KITIN KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE



Pakkaus Tuotteen nimi MONOFLUO Pneumocystis jirovecii (carinii) IFA test kit

Pakkaus Luettelonumero(t) 32515

Muutettu viimeksi 15-maalis-2023

Pakkauksen sisältö

| Luettelonumero(t) | Tuotteen nimi |
|-------------------|--|
| 32524 | SLIDES - MONOFLUO Fluorescence Microscopy Slides |
| | STAIN - Pj Staining reagent |
| | MNT MED - Mounting Media |

KITL / FI Sivu 1/37



KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Suomi

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

Muutettu viimeksi 09-maalis-2023 Muutosnumero 4

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

Tuotteen nimi SLIDES - MONOFLUO Fluorescence Microscopy Slides

Luettelonumero(t) 32524

Puhdas aine/seos Seos

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

Käyttötarkoitus In vitro diagnostiikka

Vain ammattikäyttöön

Käytettävä pakkauksen merkintöjen ohjeiden mukaisesti

Käytöt, joita ei suositella Tietoja ei saatavissa

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yhtiön Pääkonttori Valmistaja Oikeushenkilö / Yhteysosoite

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories

Bio-Rad Finland OY

1000 Alfred Nobel Drive

6565-185th Ave NE

Hercules, CA 94547

Redmond, WA 98052

Bio-Rad Finland OY

Kutomotie 16

00380 Helsinki

USA USA

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

Muutettu viimeksi 09-maalis-2023

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

Aineosa Selostus

SLIDES | Fluorescence microscopy slides

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.

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)

Tietoja ei saatavissa.

Todennäköinen vaikutukseton

Tietoja ei saatavissa.

pitoisuus (PNEC)

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 Kiinteä aine Olomuoto Kirkas Väri kirkas

Haju Tietoja ei saatavissa. Hajukynnys Tietoja ei saatavissa

Sulamis- tai jäätymispisteTietoja ei saatavissaEi tunnetaKiehumispiste ja kiehumisalueTietoja ei saatavissaEi tunnetaSyttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)Tietoja ei saatavissaEi tunnetaSyttyvyysraja ilmassaEi tunneta

Ylin syttyvyys- tai räjähdysraja Tietoja ei saatavissa

Alin syttyvyys- tai räjähdysraja Tietoja ei saatavissa

LeimahduspisteTietoja ei saatavissaEi tunnetaItsesyttymislämpötilaTietoja ei saatavissaEi tunnetaHajoamislämpötilaEi tunnetapHNot applicableEi tunneta

pH (vesiliuoksena) Tietoja ei saatavissa Tietoja ei saatavissa

Kinemaattinen viskositeetti Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Dynaaminen viskositeetti Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Vesiliukoisuus Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Liukoisuus (liukoisuudet) Tietoia ei saatavissa Ei tunneta **Jakautumiskerroin** Tietoia ei saatavissa Ei tunneta Hövrvnpaine 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

Reaktiivisuus Tietoja ei saatavissa.

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Stabiilisuus Stabiili normaaliolosuhteissa.

Räjähdystiedot

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

aiheuttamalle kipinöinnille

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisten reaktioiden

mahdollisuus

Ei mitään normaalityöstössä.

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

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

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

Ihosyövyttävyys/ihoärsytys Tietoja ei saatavissa.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Tietoja ei saatavissa.

SLIDES - MONOFLUO Fluorescence Microscopy Slides

Muutettu viimeksi 09-maalis-2023

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

Tietoja ei saatavissa.

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 100 % 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

Liikkuvuus maaperässä

Tietoja ei saatavissa.

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT- ja vPvB-aineiden arviointi

Tietoja ei saatavissa.

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

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

| <u>IATA</u> | _ | | |
|-------------|----------------------------------|-----|---------------------|
| | YK-numero tai ID numero | Εi | säädelty |
| 14.2 | Kuljetuksessa käytettävä | Εi | säädelty |
| virall | inen nimi | | |
| 14.3 | Kuljetuksen vaaraluokka | Εi | säädelty |
| 14.4 | Pakkausryhmä | Εi | säädelty |
| | Ympäristövaarat | Εi | sovellu |
| | Erityiset varotoimet käyttäjälle | | |
| | rityisvaatimukset | Εi | mitään |
| | • | | |
| IMDG | <u>1</u> | | |
| 14.1 | YK-numero tai ID numero | Εi | säädelty |
| 14.2 | Kuljetuksessa käytettävä | Εi | säädelty |
| | inen nimi | | · |
| 14.3 | Kuljetuksen vaaraluokka | Εi | säädelty |
| 14.4 | Pakkausryhmä | | säädelty |
| 14.5 | Ympäristövaarat | Εi | sovellu |
| 14.6 | Erityiset varotoimet käyttäjälle | | |
| | rityisvaatimukset | Εi | mitään |
| 14.7 | - | Tie | etoja ei saatavissa |
| asiak | irjojen mukaisesti | | • |
| | | | |
| <u>RID</u> | | | |
| | YK-numero | Εi | säädelty |
| 14.2 | Kuljetuksessa käytettävä | Εi | säädelty |
| virall | inen nimi | | - |
| 14.3 | Kuljetuksen vaaraluokka | Εi | säädelty |
| | Pakkausryhmä | Εi | säädelty |
| 14.5 | Ympäristövaarat | Εi | sovellu |
| 14.6 | Erityiset varotoimet käyttäjälle | | |
| | rityisvaatimukset | Εi | mitään |
| | • | | |
| <u>ADR</u> | | | |
| 14.1 | YK-numero tai ID numero | Εi | säädelty |
| 14.2 | Kuljetuksessa käytettävä | Εi | säädelty |
| virall | inen nimi | | • |
| 14.3 | Kuljetuksen vaaraluokka | Εi | säädelty |
| | Pakkausryhmä | | säädelty |
| | Ympäristövaarat | | sovellu |
| 14.6 | - | | |
| | | | |

Erityisvaatimukset

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

Ei mitään

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 | |
|--|--------------------|
| 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 |
| 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 tietoien 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 09-maalis-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



KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Suomi

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

Muutettu viimeksi 09-maalis-2023 Muutosnumero 4

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

Tuotteen nimi STAIN - Pj Staining reagent

Puhdas aine/seos Seos

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

Käyttötarkoitus In vitro -laboratorioreagenssi tai -komponentti

Vain ammattikäyttöön

Käytettävä pakkauksen merkintöjen ohjeiden mukaisesti

Käytöt, joita ei suositella Tietoja ei saatavissa

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yhtiön Pääkonttori Valmistaja Oikeushenkilö / Yhteysosoite

