## Gefahrensymbole

Die folgenden Kennzeichnungen sind die Vorläufer des GHS-Systems und wurden von diesem vollständig abgelöst. Die Übergangsfristen endeten am:

- 01.12.2010 für Reinstoffe
- 01.06.2015 für Zubereitungen

Im gewerblichen Bereich dürfen lagernde Bestände noch für die Dauer von zwei Jahren weiterverwendet werden. Trotzdem ist nicht auszuschließen, dass die Feuerwehr im Einsatzfall mit solch einer Kennzeichnung auch danach noch in Kontakt kommt, besonders im privaten Bereich.

## Allgemeine (Vorgehens-)Hinweise

Piktogramm	Ge	fahrenbezeichnung	Einstufung
	E	explosionsgefährlich	Explosiver Stoff
	F+	hochentzündlich	Siedepunkt liegt unter 35 °C und Flammpunkt liegt in flüssigem Zustand unter 0 °C
	F	leichtentzündlich	Erhitzt sich bei Raumtemperatur an der Luft ohne Energiezufuhr und kann sich später entzünden, oder Flammpunkt liegt in flüssigem Zustand unter 21 °C, oder lässt sich in festem Zustand durch eine Feuerquelle entzünden und brennt nach deren Entfernung weiter, oder Entwickelt bei Berührung mit Wasser oder feuchter Luft hochentzündliche Gase
	0	brandfördernd	Unterstützt, ohne selbst brennbar zu sein, eine Verbrennung
	T+	sehr giftig	Führt in sehr geringer Menge bei Einatmen, Verschlucken oder Aufnahme über die Haut zum Tode oder verursacht akute oder chronische Gesundheitsschäden
	Т	giftig	Führt in geringer Menge bei Einatmen, Verschlucken oder Aufnahme über die Haut zum Tode oder verursacht akute oder chronische Gesundheitsschäden

Piktogramm	Ge	fahrenbezeichnung	Einstufung
*	Xn	gesundheitsschädlich	Verursacht bei Einatmen, Verschlucken oder Aufnahme über die Haut akute oder chronische Gesundheitsschäden (frühere Bezeichnung: mindergiftig)
	С	ätzend	Zerstört lebendes Gewebe bei Berührung
*	Xi	reizend	Ruft, ohne ätzend zu sein, bei kurzzeitigem, länger andauerndem oder wiederholtem Kontakt mit Haut oder Schleimhaut eine Entzündung hervor
***************************************	N	umweltgefährlich	Verändert Wasser, Boden, Luft, Klima, Tiere, Pflanzen oder Mikroorganismen, sodass dadurch Umweltschäden entstehen

## Quellenangabe

• 🗊 Wikipedia: Gefahrstoff