująca ciecz (wzmagająca palenie)	OT1	<u>5.1</u> (6.1)	II (E)	274	1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P504 IBC01							CV24 CV28	
3099		MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	utleniająca trująca ciecz bezbarwna	OT1	<u>5.1</u> (6.1)	III (E)	274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P504 IBC02 R001							CV24 CV28	
3100	MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SI, I.N.O.			utleniający materiał stały, samonagrzewający się	OS	5.1	PRZEWÓZ ZABRONIONY												
3101		NADTLENEK ORGANICZNY CIEKŁY TYPU B (zawiera....)	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 20	P520						V1 V5	CV15 CV20 CV22 CV24	S9 S17
3102		NADTLENEK ORGANICZNY STAŁY TYPU B (zawiera....)	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 20	P520						V1 V5	CV15 CV20 CV22 CV24	S9 S17
3103		NADTLENEK ORGANICZNY CIEKŁY TYPU C (zawiera....)	nadtlenek organiczny ciekły, niewymagający kontrolowania temperatury podczas przewozu	P1	<u>5.2</u>	(D)	122 274	25 ml / 30kg		x 50 20	P520						V1	CV15 CV20 CV22 CV24	S8 S18
3104		NADTLENEK ORGANICZNY STAŁY TYPU C (zawiera....)	nadtlenek organiczny stały niewymagający kontrolowania temperatury podczas przewozu	P1	<u>5.2</u>	(D)	122 274	100 g / 30kg		x 50 20	P520						V1	CV15 CV20 CV22 CV24	S8 S18
3105		NADTLENEK ORGANICZNY CIEKŁY TYPU D (zawiera....)	nadtlenek organiczny ciekły, niewymagający kontrolowania temperatury podczas przewozu	P1	<u>5.2</u>	(D)	122 274	125 ml / 30kg		x 3 333	P520						V1	CV15 CV22 CV24	S19



3106		NADTLENEK ORGANICZNY STAŁY TYPU D (zawiera....)	nadtlenek organiczny stały niewymagający kontrolowania temperatury podczas przewozu	P1	5.2	(D)	122 274	500g /30kg		x 3 333	P520					V1	CV15 CV22 CV24	S19
3107		NADTLENEK ORGANICZNY CIEKŁY TYPU E (zawiera....)	nadtlenek organiczny ciekły, niewymagający kontrolowania temperatury podczas przewozu	P1	5.2	(D)	122 274	125 ml /30kg		x 3 333	P520					V1	CV15 CV22 CV24	
3108		NADTLENEK ORGANICZNY STAŁY TYPU E (zawiera....)	nadtlenek organiczny stały niewymagający kontrolowania temperatury podczas przewozu	P1	5.2	(D)	122 274	500g /30kg		x 3 333	P520					V1	CV15 CV22 CV24	
3109	539	NADTLENEK ORGANICZNY CIEKŁY TYPU F (zawiera....)	nadtlenek organiczny ciekły, niewymagający kontrolowania temperatury podczas przewozu	P1	5.2	(D)	122 274	125 ml /30kg		x 3 333	P520 IBC520	T23 AT	L4BN(+) AT	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4		V1	CV15 CV22 CV24	
3110	539	NADTLENEK ORGANICZNY STAŁY TYPU F	nadtlenek organiczny stały niewymagający kontrolowania temperatury podczas przewozu	P1	5.2	(D)	122 274	500g /30kg		x 3 333	P520 IBC520	T23 AT	TP33 S4AN(+) AT	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4		V1	CV15 CV22 CV24	
3111		NADTLENEK ORGANICZNY CIEKŁY TYPU B, TEMPERATURA KONTROLOWANA (zawiera....)	nadtlenek organiczny ciekły, zagraża wybuchem po przekroczeniu temperatury awaryjnej, nie miesza się z wodą	P2	5.2 (1)	(B)	122 181 274			x 50 20	P520					V8	CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S9 S16
3112		NADTLENEK ORGANICZNY STAŁY TYPU B, TEMPERATURA KONTROLOWANA (zawiera....)	nadtlenek organiczny stały, zagraża wybuchem po przekroczeniu temperatury awaryjnej, nie miesza się z wodą	P2	5.2 (1)	(B)	122 181 274			x 50 20	P520					V8	CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S9 S16
3113		NADTLENEK ORGANICZNY CIEKŁY TYPU C, TEMPERATURA KONTROLOWANA (zawiera....)	nadtlenek organiczny ciekły, wymagający kontrolowania temperatury podczas przewozu	P2	5.2	(D)	122 274			x 50 20	P520					V8	CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S8 S17
3114		NADTLENEK ORGANICZNY STAŁY TYPU C, TEMPERATURA KONTROLOWANA	nadtlenek organiczny stały wymagający kontrolowania temperatury podczas przewozu	P2	5.2	(D)	122 274			x 50 20	P520					V8	CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S8 S17
3115		NADTLENEK ORGANICZNY CIEKŁY TYPU D, TEMPERATURA KONTROLOWANA (zawiera....)	nadtlenek organiczny ciekły, wymagający kontrolowania temperatury podczas przewozu	P2	5.2	(D)	122 274			x 50 20	P520					V8	CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S18
3116		NADTLENEK ORGANICZNY STAŁY TYPU D, TEMPERATURA KONTROLOWANA (zawiera....)	nadtlenek organiczny stały wymagający kontrolowania temperatury podczas przewozu	P2	5.2	(D)	122 274			x 50 20	P520					V8	CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S18
3117		NADTLENEK ORGANICZNY CIEKŁY TYPU E, TEMPERATURA KONTROLOWANA (zawiera....)	nadtlenek organiczny ciekły, wymagający kontrolowania temperatury podczas przewozu	P2	5.2	(D)	122 274			x 50 20	P520					V8	CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S19

3118		NADTLENEK ORGANICZNY STAŁY TYPU E, TEMPERATURA KONTROLOWANA (zawiera....)	nadtlenek organiczny stały wymagający kontrolowania temperatury podczas przewozu	P2	5.2	(D)	122 274	X	X	x 50 20	P520	X	X	X	V8	CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S19	
3119	539	NADTLENEK ORGANICZNY CIEKŁY TYPU F, TEMPERATURA KONTROLOWANA (zawiera....)	nadtlenek organiczny ciekły, wymagający kontrolowania temperatury podczas przewozu	P2	5.2	(D)	122 274	X	X	x 50 20	P520 IBC520	T23 AT	L4BN(+) AT	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	V8	CV15 CV21 CV22 CV24	S4	
3120	539	NADTLENEK ORGANICZNY STAŁY TYPU F, TEMPERATURA KONTROLOWANA (zawiera....)	nadtlenek organiczny stały wymagający kontrolowania temperatury podczas przewozu	P2	5.2	(D)	122 274	X	X	x 50 20	P520 IBC520	T23 AT	TP33 S4AN(+) AT	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	V8	CV15 CV21 CV22 CV24	S4	
3121		MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O.	utleniający materiał stały, reagujący z wodą	OW	5.1						PRZEWÓZ ZABRONIONY							
3122	665	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY UTLENIAJĄCY I.N.O. (zawiera....)	silnie trująca utleniająca ciecz (wzmagająca palenie)	TO1	6.1 (5.1)	I (C/E)	274 315	X	X	x 50 20	P001	X	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14	
3122	65	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY UTLENIAJĄCY I.N.O. (zawiera....)	trująca utleniająca ciecz (wzmagająca palenie)	TO1	6.1 (5.1)	II (D/E)	274	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	X	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19	
3123	623	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O. (zawiera....)	silnie trująca ciecz wytwarzająca w zetknięciu z wodą gaz palny	TW1	6.1 (4.3)	I (C/E)	274 315	X	X	x 50 20	P099	X	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14	
3123	623	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O. (zawiera....)	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 3 333	P001 IBC02	X	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19	
3124	664	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O. (zawiera....)	silnie trujący samonagrzewający się materiał stały	TS	6.1 (4.2)	I (C/E)	274	X	3 g/ 300g	x 50 20	P002	T6 AT	TP33 S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14	
3124	64	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O. (zawiera....)	trujący samonagrzewający się materiał stały	TS	6.1 (4.2)	II (D/E)	274	X	1/500	x 3 333	P002 IBC06	T3 AT	TP33 SGAH L4BH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19	
3125	642	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O. (zawiera....)	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 20	P099	T6 AT	TP33 S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14	
3125	642	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY REAGUJĄCY Z WODĄ I.N.O. (zawiera....)	materiał trujący stały, wytwarzający w zetknięciu z wodą gaz palny	TW2	6.1 (4.3)	II (D/E)	274	500g/30kg	1g/500g	x 3 333	P002 IBC06	T3 AT	TP33 SGAH L4BH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19	
3126	48	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	materiał podatny na samoapalenie organiczny stały żrący	SC2	4.2 (8)	II (D/E)	274	X	30 g/ 500g	x 3 333	P410 IBC05	T3 AT	TP33 SGAN AT		V1			
3126	48	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	materiał podatny na samoapalenie organiczny stały żrący	SC2	4.2 (8)	III (E)	274	X	30 g/ 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 R001	T1 AT	TP33 SGAN AT		V1			
3127		MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY UTLENIAJĄCY I.N.O.	materiał stały, samonagrzewający się, utleniający	SO	4.2						PRZEWÓZ ZABRONIONY							

3128	46	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY TRUJĄCY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	materiał podatny na samoapalenie nieorganiczny stały trujący	ST2	4.2 (6.1)	II (D/E)	274		30 g / 500g	x 3 333	P410 IBC05	T3 AT	TP33	SGAN AT		V1	CV28	
3128	46	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY TRUJĄCY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	materiał podatny na samoapalenie nieorganiczny stały trujący	ST2	4.2 (6.1)	III (E)	274		30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT		V1	CV28	
3129	X382	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	ciecz żrąca wytwarzająca w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	WC1	4.3 (8)	I (B/E)	274			<b>zawsze tablice</b>	P402	T14 AT	TP2 TP7	L10DH AT	TU14 TE21 TM2	V1	CV23	S20
3129	382	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	ciecz żrąca, wytwarzająca w zetknięciu z wodą gazy palne	WC1	4.3 (8)	II (D/E)	274	500ml /30kg		<b>zawsze tablice</b>	P402 IBC01	T11 AT	TP2 TP7	L4DH AT	TU14 TE21 TM2	V1	CV23	
3129	382	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	ciecz żrąca, wytwarzająca w zetknięciu z wodą gazy palne	WC1	4.3 (8)	III (E)	274	1 L /30kg	30ml / 1000ml	<b>zawsze tablice</b>	P001 IBC02 R001	T7 AT	TP2 TP7	L4DH AT	TU14 TE21 TM2	V1	CV23	
3130	X362	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	ciecz trująca, wytwarzająca w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	WT1	4.3 (6.1)	I (B/E)	274			<b>zawsze tablice</b>	P402			L10DH AT	TU14 TE21 TM2	V1	CV23 CV28	S20
3130	362	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	ciecz trująca, wytwarzająca w zetknięciu z wodą gazy palne	WT1	4.3 (6.1)	II (D/E)	274	500ml /30kg		<b>zawsze tablice</b>	P402 IBC01			L4DH AT	TU14 TE21 TM2	V1	CV23 CV28	
3130	362	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	ciecz trująca, wytwarzająca w zetknięciu z wodą gazy palne	WT1	4.3 (6.1)	III (E)	274	1 L /30kg	30ml / 1000ml	<b>zawsze tablice</b>	P001 IBC02 R001			L4DH AT	TU14 TE21 TM2	V1	CV23 CV28	
3131	X482	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	materiał stały żrący wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	WC2	4.3 (8)	I (B/E)	274			<b>zawsze tablice</b>	P403	T9 AT	TP7 TP33	S10AN L10DH AT	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	V1	CV23	S20
3131	482	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	materiał stały żrący, wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	WC2	4.3 (8)	II (D/E)	274	500g /30kg	30 g / 500g	<b>zawsze tablice</b>	P410 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT		V1	CV23	
3131	482	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	materiał stały żrący, wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	WC2	4.3 (8)	III (E)	274	1/30 kg	30g /1000 g	<b>zawsze tablice</b>	P410 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT		V1	CV23	
3132		MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY ZAPALNY I.N.O. (zawiera....)	materiał stały palny wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	WF2	4.3 (4.1)	I (E)	274			<b>zawsze tablice</b>	P403 IBC99					V1	CV23	S20
3132	423	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY ZAPALNY I.N.O. (zawiera....)	materiał stały zapalny, wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	WF2	4.3 (4.1)	II (E)	274	500g /30kg	30 g / 500g	<b>zawsze tablice</b>	P410 IBC04	T3 AT	TP33	SGAN L4DH AT	TU14 TE21 TM2	V1	CV23	
3132	423	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY ZAPALNY I.N.O. (zawiera....)	materiał stały zapalny, wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	WF2	4.3 (4.1)	III (E)	274	1/30 kg	30g /1000 g	<b>zawsze tablice</b>	P410 IBC06	T1 AT	TP33	SGAN L4DH AT	TU14 TE21 TM2	V1	CV23	
3133		MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY UTLENIAJĄCY I.N.O.	materiał stały, reagujący z wodą, utleniający	WO	4.3	PRZEWÓZ ZABRONIONY												
3134		MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	materiał stały trujący wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	WT2	4.3 (6.1)	I (E)	274			<b>zawsze tablice</b>	P403					V1	CV23 CV28	S20
3134	462	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	materiał stały trujący, wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	WT2	4.3 (6.1)	II (D/E)	274	500g /30kg	30 g / 500g	<b>zawsze tablice</b>	P410 IBC05	T3 AT	TP33	SGAN AT		V1	CV23 CV28	



3134	462	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	materiał stały trujący, wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	WT2	<u>4.3</u> (6.1)	III (E)	274	1/30 kg	30g /1000 g	<b>zawsze tablice</b>	P410 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT		V1	CV23 CV28		
3135		MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O. (zawiera....)	materiał stały samonagrzewający się wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	WS	<u>4.3</u> (4.2)	I (E)	274			<b>x 50 20</b>	P403					V1	CV23	S20	
3135	423	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O. (zawiera....)	materiał stały samonagrzewający się, wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	WS	<u>4.3</u> (4.2)	II (E)	274		30 g / 500g	<b>x 3 333</b>	P410 IBC05	T3 AT	TP33	SGAN L4DH AT	TU14 TE21 TM2	V1	CV23		
3135	423	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O. (zawiera....)	materiał stały samonagrzewający się, wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	WS	<u>4.3</u> (4.2)	III (E)	274		30 g / 1000g	<b>x 1 1000</b>	P410 IBC08	T1 AT	TP33	SGAN L4DH AT	TU14 TE21 TM2	V1	CV23		
3136	22	TRIFLUOROMETAN SCHŁODZONY SKROPLONY	gaz skroplony, schłodzony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	3A	<u>2.2</u>	(C/E)	593	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	<b>x 1 1000</b>	P203	T75 AT	TP5	RxBN AT	TU19 TA4 TT9	V5	CV9 CV11 CV36	S20	
3137		MATERIAŁ UTLENIAJĄCY STAŁY ZAPALNY I.N.O.	utleniający palny materiał stały	OF	5.1						<b>PRZEWÓZ ZABRONIONY</b>								
3138	223	ETYLEN ACETYLEN PROPYLEN MIESZANINA SCHŁODZONA SKROPLONA	mieszanina gazów skroplonych palnych schłodzonych	3F	<u>2.1</u>	(B/D)				<b>x 3 333</b>	P203	T75 FL	TP5	RxBN FL	TU18 TA4 TT9	V5	CV9 CV11 CV36	S2 S17	
3139		MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	utleniająca ciecz, może zapalić się samorzutnie w kontakcie z materiałem palnym	O1	<u>5.1</u>	I (E)	274			<b>x 50 20</b>	P502						CV24	S20	
3139		MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	utleniająca ciecz (wzmagająca palenie)	O1	<u>5.1</u>	II (E)	274	1 L /30kg	30 ml / 500ml	<b>x 3 333</b>	P504 IBC02						CV24		
3139		MATERIAŁ UTLENIAJĄCY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	utleniająca ciecz	O1	<u>5.1</u>	III (E)	274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	<b>x 1 1000</b>	P504 IBC02 R001						CV24		
3140	66	ALKALOIDY CIEKŁE I.N.O. (zawiera....) lub SOLE ALKALOIDÓW CIEKŁE I.N.O. (zawiera....)	silnie trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	I (C/E)	43 274		3 ml / 300ml	<b>x 50 20</b>	P001			L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14	
3140	60	ALKALOIDY CIEKŁE I.N.O. (zawiera....) lub SOLE ALKALOIDÓW CIEKŁE I.N.O. (zawiera....)	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)	43 274	100 ml /30kg	1 ml / 500ml	<b>x 3 333</b>	P001 IBC02			L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19	
3140	60	ALKALOIDY CIEKŁE I.N.O. (zawiera....) lub SOLE ALKALOIDÓW CIEKŁE I.N.O. (zawiera....)	słabo trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)	43 274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	<b>x 3 333</b>	P001 IBC03 LP01 R001			L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9	
3141	60	ZWIĄZEK ANTYMONU NIEORGANICZNY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	słabo trująca ciecz nieorganiczna	T4	<u>6.1</u>	III (E)	45 274 512	5 L /30kg	30ml / 1000ml	<b>x 3 333</b>	P001 IBC03 LP01 R001			L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9	
3142	66	ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	silnie trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	I (C/E)	274		3 ml / 300ml	<b>x 50 20</b>	P001			L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14	
3142	60	ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)	274	100 ml /30kg	1 ml / 500ml	<b>x 3 333</b>	P001 IBC02			L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19	



