

Cyclohexanon

Konstitutionsformel: C₆H₁₀O

Molare Masse: 98,15 g/mol

CAS: 108-94-1

EINECS: 203-631-1

z. A. 11630	Gehalt	min. 99,5 %
	Nichtflüchtige Stoffe	max. 0,05 %
	Eisen	max. 0,0001 %
	d ₄ ²⁰	0,947 g/cm ³
	n _D ²⁰	1,450
	Entflammungspunkt	44 °C
pur. 11620	Gehalt	min. 99,0 %
	d ₄ ²⁰	0,947 g/cm ³
	n _D ²⁰	1,450
	Entflammungspunkt	44 °C
ACS 43170	Gehalt	min. 99,0 %
	Farbe (APHA)	max. 10
	Nichtflüchtige Stoffe	max. 0,05 %
	Wasser	max. 0,05 %
	d ₄ ²⁰	0,947 g/cm ³
	n _D ²⁰	1,450

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



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

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

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 3/ F1/ III

UN 1915