




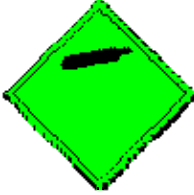




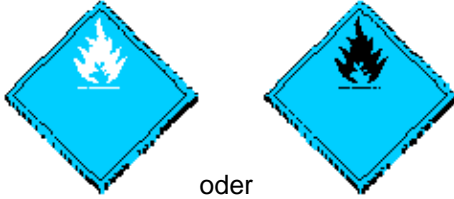


Gefahrenengutklassen und Zeichen

1		Explosionsgefährliche Stoffe = Explosionsgefahr (Unterklassen 1.1 - 1.3)
1.4		Explosionsgefährliche Stoffe = Explosions- und Feuergefahr
1.5 1.6	 oder 	Explosionsgefährliche Stoffe = Explosions- und Feuergefahr
2	 oder 	Gase nicht brennbar = Berstgefahr im Brandfall
3	 oder 	Entzündbare flüssige Stoffe = Explosions- und Feuergefahr
4.1		Entzündbare feste Stoffe = Feuergefahr Gefahr von Staubexplosionen
4.2		Selbstentzündliche Stoffe = Feuergefahr Gefahr von Selbstentzündung an der Luft

4.3



Entzündliche Gase bei Berührung mit Wasser =
Explosions-, Feuer- und Vergiftungsgefahr

oder

5



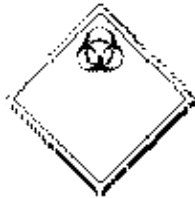
oxydierend wirkende Stoffe und / oder
organische Peroxide =
Feuergefahr, Verätzungsgefahr

6.1



Giftige Stoffe =
Vergiftungsgefahr

6.2



Infektiöse Stoffe =
Ansteckungsgefahr

7A



Radioaktiver Stoff in Versandstücken der
Kategorie I - weiss =
Gesundheitsgefährdende Wirkung

7B



Radioaktiver Stoff in Versandstücken der
Kategorie II - gelb =
Gefahr von Strahleneinwirkung

7C



Radioaktiver Stoff in Versandstücken der
Kategorie III - gelb =
Gefahr von Strahleneinwirkung

7D



Radioaktiver Stoff mit den unter 7A, 7B
oder 7C angegebenen Gefahren =
Gefahr von Strahleneinwirkung

8



Ätzende Stoffe =
Verätzungsgefahr

9



Andere Gefahren, die nicht unter die
Begriffe anderer Klassen fallen, z.B. Asbest
oder umweltverschmutzende Stoffe



Verflüssigte Gase = Explosionsgefahr
(weitere Gefahren siehe Gefahrenzettel)
Kennzeichnung an beladenen und
leeren Kesselwagen