3142	60	ŚRODEK DEZYNFEKUJĄCY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	słabo trująca ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)	274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001		L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9	
3143	66	BARWNIK STAŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....) lub PÓŁPRODUKT DO BARWNIKA STAŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	silnie trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	I (C/E)	274		3 g / 300g	x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU15 TE19	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
3143	60	BARWNIK STAŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....) lub PÓŁPRODUKT DO BARWNIKA STAŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	II (D/E)	274	500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
3143	60	BARWNIK STAŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....) lub PÓŁPRODUKT DO BARWNIKA STAŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	słabo trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	III (E)	274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
3144	66	ZWIĄZEK NIKOTYNY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....) lub PREPARAT ZAWIERAJĄCY NIKOTYNĘ CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	silnie trująca ciecz organiczna	T1	6.1	I (C/E)	43 274		3 ml / 300ml	x 50 20	P001			L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
3144	60	ZWIĄZEK NIKOTYNY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....) lub PREPARAT ZAWIERAJĄCY NIKOTYNĘ CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)	43 274	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02			L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
3144	60	ZWIĄZEK NIKOTYNY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....) lub PREPARAT ZAWIERAJĄCY NIKOTYNĘ CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	słabo trująca ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)	43 274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001			L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
3145	88	ALKILOFENOLE CIEKŁE I.N.O.	silnie żrąca (kwaśna) ciecz organiczna; (obejmująca homologi C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> )	C3	8	I (E)				x 50 20	P001	T14 AT	TP2	L10BH AT				S20
3145	80	ALKILOFENOLE CIEKŁE I.N.O.	żrąca (kwaśna) ciecz organiczna; (obejmująca homologi C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> )	C3	8	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BN AT				
3145	80	ALKILOFENOLE CIEKŁE I.N.O.	słabo żrąca (kwaśna) ciecz organiczna; (obejmująca homologi C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> )	C3	8	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP1 TP28	L4BN AT		V12		
3146	66	ZWIĄZEK CYNOORGANICZNY STAŁY I.N.O. (zawiera....)	silnie trujący materiał stały metaloorganiczny	T3	6.1	I (C/E)	43 274		3 g / 300g	x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
3146	60	ZWIĄZEK CYNOORGANICZNY STAŁY I.N.O. (zawiera....)	trujący materiał stały metaloorganiczny	T3	6.1	II (D/E)	43 274	500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
3146	60	ZWIĄZEK CYNOORGANICZNY STAŁY I.N.O. (zawiera....)	słabo trujący materiał stały metaloorganiczny,	T3	6.1	III (E)	43 274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
3147	88	BARWNIK STAŁY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....) lub PÓŁPRODUKT DO BARWNIKA STAŁY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	silnie żrący materiał stały	C10	8	I (E)	274			x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AN L10BH AT		V10		S20

3147	80	BARWNIK STAŁY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....) lub PÓŁPRODUKT DO BARWNIKA STAŁY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	żrący materiał stały	C10	<u>8</u>	II (E)	274	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN L4BN AT		V11			
3147	80	BARWNIK STAŁY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....) lub PÓŁPRODUKT DO BARWNIKA STAŁY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	słabo żrący materiał stały	C10	<u>8</u>	III (E)	274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV L4BN AT	VC1 VC2 AP7				
3148	X323	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	ciecz wytwarzająca w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W1	<u>4.3</u>	I (B/E)	274			zawsze tablice	P402	T13 AT	TP2 TP7 TP38	L10DH AT	TU14 TE21 TM2	V1	CV23	S20	
3148	323	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	ciecz wytwarzająca w zetknięciu z wodą gazy palne	W1	<u>4.3</u>	II (D/E)	274	500ml /30kg	30 ml / 500ml	zawsze tablice	P402 IBC01	T7 AT	TP2 TP7	L4DH AT	TU14 TE21 TM2	V1	CV23		
3148	323	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	ciecz wytwarzająca w zetknięciu z wodą gazy palne	W1	<u>4.3</u>	III (E)	274	1 L /30kg	30ml / 1000ml	zawsze tablice	P001 IBC02 R001	T7 AT	TP2 TP7	L4DH AT	TU14 TE21 TM2	V1	CV23		
3149	58	NADTLENEK WODORU I KWAS NADOCTOWY MIESZANIA STABILIZOWANA	utleniająca żrąca ciecz bezbarwna (wzmagająca palenie); mieszanina stabilizowana zawierająca wodę i nie więcej niż 5% kwasu nadoctowego,	OC1	<u>5.1</u> (8)	II (E)	196 553	1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P504 IBC02	T7 AT	TP2 TP6 TP24	L4BV(+) AT	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1		CV24		
3150		URZĄDZENIA, MAŁE ZASILANE WĘGLOWODORAMI GAZOWYMI lub WKŁADY Z WĘGLOWODORAMI GAZOWYMI DO MAŁYCH URZĄDZEŃ	przedmiot zawierający skroplony gaz palny	6F	<u>2.1</u>	(D)				x 3 333	P209						CV9	S2	
3151	90	BIFENYLE POLICHLOROWCOWANE CIEKŁE lub MONOMETYLODIFENYLOMETANY CHLOROWCOWANE CIEKŁE lub TERFENYLE POLICHLOROWCOWANE CIEKŁE	ciecz wydzielająca w ogniu trujące dioksyny, również przedmioty (transformatory i kondensatory) wypełnione taką cieczą	M2	<u>9</u>	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	
3152	90	BIFENYLE POLICHLOROWCOWANE STAŁE lub MONOMETYLODIFENYLOMETANY CHLOROWCOWANE STAŁE lub TERFENYLE POLICHLOROWCOWANE STAŁE	materiał stały wydzielający w ogniu trujące dioksyny	M2	<u>9</u>	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
3153	23	ETER PERFLUROMETYLOWINYLOWY	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	<u>2.1</u>	(B/D)	662			x 3 333	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S20	
3154	23	ETER PERFLUROETYLLOWINYLOWY	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	<u>2.1</u>	(B/D)	662			x 3 333	P200	(M) FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S20	
3155	60	PENTACHLOROFENOL	trujący materiał stały organiczny	T2	<u>6.1</u>	II (D/E)	43	500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19	
3156	25	GAZ SPRĘŻONY UTLENIAJĄCY I.N.O. (zawiera....)	gaz sprężony, niepalny, utleniający (wzmagający palenie)	10	<u>2.2</u> (5.1)	(E)	274 655 662			x 1 1000	P200	(M) AT		CxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36		
3157	25	GAZ SKROPLONY UTLENIAJĄCY I.N.O. (zawiera....)	gaz skroplony, niepalny, utleniający (wzmagający palenie)	20	<u>2.2</u> (5.1)	(C/E)	274 662			x 1 1000	P200	(M) AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36		

3158	22	GAZ SCHŁODZONY SKROPLONY I.N.O. (zawiera....)	gaz skroplony, schłodzony, niepalny, duszący	3A	2.2	(C/E)	274 593	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P203	T75 AT	TP5	RxBN AT	TU19 TA4 TT9	V5	CV9 CV11 CV36	S20
3159	20	1,1,1,2-TETRAFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 134a)	gaz chłodniczy skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	2A	2.2	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P200	(M) T50 AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	
3160	263	GAZ SKROPLONY TRUJĄCY PALNY I.N.O. (zawiera....)	gaz skroplony, trujący, palny	2TF	2.3 (2.1)	(B/D)	274			x 50 20	P200	(M) FL		PxBH(M) FL	TU6 TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S14
3161	23	GAZ SKROPLONY PALNY, I.N.O. (zawiera....)	gaz skroplony, palny	2F	2.1	(B/D)	274 662			x 3 333	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S20
3162	26	GAZ SKROPLONY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	gaz skroplony, trujący	2T	2.3	(C/D)	274			x 50 20	P200	(M) AT		PxBH(M) AT	TU6 TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S14
3163	20	GAZ SKROPLONY I.N.O. (zawiera....)	gaz skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	2A	2.2	(C/E)	274 662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P200	(M) T50 AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	
3164		PRZEDMIOTY CIŚNIENIOWE PNEUMATYCZE lub HYDRAULICZNE	przedmiot zawierający gaz duszący, niepalny	6A	2.2	(E)	283 371 594	120 ml /30kg		x 1 1000	P003						CV9	
3165		ZBIORNIK PALIWA DO SAMOLOTOWEGO SIŁOWNIKA HYDRAULICZNEGO	przedmiot zawierający lotną łatwo palną ciecz trującą, żrącą (mieszaninę bezwodnej hydrazyny i metylohydrazyny) (paliwo M86)	FTC	3 (6.1+8)	I (E)				x 50 20	P301						CV13 CV28	S2 S19
3166		POJAZD ZASILANY GAZEM PALNYM lub POJAZD ZASILANY CIECZĄ ZAPALNĄ lub POJAZD ZASILANY OGNIWEM PALIOWYM NA GAZ PALNY lub POJAZD ZASILANY OGNIWEM NA CIECZ ZAPALNĄ		M11		(-)	312 385 666 667 669											
3167		PRÓBKA GAZU BEZCIŚNIENIOWA PALNA, I.N.O.	gaz palny	7F	2.1	(D)				x 3 333	P201						CV9	S2
3168		PRÓBKA GAZU BEZCIŚNIENIOWA TRUJĄCA PALNA, I.N.O.	gaz trujący, palny	7TF	2.3 (2.1)	(D)				x 50 20	P201						CV9	S2
3169		PRÓBKA GAZU BEZCIŚNIENIOWA TRUJĄCA, I.N.O.	gaz trujący	7T	2.3	(D)				x 50 20	P201						CV9	
3170	423	ALUMINIUM, PRODUKTY UBOCZNE Z OTRZYMYWANIA lub ALUMINIUM, PRODUKTY UBOCZNE Z PRZETOPU	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	4.3	II (D/E)	244	500g /30kg	30 g / 500g	x 3 333	P410 IBC07	T3 AT	TP33	SGAN AT	VC1 VC2 AP2 BK1 BK2	V1	CV23 CV37	
3170	423	ALUMINIUM, PRODUKTY UBOCZNE Z OTRZYMYWANIA lub ALUMINIUM, PRODUKTY UBOCZNE Z PRZETOPU	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	4.3	III (E)	244	1/30 kg	30g /1000 g	x 1 1000	P002 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT	VC1 VC2 AP2 BK1 BK2	V1	CV23 CV37	
3171		POJAZD AKUMULATOROWY lub URZĄDZENIE ZASILANE AKUMULATOREM		M11		(-)	240 666 667 669											



3172	66	TOKSYNY UZYSKANE Z ORGANIZMÓW ŻYWYCH CIEKŁE I.N.O. (zawiera....)	silnie trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	I (C/E)	210 274	X	3 ml / 300ml	x 50 20	P001	X	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21	X	CV1 CV13 CV28	S9 S14
3172	60	TOKSYNY UZYSKANE Z ORGANIZMÓW ŻYWYCH CIEKŁE I.N.O. (zawiera....)	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)	210 274	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	X	L4BH AT	TU15 TE19	X	CV13 CV28	S9 S19
3172	60	TOKSYNY UZYSKANE Z ORGANIZMÓW ŻYWYCH CIEKŁE I.N.O. (zawiera....)	słabo trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)	210 274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	X	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
3174	40	DISIARCZEK TYTANU	materiał podatny na samoapalenie nieorganiczny stały	S4	<u>4.2</u>	III (E)		X	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT	X	V1	
3175	40	MATERIAŁY STAŁE ZAWIERAJĄCE MATERIAŁ CIEKŁY ZAPALNY I.N.O. (zawiera....)	materiał stały lub mieszaniny materiałów stałych (takie jak preparaty i odpady) zawierające ciecze palne o temperaturze zapłonu do 60°C	F1	<u>4.1</u>	II (E)	216 274 601	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC06 R001	T3 AT	TP33	X	VC1 VC2 AP2 BK1 BK2	V11	
3176	44	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY ORGANICZNY STOPIONY I.N.O. (zawiera....)	materiał stały zapalny organiczny w stanie stopionym	F2	<u>4.1</u>	II (E)	274	X	X	x 3 333	X	T3 AT	TP3 TP26	LGBV AT	TU27 TE4 TE6	X	
3176	44	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY ORGANICZNY STOPIONY I.N.O. (zawiera....)	materiał stały zapalny organiczny w stanie stopionym	F2	<u>4.1</u>	III (E)	274	X	X	x 1 1000	X	T1 AT	TP3 TP26	LGBV AT	TU27 TE4 TE6	X	
3178	40	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY NIEORGANICZNY, I.N.O. (zawiera....)	materiał stały zapalny nieorganiczny	F3	<u>4.1</u>	II (E)	274	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT	X	V11	
3178	40	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	materiał stały zapalny nieorganiczny	F3	<u>4.1</u>	III (E)	274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	VC1 VC2		
3179	46	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY TRUJĄCY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	materiał stały zapalny, nieorganiczny, trujący	FT2	<u>4.1</u> (6.1)	II (E)	274	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT	X	V11	CV28
3179	46	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY TRUJĄCY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	materiał stały zapalny, nieorganiczny, trujący	FT2	<u>4.1</u> (6.1)	III (E)	274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC06 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT	X	CV28	
3180	48	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY, I.N.O. (zawiera....)	materiał stały zapalny, nieorganiczny, żrący	FC2	<u>4.1</u> (8)	II (E)	274	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT	X	V11	
3180	48	MATERIAŁ ZAPALNY STAŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY, I.N.O. (zawiera....)	materiał stały zapalny, nieorganiczny, żrący	FC2	<u>4.1</u> (8)	III (E)	274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC06 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT	X		
3181	40	SOLE METALICZNE ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH ZAPALNE I.N.O. (zawiera....)	materiał stały zapalny nieorganiczny	F3	<u>4.1</u>	II (E)	274	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT	X	V11	
3181	40	SOLE METALICZNE ZWIĄZKÓW ORGANICZNYCH ZAPALNE I.N.O. (zawiera....)	materiał stały zapalny nieorganiczny	F3	<u>4.1</u>	III (E)	274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	VC1 VC2		
3182	40	WODORKI METALI ZAPALNE I.N.O. (zawiera....)	materiał stały zapalny nieorganiczny	F3	<u>4.1</u>	II (E)	274 554	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P410 IBC04	T3 AT	TP33	SGAN AT	X		



3182	40	WODORKI METALI ZAPALNE I.N.O. (zawiera....)	materiał stały zapalny nieorganiczny	F3	4.1	III (E)	274 554	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC04 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2		
3183	30	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	ciecz organiczna podatna na samoapalenie	S1	4.2	II (D/E)	274		30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02			L4DH AT	TU14 TE21		V1	
3183	30	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	ciecz organiczna podatna na samoapalenie	S1	4.2	III (E)	274		30 ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC02 R001			L4DH AT	TU14 TE21		V1	
3184	36	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY TRUJĄCY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	ciecz organiczna podatna na samoapalenie trująca	ST1	4.2 (6.1)	II (D/E)	274		30 ml / 500ml	x 3 333	P402 IBC02			L4DH AT	TU14 TE21		V1	CV28
3184	36	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY TRUJĄCY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	ciecz samozapalna, samonagrzewająca się, trująca	ST1	4.2 (6.1)	III (E)	274		30 ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC02 R001			L4DH AT	TU14 TE21		V1	CV28
3185	38	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	ciecz organiczna podatna na samoapalenie żrąca	SC1	4.2 (8)	II (D/E)	274		30 ml / 500ml	x 3 333	P402 IBC02			L4DH AT	TU14 TE21		V1	
3185	38	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY ŻRĄCY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	ciecz organiczna podatna na samoapalenie żrąca	SC1	4.2 (8)	III (E)	274		30 ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC02 R001			L4DH AT	TU14 TE21		V1	
3186	30	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	ciecz nieorganiczna podatna na samoapalenie	S3	4.2	II (D/E)	274		30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02			L4DH AT	TU14 TE21		V1	
3186	30	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	ciecz nieorganiczna podatna na samoapalenie	S3	4.2	III (E)	274		30 ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC02 R001			L4DH AT	TU14 TE21		V1	
3187	36	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY TRUJĄCY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	ciecz nieorganiczna podatna na samoapalenie trująca	ST3	4.2 (6.1)	II (D/E)	274		30 ml / 500ml	x 3 333	P402 IBC02			L4DH AT	TU14 TE21		V1	CV28
3187	36	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY TRUJĄCY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	ciecz nieorganiczna podatna na samoapalenie trująca	ST3	4.2 (6.1)	III (E)	274		30 ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC02 R001			L4DH AT	TU14 TE21		V1	CV28
3188	38	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	ciecz nieorganiczna podatna na samoapalenie żrąca	SC3	4.2 (8)	II (D/E)	274		30 ml / 500ml	x 3 333	P402 IBC02			L4DH AT	TU14 TE21		V1	
3188	38	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ CIEKŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	ciecz nieorganiczna podatna na samoapalenie żrąca	SC3	4.2 (8)	III (E)	274		30 ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC02 R001			L4DH AT	TU14 TE21		V1	
3189	40	METAL, PROSZEK SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O. (zawiera....)	materiał podatny na samoapalenie nieorganiczny stały	S4	4.2	II (D/E)	274 555		30 g / 500g	x 3 333	P410 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT			V1	
3189	40	METAL, PROSZEK SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O. (zawiera....)	materiał podatny na samoapalenie nieorganiczny stały	S4	4.2	III (E)	274 555		30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT		VC1 VC2 API	V1	
3190	40	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	materiał podatny na samoapalenie nieorganiczny stały	S4	4.2	II (D/E)	274		30 g / 500g	x 3 333	P410 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT			V1	

