

## distribuito da: ANDREA GALLO DI LUIGI S. r.

<u>azienda fondata nel 1892</u> Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy) Tel. 010.650.29.41 <u>www.andreagallo.it</u>

<u>reagallo.it</u> Pagina: 1/11

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 01.07.2016 Vers. N° 21 Revisione: 01.07.2016

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

· 1.1 Identificatore del prodotto · Formula molecolare: NiCl2·6H2O

· Denominazione commerciale: Nichel cloruro oso

· SDS N°: CH0757 · Numero CAS:

7791-20-0

7791-20-0

· Numeri CE:

231-743-0

· 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Non sono disponibili altre informazioni.

· Settore d'utilizzazione SU3 Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali

· Categoria dei processi

PROC1 Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile

PROC3 Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione)

· Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Prodotti chimici per laboratorio

· 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

· Produttore/fornitore:

CARLO ERBA REAGENTS

Chaussée du Vexin

Parc d'Affaires des Portes - BP616

27106 VAL DE REUIL Cedex Téléphone: +02 32 09 20 00

Télécopie: +02 32 09 20 20 · Informazioni fornite da:

Q.A / Normative

email: MSDS CER-SDS@cer.dgroup.it

· 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Pavia - Tel: 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri)

Milan - Tel: 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda)

Bergamo - Tel: 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti) Florence - Tel: 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi)

Rome - Tel: 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli) - Tel: 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I)

Naples - Tel: 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli)

France (ORFILA 24h/24) - Tel: +33 (0)1 45 42 59 59 \_ EU Tel: 112

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS06 teschio e tibie incrociate

Acute Tox. 3 H301 Tossico se ingerito.



GHS08 pericolo per la salute

Resp. Sens. 1 H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

Carc. 2 H351 Sospettato di provocare il cancro.

(continua a pagina 2)



# distribuito da: ANDREA GALLO DI LUIGI S. r. azienda fondata nel 1892 Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy) Tel. 010.650.29.41 www.andreagallo.it

Pagina: 2/11

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Denominazione commerciale: Nichel cloruro oso

(Segue da pagina 1)



Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
- · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

La sostanza è classificata ed etichettata conformemente al regolamento CLP.

· Pittogrammi di pericolo





GHS06 GHS08

- · Avvertenza Pericolo
- · Indicazioni di pericolo

H301 Tossico se ingerito.

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H351 Sospettato di provocare il cancro.

· Consigli di prudenza

P264 Lavare accuratamente dopo l'uso.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P284 [Quando la ventilazione del locale è insufficiente] indossare un apparecchio di protezione

respiratoria.

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P342+P311 In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

- · 2.3 Altri pericoli -
- · Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · **PBT**: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · 3.1 Caratteristiche chimiche: Sostanze
- · CAS No:

7791-20-0 Nichel cloruro oso

- · Numero/i di identificazione
- · Numeri CE: 231-743-0

#### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- · Indicazioni generali:

Togliere immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto e lavare abbondantemente il corpo. Il soccorritore deve munirsi di protezione individuale.

In caso di respirazione irregolare o di blocco respiratorio praticare la respirazione artificiale.

(continua a pagina 3)



# distribuito da: ANDREA GALLO DI LUIGI S. azienda fondata nel 1892 Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy Tel. 010.650.29.41

Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)
Tel. 010.650.29.41
www.andreagallo.it

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 01.07.2016 Vers. N° 21 Revisione: 01.07.2016

Denominazione commerciale: Nichel cloruro oso

(Segue da pagina 2)

Pagina: 3/11

· Inalazione:

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco. Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico.

· Contatto con la pelle:

Chiamare immediatamente il medico.

Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

Lavare gli indumenti contaminati prima del riutilizzo.

· Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

- · Ingestione: Provocare il vomito e chiamare il medico.
- · 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati sapore metallico.
- · Indicazioni per il medico: Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.
- · 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

· Informazioni generali:

Come per ogni incendio, indossare un autorespiratore autonomo a domanda di pressione, approvato da MSHA/NIOSH (o equivalente), ed equipaggiamento protettivo completo.

- · 5.1 Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei:

CO2, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

· 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto sviluppa fumi tossici.

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto può sviluppare fumi tossici.

