

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/potasu-rodanek-czda-333-20-0-p-1350.html>

Potasu rodanek CZDA [333-20-0]



Cena brutto	28,79 zł
Cena netto	23,41 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	3-5 dni roboczych
Numer katalogowy	117455008
Producent	Odczynniki Chempur - cennik
Tłumaczenie [ENG]	Potassium thiocyanate
Masa cząsteczkowa	M=97,18 g/mol
Numer WE	WE: 206-370-1
Wzór sumaryczny	KSCN
Synonimy	potasu tiocyjanian
Numer CAS	CAS: 333-20-0

Opis produktu

potasu rodanek cz.d.a. :CHEM*117455008

Wygląd zewnętrzny :biały, krystaliczny proszek

Zawartość :min. 99,0 %

Substancje nierozpuszczalne w wodzie :max. 0,01 %

Substancje utleniające się jodem :max. 0,05 %

pH (5%, 20oC) :5,3 - 8,7

Chlorki (Cl) :max. 0,005 %

Siarczany (SO4) :max. 0,005 %

Siarczki (S) :max. 0,002 %

Sole amonowe (NH4) :max. 0,005 %

Metale ciężkie (j. Pb) :max. 0,001 %

Miedź (Cu) :max. 0,001 %

Ołów (Pb) :max. 0,001 %

Sód (Na) :max. 0,02 %

Żelazo (Fe) :max. 0,001 %

Właściwości fizyczne i chemiczne:

Forma: ciało stałe

Kolor: biały

Zapach: bez zapachu

pH: 5,3-8,7 (50 g/l H₂O, 20°C)

Temperatura topnienia: 173°C

Temperatura wrzenia: rozkład w 500°C

Temperatura samozapłonu: nie dotyczy

Temperatura zapłonu: nie dotyczy

Granice wybuchowości: nie dotyczy

Ciśnienie pary:

Gęstość: 1,89 g/cm³ (20°C)

Ciężar nasypowy: około 750-1000 kg/m³

Rozpuszczalność:

w wodzie: 2230 g/l (20°C)

w rozpuszczalnikach organicznych: etanol,
aceton

Bezpieczeństwo / transport:

Zwroty H: **H: 302, 312, 332, 412, EUH032**

Zwroty P: **P: 273, 280,302+352**


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

Numer UN: **UN: nie dotyczy**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 25 kg , 10 g , 25 g , 50 g , 100 g , 250 g , 500 g , 750 g , 1 kg , 2 kg , 5 kg , 10 kg , 15 kg

Bezpieczeństwo

Piktogramy	
Hasło	UWAGA
Zwroty H i EUH	Działa szkodliwie po połknięciu, Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą, Działa szkodliwie w następstwie wdychania, Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki, W kontakcie z kwasami uwalnia bardzo toksyczne gazy
Zwroty P	Unikać uwolnienia do środowiska, Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy,W

	PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ: +Umyć dużą ilością wody
Numer UN	nie dotyczy
RID/ADR	nie dotyczy