

Documentazione Regionale Salute

Centro di Documentazione per la Promozione della Salute Via Sabaudia, 164 - 10095 Grugliasco (TO) Tel. 01140188210-502 - FAX 01140188201 - info@dors.it





MATline 1-amino-2,4-dibromoantrachinone



Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
C14H7Br2NO2	Composti eterociclici alogenati	81-49-2	2B	201-354-0

Denominazione

1-amino-2,4-dibromoantrachinone

Sinonimi

1-Amino-2,4-

dibromo-9, 10-anthracenedione; ADBAQ; 2-amino-4-

chloro-5-nitrophenol; 1-amino-

2,4-dibromoanthra-9,10-guinone; 1-amino-2,4-dibromo-9,10-anthraguinone; 9,10-anthracedione, 1-amino-2,4-

dibromo-; 9,10-anthracedione, 1-amino-2,4-

dibromo-; anthraquinone, 1-amino-2,4dibromo-; anthraquinone, 1-amino-2,4-

dibromo-; dibromoaminoanthraquinone; 2,4-dibromo-1-anthraquinonylamine

Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/13355

Organi Bersaglio

Non sono stati identificati studi che valutino gli effetti sull'uomo della sostanza.

Gli studi disponibili sono stati condotti su animali da esperimento.

La somministrazione per 2 anni della sostanza ha prodotto un aumento di adenocarcinoma polmonare e la formazione di tumori benigni e maligni del fegato e della parte anteriore dello stomaco nei topi. Nei ratti causa un incremento dell'incidenza di tumori maligni e benigni del fegato, dell'intestino crasso, dei reni e della vescica.

Utilizzo

La sostanza Ã" usata come colorante al tino o come intermedio per coloranti impiegati nell'industria tessile. I coloranti al tino sono insolubili; per poter essere solubilizzati vengono ridotti con idrosolfito di sodio in una forma solubile, non colorante, chiamata "leuco" (dal greco leukÃ3s, bianco), con cui vengono impregnate le fibre del tessuto da tingere, solitamente: cotone, lana e acetato di cellulosa. Questa colorazione risulta essere di notevole solidità e brillantezza.

Elenco lavorazioni collegate

Lavorazioni	Letteratura	Campionamenti	Reg. patologie	SIREP
Finissaggio di fibre, filati, tessuti e articoli confezionati.	X			
Industria dei prodotti chimici inorganici ed organici.	Х			
Lavorazione completa di fibre tessili.	Х			
Produzione di coloranti e colori.	Х			

Lavorazioni (segue)	Letteratura	Campionamenti	Reg. patologie	SIREP
Produzione di fibre tessili artificiali cellulosiche ottenute	Х			
con impiego di solfuro di carbonio.				

Riferimenti bibliografici

Monografia IARC Vol 101(2012).

Ultima Modifica

08/06/2020

Stampata da MATline (https://www.matline.dors.it/matrice) il 29/11/2025