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories

Bio-Rad Finland OY

1000 Alfred Nobel Drive

6565-185th Ave NE

Hercules, CA 94547

Redmond, WA 98052

Bio-Rad Finland OY

Kutomotie 16

00380 Helsinki

USA USA

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

Krooninen myrkyllisyys vesieliöille Kategoria 3 - (H412)

2.2. Merkinnät

Vaaralausekkeet

H412 - Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia

Turvalausekkeet - EU (§28, 1272/2008)

P273 - Vältettävä päästämistä ympäristöön

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

2.3. Muut vaarat

Hormonitoiminnan häiritsemistä

koskevat tiedot

| Kemiallinen nimi | EU - REACH (1907/2006) - artikla 59(1) | EU - REACH (1907/2006) - | | | | |
|------------------|--|-------------------------------|--|--|--|--|
| | - Fritvistä huolta aiheuttavien aineiden | Hormonitoimintaa Häiritsevien | | | | |

| | ehdokasluettelo (SVHC) lupamenettelyä varten | Yhdisteiden Arviointiluettelo |
|--|--|-------------------------------|
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), | Hormonitoimintaa häiritsevät | - |
| .alpha[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]ome gahydroxy- | ominaisuudet | |

| Kemiallinen nimi | Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet Komission delegoidussa asetuksessa (EU) 2017/2100(3) tai Komission asetuksessa (EU) 2018/605(4) vahvistettujen kriteerien mukaisesti |
|---|--|
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]omegahydroxy- | Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet |

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.1 Aineet

Ei sovellu

3.2 Seokset

| Aineosa | Selostus |
|---------|---|
| STAIN | FITC-labeled monoclonal antibodies (murine)- Counterstain (Evans Blue)- 0.1% sodium azide |
| | preservative - Protein-stabilized buffer |

| Kemiallinen nimi | Paino-% | REACH-rekisteröintinu mero | EY-Numero (EU Indeksinum ero) | 1272/2008 [CLP] | Erityinen pitoisuusraja (SCL) | M-tekijä | M-tekijä (pitkäaikain en) |
|---|-----------------|-------------------------------|--|--|-------------------------------------|----------|---------------------------------|
| Sodium chloride 7647-14-5 | 2.5 - 5 | Tietoja ei saatavissa | 231-598-3 | Tietoja ei saatavissa | - | - | - |
| Sucrose 57-50-1 | 0.3 - 0.99 | Tietoja ei saatavissa | 200-334-9 | Tietoja ei saatavissa | ı | ı | - |
| Poly(oxy-1,2-ethane diyl), .alpha[4-(1,1,3,3-te tramethylbutyl)phen yl]omegahydroxy-9002-93-1 | | Tietoja ei saatavissa | - | Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 1 (H410) | - | - | - |
| Natriumatsidi 26628-22-8 | 0.01 - 0.099 | Tietoja ei saatavissa | 247-852-1 | Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 1 (H310) (EUH032) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | - | - | - |

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 kautta mg/kg | LD50 ihon kautta mg/kg | LC50 hengitysteitse - 4 tuntia - pöly/sumu - | LC50 hengitysteitse - 4 tuntia - höyry - mg/l | LC50 hengitysteitse - 4 tuntia - kaasu - ppm |
|--|---------------------------|---------------------------|--|--|---|
| | 0 0 | | mg/l | ,,, | |
| Sodium chloride 7647-14-5 | 3000 | 10000 | Tietoja ei saatavissa | Tietoja ei saatavissa | Tietoja ei saatavissa |
| Sucrose 57-50-1 | 29700 | Tietoja ei saatavissa | Tietoja ei saatavissa | Tietoja ei saatavissa | Tietoja ei saatavissa |
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha[4-(1,1,3,3-tetram ethylbutyl)phenyl]omeg ahydroxy- | | Tietoja ei saatavissa | Tietoja ei saatavissa | Tietoja ei saatavissa | Tietoja ei saatavissa |

| Kemiallinen nimi | LD50 suun kautta mg/kg | LD50 ihon kautta mg/kg | LC50 hengitysteitse - 4 tuntia - pöly/sumu - mg/l | 5 7 | LC50 hengitysteitse - 4 tuntia - kaasu - ppm |
|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|---|-----------------------|---|
| 9002-93-1 | | | | | |
| Natriumatsidi 26628-22-8 | 27 | 20 | Tietoja ei saatavissa | Tietoja ei saatavissa | Tietoja ei saatavissa |

Tämä tuote sisältää yhtä tai useampaa erityistä huolta aiheuttavaa ainetta (asetus (EY) N:o 1907/2006 (REACH), 59 artikla)

| Kemiallinen nimi | CAS-nro | SVHC-ehdokkaat |
|---------------------------------------|-----------|----------------|
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), | 9002-93-1 | X |
| .alpha[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)ph | | |
| enyl]omegahydroxy- | | |

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Siirrä henkilö raikkaaseen ilmaan. **Hengitys**

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

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

Hoito oireiden mukaan. Huomautus lääkäreille

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1. Sammutusaineet

Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä. Sopivat sammutusaineet

VAROITUS: vesiruiskutus voi olla tehoton sammutustapa. Suuri tulipalo

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.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

Altistumisen raja-arvot

| Manaiallinan nini | | 14214. | Dalada | V | |
|-------------------|---|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Kemiallinen nimi | Euroopan unioni | Itävalta | Belgia | Bulgaria | Kroatia |
| Sucrose | _ | _ | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 10.0 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ |
| 57-50-1 | | | J | 3 | STEL: 20 mg/m ³ |
| | TMA: 0.1 mg/m3 | TMA: 0.1 mg/m3 | * | CTCL O 2 mg/m3 | |
| Natriumatsidi | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | | STEL: 0.3 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ |
| 26628-22-8 | STEL: 0.3 mg/m ³ | STEL 0.3 mg/m ³ | | TWA: 0.1 mg/m ³ | STEL: 0.3 mg/m ³ |
| | * | H* | | K* | * |
| Kemiallinen nimi | Kypros | Tšekin tasavalta | Tanska | Viro | Suomi |
| Sucrose | - | - | - | TWA: 10 mg/m ³ | - |
| 57-50-1 | | | | | |
| Natriumatsidi | * | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ |
| 26628-22-8 | STEL: 0.3 mg/m ³ | Ceiling: 0.3 mg/m ³ | H* | STEL: 0.3 mg/m ³ | STEL: 0.3 mg/m ³ |
| | TWA: 0.1 mg/m ³ | * | | A* | iho* |
| Kemiallinen nimi | Kemiallinen nimi Ranska Sucrose TWA: 10 mg/m³ | | Saksa DFG | Kreikka | Unkari |
| Sucrose | | | - | - | - |
| 57-50-1 | | | | | |
| Natriumatsidi | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.2 mg/m ³ | TWA: 0.2 mg/m ³ | TWA: 0.1 ppm | TWA: 0.1 mg/m ³ |

