

Zagrozenie dodatkowe	Kod klasyfikacyjny	Numer UN	Nazwa materiału lub przedmiotu
----------------------	--------------------	----------	--------------------------------

Różne materiały i przedmioty niebezpieczne

materiały, które wdychane w postaci drobnego pyłu mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia	M1	2212 AZBEST NIEBIESKI (krokidolit) lub		
		2212 AZBEST BRĄZOWY (amozyt, mysoryt) 2590 AZBEST BIAŁY (chryzotyl, akty nolit, antofylit, tremolit)		
materiały i przyrządy, które w razie pożaru mogą tworzyć dioksy ny	M2	2315 BIFENYLE POLICHLOROWANE CIEKŁE 3432 BIFENYLE POLICHLOROWANE STAŁE		
		3151 BIFENYLE POLICHLOROWCOWANE CIEKŁE lub 3151 TERFENYLE POLICHLOROWCOWANE CIEKŁE 3152 BIFENYLE POLICHLOROWCOWANE STAŁE lub 3152 TERFENYLE POLICHLOROWCOWANE STAŁE		
materiały wydzielające pary zapalne	M3	2211 KULKI POLIMERYCZNE DO SPIENIANIA, wydzielające pary zapalne 3314 TWORZYWA SZTUCZNE DO FORMOWANIA, w postaci ciasta, płyty lub wytłoczonego pręta, wydzielające pary zapalne		
akumulatory litowe	M4	3090 AKUMULATORY Z LITEM METALICZNYM (włącznie z akumulatorami ze stopem litu) 3091 AKUMULATORY Z LITEM METALICZNYM ZAWARTE W WYPOSAŻENIU (włącznie z akumulatorami ze stopem litu), lub 3091 AKUMULATORY Z LITEM METALICZNYM ZAPAKOWANE Z WYPOSAŻENIEM (włącznie z akumulatorami ze stopem litu) 3480 AKUMULATORY LITOWO-JONOWE (włącznie z akumulatorami litowo-jonowo-polimerowymi), 3481 AKUMULATORY LITOWO-JONOWE ZAWARTE W WYPOSAŻENIU (włącznie z akumulatorami litowo-jonowo-polimerowymi) 3481 AKUMULATORY LITOWO-JONOWE ZAPAKOWANE Z WYPOSAŻENIEM (włącznie z akumulatorami litowo-jonowo-polimerowymi)		
		2990 ŚRODKI RATOWNICZE SAMONAPEŁNIAJĄCE SIĘ, jak lotnicze pochylnie awaryjne, lotnicze i morskie środki ratownicze 3072 ŚRODKI RATOWNICZE NIESAMONAPEŁNIAJĄCE SIĘ, zawierające jako wyposażenie towary niebezpieczne		
		3268 NADMUCHIWACZE PODUSZEK POWIETRZNYCH, lub 3268 MODUŁY PODUSZEK POWIETRZNYCH, lub 3268 NAPINACZE PASÓW BEZPIECZEŃSTWA,		
przedmioty ratownicze	M5			
materiały zagrażające środowisku	skażające ciekłe	M6	3082 MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY, I.N.O.	
	środo wisko wodne	stałe	M7	3077 MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU STAŁY, I.N.O.
materiały podgrzane	mikroorganizmy i organizmy zmodyfikowane genetycznie	M8	3245 MIKROORGANIZMY ZMODYFIKOWANE GENETYCZNIE lub 3245 ORGANIZMY ZMODYFIKOWANE GENETYCZNIE	
		cieki	M9	3257 MATERIAŁ PODGRZANY CIEKŁY, I.N.O., (włącznie ze stopionym metalem, stopioną solą, itp.) o temperaturze równej lub powyżej 100 °C i o temperaturze zapłonu poniżej tej temperatury.
		stałe	M10	3258 MATERIAŁ PODGRZANY STAŁY, I.N.O., o temperaturze równej lub powyżej 240 °C

**inne materiały stwarzające
podczas przewozu zagrożenie
i nie odpowiadające definicjom
innych klas**

M11

Brak określenia zbiorczego. Tylko poniższe materiały z tym kodem klasyfikacyjnym, wymienione w dziale 3.2 tabela A, podlegają przepisom klasy 9 :

1841 ACETALDEHYDOAMONIAK

1931 PODSIARCZYN CYNKU

1941 DIBROMODIFLUOROMETAN

1990 ALDEHYD BENZOESOWY

2969 ZIARNO RYCYNOWE lub

2969 MĄCZA RYCYNOWA lub

2969 WYTŁOKI RYCYNOWE lub

2969 ŁUSKI RYCYNOWE

3316 ZESTAW CHEMICZNY TESTOWY

3316 ZESTAW PIERWSZEJ POMOCY

3359 FUMIGOWANA ŁADUNKOWA JEDNOSTKA
TRANSPORTOWA

3499 KONDENSATOR, elektryczny dwuwarstwowy
(o zdolności magazynowania energii powyżej 0,3 Wh)