

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/dichlorometan-75-09-2-biotech-grade-99-9-contains-40-150-p-98076.html>

CH₂Cl₂



Dichlorometan [75-09-2] Biotech Grade, 99.9%, contains 40-150 ppm amylene as stabilizer

Cena brutto	1 160,06 zł
Cena netto	943,14 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	10-14 dni roboczych
Numer katalogowy	PA-32-494453
Producent	Solstice (Honeywell/Fluka)
Numer MDL	MFCD00000881
Numer WE	200-838-9
Masa cząsteczkowa	84.93 g/mol
Wzór sumaryczny	CH₂Cl₂
Numer CAS	1975-09-02

Opis produktu


Właściwość - **Wartość**
Tożsamość (IR) - **zgodna**
Oznaczenie (GC) - **min. 99,85 %**
Substancje nietlotne - **maks. 0,0003 %**
Woda (Karl Fischer) - **maks. 0,002 %**
2-metylo-2-buten (GC) - **40-150 ppm**
Absorbancja przy 400 nm - **maks. 0,01**
Absorbancja przy 340 nm - **maks. 0,01**
Absorbancja przy 260 nm - **maks. 0,02**
Absorbancja przy 250 nm - **maks. 0,05**
Absorbancja przy 240 nm - **maks. 0,20**
Absorbancja przy 235 nm - **maks. 1,0**
Gęstość par - **2,9 (w stosunku do powietrza)**
Współczynnik załamania światła - **n_{20/D} 1,424 (lit.)**
Zawiera - **40-150 ppm amylenu jako stabilizator**
Granica wybuchowości - **22 %**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 1L , 2L

Bezpieczeństwo

Piktogramy

	
Zwroty wskazujące środki ostrożności oraz zagrożenia (H+P)	Nie wdychać pyłu/dymów/gazów/mgiei/oparów/aerozoli.;Nosić rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
Klasa zagrożenia	6.1
Grupa opakowań	III
Numer identyfikacyjny UN	UN1593

Właściwości fizyczne

Właściwość - **Wartość**

Temperatura wrzenia/zakres temperatur wrzenia - **39-41 °C (1,013 hPa)**

Barwa - **Bezbarwny**

Gęstość - **1,32-1,33 g/cm³ (20 °C)**

Temperatura zapłonu - **Nie dotyczy**

Postać - **Ciecz**

Klasa - **Klasa biotechnologiczna**

Materiały niezgodne - **Metale alkaliczne, aminy, zasady, metale ziem alkalicznych, metale sproszkowane, silne utleniacze, silne kwasy**

Dolna granica wybuchowości - **13 %(V)**

Temperatura topnienia/zakres temperatur topnienia - **-97 °C**

Współczynnik podziału - **1,25**

Procentowa czystość - **99,90**

Szczegóły dotyczące czystości - **99,90%**

Rozpuszczalność - **rozpuszczalny**

Rozpuszczalność w wodzie - **20,0 g/l (20 °C)**

Górna granica wybuchowości - **22 %(V)**

Prężność par - **453 hPa (20 °C)**

Lepkość - **0,44 mPa.s (20 °C)**

Wartość pH - **Nie dotyczy**

Temperatura przechowywania - **Temperatura otoczenia**