3190	40	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	materiał podatny na samoapalenie nieorganiczny stały	S4	4.2	III (E)	274	X	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT		VC1 VC2 AP1	V1		
3191	46	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY TRUJĄCY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	materiał stały samozapalny, samonagrzewający się, trujący	ST4	4.2 (6.1)	II (D/E)	274	X	30 g / 500g	x 3 333	P410 IBC05	T3 AT	TP33	SGAN AT		X	V1	CV28	
3191	46	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY TRUJĄCY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	materiał stały samozapalny, samonagrzewający się, trujący	ST4	4.2 (6.1)	III (E)	274	X	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT		X	V1	CV28	
3192	48	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	materiał podatny na samoapalenie nieorganiczny stały żrący	SC4	4.2 (8)	II (D/E)	274	X	30 g / 500g	x 3 333	P410 IBC05	T3 AT	TP33	SGAN AT		X	V1		
3192	48	MATERIAŁ SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ STAŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	materiał podatny na samoapalenie nieorganiczny stały żrący	SC4	4.2 (8)	III (E)	274	X	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT		X	V1		
3194	333	MATERIAŁ PIROFORYCZNY CIEKŁY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	ciecz nieorganiczna samozapalna (piroforyczna - zapala się w kontakcie z powietrzem)	S3	4.2	I (B/E)	274	X	X	zawsze tablice	P400	X		L21DH AT	TU14 TC1 TE21 TM1	X	V1		S20
3200	43	MATERIAŁ PIROFORYCZNY STAŁY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	materiał stały nieorganiczny samozapalny (piroforyczny - zapala się w kontakcie z powietrzem)	S4	4.2	I (B/E)	274	X	X	zawsze tablice	P404	T21 AT	TP7 TP33	X	X	X	V1		S20
3205	40	ALKOHOLANY METALI ZIEM ALKALICZNYCH I.N.O. (zawiera....)	materiał podatny na samoapalenie nieorganiczny stały	S4	4.2	II (D/E)	183 274	X	30 g / 500g	x 3 333	P410 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT		X	V1		
3205	40	ALKOHOLANY METALI ZIEM ALKALICZNYCH I.N.O. (zawiera....)	materiał podatny na samoapalenie nieorganiczny stały	S4	4.2	III (E)	183 274	X	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT		X	V1		
3206	48	ALKOHOLANY METALI ALKALICZNYCH SAMONAGRZEWAJĄCE SIĘ ŻRĄCE I.N.O. (zawiera....)	materiał podatny na samoapalenie nieorganiczny stały żrący	SC4	4.2 (8)	II (D/E)	182 274	X	30 g / 500g	x 3 333	P410 IBC05	T3 AT	TP33	SGAN AT		X	V1		
3206	48	ALKOHOLANY METALI ALKALICZNYCH SAMONAGRZEWAJĄCE SIĘ ŻRĄCE I.N.O. (zawiera....)	materiał podatny na samoapalenie nieorganiczny stały żrący	SC4	4.2 (8)	III (E)	182 274	X	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT		X	V1		
3208		MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ METALICZNY I.N.O. (zawiera....)	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W2	4.3	I (E)	274 557	X	X	x 50 20	P403 IBC99	X		X		X	V1	CV23	S20
3208	423	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ METALICZNY I.N.O. (zawiera....)	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	4.3	II (D/E)	274 557	X	500g / 30kg	x 3 333	P410 IBC07	T3 AT	TP33	SGAN AT		X	V1	CV23	
3208	423	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ METALICZNY I.N.O. (zawiera....)	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	4.3	III (E)	274 557	X	30g / 1000 g	x 1 1000	P410 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT		VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	V1	CV23	
3209		MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ METALICZNY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O. (zawiera....)	materiał stały samonagrzewający się wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	WS	4.3 (4.2)	I (E)	274 558	X	X	x 50 20	P403	X		X		X	V1	CV23	S20
3209	423	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ METALICZNY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O. (zawiera....)	materiał stały samonagrzewający się, wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	WS	4.3 (4.2)	II (D/E)	274 558	X	30 g / 500g	x 3 333	P410 IBC05	T3 AT	TP33	SGAN AT		X	V1	CV23	

3209	423	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ METALICZNY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O. (zawiera....)	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 1000	P410 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAN AT		VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	V1	CV23	
3210	50	CHLORANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY I.N.O. (zawiera....)	utleniająca ciecz (wzmagająca palenie)	O1	5.1	II (E)	274 351	1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P504 IBC02	T4 AT	TP1	L4BN AT	TU3			CV24	
3210	50	CHLORANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY I.N.O. (zawiera....)	utleniająca ciecz	O1	5.1	III (E)	274 351	5 L /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P504 IBC02 R001	T4 AT	TP1	LGBV AT	TU3			CV24	
3211	50	NADCHLORANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY I.N.O.	utleniająca ciecz (wzmagająca palenie)	O1	5.1	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P504 IBC02	T4 AT	TP1	L4BN AT	TU3			CV24	
3211	50	NADCHLORANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY I.N.O.	utleniająca ciecz	O1	5.1	III (E)		5 L /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P504 IBC02 R001	T4 AT	TP1	LGBV AT	TU3			CV24	
3212	50	PODCHLORYNY NIEORGANICZNE I.N.O. (zawiera....)	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)	274 349	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3		V11	CV24	
3213	50	BROMIANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY I.N.O. (zawiera....)	utleniająca ciecz (wzmagająca palenie)	O1	5.1	II (E)	274 350	1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P504 IBC02	T4 AT	TP1	L4BN AT	TU3			CV24	
3213	50	BROMIANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY I.N.O. (zawiera....)	utleniająca ciecz	O1	5.1	III (E)	274 350	5 L /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P504 IBC02 R001	T4 AT	TP1	LGBV AT	TU3			CV24	
3214	50	NADMANGANIANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY I.N.O. (zawiera....)	utleniająca ciecz (wzmagająca palenie)	O1	5.1	II (E)	274 353	1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P504 IBC02	T4 AT	TP1	L4BN AT	TU3			CV24	
3215	50	NADSIARCZANY NIEORGANICZNE I.N.O.	utleniający materiał stały	O2	5.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7		CV24	
3216	50	NADSIARCZANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY I.N.O.	utleniająca ciecz	O1	5.1	III (E)		5 L /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P504 IBC02 R001	T4 AT	TP1 TP29	LGBV AT	TU3			CV24	
3218	50	AZOTANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY I.N.O.	utleniająca ciecz (wzmagająca palenie)	O1	5.1	II (E)	270 511	1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P504 IBC02	T4 AT	TP1	L4BN AT	TU3			CV24	
3218	50	AZOTANY NIEORGANICZNE, ROZTWÓR WODNY I.N.O.	utleniająca ciecz	O1	5.1	III (E)	270 511	5 L /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P504 IBC02 R001	T4 AT	TP1	LGBV AT	TU3			CV24	
3219	50	AZOTYNY NIEORGANICZNE ROZTWÓR WODNY I.N.O. (zawiera....)	utleniająca ciecz (wzmagająca palenie)	O1	5.1	II (E)	103 274	1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P504 IBC01	T4 AT	TP1	L4BN AT	TU3			CV24	
3219	50	AZOTYNY NIEORGANICZNE ROZTWÓR WODNY I.N.O. (zawiera....)	utleniająca ciecz	O1	5.1	III (E)	103 274	5 L /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P504 IBC02 R001	T4 AT	TP1	LGBV AT	TU3			CV24	
3220	20	PENTAFLUOROETAN (GAZ CHŁODNICZY R 125)	gaz chłodniczy skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	2A	2.2	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P200	(M) T50 AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9			CV9 CV10 CV36	
3221		MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY CIEKŁY TYPU B (zawiera....)	materiał termicznie niestabilny, podatny na rozkład z wydzielaniem dużych ilości ciepła, niewymagający kontrolowania temperatury podczas przewozu	SR1	4.1 (1)	(B)	181 194 274	25 ml /30kg		x 50 20	P520						V1	CV15 CV20 CV22	S9 S17
3222		MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY STAŁY TYPU B (zawiera....)	materiał termicznie niestabilny, podatny na rozkład z wydzielaniem dużych ilości ciepła, niewymagający kontrolowania temperatury podczas przewozu	SR1	4.1 (1)	(B)	181 194 274	100 g /30kg		x 50 20	P520						V1	CV15 CV20 CV22	S9 S17



3223		MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY CIEKŁY TYPU C (zawiera....)	materiał termicznie niestabilny, podatny na rozkład z wydzielaniem dużych ilości ciepła, niewymagający kontrolowania temperatury podczas przewozu	SR1	<u>4.1</u>	(D)	194 274	25 ml /30kg		x 50 20	P520				V1	CV15 CV20 CV22	S8 S18
3224		MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY STAŁY TYPU C (zawiera....)	materiał termicznie niestabilny, podatny na rozkład z wydzielaniem dużych ilości ciepła, niewymagający kontrolowania temperatury podczas przewozu	SR1	<u>4.1</u>	(D)	194 274	100 g /30kg		x 50 20	P520				V1	CV15 CV20 CV22	S8 S18
3225		MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY CIEKŁY TYPU D (zawiera....)	materiał termicznie niestabilny, podatny na rozkład z wydzielaniem dużych ilości ciepła, niewymagający kontrolowania temperatury podczas przewozu	SR1	<u>4.1</u>	(D)	194 274	125 ml /30kg		x 3 333	P520				V1	CV15 CV22	S19
3226		MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY STAŁY TYPU D (zawiera....)	materiał termicznie niestabilny, podatny na rozkład z wydzielaniem dużych ilości ciepła, niewymagający kontrolowania temperatury podczas przewozu	SR1	<u>4.1</u>	(D)	194 274	500g /30kg		x 3 333	P520				V1	CV15 CV22	S19
3227		MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY CIEKŁY TYPU E (zawiera....)	materiał termicznie niestabilny, podatny na rozkład z wydzielaniem dużych ilości ciepła, niewymagający kontrolowania temperatury podczas przewozu	SR1	<u>4.1</u>	(D)	194 274	125 ml /30kg		x 3 333	P520				V1	CV15 CV22	
3228		MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY STAŁY TYPU E (zawiera....)	materiał termicznie niestabilny, podatny na rozkład z wydzielaniem dużych ilości ciepła, niewymagający kontrolowania temperatury podczas przewozu	SR1	<u>4.1</u>	(D)	194 274	500g /30kg		x 3 333	P520				V1	CV15 CV22	
3229	40	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY CIEKŁY TYPU F (zawiera....)	materiał termicznie niestabilny, podatny na rozkład z wydzielaniem dużych ilości ciepła, niewymagający kontrolowania temperatury podczas przewozu	SR1	<u>4.1</u>	(D)	194 274	125 ml /30kg		x 3 333	P520 IBC99	T23 AT			V1	CV15 CV22	
3230	40	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY STAŁY TYPU F (zawiera....)	materiał termicznie niestabilny, podatny na rozkład z wydzielaniem dużych ilości ciepła, niewymagający kontrolowania temperatury podczas przewozu	SR1	<u>4.1</u>	(D)	194 274	500g /30kg		x 3 333	P520 IBC99	T23 AT			V1	CV15 CV22	
3231		MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY CIEKŁY TYPU B, TEMPERATURA KONTROLOWANA (zawiera....)	materiał termicznie niestabilny, podatny na rozkład z wydzielaniem dużych ilości ciepła, wymagający kontrolowania temperatury podczas przewozu	SR2	<u>4.1</u> (1)	(B)	181 194 274			x 50 20	P520				V8	CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S9 S16
3232		MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY STAŁY TYPU B, TEMPERATURA KONTROLOWANA (zawiera....)	materiał termicznie niestabilny, podatny na rozkład z wydzielaniem dużych ilości ciepła, wymagający kontrolowania temperatury podczas przewozu	SR2	<u>4.1</u> (1)	(B)	181 194 274			x 50 20	P520				V8	CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S9 S16
3233		MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY CIEKŁY TYPU C, TEMPERATURA KONTROLOWANA (zawiera....)	materiał termicznie niestabilny, podatny na rozkład z wydzielaniem dużych ilości ciepła, wymagający kontrolowania temperatury podczas przewozu	SR2	<u>4.1</u>	(D)	194 274			x 50 20	P520				V8	CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S8 S17
3234		MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY STAŁY TYPU C, TEMPERATURA KONTROLOWANA (zawiera....)	materiał termicznie niestabilny, podatny na rozkład z wydzielaniem dużych ilości ciepła, wymagający kontrolowania temperatury podczas przewozu	SR2	<u>4.1</u>	(D)	194 274			x 50 20	P520				V8	CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S8 S17
3235		MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY CIEKŁY TYPU D, TEMPERATURA KONTROLOWANA (zawiera....)	materiał termicznie niestabilny, podatny na rozkład z wydzielaniem dużych ilości ciepła, wymagający kontrolowania temperatury podczas przewozu	SR2	<u>4.1</u>	(D)	194 274			x 50 20	P520				V8	CV15 CV21 CV22	S4 S18

3236		MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY STAŁY TYPU D, TEMPERATURA KONTROLOWANA (zawiera....)	materiał termicznie niestabilny, podatny na rozkład z wydzielaniem dużych ilości ciepła, wymagający kontrolowania temperatury podczas przewozu	SR2	4.1	(D)	194 274	X	X	x 50 20	P520	X	X	X	X	V8	CV15 CV21 CV22	S4 S18
3237		MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY CIEKŁY TYPU E, TEMPERATURA KONTROLOWANA (zawiera....)	materiał termicznie niestabilny, podatny na rozkład z wydzielaniem dużych ilości ciepła, wymagający kontrolowania temperatury podczas przewozu	SR2	4.1	(D)	194 274	X	X	x 50 20	P520	X	X	X	X	V8	CV15 CV21 CV22	S4 S19
3238		MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY STAŁY TYPU E, TEMPERATURA KONTROLOWANA (zawiera....)	materiał termicznie niestabilny, podatny na rozkład z wydzielaniem dużych ilości ciepła, wymagający kontrolowania temperatury podczas przewozu	SR2	4.1	(D)	194 274	X	X	x 50 20	P520	X	X	X	X	V8	CV15 CV21 CV22	S4 S19
3239	40	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY CIEKŁY TYPU F, TEMPERATURA KONTROLOWANA (zawiera....)	materiał termicznie niestabilny, podatny na rozkład z wydzielaniem dużych ilości ciepła, wymagający kontrolowania temperatury podczas przewozu	SR2	4.1	(D)	194 274	X	X	x 50 20	P520	T23 AT	X	X	X	V8	CV15 CV21 CV22	S4
3240	40	MATERIAŁ SAMOREAKTYWNY STAŁY TYPU F, TEMPERATURA KONTROLOWANA (zawiera....)	materiał termicznie niestabilny, podatny na rozkład z wydzielaniem dużych ilości ciepła, wymagający kontrolowania temperatury podczas przewozu	SR2	4.1	(D)	194 274	X	X	x 50 20	P520	T23 AT	X	X	X	V8	CV15 CV21 CV22	S4
3241		2-BROMO-2-NITROPROPANO-1,3-DIOL	materiał termicznie niestabilny, podatny na rozkład z wydzielaniem dużych ilości ciepła, niewymagający kontrolowania temperatury podczas przewozu	SR1	4.1	III (D)	638	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P520 IBC08	X	X	X	X		CV14	S24
3242	40	AZODIKARBONAMID	materiał termicznie niestabilny, podatny na rozkład z wydzielaniem dużych ilości ciepła, niewymagający kontrolowania temperatury podczas przewozu	SR1	4.1	II (D)	215 638	1/30 kg	X	x 3 333	P409	T3 AT	TP33	X	X		CV14	S24
3243	60	MATERIAŁY STAŁE ZAWIERAJĄCE MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	materiał stały zawierający ciecz trującą	T9	6.1	II (D/E)	217 274 601	500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC02	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7 BK1 BK2	CV13 CV28	S9 S19
3244	80	MATERIAŁY STAŁE ZAWIERAJĄCE MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	żrący materiał stały	C10	8	II (E)	217 274 601	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC05	T3 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2 AP7 BK1 BK2		
3245		MIKROORGANIZMY ZMODYFIKOWANE GENETYCZNIE lub ORGANIZMY ZMODYFIKOWANE GENETYCZNIE	drobnoustroje lub organizmy zmienione genetycznie	M8	9	(E)	219 637	X	X	x 3 333	P904 IBC08	X	X	X	X		CV1 CV13 CV26 CV27 CV28	S17
3245		MIKROORGANIZMY ZMODYFIKOWANE GENETYCZNIE lub ORGANIZMY ZMODYFIKOWANE GENETYCZNIE	drobnoustroje lub organizmy zmienione genetycznie schłodzone w ciekłym azocie	M8	9 +2.2	(E)	219 637	X	X	x 3 333	P904 IBC08	X	X	X	X		CV1 CV13 CV26 CV27 CV28	S17
3246	668	CHLOREK METANOSULFONYLU	silnie trująca żrąca lotna ciecz	TC1	6.1 (8)	I (C/D)	354	X	X	x 50 20	P602	T20 AT	TP2	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
3247	50	NADBORAN SODU BEZWODNY	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT	TU3		V11	CV24

3248	336	LEK CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY I.N.O.	łatwo palna trująca ciecz	FT1	<u>3</u> (6.1)	II (D/E)	220 221 601	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001	X	L4BH FL	TU15	X	CV13 CV28	S2 S19	
3248	36	LEK CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY I.N.O.	palna trująca ciecz	FT1	<u>3</u> (6.1)	III (D/E)	220 221 601	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 R001	X	L4BH FL	TU15	X	CV13 CV28	S2	
3249	60	LEK STAŁY TRUJĄCY I.N.O.	trujący materiał stały organiczny	T2	<u>6.1</u>	II (D/E)	221 601	500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	X	CV13 CV28	S9 S19
3249	60	LEK STAŁY TRUJĄCY I.N.O.	słabo trujący materiał stały organiczny	T2	<u>6.1</u>	III (E)	221 601	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
3250	68	KWAS CHLOROOCYTOWY STOPIONY	trująca żrąca ciecz organiczna	TC1	<u>6.1</u> (8)	II (D/E)		X	X	zawsze tablice	X	T7 AT	TP3 TP28	L4BH AT	TU15 TC4 TE19	X	CV13	S9 S19
3251		MONOAZOTAN-5-IZOSORBITU	materiał termicznie niestabilny, podatny na rozkład z wydzielaniem dużych ilości ciepła, niewymagający kontrolowania temperatury podczas przewozu	SR1	<u>4.1</u>	III (D)	226 638	5 kg /30kg	X	x 1 1000	P409	X	X	X	X	CV14	S24	
3252	23	DIFLUOROMETAN (GAZ CHŁODNICZY R 32)	gaz chłodniczy skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	<u>2.1</u>	(B/D)	662	X	X	x 3 333	P200	(M) T50 FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9	X	CV9 CV10 CV36	S2 S20
3253	80	METAKRZEMIAN DISODU	słabo żrący (zasadowy) materiał stały nieorganiczny	C6	<u>8</u>	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2 AP7		
3254	333	TRIBUTYLOFOSFAN	ciecz organiczna samozapalna (piroforyczna - zapala się w kontakcie z powietrzem)	S1	<u>4.2</u>	I (B/E)		X	X	zawsze tablice	P400	T21 AT	TP2 TP7	X	X	V1		S20
3255		PODCHLORYN tert-BUTYLU	lotna żółta ciecz palna o ostrym zapachu, zagraża natychmiastowym niebezpiecznym rozkładem pod wpływem światła	SC1	4.2	PRZEWÓZ ZABRONIONY												
3256	30	MATERIAŁ O PODWYŻSZONEJ TEMPERATURZE CIEKŁY ZAPALNY I.N.O. (zawiera....)	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	X	x 1 1000	P099 IBC99	T3 FL	TP3 TP29	LGAV FL	TU35 TE24	X		S2
3256	30	MATERIAŁ O PODWYŻSZONEJ TEMPERATURZE CIEKŁY ZAPALNY I.N.O. (zawiera....)	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	X	x 1 1000	P099 IBC99	T3 FL	TP3 TP29	LGAV FL	TU35 TE24	X		S2
3257	99	MATERIAŁ O PODWYŻSZONEJ TEMPERATURZE CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	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	X	x 1 1000	P099 IBC99	T3 AT	TP3 TP29	LGAV AT	TU35 TC7 TE6 TE14 TE18 TE24	VC3		



