










Übersicht Gefahrensymbole

(Für detaillierte Informationen, bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten!)

									
	VORSICHT GEFÄHRLICH	ENTZÜNDLICH	BRANDFÖRDERND	EXPLOSIV	GAS UNTER DRUCK	UMWELT-GEFÄHREND	ÄTZEND	GESUNDHEITSSCHÄDIGEND	GIFTIG
Typische Eigenschaften (siehe Gefahrenhinweise auf der Produktetikette)	Kann die Haut irritieren, Allergien oder Ekzeme auslösen, Schläfrigkeit verursachen. Kann nach einmaligem Kontakt Vergiftungen auslösen. Kann die Ozonschicht schädigen.	Kann sich durch den Kontakt mit Flammen und Funken, durch Schläge, Reibung, Erhitzung, Luft- oder Wasserkontakt entzünden. Kann sich bei falscher Lagerung auch ohne Fremdeinwirkung selber entzünden.	Kann Brände verursachen oder beschleunigen. Setzt beim Brand Sauerstoff frei, lässt sich daher nur mit speziellen Mitteln löschen. Ein Ersticken der Flammen ist unmöglich.	Kann explodieren durch Kontakt mit Flammen oder Funken, nach Schlägen, Reibung oder Erhitzung. Kann bei falscher Lagerung auch ohne Fremdeinwirkung zu Explosionen führen.	Enthält komprimierte, verflüssigte oder gelöste Gase. Geruchlose oder unsichtbare Gase können unbemerkt entweichen. Behälter mit komprimierten Gasen können durch Hitze oder Verformung bersten.	Kann Wasserorganismen wie Fische, Wasserinsekten und Wasserpflanzen in geringen Konzentrationen Akut oder durch Langzeitwirkung schädigen.	Kann schwere Hautverätzungen und Augenschäden verursachen. Kann bestimmte Materialien auflösen (z.B. Textilien). Ist schädlich für Tiere, Pflanzen und organisches Material aller Art.	Kann bestimmte Organe schädigen. Kann zu sofortiger und langfristiger massiver Beeinträchtigung der Gesundheit führen, Krebs erzeugen, das Erbgut, die Fruchtbarkeit oder die Entwicklung schädigen. Kann bei Eindringen in die Atemwege tödlich sein.	Kann schon in kleinen Mengen zu schweren Vergiftungen und zum Tod führen.
Massnahmen (siehe Sicherheitshinweise auf der Produktetikette)	Hautkontakt vermeiden. Nur die benötigte Menge verwenden. Nach Gebrauch sorgfältig verschliessen.	Zündquellen vermeiden. Geeignete Löschmittel bereithalten. Auf die Lagertemperatur achten. Vor Sonneneinstrahlung schützen, an gut belüftetem Ort aufbewahren (nicht im Keller!). Nach Gebrauch sorgfältig verschliessen.	Immer entfernt von brennbaren Materialien aufbewahren. Geeignete Löschpräparate bereithalten. Nach Gebrauch sorgfältig verschliessen.	Nur von Fachleuten oder ausgebildetem Personal anzuwenden. Bei Lagerung und Anwendung Umgebungswärme beachten. Nach Gebrauch sorgfältig verschliessen.	Vor Sonneneinstrahlung schützen, an gut belüftetem Ort aufbewahren (nicht im Keller!). Nach Gebrauch sorgfältig verschliessen.	Gefahren- und Sicherheitshinweise auf der Etiketle beachten sowie Gebrauchsanweisung/ Dosiervorschriften befolgen. Nicht mehr benötigte Produkte oder teilentleerte Gebinde zurückschieben, müssen als Sonderabfall entsorgt werden.	Beim Umgang immer Handschuhe und Schutzbrille tragen. Nach Gebrauch sorgfältig verschliessen.	Niemals einnehmen, jeden unnötigen Kontakt vermeiden, langfristige Schädigungen bedenken. Nach Gebrauch sorgfältig verschliessen.	Mit grösster Vorsicht anwenden. Geeignete Schutzkleidung wie Handschuhe und Maske verwenden. Die Gefährdung Unbeteiligter ausschliessen. Nach Gebrauch sorgfältig verschliessen.
Beispiele	<i>Treibstoffe, Getriebeöl, Reinigungsmittel, verdünnte Entkalkungsmittel, Brennsprit</i>	<i>Treibstoffe, brennbare Gase, Scheibenreinigerkonzentrat, Brennsprit, Verdünner, Farben und Lacke</i>	<i>Sauerstoff, Bleichmittel u. A. Wasserstoffperoxid, Chlorkalk</i>	<i>Munition, Sprengstoffe, Pyrotechnik</i>	<i>Gase in Druckgasflaschen</i>	<i>Treibstoffe, ABC-Dekontaminationsmittel, bestimmte Farben und Lacke, Biozide</i>	<i>Säuren und Laugen, konzentrierte Reinigungsmittel, konzentrierte Entkalkungsmittel</i>	<i>Treibstoffe, Frostschutzkonzentrat, Scheibenreinigerkonzentrat, Verdünner</i>	<i>Methanol für Brennstoffzellen, Wasserstoffperoxid, Formaldehyd</i>

Quelle: BAG (Bundesamt für Gesundheit) / cheminfo.ch
inkl. Ergänzungen der Steuergruppe ASGS V