KITIN KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE



Pakkaus Tuotteen nimi Autoimmune EIA Anti-Sm/RNP Test

Pakkaus Luettelonumero(t) 96SR

Muutettu viimeksi 02-huhti-2024

Pakkauksen sisältö

| Luettelonumero(t) | Tuotteen nimi |
|----------------------------------------|---------------------------------------------|
| 200SR, 210SR | Anti-Sm/RNP Pos. Control/Anti-SM/RNP Calib. |
| 220NC, 220ND | Negative Control |
| 220HSP, 220HAN, 220HDS, 220HCE, 220HSS | Conjugate |
| 230AW | Wash Concentrate |
| 230AD | Sample Diluent |
| 220TM | Substrate |
| 220SM | Stop Solution |

KITE / FI Sivu 1/81



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 00380 Helsinki

Suomi

Muutettu viimeksi 02-huhti-2024 Muutosnumero 1.1

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

Tuotteen nimi Anti-Sm/RNP Pos. Control/Anti-SM/RNP Calib.

Luettelonumero(t) 200SR, 210SR

Nanoforms Ei sovellu

Puhdas aine/seos Seos

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

Käyttötarkoitus In vitro -laboratorioreagenssi tai -komponentti

Käytöt, joita ei suositella Tietoja ei saatavissa

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yhtiön Pääkonttori Valmistaja

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories, Diagnostic Group
4000 Alfred Nobel Drive
4000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547

Hercules, California 94547

USA USA

Lisätietojen saamiseksi ottakaa yhteyttä

Tekninen Palvelu 00800 0024 67 23

techsupport.nordic@bio-rad.com

1.4. Hätäpuhelinnumero

Ympärivuorokautinen hätäpuhelinnumero

CHEMTREC Suomi: 358-942419014

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Asetus (EY) N:o 1272/2008

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

2.2. Merkinnät

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

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

2.3. Muut vaarat

Sisältää eläinperäistä ainetta. (Vuohi).

Sisältää ihmisen lähdemateriaalia ja / tai mahdollisesti tarttuvia komponentteja

EGHS / FI Sivu 2/81

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.1 Aineet

Ei sovellu

3.2 Seokset

| k | 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 | Ei saatavilla | 200-289-5 | Ei luokiteltu | - | 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 kautta mg/kg | LD50 ihon kautta mg/kg | LC50 hengitysteitse - 4 tuntia - pöly/sumu - | , | LC50 hengitysteitse - 4 tuntia - kaasu - ppm |
|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------|
| Glyseroli 56-81-5 | 12600 | 10000 | mg/l 2.75 | 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

Hengitys Siirrä henkilö raikkaaseen ilmaan.

Roiskeet silmiin Sisältää ihmisen lähdemateriaalia ja / tai mahdollisesti tarttuvia komponentteja. Otettava

yhteyttä lääkäriin. Huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä, myös silmäluomien alta,

vähintään 15 minuutin ajan.

Ihokosketus Pese saippualla ja vedellä.

Nieleminen Sisältää ihmisen lähdemateriaalia ja / tai mahdollisesti tarttuvia komponentteja. Otettava

yhteyttä lääkäriin.

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 Sisältää ihmisen lähdemateriaalia ja / tai mahdollisesti tarttuvia komponentteja.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1. Sammutusaineet

EGHS / FI Sivu 3/81

Sopivat sammutusaineet Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä.

Suuri tulipalo VAROITUS: vesiruiskutus voi olla tehoton sammutustapa.

Valunutta materiaalia ei saa levittää suurpaineisella vesisuihkulla. Sopimattomat sammutusaineet

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Kemikaalista johtuvat erityisvaarat Tietoja ei saatavissa.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

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

ja varotoimet

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Henkilökohtaiset suojatoimet Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta.

Pelastushenkilökunta Käytä kohdassa 8 suositeltuja henkilönsuojaimia.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

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

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Älä päästä mihinkään viemäriin, maahan tai mihinkään vesistöön. Suojausmenetelmät

Puhdistusohjeet Käyttö:. Desinfiointiaine. Puhdistettava likaantunut pinta huolellisesti.

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

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

Noudata yleisiä ja tavanomaisia varotoimia mahdollisesti tarttuvien materiaalien

käsittelyssä.

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

EGHS / FI 4/81 Sivu

8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

Altistumisen raja-arvot

| Kemiallinen nimi | Euroopan unioni | Itävalta | Belgia | Bu | Igaria | Kroatia |
|------------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------|----------------------------|---------------------------|
| Glyseroli | - | - | TWA: 10 mg/m ³ | | - | TWA: 10 mg/m ³ |
| 56-81-5 | | | | | | |
| 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 | | Ceiling: 15 mg/m ³ | | | | |
| Kemiallinen nimi | Ranska | Saksa TRGS | Saksa DFG | Kr | eikka | Unkari |
| Glyseroli | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 200 mg/m ³ | TWA: 200 mg/m ³ | TWA: | 10 mg/m ³ | - |
| 56-81-5 | | | Peak: 400 mg/m ³ | | _ | |
| Kemiallinen nimi | Luxemburg | Malta | Alankomaat | N | lorja | Puola |
| Glyseroli | - | - | - | | - | TWA: 10 mg/m ³ |
| 56-81-5 | | | | | | - |
| Kemiallinen nimi | Portugali | Romania | Slovakia | Slo | ovenia | Espanja |
| Glyseroli | TWA: 10 mg/m ³ | - | TWA: 11 mg/m ³ | TWA: 2 | 200 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ |
| 56-81-5 | - | | | STEL: 4 | 400 mg/m ³ | |
| Kemiallinen nimi | Kemiallinen nimi | | Sveitsi | | Yhdistyr | yt kuningaskunta |
| Glyseroli | | - TWA: 50 mg/n | | 3 | TW | A: 10 mg/m ³ |
| 56-81-5 | | | STEL: 100 mg/n | n ³ | STEL: 30 mg/m ³ | |

Biologisen työperäisen altistumisen raja-arvot

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

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

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Henkilönsuojaimet

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

Käsien suojaus Käytettävä sopivia suojakäsineitä.

Ihonsuojaus ja Kehon suojaus Käytettävä sopivaa suojavaatetusta.

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

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

tarpeen.

Yleiset hygieniaa koskevat

toimintatavat

Noudata yleisiä ja tavanomaisia varotoimia mahdollisesti tarttuvien materiaalien

käsittelyssä.

Ympäristöaltistumisen

ehkäiseminen

Tietoja ei saatavissa.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto Neste Olomuoto vesiliuos

EGHS / FI Sivu 5 / 81

Väri valkoinen Haju Hajuton.

Hajukynnys Tietoja ei saatavissa

<u>Ominaisuus</u> <u>Arvot</u> <u>Huomautuksia • Menetelmä</u>

Sulamis- tai jäätymispiste Tietoja ei saatavissa Ei tunneta

Kiehumispiste ja kiehumisalue > 100 °C

Syttyvyys Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Syttyvyysraja ilmassa Ei tunneta

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

Leimahduspiste > 160 °C Itsesyttymislämpötila Tietoja ei saatavissa

Hajoamislämpötila Ei tunneta

pH Tietoja ei saatavissa Ei tunneta
 pH (vesiliuoksena) Tietoja ei saatavissa Tietoja ei saatavissa

Kinemaattinen viskositeetti Tietoja ei saatavissa Ei tunneta

Dynaaminen viskositeetti Tietoja ei saatavissa Ei tunneta

VesiliukoisuusVeteen sekoittuvaLiukoisuus (liukoisuudet)Tietoja ei saatavissaEi tunnetaJakautumiskerroinTietoja ei saatavissaEi tunnetaHövrynpaineTietoia ei saatavissaEi tunneta

Höyrynpaine Tietoja ei saatavissa Ei tunneta
Suhteellinen tiheys Tietoja ei saatavissa Ei tunneta
Irtotiheys Tietoja ei saatavissa

Nesteen tiheys Tietoja ei saatavissa
Höyryn suhteellinen tiheys
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

Ei tunneta

10.1. Reaktiivisuus

Reaktiivisuus Tietoja ei saatavissa.

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Stabiilisuus Stabiili normaaliolosuhteissa.

Räjähdystiedot

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

aiheuttamalle kipinöinnille

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

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

yhdisteitä ja myrkyllisiä kaasuja.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

EGHS / FI Sivu 6 / 81

Yhteensopimattomat materiaalit

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

Metallit.

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

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 |
| | | | |

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.

EGHS / FI Sivu 7/81

STOT - toistuva altistuminen Tietoja ei saatavissa.

Aspiraatiovaara Tietoja ei saatavissa.

11.2. Tietoja muista vaaroista

11.2.1. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

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

hormonitoimintaa.

11.2.2. Muut tiedot

Muut haitalliset vaikutukset Tietoja ei saatavissa.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1. Myrkyllisyys

Ekotoksisuus Haitallista vesieliöille.

Tuntematon myrkyllisyys vesieliöille 0.001 % seoksesta koostuu aineosista, joiden vaaroja vesiympäristölle ei tunneta.

| Kemiallinen nimi | Levät/vesikasvit | Kala | Myrkyllisyys mikro-organismeille | Äyriäiset |
|------------------|------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------|
| Glyseroli | - | LC50: 51 - 57mL/L (96h, | - | - |
| | | Oncorhynchus mykiss) | | |

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys ja hajoavuus Tietoja ei saatavissa.

12.3. Biokertyvyys

Biokertyvyys

Tiedot aineosista

| Kemiallinen nimi | Jakautumiskerroin | |
|------------------|-------------------|--|
| Glyseroli | -1.75 | |

12.4. Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus maaperässä Tietoja ei saatavissa.

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT- ja vPvB-aineiden arviointi Tietoja ei saatavissa.

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

12.6. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevät

Tietoja ei saatavissa.

ominaisuudet

12.7. Muut haitalliset vaikutukset

Tietoja ei saatavissa.

EGHS / FI Sivu 8 / 81

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 Tyhiiä säiliöitä ei saa käyttää uudelleen.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

| Ī | Δ | T | 7 | Δ |
|---|---|---|---|---|
| | | | | |

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

virallinen nimi

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

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset Ei mitään

IMDG

14.1 YK-numero tai ID numero Ei säädelty Ei säädelty 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

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 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

EGHS / FI Sivu 9/81

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 | | | | |

EGHS / FI Sivu 10 / 81

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 02-huhti-2024

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

Vastuuvapauslauseke

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

Käyttöturvallisuustiedote päättyv

EGHS / FI Sivu 11 / 81



KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

> Kutomotie 16 00380 Helsinki

Suomi

Muutettu viimeksi 02-huhti-2024 Muutosnumero 1.1

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

Tuotteen nimi Negative Control

Luettelonumero(t) 220NC, 220ND

Nanoforms Ei sovellu

Puhdas aine/seos Seos

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

Käyttötarkoitus In vitro -laboratorioreagenssi tai -komponentti

Käytöt, joita ei suositella Tietoja ei saatavissa

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yhtiön PääkonttoriValmistajaOikeushenkilö / YhteysosoiteBio-Rad Laboratories Inc.Bio-Rad Laboratories, Diagnostic GroupBio-Rad Finland OY

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories, Diagnostic Group
4000 Alfred Nobel Drive
4000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547

Hercules, California 94547

USA USA

Lisätietojen saamiseksi ottakaa yhteyttä

Tekninen Palvelu 00800 0024 67 23

techsupport.nordic@bio-rad.com

1.4. Hätäpuhelinnumero

Ympärivuorokautinen hätäpuhelinnumero

CHEMTREC Suomi: 358-942419014

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Asetus (EY) N:o 1272/2008

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

2.2. Merkinnät

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

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

2.3. Muut vaarat

Sisältää eläinperäistä ainetta. (Vuohi).

Sisältää ihmisen lähdemateriaalia ja / tai mahdollisesti tarttuvia komponentteja

EGHS / FI Sivu 12 / 81

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.1 Aineet

Ei sovellu

3.2 Seokset

| 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 | 20 - 35 | Ei saatavilla | 200-289-5 | Ei luokiteltu | 1 | 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 kautta mg/kg | LD50 ihon kautta mg/kg | LC50 hengitysteitse - 4 tuntia - pöly/sumu - | , | LC50 hengitysteitse - 4 tuntia - kaasu - ppm |
|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------|
| Glyseroli 56-81-5 | 12600 | 10000 | mg/l 2.75 | 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

Hengitys Siirrä henkilö raikkaaseen ilmaan.

Roiskeet silmiin Sisältää ihmisen lähdemateriaalia ja / tai mahdollisesti tarttuvia komponentteja. Otettava

yhteyttä lääkäriin. Huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä, myös silmäluomien alta,

vähintään 15 minuutin ajan.

Ihokosketus Pese saippualla ja vedellä.

Nieleminen Sisältää ihmisen lähdemateriaalia ja / tai mahdollisesti tarttuvia komponentteja. Otettava

yhteyttä lääkäriin.

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 Sisältää ihmisen lähdemateriaalia ja / tai mahdollisesti tarttuvia komponentteja.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1. Sammutusaineet

EGHS / FI Sivu 13/81

Negative Control Muutettu viimeksi 02-huhti-2024

Sopivat sammutusaineet Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä.

Suuri tulipalo VAROITUS: vesiruiskutus voi olla tehoton sammutustapa.

Valunutta materiaalia ei saa levittää suurpaineisella vesisuihkulla. Sopimattomat sammutusaineet

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Kemikaalista johtuvat erityisvaarat Tietoja ei saatavissa.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

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

ja varotoimet

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Henkilökohtaiset suojatoimet Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta.

Pelastushenkilökunta Käytä kohdassa 8 suositeltuja henkilönsuojaimia.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

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

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Älä päästä mihinkään viemäriin, maahan tai mihinkään vesistöön. Suojausmenetelmät

Puhdistusohjeet Käyttö:. Desinfiointiaine. Puhdistettava likaantunut pinta huolellisesti.

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

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

Noudata yleisiä ja tavanomaisia varotoimia mahdollisesti tarttuvien materiaalien

käsittelyssä.

