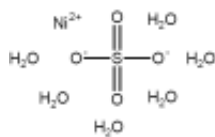


Link do produktu: <https://pol-aura.pl/acetanilid-cz-103-84-4-p-28885.html>



Niklu (II) siarczan heksahydrat, ACS, 98,0% min [10101-97-0]

Cena brutto	236,89 zł
Cena netto	192,59 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	PA-08-36336
Producent	Alfa Aesar
Tłumaczenie [ENG]	Nickel(II) sulfate hexahydrate, ACS, 98.0% min
Masa cząsteczkowa	262.86 (154.77 bezwodny)
Wzór sumaryczny	NiO4S•6H2O
Numer CAS	10101-97-0

Opis produktu

Właściwości chemiczne

Formuła:	NiO ₄ S•6H ₂ O
Forma:	Proszek
Waga:	262.86 (154.77 bezwodny)
Temperatura topnienia:	-
Temperatura wrzenia:	-
Temperatura zapłonu:	-
Gęstość:	2.070
Współczynnik załamania światła:	-
Przechowywanie i czułość:	Temperatura pokojowa.
Rozpuszczalność:	Rozpuszczalny w wodzie. Słabo rozpuszczalny w alkoholu i metanolu

Specyfikacje klasy

Maksymalny poziom zanieczyszczeń: Substancje nierozpuszczalne 0,005%, Cl 0,001%, Związki azotu (jako N) 0,002%, Co 0,002%, Mg 0,005%, Mn 0,002%, K 0,01%, Na 0,05%, Cu 0,005%, Fe 0,001% , ok. 0,005%

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 2,5 kg , 100 g , 500 g

Bezpieczeństwo

Piktogramy	
------------	--

	
<p>Hasło</p>	<p>NIEBEZPIECZENSTWO</p>
<p>Zwroty H</p>	<p>Działa toksycznie po połknięciu, Działa szkodliwie po połknięciu, Działa drażniąco na skórę, Może powodować reakcję alergiczną skóry, Działa szkodliwie w następstwie wdychania, Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania, Podejrzewa się, że powoduje wady genetyczne, Może powodować raka, Może działać szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki, Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie, Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane, Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki</p>
<p>Zwroty P</p>	<p>P203, Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty, Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy, Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy, Dokładnie umyć ... po użyciu, Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu, Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wnosić poza miejsce pracy, Unikać uwolnienia do środowiska, Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy, [W przypadku nieodpowiedniej wentylacji] stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych, W PRZYPADKU POŁKNIECIA:, P316, W PRZYPADKU POŁKNIECIA:, P317, W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ:, Umyć dużą ilością wody, W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH:, Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania, P317, P318, P319, Zastosować określone leczenie (patrz ... na etykiecie), Wypłukać usta, W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry:, P317, W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki:, P317, W przypadku wystąpienia objawów ze strony układu oddechowego:, P316, Zdjąć zanieczyszczoną odzież, I wyprać przed ponownym użyciem, Zebrać wyciek, Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu, Przechowywać pod zamknięciem, Zawartość/pojemnik usuwać do...</p>
<p>Zwroty EUH</p>	<p>nie dotyczy</p>