

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





2,4-toluene diisocianato



Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
C9H6N2O2	Composti Azotati	584-84-9	2B	209-544-5

Denominazione

2,4-toluene diisocianato

Sinonimi

2,4-toluenediisocianato; 2,4-toluene diisocyanate; 2,4-diisocyanato-l-methylbenzene; 2,4-diisocyanatotoluene; Isocyanic acid; 4-methyl-meta-phenylene ester; 4-methyl-meta-phenylene diisocyanate; 4-methyl-meta-phenylene isocyanate; 2,4-tdi; Toluene 2,4-diisocyanate; 2,4-tolylene diisocyanate; Hylene t; Hylene tcpa; Hylene tic; Hylene tm; Hylene t14-65; Hylene trf; Mondur tds; Nacconate 100; Niax tdi; Niax tdi-p

Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

http://www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/43530

Organi Bersaglio

Non ci sono dati sufficienti per valutare la cancerogenicità nell'uomo. La somministrazione orale induce nel ratto maschio un aumento dell'incidenza di fibromi e fibrosarcomi sottocutanei, di adenomi del pancreas; nel ratto femmina noduli neoplastici del fegato e fibroadenomi della ghiandola mammaria. Nel topo femmina aumenta l'incidenza di emangiomi, emangiosarcomi e adenomi epatocellulari.

Utilizzo

Utilizzato per la produzione di: - schiume poliuretaniche flessibili - schiume poliuretaniche rigide - rivestimenti e film puliuretanici - elastomeri. Le schiume poliuretaniche flessibili vengono utilizzate per la produzione di: -mobili - materassi - tappeti - sellerie per auto. Le schiume poliuretaniche rigide vengono utilizzate per la produzione di: - isolanti per frigoriferi -isolanti per imbarcazioni - isolanti in costruzioni edili - isolanti per veicoli. I rivestimenti poliuretanici vengono utilizzati come: - rivestimenti antiumidità per il legno - sigillanti per calcestruzzo - componenti di vernici -nella finitura di pavimenti in legno. Gli elastomeri vengono utilizzati per la produzione di: - adesivi - componenti di automobili - sacche per il sangue -pond-liners - suole per scarpe.

Elenco lavorazioni collegate

Lavorazioni	Letteratura	Campionamenti	Reg. patologie	SIREP
Confezione di calzature.	Х			
Costruzione di autoveicoli, rimorchi, autobetoniere,	Х			
carrelli industriali, motocicli, ciclomotori, biciclette.				
Costruzione di mobili ed arredamenti.	Х			
Costruzione e allestimento di navi ed imbarcazioni.	Х			
Fabbricazione di materassi. Lavori da tappezziere e da	Х			
materassaio.				

Fabbricazione di prodotti ed elementi prefabbricati in calcestruzzo, cemento, pietre artificiali, elementi in

conglomerati leggeri, espansi, soffiati.

Fabbricazione e riparazione di carrozzerie metalliche	Х	X	
per autoveicoli.	Α	X	
Filatura e tessitura.	X		
Finitura di manufatti in legno.	X		
Industria dei prodotti chimici inorganici ed organici.	X		
Industria farmaceutica.	X		
Laboratori di falegnameria per la riparazione e il	Х		
restauro di mobili ed infissi in legno.			
Lavorazione della gomma greggia.	Х		
Lavorazione e trasformazione delle resine sintetiche e	X	Х	_
dei materiali polimerici termoplastici e termoindurenti.			
Lavori di finitura delle costruzioni.	X		
Lavori di tornitura, fresatura, trapanatura.		Х	
Produzione di elettrodomestici.	X		
Produzione di gomma sintetica.	X		
Produzione di inchiostri, gomma arabica, colle, prodotti	Χ		
per tipografie.			
Produzione di pitture e vernici.	Х		_
Produzione di polimeri sintetici ed artificiali.	Х		
Tessitura e finissaggio.	X		
Tessitura.	X		
Trasformazione, riparazione, manutenzione, disarmo e	X		
demolizione di navi ed imbarcazioni.			

Valori Limite di Soglia

TWA 0,001 ppm (IFV), STEL 0,005 ppm(IFV) Skin; DSEN; RSEN; A3 Asthma; pulm func; eye irr

Riferimenti bibliografici

Monografie IARC Vol. 71 (1999) (p. 865).

American Conference of Governmental Industrial Hygienists. Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices. Cincinnati, OH 2019.

Ultima Modifica

06/12/2023

Stampata da MATline (https://www.matline.dors.it/matrice) il 30/11/2025