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

EGHS / FI Sivu 14/81

8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

Altistumisen raja-arvot

| Kemiallinen nimi | Euroopan unioni | Itävalta | Belgia | Bu | Igaria | Kroatia |
|------------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------------|
| Glyseroli | - | - | TWA: 10 mg/m ³ | | - | TWA: 10 mg/m ³ |
| 56-81-5 | | | | | | |
| 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 | | Ceiling: 15 mg/m ³ | | | | |
| Kemiallinen nimi | Ranska | Saksa TRGS | Saksa DFG | Kr | eikka | Unkari |
| Glyseroli | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 200 mg/m ³ | TWA: 200 mg/m ³ | TWA: | 10 mg/m ³ | - |
| 56-81-5 | | | Peak: 400 mg/m ³ | | _ | |
| Kemiallinen nimi | Luxemburg | Malta | Alankomaat | N | lorja | Puola |
| Glyseroli | - | - | - | | - | TWA: 10 mg/m ³ |
| 56-81-5 | | | | | | - |
| Kemiallinen nimi | Portugali | Romania | Slovakia | Slo | ovenia | Espanja |
| Glyseroli | TWA: 10 mg/m ³ | - | TWA: 11 mg/m ³ | TWA: 2 | 200 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ |
| 56-81-5 | - | | | STEL: 400 mg/m ³ | | |
| Kemiallinen nimi | F | Ruotsi | Sveitsi | | Yhdistynyt kuningask | |
| Glyseroli | | - | TWA: 50 mg/m | TWA: 10 mg/m ³ | | A: 10 mg/m ³ |
| 56-81-5 | | | STEL: 100 mg/n | n ³ | STE | EL: 30 mg/m ³ |

Biologisen työperäisen altistumisen raja-arvot

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

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

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Henkilönsuojaimet

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

Käsien suojaus Käytettävä sopivia suojakäsineitä.

Ihonsuojaus ja Kehon suojaus Käytettävä sopivaa suojavaatetusta.

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

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

tarpeen.

Yleiset hygieniaa koskevat

toimintatavat

Noudata yleisiä ja tavanomaisia varotoimia mahdollisesti tarttuvien materiaalien

käsittelyssä.

Ympäristöaltistumisen

ehkäiseminen

Tietoja ei saatavissa.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto Neste Olomuoto vesiliuos

EGHS / FI Sivu 15 / 81

Väri valkoinen Haju Hajuton.

Hajukynnys Tietoja ei saatavissa

<u>Ominaisuus</u> <u>Arvot</u> <u>Huomautuksia • Menetelmä</u>

Sulamis- tai jäätymispiste Tietoja ei saatavissa Ei tunneta

Kiehumispiste ja kiehumisalue > 100 °C

Syttyvyys Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Syttyvyysraja ilmassa Ei tunneta

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

Leimahduspiste> 160 °CItsesyttymislämpötilaTietoja ei saatavissaEi tunneta

HajoamislämpötilaEi tunnetapHTietoja ei saatavissaEi tunneta

pH (vesiliuoksena) Tietoja ei saatavissa Tietoja ei saatavissa

Kinemaattinen viskositeetti Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Dynaaminen viskositeetti Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Vesiliukoisuus Veteen sekoittuva

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

Iretoja ei saatavissa
Iretoja ei saatavissa
Nesteen tiheys
Tietoja ei saatavissa

Hiukkasten ominaisuudet
Hiukkaskoko Tietoja ei saatavissa

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

Ei tunneta

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

EGHS / FI Sivu 16 / 81

Negative Control

Muutettu viimeksi 02-huhti-2024

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

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 |
| | | | |

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.

EGHS / FI Sivu 17/81

Negative Control

Muutettu viimeksi 02-huhti-2024

STOT - toistuva altistuminen

Tietoja ei saatavissa.

Aspiraatiovaara

Tietoja ei saatavissa.

11.2. Tietoja muista vaaroista

11.2.1. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevät

ominaisuudet

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

hormonitoimintaa.

11.2.2. Muut tiedot

Muut haitalliset vaikutukset

Tietoja ei saatavissa.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1. Myrkyllisyys

Ekotoksisuus

Haitallista vesieliöille.

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

| Kemiallinen nimi | Levät/vesikasvit | Kala | Myrkyllisyys mikro-organismeille | Äyriäiset |
|------------------|------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------|
| Glyseroli | - | LC50: 51 - 57mL/L (96h, | - | - |
| | | Oncorhynchus mykiss) | | |

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys ja hajoavuus

Tietoja ei saatavissa.

12.3. Biokertyvyys

Biokertyvyys

Tiedot aineosista

| nedot dineosista | | | | | | | |
|------------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|
| Kemiallinen nimi | Jakautumiskerroin | | | | | | |
| Glyseroli | -1.75 | | | | | | |

12.4. Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus maaperässä

Tietoja ei saatavissa.

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT- ja vPvB-aineiden arviointi

Tietoja ei saatavissa.

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

12.6. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevät

ominaisuudet

Tietoja ei saatavissa.

12.7. Muut haitalliset vaikutukset

Tietoja ei saatavissa.

EGHS / FI Sivu 18 / 81

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 | E: :::1 to |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14.1 YK-numero tai ID r | |
| 14.2 Kuljetuksessa käy | tettävä Ei säädelty |
| virallinen nimi | |
| 14.3 Kuljetuksen vaaral | |
| 14.4 Pakkausryhmä | Ei säädelty |
| 14.5 Ympäristövaarat | Ei sovellu |
| 14.6 Erityiset varotoime | |
| Erityisvaatimukset | Ei mitään |
| | |
| IMDG_ | E: :::1 to |
| 14.1 YK-numero tai ID r | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 14.2 Kuljetuksessa käy | tettävä Ei säädelty |
| virallinen nimi | Fig. 99 date. |
| 14.3 Kuljetuksen vaaral | |
| 14.4 Pakkausryhmä | Ei säädelty |
| 14.5 Ympäristövaarat | Ei sovellu |
| 14.6 Erityiset varotoime | |
| Erityisvaatimukset | Ei mitään stina IMO:n Tietoja ei saatavissa |
| 14.7 Werkunetus Irtola | Stina illio: il letoja ei Saatavissa |
| | • |
| asiakirjojen mukaisesti | , |
| asiakirjojen mukaisesti | |
| asiakirjojen mukaisesti | |
| asiakirjojen mukaisesti RID 14.1 YK-numero | Ei säädelty |
| asiakirjojen mukaisesti | Ei säädelty |
| asiakirjojen mukaisesti RID 14.1 YK-numero 14.2 Kuljetuksessa käy virallinen nimi | Ei säädelty tettävä Ei säädelty |
| asiakirjojen mukaisesti RID 14.1 YK-numero 14.2 Kuljetuksessa käy virallinen nimi 14.3 Kuljetuksen vaaral | Ei säädelty t ettävä Ei säädelty |
| asiakirjojen mukaisesti RID 14.1 YK-numero 14.2 Kuljetuksessa käy virallinen nimi 14.3 Kuljetuksen vaaral 14.4 Pakkausryhmä | Ei säädelty tettävä Ei säädelty uokka Ei säädelty |
| asiakirjojen mukaisesti RID 14.1 YK-numero 14.2 Kuljetuksessa käy virallinen nimi 14.3 Kuljetuksen vaaral | Ei säädelty tettävä Ei säädelty uokka Ei säädelty Ei säädelty Ei sovellu |
| asiakirjojen mukaisesti RID 14.1 YK-numero 14.2 Kuljetuksessa käy virallinen nimi 14.3 Kuljetuksen vaaral 14.4 Pakkausryhmä 14.5 Ympäristövaarat | Ei säädelty tettävä Ei säädelty uokka Ei säädelty Ei säädelty Ei sovellu |
| asiakirjojen mukaisesti RID 14.1 YK-numero 14.2 Kuljetuksessa käy virallinen nimi 14.3 Kuljetuksen vaaral 14.4 Pakkausryhmä 14.5 Ympäristövaarat 14.6 Erityiset varotoime | Ei säädelty tettävä Ei säädelty uokka Ei säädelty Ei säädelty Ei sovellu |
| asiakirjojen mukaisesti RID 14.1 YK-numero 14.2 Kuljetuksessa käy virallinen nimi 14.3 Kuljetuksen vaaral 14.4 Pakkausryhmä 14.5 Ympäristövaarat 14.6 Erityiset varotoime Erityisvaatimukset | Ei säädelty tettävä Ei säädelty uokka Ei säädelty Ei säädelty Ei sövellu et käyttäjälle Ei mitään |
| asiakirjojen mukaisesti RID 14.1 YK-numero 14.2 Kuljetuksessa käy virallinen nimi 14.3 Kuljetuksen vaaral 14.4 Pakkausryhmä 14.5 Ympäristövaarat 14.6 Erityiset varotoime Erityisvaatimukset ADR 14.1 YK-numero tai ID i | Ei säädelty tettävä Ei säädelty uokka Ei säädelty Ei säädelty Ei sovellu et käyttäjälle Ei mitään |
| asiakirjojen mukaisesti RID 14.1 YK-numero 14.2 Kuljetuksessa käy virallinen nimi 14.3 Kuljetuksen vaaral 14.4 Pakkausryhmä 14.5 Ympäristövaarat 14.6 Erityiset varotoime Erityisvaatimukset ADR 14.1 YK-numero tai ID n 14.2 Kuljetuksessa käy | Ei säädelty tettävä Ei säädelty uokka Ei säädelty Ei säädelty Ei sovellu et käyttäjälle Ei mitään |
| asiakirjojen mukaisesti RID 14.1 YK-numero 14.2 Kuljetuksessa käy virallinen nimi 14.3 Kuljetuksen vaaral 14.4 Pakkausryhmä 14.5 Ympäristövaarat 14.6 Erityiset varotoime Erityisvaatimukset ADR 14.1 YK-numero tai ID n 14.2 Kuljetuksessa käy virallinen nimi | Ei säädelty tettävä Ei säädelty uokka Ei säädelty Ei säädelty Ei sovellu et käyttäjälle Ei mitään numero Ei säädelty tettävä Ei säädelty |
| asiakirjojen mukaisesti RID 14.1 YK-numero 14.2 Kuljetuksessa käy virallinen nimi 14.3 Kuljetuksen vaaral 14.4 Pakkausryhmä 14.5 Ympäristövaarat 14.6 Erityiset varotoime Erityisvaatimukset ADR 14.1 YK-numero tai ID n 14.2 Kuljetuksessa käy virallinen nimi 14.3 Kuljetuksen vaaral | Ei säädelty tettävä Ei säädelty uokka Ei säädelty Ei säädelty Ei sovellu et käyttäjälle Ei mitään tumero Ei säädelty tettävä Ei säädelty |
| asiakirjojen mukaisesti RID 14.1 YK-numero 14.2 Kuljetuksessa käy virallinen nimi 14.3 Kuljetuksen vaaral 14.4 Pakkausryhmä 14.5 Ympäristövaarat 14.6 Erityiset varotoime Erityisvaatimukset ADR 14.1 YK-numero tai ID r 14.2 Kuljetuksessa käy virallinen nimi 14.3 Kuljetuksen vaaral 14.4 Pakkausryhmä | Ei säädelty tettävä Ei säädelty uokka Ei säädelty Ei säädelty Ei sovellu et käyttäjälle Ei mitään tumero Ei säädelty tettävä Ei säädelty uokka Ei säädelty |
| asiakirjojen mukaisesti RID 14.1 YK-numero 14.2 Kuljetuksessa käy virallinen nimi 14.3 Kuljetuksen vaaral 14.4 Pakkausryhmä 14.5 Ympäristövaarat 14.6 Erityiset varotoime Erityisvaatimukset ADR 14.1 YK-numero tai ID n 14.2 Kuljetuksessa käy virallinen nimi 14.3 Kuljetuksen vaaral 14.4 Pakkausryhmä 14.5 Ympäristövaarat | Ei säädelty tettävä Ei säädelty uokka Ei säädelty Ei säädelty Ei sovellu et käyttäjälle Ei mitään numero Ei säädelty tettävä Ei säädelty uokka Ei säädelty |
| asiakirjojen mukaisesti RID 14.1 YK-numero 14.2 Kuljetuksessa käy virallinen nimi 14.3 Kuljetuksen vaaral 14.4 Pakkausryhmä 14.5 Ympäristövaarat 14.6 Erityiset varotoime Erityisvaatimukset ADR 14.1 YK-numero tai ID r 14.2 Kuljetuksessa käy virallinen nimi 14.3 Kuljetuksen vaaral 14.4 Pakkausryhmä | Ei säädelty tettävä Ei säädelty uokka Ei säädelty Ei säädelty Ei sovellu et käyttäjälle Ei mitään numero Ei säädelty tettävä Ei säädelty uokka Ei säädelty |

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

EGHS / FI Sivu 19 / 81

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 selitvs

SVHC: Erityistä huolta aiheuttavat aineet:

Merkkien selitys Kohta 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

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

Suurin sallittu Raja-arvojen yläraja * Ihohuomautus

pitoisuus

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

EGHS / FI Sivu 20/81

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 02-huhti-2024

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

Vastuuvapauslauseke

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

Käyttöturvallisuustiedote päättyy

EGHS / FI Sivu 21/81



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 13-marras-2023 Muutosnumero 1.4

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

Tuotteen nimi Conjugate

Luettelonumero(t) 220HSP, 220HAN, 220HDS, 220HCE, 220HSS

Nanoforms Ei sovellu

Puhdas aine/seos Seos

Sisältää 3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl-

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

Käyttötarkoitus In vitro -laboratorioreagenssi tai -komponentti

Käytöt, joita ei suositella Tietoja ei saatavissa

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yhtiön Pääkonttori Valmistaja

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories, Diagnostic Group
4000 Alfred Nobel Drive
4000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547

Hercules, California 94547

USA USA

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

Ihon herkistyminen Kategoria 1A - (H317)

2.2. Merkinnät

Sisältää 3(2H)-Isothiazolone, 2-methyl-



EGHS / FI Sivu 22 / 81

, -

Varoitus

Vaaralausekkeet

H317 - Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion

Turvalausekkeet - EU (§28, 1272/2008)

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

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

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

P280 - Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta

2.3. Muut vaarat

Sisältää eläinperäistä ainetta. (Vuohi).

