

vastavalt määrusele (EÜ) nr. 1907/2006

Koostamise kuupäev 11-nov-2011

Paranduse kuupäev 22-märts-2024

Läbivaatamise number 2

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

## 1.1. Tootetähis

Toote kirjeldus: <u>Lead wire, 2mm dia. 99.9% (metals basis)</u>

 Cat No. :
 99153

 Sünonüümid
 Lead metal

 Indeks nr
 082-014-00-7

 CAS nr
 7439-92-1

 EÜ nr
 231-100-4

 Molekulivalem
 Pb

 REACH registreerimisnumber

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 .

Erlenbachweg 2 76870 Kandel

Germany

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

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

**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

Lead wire, 2mm dia. 99.9% (metals basis)

Paranduse kuupäev 22-märts-2024

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

## **Terviseohud**

Reproduktiivtoksilisus

Toime imetamisele või imetamise kaudu

Spetsiifiline sihtorgan toksilisus - (korduval kokkupuutel)

1A kategooria (H360FD) (H362)

1. kategooria (H372)

### Keskkonnaohud

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud

Ohulaused täistekst: vt 16. jagu

### 2.2. Märgistuselemendid



#### **Tunnussõna**

### **Ettevaatust**

### Ohulaused

H362 - Võib kahjustada rinnaga toidetavat last

H372 - Kahjustab elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel

H360FD - Võib kahjustada viljakust. Võib kahjustada loodet

### Hoiatuslaused

P201 - Enne kasutamist tutvuda erijuhistega

P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski

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

P263 – Vältida kokkupuudet raseduse ja imetamise ajal

# Täiendav ELi märgistus

Piiratud erialaspetsialistidest kasutajatele

### 2.3. Muud ohud

Vastavalt REACH määruse XIII lisale ei vaja anorgaanilised ained hindamist.

Mürgine maismaa selgroogsetele

Toode ei sisalda teadaolevaid ega arvatavaid sisesekretsioonisüsteemi kahjustajaid

# 3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

### 3.1. Ained

| Koostisaine | CAS nr    | EÜ nr             | Massiprotsent | CLP klassifitseerimist - määruse (EÜ) nr |
|-------------|-----------|-------------------|---------------|------------------------------------------|
|             |           |                   |               | 1272/2008                                |
| Plii        | 7439-92-1 | EEC No. 231-100-4 | <=100         | Repr. 1A (H360DF)                        |
|             |           |                   |               | STOT RE 1 (H372)                         |
|             |           |                   |               | Lact. (H362)                             |

Lead wire, 2mm dia. 99.9% (metals basis)

Paranduse kuupäev 22-märts-2024

| Koostisaine | Konkreetsed kontsentratsioonipiirid (SCL)      | Korrutustegur | Komponentmärkused |
|-------------|------------------------------------------------|---------------|-------------------|
| Plii        | Repr. 1A : C ≥ 0.03 %<br>STOT RE 1 : C ≥ 0.5 % | -             | -                 |

| REACH registreerimisnumber | - |
|----------------------------|---|

Ohulaused täistekst: vt 16. jagu

# 4. JAGU: ESMAABIMEETMED

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine nõuanne Näidake seda ohutuskaarti arstile. Kohene meditsiiniabi on vajalik.

Silma sattumisel Kokkupuute korral silmadega loputada viivitamata rohke veega ja pöörduda arsti poole.

Nahale sattumisel Pesta viivitamata rohke veega vähemalt 15 minutit. Kohene meditsiiniabi on vajalik.

Allaneelamine MITTE kutsuda esile oksendamist. Võtta viivitamata ühendust arsti või

mürgistusteabekeskusega.

Sissehingamine Viige värske õhu kätte. Kui kannatanu ei hinga, teha kunstlikku hingamist. Mitte kasutada

suust-suhu meetodit, kui kannatanu neelas ainet alla või hingas sisse; teha kunstlikku hingamist maskiga, millel on ühesuunalike klapp, või muu vastava meditsiinilise

hingamisvahendiga. Kohene meditsiiniabi on vajalik.