Acido cloridrico (HCl) allo stato gassoso.

Particolari pericoli a causa di combustibili corrosivi, tossici e prodotti della combustione.

Fumi contenenti ossidi metallici.

- · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici: Non inalare i gas derivanti da incendi e combustione.
- · Altre indicazioni Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua da una posizione protetta.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

· Informazioni generali:

Usare un equipaggiamento individuale protettivo adatto, come indicato nella Sezione 8.

· 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Evitare la formazione di polvere.

In caso di polvere/aerosol usare dispositivi di protezione individuale.

Garantire una ventilazione sufficiente.

· 6.2 Precauzioni ambientali:

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.

· 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Raccogliere con mezzi meccanici.

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

Per polveri fini usare un aspirapolvere.

· 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

(continua a pagina 4)



# distribuito da: ANDREA GALLO DI LUIGI S. r. I azienda fondata nel 1892 Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy) Tel. 010.650.29.41 www.andreagallo.it

reagallo.it Pagina: 4/11

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 01.07.2016 Vers. N° 21 Revisione: 01.07.2016

Denominazione commerciale: Nichel cloruro oso

(Segue da pagina 3)

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

· 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare la formazione di polvere e la dispersione del prodotto nell'aria.

Adottare un'adeguata ventilazione nei luoghi dove si sviluppano le polveri.

Accurata captazione delle polveri.

Evitare la formazione di polvere.

Mantenere i contenitori inutilizzati ermeticamente chiusi.

- · Indicazioni per prevenire incendi ed esplosioni: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- · Stoccaggio:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Immagazzinare in luogo fresco. Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato.

- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Nessuno.
- · 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

· Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:

Doccia di sicurezza e bagno oculare. E' obbligatorio uno scarico meccanico. Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

- · 8.1 Parametri di controllo
- · Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro: TLV non assegnati.

· DNEL		
Orale	LD50	175 mg/kg (ratto)
Per inalazione	DNEL (lavoratori-effetti locali acuti)	(48h) 2,3 mg/m3 (dafnie)
		(96h) 2,8-17 mg/m3 (pesci)

- · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- · 8.2 Controlli dell'esposizione
- · Mezzi protettivi individuali:

In caso di formazione di polveri o aerosol utilizzare un respiratore con filtro approvato.

Per breve periodo utilizzare apparecchio filtrante idoneo al pericolo.

· Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

· Maschera protettiva:



Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

Filtro P2, in caso di lavorazioni che producono polvere.

Filtro P3, in caso di lavorazioni che producono polvere.

(continua a pagina 5)



## CHIMICH CHIMICH

# ANDREA GALLO DI LUIGI S. r. azienda fondata nel 1892 Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy) Tel. 010.650.2941 www.andreagallo.it

Pagina: 5/11

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Denominazione commerciale: Nichel cloruro oso

(Segue da pagina 4)

#### · Guanti protettivi:

I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva UE 89/89/CEE e gli standard (EN 374) che ne derivano.



Gomma nitrilica.

#### Guanti protettivi

#### · Materiale dei guanti

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto / la sostanza/ la formulazione. Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro.

Guanti leggeri monouso in PVC o PE

#### · Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

- · Occhiali protettivi: -
- · Tuta protettiva:

Scegliere la protezione del corpo a seconda della quantità e concentrazione di sostanze pericolose sul luogo di lavoro.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

· <b>9.</b>	l Informazio	oni sulle pi	roprietà j	fisiche e c	chimiche j	fondamentali
-------------	--------------	--------------	------------	-------------	------------	--------------

Peso molecolare: 237,7 g

· Aspetto:

Forma: Polvere cristallina
Colore: Verde chiaro

Odore: Inodore

Soglia olfattiva: Non definito.

• valori di pH (50 g/l) a 20 °C: 5

· Cambiamento di stato

Temperatura di fusione/ambito di fusione: 140 °C
Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione: Non definito.

• Punto di infiammabilità: Non applicabile.

· *Infiammabilità* (solido, gassoso): Sostanza non infiammabile.

· Temperatura di autoaccensione:

**Temperatura di decomposizione:** Non definito. • **Autoaccensione:** Non definito.

· Pericolo di esplosione: Prodotto non esplosivo.