| 26628-22-8 | STEL: 0.3 mg/ | m³ | Peak: 0.4 mg/m ³ | STEL | 0.3 mg/m ³ : 0.1 ppm 0.3 mg/m ³ | STEL: 0.3 mg/m ³ | |
|------------------------------|--|-------------------------------------|---|------------------------|---|--|--|
| Kemiallinen nimi | Irlanti | Italia MDLPS | Italia AIDII | Italia AIDII La | | Liettua | |
| Sodium chloride 7647-14-5 | | | - | TWA: | 5 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m ³ | |
| Sucrose 57-50-1 | TWA: 10 mg/r STEL: 20 mg/ | | TWA: 10 mg/m ³ | /m³ TWA: 5 mg/m³ | | TWA: 10 mg/m ³ | |
| Natriumatsidi 26628-22-8 | TWA: 0.1 mg/ STEL: 0.3 mg/ Sk* | | | | 0.1 mg/m ³ 0.3 mg/m ³ * | * TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³ | |
| Kemiallinen nimi | Luxemburg | Malta | Alankomaat | N | lorja | Puola | |
| Natriumatsidi 26628-22-8 | * STEL: 0.3 mg/ TWA: 0.1 mg/ | | | | 0.1 mg/m ³ 0.3 mg/m ³ | STEL: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ | |
| Kemiallinen nimi | | | Slovakia | Slo | ovenia | Espanja | |
| Sucrose 57-50-1 | TWA: 10 mg/ı | m ³ - | - | | - | TWA: 10 mg/m ³ | |
| Natriumatsidi 26628-22-8 | TWA: 0.1 mg/ STEL: 0.3 mg/ Ceiling: 0.29 mg Ceiling: 0.11 p P* | m³ STEL: 0.3 mg/m³ g/m³ * | | | 0.1 mg/m ³ 0.3 mg/m ³ * | TWA: 0.1 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m³ vía dérmica* | |
| Kemiallinen nimi | | Ruotsi | Sveitsi | Sveitsi Yhdistynyt kui | | nyt kuningaskunta | |
| Sucrose 57-50-1 | | - | - | | STE | WA: 10 mg/m ³ TEL: 20 mg/m ³ | |
| Natriumatsidi 26628-22-8 | | GV: 0.1 mg/m³ ide KGV: 0.3 mg/m³ | TWA: 0.2 mg/m³ TWA: 0. STEL: 0.4 mg/m³ STEL: 0 | | L: 0.1 mg/m ³ L: 0.3 mg/m ³ 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 sininen

HajuTietoja ei saatavissa.HajukynnysTietoja ei saatavissa

Ominaisuus Arvot Huomautuksia • Menetelmä

Sulamis- tai jäätymispisteTietoja ei saatavissaEi tunnetaKiehumispiste ja kiehumisalueTietoja ei saatavissaEi tunnetaSyttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)Tietoja ei saatavissaEi tunnetaSyttyvyysraja ilmassaEi tunneta

/πyvyysraja ilmassa Ylin syttyvyys- tai räjähdysraja Tietoja ei saatavissa

Alin syttyvyys- tai räjähdysraja Tietoja ei saatavissa

LeimahduspisteTietoja ei saatavissaEi tunnetaItsesyttymislämpötilaTietoja ei saatavissaEi tunnetaHajoamislämpötilaEi tunneta

pH 6-8

pH (vesiliuoksena) Tietoja ei saatavissa Tietoja ei saatavissa

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

VesiliukoisuusVeteen sekoittuvaLiukoisuus (liukoisuudet)Tietoja ei saatavissaEi tunneta

JakautumiskerroinTietoja ei saatavissaEi tunnetaHöyrynpaineTietoja ei saatavissaEi tunnetaSuhteellinen tiheys1Ei 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 Herkkyys staattisen sähkön 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

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

Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella. Vaaralliset hajoamistuotteet

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

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

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

Seuraavat arvot on laskettu GHS-asiakirjan luvun 3.1 perusteella

ATEmix (suun kautta) 86,206.90 mg/kg

Tiedot aineosista

| Kemiallinen nimi | LD50 suun kautta | LD50 ihon kautta | Hengitys LC50 |
|--|---------------------|------------------------|-----------------------------|
| Sodium chloride | = 3 g/kg (Rat) | > 10000 mg/kg (Rabbit) | > 42 mg/L (Rat)1 h |
| Sucrose | = 29700 mg/kg (Rat) | - | - |
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha[4-(1,1,3,3-tetramethylbu tyl)phenyl]omegahydroxy- | = 1800 mg/kg(Rat) | - | - |
| Natriumatsidi | = 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

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 | Äyriäiset |
|------------------|------------------|------------------------|---------------------|-------------------------|
| | | | mikro-organismeille | |
| Sodium chloride | - | LC50: 5560 - 6080mg/L | - | EC50: =1000mg/L (48h, |
| | | (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) | | |
| Natriumatsidi | - | LC50: =0.8mg/L (96h, | - | - |
| | | 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 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 |
|------------------|---------------------------------|
| Sodium chloride | Aine ei ole PBT / vPvB |
| Natriumatsidi | Aine ei ole PBT / vPvB |

12.6. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevät

ominaisuudet

Tietoja ei saatavissa.

