

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/dichlorometan-chlorek-metylenu-do-hplc-75-09-2-p-331.html>

Dichlorometan (chlorek metylenu) do HPLC [75-09-2]

Cena brutto	123,22 zł
Cena netto	100,18 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	3-5 dni roboczych
Numer katalogowy	616284101
Producent	Odczynniki Chempur - cennik
Tłumaczenie [ENG]	Dichloromethane
Masa cząsteczkowa	M=84,93 g/mol
Numer WE	WE: 200-838-9
Wzór sumaryczny	CH₂Cl₂
Synonimy	chlorek metylenu, dwuchlorometan, dichlorek metylenu
Numer CAS	CAS: 75-09-2

Opis produktu

dichlorometan do chromatografii HPLC :CHEM*616284101

Zawartość (GC) :min. 99,8 %

Woda (KF) :max. 0,01 %

Kwasowość :max. 0,0005 meq/g

Substancje nietotne :max. 0,0005 %

UV - transmisja (1cm, woda):

235 nm :min. 40 %

240 nm :min. 75 %

250 nm :min. 98 %

260 nm :min. 99 %

Fluorescencja (j. chinina):

254 nm :max. 1 ppb

365 nm :max. 1 ppb

Stabilizator (amylen) :20 ppm

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/cm³ (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.: 1 l , 2,5 l

Bezpieczeństwo

Piktogramy

	
Hasło	UWAGA
Zwroty H i EUH	Podjeżzewa 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