

**Materiały trujące bez zagrożeń dodatkowych**

	ciekłe <sup>a)</sup>	T1	1583	CHLOROPIKRYNA W MIESZANINIE, I.N.O.
			1602	BARWNIK, CIEKŁY, TRUJĄCY, I.N.O. lub PÓLPRODUKT DO BARWNIKA, CIEKŁY, TRUJĄCY, I.N.O.
			1602	PÓLPRODUKT DO BARWNIKA, CIEKŁY, TRUJĄCY, I.N.O.
			1693	MATERIAŁ DO OTRZYMYWANIA GAZU ŁZAWIĄCEGO, CIEKŁY, I.N.O.
			1851	LEK, CIEKŁY, TRUJĄCY, I.N.O.
			2206	IZOCYJANIANY, TRUJĄCE, I.N.O. lub
			2206	IZOCYJANIANY W ROZTWORZE, TRUJĄCE, I.N.O.
			3140	ALKALOIDY, CIEKŁE, I.N.O. lub
			3140	SOLE ALKALOIDÓW, CIEKŁE, I.N.O.
			3144	ZWIĄZEK NIKOTYNY, CIEKŁY, I.N.O. lub
3144	PREPARAT ZAWIERAJĄCY NIKOTYNE, CIEKŁY, I.N.O.			
3172	TOKSYNY, WYEKSTRAHOWANE Z ORGANIZMÓW ŻYWYCH, CIEKŁE, I.N.O.			
3276	NITRYLE TRUJĄCE, CIEKŁE, I.N.O.			
3278	ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY, TRUJĄCY, CIEKŁY I.N.O.			
3381	MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU, CIEKŁY, I.N.O., o toksyczności inhalacyjnej maksymalnie 200 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 500 LC <sub>50</sub>			
3382	MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU, CIEKŁY, I.N.O., o toksyczności inhalacyjnej maksymalnie 1000 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 10 LC <sub>50</sub>			
2810	MATERIAŁ TRUJĄCY CIEKŁY, ORGANICZNY, I.N.O.			
	stałe <sup>a),b)</sup>	T2	1544	ALKALOIDY, STAŁE, I.N.O. lub
			1544	SOLE ALKALOIDÓW, STAŁE, I.N.O.
			1601	ŚRODEK DŻYNFEKUJĄCY, TRUJĄCY, STAŁY, I.N.O.
			1655	ZWIĄZEK NIKOTYNY, STAŁY, I.N.O. lub
			1655	PREPARAT NIKOTYNY, STAŁY, I.N.O.
			3448	MATERIAŁ DO OTRZYMYWANIA GAZÓW ŁZAWIĄCYCH, STAŁY, I.N.O.
			3143	FARBA TRUJĄCA, STAŁA, I.N.O. lub
			3143	PÓLPRODUKT DO BARWNIKA, TRUJĄCY, STAŁY, I.N.O.
			3462	TOKSYNY UZYSKANE Z ORGANIZMÓW ŻYWYCH, STAŁE, I.N.O.
			3249	LEK TRUJĄCY, STAŁY, I.N.O.
			3464	ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY, TRUJĄCY, STAŁY, I.N.O.
			3439	NITRYLE TRUJĄCE, STAŁE, I.N.O..
			2811	MATERIAŁ TRUJĄCY, ORGANICZNY, STAŁY, I.N.O.
	metaloorganiczne <sup>c),d)</sup>	T3	2026	ZWIĄZEK FENYLORTECI, I.N.O.
			2788	ZWIĄZEK CYNOORGANICZNY, CIEKŁY, I.N.O.
			3146	ZWIĄZEK CYNOORGANICZNY, STAŁY, I.N.O.
			3280	ZWIĄZEK ARSENOORGANICZNY, CIEKŁY, I.N.O.
			3281	KARBONYLKI METALI, CIEKŁE, I.N.O.
			3282	ZWIĄZEK METALOORGANICZNY, TRUJĄCY, CIEKŁY, I.N.O.
			3465	ZWIĄZEK ARSENOORGANICZNY, STAŁY, I.N.O.
			3466	KARBONYLKI METALI, STAŁE, I.N.O.
3467	ZWIĄZEK METALOORGANICZNY, TRUJĄCY, STAŁY, I.N.O.			
	nieorganiczne	T4	1556	ZWIĄZEK ARSENU, CIEKŁY, I.N.O., nieorganiczny, w tym arseniany, i.n.o., arseniny, i.n.o. i siarczki arsenu, i.n.o.
			1935	CYJANEK, ROZTWÓR, I.N.O.
			2024	ZWIĄZEK RTĘCI, CIEKŁY, I.N.O.
			3141	ZWIĄZEK ANTYMONU, NIEORGANICZNY, CIEKŁY, I.N.O.
			3440	ZWIĄZEK SELENU, CIEKŁY, I.N.O.
			3381	MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU, CIEKŁY, I.N.O., o toksyczności inhalacyjnej maksymalnie 200 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 500 LC <sub>50</sub>
			3382	MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU, CIEKŁY, I.N.O., o toksyczności inhalacyjnej maksymalnie 1000 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 10 LC <sub>50</sub>
3287	MATERIAŁ TRUJĄCY, NIEORGANICZNY, CIEKŁY, I.N.O.			

bez  
zagro-  
żeń do-  
datko-  
wych

nieorga-  
niczne

stałe<sup>(1),g)</sup>

T5

1549 ZWIĄZEK ANTYMONU NIEORGANICZNY, STAŁY, I.N.O.  
1557 ZWIĄZEK ARSENU, STAŁY, I.N.O., nieorganiczny, w tym  
arseniany, i.n.o., arseniny, i.n.o. i siarczki arsenu, i.n.o.  
1564 ZWIĄZEK BARU, I.N.O.  
1566 ZWIĄZEK BERYLU, I.N.O.  
1588 CYJANKI NIEORGANICZNE, STAŁE, I.N.O.  
1707 ZWIĄZEK TALU, I.N.O.  
2025 ZWIĄZEK RĘCŁI, STAŁY, I.N.O.  
2291 ZWIĄZEK OŁOWIU, ROZPUSZCZALNY, I.N.O.  
2570 ZWIĄZEK KADMU  
2630 SELENIANY lub  
2630 SELENINY  
2856 FLUOROKRZEMIANY, I.N.O.  
3283 ZWIĄZEK SELENU, STAŁY, I.N.O.  
3284 ZWIĄZEK TELLURU, I.N.O.  
3285 ZWIĄZEK WANADU, I.N.O.  
3288 MATERIAL TRUJĄCY, NIEORGANICZNY, STAŁY, I.N.O.

ciekłe<sup>b)</sup>

T6

2992 PESTYCYD KARBAMINOWY, TRUJĄCY, CIEKŁY,  
2994 PESTYCYD ARSENOWY, TRUJĄCY, CIEKŁY  
2996 PESTYCYD CHLOROORGANICZNY, TRUJĄCY, CIEKŁY  
2998 PESTYCYD TRIAZYNOWY, TRUJĄCY, CIEKŁY  
3006 PESTYCYD TIOKARBAMINOWY, TRUJĄCY, CIEKŁY  
3010 PESTYCYD MIEDZIOWY, TRUJĄCY, CIEKŁY  
3012 PESTYCYD RĘCŁIOWY, TRUJĄCY, CIEKŁY  
3014 PESTYCYD POCHODNA PODSTAWIONEGO  
NITROFENOLU, TRUJĄCY, CIEKŁY  
3016 PESTYCYD BIPYRIDYLOWY, TRUJĄCY, CIEKŁY  
3018 PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY, TRUJĄCY, CIEKŁY  
3020 PESTYCYD CYNOORGANICZNY, TRUJĄCY, CIEKŁY  
3026 PESTYCYD KUMARYNOWY, TRUJĄCY, CIEKŁY  
3348 PESTYCYD POCHODNA KWASU FENOKSYOCTOWEGO,  
TRUJĄCY, CIEKŁY  
3352 PESTYCYD PYRETROIDOWY, TRUJĄCY, CIEKŁY  
2902 PESTYCYD TRUJĄCY, CIEKŁY, I.N.O.

