

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi/Nimitys GREEN&CLEAN M2 ROT | RED | ROUGE | ROSSO

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

Relevantit tunnistetut käytöt

Käyttökategoriat [SU]

SU20 Terveystuotteen käyttö.

Tuotekategoriat [PC]

desinfiointiaine

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Valmistaja

METASYS Medizintechnik GmbH

Florianstrasse 3

Österreich-6063 Rum bei Innsbruck

Puhelin: *43-512-205420

Faksi: *43-512-205420-7

Sähköposti: sebastian.geiger@metasys.com

Tiedotuksesta vastaava taho: DES/ ENT

Neuvonta puhelin: *43-512-205420

Neuvonta faksi: *43-512-205420-7

Sähköposti (pätevä henkilö): sebastian.geiger@metasys.com

www.metasys.com

1.4 Häätäpuhelinnumero

Giftnotruf München *49-(0)89-19240

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

vaarojen nimitys

Varoitusnimitys:

Seos on luokiteltu vaaralliseksi asetuksen (EY) No 1272/2008 [GHS] mukaisesti.

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Luokittelu asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Terveysvaarat

Acute Tox. 4

terveysvaaroihin liittyvät vaaralausekkeet

H302 Haitallista nieltynä.

Terveysvaarat

Skin Corr. 1B

terveysvaaroihin liittyvät vaaralausekkeet

H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.

Terveysvaarat

Resp. Sens. 1

terveysvaaroihin liittyvät vaaralausekkeet

H334 Voi aiheuttaa hengitettynä allergia- tai astmaoireita tai hengitysvaikeuksia.

Ympäristövaarat

Aquatic Acute 1

Ympäristövaaroihin liittyvät vaaralausekkeet

H400 Erittäin myrkyllistä vesieliöille.

2.2 Merkinnät

tunnusmerkintä asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Vaarapiktogrammit



GHS05



GHS07



GHS08



GHS09

Huomiosana

Vaara

Vaaralausekkeet

terveysvaaroihin liittyvät vaaralausekkeet

H302 Haitallista nieltynä.

H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.

H334 Voi aiheuttaa hengitettynä allergia- tai astmaoireita tai hengitysvaikeuksia.

Ympäristövaaroihin liittyvät vaaralausekkeet:

H400 Erittäin myrkyllistä vesieliöille.

Turvalausekkeet

Yleistä:

P101 Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.

P102 Säilytä lasten ulottumattomissa.

Ehkäiseminen:

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

P280 Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta.

P285 Käytä hengityksensuojainta, jos ilmanvaihto on riittämätön.

Reaktio:

P301+ P330 + P331 JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhto suu. EI saa oksennuttaa.

P303 + P361 + P353 JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuhto/suihkuta iho vedellä.

P304 + P341 JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Jos hengitysvaikeuksia, siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää.

P305 + P351 + P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P342 + P311 Bei Symptomen der Atemwege: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Säilytys:

P405 Varastoi lukitussa tilassa.

Jätteiden hävitys:

P501 Hävitä sisältö/pakkaus .

Tuotetunnistimet

Subtilisin

Diocetyldimethylammoniumchlorid

Cocospropylendiamin guanidinium diacetat

N-(3-Aminopropyl)-N-docecypropan-1,3,-diamin

2.3 Muut vaarat

Tietoja ei saatavilla

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.1/3.2 Aineet/Seokset

Vaaralliset aineosat

| | |
|--|------|
| subtilisiini | 1 % |
| CAS 9014-01-1 | |
| EC 232-752-2 | |
| INDEX 647-012-00-8 | |
| STOT SE 3, H335 / Skin Irrit. 2, H315 / Eye Dam. 1, H318 / Resp. Sens. 1, H334 | |
| edetic acid; (EDTA) | <5 % |
| CAS 60-00-4 | |
| EC 200-449-4 | |
| INDEX 607-429-00-8 | |
| Eye Irrit. 2, H319 | |
| Dioctyldimethylammoniumchlorid | 25 % |
| CAS 5538-94-3 | |
| EC 226-901-0 | |
| Cocospropylendiamin guanidinium diacetat | <8 % |
| CAS 85681-60-3 | |
| EC 288-198-7 | |
| N-(3-Aminopropyl)-N-docecypropan-1,3,-diamin | 4 % |
| CAS 2372-82-9 | |
| EC 219-145-8 | |

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleisiä ohjeita

Riisuttava välittömästi saastunut vaatetus.

