

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Izdošanas datums 11-Nov-2011

Pārskatīšanas datums 16-Jūl-2025

Izmaiņu kārtas skaitlis 3

## 1. IEDALA: Vielas/maisījuma un uznēmējsabiedrības/uznēmuma identificēšana

## 1.1. Produkta identifikators

Produkta apraksts: Lead wire, .187" dia., x 25 lb. spool, 99.99% (metals basis)

 Cat No. :
 97115

 Sinonīmi
 Lead metal

 Indekss Nr
 082-014-00-7

 CAS Nr
 7439-92-1

 EK Nr
 231-100-4

 Molekulformula
 Pb

 REACH reģistrācijas numurs

### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

leteicamais pielietojums

Lietošanas veidi, kurus neiesaka

izmantot

Laboratorijas ķimikālijas. Informācija nav pieejama

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmējs

abiedrība Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

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

**E-pasta adrese** begel.sdsdesk@thermofisher.com

### 1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Informacijai , telefona zvans: 001-800-227-6701 Informacijai , telefona zvans: +32 14 57 52 11

Telefona numurs avarijas gadijuma, : +32 14 57 52 99 Telefona numurs avarijas gadijuma, : 001-201-796-7100

Telefona numurs, : 001-800-424-9300 Telefona numurs, : 001-703-527-3887

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

## 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

CLP klasificēšanu - Regulā (EK) Nr. 1272/2008

Fizikālo faktoru izraisītā bīstamība

Lead wire, .187" dia., x 25 lb. spool, 99.99% (metals basis)

Pārskatīšanas datums 16-Jūl-2025

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

## Apdraudējums veselībai

Toksisks reproduktīvajai sistēmai letekme uz laktāciju vai ar tās starpniecību

1.A kategorija (H360FD) / letekme uz laktāciju vai ar tās

starpniecību (H362) 1. kategorija (H372)

Specifiskā mērķa orgāna toksicitāte - (atkārtota saskare)

### Vides apdraudējumi

Hroniska toksicitāte ūdens videi

1. kategorija (H410)

Bīstamības paziņojumi pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

### 2.2. Etiķetes elementi



#### Signālvārds

#### **Bīstami**

#### Bīstamības paziņojumi

H360FD - Var negatīvi ietekmēt auglību. Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam

H362 - Var radīt kaitējumu ar krūti barotam bērnam

H372 - Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā

H410 - Loti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

#### Piesardzības paziņojumi

P201 - Pirms lietošanas saņemt speciālu instruktāžu

P280 - Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus

P308 + P313 - Ja nokļūst saskarē vai saistīts ar to: lūdziet mediķu palīdzību

### Papildus ES marķējums

Lietošanas ierobežojumi, paredzēts speciālistiem

### 2.3. Citi apdraudējumi

Saskaņā ar REACH Regulas XIII pielikumu, neorganiskām vielām nav nepieciešams novērtējums.

Toksisks sauszemes mugurkaulniekiem

Šis produkts nesatur jebkādu sastāvdaļu, par kuru ir zināms, ka tā ir endokrīna blokators vai kas ir uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

#### 3.1. Vielas

| Sastāvdaļa | CAS Nr    | EK Nr             | Masas procenti | CLP klasificēšanu - Regulā (EK) Nr.<br>1272/2008 |
|------------|-----------|-------------------|----------------|--|
| Svins      | 7439-92-1 | EEC No. 231-100-4 | <=100          | Repr. 1A (H360FD)                                |

Lead wire, .187" dia., x 25 lb. spool, 99.99% (metals basis)

Pārskatīšanas datums 16-Jūl-2025

|  |  | STOT RE 1 (H372)         |
|--|--|--------------------------|
|  |  | Lact. (H362)             |
|  |  | Aquatic Chronic 1 (H410) |

| Sastāvdaļa | Īpašās koncentrācijas robežas<br>(SCL) | Reizināšanas koeficients | Komponentu piezīmes |
|------------|--|--------------------------|---------------------|
| Svins      | -                                      | M = 10'                  | -                   |

| REACH reģistrācijas numurs | - |
|----------------------------|---|

Bīstamības paziņojumi pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

## 4. IEDALA: Pirmās palīdzības pasākumi

#### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi norādījumi Parādīt šo drošības datu lapu ārstējošajam ārstam. Ir nepieciešama neatliekama

medicīniskā palīdzība.

Saskare ar acīm Nekavējoties vismaz 15 minūtes skalot ar lielu ūdens daudzumu, plaši atverot acu

plakstiņus.

Saskare ar ādu Nekavējoties vismaz 15 minūtes mazgāt ar lielu ūdens daudzumu. Ir nepieciešama

neatliekama medicīniskā palīdzība.

Norīšana NEIZRAISĪT vemšanu. Nekavējoties izsaukt ārstu vai sazināties ar saindēšanās

informācijas centru.

leelpošana Pārvietot svaigā gaisā. Ja neelpo, veikt mākslīgo elpināšanu. Ja cietušais ir norijis vai

ieelpojis vielu, neveikt elpināšanu ar paņēmienu no mutes mutē, bet veikt mākslīgo elpināšanu ar pirmās palīdzības paketes maskas palīdzību, kas aprīkota ar vienvirziena vārstuli, vai citas piemērotas medicīniskas elpināšanas ierīces palīdzību. Ir nepieciešama

neatliekama medicīniskā palīdzība.