12.7. Muut haitalliset vaikutukset

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

14.3 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

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

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset Ei mitään

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n Tietoja ei saatavissa

asiakirjojen mukaisesti

14.1 YK-numero Ei säädelty Ei säädelty 14.2 Kuljetuksessa käytettävä 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 |
|------------------|------------------------|---------|
| Sodium chloride | RG 78 | - |
| 7647-14-5 | | |

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 sisältää yhtä tai useampaa lupamenettelyn alaista ainetta (asetus (EV) N:o 1907/2006 (PEACH). Liite XIV/)

| Tama tuote sisaitaa yhtä tai useampaa lupamenettei | yri alaista airietta (asetus (⊑ i <i>)</i> iv.0 1 <i>901</i> | 72000 (NEACH), LINE AIV) |
|--|--|--------------------------------|
| Kemiallinen nimi | Rajoitettu aine REACH Liite XVII:n | Aine on lupamenettelyn alainen |
| | mukaisesti | REACH Liite XIV:n mukaisesti |
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), | - | X |
| .alpha[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]omega. | | |
| -hydroxy 9002-93-1 | | |

Pysyvät orgaaniset saasteet

Ei sovellu

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

Ei sovellu

EU - Kasvinsuoieluaineet (1107/2009/EY)

| Kemiallinen nimi | EU - Kasvinsuojeluaineet (1107/2009/EY) | | |
|-----------------------------|---|--|--|
| Sodium chloride - 7647-14-5 | Kasvinsuojeluaine | | |
| Sucrose - 57-50-1 | Kasvinsuojeluaine | | |

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

EUH032 - Kehittää erittäin myrkyllistä kaasua hapon kanssa

H300 - Tappavaa nieltynä

H302 - Haitallista nieltynä

H310 - Tappavaa joutuessaan iholle

H315 - Ärsyttää ihoa

H318 - Vaurioittaa vakavasti silmiä

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 |
| 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 Muotoilua muutettu ja olemassa olevat tiedot päivitetty

Muutettu viimeksi 09-maalis-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



KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Suomi

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

Muutettu viimeksi 09-maalis-2023 Muutosnumero 3

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

Tuotteen nimi MNT MED - Mounting Media

Puhdas aine/seos Seos

Sisältää Formaldehydi

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

Käyttötarkoitus In vitro -laboratorioreagenssi tai -komponentti

Vain ammattikäyttöön

Käytettävä pakkauksen merkintöjen ohjeiden mukaisesti

Käytöt, joita ei suositella Tietoja ei saatavissa

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

<u>Yhtiön Pääkonttori</u> <u>Valmistaja</u> <u>Oikeushenkilö / Yhteysosoite</u>

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories

Bio-Rad Finland OY

1000 Alfred Nobel Drive

6565-185th Ave NE

Hercules, CA 94547

Redmond, WA 98052

Bio-Rad Finland OY

Kutomotie 16

00380 Helsinki

USA USA

Lisätietojen saamiseksi ottakaa yhteyttä

Tekninen Palvelu 00800 0024 67 23

tech support.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

| Ihon herkistyminen | Kategoria 1 - (H317) |
|--------------------------------|-----------------------|
| Syöpää aiheuttavat vaikutukset | Kategoria 1B - (H350) |

2.2. Merkinnät

Sisältää Formaldehydi



Vaara

EGHS / FI Sivu 23/37

Vaaralausekkeet

H317 - Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion

H350 - Saattaa aiheuttaa syöpää

Turvalausekkeet - EU (§28, 1272/2008)

P280 - Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta

2.3. Muut vaarat

Haitallista vesieliöille.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.1 Aineet

Ei sovellu

3.2 Seokset

| Aineosa | Selostus |
|---------|---|
| MNT MED | Buffered glycerol - 0.8% Formaldehyde - Anti-quencher |

| Kemiallinen nimi | Paino-% | REACH-rekisteröintinu mero | EY-Numero (EU Indeksinum ero) | Asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukainen luokitus | Erityinen pitoisuusraja (SCL) | M-tekijä | M-tekijä (pitkäaikain en) |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------------|--|--|--|----------|---------------------------------|
| Glyseroli 56-81-5 | 50 - 100 | Tietoja ei saatavissa | 200-289-5 | Tietoja ei saatavissa | - | - | - |
| Sodium chloride 7647-14-5 | 0.3 - 0.99 | Tietoja ei saatavissa | 231-598-3 | Tietoja ei saatavissa | - | ı | - |
| Formaldehydi 50-00-0 | 0.3 - 0.99 | Tietoja ei saatavissa | 200-001-8 | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Muta. 2 (H341) Carc. 1B (H350) STOT SE 3 (H335) | Eye Irrit. 2 :: 1%<=C<3% Skin Corr. 1B :: C>=5% Skin Irrit. 2 :: 1%<=C<5% Skin Sens. 1 :: C>=0.1% STOT SE 3 :: C>=5% | 1 | - |
| Metanoli 67-56-1 | 0.1 - 0.299 | Tietoja ei saatavissa | 200-659-6 | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) STOT SE 1 (H370) Flam. Liq. 2 (H225) | STOT SE 1 :: C>=1% | - | - |
| Potassium chloride 7447-40-7 | 0.01 - 0.099 | Tietoja ei saatavissa | 231-211-8 | 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 kautta mg/kg | LD50 ihon kautta mg/kg | LC50 hengitysteitse - 4 tuntia - pöly/sumu - mg/l | J , | LC50 hengitysteitse - 4 tuntia - kaasu - ppm |
|----------------------|---------------------------|---------------------------|---|-----------------------|---|
| Glyseroli 56-81-5 | 12600 | 10000 | 2.75 | Tietoja ei saatavissa | Tietoja ei saatavissa |
| Sodium chloride | 3000 | 10000 | Tietoja ei saatavissa | Tietoja ei saatavissa | Tietoja ei saatavissa |

MNT MED - Mounting Media

| Kemiallinen nimi | LD50 suun kautta mg/kg | LD50 ihon kautta mg/kg | LC50 hengitysteitse - 4 tuntia - pöly/sumu - mg/l | LC50 hengitysteitse - 4 tuntia - höyry - mg/l | LC50 hengitysteitse - 4 tuntia - kaasu - ppm |
|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|---|--|---|
| 7647-14-5 | | | | | |
| Formaldehydi 50-00-0 | 100 | 2000 | Tietoja ei saatavissa | Tietoja ei saatavissa | 463 |
| Metanoli 67-56-1 | 6200 | 15840 | Tietoja ei saatavissa | 41.6976 | Tietoja ei saatavissa |
| Potassium chloride 7447-40-7 | 2600 | Tietoja ei saatavissa | Tietoja ei saatavissa | Tietoja ei saatavissa | 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

Yleisiä ohjeita Näytä tämä käyttöturvallisustiedote hoitavalle lääkärille. Altistumisen tapahduttua tai jos

epäillään altistumista: Hakeudu lääkäriin.

Hengitys Siirrä henkilö raikkaaseen ilmaan.

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

ala- ja yläluomia. Otettava yhteys lääkäriin.

