

Gefahrenhinweis

In Kraft ab 17. Oktober 2020

H200 – Instabil, explosiv.

H201 – Explosiv, Gefahr der Massenexplosion.

H202 – Explosiv; große Gefahr durch Splitter, Spreng- und Wurfstücke.

H203 – Explosiv; Gefahr durch Feuer, Luftdruck oder Splitter, Spreng- und Wurfstücke.

H204 – Gefahr durch Feuer oder Splitter, Spreng- und Wurfstücke.

H205 – Gefahr der Massenexplosion bei Feuer.

H206 – Gefahr durch Feuer, Druckstoß oder Sprengstücke; erhöhte Explosionsgefahr wenn das Desensibilisierungsmittel reduziert wird.

H207 – Gefahr durch Feuer oder Sprengstücke; erhöhte Explosionsgefahr wenn das Desensibilisierungsmittel reduziert wird.

H208 – Gefahr durch Feuer; erhöhte Explosionsgefahr wenn das Desensibilisierungsmittel reduziert wird.

H220 – Extrem entzündbares Gas.

H221 – Entzündbares Gas.

H222 – Extrem entzündbares Aerosol.

H223 – Entzündbares Aerosol.

H224 – Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar.

H225 – Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 – Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H228 – Entzündbarer Feststoff.

H229 – Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

H230 – Kann auch in Abwesenheit von Luft explosionsartig reagieren.

H231 – Kann auch in Abwesenheit von Luft bei erhöhtem Druck und/oder erhöhter Temperatur explosionsartig reagieren.

H232 – Kann sich bei Kontakt mit Luft spontan entzünden.

H240 – Erwärmung kann Explosion verursachen.

H241 – Erwärmung kann Brand oder Explosion verursachen.

H242 – Erwärmung kann Brand verursachen.

H250 – Entzündet sich in Berührung mit Luft von selbst.

H251 – Selbsterhitzungsfähig; kann in Brand geraten.

H252 – In großen Mengen selbsterhitzungsfähig; kann in Brand geraten.

H260 – In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase, die sich spontan entzünden können.

H261 – In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase.

H270 – Kann Brand verursachen oder verstärken; Oxidationsmittel.

H271 – Kann Brand oder Explosion verursachen; starkes Oxidationsmittel.

H272 – Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.

H280 – Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

H281 – Enthält tiefgekühltes Gas; kann Kälteverbrennungen oder -verletzungen verursachen.

H290 – Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H300 – Lebensgefahr bei Verschlucken.

H301 – Giftig bei Verschlucken.

H302 – Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

- H304** – Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H310** – Lebensgefahr bei Hautkontakt.
- H311** – Giftig bei Hautkontakt.
- H312** – Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
- H314** – Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H315** – Verursacht Hautreizungen.
- H317** – Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H318** – Verursacht schwere Augenschäden.
- H319** – Verursacht schwere Augenreizung.
- H330** – Lebensgefahr bei Einatmen.
- H331** – Giftig bei Einatmen.
- H332** – Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
- H334** – Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
- H335** – Kann die Atemwege reizen.
- H336** – Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H340** – Kann genetische Defekte verursachen <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
- H341** – Kann vermutlich genetische Defekte verursachen <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
- H350** – Kann Krebs erzeugen <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
- H350i** – Kann bei Einatmen Krebs erzeugen.

H351 – Kann vermutlich Krebs erzeugen <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.

H360 – Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen <konkrete Wirkung angeben, sofern bekannt> <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass die Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.

H360F – Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

H360D – Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

H360FD – Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

H360Fd – Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H360Df – Kann das Kind im Mutterleib schädigen. Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

H361 – Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen <konkrete Wirkung angeben, sofern bekannt> <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass die Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>

H361f – Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

H361d – Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H361fd – Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H362 – Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.

H370 – Schädigt die Organe <oder alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt> <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.

H371 – Kann die Organe schädigen <oder alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt> <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.

H372 – Schädigt die Organe <alle betroffenen Organe nennen> bei längerer oder wiederholter Exposition <Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.

H373 – 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>.

H300 + H310 – Lebensgefahr bei Verschlucken oder Hautkontakt.

H300 + H330 – Lebensgefahr bei Verschlucken oder Einatmen.

H310 + H330 – Lebensgefahr bei Hautkontakt oder Einatmen.

H300 + H310 + H330 – Lebensgefahr bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen.

H301 + H311 – Giftig bei Verschlucken oder Hautkontakt.

H301 + H331 – Giftig bei Verschlucken oder Einatmen.

H311 + H331 – Giftig bei Hautkontakt oder Einatmen.

H301 + H311 + H331 – Giftig bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen.

H302 + H312 – Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Hautkontakt.

H302 + H332 – Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen.

H312 + H332 – Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt oder Einatmen.

H302 + H312 + H332 – Gesundheitsschädlich bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen.

H400 – Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 – Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H411 – Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412 – Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H413 – Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

H420 – Schädigt die öffentliche Gesundheit und die Umwelt durch Ozonabbau in der äußeren Atmosphäre.

EUH 014 – Reagiert heftig mit Wasser.

EUH 018 – Kann bei Verwendung explosionsfähige/ entzündbare Dampf/Luft-Gemische bilden.

EUH 019 – Kann explosionsfähige Peroxide bilden.

EUH 044 – Explosionsgefahr bei Erhitzen unter Einschluss.

EUH 029 – Entwickelt bei Berührung mit Wasser giftige Gase.

EUH 031 – Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

EUH 032 – Entwickelt bei Berührung mit Säure sehr giftige Gase.

EUH 066 – Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

EUH 070 – Giftig bei Berührung mit den Augen.

EUH 071 – Wirkt ätzend auf die Atemwege.

EUH 201/ 201A – Enthält Blei. Nicht für den Anstrich von Gegenständen verwenden, die von Kindern gekaut oder gelutscht werden könnten. Achtung! Enthält Blei.

EUH 202 – Cyanacrylat. Gefahr. Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

EUH 203 – Enthält Chrom (VI). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH 204 – Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH 205 – Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH 206 – Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.

EUH 207 – Achtung! Enthält Cadmium. Bei der Verwendung entstehen gefährliche Dämpfe. Hinweise des Herstellers beachten. Sicherheitsanweisungen einhalten.

EUH 208 – Enthält <Name des sensibilisierenden Stoffes>. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH 209/ 209A – Kann bei Verwendung leicht entzündbar werden. Kann bei Verwendung entzündbar werden.

EUH 210 – Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

EUH 211 – Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

EUH 212 – Achtung! Bei der Verwendung kann gefährlicher lungengängiger Staub entstehen. Staub nicht einatmen.

EUH 401 – Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.