

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/miedzi-ii-chlorek-2hydrat-czda-10125-13-0-p-1004.html>

Miedzi (II) chlorek 2hydrat CZDA [10125-13-0]

09 [0] [10]



Cena brutto	26,54 zł
Cena netto	21,58 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	3-5 dni roboczych
Numer katalogowy	116565404
Producent	Odczynniki Chempur - cennik
Tłumaczenie [ENG]	Copper (II) chloride dihydrate
Masa cząsteczkowa	M=170,48 g/mol
Numer WE	WE: 231-210-2
Wzór sumaryczny	CuCl₂ • 2H₂O
Synonimy	chlorek miedziowy
Numer CAS	CAS: 10125-13-0

Opis produktu

miedzi (II) chlorek 2 hydrat cz.d.a. :CHEM*116565404

Zawartość :min 99,0 %

pH (5 %, 20oC) :3,0 - 3,8

Azot ogólny (N) :max. 0,004 %

Siarczany (SO4) :max. 0,005 %

Arsen (As) :max. 0,0001 %

Magnez (Mg) :max. 0,002 %

Nikiel (Ni) :max. 0,005 %

Ołów (Pb) :max. 0,004 %

Potas (K) :max. 0,002 %

Wapń (Ca) :max. 0,002 %

Żelazo (Fe) :max. 0,001 %

Właściwości fizyczne i chemiczne:

Forma: ciało stałe

Kolor: ciemnoniebieski

Zapach: bez zapachu

pH: 3,0 - 3,8 (50 g/l H₂O, 25°C)

Temperatura topnienia: około 100°C

Temperatura wrzenia: rozkład termiczny

70 - 200°C

(wydzielenie wody

krystalizacyjnej),

300 - 993°C (substancja

bezwodna)

Temperatura samozapłonu: nie dotyczy

Temperatura zapłonu: nie dotyczy

Granice wybuchowości: nie dotyczy

Ciśnienie pary: brak danych

Gęstość: 2,54 g/cm³ (20°C)

Ciężar nasypowy: około 950 kg/m³

Rozpuszczalność:

w wodzie: 1150 g/l (20°C)

w rozpuszczalnikach organicznych: metanol,

bardzo dobrze rozp.

w etanolu, słabo w acetonie

i eterze dietylowym

Bezpieczeństwo / transport:

Zwroty H: **H: 302, 315, 319, 410**

Zwroty P: **P: 260, 273, 302+352, 305+351+338**

RID/ADR: **RID/ADR: 8, III**


Numer UN: **UN: 2802**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 5 kg/wUN , 10 g , 25 g , 50 g , 100 g , 250 g , 500 g , 750 g , 1 kg , 2 kg

Bezpieczeństwo

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

	
Hasło	NIEBEZPIECZEŃSTWO
Zwroty H i EUH	Działa szkodliwie po połknięciu, Działa drażniąco na skórę, Działa drażniąco na oczy, Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
Zwroty P	Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy, Unikać uwolnienia do środowiska, W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ:+Umyć dużą ilością wody, W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU:+Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut+Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie
Numer UN	2802
RID/ADR	8, III