

1. ANEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

1.1 Tuotenimi

1.1.1. Kauppanimi 117- Desicare

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

1.2.1 Käyttötarkoitus

Puhdistus ja desinfiointiaine

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

1.3.1 Valmistuttaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja

Fennopoint Oy
Runeberginkatu 4 b A

Katuosoite
Postinumero ja -toimipaikka

00100 Helsinki

Puhelin

040 4864145

Y-tunnus

0979474-0

Sähköposti

mikko.makela@fennopoint.fi

1.4 Hätäpuhelinnumero

1.4.1 Numero, nimi ja osoite

09 – 4711

Myrkytyskeskus, Tukholmankatu 17, 002770 HELSINKI

2. VAARAN YKSILÖINTI

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

CLP-asetus (EY) No 1272/2008:

CLP-asetuksen (EY) N:o 1271/2008 mukaisesti tätä tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi

2.2. Merkinnät:

CLP-asetus (EY) No 1272/2008

Ei mitään

2.3 Muut vaarat:

Ei tunnetta

3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.1. Aineet:

Ei sovellettavissa

3.2 Seokset:

Kuvaus: Neutraali vesiliuos

Aineosat:

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH-asetus) liitteen II (kohta3) mukaisesti valmiste sisältää seuraavia aineita

CAS 68424-85-1

Alkyylidimeetylibentsyyli- 0.50 - 3,0 %
ammoniumkloridi

3.3. Muut tiedot
Ei ole

4. ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

4.1.2 Hengitys

Raitis ilma, lepo

4.1.3 Iho

Tuotteen jouduttua iholle: pestään runsaalla vedellä

Tuotteen jouduttua silmiin: Huuhdellaan välittömästi runsaalla vedellä

Nieltynä: Ei saa oksennuttaa. juodaan suuri määrä maito tai vettä

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Sumu ärsyttää silmiä ja hengitystä

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

ks. edellä

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1 Sammutusaineet

Liuos ei pala

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Ei tiedossa

5.3 Paantorjuntaa koskevat ohjeet

Tulipalon sattuessa on haitallisten höyryjen muodostuminen mahdollista

6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa:

Eristä vuodot, jos tämä ei aiheutas lisävaaraa tehtävää suorittaville henkilöille. Koska altistuminen vuotaneelle tuotteelle on mahdollista, henkilökohtaisten suojavarusteiden käyttö on pakollista. Alue on evakuoitava ja suojaamattomat henkilöt pidettävä poissa.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet:

Ei saa päästää laimentamattoman viemäriin, vesistöön eikä maaperään

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Imeytetään imeytysaineeseen, hiekkaan, puruun tai turpeeseen, kerätään kannellisiin astioihin ja toimitetaan hävitettäväksi voimassaolevien jätehuoltosäännösten mukaisesti. Jälkihuuhdeltu tehdään runsaalla vedellä. Puhdistustyössä on käytettävä kohdassa 6.1 mainittuja suojaimia.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Ei ole

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

- 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**
Normaali käsittely, ei yli 50 °C. Ei saa hengittää höyryjä ja sumua
- 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuus**
varastoidaan erillään elintarvikkeista tiiviisti suljettuna normaalissa huoneenlämmössä
- 7.3 Erityinen loppukäyttö**
Annettujen ohjeiden lisäksi ei ole tarpeen antaa muita tämän tuotteen käyttöä koskevia erityissuosituksia

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

- 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat**
- 8.1.1 HTP-arvo**
Ei ole
- 8.1.2 Muut raja-arvot**
Ei tiedossa
- 8.2 Altistumisen ehkäiseminen**
- 8.2.1 Tekniset torjuntatoimenpiteet**
Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta
- 8.2.2 Henkilökohtaiset suojaimet**
- 8.2.2.1 Hengityksensuojaus**
Tarvittaessa käytettävä kohdassa 6.1 mainittuja hengityssuojaimia
- 8.2.2.2 Käsiensuojaus**
Tarvittaessa käytettävä kohdassa 6.1 mainittuja suojakäsineitä
- 8.2.2.3 Silmien tai kasvojen suojaus**
Tiiviisti suljetut suojalasit
- 8.2.2.4 Ihonsuojaus**
varottava tuotteen joutumista iholle, tarvittaessa käytettävä sopivaa suojavaatetusta

