

GHS Kennzeichnung von Gefahrstoffen

Physikalische Gefahren	
<ul style="list-style-type: none"> • Instabile explosive Stoffe • Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff(en) • selbstzersetzliche Stoffe und Gemische • Organische Peroxide 	
<ul style="list-style-type: none"> • Entzündbare Gase, Flüssigkeiten, Feststoffe • selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische • selbstzersetzliche Stoffe und Gemische • pyrophore Feststoffe, Flüssigkeiten • Stoffe und Gemische, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase abgeben/entwickeln Organische Peroxide 	
<ul style="list-style-type: none"> • Entzündende/Oxidierende Gase, Flüssigkeiten Feststoffe 	
<ul style="list-style-type: none"> • Gase unter Druck (verdichtete, verflüssigte, tiefgekühlt verflüssigte, gelöste Gase) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Korrosiv gegenüber Metallen • Ätz-/Reizwirkung auf die Haut • Schwere Augenschädigung/Augenreizung 	
Gesundheitsgefahren	
<ul style="list-style-type: none"> • Akute Toxizität (oral, dermal, inhalativ) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Akute Toxizität (oral, dermal, inhalativ) • Reizwirkung auf die Haut • Schwere Augenreizung • Sensibilisierung der Haut • Spezifische Zielorgan-Toxizität • Atemwegsreizung 	
<ul style="list-style-type: none"> • Sensibilisierung der Atemwege • Keimzellmutagenität • Karzinogenität • Reproduktionstoxizität • Spezifische Zielorgan-Toxizität • Aspirationsgefahr 	
Umweltgefahren	
<ul style="list-style-type: none"> • Gewässergefährdend (akut/langfristig) 	