

Noch: Anlage I

- + Nieswurzel, weiße und amerikanische (*Veratrum spec.*)
- Sabadillsamen (*Schoenocaulon officinale*)
- + Sadebaumspitzen (*Juniperus sabina*)
- + Schierlingkraut, -früchte (*Conium maculatum*)
- + Skammonawurzel, mexikanische (*Ipemoca orizabensis*)
- + Spanische Fliegen (*Lyta vesicatoria*)
- + Stechapfelblätter, -samen (*Datura stramonium*)
- \* + Strophanthussamen (*Strophanthus spec.*)
- + Tollkirschenblätter, -wurzel (*Atropa belladonna*)
- + Wasserschierling wurzelstock (*Cicuta virosa*)
- + Yohimberinde (*Pausinystalia yohimbe*)
- + Zeitlosenknollen, -samen (*Colchicum autumnale*)

Den Vorschriften für Gifte der Abteilung 2 unterliegen auch die Zubereitungen der Gifte der Abteilung 2.

Den Vorschriften für Gifte der Abteilung 2 unterliegen nicht diejenigen Zubereitungen der Abteilung 2, die in Abteilung 3 aufgeführt sind.

### Abteilung 3

#### A

#### Anorganische und organische Gifte

- Ameisensäure, die in 100 Gewichtsteilen mehr als 50 Gewichtsteile wasserfreie Ameisensäure enthält
- Ammoniaklösungen, die in 100 Gewichtsteilen mehr als 10 Gewichtsteile Ammoniak enthalten
- Amylalkohol
- Anilin
- Antimonverbindungen
- Bariumverbindungen außer Schwerspat (Schwefelsaures Barium)
- + Bienengift
- + Bittermandel wasser
- Bleiverbindungen
- Brom Wasserstoff säure, die in 100 Gewichtsteilen mehr als 15 Gewichtsteile Bromwasserstoff enthält
- Chinolin
- Chloressigsäuren
- Chlorsäure und deren Salze
- Chromsäure und deren Salze
- Dichlor-diphenyl-trichlormethylmethän (DDT) und dessen Zubereitungen, die in 100 Gewichtsteilen mehr als 10 Gewichtsteile Wirkstoff enthalten
- Essigsäure, die in 100 Gewichtsteilen mehr als 80 Gewichtsteile wasserfreie Essigsäure enthält
- Farben, welche Antimon, Barium, Blei, Chrom, Gummigutt, Kadmium, Kupfer, Pikrinsäure, Zink, Zinn enthalten, mit Ausnahme von Schwerspat (Schwefelsaures Barium) -und Chromoxyd, Schwefelkadmium, Schwefelselenkadmium, Schwefelzink, Schwefelzinn, Zinkoxyd und Zinnoxid sowie von Kupfer, Zink, Zinn und deren Legierungen als Metallfarben
- Ferri- und Ferrozyanwasserstoffsäure Salze, lösliche
- Formaldehyd und dessen Zubereitungen, die in 100 Gewichtsteilen mehr als 5 Gewichtsteile Formaldehyd enthalten
- Goldverbindungen
- Hexachlorzyclohexan (HCH) und dessen Zubereitungen, die in 100 Gewichtsteilen mehr als 10 Gewichtsteile Wirkstoff enthalten
- Jod
- Kadmiumverbindungen außer Schwefelkadmium und Schwefelselenkadmium
- Kalilauge, die in 100 Gewichtsteilen mehr als 5 Gewichtsteile Kaliumhydroxyd enthält /
- Kalium
- Kaliumhydroxyd
- + Kirschlorbeerwasser
- + Koffein
- + Kotarnin und dessen Salze
- Kresole und deren Zubereitungen, soweit letztere in 100 Gewichtsteilen mehr als 3 Gewichtsteile der Kresole enthalten
- Kupferverbindungen
- Methylalkohol
- Milchsäure, die in 100 Gewichtsteilen mehr als 80 Gewichtsteile Gesamtmilchsäure enthält