## **Besondere CBRN-Stoffe**

Die Stoffe sind in die ADR-Klassen unterteilt

#### Klasse 1

• Pikrinsäure

#### Klasse 2

- Acetylen
- Ammoniak
- Chlor
- Erdgas
- Flüssiggas
- Kohlenmonoxid
- Phosgen
- Sauerstoff
- Schwefelwasserstoff

#### Klasse 3

#### Klasse 4.1

• Magnesium

Klasse 4.2

Klasse 4.3

Klasse 5.1

## Klasse 5.2

Acetonperoxid

#### Klasse 6.1

- Blausäure
- Lewisit
- N-Lost
- S-Lost
- Sarin
- Soman
- Tabun
- VX

## Klasse 6.2

- Anthrax
- Botulinustoxin
- Brucellose
- Pest
- Pocken
- Q-Fieber
- Rizin

- Rotz
- Staphylokokken-Enterotoxin B
- T2-Mycotoxine
- Tularämie
- Venezolanische Pferdeenzephalitis
- Virale Hämorrhagische Fieber

# Klasse 7

## Klasse 8

- Buttersäure (Butansäure)
- Flusssäure
- Flusssäure-Graffiti (Etching)

### Klasse 9

- Lithium-Ionen-Akkumulatoren
- PCB (Polychlorierte Biphenyle)

CBRN-Einsätze / ABC-Einsätze / GSG-Einsätze