

## Merkblatt 3

# Welche Stoffe u. Gemische unterliegen der ChemVerbotsV?

Die Kennzeichnung (Piktogramme, Signalwort, Gefahrenhinweise) von Stoffen und Gemischen, die der ChemVerbotsV nach Anlage 2 unterliegen, findet man in Spalte 1, Einträge 1 und 2 der Anlage 2 der ChemVerbotsV. Man unterscheidet hier zwischen zwei verschiedenen Gruppen: Eintrag 1 - Gesundheitsgefahren (unterteilt in drei Gruppen) und Eintrag 2 - physikalische Gefahren (unterteilt in zwei Gruppen). Für beide Eintragungen gelten unterschiedlich strenge Anforderungen bei der Abgabe und der Dokumentation der Abgabe.

## Eintrag 1

Folgende Stoffe und Gemische unterliegen der ChemVerbotsV (Anlage 2, Spalte 1, Eintrag 1)



**Totenkopf mit Knochen**  
Signalwort **GEFAHR**

### **Einstufung: Akute Toxizität 1/2/3**

#### Gefahrenhinweise:

- H300 Lebensgefahr beim Verschlucken.
- H301 Giftig beim Verschlucken.
- H310 Lebensgefahr bei Hautkontakt.
- H311 Giftig bei Hautkontakt.
- H330 Lebensgefahr beim Einatmen.
- H331 Giftig beim Einatmen

Folgende Stoffe und Gemische unterliegen der ChemVerbotsV (Anlage 2, Spalte 1, Eintrag 1)



**Gesundheitsgefahr**  
Signalwort **GEFAHR**

### **Einstufung: Carc. 1A/1B, Muta. 1A/1B, STOT SE 1, STOT RE 1**

#### Gefahrenhinweise:

- H350 Kann Krebs erzeugen.
- H350i Kann bei Einatmen Krebs erzeugen.
- H340 Kann genetische Defekte verursachen.
- H370 Schädigt die Organe.
- H372 Schädigt die Organe bei längere oder wiederholter Exposition.

Folgende Stoffe und Gemische unterliegen der ChemVerbotsV (Anlage 2, Spalte 1, Eintrag 1)



**Gesundheitsgefahr**  
Signalwort **GEFAHR**

### **Einstufung: Repr.1A/1B**

#### Gefahrenhinweise:

- H360 Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
- H360F Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
- H360D Kann das Kind im Mutterleib schädigen.
- H360FD Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
- H360Fd Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
- H360Df Kann das Kind im Mutterleib schädigen. Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

## Welche Stoffe u. Gemische unterliegen der ChemVerbotsV?

### Eintrag 2

Folgende Stoffe und Gemische unterliegen der ChemVerbotsV (Anlage 2, Spalte 1, Eintrag 2)



**Flamme**  
Signalwort **GEFAHR** oder **ACHTUNG**

**Einstufung: FlamLiq. 1, Org. Peroxid, Org. Peroxid CD/EF**

Gefahrenhinweise:

H224 Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar.  
H241 Erwärmung kann Brand oder Explosion verursachen.  
H242 Erwärmung kann Brand verursachen.

Folgende Stoffe und Gemische unterliegen der ChemVerbotsV (Anlage 2, Spalte 1, Eintrag 2)



**Flamme über einem Kreis**  
Signalwort **GEFAHR** oder **ACHTUNG**

**Einstufung: Ox. Gas. 1, Ox. Liq. 1/2/3, Ox. Sol. 1/2/3**

Gefahrenhinweise:

H270 Kann Brand verursachen oder verstärken.  
H271 Kann Brand oder Explosion verursachen; starkes Oxidationsmittel  
H272 Kann Brand verstärken

### Ausnahmen

Die Anforderungen an die Abgabe gemäß ChemVerbotsV gelten unter anderem **nicht** für:

- **Kraftstoffe, Sonderkraftstoffe und Heizöl**
- **bestimmte Klebstoffe, Härter, Mehrkomponentenkleber (wenn diese nur in Eintrag 2 zu finden sind)**
- **Methanol oder methanolhaltige Gemische in Brennstoffzellen**
- **Gase (Klasse 2, ADR)**
- ...

Die vollständige Liste der Ausnahmen entnehmen Sie bitte §5 Absatz 4 ChemVerbotsV.