

vastavalt määrusele (EÜ) nr. 1907/2006

Paranduse kuupäev 20-veebr-2024

Läbivaatamise number 3

1. JAGU: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1. Tootetähis

Toote kirjeldus: <u>Stainless steel wire, type 304</u>

Cat No.: 40946

Molekulivalem Fe:Cr:Ni; 70:19:11 wt%

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalad ning kasutusalad, mida ei soovitata

Soovitatav kasutusala Laborikemikaalid.

Kasutusalad, mida ei soovitata Informatsioon ei ole kättesaadav

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Äriühing .

Thermo Fisher (Kandel) GmbH Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

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

E-posti aadress begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Hädaabitelefoninumber

Mürgistusteabekeskuse number 16662, Välisriigist helistades (+372) 794 3794. 24/7

Teabe **USA**, telefonikõne: 001-800-227-6701 Teabe **Euroopa**, telefonikõne: +32 14 57 52 11

Hädaabinumber, **Euroopa**: +32 14 57 52 99 Hädaabinumber, **USA**: 001-201-796-7100

CHEMTREC telefoninumber, **USA** : 001-800-424-9300 **CHEMTREC** telefoninumber, **Euroopa** : 001-703-527-3887

2. JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

CLP klassifitseerimist - määruse (EÜ) nr 1272/2008

Füüsikalised ohud

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

ALFAA40946

Stainless steel wire, type 304

Paranduse kuupäev 20-veebr-2024

Terviseohud

Naha sensibiliseerimine

Kantserogeensus

Spetsiifiline sihtorgan toksilisus - (korduval kokkupuutel)

1. kategooria (H317)

2. kategooria (H351)

1. kategooria (H372)

Keskkonnaohud

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

Ohulaused täistekst: vt 16. jagu

2.2. Märgistuselemendid



Tunnussõna

Ettevaatust

Ohulaused

H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni

H351 - Arvatavasti põhjustab vähktõbe

H372 - Kahjustab elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel

Hoiatuslaused

P302 + P352 - NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga

P201 - Enne kasutamist tutvuda erijuhistega

P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski

P308 + P313 - Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: pöörduda arsti poole

2.3. Muud ohud

Toode ei sisalda teadaolevaid ega arvatavaid sisesekretsioonisüsteemi kahjustajaid

3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

3.2. Segud

| Koostisaine | CAS nr | EÜ nr | Massiprotsent | CLP klassifitseerimist - määruse (EÜ) nr |
|----------------|-----------|-------------------|---------------|--|
| | | | | 1272/2008 |
| Raud | 7439-89-6 | EEC No. 231-096-4 | 70.0 | - |
| Kroom | 7440-47-3 | EEC No. 231-157-5 | 19.0 | - |
| Nikkel, metall | 7440-02-0 | EEC No. 231-111-4 | 11.0 | Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351) |
| | | | | STOT RE 1 (H372) |

Ohulaused täistekst: vt 16. jagu

Stainless steel wire, type 304

Paranduse kuupäev 20-veebr-2024

4. JAGU: ESMAABIMEETMED

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine nõuanne Kui sümptomid püsivad, võtta ühendust arstiga.

Silma sattumisel Loputada viivitamata rohke veega, ka silmalaugude alt, vähemalt 15 minutit. Pöörduge arsti

poole.

Nahale sattumisel Pesta viivitamata rohke veega vähemalt 15 minutit. Kui nahaärritus püsib, võtta ühendust

arstiga.

Allaneelamine Puhastage suud veega ja jooge pärast palju vett. Pöörduge arsti poole, kui ilmnevad

sümptomid.

Sissehingamine Viige värske õhu kätte. Kui kannatanu ei hinga, teha kunstlikku hingamist. Pöörduge arsti

poole, kui ilmnevad sümptomid.

Esmaabi andja isikukaitse Kindlustage, et meditsiinipersonal teab asjasse puutuva(te)st materjali(de)st, rakendage

ettevaatusabinõusid enda kaitseks ja vältige saaste levikut.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Võib põhjustada naha allergilist reaktsiooni. Sümptomid allergiline reaktsioon võib olla lööve, kihelus, turse, hingamisraskused, kihelus kätel ja jalgadel, pearinglus, peapööritus,

valu rindkeres, lihasvalu või punetus

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Teade arstile Rakendage sümptomaatilist ravi.

