

Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
F6-Si.Ni	Composti del nichel	26043-11-8	nc	247-430-7

### Denominazione

Esafluorosilicato di Nichel

### Sinonimi

EINECS 247-430-7; Nickel hexafluorosilicate; Silicate(2-), hexafluoro-, nickel; Nickel(II) fluosilicate (1:1); Silicate(2-), hexafluoro-, nickel(2+) (1:1)

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

[www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/134643](http://www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/134643)

### Organi Bersaglio

Le fonti bibliografiche consultate non contengono informazioni riguardo all'organo bersaglio associato a questa sostanza.

### 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 "anche". (tabella 3.2) Nota H La classificazione e l'etichetta di questa sostanza concernono soltanto la proprietà; o le proprietà; 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 proprietà; 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. ChemIDplus: <http://chem.sis.nlm.nih.gov/chemidplus/chemidlite.jsp>  
American Conference of Governmental Industrial Hygienists. 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