

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

BactiScrub

Käyttöturvallisuustiedote täyttää asetuksen (EY) N:o 1907/2006, 2015/830 REACH (Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista), liitteen II vaatimukset.

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yrityksen tunnistetiedot

Julkaisupäivä 16.05.2017

1.1. Tuotetunniste

Kauppanimi BactiScrub
Tuotekoodi 32. BS500

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

Aineen/seoksen käyttö Antiseptinen saippua terveelle iholle. Sisältää 4 % klooriheksidiiniä.

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Maahantuoja

Yrityksen nimi Berner Oy/Pro
Toimiston osoite Hitsaajankatu 24
Postiosoite PL 22
Postinumero 00811
Paikkakunta Helsinki
Maa Suomi
Puhelin 02079100
S-posti pro@berner.fi
Y-tunnus 0107011-5

1.4. Hätäpuhelinnumero

Hätänumero Kuvaus: Myrkytystietokeskus puh. 09 471 977 tai 09 4711 (vaihde)

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP / GHS] mukaisesti
Eye Dam. 1; H318;
Aquatic Acute 1; H400;
Aquatic Chronic 2; H411;

2.2. Merkinnät

Varoitusmerkit (CLP)



| | |
|-----------------|---|
| Huomiosana | Vaara |
| Vaaralausekkeet | H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä. H400 Erittäin myrkyllistä vesielioille. H411 Myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. EUH 401 Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi. |
| Turvalausekkeet | P305+P351+P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. P337+P313 Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin. P273 Vältettävä päästämistä ympäristöön. P391 Valumat on kerättävä. P501 Hävitä sisältö / pakkaus paikallisten säännösten mukaisesti |

2.3. Muut vaarat

| | |
|------------|---------|
| PBT / vPvB | Ei ole. |
|------------|---------|

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2. Seokset

| Aineosan nimi | Tunnistaminen | Luokitus | Sisältö |
|-------------------------------|--|---|---------|
| Klooriheksidiinidiglukonaatti | CAS-numero: 18472-51-0 EY-numero: 242-354-0 | Eye Dam. 1; H318; Aquatic Acute 1; H400; Aquatic Chronic 2; H411; | 4 % |

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

| | |
|---------------|--|
| Silmäkosketus | Huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan. Ota yhteys lääkäriin, jos ärsytys jatkuu. |
| Nieleminen | Huuhtele suu vedelle. Ota yhteys lääkäriin. |

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Yleiset oireet ja vaikutukset | Ärsyttää silmiä. |
|-------------------------------|------------------|

4.3 Välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet (jos tarpeen)

| | |
|-------------|---|
| Muut tiedot | Vältä aineen joutumista silmiin ja korvien sisälle. |
|-------------|---|

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

| | |
|-----------------------------|--|
| Soveltuvat sammutusvälineet | Hieno vesisumu tai vesisuihku. Hiilidioksidi, jauhe tai vaahto. hiekka |
|-----------------------------|--|

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

| | |
|-----------------------------|--|
| Vaaralliset palamistuotteet | Aineen palaessa syntyy myrkyllisiä kaasuja. Kloori. Typpi. Hiilidioksidi (CO2) |
|-----------------------------|--|

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erietyiset suojavälineet Hengityssuojain/paineilmahengityslaite.
palontorjuntaan

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Yleiset toimenpiteet Käytettävä henkilökohtaista suojavarustusta.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ympäristövarotoimet Imeytettävä inerttiin huokoiseen aineeseen.

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Leviämisen estäminen Tuotetta ei saa antaa päästää vesistöihin tai maaperään

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Käsittely Varottava aineen joutumista silmiin.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointi Pidä poissa suorasta auringonpaisteesta. Suojattava pakkaselta ja korkeilta lämpötiloilta.

7.3 Erietyinen loppukäyttö

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

| Aineosan nimi | Tunnistaminen | Arvo | Vuosi |
|-------------------------------|------------------------|------|-------|
| Klooriheksidiinidiglukonaatti | CAS-numero: 18472-51-0 | | |

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Toimenpiteet altistumisen estämiseksi

Tuotteeseen liittyvät toimenpiteet altistumisen estämiseksi Varottava aineen joutumista silmiin.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

| | |
|----------|-----------------|
| Olomuoto | geeli |
| Väri | pinkki |
| Haju | luonteenomainen |
| pH | Arvo: 4,5 -6,5 |

Liukoisuus
Liutin: Vesi
Arvo: 100 %

9.2 Muut tiedot

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Reaktiivisuus
Suojaa lämmöltä/kipinöiltä/avotulelta/kuumilta pinnoilta. — Tupakointi kielletty. Pidä erossa hapettimista

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiilisuus
Stabiili normaaliolosuhteissa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

10.4 Vältettävät olosuhteet

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Vältettävät materiaalit
Pidä erossa anionisista yhdisteistä

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaaralliset hajoamistuotteet
Aineen palaessa syntyy myrkyllisiä ja ärsyttäviä kaasuja.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Muut terveysvaaroja koskevat tiedot

Silmäkosketus
Vaurioittaa vakavasti silmiä

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Vesielöstö, kommentit
Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Pysyvyyden ja hajoavuuden kuvaus
Klooriheksidiinidiglukonaatti ei ole biohajoava

12.3 Biokertyvyys

12.4 Liikkuvuus maaperässä

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

KOHTA 13: Jätteen käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Määritä asianmukaiset hävittämismenetelmät

Hävittävä paikallisten ja kansallisten säädösten mukaisesti.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1. YK-numero

Huomautukset

Tuotetta ei luokiteltu kuljetuksen suhteen.

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

14.4 Pakkausryhmä

14.5 Ympäristövaarat

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

14.7 Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

Lainsäädäntö ja säädökset

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti
ASETUS (EY) N:o 1272/2008

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

KOHTA 16: Muut tiedot

Käytettyjen H-lausekkeiden luettelo (kohdissa 2 ja 3)

H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.
H400 Erittäin myrkyllistä vesieliöille.
H411 Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

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

Eye Dam. 1; H318;
Aquatic Acute 1; H400;
Aquatic Chronic 2; H411;

Tärkeimmät käyttöturvallisuustiedotteen laatimisessa käytetyt lähteet

Valmistajan laatima käyttöturvallisuustiedote

Versio

1