


Aceton

(Propanon)

Formel: CH3CO
Molare Masse: 58,08 g/mol
CAS: 67-64-1
Schmelzpunkt: -95,4 °C
Siedepunkt: 56,2 °C
Dichte: 0,79 g/cm³ (20°C)
LD50 Oral: 5800 mg/kg
LD50 Dermal: 20000 mg/kg

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





Ethanol 96%

(Spiritus)

Formel: C2H5CH3
Molare Masse: 46,07 g/mol
CAS: 64-17-5
Schmelzpunkt: -117 °C
Siedepunkt: 78 °C
Dichte: 0,805 g/cm³ (20°C)
LD50 Oral: 6200 mg/kg
LD50 Dermal: 20000 mg/kg

R-Sätze: R 11
S-Sätze: S 7-16





2-Propanol

(Isopropanol)

Formel: C3H7CH3
Molare Masse: 60,1 g/mol
CAS: 67-63-0
Schmelzpunkt: -89,5 °C
Siedepunkt: 82,4 °C
Dichte: 0,786 g/cm³ (20°C)
LD50 Oral: 5045 mg/kg
LD50 Dermal: 12800 mg/kg

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




Natriumperoxodisulfat

(Natriumpersulfat)

Formel: Na2S2O8
Molare Masse: 238,1 g/mol
CAS: 7775-27-1
Dichte: 2,4 g/cm³ (20°C)
LD50 Oral: 920 mg/kg

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





Natriumhydroxid Lösung

(Entwickler 12g/Liter)

Formel: NaOH
Molare Masse: 40 g/mol
CAS: 1310-73-2
Schmelzpunkt: 323 °C
Siedepunkt: 1390 °C
Dichte: 2,13 g/cm³ (20°C)

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




Lösemittel-Abfall halogenfrei

(enthält: Ethanol, Aceton, Isopropanol)

Molare Masse: 0 g/mol
CAS:

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:

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



Kupferhaltige, saure Abfälle

(verbrauchte Ätzlösung)

Molare Masse: 0 g/mol
CAS:

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