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.1 Aineet

Ei sovellu

3.2 Seokset

| 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 | 0.3 - 0.99 | Ei saatavilla | 200-289-5 | Ei luokiteltu | - | - | - |
| Liikesalaisuus | 0.01 - 0.099 | Ei saatavilla | Luetteloitu | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH071) | Skin Sens. 1A :: C>=0.0015% | 10 | 1 |
| Sodium chloride 7647-14-5 | 0.001 - 0.01 | Ei saatavilla | 231-598-3 | Ei luokiteltu | - | - | - |

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 | | |
| Glyseroli 56-81-5 | 12600 | 10000 | 2.75 | Tietoja ei saatavissa | Tietoja ei saatavissa |
| Liikesalaisuus | 232 120 | 200 | Tietoja ei saatavissa | Tietoja ei saatavissa | Tietoja ei saatavissa |
| Sodium chloride 7647-14-5 | 3550 | 10000 | Tietoja ei saatavissa | Tietoja ei saatavissa | Tietoja ei saatavissa |

EGHS / FI Sivu 23/81

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

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleisiä ohjeita Näytä tämä käyttöturvallisustiedote hoitavalle lääkärille.

Hengitys Siirrä henkilö raikkaaseen ilmaan.

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

ala- ja yläluomia. Otettava yhteys lääkäriin.

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 ihmiset pidettävä tuulen

yläpuolella.

Pelastushenkilökunta Käytä kohdassa 8 suositeltuja henkilönsuojaimia.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

EGHS / FI Sivu 24/81

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

Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti.

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

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

Säilytä tuotteen ja etiketin ohjeiden mukaisesti.

7.3. Erityinen loppukäyttö

Riskinhallintamenetelmät (RMM) Tarvittava tieto sisältyy tähän käyttöturvallisuustiedotteeseen.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

Altistumisen raja-arvot

| Kemiallinen nimi | Euroopan unioni | Itävalta | Belgia | Bulgaria | Kroatia |
|------------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Glyseroli | - | - | TWA: 10 mg/m ³ | = | TWA: 10 mg/m ³ |
| 56-81-5 | | | | | |
| Liikesalaisuus | - | TWA: 0.05 mg/m ³ | - | - | - |
| | | Sh+ | | | |
| 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 | | Ceiling: 15 mg/m ³ | | | |
| Kemiallinen nimi | Ranska | Saksa TRGS | Saksa DFG | Kreikka | Unkari |
| Glyseroli | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 200 mg/m ³ | TWA: 200 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ | - |
| 56-81-5 | | | Peak: 400 mg/m ³ | | |
| Liikesalaisuus | - | - | TWA: 0.2 mg/m ³ | = | = |
| | | | Peak: 0.4 mg/m ³ | | |
| | | | skin sensitizer | | |
| Kemiallinen nimi | Irlanti | Italia MDLPS | Italia AIDII | Latvia | Liettua |
| Sodium chloride | - | - | - | TWA: 5 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m ³ |

EGHS / FI Sivu 25 / 81

| 7647-14-5 | | | | | | | |
|------------------|----------------|-------------------------|---------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|---------------------------|
| Kemiallinen nimi | Lu | ıxemburg | Malta | Alankomaat | t Norja | | Puola |
| Glyseroli | | - | - | - | - | | TWA: 10 mg/m ³ |
| 56-81-5 | | | | | | | |
| Kemiallinen nimi | F | Portugali | Romania | Slovakia | Slovenia | | Espanja |
| Glyseroli | TWA | A: 10 mg/m ³ | - | TWA: 11 mg/m ³ | TWA: 200 mg/m ³ | | TWA: 10 mg/m ³ |
| 56-81-5 | | | | | STEL: 4 | 100 mg/m ³ | |
| Kemiallinen nimi | | F | Ruotsi | Sveitsi | | Yhdistyr | nyt kuningaskunta |
| Glyseroli | | | - | TWA: 50 mg/m | 3 | TW | /A: 10 mg/m ³ |
| 56-81-5 | | | | STEL: 100 mg/r | | | EL: 30 mg/m ³ |
| Liikesalaisuus | Liikesalaisuus | | - | S+ | | - | |
| | | | | TWA: 0.2 mg/m ³ | | | |
| | | | | STEL: 0.4 mg/n | 1 ³ | | |

Biologisen työperäisen altistumisen raja-arvot

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

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

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Henkilönsuojaimet

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

Käsien suojaus Käytettävä sopivia suojakäsineitä.

Ihonsuojaus ja Kehon suojaus Käytettävä sopivaa suojavaatetusta.

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

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

tarpeen.

Yleiset hygieniaa koskevat

toimintatavat

Käsiteltävä hyvän työhygienian ja turvallisuuskäytännön mukaisesti.

Ympäristöaltistumisen

ehkäiseminen

Tietoja ei saatavissa.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

OlomuotoNesteOlomuotovesiliuosVärikellanruskeaHajuHajuton.

Hajukynnys Tietoja ei saatavissa

<u>Ominaisuus</u> <u>Arvot</u> <u>Huomautuksia • Menetelmä</u>

Sulamis- tai jäätymispiste Tietoja ei saatavissa Ei tunneta

Kiehumispiste ja kiehumisalue 100 °C

SyttyvyysTietoja ei saatavissaEi tunnetaSyttyvyysraja ilmassaEi tunneta

Ylin syttyvyys- tai räjähdysraja Tietoja ei saatavissa

EGHS / FI Sivu 26 / 81

Alin syttyvyys- tai räjähdysraja
Leimahduspiste
Tietoja ei saatavissa
Tietoja ei saatavissa
Ei tunneta
Tietoja ei saatavissa

Hajoamislämpötila Ei tunneta

pH 7.2

pH (vesiliuoksena) Tietoja ei saatavissa Tietoja ei saatavissa

Kinemaattinen viskositeetti Tietoja ei saatavissa Ei tunneta

Dynaaminen viskositeetti Tietoja ei saatavissa Ei tunneta

Vesiliukoisuus Veteen sekoittuva

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

Irtotiheys Tietoja ei saatavissa
Nesteen tiheys Tietoja ei saatavissa
Höyryn suhteellinen tiheys Tietoja ei saatavissa

Höyryn suhteellinen tiheys Tietoja ei saatavissa Ei tunneta **Hiukkasten ominaisuudet**

Tietoja ei saatavissa

Hiukkaskoko Tietoja ei saatavissa

9.2. Muut tiedot

9.2.1. Fyysikaalisia vaaraluokkia koskevat tiedot

Ei sovellu

9.2.2. Muut turvallisuusominaisuudet

Hiukkaskokojen jakauma

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 Ei mitään normaalityöstössä.

mahdollisuus

Vältettävät olosuhteet

10.4. Vältettävät olosuhteet

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

Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

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

EGHS / FI Sivu 27/81

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 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

Tietoja ei saatavissa

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 | |
| Liikesalaisuus | 232 - 249 mg/kg (Rat) = 120 mg/kg (Rat) | = 200 mg/kg(Rabbit) | = 0.11 mg/L (Rat) 4 h | |
| Sodium chloride | = 3550 mg/kg (Rat) | > 10000 mg/kg(Rabbit) | > 42 mg/L (Rat)1 h | |

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

Ihosyövyttävyys/ihoärsytys Tietoja ei saatavissa.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Tietoja ei saatavissa.

Hengityselinten tai ihon

herkistyminen

Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Sukusolujen perimää vaurioittava Tietoja ei saatavissa.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset Tietoja ei saatavissa.

Lisääntymiselle vaarallinen Tietoja ei saatavissa.

STOT - kerta-altistuminen Tietoja ei saatavissa.

STOT - toistuva altistuminen Tietoja ei saatavissa.

EGHS / FI Sivu 28 / 81

Aspiraatiovaara Tietoja ei saatavissa.

11.2. Tietoja muista vaaroista

11.2.1. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

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

hormonitoimintaa.

11.2.2. Muut tiedot

Muut haitalliset vaikutukset Tietoja ei saatavissa.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1. Myrkyllisyys

Ekotoksisuus Tämän tuotteen ympäristövaikutusta ei ole täysin tutkittu.

Tuntematon myrkyllisyys vesieliöille 0.94151 % seoksesta koostuu aineosista, joiden vaaroja vesiympäristölle ei tunneta.

| Kemiallinen nimi | Levät/vesikasvit | Kala Myrkyllisyys mikro-organismeille | | Äyriäiset |
|------------------|------------------|------------------------------------------|---|-------------------------|
| 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) | | |

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys ja hajoavuus

Tietoja ei saatavissa.

12.3. Biokertyvyys

Biokertyvyys

Tiedot aineosista

| Trouble aniesticia | | | | | |
|--------------------|-------------------|--|--|--|--|
| Kemiallinen nimi | Jakautumiskerroin | | | | |
| Glyseroli | -1.75 | | | | |
| Liikesalaisuus | -0.26 | | | | |

12.4. Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus maaperässä Tietoja ei saatavissa.

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT- ja vPvB-aineiden arviointi

EGHS / FI Sivu 29/81

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

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

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

RID

14.1 YK-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

Eritvisvaatimukset Ei mitään

ADR

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

EGHS / FI Sivu 30 / 81

virallinen nimi

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

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset Ei mitään

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

Kansalliset säädökset

Ranska

Työperäiset sairaudet (R-463-3, Ranska)

| Tyopo: alcot call added (it los o, italiona) | | |
|----------------------------------------------|------------------------|---------|
| 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 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 |
| Liikesalaisuus - | Use restricted. See entry 75. | - |

Pysyvät orgaaniset saasteet

Ei sovellu

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

Ei sovellu

EU - Kasvinsuoieluaineet (1107/2009/EY)

| | EG Rasvinsasjeraameet (1101/2000/21) | | |
|------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------|--|
| 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) |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Liikesalaisuus - | Valmisteryhmä 11: Nestejäähdytyksessä ja |
| | prosessijärjestelmissä käytettävät säilytysaineet |
| | Valmisteryhmä 12: Limanestoaineet Valmisteryhmä 13: |
| | Työstö- tai leikkuunesteiden säilytysaineet Valmisteryhmä |
| | 6: Tuotteiden varastoinnissa käytettävät säilytysaineet |
| Sodium chloride - 7647-14-5 | Valmisteryhmä 1: Ihmisen hygienia |

Kansainväliset luettelot Ota yhteyttä toimittajaan varaston määräystenmukaisuutta koskien

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

EGHS / FI Sivu 31/81

, -

Kemikaaliturvallisuusraportti

Tietoja ei saatavissa

KOHTA 16: Muut tiedot

Käyttöturvallisuustiedotteessa käytettyjen lyhenteiden ja akronyymien selitykset

Kohdassa 3 mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit

EUH071 - Hengityselimiä syövyttävää

H301 - Myrkyllistä nieltynä

H311 - Myrkyllistä joutuessaan iholle

H314 - Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa

H317 - Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion

H318 - Vaurioittaa vakavasti silmiä

H330 - Tappavaa hengitettynä

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

EGHS / FI Sivu 32/81

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 13-marras-2023

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

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

Käyttöturvallisuustiedote päättyy

EGHS / FI Sivu 33 / 81



KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Kutomotie 16

Suomi

00380 Helsinki

Muutettu viimeksi 02-huhti-2024 Muutosnumero 1.5

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

Tuotteen nimi Wash Concentrate

Luettelonumero(t) 230AW

Nanoforms Ei sovellu

Puhdas aine/seos Seos

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

Käyttötarkoitus In vitro -laboratorioreagenssi tai -komponentti

Käytöt, joita ei suositella Tietoja ei saatavissa

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yhtiön PääkonttoriValmistajaOikeushenkilö / YhteysosoiteBio-Rad Laboratories Inc.Bio-Rad Laboratories, Diagnostic GroupBio-Rad Finland OY

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories, Diagnostic Group
4000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547

Bio-Rad Laboratories, Diagnostic Group
4000 Alfred Nobel Drive
Hercules, California 94547

USA USA

Lisätietojen saamiseksi ottakaa yhteyttä

Tekninen Palvelu00800 0024 67 23
techsupport.nordic@bio-rad.com

1.4. Hätäpuhelinnumero

Ympärivuorokautinen hätäpuhelinnumero

CHEMTREC Suomi: 358-942419014

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Asetus (EY) N:o 1272/2008

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

2.2. Merkinnät

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

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

2.3. Muut vaarat

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

EGHS / FI Sivu 34/81

3.1 Aineet

Ei sovellu

3.2 Seokset

| 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) |
|------------------------------|---------|-------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------------------------|----------|---------------------------------|
| Sodium chloride 7647-14-5 | 10 - 20 | Ei saatavilla | 231-598-3 | Ei luokiteltu | - | 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 kautta mg/kg | LD50 ihon kautta mg/kg | LC50 hengitysteitse - 4 tuntia - pöly/sumu - mg/l | | LC50 hengitysteitse - 4 tuntia - kaasu - ppm |
|------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------|
| Sodium chloride 7647-14-5 | 3550 | 10000 | 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

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.

EGHS / FI Sivu 35 / 81

Wash Concentrate Muutettu viimeksi 02-huhti-2024

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

EGHS / FI Sivu 36/81

Muutettu viimeksi 02-huhti-2024

Altistumisen raja-arvot

| Kemiallinen nimi | Irlanti | Italia MDLPS | Italia AIDII | Latvia | Liettua |
|------------------|---------|--------------|--------------|--------------------------|--------------------------|
| Sodium chloride | - | - | - | TWA: 5 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m ³ |
| 7647-14-5 | | | | | |

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 valkoinen
Haju Hajuton.

Hajukynnys Tietoja ei saatavissa

Ominaisuus Arvot Huomautuksia • Menetelmä

Sulamis- tai jäätymispiste Tietoja ei saatavissa Ei tunneta

Kiehumispiste ja kiehumisalue > 100 °C

Syttyvyys Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Syttyvyysraja ilmassa Ei tunneta

Syttyvyysraja ilmassa Ylin syttyvyys- tai räjähdysraja Tietoja ei saatavissa

Alin syttyvyys- tai räjähdysraja
Leimahduspiste
Tietoja ei saatavissa
Tietoja ei saatavissa
Ei tunneta
Tietoja ei saatavissa
Tietoja ei saatavissa
Ei tunneta
Hajoamislämpötila
Ei tunneta

pH 7.3

pH (vesiliuoksena) Tietoja ei saatavissa Tietoja ei saatavissa

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

Vesiliukoisuus Veteen sekoittuva

Liukoisuus (liukoisuudet) Tietoja ei saatavissa Ei tunneta

EGHS / FI Sivu 37/81

Wash Concentrate Muutettu viimeksi 02-huhti-2024

JakautumiskerroinTietoja ei saatavissaEi tunnetaHöyrynpaineTietoja ei saatavissaEi tunnetaSuhteellinen tiheysTietoja ei saatavissaEi tunneta

Irtotiheys Tietoja ei saatavissa Nesteen tiheys Tietoja ei saatavissa

Höyryn suhteellinen tiheys Tietoja ei saatavissa Ei tunneta

Hiukkasten ominaisuudet

Hiukkaskoko Tietoja ei saatavissa Tietoja ei saatavissa

9.2. Muut tiedot

9.2.1. Fyysikaalisia vaaraluokkia koskevat tiedot

Ei sovellu

9.2.2. Muut turvallisuusominaisuudet

Tietoja ei saatavissa

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus

Reaktiivisuus Tietoja ei saatavissa.

