

# Erklärungen der Gefahrenhinweise

## H200-Reihe: Physikalische Gefahren

<b>H220</b>	Extrem entzündbares Gas.
<b>H221</b>	Entzündbares Gas.
<b>H222</b>	Extrem entzündbares Aerosol.
<b>H225</b>	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
<b>H226</b>	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
<b>H228</b>	Entzündbarer Feststoff.
<b>H229</b>	Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten
<b>H270</b>	Kann Brand verursachen oder verstärken; Oxidationsmittel.
<b>H272</b>	Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.
<b>H280</b>	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
<b>H290</b>	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
<b>H222-H229</b>	Extrem entzündbares Aerosol. Entzündbares Aerosol. Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar. Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Entzündbarer Feststoff. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.

## H300-Reihe: Gesundheitsgefahren

<b>H301</b>	Giftig bei Verschlucken.
<b>H302</b>	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
<b>H304</b>	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
<b>H311</b>	Giftig bei Hautkontakt.
<b>H314</b>	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
<b>H315</b>	Verursacht Hautreizungen.
<b>H317</b>	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
<b>H318</b>	Verursacht schwere Augenschäden.
<b>H319</b>	Verursacht schwere Augenreizung.
<b>H320</b>	Verursacht Augenreizung.
<b>H330</b>	Lebensgefahr bei Einatmen.
<b>H331</b>	Giftig bei Einatmen.
<b>H332</b>	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
<b>H334</b>	Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
<b>H335</b>	Kann die Atemwege reizen.
<b>H336</b>	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

<b>H351</b>	Kann vermutlich Krebs erzeugen (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht).
<b>H360</b>	Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen (konkrete Wirkung angeben, sofern bekannt) (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht).
<b>H360D</b>	Kann das Kind im Mutterleib schädigen.
<b>H361F</b>	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
<b>H361d</b>	Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
<b>H362</b>	Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.
<b>H370</b>	Schädigt die Organe (oder alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt) (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht).
<b>H372</b>	Schädigt die Organe (alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt) bei längerer oder wiederholter Exposition (Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht).
<b>H373</b>	Kann die Organe schädigen (alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt) bei längerer oder wiederholter Exposition (Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht).
<b>H302+H312</b>	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Hautkontakt.

## H400-Reihe: Umweltgefahren

<b>H400</b>	Sehr giftig für Wasserorganismen.
<b>H410</b>	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
<b>H411</b>	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
<b>H412</b>	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## Ergänzende Gefahrenmerkmale/Kennzeichnungselemente

<b>EUH006</b>	Mit und ohne Luft explosionsfähig.
<b>EUH066</b>	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
<b>EUH202</b>	Cyanacrylat. Gefahr. Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
<b>EUH204</b>	Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
<b>EUH208</b>	Enthält (Name des sensibilisierenden Stoffes). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
<b>EUH210</b>	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

## Gefahrstoffkennzeichnung

Beachten Sie bei Produkten, die mit Gefahrstoffkennzeichnungen versehen sind, die Anwendungshinweise und das Sicherheitsdatenblatt.

Hinweise zu Signalwörtern: Gefahr: Signalwort für die schwerwiegenden Gefahrenkategorien

Achtung: Signalwort für die weniger schwerwiegenden Gefahrenkategorien



**GHS01** = Explosionsgefährlich



**GHS04** = Gase unter Druck



**GHS07** = Gesundheitsgefahr



**GHS02** = Entzündbar



**GHS05** = Ätzend



**GHS08** = Ernste Gesundheitsgefahr



**GHS03** = Brandfördernd



**GHS06** = Akute Toxizität



**GHS09** = Umweltgefährlich

## Brandklassen Feuerlöscher

Brandklasse	Brennstoff	Beispiele
	feste Stoffe, nicht schmelzende Stoffe	Holz, Papier, Kohle, Textilien, usw.
	flüssige oder flüssig werdende Stoffe/Kunststoffe	Benzin, Alkohol, Teer, Wachs, viele Kunststoffe, Lacke, Harz
	gasförmige Stoffe	Wasserstoff, Erdgas, Methan, Propan, Butan, Stadtgas