# KITIN KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE



Pakkaus Tuotteen nimi Bio-Plex Pro Human SARS-CoV-2 Neutralization Antibody Reagent Kit

Pakkaus Luettelonumero(t) 12017037, 12017030

Muutettu viimeksi 14-helmi-2024

# Pakkauksen sisältö

| Luettelonumero(t)                             | Tuotteen nimi                              |
|---|--|
| 9723892, 9703892, 9704415, 10014822, 10014823 | Bio-Plex Assay Buffer                      |
| 171304040, 10027955, 12006121, 12005850       | Bio-Plex Pro Assays 10X Wash Buffer        |
| 171304501, 9704418, 9703887, 9703897          | Streptavidin-PE                            |
| 12015463                                      | Bio-Plex Pro Human Serology Sample Diluent |

KITE / FI Sivu 1/45



# **KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**

Tämä käyttöturvallisuustiedote laadittiin seuraavien vaatimusten mukaisesti:
Asetus (EY) N:o 1907/2006 ja Asetus (EY) N:o 1272/2008

Muutettu viimeksi 14-marras-2023 Muutosnumero 1.5

# KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

Tuotteen nimi Bio-Plex Assay Buffer

**Luettelonumero(t)** 9723892, 9703892, 9704415, 10014822, 10014823

Nanoforms Ei sovellu

Puhdas aine/seos Seos

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

Käyttötarkoitus Laboratoriokemikaalit

Käytöt, joita ei suositella Tietoja ei saatavissa

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yhtiön Pääkonttori Valmistaja Oikeushenkilö / Yhteysosoite

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
Bio-Rad Finland OY
2000 Alfred Nobel Drive
Cules, CA 94547

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
Bio-Rad Finland OY
Culture Science Group
Culture Sc

USA USA Suomi

Lisätietojen saamiseksi ottakaa yhteyttä

**Tekninen Palvelu** 00800 0024 67 23

techsupport.nordic@bio-rad.com

1.4. Hätäpuhelinnumero

Ympärivuorokautinen CHEMTREC Suomi: 358-942419014

hätäpuhelinnumero

## KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

## 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Asetus (EY) N:o 1272/2008

Tätä seos one luokiteltu vaarattomaksi asetuksen (EY) 1272/2008 [CLP] mukaan

### 2.2. Merkinnät

Tätä seos one luokiteltu vaarattomaksi asetuksen (EY) 1272/2008 [CLP] mukaan

Vaaralausekkeet

Tätä seos one luokiteltu vaarattomaksi asetuksen (EY) 1272/2008 [CLP] mukaan

#### 2.3. Muut vaarat

### KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

EGHS / FI Sivu 2/45

#### 3.1 Aineet

Ei sovellu

### 3.2 Seokset

Tuote ei sisällä aineita, joita niiden annetuissa pitoisuuksissa olisi pidettävä terveydelle haitallisina

#### H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti on kohdassa 16

### Välittömän myrkyllisyyden estimaatti

Tietoja ei saatavissa

Tämä tuote ei sisällä aineita, jotka olisivat ehdolla erityistä huolta aiheuttavaksi aineeksi >=0,1 % (asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), 59 artikla)

# **KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet**

### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitys Siirrä henkilö raikkaaseen ilmaan.

Roiskeet silmiin Roiskeet huuhdeltava huolellisesti runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan, nostaen

ala- ja yläluomia. Otettava yhteys lääkäriin.

Ihokosketus Mikäli esiintyy ihon ärsytystä tai allergisia reaktioita on käytävä lääkärissä. Iho pestään

saippualla ja vedellä.

Nieleminen Huuhdo suu.

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

Oireet Tietoja ei saatavissa.

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

Huomautus lääkäreille Hoito oireiden mukaan.

# **KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet**

5.1. Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä.

**Suuri tulipalo** VAROITUS: vesiruiskutus voi olla tehoton sammutustapa.

Sopimattomat sammutusaineet Valunutta materiaalia ei saa levittää suurpaineisella vesisuihkulla.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Kemikaalista johtuvat erityisvaarat Tietoja ei saatavissa.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Palomiesten erityiset suojavarusteet Palomiesten tulee käyttää paineilmalaitetta ja täyttä sammutusvarustusta. Käytettävä ja varotoimet henkilönsuojaimia.

EGHS / FI Sivu 3/45

# KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Henkilökohtaiset suojatoimet Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta.

Pelastushenkilökunta Käytä kohdassa 8 suositeltuja henkilönsuojaimia.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet Katso lisätietoja Kohdasta 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Suojausmenetelmät Estä lisävuodot ja läikkeet, jos on turvallista tehdä niin.

Puhdistusohjeet Kerättävä talteen mekaanisesti ja aseta saataville sopivia astioita hävitettävää jätettä varten.

Muiden vaarojen torjunta Puhdista saastuneet esineet ja alueet huolellisesti ympäristömääräysten mukaisesti.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Viittaukset muihin kohtiin Lisätietoja on kohdassa 8. Lisätietoja on kohdassa 13.

# KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Turvallisen käsittelyn ohjeet Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta.

Yleiset hygieniaa koskevat

toimintatavat

Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti.

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointiolosuhteet Säilytä tuotteen ja etiketin ohjeiden mukaisesti.

7.3. Erityinen loppukäyttö

Riskinhallintamenetelmät (RMM) Tarvittava tieto sisältyy tähän käyttöturvallisuustiedotteeseen.

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

Altistumisen raja-arvot Toimitetun kaltaisena tämä tuote ei sisällä vaarallisia aineita, joille on annettu alueellisesti

määrättyjä työperäisen altistumisen raja-arvoja.

Biologisen työperäisen altistumisen raja-arvot

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

Johdettu vaikutukseton altistumistaso (DNEL) Todennäköinen vaikutukseton Tietoja ei saatavissa.

EGHS / FI Sivu 4/45

pitoisuus (PNEC)

### 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Henkilönsuojaimet

Silmien- tai kasvonsuojain Mitään erityistä suojavarustusta ei vaadita.

Ihonsuojaus ja Kehon suojaus Mitään erityistä suojavarustusta ei vaadita.

Normaaleissa käyttöolosuhteissa ei tarvita suojavarusteita. Jos altistumisen raja-arvot Hengityselinten suojaus

todennäköisesti ylitetään tai jos havaitaan ärsytystä, ilmanpoisto ja imutuuletus voi olla

tarpeen.

Yleiset hygieniaa koskevat

toimintatavat

Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti.

Ympäristöaltistumisen

ehkäiseminen

Tietoja ei saatavissa.

# KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

**Olomuoto** Neste **Olomuoto** vesiliuos Väri väritön Haiu Haiuton.

Hajukynnys Tietoja ei saatavissa

Huomautuksia • Menetelmä **Ominaisuus** Arvot

Sulamis- tai jäätymispiste 0 °C

100 °C Kiehumispiste ja kiehumisalue

Syttyvyys Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Ei tunneta Syttyvyysraja ilmassa

Ylin syttyvyys- tai räjähdysraja Tietoja ei saatavissa

Alin syttyvyys- tai räjähdysraja Tietoja ei saatavissa

Leimahduspiste Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Itsesyttymislämpötila Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Hajoamislämpötila Ei tunneta

7.4 Ha

Tietoja ei saatavissa pH (vesiliuoksena) Tietoja ei saatavissa

Tietoja ei saatavissa Kinemaattinen viskositeetti Ei tunneta Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Dynaaminen viskositeetti

Vesiliukoisuus Veteen sekoittuva

Liukoisuus (liukoisuudet) Tietoja ei saatavissa Ei tunneta **Jakautumiskerroin** Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Höyrynpaine Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Suhteellinen tiheys Tietoja ei saatavissa Ei tunneta

Irtotihevs Tietoia ei saatavissa Nesteen tiheys Tietoja ei saatavissa

Höyryn suhteellinen tiheys Ei tunneta Tietoja ei saatavissa

Hiukkasten ominaisuudet

Hiukkaskoko Tietoja ei saatavissa Hiukkaskokojen jakauma Tietoja ei saatavissa

#### 9.2. Muut tiedot

### 9.2.1. Fyysikaalisia vaaraluokkia koskevat tiedot

Ei sovellu

EGHS / FI 5 / 45 Sivu

### 9.2.2. Muut turvallisuusominaisuudet

Tietoja ei saatavissa

# KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus

Reaktiivisuus Tietoja ei saatavissa.

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Stabiilisuus Stabiili normaaliolosuhteissa.

Räjähdystiedot

Herkkyys mekaanisille iskuille Herkkyys staattisen sähkön aiheuttamalle kipinöinnille Ei mitään. Ei mitään.

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisten reaktioiden

mahdollisuus

Vältä kosketusta metallien kanssa. Tämä tuote sisältää natriumatsidia. Natriumatsidi voi reagoida kuparin, messingin, lyijyn ja juotoksen kanssa putkistoissa muodostaen räjähtäviä

yhdisteitä ja myrkyllisiä kaasuja.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Yhteensopimattomat materiaalit Metallit.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

# KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

### 11.1. Tiedot vaaraluokista sellaisina kuin ne on määritelty asetuksessa (EY) N:o 1272/2008

### Todennäköisiä altistumisreittejä koskevat tiedot

**Tuotetiedot** 

Hengitys Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla.

Roiskeet silmiin Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla.

**Ihokosketus** Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla.

**Nieleminen** Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla.

Fysikaalisiin, kemiallisiin ja myrkyllisiin erityispiirteisiin liittyvät oireet

Oireet Tietoja ei saatavissa.

Välitön myrkyllisyys

Myrkyllisyyttä koskevia numeroarvoja

Tietoja ei saatavissa

EGHS / FI Sivu 6/45

Lyhyt- ja pitkäaikaisesta altistumisesta johtuvat viivästyneet ja välittömät vaikutukset sekä krooniset vaikutukset

Ihosyövyttävyys/ihoärsytys Tietoja ei saatavissa.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Tietoja ei saatavissa.

Hengityselinten tai ihon

herkistyminen

Tietoja ei saatavissa.

Sukusolujen perimää vaurioittava Tietoja ei saatavissa.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset Tietoja ei saatavissa.

**Lisääntymiselle vaarallinen** Tietoja ei saatavissa.

STOT - kerta-altistuminen Tietoja ei saatavissa.

STOT - toistuva altistuminen Tietoja ei saatavissa.

Aspiraatiovaara Tietoja ei saatavissa.

11.2. Tietoja muista vaaroista

11.2.1. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevät

ominaisuudet

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

hormonitoimintaa.

11.2.2. Muut tiedot

Muut haitalliset vaikutukset Tietoja ei saatavissa.

# KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1. Myrkyllisyys

**Ekotoksisuus** Tämän tuotteen ympäristövaikutusta ei ole täysin tutkittu.

Tuntematon myrkyllisyys vesieliöille 0 % seoksesta koostuu aineosista, joiden vaaroja vesiympäristölle ei tunneta.

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys ja hajoavuus Tietoja ei saatavissa.

12.3. Biokertyvyys

Biokertyvyys Tietoja tästä tuotteesta ei ole käytettävissä.

12.4. Liikkuvuus maaperässä

EGHS / FI Sivu 7/45

Liikkuvuus maaperässä

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT- ja vPvB-aineiden arviointi Tietoja ei saatavissa.

12.6. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevät

ominaisuudet

Tietoja ei saatavissa.

Tietoja ei saatavissa.

#### 12.7. Muut haitalliset vaikutukset

Tietoja ei saatavissa.

# KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

### 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuotejäämien/käyttämättömien tuotteiden muodostama jäte

Hävitä paikallisten säädösten mukaisesti. Hävitä jätteet ympäristölainsäädännön mukaisesti.

Huuhtele putket vedellä usein, jos hävität natriumatsidia sisältäviä liuoksia

metalliputkistoihin.

**Likaantunut pakkaus** Tyhjiä säiliöitä ei saa käyttää uudelleen.

# **KOHTA 14: Kuljetustiedot**

### <u>IATA</u>

14.1 YK-numero tai ID numero Ei säädelty 14.2 Kulietuksessa käytettävä Ei säädelty

virallinen nimi

14.3 Kuljetuksen vaaraluokkaEi säädelty14.4 PakkausryhmäEi säädelty14.5 YmpäristövaaratEi sovellu

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset Ei mitään

#### **IMDG**

14.1 YK-numero tai ID numero
14.2 Kuljetuksessa käytettävä Ei säädelty

virallinen nimi

14.3Kuljetuksen vaaraluokkaEi säädelty14.4PakkausryhmäEi säädelty14.5YmpäristövaaratEi sovellu

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset Ei mitään

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n Tietoja ei saatavissa

asiakirjojen mukaisesti

#### RID

**14.1 YK-numero** Ei säädelty **14.2 Kuljetuksessa käytettävä** Ei säädelty

virallinen nimi

14.3 Kuljetuksen vaaraluokkaEi säädelty14.4 PakkausryhmäEi säädelty14.5 YmpäristövaaratEi sovellu

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset Ei mitään

### <u>ADR</u>

EGHS / FI Sivu 8/45

14.1 YK-numero tai ID numero14.2 Kuljetuksessa käytettäväEi säädeltyEi säädelty

virallinen nimi

14.3Kuljetuksen vaaraluokkaEi säädelty14.4PakkausryhmäEi säädelty14.5YmpäristövaaratEi sovellu

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset Ei mitään

### KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

#### Kansalliset säädökset

Saksa

Vesivaaraluokka (WGK) ei haitallinen vesistölle (nwg)

#### Euroopan unioni

Huomioitava direktiivi 98/24/EY työntekijöiden terveyden ja turvallisuuden suojelemisesta työssä käytettävien kemikalien aiheuttamilta vaaroilta.

