



## sale di nichel(II) dell'acido perclorico

Formula bruta	Famiglia chimica	Codice CAS	Classe IARC	Codice EINECS
	Composti del nichel	13637-71-3	vedere note	237-124-1

### Denominazione

sale di nichel(II) dell'acido perclorico

### Sinonimi

Nickel diperchlorate ; perchloric acid, nickel(II) salt ; nickel(2+) diperchlorate

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

[www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/63781](http://www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/63781)

[www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/63781](http://www.echa.europa.eu/it/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database/-/discli/details/63781)

### Utilizzo

I sali solubili di Ni sono utilizzati nei processi di elettrodeposizione nelle aziende galvaniche e nella preparazione di catalizzatori di nichel

### Elenco lavorazioni collegate

Lavorazioni	Letteratura	Campionamenti	Reg. patologie	SIREP
Galvanotecniche.	X			

### Note

La IARC attribuisce la classificazione 1 a "Composti del nichel". Tale classificazione si riferisce all'intera classe di composti del nichel. Non tutte le sostanze appartenenti alla classe sono considerate e valutate singolarmente dalla IARC.

### Riferimenti bibliografici

National Library of Medicine. Hazardous Substances Data Bank (HSDB):

<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>

American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH). Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices. Cincinnati, OH 2019.

### Ultima Modifica

08/06/2020