

Gefahrgut Beispielliste

Klasse 1 ■ Explosive Stoffe und Gegenstände mit Explosivstoff

z.B. Feuerwerkskörper, Signalkörper, Munition, Schwarzpulver, Anzünder, Patronen für Waffen und Bolzensetzgeräte, Sprengstoff,...



Klasse 2 ■ Gase

z.B. Acetylen, Argon, Ammoniak, Chlor, Druckgaspackungen (Spraydosen), Farbspray, Feuerzeuge, Gaspatronen, Gas als Kältemittel, Helium, Kohlensäure, Stickstoff, Luft, Propan, Sauerstoff,...



Klasse 3 ■ Entzündbare flüssige Stoffe

z.B. Aceton, Klebstoffe, Schutzanstrichlösung, Farben, Lacke, Verdünner, Lösemittel, Terpentin, Reinigungsmittel, Holzschutzmittel, Benzin, Dieselkraftstoff, Heizöl, Methanol, Alkohole, Spiritus, Parfümerieerzeugnisse, Altöl aus Kfz. (mit einem Flammpunkt bis 60°C),...



Klasse 4.1 ■ Entzündbare feste Stoffe, selbstzersetzliche Stoffe u. desensibilisierte explosive Stoffe

z.B. gebrauchte Öl- u. Kraftstofffilter, ölhaltige Putzlappen, Zündhölzer, Schwefel, Metallpulver,...



Klasse 4.2 ■ Selbstentzündliche Stoffe

z.B. ölhaltige Baumwollabfälle, Phosphor, Ruß, Kohle, Abfälle in selbsterhitzungsfähiger Form, Metallpulver,...



Klasse 4.3 ■ Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln

z.B. Caesium, Lithium, Natrium, Kaliummetalllegierungen, Zinkpulver, Carbid, Trichlorsilan, Magnesiumpulver, Natriumbatterien oder Natriumzellen,...



Klasse 5.1 ■ Entzündend (oxidierend) wirkende Stoffe

z.B. Wasserstoffperoxid als Bleich- und Desinfektionsmittel, Ammoniumnitrat-haltige Düngemittel, Reinigungsmittel,...



Klasse 5.2 ■ Organische Peroxide

z.B. Dibenzoylperoxid (Härterpaste für Polyesterharz), Methyläthylketonperoxid (Härter für Zweikomponenten-Lacke), chemisch instabile Stoffe, Peroxyessigsäure, Reinigungsmittel,...



Klasse 6.1 ■ Giftige Stoffe

z.B. giftige Desinfektionsmittel, Farben, Pestizide, Quecksilberverbindung, Trichlorethylen, Medikamente, Entfetter auf Chlorbasis, Blausäure, Arsensäure,...



Klasse 6.2 ■ Ansteckungsgefährliche Stoffe

z.B. Ansteckungsgefährliche Stoffe (gefährlich für Menschen oder Tiere), Medizinische oder klinische Abfälle (unspezifiziert), Diagnostische Proben (Biologische Stoffe Kategorie B), Biologische Produkte, Kulturen, Genetisch modifizierte Mikroorganismen und Organismen,...



Klasse 7 ■ Radioaktive Stoffe

z.B. Radiopharmaka und Radiodiagnostika (z.B. Jod 131), Radioaktive Abfälle (z.B. Tritium aus der biologischen Forschung),...



Klasse 8 ■ Ätzende Stoffe

z.B. Schwefelsäure, Salzsäure, Reinigungsmittel, Batterien (Akkumulatoren), Farbstoffe, Epoxidharzhärter, Salpetersäure, Ameisensäure, Essigsäure, Desinfektionsmittel,...



Klasse 9 ■ Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände

z.B. Umweltgefährdende Stoffe, Lithiumbatterien, Asbest, PCB, Airbag, Gurtstraffer, genetisch veränderte Mikroorganismen, Epoxidharzkleber, erwärmte Stoffe, Rettungsinseln,...

