











## Gefahrstoffsymbole

mit Risiko (Gefahr)- und Sicherheitsangaben (Handhabungen)

 E	<p><b><u>Explosionsgefährlich/ explosiv</u></b>  <b>Gefahr:</b> Stoffe, die unter bestimmten Bedingungen explodieren können.  <b>Handhabung:</b> Schlag, Stoß, Reibung, Funkenbildung und Hitzeeinwirkung vermeiden.</p>
 F*	<p><b><u>Hochentzündlich/ highly flammable</u></b>  <b>Gefahr:</b> Selbstentzündliche Stoffe, leichtentzündliche gasförmige Stoffe, feuchtigkeitsempfindliche Stoffe oder brennbare Flüssigkeiten.  <b>Handhabung:</b> Kontakt mit Zündquellen/Gefahrenquellen (Luft, Wasser) vermeiden.</p>
 F	<p><b><u>Leichtentzündlich/ flammable</u></b>  <b>Gefahr:</b> Selbstentzündliche Stoffe, leichtentzündliche gasförmige Stoffe, feuchtigkeitsempfindliche Stoffe oder brennbare Flüssigkeiten.  <b>Handhabung:</b> Kontakt mit Zündquellen/Gefahrenquellen (Luft, Wasser) vermeiden.</p>
 O	<p><b><u>Brandfördernd/ oxidising</u></b>  <b>Gefahr:</b> Stoffe, die brennbare Stoffe entzünden können oder ausgebrochene Brände fördern und so die Brandbekämpfung erschweren.  <b>Handhabung:</b> Jeden Kontakt mit brennbaren Stoffen vermeiden</p>
 T	<p><b><u>Giftig/ toxic</u></b>  <b>Gefahr:</b> Nach Einatmen, Verschlucken oder Aufnahme durch die Haut treten meist Gesundheitsschäden erheblichen Ausmaßes ein.  <b>Handhabung:</b> Jeglichen Kontakt mit dem menschlichen Körper vermeiden und bei Unwohlsein sofort den Arzt aufsuchen.</p>
 T+	<p><b><u>Sehr giftig/ highly toxic</u></b>  <b>Gefahr:</b> Nach Einatmen, Verschlucken oder Aufnahme durch die Haut treten meist Gesundheitsschäden erheblichen Ausmaßes oder gar Tod ein.  <b>Handhabung:</b> Jeglichen Kontakt mit dem menschlichen Körper vermeiden und bei Unwohlsein sofort den Arzt aufsuchen.</p>
 Xn	<p><b><u>Gesundheitsschädlich/ noxious</u></b>  <b>Gefahr:</b> Bei Aufnahme in den Körper verursachen diese Stoffe Gesundheitsschäden.  <b>Handhabung:</b> Kontakt mit dem menschlichen Körper, auch einatmen der Dämpfe, vermeiden und bei Unwohlsein den Arzt aufsuchen.</p>
 Xi	<p><b><u>Reizend/ irritating</u></b>  <b>Gefahr:</b> Stoffe mit Reizwirkung auf Haut, Augen und Atmungsorgane.  <b>Handhabung:</b> Dämpfe nicht einatmen und Berührung mit Haut und Augen vermeiden.</p>
 C	<p><b><u>Ätzend/ corrosive</u></b>  <b>Gefahr:</b> Lebendes Gewebe, aber auch viele Materialien werden bei Kontakt mit dieser Chemikalie zerstört.  <b>Handhabung:</b> Dämpfe nicht einatmen und Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.</p>
 N	<p><b><u>Umweltgefährlich/ nature polluting</u></b>  <b>Gefahr:</b> Bei Freisetzung in die Umwelt kann eine Schädigung des Ökosystems sofort oder später herbeigeführt werden.  <b>Handhabung:</b> Je nach Gefährdungspotential nicht in Kanalisation, Boden oder Umwelt gelangen lassen. Besondere Entsorgungsvorschriften beachten!</p>