

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/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/134093

Utilizzo

Intermedio chimico per la preparazione di fungicidi. Il principale uso della sostanza Ã 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 cancerogenicitÃ 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 " PuÃ² causare il cancro. Anche tossico per inalazione"

R 46-27/28 "PuÃ² 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 - Toxicology Data Network](http://toxnet.nlm.nih.gov))

Ultima Modifica

08/06/2020

