

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



GHS04 = Gase unter Druck



GHS07 = Warnung



GHS02 = Entzündlich



GHS05 = Ätzend



GHS08 = Gesundheitsgefahr



GHS03 = Brandfördernd



GHS06 = Giftig



GHS09 = Umweltgefährlich

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