

MATline

La banca dati sul ciechissi consente di cercare in ambienti di lavoro

Antrachinone

MATline

La banca dati sul ciechissi consente di cercare in ambienti di lavoro

Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
C14H8O2	Composti eterociclici policondensati	84-65-1	2B	201-549-0

Denominazione

Antrachinone

Sinonimi

Anthraquinone; 9,10-Anthraquinone
; 9,10-Anthracenedione
; Anthracene, 9,10-dihydro-
9,10-dioxo-; anthradione; 9,10-anthracenedione; bis-alkylamino
anthraquinone;; 9,10-dioxoanthracene; 9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracene.;

Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

www.echa.europa.eu/it/web/quest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/62750

Organi Bersaglio

Sono stati valutati alcuni studi di corte e alcuni studi caso controllo inseriti nella coorte.

Tra i lavoratori impiegati nella zona di produzione del colorante allâ€™antrachinone Ã" stato rilevato un aumento di rischio di mortalitÃ da cancro del polmone. I lavoratori in questa zona di produzione sono stati potenzialmente esposti a antrachinone, intermediari della tintura antrachinone, antracene, pentossido di vanadio ed epicloridrina. Entro la zona di produzione del colorante allâ€™antrachinone, il rischio per il cancro del polmone era aumentato 12 volte per lavoratori che producevano antrachinone, ma questo dato era basato su solo pochi casi di esposizione. Lâ€™aumento del rischio non sembra essere dovuto a fumo di sigaretta, o lâ€™esposizione ad amianto o epicloridrina.

Un eccesso dellâ€™incidenza dei tumori del sistema nervoso centrale Ã" stata trovata anche tra i lavoratori impiegati nella zona di produzione del colorante allâ€™antrachinone, ma questo dato era basato su solo 3 casi esposti che possono essere stati esposti anche a epicloridrina, che Ã" stata associato ad un aumentato rischio di questi tumori.

I principali limiti di questi studi che sono: le stime del rischio sono state calcolate per gli uomini impiegati nella produzione di tintura allâ€™antrachinone e antrachinone, ma lâ€™esposizione allâ€™antrachinone da solo non Ã" stata valutata; lâ€™analisi statistica per rilevare gli effetti per specifici tipi di cancro era limitata, a causa dellâ€™esiguitÃ del campione; infine era possibile la presenza di confondenti dovuti ad altre esposizioni.

Utilizzo

Lâ€™antrachinone Ã" un materiale di base molto diffuso. Viene usato principalmente per la sintesi dei coloranti al tino che sono una classe di coloranti insolubili in acqua che possono essere facilmente ridotti in una forma solubile in acqua usata per impregnare fibre e tessuti.

È anche usato come pesticida, come repellente per gli uccelli e come additivo nel processo di produzione della polpa di cellulosa nellâ€™industria della carta, come intermedio nella produzione di farmaci, come catalizzatore nel processo di isomerizzazione dellâ€™olio di semi di lino e altri oli vegetali, come accelerante nel

processo di nichelatura.

Elenco lavorazioni collegate

Lavorazioni	Letteratura	Campionamenti	Reg. patologie	SIREP
Finissaggio di fibre, filati, tessuti e articoli confezionati.	X			
Galvanotecniche.	X			
Industria dei prodotti chimici inorganici ed organici.	X			
Industria editoriale.	X			
Industria farmaceutica.	X			
Industria poligrafica.	X			
Laboratori fotografici.	X			
Lavorazione completa di fibre tessili.	X			
Produzione di carte e cartoni.	X			
Produzione di coloranti e colori.	X			
Produzione di paste per carte e cartoni.	X			
Produzione di prodotti fitosanitari.	X			
Stabilimenti di sviluppo e stampa di pellicole cinematografiche.	X			
Tipografie ed industrie poligrafiche.	X			
Trattamento e raffinazione degli oli alimentari.	X			
Vendita all'ingrosso e per corrispondenza.				X

Riferimenti bibliografici

Monografia IARC vol 101 (2012)

Ultima Modifica

08/06/2020