

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di preparazione 23-dic-2009

Data di revisione 20-ott-2023

Numero di revisione 7

# SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Descrizione del prodotto: <u>Nitrato di nichel(II), esaidrato</u>

Cat No. : N/1750/50, N/1750/53

Sinonimi Nickelous nitrate hexahydrate

**N. CAS** 13478-00-7

Formula bruta N2 Ni O6 . 6 H2 O

Numero di registrazione REACH 01-2119492333-38 (per la forma anidra)

## 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

**Uso Raccomandato** Sostanze chimiche di laboratorio.

Settore d'uso SU3 - Impieghi industriali: Impieghi di sostanze come tali o in preparazioni presso siti

industriali

Categoria di podottoPC21 - Sostanze chimiche di laboratorioCategorie di processoPROC15 - Uso come reagente da laboratorio

Categoria a rilascio nell'ambiente ERC6a - Impiego industriale con la produzione di un'altra sostanza (uso di agenti intermedi)

Usi sconsigliati Nessuna informazione disponibile

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società

Entità UE / ragione sociale
Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Entità/nome commerciale del Regno Unito

Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

Distributore svizzero - Fisher Scientific AG

Neuhofstrasse 11, CH 4153 Reinach

Tel: +41 (0) 56 618 41 11

 $e\hbox{-mail - in} foch @thermofisher.com\\$ 

Indirizzo e-mail begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Tel: +44 (0)1509 231166 Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001-703-527-3887

Per i clienti in Svizzera:

Tox Info Suisse Numero di emergenza: 145 (24 ore)

Tox Info Suisse: +41-44 251 51 51 (Numero di emergenza dall'estero)

Chemtrec (24h) Numero verde: 0800 564 402 Chemtrec Locale: +41-43 508 20 11 (Zurigo)

Data di revisione 20-ott-2023

## **SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### CLP classificazione - Regolamento (CE) n. 1272/2008

## Pericoli fisici

Solidi comburenti Categoria 2 (H272)

#### Pericoli per la salute

| Tossicità acuta orale   | Categoria 4 (H302)   |
|---|----------------------|
| Tossicità acuta per inalazione - Polveri e nebbie                   | Categoria 4 (H332)   |
| Corrosione/irritazione della pelle                                  | Categoria 2 (H315)   |
| Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi                     | Categoria 1 (H318)   |
| Sensibilizzazione delle vie respiratorie                            | Categoria 1 (H334)   |
| Sensibilizzazione della pelle                                       | Categoria 1 (H317)   |
| Mutagenicità sulle cellule germinali                                | Categoria 2 (H341)   |
| Cancerogenicità   | Categoria 1A (H350i) |
| Tossicità per la riproduzione                                       | Categoria 1B (H360D) |
| Tossicità di un organo bersaglio specifico - (esposizione ripetuta) | Categoria 1 (H372)   |

#### Pericoli per l'ambiente

Tossicità acquatica acuta Categoria 1 (H400)
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico Categoria 1 (H410)

