

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/heksan-110-54-3-chromasolv-plus-for-hplc-min95-p-98148.html>

Heksan [110-54-3] CHROMASOLV™ Plus, for HPLC, min.95%

 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{CH}_3$ 

Cena brutto	638,16 zł
Cena netto	518,83 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	10-14 dni roboczych
Numer katalogowy	PA-32-650552
Producent	Solstice (Honeywell/Fluka)
Numer MDL	MFCD00009520
Numer WE	203-777-6
Masa cząsteczkowa	86.18 g/mol
Wzór sumaryczny	CH3(CH2)4CH3
Numer CAS	110-54-3

Opis produktu

Właściwość - Wartość

Prężność par - **256 mmHg (37,7 °C)**Oznaczenie (GC) - **Min. 95,0 %**Substancje nielotne - **Maks. 0,0001 %**Woda (Karl Fischer) - **maks. 0,01%**Współczynnik załamania światła (n 20/D) - **1,373-1,377**Absorbancja przy 400 nm - **maks. 0,005**Absorbancja przy 280 nm - **maks. 0,005**Absorbancja przy 250 nm - **Maks. 0,01**

Absorbancja przy 220 nm -


Absorbancja przy 210 nm - Maks. 0,20**Absorbancja przy 200 nm -****Absorbancja przy 195 nm - Maks. 1,0****Fluorescencja (chinina) przy 365 nm - Maks. 1 ppb****Widmo IR - zgodne****GC (jako epoksyd heptachloru) - maks. 10 ng/l****Temperatura samozapłonu - 453 °F****Współczynnik załamania światła - n20/D 1,375(lit.)**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 1L

Bezpieczeństwo

Piktogramy

	
Klasa zagrożenia	3
Grupa opakowań	II
Numer identyfikacyjny UN	UN1208

Właściwości fizyczne

Właściwość - Wartość

Temperatura wrzenia/zakres - **66-69 °C (1,013 hPa)**

Certyfikacja - **Do HPLC**

Barwa - **Bezbarwny**

Gęstość - **0,660-0,668 g/cm³ (20 °C)**

Temperatura zapłonu - **7,4 %(V)**

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

Postać - **Ciecz**

Klasa - **Klasa HPLC**

Materiały niekompatybilne - **Silne środki utleniające**

Dolna granica wybuchowości - **1,2 %(V)**

Temperatura topnienia/zakres temperatur topnienia - **-95 °C**

Współczynnik podziału - **4,11**

Procentowa czystość - **95,00**

Szczegóły dotyczące czystości - **>=95,00%**

Rozpuszczalność w wodzie - **nierozpuszczalny**

Górna granica wybuchowości - **7,4 %(V)**

Prężność par - **540 hPa (50 °C)**

Lepkość - **0,31 mPa.s (20 °C)**

Wartość pH - **Nie dotyczy**

Linia produktów - **CHROMASOLV™ Plus**

Temperatura przechowywania - **Temperatura otoczenia**