

Ksylen CZDA [1330-20-7]

Cena brutto	52,87 zł
Cena netto	42,98 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	3-5 dni roboczych
Numer katalogowy	115208603
Producent	Odczynniki Chempur - cennik
Tłumaczenie [ENG]	Xylenes
Masa cząsteczkowa	M=106,17 g/mol
Numer WE	WE: 215-535-7
Wzór sumaryczny	C8H10
Synonimy	ksylen, dwumetylobenzen, dimetylobenzen, etylotoluen, ksylol
Numer CAS	CAS: 1330-20-7

Opis produktu

ksylen cz.d.a. :CHEM*115208603

Wygląd zewnętrzny :bezbarwna ciecz

Zawartość węglowodorów C8 :min. 98,5 %

Barwa :max. 10 j.Hz

Gęstość (20°C) :0,86 - 0,866 g/cm³

Temperatura wrzenia :137 - 140 °C

Woda :max. 0,02 %

Benzen :max. 0,01%

Etylobenzen :max. 25,0%

Toluen :max. 0,1%

Odczyn wyciągu wodnego :obojętny

Obecność siarki całkowitej :max. 0,0005 %

Właściwości fizyczne i chemiczne:

Forma: ciecz

Kolor: bezbarwny

Zapach: przyjemny, charakterystyczny

Temperatura topnienia: -25°C

Temperatura wrzenia: 137-142°C

Temperatura samozapłonu: 465°C

Temperatura zapłonu: 24°C

Granice wybuchowości:

dolna: 1,1 % obj.

górna: 8,0 % obj.

Ciśnienie pary: 8,7 mbar (20°C)

Gęstość: 0,86 g/cm³ (20°C)

Rozpuszczalność:

w wodzie: bardzo słabo

w innych rozpuszczalnikach: alkohol etylowy,

eter etylowy,

dwusiarczek węgla

log PO/W: 3,12 - 3,2

Bezpieczeństwo / transport:

Zwroty H: **H: 226, 312, 315, 332**

Zwroty P: **P: 302+352**


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

Numer UN: **UN: 1307**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 10 l , 2,5 l/tw , 200 l , 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	NIEBEZPIECZEŃSTWO
Zwroty H i EUH	Łatwopalna ciecz i pary, Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą, Działa drażniąco na skórę, Działa szkodliwie w następstwie wdychania
Zwroty P	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ: +Umyć dużą ilością wody
Numer UN	1307
RID/ADR	3, III