
PUNKT 1: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÖTJA IDENTIFITSEERIMINE**1.1 Tootetähis****Nimetus:** Sterisol Luphenil**Tootekood:** 4351**1.2 Aine või segu asjaomased kindlaks määratud kasutusosalad ning ebasoovitavad kasutusosalad** Kosmeetiline.

Kreem naha kaitsmiseks

1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta**Address:** Suomen Sterisol Oy, Susikuja 15, PL 33, 04131 Sipoo**Telefon:** 010 322 7680**e-post:** andre.ronnberg@sterisol.fi**1.4 Hädaabitelefoni number: (09) 471 977**

PUNKT 2: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE**2.1 Aine või segu klassifitseerimine**

Toode on vastab kosmeetikatoodete määruse 1223/2009/EÜ nõuetele.

2.2 Märgistuselemendid

Kosmeetikatoodetele ei kehti ohtlike ainete või vastava EÜ-direktiivi kohane märgistuskohustus. Kosmeetikatooted ei ole kantud kemikaali ohutuskaardiga seotud sätetesse.

Koostisainete loetelu peab sisaldama:

Petrolatum, Aqua, Paraffinum Liquidum, Urea, Aluminum Chlorohydrate, Zinc Stearate, Cera Alba, Panthenol, Cetyl Alcohol, Allantoin, Bisabolol, Pantolactone

2.3 Muud ohudEi ole teada.

PUNKT 3: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA**3.2 Segud**Toode sisaldab: Toode on segu mitmest koostisosast.

PUNKT 4: ESMAABIMEETMED**4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus****Pärast sissehingamist:** Ei rakendata**Pärast allaneelamist:** Ärge kutsuge esile oksendamist. Loputada suud ja juua veidi vett. Kui alla on neelatud suurem kogus, pöörduda arsti poole.**Pärast kokkupuudet nahaga:** Toode on mõeldud nahale kandmiseks.**Pärast silma sattumist:** Loputada veega. Kui ebameeldiv tunne ei kao, pöörduda arsti poole.**4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju****Pärast alla neelamist:** Ei ole teada**Pikaajaline mõju hingamisele:** Ei ole teada**Aine silma sattumisel:** Loputada veega**4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta**Ei ole teada

PUNKT 5. TULEKUSTUTUSMEETMED**5.1 Tulekustutusvahendid**

Tulekustutusvahendite valikus tuleb arvestada teisi kemikaale.

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Teadaolevad ohud puuduvad.

5.3 Nõuanded tuletõrjajateleKasutada isikukaitsevahendeid.

PUNKT 6: MEETMED ÕNNETUSJUHTUMI KORRAL**6.1 Ettevaatusabinõud, Isikukaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**

Vältida aine silma sattumist.

6.2 Keskkonnakaitsemeetmed

Vältida aine sattumist kanalisatsiooni või veekogudesse.

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Vähesed lekked pühkida niiske lapiga. Suuremad lekked koguda imendusainesse. Toode on vees lahustuv.

6.4 Viited muudele jagudele

Vt punkt 8.

PUNKT 7: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

- 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**
Järgida hea kemikaalide käitlustava.
- 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused**
Säilitada originaalpakendis, toodet pole ladustatud. Säilitada toatemperatuuril, mitte alla 0 °C. Kaitsta päikesevalguse eest. Täisalus, ei tohi virmastada.
- 7.3 Spetsiifiline lõppkasutus**
Ei rakendata.

PUNKT 8: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

- 8.1 Kontrolliparameetrid**
Piirväärtusi ei ole määratud.
- 8.2 Kokkupuute vältimine**
Vältida aine silma sattumist.