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

- 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**
- 9.1.1 Olomuoto**
Väritön neste
- 9.1.2 Haju**
Ei tunnettua voimakasta hajua
- 9.1.4 pH**
5 - 6
- 9.1.6 Kiehumispiste ja kiehumisalue**
100 °C
- 9.1.7 Leimahduspiste**
Ei palava
- 9.1.10 Räjähdysominaisuudet**
- 9.1.10.1 Alempi räjähdysraja**
Ei ole
- 9.1.10.2 Ylempi räjähdysraja**
Ei ole

- 9.1.13 **Suhteellinen tiheys**
1
- 9.1.14 **Liukoisuus**
- 9.1.14.1 **Vesiliukoisuus**
Vesiliukoinen
- 9.1.14.2 **Rasvaliukoisuus**
Ei mitattu
- 9.1.15 **Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi**
Ei mitattu
- 9.1.20 **Hapettavuus**
Ei ole
- 9.2 **Muut tiedot**
Ei ole

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

- 10.1 **Reaktiivisuus**
- 10.2 **Kemiallinen stabiilisuus**
Tuote on stabiili normaaliolosuhteissa
- 10.3 **Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus**
- 10.4 **Vältettävät olosuhteet**
Ei tiedossa
- 10.5 **Yhteensopimattomat materiaalit**
Vahvat hapot, emäkset ja hapettimet
- 10.6 **Vaaralliset hajoamistuotteet**
Ei tiedossa

11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

- 11.1 **Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista**
- 11.1.1 **Välitön myrkyllisyys**
Ei tiedossa. Tehoainetta tai seosta ei ole luokiteltu erityiseksi kohde-elimessä ilmeneväksi myrkyksi, kerta-altistuminen tai toistuva altistuminen.
Tehoaine (valmisteessa < 1 %): LD₅₀ (suun kautta useita nisäkkäitä) 400 – 2000mg/kg, LD₅₀ (iho, rotta) 1600 mg/kg. Akuutti myrkyllisyys LC50 96 tuntia kala 1 – 20 mg/l
- 11.1.2 **Ärsyttävyys ja syövyttävyys**
Tehoaine syövyttää silmiä, ihoa ja limakalvoja. Tuotteen toistuva ja/tai pitkäaikainen ihokosketus voi aiheuttaa ärsytysihottumaa.
- 11.1.3 **Herkistyminen**
Ei tiedossa
- 11.1.4 **Syöpää aiheuttavat, perimää vaurioittavat tai lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset**
Ei tiedossa
- 11.1.5 **Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen**
Ei tiedossa
- 11.1.8 **Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot**
Ei tiedossa

12. TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

- 12.1. **Myrkyllisyys**
- 12.1.1 **Myrkyllisyys vesieliöille**
Ei tiedossa
- 12.1.2 **Myrkyllisyys muille eliöille**
Ei tiedossa
- 12.2 **Pysyvyys ja hajoavuus**
- 12.1.1 **Biologinen hajoavuus**
Tuote on biologisesti hajoava
- 12.2.2 **Kemiallinen hajoavuus**
Ei tiedossa
- 12.3 **Biokertyvyys**
Ei kerry merkittävästi elimistöön
- 12.4 **Liikkuvuus maaperässä**
Vesien mukana
- 12.5 **PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset**
- 12.6 **Muut haitalliset vaikutukset**
Ei tiedossa

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

- 13.1 **Jätteidenkäsittelymenetelmät**
Jätteet toimitetaan hävitettäväksi voimassaolevien jätehuoltosäännösten mukaisesti

14. KULJETUKSET

Tuote ei kuulu vaarallisten aineiden kuljetusmääräysten piiriin.
(ADR/RID, IMDG, IATA)

15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

- 15.2 **Kemikaaliturvallisuusarviointi**
Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole tehty

16. MUUT TIEDOT

- 16.3 **Tietolähteet**
Tuotteen valmistajan laatima käyttöturvallisuustiedote
- 16.8 **Lisätiedot**
Fennopoint Oy
040 4864145
Päiväys **1.6.2019**

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE
117-DESICARE

Päiväys 1.6.2019

Edellinen päiväys 14.6.2012

117-Desicare

Sivuja 5