

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/skladnikow-1000-ug-ml-kazdego-kwasu-ftalowego-estru-bis-propylowego-cas-131-16-8-ester-bis-n-pent-p-75811.html>

składników: 1000 ug/ml każdego kwasu ftalowego, estru bis-propylowego [CAS:131-16-8]; Ester bis-n-pentylowy kwasu ftalowego [CAS:131-18-0]; Ester bis-

Cena brutto	873,30 zł
Cena netto	710,00 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	4-6 tyg.
Numer katalogowy	PA-35-6637-O
Producent	CPA CHEM

Opis produktu

Wzorzec substancji (substancja wzorcowa): **składników: 1000 ug/ml każdego kwasu ftalowego, estru bis-propylowego [CAS:131-16-8]; Ester bis-n-pentylowy kwasu ftalowego [CAS:131-18-0]; Ester bis-2-etyloheksylowy kwasu ftalowego [CAS:117-81-7]; Kwas ftalowy, ester bis-metylowy [CAS:131-11-3]; ftalan dicykloheksylu [CAS:84-61-7]; Kwas ftalowy, ester benzylbutylowy [CAS:85-68-7]; Kwas ftalowy, ester bis-butylowy [CAS:84-74-2]; Kwas ftalowy, ester bis-etylowy [CAS:84-66-2]; Kwas ftalowy, ester bis-izo-butylowy [CAS:84-69-5] w acetonie**

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	UWAGA
Zwroty H	Podejrzewa się, że powoduje raka ., Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki ., Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Zwroty P	Przed użyciem należy pozyskać i przeczytać wszystkie instrukcje dotyczące bezpieczeństwa oraz ich przestrzegać., Unikać uwolnienia do środowiska., Stosować rękawice

	ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy., W przypadku narażenia lub obaw należy zasięgnąć porady lekarza., Zebrać wyciek., Przechowywać pod zamknięciem., Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z przepisami.
Zwroty EUH	nie dotyczy