

prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006

Datum izdavanja 28-lip-2011 Datum revizije 10-vlj-2024 Broj revizije 4

### ODJELJAK 1. IDENTIFIKACIJA TVARI/PRIPRAVKA I PODACI O PRAVNOJ ILI FIZIČKOJ OSOBI

### 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Opis proizvoda: Nickel(II) oxide

Cat No.: 12359

Sinonimi Nickel monoxide; Nickelous oxide

 Indeksni broj
 028-003-00-2

 CAS br
 1313-99-1

 EC br
 215-215-7

 Molekulska formula
 Ni O

Registracijski broj po REACH-u

### 1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Preporučena uporabaLaboratorijske kemikalije.Preporuke za nekorištenjeNema dostupnih podataka

#### 1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

**Tvrtka** 

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

Adresa elektronske pošte begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Za informacije SAD nazovite: 001-001-800-227-6701 / Europa nazovite: +32 14 57 52 11

Broj za hitne slučajeve SAD:001-201-796-7100 / Europa: +32 14 57 52 99

CHEMTREC Tel. Br. SAD:001-800-424-9300 / Europa: 001-703-527-3887

### **ODJELJAK 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI**

### 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

#### Razvrstavanje prema GHS-u

### Fizičke opasnosti

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

ALFAA12359

Nickel(II) oxide Datum revizije 10-vlj-2024

### Opasnosti po zdravlje

Preosjetljivost u dodiru s kožom
Karcinogenost
Karcinogenost Kategorija 1 (H317)
Karcinogenost Specifična toksičnost za ciljne organe - (opetovana izloženost)
Kategorija 1 (H372)

#### Opasnosti za okoliš

Kronična toksičnost u vodenom okolišu Kategorija 4 (H413)

Cijeli tekst Iskazi opasnosti: vidjeti odjeljak 16

### 2.2. Elementi označavanja



### Signalna riječ

#### **Opasnost**

### Iskazi opasnosti

H317 - Može izazvati alergijsku reakciju na koži

H350i - Može uzrokovati rak ako se udiše

H372 - Uzrokuje oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti

H413 - Može uzrokovati dugotrajne štetne učinke na vodeni okoliš

### Iskazi opreza

P302 + P352 - U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Oprati velikom količinom sapuna i vode

P361 + P364 - Skinuti svu zagadenu odjecu i oprati je prije ponovne uporabe

P201 - Prije uporabe pribaviti posebne upute

P280 - Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice

P308 + P313 - U SLUČAJU izloženosti ili sumnje na izloženost: zatražiti savjet/pomoć liječnika

### Dodatne EU oznaka

Ograničeno na profesionalne korisnike

#### 2.3. Ostale opasnosti

U skladu s Aneksom XIII Uredbe REACH, anorganske tvari ne zahtijevaju procjenu.

Ovaj proizvod ne sadrži nikakve poznate, ili pod sumnjom endokrine ometače

### **ODJELJAK 3: SASTAV/PODACI O SASTOJCIMA**

#### 3.1. Tvari

| Komponenta      | CAS br    | EC br             | Težinski<br>postotak | Razvrstavanje prema GHS-u                    |
|-----------------|-----------|-------------------|----------------------|--|
| niklov monoksid | 1313-99-1 | EEC No. 215-215-7 | <=100                | Skin Sens. 1 (H317)<br>Carc. 1A (H350i)      |
|                 |           |                   |                      | STOT RE 1 (H372)<br>Aquatic Chronic 4 (H413) |

Nickel(II) oxide Datum revizije 10-vlj-2024

Registracijski broj po REACH-u

Cijeli tekst Iskazi opasnosti: vidjeti odjeljak 16

### **ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOAI**

#### 4.1. Opis mjera prve pomoći

Opći savjet Pokazati ovaj sigurnosno tehnički list dežurnom liječniku. Potrebno je odmah potražiti

liječničku pomoć.

