

Chlorobenzen CZDA [108-90-7]

Cena brutto	27,06 zł
Cena netto	22,00 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	3-5 dni roboczych
Numer katalogowy	112276603
Producent	Odczynniki Chempur - cennik
Tłumaczenie [ENG]	Chlorobenzene
Masa cząsteczkowa	M=112,56 g/mol
Numer WE	WE: 203-628-5
Wzór sumaryczny	C6H5Cl
Synonimy	chlorek fenylu
Numer CAS	CAS: 108-90-7

Opis produktu

chlorobenzen cz.d.a. :CHEM*112276603

Wygląd zewnętrzny :bezbarwna, klarowna ciecz

Zawartość :min. 99,5 %

Barwa :max. 10 j.Hz

Gęstość (20°C) :1,106 - 1,108 g/cm³

Woda :max. 0,03 %

Wolne kwasy (j. HCl) :max. 0,03 %

Pozostałość po odparowaniu :max. 0,003 %

Właściwości fizyczne i chemiczne:

Forma: ciecz

Kolor: bezbarwna

Zapach: aromatyczny

Temperatura topnienia: -45°C

Temperatura wrzenia: 132°C

Temperatura samozapłonu: 638°C

Temperatura zapłonu: 28°C

Granice wybuchowości:

dolna: 1,3% obj.

górna: 7,1% obj.

Lepkość w temp. 20°C: 0,799 mPa·s

Ciśnienie pary: 11,7 mbar (20°C)

Gęstość: 1,11 g/cm³ (20°C)

Ciężar nasypowy: nie dotyczy

Rozpuszczalność:

w wodzie: 0,5 g/l (20°C)

w innych rozpuszczalnikach: alkohol etylowy,

eter etylowy,

benzen,

chloroform,

czterochlorek

węgla, dwusiarczek

węgla

log P(w/o): 2,98

Bezpieczeństwo / transport:

Zwroty H: **H: 226, 332, 411**

Zwroty P: **P: 273**


RID/ADR: **RID/ADR: 3, III**

Numer UN: **UN: 1134**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 10 l , 2,5 l/tw , 30 l , 50 ml , 250 ml , 500 ml , 1 l , 2,5 l , 3 l , 5 l , 20 l , 60 l , 100 ml

Bezpieczeństwo

Piktogramy	
Hasło	NIEBEZPIECZENSTWO
Zwroty H i EUH	Łatwopalna ciecz i pary, Działa szkodliwie w następstwie wdychania, Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
Zwroty P	Unikać uwolnienia do środowiska
Numer UN	1134

