

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/dichlorometan-75-09-2-chromasolv-amd-stabilized-min998-gc-p-97838.html>CH₂Cl₂

Dichlorometan [75-09-2] CHROMASOLV™ AMD, stabilized, min.99.8% (GC)

Cena brutto	1 143,14 zł
Cena netto	929,38 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	10-14 dni roboczych
Numer katalogowy	PA-32-34897
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**
analiza (GC) - **Min. 99,8 %**
substancje nietlotne - **Maks. 0,001 %**
woda (Karl Fischer) - **Maks. 0,02 %**
kwas wolny (jako HCl) - **Maks. 0,001 %**
przepuszczalność przy 235 nm - **Min. 20 %**
przepuszczalność przy 240 nm - **min. 50 %**
przepuszczalność przy 245 nm - **min. 80 %**
przepuszczalność od 260 nm - **min. 98 %**
dla techniki AMD - **zgodna**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 1L , 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 wrzenia/zakres - **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 HPLC**

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 - **99,80**

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

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**

Linia produktów - **CHROMASOLV™ AMD**

Temperatura przechowywania - **Temperatura otoczenia**