**Dodir s očima**Odmah isprati s puno vode, također ispod očnih kapaka, najmanje 15 minuta. U slučaju

dodira s očima, odmah isprati s puno vode i zatražiti savjet liječnika.

**Dodir s kožom** Oprati odmah s puno vode najmanje 15 minuta. Potrebno je odmah potražiti liječničku

pomoć.

**Gutanje** NE izazivati povraćanje. Odmah nazvati liječnika ili Centar za kontrolu trovanja.

Udisanje Premjestiti na svjež zrak. Ako nema disanja, dati umjetno disanje. Ne koristiti usta-na-usta

metodu ako je žrtva progutala ili udahnula tvar; dati umjetno disanje uz pomoć džepne maske opremljene jednosmjernim ventilom ili nekim drugim podesnim respiratonim

medicinskim uređajem. Potrebno je odmah potražiti liječničku pomoć.

Osobna zaštita osobe koja pruža

prvu pomoć

Osigurati da je medicinsko osoblje svjesno materijala koji je(su) u pitanju, da su poduzeli

mjere opreza u svrhu zaštite i spriječavanja širenja kontaminacije.

### 4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Može izazvati alergijsku reakciju na koži. Simptomi alergijske reakcije mogu uključivati osip, svrbež, oteklina, problema s disanjem, trnce u rukama i nogama, vrtoglavica,

lakomislenost, bol u prsima, bol u mišićima, ili ispiranje

### 4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Napomene liječniku Liječiti simptomatski.

### **ODJELJAK 5. MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA**

### 5.1. Sredstva za gašenje

### Odgovarajuća sredstva za gašenje

Vodeni sprej. Ugljik-dioksid (CO2). Suha kemikalija. Chemical foam.

### Sredstva za gašenje koja se ne smiju koristiti zbog sigurnosnih razloga

Nikakve informacije nisu dostupne.

### 5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Termičko raspadanje može dovesti do oslobađanja nadražujućih plinova i para.

#### Opasni proizvodi sagorijevanja

Gorenjem nastaju vrlo neugodni i otrovni dimovi.

#### 5.3. Savjeti za gasitelje požara

Kao i u svakom požaru, nositi samostalan dišni aparat za disanje pod pritiskom, MSHA/NIOSH (odobreni ili slični) i potpunu zaštitnu opremu. Termičko raspadanje može dovesti do oslobađanja nadražujućih plinova i para.

Nickel(II) oxide

Datum revizije 10-vlj-2024

### **ODJELJAK 6. MJERE KOD SLUEAJNOG ISPUŠTANJA**

### 6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Osigurati prikladno prozračivanje. Nositi propisanu osobnu zaštitnu opremu. Izbjegavati stvaranje prašine. Držati ljude dalje od i uz vjetar od prolivanja/curenja. Evakuirati osoblje na sigurne prostore.

#### 6.2. Mjere zaštite okoliša

Ne smije biti ispušteno u okoliš.

### 6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje

Očistiti i pokupiti lopatom u prikladne spremnike za odlaganje. Izbjegavati stvaranje prašine.

### 6.4. Uputa na druge odjeljke

Pogledati mjere zaštite navedene u odsjecima 8 i 13.

### **ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE**

### 7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Spriječiti dodir s očima, kožom ili odjećom. Nositi osobnu zaštitnu opremu/zaštitu za lice. Izbjegavati stvaranje prašine. Koristiti samo pod kemijskom napom. Ne udisati (prašinu, paru, maglu, plin). Ne gutati. U slučaju gutanja, odmah potražiti liječničku pomoć.

#### Higijenske mjere

Postupati u skladu s dobrim postupcima industrijske higijene i sigurnosti. Čuvati odvojeno od hrane, pića i stočne hrane. Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti. Ukloniti i oprati zagađenu odjeću i rukavice, uključujući i unutar, prije ponovne uporabe. Oprati ruke prije pauza i nakon rada.

