

Anhang 2

Gefahrenklassen- und Gefahrenkategorie-Codes

Für die Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien werden zum Teil Abkürzungen – sogenannte Codes – verwendet. Die Stoffliste in Anhang VI der CLP-Verordnung liegt auch in der deutschen Version auf Englisch vor. In der Tabelle werden die Codes für die Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien sowie die offizielle Bezeichnung aufgelistet.

Gefahrenklasse	Gefahrenklasse- und Gefahrenkategorie-Code
Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff	Unst. Expl. Expl. 1.1 - 1.6
Entzündbare Gase	Flam. Gas 1/2 Chem. Unst. Gas A/B
Aerosole	Aerosol 1 - 3
Oxidierende Gase	Ox. Gas 1
Gase unter Druck	Press. Gas
Entzündbare Flüssigkeiten	Flam. Liq. 1 - 3
Entzündbare Feststoffe	Flam. Sol. 1/2
Selbsterzetzliche Stoffe oder Gemische	Self-react. A - G
Pyrophore Flüssigkeiten	Pyr. Liq. 1
Pyrophore Feststoffe	Pyr. Sol. 1
Selbsterhitzungsfähige Stoffe oder Gemische	Self-heat. 1/2
Stoffe oder Gemische, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase abgeben	Water-react. 1 - 3
Oxidierende Flüssigkeiten	Ox. Liq. 1 - 3
Oxidierende Feststoffe	Ox. Sol. 1 - 3
Organische Peroxide	Org. Perox. A - G
Korrosiv gegenüber Metallen	Met. Corr. 1

Fortsetzung der Tabelle auf der nächsten Seite

Gefahrenklasse	Gefahrenklasse- und Gefahrenkategorie-Code
Akute Toxizität	Acute Tox. 1 - 4
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Skin Corr. 1A/1B/1C Skin Irrit. 2
Schwere Augenschädigung/Augenreizung	Eye Dam. 1 Eye Irrit. 2
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	Resp. Sens. 1/1A/1B Skin Sens. 1/1A/1B
Keimzell-Mutagenität	Muta. 1A/1B/2
Karzinogenität	Carc. 1A/1B/2
Reproduktionstoxizität	Repr. 1A/1B/2/Lact.
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)	STOT SE 1 - 3
Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)	STOT RE 1 - 2
Aspirationsgefahr	Asp. Tox. 1
Gewässergefährdend	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 - 4
Die Ozonschicht schädigend	Ozone 1