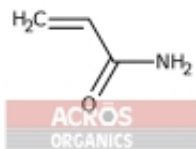


Link do produktu: <https://pol-aura.pl/akrylamid-99-do-biochemii-stopien-elektroforezy-79-06-1-p-15492.html>

Akrylamid, 99 +%, do biochemii, stopień elektroforezy [79-06-1]

Cena brutto	252,14 zł
Cena netto	204,99 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	10-14 dni roboczych
Numer katalogowy	PA-07-16485
Producent	Thermo Fisher (Acros Organics)
Masa cząsteczkowa	71.08
Tłumaczenie [ENG]	Acrylamide, 99+%, for biochemistry, electrophoresis grade
Wzór sumaryczny	C3 H5 N O
Numer CAS	79-06-01
Synonimy	2-Propenamide

Opis produktu

Specyfikacje

GC \geq **99,0 %**

Ołów (Pb) =

Wygląd (forma) Proszek krystaliczny lub kryształy**Widmo podczerwieni Zgodne****Kwas akrylowy =****Woda =****Magnez (Mg) =****Substancje nierozpuszczalne =****Wygląd (kolor) Biały****pH 5,5 do 6,5 (10% w 0,1 M NaCl w temperaturze 25°C)****Przewodność = Żelazo (Fe) =**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

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

Bezpieczeństwo

Piktogramy	
Hasło	Niebezpieczeństwo

Zwroty H	Działa toksycznie po połknięciu; Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą; Działa szkodliwie w następstwie wdychania; Działa drażniąco na skórę; Może powodować reakcję alergiczną skóry; Działa drażniąco na oczy; Może powodować wady genetyczne ; Może powodować raka ; Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie
Zwroty P	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy; W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA;; Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.; 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; W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki;; Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza; W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy; Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza
Zwroty EUH	nie dotyczy
Uwagi	Ograniczone do użytkowników profesjonalnych