### Käyttöä koskevat luvat ja/tai rajoitukset:

Tämä tuote ei sisällä lupamenettelyn alaisia aineita (Asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), Liite XIV) Tämä tuote ei sisällä rajoitettuja aineita (Asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), Liite XVII)

### Pysyvät orgaaniset saasteet

Ei sovellu

### Asetus (EY) N:o 1005/2009 otsonikerrosta heikentävistä aineista

Ei sovellu

Kansainväliset luettelot Ota yhteyttä toimittajaan varaston määräystenmukaisuutta koskien

### 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusraportti Tietoja ei saatavissa

## **KOHTA 16: Muut tiedot**

### Käyttöturvallisuustiedotteessa käytettyjen lyhenteiden ja akronyymien selitykset

### Merkkien selitys

SVHC: Erityistä huolta aiheuttavat aineet:

### Merkkien selitys Kohta 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

TWA TWA (aikapainotettu keskiarvo) STEL STEL (lyhytaikaisen altistumisen raja-arvo)

Suurin sallittu Raja-arvojen yläraja \* Ihohuomautus

pitoisuus

### Luokitusmenettely

EGHS / FI Sivu 9/45

| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta  Välitön myrkyllisyys ihon kautta  Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - kaasu  Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - höyry  Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - höyry  Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - pöly/sumu  Laskentamenetelmä  Välitön myrkyllisyys/ihoärsytys  Laskentamenetelmä  Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys  Laskentamenetelmä  Hengitysteitä herkistävä  Laskentamenetelmä  Ihon herkistyminen  Laskentamenetelmä  Mutageenisuus  Laskentamenetelmä  Syöpää aiheuttavat vaikutukset  Laskentamenetelmä  Lisääntymiselle vaarallinen  Laskentamenetelmä  STOT - kerta-altistuminen  Laskentamenetelmä  STOT - toistuva altistuminen  Laskentamenetelmä  Välitön myrkyllisyys vesieliöille  Laskentamenetelmä  Krooninen myrkyllisyys vesieliöille  Laskentamenetelmä  |  |                    |
|---|--|--------------------|
| Välitön myrkyllisyys ihon kautta  Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - kaasu  Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - höyry  Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - pöly/sumu  Laskentamenetelmä  Välitön myrkyllisyys/ihoärsytys  Välitön myrkyllisyys/ihoärsytys  Laskentamenetelmä  Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys  Laskentamenetelmä  Hengitysteitä herkistävä  Laskentamenetelmä  Ihon herkistyminen  Laskentamenetelmä  Mutageenisuus  Syöpää aiheuttavat vaikutukset  Laskentamenetelmä  Lisääntymiselle vaarallinen  Laskentamenetelmä  STOT - kerta-altistuminen  Laskentamenetelmä  STOT - toistuva altistuminen  Laskentamenetelmä  Välitön myrkyllisyys vesieliöille  Laskentamenetelmä  Krooninen myrkyllisyys vesieliöille  Laskentamenetelmä  Laskentamenetelmä  Krooninen myrkyllisyys vesieliöille  Laskentamenetelmä  Laskentamenetelmä | Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukainen luokitus   | Käytetty menetelmä |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - kaasu Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - höyry Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - pöly/sumu Laskentamenetelmä Ihosyövyttävyys/ihoärsytys Laskentamenetelmä Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Laskentamenetelmä Hengitysteitä herkistävä Laskentamenetelmä Ihon herkistyminen Laskentamenetelmä Mutageenisuus Laskentamenetelmä Syöpää aiheuttavat vaikutukset Laskentamenetelmä Lisääntymiselle vaarallinen Laskentamenetelmä STOT - kerta-altistuminen Laskentamenetelmä STOT - toistuva altistuminen Laskentamenetelmä Välitön myrkyllisyys vesieliöille Krooninen myrkyllisyys vesieliöille Laskentamenetelmä  | Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta             | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - höyry Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - pöly/sumu Laskentamenetelmä Ihosyövyttävyys/ihoärsytys Laskentamenetelmä Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Laskentamenetelmä Hengitysteitä herkistävä Laskentamenetelmä Ihon herkistyminen Laskentamenetelmä Mutageenisuus Laskentamenetelmä Syöpää aiheuttavat vaikutukset Laskentamenetelmä Laskentamenetelmä STOT - kerta-altistuminen Laskentamenetelmä STOT - toistuva altistuminen Laskentamenetelmä Välitön myrkyllisyys vesieliöille Krooninen myrkyllisyys vesieliöille Laskentamenetelmä Krooninen myrkyllisyys vesieliöille Laskentamenetelmä   | Välitön myrkyllisyys ihon kautta                       | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - pöly/sumu  Ihosyövyttävyys/ihoärsytys  Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys  Laskentamenetelmä  Laskentamenetelmä  Laskentamenetelmä  Ihon herkistyminen  Laskentamenetelmä  Ihon herkistyminen  Mutageenisuus  Syöpää aiheuttavat vaikutukset  Laskentamenetelmä  Laskentamenetelmä  Syöpää aiheuttavat vaikutukset  Laskentamenetelmä  Laskentamenetelmä  STOT - kerta-altistuminen  Laskentamenetelmä  STOT - toistuva altistuminen  Laskentamenetelmä  Välitön myrkyllisyys vesieliöille  Krooninen myrkyllisyys vesieliöille  Laskentamenetelmä  Krooninen myrkyllisyys vesieliöille  Laskentamenetelmä  Laskentamenetelmä  Laskentamenetelmä  Laskentamenetelmä  Laskentamenetelmä  Laskentamenetelmä  Laskentamenetelmä   | Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - kaasu     | Laskentamenetelmä  |
| Ihosyövyttävyys/ihoärsytys       Laskentamenetelmä         Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys       Laskentamenetelmä         Hengitysteitä herkistävä       Laskentamenetelmä         Ihon herkistyminen       Laskentamenetelmä         Mutageenisuus       Laskentamenetelmä         Syöpää aiheuttavat vaikutukset       Laskentamenetelmä         Lisääntymiselle vaarallinen       Laskentamenetelmä         STOT - kerta-altistuminen       Laskentamenetelmä         STOT - toistuva altistuminen       Laskentamenetelmä         Välitön myrkyllisyys vesieliöille       Laskentamenetelmä         Krooninen myrkyllisyys vesieliöille       Laskentamenetelmä         Aspiraatiovaara       Laskentamenetelmä   | Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - höyry     | Laskentamenetelmä  |
| Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys  Hengitysteitä herkistävä  Ihon herkistyminen  Laskentamenetelmä  Mutageenisuus  Laskentamenetelmä  Syöpää aiheuttavat vaikutukset  Lisääntymiselle vaarallinen  Laskentamenetelmä  STOT - kerta-altistuminen  Laskentamenetelmä  STOT - toistuva altistuminen  Laskentamenetelmä  Välitön myrkyllisyys vesieliöille  Krooninen myrkyllisyys vesieliöille  Laskentamenetelmä   | Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - pöly/sumu | Laskentamenetelmä  |
| Hengitysteitä herkistävä  Ihon herkistyminen  Laskentamenetelmä  Mutageenisuus  Laskentamenetelmä  Syöpää aiheuttavat vaikutukset  Lisääntymiselle vaarallinen  Laskentamenetelmä  STOT - kerta-altistuminen  Laskentamenetelmä  STOT - toistuva altistuminen  Laskentamenetelmä  Välitön myrkyllisyys vesieliöille  Krooninen myrkyllisyys vesieliöille  Laskentamenetelmä  Laskentamenetelmä  Laskentamenetelmä  Laskentamenetelmä  Laskentamenetelmä  Laskentamenetelmä  Laskentamenetelmä  Laskentamenetelmä  Laskentamenetelmä   | lhosyövyttävyys/ihoärsytys                             | Laskentamenetelmä  |
| Ihon herkistyminen       Laskentamenetelmä         Mutageenisuus       Laskentamenetelmä         Syöpää aiheuttavat vaikutukset       Laskentamenetelmä         Lisääntymiselle vaarallinen       Laskentamenetelmä         STOT - kerta-altistuminen       Laskentamenetelmä         STOT - toistuva altistuminen       Laskentamenetelmä         Välitön myrkyllisyys vesieliöille       Laskentamenetelmä         Krooninen myrkyllisyys vesieliöille       Laskentamenetelmä         Aspiraatiovaara       Laskentamenetelmä  | Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys                       | Laskentamenetelmä  |
| Mutageenisuus Laskentamenetelmä Lisääntymiselle vaarallinen Laskentamenetelmä Laskentamenetelmä Laskentamenetelmä STOT - kerta-altistuminen Laskentamenetelmä STOT - toistuva altistuminen Laskentamenetelmä Välitön myrkyllisyys vesieliöille Laskentamenetelmä Krooninen myrkyllisyys vesieliöille Laskentamenetelmä Laskentamenetelmä Laskentamenetelmä Laskentamenetelmä Laskentamenetelmä  | Hengitysteitä herkistävä                               | Laskentamenetelmä  |
| Syöpää aiheuttavat vaikutukset Lisääntymiselle vaarallinen Laskentamenetelmä  STOT - kerta-altistuminen Laskentamenetelmä  STOT - toistuva altistuminen Laskentamenetelmä  Välitön myrkyllisyys vesieliöille Laskentamenetelmä  Krooninen myrkyllisyys vesieliöille Laskentamenetelmä  Laskentamenetelmä  Laskentamenetelmä  Laskentamenetelmä  | Ihon herkistyminen                                     | Laskentamenetelmä  |
| Lisääntymiselle vaarallinen Laskentamenetelmä Laskentamenetelmä STOT - kerta-altistuminen Laskentamenetelmä Laskentamenetelmä Välitön myrkyllisyys vesieliöille Laskentamenetelmä Krooninen myrkyllisyys vesieliöille Laskentamenetelmä Laskentamenetelmä Laskentamenetelmä Laskentamenetelmä   | Mutageenisuus  | Laskentamenetelmä  |
| STOT - kerta-altistuminen  STOT - toistuva altistuminen  Välitön myrkyllisyys vesieliöille  Krooninen myrkyllisyys vesieliöille  Aspiraatiovaara  Laskentamenetelmä  Laskentamenetelmä  Laskentamenetelmä   | Syöpää aiheuttavat vaikutukset                         | Laskentamenetelmä  |
| STOT - toistuva altistuminen  Välitön myrkyllisyys vesieliöille  Krooninen myrkyllisyys vesieliöille  Aspiraatiovaara  Laskentamenetelmä  Laskentamenetelmä   | Lisääntymiselle vaarallinen                            | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys vesieliöille       Laskentamenetelmä         Krooninen myrkyllisyys vesieliöille       Laskentamenetelmä         Aspiraatiovaara       Laskentamenetelmä   | STOT - kerta-altistuminen                              | Laskentamenetelmä  |
| Krooninen myrkyllisyys vesieliöille Laskentamenetelmä Aspiraatiovaara Laskentamenetelmä   | STOT - toistuva altistuminen                           | Laskentamenetelmä  |
| Aspiraatiovaara Laskentamenetelmä   | Välitön myrkyllisyys vesieliöille                      | Laskentamenetelmä  |
|   | Krooninen myrkyllisyys vesieliöille                    | Laskentamenetelmä  |
| Otsoni Laskentamenetelmä  | Aspiraatiovaara  | Laskentamenetelmä  |
|   | Otsoni   | Laskentamenetelmä  |

### Tärkeimmät kirjallisuusviitteet ja tietolähteet, joita käytettiin käyttöturvallisuustiedotteen kokoamisessa

Myrkyllisten Aineiden ja Tautirekisterin Virasto (ATSDR)

Yhdysvaltain Environmental Protection Agency [Ympäristövirasto] ChemView-tietokanta

Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen (EFSA)

Euroopan Kemikaalivirasto (ECHA) Riskinarviointikomitea (ECHA\_RAC)

Euroopan Kemikaalivirasto (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Yhdysvaltain ympäristövirasto)

Lyhytaikaisen altistumisen raja-arvo(t) (AEGL-arvo(t))

Yhdysvaltain Environmental Protection Agency [Ympäristövirasto] Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act [Hyönteismyrkkyjä, sienimyrkkyjä ja jyrsijämyrkkyjä koskeva laki]

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals [Yhdysvaltain ympäristöviraston eniten tuotetut kemikaalit]

Elintarviketutkimus-julkaisusarja (Food Research Journal)

Vaarallisten aineiden tietokanta

Kemiallisten tietojen kansainvälinen tietokanta (IUCLID)

Kansallinen tekniikan ja arvioinnin instituutti (NITE)

Australian Kansallinen Teollisuuskemikaalien Ilmoitus- ja Arviointijärjestelmä (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health) [Yhdysvaltain kansallinen työturvallisuusinstituutti]

National Library of Medicine's ChemID Plus [Kansallisen lääketieteen kirjaston ChemID Plus] (NLM CIP)

Kansallinen Lääketieteen Kirjasto

NTP (Yhdysvaltain kansallinen toksikologiaohjelma)

Uuden-Seelannin kemikaaliluokittelu- ja kemikaalitietokanta (CCID)

Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön [OECD] ympäristöä, terveyttä ja turvallisuutta koskevat julkaisut

Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön [OECD] eniten tuotettuja kemikaaleja koskeva ohjelma

Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön [OECD] kartoitustiedosto (Screening Information Data Set, SIDS)

World Health Organization [Maailman terveysjärjestö]

Muutoshuomautus Muotoilua muutettu ja olemassa olevat tiedot päivitetty

Muutettu viimeksi 14-marras-2023

# Tämä käyttöturvallisuustiedote täyttää Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 vaatimukset 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

EGHS / FI Sivu 10 / 45



# **KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**

Tämä käyttöturvallisuustiedote laadittiin seuraavien vaatimusten mukaisesti: Asetus (EY) N:o 1907/2006 ja Asetus (EY) N:o 1272/2008

Muutettu viimeksi 07-helmi-2024 Muutosnumero 2

# KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

Bio-Plex Pro Assays 10X Wash Buffer Tuotteen nimi

Luettelonumero(t) 171304040, 10027955, 12006121, 12005850

**Nanoforms** Ei sovellu

Puhdas aine/seos Seos

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

Käyttötarkoitus Laboratoriokemikaalit

Käytöt, joita ei suositella Tietoja ei saatavissa

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yhtiön Pääkonttori Oikeushenkilö / Yhteysosoite Valmistaja

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Life Science Group Bio-Rad Finland OY 1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive Kutomotie 16 Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547 00380 Helsinki

USA USA Suomi

Lisätietojen saamiseksi ottakaa yhteyttä

00800 0024 67 23 **Tekninen Palvelu** 

techsupport.nordic@bio-rad.com

1.4. Hätäpuhelinnumero

Ympärivuorokautinen

hätäpuhelinnumero

CHEMTREC Suomi: 358-942419014

## KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Asetus (EY) N:o 1272/2008

Tätä seos one luokiteltu vaarattomaksi asetuksen (EY) 1272/2008 [CLP] mukaan

### 2.2. Merkinnät

Tätä seos one luokiteltu vaarattomaksi asetuksen (EY) 1272/2008 [CLP] mukaan

Vaaralausekkeet

Tätä seos one luokiteltu vaarattomaksi asetuksen (EY) 1272/2008 [CLP] mukaan

#### 2.3. Muut vaarat

### KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

EGHS / FI Sivu 11 / 45

### 3.1 Aineet

Ei sovellu

### 3.2 Seokset

| Kemiallinen nimi | Paino-% | REACH-rekisteröintinu<br>mero | EY-Numero<br>(EU<br>Indeksinum<br>ero) | Asetuksen (EY) N:o<br>1272/2008 [CLP]<br>mukainen luokitus | Erityinen<br>pitoisuusraja<br>(SCL) | M-tekijä | M-tekijä<br>(pitkäaikain<br>en) |
|------------------|---------|-------------------------------|--|--|-------------------------------------|----------|---------------------------------|
| Liikesalaisuus   | 5 - 10  | Tietoja ei saatavissa         | Luetteloitu                            | Tietoja ei saatavissa                                      | -                                   | -        | -                               |

### H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti on kohdassa 16

### Välittömän myrkyllisyyden estimaatti

Jos LD50/LC50 tietoja ei ole saatavilla tai ne eivät vastaa luokitteltua kategoriaa, käytetään CLP Liite I taulukossa 3.1.2 olevaa asianmukaista muuntoarvoa akuutin myrkyllisyyden arvioinnin (ATEmix) laskemiseen seoksen luokittelemiseksi sen komponenttien perusteella

| Kemiallinen nimi | LD50 suun    | LD50 ihon kautta | LC50 hengitysteitse - 4 | LC50 hengitysteitse - 4 | LC50 hengitysteitse -  |
|------------------|--------------|------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
|                  | kautta mg/kg | mg/kg            | tuntia - pöly/sumu -    | tuntia - höyry - mg/l   | 4 tuntia - kaasu - ppm |
|                  |              |                  | mg/l                    |                         |                        |
| Liikesalaisuus   | 3000         | 10000            | Inhalation LC50 Rat     | >42                     | Inhalation LC50 Rat    |
|                  |              |                  | >42 mg/L 1 h (no        |                         | >42 mg/L 1 h (no       |
|                  |              |                  | deaths occurred,        |                         | deaths occurred,       |
|                  |              |                  | aerosol, Source:        |                         | aerosol, Source:       |
|                  |              |                  | ECHA_API)               |                         | ECHA_API)              |

Tämä tuote ei sisällä aineita, jotka olisivat ehdolla erityistä huolta aiheuttavaksi aineeksi >=0,1 % (asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), 59 artikla)

# **KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet**

### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

**Hengitys** Siirrä henkilö raikkaaseen ilmaan.

Roiskeet silmiin Roiskeet huuhdeltava huolellisesti runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan, nostaen

ala- ja yläluomia. Otettava yhteys lääkäriin.