3257	99	MATERIAŁ O PODWYŻSZONEJ TEMPERATURZE CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	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 1000	P099 IBC99	T3 AT	TP3 TP29	LGAV AT	TU35 TC7 TE6 TE14 TE24	VC3		
3258	99	MATERIAŁ O PODWYŻSZONEJ TEMPERATURZE STAŁY I.N.O. (zawiera....)	materiał stały mający temperaturę równą lub wyższą niż 240°C	M10	<u>9</u>	III (D)	274 643			x 1 1000	P099 IBC99					VC3		
3259	88	AMINY STAŁE ŻRĄCE I.N.O. (zawiera....) lub POLIAMINY STAŁE ŻRĄCE, I.N.O. (zawiera....)	silnie żrący (zasadowy) materiał stały organiczny	C8	<u>8</u>	I (E)	274			x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AN L10BH AT			V10	S20
3259	80	AMINY STAŁE ŻRĄCE I.N.O. (zawiera....) lub POLIAMINY STAŁE ŻRĄCE I.N.O. (zawiera....)	żrący (zasadowy) materiał stały organiczny	C8	<u>8</u>	II (E)	274	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN L4BN AT			V11	
3259	80	AMINY STAŁE ŻRĄCE I.N.O. (zawiera....) lub POLIAMINY STAŁE ŻRĄCE I.N.O. (zawiera....)	słabo żrący (zasadowy) materiał stały organiczny	C8	<u>8</u>	III (E)	274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV L4BN AT		VC1 VC2 AP7		
3260	88	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY KWAŚNY NIEORGANICZNY, I.N.O. (zawiera....)	silnie żrący (kwaśny) materiał stały krystaliczny	C2	<u>8</u>	I (E)	274			x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AN AT			V10	S20
3260	80	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY KWAŚNY NIEORGANICZNY, I.N.O. (zawiera....)	żrący (kwaśny) materiał stały nieorganiczny	C2	<u>8</u>	II (E)	274	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN AT			V11	
3260	80	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY KWAŚNY NIEORGANICZNY, I.N.O. (zawiera....)	słabo żrący (kwaśny) materiał stały nieorganiczny	C2	<u>8</u>	III (E)	274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		VC1 VC2 AP7		
3261	88	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY KWAŚNY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	silnie żrący (kwaśny) materiał stały organiczny	C4	<u>8</u>	I (E)	274			x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AN L10BH AT			V10	S20
3261	80	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY KWAŚNY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	żrący (kwaśny) materiał stały organiczny	C4	<u>8</u>	II (E)	274	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN L4BN AT			V11	
3261	80	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY KWAŚNY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	słabo żrący (kwaśny) materiał stały organiczny	C4	<u>8</u>	III (E)	274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV L4BN AT		VC1 VC2 AP7		
3262	88	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY ZASADOWY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	silnie żrący (zasadowy) materiał stały nieorganiczny	C6	<u>8</u>	I (E)	274			x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AN L10BH AT			V10	S20
3262	80	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY ZASADOWY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	żrący (zasadowy) materiał stały nieorganiczny	C6	<u>8</u>	II (E)	274	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN L4BN AT			V11	
3262	80	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY ZASADOWY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	słabo żrący (zasadowy) materiał stały nieorganiczny	C6	<u>8</u>	III (E)	274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV L4BN AT		VC1 VC2 AP7		
3263	88	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY ZASADOWY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	silnie żrący (zasadowy) materiał stały organiczny	C8	<u>8</u>	I (E)	274			x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AN L10BH AT			V10	S20
3263	80	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY ZASADOWY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	żrący (zasadowy) materiał stały organiczny	C8	<u>8</u>	II (E)	274	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN L4BN AT			V11	

3263	80	MATERIAŁ ŻRĄCY STAŁY ZASADOWY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	słabo żrący (zasadowy) materiał stały organiczny	C8	<u>8</u>	III (E)	274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV L4BN AT		VC1 VC2 AP7		
3264	88	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY KWAŚNY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	silnie żrąca (kwaśna) ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	I (E)	274	X	X	x 50 20	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10BH AT				S20
3264	80	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY KWAŚNY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	żrąca (kwaśna) ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	II (E)	274	1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BN AT				
3264	80	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY KWAŚNY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	słabo żrąca (kwaśna) ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	III (E)	274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP1 TP28	L4BN AT			V12	
3265	88	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY KWAŚNY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	silnie żrąca (kwaśna) ciecz organiczna, gwałtownie reagująca z wodą	C3	<u>8</u>	I (E)	274	X	X	x 50 20	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10BH AT				S20
3265	80	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY KWAŚNY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	żrąca (kwaśna) ciecz organiczna	C3	<u>8</u>	II (E)	274	1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BN AT				
3265	80	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY KWAŚNY ORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	słabo żrąca (kwaśna) ciecz organiczna	C3	<u>8</u>	III (E)	274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP1 TP28	L4BN AT			V12	
3266	88	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZASADOWY NIEORGANICZNY, I.N.O. (zawiera....)	silnie żrąca (zasadowa) ciecz nieorganiczna	C5	<u>8</u>	I (E)	274	X	X	x 50 20	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10BH AT				S20
3266	80	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZASADOWY NIEORGANICZNY, I.N.O. (zawiera....)	żrąca (zasadowa) bezbarwna ciecz nieorganiczna	C5	<u>8</u>	II (E)	274	1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BN AT				
3266	80	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZASADOWY NIEORGANICZNY, I.N.O. (zawiera....)	słabo żrąca (zasadowa) ciecz nieorganiczna	C5	<u>8</u>	III (E)	274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP1 TP28	L4BN AT			V12	
3267	88	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZASADOWY ORGANICZNY, I.N.O. (zawiera....)	silnie żrąca (zasadowa)ciecz organiczna	C7	<u>8</u>	I (E)	274	X	X	x 50 20	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10BH AT				S20
3267	80	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZASADOWY ORGANICZNY, I.N.O. (zawiera....)	żrąca (zasadowa) ciecz organiczna	C7	<u>8</u>	II (E)	274	1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BN AT				
3267	80	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY ZASADOWY ORGANICZNY, I.N.O. (zawiera....)	słabo żrąca (zasadowa) ciecz organiczna	C7	<u>8</u>	III (E)	274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP1 TP28	L4BN AT			V12	
3268		URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA	przedmiot zawierający towary niebezpieczne różnych klas (w tym materiały wybuchowe)	M5	<u>9</u>	(E)	280 289	X	X	zawsze bez tablic	P902 LP902							
3269		ŻYWICA POLIESTROWA W ZESTAWIE	przedmiot zawierający ciecz łatwo palną w zestawie z nadtlakiem	F3	<u>3</u>	II (E)	236 340	5 L /30kg	X	x 3 333	P302 R001							S2 S20
3269		ŻYWICA POLIESTROWA W ZESTAWIE	przedmiot zawierający palną ciecz w zestawie z nadtlakiem	F3	<u>3</u>	III (E)	236 340	5 L /30kg	X	x 1 1000	P302 R001							S2
3270		MEMBRANY NITROCELULOZOWE FILTRACYJNE	materiał stały zapalny organiczny zawierający nie więcej niż 12,6% azotu w suchej masie	F1	<u>4.1</u>	II (E)	237 286	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P411							

3271	33	ETERY, I.N.O. (zawiera....)	łatwo palna ciecz	F1	<u>3</u>	II (D/E)	274	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T7 FL	TP1 TP8 TP28	LGBF FL			S2 S20	
3271	30	ETERY, I.N.O. (zawiera....)	palna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)	274	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 FL	TP1 TP29	LGBF FL		V12	S2	
3272	33	ESTRY, I.N.O. (zawiera....)	łatwo palna ciecz	F1	<u>3</u>	II (D/E)	274 601	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T7 FL	TP1 TP8 TP28	LGBF FL			S2 S20	
3272	30	ESTRY, I.N.O. (zawiera....)	palna ciecz	F1	<u>3</u>	III (D/E)	274 601	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 FL	TP1 TP29	LGBF FL		V12	S2	
3273	336	NITRYLE ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O. (zawiera....)	łatwo palna lotna trująca ciecz	FT1	<u>3</u> (6.1)	I (C/E)	274			x 50 20	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE21		CV13 CV28	S2 S22
3273	336	NITRYLE ZAPALNE TRUJĄCE I.N.O. (zawiera....)	łatwo palna trująca bezbarwna ciecz	FT1	<u>3</u> (6.1)	II (D/E)	274	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15		CV13 CV28	S2 S22
3274	338	ALKOHOLANY W ROZTWORZE, I.N.O. (zawiera....)	łatwo palna żrąca ciecz; roztwór alkoholowy	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)	274	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02			L4BH FL			S2 S20	
3275	663	NITRYLE TRUJĄCE ZAPALNE I.N.O. (zawiera....)	silnie trująca palna lotna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	I (C/D)	274 315		3 ml / 300ml	x 50 20	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
3275	63	NITRYLE TRUJĄCE ZAPALNE I.N.O. (zawiera....)	trująca palna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	II (D/E)	274	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15 TE19		CV13 CV28	S2 S9 S19
3276	66	NITRYLE CIEKŁE TRUJĄCE I.N.O. (zawiera....)	silnie trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	I (C/E)	274 315		3 ml / 300ml	x 50 20	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
3276	60	NITRYLE CIEKŁE TRUJĄCE I.N.O. (zawiera....)	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)	274	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
3276	60	NITRYLE CIEKŁE TRUJĄCE I.N.O. (zawiera....)	słabo trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)	274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP1 TP28	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
3277	68	CHLOROMRÓWCZANY TRUJĄCE ŻRĄCE, I.N.O. (zawiera....)	trująca żrąca ciecz organiczna	TC1	<u>6.1</u> (8)	II (D/E)	274 561	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T8 AT	TP2 TP28	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
3278	66	ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	silnie trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	I (C/E)	43 274 315		3 ml / 300ml	x 50 20	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
3278	60	ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)	43 274	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
3278	60	ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	słabo trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	III (E)	43 274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP1 TP28	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9



3279	663	ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY ZAPALNY I.N.O. (zawiera....)	silnie trująca palna ciecz	TF1	6.1 (3)	I (C/D)	43 274 315		3 ml / 300ml	x 50 20	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
3279	63	ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY TRUJĄCY ZAPALNY I.N.O. (zawiera....)	trująca palna ciecz	TF1	6.1 (3)	II (D/E)	43 274	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15 TE19		CV13 CV28	S2 S9 S19
3280	66	ZWIĄZEK ARSENOORGANICZNY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	silnie trująca ciecz metaloorganiczna	T3	6.1	I (C/E)	274 315		3 ml / 300ml	x 50 20	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
3280	60	ZWIĄZEK ARSENOORGANICZNY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	trująca ciecz metaloorganiczna	T3	6.1	II (D/E)	274	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
3280	60	ZWIĄZEK ARSENOORGANICZNY CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	słabo trująca ciecz metaloorganiczna	T3	6.1	III (E)	274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP1 TP28	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
3281	66	KARBONYLKI METALI CIEKŁE I.N.O. (zawiera....)	silnie trująca ciecz metaloorganiczna	T3	6.1	I (C/E)	274 315 562		3 ml / 300ml	x 50 20	P601	T14 AT	TP2 TP27	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
3281	60	KARBONYLKI METALI CIEKŁE I.N.O. (zawiera....)	trująca ciecz metaloorganiczna	T3	6.1	II (D/E)	274 562	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
3281	60	KARBONYLKI METALI CIEKŁE I.N.O. (zawiera....)	słabo trująca ciecz metaloorganiczna	T3	6.1	III (E)	274 562	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP1 TP28	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
3282	66	ZWIĄZEK METALOORGANICZNY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	silnie trująca ciecz metaloorganiczna	T3	6.1	I (C/E)	274 562		3 ml / 300ml	x 50 20	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
3282	60	ZWIĄZEK METALOORGANICZNY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	trująca ciecz metaloorganiczna	T3	6.1	II (D/E)	274 562	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
3282	60	ZWIĄZEK METALOORGANICZNY CIEKŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	słabo trujący materiał stały metaloorganiczny,	T3	6.1	III (E)	274 562	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP1 TP28	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
3283	66	ZWIĄZEK SELENU STAŁY I.N.O. (zawiera....)	silnie trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	I (C/E)	274 563		3 g / 300g	x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
3283	60	ZWIĄZEK SELENU STAŁY I.N.O. (zawiera....)	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)	274 563	500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
3283	60	ZWIĄZEK SELENU STAŁY I.N.O. (zawiera....)	słabo trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	III (E)	274 563	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
3284	66	ZWIĄZEK TELLURU I.N.O. (zawiera....)	silnie trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	I (C/E)	274		3 g / 300g	x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14

3284	60	ZWIĄZEK TELLURU I.N.O. (zawiera....)	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)	274	500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
3284	60	ZWIĄZEK TELLURU I.N.O. (zawiera....)	słabo trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	III (E)	274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
3285	66	ZWIĄZEK WANADU I.N.O. (zawiera....)	silnie trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	I (C/E)	274 564		3 g / 300g	x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
3285	60	ZWIĄZEK WANADU I.N.O. (zawiera....)	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)	274 564	500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
3285	60	ZWIĄZEK WANADU I.N.O. (zawiera....)	słabo trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	III (E)	274 564	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
3286	368	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	łatwo palna lotna trująca żrąca ciecz	FTC	3 (6.1+8)	I (C/E)	274			x 50 20	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE21			CV13 CV28	S2 S22
3286	368	MATERIAŁ ZAPALNY CIEKŁY TRUJĄCY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	łatwo palna trująca żrąca ciecz	FTC	3 (6.1+8)	II (D/E)	274	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15			CV13 CV28	S2 S22
3287	66	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	silnie trująca ciecz nieorganiczna	T4	6.1	I (C/E)	274 315		3 ml / 300ml	x 50 20	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28	S9 S14
3287	60	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	trująca ciecz nieorganiczna	T4	6.1	II (D/E)	274	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19
3287	60	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	słabo trująca ciecz nieorganiczna	T4	6.1	III (E)	274	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP1 TP28	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
3288	66	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	silnie trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	I (C/E)	274		3 g / 300g	x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
3288	60	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	II (D/E)	274	500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
3288	60	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	słabo trujący materiał stały nieorganiczny	T5	6.1	III (E)	274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
3289	668	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	silnie trująca żrąca lotna ciecz nieorganiczna	TC3	6.1 (8)	I (C/E)	274 315		3 ml / 300ml	x 50 20	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28	S9 S14
3289	68	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	trująca żrąca lotna ciecz nieorganiczna	TC3	6.1 (8)	II (D/E)	274	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19
3290	668	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	silnie trujący żrący materiał stały nieorganiczny	TC4	6.1 (8)	I (C/E)	274		3 g / 300g	x 50 20	P002 IBC05	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU15 TE19		V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14

3290	68	MATERIAŁ TRUJĄCY STAŁY ŻRĄCY NIEORGANICZNY I.N.O. (zawiera....)	trujący żrący materiał stały nieorganiczny	TC4	6.1 (8)	II (D/E)	274	500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19	
3291	606	ODPAD KLINICZNY NIEOKREŚLONY I.N.O. lub ODPAD (BIO) MEDYCZNY I.N.O. lub ODPAD MEDYCZNY OKREŚLONY I.N.O.	odpad zakaźny	I3	6.2	II (-)	565			x 3 333	P621 IBC620 LP621			S4AH L4BH AT	TU15 TE19	VC3 BK2	V1	CV13 CV25 CV28	S3
3291		ODPAD KLINICZNY NIEOKREŚLONY I.N.O. lub ODPAD (BIO) MEDYCZNY I.N.O. lub ODPAD MEDYCZNY OKREŚLONY I.N.O.	odpad zakaźny, schłodzony w ciekłym azocie	I3	6.2 (2.2)	II (-)	565			x 3 333	P621 IBC620 LP621						V1	CV13 CV25 CV28	S3
3292		AKUMULATORY ZAWIERAJĄCE SÓD lub OGNIWA ZAWIERAJĄCE SÓD	przedmiot zawierający materiał stały, wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W3	4.3	(E)	239 295			x 3 333	P408						V1	CV23	
3293	60	HYDRAZYNA, ROZTWÓR WODNY	słabo trująca ciecz nieorganiczna; w roztworze wodnym zawierającym nie więcej niż 37% masowych hydrazyny	T4	6.1	III (E)	566	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9	
3294	663	CYJANOWODÓR, ROZTWÓR	silnie trująca palna lotna ciecz; w roztworze alkoholowym zawierającym nie więcej niż 45% cyjanowodoru	TF1	6.1 (3)	I (C/D)	610			zawsze tablice	P601	T14 FL	TP2	L15DH(+) FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14	
3295	33	WĘGLOWODORY CIEKŁE I.N.O.	łatwo palna lotna ciecz	F1	3	I (D/E)		500ml /30kg	30 ml / 300 ml	x 50 20	P001	T11 FL	TP1 TP8 TP28	L4BN FL				S2 S20	
3295	33	WĘGLOWODORY CIEKŁE I.N.O.	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 3 333	P001	T7 FL	TP1 TP8 TP28	L1.5BN FL				S2 S20	
3295	33	WĘGLOWODORY CIEKŁE I.N.O.	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 3 333	P001 IBC02 R001	T7 FL	TP1 TP8 TP28	LGBF FL				S2 S20	
3295	30	WĘGLOWODORY CIEKŁE I.N.O.	palna ciecz	F1	3	III (D/E)		5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 FL	TP1 TP29	LGBF FL		V12		S2	
3296	20	HEPTAFLUOROPROPAN (GAZ CHŁODNICZY R 227)	gaz chłodniczy skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	2A	2.2	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P200	(M) T50 AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36		
3297	20	TLENEK ETYLENU I CHLOROTETRAFLUOROETAN, MIESZANINA	mieszanina gazów skroplonych, niepalna, dusząca, cięższa od powietrza	2A	2.2	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P200	(M) T50 AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36		
3298	20	TLENEK ETYLENU I PENTAFLUOROETAN, MIESZANINA	mieszanina gazów skroplonych, niepalna, dusząca, cięższa od powietrza	2A	2.2	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P200	(M) T50 AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36		
3299	20	TLENEK ETYLENU I TETRAFLUOROETAN, MIESZANINA	mieszanina gazów skroplonych, niepalna, dusząca, cięższa od powietrza	2A	2.2	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P200	(M) T50 AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36		
3300	263	TLENEK ETYLENU I DITLENEK WĘGLA, MIESZANINA	mieszanina gazów skroplona, trująca, palna, cięższa od powietrza	2TF	2.3 (2.1)	(B/D)				x 50 20	P200	(M) FL		PxBH(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S14	
3301	884	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O. (zawiera....)	silnie żrąca ciecz samonagrzewająca się	CS1	8 (4.2)	I (E)	274			x 50 20	P001			L10BH AT				S14	