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

ärsytystä tai allergisia reaktioita on käytävä lääkärissä.

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

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 ihmistet pidettävä tuulen

yläpuolella.

Muut tiedot Katso kohdissa 7 ja 8 luetellut suojatoimenpiteet.

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 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

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 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 |
|------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Glyseroli | - | - | TWA: 10 mg/m ³ | - | TWA: 10 mg/m ³ |
| 56-81-5 | | | | | _ |
| Formaldehydi | TWA: 0.37 mg/m ³ | TWA: 0.3 ppm | - | STEL: 0.5 ppm | TWA: 0.3 ppm |
| 50-00-0 | TWA: 0.3 ppm | TWA: 0.37 mg/m ³ | | STEL: 0.74 mg/m ³ | TWA: 0.37 mg/m ³ |

MNT MED - Mounting Media

| | * | STEL 0.6 ppm | | STEL: 0.6 ppm | TWA: 0.5 ppm |
|---------------------------|---|--|---|--|---|
| | | STEL 0.74 mg/m ³ | | Skin Sensitisation | TWA: 0.62 mg/m ³ |
| | | Skin sensitizer | | TWA: 0.37 mg/m ³ | STEL: 0.6 ppm |
| | | | | TWA: 0.3 ppm | STEL: 0.74 mg/m ³ |
| NA -4 1: | T\\\\ \ . 000 | TM/A : 000 :: : : : : | TM/A : 000 :: :: :: | TWA: 0.62 mg/m ³ | Skin Sensitisation |
| Metanoli 67-56-1 | TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ | TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ | TWA: 200 ppm TWA: 266 mg/m ³ | TWA: 200 ppm TWA: 260.0 mg/m ³ | TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ |
| 67-50-1 | * * * | STEL 800 ppm | STEL: 250 ppm | K* | 1 VVA. 260 mg/m² * |
| | | STEL 1040 mg/m ³ | STEL: 230 ppin STEL: 333 mg/m ³ | IX. | |
| | | H* | * * * | | |
| Potassium chloride | _ | - | - | TWA: 5.0 mg/m ³ | - |
| 7447-40-7 | | | | 3 | |
| Kemiallinen nimi | Kypros | Tšekin tasavalta | Tanska | Viro | Suomi |
| Glyseroli | - | TWA: 10 mg/m ³ | - | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 20 mg/m ³ |
| 56-81-5 | 0751 0 74 / 0 | Ceiling: 15 mg/m ³ | 0 " 0 00 | T14/4 0 0 | T14/4 0 0 |
| Formaldehydi | STEL: 0.74 mg/m ³ | TWA: 0.37 mg/m ³ | Ceiling: 0.28 ppm | TWA: 0.3 ppm | TWA: 0.3 ppm |
| 50-00-0 | STEL: 0.6 ppm TWA: 0.3 ppm | Ceiling: 0.74 mg/m ³ | Ceiling: 0.437 mg/m ³ | TWA: 0.37 mg/m ³ TWA: 0.62 mg/m ³ | TWA: 0.37 mg/m ³ STEL: 0.6 ppm |
| | TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m ³ | Sensitizer | | TWA: 0.62 mg/m ² | STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m ³ |
| | 1 VVA. 0.57 mg/m² | Sensitizer | | STEL: 0.6 ppm | STEE. 0.74 mg/m² |
| | | | | STEL: 0.74 mg/m ³ | |
| Metanoli | * | TWA: 250 mg/m ³ | TWA: 200 ppm | TWA: 200 ppm | TWA: 200 ppm |
| 67-56-1 | TWA: 200 ppm | Ceiling: 1000 mg/m ³ | TWA: 260 mg/m ³ | TWA: 250 mg/m ³ | TWA: 270 mg/m ³ |
| | TWA: 260 mg/m ³ | * | H* | STEL: 250 ppm | STEL: 250 ppm |
| | | | | STEL: 350 mg/m ³ | STEL: 330 mg/m ³ |
| | | | 2 | A* | iho* |
| Kemiallinen nimi | Ranska | Saksa TRGS | Saksa DFG | Kreikka | Unkari |
| Glyseroli 56-81-5 | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 200 mg/m ³ | TWA: 200 mg/m ³ Peak: 400 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ | - |
| Formaldehydi | TWA: 0.5 ppm | TWA: 0.3 ppm | TWA: 0.3 ppm | TWA: 0.3 ppm | TWA: 0.37 mg/m ³ |
| 50-00-0 | TWA: 0.3 ppm | TWA: 0.37 mg/m ³ | TWA: 0.37 mg/m ³ | TWA: 0.37 mg/m ³ | STEL: 0.74 mg/m ³ |
| | TWA: 0.37 mg/m ³ | | Peak: 0.6 ppm | STEL: 0.6 ppm | * |
| | TWA: 0.62 mg/m ³ | | Peak: 0.74 mg/m ³ | STEL: 0.74 mg/m ³ | |
| | STEL: 0.6 ppm | | skin sensitizer | Skin sensitization | |
| Matarali | STEL: 0.74 mg/m ³ | TM/A : 400 :: : : : : | TM/A : 400 :: : : : : | T\\\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ |
| Metanoli 67-56-1 | TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ | TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/m ³ | TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/m ³ | TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ | TWA: 260 mg/m ³ |
| 07-30-1 | STEL: 1000 ppm | H* | Peak: 200 ppm | STEL: 250 ppm | |
| | STEL: 1300 mg/m ³ | | Peak: 260 mg/m ³ | STEL: 325 mg/m ³ | |
| | * | | * | skin - potential for | |
| | | | | cutaneous | |
| | | | | absorption | |
| Kemiallinen nimi | Irlanti | Italia MDLPS | Italia AIDII | Latvia | Liettua |
| Sodium chloride | - | - | - | TWA: 5 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m ³ |
| 7647-14-5 Formaldehydi | TWA: 0.3 ppm | TWA: 0.37 mg/m ³ | STEL: 0.3 ppm | TWA: 0.37 mg/m ³ | Sensitizer |
| 50-00-0 | TWA: 0.5 ppm | TWA: 0.37 mg/m² | STEL: 0.37 mg/m ³ | TWA: 0.57 mg/m ³ | TWA: 0.3 ppm |
| | TWA: 0.37 mg/m ³ | TWA: 0.62 mg/m ³ | | TWA: 0.3 ppm | TWA: 0.37 mg/m ³ |
| | TWA: 0.62 mg/m ³ | TWA: 0.5 ppm | | TWA: 0.5 ppm | TWA: 0.62 mg/m ³ |
| | STEL: 0.6 ppm | STEL: 0.74 mg/m ³ | | STEL: 0.74 mg/m ³ | TWA: 0.5 ppm |
| | STEL: 0.738 mg/m ³ | | | STEL: 0.6 ppm | STEL: 0.74 mg/m ³ |
| | STEL: 0.62 mg/m ³ | pelle* | | | STEL: 0.6 ppm |
| NA (" | Sensitizer | TIMA 000 | TIMA 000 | T14/4 000 | |
| Metanoli | TWA: 200 ppm | TWA: 200 ppm | TWA: 200 ppm | TWA: 200 ppm | T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ |
| 67-56-1 | TWA: 260 mg/m ³ STEL: 600 ppm | TWA: 260 mg/m ³ pelle* | TWA: 262 mg/m ³ STEL: 250 ppm | TWA: 260 mg/m ³ | TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ |
| | STEL: 780 mg/m ³ | helle | STEL: 250 ppm STEL: 328 mg/m ³ | | 1 VVA. ZOU IIIg/III° |
| | Sk* | | * * | | |
| Potassium chloride | - | - | - | TWA: 5 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m ³ |
| 7447-40-7 | | | | | , |
| Kemiallinen nimi | Luxemburg | Malta | Alankomaat | Norja | Puola |
| Glyseroli | - | - | - | - | TWA: 10 mg/m ³ |
| 56-81-5 | | | T\\\\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | Ckin Consitionties |
| Formaldehydi | i - | - | TWA: 0.15 mg/m ³ | TWA: 0.37 mg/m ³ | Skin Sensitisation |

