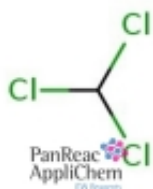


Link do produktu: <https://pol-aura.pl/chloroform-stabilizowany-50-ppm-amylenu-reag-usp-ph-eur-do-analizy-acsbiochemica-67-66-3-p-98536.html>

Chloroform stabilizowany ~ 50 ppm amylenu (Reag. USP, Ph. Eur.) do analizy, ACS, BioChemica [67-66-3]

Cena brutto	541,20 zł
Cena netto	440,00 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	10-14 dni roboczych
Numer katalogowy	PA-10-133101
Producent	AppliChem
Numer WE	200-663-8
Masa cząsteczkowa	119.38 g/mol
Wzór sumaryczny	CHCl3
Numer CAS	67-66-3

Opis produktu

Minimalna zawartość (G.C.): **99,8%**Tożsamość: **IR przechodzi test**Gęstość 20/4: **>1,48**Przydatność: **do stosowania w testach dithizone: test zakończył się wynikiem pozytywnym**

Maksymalny limit zanieczyszczeń

Barwa APHA: **10**Kwasowość: **0,00015 meq/g**Zasadowość: **0,0005 meq/g**Substancje nielotne: **0,0005 %**Chlor (Cl): **0,0005%**Chlorek (Cl): **0,00002%**Związki karbonylowe (jako CH₃COCH₃): **0,005%**Czterochlorek węgla (G.C.): **0,01%**Dichlorometan (G.C.): **0,01%**Fosgen (Cl₂CO): **0,0001%**Zanieczyszczenia metaliczne: **spełnia wymagania**Tetrachloroetylen (G.C.): **0,01%**Trichloroetylen (G.C.): **0,01%**Woda (H₂O): **0,02%**Widmo UV (komora 1 cm; odniesienie: **woda**):Przepuszczalność przy 255 nm: **≥50%**Przepuszczalność przy 260 nm: **≥80%**Przepuszczalność przy 300 nm: **≥98%**

Metale według ICP [w mg/kg (ppm)]


Ag: **0,05**Al: **0,5**As: **0,05**Au: **0,05**B: **0,02**Ba: **0,1**Be: **0,02**

Bi: **0,05**
Ca: **0,5**
Cd: **0,05**
Co: **0,02**
Cr: **0,02**
Cu: **0,02**
Fe: **0,1**
Ga: **0,02**
Ge: **0,05**
Hg: **0,05**
In: **0,05**
K: **0,1**
Li: **0,05**
Mg: **0,1**
Mn: **0,02**
Mo: **0,02**
Na: **0,5**
Ni: **0,02**
P: **0,2**
Pb: **0,05**
Pt: **0,02**
S: **0,2**
Sb: **0,02**
Si: **0,2**
Sn: **0,1**
Sr: **0,2**
Ti: **0,02**
Tl: **0,02**
V: **0,02**
Zn: **0,05**
Zr: **0,02**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 1L , 2.5L

Bezpieczeństwo

Hasło	NIEBEZPIECZENSTWO
Piktogramy	
Zwroty H i EUH	Działa szkodliwie po połknięciu, Działa drażniąco na skórę, Podejrzewa się, że powoduje raka , Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki , Działa toksycznie w następstwie wdychania, Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie , Działa drażniąco na oczy
Zwroty P	Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności, Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa, Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy, Dokładnie umyć ... po użyciu, Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu, Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy, Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej, W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem/..., W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody/..., W przypadku narażenia

	lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza, W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza, Zastosować określone leczenie (patrz ... na etykiecie), Wypłukać usta, W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza, Zdjąć zanieczyszczoną odzież, Przechowywać pod zamknięciem, Zawartość/pojemnik usuwać do..., 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 utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza, Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy, Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, Skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem, W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania
UN	1888
Klasa/PG	6.1/III