Testo completo Indicazioni di Pericolo: vedere Sezione 16

## 2.2. Elementi dell'etichetta



#### **Avvertenza**

#### **Pericolo**

#### Indicazioni di Pericolo

H272 - Può aggravare un incendio; comburente

H302 + H332 - Nocivo se ingerito o inalato

H315 - Provoca irritazione cutanea

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

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

H341 - Sospettato di provocare alterazioni genetiche

H350i - Può provocare il cancro se inalato

H360D - Può nuocere al feto

H372 - Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

#### Nitrato di nichel(II), esaidrato

## Consigli di Prudenza

P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso

P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare

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

P308 + P313 - IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico

P405 - Conservare sotto chiave

P273 - Non disperdere nell'ambiente

## Supplementari etichetta per l'UE

Limitato all'uso professionale

## 2.3. Altri pericoli

Tossico per i vertebrati terrestri

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o presunta

## **SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

#### 3.1. Sostanze

| Componente                       | N. CAS     | Numero CE         | Percentuale in | CLP classificazione - Regolamento (CE) |
|----------------------------------|------------|-------------------|----------------|--|
| ·                                |            |                   | peso           | n. 1272/2008                           |
| Nitrato di nichel(II), esaidrato | 13478-00-7 |                   | >95            | Ox. Sol. 2 (H272)                      |
|                                  |            |                   |                | Carc. 1A (H350i)                       |
|                                  |            |                   |                | Muta. 2 (H341)                         |
|                                  |            |                   |                | Repr. 1B (H360D)                       |
|                                  |            |                   |                | STOT RE 1 (H372)                       |
|                                  |            |                   |                | Acute Tox. 4 (H332)                    |
|                                  |            |                   |                | Acute Tox. 4 (H302)                    |
|                                  |            |                   |                | Skin Irrit. 2 (H315)                   |
|                                  |            |                   |                | Eye Dam. 1 (H318)                      |
|                                  |            |                   |                | Resp. Sens. 1 (H334)                   |
|                                  |            |                   |                | Skin Sens. 1 (H317)                    |
|                                  |            |                   |                | Aquatic Acute 1 (H400)                 |
|                                  |            |                   |                | Aquatic Chronic 1 (H410)               |
| dinitrato di nichel              | 13138-45-9 | EEC No. 236-068-5 | -              | Ox. Sol. 2 (H272)                      |
|                                  |            |                   |                | Acute Tox. 4 (H302)                    |
|                                  |            |                   |                | Acute Tox. 4 (H332)                    |
|                                  |            |                   |                | Skin Irrit. 2 (H315)                   |
|                                  |            |                   |                | Eye Dam. 1 (H318)                      |
|                                  |            |                   |                | Resp. Sens. 1 (H334)                   |
|                                  |            |                   |                | Skin Sens. 1 (H317)                    |
|                                  |            |                   |                | Muta. 2 (H341)                         |
|                                  |            |                   |                | Carc. 1A (H350i)                       |
|                                  |            |                   |                | Repr. 1B (H360D)                       |
|                                  |            |                   |                | STOT RE 1 (H372)                       |
|                                  |            |                   |                | Aquatic Acute 1 (H400)                 |
|                                  |            |                   |                | Aquatic Chronic 1 (H410)               |

| Componente                       | Limiti di concentrazione specifici (SCL)  | Fattore M | Note sui componenti |
|----------------------------------|---|-----------|---------------------|
| Nitrato di nichel(II), esaidrato | -   | 1         | -                   |
| dinitrato di nichel              | Skin Irrit. 2 (H315) :: C>=20%<br>Skin Sens. 1 (H317) :: C>=0.01%<br>STOT RE 1 (H372) :: C>=1%<br>STOT RE 2 (H373) ::<br>0.1% <c<1%< td=""><td>1</td><td>-</td></c<1%<> | 1         | -                   |

| Numero di registrazione REACH | 01-2119492333-38 (per la forma anidra) |
|-------------------------------|--|

\_\_\_\_\_

Data di revisione 20-ott-2023

Nitrato di nichel(II), esaidrato

Data di revisione 20-ott-2023

Testo completo Indicazioni di Pericolo: vedere Sezione 16

## **SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15

minuti. È necessaria una consultazione medica immediata.

Contatto con la pelle Lavare immediatamente con molta acqua per almeno 15 minuti. Consultare un medico.

Ingestione NON provocare il vomito. Chiamare subito un medico o un centro antiveleni.

Inalazione Rimuovere all'aria fresca. Se la respirazione è difficile, somministrare ossigeno. Non

praticare la respirazione bocca a bocca se la vittima ha ingerito o inalato la sostanza; provvedere con la respirazione artificiale con l'aiuto di una maschera respiratoria usa e getta con valvola di espirazione, o con un altro dispositivo medico adeguato per la

respirazione. È necessaria una consultazione medica immediata.

Autoprotezione del primo

soccorritore

Assicurarsi che il personale medico sia consapevole del materiale coinvolto, prendere

precauzioni per proteggersi e prevenire la diffusione della contaminazione.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Provoca ustioni oculari. Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Può provocare reazione allergica a livello cutaneo. . I sintomi della reazione allergica possono comprendere eruzione cutanea, prurito, gonfiore, difficoltà respiratorie, formicolio alle mani e ai piedi, vertigini, stordimento, dolore toracico, dolore muscolare, o vampate di calore

## 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Note per i Medici Trattare sintomaticamente.

## **SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO**

## 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di Estinzione Idonei

Utilizzare un agente estinguente adatto al tipo di fuoco circostante.

#### Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza

Nessuna informazione disponibile.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Ossidante: il contatto con materiali combustibili/organici può provocare un incendio. La decomposizione termica può provocare il rilascio di gas e vapori irritanti. Conservare il prodotto e il contenitore vuoto lontano da calore e scintille. Può infiammare i combustibili (legno, carta, olio, indumenti ecc.). Non consentire il deflusso delle sostanze antincendio negli scarichi o nei corsi d'acqua.

#### Prodotti di combustione pericolosi

acido nitrico.

## 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Come in caso di incendio in generale, indossare un respiratore autonomo con erogazione a domanda, MSHA/NIOSH (approvato o

#### Nitrato di nichel(II), esaidrato

Data di revisione 20-ott-2023

equivalente) e tuta integrale protettiva. La decomposizione termica può provocare il rilascio di gas e vapori irritanti.

#### SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Evacuare il personale verso le aree sicure. Garantire un'aerazione sufficiente. Evitare la formazione di polvere. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non svuotare nelle acque di superficie o nei servizi igienici. Non contaminare la rete idrica con il materiale. Impedire che il prodotto penetri negli scarichi. È necessario avvisare le autorità locali se non è possibile contenere perdite di una certa entità. Vedere la Sezione 12 per ulteriori Informazioni Ecologiche. Non disperdere nell'ambiente. Raccogliere il materiale fuoriuscito.

#### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Tenere i materiali combustibili (legno, carta, olio, ecc.) lontano dal materiale versato. Spazzare e spalare in contenitori idonei allo smaltimento. Evitare la formazione di polvere. Asciugare con materiale assorbente inerme. Conservare in contenitori idonei chiusi per lo smaltimento. Spazzare e spalare in contenitori idonei allo smaltimento.

#### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferirsi alle misure di protezione elencate nella sezione 8 e 13.

## **SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Utilizzare soltanto sotto una cappa per i fumi chimici. Indossare il dispositivo di protezione individuale/il viso. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Tenere lontano da indumenti e altri materiali combustibili. Evitare la formazione di polvere. Non respirare (polvere, vapore, nebbia, gas). Non ingerire. In caso di ingestione ottenere immediatamente assistenza medica.

#### Misure igieniche

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Togliersi di dosso e lavare gli indumenti e i guanti contaminati, incluse le parti interne, prima di indossarli nuovamente. Lavare le mani prima delle pause e dopo il lavoro.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare il recipiente chiuso e in un luogo fresco, ben ventilato e asciutto. Non stoccare accanto a materiali combustibili.

Svizzera - Stoccaggio di sostanze pericolose

Classe di archiviazione - SC 5 https://www.kvu.ch/it/temi/sostanze-e-prodotti

#### 7.3. Usi finali particolari

Uso nei laboratori

## SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### 8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione

Lista fonte

#### Nitrato di nichel(II), esaidrato

Data di revisione 20-ott-2023

| Componente             | Unione Europea | II Regno Unito                     | Francia | Belgio | Spagna            |
|------------------------|----------------|------------------------------------|---------|--------|-------------------|
| Nitrato di nichel(II), |                | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 min |         |        | TWA / VLA-ED: 0.1 |
| esaidrato              |                | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr    |         |        | mg/m³ (8 horas)   |
|                        |                | Skin                               |         |        |                   |
| dinitrato di nichel    |                | STEL: 0.3 mg/m3 15 min             |         |        | TWA / VLA-ED: 0.1 |
|                        |                | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 hr    |         |        | mg/m³ (8 horas)   |
|                        |                | Skin                               |         |        | ·                 |

