

# **KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**

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

Oikeushenkilö / Yhteysosoite

Bio-Rad Finland OY

Kutomotie 16

Suomi

00380 Helsinki

Muutettu viimeksi 04-elo-2023 Muutosnumero 3.1

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

1.1. Tuotetunniste

**Tuotteen nimi** CandiSelect, 20 x 90 mm Plates

Luettelonumero(t) 63740

Nanoforms Ei sovellu

Puhdas aine/seos Seos

Sisältää Anatase (TiO2)

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

**Käyttötarkoitus** Vain ammattikäyttöön

In vitro diagnostiikka

Käytöt, joita ei suositella Tietoja ei saatavissa

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yhtiön PääkonttoriValmistajaBio-Rad Laboratories Inc.Bio-Rad

1000 Alfred Nobel Drive 3 boulevard Raymond Poincaré
Hercules, CA 94547 92430 Marnes-la-Coquette

USA France

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

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

Syöpää aiheuttavat vaikutukset Kategoria 2 - (H351)

2.2. Merkinnät

Sisältää Anatase (TiO2)

EGHS / EN Sivu 1/11



#### **Huomiosana** Varoitus

#### Vaaralausekkeet

H351 - Epäillään aiheuttavan syöpää

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

P202 - Lue varoitukset huolellisesti ennen käsittelyä

P280 - Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta

P308 + P313 - Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista: Hakeudu lääkäriin

P405 - Varastoi lukitussa tilassa

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

## 2.3. Muut vaarat

Sisältää eläinperäistä ainetta. (Hevonen). Tämä tuote on geeli. Geelitilassa käyttäjät eivät saa altistua syöpää aiheuttavalle kiteiselle jauheelle. Syöpävaara koskee tuotetta, jos se kuivuu, kuten kuivumisen, vääränlaisen varastoinnin tai hävittämisen yhteydessä.

## 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) |
|--------------------------------|----------------|-------------------------------|--|--|-------------------------------------|----------|---------------------------------|
| Dimetyylisulfoksidi<br>67-68-5 | 0.3 - 0.99     | Tietoja ei saatavissa         | 200-664-3                              | Tietoja ei saatavissa                                      | -                                   | -        | -                               |
| Anatase (TiO2)<br>1317-70-0    | 0.1 -<br>0.299 | Tietoja ei saatavissa         | 215-280-1                              | Carc. 2 (H351)   | Carc. 2 ::<br>C>=0.1%               | -        | -                               |

## 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                    |                         |                        |
| Dimetyylisulfoksidi | 28300        | 40000            | Inhalation LC50 Rat     | >5.33                   | Inhalation LC50 Rat    |
| 67-68-5             |              |                  | >5.33 mg/L 4 h (no      |                         | >5.33 mg/L 4 h (no     |
|                     |              |                  | deaths occurred,        |                         | deaths occurred,       |
|                     |              |                  | aerosol and vapor,      |                         | aerosol and vapor,     |
|                     |              |                  | Source: CHEMVIEW)       |                         | Source: CHEMVIEW)      |

EGHS / EN Sivu 2/11

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 Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista: Hakeudu lääkäriin. 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.

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.

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

## 6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Henkilökohtaiset suojatoimet Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta.

**Muut tiedot** Katso kohdissa 7 ja 8 luetellut suojatoimenpiteet.

Pelastushenkilökunta Käytä kohdassa 8 suositeltuja henkilönsuojaimia.

EGHS / EN Sivu 3/11

## 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** Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti. Varottava aineen

joutumista iholle, silmiin tai vaatteisiin. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia

käytettäessä. Riisuttava likaantunut vaatetus ja kengät.

Yleiset hygieniaa koskevat

toimintatavat

Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Pese kädet ennen

taukoja ja välittömästi tuotteen käsittelyn jälkeen.