Hengitettynä

Hengitysvaikeuksissa annettava happea. Jos hengitys on katkonaista tai pysähtyy, annettava tekohengitystä. Huolehdittava raittiista ilmasta. Jos ruiskusumua on hengitetty, on hakeuduttava heti lääkärin hoitoon ja näytettävä pakkaus ja etiketti.

Ihoaltistuksen jälkeen

Ihoärsytyksessä hakeuduttava lääkärin hoitoon. Roiskeet iholta huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä ja saippualla.

Roiskeet silmiin

Roiskeet silmistä on huuhdeltava välittömästi juoksevalla vedellä 10 - 15 minuutin ajan silmäluomet levittäen. Sen jälkeen hakeuduttava silmälääkärin hoitoon.

Nieltynä

Suu huuhdeltava välittömästi ja sen jälkeen juotava runsaasti vettä. Älä oksennuta. Jos ainetta on nielty, suu huuhdeltava runsaalla vedellä (vain jos henkilö on tajuissaan) ja haettava heti lääkärin apua.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Tietoja ei saatavilla

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Tietoja ei saatavilla

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

Muut tiedot

Jos se on mahdollista ilman vaaraa, poista vahingoittumattomat säiliöt vaara-alueelta.

5.1 Sammutusaineet

Soveltuva sammutusaine

Vahto. Sammutusjauhe. Roiskevesi.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Vaaralliset palamistuotteet

Pyrolyysituotteet, toksinen.

Tulipalon sattuessa saattaa muodostua:

Typpidioksidit (NO_x). Hiilimonoksidi.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erityiset suojaimet tulipalon varalle

Tulipalon sattuessa: Käytettävä ympäröivästä ilmasta riippumaton hengityslaitetta.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Muu kuin pelastushenkilökunta

Toimenpiteet henkilövahinkojen estämiseksi

käytettävä henkilökohtaisia suojavarusteita. Käytettävä hengityssuojainta höyryä, pölyä ja aerosoleja vastaan.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa päästää viemäriin tai vesistöön.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Tietoja ei saatavilla

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Tietoja ei saatavilla

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Turvallisuustoimenpiteet

Toimenpiteet aerosolin ja pölyn muodostumisen estämiseksi

täyttämisen- uudelleentäyttämisen- ja annostustöissä sekä näytettä otettaessa on käytettävä:

suljetut laitteet. Käytettävä suljettua annostelusteemiä.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Tiedot yhteisvarastoinnista

Varastointiluokka

Brennbare ätzende Stoffe (flüssig).

Muut tiedot varastointiehdosta**varastointilämpötila**

Arvo 0 - 30 °C

7.3 Erityinen loppukäyttö**Suositus**

Noudata käyttöohjetta.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet**8.1 Valvontaa koskevat muuttujat****Työpaikan raja-arvot**

| CAS-Nro | Työaine | LTV | STV | Huomautus |
|---------|---------|---------------------------------|---|---|
| 64-17-5 | Ethanol | 1900 mg/m ³ 1000 ppm | 2500 (1) mg/m ³ 1300 (1) ppm | (1) 15 minutes average value Finland |

LTV = pitkäaikaista työperäistä altistumista koskeva raja-arvo

STV = Lyhytaikaista työperäistä altistumista koskeva raja-arvo

lähde: GESTIS International Limit Values (<http://limitvalue.ifa.dguv.de/>)valvonta- ja tarkkailumenetelmät: GESTIS Analytical Methods (<http://amcaw.ifa.dguv.de/>)**8.2 Altistumisen ehkäiseminen****Henkilökohtaiset suojavarusteet****Silmä-/kasvosuojaus****Sopiva silmäsuojain:**

Tiiviit suojalasit.

