

[zurück zur Übersicht](#)

Übersicht der CLP-Hinweise (H- Sätze)

Gefahrenhinweise

H200-Reihe: Physikalische Gefahren	
200	Instabil, explosiv
201	Explosiv, Gefahr der Massenexplosion
202	Explosiv; große Gefahr durch Splitter, Spreng- und Wurfstücke
203	Explosiv; Gefahr durch Feuer, Luftdruck oder Splitter, Spreng- und Wurfstücke
204	Gefahr durch Feuer oder Splitter, Spreng- und Wurfstücke
205	Gefahr der Massenexplosion bei Feuer
220	Extrem entzündbares Gas
221	Entzündbares Gas
222	Extrem entzündbares Aerosol
223	Entzündbares Aerosol
224	Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar
225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar
226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar
228	Entzündbarer Feststoff
240	Erwärmung kann Explosion verursachen
241	Erwärmung kann Brand oder Explosion verursachen
242	Erwärmung kann Brand verursachen
250	Entzündet sich in Berührung mit Luft von selbst
251	Selbsterhitzungsfähig; kann in Brand geraten
252	In großen Mengen selbsterhitzungsfähig; kann in Brand geraten
260	In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase, die sich spontan entzünden können
261	In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase
270	Kann Brand verursachen oder verstärken; Oxidationsmittel
271	Kann Brand oder Explosion verursachen; starkes Oxidationsmittel
272	Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel
280	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren
281	Enthält tiefgekühltes Gas; kann Kälteverbrennungen oder -Verletzungen verursachen
290	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein
H300-Reihe: Gesundheitsgefahren	
300	Lebensgefahr bei Verschlucken
301	Giftig bei Verschlucken
302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein
310	Lebensgefahr bei Hautkontakt
311	Giftig bei Hautkontakt
312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt
314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden
315	Verursacht Hautreizungen

317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen
318	Verursacht schwere Augenschäden
319	Verursacht schwere Augenreizung
330	Lebensgefahr bei Einatmen
331	Giftig bei Einatmen
332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen
334	Kann bei Einatmen Allergie, asthmatische Symptome oder Atembeschwerden verursachen
335	Kann die Atemwege reizen
336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen
340	Kann genetische Defekte verursachen (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht)
341	Kann vermutlich genetische Defekte verursachen (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht)
350	Kann Krebs erzeugen (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht)
350i	Kann bei Einatmen Krebs erzeugen
351	Kann vermutlich Krebs erzeugen (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht)
360	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)
360F	Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen
360D	Kann das Kind im Mutterleib schädigen
360FD	Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen
360Fd	Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen
360Df	Kann das Kind im Mutterleib schädigen. Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen
361	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)
361f	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen
361d	Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen
361fd	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen
362	Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen
370	Schädigt die Organe (oder alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt) (Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht)
371	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)

372	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)
373	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)

H400-Reihe: Umweltgefahren

400	Sehr giftig für Wasserorganismen
410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung
411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
413	Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung
420	Schädigt die öffentliche Gesundheit und die Umwelt durch Ozonabbau in der äußeren Atmosphäre

EUH-Sätze: Die EU verwendet zusätzlich folgende weitere H-Sätze.

..... Es handelt sich dabei zum großen Teil um Kennzeichnungen, die im ehemaligen EU-Kennzeichnungssystem als R-Sätze

..... definiert waren, die aber bei den Verhandlungen zum GHS keine Berücksichtigung fanden.

EU001	In trockenem Zustand explosiv
EU006	Mit und ohne Luft explosionsfähig
EU014	Reagiert heftig mit Wasser
EU018	Kann bei Verwendung explosionsfähige/ entzündbare Dampf/ Luft-Gemische bilden
EU019	Kann explosionsfähige Peroxide bilden
EU029	Entwickelt bei Berührung mit Wasser giftige Gase
EU031	Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase
EU032	Entwickelt bei Berührung mit Säure sehr giftige Gase
EU044	Explosionsgefahr bei Erhitzen unter Einschluss
EU066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen
EU070	Giftig bei Berührung mit den Augen
EU071	Wirkt ätzend auf die Atemwege
EU059	Die Ozonschicht schädigend
EU201	Enthält Blei. Nicht für den Anstrich von Gegenständen verwenden, die von Kindern gekaut oder gelutscht werden könnten
EU201A	Achtung! Enthält Blei
EU202	Cyanacrylat. Gefahr. Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
EU203	Enthält Chrom(VI). Kann allergische Reaktionen hervorrufen
EU204	Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen
EU205	Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen
EU206	Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können
EU207	Achtung! Enthält Cadmium. Bei der Verwendung entstehen gefährliche Dämpfe. Hinweise des Herstellers beachten Sicherheitsanweisungen einhalten
EU208	Enthält (Name des sensibilisierenden Stoffes). Kann allergische Reaktionen hervorrufen
EU209	Kann bei Verwendung leicht entzündbar werden
EU209A	Kann bei Verwendung entzündbar werden

EU210	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich
EU401	Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten

AS

From:
<https://www.test-it.gdl-solutions.de/> -

Permanent link:
https://www.test-it.gdl-solutions.de/doku.php/managementsystem:arbeitssicherheit:gefahrstoffe:gefahrenhinweise:h_saetze

Last update: **2025/08/28 12:40**

