

Muutettu viimeksi 19-syys-2024

Muutosnumero 3

## KOHTA 1. AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

1.1. Tuotetunniste

Tuotteen kuvaus: EliA CCP Positive Control 200

**Cat No. :** 83-1155-41

1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Käyttötarkoitus In vitro diagnostiikka

Käytöt, joita ei suositella Kaikki muut käyttötarkoitukset

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yhtiö Phadia AB

Rapsgatan 7P P.O. Box 6460 751 37 UPPSALA

Sweden

+46 18 16 50 00

Sähköpostiosoite safetydatasheet.idd@thermofisher.com

1.4. Hätäpuhelinnumero

CHEMTREC Suomi (Helsinki) +(358)-942419014

## KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI

#### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

## CLP luokituksesta - asetus (EY) N:o 1272/2008

#### Fysikaaliset vaarat

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

## Terveydelle aiheutuvat vaarat

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

#### Ympäristövaarat

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty

H-lausekkeiden koko tulkinta, katso kohta 16.

### 2.2. Merkinnät

Muutettu viimeksi 19-syys-2024

Ei mitään

#### 2.3. Muut vaarat

Tämä aine on valmistettu ihmislähteistä. Luovuttajat on testattu FDA:n hyväksymillä kokeilla ja todettu negatiiviseksi HIV-1:n ja HIV-2:n vasta-aineille, ei-reaktiiviseksi HBsAg:lle, ja ei-reaktiiviseksi HCV:lle. Käsittele mahdollisesti tartuttavana aineena Tämä tuote ei sisällä mitään kemikaaleja, joiden tiedetään tai epäillään häiritsevän hormonitoimintaa.

Tämä valmiste ei sisällä aineita, joiden katsotaan olevan pysyviä, kertyviä ja myrkyllisiä (PBT). Tämä valmiste ei sisällä aineita, joiden katsotaan olevan erittäin pysyviä ja erittäin kertyviä (vPvB).

## **KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA**

| Aineosa       | CAS-nro    | EY-nro            | Painoprosentti | CLP luokituksesta -<br>asetus (EY) N:o<br>1272/2008                                   |
|---------------|------------|-------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Tartrazine    | 1934-21-0  | EEC No. 217-699-5 | <1             | -                                                                                     |
| Natriumatsidi | 26628-22-8 | EEC No. 247-852-1 | <0.1           | Acute Tox. 2 (H300)<br>(EUH032)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410) |

| Aineosa       | Erityiset pitoisuusrajat (SCL) | M-tekijä | Komponenttihuomautukset |
|---------------|--------------------------------|----------|-------------------------|
| Natriumatsidi | -                              | 1        | -                       |

H-lausekkeiden koko tulkinta, katso kohta 16.

## **KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET**

### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Joutuminen silmään Huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä, myös silmäluomien alta, vähintään 15 minuutin

ajan. Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

**Ihokosketus** Roiskeet huuhdeltava välittömästi saippualla ja runsaalla vedellä. Pese saastunut vaatetus

ennen uudelleenkäyttöä.

Nieleminen Puhdista suu vedellä ja juo jälkeenpäin runsaasti vettä. Yhteydenotto lääkäriin mikäli

tarpeellista.

**Hengitys** Ei odotettavissa oleva altistumisreitti.

Itsesuojaus ensiavussa Varmista, että hoitohenkilöstö on perillä onnettomuuteen liittyvistä materiaaleista ja he

varautuvat suojaamaan itsensä ja estävät saastumisen leviämisen.

#### 4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Ei mitään kohtuullisesti ennakoitavaa.

#### **EliA CCP Positive Control 200**

Muutettu viimeksi 19-syys-2024

## 4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Tietoja lääkärille Hoito oireiden mukaan.

## **KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET**

#### 5.1. Sammutusaineet

### Sopivat sammutusaineet

Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä.

### Sammutusaineet, joita ei saa käyttää turvallisuussyistä

Tietoja ei saatavissa.

#### 5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Ei tunneta.

### Vaaralliset palamistuotteet

Ei mitään tavallisissa käyttöoloissa.

## 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Tietoja ei saatavissa.

## KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

### 6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Käytettävä suojakäsineitä/-vaatteita ja silmien/kasvojensuojausta.

## 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Hävitä paikallisten säädösten mukaisesti.

## 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Kuivataan absorboivalla aineella (esim. paperipyyhe tai vastaava). Puhdistettava desinfiointiaineella. Hävitä jätetuotteet tai käytetyt astiat paikallisten säädösten mukaisesti.