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

Mitte midagi mõistlikult prognoositavat.

### 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

**Teade arstile** Rakendage sümptomaatilist ravi.

# 5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED

### 5.1. Tulekustutusvahendid

### Sobivad kustutusvahendid

Veepihu, süsinikdioksiid (CO2), kuiv kemikaal, alkoholikindlat vahtu.

# Tulekustutusvahendid, mida ei tohi ohutusnõuetest tulenevalt kasutada Teave puudub.

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Mittesüttiv. Ärge laske tulekustutuse äravooluveel kanalisatsiooni või veekogudesse sattuda.

### Ohtlikud põlemissaadused

Plii, Pliioksiidid.

### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Lead wire, 2mm dia. 99.9% (metals basis)

Paranduse kuupäev 22-märts-2024

Nagu iga tulekahju korral, tuleb kanda personaalset hingamisaparaati, MSHA/NIOSH (kinnitatud või ekvivalent) täielikku kaitseülikonda. Termiline lagunemine võib põhjustada ärritavate gaaside ja aurude eraldumist.

## 6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tagada piisav ventilatsioon. Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid. Vältida tolmu teket. Hoidke inimesed lekke-/väljavoolamise kohast eemal ja vastutuult. Evakueerige töötajad ohutusse paika.

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

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. Vältida tolmu teket.

### 6.4. Viited muudele jagudele

Kaitsemeetmed on 8. Ja 13. Osas.

# 7. JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist. Kanda isikukaitsevahendeid/kaitsemaski. Vältida tolmu teket. Kasutada ainult keemilise auru tõmbekapis. (Tolmu, auru, udu, gaasi) mitte sisse hingata. Mitte sisse hingata. Allaneelamisel pöörduda viivitamata arsti poole.

### 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, jahedas ja hästi ventileeritud kohas. Hoida pakend tihedalt suletuna.

### 7.3. Erikasutus

Kasutamine laboratooriumides

# 8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

### 8.1. Kontrolliparameetrid

# Kokkupuute piirnormid

Nimekiri allikas ET - Tookeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid Vabariigi Valitsuse 21. augusti 2018. a määrusnr

