

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/glinu-chlorek-6hydrat-cz-7784-13-6-p-486.html>

Glinu chlorek 6hydrat CZ [7784-13-6]

[σ] [η]



Cena brutto	37,91 zł
Cena netto	30,82 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	3-5 dni roboczych
Numer katalogowy	424535202
Producent	Odczynniki Chempur - cennik
Tłumaczenie [ENG]	Aluminum chloride hexahydrate
Masa cząsteczkowa	M=241,45 g/mol
Numer WE	WE: 231-208-1
Wzór sumaryczny	AlCl₃ · 6H₂O
Synonimy	chlorek glinowy sześciowodny
Numer CAS	CAS: 7784-13-6

Opis produktu

glinu chlorek 6 hydrat cz. :CHEM*424535202

Zawartość :min. 98,0 %

Siarczany (SO₄) :max. 0,01 %

Ołów (Pb) :max. 0,005 %

Potas (K) :max. 0,02 %

Sód (Na) :max. 0,07 %

Wapń (Ca) :max. 0,02 %

Żelazo (Fe) :max. 0,01 %

Właściwości fizyczne i chemiczne:

Forma: ciało stałe

Kolor: bezbarwny

Zapach: bez zapachu

pH: około 2,5 (50 g/l H₂O, 20°C)

Temperatura topnienia: 100°C

Temperatura wrzenia: brak danych

Temperatura samozapłonu: nie dotyczy

Temperatura zapłonu: nie dotyczy

Granice wybuchowości: nie dotyczy

Ciśnienie pary: brak danych

Gęstość: 2,4 g/cm³ (20°C)

Ciężar nasypowy: około 800 kg/m³

Rozpuszczalność:

w wodzie: 1330 g/l (20°C)

w rozpuszczalnikach organicznych: alkohol

etylowy absolutny, eter

etylowy, czterochlorek

węgla, chloroform,

nitrobenzen

Bezpieczeństwo / transport:

Zwroty H: **H: 315, 319**

Zwroty P: **P: 302*352, 305+351+338**


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

Numer UN: **UN: nie dotyczy**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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

Bezpieczeństwo

Piktogramy	
Hasło	UWAGA
Zwroty H i EUH	Działa drażniąco na skórę, Działa drażniąco na oczy
Zwroty P	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ:*Umyć dużą ilością wody, 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	nie dotyczy
RID/ADR	nie dotyczy