| | | | | | | | |
|-------------------------|---|---|---|--|--|---|---|
| 50-00-0 | | | | STEL: 0.5 mg/m ³ | STEL: 0 STEL: Ceiling Ceiling: | 0.3 ppm 0.74 mg/m ³ 0.6 ppm g: 1 ppm 1.2 mg/m ³ | STEL: 0.74 mg/m ³ TWA: 0.37 mg/m ³ * |
| Metanoli 67-56-1 | | * A: 200 ppm ı: 260 mg/m ³ | TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ | TWA: 133 mg/m ³ H* | TWA: 1 STEL: STEL: 10 | 100 ppm 30 mg/m³ 150 ppm 62.5 mg/m³ H* | STEL: 300 mg/m³ TWA: 100 mg/m³ Prohibited - substances or mixtures containing Methanol in weight concentration >3%;except fuels used in the model building, powerboating, fuel cells and biofuels * |
| Kemiallinen nimi | I | Portugali | Romania | Slovakia | Slo | venia | Espanja |
| Glyseroli 56-81-5 | | A: 10 mg/m ³ | - | TWA: 11 mg/m ³ | TWA: 2 STEL: 4 | 100 mg/m ³ 100 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ |
| Formaldehydi 50-00-0 | TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m ³ | | TWA: 1 ppm TWA: 1.2 mg/m ³ | TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m ³ | TWA: 0.62 mg/m ³ TWA: 0.5 ppm TWA: 0.37 mg/m ³ | | TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m ³ |
| | TW STE STEL Ceili | : 0.62 mg/m ³ 'A: 0.5 ppm EL: 0.6 ppm :: 0.74 mg/m ³ ng: 0.3 ppm sitizer dermal | STEL: 2 ppm STEL: 3 mg/m ³ | Sensitizer Ceiling: 0.74 mg/m³ | TWA: STEL: | 0.3 ppm 0.6 ppm 0.74 mg/m ³ | STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m³ sensitizer |
| Metanoli | TW | A: 200 ppm | TWA: 200 ppm | TWA: 200 ppm | TWA: | 200 ppm | TWA: 200 ppm |
| 67-56-1 | | : 260 mg/m ³ EL: 250 ppm P* | TWA: 260 mg/m ³ | TWA: 260 mg/m ³ | STEL: | 60 mg/m ³ 800 ppm 040 mg/m ³ | TWA: 266 mg/m ³ vía dérmica* |
| Kemiallinen nimi | | R | luotsi | Sveitsi | | Yhdistvr | nyt kuningaskunta |
| Glyseroli 56-81-5 | | | - | TWA: 50 mg/m ³ STEL: 100 mg/m ³ | | TWA: 10 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ | |
| Formaldehydi 50-00-0 | NGV: 0 Bindande k Bindande K0 | | 0.3 ppm 0.37 mg/m³ KGV: 0.6 ppm GV: 0.74 mg/m³ * | TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m³ STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m³ | | T' TW. S' STE | WA: 2 ppm A: 2.5 mg/m³ FEL: 2 ppm EL: 2.5 mg/m³ |
| Metanoli 67-56-1 | | NGV: 2 Vägledande | 200 ppm 250 mg/m³ • KGV: 250 ppm KGV: 350 mg/m³ * | TWA: 260 mg/m³ TW STEL: 400 ppm ST | | TW/ STI | /A: 200 ppm A: 266 mg/m³ EL: 250 ppm L: 333 mg/m³ Sk* |

Biologisen työperäisen altistumisen raja-arvot

| Kemiallinen nimi | Euroopan unioni | Itävalta | Bulgaria | Kroatia | Tšekin tasavalta |
|------------------|-----------------|----------|---------------------|-----------------------|----------------------|
| Metanoli | - | - | - | 7.0 mg/g Creatinine - | 0.47 mmol/L (urine - |
| 67-56-1 | | | | urine (Methanol) - at | |
| | | | | the end of the work | shift) |
| | | | | shift | 15 mg/L (urine - |
| | | | | | Methanol end of |
| | | | | | shift) |
| Kemiallinen nimi | Tanska | Suomi | Ranska | Saksa DFG | Saksa TRGS |
| Metanoli | - | - | 15 mg/L - urine | 15 mg/L - urine | 15 mg/L (urine - |
| 67-56-1 | | | (Methanol) - end of | (Methanol) - end of | Methanol end of |
| | | | shift | shift | shift) |
| | | | | 15 mg/L - urine | 15 mg/L (urine - |