· Limiti di infiammabilità:

Inferiore:Non definito.Superiore:Non definito.Tensione di vapore:Non applicabile.Densità:Non definito.

Densità apparente a 20 °C:
 Densità relativa
 Densità del vapore
 Velocità di evaporazione
 Mon applicabile.
 Non applicabile.

(continua a pagina 6)



## ANDRI Via E

# distributo da: ANDREA GALLO DI LUIGI S. r. I azienda fondata nel 1892 Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy) Tei. 010.650.29.41 www.andreagallo.it

Pagina: 6/11

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 01.07.2016 Vers. N° 21 Revisione: 01.07.2016

Denominazione commerciale: Nichel cloruro oso

(Segue da pagina 5)

· Solubilità in/Miscibilità con

acqua a 20 °C: 2500 g/l

· Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/acqua): Non definito.

· Viscosità:

Dinamica:Non applicabile.Cinematica:Non applicabile.

· 9.2 Altre informazioni Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività Vedi 10.3
- · 10.2 Stabilità chimica
- · Decomposizione termica/ condizioni da evitare: Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni con perossidi e altri formatori di radicali.

Decomposizione di acqua ossigenata.

- · 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.5 Materiali incompatibili:

Cheteni

Acetilene

· 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Acido cloridrico (HCl)

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- · 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici
- · Tossicità acuta

Tossico se ingerito.

- · Irritabilità primaria:
- · Corrosione/irritazione cutanea Può causare irritazione cutanea.
- · Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Ingestione: Può essere nocivo se ingerito.
- · Inalazione: Può essere nocivo se inalato. Può provocare irritazione delle vie respiratorie.
- · Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

- · Ulteriori dati (relativi alla tossicità sperimentale): Non disponibili altri dati rilevanti.
- · Ulteriori dati tossicologici:

Vi è un sospetto di attività cancerogena: gli esperimenti su animali non sono facilmente estrapolabili all'uomo. Usare le opportune cautele.

- · Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)
- · Mutagenicità delle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Cancerogenicità

Sospettato di provocare il cancro.

- · Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(continua a pagina 7)



# distribuito da: ANDREA GALLO DI LUIGI S. r. azienda fondata nel 1892 Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy) Tel. 010.650.29.41 www.andreagallo.it

Pagina: 7/11

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 01.07.2016 Vers. N° 21 Revisione: 01.07.2016

Denominazione commerciale: Nichel cloruro oso

(Segue da pagina 6)

· Pericolo in caso di aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- · 12.1 Tossicità
- · Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- · Metodo:
- · Informazioni Ecologiche: Non disponibile.
- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- · Effetti tossici per l'ambiente:
- · Osservazioni:

Inibizione batteri

inibizione batteri in impianti trattamento acque: > 0,0025 mg/l

- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni: Non si conoscono dati di pericolosità per le acque (Classificazione tedesca WGK).
- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · **PBT**: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- · 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consigli:

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature.

Riciclare se possibile altrimenti rivolgersi ad azienda autorizzata per smaltimento rifiuti industriali.

· Codice rifiuti:

L'Unione Europea non stabilisce regole omogenee per l'eliminazione dei residui chimici, dato che sono residui speciali. Il loro trattamento ed eliminazione dipende della Leggi interne di ogni Paese. Per cui, per ogni caso, bisogna contattare le Autoritá competenti, oppure con le imprese legalmente autorizzate alla eliminazione dei residui.

2001/573/CE: Decisione del Consiglio, del 23 luglio 2001, che modifica l'elenco di rifiuti contenuto nella decisione 2000/532/CE della Commissione.

Direttiva 91/156/CEE del Consiglio del 18 marzo 1991 che modifica la direttiva 75/442/CEE relativa ai rifiuti.

· Imballaggi non puliti:

I recipienti e imballaggi contaminati con sostanze o preparati pericolosi, avranno lo stesso trattamento dei prodotti.

Direttiva 94/62/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 20 dicembre 1994, sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio.

· Consigli:

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

Gli imballaggi non sottoponibili a trattamento di pulitura devono essere smaltiti allo stesso modo della sostanza.

Lavare con acqua da inviare a depurazione e smaltimento.

· Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.





