

**H-Sätze (Hazard Statements) gemäß CLP-VO<sup>1</sup>**

***Hinweis: H-Sätze ersetzen die bisherigen R-Sätze, welche spätestens ab Mitte 2017 obsolet sein werden)***

H300-Reihe: Gesundheitsgefahren

H300: Lebensgefahr bei Verschlucken

H301: Giftig bei Verschlucken

H310: Lebensgefahr bei Hautkontakt

H311: Giftig bei Hautkontakt

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H330: Lebensgefahr bei Einatmen

H331: Giftig bei Einatmen

H334: Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden 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).

H360F: Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

H360D: Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

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

---

<sup>1</sup> Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen

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

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

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.

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).

**R-Sätze**

**(Hinweis: R-Sätze werden spätestens Mitte 2017 obsolet sein)**

R 20: Gesundheitsschädlich beim Einatmen

R 21: Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut

R 22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken

R 23: Giftig beim Einatmen

R 24: Giftig bei Berührung mit der Haut

R 25: Giftig beim Verschlucken

R 26: Sehr giftig beim Einatmen

R 27: Sehr giftig bei Berührung mit der Haut

R 28: Sehr giftig beim Verschlucken

R 40: Verdacht auf krebserzeugende Wirkung

R 42: Sensibilisierung durch Einatmen möglich

R 43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

R 45: Kann Krebs erzeugen

R 46: Kann vererbare Schäden verursachen

R 48: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition

R 49: Kann Krebs erzeugen beim Einatmen

R 60: Kann die Fortpflanzungsfähigkeit beeinträchtigen

R 61: Kann das Kind im Mutterleib schädigen

R 62: Kann möglicherweise die Fortpflanzungsfähigkeit beeinträchtigen

R 63: Kann das Kind im Mutterleib möglicherweise schädigen

R 64: Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen

R 68: Irreversibler Schaden möglich