

Gefahrstoffe / GHS-Piktogramme - Teil 1

Piktogramm	Wirkungsbeispiele	Sicherheit	Stoffe
	<p>Explodieren durch Feuer, Schlag, Reibung, Erwärmung; Gefahr durch Feuer, Luftdruck oder Splitter.</p>		
	<p>Sind entzündbar; Flüssigkeiten bilden mit Luft explosionsfähige Mischungen; erzeugen mit Wasser entzündbare Gase oder sind selbstentzündbar.</p>		
	<p>Wirken oxidierend und verstärken Brände. Bei Mischung mit brennbaren Stoffen entstehen explosionsgefährliche Gemische.</p>		
	<p>Gasflaschen unter Druck können beim Erhitzen explodieren; tiefkalte Gase erzeugen Kälteverbrennungen.</p>		
	<p>Zerstören Metalle und verätzen Körpergewebe; schwere Augenschäden sind möglich.</p>		

Gefahrstoffe / GHS-Piktogramme - Teil 2

Piktogramm	Wirkungsbeispiele	Sicherheit	Stoffe
	<p>Führen in kleineren Mengen sofort zu schweren gesundheitlichen Schäden oder zum Tode.</p>		
	<p>Führen zu gesundheitlichen Schäden, reizen Augen, Haut oder Atemwegsorgane. Führen in größeren Mengen zum Tode.</p>		
	<p>Allergieauslösende, krebserzeugende, erbgutverändernde, fruchtschädigende und fortpflanzungsgefährdende oder organschädigende Stoffe.</p>		
	<p>Sind für Wasserorganismen schädlich, giftig oder sehr giftig, akut oder mit Langzeitwirkung.</p>		
	<p>Insgesamt gibt es 28 Gefahrenklassen. Die Klassen wiederum sind in Kategorien unterteilt. Je nach Kategorie wird ein entsprechendes Piktogramm und das Signalwort Gefahr oder Achtung dazu geschrieben. Auf dem Etikett für eine Chemikalienflasche werden noch die HP-Sätze und die Adresse des Lieferanten/Herstellers angegeben.</p>		