

## 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

00100 Helsinki

040 4864145

0979474-0

Katuosoite

Postinumero ja -toimipaikka

Puhelin

Y-tunnus

Sähköposti

[mikko.makela@fennopoint.fi](mailto: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

Tunnistetiedot	Kemiallinen nimi/luokitus	Pitoisuus
CAS 68424-85-1	Alkyylidimeetylibentsyyli- ammoniumkloridi	0.50 - 3,0 %

**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 Paontorjuntaa 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. Jälkihuuhtelu 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-oktanoliv/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 %): LD<sub>50</sub> (suun kautta useita nisäkkäitä) 400 – 2000mg/kg, LD<sub>50</sub> (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