# Lead wire, 2mm dia. 99.9% (metals basis)

Paranduse kuupäev 22-märts-2024

| Euroopa Liit                                    | Ühendatud Kuningriik                                                                                                                                                                                                                                                              | Prantsusmaa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Belgia                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Hispaania                                 |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| TWA: 0.15 mg/m³ (8h)                            | STEL: 0.45 mg/m³ 15<br>min                                                                                                                                                                                                                                                        | TWA / VME: 0.1 mg/m <sup>3</sup> (8 heures), restrictive                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | TWA / VLA-ED: 0.19<br>mg/m³ (8 horas)     |
|                                                 | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup> 8 hr                                                                                                                                                                                                                                                  | limit                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | J. (1 1 11)                               |
|                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | _                                         |
|                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Soome                                     |
| TWA: 0.15 mg/m³ 8 ore.<br>Time Weighted Average | TWA: 0.004 mg/m³ (8<br>Stunden). MAK<br>Höhepunkt: 0.032<br>mg/m³                                                                                                                                                                                                                 | TWA: 0.05 mg/m³ 8<br>horas                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | TWA: 0.15 mg/m³ 8<br>uren                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | TWA: 0.1 mg/m³ 8<br>tunteina              |
|                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                   | ¥ .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                           |
|                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Norra                                     |
|                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>               |
|                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | godzinach                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | timer                                     |
|                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | STEL: 0.15 mg/m <sup>3</sup> 1            |
| Stunden                                         | minutter                                                                                                                                                                                                                                                                          | Stunden                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | minutter. value                           |
|                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | calculated dust and                       |
|                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | fume                                      |
| Bulgaaria                                       | Horvaatia                                                                                                                                                                                                                                                                         | lirimaa                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Küpros                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Tšehhi Vabariik                           |
| TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>                     | TWA-GVI: 0.15 mg/m <sup>3</sup> 8                                                                                                                                                                                                                                                 | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8             |
|                                                 | satima.                                                                                                                                                                                                                                                                           | STEL: 0.45 mg/m <sup>3</sup> 15                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | •                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | hodinách.                                 |
|                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                   | min                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Ceiling: 0.2 mg/m <sup>3</sup>            |
|                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | biological test, toxic                    |
|                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | reproduction                              |
| Festi                                           | Gibraltar                                                                                                                                                                                                                                                                         | Kreeka                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Ungari                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Island                                    |
|                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8             |
|                                                 | 1117 ti 0.10 mg/m 0 m                                                                                                                                                                                                                                                             | 1 vvv a 0.10 mg/m                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | klukkustundum, du                         |
|                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | fume, and powder                          |
| tundides, respirable                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | S S                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Ceiling: 0.1 mg/m <sup>3</sup>            |
| dust                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 0.000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | dust, fume, and power                     |
|                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                           |
| Läti                                            | Leedu                                                                                                                                                                                                                                                                             | Luksemburg                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Malta                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Rumeenia                                  |
|                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup> 8 o           |
| TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Stunden                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                           |
|                                                 | 9                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                           |
|                                                 | respirable fraction IPRD                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                           |
| Venemaa                                         | Slovaki Vabariiqi                                                                                                                                                                                                                                                                 | Sloveenia                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Rootsi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Türgi                                     |
|                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup> 8 s           |
|                                                 | inhalable fraction                                                                                                                                                                                                                                                                | inhalable fraction                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | timmar. NGV                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                           |
| 1                                               | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                        | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup> 15                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | TLV: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                           |
| 1                                               | respirable fraction                                                                                                                                                                                                                                                               | minutah inhalable                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | timmar. NGV                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                           |
|                                                 | •                                                                                                                                                                                                                                                                                 | fraction                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                           |
|                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                           |
|                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                           |
| normide väärtused                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                           |
|                                                 | Itaalia TWA: 0.15 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average  Austria  MAK-KZGW: 0.4 mg/m³ 15 Minuten  MAK-TMW: 0.1 mg/m³ 8 Stunden  Bulgaaria TWA: 0.05 mg/m³  TWA: 0.05 mg/m³ 8 tundides. total dust TWA: 0.05 mg/m³ 8 tundides. respirable dust  Läti  STEL: 0.1 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ | Itaalia TWA: 0.15 mg/m³ 8 hr  Itaalia TWA: 0.15 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average  Austria  MAK-KZGW: 0.4 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 0.1 mg/m³ 8 Stunden  Bulgaaria TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ 15 minutter  Bulgaaria TWA: 0.15 mg/m³ 8 tundides. total dust TWA: 0.05 mg/m³ 8 tundides. respirable dust  Läti STEL: 0.1 mg/m³ 8 tundides. respirable dust  Läti  Leedu STEL: 0.1 mg/m³ TWA: 0.15 mg/m³ 8 respirable fraction IPRD TWA: 0.07 mg/m³ respirable fraction IPRD TWA: 0.07 mg/m³ respirable fraction IPRD TWA: 0.05 mg/m³ ITWA: 0.15 mg/m³ inhalable fraction IPRD TWA: 0.05 mg/m³ inhalable fraction IPRD TWA: 0.15 mg/m³ inhalable fraction IPRD | Itaalia   Saksamaa   Portugal     TWA: 0.15 mg/m³ 8 ore.     Time Weighted Average   TWA: 0.004 mg/m³ (8   Stunden). MAK   Höhepunkt: 0.032 mg/m³     MAK-KZGW: 0.4 mg/m³   TWA: 0.05 mg/m³ 8   STEL: 0.8 mg/m³ 15   Minuten     MAK-HZGW: 0.4 mg/m³   TWA: 0.05 mg/m³ 8   STEL: 0.8 mg/m³ 15   Minuten     MAK-HZMW: 0.1 mg/m³ 8   STEL: 0.1 mg/m³ 15   Minuten     MAK-TMW: 0.1 mg/m³ 8   STEL: 0.1 mg/m³ 8   Stunden     Water and the state of the state | Itaalia   Saksamaa   Portugal   Madalmaad |