5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

kinnitatud D-klassi tulekustutid. Ärge kasutage vett või vahtu.

Tulekustutusvahendid, mida ei tohi ohutusnõuetest tulenevalt kasutada

Vesi ei pruugi olla efektiivne.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Termiline lagunemine võib põhjustada ärritavate gaaside ja aurude eraldumist.

Ohtlikud põlemissaadused

Nikkeloksiidid, Raua oksiidid, kroomoksiidi.

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Nagu iga tulekahju korral, tuleb kanda personaalset hingamisaparaati, MSHA/NIOSH (kinnitatud või ekvivalent) täielikku kaitseülikonda.

6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tagada piisav ventilatsioon. Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid. Vältida tolmu teket. Erimeetmed ei ole vajalikud.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Stainless steel wire, type 304

Paranduse kuupäev 20-veebr-2024

Mitte valada pinnavette või kanalisatsioonisüsteemi. Ei tohiks keskkonda lasta. Vältida põhjavee saastumist.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Pühkida kokku ja panna kõrvaldamiseks sobivatesse mahutitesse. Hoida nõuetekohastes suletud jäätmemahutites. Koguda kokku ja viia asjakohaselt märgistatud kogumisnõusse.

6.4. Viited muudele jagudele

Kaitsemeetmed on 8. Ja 13. Osas.

7. JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Kanda isikukaitsevahendeid/kaitsemaski. Tagada piisav ventilatsioon. Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist. Vältida allaneelamist ja sissehingamist. Vältida tolmu teket.

Hügieenimeetmed

Käidelda vastavalt tööstushügieeni ja -ohutuse headele tavadele. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast. Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Eemaldada ja pesta saastunud rõivad ja kindad, sh seestpoolt enne järgmist kasutamist. Peske käsi enne vaheaegu ja pärast tööd.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoida kuivas kohas. Hoida eemal hapetest.

7.3. Erikasutus

Kasutamine laboratooriumides

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

8.1. Kontrolliparameetrid

Kokkupuute piirnormid

Nimekiri allikas **EU** - Komisjoni Direktiiv (EL) 2019/1831, 24. oktoober 2019, millega kehtestatakse nõukogu direktiivi 98/24/EÜ kohaselt töökeskkonna ohtlike ainete soovituslike piirnormide viies loetelu ja muudetakse komisjoni direktiivi 2000/39/EÜ **ET** - Tookeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid Vabariigi Valitsuse 21. augusti 2018. a määrusnr 293

| | Koostisaine | Euroopa Liit | Ühendatud Kuningriik | Prantsusmaa | Belgia | Hispaania |
|---|----------------|--------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Г | Kroom | TWA: 2 mg/m³ (8hr) | STEL: 1.5 mg/m ³ 15 min | TWA / VME: 2 mg/m ³ (8 | TWA: 0.5 mg/m ³ 8 uren | TWA / VLA-ED: 2 mg/m ³ |
| | | | TWA: 0.5 mg/m ³ 8 hr | heures). indicative limit | | (8 horas) |
| Г | Nikkel, metall | | STEL: 1.5 mg/m ³ 15 min | TWA / VME: 1 mg/m ³ (8 | TWA: 1 mg/m ³ 8 uren | TWA / VLA-ED: 1 mg/m ³ |
| | | | TWA: 0.5 mg/m ³ 8 hr | heures). | | (8 horas) |
| | | | Skin | TWA / VME: 1 mg/m ³ (8 | | |
| L | | | | heures). metal gratings | | |

| Koostisaine | Itaalia | Saksamaa | Portugal | Madalmaad | Soome |
|----------------|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| Kroom | TWA: 0.5 mg/m ³ 8 ore. | TWA: 2 mg/m ³ (8 | TWA: 0.5 mg/m ³ 8 horas | TWA: 0.5 mg/m ³ 8 uren | TWA: 0.5 mg/m ³ 8 |
| | Time Weighted Average | Stunden). AGW - | _ | _ | tunteina |
| | | exposure factor 1 | | | |
| Nikkel, metall | | TWA: 0.03 mg/m ³ (8 | TWA: 1.5 mg/m ³ 8 horas | | TWA: 0.01 mg/m ³ 8 |
| | | Stunden). AGW - | _ | | tunteina |
| | | exposure factor 8 | | | |
| | | TWA: 0.006 mg/m ³ (8 | | | |
| | | Stunden). AGW - | | | |
| | | exposure factor 8 | | | |

Stainless steel wire, type 304

Paranduse kuupäev 20-veebr-2024

| Koostisaine | Austria | Taani | Šveits | Poola | Norra |
|----------------|---|--|---|--------------------------------|---|
| Kroom | MAK-TMW: 2 mg/m³ 8 Stunden | TWA: 0.5 mg/m³ 8 timer STEL: 1 mg/m³ 15 minutter | TWA: 0.5 mg/m ³ 8 Stunden | TWA: 0.5 mg/m³ 8 godzinach | TWA: 0.5 mg/m³ 8 timer STEL: 1.5 mg/m³ 15 minutter. value |
| Nikkel, metall | TRK-KZGW: 2 mg/m ³ 15 Minuten TRK-TMW: 0.5 mg/m ³ | TWA: 0.05 mg/m³ 8 timer STEL: 0.1 mg/m³ 15 minutter | TWA: 0.5 mg/m ³ 8 Stunden | TWA: 0.25 mg/m³ 8 godzinach | calculated TWA: 0.05 mg/m³ 8 timer STEL: 0.15 mg/m³ 15 minutter. value calculated |

| Koostisaine | Bulgaaria | Horvaatia | lirimaa | Küpros | Tšehhi Vabariik |
|----------------|-----------------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| Raud | TWA: 6.0 mg/m ³ | | | | |
| Kroom | TWA: 2.0 mg/m ³ | TWA-GVI: 2 mg/m ³ 8 | TWA: 2 mg/m ³ 8 hr. | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 0.5 mg/m ³ 8 |
| | | satima. Cr | STEL: 6 mg/m ³ 15 min | | hodinách. dust |
| | | | | | Ceiling: 1.5 mg/m ³ |
| Nikkel, metall | TWA: 0.05 mg/m ³ | TWA-GVI: 0.5 mg/m ³ 8 | | | TWA: 0.5 mg/m ³ 8 |
| | | satima. | STEL: 1.5 mg/m ³ 15 min | | hodinách. respirable |
| | | | | | fraction of aerosol |
| | | | | | Ceiling: 1 mg/m ³ |

| Koostisaine | Eesti | Gibraltar | Kreeka | Ungari | Island |
|----------------|---|-------------------------------|--------------|---------------------------------|---|
| Kroom | TWA: 2 mg/m³ 8 tundides. | TWA: 2 mg/m ³ 8 hr | TWA: 1 mg/m³ | TWA: 2 mg/m³ 8 órában. AK | TWA: 0.5 mg/m³ 8 klukkustundum. |
| | | | | | powder Ceiling: 1 mg/m³ powder |
| Nikkel, metall | TWA: 0.5 mg/m ³ 8 tundides. | | TWA: 1 mg/m³ | TWA: 0.01 mg/m³ 8 órában. AK | TWA: 0.05 mg/m³ 8 klukkustundum. Ni dust and powder Ceiling: 0.1 mg/m³ Ni dust and powder |

| Koostisaine | Läti | Leedu | Luksemburg | Malta | Rumeenia |
|----------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| Kroom | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m³ IPRD | TWA: 2 mg/m ³ 8 | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ 8 ore |
| | _ | | Stunden | _ | _ |
| Nikkel, metall | TWA: 0.05 mg/m ³ | TWA: 0.5 mg/m ³ IPRD | | | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 ore |
| | _ | _ | | | STEL: 0.5 mg/m ³ 15 |
| | | | | | minute |

| Koostisaine | Venemaa | Slovaki Vabariigi | Sloveenia | Rootsi | Türgi |
|----------------|--------------------------------|---|--|---------------------------------|---------------------|
| Raud | TWA: 10 mg/m ³ 1026 | TWA: 6.0 mg/m ³ total | | | |
| | | aerosol | | | |
| Kroom | | | TWA: 2 mg/m³ 8 urah inhalable fraction STEL: 2 mg/m³ 15 minutah inhalable fraction | TLV: 0.5 mg/m³ 8 timmar. NGV | TWA: 2 mg/m³ 8 saat |
| Nikkel, metall | MAC: 0.05 mg/m ³ | TWA: 0.5 mg/m³ 8 hodinách STEL: 0.05 mg/m³ 15 minútach | TWA: 0.006 mg/m³ 8 urah respirable fraction STEL: 0.048 mg/m³ 15 minutah respirable fraction | TLV: 0.5 mg/m³ 8 timmar. NGV | |

