

Bedeutung der Gefahrensymbole

© www.chemische-experimente.com

Gefahrensymbol	Zeichen	Bedeutung	Beispiel*
	E	Explosionsgefährlich	Ammoniumdichromat
	F+	Hochentzündlich	Wasserstoff
	F	Leichtentzündlich	Natrium
	O	Brandfördernd	Kaliumchlorat
	T+	Sehr Giftig	Natriumazid
	T	Giftig	Methanol
	Xn	Gesundheitsschädlich	Kupfersulfat
	Xi	Reizend	Citronensäure
	C	Ätzend	Salpetersäure
	N	Umweltgefährlich	Brom

* Zu beachten ist, dass die meisten als Beispiel aufgeführten Chemikalien mehrere Gefahrensymbole haben. Hier wird jeder Chemikalie nur eines zugeordnet.