| Componente             | Italia | Germania                       | Portogallo                         | i Paesi Bassi | Finlandia |
|------------------------|--------|--------------------------------|------------------------------------|---------------|-----------|
| Nitrato di nichel(II), |        | TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup> (8 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 horas |               |           |
| esaidrato              |        | Stunden). AGW -                |                                    |               |           |
|                        |        | exposure factor 8              |                                    |               |           |
| dinitrato di nichel    |        | TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup> (8 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 horas |               |           |
|                        |        | Stunden). AGW -                |                                    |               |           |
|                        |        | exposure factor 8              |                                    |               |           |

| Componente             | Austria                        | Danimarca | Svizzera | Polonia | Norvegia                      |
|------------------------|--------------------------------|-----------|----------|---------|-------------------------------|
| Nitrato di nichel(II), |                                |           |          |         | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 |
| esaidrato              |                                |           |          |         | timer                         |
| dinitrato di nichel    | TRK-KZGW: 2 mg/m <sup>3</sup>  |           |          |         | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|                        | 15 Minuten                     |           |          |         | timer                         |
|                        | TRK-TMW: 0.5 mg/m <sup>3</sup> |           |          |         |                               |

## Valori limite biologici

Questo prodotto, così come fornito, non contiene alcun materiale pericoloso con valori limite biologici fissati dagli organi di regolamentazione specifici della regione

#### Metodi di monitoraggio

EN 14042:2003 Identificazione del titolo: Atmosfere nei luoghi di lavoro. Guida all'applicazione e all'uso di procedure destinate alla valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici.

Livello Derivato Senza Effetto (DNEL) / Livello di effetto minimo derivato (DMEL)

Nessuna informazione disponibile

Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)

Nessuna informazione disponibile.

## 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici

Utilizzare soltanto sotto una cappa per i fumi chimici. Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette. Assicurarsi che le postazioni di lavaggio oculare e le docce di sicurezza siano collocate in prossimità della postazione di lavoro. Ove possibile, adottare misure di controllo tecnico, quali l'isolamento o la delimitazione del processo, l'introduzione di modifiche a processo o apparecchiature per ridurre al minimo il rilascio o il contatto e l'uso di impianti di ventilazione concepiti appositamente al fine di controllare i materiali pericolosi alla sorgente

Nitrato di nichel(II), esaidrato Data di revisione 20-ott-2023

Dispositivi di protezione individuale

Protezione degli occhi Occhiali a maschera (Norma UE - EN 166)

Protezione delle mani Guanti di protezione

| Materiale dei guanti                                 | Tempo di<br>penetrazione                 | Spessore dei guanti | Norma UE | Guanto commenti    |
|--|--|---------------------|----------|--------------------|
| Gomma naturale<br>Gomma nitrilica<br>Neoprene<br>PVC | Vedere le raccomandazioni dei produttori | -                   | EN 374   | (requisito minimo) |

Protezione pelle e corpo

Indossare quanti e indumenti protettivi adequati per evitare l'esposizione della pelle.

Controllare i quanti prima dell'uso.

Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità ed il tempo di penetrazione indicati dal fornitore di guanti (fare riferimento alle informazioni del produttore/fornitore) Assicurarsi che i guanti siano adeguati all'uso previsto: compatibilità chimica, destrezza, condizioni operative, sensibilità dell'utilizzatore ad esempio effetti indesiderati, prendendo in considerazione le condizioni ambientali specifiche in cui il prodotto è utilizzato, come il rischio di taglio o abrasione. Rimuovere i quanti con cura evitando la contaminazione della cute.

Protezione respiratoria Quando i lavoratori sono esposti a concentrazioni superiori al limite di esposizione devono

utilizzare respiratori certificati idonei.

Al fine di proteggere l'operatore, gli apparecchi di protezione delle vie respiratorie devono

essere della misura adeguata e sottoposti a manutenzione e a uso corretti

Utilizzare un respiratore approvato da NIOSH/MSHA o dallo Standard Europeo EN 136 se Larga scala / Uso di emergenza

vengono superati i limiti di esposizione o se vengono rilevati irritazione o altri sintomi

Tipo di Filtro raccomandato: Filtro antiparticolato conforme a EN 143

Utilizzare un respiratore approvato da NIOSH/MSHA o dallo Standard Europeo EN Piccola scala / Uso di laboratorio

149:2001 se vengono superati i limiti di esposizione o se vengono rilevati irritazione o altri

sintomi

Semimaschera consigliato: - Filtraggio delle particelle: EN149: 2001

Quando si utilizza l'RPE, dovrebbe essere condotto un test di adattamento facciale

Controlli dell'esposizione

ambientale

Impedire che il prodotto penetri negli scarichi. Non contaminare la rete idrica con il materiale. È necessario avvisare le autorità locali se non è possibile contenere perdite di

una certa entità.