### 6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Katso kohdissa 8 ja 13 lueteltuja suojatoimenpiteitä.

## KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

## 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Pese kädet ennen taukoja ja välittömästi tuotteen käsittelyn jälkeen. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.

### 7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytettävä 2 - 8°C lämpötilassa.

## 7.3. Erityinen loppukäyttö

#### **EliA CCP Positive Control 200**

Muutettu viimeksi 19-syys-2024

Noudata käyttöohjeita.

## KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

## 8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

### Altistumisen raja-arvot

Luettelo lähde **EU** - Komission direktiivi (EU) 2019/1831, annettu 24 päivänä lokakuuta 2019, työperäisen altistumisen viiteraja-arvojen viidennen luettelon laatimisesta neuvoston direktiivin 98/24/EY nojalla ja komission direktiivin 2000/39/EY muuttamisesta

| Aineosa       | Ruotsi                       | Suomi                          | Norja                              | Islanti                      | Tanska                             |
|---------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| Natriumatsidi | Binding STEL: 0.3            | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
|               | mg/m <sup>3</sup> 15 minuter | tunteina                       | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15     |
|               | TLV: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 8 | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> 15 | minutter. value from the           | klukkustundum.               | minutter                           |
|               | timmar. NGV                  | minuutteina                    | regulation                         | Skin notation                | Hud                                |
|               |                              | lho                            | _                                  |                              |                                    |

| Aineosa       | Euroopan unioni         |
|---------------|-------------------------|
| Natriumatsidi | TWA: 0.1 mg/m³ (8h)     |
|               | STEL: 0.3 mg/m³ (15min) |
|               | Skin                    |

## Biologiset raja-arvot

Toimitetun kaltaisena tämä tuote ei sisällä vaarallisia aineita, joille valvontaviranomaiset ovat antaneet alueellisia biologisia raja-arvoja

#### Seurantamenetelmiä

EN 14042:2003 Otsikkotunnus: Työpaikan hengitysilma. Toimenpiteiden soveltamista ja käyttöä koskeva opas kemiallisille ja biologisille aineille altistumisen arviointia varten.

## Johdettu vähimmäisvaikutustaso (DMEL) / Johdettu vaikutukseton taso (DNEL)

Katso taulukko arvojen

|   | Component           | Akuutti vaikutus<br>paikallinen (Ihon<br>kautta) | Akuutti vaikutus<br>systeeminen (Ihon<br>kautta) | Krooniset vaikutukset<br>paikallinen (Ihon<br>kautta) | Krooniset vaikutukset systeeminen (Ihon kautta) |
|---|---------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| r | Tartrazine          | ,                                                | ,                                                | ,                                                     | DNEL = 52.82mg/kg                               |
|   | 1934-21-0 ( <1 )    |                                                  |                                                  |                                                       | bw/day                                          |
| Г | Natriumatsidi       |                                                  |                                                  |                                                       | DNEL = 46.7μg/kg                                |
|   | 26628-22-8 ( <0.1 ) |                                                  |                                                  |                                                       | bw/day                                          |

| Component                            | Akuutti vaikutus<br>paikallinen (Hengitys) | Akuutti vaikutus<br>systeeminen<br>(Hengitys) | ooniset vaikutukset paikallinen (Hengitys) | Krooniset vaikutukset<br>systeeminen<br>(Hengitys) |
|--------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Tartrazine                           |                                            |                                               |                                            | $DNEL = 372.52 mg/m^3$                             |
| 1934-21-0 ( <1 )                     |                                            |                                               |                                            | _                                                  |
| Natriumatsidi<br>26628-22-8 ( <0.1 ) |                                            |                                               |                                            | DNEL = 0.164mg/m <sup>3</sup>                      |

## Todennäköinen vaikutukseton pitoisuus (PNEC)

Katso arvot alle.

| Component                      | Makea vesi      | Makea vesi<br>sedimentin | Veden ajoittainen | Mikro-organismit<br>jätevedenkäsittely<br>ssä | Maaperä<br>(maatalous)   |
|--------------------------------|-----------------|--------------------------|-------------------|-----------------------------------------------|--------------------------|
| Tartrazine<br>1934-21-0 ( <1 ) | PNEC = 0.12mg/L | PNEC =<br>0.46992mg/kg   | PNEC = 1.2mg/L    | PNEC = 10mg/L                                 | PNEC = 0.02353mg/kg soil |

