

MATline

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

MATline

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

nickel bario titanio priderite giallo chiaro

Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
	Composti del nichel	68610-24-2	nc	271-853-6

Denominazione

nickel bario titanio priderite giallo chiaro

Sinonimi

C.I. Pigment Yellow 157; pigmento giallo 157 del C.I.; C.I. 77900; nickel barium titanium priderite; primula-di-nickel-bario-titanio-priderite; nickel barium titanium primrose priderite;

Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/79533

Organi Bersaglio

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

Vedere note

Utilizzo

La sostanza è usata come pigmento e colorante.

Elenco lavorazioni collegate

Lavorazioni	Letteratura	Campionamenti	Reg. patologie	SIREP
Produzione di coloranti e colori.	X			
Produzione di pitture e vernici.	X			

Note

NOTA E = Le sostanze con effetti specifici sulla salute umana (v. capitolo 4 dell'allegato VI della direttiva 67/548/CEE) classificate come cancerogene, mutagene e/o tossiche per la riproduzione di categoria 1 e 2 sono accompagnate dalla Nota E se sono classificate anche come molto tossiche (T+), tossiche (T) o nocive (Xn). Per tali sostanze, le frasi di rischio R20, R21, R22, R23, R24, R25, R26, R27, R28, R39, R68 (nocivo), R48, R65 e tutte le combinazioni di tali frasi devono essere precedute dalla parola "anche". NOTA H = La classificazione e l'etichettatura indicate per questa sostanza concernono la proprietà e le pericolosità specificate dall'indicazione o dalle indicazioni di pericolo in combinazione con la classe o le classi di pericolo e la categoria o le categorie indicate. Le disposizioni dell'articolo 4 relative a fabbricanti, importatori o utilizzatori a valle di questa sostanza si applicano a tutte le altre classi e categorie di pericolo. Per le classi di pericolo per le quali la via di esposizione o la natura degli effetti determina una differenziazione della classificazione della classe di pericolo, il fabbricante, l'importatore o l'utilizzatore a valle sono tenuti a prendere in

considerazione le vie di esposizione o la natura degli effetti non ancora considerate. L'etichetta finale deve essere conforme alle prescrizioni dell'articolo 17 e della sezione 1.2 dell'allegato I. La classificazione e l'etichetta di questa sostanza concernono soltanto la proprietà o le proprietà pericolose specificate dalla frase o dalle frasi di rischio, in combinazione con la categoria o le categorie di pericolo indicate. Il fabbricante, l'importatore e l'utilizzatore a valle della sostanza sono tenuti ad effettuare una ricerca per essere al corrente dei dati pertinenti e accessibili esistenti su tutte le altre proprietà per classificare ed etichettare la sostanza. L'etichetta finale dev'essere conforme alle prescrizioni della sezione 7 dell'allegato VI della direttiva 67/548/CEE.

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

Come Bario: TWA 0,5 mg/m³, A4, Eye, skin, &GI irr, muscular stimulation

Come Nichel: 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