



Was bedeutet das X auf der Gefahren tafel?



Der Stoff ist hoch entzündlich.

Der Stoff reagiert gefährlich mit Wasser.

Der Stoff reagiert gefährlich mit Luft.

Der Stoff ist hoch explosiv.

Warum hat die Gefahren tafel keine Aufschrift?



Der Stoff hat keine Abkürzung.

Der Lastwagen hat mehrere verschiedene Stoffe geladen.

Ohne Nummern auf dem Schild darf der Lastwagen nicht herumfahren.

Vom Stoff geht eine geringe Gefahr aus und ist daher nicht kennzeichnungspflichtig.

Welche Bedeutung hat die untere Nummer auf der Gefahren tafel?



Dies ist die Transportnummer, mit dieser kann nachgefragt werden was geladen wurde.

Dies ist die gefahren Nummer, damit kann ermittelt werden, wie der Stoff reagiert.

Dies ist die Nummer des Herstellers, damit kann ermittelt werden, woher der Stoff stammt.

Dies ist die Stoffnummer, mit der nachgesehen

Welche Bedeutung hat die erste Nummer der Gefahrennummer?



Sie deutet die Hauptgefahr, welche von diesem Stoff ausgeht.

Dies ist die Gefahrennummer für die Umwelt.

Dies ist der Flammpunktindex (Wert x 10), also z.B. Flammpunkt ab 30 °C.



Was bedeuten die nachfolgenden Zahlen der Gefahrennummer?

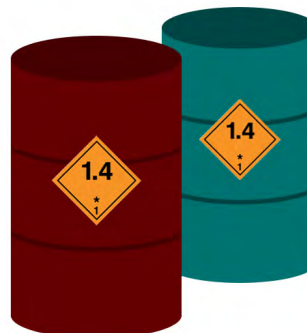


Dies ist die Gefahrennummer für die Umwelt.

Diese Zahl gibt den Verdünnungswert an, um den ausgelaufenen Stoff zu neutralisieren.

Die zusätzlichen Gefahren die vom Stoff ausgehen.

Auf welche Gefahr weist dieser Gefahrenzettel hin?



Giftiger Stoff

Explosiver Stoff

Brennbarer Stoff

Ätzende Stoffe

Auf welche Gefahr weist dieser Gefahrenzettel hin?



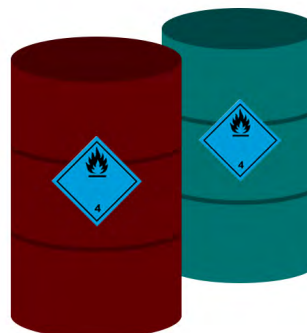
Entzündbare Gase

Feste entzündbare Stoffe

Feste selbst entzündbare Stoffe

Entzündbare flüssige Stoffe

Auf welche Gefahr weist dieser Gefahrenzettel hin?



Entzündbare flüssige Stoffe

Feste Stoffe, in Berührung mit Wasser = entzündbare Gase

Feste Stoffe, in Berührung mit Wasser = selbstentzündend

Feste entzündbare Stoffe



In welcher ADR Klasse werden ätzende Stoffe gelistet?



6

7

8

9

Welche Stoffe werden in der ADR Klasse 2 eingeordnet?

Feste Stoffe

Flüssige Stoffe

Gase

Explosive Stoffe