

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

- 1.1 Tuotenimi:** Sterisol Käsiendesinfektioaine Preop/Rinse  
**Tuotenumero:** 4108SV-FI-ET, 4140SV-DA, 4158SV-DA, 5107SV-FI-DA-LT
- 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella**  
Käsiendesinfektioaine. Tuote on tarkoitettu ammattikäyttöön.
- 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**  
**Osoite:** Suomen Sterisol Oy, PL 33, 04131 Sipoo  
**Puhelin:** 010 322 7680  
**s-posti:** andre.ronnberg@sterisol.fi
- 1.4 Puhelinnumero hätätapauksessa**  
**Myrkytystietokeskus:** 0800 147 111

**KOHTA 2: VAARAN YKSILÖINTI****2.1 Aineen tai seoksen luokitus****Luokiteltu CLP- asetuksen (EY) nr 1272/2008**

Leimahtava neste: 2 H225 Helposti syttyvä neste ja höyry  
Ärsyttää silmiä: 2 H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä

**2.2 Merkinnät**

Merkinnät CLP-asetuksen (EY) N: o 1272/2008 mukaan



Vaara

H225,H319  
P210\*  
P370+P378\*  
P305+P351+P338\*

Helposti syttyvä neste ja höyry. Ärsyttää voimakkaasti silmiä.  
Suojaa lämmöitä/kipinöitä/avotulelta/avotulelta7kuumilta pinoilta –Tupakointi kielletty  
Palon sattuessa: Sammuta palo vesisuihkulla tai vaahdolla.  
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtelua.  
Jos silmä-ärsyty jatkuu: hakeudu lääkäriin.

P337+P313\*

\*Merkintää ei tarvitse tuotteissa joiden sisältö on alle 125ml.

**2.3 Muut vaarat**

Anna aineen haihtua käsistä perusteellisesti ennen kuin kosket esim. elektronisiin laitteisiin. Vältä kosketusta silmiin.

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

Luokiteltu CLP 1272/2008/EU Liitteenä taulukko VI 3.1:

Aineen nimi	Pitoisuus%	Vaaraluokka ja luokituskoodi	Vaaralauseke
<b>Ethanol</b> CAS-numero 64-17-5 EY-numero 200-578-6 Indeksi-numero 603-002-00-5 REACH-numero	70	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2	H225 H319
<b>Isopropanol</b> CAS-numero 67-63-0 EY-numero 200-661-7 Indeksi-numero 603-117-00-0 REACH-numero	10	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336
<b>tert-Butyl alkohol</b> CAS-numero 75-65-0 EY-numero 200-889-7 Indeksi-numero 603-005-00-1 REACH-numero	0,1-1	Flam. Liq. 2 Acute Tox. 4 (*) Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H332 H319 H335
<b>Aqua</b> <b>C12-13 Alkyl Lactate</b> <b>Propylene Glycol</b> <b>Glycerin</b>	EG-nr 231-791-2 EG-nr 300-338-1 EG-nr 200-338-0 EG-nr 200-289-5	10 – 20 2 – 5 1 – 2 < 1	

---

## KOHTA 4: ENSIAPUTOIMENPITEET

### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

- Hengitys:** Jos pahoinvointia ja oksentelua esiintyy, mene raittiiseen ilmaan ja lepää.  
**Nautittuna:** Huuhtelee suu ja juo vähän vettä. Älä oksenna. Hakeudu lääkäriin jos ainetta on nautittu suurempi määrä.  
**Ihokosketus:** Tuote on tarkoitettu käytettäväksi iholla  
**Silmiin:** Huuhtelee varovasti runsaalla vedellä muutama minuutti. Poista piilolinssit jos se onnistuu helposti. Jatka huuhtelua. Jos epämiellyttävä tunne jatkuu käänny lääkärin puoleen.

### 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

- Nautittuna:** Kipua suussa ja nielussa, pahoinvointia, oksentelua, huimausta, pääkipua.  
**Pitkäkestoisen hengittelyn vaikutus:** Väsymys, huimaus, pahoinvointi ja oksentelua.  
**Roiskeet silmiin:** Ohimenevää ärsytystä

### 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Hoidetaan liuotin myrkytyksenä.

---

## KOHTA 5: PALONTORJUNTATOIMENPITEET

### 5.1 Sammutusaineet

Sammuta mieluiten jauhesammuttimella, alkoholiin suunnitellulla erikoisvaahdolla tai levittävällä vesisuihkulla.

### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Tulenarka. Höyryt voivat jo alle huoneenlämpötilan muodostaa räjähtävän seoksen ilman kanssa.

### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Tulen lähellä olevat pakkaukset pitää siirtää tai jäädyttää vedellä

---

## KOHTA 6: TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Poista syttymislähteet

### 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

Tupakointi, avotuli ja muu tulenkäsittely kielletty.

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

Tuote on säilytettävä 5-25 °C, erillään syttyslähteistä. Tuote on helposti syttyvää ja siitä syystä ei saa säilyttää hapettavien tai räjähtävien tuotteiden kanssa samassa tilassa. Erityisiä säännöksiä MSB:n mukaan. Ota yhteys paikalliseen pelastuspalveluun.

Säilytysrajoituksia voi esiintyä.

### 7.3 Erityinen loppukäyttö

Täyslava, ei saa pinota.

---

## KOHTA 8: ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

- Etanol** TLV (SE), Pitkän altistusajan raja-arvo 500 ppm, 1.000 mg/m<sup>3</sup>  
TLV (SE), Hetkellisen altistusajan raja-arvo: 1.000 ppm, 1.900 mg/m<sup>3</sup>  
**Isopropanol** TLV (SE), Pitkän altistusajan raja-arvo 150 ppm, 350 mg/m<sup>3</sup>  
TLV (SE), Hetkellisen altistusajan raja-arvo: 250 ppm, 600 mg/m<sup>3</sup>  
**t-Butyl Alcohol** TLV (SE), Pitkän altistusajan raja-arvo: 50 ppm, 150 mg/m<sup>3</sup>  
TLV (SE), Hetkellisen altistusajan raja-arvo: 75 ppm, 250 mg/m<sup>3</sup>  
TLV (SE), Ihon kautta: Voi imeytyä ihon läpi.

### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Vältä kosketusta silmiin.

---

## KOHTA 9: FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

- Ulkonäkö:** Kirkas väritön viskoosi neste  
**Haju:** Tyypillinen etanolin haju  
**Hajukynnys:** Ei määritetty  
**pH-arvo:** 6,0 – 7,0  
**Sulamispiste/jäätymispiste:** Ei määritetty  
**Alustava kiehumispiste ja kiehumisalue:** n. 80° C  
**Leimahduspiste:** 18,5° C (IP 170-88)  
**Haihtumisnopeus:** Ei määritetty  
**Syttyvyys (kiinteä,kaasu):** Ei määritetty  
**Ylempi-/alempi syttyvyys- tai räjähdysraja:** Ei määritetty  
**Höyrypaine** Ei määritetty  
**Höyrytiheys:** Ei määritetty  
**Suhteellinen tiheys:** 0,83 – 0,85 (g/cm<sup>3</sup>)  
**Liukenevuus:** Liukenee veteen  
**Jakautumiskerroin: n-oktano/vesi:** Ei sovelleta sekoitukseen  
**Syttymislämpötila:** Ei merkitty  
**Hajoamislämpötila:** Ei merkitty  
**Viskositeetti:** < 50 cP  
**Räjähtävyys ominaisuudet:** Räjähdysvaarallisten höyry-/ ilmaseosten muodostuminen mahdollista.  
**Hapettavat ominaisuudet:** Ei hapettava

### 9.2 Muut tiedot:

Ei lisätietoa saatavilla.

---

---

## KOHTA 10: STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

### 10.1 Reaktiivisuus

Räjähdyksvaarallisten höyry-/ilmaseosten muodostuminen mahdollista.

### 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Vakaa normaali olosuhteissa. Tuote on varastoitavissa vähintään 36 kuukautta.

### 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei vaarallisia reaktioita normaaleissa olosuhteissa.

### 10.4 Vältettävät olosuhteet

Ei lähellä lämpöä ja sytytyslähteitä.

### 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Hapettimet

### 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei normaalioloissa.

---

## KOHTA 11: MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

### 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

#### Välitön myrkyllisyys

Suun kautta Polttaa suussa ja kurkussa, pahoinvointia, oksentelua, huimausta, päänsärkyä ja riski tajuttomuudesta.

Hengitys Huimaus, päänsärky ja riski heikentyneestä reaktiokyvystä.

Iho Tarkoitettu käytettäväksi iholla.

