

Cyklohexanon

Chemický vzorec: C₆H₁₀O

Molární hmotnost: 98,15 g/mol

CAS: 108-94-1

EINECS: 203-631-1

p.a. (11630)

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Vzhled | čirá bezbarvá kapalina |
| 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)

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

ACS (43170)

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Vzhled | čirá bezbarvá kapalina |
| 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

UN 1915