



Dinitrotoluene tecnico



Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
C7H6N2O4	Nitrocomposti aromatici	25321-14-6	2B	246-836-1

Denominazione

Dinitrotoluene tecnico

Sinonimi

2,4-dinitrotoluene; Dinitrotoluene; 2,4-dinitrotoluol; Dnt; 2,4-dnt; 4-methyl-1,3-dinitrobenzene; 2,6-dinitrotoluene; 2,6-dnt; 1-methyl-2,6-dinitrobenzene.

Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

[http:// www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/111153](http://www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/111153)

[http:// www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/111153](http://www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/111153)

Organi Bersaglio

Uno studio di coorte su lavoratori impiegati in uno stabilimento per la produzione di munizione negli Ststi Uniti ha evidenziato un incremento di rischio per cancro del fegato e della cistifellea. Allo stato attuale i dati disponibili non permettono di giungere ad una conclusione definitiva riguardo la cancerogenicità per l'uomo di tale sostanza.

Utilizzo

Intermedio chimico per la produzione del toluene diisocianato utilizzato nella produzione di poliuretani, di esplosivi, nelle sintesi organiche per la produzione di toluidina e coloranti, additivo in propellenti, plastificante per nitrato di cellulosa.

Elenco lavorazioni collegate

Lavorazioni	Letteratura	Campionamenti	Reg. patologie	SIREP
Impianti di potabilizzazione, sterilizzazione e disinquinamento dell'acqua.				X
Industria dei prodotti chimici inorganici ed organici.	X			
Industria petrolchimica.				X
Lavorazione e trasformazione delle resine sintetiche e dei materiali polimerici termoplastici e termoindurenti.	X			
Produzione di coloranti e colori.	X			
Produzione di congegni esplosivi (cartucce, proiettili, bombe, ecc.).	X			
Produzione di esplosivi da scoppio e da lancio; propellenti.	X			
Produzione di polimeri sintetici ed artificiali.	X			

Note

La CE associa alla classificazione 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"

Valori Limite di Soglia

TWA 1.5 mg/m³;, cute(OSHA, 1999) 10 h-TWA 1.5 mg/m³; skin (NIOSH, 1997)

Riferimenti bibliografici

Monografie IARC Vol. 65 (1996). Hazardous Substances Data Bank (HSDB). American Conference of Governmental Industrial Hygienists. Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices. Cincinnati, OH 2019.

Ultima Modifica

07/07/2022

Stampata da MATline (<https://www.matline.dors.it/matrice>) il 24/03/2025