

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/glikol-etylenowy-cz-107-21-1-p-480.html>

Glikol etylenowy CZ [107-21-1]

Cena brutto	21,70 zł
Cena netto	17,64 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	3-5 dni roboczych
Numer katalogowy	424466303
Producent	Odczynniki Chempur - cennik
Tłumaczenie [ENG]	Ethylene glycol
Masa cząsteczkowa	M=62,07 g/mol
Numer WE	WE: 203-473-3
Wzór sumaryczny	C2H6O2
Synonimy	etano-1,2-diol, 1,2-etanodiol, 1,2-dihydroksyetan
Numer CAS	CAS: 107-21-1

Opis produktu

glikol etylenowy cz. :CHEM*424466303

Zawartość (GC) :min 98,5 %

Gęstość (20°C) :1,111 - 1,115 g/cm³

Woda max. 0,3 %

Wolne kwasy (j. CH₃COOH) :max. 0,001 %

Pozostałość po prażeniu :max. 0,01 %

Chlorki (Cl) :max. 0,001 %

Metale ciężkie (j. Pb) :max. 0,0005 %

Żelazo (Fe) :max. 0,0001 %

Wygląd zewnętrzny :bezbarwna, oleista ciecz

Właściwości fizyczne i chemiczne:

Forma: oleista ciecz

Kolor: bezbarwna

Zapach: słodkawy

Temperatura topnienia: -13°C

Temperatura wrzenia: 197,6°C

Temperatura samozapłonu: 410°C

Temperatura zapłonu: 111-115°C

Granice wybuchowości:

dolna: 3,2% obj.

górna: 15,3% obj

Lepkość w temp. 20°C: 21 mPa·s

Ciśnienie pary: 0,07 mbar (20°C)

Gęstość: ~1,114 g/cm³ (20°C)

Rozpuszczalność:

w wodzie: nieograniczona

w rozpuszczalnikach organicznych: rozpuszcza

się w alkoholach

alifatycznych, aldehydach,

ketonach, kwasie octowym,

pirydynie; trudno

rozpuszcza się w eterze,

benzenie i jego

homologach, benzynie,

olejach mineralnych,

chlorowcopochodnych; nie

rozpuszcza się w

czterochlorku węgla

Bezpieczeństwo / transport:

Zwroty H: **H: 302**

Zwroty P: **P: nie dotyczy**

RID/ADR: **RID/ADR: nie dotyczy**


Numer UN: **UN: nie dotyczy**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 10 l , 200 l , 30 l , 250 ml , 500 ml , 1 l , 2,5 l , 3 l , 5 l , 20 l , 60 l , 100 ml

Bezpieczeństwo

Piktogramy	
------------	--

	
Hasło	UWAGA
Zwroty H i EUH	Działa szkodliwie po połyknięciu
Zwroty P	nie dotyczy
Numer UN	nie dotyczy
RID/ADR	nie dotyczy