#### Ärsytys

Silmä Aiheuttaa kipua joutuessaan silmään. Höyryt voivat ärsyttää

#### Syövyttävä vaikutus

Ei määritetty

#### Herkistyminen

Alkoholille herkistyminen on äärimmäisen harvinaista.

#### Elinkohtainen myrkyllisyys- kerta altistuminen

Käytettäessä suositeltua annosta käytöstä ei ole vaaraa.

#### Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Käytettäessä suositeltua annosta käytöstä ei ole vaaraa.

#### Mutageenisuus

Käytettäessä suositeltua annosta käytöstä ei ole vaaraa.

#### Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Käytettäessä suositeltua annosta käytöstä ei ole vaaraa.

---

## KOHTA 12: TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

### 12.1 Myrkyllisyys

#### Etanoli

Akuutti myrkyllisyys – Kala LC50 8 150 mg/l (Leuciscus idus melanotus; 48 h)

LC50 1 100 mg/l (löja; 96 h)

Akuutti myrkyllisyys – Äyriäiset EC50 9 268 – 14 221 mg/l (Daphnia magna; 48 h)

Akuutti myrkyllisyys – Levät EC0 5 000 mg/l (Scenedesmus quadricauda; 168 h)

Akuutti myrkyllisyys – Bakteerit EC0 6 500 mg/l (Pseudomonas putida; 16 h)

#### Isopropanoli

Akuutti myrkyllisyys – Kala LC50 4 200 mg/l (Rasbora heteromorpha; 96 h)

Akuutti myrkyllisyys – Äyriäiset EC50 13 299 mg/l (Daphnia magna; 48 h)

### 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Helposti biohajoava.

### 12.3 Biokertyvyys

Ei kerry eliöihin.

### 12.4 Liikkuvuus maaperässä

Liukenee veteen. Haihtuu nopeasti.

### 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Ei keräänny eliöihin.

### 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

Jäljellä oleva aine käsiteltävä vaarallisena jätteenä Isoja määriä tuotejäämiä ei pitäisi huudella pois viemäriin kautta vaan ne on tuhottava tai hävitettävä paikallisten määräysten tai lakien mukaan.

Tyhjät pussit leikattava kahteen osaan ja ne voidaan käyttää energijätteenä. Huuhtelee tyhjät pullot huolellisesti vedellä ja lajittele muovi. Muovipullo, pahvi ja aaltopahvipakkaus voidaan laittaa kierrätykseen.

---

#### KOHTA 14: KULJETUSTIEDOT

**Yleinen:** Tuote 5017 on vaarallinen tuote, muut tuotteet "Rajoitettu määrä" auto-, juna- ja laivakuljetuksessa. Vaarallinen aine lentorahdissa. EmS laivarahdissa: F –E, S-D

##### 14.1 YK-numero

1987

##### 14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

ALCOHOLS, N.O.S. (ETHYL ALCOHOL, ISOPROPYL ALCOHOL)  
ALKHOLI, N.O.S. (ETHYLALKOHOL, ISOPROPYLALKOHOL)

##### 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

3

##### 14.4 Pakkausryhmä

II

##### 14.5 Ympäristövaarat

Ei merkitty

##### 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei merkitty

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

Ei merkitty

Kuljetusmerkki

Kuljetusmerkki  
5107



#### KOHTA 15: LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

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

Tuotteet raportoidaan Turvallisuus- ja kemikaalivirastoon.

##### 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointia ei lain mukaan tarvitse tuotteelle.

#### KOHTA 16: MUUT TIEDOT

Lyhenne Kohta 8  
Lyhenne Kohta 12

TLV

LC50

EC50

PBT

vPvB

EmS

F-E, S-D

Raja-arvo

Tappava pitoisuus 50 %

Vaikuttava pitoisuus 50 %

Hitaasti hajoava, biokertyvä ja myrkyllinen

Erittäin hitaasti hajoava ja erittäin voimakkaasti biokertyvä

Hätätilanmenetelmät kuljettaessa vaarallisia aineita laivalla.

Palo aikataulu, Vuoto aikataulu

##### Luettelo vaaraluokista Kohta 3.2:

**H225** Helposti syttyvä neste ja höyry.

**H319** Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

**H335** Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä

**H332** Haitallista hengitettynä.

**H336** Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

**Viimeisin muutos:** Kohta 2.2, 7.2, 8, 10.2