### 7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Držati na suhom, hladnom i dobro prozračenom mjestu. Držati spremnik čvrsto zatvorenim.

### 7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Koriste se u laboratorijama

### ODJELJAK 8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠAU/OSOBNA ZAŠTITA

### 8.1. Nadzorni parametri

#### Granice izloženosti

Popis izvor

| Komponenta     | Europska unija | Ujedinjeno Kraljevstvo             | Francuska                         | Belgija | Španjolska        |
|----------------|----------------|------------------------------------|-----------------------------------|---------|-------------------|
| niklov monoksi | d              | STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 15 min | TWA / VME: 1 mg/m <sup>3</sup> (8 |         | TWA / VLA-ED: 0.2 |
|                |                | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr    | heures).                          |         | mg/m³ (8 horas)   |
|                |                | Skin                               | •                                 |         |                   |

| Komponenta      | Italija | Njemačka                       | Portugal                           | Nizozemska | Finska                        |
|-----------------|---------|--------------------------------|------------------------------------|------------|-------------------------------|
| niklov monoksid |         | TWA: 0.03 mg/m <sup>3</sup> (8 | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> 8 horas |            | TWA: 0.01 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|                 |         | Stunden). AGW -                |                                    |            | tunteina                      |
|                 |         | exposure factor 8              |                                    |            |                               |

#### Nickel(II) oxide

Datum revizije 10-vlj-2024

| Komponenta      | Austrija                       | Danska | Švicarska                     | Poljska | Norveška                      |
|-----------------|--------------------------------|--------|-------------------------------|---------|-------------------------------|
| niklov monoksid | TRK-KZGW: 2 mg/m <sup>3</sup>  |        | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 |         | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|                 | 15 Minuten                     |        | Stunden                       |         | timer                         |
|                 | TRK-TMW: 0.5 mg/m <sup>3</sup> |        |                               |         | ļ                             |

| Komponenta      | Estonija                     | Gibraltar | Grčka | Mađarska | Island |
|-----------------|------------------------------|-----------|-------|----------|--------|
| niklov monoksid | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 |           |       |          |        |
|                 | tundides. Ni                 |           |       |          |        |

| Komponenta      | Rusija | Republika Slovačka              | Slovenija | Švedska | Turska |
|-----------------|--------|---------------------------------|-----------|---------|--------|
| niklov monoksid |        | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8    |           |         |        |
|                 |        | hodinách                        |           |         |        |
|                 |        | STEL: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 15 |           |         |        |
|                 |        | minútach                        |           |         |        |

### Biološke granične vrijednosti

Ovaj proizvod, u obliku u kome je dostavljen, ne sadrži nikakve opasne materijale s biološkim granicama utvrđenim od strane regionalno specifičnih regulatornih organa

#### Praćenje metode

EN 14042:2003 Identifikator naslova: Atmosfere radnog mjesta. Vodič za primjenu i korištenje postupaka za procjenu izloženosti kemijskim i biološkim sredstvima.

### Izvedena razina bez učinka (DNEL) / Izvedena minimalna razina učinka (DMEL)

Pogledajte tablicu za vrijednosti

| Component                              | Akutni učinak lokalni | Akutni učinak    | Kronični učinci lokalni | Kronični učinci  |
|--|-----------------------|------------------|-------------------------|------------------|
|  | (Kožno)               | sustavne (Kožno) | (Kožno)                 | sustavne (Kožno) |
| niklov monoksid<br>1313-99-1 ( <=100 ) |                       |                  | DNEL = 0.012mg/cm2      |                  |

| Component                              | Akutni učinak lokalni        | Akutni učinak         | Kronični učinci lokalni      | Kronični učinci       |
|--|------------------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------------|
|  | (Inhalacija)                 | sustavne (Inhalacija) | (Inhalacija)                 | sustavne (Inhalacija) |
| niklov monoksid<br>1313-99-1 ( <=100 ) | DNEL = 18.9mg/m <sup>3</sup> |                       | DNEL = 0.05mg/m <sup>3</sup> | $DNEL = 0.05 mg/m^3$  |

### Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC)

Vidi vrijednosti ispod.

| ſ | Component           | Svježa voda          | Slatkovodnih    | Voda prekidima | Mikroorganizmi u    | Tla (Poljoprivreda) |
|---|---------------------|----------------------|-----------------|----------------|---------------------|---------------------|
| L |                     |                      | sedimenata      |                | obradi kanalizacije |                     |
| Γ | niklov monoksid     | $PNEC = 7.1 \mu g/L$ | PNEC = 109mg/kg |                | PNEC = 0.33mg/L     | PNEC = 29.9mg/kg    |
|   | 1313-99-1 ( <=100 ) |                      | sediment dw     |                |                     | soil dw             |

| Component           | Morska voda         | Morske vode<br>sedimenta | Morska voda<br>prekidima | Hranidbeni lanac | Zrak |
|---------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|------|
| niklov monoksid     | PNEC = $8.6\mu g/L$ | PNEC = 109mg/kg          |                          | PNEC = 0.12mg/kg |      |
| 1313-99-1 ( <=100 ) |                     | sediment dw              |                          | food             |      |

### 8.2. Nadzor nad izloženošću

### Tehnički nadzor

Obezbjediti prikladno prozračivanje, posebice u zatvorenim prostorima.

Gdje god je moguće, inženjerske mjere nadzora poput izolacije ili ograde procesa, uvođenje promjena procesa ili opreme kako bi se smanjilo ispuštanje ili kontakt, te upotreba pravilno dizajniranih sustava prozračivanja, trebaju biti usvojeni za kontrolu opasnih

Nickel(II) oxide Datum revizije 10-vlj-2024

materijala na izvoru

Osobna zaštitna oprema

Zaštita očiju Zaštitne naočale (EU standard - EN 166)

Zaštita ruku Zaštitne rukavice

Materijal za rukaviceVrijeme prodiranjaDebljina rukaviceEU standardRukavica komentariNeoprenVidi preporuke-EN 374(minimalni zahtjev)

proizvođača

Zaštita tijela i kože Nositi zaštitne rukavice i odjeću kako bi se spriječilo izlaganje kože.

Provjerite rukavice prije upotrebe

Molimo vas postupajte sukladno uputama u svezi s propusnosti i vremenom prodora koje je dostavio dobavljae rukavica.

Pogledajte proizvođača / dobavljača za informacije

Osigurati rukavice prikladne su za zadatak; kemijski compatability, spretnost, Radni uvjeti, Upute za osjetljivost, npr. Senzibilizacija

učinci

Također vodite raeuna o specifienim lokalnim uvjetima u kojima se proizvod rabi, kao što su opasnost od posjeklina, abrazija,

vrijeme dodi

Uklonite rukavice s njega kože izbjegavanje kontaminacije

Zaštita dišnog sustava Kada su radnici izloženi koncentracijama iznad granica izlaganja, moraju koristiti

odgovarajuće ovjerene respiratore.

Da bi zaštitili nosioca, zaštitna oprema organa za disanje mora biti pravilno postavljena i

ispravno korištena i održavana

Velikih razmjera / hitne korištenje Koristite NIOSH / MSHA ili europske norme EN 136 odobreni respirator ako izloženosti

premašila ili ako se iritacija ili druge simptome iskusio **Preporučeni tip filtra:** Filter za čestice u skladu s EN 143

Mala / Laboratorij korištenje Koristite NIOSH / MSHA ili europske norme EN 149:2001 odobreni respirator ako

izloženosti premašila ili ako se iritacija ili druge simptome iskusio

Preporučio polumaskom: - Valve filtriranje: EN405; ili; Polovica maska: EN140; plus filter,

Krutina

EN141

Kada se koristi PPD test facepiece Fit treba provoditi

Nadzor nad izloženošću okoliša Nikakve informacije nisu dostupne.

