

MATline

La banca dati sui chimici conseguente un ambiente di lavoro

idrogenocitrato di nichel(2+)

MATline

La banca dati sui chimici conseguente un ambiente di lavoro

Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
C6-H8-O7.Ni	Composti del nichel	18721-51-2	nc	242-533-3

Denominazione

idrogenocitrato di nichel(2+)

Sinonimi

EINECS 242-533-3; Nickel(2+) hydrogen citrate

Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/133037

Note

Nota E

Le sostanze con effetti specifici sulla salute umana (v. capitolo 4 dellâ€™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 Â«ancheÂ». (tabella 3.2)

Nota H

La classificazione e l'etichetta di questa sostanza concernono soltanto la proprietÃ o le proprietÃ 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 proprietÃ 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. (tabella 3.2)

Valori Limite di Soglia

Vedi TLV della classe di appartenenza
non disponibile

Riferimenti bibliografici

National Library of Medicine,
[\(TOXNET - Toxicology Data Network\)](#). American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH). Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices. Cincinnati, OH 2019.Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices. Cincinnati, OH 2019.

Ultima Modifica

08/06/2020

