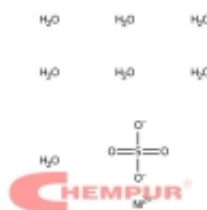


Link do produktu: <https://pol-aura.pl/niklu-ii-siarczan-7hydrat-cz-10101-98-1-p-1034.html>

Niklu (II) siarczan 7hydrat CZ [10101-98-1]

Cena brutto	27,06 zł
Cena netto	22,00 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	3-5 dni roboczych
Numer katalogowy	426751508
Producent	Odczynniki Chempur - cennik
Tłumaczenie [ENG]	Nickel (II) sulfate heptahydrate
Masa cząsteczkowa	M=280,87 g/mol
Numer WE	WE: 232-104-9
Wzór sumaryczny	NiSO₄ · 7H₂O
Synonimy	siarczan niklu, siarczan niklu (II), siarczan (VI) niklu (II), siarczan niklawy
Numer CAS	CAS: 10101-98-1

Opis produktu

niklu (II) siarczan 7 hydrat cz. :CHEM*426751508

Zawartość (Ni) :20,8 - 22,4 %

Substancje nierozpuszczalne w wodzie :max. 0,02 %

pH (5%, 20oC) :min. 3,5

Chlorki (Cl) :max. 0,01 %

Cynk (Zn) :max. 0,01 %

Kobalt (Co) :max. 0,2 %

Miedź (Cu) :max. 0,01 %

Ołów (Pb) :max. 0,005 %

Sód (Na) :max. 0,1 %

Wapń (Ca) :max. 0,05 %

Żelazo (Fe) :max. 0,005 %

Wygląd zewnętrzny :zielone kryształy

Właściwości fizyczne i chemiczne:

Forma: ciało stałe

Kolor: zielony

Zapach: bez zapachu

pH: 4,0-6,0 (50 g/l H₂O, 20°C)

Temperatura topnienia: brak danych

Temperatura wrzenia: brak danych

Temperatura samozapłonu: nie dotyczy

Temperatura zapłonu: nie dotyczy

Granice wybuchowości: nie dotyczy

Ciśnienie pary: nie dotyczy

Gęstość: 1,948 g/cm³ (20°C)

Ciężar nasypowy: około 1000 kg/m³

Rozpuszczalność:

w wodzie: 756 g/l (15,5°C), 4 758 g/l (100°C)

w rozpuszczalnikach organicznych: brak
danych

Bezpieczeństwo / transport:

Zwroty H: **H: 302, 315, 317, 334, 341, 350i, 360D, 372, 410**

Zwroty P: **P: 201, 273, 280, 302+352, 308+313, 342+311**

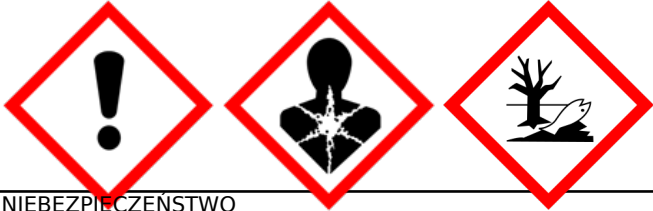
RID/ADR: **RID/ADR: 9, III**

Numer UN: **UN: 3077**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 10 kg/wUN , 15 kg/wUN , 5 kg/wUN , 25 g , 50 g , 100 g , 250 g , 500 g , 750 g , 1 kg , 2 kg , 15 kg

Bezpieczeństwo

Piktogramy	
Hasło	NIEBEZPIECZENSTWO
Zwroty H i EUH	Działa szkodliwie po połknięciu, Działa drażniąco na skórę, Może powodować reakcję alergiczną skóry, Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania, Podejrzewa się, że powoduje wady genetyczne , Może powodować raka i, Może działać szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki D, Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie , Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
Zwroty P	Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności, Unikać uwolnienia do środowiska, Stosować

	rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy, W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ: +Umyć dużą ilością wody, W przypadku narażenia lub styczności: +Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza, W przypadku wystąpienia objawów ze strony układu oddechowego: +Skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem
Numer UN	3077
RID/ADR	9, III