

GHS - Gefahrstoffpiktogramme

Symbol	Wirkung	Stoffbeispiele
	<p>Explosionsfähig durch Feuer, Funken, Hitze, Reibung oder Schlag.</p>	<p>- - -</p>
	<p>Entzündbare Stoffe oder Flüssigkeiten die mit Luft explosive Mischungen bilden. Können mit Wasser entzündbare Gase bilden oder sind selbstentzündbar.</p>	<p>- - -</p>
	<p>Wirken oxidierend und fördern Verbrennungen. Zusammen mit brennbaren Stoffen entstehen explosionsgefährliche Mischungen.</p>	<p>- - -</p>
	<p>Gasflaschen die unter Druck stehen, können beim Erhitzen explodieren oder durch verflüssigte Gase Kälteverbrennungen verursachen.</p>	<p>- - -</p>
	<p>Stoffe, die Metalle zerstören oder Körpergewebe verätzen. Können schwere Augenschäden verursachen.</p>	<p>- - -</p>

	<p>Stoffe, die schon in kleinen Mengen sofort zu schweren gesundheitlichen Schäden oder zum Tode führen.</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
	<p>Stoffe, die zu gesundheitlichen Schäden führen. Reizen Augen, Haut und Atemwegsorgane. Führen in größeren Mengen zum Tode.</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
	<p>Wirken allergieauslösend, krebserzeugend, erbgutverändernd, reproduktionsgefährdend oder organschädigend.</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
	<p>Für Wasserorganismen schädlich, giftig oder sehr giftig mit Akut- oder Langzeitwirkung.</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>