

Cyklohexanol

Chemický vzorec: C₆H₁₂O

Molární hmotnost: 100,16 g/mol

CAS: 108-93-0

EINECS: 203-630-6

p.a. (11610)

Vzhled	čirá bezbarvá kapalina
Obsah	min. 99,0 %
Cyklohexanon	max. 0,5 %
Teplota tání	22 - 26 °C
Bod varu	160 - 161 °C
Hustota (25 °C)	0,948 g/cm ³
Index lomu	1,463 - 1,468

čistý (11600)

Vzhled	čirá bezbarvá kapalina
Obsah	min. 98,0 %
Cyklohexanon	max. 1,0 %
Teplota tání	18 - 26 °C
Hustota (25 °C)	0,948 g/cm ³

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 332, 302, 315, 335

EUH věty:

P věty: 261, 302+352, 304+340

Signální slovo: Varování