

Które z poniższych zagrożeń stwarzanych przez towary klasy 8 uznaje się za najważniejsze?

- A) właściwości żrące
- B) wysokie ciśnienie
- C) emisja gazu

Do klasy 1 według ADR należą:

- A) materiały żrące
- B) materiały pirotechniczne
- C) materiały ciekłe zapalne (wytwarzające wybuchowe opary)

Zapis w dokumencie przewozowym "UN 1223 Nafta lotnicza, 3, III" oznacza, że przewożony materiał jest:

- A) materiałem ciekłym zapalnym o temperaturze zapłonu poniżej 23°C
- B) słabo trujący
- C) materiałem ciekłym zapalnym

Przewóz towarów niebezpiecznych w sztukach przesyłki oznacza:

- A) przewóz w butlach gazowych
- B) przewóz nieoznakowanych towarów, luzem w kontenerze
- C) przewóz towarów podzielonych na sztuki

Które z poniższych zagrożeń mogą być stwarzane przez towary klasy 9?

- A) działanie zagrażające środowisku
- B) emisja gazu
- C) utlenianie innych materiałów

Do klasy 4.2 według ADR należą:

- A) materiały ciekłe zapalne
- B) gazy
- C) materiały piroforyczne

Przewóz towarów niebezpiecznych w sztukach przesyłki oznacza:

- A) przewóz w kontenerach, cysternach
- B) przewóz towarów niebezpiecznych w cysternach przenośnych
- C) przewóz towarów niebezpiecznych w DPPL

Przewóz materiału klasy 3 w kontenerze-cysternie o pojemności do 3000 litrów:

- A) może być dokonany jedynie pojazdem typu FL
- B) jest zabroniony
- C) nie musi zostać przeprowadzony przez kierowcę, który ukończył kurs specjalistyczny w zakresie przewozu w cysternach

Poniżej przedstawiona nalepka informuje o tym, że materiał:



- A) jest gazem duszącym
- B) jest trujący - klasy 6.1
- C) jest gazem trującym

Przewóz towarów niebezpiecznych luzem oznacza:

- A) przewóz w kontenerze-cysternie
- B) przewóz luzem w kontenerze
- C) przewóz nie umocowanych sztuk przesyłki

Poniżej przedstawiona nalepka informuje o tym, że materiał:



- A) jest gazem duszącym
- B) to gaz palny
- C) jest ciekły palny - niebezpieczeństwo pożarowe

Poniżej przedstawiona nalepka informuje o tym, że materiał:



- A) jest stały, samozapalny
- B) stwarza zagrożenie wybuchem w przypadku ogrzania
- C) jest zakaźny - zagrożenie drobnoustrojami

Do klasy 9 według ADR należą:

- A) materiały ciekłe przewożone w podwyższonej temperaturze (o temperaturze 100 °C lub wyższej)
- B) materiały wydzielające w kontakcie z wodą gazy zapalne
- C) materiały trujące

Które z poniższych zagrożeń stwarzanych przez towary klasy 2 uznaje się za najważniejsze?

- A) działanie szkodliwe dla środowiska
- B) utlenianie
- C) właściwości wynikające z ciśnienia gazu

Ile instrukcji pisemnych powinno znajdować się na pokładzie jednostki transportowej przewożącej materiały w sztukach przesyłki?

- A) jedna instrukcja odpowiadająca wzorowi podanemu w ADR, jeżeli jest sporządzona w języku zrozumiałym w mowie i piśmie dla każdego członka załogi
- B) trzy, jeśli przewożone przesyłki zawierają trzy materiały ADR o różnym charakterze zagrożenia
- C) po jednej na każdą sztukę przesyłki

Jakie jest zagrożenie dominujące towarów niebezpiecznych klasy 2 (wspólne dla wszystkich towarów tej klasy)?

- A) emisja gazu
- B) wyciek gazu płynnego
- C) właściwości trujące

Do klasy 4.2 według ADR należą:

- A) materiały stałe zapalne
- B) materiały trujące
- C) materiały i przedmioty samonagrzewające się

Instrukcje pisemne

- A) są pisane przez inspektora BHP w firmie przewoźnika lub nadawcy towaru niebezpiecznego
- B) dostarczają kierowcy potrzebnych informacji dotyczących przejazdu przez tunele transalpejskie
- C) powinny być przechowywane w zasięgu ręki kierowcy

Gaśnice proszkowe znajdujące się na pojeździe:

- A) muszą podlegać serwisowi przynajmniej co 7 lat
- B) muszą odpowiadać grupom pożarów A, B, C
- C) powinny być umocowane jedna na pojeździe i jedna na przyczepie

Płyn do płukania oczu wchodzący w skład wyposażenia dla ochrony indywidualnej:

- A) jest wymagany dla tych członków załogi, którzy zajmują się przeładunkiem towarów niebezpiecznych
- B) nie jest wymagany w przypadku przewozu towarów klasy 1 i 2
- C) powinien znajdować się w jednostce transportowej przewożącej towary oznakowane nalepkami ostrzegawczymi nr 2.1 i 2.2

Do klasy 5.1 według ADR należą:

- A) nadtlarki organiczne
- B) gazy
- C) materiały, które mogą powodować zapalenie innych materiałów lub wzmacniać ich palenie

Łopata wchodząca w skład wyposażenia ochrony ogólnej powinna znajdować się w jednostce transportowej:

- A) przy przewozie towarów niebezpiecznych znajdujących się w stanie stałym lub sypkim
- B) przy przewozie towarów niebezpiecznych oznaczonych nalepkami ostrzegawczymi o numerach 4.1 lub 4.3
- C) przy przewozie towarów niebezpiecznych znajdujących się w stanie gazowym