## **ODJELJAK 9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA**

# 9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Fizičko stanje Prah Krutina

**Izgled** Zeleno tamno siv Crno

Miris Nikakve informacije nisu dostupne

Prag mirisaNema dostupnih podatakaTalište/područje taljenja1960 °C / 3560 °FTočka omekšavanjaNema dostupnih podataka

Točka vrenja/područje
Zapaljivost (Tekućina)

Nikakve informacije nisu dostupne
Nije primjenljivo

Zapaljivost (kruta tvar, plin) Nikakve informacije nisu dostupne

Granice eksplozivnosti Nema dostupnih podataka

Plamište Nikakve informacije nisu dostupne Metoda - Nikakve informacije nisu dostupne

Temperatura samopaljenja Nema dostupnih podataka Temperatura dekompozicije Nema dostupnih podataka

**pH** Nikakve informacije nisu dostupne

Viskoznost Nije primjenljivo Krutina

Topljivost u vodi Netopiv

Topljivost u drugim otapalima Nikakve informacije nisu dostupne

Koeficijent raspodjele (n-oktanol/voda)

Tlak pare Nema dostupnih podataka

Gustoća / Specifična gravitacija

Nickel(II) oxide Datum revizije 10-vlj-2024

Gustina rasutog tereta

Nema dostupnih podataka

Gustoća pare Svojstva čestice Nije primjenljivo Nema dostupnih podataka Krutina

9.2. Ostale informacije

Molekulska formulaNi OMolekularna težina74.7

Brzina isparavanja Nije primjenljivo - Krutina

### **ODJELJAK 10. STABILNOST I REAKTIVNOST**

10.1. Reaktivnost

Nijedan nije poznat na osnovu dostavljenih informacija

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno pod normalnim uvjetima.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Opasna polimerizacija Opasne reakcije Ne dolazi do opasne polimerizacije. Nijedno u uvjetima uobičajene obrade.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Nekompatibilni proizvodi.

10.5. Inkompatibilni materijali

Jake kiseline. Fluor. Peroksidi.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Gorenjem nastaju vrlo neugodni i otrovni dimovi.

### **ODJELJAK 11. PODACI O TOKSIENOSTI**

### 11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

#### Informacije o proizvodu

(a) akutna toksičnost;

Oralno Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

DermalnoNema dostupnih podatakaUdisanjeNema dostupnih podataka

| Komponenta LD50 oralr |                         | LD50 dermalno | LC50 Udisanje              |
|-----------------------|-------------------------|---------------|----------------------------|
| niklov monoksid       | LD50 > 5000 mg/kg (Rat) | -             | LC50 > 5.08 mg/L (Rat) 4 h |
|                       |                         |               |                            |

(b) kože korozije / iritacija; Nema dostupnih podataka

(c) ozbiljno oštećenje očiju /

iritacija;

Nema dostupnih podataka

(d) respiratorna ili Senzibilizacija kože;

**Dišni** Nema dostupnih podataka

Koža Kategorija 1

U dodiru s kožom može izazvati preosjetljivost

Nickel(II) oxide Datum revizije 10-vlj-2024

(e) zametnih stanica mutagenost; Nema dostupnih podataka

(f) karcinogenost; Kategorija 1A

Tablica u nastavku pokazuje je li svaka agencija izlistala ijedan sastojak kao karcinogen

| Komponenta      | EU           | UK | Njemačka | Međunarodna agencija za<br>istraživanje raka (IARC) |
|-----------------|--------------|----|----------|---|
| niklov monoksid | Carc Cat. 1A |    | Cat. 1   | Group 1   |

Nema dostupnih podataka (g) reproduktivna toksičnost;

Nema dostupnih podataka (h) STOT-jednokratna izloženost;

(i) STOT-opetovana izloženost; Kategorija 1

Ciljani organi Pluća.

