

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/mieszanka-pcb-iss-18-skladnikow-10-ug-ml-kazdego-pcb-28-2-4-4-trichlorobifenyl-cas-7012-37-5-pcb-p-76128.html>

CRM



## Mieszanka PCB ISS, 18 składników: 10 ug/ml każdego PCB 28 (2,4,4'-trichlorobifenyl) [CAS:7012-37-5]; PCB 52 (2,2',5,5'-tetrachlorobifenyl) [CAS:35693-

Cena brutto	<b>1 845,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 500,00 zł</b>
Dostępność	<b>magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej</b>
Czas wysyłki	<b>4-6 tyg.</b>
Numer katalogowy	<b>PA-35-7058-G</b>
Producent	<b>CPA CHEM</b>

### Opis produktu

Wzorzec substancji (substancja wzorcowa): **Mieszanka PCB ISS, 18 składników: 10 ug/ml każdego PCB 28 (2,4,4'-trichlorobifenyl) [CAS:7012-37-5]; PCB 52 (2,2',5,5'-tetrachlorobifenyl) [CAS:35693-99-3]; 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 118 (2,3',4,4',5-pentachlorobifenyl) [CAS:31508-00-6]; 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 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] 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