

MATline

La banca dati sui chimici consegnerà un ambiente di lavoro

Diamminotoluene

MATline

La banca dati sui chimici consegnerà un ambiente di lavoro

Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
C7-H10-N2	Amine aromatiche	25376-45-8	nc	246-910-3

Denominazione

Diamminotoluene

Sinonimi

EINECS 246-910-3; Methylphenylenediamine; Phenylenediamine, ar-methyl-; RCRA waste number U221; TDA 8020; Tolylenediamine; Benzenediamine, ar-methyl-; Toluenediamine

Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

www.echa.europa.eu/it/web/quest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/134093

Utilizzo

Intermedio chimico per la preparazione di fungicidi. Il principale uso della sostanza è legato alla sintesi del Toluendiisocianato (TDI).

Elenco lavorazioni collegate

Lavorazioni	Letteratura	Campionamenti	Reg. patologie	SIREP
Industria dei prodotti chimici inorganici ed organici.	X			
Produzione di prodotti fitosanitari.	X			

Note

La CEE associa alla classificazione di cancerogenicità la seguente nota:

NOTA E: Alle sostanze aventi effetti specifici sulla salute delle persone (cfr. capitolo 4 dell'allegato VI), classificate come cancerogene, mutagene e/o tossiche per il ciclo riproduttivo, appartenenti alle categorie 1 o 2, viene attribuita la nota E se sono classificate anche come altamente tossiche (T+), tossiche (T), o nocive (Xn). Per dette sostanze, le fasi di rischio R 20, R 21, R 22, R 23, R 24, R 25, R 26, R 27, R 28, R 39, R 40, R 48 e R 65 e tutte le combinazioni di questi frasi di rischio devono essere precedute dalla parola "anche".

Esempi:

R 45-23 " Può causare il cancro. Anche tossico per inalazione"

R 46-27/28 "Può causare danni genetici ereditari. Anche altamente tossico a contatto con la pelle e per ingestione"

Riferimenti bibliografici

National Library of Medicine, Specialized Information Service
([TOXNET](http://TOXNET.NLM.NIH.GOV) - Toxicology Data Network)

Ultima Modifica

08/06/2020

