



Dicianuro di nichel



Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
C2-N2-Ni	Composti del nichel	557-19-7	nc	209-160-8

Denominazione

Dicianuro di nichel

Sinonimi

Nickel dicyanide

Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/33574

www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/33574

Organi Bersaglio

Le fonti bibliografiche consultate non contengono informazioni riguardo all'organo bersaglio associato a questa sostanza.

Vedere note.

Utilizzo

Utilizzato nei processi di nichelatura, nella sintesi del butadiene a partire dall'acetilene (processo Reppe), nei processi di elettrodeposizione nell'industria. galvanica

Elenco lavorazioni collegate

Lavorazioni	Letteratura	Campionamenti	Reg. patologie	SIREP
Fabbricazione e riparazione di carrozzerie metalliche per autoveicoli.	X			
Galvanotecniche.	X			
Industria dei prodotti chimici inorganici ed organici.	X			
Lavorazione metalmeccanica di stampaggio della lamiera.	X			
Produzione di manufatti ottenuti con l'impiego di lamiere.	X			
Produzione di tubi, canali, cassette, tramogge, cappe, insegne e simili; lavorazioni promiscue di lattoneria e fumisteria.	X			

Note

Note E, H.

Riguardo all'organo bersaglio consultare le Monografie IARC Vol. 49 (1990) e Vol. 100 - Parte C (2012) che si riferiscono al Nichel e ai suoi composti.

Riferimenti bibliografici

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

"

Ultima Modifica

08/06/2020

Stampata da MATline (<https://www.matline.dors.it/matrice>) il 26/04/2025