

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/cykloheksan-110-82-7-ac-s-reagent-min-99-p-97348.html>

Cykloheksan [110-82-7] ACS reagent, min.99%



Cena brutto	1 454,25 zł
Cena netto	1 182,32 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	10-14 dni roboczych
Numer katalogowy	PA-32-179191
Producent	Solstice (Honeywell/Fluka)
Numer MDL	MFCD00003814
Numer WE	203-806-2
Masa cząsteczkowa	-
Wzór sumaryczny	C6H12
Numer CAS	110-82-7

Opis produktu

Właściwość - WartośćPrężność par - **168,8 mmHg (37,7 °C)**Widmo IR - **zgodne**Oznaczenie zawartości (GC) - **Min. 99,0 %**Substancje nieletne - **Maks. 0,002 %**Woda (Karl Fischer) - **Maks. 0,02 %**Reakcja z H2SO4 - **zgodna**Absorpcja UV - **zgodna**APHA - **maks. 10**Współczynnik załamania światła - **n20/D 1,426 (lit.)**Prężność par - **77 mmHg (20 °C)**

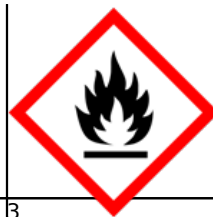
Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 1L , 6X1L

Bezpieczeństwo

Piktogramy





Klasa zagrożenia	3
Grupa opakowań	II
Numer identyfikacyjny UN	UN1145

Właściwości fizyczne

Właściwość - **Wartość**

Temperatura wrzenia/zakres - **81 °C (1,013 hPa)**

Certyfikacja - **Odczynnik ACS**

Barwa - **Bezbarwny**

Gęstość - **0,78 g/cm³ (20 °C)**

Temperatura zapłonu - **-18 °C**

Postać - **Ciecz**

Klasa - **Klasa ACS**

Materiały niezgodne - **Środki utleniające, może atakować wiele tworzyw sztucznych, gum i powłok**

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

Temperatura topnienia/zakres temperatur topnienia - **6,4 °C**

Współczynnik podziału - **Brak dostępnych danych**

Procentowa czystość - **99,00**

Szczegóły dotyczące czystości - **>=99,00%**

Rozpuszczalność w wodzie - **0,05 g/l (20 °C)**

Górna granica wybuchowości - **8,3 %(V)**

Prężność par - **363 hPa (50 °C)**

Lepkość - **0,94 mPa.s (20 °C)**

Wartość pH - **Nie dotyczy**

Temperatura przechowywania - **Temperatura otoczenia**