| | | | (Methanol) - | for Methanol for |
|------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------------|------------------------------|
| | | | long-term | long-term |
| | | | exposures: at | 1 ~ |
| | | | end of the shift | after end of the shift after |
| | | | several shif | ts several shifts) |
| Kemiallinen nimi | Unkari | Irlanti | Italia MDLPS | Italia AIDII |
| Metanoli | 30 mg/L (urine - Methanol | 15 mg/L - urine | _ | 15 mg/L - urine |
| 67-56-1 | end of shift) | (Methanol) - end of shift | | (Methanol) - end of shift |
| | 940 µmol/L (urine - | , | | , , |
| | Methanol end of shift) | | | |
| Kemiallinen nimi | Latvia | Luxemburg | Romania | Slovakia |
| Metanoli | - | - | 6 mg/L - urine (Methanol) | 30 mg/L (urine - Methanol |
| 67-56-1 | | | - end of shift | end of exposure or work |
| | | | | shift) |
| | | | | 30 mg/L (urine - Methanol |
| | | | | after all work shifts) |
| Kemiallinen nimi | Slovenia | Espanja | Sveitsi | Yhdistynyt kuningaskunta |
| Metanoli | 15 mg/L - urine | 15 mg/L (urine - Methanol | 30 mg/L (urine - Methano | - |
| 67-56-1 | (Methanol) - at the end of | end of shift) | end of shift, and after | |
| | the work shift; for | • | several shifts (for | |
| | long-term exposure: at the | | long-term exposures)) | |
| | end of the work shift after | | 936 µmol/L (urine - | |
| | several consecutive | | Methanol end of shift, and | |
| | workdays | | after several shifts (for | |
| | ĺ | | long-term exposures)) | |

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

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 Neste
Olomuoto vesiliuos
Väri sininen

HajuTietoja ei saatavissa.HajukynnysTietoja ei saatavissa

Ylin syttyvyys- tai räjähdysraja

OminaisuusArvotHuomautuksia • MenetelmäSulamis- tai jäätymispisteTietoja ei saatavissaEi tunneta

Kiehumispiste ja kiehumisalue
Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)
Tietoja ei saatavissa
Ei tunneta
Syttyvyysraja ilmassa
Ei tunneta
Ei tunneta
Ei tunneta
Ei tunneta

Alin syttyvyys- tai räjähdysrajaTietoja ei saatavissaLeimahduspisteTietoja ei saatavissaEi tunnetaItsesyttymislämpötila392.78Ei tunneta

Hajoamislämpötila Ei tunneta pH 6-8

pH (vesiliuoksena) Tietoja ei saatavissa 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 saatavissa Ei tunneta

Jakautumiskerroin Tietoja ei saatavissa Ei tunneta
Höyrynpaine Tietoja ei saatavissa Ei tunneta
Suhteellinen tiheys 1 Ei tunneta

IrtotiheysTietoja ei saatavissaNesteen tiheysTietoja ei saatavissaHöyryntiheysTietoja 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

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).

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

Seuraavat arvot on laskettu GHS-asiakirjan luvun 3.1 perusteella

ATEmix (suun kautta) 9,199.10 mg/kg
ATEmix (ihon kautta) 25,545.50 mg/kg
ATEmix (hengitys-kaasu) 44,932.40 ppm
ATEmix (hengitys-pöly/sumu) 53.30 mg/l

Tiedot aineosista

| Kemiallinen nimi | LD50 suun kautta | LD50 ihon kautta | Hengitys LC50 |
|--------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|
| Glyseroli | = 12600 mg/kg (Rat) | > 10 g/kg(Rabbit) | > 2.75 mg/L (Rat)4 h |
| Sodium chloride | = 3 g/kg (Rat) | > 10000 mg/kg (Rabbit) | > 42 mg/L (Rat)1 h |
| Formaldehydi | = 100 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rat) | < 463 ppm (Rat) 4 h |
| Metanoli | = 6200 mg/kg (Rat) | = 15840 mg/kg (Rabbit) | = 22500 ppm (Rat) 8 h |
| Potassium chloride | = 2600 mg/kg (Rat) | - | - |

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.

Alla oleva taulukko antaa aineosat, jotka ylittävät relevanssia koskevan raja-arvon ja jotka on lueteltu perimää vaurioittaviksi.

MNT MED - Mounting Media

Muutettu viimeksi 09-maalis-2023

| Formaldeh | rdi 💮 | Muta. 2 | |
|-----------|-------|---------|--|

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Sisältää ainetta, jonka tunnetaan tai epäillään aiheuttavan syöpää. Luokitus perustuu aineosista saatavissa oleviin tietoihin. Saattaa aiheuttaa syöpää.

Alla olevasta taulukosta käy ilmi, onko kukin viranomainen luetteloinut minkään aineosan syöpää aiheuttavaksi.

| Kemiallinen nimi | Euroopan unioni |
|------------------|-----------------|
| Formaldehydi | Carc. 1B |

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

Tietoja ei saatavissa.

11.2.2. Muut tiedot

Muut haitalliset vaikutukset Tietoja ei saatavissa.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1. Myrkyllisyys

Ekotoksisuus Haitallista vesieliöille.

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

| Kemiallinen nimi | Levät/vesikasvit | Kala | Myrkyllisyys | Äyriäiset |
|------------------|------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|
| | | | mikro-organismeille | |
| Glyseroli | - | LC50: 51 - 57mL/L (96h, | - | - |
| · | | Oncorhynchus mykiss) | | |
| Sodium chloride | - | LC50: 5560 - 6080mg/L | - | EC50: =1000mg/L (48h, |
| | | (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) | | |
| Formaldehydi | - | LC50: 22.6 - 25.7mg/L | - | LC50: =2mg/L (48h, |
| | | (96h, Pimephales | | Daphnia magna) |
| | | promelas) | | EC50: 11.3 - 18mg/L |

| | | LC50: =1510µg/L (96h, | | (48h, Daphnia magna) |
|--------------------|-----------------------|-------------------------|---|----------------------|
| | | Lepomis macrochirus) | | |
| | | LC50: =41mg/L (96h, | | |
| | | Brachydanio rerio) | | |
| | | LC50: 0.032 - 0.226mL/L | | |
| | (96h, Oncorhynchus | | | |
| | mykiss) | | | |
| | LC50: 100 - 136mg/L | | | |
| | (96h, Oncorhynchus | | | |
| | | mykiss) | | |
| | | LC50: 23.2 - 29.7mg/L | | |
| | | (96h, Pimephales | | |
| | | promelas) | | |
| Metanoli | - | LC50: =28200mg/L (96h, | - | - |
| | | Pimephales promelas) | | |
| | | LC50: >100mg/L (96h, | | |
| | | Pimephales promelas) | | |
| | | LC50: 19500 - 20700mg/L | | |
| | | (96h, Oncorhynchus | | |
| | | mykiss) | | |
| | | LC50: 18 - 20mL/L (96h, | | |
| | | Oncorhynchus mykiss) | | |
| | | LC50: 13500 - 17600mg/L | | |
| | | (96h, Lepomis | | |
| | | macrochirus) | | |
| Potassium chloride | EC50: =2500mg/L (72h, | LC50: =1060mg/L (96h, | - | EC50: =825mg/L (48h, |
| | Desmodesmus | Lepomis macrochirus) | | Daphnia magna) |
| | subspicatus) | LC50: 750 - 1020mg/L | | EC50: =83mg/L (48h, |
| | | (96h, Pimephales | | Daphnia magna) |
| | | promelas) | | |

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys ja hajoavuus

Tietoja ei saatavissa.