## distribuito da: GALLO DI LUIGI S. r. l.

<u>azienda fondata nel 1892</u> Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy) Tel. 010.650.29.41 www.andreagallo.it

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Vers. N° 21 Stampato il: 01.07.2016 Revisione: 01.07.2016

Denominazione commerciale: Nichel cloruro oso

(Segue da pagina 7)

Pagina: 8/11

14.1 Numero ONU ADR, IMDG, IATA	UN3288
· · · · ·	0143200
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	2200 00110 011000111100 000100 01100 01100
ADR	3288 SOLIDO INORGANICO TOSSICO, N.A.S. (Nic
IMDG, IATA	cloruro oso) TOXIC SOLID, INORGANIC, N.O.S. (nickel chlori
IMDG, IATA	hexahydrate)
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	
ADR	
6	(1/75) M
Classe Etichetta	6.1 (T5) Materie tossiche 6.1
IMDG, IATA	U.1
A A	
***	
Class	6.1 Materie tossiche
Label	6.1
14.4 Gruppo di imballaggio	III
ADR, IMDG, IATA	111
14.5 Pericoli per l'ambiente:	V
Marine pollutant:	No
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Attenzione: Materie tossiche
Numero Kemler:	60 E A S A
Numero EMS:	F-A,S-A A
Stowage Category	
14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II MARPOL ed il codice IBC	di Non applicabile.
Trasporto/ulteriori indicazioni:	поп аррисионе.
ADR	
Quantità esenti (EQ):	E1
Quantità limitate (LQ)	5 kg
Quantità esenti (EQ)	Codice: E1
2	Quantità massima netta per imballagio interno: 30 g
	Quantità massima netta per imballagio esterno: 1000 g
Categoria di trasporto	$\tilde{2}$
Codice di restrizione in galleria	E
IMDG	
Limited quantities (LQ)	5 kg



## GALLO DI LUIGI www.andreagallo.it

tienda fondata nel 1892 li, 9 - 16152 Genova (Italy) Tel. 010.650.29.41

Pagina: 9/11

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Vers. N° 21 Revisione: 01.07.2016 Stampato il: 01.07.2016

Denominazione commerciale: Nichel cloruro oso

(Segue da pagina o	)
Code: E1	
Maximum net quantity per inner packaging: 30 g	
Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g	

UN 3288 SOLIDO INORGANICO TOSSICO, N.A.S. · UN ''Model Regulation'': (NICHEL CLORURO OSO), 6.1, III

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- · Direttiva 2012/18/UE

· Excepted quantities (EQ)

- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I La sostanza non è contenuta
- · Categoria Seveso H2 TOSSICITÀ ACUTA
- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia inferiore 50 t
- · Quantità limite (tonnellate) ai fini dell'applicazione dei requisiti di soglia superiore 200 t
- · REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 27
- · Disposizioni nazionali:

Quando applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative ed alle loro integrazioni successive:

- D.P.R. 303/56 (articolo 64: controlli sanitari, prevenzione malattie professionali);
- D.Lgs. 475/82 (dispositivi di protezione individuale);
- D.Lgs. 81/2008 e seguenti (sicurezza e salute dei lavoratori sui luoghi di lavoro);
- D.Lgs. 52/97 (classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose)
- D.Lgs. 25/02 (agenti chimici);
- D.Lgs. 65/03 (classificazione, imballaggio ed etichettatura dei preparati pericolosi);
- D.Lgs. 152/06 (emissioni in atmosfera, reflui liquidi, rifiuti).
- · Indicazioni relative alla limitazione delle attività lavorative: -
- 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata.

#### SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

La società CARLO ERBA Reagenti S.p.A. / Carlo Erba Reactifs - SDS, non potrà essere ritenuta responsabile per qualsiasi danno derivante dall'impiego o dal contatto con il prodotto di cui sopra.

