

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/dichlorometan-75-09-2-chromasolv-for-pesticide-residue-analysis-min998-gc-p-97749.html>

Dichlorometan [75-09-2] CHROMASOLV™, for pesticide residue analysis, min.99.8% (GC)

Cena brutto	1 361,70 zł
Cena netto	1 107,07 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	10-14 dni roboczych
Numer katalogowy	PA-32-34488
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**
analiza (GC) - **Min. 99,8 %**
substancje nietłoczne - **Maks. 0,0005 %**
woda (Karl Fischer) - **Maks. 0,02 %**
przydatność do analizy pozostałości - **maks. 5 ng/l**

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 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 GC**

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™**

Temperatura przechowywania - **Temperatura otoczenia**