

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/dichlorometan-75-09-2-chromasolv-for-hplc-min998-contains-amylene-as-stabilizer-p-97813.html>

CH₂Cl₂



Dichlorometan [75-09-2] CHROMASOLV™, for HPLC, min.99.8%, contains amylene as stabilizer

Cena brutto	1 643,94 zł
Cena netto	1 336,54 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	10-14 dni roboczych
Numer katalogowy	PA-32-34856
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


Właściwości - **Wartość**
wygląd - **zgodny**
tożsamość (IR) - **zgodny**
analiza (GC) - **Min. 99,80 %**
substancje nietlone - **maks. 0,001 %**
woda (Karl Fischer) - **maks. 0,02 %**
kwas wolny (jako HCl) - **maks. 0,001 %**
chlor wolny - **zgodny**
absorbancja przy 260 nm - **maks. 0,01**
absorbancja przy 245 nm - **maks. 0,10**
absorbancja przy 240 nm - **maks. 0,30**
absorbancja przy 235 nm - **maks. 0,70**
absorbancja - **zgodna**
APHA - **Maks. 10**
2-metylo-2-buten (GC) - **10 - 60 ppm**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 4X2.5L , 4X4L , 6X1L

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 samozapłonu - **605 °C**

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

Certyfikacja - **Do HPLC**

Barwa - **Bezbarwny**

Stężenie - **>=99,80%**

Gęstość - **1,32-1,33 g/cm³ (20 °C)**

Temperatura zapłonu - **Nie dotyczy**

Do stosowania z (sprzęt) - **Do HPLC**

Postać - **Ciecz**

Klasa - **Klasa HPLC**

Materiały niekompatybilne - **Metale alkaliczne, aminy, zasady, metale ziem alkalicznych, metale w proszku, silne utleniacze, silne kwasy**

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

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

Współczynnik podziału - **1,25**

Procentowa czystość - **99,80**

Szczegóły dotyczące czystości - **>=99,80%**

Rozpuszczalność - **Rozpuszczalny**

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

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

Gęstość par - **Brak dostępnych danych**

Prężność par - **453 hPa (20 °C)**

Lepkość - **0,44 mPa.s (20 °C)**

Wartość pH - **Nie dotyczy**

Linia produktów - **CHROMASOLV™**

Temperatura przechowywania - **Temperatura otoczenia**