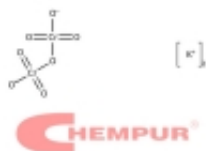


Link do produktu: <https://pol-aura.pl/potasu-dichromian-160moll-ciecz-7778-50-9-p-1092.html>



Potasu dichromian 1/60mol/l ciecz [7778-50-9]

Cena brutto	53,31 zł
Cena netto	43,34 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	3-5 dni roboczych
Numer katalogowy	167411009
Producent	Odczynniki Chempur - cennik
Tłumaczenie [ENG]	Potassium dichromate analytical weighed amount
Masa cząsteczkowa	M=294,19 g/mol
Numer WE	WE: 231-906-6
Wzór sumaryczny	K2Cr2O7
Synonimy	brak info
Numer CAS	CAS: 7778-50-9

Opis produktu

potasu dichromian 1/60 mol/l odważka analityczna* :CHEM*167411009

Stężenie po rozcieńczeniu do 1000 ml w 20°C :1/60 mol/l ± 0,2 %

Właściwości fizyczne i chemiczne:

Forma: ciało stałe

Kolor: pomarańczowy

Zapach: bez zapachu

pH: około 4 (50 g/l H₂O, 20°C)

Temperatura topnienia: 398°C

Temperatura wrzenia: 500°C, rozkład

Temperatura samozapłonu: substancja

niepalna

Temperatura zapłonu: substancja niepalna

Granice wybuchowości: nie tworzy mieszanin

wybuchowych

Ciśnienie pary: brak danych

Gęstość: 2,69 g/cm³ (20°C)

Ciężar nasypowy: około 1300 kg/m³

Rozpuszczalność:

w wodzie: 120 g/l (20°C)

w rozpuszczalnikach organicznych: brak

danych

Bezpieczeństwo / transport:

Zwroty H: **H: 272, 301, 314, 317, 330, 334, 340, 350, 360FD, 372, 410**

Zwroty P: **P: 201, 280, 301+330+331, 304+340, 305+351+338, 308+313**


RID/ADR: **RID/ADR: 6.1, III**

Numer UN: **UN: 3086**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 1 szt. , 10 szt.

Bezpieczeństwo

Piktogramy	
Hasło	NIEBEZPIECZENSTWO
Zwroty H i EUH	<p>Może intensyfikować pożar; utleniacz, Działa toksycznie po połknięciu, Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu, Może powodować reakcję alergiczną skóry, Wdychanie grozi śmiercią, Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania, Może powodować wady genetyczne , Może powodować raka , Może działać szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki FD, Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie , Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki</p>
Zwroty P	<p>Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności, Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy, W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: +Wypłukać usta+NIE wywoływać wymiotów, W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: +Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania, W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ</p>

	DO OCZU: +Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut+Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie, W przypadku narażenia lub styczności: +Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza
Numer UN	3086
RID/ADR	6.1, III