

# MATline

## Tetraossido di nichel e tungsteno

# MATline

La banca dati sui chimici consegnerà un ambiente di lavoro

La banca dati sui chimici consegnerà un ambiente di lavoro

Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
NiWO4	Composti del nichel	14177-51-6	nc	238-032-4

### Denominazione

Tetraossido di nichel e tungsteno

### Sinonimi

EINECS 238-032-4; Nickel tungstate; Nickel tungsten oxide ; Nickel tungsten tetraoxide

### Classificazione CE (CLP n.1272/2008)

[www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/13140](http://www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/13140)

### Utilizzo

Le fonti bibliografiche consultate non contengono informazioni riguardo all'uso della sostanza.

### 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 &quot;anche&quot;. (tabella 3.2) Nota H La classificazione e l'etichetta di questa sostanza concernono soltanto la propriet&agrave; o le propriet&agrave; 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 propriet&agrave; 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 Tungsteno: TWA 3 mg/m<sup>3</sup> (R), Lung dam. 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