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

Nimi: Sterisol Hand Superplus hajustamaton

Tuotenumero: 3483

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

Kosmeettinen, vaikeasti likaantuneiden käsien 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 Merkinnät

Kosmeettisia tuotteita ei koske merkintävelvollisuus vaarallisten aineiden mukaisesti tai vastaavan EU-direktiivin mukaisesti.

Kosmeettiset tuotteet eivät sisällä käyttöturvallisuustiedotteen määräyksiin.

Ainesosaluettelossa tulee olla:

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Silica, Bentonite,, PEG-4 Rapeseedamide, Didodium Lauryl Sulfosuccinate, C12-13 Alkyl Benzoate, Cetearyl Ethylhexanoate, Polysorbate 40, Sorbitan Palmitate, Sodium Cocoyl Isethionate, Corn(Zea Mays) Starch, Cetearyl Alcohol, PEG-45 Dodecyl/Glycolcopolymer, Hydrogenated Castor Oil, Glycerin, Sclerotium Gum, Citric Acid, Titanium Dioxide.

2.3 Muut vaarat

Ei tiedossa.

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

Tuote sisältää: Tensidejä, pehmentävää ainetta, hankaavaa ainetta, stabilointiainetta ja emulgointiaineita.

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 kemikaalihygieniaa.
- 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet**
Säilytettävä alkuperäispakkauksessaan, tuotetta ei ole säilötty ja pakkaus suojaa sitä.
Varastointi lämpötila +5-35°C.
Täyslava, ei saa pinota.
- 7.3 Erityinen loppukäyttö**
Ei olennainen.

KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

- 8.1 Valvontaa koskevat muuttajat**
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: | Harmahtava tahna |
| Haju: | Hajustamaton |
| Hajukynnys: | Ei olennainen |
| pH-arvo: | n. 7 |
| 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: | 0,96 kg/l |
| Liukenevuus: | Bentoniitti ja pähkinänkuori eivät liukene veteen. Muut ainesosat liukenevat veteen |
| Jakautumiskerroin: n-oktano/vesi: | Ei määritetty |
| Itsesyttymislämpötila: | Ei määritetty |
| Hajoamislämpötila: | Ei määritetty |
| Viskositeetti: | n. 100 000cP |
| Räjähävyysominaisuudet: | 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 24kuukautta.
- 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus**
Ei tunnettuja.
- 10.4 Vältettävät olosuhteet**
Tuote paksuuntuu matalassa lämpötilassa ja muuttuu vaikeasti annosteltavaksi.
- 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

Saatavilla olevien tietojen mukaisesti tuote ei sisällä ympäristölle vaarallisia raaka-aineita.

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 tehty.

KOHTA 16: MUUT TIEDOT

Viimeisin muutos: Kohta 7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet, Kohta 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot, Kohta 10..2. Kemiallinen stabiilisuus