#### **EliA CCP Positive Control 200**

Muutettu viimeksi 19-syys-2024

|                     |                 | sediment dw      |                |               | dw |
|---------------------|-----------------|------------------|----------------|---------------|----|
| Natriumatsidi       | PNEC = 0.35µg/L | PNEC = 16.7µg/kg | PNEC = 3.5µg/L | PNEC = 30µg/L |    |
| 26628-22-8 ( <0.1 ) |                 | sediment dw      |                |               |    |

|   | Component           | Merivesi         | Merivesi<br>sedimentin | Merivesi<br>ajoittainen | Ravintoketju | Ilma |
|---|---------------------|------------------|------------------------|-------------------------|--------------|------|
|   | Tartrazine          | PNEC = 0.012mg/L | PNEC =                 |                         |              |      |
|   | 1934-21-0 ( <1 )    |                  | 0.046992mg/kg          |                         |              |      |
|   |                     |                  | sediment dw            |                         |              |      |
| Γ | Natriumatsidi       | PNEC = 15ng/L    | $PNEC = 0.72 \mu g/kg$ | PNEC = 150ng/L          |              |      |
| L | 26628-22-8 ( <0.1 ) |                  | sediment dw            | -                       |              |      |

#### 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

#### Tekniset torjuntatoimenpiteet

Ei mitään tavallisissa käyttöoloissa.

Henkilönsuojaimet

Silmiensuojaus Mitään erityistä suojavarustusta ei vaadita.

Käsien suojaus Suojakäsineet.

| Käsinemateriaali | Läpäisyaika       | Käsineen paksuus | EU-standardi | Käsinekommentit     |
|------------------|-------------------|------------------|--------------|---------------------|
| Nitriilikumi     | Katso valmistajan | -                | EN 374       | (vähimmäisvaatimus) |
|                  | suositukset       |                  |              |                     |

Ihonsuojaus ja Kehon suojaus Mitään erityistä suojavarustusta ei vaadita.

Hengityselinten suojaus Mitään erityistä suojavarustusta ei vaadita.

Laajamittainen / hätätapauksissa Mitään erityistä suojavarustusta ei vaadita

Suositeltu suodatintyyppi:

Pienimuotoinen / laboratorio

käyttöön

Normaalisti mitään henkilökohtaista hengityssuojausvarustusta ei tarvita.

Suositeltava puolinaamari: -

**Hygieniatoimenpiteet** Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti.

Ympäristöaltistumisen

ehkäiseminen

Hävitä sisältö/astiat paikallisten säädösten mukaisesti.

## KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIALLISET OMINAISUUDET

## 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto Neste

Olomuoto Kirkas Keltainen Haju Ei mitään Hajukynnys Ei sovellu Sulamispiste/sulamisalue 0°C

Pehmenemispiste Tietoja ei saatavissa

Kiehumispiste/kiehumisalue 100°C

Syttyvyys (Neste) Tietoja ei saatavissa

Syttyvyys (kiinteä, kaasu) Ei sovellu Räjähdysrajat Ei sovellu

#### **EliA CCP Positive Control 200**

Muutettu viimeksi 19-syys-2024

Menetelmä - Tietoja ei saatavissa

Tietoja ei saatavissa

Leimahduspiste Ei sovellu Itsesyttymislämpötila Ei sovellu

Hajoamislämpötila Tietoja ei saatavissa

**pH** 7.0 - 7.3

Viskositeetti Tietoja ei saatavissa Vesiliukoisuus Veteen liukeneva Liukoisuus muihin liuottimiin Tietoja ei saatavissa

Jakautumiskerroin (n-oktanoli/vesi)

Aineosa log Pow Tartrazine -1.572 Natriumatsidi 0.3

Höyrynpaine Tietoja ei saatavissa Tiheys / Ominaispaino Tietoja ei saatavissa

Irtotiheys Ei sovellu

Höyryn tiheys Tietoja ei saatavissa

Hiukkasten ominaisuudet Ei sovellu (neste)

9.2. Muut tiedot

Räjähtävyys Ei sovellu Hapettavuus Ei sovellu

Haihtumisnopeus Ei sovellu - Ei saatavissa

## **KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS**

10.1. Reaktiivisuus

Tähän tuotteeseen ei liity tunnettuja reaktiivisuusvaaroja.

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili normaaliolosuhteissa.

