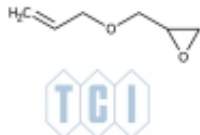


Link do produktu: <https://pol-aura.pl/eter-allilowo-glicydylowy-99-0-106-92-3-p-38923.html>

Eter allilowo-glicydylowy 99.0% [106-92-3]



| | |
|-------------------------|--|
| Cena brutto | 393,42 zł |
| Cena netto | 319,85 zł |
| Dostępność | magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej |
| Czas wysyłki | 4-6 tyg. |
| Numer katalogowy | PA-04-A0221 |
| Producent | TCI CHEMICALS |
| Numer MDL | MFCD00005143 |
| Masa cząsteczkowa | 114,14 |
| Wzór sumaryczny | C6H10O2 |
| Numer CAS | 106-92-3 |
| Synonimy | 1-allilo-2,3-epoksypropan |
| Czystość | 99.0% (GC) |
| Stan fizyczny (20 st.C) | Płyn |

Opis produktu

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Typ opak.: 25ML , 500ML

Bezpieczeństwo

| | |
|------------|--|
| Piktogramy | |
| Hasło | NIEBEZPIECZEŃSTWO |
| Zwroty H | H331: Działa toksycznie w przypadku wdychania. H302: Działa szkodliwie po połknięciu. H315: Działa drażniąco na skórę. H318 : Powoduje poważne uszkodzenie oczu. H361 : Podejrzewa się, że może uszkadzać płodność lub płód. |

| | |
|------------|---|
| | <p>H370 : Powoduje uszkodzenie narządów. H372 : Powoduje uszkodzenie narządów w wyniku długotrwałego lub powtarzanego narażenia. H317: Może powodować reakcję alergiczną skóry. H341: Podejrzewa się, że powoduje uszkodzenia genetyczne. H351: Podejrzewa się, że powoduje raka. H412: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. H226: Palna ciecz i opary.</p> |
| Zwroty P | <p>P501 : Zawartość/pojemnik przekazać do zatwierdzonego zakładu utylizacji odpadów. P273 : Unikać uwolnienia do środowiska. P260 : Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgielełki/oparów/aerozolu. P270 : Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania tego produktu. P202 : Nie używać przed przeczytaniem i zrozumieniem wszystkich środków ostrożności. P240 : Uziemić/połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy. P210 : Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskier/otwartego ognia/gorących powierzchni. Nie palić. P233 : Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. P201 : Przed użyciem uzyskać specjalne instrukcje. P243 : Podjąć środki ostrożności przeciwko wyładowaniom elektrostatycznym. P241 : Stosować elektryczne/wentylacyjne/oświetleniowe/urządzenia przeciwwybuchowe. P242 : Stosować wyłącznie narzędzia nieiskrzące. P271 : Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. P264 : Po użyciu dokładnie umyć skórę. P280 : Nosić rękawice ochronne/odzież ochronną/okulary ochronne/ochronę twarzy. P272 : Zanieczyszczona odzież robocza nie może opuszczać miejsca pracy. P370 + P378 : W przypadku pożaru: Do gaszenia używać suchego piasku, suchego środka chemicznego lub piany odpornej na alkohol. P307 + P311 : W PRZYPADKU narażenia: Zadzwoń do CENTRUM ZATRUĆ lub lekarza. P303 + P361 + P353 : W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Przepłukać skórę wodą/pod prysznicem. P333 + P313 : W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: zasięgnąć porady/pomocy lekarza. P362 : Zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem. P301 + P312 + P330 : W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: W razie złego samopoczucia skontaktować się z OTRUCIENIOWYM CENTRUM/lekarzem. Przepłukać usta. P304 + P340 + P311 : W PRZYPADKU WDYCHANIA: Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu komfortowe warunki do oddychania. Skontaktować się z OTRUCIENIOWYM CENTRUM/lekarzem. P305 + P351 + P338 + P310 : W PRZYPADKU KONTAKTU Z OCZAMI: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Zdjąć soczewki kontaktowe, jeśli są i można to zrobić łatwo. Kontynuować płukanie. Natychmiast skontaktować się z CENTRUM ZATRUĆ/lekarzem. P403 + P233 : Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. P403 + P235 : Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu. P405 : Przechowywać pod zamknięciem.</p> |
| Zwroty EUH | nie dotyczy |
| Numer UN | UN2219 |
| RID/ADR | 8, II |

