
KOHTA 1: AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT**1.1 Tuotenimi**

Nimi: Sterisol Mieto suihkusaippua
Tuotenumero: 3818, 4818

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

Kosmeettinen, käsien ja vartalon pesuun.

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Osoite: Suomen Sterisol Oy, Susikuja 15, PL 33, 04131 Sipoo
Puhelin: 010 322 7680
sähköposti: andre.ronnberg@sterisol.fi

1.4 Puhelinnumero hätätapauksessa

Myrkytystietokeskus: (09) 471 977

KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI**2.1 Aineen tai seoksen luokitus**

Tuote on kosmeettisia tuotteita koskevan asetuksen 1223/2009/EY mukainen.

2.2 Merkinnot

Kosmeettisia tuotteita ei koske merkintävelvollisuus vaarallisten aineiden mukaisesti tai vastaavan EU-direktiivin mukaisesti. Kosmeettiset tuotteet eivät sisällä käyttöturvallisuustiedotteen määräyksiin. Ainesosaluettelossa tulee olla:

Aqua, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Cocoamphoacetate, Sodium Laureth Sulfate, PEG-200 Hydrogenated Glycerol Palmate, Laureth-3, Citric Acid, Parfum

2.3 Muut vaarat

Ei tiedossa

KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINESOSISTA**3.2 Seokset**

Tuote sisältää: Tensidejä ja hajustetta.

KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET**4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

Hengitys: Ei olennainen

Nieleminen: Huuhtelee suu ja juo vähän vettä. Hakeudu lääkäriin, jos ainetta on nautittu suurempi määrä.

Ihokosketus: Tuote on tarkoitettu käytettäväksi iholla, huuhtelee tuote pois runsaalla vedellä.

Aineen joutuminen silmiin: Huuhtelee vedellä. Jos epämiellyttävä tunne jatkuu käänny lääkärin puoleen.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Nautittuna: Ei tietoja

Pitkäkestoisen hengittelyn vaikutus: Ei tietoja

Aineen joutuminen silmiin: Huuhtelee vedellä

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Ei tietoja.

KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET**5.1 Sammutusaineet**

Huomioi muut kemikaalit sammutusaineiden valinnassa

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Ei tunnettuja vaaroja

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Käytä henkilösuojaimia.

KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ**6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa**

Vältä aineen joutumista silmiin.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimenpiteet

Vältä tyhjentämistä viemäreihin tai vesistöihin.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Pyyhi pienet vuodot kostealla liinalla. Imeytä suuremmat vuodot imeytysaineeseen. Tuote on vesiliukoinen.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Katso Kohta 8.

KOHTA 7: KÄSITTELY JA VARASTOINTI

- 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**
Noudata hyvää kemikaalihygieniää.
- 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet**
Säilytettävä alkuperäispakkauksessaan, tuotetta ei ole säilötty ja pakkaus suojaa sitä.
Säilytettävä huonelämpötilassa, ei alle 0°C.
Täyslava, ei saa pinota.
- 7.3 Erityinen loppukäyttö**
Ei olennainen.

KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖSUOJAIMET

- 8.1 Valvontaa koskevat muutujat**
Ei raja-arvoja.
- 8.2 Altistumisen ehkäiseminen**
Vältä kosketusta silmiin.

KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

- | | |
|--|---|
| 9.1 9.1 | Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot |
| Ulkonäkö: | Kellertävä, kirkas, viskoosi neste |
| Haju: | Kukkais tuoksu |
| 9.2 Hajukynnys: | Ei olennainen |
| pH-arvo: | n. 6,5 |
| Sulamis/Jäätymispiste: | Ei määritetty |
| Alkukiehumispiste ja kiehumisalue: | 100°C |
| Leimahduspiste: | Ei olennainen |
| Haihtumisnopeus: | Ei olennainen |
| Syttyvyys (kiinteä, kaasu): | Ei määritetty |
| Ylempi-/alempi syttyvyys- tai räjähdysraja: | Ei määritetty |
| Höyrypaine: | Ei määritetty |
| Höyrytiheys: | Ei määritetty |
| Suhteellinen tiheys: | 1,01 kg/l |
| Liukenevuus: | Liukenee veteen |
| Jakautumiskerroin: n-oktano/vesi: | Ei määritetty |
| Itsesyttymislämpötila: | Ei määritetty |
| Hajoamislämpötila: | Ei määritetty |
| Viskositeetti: | > 1000cP |
| Räjähävät ominaisuudet: | Ei olennainen |
| Hapettavat ominaisuudet: | Ei olennainen |
| 9.2 Muut tiedot | . |

KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

- 10.1 Reaktiivisuus**
Ei tunnettuja.
- 10.2 Kemiallinen stabiilisuus**
Vakaa normaali olosuhteissa. Tuote on varastoitavissa vähintään 30 kuukautta.
- 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus**
Ei tunnettuja
- 10.4 Vältettävät olosuhteet**
Tuotetta ei saa pakastaa.
- 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit**
Ei tunnettuja.
- 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet**
Ei tunnettuja.

KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

- 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista**
- | | |
|--|--|
| Välitön myrkyllisyys | |
| Suun kautta | Ei tunnettu niillä määrillä, joita tuotetta voidaan vahingossa niellä. |
| Hengittäminen | Ei olennainen. |
| Iho | Pitkäaikainen kontakti voi ärsyttää. |
| Ärsytys | |
| Silmät | Ärsyttää silmiä. |
| Syövyttävä vaikutus | |
| | Ei syövyttävä. |
| Herkistävyys | |
| | Ei herkistävä normaalikäytössä. |
| Myrkyllisyys toistetulla altistumisella | |
| | Ei tunnettuja vaikutuksia. |
| Syöpää aiheuttavat vaikutukset | |
| | Ei aiheuta syöpää. |
| Mutageenisuus | |
| | Ei mutageeninen. |
| Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset | |
| | Ei vaarallinen lisääntymiselle. |
-

KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1 Myrkyllisyys

Tuote on hajoava >90 %.

Rasvaliukoiselta sakeutusaineelta Laureth-3:lta puuttuu arvo myrkyllisyydestä vesiympäristölle. Sen vuoksi tuote on luokiteltu pahimman ennusteen mukaisesti lausekkeilla R-50, H400, Hajusteen riskilausekkeet ovat R-43, R-51/53.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Helposti hajoava.

12.3 Biokertyvyys

Ei kerry eliöihin.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Vesiliukoinen. Ei tietoja.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT / vPvB-arviointia ei ole tehty, koska kemikaaliturvallisuusarviointia ei tarvita/ei ole vielä tehty tuotteessa oleville aineille.

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Valmiste on arvioitu lain mukaan ja sitä ei ole luokiteltu ympäristölle vaaralliseksi.

KOHTA 13: JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Tyhjät pussit leikataan kahteen osaan ja voidaan kierrättää energijätteenä. Pahvi voidaan kierrättää.

KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

Yleinen:

14.1 YK-numero

Ei olennainen.

Kuljetusmerkki

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Ei olennainen.

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

Ei olennainen.

14.4 Pakkausryhmä

Ei olennainen.

14.5 Ympäristövaarat

Ei olennainen.

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei olennainen.

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

Ei olennainen.

KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

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

Kosmeettiset tuotteet on luokiteltu asetuksen 1223/2009/EY mukaisesti. Tuote on ilmoitettu CPNP-tietokantaan.

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointia ei vaadita kosmeettisille tuotteille. Turvallisuusarviointi asetuksen 1223/2009/EY mukaisesti on.

KOHTA 16: MUUT TIEDOT

Selvitykset R-lausekkeista ja vaaramerkinnöistä kohdassa 12.1:

R-43

Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä.

R-50

Erittäin myrkyllistä vesieliöille.

R-51/53

Myrkyllistä vesieliöille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä

H400

Erittäin myrkyllistä vesieliöille.

Viimeisin muutos: Muutettu sanamuoto direktiivin 453/2010/EY mukaisesti.