Ihonsuojaus**Sopiva materiaali:**

NBR (Nitriilikumi).

Tunkeutumisaika (maksimaalinen käyttöaika) >480 min**Käsinmateriaalin paksuus 0,4 mm****lisätoimenpiteet käsiensuojausta varten**

Mikäli mahdollista, käytettävä puuvillaisia aluskäsineitä.

Hengityksensuojain

Asianmukaisesti käytettäessä ja normaalioloissa ei tarvita hengityssuojaa.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet**9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot****ulkonäkö****Olomuoto**

nestemäinen:

vikoosinen

Väri

punainen

Haju

ominainen

| | parametri | Menetelmä - lähde - Huomautus |
|-----------------------------------|------------------------|-------------------------------|
| pH | 11 | |
| Sulamis- tai jäätymispiste | | ei määritelty |
| Kiehumispiste ja kiehumisalue | | ei määritelty |
| Leimahduspiste (°C) | >63 °C | Leimahduspiste (°C): |
| Haihtumisnopeus | | ei määritelty |
| syttyvyys | | ei määritelty |
| Ylempi räjähdysraja | | ei määritelty |
| alempi räjähdysraja | | ei määritelty |
| höyrynpaine | | ei määritelty |
| Höyryn tiheys | | ei määritelty |
| Suhteellinen tiheys | 1,01 g/cm ³ | Lämpötila 20 °C |
| rasvaliukoisuus (g/L) | | ei määritelty |
| vesiliukoisuus (g/L) | | täydellisesti sekoitettava |
| Liukeneva (g/L) sisällä | | ei määritelty |
| Jakautumiskerroin: n-oktanol/vesi | | ei määritelty |
| Itsesyttymislämpötila | | ei määritelty |
| Hajoamislämpötila | | ei määritelty |
| Viskositeetti, dynaaminen | 90 mPa*s | Lämpötila 25 °C |
| tyhjenemisaika | | ei määritelty |
| Viskositeetti, kinemaattinen | | ei määritelty |

9.2 Muut tiedot

Lioksen sisältö (%)

Arvo 2,9 %

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Ei tietoja saatavissa.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Ei tietoja saatavissa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei tietoja saatavissa.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Ei tietoja saatavissa.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit

Happo.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei tietoja saatavissa.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys

Akuutti oraallinen toksisuus 879 mg/kg

Vaikuttava annos

Seoksen toksisuuden estimaatti laskettu:

Laji:

Rotta.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Myrkyllisyys vesieläimille

Akuutti (lyhytaikainen) toksisuus rapueläimille 0,14 mg/L

Vaikuttava annos

EC50

Testiaika 48 h

laji

Daphnia magna (vesikirppu)

tulos / arviointi

Myrkyllinen-vesikirput.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Biohajoavuus

ainesosa Dioctyldimethylammoniumchlorid

Hajoaminen (%): <89 %

Menetelmä

OECD 303A

Arvio/luokitus

ei pysyvä. Biohajoava.

12.3 Biokertyvyys

Ei tietoja saatavissa.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Ei tietoja saatavissa.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Ei tietoja saatavissa.

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Ei tietoja saatavissa.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Asianmukainen hävittäminen / Tuote

Jätteiden hävittäminen viranomaisten sääntöjen mukaan.

Asianmukainen hävittäminen / Pakkaus

Ei saastuneet ja täysin tyhjennetyt pakkaukset voidaan kierrättää.