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

Varastointiolosuhteet Varastoi lukitussa tilassa. 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             |
|--------------------------------|-----------------|-------------------------------------|---|---|---------------------|
| Dimetyylisulfoksidi<br>67-68-5 | -               | TWA: 50 ppm<br>TWA: 160 mg/m³<br>H* | -   | -   | -                   |
| Kemiallinen nimi               | Kypros          | Tšekin tasavalta                    | Tanska  | Viro  | Suomi               |
| Dimetyylisulfoksidi<br>67-68-5 | -               | -                                   | TWA: 50 ppm<br>TWA: 160 mg/m³<br>STEL: 100 ppm<br>STEL: 320 mg/m³ | TWA: 50 ppm<br>TWA: 150 mg/m³<br>STEL: 150 ppm<br>STEL: 500 mg/m³<br>A* | TWA: 50 ppm<br>iho* |
| Kemiallinen nimi               | Ranska          | Saksa TRGS                          | Saksa DFG   | Kreikka   | Unkari              |
| Dimetyylisulfoksidi<br>67-68-5 | -               | TWA: 50 ppm<br>TWA: 160 mg/m³<br>H* | TWA: 50 ppm<br>TWA: 160 mg/m³<br>Peak: 100 ppm<br>Peak: 320 mg/m³ |   | -                   |
| Kemiallinen nimi               | Irlanti         | Italia MDLPS                        | Italia AIDII  | Latvia  | Liettua             |
| Dimetyylisulfoksidi            | -               | -                                   | -   | -   | O*                  |

EGHS / EN Sivu 4/11

|                          |    |                            | •                          |                            |         |                       |                             |
|--------------------------|----|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------|-----------------------|-----------------------------|
| 67-68-5                  |    |                            |                            |                            |         |                       | TWA: 50 ppm                 |
|                          |    |                            |                            |                            |         |                       | TWA: 150 mg/m <sup>3</sup>  |
|                          |    |                            |                            |                            |         |                       | STEL: 150 ppm               |
|                          |    |                            |                            |                            |         |                       | STEL: 500 mg/m <sup>3</sup> |
| Kemiallinen nimi         | Lu | uxemburg                   | Malta                      | Alankomaat                 | N       | lorja                 | Puola                       |
| Anatase (TiO2)           |    | -                          | -                          | -                          |         | -                     | STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>  |
| 1317-70-0                |    |                            |                            |                            |         |                       | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| Kemiallinen nimi         | F  | Portugali                  | Romania                    | Slovakia                   | Slo     | venia                 | Espanja                     |
| Dimetyylisulfoksidi      |    | -                          | -                          | -                          | TWA: 1  | 60 mg/m <sup>3</sup>  | -                           |
| 67-68-5                  |    |                            |                            |                            | TWA:    | 50 ppm                |                             |
|                          |    |                            |                            |                            | STEL:   | 100 ppm               |                             |
|                          |    |                            |                            |                            | STEL: 3 | 320 mg/m <sup>3</sup> |                             |
|                          |    |                            |                            |                            |         | K*                    |                             |
| Kemiallinen nimi         |    | R                          | Ruotsi                     | Sveitsi                    |         | Yhdistyr              | nyt kuningaskunta           |
| Dimetyylisulfoksidi NGV: |    | : 50 ppm                   | TWA: 50 ppm                | )                          |         | -                     |                             |
| 67-68-5                  |    | NGV: 150 mg/m <sup>3</sup> |                            | TWA: 160 mg/m <sup>3</sup> |         |                       |                             |
|                          |    |                            | KGV: 150 ppm               | STEL: 100 ppr              |         |                       |                             |
|                          |    | Vägledande                 | KGV: 500 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 320 mg/              | m³      |                       |                             |
|                          |    |                            | H*                         | H*                         |         |                       |                             |

## Biologisen työperäisen altistumisen raja-arvot

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

## 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Henkilönsuojaimet

Silmien- tai kasvonsuojain Mitään erityistä suojavarustusta ei vaadita.

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

Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Pese kädet ennen

taukoja ja välittömästi tuotteen käsittelyn jälkeen.

Ympäristöaltistumisen

ehkäiseminen

Tietoja ei saatavissa.

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

## 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto Kiinteä aine
Olomuoto geeli
Väri valkoinen
Haju Vaihtelee.

Hajukynnys Tietoja ei saatavissa

EGHS / EN Sivu 5/11

| <u>Ominaisuus</u>                   | Arvot_                | Huomautuksia • Menetelmä |
|-------------------------------------|-----------------------|--------------------------|
| Sulamis- tai jäätymispiste          | Tietoja ei saatavissa | Ei tunneta               |
| Kiehumispiste ja kiehumisalue       | Tietoja ei saatavissa | Ei tunneta               |
| Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut) | 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               |
| ltsesyttymislämpötila               | 1010 °C               |                          |
| Hajoamislämpötila                   |                       | Ei tunneta               |
| pH                                  | Tietoja ei saatavissa |                          |
| pH (vesiliuoksena)                  | Tietoja ei saatavissa | Tietoja ei saatavissa    |
| Kinemaattinen viskositeetti         | Tietoja ei saatavissa | Ei tunneta               |
| Dynaaminen viskositeetti            | Tietoja ei saatavissa | Ei tunneta               |
| Vesiliukoisuus                      | Veteen liukeneva      |                          |
| 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               |
| Irtotiheys                          | Tietoja ei saatavissa |                          |
| Nesteen tiheys                      | Tietoja ei saatavissa |                          |
| Höyryntiheys                        | Tietoja ei saatavissa | Ei tunneta               |
| 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 Ei mitään. Herkkyys staattisen sähkön Ei mitään. aiheuttamalle kipinöinnille