| Koostisaine | Euroopa Liit | Ühendkuningriik | Prantsusmaa               | Hispaania            | Saksamaa               |
|-------------|--------------|-----------------|---------------------------|----------------------|------------------------|
| Plii        |              |                 | Lead: 400 µg/L blood      | Lead: 70 µg/dL blood | Lead: 150 µg/L whole   |
|             |              |                 | Lead: 180 µg/L blood      | not critical         | blood (no restriction) |
|             |              |                 | indifferent sampling time |                      |                        |
|             |              |                 | Lead: 300 µg/L blood      |                      |                        |
|             |              |                 | Lead: 200 µg/L blood      |                      |                        |
|             |              |                 | Lead: 100 µg/L blood      |                      |                        |

| Koostisaine | Itaalia               | Soome                  | Taani              | Bulgaaria            | Rumeenia                |
|-------------|-----------------------|------------------------|--------------------|----------------------|-------------------------|
| Plii        | 60 Pb μg/100 mL blood | Lead: 1.4 µmol/L blood | Lead: 20 µg/100 mL | Lead: 300 µg/L blood | Lead: 150 µg/L urine    |
|             | end of workweek       | time of day does not   | blood              | not fixed for women  | end of shift            |
|             |                       | matter.                |                    | under 45 years old   | Lead: 70 µg/100 mL      |
|             |                       |                        |                    | Lead: 400 µg/L blood | blood end of shift      |
|             |                       |                        |                    | not fixed            | Lead: 3 mg/cm hair end  |
|             |                       |                        |                    |                      | of shift                |
|             |                       |                        |                    |                      | .deltaAminolevulinic    |
|             |                       |                        |                    |                      | acid: 10 mg/L urine end |
|             |                       |                        |                    |                      | of shift                |

### Lead wire, 2mm dia. 99.9% (metals basis)

Paranduse kuupäev 22-märts-2024

|  |  | Coproporphyrin: 300     |
|--|--|-------------------------|
|  |  | μg/L urine end of shift |
|  |  | free erythrocytes       |
|  |  | protoporphyrin: 100     |
|  |  | μg/100 mL erythrocyte   |
|  |  | blood end of shift      |

| Koostisaine | Gibraltar                      | Läti                   | Slovaki Vabariigi       | Luksemburg                    | Türgi              |
|-------------|--------------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Plii        | 70 μg/100 mL blood             | Lead: 30 µg/100 mL     | Lead: 400 µg/L blood    | Lead: 70 µg/100 mL            | Lead: 70 μg/100 mL |
|             | Lead binding biological        | blood                  | not critical            | blood.                        | blood              |
|             | limit value;biological         | Coproporphyrin: 100    | Lead: 100 µg/L blood    | Lead: 0.072 mg/m <sup>3</sup> |                    |
|             | monitoring must include        | μg/g Creatinine urine  | not critical women      | blood. medical                |                    |
|             | measuring the                  | Aminolevulinic acid: 5 | younger than 45 years   | surveillance threshold in     |                    |
|             | blood-lead level using         | mg/g Creatinine urine  | of age                  | air measured as a time        |                    |
|             | absorption spectrometry        |                        | .deltaAminolevulinic    | weighted average over         |                    |
|             | or a method giving             |                        | acid: 15 mg/L urine not | 40 hours per week             |                    |
|             | equivalent results             |                        | critical                | Lead: 40 µg/100 mL            |                    |
|             | 0.075 mg/m <sup>3</sup> air 40 |                        | .deltaAminolevulinic    | blood. medical                |                    |
|             | hours per week Lead            |                        | acid: 6 mg/L urine not  | surveillance threshold        |                    |
|             | medical surveillance           |                        | critical women younger  | measured in individual        |                    |
|             | must be carried                |                        | than 45 years of age    | workers                       |                    |
|             | out;threshold measured         |                        | Coproporphyrins: 0.30   |                               |                    |
|             | in individual employees        |                        | mg/L urine not critical |                               |                    |
|             | 40 μg/100 mL blood             |                        |                         |                               |                    |
|             | Lead medical                   |                        |                         |                               |                    |
|             | surveillance must be           |                        |                         |                               |                    |
|             | carried out;threshold          |                        |                         |                               |                    |
|             | measured in individual         |                        |                         |                               |                    |
|             | employees                      |                        |                         |                               |                    |

