



OZNAKOWANIE CZYNNIKÓW CHEMICZNYCH STOSOWANE W TRANSPORCIE TOWARÓW NIEBEZPIECZNYCH (ADR)

Wybrane nalepki ostrzegawcze



Klasa 1 - podklasy 1.1,1.2,1.3
Materiały i przedmioty wybuchowe

Uwaga !

★★ - miejsce na wpisanie podklasy;

★ - miejsce na wpisanie grupy zgodności: nie należy wypełniać w przypadku, gdy skłonność do wybuchy jest zagrożeniem dodatkowym.



Klasa 1 - podklasa 1.4
Materiały i przedmioty wybuchowe



Klasa 1 - podklasa 1.5
Materiały wybuchowe



Klasa 1 - podklasa 1.6
Przedmioty wybuchowe



Klasa 2
Gazy palne



Klasa 2
Gazy niepalne i nietrujące



Klasa 2
Gazy trujące



Klasa 3
Materiały ciekłe zapalne



Klasa 4.1
Materiały stałe zapalne, materiały samoreaktywne i materiały wybuchowe stałe odczulone



Klasa 4.2
Materiały samozapalne.



Klasa 4.3
Materiały wytwarzające w kontakcie z wodą gazy zapalne.



Klasa 5.1
Materiały utleniające



Klasa 5.2
Nadtlenki organiczne



Klasa 6.1
Materiały trujące



Klasa 6.2
Materiały zakaźne.
Dolna połowa nalepki zawiera napis: „Materiał zakaźny”. „ W razie uszkodzenia lub wycieku natychmiast powiadomić służby medyczne”.



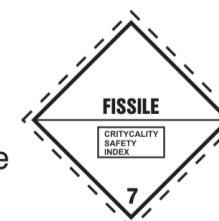
Klasa 7A. Kategorie I
Materiały promieniotwórcze w opakowaniu.



Klasa 7B. Kategorie II
Materiały promieniotwórcze w opakowaniu.



Klasa 7C. Kategorie III
Materiały promieniotwórcze w opakowaniu.



Klasa 7E
Materiał rozszczepialny.



Klasa 8
Materiały żrące



Klasa 9
Różne materiały i przedmioty niebezpieczne



Materiał szkodliwy dla środowiska