






















Gefahrenzettel	
Explosiv Klasse 1	
 1.1 bis 1.3	 1.4 bis 1.6
Gas Klasse 2	
	
Allgemein	Brennbar
	
Giftig	
	
Entzündend	
Entzündbar flüssig Klasse 3	
	
Allgemein	
	
Allgemein	
Sonstige entzündbar Klasse 4	
	
feste Stoffe	selbstentzündlich
	
Reaktion mit Wasser, entzündbare Gase	
Herausgeber: Bezirksfeuerwehrverband Oberbayern e.V. Tillystr. 5; 85625 Glonn Für Fehler wird keine Haftung übernommen. Stand 02/2005	

Entzündend wirkend Klasse 5	
	
Entzündend wirkend	Organische Peroxide
Giftig u. ansteckend Klasse 6	
	
Giftig	Ansteckungsgefährlich
Radioaktiv Klasse 7	
	
	
Allgemein	Kategorie I
	Kategorie II
	Kategorie III
Ätzend Klasse 8	
	
Ätzend	
Sonstige Gefahren Klasse 9	
	
Erwärmte Stoffe	

Warntafel	
33	Gefahrnummer (Kemmler-Zahl)
1203	Stoffnummer (UN-Nummer)
Gefahrnummer	
2 = Gase	
3 = Entzündbare flüssige Stoffe	
4 = Entzündbare feste Stoffe	
5 = Oxidierende Stoffe	
6 = Giftige Stoffe	
7 = Radioaktive Stoffe	
8 = Ätzende Stoffe	
9 = Verschiedene gefährliche Stoffe	
X = Reagiert mit Wasser	
Beispiele:	
22 = tiefgekühlt verflüssigtes Gas	
X323 = entzündbarer flüssiger Stoff, der mit Wasser gefährlich reagiert und entzündbare Gase bildet	
446 = entzündbarer fester Stoff, giftig der sich bei erhöhten Temperaturen in geschmolzenem Zustand befindet	
606 = ansteckungsgefährlicher Stoff	

Der kleine Gefahrgut Helfer



Foto: **Thomas Gaulke**

FIRE Foto