

pagal Reglamenta (EB) Nr. 1907/2006

Patikrinimo data 22-Kov-2024

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 2

# 1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS **IDENTIFIKAVIMAS**

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto aprašymas: Nickel slug, 6.35mm x 6.35mm, 99.995%

Cat No.: 96546 Molekulinė formulė Ni **REACH** registracijos numeris

#### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Rekomenduojami naudojimo būdai Laboratorinės cheminės medžiagos.

Nerekomenduojami naudojimo

būdai

Informacijos neturima

#### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Bendrovė

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

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

begel.sdsdesk@thermofisher.com El. pašto adresas

1.4. Pagalbos telefono numeris

Neatideliotina informacija apsinuodijus +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378

Informacijos, Telefono skambutis: 001-800-227-6701 Informacijos, Telefono skambutis: +32 14 57 52 11

Telefono numeris avarijos, JAV: 001-201-796-7100 Telefono numeris avarijos, Europoje: +32 14 57 52 99

CHEMTREC Telefono numeris, JAV: 001-800-424-9300 CHEMTREC Telefono numeris, Europoje: 001-703-527-3887

#### 2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

CLP klasifikavimo - Reglamento (EB) Nr. 1272/2008

Fiziniai pavojai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Nickel slug, 6.35mm x 6.35mm, 99.995%

Patikrinimo data 22-Kov-2024

### Pavojai sveikatai

Odos jautrinimas 1 kategorija (H317) Kancerogeniškumas 2 kategorija (H351) Specifinis organų-taikinių toksiškumas - (kartotinė ekspozicija) 1 kategorija (H372)

#### Pavojus aplinkai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

Visą pavojingumo teiginiai tekstą rasite 16 skyriuje

#### 2.2. Ženklinimo elementai



#### Signalinis žodis

#### Pavojinga

#### Pavojingumo frazės

H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją

H351 - Jtariama, kad sukelia vėžį

H372 - Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai

#### Atsargumo teiginiai

P302 + P352 - PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens

P201 - Prieš naudojima gauti specialias instrukcijas

P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones

P308 + P313 - Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis j gydytoją

### 2.3. Kiti pavojai

Pagal REACH Reglamento XIII Prieda, neorganinių cheminių medžiagų vertinti nereikia.

Toksiškumas organizmams, gyvenantiems dirvoje

Šiame produkte nera jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų

# 3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

#### 3.1. Medžiagos

| Sudedamoji dalis | CAS Nr    | EB Nr             | Masės<br>procentas | CLP klasifikavimo - Reglamento (EB) Nr. 1272/2008         |
|------------------|-----------|-------------------|--------------------|---|
| Nikelis          | 7440-02-0 | EEC No. 231-111-4 | 100.0              | Skin Sens. 1 (H317)<br>Carc. 2 (H351)<br>STOT RE 1 (H372) |

\_\_\_\_\_

Nickel slug, 6.35mm x 6.35mm, 99.995%

Patikrinimo data 22-Kov-2024

**REACH registracijos numeris** 

Visa pavojingumo teiginiai teksta rasite 16 skyriuje

### 4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrieji Patarimai Jeigu simptomai kartojasi, kvieskite gydytoją.

Patekus j akis Nedelsdami nuplaukite vandeniu, plaukite ir po akių vokais, ne trumpiau kaip 05 minučių.

Kreipkitės į gydytoją.

Susilietus su oda Nedelsdami plaukite vandeniu ne trumpiau kaip 15 minučių. Jeigu odos dirginimas

nepraeina, kreipkitės į gydytoją.

Prarijus Praskalaukite burna vandeniu, paskui gerkite daug vandens. Jeigu atsiranda simptomai,

kreipkitės į gydytoją.

**Jkvėpus** Perkelkite į gryną orą. Jei ligonis nekvėpuoja, atlikti dirbtinį kvėpavimą. Jeigu atsiranda

simptomai, kreipkitės į gydytoją.

Pagalbos Teikėjo Apsaugos

Priemonės

Įsitikinti, kad medicinos personalas žino, kokia (-ios) tai medžiaga (-os), imtis atsargumo

priemonių siekiant apsaugoti save bei neleisti plisti teršalams.

#### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Gali sukelti alerginę odos reakciją. Simptomai alerginės reakcijos gali pasireikšti išbėrimu, niežuliu, patinimu, sunku kvėpuoti, dilgčiojimas rankų ir kojų, galvos svaigimas, svaigulys,

krūtinės skausmas, raumenų skausmas ar paraudimas

### 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Pastabos gydytojui Gydykite simptomus.

# 5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

#### 5.1. Gesinimo priemonės

### Tinkamos gesinimo priemonės

atestuoti D klases gesintuvai.

#### Gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti saugumo sumetimais

Vanduo gali būti neveiksmingas.

#### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Dėl šiluminio skaidymosi gali išsiskirti dirginančios dujos ir garai.

#### Pavojingi Degimo Produktai

Metal fumes and oxides.

#### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Gesinant gaisrą, būtina dėvėti MSHA/NIOSH patvirtintą arba analogišką savaiminio kvėpavimo aparatą su suspaustu deguonimi bei apsauginį kostiumą su įranga.

Nickel slug, 6.35mm x 6.35mm, 99.995%

Patikrinimo data 22-Kov-2024

# 6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

#### 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Vengti dulkių susidarymo. Nereikalaujama specialių atsargumo priemonių.

#### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Nenuplaukite į paviršinius vandenis arba kanalizacijos sistemą.

#### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sušluokite ir sukaskite į tinkamas atliekų talpyklas. Laikykite tinkamose, uždarose šalinimo talpyklose. Likučiai surenkami ir sukraunami į tinkamai paženklintas talpyklas.

#### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Apie apsauginės priemones žiūrėti į 8 ir 13 skyrius.

### **7 SKIRSNIS. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS**

#### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Naudoti asmens apsaugos priemones / veido apsaugos priemones. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių. Saugokites, kad nenurytumete ir neikveptumete. Vengti dulkių susidarymo.

#### Higienos Priemonės

Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Nusivilkti ir išskalbti užterštus drabužius, įskaitant jų vidinę pusę, prieš apsivelkant vėl. Prieš pertraukas ir po darbo plauti rankas.

#### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikykite sausoje vietoje. Laikykite atokiai nuo rūgščių.

#### 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Naudojimas laboratorijose

### **8 SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA**

### 8.1. Kontrolės parametrai

#### Poveikio ribos

sąrašas šaltinis LT - Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro Lietuvos Respublikos socialines apsaugos ir darbo ministroļsakymas dėl lietuvos respublikos sveikatos apsaugos ministro ir lietuvos respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2011 m. rugsėjo 1 d. įsakymo nr. V-824/A1-389 "Dėl Lietuvos higienos normos HN 23:2011 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai" patvirtinimo" pakeitimo.2018 m. birželio 12 d. Nr. V-695/A1-272, Vilnius

| Sudedamoji dalis   Europos Sąjunga   Jungtinė Karalystė   Prancūzija   Belgija   Ispanija |
|---|
|---|

