










Gefahrstoffe / GHS-Piktogramme - Teil 1			
Piktogramm	Wirkungsbeispiele	Sicherheit	Stoffe
	Explodieren durch Feuer, Schlag, Reibung, Erwärmung; Gefahr durch Feuer, Luftdruck oder Splitter.	Vermeide Reibungen, Stöße, Feuer/Funken oder Erwärmung	Feuerwerk, Sprengstoff
Explosiv			
	Sind entzündbar; Flüssigkeiten bilden mit Luft explosionsfähige Mischungen; erzeugen mit Wasser entzündbare Gase oder sind selbstentzündbar.	Halte Stoffe von offenen Flammen und Wärmequellen entfernt	Benzin
entzündbar			
	Wirken oxidierend und verstärken Brände. Bei Mischung mit brennbaren Stoffen entstehen explosionsgefährliche Gemische.	Halte Stoffe von brennbaren Stoffen fern und mische diese nicht!	Sauerstoff
brandfördernd			
	Gasflaschen unter Druck können beim Erhitzen explodieren; tiefkalte Gase erzeugen Kälteverbrennungen.	Vermeide Erhitzung	Kohlenstoffdioxid
Unter Druck stehende Gase			
	Zerstören Metalle und verätzen Körpergewebe; schwere Augenschäden sind möglich.	Vermeide den Kontakt und trage Schutzbrille. Spüle bei Hautkontakt mit Wasser.	Rohrreiner
Ätzend			

Gefahrstoffe / GHS-Piktogramme - Teil 2			
Piktogramm	Wirkungsbeispiele	Sicherheit	Stoffe
	Führen in kleineren Mengen sofort zu schweren gesundheitlichen Schäden oder zum Tode.	Vermeide das Einatmen, Berühren oder Verschlucken der Stoffe	Rattengift, Methanol
giftig			
	Führen zu gesundheitlichen Schäden, reizen Augen, Haut oder Atemwegorgane. Führen in größeren Mengen zum Tode.	Vermeide Einatmen, Berühren oder Verschlucken. Spüle bei Haut- oder Augenkontakt mit Wasser	Reinigungsmittel
reizend			
	Allergieauslösende, krebserzeugende, erbgutverändernde, fruchtschädigende und fortpflanzungsgefährdende oder organischschädigende Stoffe.	Trage Schutzkleidung	Nicotin, Tabak
Gesundheitsgefährdend			
	Sind für Wasserorganismen schädlich, giftig oder sehr giftig, akut oder mit Langzeitwirkung.	Entsorge die Stoffe im Sondermüll und nicht im Ausguss	Insektenschutzmittel, Benzin
Umweltgefährdend			
	Auf dem Etikett für eine Chemikalienflasche werden noch die H- und P-Sätze angegeben. H: Gefährdung z. B. H204 Gefahr durch Feuer oder Splitter, Spreng- und Wurfstücke. P: Sicherheitshinweise z. B. P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen		