













Anwendung:

Das Global harmonisierte System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien ist für die Stoffkennzeichnung seit dem 01. Dezember 2010 in der EU Pflicht. Gemische müssen ab 01. Juni 2015 nach GHS gekennzeichnet werden.

EU-Gefahrensymbol Kennbuchstabe Gefahrenbezeichnung	UN-Piktogramm nach GHS Kodierung Bezeichnung	Gefahrenklasse	ADR- Gefahr- Klassen
 E Explosionsgefährlich	GHS 01 Explodierende Bombe	 Instabile explosive Stoffe, Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff(en), selbstentzündliche Stoffe und Gemische, Organische Peroxide	1 5.2
 F+ Hochentzündlich F Leichtentzündlich	GHS 02 Flamme	 Entzündbar, selbsterhitzungsfähig, selbstersetztlich, pyrophor, Organische Peroxide	4.1 4.2 4.3 5.2
 O Brandfördernd	GHS 03 Flamme über einem Kreis	 Entzündend (oxidierend) wirkend	5.1
Keine Entsprechung	GHS 04 Gasflasche	 Gase unter Druck, verdichtete, verflüssigte, tiefgekühlt verflüssigte, gelöste Gase	2.2
 C Ätzend	GHS 05 Ätzwirkung	 Auf Metalle korrosiv wirkend, hautätzend, schwere Augenschädigung	8
 T+ Sehr giftig T Giftig	GHS 06 Totenkopf mit ge- kreuzten Knochen	 Akute Toxizität	6.1 2.3
 Xn Gesundheitsschädlich Xi Reizend	Keine direkte Entsprechung		
Keine Entsprechung	GHS 07 dickes Ausrufe Zeichensymbol		
Keine direkte Entsprechung	GHS 08 Gesundheitsgefahr	 Diverse Gesundheitsgefahren	
 N Umweltgefährlich	GHS 09 Umwelt	 Gewässergefährdend	9