### 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)

Teave puudub

## Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)

Vaata väärtusi allpool.

| Component           | Värske vesi          | Värske settes   | Vesi vahelduv | Mikroorganismid    | Pinnas          |
|---------------------|----------------------|-----------------|---------------|--------------------|-----------------|
|                     |                      |                 |               | reovee töötlemisel | (põllumajandus) |
| Plii                | $PNEC = 2.4 \mu g/L$ | PNEC = 186mg/kg |               | PNEC = 100µg/L     | PNEC = 212mg/kg |
| 7439-92-1 ( <=100 ) |                      | sediment dw     |               |                    | soil dw         |

| Component           | Merevesi             | Merevee setetes | Merevesi vahelduv | Toiduahel         | Õhk |
|---------------------|----------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-----|
| Plii                | $PNEC = 3.3 \mu g/L$ | PNEC = 168mg/kg |                   | PNEC = 10.9 mg/kg |     |
| 7439-92-1 ( <=100 ) |                      | sediment dw     |                   | food              |     |

# 8.2. Kokkupuute ohjamine

### **Tehnilised meetmed**

Tagada piisav ventilatsioon, eriti kinnistes ruumides.

Kus iganes võimalik, tuleb rakendada insenertehnilisi kontrollimeetmeid, nagu protsessi isoleerimine või kestaga ümbritsemine, protsessi või seadmete muudatuste sisseviimine heite või kontakti vähendamiseks ja õigesti projekteeritud ventilatsioonisüsteemide kasutamine, et ohjata ohtlikke materjale tekkekohal

AL FA A 00452

Lead wire, 2mm dia. 99.9% (metals basis)

Paranduse kuupäev 22-märts-2024

Isikukaitsevahendid

Silmade kaitsmine Kaitseprillid (EL standard - EN 166)

Kaitsekindad Käte kaitsmine

Kinnaste materjal Läbitungimisaeg Kinnaste paksus **EL** standard Kinnas kommentaari Looduslik kumm Vaata tootja EN 374 (minimaalne nõue) Nitriilkumm soovitustele Neopreen

PVC Naha- ja kehakaitse

Pikkade käistega riietus.

Kontrollige kindad enne kasutamist

Tuleb jälgida kinnast iseloomustavaid näitusid - läbilaskvust ja mehaanilist tugevust.

Hankida valmistajalt / tarnijalt teave

Veenduge, kindad sobivad ülesanne; Chemical ühilduvus, osavus töötingimustes, Kasutaja vastuvõtlikkus, nt ülitundlikkust mõju

Töö tegemisel tuleb arvestada ka kohalike tingimistega - rebenemisvõimaluse, hõõrdumise jms

Eemalda kindad hoolikalt vältida naha saastumise

Kui töötajad puutuvad kokku kontsentratsioonidega üle kokkupuute piirnormi, peavad nad Hingamisteede kaitsmine

kandma vastavaid sertifitseeritud respiraatoreid.

