

**MATline**  
La banca dati sul rischio cancerogeno in ambienti di lavoro

## 2',3,4-triclorobifenile

**MATline**  
La banca dati sul rischio cancerogeno in ambienti di lavoro

Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
C <sub>12</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>3</sub>	Idrocarburi aromatici alogenati	38444-86-9	1	

### Denominazione

2',3,4-triclorobifenile

### Sinonimi

2',3,4-trichlorobiphenyl; 2',3,4-trichloro-1,1'-biphenyl; 2',3,4-trichloro-1,1'-bifenile

### Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

[www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/215024](http://www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/215024)

### Organi Bersaglio

Il gruppo di studio della IARC ha valutato il potenziale cancerogeno dei PCB prendendo in considerazione 70 studi epidemiologici indipendenti che forniscono dati sulla cancerogenicità di queste sostanze negli esseri umani. Ed è arrivato alla conclusione che esistono prove sufficienti per definire i PCB cancerogeni certi per gli umani.

Infatti l'associazione tra esposizione a PCB e il melanoma è stata accertata sia in studi occupazionali sia di popolazione, sia in studi di coorte, sia in studi di tipo caso-controllo, ed è emerso un chiaro rapporto dose-risposta. Sono stati riportati eccessi di rischio anche per i linfomi non Hodgkin e per il cancro della mammella; l'evidenza a favore di un'associazione tra i PCB e queste neoplasie, biologicamente plausibile, è stata definita limitata. Per quanto riguarda altri tipi di tumori, i dati erano troppo esigui per poter essere utilizzati.

### Utilizzo

A causa della buona stabilità termica e chimica e delle buone proprietà dielettriche i Bifenili Policlorurati (PCB) hanno avuto svariate applicazioni. Utilizzati: -in fluidi scambiatori di calore -in fluidi idraulici e lubrificanti -come plastificanti -per rivestimenti superficiali -per inchiostri -per adesivi -nei pesticidi -per la microincapsulazione di coloranti per ottenere la carta copiativa senza carbone. Utilizzato come catalizzatore nella dimerizzazione delle olefine. Miscele di PCB e naftaleni clorurati sono usate per isolare cavi elettrici, nell'industria estrattiva e nei cantieri navali. Vengono inoltre utilizzati per la fabbricazione di condensatori e trasformatori. Attualmente i PCB negli Stati Uniti d'America sono usati in sistemi chiusi in applicazioni elettriche.

### Elenco lavorazioni collegate

Lavorazioni	Letteratura	Campionamenti	Reg. patologie	SIREP
Centrali ed impianti di produzione dell'energia elettrica.	<b>X</b>			
Costruzione di apparecchi di produzione di vapore, di riscaldamento, di refrigerazione, di condizionamento.	<b>X</b>			
Costruzione di impianti elettrici.	<b>X</b>			
Costruzione di motori elettrici.	<b>X</b>			

Lavorazioni (segue...)	Letteratura	Campionamenti	Reg. patologie	SIREP
Industria cartotecnica.	<b>X</b>			
Industria dei prodotti chimici inorganici ed organici.	<b>X</b>			
Industria petrolchimica.	<b>X</b>			
Lavorazione e trasformazione delle resine sintetiche e dei materiali polimerici termoplastici e termoindurenti.	<b>X</b>			
Produzione di inchiostri, gomma arabica, colle, prodotti per tipografie.	<b>X</b>			
Produzione di pitture e vernici.	<b>X</b>			
Produzione di polimeri sintetici ed artificiali.	<b>X</b>			
Produzione di prodotti fitosanitari.	<b>X</b>			
Produzione e distribuzione di vapore e di acqua calda.	<b>X</b>			
Tipografie ed industrie poligrafiche.	<b>X</b>			

### Note

L'esposizione lavorativa a Bifenili Policlorurati (PCB) contenenti 42% di cloro non deve superare 1 mg/m<sup>3</sup> TLV-TWA. L'esposizione lavorativa a Bifenili Policlorurati (PCB) contenenti 54% di cloro non deve superare 0,5 mg/m<sup>3</sup> TLV-TWA (OSHA).

### Valori Limite di Soglia

non disponibile

non disponibile

### Riferimenti bibliografici

Monografia IARC Vol. 7 (1974); Vol. 18 (1978); Suppl. 7 (1987), Vol. 107 (in preparazione); National Library of Medicine,  
([TOXNET - Toxicology Data Network](https://toxnet.nlm.nih.gov/))

### Ultima Modifica

08/06/2020