

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/fenol-4-fluoro-2-metylo-6-nitro-98-1588441-30-8-p-92163.html>

Fenol, 4-fluoro-2-metylo-6-nitro-/ 98% [1588441-30-8]

Cena brutto	136,53 zł
Cena netto	111,00 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	2-4 dni robocze
Numer katalogowy	PA-09-1QYC
Producent	Pol-Aura

Opis produktu

Nazwa produktu: Fenol, 4-fluoro-2-metylo-6-nitro-

Czystość: 98%

Numer CAS: 1588441-30-8

Numer MDL: MFCD27923653


Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H302+H312+H332-H315-H319-H335

Zwroty wskazujące środki ostrożności: P261-P280-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