






















Alte und neue Gefahrstoffsymbole im Vergleich

 F+	hoch entzündlich		Entzündbare Stoffe
 F	leicht entzündlich		
 O	Brand fördernd		Oxidierende Stoffe
 Xi	reizend		Gesundheitsschädlich bzw. reizend wirkende Stoffe
 Xn	gesundheitsschädlich		Stoffe mit diversen Gesundheitsgefahren
 C	ätzend		Ätzende Stoffe
 N	Umwelt gefährdend		Gewässergefährdende Stoffe
 E	Explosionsgefährlich		Explosive Stoffe
 T+	sehr giftig		Giftige Stoffe
 T	giftig		
Es ist kein entsprechendes altes Gefahrstoffsymbol vorhanden!			Gase unter Druck

Auf den Etiketten sind, zusätzlich zu den Piktogrammen, die Signalwörter **GEFAHR** oder **ACHTUNG** zu finden.

GEFAHR steht für ein hohes Gefahrenpotential.

ACHTUNG steht für ein weniger hohes Gefahrenpotential.