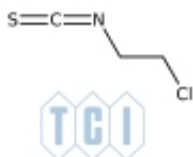


Link do produktu: <https://pol-aura.pl/izotiocyanian-2-chloroetylu-98-0-6099-88-3-p-47646.html>

## Izotiocyanian 2-chloroetylu 98.0% [6099-88-3]


|                         |  |
|-------------------------|--|
| Cena brutto             | <b>393,42 zł</b>   |
| Cena netto              | <b>319,85 zł</b>   |
| Dostępność              | <b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b> |
| Czas wysyłki            | <b>4-6 tyg.</b>  |
| Numer katalogowy        | <b>PA-04-C2245</b>                                       |
| Producent               | <b>TCI CHEMICALS</b>                                     |
| Synonimy                | <b>Ester 2-chloroetylowy kwasu izotiocyanowego</b>       |
| Czystość                | <b>98.0% (GC)</b>  |
| Stan fizyczny (20 st.C) | <b>Płyn</b>  |
| Numer MDL               | <b>MFCD00041125</b>                                      |
| Masa cząsteczkowa       | <b>121,58</b>  |
| Wzór sumaryczny         | <b>C3H4CINS</b>  |
| Numer CAS               | <b>6099-88-3</b>   |

### Opis produktu

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Typ opak.: 1G , 5G

### Bezpieczeństwo

|            |   |
|------------|---|
| Piktogramy |   |
| Hasło      | <b>NIEBEZPIECZENSTWO</b>  |
| Zwroty H   | H301 + H331: Działa toksycznie po połknięciu lub wdychaniu.<br>H315: Działa drażniąco na skórę.<br>H319: Powoduje poważne podrażnienie oczu.<br>H335: Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.<br>H226: Palna ciecz i opary. |
| Zwroty P   | P501: Zawartość/pojemnik należy utylizować w zatwierdzonym zakładzie utylizacji odpadów.<br>P261: Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/oparów/aerozolu.<br>P270: Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania tego              |

|            |  |
|------------|--|
|            | <p>produktu.<br/>P240 : Uziemić/uziemić pojemnik i sprzęt odbiorczy.<br/>P210 : Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskier/otwartego ognia/gorących powierzchni. Nie palić.<br/>P233 : Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.<br/>P243 : Stosować środki ostrożności przeciwko wyładowaniom elektrostatycznym.<br/>P241 : Stosować elektryczne/wentylacyjne/oświetleniowe/urządzenia przeciwwybuchowe.<br/>P242 : Używać wyłącznie narzędzi nieiskrzących.<br/>P271 : Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.<br/>P264 : Po użyciu dokładnie umyć skórę.<br/>P280 : Nosić rękawice ochronne/ochronę oczu/ochronę twarzy.<br/>P370 + P378 : W przypadku pożaru: Do gaszenia używać suchego piasku, suchego środka chemicznego lub piany odpornej na alkohol.<br/>P337 + P313 : Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się: Zasięgnąć porady lekarza/zwrócić się o pomoc medyczną.<br/>P305 + P351 + P338 : W PRZYPADKU KONTAKTU Z OCZAMI: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Zdjąć soczewki kontaktowe, jeśli są i można to zrobić łatwo. Kontynuować płukanie.<br/>P303 + P361 + P353 : W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Płukać skórę wodą/pod prysznicem.<br/>P332 + P313 : W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/pomocy lekarza.<br/>P362 : Zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem.<br/>P301 + P310 + P330 : W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. Przeplukać usta.<br/>P304 + P340 + P311 : W PRZYPADKU WDYCHANIA: Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu komfortowe warunki do oddychania. Skontaktować się z OTRUCIENIOWYM CENTRUM/lekarzem.<br/>P403 + P233 : Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.<br/>P403 + P235 : Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.<br/>P405 : Przechowywać pod zamknięciem.</p> |
| Zwroty EUH | nie dotyczy  |
| Numer UN   | UN1992   |
| RID/ADR    | 8, II  |