

B – neutral

Reste von wassermischbaren Lösungsmitteln (z.B. Aceton, Methanol, Ethanol, Tetrahydrofuran, 1,4-Dioxan,...), pH der Mischung **zwischen 3 und 10,5**. Gefahrenmerkmale je nach Mischungsverhältnis variierend.

Besonderheiten:

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

Restwassergehalt:

<20%

20%-40%

>40%

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. **H301+H311+H331** Giftig bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen. **H315** Verursacht Hautreizungen. **H317** Kann allergische Hautreaktionen verursachen. **H319** Verursacht schwere Augenreizung. **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])

Gefahr

hhu

Heinrich Heine
Universität
Düsseldorf

Ver. 21/1

pH-Wert:

10,5 > > 3