PUNKT 9: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1 Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus:	Valge, viskoosne emulsioon
Lõhn:	Lõhnata
Lõhna lävi:	Pole oluline
pH-väärtus:	U 5-6
Sulamispunkt/jäätumispunkt:	Ei ole määratud
Keemise algpunkt ja keemisivahemik:	100 °C
Leekpunkt:	Ei ole määratletud
Aurustumiskiirus:	Ei ole määratletud
Isesüttimispunkt (tahke, gaasiline):	Ei ole määratletud
Ülemine/alumina süttivus- või plahvatuspiir:	Ei ole määratletud
Aururõhk:	Ei ole määratletud
Auru tihedus:	Ei ole määratletud
Suhteline tihedus:	0,95 kg/l
Lahustuvus:	Lahustub vees
Jaotustegur: n-oktaanol/vesi:	Ei ole määratletud
Isesüttimistemperatuur:	Ei ole määratletud
Lagunemistemperatuur:	Ei ole määratletud
Viskoossus:	> 1000cP
Plahvatusohtlikkus:	Ei rakendata
Oksüdeerivad omadused:	Ei rakendata

9.2 Muu teave

PUNKT 10: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

- 10.1 Reaktsioonivõime**
Ei ole teada.
- 10.2 Keemiline stabiilsus**
Tavatingimustes stabiilne. Toodet võib säilitada vähemalt 30 kuud.
- 10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus**
Ei ole teada.
- 10.4 Tingimused, mida tuleb vältida**
Toodet ei tohi külmutada.
- 10.5 Kokkusobimatud materjalid**
Ei ole teada.
- 10.6 Ohtlikud lagusaadused**
Ei ole teada.

PUNKT 11: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

11.1 Teave toksiliste mõjude kohta

Akuutnetoksilisus

Suu kaudu

Ei ole teada kogustes, mille võib kogemata alla neelata.

Sisse hingamisel

Ei ole oluline

Nahale sattumisel

Toode on mõeldud nahale kandmiseks

Ärritav

Silma sattumisel

Ärritab silmi.

Söövitav

Ei ole söövitav.

Ülitundlikkus

Tavakasutuses ülitundlikkust ei põhjusta.

Korduvannuse toksilisus

Teadaolevad mõjud puuduvad.

Kantserogeensus

Ei põhjusta vähki.

Mutageensus

Ei ole mutageenne.

Reproduktiivsustoksilisus

Ei ohusta reproduktiivsust.

PUNKT 12: TEAVE OHTLIKKUSE KOHTA KESKKONNALE

12.1 Toksilisus

Olemasoleva teabe kohaselt ei sisalda toode ühtegi keskkonnale ohtlikku toorainet.

12.2 Püsivus ja lagunduvus

Kergesti lagunev

12.3 Bioakumulatsioon

Ei akumuleeru organismides.

12.4 Liikuvus pinnases

Vees lahustuv. Ei ole teada.

12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

PBT / vPvB hindamist ei ole tehtud, kuna kemikaali ohutuse hindamine ei ole vajalik/hindamist ei ole veel toote koostisesse kuuluvatele ainetele tehtud.

12.6 Muud kahjulikud mõjud

Toodet on hinnatud seadusest tulenevate nõuete alusel ja tunnistatud keskkonnale ohutuks.

PUNKT 13: JÄÄTMEKÄITLUS

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

Tühje tuube võib kasutada energijäätmetena. Kartongi võib taaskasutada.

PUNKT 14: VEONÕUDED

14.1 ÜRO number

Pole oluline.

14.2 Transpordiks kasutatav ametlik nimi

Pole oluline.

14.3 Transpordi ohuklass (id)

Pole oluline.

14.4 Pakendigrupp

Pole oluline.

14.5 Keskkonnaohud

Pole oluline.

14.6 Kasutaja erilised ettevaatusabinõud

Pole oluline.

14.7 Vedu lahtiselt vastavalt MARPOL 73/78 II lisale ja IBC koodeksile

Pole oluline.

PUNKT 15: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

15.1 Aine või seguga seotud ohutus-, tervisekaitse- ja keskkonnavalased õigusaktid

Toode on vastab kosmeetikatoodete määruse 1223/2009/EÜ nõuetele. Toode on kantud CPNP-andmebaasi.

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaali ohutuse hindamist kosmeetikatoodete puhul ei nõuta. Määrusele 1223/2009/EÜ vastav ohutushindamine on teostatud.

PUNKT 16: MUU TEAVE

Viimane muudatus: sõnastus kooskõlas direktiiviga 453 / 2010EC.
