

---

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

**Nimi:** Sterisol ÄKTA Nestesaippua,  
**Tuotenumero:** 4881, 4883, 4884, 4887

**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 Merkinnät**

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

Kosmeettiset tuotteet eivät sisällä käyttöturvallisuustiedotteen määräyksiin.

Ainesosaluettelossa tulee olla:

Aqua, MEA-Cocoate, Sodium Cocoamphoacetate, Lauroyl/Myristoyl/Methyl Glucamide, Coco-Betaine, Glycerin, C12-13 Alkyl Lactate, Tetrasodium Glutamate Diacetate, Parfum

**2.3 Muut vaarat**

Ei tiedossa

---

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

Tuote sisältää: Tensidejä, pehmentävää ainetta, kelaattia 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 henkilökohtaisia suojaimeita.

---

**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 +15-25°C.

Täyslava, ei saa pinota.

### 7.3 Erityinen loppukäyttö

Ei olennainen.

---

## KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖSUOJAIMET

### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Ei raja-arvoja.

### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Vältä kosketusta silmiin.

---

## KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

### 9.1 9.1

**Ulkonäkö:**

**Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**

Kellertävä, kirkas, viskoosi neste

**Haju:**

Miedosti hajustettu

**Hajukynnys:**

Ei olennainen

**pH-arvo:**

n. 9

**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:**

>500cP

**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 36 kuukautta.

### 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

Tuote hajoaa >90 %.

### 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.** Pohjoismaiden ympäristömerkki joutsen lisätty numero 3090 0196

---