#### Nickel slug, 6.35mm x 6.35mm, 99.995%

Patikrinimo data 22-Kov-2024

of shift

Turkija

Puslapis 5/13

after several work shifts

Liuksemburgas

|   | ISTEL: 1.5 ma/m³ 15 min   |  |   |  |
|---|---|--|---|--|
| ĺ   | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr   | TWA / VME: 1 mg/m³ (8 heures).   | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 uren   | TWA / VLA-ED: 1 mg/m<br>(8 horas)  |
|   | Skin  | TWA / VME: 1 mg/m³ (8 heures). metal gratings  |   |  |
| Italija   | Vokietija   | Portugalija  | Nyderlandai   | Suomija  |
| - Kanja   | TWA: 0.03 mg/m³ (8<br>Stunden). AGW -   | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup> 8 horas   | Nyderianda  | TWA: 0.01 mg/m³ 8 tunteina   |
|   | exposure factor 8<br>TWA: 0.006 mg/m³ (8<br>Stunden). AGW -   |  |   |  |
|   | exposure factor 8   |  |   |  |
| Δustrija  | Danija  | Šveicarija   | l enkija  | Norvegija  |
| FRK-KZGW: 2 mg/m³<br>15 Minuten<br>FRK-TMW: 0.5 mg/m³ | TWA: 0.05 mg/m³ 8<br>timer<br>STEL: 0.1 mg/m³ 15<br>minutter  | TWA: 0.5 mg/m³ 8<br>Stunden  | TWA: 0.25 mg/m³ 8<br>godzinach  | TWA: 0.05 mg/m³ 8<br>timer<br>STEL: 0.15 mg/m³ 15<br>minutter. value<br>calculated   |
|   |   |  |   | Calculated   |
| Bulgarija   | Kroatija  | Airija   | Kipras  | Čekijos Respublika   |
| TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>                           | TWA-GVI: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8<br>satima.   | TWA: 0.5 mg/m³ 8 hr.<br>STEL: 1.5 mg/m³ 15 min   |   | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> 8<br>hodinách. respirable<br>fraction of aerosol<br>Ceiling: 1 mg/m <sup>3</sup>  |
| Fatile  | Cibrolton   | Crailsia   | Vongriie  | lalandiia  |
|   | Gibraitar   |  |   | Islandija<br>TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8   |
| tundides.   |   |  | órában. AK  | klukkustundum. Ni dus<br>and powder<br>Ceiling: 0.1 mg/m³ Ni<br>dust and powder  |
|   |   |  |   | 1 2222   |
| Latvija   | Lietuva   | Liuksemburgas  | Malta   | Rumunija   |
| TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>                           | TWA: 0.5 mg/m³ IPRD   |  |   | TWA: 0.1 mg/m³ 8 ore<br>STEL: 0.5 mg/m³ 15<br>minute   |
| Pusiis  | Slovekijes Besnublika   | Slovániio  | Švodijo   | Turkija  |
| MAC: 0.05 mg/m <sup>3</sup>                           | TWA: 0.5 mg/m³ 8<br>hodinách<br>STEL: 0.05 mg/m³ 15<br>minútach   | TWA: 0.006 mg/m³ 8<br>urah respirable fraction<br>STEL: 0.048 mg/m³ 15<br>minutah respirable   | TLV: 0.5 mg/m³ 8<br>timmar. NGV   | Turkija  |
|   | 15 Minuten RK-TMW: 0.5 mg/m³  Bulgarija TWA: 0.05 mg/m³  Estija TWA: 0.5 mg/m³ 8 tundides.  Latvija TWA: 0.05 mg/m³ | Stunden). AGW - exposure factor 8 TWA: 0.006 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 8  TWA: 0.006 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 8  TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ 8 timer STEL: 0.1 mg/m³ 15 minutter  TWA: 0.05 mg/m³ TWA-GVI: 0.5 mg/m³ 8 satima.  TWA: 0.5 mg/m³ 8 tundides.  Latvija Lietuva TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ IPRD  Rusija Slovakijos Respublika  MAC: 0.05 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ 8 | Stunden). AGW - exposure factor 8   TWA: 0.006 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 8 | Stunden). AGW - exposure factor 8   TWA: 0.006 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 8   Stunden). AGW - exposure factor 8   TWA: 0.05 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 8   TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ 8 Stunden   TWA: 0.5 mg/m³ 8 Stunden   TWA: 0.25 mg/m³ 8 Stunden |

# Monitoringo metodai

Sudedamoji dalis

Nikelis

Gibraltar

EN 14042:2003 Antraštės Identifikatorius : Darbo vietų oras. Cheminių ir biologinių medžiagų poveikio vertinimo procedūrų taikymo ir naudojimo vadovas.

Slovakijos Respublika

Nickel: 0.03 mg/L blood end of exposure or work shift

after the shift after a

working week or exposure period.

Latvija

Nickel: 3 µg/L urine

Nickel slug, 6.35mm x 6.35mm, 99.995%

Patikrinimo data 22-Kov-2024

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) / Išvestinis minimalaus efekto lygis (DMEL) Žr. lentelę vertybių

| Component                      | Ūmus poveikis vietos<br>(Odos) | Ūmus poveikis<br>sisteminė (Odos) | Chroniškas poveikis vietos (Odos) | Chroniškas poveikis<br>sisteminė (Odos) |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Nikelis<br>7440-02-0 ( 100.0 ) |                                |                                   | DNEL = 0.035mg/cm2                |   |

| Γ | Component                      | Ūmus poveikis vietos         | Ūmus poveikis         | Chroniškas poveikis  | Chroniškas poveikis   |  |  |
|---|--------------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|--|--|
| L |                                | (įkvėpimas)                  | sisteminė (įkvėpimas) | vietos (įkvėpimas)   | sisteminė (įkvėpimas) |  |  |
|   | Nikelis<br>7440-02-0 ( 100.0 ) | DNEL = 11.9mg/m <sup>3</sup> |                       | $DNEL = 0.05 mg/m^3$ | $DNEL = 0.05 mg/m^3$  |  |  |

#### Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

Matyti reikšmės žemiau.

|                     | Component | Gėlas vanduo         | Gėlo vandens<br>nuosėdose | Vandens<br>pertrūkiais | Mikroorganizmai<br>nuotėkų valyme | Žemė (Žemės ūkis) |
|---------------------|-----------|----------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------|
|                     | Nikelis   | $PNEC = 7.1 \mu g/L$ | PNEC = 109mg/kg           |                        | PNEC = 0.33mg/L                   | PNEC = 29.9mg/kg  |
| 7440-02-0 ( 100.0 ) |           | sediment dw          |                           |                        | soil dw                           |                   |

| Component           | Jūros vanduo   | Jūrų vandens<br>nuosėdose | Jūros vanduo<br>pertrūkiais | Mitybos grandinė | Oras |
|---------------------|----------------|---------------------------|-----------------------------|------------------|------|
| Nikelis             | PNEC = 8.6µg/L | PNEC = 109mg/kg           |                             | PNEC = 0.12mg/kg |      |
| 7440-02-0 ( 100.0 ) |                | sediment dw               |                             | food             |      |

#### 8.2. Poveikio kontrolė

#### Techninės Priemonės

Jokių esant normaliomis naudojimo sąlygomis.

Asmeninės apsaugos priemonės

Akių apsauga Dėvėkite apsauginius akinius su šoniniais skydeliais (ES standartas - EN 166)

Rankų apsauga Nereikia specialių apsaugos priemonių

| Pirštinių medžiaga     | Prasiskverbimo<br>laikas | Pirštinės storis | ES standartas | Pirštinės komentarai     |
|------------------------|--------------------------|------------------|---------------|--------------------------|
| Vienkartinės pirštinės | Peržiūrėti gamintojų     | -                | EN 374        | (minimalus reikalavimas) |
|                        | rekomendacijas           |                  |               |                          |

Odos ir kūno apsauga Drabužiai ilgomis rankovėmis.

Kvėpavimo takų apsauga Nereikia specialių apsaugos priemonių.

Didelio masto / avarinio naudojimas Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones

Mažos apimties / laboratorija

naudojimas

Jprastai nereikalaujama asmeninių kvėpavimo takų apsaugos priemonių Kai RPE naudojamas facepiece Talpinti testas turėtų būti atliekamas

Aplinkos poveikio kontrolės

priemonės

Saugokite, kad produktas nepatektų į kanalizaciją. Neleisti medžiagai patekti į gruntinį vandenj. Turi būti pranešta vietinės valdžios institucijoms, jeigu negalima sulaikyti didelio

išpilto kiekio.

Patikrinimo data 22-Kov-2024

# 9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būsena Kietoji medžiaga

Išvaizda Gelsvai balta **Kvapas** Bekvapis Nėra duomenų Kvapo ribinė vertė Lydymosi temperatūra / lydymosi 1455 °C / 2651 °F

temperatūros intervalas

Minkštėjimo temperatūra Nėra duomenų

Virimo temperatūra / virimo Nėra informacijos 2730 °C / 4946

temperatūrų intervalas

Degumas (Skystis) Netaikytina Kietoji medžiaga

Degumas (kietos medžiagos, dujos) Nėra informacijos Sprogumo ribos Nėra duomenų

Pliūpsnio temperatūra Netaikytina Metodas - Nėra informacijos

Savaiminio užsidegimo temperatūra Nėra duomenų Skaidymosi Temperatūra Nėra duomenų Netaikytina pН

Klampa Netaikytina Kietoji medžiaga Tirpumas Vandenyje Netirpi

Tirpumas kituose tirpikliuose Nėra informacijos Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis / vanduo) Garų slėgis 1 mmHg @ 1810 °C

Tankis / Specifinis sunkis 8.90

Piltinis tankis Nėra duomenų

Netaikytina Kietoji medžiaga Garu tankis

Dalelių charakteristikos Nėra duomenų

9.2. Kita informacija

Molekulinė formulė Ni **Molekulinis Svoris** 

Garavimo greitis Netaikytina - Kietoji medžiaga

# 10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1. Reaktingumas Nėra žinoma pagal pateiktą informacija

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus esant normalioms salygoms.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojinga polimerizacija Nėra informacijos.

