

| Formula bruta | Famiglia chimica | Codice CAS | Classe IARC | Codice EINECS |
|---------------|---------------------|------------|-------------|---------------|
| Ni2O3 | Composti del nichel | 11099-02-8 | nc | 234-323-5 |

Denominazione

ossido di nichel

Sinonimi

EINECS 234-323-5; Nickel oxide ; Nickel(III) oxide; Nickel monoxide

Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

[http:// www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/131954](http://www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/131954)

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)

Valori Limite di Soglia

Vedi TLV della classe di appartenenza

non disponibile

0,1 mg/m³ (OSHA); 0,015 mg/m³ come Nichel (10-h TWA - NIOSH)

Riferimenti bibliografici

Monografia IARC Vol. 49 (1990); National Library of Medicine,

([TOXNET - Toxicology Data Network](#)). Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices. Cincinnati, OH 2019.

Ultima Modifica

07/09/2022