

# Anhang A.2

## Kurzinformationen zu den Piktogrammen

Klasse 1 Explosive Stoffe	Unterklasse 1.1 Massenexplosionsfähig	Unterklasse 1.2 Gefahr durch Splitter und Flugfeuer	Unterklasse 1.3 Explosivstoffe mit großer Feuergefahr	Unterklasse 1.4 Geringe Explosionsgefahr	Unterklasse 1.5 Sehr unempfindliche Stoffe	Unterklasse 1.6 Extrem unempfindliche Stoffe	Klasse 2 Brennbare Gase
Klasse 2 Nicht brennbare Gase	Klasse 2 Giftige Gase	Klasse 3 Brennbare Flüssigkeiten	Klasse 4.1 Entzündbare feste Stoffe	Klasse 4.2 Selbstentzündliche Stoffe	Klasse 4.3 Stoffe, die bei Berührung mit Wasser brennbare Gase entwickeln	Klasse 5.1 Entzündend (oxidierend) wirkende Stoffe	Klasse 5.2 Organische Peroxide
Klasse 6.1 Giftige (toxische) Stoffe	Klasse 6.2 Ansteckungsgefährliche Stoffe	Klasse 7 Radioaktive Stoffe Kategorie I	Klasse 7 Radioaktive Stoffe Kategorie II	Klasse 7 Radioaktive Stoffe Kategorie II	zu Klasse 7	zu Klasse 7	Klasse 8 Ätzende Stoffe
Klasse 9 Verschiedene gefährliche Stoffe	Gewässergefährdend	Stoffe, die in erwärmten Zustand transportiert werden	Flüssiger Stoffe inkl. Farbgebung	Gasförmiger Stoff inkl. Farbgebung	Fester Stoff inkl. Farbgebung	Dampfbildung inkl. Farbgebung	Geruch des Stoffes
Gas/Dampf leichter als Luft	Gas/Dampf schwerer als Luft	Gas/Dampf verteilt sich in Luft gleichmäßig	Stoff leichter als Wasser	Stoff schwerer als Wasser	Stoff in Wasser nur schwer löslich	Stoff in Wasser vollkommen löslich	Stoff ist explosiv
Stoff ist entzündbar	Stoff ist brandfördernd	Gasflasche	Stoff ist ätzend	Stoff ist giftig	Stoff ist gesundheitsschädlich	Stoff ist gesundheitsschädlich	Stoff ist umweltgefährlich
HAUT! Hautresorptiv	T6 85 °C Temperaturklasse	EX! Explosionsgefährlich	CSA! Chemikalschutzanweisung	Körperschutz FORM 2 Kleine Leckage	Staubexplosion möglich	Erdung notwendig	BLEVE! Gefahr von BLEVE
Löschwasser auffangen	KANAL Nicht in Kanalisation gelangen lassen	Dämpfe mit Sprühstrahl niederschlagen	Nicht in Wasser gelangen lassen	Kühlung bei Umgebungsbrand	Kühlung bei Umgebungsbrand	Kein Wasser in den Behälter gelangen lassen	Kein Wasser in den Behälter gelangen lassen
Stoff hat reizende Wirkung auf Augen, Schleimhäute, Haut	Stoff hat ätzende Wirkung auf Augen, Schleimhäute, Haut	Gefahr von Lungenödem	Kennzeichnung Gasdruckflasche	Gefahren-diamant			
Reaktionen des Stoffes	Reaktionen in Wasser	Reaktionen bei Erhitzung	Empfehlung Sicherheitszone und Absperrzone	Geruchsschwellwert höher als Expositionsgrenze			