## **SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato Fisico Stato Solido

Aspetto Verdazzurro Odore Inodore

Soglia dell'Odore Nessun informazioni disponibili

Punto/intervallo di fusione 56.7 °C / 134.1 °F

Nessun informazioni disponibili Punto di smorzamento Punto di ebollizione/intervallo 137 °C / 278.6 °F

Infiammabilità (liquido) Non applicabile Infiammabilità (solidi, gas) Nessuna informazione disponibile

Limiti di esplosione Nessun informazioni disponibili

137 °C

Punto di Infiammabilità

Temperatura di Autoaccensione

Temperatura di decomposizione рΗ

5 Viscosità Non applicabile Idrosolubilità 940 g/L (20°C)

Stato Solido

Metodo - Nessuna informazione disponibile

50g/L (20°C) Stato Solido

Nessuna informazione disponibile

Nessun informazioni disponibili

**FSUN1750** Pagina 7/14

Nitrato di nichel(II), esaidrato

Data di revisione 20-ott-2023

Solubilità in altri solventi Nessuna informazione disponibile

Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua): Pressione di vapore irrilevante

Densità / Peso specificoNessun informazioni disponibiliPeso specifico apparenteNessun informazioni disponibili

Densità del Vapore Nessun informazioni disponibili
Nessun informazioni disponibili

Caratteristiche delle particelle Nessun informazioni disponibili

9.2. Altre informazioni

Formula bruta N2 Ni O6 . 6 H2 O

Peso molecolare 290.8 Proprietà ossidanti Ossidante

Velocità di Evaporazione Non applicabile - Stato Solido

## **SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ**

10.1. Reattività

Sì

10.2. Stabilità chimica

Ossidante: il contatto con materiali combustibili/organici può provocare un incendio.

Stato Solido

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Polimerizzazione pericolosa

Nessuna informazione disponibile.

Reazioni pericolose

Nessuno durante la normale trasformazione.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare la formazione di polvere. Prodotti incompatibili. Calore in eccesso. Materiale

combustibile.

10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti forti. Materiali organici. Polveri metalliche fini. Acidi. Forti agenti riducenti.

Materiale combustibile.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

acido nitrico.

## **SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

#### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

## Informazioni sul prodotto

a) tossicità acuta;

Via orale Categoria 4

Dermico In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti

Inalazione Categoria 4

| Componente                       | LD50 Orale              | LD50 Dermico | Inalazione di LC50 |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|--------------------|
| Nitrato di nichel(II), esaidrato | LD50 = 1620 mg/kg (Rat) | -            | -                  |
|                                  |                         |              |                    |

b) corrosione/irritazione cutanea; Categoria 2

Nitrato di nichel(II), esaidrato

Data di revisione 20-ott-2023

c) lesioni oculari gravi/irritazioni

oculari gravi;

Categoria 1

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea;

Respiratorio Categoria 1 Cute Categoria 1

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

e) mutagenicità delle cellule

germinali;

Categoria 2

Possibilità di effetti irreversibili

f) cancerogenicità; Categoria 1A

La tabella seguente indica se ciascuna agenzia ha elencato un qualsiasi ingrediente come

cancerogeno

| Componente                       | UE           | UK | Germania | IARC    |
|----------------------------------|--------------|----|----------|---------|
| Nitrato di nichel(II), esaidrato |              |    |          | Group 1 |
| dinitrato di nichel              | Carc Cat. 1A |    |          |         |

g) tossicità per la riproduzione;

Effetti Riproduttivi

Categoria 1B

Può danneggiare i bambini non ancora nati.

h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione

singola;

In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti

i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione

ripetuta;

Categoria 1

Polmoni. Organi bersaglio:

j) pericolo in caso di aspirazione;

Non applicabile Stato Solido

Altri effetti avversi

Per informazioni complete, consultare la voce in RTECS.