Ihokosketus Mikäli esiintyy ihon ärsytystä tai allergisia reaktioita on käytävä lääkärissä. Iho pestään

saippualla ja vedellä.

Nieleminen Huuhdo suu.

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

Oireet Tietoja ei saatavissa.

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

Huomautus lääkäreille Hoito oireiden mukaan.

# **KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet**

EGHS / FI Sivu 12 / 45

5.1. Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä.

**Suuri tulipalo** VAROITUS: vesiruiskutus voi olla tehoton sammutustapa.

Sopimattomat sammutusaineet Valunutta materiaalia ei saa levittää suurpaineisella vesisuihkulla.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Kemikaalista johtuvat erityisvaarat Tietoja ei saatavissa.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Palomiesten erityiset suojavarusteet Palomiesten tulee käyttää paineilmalaitetta ja täyttä sammutusvarustusta. Käytettävä

ja varotoimet henkilönsuojaimia.

# KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

### 6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Henkilökohtaiset suojatoimet Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta.

Pelastushenkilökunta Käytä kohdassa 8 suositeltuja henkilönsuojaimia.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet Katso lisätietoja Kohdasta 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Suojausmenetelmät Estä lisävuodot ja läikkeet, jos on turvallista tehdä niin.

**Puhdistusohjeet** Kerättävä talteen mekaanisesti ja aseta saataville sopivia astioita hävitettävää jätettä varten.

Muiden vaarojen torjunta Puhdista saastuneet esineet ja alueet huolellisesti ympäristömääräysten mukaisesti.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Viittaukset muihin kohtiin Lisätietoja on kohdassa 8. Lisätietoja on kohdassa 13.

# KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Turvallisen käsittelyn ohjeet Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta.

Yleiset hygieniaa koskevat

toimintatavat

Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti.

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

Varastointiolosuhteet Säilytä tuotteen ja etiketin ohjeiden mukaisesti.

7.3. Erityinen loppukäyttö

Riskinhallintamenetelmät (RMM) Tarvittava tieto sisältyy tähän käyttöturvallisuustiedotteeseen.

EGHS / FI Sivu 13 / 45

# KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

#### 8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

### Altistumisen raja-arvot

| Kemiallinen nimi | Irlanti | Italia MDLPS | Italia AIDII | Latvia                   | Liettua                  |
|------------------|---------|--------------|--------------|--------------------------|--------------------------|
| Liikesalaisuus   | -       | -            | -            | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> |
|                  |         |              |              |                          |                          |

### Biologisen työperäisen altistumisen raja-arvot

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

Johdettu vaikutukseton altistumistaso (DNEL) Todennäköinen vaikutukseton pitoisuus (PNEC) Tietoja ei saatavissa.

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Henkilönsuojaimet

Silmien- tai kasvonsuojain Mitään erityistä suojavarustusta ei vaadita.

Ihonsuojaus ja Kehon suojaus Mitään erityistä suojavarustusta ei vaadita.

Hengityselinten suojaus Normaaleissa käyttöolosuhteissa ei tarvita suojavarusteita. Jos altistumisen raja-arvot

todennäköisesti ylitetään tai jos havaitaan ärsytystä, ilmanpoisto ja imutuuletus voi olla

tarpeen.

Yleiset hygieniaa koskevat

toimintatavat

Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti.

Ympäristöaltistumisen

ehkäiseminen

Tietoja ei saatavissa.

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto Neste
Olomuoto vesiliuos
Väri väritön
Haju Hajuton.

Hajukynnys Tietoja ei saatavissa

Ominaisuus Arvot Huomautuksia • Menetelmä

Sulamis- tai jäätymispiste Tietoja ei saatavissa Ei tunneta

Kiehumispiste ja kiehumisalue 100 °C

Syttyvyys Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Syttyvyysraja ilmassa Ei tunneta

Ylin syttyvyys- tai räjähdysraja Tietoja ei saatavissa Alin syttyvyys- tai räjähdysraja Tietoja ei saatavissa

Leimahduspiste Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Itsesyttymislämpötila Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Hajoamislämpötila Ei tunneta

pH 7.4

EGHS / FI Sivu 14/45

### **Bio-Plex Pro Assays 10X Wash Buffer**

Muutettu viimeksi 07-helmi-2024

pH (vesiliuoksena) Tietoja ei saatavissa Tietoja ei saatavissa Kinemaattinen viskositeetti Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Dvnaaminen viskositeetti Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Vesiliukoisuus Veteen sekoittuva Liukoisuus (liukoisuudet) Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Tietoja ei saatavissa Ei tunneta **Jakautumiskerroin** Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Höyrynpaine Suhteellinen tiheys Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Tietoja ei saatavissa Irtotiheys Tietoja ei saatavissa Nesteen tiheys Höyryn suhteellinen tiheys Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Hiukkasten ominaisuudet Hiukkaskoko Tietoja ei saatavissa Tietoja ei saatavissa Hiukkaskokojen jakauma

9.2. Muut tiedot

### 9.2.1. Fyysikaalisia vaaraluokkia koskevat tiedot

Ei sovellu

#### 9.2.2. Muut turvallisuusominaisuudet

Tietoja ei saatavissa

# KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus

**Reaktiivisuus** Tietoja ei saatavissa.

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Stabiilisuus Stabiili normaaliolosuhteissa.

Räjähdystiedot

Herkkyys mekaanisille iskuille Ei mitään. Herkkyys staattisen sähkön Ei mitään. aiheuttamalle kipinöinnille

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisten reaktioiden Vältä kosketusta metallien kanssa. Tämä tuote sisältää natriumatsidia. Natriumatsidi voi reagoida kuparin, messingin, lyijyn ja juotoksen kanssa putkistoissa muodostaen räjähtäviä

reagolida kuparini, messingini, siyiyir ja juotoksen kanssa putkistoissa muodostaen rajo

yhdisteitä ja myrkyllisiä kaasuja.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Yhteensopimattomat materiaalit Metallit.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

# KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1. Tiedot vaaraluokista sellaisina kuin ne on määritelty asetuksessa (EY) N:o 1272/2008

Todennäköisiä altistumisreittejä koskevat tiedot

**Tuotetiedot** 

EGHS / FI Sivu 15 / 45

Hengitys Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla.

Roiskeet silmiin Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla.

**Ihokosketus** Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla.

**Nieleminen** Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla.

Fysikaalisiin, kemiallisiin ja myrkyllisiin erityispiirteisiin liittyvät oireet

Oireet Tietoja ei saatavissa.

Välitön myrkyllisyys

Myrkyllisyyttä koskevia numeroarvoja

Tietoja ei saatavissa

Seuraavat arvot on laskettu GHS-asiakirjan luvun 3.1 perusteella

ATEmix (suun kautta) 34,207.50 mg/kg

Tiedot aineosista

| Kemiallinen nimi | LD50 suun kautta | LD50 ihon kautta      | Hengitys LC50      |
|------------------|------------------|-----------------------|--------------------|
| Liikesalaisuus   | = 3 g/kg (Rat)   | > 10000 mg/kg(Rabbit) | > 42 mg/L (Rat)1 h |
|                  |                  |                       |                    |

### Lyhyt- ja pitkäaikaisesta altistumisesta johtuvat viivästyneet ja välittömät vaikutukset sekä krooniset vaikutukset

**Ihosyövyttävyys/ihoärsytys** Tietoja ei saatavissa.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Tietoja ei saatavissa.

Hengityselinten tai ihon

herkistyminen

Tietoja ei saatavissa.

Sukusolujen perimää vaurioittava Tietoja ei saatavissa.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset Tietoja ei saatavissa.

Lisääntymiselle vaarallinen Tietoja ei saatavissa.

STOT - kerta-altistuminen Tietoja ei saatavissa.

STOT - toistuva altistuminen Tietoja ei saatavissa.

Aspiraatiovaara Tietoja ei saatavissa.

11.2. Tietoja muista vaaroista

11.2.1. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevät

ominaisuudet

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

hormonitoimintaa.

11.2.2. Muut tiedot

Muut haitalliset vaikutukset Tietoja ei saatavissa.

# KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

### 12.1. Myrkyllisyys

**Ekotoksisuus** Tämän tuotteen ympäristövaikutusta ei ole täysin tutkittu.

Tuntematon myrkyllisyys vesieliöille 0 % seoksesta koostuu aineosista, joiden vaaroja vesiympäristölle ei tunneta.

| Kemiallinen nimi | Levät/vesikasvit | Kala   | Myrkyllisyys<br>mikro-organismeille | Äyriäiset  |
|------------------|------------------|--|-------------------------------------|--|
| Liikesalaisuus   | -                | LC50: 5560 - 6080mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =12946mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 6020 - 7070mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =7050mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 6420 - 6700mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 4747 - 7824mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) | -                                   | EC50: =1000mg/L (48h,<br>Daphnia magna)<br>EC50: 340.7 - 469.2mg/L<br>(48h, Daphnia magna) |

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys ja hajoavuus

Tietoja ei saatavissa.

12.3. Biokertyvyys

**Biokertyvyys** 

Tietoja tästä tuotteesta ei ole käytettävissä.

12.4. Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus maaperässä Tietoja ei saatavissa.

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT- ja vPvB-aineiden arviointi

| Kemiallinen nimi | PBT- ja vPvB-aineiden arviointi |  |
|------------------|---------------------------------|--|
| Liikesalaisuus   | Aine ei ole PBT / vPvB          |  |

### 12.6. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevät

Tietoja ei saatavissa.

ominaisuudet

# 12.7. Muut haitalliset vaikutukset

Tietoja ei saatavissa.

# KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

EGHS / FI Sivu 17 / 45

#### 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuotejäämien/käyttämättömien tuotteiden muodostama jäte

Hävitä paikallisten säädösten mukaisesti. Hävitä jätteet ympäristölainsäädännön mukaisesti. Huuhtele putket vedellä usein, jos hävität natriumatsidia sisältäviä liuoksia

metalliputkistoihin.

**Likaantunut pakkaus** Tyhjiä säiliöitä ei saa käyttää uudelleen.

# **KOHTA 14: Kuljetustiedot**

| IA. | T A |
|-----|-----|

14.1 YK-numero tai ID numero Ei säädelty14.2 Kuljetuksessa käytettävä Ei säädelty

virallinen nimi

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka Ei säädelty
14.4 Pakkausryhmä Ei säädelty
14.5 Ympäristövaarat Ei sovellu

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset Ei mitään

**IMDG** 

**14.1 YK-numero tai ID numero** Ei säädelty Ei säädelty

virallinen nimi

14.3Kuljetuksen vaaraluokkaEi säädelty14.4PakkausryhmäEi säädelty14.5YmpäristövaaratEi sovellu

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

**Erityisvaatimukset** Ei mitään

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n Tietoja ei saatavissa

asiakirjojen mukaisesti

RID

14.1 YK-numero Ei säädelty
14.2 Kuljetuksessa käytettävä Ei säädelty

virallinen nimi

14.3Kuljetuksen vaaraluokkaEi säädelty14.4PakkausryhmäEi säädelty14.5YmpäristövaaratEi sovellu

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset Ei mitään

ADR

14.1 YK-numero tai ID numero Ei säädelty
14.2 Kuljetuksessa käytettävä Ei säädelty

virallinen nimi

14.3 Kuljetuksen vaaraluokkaEi säädelty14.4 PakkausryhmäEi säädelty14.5 YmpäristövaaratEi sovellu

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset Ei mitään

## KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

Kansalliset säädökset

Ranska

Työperäiset sairaudet (R-463-3, Ranska)

EGHS / FI Sivu 18/45

| Kemiallinen nimi | Ranskalainen RG-numero | Otsikko |
|------------------|------------------------|---------|
| Liikesalaisuus   | RG 78                  | -       |
|                  |                        |         |

### Saksa

Vesivaaraluokka (WGK) hieman haitallinen vesistöille (WGK 1)

### Euroopan unioni

Huomioitava direktiivi 98/24/EY työntekijöiden terveyden ja turvallisuuden suojelemisesta työssä käytettävien kemikalien aiheuttamilta vaaroilta.