3301	84	MATERIAŁ ŻRĄCY CIEKŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ I.N.O. (zawiera....)	żrąca ciecz samonagrzewająca się	CS1	<u>8</u> (4.2)	II (E)	274	X	30 ml/ 500ml	x 3 333	P001	X		L4BN AT					
3302	60	AKRYLAN 2-DIMETYLOAMINOETYLU	trująca ciecz organiczna	T1	<u>6.1</u>	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19	
3303	265	GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY I.N.O. (zawiera....)	gaz sprężony trujący, utleniający	1TO	<u>2.3</u> (5.1)	(C/D)	274	X	X	x 50 20	P200	(M) AT		CxBH(M) AT	TU6 TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S14	
3304	268	GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	gaz skroplony, trujący, żrący, cięższy od powietrza	1TC	<u>2.3</u> (8)	(C/D)	274	X	X	x 50 20	P200	(M) AT		CxBH(M) AT	TU6 TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S14	
3305	263	GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY PALNY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	gaz sprężony, trujący, palny, żrący	1TFC	<u>2.3</u> (2.1+8)	(B/D)	274	X	X	x 50 20	P200	(M) FL		CxBH(M) FL	TU6 TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S14	
3306	265	GAZ SPRĘŻONY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	gaz sprężony, trujący, utleniający, żrący	1TOC	<u>2.3</u> (5.1+8)	(C/D)	274	X	X	x 50 20	P200	(M) AT		CxBH(M) AT	TU6 TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S14	
3307	265	GAZ SKROPLONY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY I.N.O. (zawiera....)	gaz skroplony, trujący, utleniający	2TO	<u>2.3</u> (5.1)	(C/D)	274	X	X	x 50 20	P200	(M) AT		PxBH(M) AT	TU6 TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S14	
3308	268	GAZ SKROPLONY TRUJĄCY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	gaz skroplony, trujący, żrący	2TC	<u>2.3</u> (8)	(C/D)	274	X	X	x 50 20	P200	(M) AT		PxBH(M) AT	TU6 TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S14	
3309	263	GAZ SKROPLONY TRUJĄCY PALNY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	gaz skroplony, trujący, palny, żrący	2TFC	<u>2.3</u> (2.1+8)	(B/D)	274	X	X	x 50 20	P200	(M) FL		PxBH(M) FL	TU6 TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S14	
3310	265	GAZ SKROPLONY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	gaz skroplony, trujący, utleniający, żrący	2TOC	<u>2.3</u> (5.1+8)	(C/D)	274	X	X	x 50 20	P200	(M) AT		PxBH(M) AT	TU6 TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S14	
3311	225	GAZ SCHŁODZONY SKROPLONY UTLENIAJĄCY I.N.O. (zawiera....)	gaz skroplony schłodzony, niepalny, utleniający (wzmagający palenie)	3O	<u>2.2</u> (5.1)	(C/E)	274	X	X	x 1 1000	P203	T75 AT	TP5 TP22	RxBN AT	TU7 TU19 TA4 TT9	V5	CV9 CV11 CV36	S20	
3312	223	GAZ SCHŁODZONY SKROPLONY PALNY I.N.O. (zawiera....)	gaz skroplony, schłodzony, palny, lżejszy od powietrza	3F	<u>2.1</u>	(B/D)	274	X	X	x 3 333	P203	T75 FL	TP5	RxBN FL	TU18 TA4 TT9	V5	CV9 CV11 CV36	S2 S17	
3313	40	PIGMENTY ORGANICZNE SAMONAGRZEWAJĄCE SIĘ	materiał podatny na samoapalenie organiczny stały	S2	<u>4.2</u>	II (D/E)		X	30 g/ 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAV AT		V1			
3313	40	PIGMENTY ORGANICZNE SAMONAGRZEWAJĄCE SIĘ	materiał podatny na samoapalenie organiczny stały	S2	<u>4.2</u>	III (E)		X	30 g/ 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		V1			
3314	90	TWORZYWA SZTUCZNE DO FORMOWANIA	materiał stały (ciasto, folia, pręt, waleczki), nasycony lotnym, palnym rozpuszczalnikiem; w postaci ciasta, folii lub wytłoczonego pręta, wydzielający palne pary	M3	bez nalepki zapis "9"	III (D/E)	207 633	5 kg /30kg	30 g/ 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 R001	X		X		VC1 VC2 AP2	CV36		
3315		PRÓBKĄ CHEMICZNA TRUJĄCA + kopia zezwolenia	silnie trujący materiał	T8	<u>6.1</u>	I (E)	250	X	X	x 50 20	P099	X		X			CV1 CV13 CV28	S9 S14	

3316		ZESTAW CHEMICZNY lub ZESTAW PIERWSZEJ POMOCY	zestaw zawierający niewielkie ilości towarów należących do różnych klas.	M11	<u>9</u>	II (E)	251 340	SP 251		x 3 333	P901							
3316		ZESTAW CHEMICZNY lub ZESTAW PIERWSZEJ POMOCY	zestaw zawierający niewielkie ilości towarów należących do różnych klas.	M11	<u>9</u>	III (E)	251 340	SP 251		x 1 1000	P901							
3317		2-AMINO-4,6-DINITROFENOL ZWILŻONY	materiał wybuchowy odczulony stały zawierający nie mniej niż 20% masowych wody	D	<u>4.1</u>	I (B)				x 50 20	P406							S14
3318	268	AMONIAK, ROZTWÓR	gaz rozpuszczony pod ciśnieniem, trujący, żrący, lżejszy od powietrza	4TC	<u>2.3</u> (8)	(C/D)	23			x 50 20	P200	(M) T50 AT	PxBH(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10		S14
3319		NITROGLICERYNA, MIESZANINA ODCZULONA STAŁA, I.N.O. (zawiera....) + kopia zezwolenia	materiał wybuchowy odczulony stały w mieszaninie zawierającej więcej niż 2%, ale nie więcej niż 10% masowych nitrogliceryny	D	<u>4.1</u>	II (B)	272 274			x 3 333	P099 IBC99							S14
3320	80	BOROWODREK SODU I WODOROTLENEK SODU, ROZTWÓR	żrąca (zasadowa) szara ciecz nieorganiczna; roztwór zawierający nie więcej niż 12% masowych borowodoru sodowego i nie więcej niż 40% masowych wodorotlenku sodowego	C5	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT				
3320	80	BOROWODREK SODU I WODOROTLENEK SODU, ROZTWÓR	słabo żrąca (zasadowa) szara ciecz nieorganiczna; roztwór zawierający nie więcej niż 12% masowych borowodoru sodowego i nie więcej niż 40% masowych wodorotlenku sodowego	C5	<u>8</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP2	L4BN AT		V12		
3321	70	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY O NISKIEJ AKTYWNOŚCI WŁAŚCIWEJ (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 <sup>4</sup> A <sub>2</sub> /g dla materiałów stałych i gazów oraz 10 <sup>5</sup> A <sub>2</sub> /g dla cieczy		<u>7</u> <sub>-</sub>	(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
3322	70	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY O NISKIEJ AKTYWNOŚCI WŁAŚCIWEJ (LSA-III)	nierozszczepialny lub rozszczepialny - wyłączony; materiały stałe z wyłączeniem proszków (np. odpady zestalone, materiały zaaktywowane)		<u>7</u> <sub>-</sub>	(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
3323	70	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY, SZTUKA PRZESYŁKI TYPU C	nierozszczepialny lub rozszczepialny - wyłączony; zawartość sztuki przesyłki Typu C zgodna ze specyfikacją podaną w świadectwie zatwierdzenia		<u>7</u> <sub>-</sub>	(E)	172 317 325			zawsze tablice	Patrz 2.2.7 i 4.1.9						CV33	S6 S11 S21
3324	70	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY ROZSZCZEPIALNY O NISKIEJ AKTYWNOŚCI WŁAŚCIWEJ (LSA-II),	materiał promieniotwórczy, który ze względu na naturalne właściwości ma ograniczoną aktywność właściwą i zawiera jakikolwiek nuklid (izotop) rozszczepialny		<u>7</u> <sub>-</sub> (7E)	(E)	172 326 336			zawsze tablice	Patrz 2.2.7 i 4.1.9						CV33	S6 S11 S21
3325	70	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY ROZSZCZEPIALNY O NISKIEJ AKTYWNOŚCI WŁAŚCIWEJ (LSA-III)	materiał promieniotwórczy, który ze względu na naturalne właściwości ma ograniczoną aktywność właściwą i zawiera jakikolwiek nuklid (izotop) rozszczepialny		<u>7</u> <sub>-</sub> (7E)	(E)	172 326 336			zawsze tablice	Patrz 2.2.7 i 4.1.9						CV33	S6 S11 S21

3326	70	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY ROZSZCZEPIALNY, PRZEDMIOTY SKAŻONE POWIERZCHNIOWO (SCO-I lub SCO-II)	oznacza przedmiot w postaci ciała stałego, który sam nie jest promieniotwórczy, ale na jego powierzchni znajduje się materiał promieniotwórczy		$\frac{7}{(7E)}$	(E)	172 336			zawsze tablice	Patrz 2.2.7 i 4.1.9					CV33	S6 S11 S21
3327	70	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY ROZSZCZEPIALNY, SZTUKA PRZESYŁKI TYPU A	w postaci innej niż specjalna; sztuka przesyłki Typu A niezawierająca aktywności większej niż A2		$\frac{7}{(7E)}$	(E)	172 326			zawsze tablice	Patrz 2.2.7 i 4.1.9					CV33	S6 S11 S21
3328	70	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY ROZSZCZEPIALNY, SZTUKA PRZESYŁKI TYPU B(U)	zawartość sztuki przesyłki Typu B(U) zgodna ze specyfikacją podaną w świadectwie zatwierdzenia		$\frac{7}{(7E)}$	(E)	172 326 337			zawsze tablice	Patrz 2.2.7 i 4.1.9					CV33	S6 S11 S21
3329	70	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY ROZSZCZEPIALNY, SZTUKA PRZESYŁKI TYPU B(M)	zawartość sztuki przesyłki Typu B(M) zgodna ze specyfikacją podaną w świadectwie zatwierdzenia		$\frac{7}{(7E)}$	(E)	172 326 337			zawsze tablice	Patrz 2.2.7 i 4.1.9					CV33	S6 S11 S21
3330	70	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY ROZSZCZEPIALNY, SZTUKA PRZESYŁKI TYPU C	zawartość sztuki przesyłki Typu C zgodna ze specyfikacją podaną w świadectwie zatwierdzenia		$\frac{7}{(7E)}$	(E)	172 326			zawsze tablice	Patrz 2.2.7 i 4.1.9					CV33	S6 S11 S21
3331	70	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY ROZSZCZEPIALNY PRZEWOŻONY NA WARUNKACH SPECJALNYCH	warunki specjalne oznaczają warunki zatwierdzone przez właściwą władzę, na podstawie których mogą być przewożone przesyłki niespełniające odpowiednich wymagań ADR		$\frac{7}{(7E)}$	(-)	172 326			zawsze tablice	Patrz 2.2.7 i 4.1.9					CV33	S6 S11 S21
3332	70	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY, SZTUKA PRZESYŁKI TYPU A, W POSTACI SPECJALNEJ	nierozszczepialny lub rozszczepialny - wyłączony w postaci specjalnej; sztuka przesyłki Typu A niezawierająca aktywności większej niż A1		$\frac{7}{(7E)}$	(E)	172 317			zawsze tablice	Patrz 2.2.7 i 4.1.9					CV33	S6 S11 S12 S21
3333	70	MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY ROZSZCZEPIALNY, SZTUKA PRZESYŁKI TYPU A, W POSTACI SPECJALNEJ	w postaci specjalnej; sztuka przesyłki Typu A niezawierająca aktywności większej niż A1		$\frac{7}{(7E)}$	(E)	172			zawsze tablice	Patrz 2.2.7 i 4.1.9					CV33	S6 S11 S21
3334	Materiał ciekły podlegający przepisom lotniczym, i.n.o.			M11	9	NIE PODLEGA ADR											
3335	Materiał stały podlegający przepisom lotniczym, i.n.o.			M11	9	NIE PODLEGA ADR											
3336	33	MERKAPTANY CIEKŁE ZAPALNE, I.N.O. (zawiera....) lub MIESZANINA MERKAPTANÓW CIEKŁA ZAPALNA, I.N.O. (zawiera....)	łatwo palna lotna ciecz	F1	$\frac{3}{(3)}$	I (D/E)	274			x 50 20	P001	T11 FL	TP2	L4BN FL			S2 S20
3336	33	MERKAPTANY CIEKŁE ZAPALNE, I.N.O. (zawiera....) lub MIESZANINA MERKAPTANÓW CIEKŁA ZAPALNA, I.N.O. (zawiera....)	łatwo palna ciecz; (o prężności par w 50°C większej niż 110 kPa)	F1	$\frac{3}{(3)}$	II (D/E)	274 640C	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001	T7 FL	TP1 TP8 TP28	L1.5BN FL			S2 S20
3336	33	MERKAPTANY CIEKŁE ZAPALNE, I.N.O. (zawiera....) lub MIESZANINA MERKAPTANÓW CIEKŁA ZAPALNA, I.N.O. (zawiera....)	łatwo palna ciecz; (o prężności par w 50°C nie większej niż 110 kPa)	F1	$\frac{3}{(3)}$	II (D/E)	274 640D	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T7 FL	TP1 TP8 TP28	LGBF FL			S2 S20
3336	30	MERKAPTANY CIEKŁE ZAPALNE, I.N.O. (zawiera....) lub MIESZANINA MERKAPTANÓW CIEKŁA ZAPALNA, I.N.O. (zawiera....)	palna ciecz	F1	$\frac{3}{(3)}$	III (D/E)	274	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 FL	TP1 TP29	LGBF FL	V12		S2



3337	20	GAZ CHŁODNICZY R 404A	gaz chłodniczy skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	2A	2.2	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P200	(M) T50 AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	
3338	20	GAZ CHŁODNICZY R 407A	gaz chłodniczy skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	2A	2.2	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P200	(M) T50 AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	
3339	20	GAZ CHŁODNICZY R 407B	gaz chłodniczy skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	2A	2.2	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P200	(M) T50 AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	
3340	20	GAZ CHŁODNICZY R 407C	gaz chłodniczy skroplony, niepalny, duszący, cięższy od powietrza	2A	2.2	(C/E)	662	120 ml /30kg	30 ml / 1000ml	x 1 1000	P200	(M) T50 AT		PxBN(M) AT	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	
3341	40	DITLENEK TIOMOCZNIKA	materiał podatny na samoapalenie organiczny stały	S2	4.2	II (D/E)			30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAV AT		V1		
3341	40	DITLENEK TIOMOCZNIKA	materiał podatny na samoapalenie organiczny stały	S2	4.2	III (E)			30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		V1		
3342	40	KSANTOGENIANY	materiał podatny na samoapalenie organiczny stały	S2	4.2	II (D/E)			30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC06	T3 AT	TP33	SGAV AT		V1		
3342	40	KSANTOGENIANY	materiał podatny na samoapalenie organiczny stały	S2	4.2	III (E)			30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT		V1		
3343		NITROGLICERYNA MIESZANINA ODCZULONA CIEKŁA ZAPALNA I.N.O. (zawiera....) + kopia zezwolenia	łatwo palna ciecz zawierająca nie więcej niż 30% masowych nitrogliceryny (odczulony materiał wybuchowy)	D	3	(B)	274 278			zawsze tablice	P099						S2 S14	
3344		TETRAAZOTAN PENTAERYTRYTU (PENTRYT) (PETN), MIESZANINA ODCZULONA STAŁA I.N.O. (zawiera....) + kopia zezwolenia	materiał wybuchowy odczulony stały zawierającej ponad 10%, ale nie więcej niż 20% masowych PETN	D	4.1	II (B)	272 274			x 3 333	P099						S14	
3345	66	PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	silnie trujący materiał stały	T7	6.1	I (C/E)	61 274 648		3 g / 300g	x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
3345	60	PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	trujący materiał stały	T7	6.1	II (D/E)	61 274 648	500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
3345	60	PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	słabo trujący materiał stały	T7	6.1	III (E)	61 274 648	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
3346	336	PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, ZAPALNY CIEKŁY, TRUJĄCY (zawiera....)	łatwo palna lotna trująca ciecz; o temperaturze zapłonu poniżej 23°C	FT2	3 (6.1)	I (C/E)	61 274			x 50 20	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE21		CV13 CV28	S2 S22
3346	336	PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, ZAPALNY CIEKŁY, TRUJĄCY (zawiera....)	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 3 333	P001 IBC02 R001	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15		CV13 CV28	S2 S22
3347	663	PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY (zawiera....)	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 20	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14