Sintomi / effetti, sia acuti che

ritardati

I sintomi della reazione allergica possono comprendere eruzione cutanea, prurito, gonfiore, difficoltà respiratorie, formicolio alle mani e ai piedi, vertigini, stordimento, dolore toracico,

dolore muscolare, o vampate di calore.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Pertinenti ai fini della valutazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino per la salute umana. Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema

endocrino nota o presunta.

## **SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

12.1. Tossicità

Effetti di ecotossicità Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi

#### Nitrato di nichel(II), esaidrato

Data di revisione 20-ott-2023

per l'ambiente acquatico. Il prodotto contiene le seguenti sostante che sono dannose per l'ambiente.

| Componente                       | Microtox | Fattore M |
|----------------------------------|----------|-----------|
| Nitrato di nichel(II), esaidrato |          | 1         |
| dinitrato di nichel              |          | 1         |

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza Solubile in acqua, La persistenza è improbabile, in base alle informazioni fornite.

**Degradabilità** Non pertinenti per sostanze inorganiche.

Degrado in impianti di Contiene sostanze riconosciute come pericolose per l'ambiente o non degradabili in

impianti di trattamento di acqua di scolo.

12.3. Potenziale di bioaccumulo La bioaccumulazione è improbabile

12.4. Mobilità nel suolo II prodotto è solubile in acqua e può spargersi nei sistemi idrici È probabile che sia mobile

nell'ambiente a causa della sua solubilità in acqua. Molto mobile in terreni

12.5. Risultati della valutazione PBT Non ci sono dati disponibili per la valutazione.

<u>e vPvB</u>

12.6. Proprietà di interferenza con il

sistema endocrino

depurazione

Informazioni sulla Sostanza Questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o

Perturbatrice del Sistema Endocrino presunta

12.7. Altri effetti avversi

Inquinanti organici persistenti Potenziale depauperamento

dell'ozono

Questo prodotto non contiene sostanze del riconosciute o sospette Questo prodotto non contiene sostanze del riconosciute o sospette

## **SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

## 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti derivanti da residui/prodotti

inutilizzati

Non deve essere rilasciato nell'ambiente. I rifiuti sono classificati come pericolosi. Eliminare rispettando le Direttive Europee che riguardano i rifiuti o i rifiuti pericolosi. Smaltire in

rispettarido le Direttive Europee che riguardano i finuti o i finuti pericolosi. Smattire i

conformità alle normative locali.

Imballaggio contaminato Smaltire questo contenitori in un punto di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

Catalogo Europeo dei rifiuti (EWC) Secondo l'European Waste Catalogo (Catalogo europeo dei rifiuti), i codici dei rifiuti non

sono specifici per prodotto bensì per applicazione.

Altre informazioni Non svuotare nelle fognature. I codici rifiuti devono essere assegnati dall'utente in base

all'applicazione per cui il prodotto è stato impiegato. Non gettare i residui nelle fognature.

Non immettere questo composto chimico nell'ambiente.

Ordinanza svizzera sui rifiuti Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e

locali applicabili. Ordinanza sulla prevenzione e lo smaltimento dei rifiuti (ordinanza sui

rifiuti, ADWO) SR 814.600

https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2015/891/it

Nitrato di nichel(II), esaidrato

Data di revisione 20-ott-2023

Pagina 11/14

## **SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

#### IMDG/IMO

14.1. Numero ONU UN2725

14.2. Nome di spedizione dell'ONU NICKEL NITRATE

14.3. Classi di pericolo connesso al 5.1

trasporto

14.4. Gruppo di imballaggio III

ADR

14.1. Numero ONU UN2725

14.2. Nome di spedizione dell'ONU NICKEL NITRATE

14.3. Classi di pericolo connesso al 5.1

trasporto

Ш 14.4. Gruppo di imballaggio

IATA

14.1. Numero ONU UN2725

14.2. Nome di spedizione dell'ONU NICKEL NITRATE

14.3. Classi di pericolo connesso al 5.1

trasporto

14.4. Gruppo di imballaggio Ш

14.5. Pericoli per l'ambiente Pericoloso per l'ambiente

Il prodotto è un inquinante marino secondi i criteri stabiliti da IMDG/IMO

14.6. Precauzioni speciali per gli

utilizzatori

Non sono richieste particolari precauzioni.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti

dell'IMO

Non applicabile, merci imballate

## **SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Inventari Internazionali

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Cina (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australia (AICS), New Zealand (NZIoC), Filippine (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Componente                       | N. CAS     | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     |   | ISHL<br>(Industrial<br>Safety and<br>Health<br>Law) |
|----------------------------------|------------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|---|---|
| Nitrato di nichel(II), esaidrato | 13478-00-7 | -         | -      | -   | Х     | X    | -        | - | -   |
| dinitrato di nichel              | 13138-45-9 | 236-068-5 | -      | -   | Х     | Х    | KE-25844 | Х | Х   |

| Componente                       | N. CAS     | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|----------------------------------|------------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Nitrato di nichel(II), esaidrato | 13478-00-7 | -    | •   | -   | ı    | X    | X     | X     |
| dinitrato di nichel              | 13138-45-9 | Χ    | ACTIVE  | Χ   | •    | Χ    | X     | Х     |

#### Nitrato di nichel(II), esaidrato

Data di revisione 20-ott-2023

Legenda: X - In elenco '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

#### Autorizzazione/Restrizioni secondo EU REACH

| Componente                       | N. CAS     | REACH (1907/2006) -<br>Allegato XIV - sostanze<br>soggette ad<br>autorizzazione   | REACH (1907/2006) -<br>Allegato XVII -<br>Restrizioni in<br>determinate sostanze<br>pericolose | Regolamento REACH<br>(CE 1907/2006) articolo<br>59 - Candidate List of<br>Substances of Very High<br>Concern (SVHC) |
|----------------------------------|------------|---|--|---|
| Nitrato di nichel(II), esaidrato | 13478-00-7 | -   | Use restricted. See item 27. (see link for restriction details)                                | -   |
| dinitrato di nichel              | 13138-45-9 | Use restricted. See item 28. (see link for restriction details) Use restricted. See item 30. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) Use restricted. See item 27. (see link for restriction details) |  |   |

#### Collegamenti REACH

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

#### Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Componente                       | N. CAS     | Direttiva Seveso III (2012/18/EU) -<br>quantità limite per la notificazione di<br>Incidente Rilevante | Direttiva Seveso III (2012/18/CE) -<br>quantità limite per i requisiti di sicurezza<br>di report |
|----------------------------------|------------|---|--|
| Nitrato di nichel(II), esaidrato | 13478-00-7 | Non applicabile   | Non applicabile  |
| dinitrato di nichel              | 13138-45-9 | Non applicabile   | Non applicabile  |

Regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012, sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose

Non applicabile

Contiene uno o più componenti che soddisfano una "definizione" di sostanza per e polifluoroalchilica (PFAS)? Non applicabile

Prendere nota della Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori dai rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro .

Prendere nota della Direttiva 94/33/CE sulla protezione dei giovani sul lavoro

Considerare la Dir 92/85/EC sulla protezione delle donne in gravidanza e durante l'allattamento nell'ambiente di lavoro Direttiva 76/769/CEE del Consiglio, del 27 luglio 1976, concernente il ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari ed amministrative degli Stati Membri relative alle restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso di talune sostanze e preparati pericolosi

#### Disposizioni Nazionali

Classificazione WGK Vedere la tabella per i valori

#### Nitrato di nichel(II), esaidrato

Data di revisione 20-ott-2023

| Ī | Componente          | Germania Water Classificazione (AwSV) | Germania - TA-Luft Classe |
|---|---------------------|---------------------------------------|---------------------------|
|   | dinitrato di nichel | WGK3                                  |                           |

| Componente          | Francia - INRS (tabelle delle malattie professionali)         |
|---------------------|---|
| dinitrato di nichel | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 37,RG 37bis |

## Regolamenti svizzeri

Articolo 4 par. 4 dell'ordinanza sulla protezione dei giovani sul lavoro (RS 822.115) e dell'articolo 1 lett.f del regolamento DEFR sui lavori pericolosi e dei giovani (RS 822.115.2).