Bioloogiliste piirnormide väärtused Nimekiri allikas

| Koostisaine | Euroopa Liit | Uhendkuningriik | Prantsusmaa | Hispaania | Saksamaa |
|-------------|--------------|-----------------|------------------------|-----------|----------|
| Kroom | | | Total Chromium: 0.01 | | |
| | | | mg/g creatinine urine | | |
| | | | augmented during shift | | |
| | | | Total Chromium: 0.03 | | |
| | | | mg/g creatinine urine | | |
| | | | end of shift at end of | | |
| | | | workweek | | |

| Koostisaine | Itaalia | Soome | Taani | Bulgaaria | Rumeenia |
|-------------|---------|-------|-------|-----------|-------------------------|
| Kroom | | | | | Chromium: 10 µg/g |
| | | | | | Creatinine urine during |

Stainless steel wire, type 304

Paranduse kuupäev 20-veebr-2024

| | | | working hours Chromium: 30 µg/g Creatinine urine end of work week |
|----------------|--|---|--|
| Nikkel, metall | Nickel: 0.1 µmol/L urine after the shift after a working week or | Nickel: 45 µg/L urine after several work shifts | Nickel: 3 μg/L urine end of shift |
| | exposure period. | | |

| Koostisaine | Gibraltar | Läti | Slovaki Vabariigi | Luksemburg | Türgi |
|----------------|-----------|-------------------------|-------------------------|------------|-------|
| Kroom | | Chromium: 10 µg/g | | | |
| | | Creatinine urine end of | | | |
| | | shift; end of work week | | | |
| Nikkel, metall | | Nickel: 3 µg/L urine | Nickel: 0.03 mg/L blood | | |
| | | | end of exposure or work | | |
| | | | shift | | |

Järelevalve meetodid

EN 14042:2003 Pealkiri: Töökeskkonna õhk. Juhend protseduuride kasutamiseks kokkupuute hindamiseks keemiliste ja bioloogiliste ainetega.

Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL) / Tuletatud miinimumefekti tase (DMEL)

Vaata tabelit väärtused

| Component | äge efekt kohalik | äge efekt süsteemne | kroonilise mõju | Kroonilise mõju |
|--------------------------------------|-------------------|---------------------|--------------------|------------------|
| | (Naha) | (Naha) | kohalik (Naha) | süsteemne (Naha) |
| Nikkel, metall 7440-02-0 (11.0) | | | DNEL = 0.035mg/cm2 | |

| Component | äge efekt kohalik (Sissehingamine) | äge efekt süsteemne (Sissehingamine) | kroonilise mõju kohalik (Sissehingamine) | Kroonilise mõju süsteemne (Sissehingamine) |
|--------------------------------------|---------------------------------------|---|--|--|
| Raud 7439-89-6 (70.0) | | | DNEL = 3mg/m ³ | |
| Kroom 7440-47-3 (19.0) | | | DNEL = 0.5mg/m ³ | |
| Nikkel, metall 7440-02-0 (11.0) | DNEL = 11.9mg/m ³ | | $DNEL = 0.05 mg/m^3$ | $DNEL = 0.05 mg/m^3$ |

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)

Vaata väärtusi allpool.

| Component | Värske vesi | Värske settes | Vesi vahelduv | Mikroorganismid reovee töötlemisel | Pinnas (põllumajandus) |
|--------------------|----------------------|-----------------|---------------|------------------------------------|---------------------------|
| Kroom | $PNEC = 6.5 \mu g/L$ | PNEC = | | | PNEC = 21.1mg/kg |
| 7440-47-3 (19.0) | | 205.7mg/kg | | | soil dw |
| | | sediment dw | | | |
| Nikkel, metall | $PNEC = 7.1 \mu g/L$ | PNEC = 109mg/kg | | PNEC = 0.33mg/L | PNEC = 29.9mg/kg |
| 7440-02-0 (11.0) | | sediment dw | | | soil dw |

| Component | Merevesi | Merevee setetes | Merevesi vahelduv | Toiduahel | Õhk |
|--------------------|----------------|-----------------|-------------------|------------------|-----|
| Nikkel, metall | PNEC = 8.6µg/L | PNEC = 109mg/kg | | PNEC = 0.12mg/kg | |
| 7440-02-0 (11.0) | | sediment dw | | food | |

8.2. Kokkupuute ohjamine

Tehnilised meetmed

Mitte ükski normaalsetes kasutustingimustes.