Pavojingų Reakcijų Galimybė Nėra esant normaliam apdorojimui.

10.4. Vengtinos sąlygos

Nesuderinami gaminiai. Šilumos perteklius.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nežinoma.

Patikrinimo data 22-Kov-2024

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Metal fumes and oxides.

### 11 SKIRSNIS. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Informacija apie produktą

a) ūmus toksiškumas;

Oralinis Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų

DermalinisNėra duomenųĮkvėpusNėra duomenų

| Sudedamoji dalis | LD50 per virškinimo traktą | LD50 per odą | LC50 Ikvepus               |
|------------------|----------------------------|--------------|----------------------------|
| Nikelis          | LD50 > 9000 mg/kg (Rat)    | -            | LC50 > 10.2 mg/L (Rat) 1 h |
|                  |                            |              |                            |

b) odos ėsdinimas ir (arba)

dirginimas;

Nėra duomenų

c) didelis kenksmingumas akims ir Nėra duomenų

(arba) akių dirginimas;

d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas;

KvėpavimoNėra duomenųOda1 kategorija

Nėra informacijos

e) mutageninis poveikis lytinėms

ląstelėms;

ūmus ir uždelstas

Nėra duomenų

f) kancerogeniškumas; 2 kategorija

Žemiau esanti lentelė nurodo, ar kiekviena įstaiga pateikė bet kokią sudedamąją medžiagą

kaip kancerogeną

| Sudedamoji dalis | ES | UK | Vokietija | IARC     |
|------------------|----|----|-----------|----------|
| Nikelis          |    |    | Cat. 1    | Group 2B |

g) toksiškumas reprodukcijai; Nėra duomenų

h) STOT (vienkartinis poveikis); Nėra duomenų

i) STOT (kartotinis poveikis); 1 kategorija

Konkretūs organai Nėra informacijos.

j) aspiracijos pavojus; Netaikytina

Kietoji medžiaga

Simptomai / poveikis, Simptomai alerginės reakcijos gali pasireikšti išbėrimu, niežuliu, patinimu, sunku kvėpuoti,

dilgčiojimas rankų ir kojų, galvos svaigimas, svaigulys, krūtinės skausmas, raumenų

skausmas ar paraudimas.

Patikrinimo data 22-Kov-2024

#### 11.2. Informacija apie kitus pavojus

savybės

Endokrininės sistemos ardomosios Norint įvertinti endokrininės sistemos ardomųjų savybių poveikį žmonių sveikatai. Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų.

### 12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

Produkto sudėtyje yra šių, aplinkai pavojingų, medžiagų. Sudėtyje yra medžiaga, kuri yra:. Ekotoksiškumas

Labai toksiška vandens organizmams.

| Sudedamoji dalis | Gelavandene uvis   | Vandens Blusa       | Gelavandeniai dumbliai                      |
|------------------|--|---------------------|---|
| Nikelis          | LC50: > 100 mg/L, 96h<br>(Brachydanio rerio)<br>LC50: = 1.3 mg/L, 96h<br>semi-static (Cyprinus carpio)<br>LC50: = 10.4 mg/L, 96h static<br>(Cyprinus carpio) | EC50 = 510 μg/L 96h | EC50 = 0.1 mg/L 72h<br>EC50 = 0.18 mg/L 72h |

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

**Patvarumas** Netirpus vandenyje.

**Skaidomumas** Tiesiogiai nesusiję su neorganinėmis cheminėmis medžiagomis.

Skilimas į nuotekų valymo Sudėtyje yra medžiagos, kurios yra pavojingos aplinkai arba nėra suskaidomas nuotekų

jrenginių valymo įrenginių.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas Med iaga gali tureti tam tikra bioakumuliacini potenciala

Išsipilimo mažai tikėtina, kad įsiskverbti į dirvožemį. Tikėtina, kad dėl mažo tirpumo 12.4. Judumas dirvožemyje

vandenyje bus nejudrus aplinkoje.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo Pagal REACH Reglamento XIII Prieda, neorganinių cheminių medžiagų vertinti nereikia.

rezultatai

12.6. Endokrininės sistemos

ardomosios savybės

Informacija apie endokrininę sistemą ardančią medžiagą

Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų.

