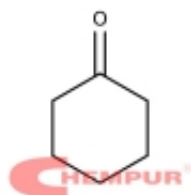


Link do produktu: <https://pol-aura.pl/cykloheksanon-czda-108-94-1-p-269.html>

## Cykloheksanon CZDA [108-94-1]

Cena brutto	<b>26,48 zł</b>
Cena netto	<b>21,53 zł</b>
Dostępność	<b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b>
Czas wysyłki	<b>3-5 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>112571505</b>
Producent	<b>Odczynniki Chempur - cennik</b>
Tłumaczenie [ENG]	<b>Cyclohexanone</b>
Masa cząsteczkowa	<b>M=98,15 g/mol</b>
Numer WE	<b>WE: 203-631-1</b>
Wzór sumaryczny	<b>C6H10O</b>
Synonimy	<b>ketoheksametylen, heksanon cykliczny</b>
Numer CAS	<b>CAS: 108-94-1</b>

### Opis produktu

**cykloheksanon cz.d.a. :CHEM\*112571505**

Zawartość :min. 99,5 %

Gęstość (20°C) :0,945 - 0,948 g/cm<sup>3</sup>

Barwa :max. 10 j. Hz

Pozostałość nielotna :max. 0,02 %

Woda :max. 0,1 %

Wygląd zewnętrzny :klarowna ciecz

o dopuszczalnej jasnożółtej barwie

### Właściwości fizyczne i chemiczne:

Forma: ciecz

Kolor: bezbarwna

Zapach: podobny do zapachu acetonu

Temperatura topnienia: około -32 do -26°C

Temperatura wrzenia: około 156°C

Temperatura samozapłonu: 420°C

Temperatura zapłonu: 43°C

Granice wybuchowości:

dolna: 1,3% obj.

górna: 9,4% obj.

Lepkość w temp. 15°C: 2,45 mPa·s

Ciśnienie pary: 4,7 hPa (20°C)

Gęstość: 0,95 g/cm<sup>3</sup> (20°C)

Rozpuszczalność:

w wodzie: 90 g/l (20°C)

w rozpuszczalnikach organicznych: rozp. się

w większości rozp. org.

**Bezpieczeństwo / transport:**

Zwroty H: **H: 226, 332**

Zwroty P: **P: nie dotyczy**


RID/ADR: **RID/ADR: 3, III**

Numer UN: **UN: 1915**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wielkość opak.:** 10 l , 2,5 l/tw , 50 ml , 250 ml , 500 ml , 1 l , 2,5 l , 3 l , 5 l , 20 l , 60 l , 100 ml

**Bezpieczeństwo**

Piktogramy	
Hasło	UWAGA
Zwroty H i EUH	Łatwopalna ciecz i pary, Działa szkodliwie w następstwie wdychania
Zwroty P	nie dotyczy
Numer UN	1915
RID/ADR	3, III