### Käyttöä koskevat luvat ja/tai rajoitukset:

Tämä tuote ei sisällä lupamenettelyn alaisia aineita (Asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), Liite XIV) Tämä tuote ei sisällä rajoitettuja aineita (Asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), Liite XVII)

### Pysyvät orgaaniset saasteet

Ei sovellu

### Asetus (EY) N:o 1005/2009 otsonikerrosta heikentävistä aineista

Ei sovellu

EU - Kasvinsuojeluaineet (1107/2009/EY)

| Kemiallinen nimi | EU - Kasvinsuojeluaineet (1107/2009/EY) |
|------------------|---|
| Liikesalaisuus - | Kasvinsuojeluaine                       |

Biosidiasetus (EU) N:o 528/2012 (BPR)

| Kemiallinen nimi | Biosidiasetus (EU) N:o 528/2012 (BPR) |
|------------------|---------------------------------------|
| Liikesalaisuus - | Valmisteryhmä 1: Ihmisen hygienia     |

<u>Kansainväliset luettelot</u> Ota yhteyttä toimittajaan varaston määräystenmukaisuutta koskien

### 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusraportti Tietoja ei saatavissa

## **KOHTA 16: Muut tiedot**

### Käyttöturvallisuustiedotteessa käytettyjen lyhenteiden ja akronyymien selitykset

Merkkien selitys

SVHC: Erityistä huolta aiheuttavat aineet:

# Merkkien selitys Kohta 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

TWA TWA (aikapainotettu keskiarvo) STEL STEL (lyhytaikaisen altistumisen raja-arvo)

Suurin sallittu Raja-arvojen yläraja \* Ihohuomautus

pitoisuus

| Luokitusmenettely                                      |                    |
|--|--------------------|
| Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukainen luokitus   | Käytetty menetelmä |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta             | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys ihon kautta                       | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - kaasu     | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - höyry     | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - pöly/sumu | Laskentamenetelmä  |

EGHS / FI Sivu 19/45

| lhosyövyttävyys/ihoärsytys          | Laskentamenetelmä |
|-------------------------------------|-------------------|
| Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys    | Laskentamenetelmä |
| Hengitysteitä herkistävä            | Laskentamenetelmä |
| Ihon herkistyminen                  | Laskentamenetelmä |
| Mutageenisuus                       | Laskentamenetelmä |
| Syöpää aiheuttavat vaikutukset      | Laskentamenetelmä |
| Lisääntymiselle vaarallinen         | Laskentamenetelmä |
| STOT - kerta-altistuminen           | Laskentamenetelmä |
| STOT - toistuva altistuminen        | Laskentamenetelmä |
| Välitön myrkyllisyys vesieliöille   | Laskentamenetelmä |
| Krooninen myrkyllisyys vesieliöille | Laskentamenetelmä |
| Aspiraatiovaara                     | Laskentamenetelmä |
| Otsoni                              | Laskentamenetelmä |

### Tärkeimmät kirjallisuusviitteet ja tietolähteet, joita käytettiin käyttöturvallisuustiedotteen kokoamisessa

Myrkyllisten Aineiden ja Tautirekisterin Virasto (ATSDR)

Yhdysvaltain Environmental Protection Agency [Ympäristövirasto] ChemView-tietokanta

Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen (EFSA)

Euroopan Kemikaalivirasto (ECHA) Riskinarviointikomitea (ECHA\_RAC)

Euroopan Kemikaalivirasto (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Yhdysvaltain ympäristövirasto)

Lyhytaikaisen altistumisen raja-arvo(t) (AEGL-arvo(t))

Yhdysvaltain Environmental Protection Agency [Ympäristövirasto] Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act [Hyönteismyrkkyjä, sienimyrkkyjä ja jyrsijämyrkkyjä koskeva laki]

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals [Yhdysvaltain ympäristöviraston eniten tuotetut kemikaalit]

Elintarviketutkimus-julkaisusarja (Food Research Journal)

Vaarallisten aineiden tietokanta

Kemiallisten tietojen kansainvälinen tietokanta (IUCLID)

Kansallinen tekniikan ja arvioinnin instituutti (NITE)

Australian Kansallinen Teollisuuskemikaalien Ilmoitus- ja Arviointijärjestelmä (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health) [Yhdysvaltain kansallinen työturvallisuusinstituutti]

National Library of Medicine's ChemID Plus [Kansallisen lääketieteen kirjaston ChemID Plus] (NLM CIP)

Kansallinen Lääketieteen Kirjasto

NTP (Yhdysvaltain kansallinen toksikologiaohjelma)

Uuden-Seelannin kemikaaliluokittelu- ja kemikaalitietokanta (CCID)

Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön [OECD] ympäristöä, terveyttä ja turvallisuutta koskevat julkaisut

Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön [OECD] eniten tuotettuja kemikaaleja koskeva ohjelma

Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön [OECD] kartoitustiedosto (Screening Information Data Set, SIDS)

World Health Organization [Maailman terveysjärjestö]

Muutoshuomautus Päivitetyt käyttöturvallisuustiedotteen kohdat 2 12

Muutettu viimeksi 07-helmi-2024

Tämä käyttöturvallisuustiedote täyttää Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 vaatimukset 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

EGHS / FI Sivu 20 / 45



# **KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**

Tämä käyttöturvallisuustiedote laadittiin seuraavien vaatimusten mukaisesti:
Asetus (EY) N:o 1907/2006 ja Asetus (EY) N:o 1272/2008

Muutettu viimeksi 17-touko-2023 Muutosnumero 1.3

# KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

Tuotteen nimi Streptavidin-PE

**Luettelonumero(t)** 171304501, 9704418, 9703887, 9703897

Nanoforms Ei sovellu

Puhdas aine/seos Seos

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

Käyttötarkoitus Laboratoriokemikaalit

Käytöt, joita ei suositella Tietoja ei saatavissa

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yhtiön Pääkonttori Valmistaja Oikeushenkilö / Yhteysosoite

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
Bio-Rad Finland OY
2000 Alfred Nobel Drive
Cules, CA 94547

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
Bio-Rad Finland OY
Culture Science Group
Culture Sc

USA USA Suomi

Lisätietojen saamiseksi ottakaa yhteyttä

**Tekninen Palvelu** 00800 0024 67 23

techsupport.nordic@bio-rad.com

1.4. Hätäpuhelinnumero

Ympärivuorokautinen hätäpuhelinnumero

CHEMTREC Suomi: 358-942419014

## KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Asetus (EY) N:o 1272/2008

Tätä seos one luokiteltu vaarattomaksi asetuksen (EY) 1272/2008 [CLP] mukaan

### 2.2. Merkinnät

Tätä seos one luokiteltu vaarattomaksi asetuksen (EY) 1272/2008 [CLP] mukaan

Vaaralausekkeet

Tätä seos one luokiteltu vaarattomaksi asetuksen (EY) 1272/2008 [CLP] mukaan

#### 2.3. Muut vaarat

### KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

EGHS / FI Sivu 21/45

## 3.1 Aineet

Ei sovellu

### 3.2 Seokset

Tuote ei sisällä aineita, joita niiden annetuissa pitoisuuksissa olisi pidettävä terveydelle haitallisina

| Kemiallinen nimi    | Paino-%         | REACH-rekisteröintinu<br>mero | EY-Numero<br>(EU<br>Indeksinum<br>ero) | Asetuksen (EY) N:o<br>1272/2008 [CLP]<br>mukainen luokitus                                       | Erityinen<br>pitoisuusraja<br>(SCL) | M-tekijä | M-tekijä<br>(pitkäaikain<br>en) |
|---------------------|-----------------|-------------------------------|--|--|-------------------------------------|----------|---------------------------------|
| Vesi<br>7732-18-5   | 50 - 100        | Tietoja ei saatavissa         | 231-791-2                              | Tietoja ei saatavissa  | -                                   | -        | -                               |
| Liikesalaisuus      | 0.3 - 0.99      | Tietoja ei saatavissa         | Luetteloitu                            | Tietoja ei saatavissa  | 1                                   | -        | -                               |
| Liikesalaisuus      | 0.1 -<br>0.299  | Tietoja ei saatavissa         | Luetteloitu                            | Tietoja ei saatavissa  | 1                                   | -        | -                               |
| Liikesalaisuus      | 0.1 -<br>0.299  | Tietoja ei saatavissa         | Luetteloitu                            | Tietoja ei saatavissa  | -                                   | -        | -                               |
| Liikesalaisuus      | 0.01 -<br>0.099 | Tietoja ei saatavissa         | Luetteloitu                            | Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 1 (H310) (EUH032) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | -                                   | -        | -                               |
| Avidin<br>9013-20-1 | 0.01 -<br>0.099 | Tietoja ei saatavissa         | -                                      | Tietoja ei saatavissa  | -                                   | -        | -                               |

### H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti on kohdassa 16

# <u>Välittömän myrkyllisyyden estimaatti</u> Tietoja ei saatavissa

| Kemiallinen nimi  | LD50 suun<br>kautta mg/kg | LD50 ihon kautta<br>mg/kg | LC50 hengitysteitse - 4<br>tuntia - pöly/sumu -<br>mg/l  |                       | LC50 hengitysteitse -<br>4 tuntia - kaasu - ppm  |
|-------------------|---------------------------|---------------------------|--|-----------------------|--|
| Vesi<br>7732-18-5 | 89838.9                   | Tietoja ei<br>saatavissa  | Tietoja ei saatavissa  | Tietoja ei saatavissa | Tietoja ei saatavissa  |
| Liikesalaisuus    | 3000                      | 10000                     | Inhalation LC50 Rat<br>>42 mg/L 1 h (no<br>deaths occurred,<br>aerosol, Source:<br>ECHA_API)     | >42                   | Inhalation LC50 Rat<br>>42 mg/L 1 h (no<br>deaths occurred,<br>aerosol, Source:<br>ECHA_API) |
| Liikesalaisuus    | 8290                      | 7940                      | Inhalation LC50 Rat<br>>0.83 mg/L 4 h (no<br>deaths occurred, dust,<br>Source: ECHA_API)<br>0.83 | >0.83                 | Inhalation LC50 Rat<br>>0.83 mg/L 4 h (no<br>deaths occurred, dust,<br>Source: ECHA_API)     |
| Liikesalaisuus    | 27                        | 20                        | Inhalation LC50 Rat<br>0.054 - 0.52 mg/L 4 h<br>(dust, Source:<br>ECHA_API)                      | 0.054 - 0.52          | Inhalation LC50 Rat<br>0.054 - 0.52 mg/L 4 h<br>(dust, Source:<br>ECHA_API)                  |

Tämä tuote ei sisällä aineita, jotka olisivat ehdolla erityistä huolta aiheuttavaksi aineeksi >=0,1 % (asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), 59 artikla)

# **KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet**

EGHS / FI Sivu 22 / 45

### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

**Hengitys** Siirrä henkilö raikkaaseen ilmaan.

Roiskeet huuhdeltava huolellisesti runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan, nostaen Roiskeet silmiin

ala- ja yläluomia. Otettava yhteys lääkäriin.

Mikäli esiintyy ihon ärsytystä tai allergisia reaktioita on käytävä lääkärissä. Iho pestään **Ihokosketus** 

saippualla ja vedellä.

Nieleminen Huuhdo suu.

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

**Oireet** Tietoja ei saatavissa.

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

Huomautus lääkäreille Hoito oireiden mukaan.

# **KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet**

5.1. Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä.

VAROITUS: vesiruiskutus voi olla tehoton sammutustapa. Suuri tulipalo

Valunutta materiaalia ei saa levittää suurpaineisella vesisuihkulla. Sopimattomat sammutusaineet

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Kemikaalista johtuvat erityisvaarat Tietoja ei saatavissa.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Palomiesten erityiset suojavarusteet Palomiesten tulee käyttää paineilmalaitetta ja täyttä sammutusvarustusta. Käytettävä henkilönsuojaimia.

ja varotoimet

# KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

### 6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Henkilökohtaiset suojatoimet Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta.

Pelastushenkilökunta Käytä kohdassa 8 suositeltuja henkilönsuojaimia.

### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet Katso lisätietoja Kohdasta 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle.

### 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Suojausmenetelmät Estä lisävuodot ja läikkeet, jos on turvallista tehdä niin.

**Puhdistusohjeet** Kerättävä talteen mekaanisesti ja aseta saataville sopivia astioita hävitettävää jätettä varten.

Puhdista saastuneet esineet ja alueet huolellisesti ympäristömääräysten mukaisesti. Muiden vaarojen torjunta

EGHS / FI Sivu 23 / 45

### 6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Viittaukset muihin kohtiin Lisätietoja on kohdassa 8. Lisätietoja on kohdassa 13.

# KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Turvallisen käsittelyn ohjeet Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta.

Yleiset hygieniaa koskevat

toimintatavat

Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti.

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

Varastointiolosuhteet Säilytä tuotteen ja etiketin ohjeiden mukaisesti.

7.3. Erityinen loppukäyttö

Riskinhallintamenetelmät (RMM) Tarvittava tieto sisältyy tähän käyttöturvallisuustiedotteeseen.

# KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

### 8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

Altistumisen raja-arvot

Toimitetun kaltaisena tämä tuote ei sisällä vaarallisia aineita, joille on annettu alueellisesti määrättyjä työperäisen altistumisen raja-arvoja.

| Kemiallinen nimi | Euroopan unioni                 | Itävalta                       | Belgia                          | Bulgaria                    | Kroatia                     |
|------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Liikesalaisuus   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
|                  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>     | STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>     | D*                              | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
|                  | *                               | H*                             |                                 | K*                          | *                           |
| Kemiallinen nimi | Kypros                          | Tšekin tasavalta               | Tanska                          | Viro                        | Suomi                       |
| Liikesalaisuus   | *                               | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | S+                          | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
|                  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>     | Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | H*                              | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
|                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | D*                             | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | iho*                        |
|                  |                                 |                                |                                 | A*                          |                             |
| Kemiallinen nimi | Ranska                          | Saksa TRGS                     | Saksa DFG                       | Kreikka                     | Unkari                      |
| Liikesalaisuus   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 0.1 ppm                | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
|                  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>     |                                | Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
|                  | *                               |                                |                                 | STEL: 0.1 ppm               |                             |
|                  |                                 |                                |                                 | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |                             |
| Kemiallinen nimi | Irlanti                         | Italia MDLPS                   | Italia AIDII                    | Latvia                      | Liettua                     |
| Liikesalaisuus   | -                               | -                              | -                               | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>    |
|                  |                                 |                                |                                 |                             |                             |
| Liikesalaisuus   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | O*                          |
|                  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>    | Ceiling: 0.11 ppm               | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
| 17 . 11.         | Sk*                             | cute*                          | A1 1 (                          | Ada*                        | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
| Kemiallinen nimi | Luxemburg                       | Malta                          | Alankomaat                      | Norja                       | Puola                       |
| Liikesalaisuus   | Peau*                           | skin*                          | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
|                  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>    | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
| 17 . 11.         | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | H*                              | 01 :                        | skóra*                      |
| Kemiallinen nimi | Portugali                       | Romania                        | Slovakia                        | Slovenia                    | Espanja                     |
| Liikesalaisuus   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
|                  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>    | K*                              | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
|                  | Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup> | P*                             | Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | K*                          | vía dérmica*                |
|                  | Ceiling: 0.11 ppm               |                                |                                 |                             |                             |
| Kemiallinen nimi | Cutânea*                        |                                | Sveitsi                         | Vhdictur                    | nyt kuningaskunta           |
| Kemiaiinen mili  | Kemiallinen nimi Ruotsi         |                                | SVEIISI                         | Huistyi                     | iyi kuriiriyaskurila        |

EGHS / FI Sivu 24/45

Streptavidin-PE Muutettu viimeksi 17-touko-2023

| Liikesalaisuus | NGV: 0.1 mg/m <sup>3</sup>          | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
|----------------|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
|                | Bindande KGV: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
|                | Bilidariae Rev. 0.5 mg/m            | GTEE: 0.4 mg/m              | Sk*                         |

### Biologisen työperäisen altistumisen raja-arvot

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

Johdettu vaikutukseton altistumistaso (DNEL) Todennäköinen vaikutukseton pitoisuus (PNEC) Tietoja ei saatavissa.

