

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

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			
Galvanotecnica.	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.

Valori Limite di Soglia

Vedi TLV della classe di appartenenza
non disponibile

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 17/01/2026