

MATline

La banca dati sul ciechissi consente di cercare in ambienti di lavoro

Isoottanoato di nichel

MATline

La banca dati sul ciechissi consente di cercare in ambienti di lavoro

| Formula bruta | Famiglia chimica | Codice CAS | Classe IARC | Codice EINECS |
|----------------|---------------------|------------|-------------|---------------|
| C8-H16-O2.x-Ni | Composti del nichel | 27637-46-3 | nc | 248-585-3 |

Denominazione

Isoottanoato di nichel

Sinonimi

EINECS 248-585-3; nickel iso-octanoate

Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/133537

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 «anche». (tabella 3.2)

Nota H

La classificazione e lâ€™etichettatura indicate per questa sostanza concernono la proprietÃ o le proprietÃ pericolose specificate dallâ€™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 dellâ€™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. Lâ€™etichetta finale deve essere conforme alle prescrizioni dell'articolo 17 e della sezione 1.2 dellâ€™allegato I. 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.

Ultima Modifica

08/06/2020

Stampata da MATline (<https://www.matline.dors.it/matrice>) il 29/01/2026