#### 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Henkilönsuojaimet

Silmien- tai kasvonsuojain Mitään erityistä suojavarustusta ei vaadita.

Ihonsuojaus ja Kehon suojaus Mitään erityistä suojavarustusta ei vaadita.

Hengityselinten suojaus Normaaleissa käyttöolosuhteissa ei tarvita suojavarusteita. Jos altistumisen raja-arvot

todennäköisesti ylitetään tai jos havaitaan ärsytystä, ilmanpoisto ja imutuuletus voi olla

tarpeen.

Yleiset hygieniaa koskevat

toimintatavat

Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti.

Ympäristöaltistumisen

ehkäiseminen

Tietoja ei saatavissa.

# KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto Neste
Olomuoto vesiliuos
Väri väritön
Haju Hajuton.

Hajukynnys Tietoja ei saatavissa

Sulamis- tai jäätymispiste 0 °C

Kiehumispiste ja kiehumisalue 100 °C

Syttyvyys Tietoja ei saatavissa Ei tunneta

Syttyvyysraja ilmassa Ei tunneta

Ylin syttyvyys- tai räjähdysraja Tietoja ei saatavissa Alin syttyvyys- tai räjähdysraja Tietoja ei saatavissa

Leimahduspiste Tietoja ei saatavissa Ei tunneta

ItsesyttymislämpötilaTietoja ei saatavissaEi tunnetaHajoamislämpötilaEi tunneta

**pH** 7.4

pH (vesiliuoksena) Tietoja ei saatavissa Tietoja ei saatavissa

Kinemaattinen viskositeettiTietoja ei saatavissaEi tunnetaDynaaminen viskositeettiTietoja ei saatavissaEi tunneta

Vesiliukoisuus Veteen sekoittuva

Liukoisuus (liukoisuudet)Tietoja ei saatavissaEi tunnetaJakautumiskerroinTietoja ei saatavissaEi tunnetaHöyrynpaineTietoja ei saatavissaEi tunneta

EGHS / FI Sivu 25 / 45

Streptavidin-PE

Muutettu viimeksi 17-touko-2023

Suhteellinen tiheys Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Irtotiheys Tietoja ei saatavissa

Nesteen tiheys Tietoja ei saatavissa Höyryn suhteellinen tiheys Tietoja ei saatavissa

Hiukkasten ominaisuudet

Hiukkaskoko Tietoja ei saatavissa Hiukkaskokojen jakauma Tietoja ei saatavissa

9.2. Muut tiedot

9.2.1. Fyysikaalisia vaaraluokkia koskevat tiedot

Ei sovellu

9.2.2. Muut turvallisuusominaisuudet

Tietoja ei saatavissa

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus

**Reaktiivisuus** Tietoja ei saatavissa.

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Stabiilisuus Stabiili normaaliolosuhteissa.

Räjähdystiedot

Herkkyys mekaanisille iskuille Herkkyys staattisen sähkön aiheuttamalle kipinöinnille Ei mitään. Ei mitään.

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisten reaktioiden

mahdollisuus

Vältä kosketusta metallien kanssa. Tämä tuote sisältää natriumatsidia. Natriumatsidi voi reagoida kuparin, messingin, lyijyn ja juotoksen kanssa putkistoissa muodostaen räjähtäviä yhdisteitä ja myrkyllisiä kaasuja.

Ei tunneta

10.4. Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Yhteensopimattomat materiaalit Metallit.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1. Tiedot vaaraluokista sellaisina kuin ne on määritelty asetuksessa (EY) N:o 1272/2008

Todennäköisiä altistumisreittejä koskevat tiedot

**Tuotetiedot** 

Hengitys Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla.

Roiskeet silmiin Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla.

Ihokosketus Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla.

EGHS / FI Sivu 26 / 45

·

Nieleminen

Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla.

Fysikaalisiin, kemiallisiin ja myrkyllisiin erityispiirteisiin liittyvät oireet

**Oireet** 

Tietoja ei saatavissa.

Välitön myrkyllisyys

Myrkyllisyyttä koskevia numeroarvoja

| Kemiallinen nimi | LD50 suun kautta   | LD50 ihon kautta         | Hengitys LC50               |
|------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------------|
| Vesi             | > 90 mL/kg (Rat)   | -                        | -                           |
| Liikesalaisuus   | = 3 g/kg (Rat)     | > 10000 mg/kg ( Rabbit ) | > 42 mg/L (Rat)1 h          |
| Liikesalaisuus   | = 8290 mg/kg (Rat) | > 7940 mg/kg (Rabbit)    | > 0.83 mg/L (Rat) 4 h       |
| Liikesalaisuus   | = 27 mg/kg (Rat)   | = 20 mg/kg(Rabbit)       | 0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h |

### Lyhyt- ja pitkäaikaisesta altistumisesta johtuvat viivästyneet ja välittömät vaikutukset sekä krooniset vaikutukset

Ihosyövyttävyys/ihoärsytys

Tietoja ei saatavissa.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Tietoja ei saatavissa.

Hengityselinten tai ihon

herkistyminen

Tietoja ei saatavissa.

Sukusolujen perimää vaurioittava

Tietoja ei saatavissa.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Tietoja ei saatavissa.

Lisääntymiselle vaarallinen

Tietoja ei saatavissa.

STOT - kerta-altistuminen

Tietoja ei saatavissa.

STOT - toistuva altistuminen

Tietoja ei saatavissa.

Aspiraatiovaara

Tietoja ei saatavissa.

11.2. Tietoja muista vaaroista

### 11.2.1. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

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

11.2.2. Muut tiedot

Muut haitalliset vaikutukset

Tietoja ei saatavissa.

EGHS / FI Sivu 27/45

# KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

### 12.1. Myrkyllisyys

**Ekotoksisuus** 

Tämän tuotteen ympäristövaikutusta ei ole täysin tutkittu.

Tuntematon myrkyllisyys vesieliöille 0.02 % seoksesta koostuu aineosista, joiden vaaroja vesiympäristölle ei tunneta.

| Kemiallinen nimi | Levät/vesikasvit | Kala   | Myrkyllisyys<br>mikro-organismeille | Äyriäiset  |
|------------------|------------------|--|-------------------------------------|--|
| Liikesalaisuus   | -                | LC50: 5560 - 6080mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =12946mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 6020 - 7070mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =7050mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 6420 - 6700mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 4747 - 7824mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) | <del>-</del>                        | EC50: =1000mg/L (48h,<br>Daphnia magna)<br>EC50: 340.7 - 469.2mg/L<br>(48h, Daphnia magna) |
| Liikesalaisuus   | -                | LC50: =0.8mg/L (96h,<br>Oncorhynchus mykiss)<br>LC50: =0.7mg/L (96h,<br>Lepomis macrochirus)<br>LC50: =5.46mg/L (96h,<br>Pimephales promelas)  | <u>-</u>                            | -  |

### 12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys ja hajoavuus

Tietoja ei saatavissa.

12.3. Biokertyvyys

**Biokertyvyys** 

Tietoja tästä tuotteesta ei ole käytettävissä.

12.4. Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus maaperässä

Tietoja ei saatavissa.

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT- ja vPvB-aineiden arviointi

Tietoja ei saatavissa.

| Kemiallinen nimi | PBT- ja vPvB-aineiden arviointi |
|------------------|---------------------------------|
| Liikesalaisuus   | Aine ei ole PBT / vPvB          |
| Liikesalaisuus   | PBT-arviointi ei sovellu        |
| Liikesalaisuus   | Aine ei ole PBT / vPvB          |

### 12.6. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Tietoja ei saatavissa.

# 12.7. Muut haitalliset vaikutukset

EGHS / FI Sivu 28/45

Tietoja ei saatavissa.

# KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

### 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuotejäämien/käyttämättömien tuotteiden muodostama jäte

Hävitä paikallisten säädösten mukaisesti. Hävitä jätteet ympäristölainsäädännön mukaisesti.

Huuhtele putket vedellä usein, jos hävität natriumatsidia sisältäviä liuoksia

metalliputkistoihin.

**Likaantunut pakkaus** Tyhjiä säiliöitä ei saa käyttää uudelleen.

# **KOHTA 14: Kuljetustiedot**

IATA

14.1 YK-numero tai ID numero14.2 Kuljetuksessa käytettäväEi säädeltyEi säädelty

virallinen nimi

14.3 Kuljetuksen vaaraluokkaEi säädelty14.4 PakkausryhmäEi säädelty14.5 YmpäristövaaratEi sovellu

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset Ei mitään

IMDG

**14.1 YK-numero tai ID numero** Ei säädelty **14.2 Kuljetuksessa käytettävä** Ei säädelty

virallinen nimi

14.3Kuljetuksen vaaraluokkaEi säädelty14.4PakkausryhmäEi säädelty14.5YmpäristövaaratEi sovellu

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset Ei mitään

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n Tietoja ei saatavissa

asiakirjojen mukaisesti

RID

14.1 YK-numero Ei säädelty
14.2 Kuljetuksessa käytettävä Ei säädelty
virallinen nimi

14.3Kuljetuksen vaaraluokkaEi säädelty14.4PakkausryhmäEi säädelty14.5YmpäristövaaratEi sovellu

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset Ei mitään

ADR

14.1 YK-numero tai ID numero
14.2 Kuljetuksessa käytettävä
Virallinen nimi
Ei säädelty
Ei säädelty

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka
14.4 Pakkausryhmä
14.5 Ympäristövaarat
Ei säädelty
Ei säädelty
Ei sovellu

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset Ei mitään

### KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

EGHS / FI Sivu 29 / 45

### Kansalliset säädökset

| Kemiallinen nimi | Ranskalainen RG-numero | Otsikko |
|------------------|------------------------|---------|
| Liikesalaisuus   | RG 78                  | -       |
|                  |                        |         |

### Saksa

Vesivaaraluokka (WGK) ei haitallinen vesistölle (nwg)

### Euroopan unioni

Huomioitava direktiivi 98/24/EY työntekijöiden terveyden ja turvallisuuden suojelemisesta työssä käytettävien kemikalien aiheuttamilta vaaroilta.

### Käyttöä koskevat luvat ja/tai rajoitukset:

Tämä tuote ei sisällä lupamenettelyn alaisia aineita (Asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), Liite XIV) Tämä tuote ei sisällä rajoitettuja aineita (Asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), Liite XVII)

### Pysyvät orgaaniset saasteet

Ei sovellu

### Asetus (EY) N:o 1005/2009 otsonikerrosta heikentävistä aineista

Ei sovellu

| Kemiallinen nimi | EU - Kasvinsuojeluaineet (1107/2009/EY) |
|------------------|---|
| Liikesalaisuus - | Kasvinsuojeluaine                       |
|                  |   |
| Kemiallinen nimi | Biosidiasetus (EU) N:o 528/2012 (BPR)   |
| Liikesalaisuus - | Valmisteryhmä 1: Ihmisen hygienia       |

<u>Kansainväliset luettelot</u> Ota yhteyttä toimittajaan varaston määräystenmukaisuutta koskien

### 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusraportti Tietoja ei saatavissa

## **KOHTA 16: Muut tiedot**

### Käyttöturvallisuustiedotteessa käytettyjen lyhenteiden ja akronyymien selitykset

#### Merkkien selitys

SVHC: Erityistä huolta aiheuttavat aineet:

# Merkkien selitys Kohta 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

TWA TWA (aikapainotettu keskiarvo) STEL STEL (lyhytaikaisen altistumisen raja-arvo)

Suurin sallittu Raja-arvojen yläraja \* Ihohuomautus

pitoisuus

| Luokitusmenettely                                      |                    |
|--|--------------------|
| Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukainen luokitus   | Käytetty menetelmä |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta             | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys ihon kautta                       | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - kaasu     | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - höyry     | Laskentamenetelmä  |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - pöly/sumu | Laskentamenetelmä  |

EGHS / FI Sivu 30 / 45

| lhosyövyttävyys/ihoärsytys          | Laskentamenetelmä |
|-------------------------------------|-------------------|
| Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys    | Laskentamenetelmä |
| Hengitysteitä herkistävä            | Laskentamenetelmä |
| Ihon herkistyminen                  | Laskentamenetelmä |
| Mutageenisuus                       | Laskentamenetelmä |
| Syöpää aiheuttavat vaikutukset      | Laskentamenetelmä |
| Lisääntymiselle vaarallinen         | Laskentamenetelmä |
| STOT - kerta-altistuminen           | Laskentamenetelmä |
| STOT - toistuva altistuminen        | Laskentamenetelmä |
| Välitön myrkyllisyys vesieliöille   | Laskentamenetelmä |
| Krooninen myrkyllisyys vesieliöille | Laskentamenetelmä |
| Aspiraatiovaara                     | Laskentamenetelmä |
| Otsoni                              | Laskentamenetelmä |

### Tärkeimmät kirjallisuusviitteet ja tietolähteet, joita käytettiin käyttöturvallisuustiedotteen kokoamisessa

Myrkyllisten Aineiden ja Tautirekisterin Virasto (ATSDR)

Yhdysvaltain Environmental Protection Agency [Ympäristövirasto] ChemView-tietokanta

Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen (EFSA)

Euroopan Kemikaalivirasto (ECHA) Riskinarviointikomitea (ECHA\_RAC)

Euroopan Kemikaalivirasto (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Yhdysvaltain ympäristövirasto)

Lyhytaikaisen altistumisen raja-arvo(t) (AEGL-arvo(t))

Yhdysvaltain Environmental Protection Agency [Ympäristövirasto] Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act [Hyönteismyrkkyjä, sienimyrkkyjä ja jyrsijämyrkkyjä koskeva laki]

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals [Yhdysvaltain ympäristöviraston eniten tuotetut kemikaalit]

Elintarviketutkimus-julkaisusarja (Food Research Journal)

Vaarallisten aineiden tietokanta

Kemiallisten tietojen kansainvälinen tietokanta (IUCLID)

Kansallinen tekniikan ja arvioinnin instituutti (NITE)

