

## Cyklohexanon

Funkční vzorec: C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O

CAS: 108-94-1

EINECS: 203-631-1

Molární hmotnost: 98,15 g/mol

<b>p.a.</b> 11630	Obsah	min. 99,5 %
	Netěkavé látky	max. 0,05 %
	Železo	max. 0,0001 %
	d <sub>4</sub> <sup>20</sup>	0,947 g/cm <sup>3</sup>
	n <sub>D</sub> <sup>20</sup>	1,450
	Bod vzplanutí	44 °C
<b>čistý</b> 11620	Obsah	min. 99,0 %
	d <sub>4</sub> <sup>20</sup>	0,947 g/cm <sup>3</sup>
	n <sub>D</sub> <sup>20</sup>	1,450
	Bod vzplanutí	44 °C
<b>ACS</b> 43170	Obsah	min. 99,0 %
	Barva (APHA)	max. 10
	Netěkavé látky	max. 0,05 %
	Voda	max. 0,05 %
	d <sub>4</sub> <sup>20</sup>	0,947 g/cm <sup>3</sup>
	n <sub>D</sub> <sup>20</sup>	1,450

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H 226, 332, 312, 302, 315, 318

P 210, 260, 280, 305+351+338

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 3/ F1/ III

UN 1915