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallinen polymeroituminen Vaarallista polymeroitumista ei tapahdu.

Vaaralliset reaktiot Ei mitään normaalityöstössä.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Ei tunneta.

10.5. Yhteensopimattomat

materiaalit Ei tunneta.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei mitään tavallisissa käyttöoloissa.

## KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

## 11.1. Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

Tuotetiedot Tuote ei muodosta välitöntä myrkyllisyysvaaraa tunnettujen tai toimitettujen tietojen

perusteella.

a) välitön myrkyllisyys;

Suun kautta Tietoja ei saatavissa. Ihon kautta Tietoja ei saatavissa. Hengitys Tietoja ei saatavissa.

**EliA CCP Positive Control 200** 

#### **EliA CCP Positive Control 200**

Muutettu viimeksi 19-syys-2024

| Aineosa       | LC50, suun kautta       | LD50, ihon kautta   | LC50 Inhalaatio |
|---------------|-------------------------|---------------------|-----------------|
| Tartrazine    | LD50 > 2000 mg/kg (Rat) |                     |                 |
| Natriumatsidi | LD50 = 27 mg/kg (Rat)   | 20 mg/kg ( Rabbit ) | 37 mg/l ( Rat ) |

b) ihosyövyttävyys/ihoärsytys; Tietoja ei saatavissa.

c) vakava silmävaurio/silmä-ärsytys; Tietoja ei saatavissa.

d) hengitysteiden tai ihon herkistyminen;

Hengitykseen liittyvä Tietoja ei saatavissa. Iho Tietoja ei saatavissa.

e) sukusolujen perimää vaurioittavat Tietoja ei saatavissa.
 vaikutukset;

f) syöpää aiheuttavat vaikutukset; Tässä tuotteessa ei ole tunnettuja syöpää aiheuttavia kemikaaleja.

| Aineosa       | Testimenetelmä | Testilaji / kesto | Tutkimustulos                     |
|---------------|----------------|-------------------|-----------------------------------|
| Natriumatsidi |                |                   | Tämän tuotteen yksikään           |
|               |                |                   | aineosa, jota on vähintään 0,1 %, |
|               |                |                   | ei ole todennäköinen,             |
|               |                |                   | mahdollinen tai todistetusti      |
|               |                |                   | syöpää aiheuttava aine IARC:n     |
|               |                |                   | mukaan.                           |

g) lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset;

Tietoja ei saatavissa.

h) elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen;

Tietoja ei saatavissa.

i) elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen;

Tietoja ei saatavissa.

j) aspiraatiovaara; Tietoja ei saatavissa.

| Aineosa       | Muut haitalliset vaikutukset                                     |  |  |
|---------------|------------------------------------------------------------------|--|--|
| Natriumatsidi | Yliannostuksen oireita ovat huimaus, päänsärky, väsymys,         |  |  |
|               | pahoinvointi, tajuttomuus, hengityksen pysähtyminen. Haitallista |  |  |
|               | keskushermosto ja sydän. Tappavaa nieltynä.                      |  |  |

Oireet / vaikutukset,

sekä välittömät että viivästyneet Tietoja ei saatavissa.

11.2. Tiedot muista vaaroista

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Tämä tuote ei sisällä mitään kemikaaleja, joiden tiedetään tai epäillään häiritsevän hormonitoimintaa.

## KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1. Myrkyllisyys

**Ekotoksisuusvaikutukset** Tietoja ei saatavissa.

#### **EliA CCP Positive Control 200**

Muutettu viimeksi 19-syys-2024

|   | Aineosa       | Makeanvedenkala      | vesikirppu           | Makeanveden levät     | Microtox         |
|---|---------------|----------------------|----------------------|-----------------------|------------------|
| Γ | Natriumatsidi | LC50 96 h 0.7 mg/L   | EC50 4.2 mg/l 48 h ( |                       | EC50 38.5 mg/l ( |
|   |               | LC50 96 h            | Daphnia pulex )      | IC50 272 mg/l ( green | Photobacterium   |
| 1 |               | LC50 0.7 mg/l 96 H ( |                      | algae )               | phosphoreum)     |
| 1 |               | Lepomis macrochirus) |                      |                       |                  |

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus Tietoja ei saatavissa.