3347	63	PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY (zawiera....)	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 3 333	P001 IBC02	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15 TE19		CV13 CV28	S2 S9 S19
3347	63	PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY (zawiera....)	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 3 333	P001 IBC03 R001	T7 FL	TP2 TP28	L4BH FL	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S2 S9
3348	66	PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	silnie trująca ciecz	T6	<u>6.1</u>	I (C/E)	61 274 648		3 ml / 300 ml	x 50 20	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
3348	60	PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	trująca ciecz	T6	<u>6.1</u>	II (D/E)	61 274 648	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
3348	60	PESTYCYD, POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO, TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	słabo trująca ciecz	T6	<u>6.1</u>	III (E)	61 274 648	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP2 TP28	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
3349	66	PESTYCYD PYRETROIDOWY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	silnie trujący materiał stały	T7	<u>6.1</u>	I (C/E)	61 274 648		3 g / 300g	x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21	V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
3349	60	PESTYCYD PYRETROIDOWY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	trujący materiał stały	T7	<u>6.1</u>	II (D/E)	61 274 648	500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
3349	60	PESTYCYD PYRETROIDOWY TRUJĄCY STAŁY (zawiera....)	słabo trujący materiał stały	T7	<u>6.1</u>	III (E)	61 274 648	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
3350	336	PESTYCYD PYRETROIDOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY (zawiera....)	łatwo palna lotna trująca ciecz; o temperaturze zapłonu poniżej 23°C	FT2	<u>3</u> (6.1)	I (C/E)	61 274			x 50 20	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE21		CV13 CV28	S2 S22
3350	336	PESTYCYD PYRETROIDOWY CIEKŁY ZAPALNY TRUJĄCY (zawiera....)	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 3 333	P001 IBC02 R001	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15		CV13 CV28	S2 S22
3351	663	PESTYCYD PYRETROIDOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY (zawiera....)	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 20	P001	T14 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
3351	63	PESTYCYD PYRETROIDOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY (zawiera....)	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 3 333	P001 IBC02	T11 FL	TP2 TP27	L4BH FL	TU15 TE19		CV13 CV28	S2 S9 S19
3351	63	PESTYCYD PYRETROIDOWY TRUJĄCY ZAPALNY CIEKŁY (zawiera....)	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 3 333	P001 IBC03 R001	T7 FL	TP2 TP28	L4BH FL	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S2 S9
3352	66	PESTYCYD PYRETROIDOWY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	silnie trująca ciecz	T6	<u>6.1</u>	I (C/E)	61 274 648		3 ml / 300 ml	x 50 20	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
3352	60	PESTYCYD PYRETROIDOWY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	trująca ciecz	T6	<u>6.1</u>	II (D/E)	61 274 648	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19

3352	60	PESTYCYD PYRETROIDOWY TRUJĄCY CIEKŁY (zawiera....)	słabo trująca ciecz	T6	<u>6.1</u>	III (E)	61 274 648	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP2 TP28	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9	
3354	23	GAZ INSEKTOBÓJCZY PALNY I.N.O. (zawiera....)	gaz skroplony, palny, cięższy od powietrza	2F	<u>2.1</u>	(B/D)	274 662			x 3 333	P200	(M) FL		PxBN(M) FL	TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S20	
3355	263	GAZ INSEKTOBÓJCZY TRUJĄCY PALNY I.N.O. (zawiera....)	gaz skroplony, trujący, palny	2TF	<u>2.3</u> (2.1)	(B/D)	274			x 50 20	P200	(M) FL		PxBH(M) FL	TU6 TA4 TT9		CV9 CV10 CV36	S2 S14	
3356		GENERATOR TLENU CHEMICZNY	przedmiot zawierający sole (chloru, litu, sodu lub potasu), wydzielający tlen podczas ogrzewania	O3	<u>5.1</u>	(E)	284			x 3 333	P500						CV24		
3357		NITROGLICERYNA, MIESZANINIA ODCZULONA CIEKŁA I.N.O. (zawiera....) + kopia zezwolenia	łatwo palna ciecz; roztwór alkoholowy zawierający nie więcej niż 30% masowych nitrogliceryny (odczulony materiał wybuchowy)	D	<u>3</u>	II (B)	274 288			x 3 333	P099							S2 S14	
3358		URZĄDZENIA CHŁODNICZE	przedmiot zawierający skroplony gaz palny	6F	<u>2.1</u>	(D)	291			x 3 333	P003						CV9	S2	
3359		ŁADUNKOWA JEDNOSTKA TRANSPORTOWA PODDANA FUMIGACJI	zamknięta przestrzeń ładunkowa poddana zagazowaniu gazami lub lotnymi cieczami trującymi lub duszącymi w celu dezynfekcji, dezynsekcji, deratyzacji lub przyspieszenia dojrzewania owoców	M11		(-)	302			zawsze bez tablic									
3360		Włókna, roślinne, suche	materiał stały zapalny organiczny	F1	4.1	NIE PODLEGA ADR													
3361	68	CHLOROSILANY TRUJĄCE ŻRĄCE, I.N.O. (zawiera....)	trująca żrąca ciecz organiczna	TC1	<u>6.1</u> (8)	II (D/E)	274			x 3 333	P010	T14 AT	TP2 TP7 TP27	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19	
3362	638	CHLOROSILANY TRUJĄCE ŻRĄCE ZAPALNE, I.N.O. (zawiera....)	trująca palna żrąca ciecz	TFC	<u>6.1</u> (3+8)	II (D/E)	274			x 3 333	P010	T14 FL	TP2 TP7 TP27	L4BH FL	TU15 TE19		CV13 CV28	S2 S9 S19	
3363		Towary niebezpieczne w urządzeniach lub w przyrządach	towary niebezpieczne w urządzeniach lub towary niebezpieczne w przyrządach	M11	9	NIE PODLEGA ADR (patrz także 1.1.3.1 (b))													
3364		TRINITROFENOL (KWAS PIKRYNOWY) ZWILŻONY	materiał wybuchowy odczulony stały zawierający nie mniej niż 10% masowych wody	D	<u>4.1</u>	I (B)				x 50 20	P406							S14	
3365		TRINITROCHLOROBENZEN (CHLOREK PIKRYLU) ZWILŻONY	materiał wybuchowy odczulony stały zawierający nie mniej niż 10% masowych wody	D	<u>4.1</u>	I (B)				x 50 20	P406							S14	
3366		TRINITROTOLUEN (TROTYL) (TNT) ZWILŻONY	materiał wybuchowy odczulony stały zawierający nie mniej niż 10% masowych wody	D	<u>4.1</u>	I (B)				x 50 20	P406							S14	
3367		TRINITROBENZEN ZWILŻONY	materiał wybuchowy odczulony stały zawierający nie mniej niż 10% masowych wody	D	<u>4.1</u>	I (B)				x 50 20	P406							S14	
3368		KWAS TRINITROBENZOWESOWY ZWILŻONY	materiał wybuchowy odczulony stały zawierający nie mniej niż 10% masowych wody	D	<u>4.1</u>	I (B)				x 50 20	P406							S14	
3369		DINITRO-o-KREZOLAN SODU ZWILŻONY	materiał wybuchowy odczulony stały zawierający nie mniej niż 10 % masowych wod	DT	<u>4.1</u> (6.1)	I (B)				x 50 20	P406						CV13 CV28	S14	



3370		AZOTAN MOCZNIKA ZWILŻONY	materiał wybuchowy odczulony stały zawierający nie mniej niż 10% masowych wody	D	4.1	I (B)		X		x 50 20	P406	X		X			S14	
3371	33	2-METYLOBUTANAL	łatwo palna ciecz	F1	3	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02 R001	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20	
3373	606	MATERIAŁ BIOLOGICZNY KATEGORIA B	materiał zakaźny biologiczny	I4	6.2	(-)	319	X		bez tablic	P650	T1 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TU37 TE19		S3	
3373	606	MATERIAŁ BIOLOGICZNY KATEGORIA B	tylko materiał zwierzęcy, materiał zakaźny biologiczny	I4	6.2	(-)	319	X		bez tablic	P650	T1 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TU37 TE19	BK1 BK2	S3	
3374		ACETYLEN BEZ ROZPUSZCZALNIKA	gaz skroplony, palny, lżejszy od powietrza	2F	2.1	(D)	662	X		x 3 333	P200	X		X		BK1 BK2	CV9 CV10 CV36	
3375	50	AZOTAN AMONU, EMULSJA lub AZOTAN AMONU, ZAWIESINA lub AZOTAN AMONU, ŻEL	ciecz lub żel utleniający, półprodukt do materiałów kruszących ciekły (wzmagająca palenie)	O1	5.1	II (E)	309	X	30 ml/ 500ml	x 3 333	P505 IBC02	T1 AT	TP1 TP9 TP17 TP32	LGAV(+) AT	TU3 TU12 TU39 TE10 TE23 TA1 TA3		CV24	S9 S23
3375	50	AZOTAN AMONU, EMULSJA lub AZOTAN AMONU, ZAWIESINA lub AZOTAN AMONU, ŻEL	materiał stały lub żel utleniający półprodukt do materiałów kruszących stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)	309	X	30 g/ 500g	x 3 333	P505 IBC02	T1 AT	TP1 TP9 TP17 TP32	SGAV(+) AT	TU3 TU12 TU39 TE10 TE23 TA1 TA3		CV24	S9 S23
3376		4-NITROFENYLO-HYDRAZYNA	materiał wybuchowy odczulony stały zawierająca nie mniej niż 30% masowych wody	D	4.1	I (B)		X		x 50 20	P406	X		X		V1	S14	
3377	50	NADBORAN SODU-MONOHYDRAT	utleniający materiał stały	O2	5.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7 BK1 BK2 BK3	CV24	
3378	50	WĘGLAN SODU-PEROKSYHYDRAT	utleniający materiał stały (wzmagający palenie)	O2	5.1	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7 BK1 BK2	V11	CV24
3378	50	WĘGLAN SODU-PEROKSYHYDRAT	utleniający materiał stały	O2	5.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7 BK1 BK2 BK3	CV24	
3379		MATERIAŁ WYBUCHOWY CIEKŁY ODCZULONY I.N.O.	łatwo palna ciecz (odczulony materiał wybuchowy)	D	3	I (B)	274 311	X		x 50 20	P099	X		X			S2 S14	
3380		MATERIAŁ WYBUCHOWY CIEKŁY ODCZULONY I.N.O.	materiał wybuchowy odczulony stały	D	4.1	I (B)	274 311	X		x 50 20	P099	X		X			S14	
3381	66	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY, I.N.O. (zawiera....)	silnie trująca 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		x 50 20	P601	T22 AT	TP2	L15CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14

3382	66	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	silnie trująca inhalacyjnie ciecz; o LC <sub>50</sub> niższej lub równej 1 000 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej większym lub równym 10 LC <sub>50</sub>	T1 lub T4	6.1	I (C/D)	274		x 50 20	P602	T20 AT	TP2	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
3383	663	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY ZAPALNY, I.N.O. (zawiera....)	silnie trująca palna lotna ciecz; o LC <sub>50</sub> niższej lub równej 200 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej większym lub równym 500 LC <sub>50</sub>	TF1	6.1 (3)	I (C/D)	274		x 50 20	P601	T22 FL	TP2	L15CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
3384	663	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY ZAPALNY, I.N.O. (zawiera....)	silnie trująca palna lotna ciecz; o LC <sub>50</sub> niższej lub równej 1000 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej większym lub równym 10 LC <sub>50</sub>	TF1	6.1 (3)	I (C/D)	274		x 50 20	P602	T20 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
3385	623	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ, I.N.O. (zawiera....)	silnie trująca ciecz wytwarzająca w zetknięciu z wodą gaz palny; o LC <sub>50</sub> niższej lub równej 200 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej większym lub równym 500 LC <sub>50</sub>	TW1	6.1 (4.3)	I (C/D)	274		x 50 20	P601	T22 AT	TP2	L15CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
3386	623	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ, I.N.O. (zawiera....)	silnie trująca ciecz wytwarzająca w zetknięciu z wodą gaz palny; o LC <sub>50</sub> niższej lub równej 1000 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej większym lub równym 10 LC <sub>50</sub>	TW1	6.1 (4.3)	I (C/D)	274		x 50 20	P602	T20 AT	TP2	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
3387	665	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY UTLENIAJĄCY, I.N.O. (zawiera....)	silnie trująca utleniająca ciecz (wzmagająca palenie); o LC <sub>50</sub> niższej lub równej 200 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej większym lub równym 500 LC <sub>50</sub>	TO1	6.1 (5.1)	I (C/D)	274		x 50 20	P601	T22 AT	TP2	L15CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
3388	665	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY UTLENIAJĄCY, I.N.O. (zawiera....)	silnie trująca utleniająca ciecz (wzmagająca palenie); o LC <sub>50</sub> niższej lub równej 1000 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej większym lub równym 10 LC <sub>50</sub>	TO1	6.1 (5.1)	I (C/D)	274		x 50 20	P602	T20 AT	TP2	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
3389	668	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY ŻRĄCY, I.N.O. (zawiera....)	silnie trująca żrąca lotna ciecz organiczna; o LC <sub>50</sub> niższej lub równej 200 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej większym lub równym 500 LC <sub>50</sub>	TC1 lub TC3	6.1 (8)	I (C/D)	274		x 50 20	P601	T22 AT	TP2	L15CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
3390	668	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY ŻRĄCY, I.N.O. (zawiera....)	silnie trująca żrąca lotna ciecz organiczna; o LC <sub>50</sub> niższej lub równej 1000 ml/m <sup>3</sup> i o stężeniu pary nasyconej większym lub równym 10 LC <sub>50</sub>	TC1 lub TC3	6.1 (8)	I (C/D)	274		x 50 20	P602	T20 AT	TP2	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
3391	43	MATERIAŁ METALOORGANICZNY STAŁY PIROFORYCZNY (zawiera....)	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	V1		S20
3392	333	MATERIAŁ METALOORGANICZNY CIEKŁY PIROFORYCZNY (zawiera....)	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	V1		S20

3393	X432	MATERIAŁ METALOORGANICZNY STAŁY PIROFORYCZNY REAGUJĄCY Z WODĄ (zawiera....)	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	X		zawsze tablice	P404	T21 AT	TP7 TP33 TP36 TP41	L21DH AT	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	V1		S20
3394	X333	MATERIAŁ METALOORGANICZNY CIEKŁY PIROFORYCZNY REAGUJĄCY Z WODĄ (zawiera....)	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	X		zawsze tablice	P400	T21 AT	TP2 TP7 TP36 TP41	L21DH AT	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	V1		S20
3395	X423	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ METALOORGANICZNY STAŁY (zawiera....)	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W2	4.3	I (B/E)	274	X		x 50 20	P403	T9 AT	TP7 TP33 TP36 TP41	S10AN L10DH AT	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	V1	CV23	S20
3395	423	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ METALOORGANICZNY STAŁY (zawiera....)	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	4.3	II (D/E)	274	500g /30kg	30 g / 500g	x 3 333	P410 IBC04	T3 AT	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH AT	TU14 TE21 TM2	V1	CV23	
3395	423	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ METALOORGANICZNY STAŁY (zawiera....)	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne	W2	4.3	III (E)	274	1/30 kg	30g /1000 g	x 1 1000	P410 IBC06	T1 AT	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH AT	TU14 TE21 TM2	V1	CV23	
3396	X423	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ METALOORGANICZNY STAŁY ZAPALNY (zawiera....)	materiał stały palny wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	WF2	4.3 (4.1)	I (B/E)	274	X		zawsze tablice	P403	T9 AT	TP7 TP33 TP36 TP41	S10AN L10DH AT	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	V1	CV23	S20
3396	423	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ METALOORGANICZNY STAŁY ZAPALNY (zawiera....)	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	V1	CV23	
3396	423	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ METALOORGANICZNY STAŁY ZAPALNY (zawiera....)	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	V1	CV23	
3397	X423	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY METALOORGANICZNY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ (zawiera....)	materiał stały samonagrzewający się wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	WS	4.3 (4.2)	I (B/E)	274	X		x 50 20	P403	T9 AT	TP7 TP33 TP36 TP41	S10AN L10DH AT	TU14 TE21 TM2	V1	CV23	S20
3397	423	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY METALOORGANICZNY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ (zawiera....)	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 3 333	P410 IBC04	T3 AT	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH AT		V1	CV23	
3397	423	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ STAŁY METALOORGANICZNY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ (zawiera....)	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 1000	P410 IBC06	T1 AT	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH AT		V1	CV23	
3398	X323	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY METALOORGANICZNY (zawiera....)	ciecz wytwarzająca w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W1	4.3	I (B/E)	274	X		zawsze tablice	P402	T13 AT	TP2 TP7 TP36 TP41	L10DH AT	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	V1	CV23	S20
3398	323	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY METALOORGANICZNY (zawiera....)	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	



