

MATline

La banca dati sul cinciaia consegna un ambiente di lavoro

MATline

La banca dati sul cinciaia consegna un ambiente di lavoro

ottaossido di cobalto, dimolibdeno e nichel

Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
CoMo ₂ NiO ₈	Composti del nichel	68016-03-5	nc	268-169-5

Denominazione

ottaossido di cobalto, dimolibdeno e nichel

Sinonimi

EINECS 268-169-5 ; Molybdic acid, cobalt, nickel salt ; EINECS 268-169-5

Molybdic acid, cobalt, nickel salt

Cobalt dimolybdenum nickel octaoxide

Cobalt molybdenum nickel oxide ; Cobalt dimolybdenum nickel octaoxide ; Cobalt molybdenum nickel oxide

Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/110538

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». (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

Come Cobalto metallico e composti inorganici: TWA (0.02 mg/m³) (A3, BEI) (Asthma, pulm func, myocardial eff).

Come Molibdeno, composti insolubili e metallo: TWA 10 mg/m³ (I) , TWA 3 mg/m³ (R). Come Molibdeno,

composti solubili: A3, TWA 0,5 mg/m³ (R), A3. Come Nichel: Vedi TLV della classe di appartenenza non disponibile

Riferimenti bibliografici

NULL

Ultima Modifica

08/06/2020

