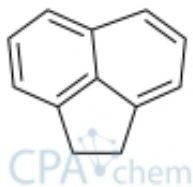


Link do produktu: <https://pol-aura.pl/roztwor-standardowy-pah-16-skladnikow-epa-610-acenaften-cas-83-32-9-100ug-ml-acenaftylen-cas-208-96-8-200-ug-ml-antracem-cas-120-12-7-100ug-ml>

Roztwór Standardowy PAH 16 składników (EPA 610) Acenaften [CAS:83-32-9] 100ug/ml ; Acenaftylen [CAS:208-96-8] 200 ug/ml; Antracem [CAS:120-12-7] 100ug

Cena brutto	971,70 zł
Cena netto	790,00 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	4-6 tyg.
Numer katalogowy	PA-35-7893-P
Producent	CPA CHEM

Opis produktu

Wzorzec substancji (substancja wzorcowa): **Roztwór Standardowy PAH 16 składników (EPA 610) Acenaften [CAS:83-32-9] 100ug/ml ; Acenaftylen [CAS:208-96-8] 200 ug/ml; Antracem [CAS:120-12-7] 100ug/ml; Benzo(a)antracem [CAS:56-55-3] 100ug/ml; Benzo(a)piren [CAS:50-32-8] 100ug/ml; Benzo(b)fluoranten [CAS:205-99-2] 200ug/ml; Benzo(g,h,i)perylene [CAS:191-24-2] 200ug/ml; Benzo(k)fluoranten [CAS:207-08-9] 100 ug/ml; Chryzen [CAS:218-01-9] 100 ug/ml; Dibenzo(a,h)antracem [CAS:53-70-3] 200ug/ml; Fluoranten [CAS:206-44-0] 200ug/ml; Fluoren [CAS:86-73-7] 200ug/ml; Indeno(1,2,3-c,d)piren [CAS:193-39-5] 100ug/ml; Naftalen [CAS:91-20-3] 1000ug/ml; Fenantren [CAS:85-01-8] 100ug/ml; Piren [CAS:129-00-0] 100ug/ml w metanolu / dichlorometanie (1/1)**

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


Warunki przechowywania: **24 miesiące - Przechowywać w lodówce w temperaturze od 2°C do 8°C**

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

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Pojemność wzorca: 1ML

Bezpieczeństwo

Piktogramy	
Hasło	NIEBEZPIECZEŃSTWO
Zwroty H	Działa drażniąco na skórę., Działa drażniąco na oczy., Może powodować podrażnienie dróg oddechowych., Może powodować raka ., 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	Przed użyciem należy pozyskać i przeczytać wszystkie instrukcje dotyczące bezpieczeństwa oraz ich przestrzegać., 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., Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu., Unikać uwolnienia do środowiska., Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy., 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 obaw należy zasięgnąć porady lekarza., W przypadku złego samopoczucia należy uzyskać pomoc medyczną., Zastosować określone leczenie (patrz informacje na etykiecie)., W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: 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