

MATline

La banca dati sul ciechissi consente di avere un ambiente di lavoro

MATline

La banca dati sul ciechissi consente di avere un ambiente di lavoro

Acido nitrilo triacetico sale disodico

Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
C6H7NO6 2Na	Sali organici	15467-20-6	2B	239-484-5

Denominazione

Acido nitrilo triacetico sale disodico

Sinonimi

Nitrilotriacetic acid, disodium salt; Nta, disodium salt; Glycine, n,n-bis(carboxymethyl)-, disodium salt; Disodium hydrogen nitrilotriacetate; Disodium nitrilotriacetate; Sale disodico dell'acido nitrilo triacetico; idrogenonitrilotriacetato-di-disodio

Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

www.echa.europa.eu/it/web/quest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/113669

Organi Bersaglio

Non ci sono dati sufficienti per valutare la cancerogenicità nell'uomo. La somministrazione orale produce nel topo adenocarcinomi delle cellule renali, nel ratto maschio tumori delle cellule renali e carcinomi delle cellule squamose e di transizione della vescica urinaria, nel ratto femmina adenomi epatocellulari e feocromocitomi della ghiandola surrenale.

Utilizzo

Le numerose applicazioni sono legate alla capacità dell'Acido Nitrilo Triacetico (NTA) e dei suoi sali di agire come chelanti di ioni metallici. Vengono utilizzati: - come componenti di detergenti, detersivi e prodotti per la pulizia - per il trattamento delle acque reflue industriali - nella preparazione dei tessuti (in particolare nelle operazioni di tintura, di lavaggio, di frollatura, nelle operazioni di sbianca con perossidi) - nella rifinitura di metalli (in particolare NTA e i suoi sali vengono aggiunti ai più comuni detergenti di metalli alcalini per agevolare la dissoluzione di ossidi e idrossidi dei metalli formatosi a seguito di corrosione). Tali composti vengono utilizzati in minor misura: - nell'industria di pasta di legno e della carta - nei processi di lavorazione della gomma - nei prodotti per fotografia - nell'industria elettrochimica - nella concia delle pelli - nell'industria cosmetica.

Elenco lavorazioni collegate

Lavorazioni	Letteratura	Campionamenti	Reg. patologie	SIREP
Arrotatura e pulitura di manufatti metallici.	X			
Conservazione, concia, preparazione, trattamento e rifinitura di pelli e cuoi.	X			
Galvanotecnica.	X			
Impianti di potabilizzazione, sterilizzazione e disinquinamento dell'acqua.	X			

Lavorazioni (segue...)	Letteratura	Campionamenti	Reg. patologie	SIREP
Industria cartotecnica.	X			
Industria dei prodotti chimici inorganici ed organici.	X			
Laboratori fotografici.	X			
Lavorazione della gomma greggia.	X			
Lavorazione di pelli e cuoi naturali.	X			
Preparazione di superfici sensibili.	X			
Prodotti elettrochimici.	X			
Produzione di carte e cartoni.	X			
Produzione di essenze e profumi senza distillazione.	X			
Produzione di paste per carte e cartoni.	X			
Produzione di tensioattivi.	X			
Produzione e distribuzione di vapore e di acqua calda.	X			
Riparazione di articoli in gomma naturale e sintetica.	X			

Riferimenti bibliografici

Monografie IARC Vol. 48 (1990)

Ultima Modifica

08/06/2020

Stampata da MATline (<https://www.matline.dors.it/matrice>) il 15/01/2026