

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.	H240	Erwärmung kann Explosion verursachen.	H300	Lebensgefahr bei Verschlucken.
H201	Explosiv, Gefahr der Massen-explosion.	H241	Erwärmung kann Brand oder Explosion verursachen.	H301	Giftig bei Verschlucken.
H202	Explosiv, große Gefahr durch Splitter, Spreng- und Wurfstücke.	H242	Erwärmung kann Brand verursachen.	H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
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.
H204	Gefahr durch Feuer oder Splitter, Spreng- und Wurfstücke.	H251	Selbsterhitzungsfähig; kann in Brand geraten.	H310	Lebensgefahr bei Hautkontakt.
H205	Gefahr der Massenexplosion bei Feuer.	H252	In großen Mengen selbsterhitzungsfähig; kann in Brand geraten.	H311	Giftig bei Hautkontakt.
H220	Extrem entzündbares Gas.	H260	In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase, die sich spontan entzünden können.	H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H221	Entzündbares Gas.	H261	In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase.	H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H222	Extrem entzündbares Aerosol.	H270	Kann Brand verursachen oder verstärken; Oxidationsmittel.	H315	Verursacht Hautreizungen.
H223	Entzündbares Aerosol.	H271	Kann Brand oder Explosion verursachen; starkes Oxidationsmittel.	H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H224	Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar.	H272	Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.	H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.	H280	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.	H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzünd-bar.	H281	Enthält tiefkältes Gas; kann Kälteverbrennungen oder -verletzungen verursachen.	H330	Lebensgefahr bei Einatmen.
H228	Entzündbarer Feststoff.	H290	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.	H331	Giftig bei Einatmen.
H229	Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.			H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H230	Kann auch in Abwesenheit von Luft explosionsartig reagieren.			H334	Kann bei Einatmen Allergie, asthmatische Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
H231	Kann auch in Abwesenheit von Luft bei erhöhtem Druck und/ oder erhöhter Temperatur explosionsartig reagieren.			H335	Kann die Atemwege reizen.
				H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
				H340	Kann genetische Defekte verursachen.