

Piktogramy zagrożeń na etykietach substancji i mieszanin chemicznych

Zgodne z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)



- toksyczność ostra (kat. 1, 2, 3,)



- działanie żrące na skórę
- poważne uszkodzenie oczu
- Działanie korodujące na metale



- gazy, ciecze i ciała stałe utleniające



- działanie uczulające na drogi oddechowe (kat. 1)
- działanie mutagenne na komórki rozrodcze (kat. 1A, 1B, 2)
- rakotwórczość (kat. 1A, 1B, 2)
- działanie szkodliwe na rozrodczość (kat. 1A, 1B, 2)
- działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe (kat. 1, 2)
- działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane (kat. 1, 2)
- zagrożenie spowodowane aspiracją (kat. 1)



- łatwopalne
- samoreaktywne (B, C, D, E, F)
- piroforyczne (samozapłon w kontakcie z tlenem)
- nadtlenki organiczne (B, C, D, E, F)
- samonagrzewające się
- w kontakcie z wodą wydzielają gazy łatwopalne



- toksyczność ostra (kat. 4)
- działanie drażniące na skórę (kat. 2)
- działanie drażniące na oczy (kat. 2)
- działanie uczulające na skórę (kat. 1)
- działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe (kat. 3)
- działanie drażniące na drogi oddechowe
- skutek narkotyczny
- zagrożenie dla warstwy ozonowej



- gazy pod ciśnieniem



- niestabilne materiały wybuchowe
- materiały wybuchowe
- substancje i mieszaniny
- samoreaktywne, typu A, B
- nadtlenki organiczne, typu A, B



Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego:

- toksyczność ostra (kat. 1)
- toksyczność przewlekła (kat. 1, 2)