

Gefahrstoffkennzeichnung & H-Sätze

Verschiedene Produkte, wie z. B. Spraydosen, Reiniger, Toilettenchemie etc. von denen bestimmte Gefahren und Eigenschaften ausgehen, werden auf dem jeweiligen Produkt durch Gefahrensymbole gekennzeichnet. Wir führen in unserem Katalog kennzeichnungspflichtige Produkte. Bitte beachten Sie bei Produkten, die mit Gefahrstoffkennzeichnungen versehen sind, die Anwendungshinweise und das entsprechende Sicherheitsdatenblatt.



GHS01 = Explosionsgefährlich



GHS02 = Entzündlich



GHS03 = Brandfördernd



GHS04 = Gase unter Druck



GHS05 = Ätzend



GHS06 = Giftig



GHS07 = Warnung



GHS08 = Gesundheitsgefahr



GHS09 = Umweltgefährlich

H200 Instabil, explosiv.	H240 Erwärmung kann Explosion verursachen.	H300 Lebensgefahr bei Verschlucken.	sachen.
H201 Explosiv, Gefahr der Massenexplosion.	H241 Erwärmung kann Brand oder Explosion verursachen.	H301 Giftig bei Verschlucken.	H341 Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.
H202 Explosiv, große Gefahr durch Splitter, Spreng- und Wurfstücke.	H242 Erwärmung kann Brand verursachen.	H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.	H350 Kann Krebs erzeugen.
H203 Explosiv, Gefahr durch Feuer, Luftdruck oder Splitter, Spreng- und Wurfstücke.	H250 Entzündet sich in Berührung mit Luft von selbst.	H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.	H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.
H204 Gefahr durch Feuer oder Splitter, Spreng- und Wurfstücke.	H251 Selbsterhitzungsfähig; kann in Brand geraten.	H310 Lebensgefahr bei Hautkontakt.	H360 Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
H205 Gefahr der Massenexplosion bei Feuer.	H252 In großen Mengen selbsterhitzungsfähig; kann in Brand geraten.	H311 Giftig bei Hautkontakt.	H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
H220 Extrem entzündbares Gas.	H260 In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase, die sich spontan entzünden können.	H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.	H362 Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.
H221 Entzündbares Gas.	H261 In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase.	H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.	H370 Schädigt die Organe.
H222 Extrem entzündbares Aerosol.	H270 Kann Brand verursachen oder verstärken; Oxidationsmittel.	H315 Verursacht Hautreizungen.	H371 Kann die Organe schädigen.
H223 Entzündbares Aerosol.	H271 In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase.	H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	H372 Schädigt die Organe.
H224 Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar.	H272 Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.	H318 Verursacht schwere Augenschäden.	H373 Kann die Organe schädigen.
H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.	H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.	H319 Verursacht schwere Augenreizung.	H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.	H281 Enthält tiefkaltes Gas; kann Kälteverletzungen oder -verletzungen verursachen.	H330 Lebensgefahr bei Einatmen.	H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H228 Entzündbarer Feststoff.	H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.	H331 Giftig bei Einatmen.	H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H229 Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.		H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.	H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H230 Kann auch in Abwesenheit von Luft explosionsartig reagieren.		H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.	H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.
H231 Kann auch in Abwesenheit von Luft bei erhöhtem Druck und/oder erhöhter Temperatur explosionsartig reagieren.		H335 Kann die Atemwege reizen.	H420 Schädigt die öffentliche Gesundheit und die Umwelt durch Ozonabbau in der äußeren Atmosphäre.
		H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.	
		H340 Kann genetische Defekte verur-	