Prendere nota dell'articolo 13 dell'Ordinanza sulla maternità (RS 822.111.52) per quanto riguarda le gestanti e le donne che allattano.

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Una relazione sulla sicurezza chimica di valutazione / (CSA / CSR) non è stata effettuata

#### **SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**

#### Testo integrale di Dichiarazioni-H di cui alle sezioni 2 e 3

H272 - Può aggravare un incendio; comburente

H302 - Nocivo se ingerito

H315 - Provoca irritazione cutanea

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

H332 - Nocivo se inalato

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

H341 - Sospettato di provocare alterazioni genetiche

H350i - Può provocare il cancro se inalato

H360D - Può nuocere al feto

H372 - Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

#### Legenda

**CAS** - Chemical Abstracts Service

TSCA - Sezione 8(b) United States Toxic Substances Control Act (Decreto Statunitense per il Controllo delle Sostanze Tossiche), Inventario

EINECS/ELINCS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic carattere commerciale /Lista europea delle sostanze chimiche notificate

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Inventario delle Sostanze Chimiche delle Filippine)

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventario cinese delle sostanze chimiche esistenti)

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Sostanze Chimiche Esistenti e Valutate in Corea)

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Sostanze chimiche nuove ed esistenti in Giappone)

Substances List (Lista delle Sostanze non Nazionali/delle Sostanze

AICS - Inventario Australiano delle Sostanze Chimiche (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals (Inventario delle Sostanze Chimiche in Nuova Zelanda)

WEL - Limite di esposizione sul posto di lavoro

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferenza Americana degli Igienisti Industriali Governativi)

**DNEL** - Il livello senza effetto derivato

RPE - Dispositivi di protezione delle vie respiratorie

LC50 - Concentrazione letale 50%

NOEC - Concentrazione senza effetti osservabili PBT - Persistente, bioaccumulabile, tossico

TWA - Media ponderata

Nazionali Canadesi)

IARC - International Agency for Research on Cancer

Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)

LD50 - Dose letale 50%

EC50 - Concentrazione efficace al 50%

POW - Coefficiente di ripartizione ottanolo: acqua vPvB - molto persistente, molto bioaccumulabile

#### Nitrato di nichel(II), esaidrato

Data di revisione 20-ott-2023

ICAO/IATA - Association Organizzazione internazionale dell'Aviazione

Civile/Associazione internazionale del Trasporto aereo

dell'inquinamento causato da navi

VOC - (composto organico volatile)

ATE - Tossicità acuta stimata

MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione

ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada

**IMO/IMDG** - Organizzazione marittima internazionale/codice marittimo internazionale per merci pericolose

OECD - Organizzazione per la Cooperazione Economica e lo Sviluppo

BCF - Fattore di bioconcentrazione (BCF)

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Fornitori scheda di sicurezza, Chemadvisor - LOLI, Merck indice, RTECS

# Indicazioni sull'Addestramento

Corsi di formazione dedicati alla consapevolezza sui rischi chimici, che comprendono etichette, schede dati di sicurezza, dispositivi di protezione individuale e misure igieniche.

Uso dei dispositivi di protezione individuale, con la selezione adeguata, la compatibilità, le soglie di fessurazione, la cura, la manutenzione, l'adeguatezza e gli standard EN.

Misure di pronto soccorso per l'esposizione alle sostanze chimiche, tra cui l'uso di una stazione lavaocchi e di docce di emergenza. Corsi di formazione dedicati alla risposta agli incidenti chimici.

Data di preparazione23-dic-2009Data di revisione20-ott-2023Riepilogo delle revisioniNon applicabile.

Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1907/2006. REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006

Per la Svizzera - Redatto secondo le disposizioni tecniche di cui all'allegato 2, numero 3 OPChim (RS 813.11 - Ordinanza sulla protezione contro le sostanze e i preparati pericolosi).

#### Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo

Fine della Scheda di Dati di Sicurezza