

## GHS Kennzeichnung von Gefahrstoffen

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