

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/kobaltu-ii-siarczan-7hydrat-czda-10026-24-1-p-580.html>

Kobaltu (II) siarczan 7hydrat CZDA [10026-24-1]



Cena brutto	33,75 zł
Cena netto	27,44 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	3-5 dni roboczych
Numer katalogowy	115129400
Producent	Odczynniki Chempur - cennik
Tłumaczenie [ENG]	Cobalt (II) sulfate heptahydrate
Masa cząsteczkowa	M=281,10 g/mol
Numer WE	WE: 233-334-2
Wzór sumaryczny	CoSO4 • 7H2O
Synonimy	kobaltawy siarczan siedmiowodny
Numer CAS	CAS: 10026-24-1

Opis produktu

kobaltu siarczan 7 hydrat cz.d.a. :CHEM*115129400

Zawartość :99,5 - 102,0 %

Substancje nierozpuszczalne w wodzie :max. 0,005 %

Chlorki (j. Cl) :max. 0,002 %

Azot (N) :max. 0,005 %

Cynk (Zn) :max. 0,005 %

Potas (K) :max. 0,005 %

Miedź (Cu) :max. 0,001 %

Nikiel (Ni) :max. 0,03 %

Ołów (Pb) :max. 0,001 %

Sód (Na) :max. 0,01 %

Wapń (Ca) :max. 0,005 %

Żelazo (Fe) :max. 0,0005 %

Właściwości fizyczne i chemiczne:

Forma: ciało stałe

Kolor: czerwono-brązowy

Zapach: bez zapachu

pH: ok. 4,0 (100 g/l H₂O, 20°C)

Temperatura topnienia: 98°C

Temperatura wrzenia: brak danych

Temperatura samozapłonu: nie dotyczy

Temperatura zapłonu: nie dotyczy

Granice wybuchowości: nie dotyczy

Ciśnienie pary: brak danych

Gęstość: 1,95 g/cm³ (25°C)

Ciężar nasypowy: ok. 900 kg/m³

Rozpuszczalność:

w wodzie: 260 g/l (20°C)

w rozpuszczalnikach organicznych: nie

rozpuszcza się w

rozpuszczalnikach

organicznych

Bezpieczeństwo / transport:

Zwroty H: **H: 302, 317, 334, 341, 350I, 360F, 410**

Zwroty P: **P: 201, 281, 302+352, 304+340, 308+313**


RID/ADR: **RID/ADR: 9, III**

Numer UN: **UN: 3077**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 25 g , 50 g , 100 g , 250 g , 500 g , 750 g , 1 kg

Bezpieczeństwo

Piktogramy	
Hasło	NIEBEZPIECZENSTWO
Zwroty H i EUH	Działa szkodliwie po połknięciu, Może powodować reakcję alergiczną skóry, Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania, Podejrzewa się, że powoduje wady genetyczne , Może powodować raka I, Może działać szkodliwie na płodność lub

	na dziecko w łonie matki F, Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
Zwroty P	Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności, Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej, W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ:+Umyć dużą ilością wody, W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH:+Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania, W przypadku narażenia lub styczności:+Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza
Numer UN	3077
RID/ADR	9, III