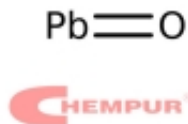


Link do produktu: <https://pol-aura.pl/olowiu-ii-tlenek-cz-1317-36-8-p-1206.html>

Ołowiu (II) tlenek CZ [1317-36-8]



Cena brutto	25,55 zł
Cena netto	20,77 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	3-5 dni roboczych
Numer katalogowy	427031051
Producent	Odczynniki Chempur - cennik
Tłumaczenie [ENG]	Lead (II) oxide
Masa cząsteczkowa	M=223,19 g/mol
Numer WE	WE: 215-267-0
Wzór sumaryczny	PbO
Synonimy	ołowiawy tlenek
Numer CAS	CAS: 1317-36-8

Opis produktu

ołowiu (II) tlenek cz. :CHEM*427031051

Wygląd zewnętrzny :czerwony lub żółty proszek

Zawartość (kompleksometrycznie) :99,0 - 100,5 %

Substancje nierozp. w rozcieńczonym CH₃COOH :max. 0,2 %

Straty po prażeniu (700°C) :max. 0,2 %

Azotany (NO₃) :max. 0,05 %

Chlorki (Cl) :max. 0,05 %

Miedź (Cu) :max. 0,005 %

Srebro (Ag) :max. 0,005 %

Żelazo (Fe) :max. 0,005 %

Właściwości fizyczne i chemiczne:

Forma: ciało stałe

Kolor: żółty

Zapach: bez zapachu

pH: ok. 8 - 9 (100 g/l H₂O, zawiesina, 20°C)

Temperatura topnienia: 890°C

Temperatura wrzenia: 1470°C

Granice wybuchowości: nie dotyczy

Ciśnienie pary: brak danych

Gęstość: 9,6 g/cm³ (20°C)

Ciężar nasypowy: około 3500 - 3700 kg/m³

Rozpuszczalność:

w wodzie: 0,017 g/l (20°C)

w rozp. organicznych: brak danych

Bezpieczeństwo / transport:

Zwroty H: **H: 302, 332, 360Df, 373, 410**

Zwroty P: **P: 201, 273, 308+313**


RID/ADR: **RID/ADR: 6.1, III**

Numer UN: **UN: 2291**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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

Bezpieczeństwo

Piktogramy	
Hasło	NIEBEZPIECZENSTWO
Zwroty H i EUH	Działa szkodliwie po połknięciu, Działa szkodliwie w następstwie wdychania, Może działać szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki Df, Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane , Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
Zwroty P	Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności, Unikać uwolnienia do środowiska, W przypadku narażenia lub styczności: +Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza
Numer UN	2291
RID/ADR	6.1, III