Kandja kaitsmiseks peavad hingamisteede kaitseseadmed hästi sobima ning neid tuleb

õigesti kasutada ja säilitada

Lajaulatuslik / Hädaolukorras

kasutatavad

Kasutada NIOSH/MSHA või Euroopa standardi EN 136 poolt heakskiidetud respiraatorit.

kui ületatakse kokkupuute piirnorme või kui ilmnevad ärritus või muud sümptomid

Soovitatav filtri tüüp: Osakeste filter, mis vastab EN143-le

Väiksemad / laboratooriumi Kasutada NIOSH/MSHA või Euroopa standardi EN 149:2001 poolt heakskiidetud

respiraatorit, kui ületatakse kokkupuute piirnorme või kui ilmnevad ärritus või muud

sümptomid

Soovitatav 1/2 mask: - Osakeste filtreerimise: EN149: 2001 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 ohiata.

# 9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

# 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsiline olek Tahke

hall **Välimus** Lõhn Lõhnatu

Lõhnalävi Andmed puuduvad Sulamistemperatuur/sulamisvahemi 327.4 °C / 621.3 °F

k

**Pehmenemispunkt** Andmed puuduvad

Keemistemperatuur/keemistemperat 1740 °C / 3164 °F @ 760 mmHg

uuri vahemik

Süttivus (Vedelik) Pole kohaldatav Tahke

Süttivus (tahke, gaasiline) Teave puudub Andmed puuduvad **Plahvatuspiir** 

Teave puudub Leekpunkt Meetod - Teave puudub

Andmed puuduvad Isesüttimistemperatuur Andmed puuduvad Lagunemistemperatuur pН Teave puudub

Viskoossus Pole kohaldatav Tahke

Lead wire, 2mm dia. 99.9% (metals basis)

Paranduse kuupäev 22-märts-2024

Lahustuvus vees Lahustamatu
Lahustuvus teistes lahustites Teave puudub

Jaotustegur: n-oktanool/vesi

Aururõhk

1.77 mmHg @ 1000 °C

Tihedus / Suhteline tihedus

Mahumass Andmed puuduvad
Auru tihedus Pole kohaldatav
Osakese omadused Andmed puuduvad

Tahke

9.2. Muu teave

MolekulivalemPbMolekulmass207.19

Aurustumiskiirus Pole kohaldatav - Tahke

# 10. JAGU: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1. Reaktsioonivõime

Ei tunta ühtegi, mille aluseks oleks esitatud informatsioon

10.2. Keemiline stabiilsus

Normaaltingimustes stabiilne.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlik polümerisatsioon Ohtlikku polümerisatsiooni ei toimu.
Ohtlikud reaktsioonid Tavapärase töötlemise korral puuduvad.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Kokkupuude õhuga. Kokkusobimatud tooted.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Tugevad happed. Ammooniumnitraat: väetised on suutelised stabiilselt lagunema.

Peroksiidid.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Plii. Pliioksiidid.

# 11. JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

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

### **Tooteteave**

a) akuutne toksilisus;

SuukaudneAndmed puuduvadNahakaudneAndmed puuduvadSissehingamineAndmed puuduvad

- b) nahka söövitav või ärritav toime; Andmed puuduvad
- c) rasket silmade kahjustust/ärritust Andmed puuduvad põhjustav;

Paranduse kuupäev 22-märts-2024

d) hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav;

Hingamisteede Andmed puuduvad Nahk Andmed puuduvad

Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikkust

Andmed puuduvad e) mutageensus sugurakkudele;

f) kantserogeensus; Andmed puuduvad

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

kantserogeeni

| Koostisaine | EL | UK | Saksamaa | IARC (Rahvusvaheline<br>vähiuuringute keskus) |
|-------------|----|----|----------|-----------------------------------------------|
| Plii        |    |    |          | Group 2A                                      |

g) reproduktiivtoksilisus;

Paljunemisvõimet kahjustav

toime

1A kategooria

Võib kahjustada loodet. Võimalik sigivuse kahjustamise oht.

h) sihtorgani suhtes toksilised -

ühekordne kokkupuude;

Andmed puuduvad

i) sihtorgani suhtes toksilised -

korduv kokkupuude;

1. kategooria

**Sihtorganid** Neer, Kesknärvisüsteem (CNS), Veri.

j) hingamiskahjustus; Pole kohaldatav

Tahke

Sümptomid / mõjud, nii akuutsed

kui ka hilised

Teave puudub.

