

Gefahrstoffe und ihre Eigenschaften

Gefahrensymbol	Gefahrstoff	Beispiele
 F bzw. F+	_____ und _____ Stoffe Gefahr: durch Selbst- oder Fremdentzündung, Brandgefahr; Handhabung: Von offenen Flammen, Wärmequellen und Funken fernhalten, auf "kriechende Dämpfe" achten, nicht rauchen!	
 O	_____ Stoffe Gefahr: Diese Stoffe brennen selbst nicht, können aber brennbare Stoffe entzünden oder ausgebrochene Brände fördern! Handhabung: Jeden Kontakt mit brennbaren Stoffen vermeiden!	
 Xi bzw. Xn	_____ Stoffe Gefahr: Bei Aufnahme in den Körper verursachen diese Stoffe Gesundheitsschäden, eventuell auch Reizwirkungen auf Haut, Augen oder Atmungsorgane. Handhabung: Kontakt mit dem menschlichen Körper vermeiden, Dämpfe und Staub nicht einatmen!	
 T bzw. T+	_____ (_____) Stoffe Gefahr: Nach Einatmen, Verschlucken oder Aufnahme durch die Haut treten meist Gesundheitsschäden erheblichen Ausmaßes oder gar der Tod ein. Handhabung: Jeglichen Kontakt mit dem menschlichen Körper vermeiden	
 C	_____ Stoffe Gefahr: Haut, aber auch viele andere Materialien werden bei Kontakt mit den Stoffen zerstört. Handhabung: Dämpfe nicht einatmen, Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden! Schutzbrille tragen!	
 E	_____ Stoffe Gefahr: Stoffe, die unter Umständen explodieren können. Handhabung: Schlag, Stoß, Reibung, Funkenbildung und Hitzeeinwirkung vermeiden.	
 N	_____ Stoffe Gefahr: Stoffe, die schädigende oder längerfristig schädliche Auswirkungen auf die Umwelt (für Gewässer, Tiere, Pflanzen, Luft, Boden, Mikroorganismen) haben. Handhabung: Nicht in die Umwelt gelangen lassen!	
	_____ Stoffe Gefahr: Äußere oder bei Aufnahme in den Körper innere Bestrahlung, Strahlenschäden, Krebsgefahr. Handhabung: Jeglichen Kontakt vermeiden. Größtmöglicher Abstand ist sicherster Schutz!	