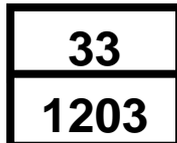




Verhalten bei Chemieereignissen

Bezeichnungen auf Fahrzeugen



→ Gefahren-Nummer (siehe unten)

→ Stoff-Nummer

Bedeutung der Gefahren-Nummern

1. Ziffer = Hauptgefahr

- 2 Gas
- 3 entzündbarer flüssiger Stoff
- 4 entzündbarer fester Stoff
- 5 entzündend (oxydierender) wirkender Stoff
- 6 giftiger Stoff
- 7 radioaktiver Stoff
- 8 ätzender Stoff
- 9 andere Gefahren (z.B. Umweltverschmutzung)

2. und 3. Ziffer = zusätzliche Gefahren

- 0 ohne Bedeutung, als Ergänzung der ersten Ziffer
- 2 Entweichen von Gasen
- 3 Entzündbarkeit
- 5 entzündende (oxidierende) Eigenschaften
- 6 giftige Eigenschaften
- 8 ätzende Eigenschaften
- 9 Gefahr einer heftigen Reaktion, die aus einer Selbstzersetzung entsteht

Ist der Gefahren-Nummer ein **X** vorangestellt, darf der Stoff nicht mit Wasser oder wasserhaltigen Löschmitteln in Berührung kommen.

Sind die beiden ersten Ziffern die gleichen, so weist dies auf eine Zunahme der Hauptgefahr hin.



Einsatzautomatik bei Chemieereignissen