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 |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-----------------|
| Plii        | LC50: = 1.32 mg/L, 96h static<br>(Oncorhynchus mykiss)<br>LC50: = 1.17 mg/L, 96h<br>flow-through (Oncorhynchus<br>mykiss)<br>LC50: = 0.44 mg/L, 96h<br>semi-static (Cyprinus carpio) | EC50: = 600 μg/L, 48h (water flea) |                 |

Lead wire, 2mm dia. 99.9% (metals basis)

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

12.4. Liikuvus pinnases Spillage tõenäoliselt läbida pinnase Pole tõenäoliselt keskkonnas mobiilne tänu väiksele

vees lahustuvusele.

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja Vastavalt REACH määruse XIII lisale ei vaja anorgaanilised ained hindamist.

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

Ei tohiks keskkonda lasta. 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

Lead wire, 2mm dia. 99.9% (metals basis)

Paranduse kuupäev 22-märts-2024

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

<u>IATA</u> 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.

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        | ENCS | ISHL       |
|-------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|-------------|------|------------|
|             |           |           |        |     |       |      | (Lõuna-Ko   |      | (Jaapani   |
|             |           |           |        |     |       |      | rea         |      | tööstusoh  |
|             |           |           |        |     |       |      | olemasole   |      | utuse ja   |
|             |           |           |        |     |       |      | vate        |      | töötervish |
|             |           |           |        |     |       |      | kemikaali   |      | oiu        |
|             |           |           |        |     |       |      | de loetelu) |      | seadus)    |
| Plii        | 7439-92-1 | 231-100-4 | -      | -   | Х     | Х    | KE-21887    | Х    | -          |

|   | Koostisaine | CAS nr    | TSCA<br>(toksiliste<br>ainete<br>kontrolli<br>seadus) | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|---|-------------|-----------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----|------|------|-------|-------|
| [ | Plii        | 7439-92-1 | X                                                     | ACTIVE                                              | Χ   | -    | Х    | Х     | Χ     |

**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) - XIV  | REACH (1907/2006) - XVII   | REACH-määruse (EÜ        |
|-------------|--------|--------------------------|----------------------------|--------------------------|
|             |        | lisa - Autoriseerimisele | lisa - piirangud teatavate | 1907/2006) artikkel 59 – |
|             |        | kuuluvate ainete         | ohtlike ainete             | väga ohtlike ainete      |

### Lead wire, 2mm dia. 99.9% (metals basis)

Paranduse kuupäev 22-märts-2024

|      |           |   |                                                                                                                                                                                                                                                        | (SVHC) kandidaatainete loetelu                                               |
|------|-----------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Plii | 7439-92-1 | - | Use restricted. See item 72. (see link for restriction details) Use restricted. See item 30. (see link for restriction details) Use restricted. See item 63. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction | SVHC Candidate list -<br>231-100-4 - Toxic for<br>reproduction (Article 57c) |
|      |           |   | details)                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                              |

Pärast sulgemiskuupäeva tohib seda ainet kasutada kas loa olemasolul või autoriseerimisest vabastatud kasutusaladel , nt teaduslikus uurimis- ja arendustegevuses, mis hõlmab rutiinseid analüüse või kasutamist vaheühe ndina.

### **REACHi lingid**

https://echa.europa.eu/authorisation-list

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

https://echa.europa.eu/candidate-list-table

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

| Koostisaine | CAS nr    | Seveso III direktiivi (2012/18/EU) -<br>kvalifitseeruvad Kogused Suurõnnetuse | Seveso III direktiivi (2012/18/EÜ) -<br>kvalifitseeruvad kogused Tööohutuse |
|-------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
|             |           | teatamine                                                                     | aruanne Nõuded                                                              |
| Plii        | 7439-92-1 | 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

