

# Lösungsmittelabfälle

AVV  
07 07 04\*

Andere organische Lösemittel,  
Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

AG 4.2 A



## A – alkalisch

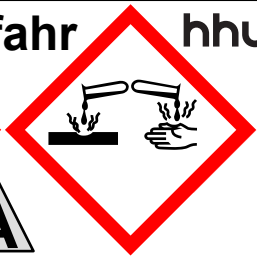
Reste von nicht mit Wasser mischbaren Lösungsmitteln (z.B. Benzol, Ether, Benzin, Hexan,...), pH des wässrigen Extraktes  $\geq 10,5$ .  
Gefahrenmerkmale je nach Mischungsverhältnis variierend.

### Gefahr

### hhu

Heinrich Heine  
Universität  
Düsseldorf

Ver. 19/1



### Besonderheiten:

Gelöste Substanzen? Ursache für Farbe oder pH-Wert? Zusätzliche Gefährdungen?

**H224** Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar. **H290** Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. **H301+H311+H331** Giftig bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen. **H304** Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. **H314** Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. **H317** Kann allergische Hautreaktionen verursachen. **H335** Kann die Atemwege reizen. **H340** Kann genetische Defekte verursachen. **H350** Kann Krebs erzeugen. **H361** Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. **H372** Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. **H410** Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. **EUH019** Kann explosionsfähige Peroxide bilden.

**Betriebseinheit:**

(z.B. CO2-Beispielheimer)

**Entstehungsort:**

(Gebäude, Ebene, Raum-Nr.)

**Name:**

(z.B. Mustermann)

**Durchwahl:**

(z.B. 12345)

**Menge:**

([kg/l])