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisten reaktioiden Ei mitään normaalityöstössä.

mahdollisuus

10.4. Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Yhteensopimattomat materiaalit Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

EGHS / EN Sivu 6/11

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

#### Tiedot aineosista

| Kemiallinen nimi    | LD50 suun kautta    | LD50 ihon kautta    | Hengitys LC50         |
|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|
| Dimetyylisulfoksidi | = 28300 mg/kg (Rat) | = 40000 mg/kg (Rat) | > 5.33 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 Sisältää ainetta, jonka tunnetaan tai epäillään aiheuttavan syöpää. Luokitus perustuu

aineosista saatavissa oleviin tietoihin. Epäillään aiheuttavan syöpää.

Lisääntymiselle vaarallinen Sisältää kemikaalia, joka on tunnettu tai epäilty vaara lisääntymisterveydelle. Luokitus

perustuu aineosista saatavissa oleviin tietoihin.

**STOT - kerta-altistuminen** Tietoja ei saatavissa.

STOT - toistuva altistuminen Tietoja ei saatavissa.

EGHS / EN Sivu 7/11

Aspiraatiovaara

Tietoja ei saatavissa.

#### 11.2. Tietoja muista vaaroista

#### 11.2.1. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevät

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

ominaisuudet

#### 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 |
|--------------------------|------------------|------------------------|-------------------------------------|-----------|
| Director disculfatoriali |                  | LC50: 24000mm/L (0Ch   | <u> </u>                            |           |
| Dimetyylisulfoksidi      | -                | LC50: =34000mg/L (96h, | -                                   | -         |
|                          |                  | Pimephales promelas)   |                                     |           |
|                          |                  | LC50: 33 - 37g/L (96h, |                                     |           |
|                          |                  | Oncorhynchus mykiss)   |                                     |           |
|                          |                  | LC50: >40g/L (96h,     |                                     |           |
|                          |                  | Lepomis macrochirus)   |                                     |           |
|                          |                  | LC50: =41.7g/L (96h,   |                                     |           |
|                          |                  | Cyprinus carpio)       |                                     |           |

## 12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys ja hajoavuus

Tietoja ei saatavissa.

#### 12.3. Biokertyvyys

## **Biokertyvyys**

#### Tiedot aineosista

| Kemiallinen nimi    | Jakautumiskerroin |
|---------------------|-------------------|
| Dimetyylisulfoksidi | -1.35             |

#### 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 |
|---------------------|---------------------------------|
| Dimetyylisulfoksidi | Aine ei ole PBT / vPvB          |

#### 12.6. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevät

ominaisuudet

Tietoja ei saatavissa.

EGHS / EN Sivu 8/11

#### 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.

**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

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

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset Ei mitään

#### ADR

14.1 YK-numero tai ID numero
14.2 Kuljetuksessa käytettävä Ei säädelty
virallinen nimi
14.3 Kuljetuksen vaaraluokka
14.4 Pakkausryhmä
Ei säädelty
Ei säädelty
Ei säädelty
Ei säädelty

14.4 Pakkausryhmä Ei säädelt14.5 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

EGHS / EN Sivu 9/11

#### Kansalliset säädökset

#### Ranska

Työperäiset sairaudet (R-463-3, Ranska)

| Kemiallinen nimi    | Ranskalainen RG-numero | Otsikko |
|---------------------|------------------------|---------|
| Dimetyylisulfoksidi | RG 84                  | -       |
| 67-68-5             |                        |         |

#### **Alankomaat**

#### 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 sisältää yhtä tai useampaa rajoitettua ainetta (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

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

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

H302 - Haitallista nieltynä

H314 - Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa

H318 - Vaurioittaa vakavasti silmiä

H319 - Ärsyttää voimakkaasti silmiä

H351 - Epäillään aiheuttavan syöpää

H400 - Erittäin myrkyllistä vesieliöille

H410 - Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia

#### 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 |

EGHS / EN Sivu 10/11

| 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 |
| 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 Tehty merkittäviä muutoksia koko käyttöturvallisuustiedotteeseen. Tarkista kaikki kohdat

Muutettu viimeksi 04-elo-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 / EN Sivu 11/11