

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/dichlorometan-chlorek-metylenu-ocz-75-09-2-p-328.html>



## Dichlorometan (chlorek metylenu) OCZ. [75-09-2]

Cena brutto	<b>115,39 zł</b>
Cena netto	<b>93,81 zł</b>
Dostępność	<b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b>
Czas wysyłki	<b>3-5 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>326284101</b>
Producent	<b>Odczynniki Chempur - cennik</b>
Tłumaczenie [ENG]	<b>Diphenylamine</b>
Masa cząsteczkowa	<b>M=84,93 g/mol</b>
Numer WE	<b>WE: 200-838-9</b>
Wzór sumaryczny	<b>CH2Cl2</b>
Synonimy	<b>chlorek metylenu, dwuchlorometan, dichlorek metylenu</b>
Numer CAS	<b>CAS: 75-09-2</b>

### Opis produktu

**dichlorometan ocz. :CHEM\*326284101**

Zawartość :min. 98,5 %

Barwa :max. 30 j.Hz

Woda (KF) :max. 0,1 %

Wolne kwasy (j. HCl) :max. 0,005 %

Substancje nietlotne :max. 0,005 %

### Właściwości fizyczne i chemiczne:

Forma: ciecz

Kolor: bezbarwna

Zapach: słodkawy

(podobny do zapachu chloroformu)

pH: obojętne (20°C)

Temperatura topnienia: -95°C

Temperatura wrzenia: 39,5 - 40,5°C

Temperatura samozapłonu: 605°C

Temperatura zapłonu: nie dotyczy

Granice wybuchowości:

dolna: 13% obj.

górna: 22% obj.

lepkość dynamiczna: 0,437 mPa.s (20°C)

Prężność par w temp. 20°C: 475 hPa

Gęstość: 1,326 g/cm<sup>3</sup> (20°C)

Rozpuszczalność:

w wodzie: 16 g/l (20°C)

w innych rozpuszczalnikach: alkohol etylowy,

metanol, eter

etylowy, aceton,

czterochlorek

węgla, benzen

log P(w/o): 1,25

#### Bezpieczeństwo / transport:

Zwroty H: **H: 351**

Zwroty P: **P: 281, 308+313**


RID/ADR: **RID/ADR: 6.1, III**

Numer UN: **UN: 1593**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wielkość opak.:** 10 l , 200 l , 30 l , 2,5 l , 3 l , 5 l , 20 l , 60 l

#### Bezpieczeństwo

Piktogramy	
Hasło	UWAGA
Zwroty H i EUH	Podjeżewa się, że powoduje raka
Zwroty P	Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej, W przypadku narażenia lub styczności: +Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza
Numer UN	1593
RID/ADR	6.1, III