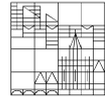


GHS-Gefahrenpiktogramme und Gefahrenklassen

Physikalische Gefahren	
	<p>Explosive Stoffe / Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff</p> <p>Selbstersetzliche Stoffe und Gemische</p> <p>Organische Peroxide</p>
	<p>Entzündbare Gase, Aerosole, Flüssigkeiten und Feststoffe</p> <p>Selbstentzündliche (pyrophore) Flüssigkeiten und Feststoffe</p> <p>Selbsterhitzungsfähiger Stoffe und Gemische</p> <p>Stoffe / Gemische, die bei Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln.</p>
	<p>Entzündend (oxidierend) wirkende Gase, Flüssigkeiten oder Feststoffe</p>
	<p>Gase unter Druck (verdichtete Gase, verflüssigte Gase, tiefgekühlt verflüssigte Gase, gelöste Gase)</p>
	<p>Korrosiv gegenüber Metallen</p>



Gesundheitsgefahren

	Hohe Akute Toxizität (oral, dermal oder inhalativ) Kat 1-3
	Gesundheitsschädlich = niedrige akute Toxizität (oral, dermal oder inhalativ) Kat.4 Haut- und Augenreizung = Ätzend (Kat.2) Hautsensibilisierung Atemwegsreizung = niedrige spezifische Zielorgantoxizität (STOT Kat. 3) bei einmaliger Exposition
	Atemwegssensibilisierung CMR: Karzinogenität, Keimzellmutagenität, Reproduktionstoxizität Hohe spezifische Zielorgantoxizität (STOT Kat. 1 + 2) bei einmaliger bzw. wiederholter Exposition Aspirationsgefahr
	Hautätzend Kat. 1 Schwere Augenschädigung
<p>Umweltgefahren</p>	
	Gewässergefährdend (akut oder chronisch) Die Ozonschicht schädigend