| Component           | I LISA - 1. OSA                                              | I LISA - 2. OSA                                     | I LISA - 3. OSA                                        |  |
|---------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|--|
|                     | Kemikaalid, mille suhtes kehtib<br>ekspordist teatamise nõue | Kemikaalid, mille puhul tuleb<br>esitada PIC-teatis | Kemikaalid, mille kohta kehtib<br>PIC-protseduuri nõue |  |
|                     | (osutatud artiklis 8)                                        | (osutatud artiklis 11)                              | (osutatud artiklites 13 ja 14)                         |  |
| Plii                | sr – rangelt piiratud                                        | -                                                   | -                                                      |  |
| 7439-92-1 ( <=100 ) | aagan pataa                                                  |                                                     |                                                        |  |
| , ,                 | i(2) – üldiseks kasutamiseks                                 |                                                     |                                                        |  |
|                     | ettenähtud tööstuskemikaal                                   |                                                     |                                                        |  |

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 . Pidage silmas direktiivi 94/33/EÜ noorte kaitse kohta tööl Arvestada direktiivi 92/85/EÜ on rasedate ja rinnaga toitvate naiste tööl

### Riiklikud eeskirjad

WGK-klassifikatsioon Vaata tabelit väärtused

| Koostisaine | Saksamaa Vesi Klassifikatsioon (AwSV) | Saksamaa - TA-Luft klass                  |
|-------------|---------------------------------------|-------------------------------------------|
| Plii        | nwg                                   | Class II: 0.5 mg/m³ (Massenkonzentration) |

Lead wire, 2mm dia. 99.9% (metals basis)

Paranduse kuupäev 22-märts-2024

| Koostisaine | Prantsusmaa - INRS (tabelid kutsehaiguste)          |
|-------------|-----------------------------------------------------|
| Plii        | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 1 |

| 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 |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Plii<br>7439-92-1 ( <=100 ) | Prohibited and Restricted<br>Substances                                                                                    |                                                                                       |                                                                                                      |

### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamine / aruanne (CSA / CSR) ei ole läbi viidud

## 16. JAGU: MUU TEAVE

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

H360FD - Võib kahjustada viljakust. Võib kahjustada loodet

H362 - Võib kahjustada rinnaga toidetavat last

H372 - Kahjustab elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel

#### Seletuskiri

**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** - Ámerican 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

Rahvusvaheline Tsiviillennunduse Organisatsioon/Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon

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

AICS - Austraalia keemiliste ainete loetelu (Australian Inventory of

ENCS - Jaapani olemasolevad ja uued keemilised ained

**MARPOL** - Rahvusvaheline konventsioon merereostuse vältimise kohta laevadelt

ATE - Ägeda mürgistuse hinnang VOC - (lenduv orgaaniline ühend)

Koolitusnõuanded

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

Isikukaitseseadmete kasutamine, mis hõlmab sobivat valikut, ühilduvust, läbilöögi läviväärtusi, ettevaatust, hooldust, sobivust ja EN standardeid.

Kemikaaliga kokkupuute esmaabi, sealhulgas silmapesu ja turvaduõõide kasutamine.

Kemikaaliavariile reageerimise väljaõpe.

**ALFAA99153** 

Lehekülg 13/14

TWA - Aja-kaalu keskmine IARC - Rahvusvaheline vähiuu

IARC - Rahvusvaheline vähiuuringute keskus

NZIoC - Uus-Meremaa kemikaalide loetelu

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)

LD50 - Surmav annus 50%

EC50 - Efektiivne kontsentratsioon 50%

POW - Oktanooli: Vesi

Chemical Substances)

vPvB - väga püsiv ja väga bioakumuleeruv

Lead wire, 2mm dia. 99.9% (metals basis)

Paranduse kuupäev 22-märts-2024

Tootia Health, Safety and Environmental Department

Koostamise kuupäev 11-nov-2011 Paranduse kuupäev 22-märts-2024

**Redaktsiooni kokkuvõte**Uus hädaabitelefoni reageerimisteenuse pakkuja.

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, säillitamiseks, 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

\_\_\_\_\_