Pašaizsardzība neatliekamās palīdzības sniegšanas gadījumā

Nodrošināt, ka medicīniskais personāls tiek informēts par materiālu(-iem), kas saistīts(-i) ar negadījumu, veikt piesardzības pasākumus, lai nodrošinātu viņu personīgo aizsardzību un

novērst piesārnojuma izplatīšanos.

#### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Nav loģiski prognozējams.

#### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Piezīmes terapeitiem Veikt simptomātisko ārstēšanu.

## 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

## Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Ūdens strūkla, oglekļa dioksīds (CO2), sausais ugunsdzēšanas pulveris, pret spirtu noturīgas putas.

## Ugunsdzēšanas līdzekļi, kuru lietošana nav pieļaujama drošības apsvērumu dēļ

Nav pieejama informācija.

## 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Lead wire, .187" dia., x 25 lb. spool, 99.99% (metals basis)

Pārskatīšanas datums 16-Jūl-2025

Nedegošs. Nepielaut ugunsdzēšanā lietotā ūdens ieklūšanu kanalizācijas sistēmā vai ūdenstecēs.

## Bīstamie degšanas produkti

Svins, Svina oksīdi.

## 5.3. leteikumi ugunsdzēsējiem

Tāpat kā jebkura ugunsgrēka apstākļos, lietot saskaņā ar MSHA/NIOSH prasībām vai līdzīgām prasībām apstiprinātus paaugstināta spiediena slēgtā cikla elpošanas aparātus un pilnībā noslēgtu aizsargapģērbu. Termiskas sadalīšanās rezultātā var izdalīties kairinošas gāzes un tvaiki.

## 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu. Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. Izvairīties no putekļu veidošanās. Evakuēt cilvēkus virzienā pret vēju no izlijušā vai izbirušā produkta/ noplūdes vietas. Evakuēt personālu uz drošām zonām.

## 6.2. Vides drošības pasākumi

Nedrīkst izvadīt ūdenstilpēs vai mājsaimniecību kanalizācijas sistēmā. Neļaut materiālam piesārņot gruntsūdeņu sistēmu. Novērst produkta nokļūšanu kanalizācijā. Ziņot vietējiem pārvaldes orgāniem, ja nav iespējams ierobežot lielu noplūdi. Izvairīties no noplūdes vidē.

### 6.3. lerobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Saslaucīt un pārvietot uz piemērotām tvertnēm turpmākai iznīcināšanai. Izvairīties no putekļu veidošanās.

#### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Aizsardzības pasākumi uzskaitīti 8. un 13. punktos.

## 7. IEDALA: Lietošana un glabāšana

## 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm. Izmantot personisko aizsargaprīkojumu/ acu aizsargus. Izvairīties no putekļu veidošanās. Lietot vienigi kimiskiem produktiem paredzeta velkmes skapi. Izvairīties no (putekļu, tvaiku, miglas vai gāzes) ieelpošanas. Nenorīt. Ja norīts, nekavējoties izsaukt medicīnisko palīdzību.

#### Higiēnas pasākumi

Rīkoties ar produktu saskaņā ar labas ražošanas higiēnas prakses norādījumiem un drošības instrukcijām. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Noģērbt piesārņoto apģērbu un cimdus un pirms atkārtotas lietošanas tos izmazgāt, ieskaitot to iekšpusi. Mazgāt rokas pirms darba pārtraukumiem un pēc darba beigām.

## 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt sausā, vēsā un labi ventilējamā vietā. Tvertni stingri noslēgt.

### 7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Lietošana laboratorijās

\_\_\_\_\_\_ALFAA97115

Pārskatīšanas datums 16-Jūl-2025

## 8. IEDAĻA: ledarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības parametri

## Ekspozīcijas robežvērtības

sarakstu avots LV - Ministru Kabineta Noteikumi Nr. 325-Darba aizsardzības prasības saskaroties ar ķīmiskajām vielām darba vietāsRīgā, 2007. gada 15. maijā, publicēts "Latvijas Vestnesī", 80 (3656), 18.05.2007, stājas spēkā 19.05.2007.Grozījumi- Latvijas Vēstnesis" Nr. 137(6223) 12.04.2018 EU - Komisijas Direktīva (ES) 2019/1831 (2019. gada 24. oktobris), ar ko, īstenojot Padomes Direktīvu 98/24/EK, izveido piekto sarakstu ar darbavietā pieļaujamās eksponētības orientējošām robežvērtībām un groza Komisijas Direktīvu 2000/39/EK

| Sastāvdaļa | Eiropas Savienība                  | Apvienotā Karaliste                            | Francija                                | Beļģija                                   | Spānija                       |
|------------|------------------------------------|--|---|---|-------------------------------|
| Svins      | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup> (8h)   | STEL: 0.45 mg/m <sup>3</sup> 15                | TWA / VME: 0.1 mg/m <sup>3</sup>        |   | TWA / VLA-ED: 0               |
|            |                                    | min  | (8 heures). restrictive                 |   | mg/m <sup>3</sup> (8 horas    |
|            |                                    | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup> 8 hr               | ` límit                                 |   | " '                           |
|            | •                                  | <b>.</b> . <b>.</b> .                          | •                                       |   | •                             |
| Sastāvdaļa | Itālija                            | Vācija   | Portugāle                               | Nīderlande                                | Somija                        |
| Svins      | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. | TWA: 0.004 mg/m <sup>3</sup> (8                | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8           | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup> 8             | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>    |
|            | Time Weighted Average              | Stunden). MAK                                  | horas                                   | uren                                      | tunteina                      |
|            |                                    | Höhepunkt: 0.032                               |   |   |                               |
|            |                                    | mg/m³  |   |   |                               |
|            | 1                                  |  |   |   | 1                             |
| Sastāvdaļa | Austrija                           | Dānija   | Šveice                                  | Polija                                    | Norvēģija                     |
| Svins      | MAK-KZGW: 0.4 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8                  | STEL: 0.8 mg/m <sup>3</sup> 15          | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8             | TWA: 0.05 mg/m                |
|            | 15 Minuten                         | timer  | Minuten                                 | godzinach                                 | timer                         |
|            | MAK-TMW: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8   | STEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 15                 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8            |   | STEL: 0.15 mg/m <sup>3</sup>  |
|            | Stunden                            | minutter                                       | Stunden                                 |   | minutter. value               |
|            |                                    |  |   |   | calculated dust a             |
|            |                                    |  |   |   | fume                          |
| Sastāvdaļa | Bulgārija                          | Horvātija                                      | Īrija                                   | Kipra                                     | Čehijas Republi               |
|            | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>        |  | -                                       | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup>               | TWA: 0.05 mg/m                |
| Svins      | I WA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>       | TWA-GVI: 0.15 mg/m <sup>3</sup> 8              | STEL: 0.45 mg/m <sup>3</sup> 15         | 1 VVA: 0.15 mg/m²                         | hodinách.                     |
|            |                                    | satima.  | 9                                       |   |                               |
|            |                                    |  | min                                     |   | Ceiling: 0.2 mg/r             |
|            |                                    |  |   |   | biological test, toxi         |
|            |                                    |  |   |   | reproduction                  |
| Sastāvdaļa | Igaunija                           | Gibraltar                                      | Grieķija                                | Ungārija                                  | Īslande                       |
| Svins      | TWA: 0.1 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: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8              | TWA: 0.05 mg/m                |
|            | tundides, total dust               | 3. 3.  |   | órában, AK                                | klukkustundum.                |
|            | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8      |  |   | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8             | fume, and powd                |
|            | tundides. respirable               |  |   | órában, AK                                | Ceiling: 0.1 mg/r             |
|            | dust                               |  |   |   | dust, fume, and po            |
|            |                                    |  |   |   |                               |
| Sastāvdaļa | Latvija                            | Lietuva  | Luksemburga                             | Malta                                     | Rumānija                      |
| Svins      | STEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup>        | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup>                    | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup> 8           |   | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|            | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>        | inhalable fraction IPRD                        | Stunden                                 |   |                               |
|            |                                    | TWA: 0.07 mg/m <sup>3</sup>                    |   |   |                               |
|            |                                    | respirable fraction IPRD                       |   |   |                               |
| Sastāvdala | Krievija                           | Slovākijas Republikas                          | Slovēnija                               | Zviedrija                                 | Turcija                       |
| Svins      | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 1826   | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup>                    | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 urah       | TLV: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8              | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup> 8 |
| J          | 111 ii 3133 iii g, iii 1020        | inhalable fraction                             | inhalable fraction                      | timmar. NGV                               |                               |
|            |                                    |  |   |   | 1                             |
|            |                                    | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>                     | STFL: 0.4 mg/m <sup>3</sup> 15          | TI V: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8            |                               |
|            |                                    | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> respirable fraction | STEL: 0.4 mg/m³ 15<br>minutah inhalable | TLV: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 timmar. NGV |                               |

## Biologiskas robe, vertibas

sarakstu avots

| Sastāvdaļa | Eiropas Savienība | Apvienotā Karaliste | Francija                  | Spānija              | Vācija                 |
|------------|-------------------|---------------------|---------------------------|----------------------|------------------------|
| Svins      |                   |                     | 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 wire, .187" dia., x 25 lb. spool, 99.99% (metals basis)

Pārskatīšanas datums 16-Jūl-2025

| Lead: 300 μg/L blood<br>Lead: 200 μg/L blood |  |
|--|--|
| Lead: 100 μg/L blood                         |  |

| Sastāvdaļa | Itālija               | Somija   | Dānija             | Bulgārija            | Rumānija                |
|------------|-----------------------|--|--------------------|----------------------|-------------------------|
| Svins      | 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: 50 µg/dL blood . if                      |                    | Lead: 400 µg/L blood | blood end of shift      |
|            |                       | the medical examination                        |                    | not fixed            | Lead: 3 mg/cm hair end  |
|            |                       | shows that the Lead                            |                    |                      | of shift                |
|            |                       | concentration in the                           |                    |                      | .deltaAminolevulinic    |
|            |                       | employee's blood is                            |                    |                      | acid: 10 mg/L urine end |
|            |                       | higher than 50 µg/dL, he                       |                    |                      | of shift                |
|            |                       | must not be used for                           |                    |                      | Coproporphyrin: 300     |
|            |                       | work that involves                             |                    |                      | μg/L urine end of shift |
|            |                       | exposure to Lead                               |                    |                      | free Erythrocytes       |
|            |                       | Lead: 40 µg/dL blood . if                      |                    |                      | protoporphyrin: 100     |
|            |                       | the blood's Lead                               |                    |                      | μg/100 mL Erythrocyte   |
|            |                       | concentration of even                          |                    |                      | blood end of shift      |
|            |                       | one employee in the                            |                    |                      |                         |
|            |                       | workplace is 40 µg/dL or                       |                    |                      |                         |
|            |                       | more, the employer                             |                    |                      |                         |
|            |                       | must especially monitor the Lead concentration |                    |                      |                         |
|            |                       | in the air of the                              |                    |                      |                         |
|            |                       |  |                    |                      |                         |
|            |                       | workplace, the Lead concentration in the       |                    |                      |                         |
|            |                       | employees' blood and                           |                    |                      |                         |
|            |                       | the possible health                            |                    |                      |                         |
|            |                       | hazards caused by Lead                         |                    |                      |                         |
|            |                       | mazarus causeu by Leau                         |                    |                      |                         |

| Sastāvdaļa | Gibraltar   | Latvija   | Slovākijas Republikas  | Luksemburga   | Turcija                     |
|------------|---|---|--|---|-----------------------------|
| Svins      | 70 μg/100 mL blood Lead binding biological limit value;biological monitoring must include measuring the blood-lead level using absorption spectrometry or a method giving equivalent results 0.075 mg/m³ air 40 hours per week Lead medical surveillance must be carried out;threshold measured in individual employees 40 μg/100 mL blood Lead medical surveillance must be carried out;threshold measured in individual employees | Lead: 30 µg/100 mL blood Coproporphyrin: 100 µg/g Creatinine urine Aminolevulinic acid: 5 mg/g Creatinine urine | Lead: 400 µg/L blood not critical Lead: 100 µg/L blood not critical Lead: 100 µg/L blood not critical women younger than 45 years of age .deltaAminolevulinic acid: 15 mg/L urine not critical .deltaAminolevulinic acid: 6 mg/L urine not critical women younger than 45 years of age Coproporphyrins: 0.30 mg/L urine not critical | Lead: 70 µg/100 mL blood. Lead: 0.072 mg/m³ blood. medical surveillance threshold in air measured as a time weighted average over 40 hours per week Lead: 40 µg/100 mL blood. medical surveillance threshold measured in individual workers | Lead: 70 µg/100 mL<br>blood |

## Monitoringa metodes

EN 14042:2003 Virsraksta identifikators: Gaisa sastāvs darba vietā. Vadlīnijas ķīmisko un bioloģisko līdzekļu ekspozīcijas novērtēšanas procedūru piemērošanai un lietošanai.

Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL) / Atvasinātais minimālās ietekmes līmenis (DMEL) Nav pieejama informācija

Lead wire, .187" dia., x 25 lb. spool, 99.99% (metals basis)

Pārskatīšanas datums 16-Jūl-2025

#### Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

Sk vērtības zemāk.

| Component           | Saldūdens            | Saldūdens<br>nogulsnēs | ūdens<br>intermitējošs | Notekūdeņu<br>attīrīšanas<br>sistēmu<br>mikroorganismi | Augsne<br>(Lauksaimniecība) |
|---------------------|----------------------|------------------------|------------------------|--|-----------------------------|
| Svins               | $PNEC = 2.4 \mu g/L$ | PNEC = 186mg/kg        |                        | PNEC = 100µg/L   | PNEC = 212mg/kg             |
| 7439-92-1 ( <=100 ) |                      | sediment dw            |                        |  | soil dw                     |

| Component           | Jūras ūdens         | Jūras ūdens<br>nogulsnēs | Jūras ūdens<br>intermitējošs | Barības ķēde     | Gaiss |
|---------------------|---------------------|--------------------------|------------------------------|------------------|-------|
| Svins               | PNEC = $3.3\mu g/L$ | PNEC = 168mg/kg          |                              | PNEC = 10.9mg/kg |       |
| 7439-92-1 ( <=100 ) |                     | sediment dw              |                              | food             |       |

#### 8.2. ledarbības pārvaldība

### Tehniskā pārvaldība

Nodrošināt pietiekamu ventilāciju, it īpaši noslēgtās telpās.

Visos gadījumos, kad tas ir iespējams, ir jāievieš inženiertehniskie kontroles pasākumi, piemēram, procesa izolēšana vai tā realizēšana slēgtās sistēmās, procesa vai iekārtu pārveidošana ar mērķi līdz minimumam samazināt noplūdi vai saskari ar vielu un atbilstoši projektētas ventilācijas sistēmas lietošana, lai kontrolētu bīstamo materiālu ekspozīciju to veidošanās vietā

#### Individuālās aizsardzības līdzekļi

Acu aizsardzība Áizsargbrilles (ES standarta - EN 166)

Roku aizsardzība Aizsargcimdi

| Cimdu materiālam  | Noplūdes laiks  | Cimdu biezums | ES standarta | Cimdu komentāri    |
|-------------------|-----------------|---------------|--------------|--------------------|
| Dabiskais kaučuks | Skatīt ražotāji | -             | EN 374       | (minimālā prasība) |
| Nitrilkaučuks     | ieteikumus      |               |              |                    |
| Neoprēns          |                 |               |              |                    |
| PVC               |                 |               |              |                    |

Ādas un ķermeņa aizsardzība Apģērbs ar garām piedurknēm.

Pārbaudīt cimdus pirms lietošanas.

Lūdzam ievērot cimdu piegādātāja sniegtās instrukcijas par caurlaidību un pārrāvuma laiku. Izmantot ražotāja vai izplatītāja informāciju.

Nodrošinātu cimdi ir piemēroti šim uzdevumam; ķīmisko Saderības, veiklība, darbības nosacījumi, Lietotājs uzņēmību, piemēram sensibilizācijas efekti.

Arī jāņem vērā īpašie vietējie apstākļi, kādos produkts tiek lietots, tādi kā iegriezumu, nobrāzumu bīstamība un saskares laiks. Noņemt cimdi ar aprūpes izvairoties ādas piesārņojumu.

Elpošanas ceļu aizsardzība Ja strādnieki tiek pakļauti koncentrācijai, kas ir lielāka par ekspozīcijas robežvērtību, viņiem

jāvalkā piemērotas sertificētas gāzmaskas.

Pienācīgu valkātāja aizsardzību nodrošina tikai piegulošs elpošanas celus aizsargājošs

aprīkojums, kurš tiek pareizi lietots un tiek pareizi uzglabāts

Lielformāta / ārkārtas lietojumi Ja ir parsniegtas ekspozicijas robe, vertibas vai, ja izpau as kairinajums vai citi simptomi,

lietot saskana ar NIOSH/MSHA vai Eiropas standarta EN 136 prasibam sertificetu

respiratoru.

leteicamais filtra tips: EN 143 prasībām atbilstošs daļiņu filtrs

Maza mēroga / Laboratorijas izmantošana

Ja ir parsniegtas ekspozicijas robe vertibas vai, ja izpau as kairinajums vai citi simptomi, lietot saskana ar NIOSH/MSHA vai Eiropas standarta EN 149:2001 prasibam sertificetu

respiratoru.

leteicams 1/2 maska: - Daliņu filtrēšanas skaits: EN149: 2001

Kad RPE lieto facepiece Fit Test jāveic

Lead wire, .187" dia., x 25 lb. spool, 99.99% (metals basis)

Pārskatīšanas datums 16-Jūl-2025

Vides riska pārvaldība

Novērst produkta nokļūšanu kanalizācijā. Neļaut materiālam piesārņot gruntsūdeņu sistēmu. Zinot vietējiem pārvaldes orgāniem, ja nav iespējams ierobežot lielu noplūdi.

@ 760 mmHg

Ciets produkts

Ciets produkts

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Fizikālais stāvoklis Ciets produkts

**Izskats** pelēks **Smarža** Bez smaržas

Smaržas uztveršanas slieksnis Nav pieejama informācija Kušanas punkts/kušanas diapazons 327.4 °C / 621.3 °F Mīkstināšanās temperatūra Nav pieejama informācija Viršanas punkts/viršanas 1740 °C / 3164 °F

temperatūras intervāls

Uzliesmojamība (Škidrums) Nav piemērojams

Uzliesmojamība (cieta viela, gāze) Nav pieejama informācija Sprādzienbīstamības robežas Nav pieejama informācija

 Uzliesmošanas temperatūra
 Nav pieejama informācija
 Metode - Nav pieejama informācija

 Pašuzliesmošanas temperatūra
 Nav pieejama informācija

 Noārdīšanās temperatūra
 Nav pieejama informācija

Noārdīšanās temperatūra Nav pieejama informācija pH Nav pieejama informācija

Viskozitāte Nav piemērojams

Šķīdība ūdenī Nešķīstošs

Šķīdība citos šķīdinātājos Nav pieejama informācija

Sádalīšanās koeficients (n-oktanola - ūdens sistēmā) Tvaika spiediens 1.77 mmHg @ 1000 °C

Blīvums / Īpatnējais svars

Tilpummasa Nav pieejama informācija

Tvaika blīvums Nav piemērojams Ciets produkts

Dalinu raksturojums Nav pieejama informācija

9.2. Cita informācija

MolekulformulaPbMolekulsvars207.19

Iztvaikošanas koeficients Nav piemērojams - Ciets produkts

## 10. IEDALA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja Pamatojoties uz sniegto informāciju, tādi nav zināmi

10.2. Ķīmiskā stabilitāte
Stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

**Bīstama polimerizācija**Bīstama polimerizācija nenotiks. **Bīstamu reakciju iespējamība**Bīstama polimerizācija nenotiks.

Normālos apstrādes apstākļos nekāds.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Paklaušana gaisa iedarbībai. Nesavietojami produkti.

10.5. Nesaderīgi materiāli
Stipras skābes. Amonija nitrāts: minerālmēsli ir spējīgi pašsadalīties. Peroksīdi.

Pārskatīšanas datums 16-Jūl-2025

### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Svins. Svina oksīdi.

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

## 11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Informācija par produktu

a) akūta toksicitāte;

PerorāliNav pieejama informācijaSaskare ar āduNav pieejama informācijaIeelpošanaNav pieejama informācija

b) kodīgums/kairinājums ādai; Nav pieejama informācija

c) nopietns acu Nav pieejama informācija

bojājums/kairinājums;

d) elpceļu vai ādas sensibilizācija;

**Elpošanas ceļu**Āda
Nav pieejama informācija
Nav pieejama informācija
Nav pieejama informācija

e) mikroorganismu šūnu mutācija; Nav pieejama informācija

f) kancerogēnums; Nav pieejama informācija

Turpmākā tabula norāda, kura no organizācijām ir iekļāvusi kādu no sastāvdaļām

kancerogēno produktu sarakstā

| ſ | Sastāvdaļa | ES | UK | Vācija | Starptautiskā Vēža       |
|---|------------|----|----|--------|--------------------------|
| L | *          |    |    |        | pētījumu aģentūra (IARC) |
|   | Svins      |    |    |        | Group 2A                 |

g) toksicitāte reproduktīvajai

sistēmai;

1.A kategorija

ledarbība uz reproduktīvo

sistēmu

Var kaitēt augļa attīstībai. Iespējams kaitējuma risks reproduktīvajām spējām.

h) toksiskas ietekmes uz īpašu Nav pieejama informācija mērķorgānu vienreizēja iedarbība;

i) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība;

1. kategorija

Mērķa orgāni Niere, Centrālā nervu sistēma (CNS), Asinis.

j) bīstamība ieelpojot; Nav piemērojams

Ciets produkts

Lead wire, .187" dia., x 25 lb. spool, 99.99% (metals basis)

Pārskatīšanas datums 16-Jūl-2025

Simptomi / letekme, akūta un aizkavēta

Nav pieejama informācija.

## 11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības

Lai novērtētu, kā endokrīni disruptīvās īpašības ietekmē cilvēka veselību. Šis produkts nesatur jebkādu sastāvdaļu, par kuru ir zināms, ka tā ir endokrīna blokators vai kas ir uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators.

## 12. IEDALA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte Ekotoksiskā iedarbība

Produkts satur sekojošas videi bīstamas vielas. Ļoti toksisks ūdens organismiem, var radīt ilgtermiņa nevēlamu ietekmi ūdens vidē. Var izraisīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi vidē. Neļaut materiālam piesārņot gruntsūdeņu sistēmu.

| Sastāvdaļa | Saldudens zivis               | ūdensblusa                   | Saldudens alges |
|------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------|
| Svins      | LC50: = 1.32 mg/L, 96h static | EC50: = 600 μg/L, 48h (water |                 |
|            | (Oncorhynchus mykiss)         | flea)                        |                 |
|            | LC50: = 1.17 mg/L, 96h        | ·                            |                 |
|            | flow-through (Oncorhynchus    |                              |                 |
|            | mykiss)                       |                              |                 |
|            | LC50: = 0.44 mg/L, 96h        |                              |                 |
|            | semi-static (Cyprinus carpio) |                              |                 |
|            |                               |                              |                 |

| Sastāvdaļa | Mikrotoksicitate | Reizināšanas koeficients |
|------------|------------------|--------------------------|
| Svins      |                  | M = 10'                  |

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Produkts satur smagos metālus. Nedrīkst pielaut izvadīšanu vidē. Vajadzīga īpaša

iepriekšēja apstrāde

Noturība

Nešķīst ūdenī, var turpināties.

Spēja noārdīties Degradācija notekūdeņu

attīrīšanas iekārtās

Nav piemērojams attiecībā uz neorganiskām vielām.

Satur vielas, kas var būt kaitīgi videi vai ne sadalās notekūdenu attīrīšanas iekārtās.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Materialam var but raksturiga neliela bioakumulacijas speja; Product has a high potential to

bioconcentrate

12.4. Mobilitāte augsnē

Noplūde, visticamāk, iekļūt augsnē Pastāv maza ticamība, ka būs raksturīga mobilitāte apkārtējā vidē, jo slikti škīst ūdenī.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes

<u>rezultāti</u>

Saskanā ar REACH Regulas XIII pielikumu, neorganiskām vielām nav nepieciešams

novērtējums.

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Informācija par endokrīna

blokatoriem

Šis produkts nesatur jebkādu sastāvdaļu, par kuru ir zināms, ka tā ir endokrīna blokators vai

kas ir uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Organisko piesārņotāju

Ozona noārdīšanas potenciāls

Šis produkts nesatur nevienu zināmo vai aizdomas vielu Šis produkts nesatur nevienu zināmo vai aizdomas vielu

Lead wire, .187" dia., x 25 lb. spool, 99.99% (metals basis)

Pārskatīšanas datums 16-Jūl-2025

## 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumi, ko veido pārpalikumi/

nelietots produkts

Izvairīties no noplūdes vidē. Atkritumi tiek klasificēti kā bīstamie. Utilizēt atbilstoši Eiropas atkritumu un bīstamo atkritumu direktīvām. Iznīcināt saskanā ar vietējiem noteikumiem.

Piesārņots iepakojums

Likvidēt šo iepakojumu bīstamo atkritumu vai īpašā atkritumu savākšanas vietā.

Eiropas Atkritumu klasifikators

Saskanā ar Eiropas Atkritumu katalogu, atkritumu kods netiek pieškirts produktam, bet tas

ir atkarīgs no pielietojuma.

Cita informācija

Nedrīkst noskalot kanalizācijā. Atkritumu kodus vajadzētu pieškirt lietotājam, atbilstoši produkta lietojuma veidam. Aizliegts izliet kanalizācijā. Nelaut 'im kimiskajam produktam

noklut vide.

## 14. IEDALA: Informācija par transportēšanu

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

### IMDG/IMO

**14.1. ANO numurs** UN3077

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Pareizs tehniskais nosaukums Lead 14.3. Transportēšanas bīstamības

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa Ш

ADR

14.1. ANO numurs UN3077

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. Lead

Pareizs tehniskais nosaukums 14.3. Transportēšanas bīstamības

klase(-es)

Ш 14.4. lepakojuma grupa

9

IATA

14.1. ANO numurs UN3077

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Pareizs tehniskais nosaukums Lead 14.3. Transportēšanas bīstamības 9

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa Ш

14.5. Vides apdraudējumi Bīstams videi

Saskaņā ar IMDG/IMO noteiktajiem kritērijiem produkts ir jūras piesārņotājs

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi Nav nepieciešami īpaši piesardzības pasākumi.

lietotājam

Nav piemērojams, jepakotās preces

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO

instrumentiem

Pārskatīšanas datums 16-Jūl-2025

## 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

### Starptautiskie reģistri

Eiropa (EINECS/ELINCS/NLP), Ķīna (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanāda (DSL/NDSL), Austrālija (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipīnas (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Sastāvdaļa | CAS Nr    | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Svins      | 7439-92-1 | 231-100-4 | -      | -   | Х     | Χ    | KE-21887 | Χ    | -    |

| Sastāvdaļa |           | Toksisko<br>vielu<br>uzraudzīb<br>as likums<br>(TSCA) |        | DSL | NDSL | Austrālija<br>s ķīmisko<br>vielu<br>reģistrs<br>(AICS) | Jaunzēlan<br>des<br>ķīmisko<br>produktu<br>reģistrs<br>(NZIoC) | PICCS |
|------------|-----------|---|--------|-----|------|--|--|-------|
| Svins      | 7439-92-1 | Х   | ACTIVE | Х   | -    | Χ  | Х  | Χ     |

**Izskaidrojums:** X - iekļauts sarakstā '-' - **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Nav norādīts

## Licencēšana/lerobežojumi saskaņā ar EU REACH

| Sastāvdaļa | CAS Nr    | REACH (1907/2006) - XIV<br>pielikums - licencējamas<br>vielas |   | REACH regulas (EK<br>1907/2006) 59. pants —<br>ļoti bīstamu vielu (SVHC)<br>kandidātu saraksts |
|------------|-----------|---|---|--|
| Svins      | 7439-92-1 | -   | Use restricted. See entry 72. (see link for restriction details) Use restricted. See entry 30. (see link for restriction details) Use restricted. See entry 63. (see link for restriction details) Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details) | SVHC Candidate list -<br>231-100-4 - Toxic for<br>reproduction (Article 57c)                   |

#### REACH saites

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

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

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

Pēc rieta datuma šī produkta izmantošanai ir nepieciešama pilnvara vai a rī to var izmanto tikai izņēmuma gadījumos, piemēram, zinātniskajos pētī jumos un izstrādē, kas ietver sevī rutīnas analīzi, vai kā starpproduktu.

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

| Sastāvdaļa | CAS Nr    | Seveso III direktīva (2012/18/EU) - | Seveso III direktīvu (2012/18/EK) - |
|------------|-----------|-------------------------------------|-------------------------------------|
|            |           | kvalificējošos daudzumus smagu      | kvalificējošos daudzumus drošības   |
|            |           | negadījumu izziņošanu               | ziņojums Prasības                   |
| Svins      | 7439-92-1 | Nav piemērojams                     | Nav piemērojams                     |

# Eiropas Parlamenta un Padomes 2012. gada 4. jūlija Regula (EK) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu

| Component | I PIELIKUMS - 1. DAĻA | I PIELIKUMS - 2. DAĻA | I PIELIKUMS - 3. DAĻA |
|-----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|           |                       |                       |                       |

Lead wire, .187" dia., x 25 lb. spool, 99.99% (metals basis)

Pārskatīšanas datums 16-Jūl-2025

|                              | Ķīmiskās vielas, uz kurām<br>attiecas eksporta paziņošanas<br>procedūra<br>(kā minēts 8. pantā) | Ķīmiskās vielas, par kurām<br>jāsniedz PIC paziņojums<br>(kā minēts 11. pantā) | Ķīmiskās vielas, uz kurām<br>attiecas PIC procedūra<br>(kā minēts 13. un 14. pantā) |
|------------------------------|---|--|---|
| Svins<br>7439-92-1 ( <=100 ) | sr – stingrs ierobežojums   | -  | -   |
|                              | i(2) – rūpnieciska ķīmiska viela<br>plašai lietošanai   |  |   |

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32012R0649&qid=1604065742303.

Vai satur komponentu(s), kas atbilst per un polifluoralkilvielas (PFAS) "definīcijai"? Nav piemērojams

Ievērot Direktīvu 98/24/EK par darba ņēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīts ar ķimikāliju izmantošanu darbā .

Ievērot Direktīvu 2000/39/EK, ar kuru ir izveidots darba vietā pieļaujamo indikatīvo robežvērtību pirmais saraksts Ievērot Direktīvas 94/33/EK par jauniešu darba aizsardzību nosacījumus

92/85/EK par personu aizsardzību attiecībā grūtniecēm un ar krūti barojošām sievietēm darbā ņemt vērā Dir

#### Nacionālie noteikumi

#### WGK klasifikācija

Skat. tabulu par vērtībām

| Sastāvdaļa | Vācija ūdens klasifikācija (AwSV) | Vācija - TA-Luft klase                    |  |  |
|------------|-----------------------------------|---|--|--|
| Svins      | nwg                               | Class II: 0.5 mg/m³ (Massenkonzentration) |  |  |

| Sastāvdaļa Francija - INRS (tabulas              |  | Francija - INRS (tabulas arodslimību)               |
|--|--|---|
| Svins Tableaux des maladies professionnelles (TM |  | 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 |
|------------------------------|--|---|--|
| Svins<br>7439-92-1 ( <=100 ) | Prohibited and Restricted<br>Substances  |   |  |

#### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums / Ziņojums (CSA / CSR) nav veikts

## 16. IEDALA: Cita informācija

## 2. un 3. nodaļā sastopamo H-paziņojumu pilni teksti

H360Df - Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam. Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību

H362 - Var radīt kaitējumu ar krūti barotam bērnam

H372 - Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā

H410 - Loti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

H360FD - Var negatīvi ietekmēt auglību. Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam

H360Fd - Var negatīvi ietekmēt auglību. Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam

### Izskaidrojums

Lead wire, .187" dia., x 25 lb. spool, 99.99% (metals basis)

Pārskatīšanas datums 16-Jūl-2025

**CAS** - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - Eiropas Savienībā tirdzniecībā esošo ķīmisko vielu saraksts/ES saraksts ar pazinotajām kīmiskajām vielām

PICCS - Filipīnu ķīmisko produktu un ķīmisko vielu reģistrs

IECSC – Ķīnas esošo ķīmisko vielu reģistrs

KECL - Korejas esošās un novērtētās ķīmiskās vielas

WEL - Arodekspozīcijas robežvērtības

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ASV Valdības rūpnieciskās higiēnas inspektoru konference)

**DNEL** - Jebkurš atvasinātais beziedarbības līmenis

RPE - Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi LC50 - Letāla koncentrācija 50% NOEC - Nav novērojama iedarbība

PBT - Noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas

ADR - Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu

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

OECD - Ekonomiskās sadarbības un attīstības

BCF - Biokoncentrācijas faktoru (BCF)

Galvenās literatūras atsauces un datu avoti

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

Piegādātāji drošības datu lapa, Chemadvisor - Ioli, Merck indekss, RTECS

Apmācības ieteikumi

Apmācības par veicamajām darbībām, lai novērstu ķīmiskos riskus, kas ietver marķēšanu, drošības datu lapas, individuālos aizsardzības līdzeklus un higiēnas pasākumus.

Individuālo aizsardzības līdzekļu lietošana, kas ietver atbilstošu izvēli, savietojamību, produkta robežkoncentrāciju pie kuras individuālās aizsardzības līdzeklis kļūst neefektīvs, kopšanu, ekspluatāciju, pielāgošanu un EN standartus.

Neatliekamā palīdzība pie ķīmisku produktu iedarbības, ieskaitot acu mazgāšanas ierīču izmantošanu un drošības dušu lietošanu. Apmācības par reaģēšanu incidentu gadījumos, kas saistīti ar ķīmiskiem produktiem.

Sagatavoja Health, Safety and Environmental Department

Izdošanas datums 11-Nov-2011 Pārskatīšanas datums 16-Jūl-2025

Kopsavilkums par labojumiem DDL nodaļas ir precizētas.

Šī drošības datu lapa atbilst Regulās (EK) No.648/2004 prasībām. KOMISIJAS REGULA (ES) 2020/878 ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006

#### Atruna

Saskaņā ar mums zināmajiem datiem, šīs Drošības datu lapas publikācijas brīdī šajā DDL sniegtā informācija ir precīza un ticama. Sniegtā informācija ir paredzēta vienīgi kā ieteikumi drošai pārvietošanai, lietošanai, apstrādei, uzglabāšanai, pārvadāšanai, iznīcināšanai un rīcībai nejaušas noplūdes gadījumos un to nevar uzskatīt par garantiju vai kvalitātes sertifikātu. Šī informācija attiecas vienīgi uz noteiktajiem konkrētajiem materiāliem un var nebūt atbilstoša, lietojot šādu materiālu kopā ar jebkuriem citiem materiāliem vai jebkurā procesā, ja vien tas nav norādīts tekstā

## Drošības datu lapas beigas

TSCA - Savienoto valstu Toksisko vielu uzraudzības likuma 8 (b) nodaļas reģistrs

DSL/NDSL - Kanādas iekšzemes lietojuma vielu saraksts/ iekšzemē reti lietoto vielu saraksts

iletoto vielu saraksts ENCS - Japānas esošās un jaunās ķīmiskās vielas

AICS - Austrālijas ķīmisko vielu reģistrs (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Jaunzēlandes ķīmisko produktu reģistrs

TWA - Laiks svērtais vidējais

IARC - Starptautiskā Vēža pētniecības aģentūra

Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

LD50 - Letālā deva 50%

EC50 - Efektīvā koncentrācija 50%

POW - Sadalīšanās koeficients oktanols: Ūdens vPvB - ļoti noturīgas, ļoti bioakumulatīvas

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

Transport Association

**MARPOL** - Starptautiskā konvencija par piesārņojuma novēršanu no kuģiem

ATE - Akūtās toksicitātes aprēķins GOS - (gaistoši organiskie savienojumi)