

## B- alkalisch

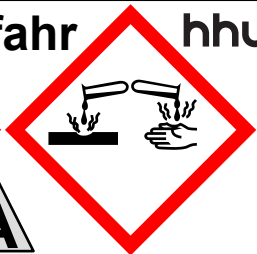
Reste von wassermischbaren Lösungsmitteln (z.B. Aceton, Methanol, Ethanol, Tetrahydrofuran, 1,4-Dioxan,...), pH der Mischung  $\geq 10,5$ , Gefahrenmerkmale je nach Mischungsverhältnis variierend.

### Gefahr

### hhu

Heinrich Heine  
Universität  
Düsseldorf

Ver. 19/1



### Besonderheiten:

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

### Restwassergehalt:

 <20% 20%-40% >40%

**H225** Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. **H290** Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. **H301+H311+H331** Giftig bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen. **H314** Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. **H317** Kann allergische Hautreaktionen verursachen. **H335** Kann die Atemwege reizen. **H341** Kann vermutlich genetische Defekte verursachen. **H351** Kann vermutlich Krebs erzeugen. **H370** Schädigt die Organe. **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])