**12.3. Biokertyvyys** Tietoja ei saatavissa.

| Aineosa       | log Pow | Biokertyvyystekijä (BCF) |
|---------------|---------|--------------------------|
| Tartrazine    | -1.572  |                          |
| Natriumatsidi | 0.3     |                          |

**12.4. Liikkuvuus maaperässä** Tietoja ei saatavissa.

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin

tulokset

Tämä valmiste ei sisällä aineita, joiden katsotaan olevan pysyviä, kertyviä ja myrkyllisiä (PBT). Tämä valmiste ei sisällä aineita, joiden katsotaan olevan erittäin pysyviä ja erittäin kertyviä (vPvB).

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät

ominaisuudet

Hormonitoiminnan häiritsemistä

koskevat tiedot

Tämä tuote ei sisällä mitään kemikaaleja, joiden tiedetään tai epäillään häiritsevän

hormonitoimintaa

12.7. Muut haitalliset vaikutukset

Pysyviä orgaanisia yhdisteitä Otsonikatopotentiaali Tämä tuote ei sisällä tunnettuja tai epäiltyjä aineita. Tämä tuote ei sisällä tunnettuja tai epäiltyjä aineita.

## KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

### 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuotejäämien/käyttämättömien tuotteiden muodostama jäte

Hävitä paikallisten säädösten mukaisesti.

**Likaantunut pakkaus** Hävitä paikallisten säädösten mukaisesti.

Euroopan jäteluokituslista

Muut tiedot

18 01 07 muut kuin nimikkeessä 18 01 06 mainitut kemikaalit.

Tietoja ei saatavissa.

## **KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT**

IMDG/IMO Ei säädelty

14.1. YK-numero

14.2. Kuljetuksessa käytettävä

virallinen nimi

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

14.4. Pakkausryhmä

ADR Ei säädelty

14.1. YK-numero

14.2. Kuljetuksessa käytettävä

#### **EliA CCP Positive Control 200**

Muutettu viimeksi 19-syys-2024

virallinen nimi

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

14.4. Pakkausryhmä

**IATA** Ei säädelty

14.1. YK-numero

14.2. Kuljetuksessa käytettävä

virallinen nimi

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

14.4. Pakkausryhmä

**14.5. Ympäristövaarat** Ei vaaroja tunnistettu.

14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle Ei erityisiä varotoimia.

14.7. Merikuljetus irtolastina IMO:n Ei sovelleta, pakattuja tuotteita.

asiakirjojen mukaisesti

## KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

### 15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

Kansainväliset luettelot X = luetellut

| Aineos    | а    | EINECS    | ELINCS | NLP | TSCA | DSL | NDSL | PICCS | ENCS | IECSC | AICS | KECL    |
|-----------|------|-----------|--------|-----|------|-----|------|-------|------|-------|------|---------|
| Tartrazir | ne   | 217-699-5 | -      |     | Х    | Х   | -    | Χ     | Х    | Х     | Х    | KE-0685 |
|           |      |           |        |     |      |     |      |       |      |       |      | 7       |
| Natriumat | sidi | 247-852-1 | -      |     | Х    | Х   | -    | Χ     | Х    | Х     | Х    | KE-3135 |
|           |      |           |        |     |      |     |      |       |      |       |      | 7       |

| Aineosa    | REACH (1907/2006) - Liite XIV -<br>luvanvaraisten aineiden | REACH (1907/2006) - Liite XVII -<br>rajoitukset tiettyjen vaarallisten<br>aineiden | REACH-asetuksen (EY 1907/2006)<br>artikla 59 – Erityistä huolta<br>aiheuttavien aineiden<br>ehdokasluettelo (SVHC) |
|------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tartrazine |                                                            | Use restricted. See entry 75.                                                      |                                                                                                                    |
|            |                                                            | (see link for restriction details)                                                 |                                                                                                                    |

| Γ | Aineosa                                     | Seveso III direktiivi (2012/18/EU) - | Seveso III-direktiivin (2012/18/EY) - kynnysarvoihin Safet |  |  |
|---|---------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------|--|--|
| L | kynnysarvoihin suuronnettomuuksien Ilmoitus |                                      | s Report vaatimukset                                       |  |  |
|   | Natriumatsidi                               | H2 50-200 ton, E1 100-200 ton        | H2 50-200 ton, E1 100-200 ton                              |  |  |

Vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista 4 päivänä heinäkuuta 2012 annettu Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 649/2012

Ei sovellu

### Kansalliset säännökset

Huomioi direktiivi 2000/39/EY, jossa ensimmäinen luettelo merkittävistä työssä tapahtuvien altistumisten raja-arvoista .

