

**Explodierende Bombe (GHS01)**

Es kann zu Explosionen kommen, ausgelöst etwa durch Feuer, Reibung, Schlag oder durch höhere Temperatur. Gefahr durch Feuer, Luftdruck und Splitter.

**Flamme (GHS02)**

Der Stoff ist entzündbar, es können sich mit Luft explosionsfähige Mischungen bzw. mit Wasser entzündbare Gase bilden oder der Stoff ist selbstentzündbar.

**Flamme über Kreis (GHS03)**

Solche Stoffe wirken oxidierend und verstärken Brände. Bei Mischung mit brennbaren Stoffen entstehen explosionsgefährliche Gemische.

**Gasflasche (GHS04)**

Gasflaschen unter Druck können beim Erhitzen explodieren, tiefkalte Gase erzeugen Kälteverbrennungen.

**Ätzwirkung (GHS05)**

Der Stoff ist korrosiv gegenüber Metallen oder besitzt reizende oder ätzende Wirkung auf Haut; schwere Augenschädigung/Augenreizung ist möglich.

**Totenkopf mit gekreuzten Knochen (GHS06)**

Führt auch schon in kleineren Mengen sofort zu schweren gesundheitlichen Schäden oder zum Tod.

**Dickes Ausrufezeichen (GHS07)**

Der Stoff kann zu Gesundheitsschäden führen und Augen, Haut sowie Atemwegsorgane reizen. In größeren Mengen kann er tödlich sein.

**Gesundheitsgefahr (GHS08)**

Gefahrstoffe mit dieser Kennzeichnung wirken allergieauslösend, krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend und fruchtschädigend oder organschädigend.

**Umwelt (GHS09)**

Hier besteht besondere Gefahr für die Umwelt: Der Stoff ist für Wasserorganismen schädlich, giftig oder sehr giftig, akut oder mit Langzeitwirkung.

\* Als Grundlage und für ausführliche Informationen zu Schutzmaßnahmen in der Verarbeitung und der Lagerung der Stoffe dient das jeweilige Sicherheitsdatenblatt (SDB). Das SDB wird kostenlos vom Hersteller oder Lieferant zur Verfügung gestellt.