

materiały, które wdychane w postaci drobnego pyłu, mogą stanowić zagrożenie zdrowiu	M1	2212	AZBEST NIEBIESKI (krokydolit) lub	
		2212	AZBEST BRAZOWY (amozyt, mizoryt)	
		2590	AZBEST BIAŁY (chryzotyl, aktynolit, antofylit, tremolit)	
materiały i urządzenia, które w razie pożaru mogą tworzyć dioksyne	M2	2315	DWUFENYLE POLICHLOROWANE, CIEKŁE	
		3432	DWUFENYLE POLICHLOROWANE, STAŁE	
		3151	DWUFENYLE POLICHLOROWCOWANE, CIEKŁE lub	
		3151	TRÓJFENYLE POLICHLOROWCOWANE, CIEKŁE	
		3152	DWUFENYLE POLICHLOROWCOWANE, STAŁE lub TRÓJFENYLE POLICHLOROWCOWANE, STAŁE	
materiały wydzielające pary palne	M3	2211	KULKI POLIMERYCZNE EKSPANDUJĄCE, wydzielające pary palne	
		3314	TWORZYWO SZTUCZNE DO FORMOWANIA, w postaci ciasta, arkusza lub wytoczonego pręta, wydzielające pary palne	
akumulatory litowe	M4	3090	AKUMULATORY LITOWE METALICZNE (włącznie z akumulatorami ze stopami litu)	
		3091	AKUMULATORY LITOWE METALICZNE W URZĄDZENIACH (włącznie z akumulatorami ze stopami litu); lub	
		3091	AKUMULATORY LITOWE METALICZNE, ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIAMI (włącznie z akumulatorami ze stopami litu)	
		3480	AKUMULATORY LITOWE JONOWE (włącznie z akumulatorami polimerowymi z jonami litu)	
		3481	AKUMULATORY LITOWE JONOWE W URZĄDZENIACH (włącznie z akumulatorami polimerowymi z jonami litu)	
		3481	AKUMULATORY LITOWE JONOWE ZAPAKOWANE Z URZĄDZENIAMI (włącznie z akumulatorami polimerowymi z jonami litu)	
przedmioty ratownicze	M5	2990	ŚRODKI RATOWNICZE, SAMONAPOMPUJĄCE SIĘ	
		3072	ŚRODKI RATOWNICZE, NIE SAMONAPOMPUJĄCE SIĘ, zawierające jako wyposażenie materiały niebezpieczne	
		3268	NADMUCHIWACZE PODUSZEK POWIETRZNYCH, lub	
		3268	MODUŁY PODUSZEK POWIETRZNYCH, lub	
		3268	NAPINACZE WSTĘPNE PASÓW BEZPIECZEŃSTWA,	
materiały zagrażające środowisku	wodnemu	ciekłe	M6 3082	MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, CIEKŁY, I.N.O.
		stałe	M7 3077	MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU, STAŁY, I.N.O.
materiały o podwyższonej temperaturze	drobnoustroje i organizmy zmienione genetycznie	M8	3245	DROBNOUSTROJE ZMIENIONE GENETYCZNIE lub
			3245	ORGANIZMY ZMIENIONE GENETYCZNIE
materiały o podwyższonej temperaturze	ciekłe	M9	3257	MATERIAŁ O PODWYŻSZONEJ TEMPERATURZE PODGRZANY, CIEKŁY, I.N.O., o temperaturze 100°C i wyższej materiały a poniżej ich temperatura zapłonu, (włącznie ze stopionym metalem, stopioną solą, itp.)
		stałe	M10	3258
inne materiały lub przedmioty, stwarzające zagrożenie podczas przewozu ale nieodpowiadające definicjom innych klas	M11			Brak pozycji grupowej. Przepisom klasy 9 podlegają tylko następujące materiały, z kodem klasyfikacyjnym M wymienione w tabeli A w dziale 3.2, :
		1841		ACETALEDYDOAMONIAK
		1931		PODSIARCZYN CYNKOWY (HYDROSULFIT CYNKOWY)

1941	DWUBROMODWUFLUOROMETAN
1990	BENZALDEHYD
2969	ZIARNA RYCYNOWE, lub
2969	MĄCZKA RYCYNOWA lub
2969	WYTŁOKI RYCYNOWE lub
2969	ŁUSKI RYCYNOWE
3316	ZESTAW CHEMICZNY, lub
3316	ZESTAW PIERWSZEJ POMOCY
3359	JEDNOSTKA PODDANA FUMIGACJI