

- Temperatura zapłonu ≤ 100 °C,
- Temperatura zapłonu > 60 °C i ogrzany do $T \leq 15$ K od temperatury zapłonu,
- Materiały trujące (patrz 2.2.61),
- Materiały żrące (patrz 2.2.8),
- Materiał o podwyższonej temperaturze, ciekły, o temperaturze równej lub wyższej niż 100 °C (UN Nr 3257), lub
- Materiały charakteryzujące się w wodzie ostrą toksycnością $LC/EC_{50} \leq 100$ mg/l (kryteria zgodnie z 2.2.9.1.10.2).

Tak

Towary
niebezpieczne

Nie

Towary nie
niebezpieczne

- Temperatura zapłonu < 23 °C i zasięg rażenia $> 15\%$,
- Temperatura zapłonu < 23 °C i żrący (patrz 2.2.8),
- Temperatura samozapłonu ≤ 200 °C,
- Materiały trujące (patrz 2.2.61),
- Węglowodory chlorowcowane,
- Benzen i mieszaniny zawierające więcej niż 10% benzenu,
- Materiały które mogą być tylko przewożone jako ustabilizowane, lub
- Materiały charakteryzujące się w wodzie ostrą lub chroniczną toksycnością 1 (N1: kryteria zgodnie z 2.2.9.1.10.2).

Nie

Tak

Jednostka pływająca typu C
(kontynuacja pod A)

- Temperatura zapłonu < 23 °C i w wodzie chroniczną toksycnością 2 lub 3 (N2: kryteria zgodnie z 2.2.9.1.10.2),
- Temperatura zapłonu < 23 °C i pływające na powierzchni wody lub tonące w wodzie (kryteria zgodnie z GESAMP),*
- Materiały żrące (grupa pakowania I lub II) o prężności par w 50 °C > 12.5 kPa,
- Materiały żrące które niebezpiecznie reagują z wodą, lub
- Materiały z efektem dużej żywotności - Materiały CMR (kryteria: Kategorie 1A i 1B z rozdziałów 3.5, 3.6 and 3.7 GHS).

Nie

Tak

Jednostka pływająca typu N: ściany zamkniętego zbiornika transportowego muszą być oddzielone od kadłuba jednostki pływającej (kontynuacja pod B)

- Materiały ciekłe zapalne, temperatura zapłonu $< 23\text{ }^{\circ}\text{C}$, bez innych niebezpiecznych cech

Nie

Tak

Jednostka pływająca typu N: ściany zamkniętego zbiornika transportowego mogą znajdować się w kadłubie jednostki pływającej (kontynuacja pod B)

- Silnie żrące (grupa pakowania I lub II) o prężności par w $50\text{ }^{\circ}\text{C} \leq 12,5\text{ kPa}$,
- Silnie żrące (grupa pakowania III) o prężności par w $50\text{ }^{\circ}\text{C} > 6,0\text{ kPa}$ lub o stopniu korozyjności na stal lub aluminium $\geq 6,25\text{ mm/rok}$,
- Silnie żrący o temperaturze topnienia $> 0\text{ }^{\circ}\text{C}$ i przewożony w podwyższonych temperaturach,
- Materiały charakteryzujące się w wodzie ostrą lub chroniczną toksycznością 2 lub 3 (N2: kryteria zgodnie z 2.2.9.1,10.2), lub
- Materiały pływające na powierzchni wody lub pływające pod wodą (kryteria zgodnie z GESAMP).*

Nie

Tak

Jednostka pływająca typu N: ściany otwartego zbiornika transportowego mogą znajdować się w kadłubie jednostki pływającej (kontynuacja pod C)

Jednostka pływająca typu N: ściany otwartego zbiornika transportowego muszą być oddzielone od kadłuba jednostki pływającej (kontynuacja pod B)