
















# Vergleich Gefahrensymbol/Gefahrenpiktogramm

Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung	Gefahrensymbol entspricht	Codierung und Bezeichnung	Gefahrenpiktogramm
<b>E</b> Explosionsgefährlich		<b>GHS01</b> Explodierende Bombe	
<b>F+</b> Hochentzündlich		<b>GHS02</b> Flamme	
<b>F</b> Leichtentzündlich			
<b>O</b> Brandfördernd		<b>GHS03</b> Flamme über einem Kreis	
Kein absoluter Vergleich möglich		<b>GHS04</b> Gasflasche	
<b>C</b> Ätzend		<b>GHS05</b> Ätzwirkung	
<b>T+</b> Sehr giftig		<b>GHS06</b> Totenkopf mit gekreuzten Knochen (nicht CMR*-Stoffe)	
<b>T</b> Giftig			
<b>Xn</b> Gesundheitsschädlich		Kein absoluter Vergleich möglich	
<b>Xi</b> Reizend			
Kein absoluter Vergleich möglich.		<b>GHS07</b> Ausrufezeichen	
Kein absoluter Vergleich möglich.		<b>GHS08</b> Gesundheitsgefahr	
<b>N</b> Umweltgefährlich		<b>GHS09</b> Umwelt	

\* CMR ist die Abkürzung für carcinogen, mutagen, reproduktionstoxisch