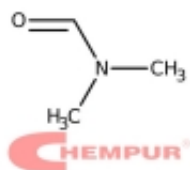


Link do produktu: <https://pol-aura.pl/n-n-dimetyloformamid-n-n-dwumetyloformamid-cz-68-12-2-p-344.html>

N,n-dimetyloformamid (n,n-dwumetyloformamid) CZ [68-12-2]

Cena brutto	30,87 zł
Cena netto	25,10 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	3-5 dni roboczych
Numer katalogowy	423551209
Producent	Odczynniki Chempur - cennik
Tłumaczenie [ENG]	1,4-Dioxane
Masa cząsteczkowa	M=73,1 g/mol
Numer WE	WE: 200-679-5
Wzór sumaryczny	C3H7NO
Synonimy	N,N-dwumetyloformamid, dimetyloformamid, formylodwumetyloamin.a, dwumetyloamid kwasu mrówkowego, DMF
Numer CAS	CAS: 68-12-2

Opis produktu

n,n-dimetyloformamid cz. :CHEM*423551209

Wygląd zewnętrzny :bezbarwna, klarowna ciecz

Zawartość :min. 99,0 %

Gęstość (20°C) :0,946 - 0,95 g/cm³

Woda (KF) :max. 0,1 %

Pozostałość po odparowaniu :max. 0,02 %

Właściwości fizyczne i chemiczne:

Forma: ciecz

Kolor: bezbarwna

Zapach: amoniakalny

pH: 7 (200g/l, 20°C)

Temperatura topnienia: -61°C

Temperatura wrzenia: 153°C

Temperatura samozapłonu: 440°C

Temperatura zapłonu: 57,8°C

Granice wybuchowości:

dolna: 2,2% obj.

górna: 16% obj.

Lepkość w temp. 20°C: 0,9243 mPa·s

Ciśnienie pary: 3,5 hPa (20°C)

Gęstość: 0,95 g/cm³ (20°C)

Rozpuszczalność:

w wodzie: nieograniczona

w rozpuszczalnikach organicznych: bardzo

dobrze rozpuszcza

się w acetonie,

eterze etylowym,

alkoholu etylowym,

benzenie,

chloroformie,

czterochlorku

węgla,

dwumetylosulfotlen

ku

log Po/w: -0,85

Bezpieczeństwo / transport:

Zwroty H: **H: 225**

Zwroty P: **P: 210**

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


Numer UN: **UN: 2265**

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	NIEBEZPIECZEŃSTWO
Zwroty H i EUH	Wysoce łatwopalna ciecz i pary
Zwroty P	Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić
Numer UN	2265
RID/ADR	3, III