12.3. Biokertyvyys

Biokertyvyys

Tiedot aineosista

| Kemiallinen nimi | Jakautumiskerroin |
|------------------|-------------------|
| Glyseroli | -1.75 |
| Formaldehydi | 0.35 |
| Metanoli | -0.77 |

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 |
|--------------------|---|
| Glyseroli | Aine ei ole PBT / vPvB |
| Sodium chloride | Aine ei ole PBT / vPvB |
| Formaldehydi | Aine ei ole PBT / vPvB PBT-arviointi ei sovellu |
| Metanoli | Aine ei ole PBT / vPvB PBT-arviointi ei sovellu |
| | PBT-arviointiin tarvitaan asianmukaisia lisätietoja |
| Potassium chloride | 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.

Likaantunut pakkaus Tyhjiä säiliöitä ei saa käyttää uudelleen.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

| <u>IATA</u> | | |
|-----------------|------------------------|-----------------------|
| 14.1 YK-nume | ero tai ID numero | Ei säädelty |
| 14.2 Kuljetuks | sessa käytettävä | Ei säädelty |
| virallinen nimi | | |
| 14.3 Kuljetuks | en vaaraluokka | Ei säädelty |
| 14.4 Pakkausi | | Ei säädelty |
| 14.5 Ympärist | tövaarat | Ei sovellu |
| | varotoimet käyttäjälle |) |
| Erityisvaati | imukset | Ei mitään |
| | | |
| <u>IMDG</u> | | |
| 14.1 YK-nume | ero tai ID numero | Ei säädelty |
| 14.2 Kuljetuks | sessa käytettävä | Ei säädelty |
| virallinen nimi | | |
| 14.3 Kuljetuks | sen vaaraluokka | Ei säädelty |
| 14.4 Pakkaus | | Ei säädelty |
| 14.5 Ympärist | tövaarat | Ei sovellu |
| 14.6 Erityiset | varotoimet käyttäjälle | |
| Erityisvaat | | Ei mitään |
| | etus irtolastina IMO:n | Tietoja ei saatavissa |
| asiakirjojen mu | ukaisesti | |
| | | |
| RID | | |
| 14.1 YK-nume | | Ei säädelty |
| • | sessa käytettävä | Ei säädelty |
| virallinen nimi | | |
| | sen vaaraluokka | Ei säädelty |
| 14.4 Pakkaus | | Ei säädelty |
| 14.5 Ympärist | | Ei sovellu |
| | varotoimet käyttäjälle | |
| Erityisvaat | imukset | Ei mitään |
| ADD | | |
| ADR | (-! ID | F: a # # d alte. |
| | ero tai ID numero | Ei säädelty |
| | sessa käytettävä | Ei säädelty |
| virallinen nimi | | F: a # # d alte. |
| | sen vaaraluokka | Ei säädelty |
| 14.4 Pakkausi | | Ei säädelty |
| 14.5 Ympärist | iovaarat | Ei sovellu |
| 14.6 Erityiset | varotoimet käyttäjälle | • |

Erityisvaatimukset

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

Ei mitään

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 |
|---------------------------------|------------------------|---------|
| Sodium chloride 7647-14-5 | RG 78 | - |
| Formaldehydi 50-00-0 | RG 43 | - |
| Metanoli 67-56-1 | RG 84 | - |
| Potassium chloride 7447-40-7 | RG 67 | - |

Saksa

Vesivaaraluokka (WGK)

erittäin haitallista vesistöille (WGK 3)

Alankomaat

| Kemiallinen nimi | Alamkomaat - Luettelo Syöpää Aiheuttavista Aineista | Alankomaat - Luettelo Mutageenisista aineista | Alankomaat - Luettelo Lisääntymismyrkyllisistä Aineista |
|------------------|---|--|---|
| Formaldehydi | Present | - | - |

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)

| Kemiallinen nimi | Rajoitettu aine REACH Liite XVII:n | Aine on lupamenettelyn alainen |
|------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| | mukaisesti | REACH Liite XIV:n mukaisesti |
| Formaldehydi - 50-00-0 | 72. | - |
| | 28. | |
| | 75. | |
| Metanoli - 67-56-1 | 69. | - |
| | 75. | |

Pysyvät orgaaniset saasteet

Ei sovellu

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

| Kemiallinen nimi | Alemman portaan vaatimukset (tonneja) | Ylemmän portaan vaatimukset (tonneja) |
|------------------------|---------------------------------------|--|
| Formaldehydi - 50-00-0 | 5 | 50 |
| Metanoli - 67-56-1 | 500 | 5000 |

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

Ei sovellu

EU - Kasvinsuojeluaineet (1107/2009/EY)

| Kemiallinen nimi | EU - Kasvinsuojeluaineet (1107/2009/EY) | |
|-----------------------------|---|--|
| Sodium chloride - 7647-14-5 | Kasvinsuojeluaine | |

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

| Kemiallinen nimi | Biosidiasetus (EU) N:o 528/2012 (BPR) |
|------------------------|--|
| Formaldehydi - 50-00-0 | Valmisteryhmä 22: Ruumiiden säilytykseen ja eläinten |
| | täyttämiseen käytettävät nesteet |

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

H225 - Helposti syttyvä neste ja höyry

H301 - Myrkyllistä nieltynä

H311 - Myrkyllistä joutuessaan iholle

H314 - Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa

H317 - Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion

H318 - Vaurioittaa vakavasti silmiä

H331 - Myrkyllistä hengitettynä

H335 - Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä

H341 - Epäillään aiheuttavan perimävaurioita

H350 - Saattaa aiheuttaa syöpää

H370 - Vahingoittaa elimiä

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 | |
| 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 09-maalis-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