Stainless steel wire, type 304

Paranduse kuupäev 20-veebr-2024

Isikukaitsevahendid

Silmade kaitsmine Kandke küljekaitsega prille (või kaitsemaski) (EL standard - EN 166)

Käte kaitsmine Spetsiaalne kaitsevarustus pole nõutav

Kinnaste materjal Läbitungimisaeg Kinnaste paksus EL standard Kinnas kommentaari
Ühekordsed kindad Vaata tootja - EN 374 (minimaalne nõue)
soovitustele

Naha- ja kehakaitse Pikkade käistega riietus.

Hingamisteede kaitsmine Spetsiaalne kaitsevarustus pole nõutav.

Laiaulatuslik / Hädaolukorras

Väiksemad / laboratooriumi

kasutatavad

Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda sobivat hingamisteede kaitsevahendit

Harilikult ei ole vaja individuaalseid hingamisteede kaitsevahendeid

Kui RPE kasutatakse nägu tükk sobib katse tuleb läbi viia

Kokkupuute ohjamine keskkonnas Takistada toote sattumist kanalisatsiooni. Vältida põhjavee saastumist. Kohalikke

ametiasutusi tuleb teavitada, kui märkimisväärseid lekkeid ei ole võimalik ohjata.

Tahke

9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsiline olek Tahke

Välimus

Lõhn Lõhnatu

Lõhnalävi Andmed puuduvad **Sulamistemperatuur/sulamisvahemi** Andmed puuduvad

K

Pehmenemispunkt Andmed puuduvad **Keemistemperatuur/keemistemperat** Teave puudub

uuri vahemik

Süttivus (Vedelik) Pole kohaldatav

Süttivus (tahke, gaasiline)

Plahvatuspiir

Teave puudub
Andmed puuduvad

Leekpunkt Teave puudub Meetod - Teave puudub

IsesüttimistemperatuurAndmed puuduvadLagunemistemperatuurAndmed puuduvadpHTeave puudub

ViskoossusPole kohaldatavTahke

Lahustuvus vees Vees lahustumatu
Lahustuvus teistes lahustites Teave puudub

Jaotustegur: n-oktanool/vesi

Aururõhk 23 hPa @ 20 °C Tihedus / Suhteline tihedus Andmed puuduvad Andmed puuduvad

Auru tihedus Pole kohaldatav Tahke

Osakese omadused Andmed puuduvad

9.2. Muu teave

MolekulivalemFe:Cr:Ni; 70:19:11 wt%AurustumiskiirusPole kohaldatav - Tahke

10. JAGU: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

Stainless steel wire, type 304

Paranduse kuupäev 20-veebr-2024

10.1. Reaktsioonivõime Ei tunta ühtegi, mille aluseks oleks esitatud informatsioon

10.2. Keemiline stabiilsus

Normaaltingimustes stabiilne.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlik polümerisatsioon Teave puudub.

Ohtlikud reaktsioonid Tavapärase töötlemise korral puuduvad.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Kokkusobimatud tooted. Liigne kuumus.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Happed.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Nikkeloksiidid. Raua oksiidid. kroomoksiidi.

11. JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

Tooteteave

a) akuutne toksilisus;

Suukaudne Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

Nahakaudne Andmed puuduvad Sissehingamine Andmed puuduvad

Toksikoloogilised andmed komponendid

| Koostisaine | LD50 suu kaudu | LD50 naha kaudu | LC50 Sissehingamine | |
|----------------|-------------------------|-----------------|----------------------------|--|
| Raud | 7500 mg/kg (Rat) | - | - | |
| Nikkel, metall | LD50 > 9000 mg/kg (Rat) | - | LC50 > 10.2 mg/L (Rat) 1 h | |

b) nahka söövitav või ärritav toime; Andmed puuduvad

c) rasket silmade kahjustust/ärritust Andmed puuduvad põhjustav;

d) hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav;

HingamisteedeAndmed puuduvadNahk1. kategooria

Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikkust

e) mutageensus sugurakkudele; Andmed puuduvad

f) kantserogeensus; 2. kategooria

Allolev tabel näitab, kas iga agentuur on nimekirja pannud mõne koostisaine kui

kantserogeeni

| Koostisaine | EL | UK | Saksamaa | IARC (Rahvusvaheline vähiuuringute keskus) |
|----------------|----|----|----------|---|
| Nikkel, metall | | | Cat. 1 | Group 2B |

Stainless steel wire, type 304

Paranduse kuupäev 20-veebr-2024

g) reproduktiivtoksilisus; Andmed puuduvad

h) sihtorgani suhtes toksilised ühekordne kokkupuude;

Andmed puuduvad

i) sihtorgani suhtes toksilised korduv kokkupuude;

1. kategooria

Kokkupuuteviisi **Sihtorganid**

Sissehingamine

Kopsud.