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Stabiilisuus Stabiili normaaliolosuhteissa.

Räjähdystiedot

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

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisten reaktioiden Ei mitään normaalityöstössä.

mahdollisuus

 Vältettävät olosuhteet
 Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Yhteensopimattomat materiaalit Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

10.4. Vältettävät olosuhteet

Vaaralliset hajoamistuotteet Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

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

Todennäköisiä altistumisreittejä koskevat tiedot

Tuotetiedot

Hengitys Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla.

Roiskeet silmiin Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla.

Ihokosketus Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla.

EGHS / FI Sivu 38/81

Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla.

Fysikaalisiin, kemiallisiin ja myrkyllisiin erityispiirteisiin liittyvät oireet

Oireet Tietoja ei saatavissa.

Välitön myrkyllisyys

Nieleminen

Myrkyllisyyttä koskevia numeroarvoja

Tietoja ei saatavissa

Seuraavat arvot on laskettu GHS-asiakirjan luvun 3.1 perusteella

ATEmix (suun kautta)

25,431.70 mg/kg

Tiedot aineosista

| Kemiallinen nimi | LD50 suun kautta | LD50 ihon kautta | Hengitys LC50 |
|--------------------------------------|------------------|-----------------------|--------------------|
| Sodium chloride = 3550 mg/kg (Rat) | | > 10000 mg/kg(Rabbit) | > 42 mg/L (Rat)1 h |
| | | | |

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

Ihosyövyttävyys/ihoärsytys Tietoja ei saatavissa.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Tietoja ei saatavissa.

Hengityselinten tai ihon

herkistyminen

Tietoja ei saatavissa.

Sukusolujen perimää vaurioittava Tietoja ei saatavissa.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset Tietoja ei saatavissa.

Lisääntymiselle vaarallinen Tietoja ei saatavissa.

STOT - kerta-altistuminen Tietoja ei saatavissa.

STOT - toistuva altistuminen Tietoja ei saatavissa.

Aspiraatiovaara Tietoja ei saatavissa.

11.2. Tietoja muista vaaroista

11.2.1. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevät

ominaisuudet

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

hormonitoimintaa.

11.2.2. Muut tiedot

Muut haitalliset vaikutukset Tietoja ei saatavissa.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

EGHS / FI Sivu 39/81

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 mikro-organismeille | Äyriäiset |
|------------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sodium chloride | - | LC50: 5560 - 6080mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =12946mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 6020 - 7070mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =7050mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 6420 - 6700mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 4747 - 7824mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) | - | EC50: =1000mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: 340.7 - 469.2mg/L (48h, Daphnia magna) |

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys ja hajoavuus Tietoja ei saatavissa.

12.3. Biokertyvyys

Biokertyvyys Tietoja tästä tuotteesta ei ole käytettävissä.

12.4. Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus maaperässä Tietoja ei saatavissa.

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT- ja vPvB-aineiden arviointi Tietoja ei saatavissa.

| Kemiallinen nimi | PBT- ja vPvB-aineiden arviointi | |
|------------------|---------------------------------|--|
| Sodium 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.

EGHS / FI Sivu 40 / 81

Likaantunut pakkaus

Tyhjiä säiliöitä ei saa käyttää uudelleen.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

IATA

14.1YK-numero tai ID numeroEi säädelty14.2Kuljetuksessa käytettäväEi säädeltyvirallinen nimiEi säädelty14.3Kuljetuksen vaaraluokkaEi säädelty

14.4 Pakkausryhmä Ei säädelty
14.5 Ympäristövaarat Ei sovellu

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset Ei mitään

IMDG

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

RID

14.1 YK-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 säädelty

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset Ei mitään

ADR

14.1YK-numero tai ID numeroEi säädelty14.2Kuljetuksessa käytettäväEi säädeltyvirallinen nimiEi säädelty14.3Kuljetuksen vaaraluokkaEi säädelty14.4PakkausryhmäEi säädelty14.5YmpäristövaaratEi sovellu

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset Ei mitään

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

Kansalliset säädökset

Ranska

Työperäiset sairaudet (R-463-3, Ranska)

| Tyoporaloot call addot (it 100 o, italiona) | | |
|---------------------------------------------|------------------------|---------|
| Kemiallinen nimi | Ranskalainen RG-numero | Otsikko |
| Sodium chloride | RG 78 | - |
| 7647-14-5 | | |

Saksa

Vesivaaraluokka (WGK) hieman haitallinen vesistöille (WGK 1)

EGHS / FI Sivu 41/81

Euroopan unioni

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

Käyttöä koskevat luvat ja/tai rajoitukset:

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

Pysyvät orgaaniset saasteet

Ei sovellu

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

Ei sovellu

EU - Kasvinsuojeluaineet (1107/2009/EY)

| EO - Nasvinsuojeidameet (1107/2003/E1) | | | | | | | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 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) | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|--|--|
| Sodium chloride - 7647-14-5 | Valmisteryhmä 1: Ihmisen hygienia | | |

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

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusraportti Tietoja ei saatavissa

KOHTA 16: Muut tiedot

Käyttöturvallisuustiedotteessa käytettyjen lyhenteiden ja akronyymien selitykset

Merkkien selitys

SVHC: Erityistä huolta aiheuttavat aineet:

Merkkien selitys Kohta 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

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

Suurin sallittu Raja-arvojen yläraja * Ihohuomautus

pitoisuus

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

EGHS / FI Sivu 42/81

| 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 02-huhti-2024

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

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

Käyttöturvallisuustiedote päättyy

EGHS / FI Sivu 43 / 81



KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Bio-Rad Finland OY

Kutomotie 16 00380 Helsinki

Suomi

Muutettu viimeksi 02-huhti-2024 Muutosnumero 1.1

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

Tuotteen nimi Sample Diluent

Luettelonumero(t) 230AD

Nanoforms Ei sovellu

Puhdas aine/seos Seos

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

Käyttötarkoitus In vitro -laboratorioreagenssi tai -komponentti

Käytöt, joita ei suositella Tietoja ei saatavissa

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yhtiön Pääkonttori Valmistaja Oikeushenkilö / Yhteysosoite

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories, Diagnostic Group
4000 Alfred Nobel Drive
4000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547

Hercules, California 94547

USA USA

Lisätietojen saamiseksi ottakaa yhteyttä

Tekninen Palvelu 00800 0024 67 23

techsupport.nordic@bio-rad.com

1.4. Hätäpuhelinnumero

Ympärivuorokautinen hätäpuhelinnumero

CHEMTREC Suomi: 358-942419014

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Asetus (EY) N:o 1272/2008

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

2.2. Merkinnät

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

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

2.3. Muut vaarat

Sisältää eläinperäistä ainetta. (Vuohi).

EGHS / FI Sivu 44 / 81

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.1 Aineet

Ei sovellu

3.2 Seokset

| 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 | 1 - 2.5 | Ei saatavilla | 231-598-3 | Ei luokiteltu | - | ı | - |

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 | , | LC50 hengitysteitse - 4 tuntia - kaasu - ppm |
|------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------|
| Sodium chloride 7647-14-5 | 3550 | 10000 | 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

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

EGHS / FI Sivu 45 / 81

Sample Diluent Muutettu viimeksi 02-huhti-2024

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

EGHS / FI Sivu 46/81

•

8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

Altistumisen raja-arvot

| Kemiallinen nimi | Irlanti | Italia MDLPS | Italia AIDII | Latvia | Liettua |
|------------------|---------|--------------|--------------|--------------------------|--------------------------|
| Sodium chloride | - | - | - | TWA: 5 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m ³ |
| 7647-14-5 | | | | | |

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 valkoinen
Haju Hajuton.

Hajukynnys Tietoja ei saatavissa

<u>Ominaisuus</u> <u>Arvot</u> <u>Huomautuksia • Menetelmä</u>

Sulamis- tai jäätymispiste Tietoja ei saatavissa Ei tunneta

Kiehumispiste ja kiehumisalue > 100 °C

Syttyvyys Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Syttyvyysraja ilmassa Ei tunneta

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

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

pH 7.3

pH (vesiliuoksena) Tietoja ei saatavissa Tietoja ei saatavissa

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

EGHS / FI Sivu 47/81

Sample Diluent

Muutettu viimeksi 02-huhti-2024

VesiliukoisuusVeteen sekoittuvaLiukoisuus (liukoisuudet)Tietoja ei saatavissaEi tunnetaJakautumiskerroinTietoja ei saatavissaEi tunnetaHöyrynpaineTietoja ei saatavissaEi tunnetaSuhteellinen tiheysTietoja ei saatavissaEi tunneta

Irtotiheys Tietoja ei saatavissa Nesteen tiheys Tietoja ei saatavissa

Höyryn suhteellinen tiheys 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

mahdollisuus

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

yhdisteitä ja myrkyllisiä kaasuja.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Yhteensopimattomat materiaalit Metallit.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet Ei tunneta saatavilla olevan tiedon perusteella.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

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

Todennäköisiä altistumisreittejä koskevat tiedot

Tuotetiedot

Hengitys Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla.

EGHS / FI Sivu 48 / 81

Sample Diluent

Muutettu viimeksi 02-huhti-2024

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

Tiedot aineosista

| Kemiallinen nimi | LD50 suun kautta | LD50 ihon kautta | Hengitys LC50 |
|------------------|--------------------|------------------------|--------------------|
| Sodium chloride | = 3550 mg/kg (Rat) | > 10000 mg/kg (Rabbit) | > 42 mg/L (Rat)1 h |
| | | | |

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

Ihosyövyttävyys/ihoärsytys Tietoja ei saatavissa.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Tietoja ei saatavissa.

Hengityselinten tai ihon

herkistyminen

Tietoja ei saatavissa.

Sukusolujen perimää vaurioittava Tietoja ei saatavissa.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset Tietoja ei saatavissa.

Lisääntymiselle vaarallinen Tietoja ei saatavissa.

STOT - kerta-altistuminen Tietoja ei saatavissa.

STOT - toistuva altistuminen Tietoja ei saatavissa.

Aspiraatiovaara Tietoja ei saatavissa.

11.2. Tietoja muista vaaroista

11.2.1. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevät

ominaisuudet

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

11.2.2. Muut tiedot

Muut haitalliset vaikutukset Tietoja ei saatavissa.

EGHS / FI Sivu 49/81

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 mikro-organismeille | Äyriäiset |
|------------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sodium chloride | - | LC50: 5560 - 6080mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =12946mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 6020 - 7070mg/L | - | EC50: =1000mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: 340.7 - 469.2mg/L (48h, Daphnia magna) |
| | | (96h, Pimephales promelas) LC50: =7050mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 6420 - 6700mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 4747 - 7824mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) | | |

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys ja hajoavuus Tietoja ei saatavissa.

12.3. Biokertyvyys

Biokertyvyys Tietoja tästä tuotteesta ei ole käytettävissä.

12.4. Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus maaperässä Tietoja ei saatavissa.

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT- ja vPvB-aineiden arviointi Tietoja ei saatavissa.

| Kemiallinen nimi | PBT- ja vPvB-aineiden arviointi | | |
|------------------|---------------------------------|--|--|
| Sodium 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 Hävitä paikallisten säädösten mukaisesti. Hävitä jätteet ympäristölainsäädännön mukaisesti.

EGHS / FI Sivu 50/81

Sample Diluent Muutettu viimeksi 02-huhti-2024

tuotteiden muodostama jäte 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
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

IMDG

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

virallinen nimi

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

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset Ei mitään

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n Tietoja ei saatavissa

asiakirjojen mukaisesti

RID

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

virallinen nimi

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

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset Ei mitään

ADR

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

virallinen nimi

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

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset Ei mitään

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

Kansalliset säädökset

Ranska

Työperäiset sairaudet (R-463-3, Ranska)

| Kemiallinen nimi | Ranskalainen RG-numero | Otsikko |
|------------------|------------------------|---------|
| Sodium chloride | RG 78 | - |
| 7647-14-5 | | |

EGHS / FI Sivu 51/81

Euroopan unioni

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

Käyttöä koskevat luvat ja/tai rajoitukset:

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

Pysyvät orgaaniset saasteet

Ei sovellu

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

Ei sovellu

EU - Kasvinsuojeluaineet (1107/2009/EY)

| - 1 | | |
|-----|-----------------------------|-----------------------------------------|
| | 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) |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Sodium chloride - 7647-14-5 | Valmisteryhmä 1: Ihmisen hygienia |

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 |

EGHS / FI Sivu 52/81

| 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 02-huhti-2024

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

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

Käyttöturvallisuustiedote päättyy

EGHS / FI Sivu 53/81



KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Muutettu viimeksi 13-marras-2023 Muutosnumero 1.3

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

Tuotteen nimi Substrate

Luettelonumero(t) 220TM

Nanoforms Ei sovellu

Puhdas aine/seos Seos

Sisältää Metanoli

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

Käyttötarkoitus In vitro -laboratorioreagenssi tai -komponentti

Käytöt, joita ei suositella Tietoja ei saatavissa

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yhtiön Pääkonttori Valmistaja Oikeushenkilö / Yhteysosoite

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories, Diagnostic Group
1000 Alfred Nobel Drive
4000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547

Bio-Rad Laboratories, Diagnostic Group
4000 Alfred Nobel Drive
Kutomotie 16
00380 Helsinki

USA USA Suomi

Lisätietojen saamiseksi ottakaa yhteyttä

Tekninen Palvelu 00800 0024 67 23

techsupport.nordic@bio-rad.com

1.4. Hätäpuhelinnumero

Ympärivuorokautinen hätäpuhelinnumero

CHEMTREC Suomi: 358-942419014

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Asetus (EY) N:o 1272/2008

| Välitön myrkyllisyys - suun kautta | Kategoria 4 - (H302) |
|-----------------------------------------------------|----------------------|
| Välitön myrkyllisyys - ihon kautta | Kategoria 4 - (H312) |
| Välitön myrkyllisyys - hengitysteitse (pölyt/sumut) | Kategoria 4 - (H332) |
| Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys | Kategoria 2 - (H319) |
| Elinkohtainen myrkyllisyys (kerta-altistuminen) | Kategoria 1 |