3398	323	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY METALOORGANICZNY (zawiera....)	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	
3399	X323	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY METALOORGANICZNY ZAPALNY (zawiera....)	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
3399	323	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY METALOORGANICZNY ZAPALNY (zawiera....)	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
3399	323	MATERIAŁ REAGUJĄCY Z WODĄ CIEKŁY METALOORGANICZNY ZAPALNY (zawiera....)	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
3400	40	MATERIAŁ METALOORGANICZNY STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ (zawiera....)	materiał metaloorganiczny podatny na samoapalenie stały	S5	4.2	II (D/E)	274	500g /30kg	30 g / 500g	x 3 333	P410 IBC06	T3 AT	TP33 TP36	SGAN L4BN AT		V1		
3400	40	MATERIAŁ METALOORGANICZNY STAŁY SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ (zawiera....)	materiał metaloorganiczny podatny na samoapalenie stały	S5	4.2	III (E)	274	1/30 kg	30g /1000 g	x 1 1000	P002 IBC08	T1 AT	TP33 TP36	SGAN L4BN AT		V1		
3401	X423	AMALGAMAT METALI ALKALICZNYCH STAŁY	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W2	4.3	I (B/E)	182			x 50 20	P403	T9 AT	TP7 TP33	L10BN(+) AT	TU1 TE5 TT3 TM2	V1	CV23	S20
3402	X423	AMALGAMAT METALI ZIEM ALKALICZNYCH STAŁY	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W2	4.3	I (B/E)	183 506			x 50 20	P403	T9 AT	TP7 TP33	L10BN(+) AT	TU1 TE5 TT3 TM2	V1	CV23	S20
3403	X423	STOPY POTASU METALICZNEGO STAŁE	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W2	4.3	I (B/E)				x 50 20	P403	T9 AT	TP7 TP33	L10BN(+) AT	TU1 TE5 TT3 TM2	V1	CV23	S20
3404	X423	STOPY POTASU METALICZNEGO STAŁE	materiał stały wytwarzający w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	W2	4.3	I (B/E)				x 50 20	P403	T9 AT	TP7 TP33	L10BN(+) AT	TU1 TE5 TT3 TM2	V1	CV23	S20
3405	56	CHLORAN BARU, ROZTWÓR	utleniająca trująca ciecz bezbarwna (wzmagająca palenie)	OT1	5.1 (6.1)	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P504 IBC02	T4 AT	TP1	L4BN AT	TU3		CV24 CV28	
3405	56	CHLORAN BARU, ROZTWÓR	utleniająca trująca ciecz bezbarwna	OT1	5.1 (6.1)	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC02	T4 AT	TP1	LGBV AT	TU3		CV24 CV28	
3406	56	NADCHLORAN BARU, ROZTWÓR	utleniająca trująca ciecz bezbarwna (wzmagająca palenie)	OT1	5.1 (6.1)	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P504 IBC02	T4 AT	TP1	L4BN AT	TU3		CV24 CV28	
3406	56	NADCHLORAN BARU, ROZTWÓR	utleniająca trująca ciecz bezbarwna	OT1	5.1 (6.1)	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC02	T4 AT	TP1	LGBV AT	TU3		CV24 CV28	
3407	50	CHLORAN I CHLOREK MAGNEZU, ROZTWÓR MIESZANINY	utleniająca ciecz (wzmagająca palenie)	O1	5.1	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P504 IBC02	T4 AT	TP1	L4BN AT	TU3		CV24	
3407	50	CHLORAN I CHLOREK MAGNEZU, ROZTWÓR MIESZANINY	utleniająca ciecz	O1	5.1	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P504 IBC02	T4 AT	TP1	LGBV AT	TU3		CV24	

3408	56	NADCHLORAN OŁOWIU, ROZTWÓR	utleniająca trująca ciecz bezbarwna (wzmagająca palenie)	OT1	5.1 (6.1)	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P504 IBC02	T4 AT	TP1	L4BN AT	TU3		CV24 CV28	
3408	56	NADCHLORAN OŁOWIU, ROZTWÓR	utleniająca trująca ciecz bezbarwna	OT1	5.1 (6.1)	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC02	T4 AT	TP1	LGBV AT	TU3		CV24 CV28	
3409	60	CHLORONITROBENZENY CIEKŁE	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)	279	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
3410	60	CHLOROWODOREK 4-CHLORO-o-TOLUIDYNY, ROZTWÓR	słabo trująca ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
3411	60	beta-NAFTYLOAMINA, ROZTWÓR	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
3411	60	beta-NAFTYLOAMINA, ROZTWÓR	słabo trująca ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9
3412	80	KWAS MRÓWKOWY	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 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BN AT				
3412	80	KWAS MRÓWKOWY	słabo 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 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT		V12		
3413	66	CYJANEK POTASU, ROZTWÓR	silnie trująca ciecz nieorganiczna	T4	6.1	I (C/E)			3 ml / 300ml	x 50 20	P001	T14 AT	TP2	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
3413	60	CYJANEK POTASU, ROZTWÓR	trująca ciecz nieorganiczna	T4	6.1	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
3413	60	CYJANEK POTASU, ROZTWÓR	słabo trująca ciecz nieorganiczna	T4	6.1	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP2 TP28	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
3414	66	CYJANEK SODU, ROZTWÓR	silnie trująca ciecz nieorganiczna	T4	6.1	I (C/E)			3 ml / 300ml	x 50 20	P001	T14 AT	TP2	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S9 S14
3414	60	CYJANEK SODU, ROZTWÓR	trująca ciecz nieorganiczna	T4	6.1	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19
3414	60	CYJANEK SODU, ROZTWÓR	słabo trująca ciecz nieorganiczna	T4	6.1	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T7 AT	TP2 TP28	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
3415	60	FLUOREK SODU, ROZTWÓR	słabo trująca ciecz nieorganiczna	T4	6.1	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19	V12	CV13 CV28	S9
3416	60	CHLOROACETOFENON CIEKŁY	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)				x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19		CV13 CV28	S9 S19

3417	60	BROMEK KSYLILU STAŁY	trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	II (D/E)			1/500	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
3418	60	2,4-TOLUILENODIAMINA, ROZTWÓR	słabo trująca ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
3419	80	KOMPLEKS TRIFLUORKU BORU Z KWASEM OCTOWYM STAŁY	żrący,(kwaśny) krystaliczny materiał stały organiczny	C4	8	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN L4BN AT			V11		
3420	80	KOMPLEKS TRIFLUORKU BORU Z KWASEM PROPIONOWYM STAŁY	żrący (kwaśny) krystaliczny materiał stały organiczny	C4	8	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN L4BN AT			V11		
3421	86	WODOROFUOREK POTASU, ROZTWÓR	żrąca trująca bezbarwna ciecz	CT1	8 (6.1)	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4DH AT	TU14 TE21			CV13 CV28	
3421	86	WODOROFUOREK POTASU, ROZTWÓR	słabo żrąca trująca bezbarwna ciecz	CT1	8 (6.1)	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 R001	T4 AT	TP1	L4DH AT	TU14 TE21		V12	CV13 CV28	
3422	60	FLUOREK POTASU, ROZTWÓR	słabo trująca ciecz nieorganiczna	T4	6.1	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
3423	80	WODOROTLENEK TETRAMETYLOAMONU STAŁY	żrący (zasadowy) materiał stały organiczny	C8	8	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN L4BN AT			V11		
3424	60	DINITRO-o-KREZOLAN AMONU, ROZTWÓR	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19
3424	60	DINITRO-o-KREZOLAN AMONU, ROZTWÓR	słabo trująca ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9
3425	80	KWAS BROMOCTOWY STAŁY	żrący,(kwaśny) krystaliczny materiał stały organiczny	C4	8	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN L4BN AT			V11		
3426	60	AKRYLAMID, ROZTWÓR	słabo trująca ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
3427	60	CHLORKI CHLOROBENZYLU STAŁE	słabo trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
3428	60	IZOCYJAN 3-CHLORO-4-METYLOFENYLU STAŁY	trujący krystaliczny materiał stały organiczny	T2	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
3429	60	CHLOROTOLUIDYNY CIEKŁE	słabo trująca ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
3430	60	KSYLENOLE CIEKŁE	trująca ciecz organiczna	T1	6.1	II (D/E)		100 ml /30kg	1 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19



3431	60	TRIFLUORKI NITROBENZELIDYNU STAŁE	trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
3432	90	BIFENYLE POLICHLOROWANE STAŁE	materiał stały wydzielający w ogniu trujące dioksyny	M2	9	II (D/E)	305	1/30 kg	30 g / 500g	<b>zawsze tablice</b>	P906 IBC08	T3 AT	TP33	S4AH L4BH AT	TU15	VC1 VC2 AP9	V11	CV1 CV13 CV28	S19
3434	60	NITROKREZOLE CIEKŁE	słabo trująca ciecz organiczna	T1	6.1	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
3436	60	HEKSAFLUOROACETON HYDRAT STAŁY	trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
3437	60	CHLOROKREZOLE STAŁE	trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
3438	60	ALKOHOL alfa-METYLOBENZYLOWY STAŁY	słabo trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
3439	66	NITRYLE STAŁE TRUJĄCE I.N.O. (zawiera....)	silnie trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	I (C/E)	274		3 g / 300g	x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
3439	60	NITRYLE STAŁE TRUJĄCE I.N.O. (zawiera....)	trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	II (D/E)	274	500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
3439	60	NITRYLE STAŁE TRUJĄCE I.N.O. (zawiera....)	słabo trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	III (E)	274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
3440	66	ZWIĄZEK SELENU CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	silnie trująca ciecz nieorganiczna	T4	6.1	I (C/E)	274 563		3 ml / 300ml	x 50 20	P001	T14 AT	TP2 TP27	L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28	S9 S14
3440	60	ZWIĄZEK SELENU CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	trująca ciecz nieorganiczna	T4	6.1	II (D/E)	274 563	100 ml /30kg	1 ml /500ml	x 3 333	P001 IBC02	T11 AT	TP2 TP27	L4BH AT	TU15 TE19			CV13 CV28	S9 S19
3440	60	ZWIĄZEK SELENU CIEKŁY I.N.O. (zawiera....)	słabo trująca ciecz nieorganiczna	T4	6.1	III (E)	274 563	5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 3 333	P001 IBC03 R001	T7 AT	TP1 TP28	L4BH AT	TU15 TE19		V12	CV13 CV28	S9
3441	60	CHLORODINITROBENZENY STAŁE	trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	II (D/E)	279	500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
3442	60	DICHLOROANILINY STAŁE	trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	II (D/E)	279	500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
3443	60	DINITROBENZENY STAŁE	trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
3444	60	CHLOROWODOREK NIKOTYNY STAŁY	trujący krystaliczny materiał stały organiczny	T2	6.1	II (D/E)	43	500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19

3445	60	SIARCZAN NIKOTYNY STAŁY	trujący krystaliczny materiał stały organiczny	T2	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
3446	60	NITROTOLUENY STAŁE	trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
3447	60	NITROKSYLENY STAŁE	trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
3448	66	MATERIAŁ DO OTRZYMYWANIA GAZU ŁZAWIĄCEGO STAŁY I.N.O. (zawiera....)	silnie trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	I (C/E)	274			x 50 20	P002	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28	S9 S14
3448	60	MATERIAŁ DO OTRZYMYWANIA GAZU ŁZAWIĄCEGO STAŁY I.N.O. (zawiera....)	trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	II (D/E)	274			x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
3449	66	CYJANKI BROMOBENZYLU STAŁE	silnie trujące żółte kryształy organiczne	T2	6.1	I (C/E)	138		3 g / 300g	x 50 20	P002	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU15 TE19			CV1 CV13 CV28	S9 S14
3450	66	DWUFENYLOCHLOROARSYNA STAŁA	silnie trujący materiał stały metaloorganiczny	T3	6.1	I (C/E)				x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU15 TE19		V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
3451	60	TOLUIDINY STAŁE	trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	II (D/E)	279	500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
3452	60	KSYLIDINY STAŁE	trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
3453	80	KWAS FOSFOROWY STAŁY	słabo żrący (kwaśny) krystaliczny materiał stały nieorganiczny	C2	8	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV L4BN AT		VC1 VC2 AP7			
3454	60	DINITROTOLUENY STAŁE	trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
3455	68	KREZOLE STAŁE	trujący żrący materiał stały organiczny	TC2	6.1 (8)	II (D/E)		500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
3456	X80	KWAS NITROZYLOSIARKOWY STAŁY	żrący (kwaśny) materiał stały nieorganiczny	C2	8	II (E)		1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAN L4BN AT			V11		
3457	60	CHLORONITROTOLUENY STAŁE	słabo trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
3458	60	NITROANIZOLE STAŁE	słabo trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	III (E)	279	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
3459	60	NITROBROMOBENZENY STAŁE	słabo trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9

3460	60	N-ETYLOBENZYLO-TOLUIDYNY STAŁE	słabo trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	III (E)		5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
3462	66	TOKSYNY UZYSKANE Z ORGANIZMÓW ŻYWYCH STAŁE I.N.O. (zawiera....)	silnie trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	I (C/E)	210 274		3 g / 300g	x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU15 TE19		V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
3462	60	TOKSYNY UZYSKANE Z ORGANIZMÓW ŻYWYCH STAŁE I.N.O. (zawiera....)	trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	II (D/E)	210 274	500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
3462	60	TOKSYNY UZYSKANE Z ORGANIZMÓW ŻYWYCH STAŁE I.N.O. (zawiera....)	słabo trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	III (E)	210 274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
3463	83	KWAS PROPIONOWY	żrąca palna bezbarwna ciecz; zawierająca nie mniej niż 90% masowych kwasu	CF1	8 (3)	II (D/E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BN FL					S2
3464	66	ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY STAŁY TRUJĄCY, I.N.O. (zawiera....)	silnie trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	I (C/E)	43 274		3 g / 300g	x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
3464	60	ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY STAŁY TRUJĄCY, I.N.O. (zawiera....)	trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	II (D/E)	43 274	500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
3464	60	ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY STAŁY TRUJĄCY, I.N.O. (zawiera....)	słabo trujący materiał stały organiczny	T2	6.1	III (E)	43 274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
3465	66	ZWIĄZEK ARSENOORGANICZNY STAŁY, I.N.O. (zawiera....)	silnie trujący materiał stały metaloorganiczny	T3	6.1	I (C/E)	274		3 g / 300g	x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
3465	60	ZWIĄZEK ARSENOORGANICZNY STAŁY, I.N.O. (zawiera....)	trujący materiał stały metaloorganiczny	T3	6.1	II (D/E)	274	500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
3465	60	ZWIĄZEK ARSENOORGANICZNY STAŁY, I.N.O. (zawiera....)	słabo trujący materiał stały metaloorganiczny,	T3	6.1	III (E)	274	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
3466	66	KARBONYLKI METALI STAŁE I.N.O. (zawiera....)	silnie trujący materiał stały metaloorganiczny	T3	6.1	I (C/E)	274 562		3 g / 300g	x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14
3466	60	KARBONYLKI METALI STAŁE I.N.O. (zawiera....)	trujący materiał stały metaloorganiczny	T3	6.1	II (D/E)	274 562	500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19		V11	CV13 CV28	S9 S19
3466	60	KARBONYLKI METALI STAŁE I.N.O. (zawiera....)	słabo trujący materiał stały metaloorganiczny,	T3	6.1	III (E)	274 562	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	S9
3467	66	ZWIĄZEK METALOORGANICZNY STAŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	silnie trujący materiał stały metaloorganiczny	T3	6.1	I (C/E)	274 562		3 g / 300g	x 50 20	P002 IBC07	T6 AT	TP33	S10AH L10CH AT	TU14 TU15 TE19 TE21		V10	CV1 CV13 CV28	S9 S14



3467	60	ZWIĄZEK METALOORGANICZNY STAŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	trujący materiał stały metaloorganiczny	T3	<u>6.1</u>	II (D/E)	274 562	500g /30kg	1g /500g	x 3 333	P002 IBC08	T3 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	V11	CV13 CV28	S9 S19
3467	60	ZWIĄZEK METALOORGANICZNY STAŁY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	słabo trujący materiał stały metaloorganiczny,	T3	<u>6.1</u>	III (E)	274 562	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 3 333	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAH L4BH AT	TU15 TE19	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9
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	przedmiot zawierający gaz palny	1F	<u>2.1</u>	(D)	321 356			x 3 333	P205						CV9 CV10 CV36	S2 S20
3469	338	FARBA ZAPALNA ŻRĄCA lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY ZAPALNY	łatwo palna lotna żrąca ciecz; określenie obejmuje farby, lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wyblyszczacze, ciekłe napełniacze i ciekłe lakiery podkładowe, rozcieńczalniki lub rozpuszczalniki	FC	<u>3</u> (8)	I (C/E)	163 367			x 50 20	P001	T11 FL	TP2 TP27	L10CH FL	TU14 TE21			S2 S20
3469	338	FARBA ZAPALNA ŻRĄCA lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY ZAPALNY	łatwo palna ciecz żrąca; określenie obejmuje farby, lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wyblyszczacze, ciekłe napełniacze i ciekłe lakiery podkładowe, rozcieńczalniki lub rozpuszczalniki	FC	<u>3</u> (8)	II (D/E)	163 367	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP2 TP8 TP28	L4BH FL				S2 S20
3469	38	FARBA ZAPALNA ŻRĄCA lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY ZAPALNY	palna żrąca ciecz; określenie obejmuje farby, lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wyblyszczacze, ciekłe napełniacze i ciekłe lakiery podkładowe, rozcieńczalniki lub rozpuszczalniki	FC	<u>3</u> (8)	III (D/E)	163 367	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 R001	T4 FL	TP1 TP29	L4BN FL		V12		S2
3470	83	FARBA ŻRĄCA ZAPALNA lub MATERIAŁ POKREWNY DO FARBY ŻRĄCY ZAPALNY	żrąca palna ciecz; obejmuje farby, lakiery, emalie, bejce, szelaki, pokosty, wyblyszczacze, ciekłe napełniacze, ciekłe lakiery podkładowe, obejmuje rozcieńczalniki lub rozpuszczalniki	CF1	<u>8</u> (3)	II (D/E)	163 367	1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP2 TP8 TP28	L4BN FL				S2
3471	86	WODOROFLUORKI W ROZTWORZE, I.N.O.	żrąca trująca bezbarwna ciecz	CT1	<u>8</u> (6.1)	II (E)		1 L /30kg	30 ml / 500ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	L4DH AT	TU14 TE21		CV13 CV28	
3471	86	WODOROFLUORKI W ROZTWORZE, I.N.O.	słabo żrąca trująca bezbarwna ciecz	CT1	<u>8</u> (6.1)	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 R001	T4 AT	TP1	L4DH AT	TU14 TE21	V12	CV13 CV28	
3472	80	KWAS KROTONOWY CIEKŁY	słabo żrąca (kwaśna) bezbarwna ciecz organiczna	C3	<u>8</u>	III (E)		5 L /30kg	30ml / 1000ml	x 1 1000	P001 IBC03 LP01 R001	T4 AT	TP1	L4BN AT		V12		
3473		WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH lub WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH W URZĄDZENIACH lub WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIAMI	przedmiot zawierający ciecz palną	F3	<u>3</u>	(E)	328	1 L /30kg		x 1 1000	P004							S2
3474		1-HYDROKSYBENZOTRIAZOL BEZWODNY ZWILŻONY	materiał wybuchowy odczulony stały zawierający nie mniej niż 20% masowych wody	D	<u>4.1</u>	I (B)				x 50 20	P406							S17