pestycydy

stałe<sup>b)</sup>

T7

2757 PESTYCYD KARBAMINOWY, TRUJĄCY, STAŁY  
2759 PESTYCYD ARSENOWY, TRUJĄCY, STAŁY  
2761 PESTYCYD CHLOROORGANICZNY, TRUJĄCY, STAŁY  
2763 PESTYCYD TRIAZYNOWY, TRUJĄCY, STAŁY  
2771 PESTYCYD TIOKARBAMINOWY, TRUJĄCY, STAŁY  
2775 PESTYCYD MIEDZIOWY, TRUJĄCY, STAŁY  
2777 PESTYCYD RĘCŁIOWY, TRUJĄCY, STAŁY  
2779 PESTYCYD POCHODNA PODSTAWIONEGO  
NITROFENOLU, TRUJĄCY, STAŁY  
2781 PESTYCYD BIPYRIDYLOWY, TRUJĄCY, STAŁY  
2783 PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY, TRUJĄCY, STAŁY  
2786 PESTYCYD CYNOORGANICZNY, TRUJĄCY, STAŁY  
3027 PESTYCYD KUMARYNOWY, TRUJĄCY, STAŁY  
3048 FOSFOREK GLINU, PESTYCYD  
3345 PESTYCYD POCHODNY KWASU FENOKSYOCTOWEGO,  
TRUJĄCY, STAŁY  
3349 PESTYCYD PYRETROIDOWY, TRUJĄCY, STAŁY  
2588 PESTYCYD TRUJĄCY, STAŁY, I.N.O.

próbki

T8

3315 PRÓBKA CHEMICZNA, TRUJĄCA

Inne trujące<sup>b)</sup>

T9

3243 MATERIAŁY STAŁE, ZAWIERAJĄCE MATERIAŁY CIEKŁE,  
TRUJĄCE, I.N.O.

Substancje trujące z zagrożeniami dodatkowymi

	ciekłe <sup>(1),(2)</sup>	TF1	3071 MERKAPTANY TRUJĄCE, ZAPALNE, CIEKŁE, I.N.O. lub 3071 MERKAPTANY, MIESZANINA, TRUJĄCE, ZAPALNE, CIEKŁE, I.N.O. 3080 IZOCYJANIANY TRUJĄCE, ZAPALNE, I.N.O. lub 3080 IZOCYJANIAN, ROZTWÓR, TRUJĄCY, ZAPALNY, I.N.O. 3275 NITRYLE TRUJĄCE, ZAPALNE, I.N.O. 3279 ZWIĄZEK FOSFOROORGANICZNY, TRUJĄCY, ZAPALNY, I.N.O. 2929 MATERIAŁ TRUJĄCY, ORGANICZNY, ZAPALNY, CIEKŁY, I.N.O. 3383 MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU, ZAPALNY, CIEKŁY, I.N.O., o toksyczności inhalacyjnej maksymalnie 200 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 500 LC <sub>50</sub> 3384 MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU, ZAPALNY, CIEKŁY, I.N.O., o toksyczności inhalacyjnej maksymalnie 1000 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 10 LC <sub>50</sub>
zapal- ne TF	pestycydy, ciekłe (temperatura zapłonu nie niższa niż 23°C)	TF2	2991 PESTYCYD KARBAMINOWY, TRUJĄCY, ZAPALNY, CIEKŁY 2993 PESTYCYD ARSENOWY, TRUJĄCY, ZAPALNY, CIEKŁY 2995 PESTYCYD CHLOROORGANICZNY, TRUJĄCY, ZAPALNY, CIEKŁY 2997 PESTYCYD TRIAZYNOWY, TRUJĄCY, ZAPALNY, CIEKŁY 3005 PESTYCYD TIOKARBAMINOWY, TRUJĄCY, ZAPALNY, CIEKŁY 3009 PESTYCYD MIEDZIOWY, TRUJĄCY, ZAPALNY, CIEKŁY 3011 PESTYCYD RTĘCIOWY, TRUJĄCY, ZAPALNY, CIEKŁY 3013 PESTYCYD POCHODNA PODSTAWIONEGO NITROFENOLU, TRUJĄCY, ZAPALNY, CIEKŁY 3015 PESTYCYD BIPYRIDYLOWY, TRUJĄCY, ZAPALNY, CIEKŁY 3017 PESTYCYD FOSFOROORGANICZNY, TRUJĄCY, ZAPALNY, CIEKŁY 3019 PESTYCYD CYNOORGANICZNY, TRUJĄCY, ZAPALNY, CIEKŁY 3025 PESTYCYD KUMARYNOWY, TRUJĄCY, ZAPALNY, CIEKŁY 3347 PESTYCYD POCHODNY KWASU FENOKSYCOTOWEGO, TRUJĄCY, ZAPALNY, CIEKŁY 3351 PESTYCYD PYRETROIDOWY, TRUJĄCY, ZAPALNY, CIEKŁY 2903 PESTYCYD TRUJĄCY, ZAPALNY, CIEKŁY
	stałe	TF3	1700 ŚWIECE WYDZIELAJĄCE GAZ ŁZAWIĄCY 2930 MATERIAŁ TRUJĄCY, ORGANICZNY, ZAPALNY, STAŁY, I.N.O.
Samonagrzewające się, stałe <sup>(3)</sup>		TS	3124 MATERIAŁ TRUJĄCY, SAMONAGRZEWAJĄCY SIĘ, STAŁY, I.N.O.