Australian Kansallinen Teollisuuskemikaalien Ilmoitus- ja Arviointijärjestelmä (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health) [Yhdysvaltain kansallinen työturvallisuusinstituutti]

National Library of Medicine's ChemID Plus [Kansallisen lääketieteen kirjaston ChemID Plus] (NLM CIP)

Kansallinen Lääketieteen Kirjasto

NTP (Yhdysvaltain kansallinen toksikologiaohjelma)

Uuden-Seelannin kemikaaliluokittelu- ja kemikaalitietokanta (CCID)

Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön [OECD] ympäristöä, terveyttä ja turvallisuutta koskevat julkaisut

Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön [OECD] eniten tuotettuja kemikaaleja koskeva ohjelma

Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön [OECD] kartoitustiedosto (Screening Information Data Set, SIDS)

World Health Organization [Maailman terveysjärjestö]

Muutoshuomautus Muotoilua muutettu ja olemassa olevat tiedot päivitetty

Muutettu viimeksi 17-touko-2023

Tämä käyttöturvallisuustiedote täyttää Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 vaatimukset 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

EGHS / FI Sivu 31/45



# **KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**

Tämä käyttöturvallisuustiedote laadittiin seuraavien vaatimusten mukaisesti:
Asetus (EY) N:o 1907/2006 ja Asetus (EY) N:o 1272/2008

Muutettu viimeksi 14-helmi-2024 Muutosnumero 1.3

# KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

Tuotteen nimi Bio-Plex Pro Human Serology Sample Diluent

Luettelonumero(t)12015463NanoformsEi sovellu

Puhdas aine/seos Seos

Sisältää Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3-oni [EY-numero 247-500-7] ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni; [EY-numero 220-239-6]; Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni [EY-numero 247-500-7] ja 2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni; [EY-numero 220-239-6]

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

Käyttötarkoitus Laboratoriokemikaalit

Käytöt, joita ei suositella Tietoja ei saatavissa

### 1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yhtiön Pääkonttori Valmistaja Oikeushenkilö / Yhteysosoite

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
1000 Alfred Nobel Drive
2000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
Kutomotie 16
00380 Helsinki

USA USA Suomi

Lisätietojen saamiseksi ottakaa yhteyttä

**Tekninen Palvelu** 00800 0024 67 23

techsupport.nordic@bio-rad.com

1.4. Hätäpuhelinnumero

Ympärivuorokautinen CHEMTREC Suomi: 358-942419014 hätäpuhelinnumero

# KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Asetus (EY) N:o 1272/2008

| 1 100140 (2.1) 1110 12:22000        |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Ihon herkistyminen                  | Kategoria 1A - (H317) |
| Krooninen myrkyllisyys vesieliöille | Kategoria 3 - (H412)  |

#### 2.2. Merkinnät

Sisältää Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsol-3-oni [EY-numero 247-500-7] ja 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-oni; [EY-numero 220-239-6]; Reaktiomassa (3:1): 5-kloori-2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni [EY-numero 247-500-7] ja 2-metyyli-4-isotiatsolin-3-oni; [EY-numero 220-239-6]

EGHS / FI Sivu 32 / 45



**Huomiosana** Varoitus

### Vaaralausekkeet

H317 - Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion

H412 - Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia

# Turvalausekkeet - EU (§28, 1272/2008)

P333 + P313 - Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin

P273 - Vältettävä päästämistä ympäristöön

P302 + P352 - JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla

P501 - Hävitä sisältö/pakkaus soveltuvien paikallisten, alueellisten, kansallisten ja kansainvälisten säädösten mukaisesti

P280 - Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta

### 2.3. Muut vaarat

# KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

### 3.1 Aineet

Ei sovellu

### 3.2 Seokset

| Kemiallinen nimi               | Paino-%         | REACH-rekisteröintinu<br>mero | EY-Numero<br>(EU<br>Indeksinum<br>ero) | Asetuksen (EY) N:o<br>1272/2008 [CLP]<br>mukainen luokitus   | Erityinen<br>pitoisuusraja<br>(SCL)   | M-tekijä | M-tekijä<br>(pitkäaikain<br>en) |
|--------------------------------|-----------------|-------------------------------|--|--|---|----------|---------------------------------|
| Liikesalaisuus                 | 0.3 - 0.99      | Tietoja ei saatavissa         | Luetteloitu                            | Tietoja ei saatavissa  | -   | -        | -                               |
| Natriumhydroksidi<br>1310-73-2 | 0.1 -<br>0.299  | Tietoja ei saatavissa         | (011-002-00<br>-6)<br>215-185-5        | Skin Corr. 1A (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)  | Eye Irrit. 2 :: 0.5%<=C<2% Skin Corr. 1A :: C>=5% Skin Corr. 1B :: 2%<=C<5% Skin Irrit. 2 :: 0.5%<=C<2% | -        | -                               |
| Liikesalaisuus                 | 0.1 -<br>0.299  | Tietoja ei saatavissa         | Luetteloitu                            | Tietoja ei saatavissa  | -   | -        | -                               |
| Natriumatsidi<br>26628-22-8    | 0.1 -<br>0.299  | Tietoja ei saatavissa         | (011-004-00<br>-7)<br>247-852-1        | Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 1 (H310) (EUH032) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)               | -   | -        | -                               |
| Liikesalaisuus                 | 0.001 -<br>0.01 | Tietoja ei saatavissa         | Luetteloitu                            | Acute Tox. 3 (H301)<br>Acute Tox. 3 (H311)<br>Acute Tox. 3 (H331)<br>Skin Corr. 1B (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318) | Eye Irrit. 2 ::<br>0.06%<=C<0.6<br>%<br>Skin Corr. 1C ::<br>C>=0.6%                                     | 100      | 100                             |

EGHS / FI Sivu 33 / 45

|                         |         |                       |                                 | Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1<br>(H410) | Skin Sens. 1A<br>:: C>=0.0015%<br>Eye Dam. 1 ::<br>C>=0.6%                                    |   |   |
|-------------------------|---------|-----------------------|---------------------------------|---|---|---|---|
| Kloorivety<br>7647-01-0 | < 0.001 | Tietoja ei saatavissa | (017-002-00<br>-2)<br>231-595-7 | Eye Irrit. 2 (H319)                                   | Eye Irrit. 2 :: 1%<=C<3% Skin Corr. 1B :: C>=5% Skin Irrit. 2 :: 1%<=C<5% STOT SE 3 :: C>=10% | • | - |

### H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti on kohdassa 16

### Välittömän myrkyllisyyden estimaatti

Jos LD50/LC50 tietoja ei ole saatavilla tai ne eivät vastaa luokitteltua kategoriaa, käytetään CLP Liite I taulukossa 3.1.2 olevaa asianmukaista muuntoarvoa akuutin myrkyllisyyden arvioinnin (ATEmix) laskemiseen seoksen luokittelemiseksi sen komponenttien perusteella

| 14 . 11                        | 1050         | LD50" L #                |                         | 10501 " ' '           | 1.0501 " "             |
|--------------------------------|--------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|
| Kemiallinen nimi               | LD50 suun    |                          | LC50 hengitysteitse - 4 |                       |                        |
|                                | kautta mg/kg | mg/kg                    | tuntia - pöly/sumu -    | tuntia - höyry - mg/l | 4 tuntia - kaasu - ppm |
|                                |              |                          | mg/l                    |                       |                        |
| Liikesalaisuus                 | 3000         | 10000                    | Inhalation LC50 Rat     | >42                   | Inhalation LC50 Rat    |
|                                |              |                          | >42 mg/L 1 h (no        |                       | >42 mg/L 1 h (no       |
|                                |              |                          | deaths occurred,        |                       | deaths occurred,       |
|                                |              |                          | aerosol, Source:        |                       | aerosol, Source:       |
|                                |              |                          | ECHA_API)               |                       | ECHA_API)              |
| Natriumhydroksidi<br>1310-73-2 | 325          | 1350                     | Tietoja ei saatavissa   | Tietoja ei saatavissa | Tietoja ei saatavissa  |
|                                | 4070         | Tieteie ei               | Tieteie ei eestevisee   | Tieteie ei eestevisee | Tistais si sastavissa  |
| Liikesalaisuus                 | 4070         | Tietoja ei<br>saatavissa | Tietoja ei saatavissa   | Tietoja ei saatavissa | Tietoja ei saatavissa  |
| Natriumatsidi                  | 27           | 20                       | Inhalation LC50 Rat     | 0.054 - 0.52          | Inhalation LC50 Rat    |
| 26628-22-8                     |              |                          | 0.054 - 0.52 mg/L 4 h   |                       | 0.054 - 0.52 mg/L 4 h  |
|                                |              |                          | (dust, Source:          |                       | (dust, Source:         |
|                                |              |                          | `ECHA_API)              |                       | `ECHA_API)             |
| Liikesalaisuus                 | 53           | 87.12                    | Tietoja ei saatavissa   | Tietoja ei saatavissa | Tietoja ei saatavissa  |
| Kloorivety                     | 238          | 5010                     | Inhalation LC50 Rat     | 1.68                  | Inhalation LC50 Rat    |
| 7647-01-0                      | 200          | 3010                     | 1.68 mg/L 1 h (mist,    | 1.00                  | 1.68 mg/L 1 h (mist,   |
| 7047-01-0                      |              |                          | Source: JAPAN GHS)      |                       | Source:                |
|                                |              |                          | Source. JAPAN_GHS)      |                       |                        |
|                                |              |                          |                         |                       | JAPAN_GHS)             |
|                                |              |                          |                         |                       | 563.3022               |

Tämä tuote ei sisällä aineita, jotka olisivat ehdolla erityistä huolta aiheuttavaksi aineeksi >=0,1 % (asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), 59 artikla)

# **KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet**

### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleisiä ohjeita Näytä tämä käyttöturvallisustiedote hoitavalle lääkärille.

Hengitys Siirrä henkilö raikkaaseen ilmaan.

Roiskeet silmiin Roiskeet huuhdeltava huolellisesti runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan, nostaen

ala- ja yläluomia. Otettava yhteys lääkäriin.

EGHS / FI Sivu 34/45

### **Bio-Plex Pro Human Serology Sample Diluent**

Muutettu viimeksi 14-helmi-2024

\_\_\_\_\_

ärsytystä tai allergisia reaktioita on käytävä lääkärissä.

Pese saippualla ja vedellä. Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. Mikäli esiintyy ihon

Nieleminen Huuhdo suu.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Oireet Kutina. Ihottumat. Nokkosihottuma.

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Huomautus lääkäreille Voi aiheuttaa herkistymistä herkissä henkilöissä. Hoito oireiden mukaan.

## **KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet**

5.1. Sammutusaineet

**Ihokosketus** 

Sopivat sammutusaineet Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä.

**Suuri tulipalo** VAROITUS: vesiruiskutus voi olla tehoton sammutustapa.

Sopimattomat sammutusaineet Valunutta materiaalia ei saa levittää suurpaineisella vesisuihkulla.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Kemikaalista johtuvat erityisvaarat Tuote on herkistävä aine tai sisältää sitä. Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Palomiesten erityiset suojavarusteet Palomiesten tulee käyttää paineilmalaitetta ja täyttä sammutusvarustusta. Käytettävä

ja varotoimet henkilönsuojaimia.

# KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Henkilökohtaiset suojatoimet Varottava aineen joutumista iholle, silmiin tai vaatteisiin. Huolehdittava riittävästä

ilmanvaihdosta. Käytä vaadittuja henkilönsuojaimia. Henkilökunta on evakuoitava turvallisille alueille. Ihmisten pääsy estettävä päästön/vuodon alueelle ja ihmiset pidettävä tuulen

yläpuolella.

Pelastushenkilökunta Käytä kohdassa 8 suositeltuja henkilönsuojaimia.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet Katso lisätietoja Kohdasta 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Suojausmenetelmät Estä lisävuodot ja läikkeet, jos on turvallista tehdä niin.

**Puhdistusohjeet** Kerättävä talteen mekaanisesti ja aseta saataville sopivia astioita hävitettävää jätettä varten.

Muiden vaarojen torjunta Puhdista saastuneet esineet ja alueet huolellisesti ympäristömääräysten mukaisesti.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Viittaukset muihin kohtiin Lisätietoja on kohdassa 8. Lisätietoja on kohdassa 13.

EGHS / FI Sivu 35 / 45

# KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

#### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

**Turvallisen käsittelyn ohjeet** Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti. Varottava aineen

joutumista iholle, silmiin tai vaatteisiin. Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta. Kemikaalin käyttö edellyttää tehokasta ilmanvaihtoa tai sopivaa hengityksensuojainta. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Riisu saastunut vaatetus ja pese

ennen uudelleenkäyttöä.

Yleiset hygieniaa koskevat toimintatavat

Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti.

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

Varastointiolosuhteet Säiliöt pidettävä tiiviisti suljettuina kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa paikassa.

Säilytä tuotteen ja etiketin ohjeiden mukaisesti.

7.3. Erityinen loppukäyttö

Riskinhallintamenetelmät (RMM) Tarvittava tieto sisältyy tähän käyttöturvallisuustiedotteeseen.

# KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

#### 8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

### Altistumisen raja-arvot

| Kemiallinen nimi               | Euroopan unioni  | Itävalta   | Belgia  | Bulgaria   | Kroatia   |
|--------------------------------|--|--|---|--|---|
| Natriumhydroksidi<br>1310-73-2 | -  | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 4 mg/m <sup>3</sup>           | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 2.0 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>   |
| Natriumatsidi<br>26628-22-8    | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                            | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>H* | TWA: 0.1 mg/m³<br>D*  | STEL: 0.3 mg/m³<br>TWA: 0.1 mg/m³<br>K*  | TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>*                            |
| Liikesalaisuus                 | -  | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup><br>Sh+                             | -   | 1  | -   |
| Kloorivety<br>7647-01-0        | TWA: 5 ppm<br>TWA: 8 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 10 ppm<br>STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 5 ppm<br>TWA: 8 mg/m³<br>STEL 10 ppm<br>STEL 15 mg/m³     | TWA: 5 ppm<br>TWA: 8 mg/m³<br>STEL: 10 ppm<br>STEL: 15 mg/m³    | STEL: 10 ppm<br>STEL: 15.0 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 5 ppm<br>TWA: 8.0 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 5 ppm<br>TWA: 8 mg/m³<br>STEL: 10 ppm<br>STEL: 15 mg/m³      |
| Kemiallinen nimi               | Kypros   | Tšekin tasavalta   | Tanska  | Viro   | Suomi   |
| Natriumhydroksidi<br>1310-73-2 | -  | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>       | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>                                    | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>                                    | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>                                      |
| Natriumatsidi<br>26628-22-8    | *<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                       | TWA: 0.1 mg/m³<br>Ceiling: 0.3 mg/m³<br>D*                     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>H*<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | S+<br>TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>A*  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>iho* |
| Kloorivety<br>7647-01-0        | STEL: 10 ppm<br>STEL: 15 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 5 ppm<br>TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 5 ppm<br>STEL: 8 mg/m³                                    | TWA: 5 ppm<br>TWA: 8 mg/m³<br>STEL: 10 ppm<br>STEL: 15 mg/m³                             | STEL: 5 ppm<br>STEL: 7.6 mg/m <sup>3</sup>                        |
| Kemiallinen nimi               | Ranska   | Saksa TRGS   | Saksa DFG   | Kreikka  | Unkari  |
| Natriumhydroksidi<br>1310-73-2 | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>   | -  | -   | TWA: 2 mg/m³<br>STEL: 2 mg/m³  | TWA: 1 mg/m³<br>STEL: 2 mg/m³                                     |
| Liikesalaisuus                 | -  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>H*                                | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>Peak: 20 mg/m <sup>3</sup><br>*    | -  | -   |
| Natriumatsidi<br>26628-22-8    | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                            | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>                                     | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup>       | TWA: 0.1 ppm<br>TWA: 0.3 mg/m³<br>STEL: 0.1 ppm  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>         |

EGHS / FI Sivu 36 / 45

|                                |       |                               |   | T   | QTEI :         | 0.3 mg/m <sup>3</sup> | T   |
|--------------------------------|-------|-------------------------------|---|---|----------------|-----------------------|---|
| Kloorivety                     | ST    | EL: 5 ppm                     | TWA: 2 ppm  | TWA: 2 ppm  |                | : 5 ppm               | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>                                |
| 7647-01-0                      |       | L: 7.6 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>                              | TWA: 3.0 mg/m <sup>3</sup>                              |                | 7 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 16 mg/m <sup>3</sup>                              |
| ''' '' ''                      | 0.2   | L. 7.0g/                      |   | Peak: 4 ppm   |                | .: 5 ppm              | 0122. 10 mg/m   |
|                                |       |                               |   | Peak: 6 mg/m <sup>3</sup>                               | STEL:          | 7 mg/m <sup>3</sup>   |   |
| Kemiallinen nimi               |       | Irlanti                       | Italia MDLPS  | Italia AIDII  |                | atvia                 | Liettua   |
| Liikesalaisuus                 |       | -                             | -   | -   |                | 5 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>                                |
|                                |       |                               |   |   |                | J                     |   |
| Natriumhydroksidi<br>1310-73-2 | STE   | EL: 2 mg/m <sup>3</sup>       | -   | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>                            | TWA: (         | 0.5 mg/m <sup>3</sup> | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>                            |
| Natriumatsidi                  | TWA   | ۸: 0.1 mg/m³                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                            | Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup>                         | TWA: (         | 0.1 mg/m <sup>3</sup> | O*  |
| 26628-22-8                     |       | L: 0.3 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                           | Ceiling: 0.11 ppm                                       |                | 0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                              |
|                                |       | Sk*                           | cute*   | 3 11  |                | \da*                  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                             |
| Kloorivety                     | TW    | 'A: 8 mg/m <sup>3</sup>       | TWA: 5 ppm  | Ceiling: 2 ppm  | TWA            | : 5 ppm               | TWA: 5 ppm  |
| 7647-01-0                      |       | VA: 5 ppm                     | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>                              | Ceiling: 2.9 mg/m <sup>3</sup>                          | TWA:           | 8 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>                                |
|                                | STI   | EL: 10 ppm                    | STEL: 10 ppm  |   | STEL           | : 10 ppm              | STEL: 10 ppm  |
|                                |       | L: 15 mg/m <sup>3</sup>       | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>                            |   | STEL:          | 15 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>                              |
| Kemiallinen nimi               | Lu    | uxemburg                      | Malta   | Alankomaat  |                | lorja                 | Puola   |
| Natriumhydroksidi<br>1310-73-2 |       | -                             | -   | -   | Ceiling        | : 2 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 1 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> |
| Natriumatsidi                  |       | Peau*                         | skin*   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                              | TWA: (         | 0.1 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                             |
| 26628-22-8                     |       | L: 0.3 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                           | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                             |                | 0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                              |
|                                | TWA   | A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                            | H*  |                | •                     | skóra*  |
| Kloorivety                     |       | EL: 10 ppm                    | STEL: 10 ppm  | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>                                |                | g: 5 ppm              | STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>                              |
| 7647-01-0                      |       | L: 15 mg/m <sup>3</sup>       | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>                            | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>                              | Ceiling        | : 7 mg/m³             | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>                                |
|                                |       | VA: 5 ppm                     | TWA: 5 ppm  |   |                |                       |   |
|                                |       | A: 8 mg/m <sup>3</sup>        | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>                              |   |                |                       |   |
| Kemiallinen nimi               |       | Portugali                     | Romania   | Slovakia  | Slovenia       |                       | Espanja   |
| Natriumhydroksidi<br>1310-73-2 | Ceili | ng: 2 mg/m <sup>3</sup>       | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>                                |                | -                     | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>                               |
| Liikesalaisuus                 |       | -                             | -   | -   |                | 10 mg/m³              | -   |
|                                |       |                               |   |   |                | 20 mg/m <sup>3</sup>  |   |
|                                |       |                               |   |   |                | K*                    |   |
| Natriumatsidi                  |       | A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                            | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                              |                | 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                              |
| 26628-22-8                     |       | L: 0.3 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                           | K* Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                       |                | 0.3 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                             |
|                                |       | g: 0.29 mg/m³<br>ng: 0.11 ppm | Г   | Celling. 0.3 mg/m <sup>s</sup>                          |                | K*                    | vía dérmica*  |
|                                |       | Outânea*                      |   |   |                |                       |   |
| Kloorivety                     |       | VA: 5 ppm                     | TWA: 5 ppm  | TWA: 5 ppm  | Τ\Λ/Λ          | .: 5 ppm              | TWA: 5 ppm  |
| 7647-01-0                      |       | 'A: 8 mg/m <sup>3</sup>       | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>                              | TWA: 8.0 mg/m <sup>3</sup>                              |                | 8 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 7.6 mg/m <sup>3</sup>                              |
| 7011 01 0                      |       | EL: 10 ppm                    | STEL: 10 ppm  | Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup>                           |                | : 10 ppm              | STEL: 10 ppm  |
|                                |       | L: 15 mg/m <sup>3</sup>       | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>                            |   |                | 15 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>                              |
|                                |       | ling: 2 ppm                   | 3   |   |                | 3                     |   |
| Kemiallinen nimi               |       | R                             | uotsi   | Sveitsi   |                |                       | nyt kuningaskunta                                       |
| Natriumhydroksidi              |       |                               | 1 mg/m <sup>3</sup>                                   | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>                                |                | ST                    | EL: 2 mg/m <sup>3</sup>                                 |
| 1310-73-2                      |       | Bindande l                    | KGV: 2 mg/m <sup>3</sup>                              | STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>                               |                |                       |   |
| Liikesalaisuus                 |       |                               | -   | TWA: 0.2 ppm  |                |                       | -   |
|                                |       |                               |   | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>                                |                |                       |   |
|                                |       |                               |   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                               |                |                       |   |
|                                |       |                               |   | STEL: 0.8 ppm   |                |                       |   |
|                                |       |                               |   | STEL: 4 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> |                |                       |   |
|                                |       |                               |   | H*  | ı -            |                       |   |
| Natriumatsidi                  |       | NGV                           | 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                 | TWA: 0.2 mg/m   | 3              | T\//                  | 'A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                               |
| 26628-22-8                     |       |                               | GV: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                             | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup>                             |                |                       | EL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                               |
|                                |       |                               | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·               | - : - <b>-</b> :  |                |                       | Sk*   |
| Liikesalaisuus                 |       |                               | -   | S+  |                |                       | -   |
|                                |       |                               |   | TWA: 0.2 mg/m   |                |                       |   |
|                                |       |                               |   | STEL: 0.4 mg/m  | 1 <sup>3</sup> |                       |   |
| Kloorivety                     |       |                               | /: 2 ppm  | TWA: 2 ppm  |                |                       | WA: 1 ppm   |
| 7647-01-0                      |       |                               | 3 mg/m <sup>3</sup>                                   | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>                                |                |                       | VA: 2 mg/m <sup>3</sup>                                 |
|                                |       |                               | KGV: 4 ppm  | STEL: 4 ppm   |                |                       | TEL: 5 ppm  |
|                                |       | Bindande l                    | KGV: 6 mg/m <sup>3</sup>                              | STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>                               | 3              | STEL: 8 mg/m³         |   |

EGHS / FI Sivu 37/45

### Biologisen työperäisen altistumisen raja-arvot

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

Johdettu vaikutukseton altistumistaso (DNEL) Todennäköinen vaikutukseton pitoisuus (PNEC) Tietoja ei saatavissa.

### 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Henkilönsuojaimet

Silmien- tai kasvonsuojain Käytä sivusuojilla varustettuja suojasilmälaseja tai naamiomallisia suojasilmälaseja.

Käsien suojaus Käytettävä sopivia suojakäsineitä.

Ihonsuojaus ja Kehon suojaus Käytettävä sopivaa suojavaatetusta.

Hengityselinten suojaus Normaaleissa käyttöolosuhteissa ei tarvita suojavarusteita. Jos altistumisen raja-arvot

todennäköisesti ylitetään tai jos havaitaan ärsytystä, ilmanpoisto ja imutuuletus voi olla

tarpeen.

Yleiset hygieniaa koskevat

toimintatavat

Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti.

Ympäristöaltistumisen

ehkäiseminen

Tietoja ei saatavissa.

# KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto Neste
Olomuoto vesiliuos
Väri väritön
Haju Hajuton.

Hajukynnys Tietoja ei saatavissa

Ominaisuus Arvot Huomautuksia • Menetelmä

Sulamis- tai jäätymispiste Tietoja ei saatavissa Ei tunneta

Kiehumispiste ja kiehumisalue 100 °C

Syttyvyys Tietoja ei saatavissa Ei tunneta
Syttyvyysraja ilmassa Ei tunneta

Ylin syttyvyys- tai räjähdysraja Tietoja ei saatavissa

Alin syttyvyys- tai räjähdysraja Tietoja ei saatavissa

LeimahduspisteTietoja ei saatavissaEi tunnetaItsesyttymislämpötilaTietoja ei saatavissaEi tunnetaHajoamislämpötilaEi tunneta

pH Tietoja ei saatavissa Ei tunneta

pH (vesiliuoksena) Tietoja ei saatavissa Tietoja ei saatavissa Kinemaattinen viskositeetti Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Dynaaminen viskositeetti Tietoja ei saatavissa Ei tunneta

Vesiliukoisuus Veteen sekoittuva

Liukoisuus (liukoisuudet)Tietoja ei saatavissaEi tunnetaJakautumiskerroinTietoja ei saatavissaEi tunnetaHöyrynpaineTietoja ei saatavissaEi tunnetaSuhteellinen tiheysTietoja ei saatavissaEi tunneta

**Irtotiheys** Tietoja ei saatavissa

EGHS / FI Sivu 38 / 45

### **Bio-Plex Pro Human Serology Sample Diluent**

Muutettu viimeksi 14-helmi-2024

Nesteen tiheys Tietoja ei saatavissa

Höyryn suhteellinen tiheys Hiukkasten ominaisuudet Tietoja ei saatavissa Tietoja ei saatavissa

Ei tunneta

Hiukkaskoko Hiukkaskokojen jakauma Tietoja ei saatavissa Tietoja ei saatavissa

9.2. Muut tiedot

9.2.1. Fyysikaalisia vaaraluokkia koskevat tiedot

Ei sovellu

9.2.2. Muut turvallisuusominaisuudet

Tietoja ei saatavissa

# KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus

Reaktiivisuus Tietoja ei saatavissa.

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Stabiilisuus Stabiili normaaliolosuhteissa.

Räjähdystiedot

Herkkyys mekaanisille iskuille Herkkyys staattisen sähkön aiheuttamalle kipinöinnille Ei mitään. Ei mitään.

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisten reaktioiden

mahdollisuus

Vältä kosketusta metallien kanssa. Tämä tuote sisältää natriumatsidia. Natriumatsidi voi reagoida kuparin, messingin, lyijyn ja juotoksen kanssa putkistoissa muodostaen räjähtäviä

yhdisteitä ja myrkyllisiä kaasuja.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Yhteensopimattomat materiaalit Metallit.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1. Tiedot vaaraluokista sellaisina kuin ne on määritelty asetuksessa (EY) N:o 1272/2008

Todennäköisiä altistumisreittejä koskevat tiedot

**Tuotetiedot** 

Hengitys Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla.

Roiskeet silmiin Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla.

**Ihokosketus** Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä. Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole

saatavilla. Toistuva tai pitkäaikainen ihokosketus voi aiheuttaa allergisia reaktioita herkissä

henkilöissä (aineosien perusteella).

EGHS / FI Sivu 39 / 45

Nieleminen

Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla.

Fysikaalisiin, kemiallisiin ja myrkyllisiin erityispiirteisiin liittyvät oireet

Oireet Kutina. Ihottumat. Nokkosihottuma.

Välitön myrkyllisyys

Myrkyllisyyttä koskevia numeroarvoja

Tietoja ei saatavissa

Seuraavat arvot on laskettu GHS-asiakirjan luvun 3.1 perusteella

ATEmix (suun kautta) 2
ATEmix (ihon kautta) 1

23,538.60 mg/kg 17,353.60 mg/kg

Tiedot aineosista

| Kemiallinen nimi  | LD50 suun kautta      | LD50 ihon kautta         | Hengitys LC50               |
|-------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------------|
| Liikesalaisuus    | = 3 g/kg (Rat)        | > 10000 mg/kg(Rabbit)    | > 42 mg/L (Rat)1 h          |
| Natriumhydroksidi | = 325 mg/kg (Rat)     | = 1350 mg/kg(Rabbit)     | -                           |
| Liikesalaisuus    | = 4070 mg/kg (Rat)    | -                        | -                           |
| Natriumatsidi     | = 27 mg/kg (Rat)      | = 20 mg/kg(Rabbit)       | 0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h |
| Liikesalaisuus    | = 53 mg/kg (Rat)      | = 87.12 mg/kg ( Rabbit ) | -                           |
| Kloorivety        | 238 - 277 mg/kg (Rat) | > 5010 mg/kg(Rabbit)     | = 1.68 mg/L (Rat) 1 h       |

Lyhyt- ja pitkäaikaisesta altistumisesta johtuvat viivästyneet ja välittömät vaikutukset sekä krooniset vaikutukset

Ihosyövyttävyys/ihoärsytys

Tietoja ei saatavissa.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Tietoja ei saatavissa.