(j) težnja opasnosti; Nije primjenljivo

Krutina

Simptomi / učinci, Simptomi alergijske reakcije mogu uključivati osip, svrbež, oteklina, problema s disanjem, akutni i odgođeni

trnce u rukama i nogama, vrtoglavica, lakomislenost, bol u prsima, bol u mišićima, ili

ispiranje.

11.2. Informacije o drugim opasnostima

Svojstva endokrine disrupcije Procjenu učinaka svojstava endokrine disrupcije na zdravlje ljudi. Ovaj proizvod ne sadrži

nikakve poznate, ili pod sumnjom endokrine ometače.

### ODJELJAK 12. EKOLOŠKI PODACI

12.1. Toksičnost

Učinci ekotoksičnosti

| Komponenta      | Slatkovodne ribe             | Vodena buha           | Slatkovodne alge                  |
|-----------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| niklov monoksid | LC50: > 100 mg/L, 96h static | EC50: > 100 mg/L, 48h | EC50: > 127.3 mg/L, 72h           |
|                 | (Brachydanio rerio)          | (Daphnia magna)       | (Pseudokirchneriella subcapitata) |
|                 |                              |                       | !                                 |

12.2. Postojanost i razgradivost

**Postojanost** Netopiv u vodi.

Materijal može imati odredeni potencijal bioakumulacije 12.3. Bioakumulacijski potencijal

12.4. Pokretljivost u tlu Prosipanje vjerojatno probiti tlo Vjerojatno nije pokretan u okolišu zbog svoje rastvorljivosti

u vodi.

12.5. Rezultati ocjenjivanja U skladu s Aneksom XIII Uredbe REACH, anorganske tvari ne zahtijevaju procjenu.

svojstava PBT i vPvB

12.6. Svojstva endokrine disrupcije

Informacije o prouzročitelju Ovaj proizvod ne sadrži nikakve poznate, ili pod sumnjom endokrine ometače Nickel(II) oxide Datum revizije 10-vlj-2024

endokrinog poremećaja

12.7. Ostali štetni učinci

Postojanih organskih onečišćujućih Ovaj proizvod ne sadrži bilo koji se zna ili sumnja tvar

tvari

Potencijal razgradnje ozona Ovaj proizvod ne sadrži bilo koji se zna ili sumnja tvar

### **ODJELJAK 13. ZBRINJAVANJE**

13.1. Metode obrade otpada

Otpad od ostataka/neuporabljenih Otpad je klasificiran kao opasan.

proizvoda

Otpad je klasificiran kao opasan. Odlažite u skladu s europskim direktivama o otpadu i

opasnom otpadu. Odložiti u skladu s lokalnim pravilima.

Zagađena ambalaža Odložite ovaj kontejner za opasne ili posebna mjesta za prikupljanje otpada.

Europski katalog otpada Prema Europskom katalogu otpada, kodovi otpada nisu specifični za proizvod, već

specifični za primjenu.

Ostale informacije Otpadni kodovi trebaju biti dodijeljeni od strane korisnika na temelju zahtjeva za koje se

proizvod koristi. Ne izlijevati u kanalizaciju.

### **ODJELJAK 14. PODACI O PRIJEVOZU**

IMDG/IMO Nije regulirano

14.1. UN broj

14.2. Pravilno otpremno ime prema

UN-u

14.3. Razred(i) opasnosti pri

prijevozu

14.4. Skupina pakiranja

ADR Nije regulirano

14.1. UN broj

14.2. Pravilno otpremno ime prema

UN-u

14.3. Razred(i) opasnosti pri

prijevozu

14.4. Skupina pakiranja

<u>Međunarodna udruga zrakoplovnih</u> Nije regulirano <u>prijevoznika (IATA)</u>

14.1. UN broj

14.2. Pravilno otpremno ime prema

UN-u

14.3. Razred(i) opasnosti pri

prijevozu

14.4. Skupina pakiranja

14.5. Opasnosti za okoliš Nema opasnosti identificirane

14.6. Posebne mjere opreza za

korisnika

Nema posebnih mjera opreza potrebne.

