

---

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

- 1.1 Tuotenimi**  
Nimi: Sterisol Shampoo & Shower  
Tuotenumero: 3809
- 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella**  
Kosmeettinen, Käsien, hiusten 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, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Cocoamphoacetate, Glycerin, Sodium Chloride, Sodium Cocoyl Glutamate, C12-13 Alkyl Lactate, Citric Acid, Parfum, Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride.
- 2.3 Muut vaarat**  
Ei tiedossa.
- 

**KOHTA 3: KOOSTUMUS JA TIEDOT AINESOSISTA**

- 3.2 Seokset**  
Tuote sisältää: Tensidejä, kosteutusainetta, suolaa 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 kemikaalihygieniaa.

### 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytettävä alkuperäispakkauksessaan, tuotetta ei ole säilöty ja pakkaus suojaa sitä.

Säilytettävä huonelämpötilassa, ei alle 10°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. 5,8 - 6,7

**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:**

1,04 kg/l

**Liukenevuus:**

Liukenee veteen

**Jakautumiskerroin: n-oktano/vesi:**

Ei määritetty

**Itsesyttymislämpötila:**

Ei määritetty

**Hajoamislämpötila:**

Ei määritetty

**Viskositeetti:**

4000 – 7500 cP

**Räjähävyys 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 lämpötilassa. Tuote on varastoitavissa vähintään 30 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 on >90% hajoava.

### **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:** Sanamuoto direktiivin 453/2010 EY mukaisesti.

---