

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/mieszanka-pcb-who-iss-32-skladniki-10-ug-ml-kazdego-pcb-18-2-2-5-trichlorobifenyl-cas-37680-65-2-p-71392.html>



Mieszanka PCB WHO/ISS 32 składniki: 10 ug/ml każdego PCB 18 (2,2',5-trichlorobifenyl) [CAS:37680-65-2]; PCB 28 (2,4,4'-trichlorobifenyl) [CAS:7012-37-

Cena brutto	2 829,00 zł
Cena netto	2 300,00 zł
Dostępność	magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej
Czas wysyłki	4-6 tyg.
Numer katalogowy	PA-35-0415-W
Producent	CPA CHEM

Opis produktu

Wzorzec substancji (substancja wzorcowa): **Mieszanka PCB WHO/ISS 32 składniki: 10 ug/ml każdego PCB 18 (2,2',5-trichlorobifenyl) [CAS:37680-65-2]; PCB 28 (2,4,4'-trichlorobifenyl) [CAS:7012-37-5]; PCB 31 (2,4',5-trichlorobifenyl) [CAS:16606-02-3]; PCB 44 (2,2',3,5'-tetrachlorobifenyl) [CAS:41464-39-5]; PCB 52 (2,2',5,5'-tetrachlorobifenyl) [CAS:35693-99-3]; PCB 77 (3,3',4,4'-tetrachlorobifenyl) [CAS:32598-13-3]; PCB 81 (3,4,4',5-tetrachlorobifenyl) [CAS:70362-50-4]; PCB 95 (2,2',3,5',6-pentachlorobifenyl) [CAS:38379-99-6]; PCB 99 (2,2',4,4',5-pentachlorobifenyl) [CAS:38380-01-7]; PCB 101 (2,2',4,5,5'-pentachlorobifenyl) [CAS:37680-73-2]; PCB 105 (2,3,3',4,4'-Pentachlorobifenyl) [CAS:32598-14-4]; PCB 110 (2,3,3',4',6-pentachlorobifenyl) [CAS:38380-03-9]; PCB 114 (2,3,4,4',5-pentachlorobifenyl) [CAS:74472-37-0]; PCB 118 (2,3',4,4',5-pentachlorobifenyl) [CAS:31508-00-6]; PCB 123 (2',3,4,4',5-pentachlorobifenyl) [CAS:65510-44-3]; PCB 126 (3,3',4,4',5-pentachlorobifenyl) [CAS:57465-28-8]; PCB 128 (2,2',3,3',4,4'-heksachlorobifenyl) [CAS:38380-07-3]; PCB 138 (2,2',3,4,4',5'-heksachlorobifenyl) [CAS:35065-28-2]; PCB 146 (2,2',3,4',5,5'-heksachlorobifenyl) [CAS:51908-16-8]; PCB 149 (2,2',3,4',5',6-heksachlorobifenyl) [CAS:38380-04-0]; PCB 151 (2,2',3,5,5',6-heksachlorobifenyl) [CAS:52663-63-5]; PCB 153 (2,2',4,4',5,5'-heksachlorobifenyl) [CAS:35065-27-1]; PCB 156 (2,3,3',4,4',5-heksachlorobifenyl) [CAS:38380-08-4]; PCB 157 (2,3,3',4,4',5'-heksachlorobifenyl) [CAS:69782-90-7]; PCB 167 (2,3',4,4',5,5'-heksachlorobifenyl) [CAS:52663-72-6]; PCB 169 (3,3',4,4',5,5'-heksachlorobifenyl) [CAS:32774-16-6]; PCB 170 (2,2',3,3',4,4',5-Heptachlorobifenyl) [CAS:35065-30-6]; PCB 177 (2,2',3,3',4',5,6-Heptachlorobifenyl) [CAS:52663-70-4]; PCB 180 (2,2',3,4,4',5,5'-heptachlorobifenyl) [CAS:35065-29-3]; PCB 183 (2,2',3,4,4',5',6-Heptachlorobifenyl) [CAS:52663-69-1]; PCB 187 (2,2',3,4',5,5',6-Heptachlorobifenyl) [CAS:52663-68-0]; PCB 189 (2,3,3',4,4',5,5'-Heptachlorobifenyl) [CAS:39635-31-9] w izooktanie**

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	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 uwolnienia do środowiska., W przypadku złego samopoczucia należy uzyskać pomoc medyczną., Zebrać wyciek., Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z przepisami.
Zwroty EUH	nie dotyczy