2.2. Merkinnät

Sisältää Metanoli

EGHS / FI Sivu 54 / 81



Huomiosana Vaara

Vaaralausekkeet

H302 - Haitallista nieltynä

H312 - Haitallista joutuessaan iholle

H319 - Ärsyttää voimakkaasti silmiä

H332 - Haitallista hengitettynä

H370 - Vahingoittaa elimiä

EUH066 - Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua

Turvalausekkeet - EU (§28, 1272/2008)

P260 - Älä hengitä pölyä/savua/kaasua/sumua/höyryä/suihketta

P264 - Pese kasvot, kädet ja muu mahdollisesti altistunut ihoalue huolellisesti käsittelyn jälkeen

P280 - Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta

P308 + P311 - Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin

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

2.3. Muut vaarat

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.1 Aineet

Ei sovellu

3.2 Seokset

| 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) |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|----------|---------------------------------|
| Metanoli 67-56-1 | 10 - 20 | Ei saatavilla | 200-659-6 (603-001-00 -X) | 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% | - | - |
| Asetoni 67-64-1 | 10 - 20 | Ei saatavilla | 200-662-2 (606-001-00 -8) | Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225) (EUH066) | - | - | - |
| Dimetyylisulfoksidi 67-68-5 | 2.5 - 5 | Ei saatavilla | 200-664-3 | Ei luokiteltu | 1 | - | - |
| [1,1-Biphenyl]-4,4-di amine, 3,3,5,5-tetramethyl- 54827-17-7 | 0.1 - 0.299 | Ei saatavilla | 259-364-6 | Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335) | - | - | - |
| Vetyperoksidi 7722-84-1 | 0.01 - 0.099 | Ei saatavilla | 231-765-0 (008-003-00 -9) | Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Skin Corr. 1A (H314) Eye Dam. 1 (H318) | Eye Dam. 1 :: 8%<=C<50% Eye Irrit. 2 :: 5%<=C<8% | _ | - |

EGHS / FI Sivu 55 / 81

| | CTOT CE 2 (LI22C) | Ov. 1:m. 4.v. | |
|--|-------------------|------------------|--|
| | STOT SE 3 (H336) | Ox. Liq. 1 :: | |
| | Ox. Liq. 1 (H271) | C>=70% | |
| | | Ox. Liq. 2 :: | |
| | | 50%<=C<70% | |
| | | Skin Corr. 1A :: | |
| | | C>=70% | |
| | | Skin Corr. 1B :: | |
| | | 20%<=C<70% | |
| | | STOT SE 3 :: | |
| | | C>=35% | |

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 | LC50 hengitysteitse - 4 tuntia - höyry - mg/l | LC50 hengitysteitse - 4 tuntia - kaasu - ppm |
|--------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Metanoli 67-56-1 | 6200 | 15840 | Tietoja ei saatavissa | 41.6976 | Tietoja ei saatavissa |
| Asetoni 67-64-1 | 5800 | 15700 | 100.2 | Tietoja ei saatavissa | Tietoja ei saatavissa |
| Dimetyylisulfoksidi 67-68-5 | 28300 | 40000 | Tietoja ei saatavissa | Tietoja ei saatavissa | Tietoja ei saatavissa |
| Vetyperoksidi 7722-84-1 | 1518 | 9200 | 2 | 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.

Hengitys Siirrä henkilö raikkaaseen ilmaan. Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista:

Hakeudu lääkäriin. Otettava yhteys lääkäriin mikäli oireet jatkuvat. Jos hengitys on

pysähtynyt, annetaan elvytystä. Otettava välittömästi yhteyttä lääkäriin.

Roiskeet silmiin Huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä, myös silmäluomien alta, vähintään 15 minuutin

ajan. Otettava yhteys lääkäriin mikäli oireet jatkuvat. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä

helposti. Jatka huuhtomista. Silmä pidettävä kunnolla auki huuhtelun aikana.

Vahingoittunutta aluetta ei saa hangata. Otettava yhteyttä lääkäriin, mikäli esiintyy ärsytystä

tai ärsytys jatkuu.

Ihokosketus Roiskeet huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan. Otettava

yhteys lääkäriin mikäli oireet jatkuvat.

Nieleminen El saa oksennuttaa. Huuhdo suu. Tajuttomalle henkilölle ei saa koskaan antaa mitään suun

kautta. Hakeudu lääkäriin.

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

varautuvat suojaamaan itsensä ja estävät saastumisen leviämisen. Varottava aineen joutumista iholle, silmiin tai vaatteisiin. Vältettävä höyryjen tai sumujen hengittämistä. Käytä

vaadittuja henkilönsuojaimia. Lisätietoja on kohdassa 8.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

EGHS / FI Sivu 56 / 81

Oireet Voi aiheuttaa silmien punoitusta ja kyynelten valumista. Polttava tunne. Yskiminen ja/tai

hengityksen vinkuminen. Hengenahdistus.

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Huomautus lääkäreille Hoito oireiden mukaan.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1. Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet Käytä ympäristöön sopivia sammutusmenetelmiä.

VAROITUS: vesiruiskutus voi olla tehoton sammutustapa. Suuri tulipalo

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

ia 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. Vältettävä höyryjen tai sumujen hengittämistä.

Muut tiedot Katso kohdissa 7 ja 8 luetellut suojatoimenpiteet.

Käytä kohdassa 8 suositeltuja henkilönsuojaimia. Pelastushenkilökunta

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet Estä lisävuodot ja läikkeet, jos on turvallista tehdä niin.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

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

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

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

joutumista iholle, silmiin tai vaatteisiin. Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta. Syöminen,

EGHS / FI Sivu 57 / 81

juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Vältettävä höyryjen tai sumujen hengittämistä. Kemikaalin käyttö edellyttää tehokasta ilmanvaihtoa tai sopivaa

hengityksensuojainta.

Yleiset hygieniaa koskevat toimintatavat

Varottava aineen joutumista iholle, silmiin tai vaatteisiin. Käytettävä sopivia suojakäsineitä ja silmien- tai kasvonsuojainta. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia

käytettäessä.

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

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

Säilytettävä lasten ulottumattomissa. 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 |
|---------------------|-----------------------------|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Metanoli | TWA: 200 ppm | TWA: 200 ppm | TWA: 200 ppm | TWA: 200 ppm | TWA: 200 ppm |
| 67-56-1 | TWA: 260 mg/m ³ | TWA: 260 mg/m ³ | TWA: 266 mg/m ³ | TWA: 260.0 mg/m ³ | TWA: 260 mg/m ³ |
| | * | STEL 800 ppm | STEL: 250 ppm | K* | * |
| | | STEL 1040 mg/m ³ | STEL: 333 mg/m ³ | | |
| | | H* | D* | | |
| Asetoni | TWA: 500 ppm | TWA: 500 ppm | TWA: 246 ppm | STEL: 1400 mg/m ³ | TWA: 500 ppm |
| 67-64-1 | TWA: 1210 mg/m ³ | TWA: 1200 mg/m ³ | TWA: 594 mg/m ³ | TWA: 600 mg/m ³ | TWA: 1210 mg/m ³ |
| | | STEL 2000 ppm | STEL: 492 ppm | | |
| | | STEL 4800 mg/m ³ | STEL: 1187 mg/m ³ | | |
| Dimetyylisulfoksidi | - | TWA: 50 ppm | - | - | - |
| 67-68-5 | | TWA: 160 mg/m ³ | | | |
| | | H* | | | |
| Vetyperoksidi | - | TWA: 1 ppm | TWA: 1 ppm | TWA: 1.5 mg/m ³ | TWA: 1 ppm |
| 7722-84-1 | | TWA: 1.4 mg/m ³ | TWA: 1.4 mg/m ³ | · · | TWA: 1.4 mg/m ³ |
| | | STEL 2 ppm | - | | STEL: 2 ppm |
| | | STEL 2.8 mg/m ³ | | | STEL: 2.8 mg/m ³ |
| Kemiallinen nimi | Kypros | Tšekin tasavalta | Tanska | Viro | Suomi |
| 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 | D* | H* | STEL: 250 ppm | STEL: 250 ppm |
| | | | STEL: 400 ppm | STEL: 350 mg/m ³ | STEL: 330 mg/m ³ |
| | | | STEL: 520 mg/m ³ | A* | iho* |
| Asetoni | * | TWA: 800 mg/m ³ | TWA: 250 ppm | TWA: 500 ppm | TWA: 500 ppm |
| 67-64-1 | TWA: 500 ppm | Ceiling: 1500 mg/m ³ | TWA: 600 mg/m ³ | TWA: 1210 mg/m ³ | TWA: 1200 mg/m ³ |
| | TWA: 1210 mg/m ³ | | STEL: 500 ppm | | STEL: 630 ppm |
| | | | STEL: 1200 mg/m ³ | | STEL: 1500 mg/m ³ |
| Dimetyylisulfoksidi | - | - | TWA: 50 ppm | TWA: 50 ppm | TWA: 50 ppm |
| 67-68-5 | | | TWA: 160 mg/m ³ | TWA: 150 mg/m ³ | iho* |
| | | | STEL: 100 ppm | STEL: 150 ppm | |
| | | | STEL: 320 mg/m ³ | STEL: 500 mg/m ³ | |
| | | | | Α* | |
| Vetyperoksidi | - | TWA: 1 mg/m ³ | TWA: 1 ppm | TWA: 1 ppm | TWA: 1 ppm |
| 7722-84-1 | | Ceiling: 2 mg/m ³ | TWA: 1.4 mg/m ³ | TWA: 1.4 mg/m ³ | TWA: 1.4 mg/m ³ |
| | | | STEL: 2 ppm | STEL: 2 ppm | STEL: 3 ppm |
| 1 | 1 | 1 | STEL: 2.8 mg/m ³ | STEL: 3 mg/m ³ | STEL: 4.2 mg/m ³ |

EGHS / FI Sivu 58/81

| Kemiallinen nimi | Ranska | Saksa TRGS | Saksa DFG | Kreikka | Unkari |
|--------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Metanoli | TWA: 200 ppm | TWA: 100 ppm | TWA: 100 ppm | TWA: 200 ppm | TWA: 260 mg/m ³ |
| 67-56-1 | TWA: 260 mg/m ³ | TWA: 130 mg/m ³ | TWA: 130 mg/m ³ | TWA: 260 mg/m ³ | TWA: 200 ppm |
| | STEL: 1000 ppm | H* Š | Peak: 200 ppm | STEL: 250 ppm | b* '' |
| | STEL: 1300 mg/m ³ | | Peak: 260 mg/m ³ | STEL: 325 mg/m ³ | |
| | * | | * | * | |
| Asetoni | TWA: 500 ppm | TWA: 500 ppm | TWA: 500 ppm | TWA: 1780 mg/m ³ | TWA: 500 ppm |
| 67-64-1 | TWA: 1210 mg/m ³ | TWA: 1200 mg/m ³ | TWA: 1200 mg/m ³ | STEL: 3560 mg/m ³ | TWA: 1210 mg/m ³ |
| | STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m ³ | | Peak: 1000 ppm Peak: 2400 mg/m ³ | | |
| Dimetyylisulfoksidi | | TWA: 50 ppm | TWA: 50 ppm | _ | _ |
| 67-68-5 | | TWA: 160 mg/m ³ | TWA: 160 mg/m ³ | | |
| 0. 00 0 | | H* | Peak: 100 ppm | | |
| | | | Peak: 320 mg/m ³ | | |
| | | | * | | |
| Vetyperoksidi | TWA: 1 ppm | TWA: 0.5 ppm | TWA: 0.5 ppm | TWA: 1 ppm | - |
| 7722-84-1 | TWA: 1.5 mg/m ³ | TWA: 0.71 mg/m ³ | TWA: 0.71 mg/m ³ | TWA: 1.4 mg/m ³ | |
| | | | Peak: 0.5 ppm | STEL: 3 mg/m ³ | |
| Kemiallinen nimi | Irlanti | Italia MDLPS | Peak: 0.71 mg/m ³ | Latvia | Liettua |
| Metanoli | TWA: 200 ppm | TWA: 200 ppm | TWA: 200 ppm | TWA: 200 ppm | O* |
| 67-56-1 | TWA: 260 mg/m ³ | TWA: 260 mg/m ³ | TWA: 260 ppin TWA: 262 mg/m ³ | TWA: 260 mg/m ³ | TWA: 200 ppm |
| | STEL: 600 ppm | cute* | STEL: 250 ppm | Ada* | TWA: 260 mg/m ³ |
| | STEL: 780 mg/m ³ | | STEL: 328 mg/m ³ | | |
| | Sk* | | cute* | | |
| Asetoni | TWA: 500 ppm | TWA: 500 ppm | TWA: 250 ppm | TWA: 500 ppm | TWA: 500 ppm |
| 67-64-1 | TWA: 1210 mg/m ³ | TWA: 1210 mg/m ³ | TWA: 594 mg/m ³ | TWA: 1210 mg/m ³ | TWA: 1210 mg/m ³ |
| | STEL: 1500 ppm | | STEL: 500 ppm | | STEL: 1000 ppm |
| DimetarlianIfologidi | STEL: 3630 mg/m ³ | | STEL: 1187 mg/m ³ | | STEL: 2420 mg/m ³ |
| Dimetyylisulfoksidi 67-68-5 | _ | - | - | - | TWA: 50 ppm |
| 07-08-3 | | | | | TWA: 150 mg/m ³ |
| | | | | | STEL: 150 ppm |
| | | | | | STEL: 500 mg/m ³ |
| Vetyperoksidi | TWA: 1 ppm | - | TWA: 1 ppm | - | TWA: 1 ppm |
| 7722-84-1 | TWA: 1.5 mg/m ³ | | TWA: 1.4 mg/m ³ | | TWA: 1.4 mg/m ³ |
| | STEL: 3 mg/m ³ | | | | Ceiling: 2 ppm |
| 17 . 11. | STEL: 2 ppm | 3.4 1/2 | A1 1 | N 1 1 | Ceiling: 3 mg/m ³ |
| Kemiallinen nimi | Luxemburg | Malta | Alankomaat | Norja | Puola |
| Metanoli 67-56-1 | Peau* | skin* TWA: 200 ppm | TWA: 100 ppm TWA: 133 mg/m ³ | TWA: 100 ppm TWA: 130 mg/m ³ | STEL: 300 mg/m ³ TWA: 100 mg/m ³ |
| 67-56-1 | TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ | TWA: 260 mg/m ³ | H* | STEL: 150 ppm | Prohibited - |
| | 1 VVA. 200 mg/m² | 1 VVA. 200 mg/m² | '' | STEL: 162.5 mg/m ³ | substances or |
| | | | | H* | mixtures containing |
| | | | | | Methanol in weight |
| | | | | | concentration |
| | | | | | >3%;except fuels |
| | | | | | used in the model |
| | | | | | building, |
| | | | | | powerboating, fuel cells and biofuels |
| | | | | | skóra* |
| Asetoni | TWA: 500 ppm | TWA: 500 ppm | TWA: 500 ppm | TWA: 125 ppm | STEL: 1800 mg/m ³ |
| 67-64-1 | TWA: 1210 mg/m ³ | TWA: 1210 mg/m ³ | TWA: 1210 mg/m ³ | TWA: 295 mg/m ³ | TWA: 600 mg/m ³ |
| | | | STEL: 1 ppm | STEL: 156.25 ppm | Ĭ |
| | | | STEL: 2420 mg/m ³ | STEL: 368.75 mg/m ³ | |
| Vetyperoksidi | - | - | - | TWA: 1 ppm | STEL: 0.8 mg/m ³ |
| 7722-84-1 | | | | TWA: 1.4 mg/m ³ | TWA: 0.4 mg/m ³ |
| | | | | STEL: 3 ppm STEL: 2.8 mg/m ³ | |
| Kemiallinen nimi | Portugali | Romania | Slovakia | Slovenia | Espanja |
| Metanoli | TWA: 200 ppm | TWA: 200 ppm | TWA: 200 ppm | TWA: 200 ppm | TWA: 200 ppm |
| 67-56-1 | TWA: 260 mg/m ³ | TWA: 260 mg/m ³ | TWA: 260 mg/m ³ | TWA: 260 mg/m ³ | TWA: 266 mg/m ³ |
| | | | | | |

