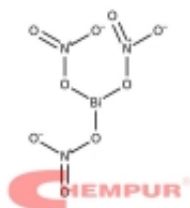


Link do produktu: <https://pol-aura.pl/bizmutu-iii-azotan-zasadowy-czda-1304-85-4-p-195.html>

Bizmutu (III)azotan zasadowy CZDA [1304-85-4]

| | |
|-------------------|--|
| Cena brutto | 24,98 zł |
| Cena netto | 20,31 zł |
| Dostępność | magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej |
| Czas wysyłki | 3-5 dni roboczych |
| Numer katalogowy | 111821601 |
| Producent | Odczynniki Chempur - cennik |
| Tłumaczenie [ENG] | Bismuth (III) subnitrate |
| Masa cząsteczkowa | M=1461,99 g/mol |
| Numer WE | WE: 215-136-8 |
| Wzór sumaryczny | 4BiNO₃(OH)₂ · BiO(OH) |
| Synonimy | brak info |
| Numer CAS | CAS: 1304-85-4 |

Opis produktu

bizmutu (III) azotan zasadowy cz.d.a. :CHEM*111821601

Wygląd zewnętrzny :biały proszek

Zawartość (Bi₂O₃) :79,0 - 82,0 %

Substancje nierozpuszczalne w HNO₃ :max. 0,005 %

Chlorki (Cl) :max. 0,005 %

Siarczany (SO₄) :max. 0,01 %

Sole amonowe (NH₄) :max. 0,003 %

Arsen (As) :max. 0,0005 %

Magnez (Mg) :max. 0,0005 %

Miedź (Cu) :max. 0,005 %

Ołów (Pb) :max. 0,01 %

Sód, potas, wapń (Na+K+Ca) :max. 0,15 %

Srebro (Ag) :max. 0,002 %

Żelazo (Fe) max. 0,003 %

Właściwości fizyczne i chemiczne:

Forma: ciało stałe

Kolor: biały

Zapach: słaby

pH: ok. 3,2 (50 g/l H₂O, 20°C)

Temperatura topnienia: ok. 260°C (rozkład)

Temperatura wrzenia: nie dotyczy

Temperatura samozapłonu: brak danych

Temperatura zapłonu: nie dotyczy

Granice wybuchowości: brak danych

Ciśnienie pary: nie dotyczy

Gęstość: 4,93 g/cm³ (20°C)

Ciężar nasypowy: 600 kg/m³

Rozpuszczalność:

w wodzie: prawie nierozpuszczalny

w rozpuszczalnikach organicznych: brak
danych

Bezpieczeństwo / transport:

Zwroty H: **H: 272**

Zwroty P: **P: nie dotyczy**


RID/ADR: **RID/ADR: 5.1, II**

Numer UN: **UN: 1477**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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

Bezpieczeństwo

| | |
|----------------|--|
| Piktogramy |  |
| Hasło | NIEBEZPIECZENSTWO |
| Zwroty H i EUH | Może intensyfikować pożar; utleniacz |
| Zwroty P | nie dotyczy |
| Numer UN | 1477 |
| RID/ADR | 5.1, II |