

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/29-skladnikow-2000-ug-ml-každy-1-2-3-trichlorobenzenu-cas-87-61-6-chloroform-cas-67-66-3-cis-1-2-p-72702.html>**CRM**

29 składników: 2000 ug/ml każdy 1,2,3-trichlorobenzenu [CAS:87-61-6]; Chloroform [CAS:67-66-3]; cis-1,2-dichloroeten [CAS:156-59-2]; Chlorobenzen [CAS

Cena brutto	1 611,30 zł
Cena netto	1 310,00 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	4-6 tyg.
Numer katalogowy	PA-35-2304-M
Producent	CPA CHEM

Opis produktu

Wzorzec substancji (substancja wzorcowa): **29 składników: 2000 ug/ml każdy 1,2,3-trichlorobenzenu [CAS:87-61-6]; Chloroform [CAS:67-66-3]; cis-1,2-dichloroeten [CAS:156-59-2]; Chlorobenzen [CAS:108-90-7]; 1,2,4-trichlorobenzen [CAS:120-82-1]; Dibromochlorometan [CAS:124-48-1]; 1,2-dichloroetan [CAS:107-06-2]; Etylobenzen [CAS:100-41-4]; 1,2-dichlorobenzen [CAS:95-50-1]; Heksachloro-1,3-butadien [CAS:87-68-3]; 1,1,1-trichloroetan [CAS:71-55-6]; Styren [CAS:100-42-5]; Tetrachloroeten [CAS:127-18-4]; Tetrachlorometan [CAS:56-23-5]; trans-1,2-dichloroeten [CAS:156-60-5]; Tribromometan [CAS:75-25-2]; Trichloroeten [CAS:79-01-6]; toluen [CAS:108-88-3]; cis-1,3-dichloropropen [CAS:10061-01-5]; m-ksylen [CAS:108-38-3]; o-ksylen [CAS:95-47-6]; p-ksylen [CAS:106-42-3]; trans-1,3-dichloropropen [CAS:10061-02-6]; 1,3,5-trichlorobenzen [CAS:108-70-3]; Eter metyloowo-tert-butyloowy [CAS:1634-04-4]; 1,1,2-trichloroetan [CAS:79-00-5]; 1,1-dichloroeten [CAS:75-35-4]; Bromodichlorometan [CAS:75-27-4]; Benzen [CAS:71-43-2] w metanolu**

Zgodność z normami: **ISO 17034, ISO 17025, ISO 9001**

Warunki przechowywania: **24 miesiące - Przechowywać w zamrażarce w temperaturze -18°C lub niższej**

W celu otrzymania specyfikacji oraz karty charakterystyki produktu prosimy o kontakt mailowy.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Pojemność wzorca: 1ML

Bezpieczeństwo

Piktogramy	
Hasło	UWAGA

Zwroty H	Działa szkodliwie po połknięciu., Działa drażniąco na skórę., Może powodować reakcję alergiczną skóry., Działa drażniąco na oczy., Powoduje podrażnienie oczu., Może powodować podrażnienie dróg oddechowych., Może powodować uszkodzenie narządów ., Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane ., Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne., Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Zwroty P	Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy., Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy., Dokładnie umyć ręce po użyciu., Dokładnie umyć ręce po użyciu., Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu., Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu., Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wnosić poza miejsce pracy., Unikać uwolnienia do środowiska., Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy., W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza., 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., W przypadku narażenia lub styczości: Natychmiast zasięgnąć porady lekarza., W przypadku złego samopoczucia należy uzyskać pomoc medyczną., Zastosować określone leczenie (patrz informacje na etykiecie)., Wypłukać usta., W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza., W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza., Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza., Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem., Zebrać wyciek., Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty., Przechowywać pod zamknięciem., Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z przepisami.
Zwroty EUH	nie dotyczy