



---

## Informationsquellen im Internet

---

Im Folgenden handelt es sich um Rohmaterial, das eine Arbeitsgruppe, in der BAG, BAFU und seco vertreten waren, zusammengestellt hat. Das Dokument soll Fachpersonen dabei unterstützen, eigenes Unterrichtsmaterial zu erstellen.

### Informationsquellen zu Chemikalien (Stofflisten, Sicherheitsdatenblätter (SDB), Toxdaten, Lagerung, Entsorgung)

- [www.ecb.jrc.it](http://www.ecb.jrc.it) → European Chemical Bureau, Ispra, Italien;  
• [.../esis/](http://.../esis/) → Stoffdatenbank der EU:
  - Europäisches Altstoffverzeichnis: EINECS
  - Liste der angemeldeten neuen Stoffe: ELINCS
  - Liste der offiziell eingestuften Stoffe: **Anhang I der Richtlinie 67/548/EWG**
- [.../classification-labelling](http://.../classification-labelling) → [search classlab](#)
- [www.eusdb.de](http://www.eusdb.de) → SDB-Datenbank
- [www.ch.chemdat.info/mda/ch/de/](http://www.ch.chemdat.info/mda/ch/de/) → Merck: SDB / Stoffdatenbank
- [www.sigmaaldrich.com](http://www.sigmaaldrich.com) → SDB's / Stoffe etc. der grossen Chemiefirmen
- [www.gefahrstoff-info.de](http://www.gefahrstoff-info.de) → Gefahrstoffdatenbank der Länder
- [www.hvbg.de/d/bia/fac/stoffdb/index.html](http://www.hvbg.de/d/bia/fac/stoffdb/index.html) → Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitnehmerschutz: Gestis Stoffdatenbank, Einstufung/Kennzeichnung, Eigenschaften, Umgang/Verwendung, Lagerung und Entsorgung von Stoffen
- [www.chem.sis.nlm.nih.gov/chemidplus/chemidlite.jsp](http://www.chem.sis.nlm.nih.gov/chemidplus/chemidlite.jsp) → Toxdaten und Stoffsuche
- <http://mst.dk/kemi/kemi/vl5el5.xls> → Inoffizielle Altstoffeinstufungen
- [www.chemfinder.camsoft.com](http://www.chemfinder.camsoft.com) → Stoffdatenbank
- [http://www.gischem.de/e1\\_suche/suchname.htm](http://www.gischem.de/e1_suche/suchname.htm) → Stoffeinstufungen
- Nicht vergessen: [www.google.ch](http://www.google.ch) → findet fast alles (Suche z.B. mit CAS-Nummern)

**Wichtig:** Alle Daten zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien, die nicht aus [Anhang 1 der RL 67/548/EWG](#) stammen, müssen kritisch hinterfragt werden.

### Auskunft gebende Behörden und Ämter

- [www.cheminfo.ch](http://www.cheminfo.ch) → Homepage der Anmeldestelle Chemikalien
- [www.bagchem.ch](http://www.bagchem.ch) → Abteilung Chemikalien des Bundesamts für Gesundheit (BAG)
- [www.umwelt-online](http://www.umwelt-online) → Regelwerk zu Sicherheit, Technischen Regeln
- <http://www.umwelt-schweiz.ch/buwal/de/> → Homepage des BAFU (Bundesamt für Umwelt)
- <http://www.seco.admin.ch/> → Homepage seco (Arbeitsumfeld)
- [www.suva.ch](http://www.suva.ch) → Arbeitssicherheit
- <http://www.gsg-ssit.ch/> → Kantonale Vollzugsbehörden, Merkblätter

### Informationsquellen zu rechtlichen Grundlagen

## Rechtstexte der Schweiz:

Ausführliche Beschreibung siehe Modul: Rechtliche Grundlagen.

Systematische Sammlung des Bundesrechts: Suche mit Hilfe der SR Nummern:

<http://www.admin.ch/ch/d/sr/sr.html>

## Rechtstexte der Europäischen Union (EU):

[http://europa.eu.int/eur-lex/de/search/search\\_lif.html](http://europa.eu.int/eur-lex/de/search/search_lif.html) → Suche in den Amtsblättern der EU z.B. durch Eingabe des Erscheinungsjahres oder der Nummer der Richtlinie.

<http://www.bag.admin.ch/themen/chemikalien/00531/01460/index.html?lang=de> → Uebersicht über die wichtigsten Rechtstexte der EU / OECD / CH...

## Stoffe:

**Richtlinie (RL) 1967/548EWG** → Amtsblatt Nr. L 196 vom 16.08.1967.

**RL2001/59/EG** → 28. Anpassung der RL 67/548 EWG an den technischen Fortschritt. Mittlerweile bereits in Kraft: 29. Anpassung

## Zubereitungen:

**RL 1999/45/EG** vom 31.05.1999 → EU-Richtlinien in Deutsch: [www.baua.de/prax/ags/inhalt.htm](http://www.baua.de/prax/ags/inhalt.htm)

**Bei Unfällen, falls alle Information vergeblich war: Arzt konsultieren resp. Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum Zürich (STIZ):**

**Tel 145**

<http://www.toxi.ch/start.html>