	ciekłe	TW1	3123	MATERIAŁ TRUJĄCY, REAGUJĄCY Z WODĄ, CIEKŁY, I.N.O.		
			3385	MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU, REAGUJĄCY Z WODĄ, CIEKŁY, I.N.O., o toksyczności inhalacyjnej maksymalnie 200 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 500 LC <sub>50</sub>		
			3386	MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU, REAGUJĄCY Z WODĄ, CIEKŁY, I.N.O., o toksyczności inhalacyjnej maksymalnie 1000 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 10 LC <sub>50</sub>		
reagujące z wodą <sup>d)</sup> TW	stałe <sup>n)</sup>	TW2	3125	MATERIAŁ TRUJĄCY, REAGUJĄCY Z WODĄ, STAŁY, I.N.O.		
			ciekłe	TO1	3122	MATERIAŁ TRUJĄCY, PODTRZYMUJĄCY PALENIE (UTLENIAJĄCY), CIEKŁY, I.N.O
3387	MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU, PODTRZYMUJĄCY PALENIE (UTLENIAJĄCY), CIEKŁY, I.N.O., o toksyczności inhalacyjnej maksymalnie 200 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 500 LC <sub>50</sub>					
3388	MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU, PODTRZYMUJĄCY PALENIE (UTLENIAJĄCY), CIEKŁY, I.N.O., o toksyczności inhalacyjnej maksymalnie 1000 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 10 LC <sub>50</sub>					
podtrzymujące palenie (utleniające) <sup>m)</sup> TO	stałe	TO2	3086	MATERIAŁ TRUJĄCY, PODTRZYMUJĄCY PALENIE (UTLENIAJĄCY), STAŁY, I.N.O.		
			organi-czne	TC1	3277	CHLOROMRÓWCZANY, TRUJĄCE, ŻRĄCE, I.N.O
3361	CHLOROSILANY, TRUJĄCE, ŻRĄCE, I.N.O.					
2927	MATERIAŁ TRUJĄCY, ŻRĄCY, ORGANICZNY, CIEKŁY, I.N.O.					
3389	MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU, ŻRĄCY, CIEKŁY, I.N.O., o toksyczności inhalacyjnej maksymalnie 200 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 500 LC <sub>50</sub>					
3390	MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU, ŻRĄCY, CIEKŁY, I.N.O., o toksyczności inhalacyjnej maksymalnie 1000 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 10 LC <sub>50</sub>					
żrące <sup>m)</sup> TC	nieorga-niczne	stałe	TC2	2928	MATERIAŁ TRUJĄCY, ŻRĄCY, ORGANICZNY, STAŁY, I.N.O.	
			ciekłe	TC3	3289	MATERIAŁ TRUJĄCY, ŻRĄCY, NIEORGANICZNY, CIEKŁY, I.N.O.
					3389	MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU, ŻRĄCY, CIEKŁY, I.N.O., o toksyczności inhalacyjnej maksymalnie 200 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 500 LC <sub>50</sub>
	3390	MATERIAŁ TRUJĄCY PRZY WDYCHANIU, ŻRĄCY, CIEKŁY, I.N.O., o toksyczności inhalacyjnej maksymalnie 1000 ml/m <sup>3</sup> i stężeniu pary nasyconej co najmniej 10 LC <sub>50</sub>				
		stałe	TC4	3290	MATERIAŁ TRUJĄCY, ŻRĄCY, NIEORGANICZNY, STAŁY, I.N.O.	
zapalne, żrące TFC				2742	CHLOROMRÓWCZANY TRUJĄCE, ŻRĄCE, ZAPALNE, I.N.O.	
				3362	CHLOROSILANY, TRUJĄCE, ŻRĄCE, ZAPALNE, I.N.O. (brak dalszej pozycji zbiorczej z tym kodem klasyfikacyjnym; jeśli wymagane jest przyporządkowanie do pozycji zbiorczej z kodem klasyfikacyjnym, to należy go określić według tabeli pierwszeństwa zagrożeń pod 2.1.3.10)	