- · Scheda rilasciata da: Q.A / Normative
- · Riferimenti bibliografici

ECDIN (Environmental Chem. Data and Information Network)

IUCLID (International Uniform Chemical Information Database)

NIOSH - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances

Roth - Wassergefährdende Stoffe

Verschueren - Handbook of Environmental Data on Organic Chemicals

ChemDAT - Safety Data Sheets from E.Merck on CD-ROM

Merian - Metals and their compounds in the environment

· Abbreviazioni e acronimi:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

(continua a pagina 10)





# distribuito da: ANDREA GALLO DI LUIGI S. r. I azienda fondata nel 1892 Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy) Tel. 010.650.29.41 www.andreagallo.it

Pagina: 10/11

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Denominazione commerciale: Nichel cloruro oso

(Segue da pagina 9)

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Tossicità acuta – Categoria 3

Resp. Sens. 1: Sensibilizzazione delle vie respiratorie – Categoria 1

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle - Categoria 1

Carc. 2: Cancerogenicità – Categoria 2

#### · Fonti

Dir. 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti

Regolamento (CE)  $N^{\circ}$  1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006, REACH. Regolamento (CE)  $N^{\circ}$  1272/2008, del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008, CLP, e successive modifiche

Globally Harmonized System, GHS

ADR2015

D.Lgs. 81/2008 e successive modifiche

(continua a pagina 11)



## GALLO DI LUIGI zienda fondata nel 1892 Ili, 9 - 16152 Genova (Italy) Tel. 010.650.29.41 www.andreagallo.it

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Vers. N° 21 Revisione: 01.07.2016 Stampato il: 01.07.2016

Denominazione commerciale: Nichel cloruro oso

(Segue da pagina 10)

Pagina: 11/11

## Allegato: scenario d'esposizione

- · Denominazione breve dello scenario d'esposizione Prodotti chimici per laboratorio
- · Settore d'utilizzazione SU3 Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali
- · Categoria dei processi

PROC1 Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile

PROC3 Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione)

· Descrizione delle attività e dei proccessi descritti nello scenario d'esposizione

 $Si\ veda\ la\ sezione\ 1\ nell'allegato\ dlla\ scheda\ dei\ dati\ di\ sicurezza.$ 

- · Condizioni d'uso Conformemente alle istruzioni per l'uso.
- · Durata e frequenza 5 giorni lavorativi/settimana.
- · Parametri fisici
- · Stato fisico Solido
- · Concentrazione della sostanza nella miscela Sostanza pura.
- · Quantità utilizzata in unità tempo o attività Conformemente alle istruzioni per l'uso.
- · Altre condizioni d'uso
- · Altre condizioni d'uso che influenzano l'esposizione sull'ambiente

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

Seguire il capitolo 6 della scheda dei dati di sicurezza (Misure in caso di rilascio accidentale).

· Altre condizioni d'uso che influenzano l'esposizione sul lavoratore

Evitare il contatto con la pelle.

Evitare il contatto ripetuto e prolungato con la pelle.

Evitare di respirare particelle.

· Altre condizioni di utilizzazione che influenzano l'esposizione del consumatore

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

· Altre condizioni di utilizzazione che influenzano l'esposizione del consumatore durante l'utilizzazione dell'articolo

Non applicabile

- · Misure relative alla gestione del rischio
- · Protezione del lavoratore
- · Misure organizzative di protezione

 $Non\ sono\ richiesti\ provvedimenti\ particolari.$ 

Seguire le buone norme di igiene industriale.

Si consiglia, prima di uno speciale impiego di chiarire la resistenza agli attacchi chimici con il produttore dei guanti.

· Misure tecniche di protezione

Garantire una corretta aspirazione in prossimità delle macchine per la lavorazione.

· Misure personali di protezione

Non inalare polvere/fumo/nebbia.

Evitare il contatto con la pelle.

I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva UE 89/89/CEE e gli standard (EN 374) che ne derivano.

Gomma nitrilica.

Guanti protettivi

- · Misure per la protezione dei consumatori Assicurare un'etichettatura sufficiente.
- · Misure per la protezione dell'ambiente
- · Acqua Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- · Misure per lo smaltimento

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

Assicurarsi che i rifiuti vengano raccolti e trattenuti in contenitori idonei.

- · Processi di smaltimento Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature.
- · Tipo di rifiuto Contenitori parzialemente svuotati e sporchi.
- · Previsione sull'esposizione
- · Consumatori Non rilevante per questo scenario d'esposizione.
- · Guide per gli utilizzatori a valle Non sono disponibili altre informazioni.