

Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
C22H12	Idrocarburi policiclici aromatici	193-39-5	2B	205-893-2

#### Denominazione

Indeno (1, 2, 3 - c, d) pirene

#### Sinonimi

2,3-o-phenylenepyrene; Indeno(1,2,3-cd)pyrene\*; Ip

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

#### Organi Bersaglio

Non ci sono dati sufficienti per valutare la cancerogenicit  nell'uomo. E' dimostrata invece la sua cancerogenicit  sugli animali.

#### Utilizzo

Prodotto di degradazione ubiquitario generato da combustioni incomplete e presente nei combustibili fossili, fumo di sigarette, emissioni veicolari, emissioni di impianti termici, oli esausti, oli lubrificanti.

#### Elenco lavorazioni collegate

Lavorazioni	Letteratura	Campionamenti	Reg. patologie	SIREP
Costruzione di opere interessanti la sovrastruttura stradale.	X			
Distributori di carburante, autorimesse.	X			
Lavorazione di oli e grassi.	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 e produzioni commerciali.

#### Valori Limite di Soglia

Vedi TLV della classe di appartenenza

La sostanza non ha uno specifico IBE. Si rimanda alle prescrizioni relative alla classe di appartenenza.

8-h-TWA 0.2 mg/cu (OSHA)

**Riferimenti bibliografici**

Monografie IARC Vol. 32 (1983) (p. 373)

**Ultima Modifica**

17/02/2026

Stampata da MATline (<https://www.matline.dors.it/matrice>) il 02/05/2026