

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/amonu-rodanek-0-1mol/l-ciecz/stale-1762-95-4-p-1047.html>

Amonu rodanek 0,1mol/l ciecz/stałe [1762-95-4]

HS—EIN

1813



Cena brutto	39,21 zł
Cena netto	31,88 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	3-5 dni roboczych
Numer katalogowy	161395937
Producent	Odczynniki Chempur - cennik
Tłumaczenie [ENG]	Ammonium thiocyanate analytical weighed amount
Masa cząsteczkowa	M=76,12 g/mol
Numer WE	WE: 217-175-6
Wzór sumaryczny	NH4SCN
Synonimy	brak info
Numer CAS	CAS: 1762-95-4

Opis produktu

amonu rodanek 0,1 mol/l odważka analityczna* :CHEM*161395937

Stężenie po rozcieńczeniu do 1000 ml w 20°C :0,1 mol/l ± 0,2 %

Właściwości fizyczne i chemiczne:

Forma: ciało stałe

Kolor: biały

Zapach: bez zapachu

pH: 4,5-6,0 (50 g/l H₂O, 20°C)

Temperatura topnienia: 150°C

Temperatura wrzenia: 170°C - rozkład

Temperatura samozapłonu: nie dotyczy

Temperatura zapłonu: nie dotyczy

Granice wybuchowości: nie dotyczy

Ciśnienie pary: brak danych

Gęstość: 1,31 g/cm³ (20°C)

Ciężar nasypowy: około 600 kg/m³

Rozpuszczalność:

w wodzie: 1280 g/l (0°C),

1650 g/l (19°C)

w rozpuszczalnikach organicznych: brak

danych

Bezpieczeństwo / transport:

Zwroty H: **H: 302, 312, 332, 412, EUH032**

Zwroty P: **P: 273, 280, 302+352**


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

Numer UN: **UN: nie dotyczy**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 1 szt. , 10 szt.

Bezpieczeństwo

Piktogramy	
Hasło	UWAGA
Zwroty H i EUH	Działa szkodliwie po połknięciu, Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą, Działa szkodliwie w następstwie wdychania, Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki, W kontakcie z kwasami uwalnia bardzo toksyczne gazy
Zwroty P	Unikać uwolnienia do środowiska, Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy, W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ: +Umyć dużą ilością wody
Numer UN	nie dotyczy
RID/ADR	nie dotyczy