## 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi / Raportti (CSA / CSR) ei tarvita.

## **KOHTA 16: MUUT TIEDOT**

### Kohdissa 2 ja 3 mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit

H300 - Tappavaa nieltynä

H400 - Erittäin myrkyllistä vesieliöille

H410 - Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia

#### **EliA CCP Positive Control 200**

Muutettu viimeksi 19-syys-2024

EUH032 - Kehittää erittäin myrkyllistä kaasua hapon kanssa

#### Merkkien selitys

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Euroopassa kaupallisessa käytössä olevien kemiallisten aineiden luettelo/Euroopassa ilmoitettujen kemiallisten aineiden luettelo (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances)

PICCS - Filippiinien kemikaalien ja kemiallisten aineiden luettelo

IECSC - Kiinan olemassa olevien kemiallisten aineiden luettelo (China Inventory of Existing Chemical Substances)

KECL - Korean kaupallisessa käytössä olevat ja arvioidut kemialliset

WEL - Työperäisen altistuksen raja

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikan valtiollisten teollisuushygienistien konferenssi)

**DNEL** - Johdettu vaikutukseton altistumistaso

RPE - Hengityssuojain

LC50 - Tappava pitoisuus 50%

NOEC - Pitoisuus, jolla ei havaita toksisuustutkimuksessa haitallisia

PBT - Pysyvä, kertyvä ja myrkyllinen yhdiste

ADR - Euroopan sopimus vaarallisten aineiden kansainvälisistä maantiekuljetuksista

merikuljetuksien määräyskokoelma

OECD - Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestö

BCF - Biokertyvyystekijä (BCF)

Tärkeimmät kirjallisuusviitteet ja tietolähteet

Toimittajien käyttöturvallisuustiedotteet, Chemadvisor - LOLI, Merck Index, RTECS

Koulutukseen liittyviä ohjeita

Kemikaalivaaroja koskeva koulutus, joka sisältää merkinnät, käyttöturvallisuustiedotteet, henkilökohtaisen suojavarusteiden käytön ja puhdistautumisen.

Muutettu viimeksi 19-svvs-2024

Version yhteenveto Päivitetyt käyttöturvallisuustiedotteen kohdat, 3, 7.

## Tämä käyttöturvallisuustiedote täyttää Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 vaatimukset KOMISSION ASETUS (EU) 2020/878, ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 liitteen II muuttamisesta

#### Vastuuvapauslauseke

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen tiedot ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita laatimispäivänä. Annetut tiedot ovat ainoastaan ohjeellisia turvallista käsittelyä, käyttöä, työstöä, varastointia, kuljetusta, jätteidenkäsittelyä ja päästöjä varten, eikä niitä saa käsittää takuuksi tai laatuspesifikaatioksi. Tiedot koskevat vain mainittua tuotetta, eivätkä välttämättä pidä paikkaansa, jos tuotetta käytetään yhdessä toisen tuotteen kanssa tai prosessissa, ellei erikseen mainittu tekstissä

## Käyttöturvallisuustiedote päättyy

ENCS – Japanin olemassa olevien ja uusien kemiallisien aineiden

TSCA - United States Toxic Substances Control Act [Yhdysvaltain

DSL/NDSL - Kanadan kotimaisten aineiden/ulkomaisten aineiden luettelo

luettelo (Japan Existing and New Chemical Substances) AICS - Australian kemikaaliluettelo (Australian Inventory of Chemical

NZIoC - Uuden-Seelannin kemikaaliluettelo

myrkyllisten aineiden valvontalaki] 8(b) luettelo

TWA - Aikapainotettu keskiarvo

IARC - International Agency for Research on Cancer

Todennäköinen vaikutukseton pitoisuus (PNEC)

LD50 - Tappava annos 50% EC50 - Tehokas pitoisuus 50%

POW - Oktanoli/vesi -jakautumiskerroin

vPvB - Erittäin hitaasti hajoavat, erittäin voimakkaasti biokertyvä

ICAO/IATA - Kansainvälisen siviili-ilmailujärjestö/Kansainvälinen ilmakuljetusliitto

Kansainvälinen merenkulkujärjestö/Kansainvälinen vaarallisten aineiden MARPOL - Kansainvälinen yleissopimus alusten aiheuttaman meren pilaantumisen ehkäisemisestä

ATE - Keskimääräinen hoitovaikutus VOC (haihtuva orgaaninen yhdiste)