Pole kohaldatav j) hingamiskahjustus;

Tahke

Sümptomid / mõjud, nii akuutsed

kui ka hilised

Sümptomid allergiline reaktsioon võib olla lööve, kihelus, turse, hingamisraskused, kihelus

kätel ja jalgadel, pearinglus, peapööritus, valu rindkeres, lihasvalu või punetus.

11.2. Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad

omadused

Hinnata endokriinsüsteemi kahjustavad omadused inimeste tervisele. Toode ei sisalda

teadaolevaid ega arvatavaid sisesekretsioonisüsteemi kahjustajaid.

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE

12.1. Toksilisus

Toode sisaldab järgmisi keskkonnaohtlikke aineid. Ainet, mis on:. Väga mürgine Ökotoksilisuse mõjud

veeorganismidele. Võib avaldada pikaajalist keskkonda kahjustavat toimet. Vältida

põhjavee saastumist.

| Koostisaine | Magevee kala | vesikirp | Magevee vetikad |
|----------------|--|---------------------|---|
| Nikkel, metall | LC50: > 100 mg/L, 96h (Brachydanio rerio) LC50: = 1.3 mg/L, 96h semi-static (Cyprinus carpio) LC50: = 10.4 mg/L, 96h static (Cyprinus carpio) | EC50 = 510 μg/L 96h | EC50 = 0.1 mg/L 72h EC50 = 0.18 mg/L 72h |

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Toode sisaldab raskemetalle. Vältida keskkonda sattumist. Vajalik spetsiaalne eeltöötlus

Püsivus Vees lahustumatu, võib püsida. Lagunduvus

Pole oluline anorgaaniliste ainete puhul.

Lagunemine reoveepuhasti Sisaldab aineid, mis teadaolevalt on keskkonnale ohtlik või mitte lagunevaks

reoveepuhastite.

12.3. Bioakumulatsioon Materjalil võib olla teatud potentsiaal bioakumuleeruda; Product has a high potential to

bioconcentrate

| Koostisaine | log Pow | Biokontsentratsiooni tegur (BCF) |
|-------------|---------|----------------------------------|
| Kroom | | 1.03 - 1.22 |

12.4. Liikuvus pinnases

Spillage tõenäoliselt läbida pinnase Pole tõenäoliselt keskkonnas mobiilne tänu väiksele

vees lahustuvusele.

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja Kohta andmed puuduvad hindamine.

Stainless steel wire, type 304

Paranduse kuupäev 20-veebr-2024

toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Teave sisesekretsioonisüsteemi

kahjustaja kohta

Toode ei sisalda teadaolevaid ega arvatavaid sisesekretsioonisüsteemi kahjustajaid

12.7. Muu kahjulik mõju

Püsivate orgaaniliste saasteainete
Osooni lagunemise potentsiaal
See toode ei sisalda ühtegi tuntud või kahtlustatavat aineid
See toode ei sisalda ühtegi tuntud või kahtlustatavat aineid

13. JAGU: JÄÄTMEKÄITLUS

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Jääkidest/kasutamata toodetest

tekkinud jäätmed

Jäätmed on klassifitseeritud ohtlikuks. Jäätmetest vabaneda vastavalt EL jäätmete ja ohtlike jäätmete käitlemise nõuetele. Kõrvaldage vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Saastunud pakend Hävitage pakend tuleb viia ohtlike jäätmete kogumispunkti.

Euroopa Jäätmekataloog Vastavalt Euroopa Jäätmekataloogile pole jäätmekoodid tootepõhised, vaid

kasutuspõhised.

Muu teave Mitte uhtuda kanalisatsiooni. Jäätmekoodid peab määrama kasutaja vastavalt rakendusele,

milleks toodet kasutati. Mitte valada kanalisatsiooni.

