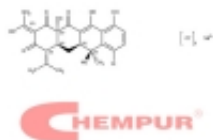


Link do produktu: <https://pol-aura.pl/antymonu-iii-chlorek-czda-10025-91-9-p-137.html>



Antymonu (III) chlorek CZDA [10025-91-9]

Cena brutto	39,45 zł
Cena netto	32,07 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	3-5 dni roboczych
Numer katalogowy	111482500
Producent	Odczynniki Chempur - cennik
Tłumaczenie [ENG]	Antimony (III) chloride
Masa cząsteczkowa	M=228,11 g/mol
Numer WE	WE: 233-047-2
Wzór sumaryczny	SbCl₃
Synonimy	antymonawy chlorek, antymonu trichlorek
Numer CAS	CAS: 10025-91-9

Opis produktu

antymonu (III) chlorek cz.d.a. :CHEM*111482500

Zawartość :min. 99,0 %

Siarczany (SO₄) :max. 0,005 %

Arsen (As) :max. 0,01%

Miedź (Cu) :max. 0,001 %

Ołów (Pb) :max. 0,003 %

Potas (K) :max. 0,01 %

Sód (Na) :max. 0,02 %

Wapń (Ca) :max. 0,005 %

Żelazo (Fe) :max. 0,002 %

Właściwości fizyczne i chemiczne:

Forma: ciało stałe

Kolor: bezbarwny

Zapach: charakterystyczny kwaśny

pH: kwaśny

Temperatura topnienia: 73°C

Temperatura wrzenia: 223°C (1013 hPa)

Temperatura samozapłonu: nie dotyczy

Temperatura zapłonu: nie dotyczy

Granice wybuchowości: nie dotyczy

Ciśnienie pary: 0,16 hPa (20°C)

Gęstość: 3,14 g/cm³ (20°C)

Ciężar nasypowy: około 1600 kg/m³

Rozpuszczalność:

w wodzie: 931 g/l (20°C) z hydrolizą

w rozpuszczalnikach organicznych: etanol
(20°C)

Bezpieczeństwo / transport:

Zwroty H: **H: 314, 411**

Zwroty P: **P: 273, 301+330+331, 305+351+338**

RID/ADR: **RID/ADR: 8, II**

Numer UN: **UN: 1733**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 10 g , 25 g , 50 g , 100 g , 250 g , 500 g , 750 g

Bezpieczeństwo

Piktogramy	
Hasło	NIEBEZPIECZENSTWO
Zwroty H i EUH	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu, Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
Zwroty P	Unikać uwolnienia do środowiska, W PRZYPADKU POŁKNIECIA: +Wypłukać usta+NIE wywoływać wymiotów, 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	1733
RID/ADR	8, II