



Dibenzo(a,h)acridina



Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
C21H13N	Idrocarburi policiclici aromatici	226-36-8	2B	

Denominazione

Dibenzo(a,h)acridina

Sinonimi

1,2,5,6-dibenzacridine; 1,2,5,6-dinaphthacridine; Db(a,h)ac

Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/210500

www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/210500

Organi Bersaglio

Non ci sono dati sufficienti per valutare la cancerogenicità nell'uomo. Nel topo l'applicazione cutanea induce tumori della pelle, la somministrazione sottocutanea provoca sarcomi locali e aumenta l'incidenza di tumori del polmone.

Utilizzo

Prodotto di degradazione presente nel fumo di sigarette - Generato da impianti di riscaldamento a carbone ed emissioni industriali nei bitumi, presente nelle peci di carbone - Nei gas di scarico dei veicoli

Elenco lavorazioni collegate

Lavorazioni	Letteratura	Campionamenti	Reg. patologie	SIREP
Distributori di carburante, autorimesse.	X			
Lavorazione e trasformazione di rocce asfaltiche e/o bituminose.	X			
Produzione di gomma sintetica.	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.

Riferimenti bibliografici

Monografie IARC Vol. 32 (1983) (p. 277)

Ultima Modifica

08/06/2020

