

















KRYTERIA	Klasyfikacja i oznakowanie wg Dyrektyw 1967/548/WE i 1999/45/WE		Klasyfikacja i oznakowanie w systemie GHS-CLP	
1	E: wybuchowe		Materiały wybuchowe Samoreaktywne A, B; Nadtlenki organiczne A, B	
2	O: utleniające		Utleniające	
3	F+: skrajnie łatwopalne F: wysoce łatwopalne		Łatwopalne Piroforyczne; Samonagrzewające się Samoreaktywne C-F; Nadtlenki organiczne C-F	
4	—		Gazy pod ciśnieniem	
5	C: żrące		Żrące	
6	T+: bardzo toksyczne T: toksyczne		Toksyczność ostra kat. 1,2,3	
			Działanie ogólnoustrojowe Działanie mutagenne Rakotwórczość Działanie szkodliwe na rozrodczość Uczulające na drogi oddechowe Toksyczność na narządy docelowe kat. 1, 2 Zagrożenie spowodowane aspiracją	
7	Xn: szkodliwe Xi: drażniące/uczulające		Drażniące Uczulające na skórę Toksyczność na narządy docelowe kat. 3 Toksyczność ostra kat. 4	
8	N: niebezpieczne dla środowiska		Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego	

plut h nie dotyczy