Nickel(II) oxide Datum revizije 10-vlj-2024

14.7. Prijevoz morem u razlivenom Nije primjenjivo, zapakirane robe stanju u skladu s instrumentima IMO-a

### **ODJELJAK 15. PODACI O PROPISIMA**

#### 15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

### Međunarodni popisi

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

| Komponenta      | CAS br    | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|-----------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| niklov monoksid | 1313-99-1 | 215-215-7 | -      | ı   | Х     | Χ    | KE-25858 | Χ    | Х    |
|                 |           |           |        |     |       |      |          |      |      |

| Komponenta      | CAS br    | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|-----------------|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| niklov monoksid | 1313-99-1 | Х    | ACTIVE  | X   | ı    | X    | X     | X     |

Kazalo: X - izlistano '-' - Not Listed

KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

### Autorizacija/Ograničenja prema EU REACH-u

| Komponenta      | CAS br    | REACH (1907/2006) -<br>Aneks XIV - Tvari uz<br>odobrenje | REACH (1907/2006) -<br>Prilog XVII - Ograničenja<br>na određenim opasnim<br>tvarima   | Uredba REACH (EZ<br>1907/2006), članak 59<br>Popis kandidata tvari<br>posebno zabrinjavajućih<br>svojstava (SVHC) |
|-----------------|-----------|--|---|---|
| niklov monoksid | 1313-99-1 | -  | Use restricted. See item 28. (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) | -   |

### **REACH veze**

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

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

| Komponenta      | CAS br    | Seveso III Direktiva (2012/18/EU) -<br>Kvalifikacije Količine za velike nesreće<br>Obavijesti | Seveso III Direktiva (2012/18/EC) -<br>Kvalifikacije Količine za Izvješće o<br>sigurnosti zahtjevima |
|-----------------|-----------|---|--|
| niklov monoksid | 1313-99-1 | Nije primjenljivo   | 1 tonne  |

Uredbi (EZ) br. 649/2012 Europskog parlamenta i Vijeća od 4. srpnja 2012. o izvozu i uvozu opasnih kemikalija Nije primjenljivo

Sadrži komponente koje zadovoljavaju 'definiciju' per & poli fluoroalkilne tvari (PFAS)? Nije primjenljivo

Uzeti u obzir Uredbu 98/24/EC o zaštiti zdravlja i sigurnosti radnika od rizika vezanih za kemijska sredstva na radu . Uzmite u obzir Dir 76/769/EEC odnose na ograničavanje marketinga i uporabe određenih opasnih tvari i pripravaka

Nickel(II) oxide Datum revizije 10-vlj-2024

Nacionalni propisi

WGK Klasifikacija Pogledajte tablicu za vrijednosti

| Komponenta      | Njemačka Voda klasifikacija (AwSV) | Njemačka - TA-Luft klasa |  |  |
|-----------------|------------------------------------|--------------------------|--|--|
| niklov monoksid | WGK1                               |                          |  |  |

| Komponenta      | Francuska - INRS (Tablice profesionalnih bolesti)             |  |  |
|-----------------|---|--|--|
| niklov monoksid | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 37,RG 37bis |  |  |

#### 15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Prociena sigurnosti kemikalija / Izvješće (ADS / DOP) nije provedena