Jätekoodi tuote 070699

vaarallinen jäte Ei

Jäte-merkintä

jätteet, joita ei ole mainittu muualla

Huomautus

Poistettava ottaen huomioon viranomais määräykset.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

| | Maakuljetus (ADR/RID) | merikuljetukset (IMDG) | Ilmakuljetus (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|--|---|--|---|
| 14.1 UN-n:o | 1903 | 1903 | 1903 |
| 14.2 Virallinen nimike kuljetukseen | DESINFIOINTIAINE, NESTEMÄINEN, SYÖVYTTÄVÄ, N.O.S. (DIOCTYLDIMETHYLAMMONIUMCHLORIDE, COCOSPROPYLEN DIAMIN GUANIDINIUM DIACETAT) | DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (DIOCTYLDIMETHYLAMMONIUMCHLORIDE, COCOSPROPYLEN DIAMIN GUANIDINIUM DIACETAT) | Disinfectant, liquid, corrosive, n.o.s. (DIOCTYLDIMETHYLAMMONIUMCHLORIDE, COCOSPROPYLEN DIAMIN GUANIDINIUM DIACETAT) |
| 14.3 Luokka (luokat) | 8 | 8 | 8 |
| 14.4 Pakkausryhmä | III | III | III |
| 14.5 YMPÄRISTÖLLE VAARALLINEN | Kyllä. | Kyllä. | Kyllä. |
| 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle | ei sovellettavissa | ei sovellettavissa | ei sovellettavissa |
| 14.7 Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC- säännösten mukaisesti | ei sovellettavissa | ei sovellettavissa | ei sovellettavissa |

Muut tiedot - Maakuljetus (ADR/RID)

| | |
|--|-----|
| Suurlipuke | 8 |
| luokittelukoodi | C9 |
| Rajoitettu määrä (LQ) | 5 L |
| Vaaran tunnusnumero (Kemler-luku) | 80 |
| tunnelin rajoituskoodi | E |
| kuljetuskategoria | 3 |

Muut tiedot - merikuljetukset (IMDG)

| | |
|----------------------|--------|
| Vesistömyrkky | Kyllä. |
|----------------------|--------|

Muut tiedot - Ilmakuljetus (ICAO-TI / IATA-DGR)

| | |
|------------------------------|---|
| Rajoitettu määrä (LQ) | 1 |
|------------------------------|---|

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

EU-määräykset

muut EU-määräykset

Direktiivi 96/82/EY vaarallisesta aineista aiheutuvien suuronnettomuusvaarojen torjunnasta:
96/82/EG, liite I, osa 2: Huomioi vähimmäismäärät R-lausekkeiden mukaisesti.

Tiedot direktiiviin 1999/13/EY haihtuvien orgaanisten yhdisteiden päästöjen rajoittamisesta (VOC-direktiivi)

Haihtuvien orgaanisten yhdisteiden (VOC) pitoisuus painoprosentteina: 2,9 P-%

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tämän valmisteen aineille ei ole tehty kemikaaliturvallisuusarviointeja.

KOHTA 16: Muut tiedot

Viitteet muutoksesta

2018 Sept: check of data by Sebastian Geiger

Tärkeät kirjallisuus- ja tietolähteet

Tämän turvallisuustiedotteen tiedot vastaavat pahaan tietämyksemme mukaisia tietoja painamishetkellä. Tietojen on tarkoitus antaa teille neuvoja tässä käyttöturvallisuustiedotteessa mainitun tuotteen turvallisesta käsittelystä sitä varastoitaessa, työstettäessä, kuljettaessa ja hävitettäessä. Tietoja ei voida soveltaa muihin tuotteisiin. Jos tuote sekoittuu tai sitä työstetään muiden materiaalien kanssa, tai tehdään työstettäessä, ei tämän turvallisuustiedotteen tietoja, jos ei varmasti toisin osoiteta, voida soveltaa niin valmistettuun uuteen materiaaliin.