EGHS / FI Sivu 59/81

| | | | | T | | | |
|---------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------|----------------|-----------------------|-----------------------------|
| | | L: 250 ppm | P* | K* | | 800 ppm | vía dérmica* |
| | (| Cutânea* | | | | 040 mg/m ³ | |
| | | | | | | K* | |
| Asetoni | | A: 500 ppm | TWA: 500 ppm | TWA: 500 ppm | | 500 ppm | TWA: 500 ppm |
| 67-64-1 | | : 1210 mg/m ³ | TWA: 1210 mg/m ³ | TWA: 1210 mg/m ³ | | 210 mg/m ³ | TWA: 1210 mg/m ³ |
| | STE | EL: 750 ppm | | | | 420 mg/m ³ | |
| | | | | | | 1000 ppm | |
| Dimetyylisulfoksidi | | - | - | - | | 60 mg/m ³ | - |
| 67-68-5 | | | | | | 50 ppm | |
| | | | | | | 100 ppm | |
| | | | | | | 320 mg/m ³ | |
| | | | | | | K* | |
| [1,1-Biphenyl]-4,4-diamin | | - | = | TWA: 8 mg/m ³ | | - | - |
| e, 3,3,5,5-tetramethyl- | | | | STEL: 40 mg/m ³ | | | |
| 54827-17-7 | | | | _ | | | |
| Vetyperoksidi | T۱ | VA: 1 ppm | - | TWA: 1 ppm | | - | TWA: 1 ppm |
| 7722-84-1 | | | | TWA: 1.4 mg/m ³ | | | TWA: 1.4 mg/m ³ |
| | | | | Ceiling: 2.8 mg/m ³ | | | |
| Kemiallinen nimi | | R | Ruotsi | Sveitsi | | Yhdistyr | nyt kuningaskunta |
| Metanoli | | NGV: | 200 ppm | TWA: 200 ppn | า | TV | /A: 200 ppm |
| 67-56-1 | | NGV: | 250 mg/m ³ | TWA: 260 mg/n | n^3 | | A: 266 mg/m ³ |
| | | Vägledande | KGV: 250 ppm | STEL: 400 ppr | n | ST | EL: 250 ppm |
| | | Vägledande | KGV: 350 mg/m ³ | STEL: 520 mg/r | n³ | STE | L: 333 mg/m ³ |
| | | | H* | H* | | | Sk* |
| Asetoni | | NGV: | 250 ppm | TWA: 500 ppn | า | TV | /A: 500 ppm |
| 67-64-1 | | NGV: | 600 mg/m ³ | TWA: 1200 mg/ | m^3 | TWA | A: 1210 mg/m ³ |
| | | Vägledande | KGV: 500 ppm | STEL: 1000 ppm | | STEL: 1500 ppm | |
| | | Vägledande k | KGV: 1200 mg/m ³ | STEL: 2400 mg/m ³ | | STE | L: 3620 mg/m ³ |
| Dimetyylisulfoksidi | | NGV: 50 ppm | | TWA: 50 ppm | | | - |
| 67-68-5 NGV: | | 150 mg/m ³ | TWA: 160 mg/m ³ | | | | |
| | | Vägledande | KGV: 150 ppm | STEL: 100 ppr | n | | |
| | | Vägledande | KGV: 500 mg/m ³ | STEL: 320 mg/r | m³ | | |
| | | | H* | H* | | | |
| Vetyperoksidi | Vetyperoksidi NGV: 1 pp | | /: 1 ppm | TWA: 1 ppm | | T | WA: 1 ppm |
| 7722-84-1 | | | 1.4 mg/m ³ | TWA: 1.4 mg/n | 1 ³ | | A: 1.4 mg/m ³ |
| | | Bindande | KGV: 2 ppm | STEL: 2 ppm | | 5 | |
| | | Bindande | KGV: 3 mg/m ³ | STEL: 2.8 mg/n | n ³ | STE | EL: 2.8 mg/m ³ |

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 | Methanol end of |
| | | | | the end of the work | shift) |
| | | | | shift | 15 mg/L (urine - |
| | | | | | Methanol end of |
| | | | | | shift) |
| Asetoni | - | - | 80 mg/L - urine | 20.0 mg/L - blood | - |
| 67-64-1 | | | (Acetone) - at the | (Acetone) - at the | |
| | | | end of exposure or | end of the work shift | |
| | | | end of work shift | 20.0 mg/g Creatinine | |
| | | | | - urine (Acetone) - at | |
| | | | | the end of the work | |
| | | | | shift | |
| Kemiallinen nimi | Tanska | Suomi | Ranska | Saksa DFG | Saksa TRGS |
| Metanoli | - | - | - urine (Methanol) - | 15 mg/L (urine - | 15 mg/L (urine - |
| 67-56-1 | | | end of shift | Methanol end of | Methanol end of |
| | | | | shift) | shift) |
| | | | | 15 mg/L (urine - | 15 mg/L (urine - |
| | | | | Methanol for | Methanol for |
| | | | | long-term | long-term |
| | | | | exposures: at the | exposures: at the |

EGHS / FI Sivu 60 / 81

| | | | | | end of the shift | after | end of the shift after |
|------------------|-----------------------------|------------------|------------|------------|-------------------|---------|------------------------|
| | | | | | several shifts | s) | several shifts) |
| | | | | | 15 mg/L - BAT | (end | , |
| | | | | | of exposure or | | |
| | | | | | of shift) urin | | |
| Asetoni | - | _ | - urine (A | cetone) - | 50 mg/L (urin | | 50 mg/L (urine - |
| 67-64-1 | | | | | | | Acetone end of shift) |
| | | | 0.14 0 | 0 | 50 mg/L - BAT | | |
| | | | | | of exposure or | | |
| | | | | | of shift) urin | | |
| | | | | | 2.5 mg/L - BAR | | |
| | | | | | of exposure or | | |
| | | | | | of shift) urin | | |
| Kemiallinen nimi | Unkari | Irlanti | | Itali | a MDLPS | | Italia AIDII |
| Metanoli | 30 mg/L (urine - Methanol | | Mothonal | | a IVIDLES | | 15 mg/L - urine |
| | | | | | - | /// | |
| 67-56-1 | end of shift) | end of sh | IIT) | | | l (ivie | thanol) - end of shift |
| | 940 µmol/L (urine - | | | | | | |
| | Methanol end of shift) | | | | | | |
| Asetoni | - | 50 mg/L (urine - | | | - | 25 m | g/L - urine (Acetone) |
| 67-64-1 | | end of sh | | | | | - end of shift |
| Kemiallinen nimi | Latvia | Luxembu | ırg | | omania | | Slovakia |
| Metanoli | - | - | | | | | g/L (urine - Methano |
| 67-56-1 | | | | - er | nd of shift | end | of exposure or work |
| | | | | | | | shift) |
| | | | | | | 30 m | g/L (urine - Methanol |
| | | | | | | af | fter all work shifts) |
| Asetoni | - | - | | 50 mg/L - | urine (Acetone) | 80 m | ng/L (urine - Acetone |
| 67-64-1 | | | | - er | nd of shift | end | of exposure or work |
| | | | | | | | shift) |
| Kemiallinen nimi | Slovenia | Espanja | а | , | Sveitsi | Yhdi | stynyt kuningaskunta |
| Metanoli | 15 mg/L - urine | 15 mg/L (urine - | Methanol | 30 mg/L (ι | urine - Methanol | | - |
| 67-56-1 | (Methanol) - at the end of | | | | shift, and after | | |
| | the work shift; for | | , | | al shifts (for | | |
| | long-term exposure: at the | | | | m exposures)) | | |
| | end of the work shift after | | | | nol/L (urine - | 1 | |
| | several consecutive | | | | end of shift, and | | |
| | workdays | | | | eral shifts (for | | |
| | | | | | m exposures)) | | |
| Asetoni | 80.0 mg/L - urine | 50 mg/L (urine - | Acetone | | | | - |
| 67-64-1 | (Acetone) - at the end of | | | | d of shift) | 1 | |
| 3, 54 | the work shift | | | | mol/L (urine - | | |
| | uie work stillt | | | | e end of shift) | | |
| | 1 | | | | ond or smit) | ı | |

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. Pitkähihaiset vaatteet.

Hengityselinten suojaus

Normaaleissa käyttöolosuhteissa ei tarvita suojavarusteita. Jos altistumisen raja-arvot todennäköisesti ylitetään tai jos havaitaan ärsytystä, ilmanpoisto ja imutuuletus voi olla

tarpeen.

EGHS / FI Sivu 61/81

Yleiset hygieniaa koskevat

toimintatavat

Varottava aineen joutumista iholle, silmiin tai vaatteisiin. Käytettävä sopivia suojakäsineitä ja

silmien- tai kasvonsuojainta. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia

käytettäessä.

Ympäristöaltistumisen

ehkäiseminen

Tietoja ei saatavissa.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto Neste
Olomuoto Neste
Väri valkoinen
Haju Alkoholi.

Hajukynnys Tietoja ei saatavissa

Ominaisuus Arvot Huomautuksia • Menetelmä

Sulamis- tai jäätymispiste Tietoja ei saatavissa Ei tunneta

Kiehumispiste ja kiehumisalue 55.8-56.6

Syttyvyys Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Syttyvyysraja ilmassa Ei tunneta

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

Leimahduspiste 16 °C

Itsesyttymislämpötila Tietoja ei saatavissa

Hajoamislämpötila Ei tunneta
pH Tietoja ei saatavissa Ei tunneta

pH (vesiliuoksena) Tietoja ei saatavissa Tietoja ei saatavissa

Kinemaattinen viskositeetti Tietoja ei saatavissa Ei tunneta

Dynaaminen viskositeetti Tietoja ei saatavissa Ei tunneta

Vesiliukoisuus Veteen sekoittuva

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

Irtotiheys Tietoja ei saatavissa

Nesteen tiheys 0.93909

Höyryn suhteellinen tiheys Tietoja ei saatavissa Ei tunneta

Hiukkasten ominaisuudet
Hiukkaskoko Tietoja ei saatavissa

Hiukkaskokojen jakauma Tietoja ei saatavissa Tietoja ei saatavissa

9.2. Muut tiedot

9.2.1. Fyysikaalisia vaaraluokkia koskevat tiedot

Ei sovellu

9.2.2. Muut turvallisuusominaisuudet

Tietoja ei saatavissa

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus

Reaktiivisuus Tietoja ei saatavissa.

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Stabiilisuus Stabiili normaaliolosuhteissa.

Räjähdystiedot

EGHS / FI Sivu 62 / 81

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

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallisten reaktioiden

mahdollisuus

Ei mitään normaalityöstössä.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet Liiallinen kuumuus.

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. Saattaa ärsyttää hengityselimiä.

Terveydelle haitallista hengitettynä (aineosien perusteella).

Roiskeet silmiin Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla. Ärsyttää voimakkaasti silmiä

(aineosien perusteella). Voi aiheuttaa mm. punoitusta, kutinaa ja kipua.

Ihokosketus Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla. Voi aiheuttaa ärsytystä.

Pitkittynyt kosketus voi aiheuttaa punoitusta ja ärsytystä. Voi imeytyä ihon lävitse haitallisina

määrinä. Haitallista joutuessaan iholle (aineosien perusteella).

Nieleminen Erityisiä testituloksia aineelle tai seokselle ei ole saatavilla. Nieleminen voi aiheuttaa

maha-suolikanavan ärsytystä, pahoinvointia, oksentelua ja ripulia. Haitallista nieltynä

(aineosien perusteella).

Fysikaalisiin, kemiallisiin ja myrkyllisiin erityispiirteisiin liittyvät oireet

Oireet Voi aiheuttaa silmien punoitusta ja kyynelten valumista. Yskiminen ja/tai hengityksen

vinkuminen.

Välitön myrkyllisyys

Myrkyllisyyttä koskevia numeroarvoja

Tietoja ei saatavissa

Seuraavat arvot on laskettu GHS-asiakirjan luvun 3.1 perusteella

ATEmix (suun kautta) 665.70 mg/kg
ATEmix (ihon kautta) 1,997.00 mg/kg
ATEmix (hengitys-pöly/sumu) 3.34 mg/l
ATEmix (hengitys-höyry) 241.80 mg/l

Tuntematon välitön myrkyllisyys

3 % seoksesta koostuu aineosasta (aineosista), jonka (joiden) välitöntä myrkyllisyyttä hengitysteitse ei tunneta (pöly/sumu).