3475	33	ETANOL I BENZYNA SILNIKOWA, MIESZANINA lub ETANOL I PALIWO SILNIKOWE, MIESZANINA	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 3 333	P001 IBC02	T4 FL	TP1	LGBF FL			S2 S20	
3476		WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH lub WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH W URZĄDZENIACH lub WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIAMI	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 1000	P004					V1	CV23	
3477		WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH lub WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH W URZĄDZENIACH lub WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIAMI	przedmiot napełniony materiałem żrącym	C11	<u>8</u>	(E)	328 334	1 L lub 1 kg / 30kg		x 1 1000	P004							
3478		WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH lub WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH W URZĄDZENIACH lub WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIAMI	przedmiot zawierający skroplony gaz palny	6F	<u>2.1</u>	(D)	328 338	120 ml /30kg		x 3 333	P004					CV9 CV12	S2	
3479		WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH lub WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH W URZĄDZENIACH lub WKŁADY DO OGNIW PALIWOWYCH ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIAMI,	przedmiot zawierający sprężony gaz palny	6F	<u>2.1</u>	(D)	328 339	120 ml /30kg		x 3 333	P004					CV9 CV12	S2	
3480		AKUMULATORY LITOWO - JONOWE przemieszczać ostrożnie, w przypadku uszkodzenia niebezpieczeństw pożaru, tel. pod którym można uzyskać dodatkowe informacje	włącznie z akumulatorami litowo-jonowo-polimerowymi - przedmioty zawierające lit (stwarzający zagrożenie pożarowe w przypadku zwarcia lub ogrzania)	M4	<u>9A</u>	(E)	188 230 310 348 376 377 636			x 3 333	P903 P908 P909 P910 LP903 LP904							
3481		AKUMULATORY LITOWO - JONOWE W URZĄDZENIU lub AKUMULATORY LITOWO - JONOWE ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIEM przemieszczać ostrożnie, w przypadku uszkodzenia niebezpieczeństw pożaru, tel. pod którym można uzyskać dodatkowe informacje	przedmiot zawierający lit (stwarzający zagrożenie pożarowe w przypadku zwarcia lub ogrzania) (w tym akumulatory litowo-jonowo-polimerowe)	M4	<u>9A</u>	(E)	188 230 310 348 360 376 377 636			x 3 333	P903 P908 P909 P910 LP903 LP904							
3482	X323	DYSPERSJA METALI ALKALICZNYCH ZAPALNA lub DYSPERSJA METALI ZIEM ALKALICZNYCH ZAPALNA	palna ciecz, wytwarzająca w zetknięciu z wodą gazy palne zapalające się smorzutnie	WF1	<u>4.3</u> (3)	I (B/E)	182 183 506			x 50 20	P402			L10BN(+) FL	TU1 TE5 TT3 TM2	V1	CV23	S2 S20
3483	663	MIESZANINA PRZECIWSTRUKOWA DO PALIW SILNIKOWYCH ZAPALNA	silnie trująca palna ciecz	TF1	<u>6.1</u> (3)	I (C/D)				x 50 20	P602	T14 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21 TT6		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
3484	886	HYDRAZYNA ROZTWÓR WODNY ZAPALNY	silnie żrąca palna trująca ciecz bezbarwna; roztwór wodny zawierający więcej niż 37% masowych hydrazyny	CFT	<u>8</u> (3+6.1)	I (C/D)	530			x 50 20	P001	T10 FL	TP2	L10BH FL			CV13 CV28	S2 S14

3485	58	PODCHLORYN WAPNIA SUCHY ŻRĄCY lub PODCHLORYN WAPNIA, MIESZANINA SUCHA ŻRĄCA	mieszanina materiałów stałych żrących zasadowo, zawierająca więcej niż 39% aktywnego chloru (8,8% aktywnego tlenu), utleniająca (wzmagający palenie)	OC2	5.1 (8)	II (E)	314	1/30 kg	30 g / 500g	x 3 333	P002 IBC08			SGAN AT	TU3	V11	CV24 CV35	
3486	58	PODCHLORYN WAPNIA, MIESZANINA SUCHA ŻRĄCA	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 1000	P002 IBC08 LP02 R001			SGAN AT	TU3		CV24 CV35	
3487	58	PODCHLORYN WAPNIA UWODNIONY ŻRĄCY lub PODCHLORYN WAPNIA MIESZANINA UWODNIONA ŻRĄCA	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 3 333	P002 IBC08			SGAN AT	TU3	V11	CV24 CV35	
3487	58	PODCHLORYN WAPNIA UWODNIONY ŻRĄCY lub PODCHLORYN WAPNIA MIESZANINA UWODNIONA ŻRĄCA	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 1000	P002 IBC08 R001			SGAN AT	TU3		CV24 CV35	
3488	663	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY ZAPALNY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	silnie trująca palna żrąca lotna ciecz; o LC <sub>50</sub> mniejszej lub równej 200 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 500 LC <sub>50</sub>	TFC	6.1 (3+8)	I (C/D)	274			x 50 20	P601	T22 FL	TP2	L15CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
3489	663	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY ZAPALNY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	silnie trująca palna żrąca lotna ciecz; o LC <sub>50</sub> mniejszej lub równej 1000 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 10 LC <sub>50</sub>	TFC	6.1 (3+8)	I (C/D)	274			x 50 20	P602	T20 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
3490	623	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ ZAPALNY I.N.O. (zawiera....)	silnie trująca palna lotna ciecz reagująca niebezpiecznie z wodą; o LC <sub>50</sub> mniejszej lub równej 200 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 500 LC <sub>50</sub>	TFW	6.1 (3+4.3)	I (C/D)	274			x 50 20	P601	T22 FL	TP2	L15CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
3491	623	MATERIAŁ TRUJĄCY INHALACYJNIE CIEKŁY REAGUJĄCY Z WODĄ ZAPALNY I.N.O. (zawiera....)	silnie trująca palna lotna ciecz reagująca niebezpiecznie z wodą; o LC <sub>50</sub> mniejszej lub równej 1000 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 10 LC <sub>50</sub>	TFW	6.1 (3+4.3)	I (C/D)	274			x 50 20	P602	T20 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	S2 S9 S14
3494	336	ROPA NAFTOWA SUROWA ZASIARCZONA ZAPALNA TRUJĄCA	łatwo palna lotna ciecz zawierająca gaz trujący	FT1	3 (6.1)	I (C/E)	343			x 50 20	P001	T14 FL	TP2	L10CH FL	TU14 TU15 TE21		CV13 CV28	S2 S22
3494	336	ROPA NAFTOWA SUROWA ZASIARCZONA ZAPALNA TRUJĄCA	łatwo palna ciecz zawierająca gaz trujący	FT1	3 (6.1)	II (D/E)	343	1 L /30kg	30 ml / 500 ml	x 3 333	P001 IBC02	T7 FL	TP2	L4BH FL	TU15		CV13 CV28	S2 S19
3494	36	ROPA NAFTOWA SUROWA ZASIARCZONA ZAPALNA TRUJĄCA	palna ciecz zawierająca gaz trujący	FT1	3 (6.1)	III (D/E)	343	5 L /30kg	30 ml / 1000 ml	x 1 1000	P001 IBC03 R001	T4 FL	TP1	L4BH FL	TU15	V12	CV13 CV28	S2
3495	86	JOD	żrący trujący materiał stały	CT2	8 (6.1)	III (E)	279	5 kg /30kg	30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 R001	T1 AT	TP33	SGAV L4BN AT	VC1 VC2 AP7		CV13 CV28	
3496		Baterie, nikiel-wodorek metalu		M11	9	NIE PODLEGA ADR												
3497	40	MAĆZKA Z KRYLA	materiał podatny na samoapalenie organiczny stały	S2	4.2	II (D/E)	300		30 g / 500g	x 3 333	P410 IBC06	T3 AT	TP33	SGAN AT		V1		
3497	40	MAĆZKA Z KRYLA	materiał podatny na samoapalenie organiczny stały	S2	4.2	III (E)	300		30 g / 1000g	x 1 1000	P002 IBC08 LP02 R001	T1 AT	TP33	SGAV AT	VC1 VC2 AP1	V1		



3498	80	CHLOREK JODU CIEKŁY	żrąca (kwaśna) ciecz nieorganiczna	C1	<u>8</u>	II (E)		1 L /30kg		x 3 333	P001 IBC02	T7 AT	TP2	LABN AT				
3499		KONDENSATOR ASYMETRYCZNY DWUWARSTWOWY	o zdolności magazynowania energii powyżej 0.3 Wh	M11	<u>9</u>	(E)	361			zawsze bez tablic	P003							
3500	20	CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM, I.N.O. (zawiera....)	przedmiot zawierający materiał obojętny; gaz wypędowy obojętny	8A	<u>2.2</u>	(C/E)	274 659			x 1 1000	P206	T50 AT	TP4 TP40				CV9 CV10 CV12 CV36	
3501	23	CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM PALNE, I.N.O. (zawiera....)	przedmiot zawierający materiał obojętny; gaz wypędowy palny	8F	<u>2.1</u>	(B/D)	274 659			x 3 333	P206	T50 FL	TP4 TP40				CV9 CV10 CV12 CV36	S2
3502	26	CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM TRUJĄCE, I.N.O. (zawiera....)	przedmiot zawierający materiał trujący; gaz wypędowy obojętny	8T	<u>2.2</u> (6.1)	(C/D)	274 659			x 50 20	P206	T50 AT	TP4 TP40				CV9 CV10 CV12 CV28 CV36	
3503	28	CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM ŻRĄCE, I.N.O. (zawiera....)	przedmiot zawierający materiał żrący; gaz wypędowy obojętny	8C	<u>2.2</u> (8)	(C/D)	274 659			x 50 20	P206	T50 AT	TP4 TP40				CV9 CV10 CV12 CV36	
3504	263	CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM PALNE TRUJĄCE, I.N.O. (zawiera....)	przedmiot zawierający materiał trujący; gaz wypędowy palny	8TF	<u>2.1</u> (6.1)	(B/D)	274 659			x 50 20	P206	T50 FL	TP4 TP40				CV9 CV10 CV12 CV28 CV36	S2
3505	238	CHEMIKALIA POD CIŚNIENIEM PALNE ŻRĄCE, I.N.O. (zawiera....)	przedmiot zawierający materiał żrący; gaz wypędowy palny	8FC	<u>2.1</u> (8)	(B/D)	274 659			x 50 20	P206	T50 FL	TP4 TP40				CV9 CV10 CV12 CV36	S2
3506		RTEĆ ZAWARTA W PRZEDMIOTACH PRZEMYSŁOWYCH		CT3	<u>8</u> (6.1)	(E)	366	5 kg /30kg		x 1 1000	P003						CV13 CV28	
3507		HEKSAFLUOREK URANU, MATERIAŁ PROMIENIOTWÓRCZY SZTUKA PRZESYŁKI WYŁĄCZONA	o zawartości poniżej 0,1 kg, nirozszczepialny lub rozszczepialny wyłączony		<u>6.1</u> (8)	I (D)	317 369			x 50 20	P603						Patrz przepis szczególny 369	S21
3508		KONDENSATOR ASYMETRYCZNY	(o zdolności magazynowania energii powyżej 0.3 Wh)	M11	<u>9</u>	(E)	372			zawsze bez tablic	P003							
3509	90	OPAKOWANIA ODPADOWE PRÓŻNE NIEOCZYSZCZONE		M11	<u>9</u>	(E)	663			zawsze bez tablic	P003 IBC08 LP02				VC2 AP10 BK2			
3510		GAZ ZAADSORBOWANY PALNY I.N.O. (zawiera....)	gaz adsorbowany, palny	9F	<u>2.1</u>	(D)	274			x 3 333	P208						CV9 CV10 CV36	S2
3511		GAZ ZAADSORBOWANY I.N.O. (zawiera....)	gaz adsorbowany, duszący	9A	<u>2.2</u>	(E)	274			x 1 1000	P208						CV9 CV10 CV36	

3512	GAZ ZAADSORBOWANY TRUJĄCY I.N.O. (zawiera....)	gaz adsorbowany, trujący	9T	2.3	(D)	274			x 50 20	P208					CV9 CV10 CV36	S14
3513	GAZ ZAADSORBOWANY UTLENIAJĄCY I.N.O. (zawiera....)	gaz adsorbowany, utleniający	9O	2.2 (5.1)	(E)	274			x 1 1000	P208					CV9 CV10 CV36	
3514	GAZ ZAADSORBOWANY TRUJĄCY PALNY I.N.O. (zawiera....)	gaz adsorbowany, trujący, palny	9TF	2.3 (2.1)	(D)	274			x 50 20	P208					CV9 CV10 CV36	S2 S14
3515	GAZ ZAADSORBOWANY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY I.N.O. (zawiera....)	gaz adsorbowany, trujący, utleniający	9TO	2.3 (5.1)	(D)	274			x 50 20	P208					CV9 CV10 CV36	S14
3516	GAZ ZAADSORBOWANY TRUJĄCY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	gaz adsorbowany, trujący, żrący	9TC	2.3 (8)	(D)	274 379			x 50 20	P208					CV9 CV10 CV36	S14
3517	GAZ ZAADSORBOWANY TRUJĄCY PALNY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	gaz adsorbowany, trujący, palny, żrący	9TFC	2.3 (2.1+8)	(D)	274			x 50 20	P208					CV9 CV10 CV36	S2 S14
3518	GAZ ZAADSORBOWANY TRUJĄCY UTLENIAJĄCY ŻRĄCY I.N.O. (zawiera....)	gaz adsorbowany, trujący, utleniający, żrący	9TOC	2.3 (5.1+8)	(D)	274			x 50 20	P208					CV9 CV10 CV36	S14
3519	TRÓJFLUOREK BORU ZAADSORBOWANY	gaz adsorbowany, trujący, żrący, cięższy od powietrza	9TC	2.3 (8)	(D)				x 50 20	P208					CV9 CV10 CV36	S14
3520	CHLOR ZAADSORBOWANY	gaz adsorbowany, trujący, utleniający, żrący, cięższy od powietrza	9TOC	2.3 (5.1+8)	(D)				x 50 20	P208					CV9 CV10 CV36	S14
3521	TETRAOFLUOREK KRZEMU ZAADSORBOWANY	gaz adsorbowany, trujący, żrący, cięższy od powietrza	9TC	2.3 (8)	(D)				x 50 20	P208					CV9 CV10 CV36	S14
3522	ARSENOWODÓR (ARSAN) ZAADSORBOWANY	gaz adsorbowany, trujący, palny, cięższy od powietrza	9TF	2.3 (2.1)	(D)				x 50 20	P208					CV9 CV10 CV36	S2 S14
3523	GERMANOWODÓR (GERMAN) ZAADSORBOWANY	gaz adsorbowany, trujący, palny, cięższy od powietrza	9TF	2.3 (2.1)	(D)				x 50 20	P208					CV9 CV10 CV36	S2 S14
3524	PENTAFLUOREK FOSFORU ZAADSORBOWANY	gaz adsorbowany, trujący, żrący, cięższy od powietrza	9TC	2.3 (8)	(D)				x 50 20	P208					CV9 CV10 CV36	S14
3525	FOSFOROWODÓR (FOSFAN) ZAADSORBOWANY	gaz adsorbowany, trujący, palny, cięższy od powietrza	9TF	2.3 (2.1)	(D)				x 50 20	P208					CV9 CV10 CV36	S2 S14
3526	SELENOWODÓR ZAADSORBOWANY	gaz adsorbowany, trujący, palny, cięższy od powietrza	9TF	2.3 (2.1)	(D)				x 50 20	P208					CV9 CV10 CV36	S2 S14
3527	ŻYWICA POLIESTROWA W ZESTAWIE	na bazie materiału stałego	F4	4.1	II (E)	236 340	5 kg /30kg		x 3 333	P412						
3527	ŻYWICA POLIESTROWA W ZESTAWIE	na bazie materiału stałego	F4	4.1	III (E)	236 340	5 kg /30kg		x 1 1000	P412						

3528		SILNIK SPALANIA WEWNĘTRZNEGO ZASILANY CIECZĄ ZAPALNĄ lub SILNIK ZASILANY OGNIWEM PALIWOWYM NA CIECZ ZAPALNĄ lub MASZYNY SPALANIA WEWNĘTRZNEGO ZASILANE CIECZĄ ZAPALNĄ lub MASZYNY ZASILANE OGNIWEM PALIWOWYM NA CIECZ ZAPALNĄ		F3	<u>3</u>		363 667 669			zawsze bez tablic	P005								
3529		SILNIK SPALANIA WEWNĘTRZNEGO ZASILANY GAZEM PALNYM lub SILNIK ZASILANY OGNIWEM PALIWOWYM NA GAZ PALNY lub MASZYNY SPALANIA WEWNĘTRZNEGO ZASILANE GAZEM PALNYM lub MASZYNY ZASILANE OGNIWEM PALIWOWYM NA GAZ PALNY		F6	<u>2.1</u>		363 667 669			zawsze bez tablic	P005								
3530		SILNIK SPALANIA WEWNĘTRZNEGO lub MASZYNY SPALANIA WEWNĘTRZNEGO			<u>9</u>		363 667 669			zawsze bez tablic	P005								
3531	40	MATERIAŁ POLIMERYZUJACY STAŁY STABILIZOWANY I.N.O.		PM1	<u>4.1</u>	III (D)				x 3 333	P002 IBC07	T7 AT	TP4 TP6 TP33	SGAN(+) AT	TU30 TE11		V1	CV15 CV22	
3532	40	MATERIAŁ POLIMERYZUJACY CIEKŁY STABILIZOWANY I.N.O.		PM1	<u>4.1</u>	III (D)				x 3 333	P001 IBC03	T7 AT	TP4 TP6	L4BN(+) AT	TU30 TE11		V1	CV15 CV22	
3533	40	MATERIAŁ POLIMERYZUJACY STAŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA I.N.O.		PM2	<u>4.1</u>	III (D)				x 50 20	P002 IBC07	T7 AT	TP4 TP6 TP33	SGAN(+) AT	TU30 TE11		V8	CV15 CV21 CV22	S4
3534	40	MATERIAŁ POLIMERYZUJACY CIEKŁY, TEMPERATURA KONTROLOWANA I.N.O.		PM2	<u>4.1</u>	III (D)				x 50 20	P001 IBC03	T7 AT	TP4 TP6	L4BN(+) AT	TU30 TE11		V8	CV15 CV21 CV22	S4



























































