

Gültig ab 2012

# Die Gefahrensymbole



## Vorsicht/Gefährlich

Kann die Haut irritieren, Allergien oder Ekzeme auslösen, Schläfrigkeit verursachen, nach einmaligem Kontakt Vergiftungen auslösen, die Ozonschicht schädigen. Zum Beispiel: Geschirrspültabs, Reinigungsmittel, Javelwasser.



## Hochentzündlich

Kann sich durch den Kontakt mit Flammen und Funken, durch Schläge, Reibung, Erhitzung sowie Luft- oder Wasserkontakt entzünden. Kann sich bei falscher Lagerung auch selbst entzünden. Zum Beispiel: Grillanzünder, Lampenöle, Spraydosen, Lösungsmittel.



## Brandfördernd

Kann Brände verursachen oder beschleunigen. Setzt beim Brand Sauerstoff frei, lässt sich daher nur mit speziellen Mitteln löschen. Ein Erstickten der Flammen ist unmöglich. Zum Beispiel: Bleichmittel, Wasserstoffperoxid.



## Explosiv

Kann explodieren durch Kontakt mit Flammen oder Funken, nach Schlägen, Reibung oder Erhitzung. Kann bei falscher Lagerung auch ohne Fremdeinwirkung zu Explosionen führen. Zum Beispiel: Sprengstoffe, Nitroglycerin.



## Gas unter Druck

Enthält komprimierte, verflüssigte oder gelöste Gase. Geruchlose oder unsichtbare Gase können unbemerkt entweichen und Behälter mit komprimierten Gasen durch Hitze oder Verformung bersten. Zum Beispiel: Propan-/Butangasflaschen, CO<sub>2</sub>-Flaschen (für Sodawasser).



## Gewässergefährdend

Kann Wasserorganismen (Fische, Wasserinsekten, Wasserpflanzen) in geringer Konzentration akut oder durch Langzeitwirkung schädigen. Zum Beispiel: Schimmelfeindern, Insektensprays, Motorenöle, Schwimmbadchemikalien.



## Ätzend

Kann schwere Hautverätzungen und Augenschäden verursachen sowie bestimmte Materialien (etwa Textilien) auflösen. Ist schädlich für Tiere, Pflanzen und organisches Material jeder Art. Zum Beispiel: Backofenreiniger, Entkalker, starke Reinigungsmittel, Abflussreiniger.



## Gesundheitsschädigend

Kann bestimmte Organe schädigen, zu sofortiger und langfristig massiver Beeinträchtigung der Gesundheit führen, Krebs erzeugen, das Erbgut, die Fruchtbarkeit oder die Entwicklung schädigen. Kann bei Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Zum Beispiel: Benzin, Lacke, Grillanzünder, Lampenöle, gewisse ätherische Öle.



## Hochgiftig

Kann schon in kleinen Mengen zu schweren Vergiftungen und zum Tod führen. Zum Beispiel: Mäuse- und Rattengift.