

## Cyclohexanol

Chemische Formel: C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O

Molare Masse: 100,16 g/mol

CAS: 108-93-0

EINECS: 203-630-6

### z. A. (11610)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt	min. 99,0 %
Zyklohexanon	max. 0,5 %
Schmelztemperatur	22 - 26 °C
Siedepunkt	160 - 161 °C
Dichte (25 °C)	0.948 g/cm <sup>3</sup>
Brechungszahl	1,463 - 1,468

### pur. (11600)

Erscheinungsbild	klare farblose Flüssigkeit
Gehalt	min. 98,0 %
Zyklohexanon	max. 1,0 %
Schmelztemperatur	18 - 26 °C
Dichte (25 °C)	0.948 g/cm <sup>3</sup>

Einstufung des Stoffes gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



H-Sätze: 332, 302, 315, 335

EUH-Sätze:

P-Sätze: 261, 302+352, 304+340

Signalwort: Achtung