

# 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 organ-schädigende Stoffe.</p>		
	<p>Sind für Wasserorganismen schädlich, giftig oder sehr giftig, akut oder mit Langzeitwirkung.</p>		
	<p>Die Stoffe sind bestimmten Gefahrenklassen zugeordnet. Diese sind abgestuft oder in Kategorien unterteilt. Je nach Einstufung wird ein entsprechendes Piktogramm mit dem Signalwort <b>Gefahr</b> oder <b>Achtung</b> und/oder ein H-Satz zugeordnet. Auf dem Etikett für eine Chemikalienflasche werden die H-Sätze, die P-Sätze und die Adresse des Lieferanten/Herstellers angegeben.</p>		