14. JAGU: VEONÕUDED

IMDG/IMO Ei ole reguleeritud

14.1. ÜRO number

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

14.3. Transpordi ohuklass(id)

14.4. Pakendirühm

ADR Ei ole reguleeritud

14.1. ÜRO number

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

14.3. Transpordi ohuklass(id)

14.4. Pakendirühm

IATA Ei ole reguleeritud

14.1. ÜRO number

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

14.3. Transpordi ohuklass(id)

14.4. Pakendirühm

14.5. Keskkonnaohud Ohte ei tuvastatud

14.6. Eriettevaatusabinõud

kasutajatele

Erimeetmed ei ole vajalikud.

Stainless steel wire, type 304

Paranduse kuupäev 20-veebr-2024

14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Ei kohaldata, pakendatud kaubad Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

15. JAGU: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

Rahvusvahelised loetelud

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

| Koostisaine | CAS nr | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL (Lõuna-Ko rea olemasole vate kemikaali de loetelu) | | ISHL (Jaapani tööstusoh utuse ja töötervish oiu seadus) |
|----------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|---|---|---|
| Raud | 7439-89-6 | 231-096-4 | - | - | X | X | KE-21059 | X | - |
| Kroom | 7440-47-3 | 231-157-5 | - | - | Х | X | KE-05970 | Χ | - |
| Nikkel, metall | 7440-02-0 | 231-111-4 | - | - | Х | X | KE-25818 | Х | - |

| Koostisaine | CAS nr | TSCA (toksiliste ainete kontrolli seadus) | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|----------------|-----------|---|---|-----|------|------|-------|-------|
| Raud | 7439-89-6 | X | ACTIVE | X | - | X | X | Х |
| Kroom | 7440-47-3 | Х | ACTIVE | Х | - | X | Х | Х |
| Nikkel, metall | 7440-02-0 | Х | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х |

Seletuskiri: X - loetellu kantud '-' - Not **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Listed

Authorisation/Restrictions according to EU REACH

| Koostisaine | CAS nr | | REACH (1907/2006) - XVII lisa - piirangud teatavate ohtlike ainete | |
|----------------|-----------|---|---|---|
| Raud | 7439-89-6 | - | - | - |
| Kroom | 7440-47-3 | - | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |
| Nikkel, metall | 7440-02-0 | - | Use restricted. See item 27. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |

REACHi lingid

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

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Koostisaine | CAS nr | Seveso III direktiivi (2012/18/EU) - | Seveso III direktiivi (2012/18/EÜ) - |
|-------------|--------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| | | kvalifitseeruvad Kogused Suurõnnetuse | kvalifitseeruvad kogused Tööohutuse |
| | | teatamine | aruanne Nõuded |

Stainless steel wire, type 304

Paranduse kuupäev 20-veebr-2024

| Raud | 7439-89-6 | Pole kohaldatav | Pole kohaldatav |
|----------------|-----------|-----------------|-----------------|
| Kroom | 7440-47-3 | Pole kohaldatav | Pole kohaldatav |
| Nikkel, metall | 7440-02-0 | Pole kohaldatav | Pole kohaldatav |

Euroopa Parlamendi ja nõukogu 4. juuli 2012. aasta määrust (EL) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta)

Pole kohaldatav

Kas sisaldab komponente, mis vastavad per- ja polüfluoroalküülaine (PFAS) määratlusele?

Pole kohaldatav

Võtke teadmiseks direktiiv 98/24/EÜ töötajate tervise ja ohutuse kaitse kohta keemiliste mõjuritega seotud ohtude eest tööl . Võtke teadmiseks direktiiv 2000/39/EÜ, millega kehtestatakse töökohal ohtlike ainetega kokkupuute soovituslike piirnormide esimene loetelu

Riiklikud eeskirjad

WGK-klassifikatsioon

Veeohtlikkuse klass = 2 (iseklassifitseerimine)

| Koostisaine | Saksamaa Vesi Klassifikatsioon (AwSV) | Saksamaa - TA-Luft klass | |
|----------------|---------------------------------------|---|--|
| Raud | nwg | | |
| Kroom | nwg | Class III: 1 mg/m³ (Massenkonzentration) | |
| Nikkel, metall | WGK 2 | Class II: 0.5 mg/m³ (Massenkonzentration) | |
| | | Krebserzeugende Stoffe - Class II : 0.5 mg/m ³ | |
| | | (Massenkonzentration) | |

| Koostisaine | Prantsusmaa - INRS (tabelid kutsehaiguste) | | |
|-------------|---|--|--|
| Raud | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 44,RG 44bis,RG 94 | | |
| Kroom | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 10 | | |

| Component | Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81) | Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure |
|--------------------|--|---|--|
| Kroom | Prohibited and Restricted | | |
| 7440-47-3 (19.0) | Substances | | |
| Nikkel, metall | Prohibited and Restricted | | |
| 7440-02-0 (11.0) | Substances | | |

