




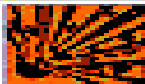










## Symbolanwendung – Übersicht

Gefahrensymbol	Kennbuchstabe	Gefahrenbezeichnung (Eigenschaften)	Begriffsbestimmung nach GefahrstoffV und VbF	Kennzeichnung n. VbF
	<b>T+</b>	sehr giftig	äußerst schwere, akute oder chronische Gesundheitsschäden oder Tod	–
	<b>T</b>	giftig	erhebliche akute oder chronische Gesundheitsschäden oder Tod	–
	<b>Xn</b>	gesundheitsschädlich	akute oder chronische Gesundheitsschäden oder Tod	–
	<b>C</b>	ätzend	bewirkt in Berührung mit lebendem Gewebe dessen Zerstörung	–
	<b>Xi</b>	reizend	bewirkt Entzündung bei Berührung mit Haut und Schleimhäuten	–
	<b>E</b>	explosionsgefährlich	nach Sprengstoffgesetz	–
	<b>O</b>	brandfördernd	a) schnellerer Abbrand brennbarer Stoffe durch Sauerstoff-Abgabe b) organische Peroxide	–
	<b>F+</b>	hochentzündlich	flüssig Flammpunkt < 0°C Siedepunkt < 35°C	nicht mit Wasser mischbar mit Wasser mischbar A II B
	<b>F</b>	leichtentzündlich	flüssig Flammpunkt < 21°C	nicht mit Wasser mischbar mit Wasser mischbar A II B
	<b>F</b>		fest nach kurzzeitiger Einwirkung einer Zündquelle leichtentzündlich	–
	<b>F</b>		gasförmig hat bei Normaldruck im Gemisch mit Luft Zündbereich	–
	<b>F</b>		selbstentzündlich Selbsterhitzung an Luft und Entzündung	–
	<b>F</b>		bei Berührung mit Wasser oder feuchter Luft. Bildung hochentzündlicher Gase	–
			entzündlich	flüssig Flammpunkt 21 ... 55°C
		schwer entzündlich	flüssig Flammpunkt 55 ... 100°C	nicht mit Wasser mischbar mit Wasser mischbar A III OB III
	<b>N</b>	umweltgefährlich	Veränderung der Beschaffenheit des Naturhaushaltes	–

Quelle: Kühn-Birett