

Aceton

(Propanon)

Formel: C3H6O Molare Masse: 58.08 gMol CAS: 67-64-1 Schmelzpunkt: -95.4 °C

R-Sätze: R 11-36-66-67 S-Sätze: S 9-16-26

Dichte: 0.79 g/cm³ (20°C) LD50 Oral : 5800 mg/Kg LD50 Dermal: 20000 mg/Kg Siedepunkt: 56.2 °C

Ethanol 96%

(Spiritus)

Dichte: 0.805 g/cm³ (20°C) LD50 Oral : 6200 mg/Kg LD50 Dermal: 20000 mg/Kg Molare Masse: 46.07 g/Mol CAS: 64-17-5 Siedepunkt: 78 °C Schmelzpunkt: -117 °C Formel: 02H5CH

R-Sätze: R 11 S-Sätze: S 7-16



Natriumhydroxid Lösung

(Entwickler 12g/Liter)

Molare Masse: 40 g/Mol CAS: 1310-73-2 Schmelzpunkt: 323 °C Siedepunkt: 1390 °C Dichte: 2.13 g/cm3 (20°C) Formel: NaCH

R-Sätze: R 35 S-Sätze: S 26-36/37/39-45



Lösemittel-Abfall halogenfrei

(enthält: Ethanol, Aceton, Isopropanol)



R-Sätze: 11-36-66-67 S-Sätze: (2)-7-9-16-24/25-26-46



Cyanacrylat-Kleber

(Sekundenkleber)

Molare Masse: 0 g/Mol CAS:

Formel: C3H7CH Molare Masse: 60.1 g/Mol CAS: 67-63-0

2-Propanol

(Isopropanol)

R-Sätze: 36/37/38 S-Sätze: (2)-23-24/25-26

R-Sätze: R 11-36-67 S-Sätze: S 7-16-24/25-26

Dichte: 0.786 g/cm³ (20°C) LD50 Oral : 5045 mg/kg LD50 Dermal: 12800 mg/kg Schmelzpunkt: -89.5 °C Siedepunkt: 82.4 °C



Natriumperoxodisulfat

Kupferhaltige, saure Abfälle

(verbrauchte Ätzlösung)



Molare Masse: 0 g/Mol CAS:

Formel: Na2S2O8 Molare Masse: 238.1 gMol CAS: 7775-27-1

(Natriumpersulfat)

Dichte: 2.4 g/cm³ (20°C) LD50 Oral : 920 mg/Kg

R-Sätze: 8-22-36/37/38-42/43-50/53 S-Sätze: (2)-22-24-26-37-45-60-61

R-Sätze: R 8-22-36/37/38-42/43 S-Sätze: S 22-24-26-37-45