Tiedot aineosista

EGHS / FI Sivu 63 / 81

| Kemiallinen nimi | LD50 suun kautta | LD50 ihon kautta | Hengitys LC50 | |
|---------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--|
| Metanoli | Metanoli = 6200 mg/kg (Rat) | | = 22500 ppm (Rat) 8 h | |
| Asetoni | = 5800 mg/kg(Rat) | > 15700 mg/kg (Rabbit) | = 50100 mg/m³ (Rat) 8 h | |
| Dimetyylisulfoksidi | = 28300 mg/kg (Rat) | = 40000 mg/kg (Rat) | > 5.33 mg/L (Rat) 4 h | |
| Vetyperoksidi | = 1518 mg/kg(Rat) | = 9200 mg/kg (Rabbit) | = 2000 mg/m³ (Rat) 4 h | |

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

lhosyövyttävyys/ihoärsytys

Tietoja ei saatavissa.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

Luokitus perustuu aineosista saatavissa oleviin tietoihin. Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

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

Maailmanlaajuisesti yhdenmukaistetun järjestelmän (GHS) luokituskriteerien mukaisesti, jotka on otettu käyttöön maassa tai alueella, jota tämä käyttöturvallisuustiedote koskee, tämän tuotteen on määritelty aiheuttavan systeemistä elinkohtaista myrkyllisyyttä lyhytaikaisessa altistumisessa. (STOT SE). Vahingoittaa elimiä nieltynä. Vahingoittaa elimiä joutuessaan iholle.

STOT - toistuva altistuminen

Tietoja ei saatavissa.

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.

EGHS / FI Sivu 64 / 81

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

| Kemiallinen nimi | Levät/vesikasvit | Kala | Myrkyllisyys mikro-organismeille | Äyriäiset |
|---------------------|------------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| Metanoli | _ | LC50: =28200mg/L (96h, | mikro-organismenie | _ |
| Ivietarion | - | Pimephales promelas) | <u>-</u> | - I |
| | | 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) | | |
| Asetoni | _ | LC50: 4.74 - 6.33mL/L | - | EC50: 10294 - |
| 7.00.0111 | | (96h, Oncorhynchus | | 17704mg/L (48h, Daphnia |
| | | mykiss) | | magna) |
| | | LC50: 6210 - 8120mg/L | | EC50: 12600 - |
| | | (96h, Pimephales | | 12700mg/L (48h, Daphnia |
| | | promelas) | | magna) |
| | | LC50: =8300mg/L (96h, | | |
| | | Lepomis macrochirus) | | |
| 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) | | |
| Vetyperoksidi | - | LC50: =16.4mg/L (96h, | - | EC50: 18 - 32mg/L (48h, |
| | | Pimephales promelas) | | Daphnia magna) |
| | | LC50: 18 - 56mg/L (96h, | | |
| | | Lepomis macrochirus) | | |
| | | LC50: 10.0 - 32.0mg/L | | |
| | | (96h, Oncorhynchus | | |
| | | mykiss) | | |

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys ja hajoavuus

Tietoja ei saatavissa.

12.3. Biokertyvyys

Biokertyvyys

Tiedot aineosista

| Kemiallinen nimi | Jakautumiskerroin |
|---------------------|-------------------|
| Metanoli | -0.77 |
| Asetoni | -0.24 |
| 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 |
|------------------|---------------------------------|
| Metanoli | Aine ei ole PBT / vPvB |

EGHS / FI Sivu 65 / 81

| Asetoni | Aine ei ole PBT / vPvB | |
|---------------------|------------------------|--|
| Dimetyylisulfoksidi | Aine ei ole PBT / vPvB | |
| Vetyperoksidi | 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.

Tyhjiä säiliöitä ei saa käyttää uudelleen. Likaantunut pakkaus

KOHTA 14: Kuljetustiedot

IATA

UN1987 14.1 YK-numero tai ID numero

Alkoholit, n.o.s. (Metanoli, Asetoni) 14.2 Kuljetuksessa käytettävä

virallinen nimi

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka 14.4 Pakkausryhmä Ш

UN1987, Alkoholit, n.o.s. (Metanoli, Asetoni), 3, II **Selostus**

14.5 Ympäristövaarat Ei sovellu

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset A3, A180

IMDG

14.1 YK-numero tai ID numero UN1987

14.2 Kuljetuksessa käytettävä ALKOHOLIT, N.O.S. (Metanoli, Asetoni)

virallinen nimi

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka 14.4 Pakkausryhmä

UN1987, ALKOHOLIT, N.O.S. (Metanoli, Asetoni), 3, II, (16°C C.C.) **Selostus**

14.5 Ympäristövaarat Ei sovellu

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset F-E, S-D **EmS-nro**

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n Tietoja ei saatavissa

asiakirjojen mukaisesti

RID

14.1 YK-numero

14.2 Kuljetuksessa käytettävä ALKOHOLIT, N.O.S. (Metanoli, Asetoni)

virallinen nimi

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka 3 14.4 Pakkausryhmä

Selostus UN1987, ALKOHOLIT, N.O.S. (Metanoli, Asetoni), 3, II

14.5 Ympäristövaarat Ei sovellu

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset 274, 601, 640C

Luokituskoodi

ADR

14.1 YK-numero tai ID numero 1987

14.2 Kuljetuksessa käytettävä ALKOHOLIT, N.O.S. (Metanoli, Asetoni)

virallinen nimi

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka 314.4 Pakkausryhmä ||

Selostus 1987, ALKOHOLIT, N.O.S. (Metanoli, Asetoni), 3, II

14.5 Ympäristövaarat Ei sovellu

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset 274, 601, 640C

Luokituskoodi F1 Tunnelirajoituskoodi (D/E)

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 |
|---------------------|------------------------|---------|
| Metanoli | RG 84 | - |
| 67-56-1 | | |
| Asetoni | RG 84 | - |
| 67-64-1 | | |
| Dimetyylisulfoksidi | RG 84 | - |
| 67-68-5 | | |

Saksa

Vesivaaraluokka (WGK) todennäköisesti vaarallista vesistölle (WGK 2)

Euroopan unioni

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

Käyttöä koskevat luvat 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 mukaisesti | Aine on lupamenettelyn alainen REACH Liite XIV:n mukaisesti |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Metanoli - 67-56-1 | Use restricted. See entry 69. Use restricted. See entry 75. | • |
| Asetoni - 67-64-1 | Use restricted. See entry 75. | - |
| Dimetyylisulfoksidi - 67-68-5 | Use restricted. See entry 75. | - |
| Vetyperoksidi - 7722-84-1 | Use restricted. See entry 75. | - |

Pysyvät orgaaniset saasteet

Ei sovellu

Vaarallinen aineluokka Seveso-direktiivin mukaisesti (2012/18/EU)

H3 - ELINKOHTAINEN MYRKYLLISYYS - KERTA-ALTISTUMINEN

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

| Kemiallinen nimi | Alemman portaan vaatimukset | Ylemmän portaan vaatimukset |
|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | (tonneja) | (tonneja) |
| Metanoli - 67-56-1 | 500 | 5000 |

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

Ei sovellu

EGHS / FI Sivu 67/81

EU - Kasvinsuojeluaineet (1107/2009/EY)

| Kemiallinen nimi | EU - Kasvinsuojeluaineet (1107/2009/EY) |
|---------------------------|-----------------------------------------|
| Vetyperoksidi - 7722-84-1 | Kasvinsuojeluaine |

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

| Kemiallinen nimi | Biosidiasetus (EU) N:o 528/2012 (BPR) |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Vetyperoksidi - 7722-84-1 | Valmisteryhmä 2: Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei |
| | ole tarkoitettu käytettäviksi suoraan ihmisillä tai eläimillä |
| | Valmisteryhmä 3: Eläinten hygienia Valmisteryhmä 4: |
| | Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja |
| | Valmisteryhmä 5: Juomavesi Valmisteryhmä 6: Tuotteiden |
| | varastoinnissa käytettävät säilytysaineet Valmisteryhmä |
| | 11: Nestejäähdytyksessä ja prosessijärjestelmissä |
| | käytettävät säilytysaineet Valmisteryhmä 12: |
| | Limanestoaineet Valmisteryhmä 1: Ihmisen hygienia |

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

EUH066 - Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua

H225 - Helposti syttyvä neste ja höyry

H271 - Aiheuttaa tulipalo- tai räjähdysvaaran; voimakkaasti hapettava

H301 - Myrkyllistä nieltynä

H302 - Haitallista nieltynä

H311 - Myrkyllistä joutuessaan iholle

H314 - Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa

H315 - Ärsyttää ihoa

H318 - Vaurioittaa vakavasti silmiä

H319 - Ärsyttää voimakkaasti silmiä

H331 - Myrkyllistä hengitettynä

H332 - Haitallista hengitettynä

H335 - Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä

H336 - Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta

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 | | | |

EGHS / FI Sivu 68 / 81

| 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 13-marras-2023

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

Vastuuvapauslauseke

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

Käyttöturvallisuustiedote päättyy

EGHS / FI Sivu 69 / 81



KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

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

Bio-Rad Finland OY

Kutomotie 16 00380 Helsinki

Suomi

Muutettu viimeksi 29-maalis-2024 Muutosnumero 1.3

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

Tuotteen nimi Stop Solution

Luettelonumero(t) 220SM

Nanoforms Ei sovellu

Puhdas aine/seos Seos

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

Käyttötarkoitus In vitro -laboratorioreagenssi tai -komponentti

Käytöt, joita ei suositella Tietoja ei saatavissa

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yhtiön Pääkonttori Valmistaja Oikeushenkilö / Yhteysosoite

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories, Diagnostic Group
4000 Alfred Nobel Drive
4000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547

Hercules, California 94547

USA USA

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

Metalleja syövyttävä Kategoria 1

2.2. Merkinnät



Huomiosana Varoitus

Vaaralausekkeet

EGHS / FI Sivu 70 / 81

H290 - Voi syövyttää metalleja

Turvalausekkeet - EU (§28, 1272/2008)

P234 - Säilytä alkuperäispakkauksessa

P390 - Imeytä valumat vahinkojen estämiseksi

2.3. Muut vaarat

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.1 Aineet

Ei sovellu

3.2 Seokset

| 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) |
|-------------------------|---------|-------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------------------|
| Rikkihappo 7664-93-9 | 1 - 2.5 | Ei saatavilla | 231-639-5 (016-020-00 -8) | Skin Corr. 1A (H314) Eye Dam. 1 (H318) | Eye Irrit. 2 :: 5%<=C<15% Skin Corr. 1A :: C>=15% Skin Irrit. 2 :: 5%<=C<15% | - | - |
| Kloorivety 7647-01-0 | 1 - 2.5 | Ei saatavilla | 231-595-7 (017-002-00 -2) | , , | Eye Irrit. 2 :: 1%<=C<3% Skin Corr. 1B :: C>=5% Skin Irrit. 2 :: 1%<=C<5% STOT SE 3 :: C>=10% | - | - |

H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti on kohdassa 16

Välittömän myrkyllisyyden estimaatti

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

| 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 |
|-------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Rikkihappo 7664-93-9 | 2140 | Tietoja ei saatavissa | 0.375 | Tietoja ei saatavissa | Tietoja ei saatavissa |
| Kloorivety 7647-01-0 | 238 | 5010 | Tietoja ei saatavissa | Tietoja ei saatavissa | 563.3022 |

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

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

EGHS / FI Sivu 71/81

Yleisiä ohjeita Näytä tämä käyttöturvallisustiedote hoitavalle lääkärille.

Hengitys Siirrä henkilö raikkaaseen ilmaan. Otettava yhteyttä lääkäriin välittömästi, mikäli esiintyy

oireita.

Roiskeet silmiin Huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä, myös silmäluomien alta, vähintään 15 minuutin

ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Silmä pidettävä kunnolla auki huuhtelun aikana. Vahingoittunutta aluetta ei saa hangata. Otettava yhteyttä

lääkäriin, mikäli esiintyy ärsytystä tai ärsytys jatkuu.

Ihokosketus Roiskeet huuhdeltava välittömästi saippualla ja runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin

ajan. Otettava yhteyttä lääkäriin, mikäli esiintyy ärsytystä tai ärsytys jatkuu.

Nieleminen Huuhdo suu. Tajuttomalle henkilölle ei saa koskaan antaa mitään suun kautta. El saa

oksennuttaa. Otettava yhteyttä lääkäriin.

Itsesuojaus ensiavussa Varottava aineen joutumista iholle, silmiin tai vaatteisiin. Käytä suojavaatteita (katso luku 8).

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 Varottava aineen joutumista iholle, silmiin tai vaatteisiin. Huolehdittava riittävästä

ilmanvaihdosta. Käytä vaadittuja henkilönsuojaimia.

Muut tiedot Katso kohdissa 7 ja 8 luetellut suojatoimenpiteet.

Pelastushenkilökunta Käytä kohdassa 8 suositeltuja henkilönsuojaimia.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristöön kohdistuvat varotoimet Estä lisävuodot ja läikkeet, jos on turvallista tehdä niin.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

EGHS / FI Sivu 72 / 81

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. Älä hengitä

pölyä/savua/kaasua/sumua/höyryä/suihketta.

Yleiset hygieniaa koskevat

toimintatavat

Käytettävä sopivia suojakäsineitä ja silmien- tai kasvonsuojainta. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Säännöllinen laitteiston, työalueen ja vaatteiden

puhdistus on suositeltavaa.

