

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/kwas-benzenoocetowy-3-chloro-4-metoksy-95-13721-20-5-p-87522.html>

Kwas benzenoocetowy, 3-chloro-4-metoksy-/ 95% [13721-20-5]

Cena brutto	586,71 zł
Cena netto	477,00 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	2-4 dni robocze
Numer katalogowy	PA-09-12YS
Producent	Pol-Aura


Opis produktu

Nazwa produktu: Kwas benzenoocetowy, 3-chloro-4-metoksy-
Czystość: 95%
Numer CAS: 13721-20-5
Numer MDL: MFCD02664697
Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H302-H315-H319-H335
Zwroty wskazujące środki ostrożności: P261-P305+P351+P338

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 100MG , 1G , 250MG , 5G

Bezpieczeństwo

Piktogramy	
Hasło	UWAGA
Zwroty H	Działa szkodliwie po połknięciu, Działa drażniąco na skórę, Działa drażniąco na oczy, Może powodować podrażnienie dróg oddechowych
Zwroty P	Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy, Dokładnie umyć ... po użyciu, Dokładnie umyć ... po użyciu + P265, Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu, Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy, W PRZYPADKU POŁKNIECIA: + P317, W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: 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 DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo

	usunąć. Nadal płukać, P319, Zastosować określone leczenie (patrz ... na etykiecie), Wypłukać usta, W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: + P317, W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy + P317, Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem, Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty, Przechowywać pod zamknięciem, Zawartość/pojemnik usuwać do...
Zwroty EUH	nie dotyczy