

Cyklohexanon

Chemický vzorec: $C_6H_{10}O$

Molární hmotnost: 98,15 g/mol

CAS: 108-94-1

EINECS: 203-631-1

p.a. (11630)

Obsah	min. 99,5 %
Netěkavé látky	max. 0,05 %
Železo	max. 0,0001 %
Hustota (20 °C)	0,947 g/cm ³
Index lomu	1,450
Bod vzplanutí	44 °C

čistý (11620)

Obsah	min. 99,0 %
Hustota (20 °C)	0,947 g/cm ³
Index lomu	1,450
Bod vzplanutí	44 °C

ACS (43170)

Obsah	min. 99,0 %
Barva (APHA)	max. 10
Netěkavé látky	max. 0,05 %
Voda	max. 0,05 %
Hustota (20 °C)	0,947 g/cm ³
Index lomu	1,450

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 226, 332, 312, 302, 315, 318

EUH věty:

P věty: 210, 260, 280, 305+351+338

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 3 /F1 /III

UN 1915