



## Dibenzo(a,l)pirene



Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
C <sub>24</sub> H <sub>14</sub>	Idrocarburi policiclici aromatici	191-30-0	2A	205-886-4

### Denominazione

Dibenzo(a,l)pirene

### Sinonimi

1,2,3,4-dibenzopyrene; 1,2,9,10-dibenzopyrene; 1,2:3,4-dibenzopyrene; 2,3:4,5-dibenzopyrene; 4,5,6,7-dibenzopyrene; Ba 51-090462; Db(a,l)p; Dibenzo(def,p)chrysene; Dibenzo[def,p]chrysene; dibenzo[def,p]crisene

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

[www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/9210](http://www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/9210)  
[www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/9210](http://www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/9210)

### Organi Bersaglio

Non ci sono dati sufficienti per valutare la cancerogenicità nell'uomo. La somministrazione cutanea e sottocutanea nel topo produce tumori nel sito di applicazione.

### Utilizzo

Prodotto di degradazione - Contaminante ambientale prodotto da combustioni incomplete. Presente nei combustibili fossili, nel fumo di sigarette e nei processi di gasificazione del carbone.

### Elenco lavorazioni collegate

Lavorazioni	Letteratura	Campionamenti	Reg. patologie	SIREP
Distributori di carburante, autorimesse.	X			
Lavorazione e trasformazione di rocce asfaltiche e/o bituminose.	X			
Rifusione, getto, finitura di manufatti in ghisa o acciaio.	X			
Trattamento e lavorazione delle materie prime e produzione della ghisa, dell'acciaio e prime lavorazioni.	X			
Trattamento e lavorazione delle materie prime per la produzione di metalli e loro leghe.	X			

### Note

Non sono noti usi né produzioni per usi commerciali.

### Valori Limite di Soglia

0.2 mg/mc (OSHA)

### Riferimenti bibliografici

Monografie IARC Vol. 32 (1983) (p. 343); Vol. 92 (in preparazione).

**Ultima Modifica**

08/06/2020

Stampata da MATline (<https://www.matline.dors.it/matrice>) il 13/02/2025