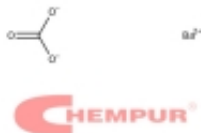


Link do produktu: <https://pol-aura.pl/baru-weglan-czda-513-77-9-p-163.html>

Baru węglan CZDA [513-77-9]



| | |
|-------------------|--|
| Cena brutto | 25,40 zł |
| Cena netto | 20,65 zł |
| Dostępność | magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej |
| Czas wysyłki | 3-5 dni roboczych |
| Numer katalogowy | 111598603 |
| Producent | Odczynniki Chempur - cennik |
| Tłumaczenie [ENG] | Barium carbonate |
| Masa cząsteczkowa | M=197,35 g/mol |
| Numer WE | WE: 208-167-3 |
| Wzór sumaryczny | BaCO3 |
| Synonimy | brak info |
| Numer CAS | CAS: 513-77-9 |

Opis produktu

baru węglan cz.d.a. :CHEM*111598603

Zawartość :min. 99,0 %

Substancje nierozpuszczalne w HCl :max. 0,02 %

Rozpuszczalne w wodzie wodorotlenki i węglany (OH) :max. 0,02 %

Azot całkowity (N) :max. 0,002 %

Siarczki (S) :max. 0,0005 %

Chlorki (Cl) :max. 0,002 %

Żelazo (Fe) :max. 0,001 %

Wapń i stront (Ca + Sr) :max. 0,25 %

Sód i potas (Na + K) :max. 0,1 %

Metale ciężkie (j. Pb) :max. 0,001 %

Właściwości fizyczne i chemiczne:

Forma: ciało stałe

Kolor: biały

Zapach: bez zapachu

pH: 7-8 (0,016 g/l H₂O, 16°C)

Temperatura topnienia: 1740°C

Temperatura wrzenia: nie dotyczy

Temperatura samozapłonu: nie dotyczy

Temperatura zapłonu: nie dotyczy

Granice wybuchowości: nie dotyczy

Ciśnienie pary: brak danych

Gęstość: 4,43 g/cm³ (20°C)

Ciężar nasypowy: około 350 kg/m³

Rozpuszczalność:

w wodzie: 0,02 g/l (20°C)

w rozpuszczalnikach organicznych: słabo w
etanolu

Bezpieczeństwo / transport:

Zwroty H: **H: 302**

Zwroty P: **P: 301+312**


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

Numer UN: **UN: 1564**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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

Bezpieczeństwo

| | |
|----------------|--|
| Piktogramy |  |
| Hasło | UWAGA |
| Zwroty H i EUH | Działa szkodliwie po połknięciu |
| Zwroty P | W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: +W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem |
| Numer UN | 1564 |
| RID/ADR | 6.1, III |