

Lösungsmittelabfälle

AVV
07 07 04*

Andere organische Lösemittel,
Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

AG 3.1 N



A – neutral

Reste von nicht mit Wasser mischbaren Lösungsmitteln (z.B. Benzol, Ether, Benzin, Hexan,...), pH des wässrigen Extraktes **zwischen 3 und 10,5**. Gefahrenmerkmale je nach Mischungsverhältnis variierend.

Gefahr

hhu

Heinrich Heine
Universität
Düsseldorf

Ver. 21/1

pH-Wert:

10,5 > > 3

N



Besonderheiten:

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

H224 Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar. **H301+H311+H331** Giftig bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen. **H304** Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. **H315** Verursacht Hautreizungen. **H317** Kann allergische Hautreaktionen verursachen. **H319** Verursacht schwere Augenreizung. **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])