

Gefahrstoffe / GHS-Piktogramme - Teil 1

Piktogramm	Wirkungsbeispiele	Sicherheit	Stoffe
	Explodieren durch Feuer, Schlag, Reibung, Erwärmung; Gefahr durch Feuer, Luftdruck oder Splitter.	Vermeide Reibungen, Stoße, Feuer/Funken oder Erwärmung	Feuerwerk, Sprengstoff
	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
	Wirken oxidierend und verstärken Brände. Bei Mischung mit brennbaren Stoffen entstehen explosionsgefährliche Gemische.	Halte Stoffe von brennabaren Stoffen fern und mische diese nicht!	Sauerstoff
	Gastaschen unter Druck können beim Erhitzen explodieren; tiefflame Gase erzeugen Kälteverbrennungen.	Vermeide Erhitzung	Kohlenstoff-dioxid
	Zerstören Metalle und verätzten Körpergewebe; schwere Augenschäden sind möglich.	Vermeide den Kontakt und trage Schutzbrille. Spüle bei Hautkontakt mit Wasser.	Rohreiniger

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
	Führen zu gesundheitlichen Schäden, reizen Augen, Haut oder Atemwegsorgane. Führen in größeren Mengen zum Tode.	Vermeide Einatmen, Berühren oder Verschlucken. Spüle bei Haut- oder Augenkontakt mit Wasser	Reinigungsmittel
	Allergieauslösende, krebszeugende, erbglutverändernde, fruchtschädigende und fortpflanzungsgefährdende oder organschädigende Stoffe.	Trage Schutzkleidung	Nicotin, Tabak
	Sind für WasseronOrganismen schädlich, giftig oder sehr giftig, akut oder mit Langzeitwirkung.	Entsorge die Stoffe im Sondermüll und nicht im Ausguss	Insekenschutzmittel, Benzin
		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 Wurftücke. P: Sicherheitshinweise z. B. P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen	