

- Temperatura zapłonu $\leq 100\text{ }^{\circ}\text{C}$,
- Temperatura zapłonu $> 60\text{ }^{\circ}\text{C}$ i podgrzany do $T \leq 15\text{ K}$ od temperatury zapłonu,
- Materiały trujące (patrz 2.2.61),
- Materiały żrące (patrz 2.2.8),
- Materiał podgrzany, ciekły, o temperaturze równej lub wyższej niż $100\text{ }^{\circ}\text{C}$ (UN 3257), lub
- Materiały charakteryzujące się toksycznością ostrą lub chroniczną dla środowiska wodnego $\text{LC/EC}_{50} \leq 100\text{ mg/l}$ (kryteria zgodnie z 2.2.9.1.10.2).

Tak

Towary niebezpieczne

Nie

Towary nie niebezpieczne

- Temperatura zapłonu $< 23\text{ }^{\circ}\text{C}$ i wybuchowość $> 15\%$ przy $20\text{ }^{\circ}\text{C}$,
- Temperatura zapłonu $< 23\text{ }^{\circ}\text{C}$ i żrący (patrz 2.2.8),
- Temperatura samozapłonu $\leq 200\text{ }^{\circ}\text{C}$,
- Materiały trujące (patrz 2.2.61),
- Węglowodory chlorowcowane,
- Benzen i mieszaniny zawierające więcej niż 10% benzenu,
- Materiały które mogą być przewożone tylko jako ustabilizowane, lub
- Materiały charakteryzujące się toksycznością ostrą lub chroniczną 1 dla środowiska wodnego (N1: kryteria zgodnie z 2.2.9.1.10.2) i ciśnienie pary $\geq 1\text{ kPa}$ przy $50\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Nie

Tak

Jednostka pływająca typu C (kontynuacja pod A)

- Temperatura zapłonu $< 23\text{ }^{\circ}\text{C}$ i toksyczność chroniczna 2 lub 3 dla środowiska wodnego (N2: kryteria zgodnie z 2.2.9.1.10.2),
- Temperatura zapłonu $< 23\text{ }^{\circ}\text{C}$ i pływające na powierzchni wody lub tonące pod wodą (kryteria zgodnie z GESAMP),*
- Materiały żrące (grupa pakowania I lub II) o prężności par w $50\text{ }^{\circ}\text{C} > 12,5\text{ kPa}$,
- Materiały żrące które niebezpiecznie reagują z wodą,
- Toksyczność ostra lub chroniczna 1 (N1: kryteria zgodnie z 2.2.9.1.10.2) i i ciśnienie pary $\geq 1\text{ kPa}$ przy $50\text{ }^{\circ}\text{C}$., lub
- Materiały o długotrwałym oddziaływaniu na zdrowie -- substancje 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 ładunkowego powinny być oddzielone od kadłuba jednostki (kontynuacja pod B)

- Ciecze łatwopalne, temperatura zapłonu $< 23\text{ }^{\circ}\text{C}$, bez innych zagrożeń

Nie

Tak

Jednostka pływająca typu N: ściany zamkniętego zbiornika ładunkowego mogą tworzyć kadłub jednostki (kontynuacja pod B)

- Kwasy żrące (grupa pakowania I lub II) o prężności pary w $50\text{ }^{\circ}\text{C} \leq 12,5\text{ kPa}$,
- Kwasy żrące (grupa pakowania III) o prężności pary w $50\text{ }^{\circ}\text{C} > 6,0\text{ kPa}$ lub o stopniu korozyjności na stal lub aluminium $\geq 6,25\text{ mm/rok}$,
- Kwasy żrące o temperaturze topnienia $> 0\text{ }^{\circ}\text{C}$ i przewożone w podwyższonych temperaturach,
- Materiały charakteryzujące się toksycznością chroniczną 2 lub 3 dla środowiska wodnego (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 ładunkowego mogą tworzyć kadłub jednostki (kontynuacja pod C)

Jednostka pływająca typu N: ściany otwartego zbiornika ładunkowego powinny być oddzielone od kadłuba jednostki (kontynuacja pod B)