12.7. Kitas nepageidaujamas

poveikis

Patvariųjų organinių teršalų Ozono sluoksnio išretėjimo

potencialas

Šis produktas nėra žinoma arba įtariama medžiagą Šis produktas nėra žinoma arba įtariama medžiaga

# 13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekos klasifikuojamos kaip pavojingos. Šalinti kaip atliekas bei pavojingas atliekas pagal Atliekos iš Likučių / Nepanaudotų

Nickel slug, 6.35mm x 6.35mm, 99.995%

Patikrinimo data 22-Kov-2024

Europos direktyvu reikalavimus. Šalinti vadovaujantis vietinjais reglamentais. **Produktu** 

Užteršta Pakuotė Sunaikinkite šią pakuotę išvežti į pavojingų ar specialių atliekų surinkimo punktą.

Atliekų kodai pagal Europos atliekų katalogą skirstomi ne pagal produktą, o pagal Europos atliekų katalogas

naudojimo sritj.

Nenuleiskite į kanalizaciją. Atliekų kodus turi priskirti naudotojas pagal produkto naudojimo Kita informacija

paskirti. Neišleisti i kanalizacija.

## 14 SKIRSNIS, INFORMACIJA APIE GABENIMA

IMDG/IMO Nereglamentuojamas

14.1. JT numeris

14.2. JT teisingas krovinio

pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė

14.4. Pakuotės grupė

ADR Nereglamentuojamas

14.1. JT numeris

14.2. JT teisingas krovinio

pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė

(-s)

14.4. Pakuotės grupė

IATA: Nereglamentuojamas

14.1. JT numeris

14.2. JT teisingas krovinio

pavadinimas

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė

<u>(-s)</u>

14.4. Pakuotės grupė

14.5. Pavojus aplinkai Nustatytos pavojų nėra

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Nereikalaujama specialių atsargumo priemonių.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas Netaikoma, supakuotas gaminys

jūrų transportu pagal IMO

priemones

### 15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMA

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Tarptautiniai inventoriai

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Kinija (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Australija

Nickel slug, 6.35mm x 6.35mm, 99.995%

Patikrinimo data 22-Kov-2024

(AICS), New Zealand (NZIoC), Filipinai (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Sudedamoji dalis | CAS Nr    | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     |   | ISHL<br>(Pramonė<br>s saugos<br>ir<br>sveikatos<br>įstatymas) |
|------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|---|---|
| Nikelis          | 7440-02-0 | 231-111-4 | -      | -   | X     | X    | KE-25818 | X | -   |

| Sudedamoji dalis | CAS Nr    | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|------------------|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Nikelis          | 7440-02-0 | X    | ACTIVE  | X   | Ī    | X    | X     | X     |

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

#### Autorizacija / Apribojimai pagal EU REACH

| Sudedamoji dalis | CAS Nr    | REACH (1907/2006) - XIV<br>Priedas - Medžiagos,<br>KURIOMS REIKIA<br>LEIDIMO | REACH (1907/2006) - XVII<br>Priedas - apribojimų,<br>susijusių su tam tikrų<br>pavojingų medžiagų                               | REACH reglamento (EB<br>1907/2006) 59 straipsnis.<br>Labai didelį susirūpinimą<br>keliančių medžiagų<br>(SVHC) kandidatinis<br>sąrašas |
|------------------|-----------|--|---|--|
| Nikelis          | 7440-02-0 | -  | Use restricted. See item 27. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | -  |

### REACH nuorodos

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

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

| Sudedamoji dalis | CAS Nr    | Seveso III direktyvos (2012/18/EU) -                   | Seveso III direktyva (2012/18/EB) - |  |
|------------------|-----------|--|-------------------------------------|--|
|                  |           | kvalifikaciniais kiekiais stambių avarijų<br>pranešimo | reikalavimų                         |  |
| Nikelis          | 7440-02-0 | Netaikytina  | Netaikytina                         |  |

2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo

Netaikytina

Sudėtyje yra komponento (-ų), atitinkančio (-ių) per ir polifluoralkilo medžiagos (PFAS) "apibrėžimą"? Netaikytina

Atsižvelkite į direktyvą 98/24/EB dėl darbuotojų sveikatos apsaugos ir saugos, susijusios su cheminių medžiagų darbe keliama rizika .