### **ODJELJAK 16. OSTALI PODACI**

#### Cijeli tekst H-oznaka naveden u Odjeljcima 2 i 3

H317 - Može izazvati alergijsku reakciju na koži

H350 - Može uzrokovati rak

H350i - Može uzrokovati rak ako se udiše

H372 - Uzrokuje oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti

H413 - Može uzrokovati dugotrajne štetne učinke na vodeni okoliš

### Kazalo

**CAS** - Chemical Abstracts Service

TSCA - Kontrolni akt o toksičnim tvarima Odjeljak 8(b) Popisna lista

Sjedinjenih Država

EINECS/ELINCS – Europska popisna lista postojećih kemijskih tvari/EU DSL/NDSL - - Kanadska Lista domaćih tvari/Lista ne-domaćih tvari

lista prijavljenih kemijskih tvari

PICCS - Filipini Popisna lista kemikalija i kemijskih tvari

IECSC - Popis inventara Kine

KECL - Koreanske Postojeće i procijenjene kemijskih tvari

ENCS - Popis inventara Japana

AICS - Australski popis kemijskih tvari

NZIoC - Novozelandska popisna lista kemikalija

WEL - Ograničenje izlaganja na radnom mjestu

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(Američka konferencija vladinih industrijskih higijeničara)

**DNEL** - Izvedena razina bez učinka (DNEL) RPE - Zaštitna oprema za dišni sustav

LC50 - Smrtonosna koncentracija 50% NOEC - Nije uočena koncentracija učinka

PBT - Postojano, bioakumulativno i toksično

TWA - Vrijeme ponderirani prosjek

IARC - Međunarodna agencija za istaživanje raka

Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC)

LD50 - Smrtonosna doza 50%

EC50 - Učinkovita koncentracija 50% POW - Koeficijent raspodjele oktanol/voda

vPvB - vrlo izdržljivo, vrlo bioakumulativno

ADR - Europski sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu

opasne robe

ICAO/IATA - Međunarodna organizacija za civilno zrakoplovstvo/Međunarodna udruga za zračni prijevoz

IMO/IMDG - Međunarodna pomorska organizacija/Međunarodni pomorski MARPOL - Međunarodna konvencija o sprečavanju onečišćenja s

kodeks o opasnim tvarima brodova

OECD - Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj

BCF - Faktor biokoncentracije (BCF)

ATE - Prociena akutne toksičnosti HOS - (hlapivi organski spoj)

Ključne literaturne reference i izvori podataka

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

Dobavljači list sa sigurnosnim podacima, Chemadvisor - Loli, Merck indeks, RTECS

### Saviet za obuku

Obuka informiranja o kemijskoj opasnosti, koja uključuje označavanje, sigurnosno-tehničke listove, osobnu zaštitnu opremu i

Uporaba osobne zaštitne opreme, obuhvaćanje odgovarajućeg odabira, kompatibilnost, pragovi proboja, njega, održavanje, postavka i EN standardi.

Nickel(II) oxide Datum revizije 10-vlj-2024

Prva pomoć za kemijsku izloženost, uključujući korištenje ispiranja očiju i sigurnosnih tuševa. Obuka o odzivu na kemijski incident.

Pripremio/la Health, Safety and Environmental Department

Datum izdavanja28-lip-2011Datum revizije10-vlj-2024

**Revision Summary** Novi pružatelj usluga hitnog telefonskog odgovora.

Ovaj sigurnosni list je uskladen sa zahtjevima Uredbi (EZ) br. 1907/2006. UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o izmjeni Priloga II. Uredbi (EZ) br. 1907/2006

Ograničavanje od odgovornosti

Informacije date u ovom Sigurnosno tehničkom listu su točne koliko je nama bilo poznato, na osnovu informacija i uvjerenja na dan njenog objavljivanja. Date informacije namijenjene su samo kao smjernica za sigurno rukovanje, uporabu, procesiranje, skladištenje, transport, odlaganje i oslobađanje i ne treba ih smatrati specifikacijom garancije ili kvalitete. Informacija se odnosi samo na specifični određeni materijal, i ne mora važiti kad je taj materijal korišten s bilo kojim drugim materijalima ili u bilo kom procesu, osim ako je specificirano u tekstu

Kraj sigurnosno-tehničkog lista