

GHS - die Gefahrenklassen

deutsch / englisch

Die Nummerierung der Gefahrenklassen entspricht der Nummerierung der Abschnitte zu den Gefahrenklassen in Anhang I der Verordnung EG/1272/2008 und beginnt mit 2 (Abschnitt 1 enthält Allgemeine Grundsätze).

Nr.	Gefahrenklasse	Abkürzung	Hazard Class	Abbreviation
2.1	Explosive Stoffe / Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff	Inst. Expl.; Expl. 1.1	Explosive	Expl.
2.2	Entzündbare Gase	Entz. Gas	Flammable gas	Flam. Gas
2.3	Entzündbare Aerosole	Entz. Aerosol	Flammable aerosol	Flam. Aerosol
2.4	Oxidierende Gase	Oxid. Gas	Oxidising gases	Ox. Gas
2.5	Gase unter Druck	Pressgas	Gases under pressure	Press. Gas
2.6	Entzündbare Flüssigkeiten	Entz. Fl.	Flammable liquid	Flam. Liq.
2.7	Entzündbare Feststoffe	Entz. Festst.	Flammable solid	Flam. Sol.
2.8	Selbstersetzliche Stoffe und Gemische	Selbstzers.	Self-reactive substance or mixture	Self-react.
2.9	Pyrophore Flüssigkeiten	Pyr. Fl.	Pyrophoric liquid	Pyr. Liq.
2.10	Pyrophore Feststoffe	Pyr. Festst.	Pyrophoric solid	Pyr. Sol.
2.11	Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische	Selbsterh.	Self-heating substance or mixture	Self-heat.
2.12	Stoffe und Gemische, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln	Wasserreakt.	Substance or mixture, which in contact with water, emits flammable gas	Water-react.
2.13	Oxidierende Flüssigkeiten	Oxid. Fl.	Oxidising liquid	Ox. Liq.
2.14	Oxidierende Feststoffe	Oxid. Festst.	Oxidising solid	Ox. Sol.
2.15	Organische Peroxide	Org. Perox.	Organic peroxide	Org. Perox.
2.16	Korrosiv gegenüber Metallen	Met. Korr.	Substance or mixture corrosive to metals	Met. Corr.
3.1	Akute Toxizität	Akut Tox.	Acute Toxicity	Acute Tox.
3.2	Ätz- / Reizwirkung auf die Haut	Hautätz. Hautreiz.	Skin corrosion / irritation	Skin corr. Skin Irrit.
3.3	Schwere Augenschädigung / Augenreizung	Augenschäd. Augenreiz.	Serious eye damage / Eye irritation	Eye Dam. Eye Irrit.
3.4	Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut	Sens. Atemw. Sens. Haut	Respiratory / skin sensitisation	Resp. Sens. Skin sens.
3.5	Keimzellmutagenität	Mutag.	Germ cell mutagenicity	Muta.
3.6	Karzinogenität	Karz.	Carcinogenicity	Carc.
3.7	Reproduktionstoxizität	Repr. Lakt.	Reproductive toxicity	Repr. Lact.
3.8	Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition	STOT einm.	Specific target organ toxicity, single exposure	STOT SE
3.9	Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition	STOT wdh.	Specific target organ toxicity, repeated exposure	STOT RE
3.10	Aspirationsgefahr	Asp.	Aspiration hazard	Asp. Tox.
4.1	Wassergefährdend	Aqu. akut Aqu. Chron.	Hazardous to the aquatic environment	Aquatic Acute Aquatic chronic
5.1	Die Ozonschicht schädigend	Ozon	Harzardous for the ozone layer	Ozone