Nacionalinės taisyklės

WGK klasifikacija Žr. lentelę vertybių

Nickel slug, 6.35mm x 6.35mm, 99.995%

Patikrinimo data 22-Kov-2024

| Sudedamoji dalis | Vokietija vandens klasifikacija (AwSV) | Vokietija - TA-Luft klasė                     |  |  |
|------------------|--|---|--|--|
| Nikelis          | WGK 2                                  | Class II: 0.5 mg/m³ (Massenkonzentration)     |  |  |
|                  |  | Krebserzeugende Stoffe - Class II : 0.5 mg/m³ |  |  |
|                  |  | (Massenkonzentration)                         |  |  |

| Component                         | Switzerland - Ordinance on the<br>Reduction of Risk from<br>handling of hazardous<br>substances preparation (SR<br>814.81) | Switzerland - Ordinance on<br>Incentive Taxes on Volatile<br>Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the<br>Rotterdam Convention on the<br>Prior Informed Consent<br>Procedure |  |
|-----------------------------------|--|---|--|--|
| Nikelis Prohibited and Restricted |  |   |  |  |
| 7440-02-0 ( 100.0 )               | Substances   |   |  |  |

#### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas / ataskaita (CSA / CSR), nebuvo atliktas

#### 16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

#### 2 ir 3 skyriuje pateiktų pavojingumo teiginių visas tekstas

H317 - Gali sukelti alergine odos reakcija

H351 - Jtariama, kad sukelia vėžį

H372 - Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai

### Paaiškinimas

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Europos Esamy Komercinių Cheminių Medžiagų Sąrašas / Europos Naujų Cheminių Medžiagų Sąrašas

PICCS - Filipinu cheminių medžiagų sarašas

IECSC - Kinijos Esamy Cheminių Medžiagų Sąrašas

KECL - Korėjos esamos ir įvertintos cheminės medžiagos

WEL - Ribojamas darbo vietoje,

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikos Valstybinių Pramonės Higienistų Konfederacija)

DNEL - Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė RPE - Kvėpavimo takų apsaugos priemonės

LC50 - Mirtina koncentracija 50%

NOEC - Nėra Pastebėta Veikimo Koncentracija PBT - Patvarūs, bioakumuliaciniai, Toksiška

TSCA - Jungtinių Amerikos Valstijų Toksiškų medžiagų kontrolės jstatymo 8 skyriaus b punktas "Aprašas"

DSL/NDSL - Kanados vietinių medžiagų sąrašas / nevietinių medžiagų sarašas

ENCS – Japonijos Esamos Ir Naujos Cheminės Medžiagos

AICS - Australijos cheminių medžiagų aprašas (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas

TWA - Vidutinis svertinis

IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra:

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

LD50 - Mirtina dozė 50%

Transport Association

ATE - Ūmaus toksiškumo įvertis

LOJ - (lakusis organinis junginys)

EC50 - Veiksminga koncentracija 50%

POW - Pasiskirstymo koeficientas oktanolio: vandens vPvB - labai patvarių, labai biologiškai besikaupiančių

MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų

ADR - Europos sutartis del pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija

BCF - Biokoncentracijos koeficientą (BCF

Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenu šaltiniai

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

Tiekėjai saugos duomenų lapas, Chemadvisor - Loli, "Merck" indeksas, RTECS

Mokymo patarimai

Mokymas apie cheminių medžiagų keliamus pavojus, kurio metu pateikiama informacija apie etikečių naudojimą, saugos duomenų

Nickel slug, 6.35mm x 6.35mm, 99.995%

Patikrinimo data 22-Kov-2024

lapus, asmens apsaugos priemones ir higieną.

Parengė: Health, Safety and Environmental Department

Patikrinimo data 22-Kov-2024

Peržiūros suvestinė Naujas pagalbos telefono ryšio paslaugų teikėjas.

Šis saugos duomenų lapas atitinka reglamento (EB) No.648/2004 reikalavimus. KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2020/878 kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006

#### Atsakomybės atsisakymas

Šiame medžiagos saugos duomenų lape pateikta informacija, mūsų turimomis žiniomis, yra teisinga jos paskelbimo dieną. Pateikta informacija yra tik rekomendacija dėl saugaus tvarkymo, naudojimo, apdorojimo, laikymo, gabenimo, šalinimo ir išleidimo, ji negali būti laikoma garantija arba kokybės patvirtinimu. Informacija yra susijusi tik su konkrečia medžiaga, ji gali netikti šiai medžiagai, naudojamai su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu tai nenurodyta tekste

# Saugos duomenų lapo pabaiga