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamine / aruanded (CSA / CSR) ei nõuta segud

16. JAGU: MUU TEAVE

H-lausete täistekst on esitatud 2. ja 3. jaos

H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni

H351 - Arvatavasti põhjustab vähktõbe

H372 - Kahjustab elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel

H400 - Väga mürgine veeorganismidele

Seletuskiri

Stainless steel wire, type 304

Paranduse kuupäev 20-veebr-2024

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Euroopa Olemasolevate Kaubanduslike Kemikaalide DSL/NDSL - Kanada kohalike ainete loetelu/muude ainete loetelu

Nimestik/ELi Teavitatud uute keemiliste ainete loetelu

PICCS - Filipiinide kemikaalide ja keemiliste ainete loetelu

IECSC - Hiina Olemasolevate Keemiliste Ainete nimestik

KECL - Korea olemasolevate ja hinnatud keemiliste ainete loetelu

WEL - Mõjupiirid

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Ameerika valitsuse tööstushügieeni spetsialistide konverents)

DNEL - Tuletatav toimet mittepõhjustav sisaldus

RPE - Hingamisteede kaitsevahendid LC50 - Surmav kontsentratsioon 50%

NOEC - Täheldatava toimeta kontsentratsioon

PBT - Püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline

ADR - Ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Majandusliku Koostöö ja Arengu Organisatsioon

BCF - Biokontsentratsiooniteguri (BCF)

Tähtsamad kirjanduseviited ja teabeallikad

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

Tarnijad ohutuskaardil, Chemadvisor - Loli, Merck Index, RTECS

TSCA - USA Toksiliste ainete kontrolli seadus, 8(b) osa loetelu

ENCS - Jaapani olemasolevad ja uued keemilised ained

AICS - Austraalia keemiliste ainete loetelu (Australian Inventory of

Chemical Substances)

NZIoC - Uus-Meremaa kemikaalide loetelu

TWA - Aja-kaalu keskmine

IARC - Rahvusvaheline vähiuuringute keskus

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)

LD50 - Surmay annus 50%

EC50 - Efektiivne kontsentratsioon 50%

POW - Oktanooli: Vesi

vPvB - väga püsiv ja väga bioakumuleeruv

Rahvusvaheline Tsiviillennunduse Organisatsioon/Rahvusvaheline

Lennutranspordi Assotsiatsioon

MARPOL - Rahvusvaheline konventsioon merereostuse vältimise kohta

laevadelt

ATE - Ägeda mürgistuse hinnang

VOC - (lenduv orgaaniline ühend)

Klassifikatsioon ning määruse (EÜ) nr 1272/2008 [CLP] kohase segude klassifitseerimiseks kasutatud protseduur

Füüsikalised ohud Katseandmete alusel Terviseohud Arvutusmeetod Keskkonnaohud Arvutusmeetod

Koolitusnõuanded

Kemikaali ohuteadlikkuse väljaõpe, märgistamine, ohutuskaardid, isikukaitsevarustus ja hügieen.

Health, Safety and Environmental Department Tootia

Paranduse kuupäev 20-veebr-2024

Uus hädaabitelefoni reageerimisteenuse pakkuja. Redaktsiooni kokkuvõte

Kemikaali ohutuskaart on vastavuses EL määruse nr 1907/2006 nõuetega. KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2020/878 millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006

Vastutuse välistamine

Teave käesoleval ohutuskaardil on õige meie parimate teadmiste, informatsiooni ja veendumuse põhjal avaldamise kuupäeval. Toodud informatsioon on mõeldud ainult toote ohutuks käitlemiseks, kasutamiseks, töötlemiseks, säilitamiseks, transportimiseks, kõrvaldamiseks ja hävitamiseks ning ei ole käsitletav garantii või kvaliteeditunnistusena. See informatsioon kehtib vaid märgitud materjali kohta ja ei pruugi olla tõene, kui sama materjali kasutatakse koos muude materjalidega või muus protsessis, mida pole tekstis mainitud

Ohutuskaardi lõpp