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

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

Suojaa kosteudelta. Varastoi lukitussa tilassa. Säilytettävä lasten ulottumattomissa. Varastoi

erillään muista materiaaleista. 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 |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Rikkihappo 7664-93-9 | TWA: 0.05 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ STEL 0.2 mg/m ³ | TWA: 0.2 mg/m ³ | TWA: 0.05 mg/m ³ | TWA: 0.05 mg/m ³ |
| Kloorivety 7647-01-0 | TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m ³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m ³ | TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL 10 ppm STEL 15 mg/m³ | TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m ³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m ³ | STEL: 10 ppm STEL: 15.0 mg/m ³ TWA: 5 ppm TWA: 8.0 mg/m ³ | TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m ³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m ³ |
| Kemiallinen nimi | Kypros | Tšekin tasavalta | Tanska | Viro | Suomi |
| Rikkihappo 7664-93-9 | TWA: 0.05 mg/m ³ | TWA: 1 mg/m ³ TWA: 0.05 mg/m ³ Ceiling: 2 mg/m ³ | TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: 0.1 mg/m ³ thoracic fraction | TWA: 0.05 mg/m ³ | TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: 0.1 mg/m ³ |
| Kloorivety 7647-01-0 | STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m ³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m ³ | TWA: 8 mg/m ³ Ceiling: 15 mg/m ³ | STEL: 5 ppm STEL: 8 mg/m ³ | TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ | STEL: 5 ppm STEL: 7.6 mg/m ³ |
| Kemiallinen nimi | Ranska | Saksa TRGS | Saksa DFG | Kreikka | Unkari |
| Rikkihappo 7664-93-9 | TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ Peak: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.05 mg/m ³ | TWA: 0.05 mg/m ³ |
| Kloorivety 7647-01-0 | STEL: 5 ppm STEL: 7.6 mg/m ³ | TWA: 2 ppm TWA: 3 mg/m ³ | TWA: 2 ppm TWA: 3.0 mg/m³ Peak: 4 ppm | TWA: 5 ppm TWA: 7 mg/m³ STEL: 5 ppm | TWA: 8 mg/m ³ TWA: 5 ppm STEL: 165 mg/m ³ |

EGHS / FI Sivu 73/81

| | | | | Peak: 6 mg/m ³ | STEL: | 7 mg/m ³ | STEL: 10 ppm | |
|------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|--|
| Kemiallinen nimi | | Irlanti | Italia MDLPS | Italia AIDII | La | atvia | Liettua | |
| Rikkihappo | TW | 4: 0.05 ppm | TWA: 0.05 mg/m ³ | TWA: 0.2 mg/m ³ | TWA: 0 | .05 mg/m ³ | TWA: 0.05 mg/m ³ | |
| 7664-93-9 | STE | L: 0.15 ppm | | | | | STEL: 3 mg/m ³ | |
| Kloorivety | TW | A: 8 mg/m ³ | TWA: 5 ppm | Ceiling: 2 ppm | TWA | : 5 ppm | TWA: 5 ppm | |
| 7647-01-0 | | VA: 5 ppm | TWA: 8 mg/m ³ | Ceiling: 2.9 mg/m ³ | TWA: | 8 mg/m ³ | TWA: 8 mg/m ³ | |
| | | EL: 10 ppm | STEL: 10 ppm | | | : 10 ppm | STEL: 10 ppm | |
| | STE | L: 15 mg/m ³ | STEL: 15 mg/m ³ | | STEL: | 15 mg/m ³ | STEL: 15 mg/m ³ | |
| Kemiallinen nimi | | uxemburg | Malta | Alankomaat | | lorja | Puola | |
| Rikkihappo | TWA | : 0.05 mg/m ³ | TWA: 0.05 mg/m ³ | TWA: 0.05 mg/m ³ | | 0.1 mg/m³ | TWA: 0.05 mg/m ³ | |
| 7664-93-9 | | | | | | 0.3 mg/m ³ | | |
| Kloorivety | | EL: 10 ppm | STEL: 10 ppm | TWA: 5 ppm | Ceilin | g: 5 ppm | STEL: 10 mg/m ³ | |
| 7647-01-0 | | L: 15 mg/m ³ | STEL: 15 mg/m ³ | TWA: 8 mg/m ³ | Ceiling | : 7 mg/m³ | TWA: 5 mg/m ³ | |
| | | VA: 5 ppm | TWA: 5 ppm | STEL: 10 ppm | | | | |
| | TW | A: 8 mg/m ³ | TWA: 8 mg/m ³ | STEL: 15 mg/m ³ | | | | |
| Kemiallinen nimi | Portugali | | Romania | Slovakia | | venia | Espanja | |
| Rikkihappo | TWA: 0.2 mg/m ³ | | TWA: 0.05 mg/m ³ | TWA: 0.05 mg/m ³ | | .05 mg/m ³ | TWA: 0.05 mg/m ³ | |
| 7664-93-9 | | | | | | 0.05 mg/m ³ | | |
| Kloorivety | | VA: 5 ppm | TWA: 5 ppm | TWA: 5 ppm | TWA: 5 ppm | | TWA: 5 ppm | |
| 7647-01-0 | | A: 8 mg/m ³ | TWA: 8 mg/m ³ | TWA: 8.0 mg/m ³ | TWA: 8 mg/m ³ | | TWA: 7.6 mg/m ³ | |
| | | EL: 10 ppm | STEL: 10 ppm | Ceiling: 15 mg/m ³ | | : 10 ppm | STEL: 10 ppm | |
| | | L: 15 mg/m ³ | STEL: 15 mg/m ³ | | STEL: | 15 mg/m ³ | STEL: 15 mg/m ³ | |
| | Cei | ling: 2 ppm | | | | | | |
| Kemiallinen nimi | | | Ruotsi | Sveitsi | | | nyt kuningaskunta | |
| | | | 0.1 mg/m ³ | | | | NA: 0.05 mg/m ³ | |
| | | | KGV: 0.2 mg/m ³ | STEL: 0.2 mg/m | 1 ³ | | L: 0.15 mg/m ³ | |
| , | | | /: 2 ppm | TWA: 2 ppm | | | TWA: 1 ppm | |
| 7647-01-0 | | | : 3 mg/m³ | TWA: 3 mg/m ³ | 1 | TWA: 2 mg/m ³ | | |
| | | Bindande KGV: 4 ppm | | STEL: 4 ppm | | STEL: 5 ppm | | |
| | | Bindande | KGV: 6 mg/m ³ | STEL: 6 mg/m ² | 3 | ST | EL: 8 mg/m ³ | |

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

Käytettävä sopivia suojakäsineitä ja silmien- tai kasvonsuojainta. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Säännöllinen laitteiston, työalueen ja vaatteiden

puhdistus on suositeltavaa.

Ympäristöaltistumisen ehkäiseminen

Tietoja ei saatavissa.

EGHS / FI Sivu 74/81

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto Neste
Olomuoto kirkas neste
Väri väritön
Haju Hajuton.

Hajukynnys Tietoja ei saatavissa

Ominaisuus Arvot Huomautuksia • Menetelmä

Sulamis- tai jäätymispiste 0 °C

Kiehumispiste ja kiehumisalue 100 °C

Syttyvyys Tietoja ei saatavissa Ei tunneta Syttyvyysraja ilmassa Ei tunneta

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

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

VesiliukoisuusVeteen sekoittuvaLiukoisuus (liukoisuudet)Tietoja ei saatavissaEi tunnetaJakautumiskerroinTietoja ei saatavissaEi tunnetaHöyrynpaineTietoja ei saatavissaEi tunnetaSuhteellinen tiheysTietoja ei saatavissaEi tunneta

Irtotiheys Tietoja ei saatavissa
Nesteen tiheys Tietoja ei saatavissa
Tietoja ei saatavissa

Höyryn suhteellinen tiheys 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.

EGHS / FI Sivu 75 / 81

otop columns and the same as a same as a

mahdollisuus

10.4. Vältettävät olosuhteet

Vältettävät olosuhteet Altistuminen ilmalle tai kosteudelle pitkähköjä aikoja.

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Yhteensopimattomat materiaalit Hapetin.

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

Seuraavat arvot on laskettu GHS-asiakirjan luvun 3.1 perusteella

Tiedot aineosista

| | Kemiallinen nimi | LD50 suun kautta | LD50 ihon kautta | Hengitys LC50 |
|---|------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| Ī | Rikkihappo | = 2140 mg/kg (Rat) | - | = 0.375 mg/L (Rat) 4 h |
| Ī | Kloorivety | 238 - 277 mg/kg (Rat) | > 5010 mg/kg (Rabbit) | = 1.68 mg/L (Rat) 1 h |

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

Ihosyövyttävyys/ihoärsytys Tietoja ei saatavissa.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys Tietoja ei saatavissa.

Hengityselinten tai ihon

herkistyminen

Tietoja ei saatavissa.

Sukusolujen perimää vaurioittava Tietoja ei saatavissa.

EGHS / FI Sivu 76/81

Syöpää aiheuttavat vaikutukset Tietoja ei saatavissa.

Lisääntymiselle vaarallinen Tietoja ei saatavissa.

STOT - kerta-altistuminen Tietoja ei saatavissa.

STOT - toistuva altistuminen Tietoja ei saatavissa.

Aspiraatiovaara Tietoja ei saatavissa.

11.2. Tietoja muista vaaroista

11.2.1. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

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

hormonitoimintaa.

11.2.2. Muut tiedot

Muut haitalliset vaikutukset Tietoja ei saatavissa.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1. Myrkyllisyys

Ekotoksisuus Tämän tuotteen ympäristövaikutusta ei ole täysin tutkittu.

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

| Kemiallinen nimi | Levät/vesikasvit | Kala | Myrkyllisyys | Äyriäiset |
|------------------|------------------|----------------------|---------------------|-----------|
| | | | mikro-organismeille | |
| Rikkihappo | - | LC50: >500mg/L (96h, | - | - |
| | | Brachydanio rerio) | | |

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyys ja hajoavuus Tietoja ei saatavissa.

12.3. Biokertyvyys

Biokertyvyys Tietoja tästä tuotteesta ei ole käytettävissä.

12.4. Liikkuvuus maaperässä

Liikkuvuus maaperässä Tietoja ei saatavissa.

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT- ja vPvB-aineiden arviointi Tietoja ei saatavissa.

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

12.6. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

EGHS / FI Sivu 77 / 81

Stop Solution

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

IATA

14.1 YK-numero tai ID numero UN3264

14.2 Kuljetuksessa käytettävä Syövyttävä neste, hapan, epäorgaaninen, n.o.s. (Kloorivety, Rikkihappo)

virallinen nimi

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka 14.4 Pakkausryhmä Ш

Selostus UN3264, Syövyttävä neste, hapan, epäorgaaninen, n.o.s. (Kloorivety, Rikkihappo), 8, III

14.5 Ympäristövaarat Ei sovellu

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityisvaatimukset A3, A803

IMDG

14.1 YK-numero tai ID numero

14.2 Kuljetuksessa käytettävä SYÖVYTTÄVÄ NESTE, HAPAN, EPÄORGAANINEN, N.O.S. (Kloorivety, Rikkihappo)

virallinen nimi

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka 8 14.4 Pakkausryhmä Ш

Selostus UN3264, SYÖVYTTÄVÄ NESTE, HAPAN, EPÄORGAANINEN, N.O.S. (Kloorivety,

> Rikkihappo), 8, III Ei sovellu

14.5 Ympäristövaarat

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Eritvisvaatimukset 223, 274 EmS-nro F-A. S-B

14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n Tietoja ei saatavissa

asiakirjojen mukaisesti

14.1 YK-numero

SYÖVYTTÄVÄ NESTE, HAPAN, EPÄORGAANINEN, N.O.S. (Kloorivety, Rikkihappo) 14.2 Kuljetuksessa käytettävä

virallinen nimi

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka 14.4 Pakkausryhmä Ш

UN3264, SYÖVYTTÄVÄ NESTE, HAPAN, EPÄORGAANINEN, N.O.S. (Kloorivety, **Selostus**

Rikkihappo), 8, III

14.5 Ympäristövaarat Ei sovellu

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle Erityisvaatimukset 274 Luokituskoodi C1

ADR

14.1 YK-numero tai ID numero

SYÖVYTTÄVÄ NESTE, HAPAN, EPÄORGAANINEN, N.O.S. (Kloorivety, Rikkihappo) 14.2 Kuljetuksessa käytettävä

EGHS / FI Sivu 78 / 81

Stop Solution

virallinen nimi

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka 814.4 Pakkausryhmä III

Selostus 3264, SYÖVYTTÄVÄ NESTE, HAPAN, EPÄORGAANINEN, N.O.S. (Kloorivety,

Rikkihappo), 8, III

14.5 Ympäristövaarat Ei sovellu

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle
Erityisvaatimukset 274
Luokituskoodi C1
Tunnelirajoituskoodi (E)

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

Kansalliset säädökset

Saksa

Vesivaaraluokka (WGK) hieman haitallinen vesistöille (WGK 1)

Alankomaat

| Kemiallinen nimi | Alamkomaat - Luettelo Syöpää Aiheuttavista Aineista | Alankomaat - Luettelo Mutageenisista aineista | Alankomaat - Luettelo Lisääntymismyrkyllisistä Aineista |
|------------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Rikkihappo | 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 mukaisesti | Aine on lupamenettelyn alainen REACH Liite XIV:n mukaisesti |
|------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Rikkihappo - 7664-93-9 | Use restricted. See entry 75. | - |
| Kloorivety - 7647-01-0 | Use restricted. See entry 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) |
|------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------|
| Kloorivety - 7647-01-0 | 25 | 250 |

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

Ei sovellu

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

| Biodialactias (EG) 11:0 020/2012 (BI Tt) | | |
|------------------------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------|
| | Kemiallinen nimi | Biosidiasetus (EU) N:o 528/2012 (BPR) |
| | Kloorivety - 7647-01-0 | Valmisteryhmä 2: Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei |
| | | ole tarkoitettu käytettäviksi suoraan ihmisillä tai eläimillä |

Kansainväliset luettelot Ota yhteyttä toimittajaan varaston määräystenmukaisuutta koskien

EGHS / FI Sivu 79 / 81

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusraportti Tietoja ei saatavissa

KOHTA 16: Muut tiedot

Käyttöturvallisuustiedotteessa käytettyjen lyhenteiden ja akronyymien selitykset

Kohdassa 3 mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit

H314 - Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa

H318 - Vaurioittaa vakavasti silmiä

H319 - Ärsyttää voimakkaasti silmiä

H335 - Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä

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

| okitusmenettely | |
|--------------------------------------------------------|-------------------------|
| 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 | Koetulosten perusteella |
| Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys | Koetulosten perusteella |
| 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 |
| Metalleja syövyttävä | Koetulosten perusteella |

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

EGHS / FI Sivu 80/81

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 29-maalis-2024

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

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

Käyttöturvallisuustiedote päättyy

EGHS / FI Sivu 81 / 81