












Neue Symbole zur Chemikalien-Kennzeichnung

Neues GHS-Pictogramm	Bezeichnung	Gefahren	Bisherige Kennzeichnung
	Explosierende Bombe	Instabile explosive Stoffe, Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoffen, selbstzersetzliche Stoffe und Gemische, organische Peroxide	 E Explosionsgefährlich
	Flamme	Entzündbar, selbst-erhitzungsfähig, selbstzersetzlich, pyrophor, organische Peroxide	 F+/F Hochentzündlich / Leichtentzündlich
	Flamme über einem Kreis	Entzündend (oxidierend) wirkend	 O Brandfördernd
	Gasflasche	Gase unter Druck, verdichtete, verflüssigte, tiefgekühlt verflüssigte, gelöste Gase	keine Entsprechung
	Ätzwirkung	Auf Metalle korrosiv wirkend, hautätzend, schwere Augenschädigung	 C Ätzend
	Totenkopf mit gekreuzten Knochen	Akute Toxizität	 T+/T Sehr giftig / Giftig

Neues GHS-Pictogramm	Bezeichnung	Gefahren	Bisherige Kennzeichnung
	Gesundheitsgefahr	Gesundheitsgefahren wie z. B. Reizung der Atemwege, krebserzeugend, keimzellschädigend	keine Entsprechung
	Ausrufezeichen	Kennzeichnung verschiedener Gefahren	keine Entsprechung
	Umwelt	Gewässergefährdend	 Umweltgefährlich
keine Entsprechung	-	-	 Xn/Xi Gesundheitsschädlich / Reizend

Durch die Neuerungen können sich Symbole bei gleichen Inhaltsstoffen ändern.
Beispiel:

