

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Izdošanas datums 02-Aug-2010

Pārskatīšanas datums 20-Okt-2023

Izmaiņu kārtas skaitlis 9

# 1. IEDAĻA. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

#### 1.1. Produkta identifikators

Produkta apraksts: Lead (II) chloride

 Cat No.:
 L/1200/50

 Indekss Nr
 082-001-00-6

 CAS Nr
 7758-95-4

 EK Nr
 231-845-5

 Molekulformula
 Cl2 Pb

### 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 ES vienība / uzņēmuma nosaUK ums

Thermo Fisher Scientific
Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Lielbritānijas vienība / uzņēmuma nosaUK

ums

Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

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

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

Tel: +44 (0)1509 231166 Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 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

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

#### Apdraudējums veselībai

### Lead (II) chloride

Pārskatīšanas datums 20-Okt-2023

Akūta toksicitāte, uzņemot iekšķīgi 4. kategorija (H302)
Akūta toksicitāte ieelpojot - putekli un migla 4. kategorija (H332)
Kancerogenitāte 2. kategorija (H351)
Toksisks reproduktīvajai sistēmai 1.A kategorija (H360Df)
Specifiskā mērķa orgāna toksicitāte - (atkārtota saskare) 1. kategorija (H372)

### Vides apdraudējumi

Akūta toksicitāte ūdens vidē 1. kategorija (H400) Hroniska toksicitāte ūdens videi 1. kategorija (H410)

Bīstamības paziņojumi pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

### 2.2. Etiketes elementi



Signālvārds

**Bīstami** 

### Bīstamības paziņojumi

H302 + H332 - Kaitīgs, ja norīts vai ieklūst elpcelos

H351 - Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi

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

H372 - Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā

H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

### Piesardzības paziņojumi

P201 - Pirms lietošanas saņemt speciālu instruktāžu

P264 - Pēc izmantošanas seju, rokas un visas pārējās ekspozīcijai paklautās ādas dalas kārtīgi nomazgāt

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

P301 + P330 + P331 - NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu

P304 + P340 - IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu

P312 - Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta

### Papildus ES marķējums

Lietošanas ierobežojumi, paredzēts speciālistiem

### 2.3. Citi apdraudējumi

Saskanā 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. |
|------------|--------|-------|----------------|-------------------------------------|

### Lead (II) chloride

Pārskatīšanas datums 20-Okt-2023

|               |           |                   |     | 1272/2008                |
|---------------|-----------|-------------------|-----|--------------------------|
| Lead chloride | 7758-95-4 | EEC No. 231-845-5 | >95 | Acute Tox. 4 (H302)      |
|               |           |                   |     | Acute Tox. 4 (H332)      |
|               |           |                   |     | Carc. 2 (H351)           |
|               |           |                   |     | Repr. 1A (H360Df)        |
|               |           |                   |     | STOT RE 1 (H372)         |
|               |           |                   |     | Aquatic Acute 1 (H400)   |
|               |           |                   |     | Aquatic Chronic 1 (H410) |

| Sastāvdaļa    | Īpašās koncentrācijas robežas<br>(SCL) | Reizināšanas koeficients | Komponentu piezīmes |
|---------------|--|--------------------------|---------------------|
| Lead chloride | STOT RE 1 :: C>=0.5%                   | 10 (acute)               | -                   |
|               | STOT RE 2 :: C>=0.05%                  | 1 (Chronic)              |                     |
|               | Repr. 2 :: C>=2.5%                     |                          |                     |

#### Piezīme

Bīstamības paziņojumi pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

### 4. IEDAĻA. 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. Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt

medicinisku palidzibu.

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. IEDALA. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

<sup>1.</sup> piezīme: Norādītā koncentrācija vai tās neesamības gadījumā šajā regulā vispārīgā koncentrācija (3.1. tabula) vai arī Direktīvā 1999/45/EK norādītā vispārīgā koncentrācija (3.2. tabula) ir procentuāli izteikta metāliskā elementa svara attiecība pret kopējo maisījuma svaru

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

### Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Lietot ugunsdzēsības līdzekļus, kas ir atbilstoši lokālajiem apstākļiem un konkrētajai situācijai. 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

Nepielaut ugunsdzēšanā lietotā ūdens ieklūšanu kanalizācijas sistēmā vai ūdenstecēs.

### Bīstamie degšanas produkti

Normālos apstākļos nekāds.

### 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.

### 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. IEDAĻA. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Izmantot personisko aizsargaprīkojumu/ acu aizsargus. Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm. 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.

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

Tvertnes uzglabāt cieši noslēgtas sausā, vēsā un labi ventilējamā vietā.

Lapa 5/13

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

Lietošana laboratorijās

# 8. IEDAĻA. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

### 8.1. Pārvaldības parametri

### Ekspozīcijas robežvērtības

sarakstu avots

| Sastāvdaļa    | Eiropas Savienība | Apvienotā Karaliste              | Francija                         | Beļģija | Spānija            |
|---------------|-------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------|--------------------|
| Lead chloride |                   | STEL: 0.45 mg/m <sup>3</sup> 15  | TWA / VME: 0.1 mg/m <sup>3</sup> |         | TWA / VLA-ED: 0.15 |
|               |                   | min                              | (8 heures). restrictive          |         | mg/m³ (8 horas)    |
|               |                   | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup> 8 hr | limit                            |         |                    |

| Sastāvdaļa    | Itālija       | Vācija               | Portugāle                     | Nīderlande | Somija |
|---------------|---------------|----------------------|-------------------------------|------------|--------|
| Lead chloride | Lead chloride |                      | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 |            |        |
|               |               | Stunden). MAK except |                               |            |        |
|               |               |                      |                               |            |        |
|               |               |                      |                               |            |        |
|               |               | Höhepunkt: 0.032     |                               |            |        |
|               |               | mg/m³                |                               |            |        |

| Sastāvdaļa    | Austrija                         | Dānija | Šveice                         | Polija | Norvēģija                     |
|---------------|----------------------------------|--------|--------------------------------|--------|-------------------------------|
| Lead chloride | MAK-KZGW: 0.4 mg/m <sup>3</sup>  |        | STEL: 0.8 mg/m <sup>3</sup> 15 |        | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 |
|               | 15 Minuten                       |        | Minuten                        |        | timer                         |
|               | MAK-TMW: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 |        | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8   |        |                               |
|               | Stunden                          |        | Stunden                        |        |                               |

### Biologiskas robe vertibas

Šis produkts tādā stāvoklī, kāds tas ir tieši pēc piegādāšanas, nesatur jebkādus bīstamus materiālus, kam atbilstošās reģionālās uzraudzības iestādes ir noteikušas bioloģiskās robežvērtības

### 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

### Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

Sk vērtības zemāk.

Pārskatīšanas datums 20-Okt-2023

### 8.2. ledarbības pārvaldība

### Tehniskā pārvaldība

Nodrošināt, ka acu skalošanas ierīces un drošības dušas atrodas tuvu darba zonai. 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 Aizsargbrilles (ES standarta - EN 166)

Roku aizsardzība Aizsargcimdi

| Cimdu materiālam<br>Dabiskais kaučuks<br>Nitrilkaučuks<br>Neoprēns | Noplūdes laiks<br>Skatīt ražotāji<br>ieteikumus | Cimdu biezums<br>- | ES standarta<br>EN 374 | Cimdu komentāri<br>(minimālā prasība) |  |
|--|---|--------------------|------------------------|---------------------------------------|--|
| 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. Nonemt cimdi ar aprūpes izvairoties ādas piesārnojumu.

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

jāvalkā piemērotas sertificētas gāzmaskas.

Pienācīgu valkātāja aizsardzību nodrošina tikai piegulošs elpošanas ceļus 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: - Dalinu filtrēšanas skaits: EN149: 2001

Kad RPE lieto facepiece Fit Test jāveic

Vides riska pārvaldība Novērst produkta nokļūšanu kanalizācijā. Neļaut materiālam piesārņot gruntsūdeņu

sistēmu. Zinot vietējiem pārvaldes orgāniem, ja nav iespējams ierobežot lielu noplūdi.

### 9. IEDAĻA. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Fizikālais stāvoklis Ciets produkts

**Izskats** Ļoti gaiša **Smarža** Bez smaržas

\_\_\_\_\_

Lead (II) chloride Pārskatīšanas datums 20-Okt-2023

Ciets produkts

Smaržas uztveršanas slieksnis Nav pieejama informācija Kušanas punkts/kušanas diapazons 501 °C / 933.8 °F Nav pieejama informācija Viršanas punkts/viršanas 950 °C / 1742 °F

temperatūras intervāls

Uzliesmojamība (Šķidrums) Nav piemērojams Ciets produkts

**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
pH
Nav pieejama informācija
Nav pieejama informācija
Viskozitāte
Nav piemērojams

Šķīdība ūdenī 0.99 g/L (20°C)

Šķīdība citos šķīdinātājos Nav pieejama informācija Sadalīšanās koeficients (n-oktanola - ūdens sistēmā)

Tvaika spiediens Nav pieejama informācija Blīvums / Īpatnējais svars Nav pieejama informācija Tilpummasa Nav pieejama informācija

Tvaika blīvums Nav piemērojams Ciets produkts

Daļiņu raksturojums Nav pieejama informācija

9.2. Cita informācija

MolekulformulaCl2 PbMolekulsvars278.11

Iztvaikošanas koeficients Nav piemērojams - Ciets produkts

# 10. IEDAĻA. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1. Reaģētspēja Pamatojoties uz sniegto informāciju, tādi nav zināmi

10.2. Kīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstāklos.

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

Nesavietojami produkti. Parmerigs karstums.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Spēcīgi oksidētāji.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Normālos apstākļos nekāds.

# 11. IEDAĻA. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

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

Informācija par produktu

Pārskatīšanas datums 20-Okt-2023 Lead (II) chloride

a) akūta toksicitāte:

Perorāli 4. kategorija

Saskare ar ādu Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

leelpošana 4. kategorija

| Sastāvdaļa    | LD50 orāli              | LD50 dermāli            | LC50, ieelpojot |
|---------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|
| Lead chloride | LD50 > 1947 mg/kg (Rat) | LD50 > 2000 mg/kg (Rat) | -               |
|               |                         |                         |                 |

b) kodīgums/kairinājums ādai; Nav pieejama informācija

c) nopietns acu Nav pieejama informācija

bojājums/kairinājums;

d) elpceļu vai ādas sensibilizācija;

Elpošanas ceļu Nav pieejama informācija Āda Nav pieejama informācija

Nav pieejama informācija

e) mikroorganismu šūnu mutācija; Nav pieejama informācija

2. kategorija f) kancerogēnums;

Turpmākā tabula norāda, kura no organizācijām ir ieklāvusi kādu no sastāvdalām

kancerogēno produktu sarakstā

| Sastāvdaļa    | ES | UK | Vācija | Starptautiskā Vēža       |
|---------------|----|----|--------|--------------------------|
| •             |    |    |        | pētījumu aģentūra (IARC) |
| Lead chloride |    |    |        | Group 2A                 |

g) toksicitāte reproduktīvajai 1.A kategorija

sistēmai:

ledarbība uz reproduktīvo

sistēmu

lespējams kaitējuma risks reproduktīvajām spējām.

Var kaitēt augļa attīstībai. ledarbība uz attīstību

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

i) toksiskas ietekmes uz īpašu

mērķorgānu atkārtota iedarbība;

1. kategorija

Niere, Centrālā nervu sistēma (CNS), Gremošanas trakts (GI), Sirds - asinsvadu sistēma, Mērķa orgāni

Perifērā nervu sistēma (PNS), Reproduktīvā sistēma.

j) bīstamība ieelpojot; Nav piemērojams

Ciets produkts

Citas nelabvēlīgas ietekmes Toksikologiskas ipaš ibas vel nav pilniba izpetitas.

Simptomi / letekme, Nav pieejama informācija. akūta un aizkavēta

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Lead (II) chloride Pārskatīšanas datums 20-Okt-2023

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. IEDAĻA. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksicitāte

**Ekotoksiskā iedarbība** Loti toksisks ūdens organismiem, var radīt ilgtermiņa nevēlamu ietekmi ūdens vidē.

Produkts satur sekojošas videi bīstamas vielas.

| Sastāvdaļa    | Mikrotoksicitate | Reizināšanas koeficients |
|---------------|------------------|--------------------------|
| Lead chloride |                  | 10 (acute)               |
|               |                  | 1 (Chronic)              |

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība Šķīst ūdenī, Noturība maziespējama, Pamatojoties uz sniegto informāciju.

Spēja noārdīties Nav piemērojams attiecībā uz neorganiskām vielām.

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

12.3. Bioakumulācijas potenciāls Bioakumulācija maziespējama

12.4. Mobilitāte augsnē Produkts ir ūdenī šķīstošs, un var izplatīties ūdens sistēmās Pastāv liela ticamība, ka būs

raksturīga mobilitāte apkārtējā vidē, jo tas škīst ūdenī. Loti mobils augsnē

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes

<u>rezultāti</u>

Saskaņā 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 piesārnotāju

Ozona noārdīšanas potenciāls

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

### 13. IEDAĻA. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI 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 saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

Piesārnots iepakojums Likvidēt šo iepakojumu bīstamo atkritumu vai īpašā atkritumu savākšanas vietā.

Eiropas Atkritumu klasifikators Saskaņā ar Eiropas Atkritumu katalogu, atkritumu kods netiek piešķirts produktam, bet tas

ir atkarīgs no pielietojuma.

Cita informācija Nedrīkst noskalot kanalizācijā. Atkritumu kodus vajadzētu piešķirt lietotājam, atbilstoši

produkta lietojuma veidam. Aizliegts izliet kanalizācijā. Nelaut im kimiskajam produktam

Pārskatīšanas datums 20-Okt-2023

noklut vide.

### 14. IEDALA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

### IMDG/IMO

14.1. ANO numurs UN2291

Svina savienojums, šķīstošs, c.n.p. 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Pareizs tehniskais nosaukums Lead (II) chloride

14.3. Transportēšanas bīstamības 6.1

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa Ш

ADR

14.1. ANO numurs UN2291

Svina savienojums, škīstošs, c.n.p. 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Lead (II) chloride Pareizs tehniskais nosaukums

14.3. Transportēšanas bīstamības 6.1

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa Ш

IATA

14.1. ANO numurs UN2291

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums Svina savienojums, škīstošs, c.n.p.

Lead (II) chloride Pareizs tehniskais nosaukums

6.1 14.3. Transportēšanas bīstamības

klase(-es)

Ш 14.4. lepakojuma grupa

14.5. Vides apdraudējumi Bīstams videi

Saskaņā ar IMDG/IMO noteiktajiem kritērijiem produkts ir jūras piesārņotājs

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi

lietotājam

Nav nepieciešami īpaši piesardzības pasākumi.

14.7. Beztaras kravu jūras

pārvadājumi saskaņā ar SJO

instrumentiem

Nav piemērojams, iepakotās preces

### 15. IEDALA. 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  |
|---------------|-----------|-----------|---------|---------|-------|------|------------|-----------|-------|
| Lead chloride | 7758-95-4 | 231-845-5 | i       | ı       | X     | X    | KE-21901   | Х         | X     |
|               |           |           |         |         |       |      |            |           |       |
| Sastāvdaļa    | CAS Nr    | Toksisko  | TSCA In | ventory | DSL   | NDSL | Austrālija | Jaunzēlan | PICCS |
| ŕ             |           | vielu     | notific | ation - |       |      | s kīmisko  | des       |       |

### Lead (II) chloride

Pārskatīšanas datums 20-Okt-2023

|               |           | uzraudzīb<br>as likums<br>(TSCA) |        |   |   | vielu<br>reģistrs<br>(AICS) | ķīmisko<br>produktu<br>reģistrs<br>(NZIoC) |   |
|---------------|-----------|----------------------------------|--------|---|---|-----------------------------|--|---|
| Lead chloride | 7758-95-4 | X                                | ACTIVE | X | - | X                           | X  | X |

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

### Licencēšana/lerobežojumi saskaņā ar EU REACH

| Sastāvdaļa    | CAS Nr    | REACH (1907/2006) - XIV  | REACH (1907/2006) - XVII  | REACH regulas (EK         |
|---------------|-----------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|
|               |           | pielikums - licencējamas | pielikums - par dažu      | 1907/2006) 59. pants —    |
|               |           | vielas                   | bīstamu vielu             | ļoti bīstamu vielu (SVHC) |
|               |           |                          |                           | kandidātu saraksts        |
| Lead chloride | 7758-95-4 | -                        | 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 |                           |
|               |           |                          | details)                  |                           |

#### **REACH saites**

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

### 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                   |
| Lead chloride | 7758-95-4 | 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<br>Ķīmiskās vielas, uz kurām<br>attiecas eksporta paziņošanas<br>procedūra<br>(kā minēts 8. pantā) | I PIELIKUMS - 2. DAĻA<br>Ķīmiskās vielas, par kurām<br>jāsniedz PIC paziņojums<br>(kā minēts 11. pantā) | I PIELIKUMS - 3. DAĻA<br>Ķīmiskās vielas, uz kurām<br>attiecas PIC procedūra<br>(kā minēts 13. un 14. pantā) |
|------------------------------------|--|---|--|
| Lead chloride<br>7758-95-4 ( >95 ) | 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 .

levērot 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 Ūdens bīstamības klase = 3 (pašu veiktā klasifikācija)

| Sastāvdaļa    | Francija - INRS (tabulas arodslimību)               |
|---------------|---|
| Lead chloride | 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 |
|------------------------------------|--|---|--|
| Lead chloride<br>7758-95-4 ( >95 ) | Prohibited and Restricted<br>Substances  |   |  |

### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

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

### 16. IEDAĻA. CITA INFORMĀCIJA

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

H302 - Kaitīgs, ja norij

H332 - Kaitīgs ieelpojot

H351 - Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi

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

H372 - Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā

H400 - Loti toksisks ūdens organismiem

H410 - Loti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

#### Izskaidrojums

**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 pārvadāiumiem ar autotransportu

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

OECD - Ekonomiskās sadarbības un attīstības

BCF - Biokoncentrācijas faktoru (BCF)

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

**DŠL/NDSL** - Kanādas iekšzemes lietojuma vielu saraksts/ iekšzemē reti lietoto 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)

### Lead (II) chloride

Pārskatīšanas datums 20-Okt-2023

### 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 līdzekļus 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 kīmiskiem produktiem.

Izdošanas datums02-Aug-2010Pārskatīšanas datums20-Okt-2023

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