

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/sol-sodowa-n-lauroilosarkozyny-ultraczysta-137-16-6-p-99351.html>

Sól sodowa N-lauroilosarkozyny ultraczysta [137-16-6]



Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	10-14 dni roboczych
Numer katalogowy	PA-10-A1163
Producent	AppliChem
Numer CAS	137-16-6
Numer WE	205-281-5
Masa cząsteczkowa	293.39 g/mol
Wzór sumaryczny	C15H28NNaO3

Opis produktu

Oznaczenie (miareczkowanie): **min. 99 %**
 pH (5 %; H
 2
 O; 20°C): **7,0 - 9,0**
 Metale ciężkie (jako Pb): **maks. 0,001%**
 Strata podczas suszenia: **maks. 0,5%**
 Substancje nierozpuszczalne: **spełnia wymagania**
 Chlorek: **maks. 0,005%**
 Siarczan: **maks. 0,005%**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 1KG

Bezpieczeństwo

Hasło	NIEBEZPIECZEŃSTWO
Piktogramy	
Zwroty H i EUH	Działa drażniąco na skórę, Może powodować reakcję alergiczną skóry, Powoduje poważne uszkodzenie oczu, Wdychanie grozi śmiercią
Zwroty P	Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy, W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać, Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem., Pilnie

	zastosować określone leczenie (patrz ... na etykiecie), Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem, Przechowywać pod zamknięciem, Zawartość/pojemnik usuwać do...
UN	2811
Klasa/PG	6.1/II