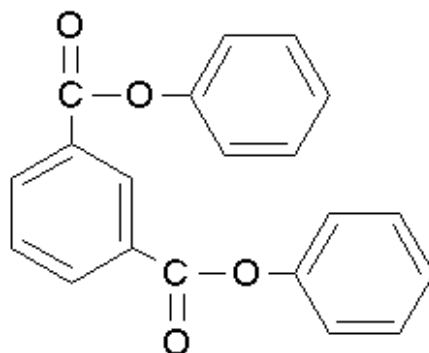


MSDS

411698 Aldrich **Diphenyl isophthalate 99%**
izoftalan difenyłu

1. Wzór strukturalny



2. Identyfikacja niebezpieczeństw:

Specjalne wskazania na niebezpieczeństwo dla ludzi i środowiska.
Nie jest niebezpieczny wg Zarządzenia 67/548/EEC.

3. Pierwsza pomoc:

Po dostaniu się drogami oddechowymi – w razie wdychania wyprowadzić na świeże powietrze. W razie braku oddechu zastosować sztuczne oddychanie. W razie utrudnionego oddychania podać tlen.

Po kontakcie ze skórą – w razie kontaktu natychmiast umyć skórę mydłem i obfitą ilością wody.

Po kontakcie z oczami – w razie kontaktu natychmiast przepłukać oczy obfitą ilością wody, przez co najmniej 15 minut.

Po połknięciu – w razie połknięcia przemyć usta pod warunkiem, że osoba jest przytomna. Zadzwoń po lekarza.

4. Zalecenia przeciwpożarowe

Środki gaszące. Odpowiednie: woda w sprayu, dwutlenek węgla, suchy chemiczny proszek lub odpowiednia piana.

Wyjątkowe ryzyko. Szczególne ryzyko - emituje toksyczne opary w warunkach ogniowych.

Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków – założyć aparat tlenowy i ubranie ochronne by uniknąć kontaktu ze skórą i oczami.

5. Właściwości fizyczne i chemiczne.

Występowanie: *brak danych*

Wartość właściwości w danej temperaturze i przy danym ciśnieniu.

pH: *brak danych*

Temperatura wrzenia/ zakres temperatur wrzenia: *brak danych*

Temperatura topnienia/zakres temp. topnienia: *136,0 – 138,0oC*

Punkt zapłonu: *brak danych*
Łatwopalność: *brak danych*
Temperatura samozapłonu: *brak danych*
Właściwości utleniające: *brak danych*
Właściwości wybuchowe: *brak danych*
Granice wybuchowości: *brak danych*
Ciśnienie par: *brak danych*
Gęstość: *brak danych*
Współczynnik podziału: *brak danych*
Lepkość: *brak danych*
Gęstość par: *brak danych*
Stężenie pary nasyconej: *brak danych*
Tempo/ wskaźnik parowania: *brak danych*
Gęstość masowa: *brak danych*
Temperatura rozkładu: *brak danych*
Zawartość rozpuszczalnika: *brak danych*
Zawartość wody: *brak danych*
Napięcie powierzchniowe: *brak danych*
Przewodność: *brak danych*
Różne dane: *brak danych*
Rozpuszczalność: *brak danych*

6. Stabilność i reaktywność

Stabilność. Unikać materiałów silnie utleniających
Niebezpieczne produkty rozkładu – tlenek węgla, dwutlenek węgla.
Niebezpieczna polimeryzacja – nie występuje.

7. Informacja toksykologiczna.

Oznaki i symptomy narażenia na toksyczne działanie. Z tego, co wiadomo producentowi chemiczne, fizyczne i toksyczne właściwości nie zostały całkowicie przebadane.