Hengityselinten tai ihon

herkistyminen

Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Sukusolujen perimää vaurioittava

Tietoja ei saatavissa.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Tietoja ei saatavissa.

Lisääntymiselle vaarallinen

Tietoja ei saatavissa.

STOT - kerta-altistuminen

Tietoja ei saatavissa.

STOT - toistuva altistuminen

Tietoja ei saatavissa.

**Aspiraatiovaara** 

Tietoja ei saatavissa.

11.2. Tietoja muista vaaroista

11.2.1. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

EGHS / FI Sivu 40 / 45

\_\_\_\_\_

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

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

**uudet** hormonitoimintaa.

11.2.2. Muut tiedot

Muut haitalliset vaikutukset Tietoja ei saatavissa.

# KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

### 12.1. Myrkyllisyys

**Ekotoksisuus** Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Tuntematon myrkyllisyys vesieliöille 0 % seoksesta koostuu aineosista, joiden vaaroja vesiympäristölle ei tunneta.

| Kemiallinen nimi  | Levät/vesikasvit | Kala                   | Myrkyllisyys<br>mikro-organismeille | Äyriäiset               |
|-------------------|------------------|------------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| Liikesalaisuus    | _                | LC50: 5560 - 6080mg/L  | -                                   | EC50: =1000mg/L (48h,   |
| Liikesalaisuus    | _                | (96h, Lepomis          | _                                   | Daphnia magna)          |
|                   |                  | macrochirus)           |                                     | EC50: 340.7 - 469.2mg/L |
|                   |                  | LC50: =12946mg/L (96h, |                                     | (48h, Daphnia magna)    |
|                   |                  | Lepomis macrochirus)   |                                     |                         |
|                   |                  | LC50: 6020 - 7070mg/L  |                                     |                         |
|                   |                  | (96h, Pimephales       |                                     |                         |
|                   |                  | promelas)              |                                     |                         |
|                   |                  | LC50: =7050mg/L (96h,  |                                     |                         |
|                   |                  | Pimephales promelas)   |                                     |                         |
|                   |                  | LC50: 6420 - 6700mg/L  |                                     |                         |
|                   |                  | (96h, Pimephales       |                                     |                         |
|                   |                  | promelas)              |                                     |                         |
|                   |                  | LC50: 4747 - 7824mg/L  |                                     |                         |
|                   |                  | (96h, Oncorhynchus     |                                     |                         |
|                   |                  | mykiss)                |                                     |                         |
| Natriumhydroksidi | -                | LC50: =45.4mg/L (96h,  | -                                   | -                       |
|                   |                  | Oncorhynchus mykiss)   |                                     |                         |
| Liikesalaisuus    | -                | LC50: 420 - 558mg/L    | -                                   | EC50: <650mg/L (48h,    |
|                   |                  | (96h, Pimephales       |                                     | Daphnia magna)          |
|                   |                  | promelas)              |                                     | '                       |
|                   |                  | LC50: >100mg/L (96h,   |                                     |                         |
|                   |                  | Pimephales promelas)   |                                     |                         |
| Natriumatsidi     | <del>-</del>     | LC50: =0.8mg/L (96h,   | <del>-</del>                        | -                       |
|                   |                  | Oncorhynchus mykiss)   |                                     |                         |
|                   |                  | LC50: =0.7mg/L (96h,   |                                     |                         |
|                   |                  | Lepomis macrochirus)   |                                     |                         |
|                   |                  | LC50: =5.46mg/L (96h,  |                                     |                         |
|                   |                  | Pimephales promelas)   |                                     |                         |

### 12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys ja hajoavuus

Tietoja ei saatavissa.

### 12.3. Biokertyvyys

# **Biokertyvyys**

### Tiedot aineosista

| Kemiallinen nimi | Jakautumiskerroin |
|------------------|-------------------|
| Liikesalaisuus   | -2.13             |
| Liikesalaisuus   | 0.7               |

### 12.4. Liikkuvuus maaperässä

EGHS / FI Sivu 41/45

Liikkuvuus maaperässä Tietoja ei saatavissa.

#### 12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

### PBT- ja vPvB-aineiden arviointi

| Kemiallinen nimi  | PBT- ja vPvB-aineiden arviointi |
|-------------------|---------------------------------|
| Liikesalaisuus    | Aine ei ole PBT / vPvB          |
| Natriumhydroksidi | Aine ei ole PBT / vPvB          |
| Liikesalaisuus    | Aine ei ole PBT / vPvB          |
| Natriumatsidi     | Aine ei ole PBT / vPvB          |
| Liikesalaisuus    | Aine ei ole PBT / vPvB          |
| Kloorivety        | Aine ei ole PBT / vPvB          |

### 12.6. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Tietoja ei saatavissa.

### 12.7. Muut haitalliset vaikutukset

Tietoja ei saatavissa.

# KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

### 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuotejäämien/käyttämättömien tuotteiden muodostama jäte

Hävitä paikallisten säädösten mukaisesti. Hävitä jätteet ympäristölainsäädännön mukaisesti.

Huuhtele putket vedellä usein, jos hävität natriumatsidia sisältäviä liuoksia

metalliputkistoihin.

Likaantunut pakkaus Tyhjiä säiliöitä ei saa käyttää uudelleen.

# **KOHTA 14: Kuljetustiedot**

IATA

14.1 YK-numero tai ID numero Ei säädelty 14.2 Kuljetuksessa käytettävä Ei säädelty

virallinen nimi

14.3Kuljetuksen vaaraluokkaEi säädelty14.4PakkausryhmäEi säädelty14.5YmpäristövaaratEi sovellu

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset Ei mitään

**IMDG** 

14.1 YK-numero tai ID numero Ei säädelty
14.2 Kuljetuksessa käytettävä Ei säädelty

virallinen nimi

14.3 Kuljetuksen vaaraluokkaEi säädelty14.4 PakkausryhmäEi säädelty14.5 YmpäristövaaratEi sovellu

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset Ei mitään

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n Tietoja ei saatavissa

asiakirjojen mukaisesti

RID

**14.1 YK-numero** Ei säädelty

EGHS / FI Sivu 42/45

### **Bio-Plex Pro Human Serology Sample Diluent**

Muutettu viimeksi 14-helmi-2024

14.2 Kuljetuksessa käytettävä Ei säädelty

virallinen nimi

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka Ei säädelty 14.4 Pakkausryhmä Ei säädelty 14.5 Ympäristövaarat Ei sovellu

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset Ei mitään

ADR

14.1 YK-numero tai ID numero Ei säädelty 14.2 Kuljetuksessa käytettävä Ei säädelty

virallinen nimi

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka Ei säädelty 14.4 Pakkausryhmä Ei säädelty 14.5 Ympäristövaarat Ei sovellu

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset Ei mitään

## KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

#### Kansalliset säädökset

### Ranska

Työperäiset sairaudet (R-463-3, Ranska)

| Kemiallinen nimi | Ranskalainen RG-numero | Otsikko |
|------------------|------------------------|---------|
| Liikesalaisuus   | RG 78                  | -       |
|                  |                        |         |

#### Saksa

Vesivaaraluokka (WGK) todennäköisesti vaarallista vesistölle (WGK 2)

### Euroopan unioni

Huomioitava direktiivi 98/24/EY työntekijöiden terveyden ja turvallisuuden suojelemisesta työssä käytettävien kemikalien aiheuttamilta vaaroilta.

### Käyttöä koskevat luvat ia/tai raioitukset:

Tämä tuote sisältää yhtä tai useampaa rajoitettua ainetta (asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), Liite XVII)

| Kemiallinen nimi              | Rajoitettu aine REACH Liite XVII:n mukaisesti | Aine on lupamenettelyn alainen<br>REACH Liite XIV:n mukaisesti |
|-------------------------------|---|--|
| Natriumhydroksidi - 1310-73-2 | 75.   | -  |
| Liikesalaisuus -              | 75.   | -  |
| Kloorivety - 7647-01-0        | 75.   | -  |

### Pysyvät orgaaniset saasteet

Ei sovellu

Nimetty vaarallisiksi aineiksi Seveso-direktiivin mukaisesti (2012/18/EU)

| Kemiallinen nimi       | Alemman portaan vaatimukset (tonneia) | Ylemmän portaan vaatimukset (tonneia) |
|------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Kloorivety - 7647-01-0 | 25                                    | 250                                   |

# Asetus (EY) N:o 1005/2009 otsonikerrosta heikentävistä aineista

Ei sovellu

EU - Kasvinsuojeluaineet (1107/2009/EY)

| Kemiallinen nimi | EU - Kasvinsuojeluaineet (1107/2009/EY) |
|------------------|---|
| Liikesalaisuus - | Kasvinsuojeluaine                       |

EGHS / FI Sivu 43 / 45

Biosidiasetus (EU) N:o 528/2012 (BPR)

| Kemiallinen nimi       | Biosidiasetus (EU) N:o 528/2012 (BPR)   |
|------------------------|---|
| Liikesalaisuus -       | Valmisteryhmä 1: Ihmisen hygienia   |
| Liikesalaisuus -       | Yksinkertaistettu menettely - Kategoria 1   |
| Liikesalaisuus -       | Valmisteryhmä 2: Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäviksi suoraan ihmisillä tai eläimillä Valmisteryhmä 4: Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja Valmisteryhmä 6: Tuotteiden varastoinnissa käytettävät säilytysaineet Valmisteryhmä 11: Nestejäähdytyksessä ja prosessijärjestelmissä käytettävät säilytysaineet Valmisteryhmä 12: Limanestoaineet Valmisteryhmä 13: Työstö- tai leikkuunesteiden säilytysaineet |
| Kloorivety - 7647-01-0 | Valmisteryhmä 2: Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäviksi suoraan ihmisillä tai eläimillä   |

Kansainväliset luettelot Ota yhteyttä toimittajaan varaston määräystenmukaisuutta koskien

### 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusraportti Tietoja ei saatavissa

## **KOHTA 16: Muut tiedot**

### Käyttöturvallisuustiedotteessa käytettyjen lyhenteiden ja akronyymien selitykset

### Kohdassa 3 mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit

EUH032 - Kehittää erittäin myrkyllistä kaasua hapon kanssa

EUH071 - Hengityselimiä syövyttävää

H300 - Tappavaa nieltynä

H301 - Myrkyllistä nieltynä

H310 - Tappavaa joutuessaan iholle

H311 - Myrkyllistä joutuessaan iholle

H314 - Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa

H317 - Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion

H318 - Vaurioittaa vakavasti silmiä

H319 - Ärsyttää voimakkaasti silmiä

H331 - Myrkyllistä hengitettynä

H335 - Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä

H400 - Erittäin myrkyllistä vesieliöille

H410 - Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia

#### Merkkien selitvs

SVHC: Erityistä huolta aiheuttavat aineet:

### Merkkien selitys Kohta 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

TWA TWA (aikapainotettu keskiarvo) STEL STEL (lyhytaikaisen altistumisen raja-arvo)

Suurin sallittu Raja-arvojen yläraja \* Ihohuomautus

pitoisuus

| Luokitusmenettely                                      |                    |  |
|--|--------------------|--|
| Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukainen luokitus   | Käytetty menetelmä |  |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta             | Laskentamenetelmä  |  |
| Välitön myrkyllisyys ihon kautta                       | Laskentamenetelmä  |  |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - kaasu     | Laskentamenetelmä  |  |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - höyry     | Laskentamenetelmä  |  |
| Välitön myrkyllisyys hengitysteiden kautta - pöly/sumu | Laskentamenetelmä  |  |

EGHS / FI Sivu 44/45

| lhosyövyttävyys/ihoärsytys          | Laskentamenetelmä |
|-------------------------------------|-------------------|
| Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys    | Laskentamenetelmä |
| Hengitysteitä herkistävä            | Laskentamenetelmä |
| Ihon herkistyminen                  | Laskentamenetelmä |
| Mutageenisuus                       | Laskentamenetelmä |
| Syöpää aiheuttavat vaikutukset      | Laskentamenetelmä |
| Lisääntymiselle vaarallinen         | Laskentamenetelmä |
| STOT - kerta-altistuminen           | Laskentamenetelmä |
| STOT - toistuva altistuminen        | Laskentamenetelmä |
| Välitön myrkyllisyys vesieliöille   | Laskentamenetelmä |
| Krooninen myrkyllisyys vesieliöille | Laskentamenetelmä |
| Aspiraatiovaara                     | Laskentamenetelmä |
| Otsoni                              | Laskentamenetelmä |

### Tärkeimmät kirjallisuusviitteet ja tietolähteet, joita käytettiin käyttöturvallisuustiedotteen kokoamisessa

Myrkyllisten Aineiden ja Tautirekisterin Virasto (ATSDR)

Yhdysvaltain Environmental Protection Agency [Ympäristövirasto] ChemView-tietokanta

Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen (EFSA)

Euroopan Kemikaalivirasto (ECHA) Riskinarviointikomitea (ECHA\_RAC)

Euroopan Kemikaalivirasto (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Yhdysvaltain ympäristövirasto)

Lyhytaikaisen altistumisen raja-arvo(t) (AEGL-arvo(t))

Yhdysvaltain Environmental Protection Agency [Ympäristövirasto] Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act [Hyönteismyrkkyjä, sienimyrkkyjä ja jyrsijämyrkkyjä koskeva laki]

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals [Yhdysvaltain ympäristöviraston eniten tuotetut kemikaalit]

Elintarviketutkimus-julkaisusarja (Food Research Journal)

Vaarallisten aineiden tietokanta

Kemiallisten tietojen kansainvälinen tietokanta (IUCLID)

Kansallinen tekniikan ja arvioinnin instituutti (NITE)

Australian Kansallinen Teollisuuskemikaalien Ilmoitus- ja Arviointijärjestelmä (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health) [Yhdysvaltain kansallinen työturvallisuusinstituutti]

National Library of Medicine's ChemID Plus [Kansallisen lääketieteen kirjaston ChemID Plus] (NLM CIP)

Kansallinen Lääketieteen Kirjasto

NTP (Yhdysvaltain kansallinen toksikologiaohielma)

Uuden-Seelannin kemikaaliluokittelu- ja kemikaalitietokanta (CCID)

Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön [OECD] ympäristöä, terveyttä ja turvallisuutta koskevat julkaisut

Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön [OECD] eniten tuotettuja kemikaaleja koskeva ohjelma

Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestön [OECD] kartoitustiedosto (Screening Information Data Set, SIDS)

World Health Organization [Maailman terveysjärjestö]

Muutoshuomautus Muotoilua muutettu ja olemassa olevat tiedot päivitetty

Muutettu viimeksi 14-helmi-2024

Tämä käyttöturvallisuustiedote täyttää Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 vaatimukset 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

EGHS / FI Sivu 45 / 45