



Amonu fluorek CZ [12125-01-8]

Cena brutto	28,77 zł
Cena netto	23,39 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	3-5 dni roboczych
Numer katalogowy	421381400
Producent	Odczynniki Chempur - cennik
Tłumaczenie [ENG]	Ammonium fluoride
Masa cząsteczkowa	M=37,04 g/mol
Numer WE	WE: 235-185-9
Wzór sumaryczny	NH4F
Synonimy	brak info
Numer CAS	CAS: 12125-01-8

Opis produktu

amonu fluorek cz. :CHEM*421381400

Zawartość :min. 96%

Chlorki (Cl) :max. 0,01%

Siarczany (SO4) :max. 0,01%

Metale ciężkie (j. Pb) :max. 0,002%

Żelazo (Fe) :max. 0,005%

Amonu wodorofluorek (NH4 F•HF) :max. 3,0%

Heksafluorokrzemiany (SiF6) :max. 0,2%

Woda :max. 3,0 %

Wygląd zewnętrzny :biały, krystaliczny proszek

Właściwości fizyczne i chemiczne:

Forma: ciało stałe

Kolor: biały

Zapach: amoniaku

pH: 2-3

Temperatura topnienia: 126°C, sublimacja

Temperatura wrzenia: nie dotyczy

Temperatura samozapłonu: nie dotyczy

Temperatura zapłonu: nie dotyczy

Granice wybuchowości: nie dotyczy

Ciśnienie pary: nie dotyczy

Gęstość: 1,01 g/cm³

Ciężar nasypowy: ok. 840 kg/m³

Rozpuszczalność:

w wodzie: 600 g/l (20°C)

w rozpuszczalnikach organicznych: brak

danych

log PO/W: -4,5

Bezpieczeństwo / transport:

Zwroty H: **H: 301, 311, 331**

Zwroty P: **P: 280, 302+352, 304+340**


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

Numer UN: **UN: 2505**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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

Bezpieczeństwo

Piktogramy	
Hasło	NIEBEZPIECZEŃSTWO
Zwroty H i EUH	Działa toksycznie po połknięciu, Działa toksycznie w kontakcie ze skórą, Działa toksycznie w następstwie wdychania
Zwroty P	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy, W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ:+Umyć dużą ilością wody, W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH:+Wyprowadzić lub wynieść uszkodzonego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania
Numer UN	2505
RID/ADR	6.1, III