
1. JAGU: AINE / SEGU NING ÄRIÜHINGU / ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1 Tootetähis

Nimetus: Sterisol Liquid Soap Ultra Mild (Sterisoli Ultra Mild vedelseep)

Tooteartikli number: 3815, 4817, 7815, 9815

1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Kosmeetika, käte ja keha pesemine

1.3 Andmed ohutuskardi tarnija kohta

Address: Sterisol AB, Box 149, 592 23 Vadstena, Rootsi

Telefon: +46 (0) 143 768 68 **e-mail:**

jan.eklund@sterisol.se **1.4**

Hädaabitelefoni number

Rootsi Mürgistusteabekeskus: 112

2. JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

2.1 Aine või segu klassifitseerimine

Toode on hõlmatud kosmeetikatoodete määrusega 1223/2009/EL.

2.2 Mürgistuselemendid

Kosmeetikatooted ei ole hõlmatud mürgistusnõuetega vastavalt ohtlike ainete määrusele ja vastavalt ELi direktiividele. Kosmeetikatooted ei ole hõlmatud ohutuskartide nõuete eeskirjadega. Deklareerida tuleb sisaldus:

Vesi, kokamidopropüülbetaiin, naatrium-kokoamfoatsetaat, naatriumlaureetsulfaat, betaiin, sidrunhape, polüglütserüül-3kpraat, propüleenglükool, PEG-55-propüleenglükool-oleaat

2.3 Muud ohud

Täiendav oluline teave puudub.

3. JAGU: KOOSTIS / TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

3.2 Segud

Toode sisaldab pindaktiivseid aineid.

4. JAGU: ESMAABIMEETMED

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamisel: Ei ole asjakohane

Allaneelamisel: Loputada suud ja juua veidi vett. Suure koguse allaneelamise korral pöörduda arsti poole.

Kokkupuutel nahaga: Toode on mõeldud kasutamiseks nahal. Loputada toode hoolikalt maha.

Silma sattumisel: Loputada veega. Vaevuse püsimisel pöörduda arsti poole.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju Allaneelamisel:

Täiendav oluline teave puudub.

Sissehingamisel pikaajalise kokkupuute korral: Täiendav oluline teave puudub.

Silma sattumisel: Loputada veega.

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Täiendav oluline teave puudub.

5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1 Tulekustutusvahendid

Võtta tulekustutusvahendi valimisel arvesse teisi kemikaale.

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Teadaolevad ohud puuduvad.

5.3 Nõuanded tuletõrjutajatele

Kanda kaitseülkonda.

6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKUL SATTUMISEL KESKKONDA

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras Vältida silma sattumist.

6.2 Keskkonnakaitsemeetmed

Vältida toote äravoolu kanalisatsioonisüsteemi ja veekogudesse.

6.3 Tõkestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid

Väikesed mahavoolanud kogused tuleks ära pühkida niiske lapiga. Suured mahavoolanud kogused tuleks kokku koguda absorbendiga. Toode on vees lahustuv.

6.4 Viited muudele jagudele

Vt 8. jagu.

7. JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Järgida kemikaalide käsitlemise hügieenitavasid.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Toodet tuleb ladustada originaalpakendis. Toode ei sisalda säilitusaineid ning on kaitstud pakendiga. Ladustada temperatuuril 5 - 35°C.

Tootega täidetud kaubaaluseid ei tohi üksteise peale virna laduda.

7.3 Erikasutus

Ei ole asjakohane.

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE / ISIKUKAITSE

8.1 Kontrolliparameetrid

Piirväärtused puuduvad.

8.2 Kokkupuute ohjamine

Vältida silma sattumist.

9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus:	Kollakas läbipaistev viskoosne vedelik
Lõhn:	Lõhnastamata
Lõhnalävi:	Ei ole asjakohane
pH väärtus:	Ligikaudu 5.5
Sulamispoint/tahkumispunkt:	Tuleb kindlaks määrata
Keemise alguspunkt ja keemivahemik:	100°C
Leekpunkt:	Ei ole asjakohane
Aurustumiskiirus:	Ei ole asjakohane
Süttivus (tahke, gaasiline):	Tuleb kindlaks määrata
Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir:	Tuleb kindlaks määrata
Aururõhk:	Tuleb kindlaks määrata
Aurutihedus:	Tuleb kindlaks määrata
Suhteline tihedus:	1.01 kg/l
Lahustuvus(ed):	Lahustub vees
Jaotustegur: n-oktanool/vesi:	Tuleb kindlaks määrata
Isesüttimistemperatuur:	Tuleb kindlaks määrata
Lagunemistemperatuur:	Tuleb kindlaks määrata
Viskoossus:	> 1000cP
Plahvatusohtlikkus:	Ei ole asjakohane

10. JAGU: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

- 10.1 Reaktsioonivõime** Ei ole teada.
- 10.2 Keemiline stabiilsus** Stabiilne tavatemperatuuridel. Toote säilimisaeg on 36 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.

11. JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

- 11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta**
- Akuutne toksilisus**
- Suukaudne Ei ole teada tõenäoliste koguste puhul, kui toode eksikombel alla neelatakse.
- Inhalatsiooniline Ei ole asjakohane.
- Nahakaudne Pikaajaline kokkupuude võib põhjustada nahaärritust.
- Ärritus**
- Silmad Põhjustab silmade ärritust.
- Nahka söövitav** Ei ole söövitav.
- Ülitundlikkus** Normaalasel kasutamisel ei põhjusta ülitundlikkust.
- Korduvannuse toksilisus** Teadaolevad toimed puuduvad.
- Kantserogeensus** Ei ole kantserogeenne
- Mutageensus** Ei ole mutageenne
- Reproduktiivtoksilisus** Ei avalda toksilist mõju reproduktiivsusele.

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE

- 12.1 Toksilisus** Toode on >90% lagundatav. Tootel on ökomärgis, litsentsi number 3090 0196.
- 12.2 Püsivus ja lagunduvus** Toode on hõlpsasti lagundatav.
- 12.3 Bioakumulatsioon** Ei bioakumuleeru.
- 12.4 Liikuvus pinnases** Lahustub vees. Andmed puuduvad.
- 12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste (PBT) ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate (vPvB) omaduste hindamine** Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste (PBT) ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate (vPvB) omaduste hindamist ei ole läbi viidud, kuna kemikaaliohutuse hindamist ei nõuta / ei ole veel tootes sisalduvate ainete osas läbi viidud.
- 12.6 Muud kahjulikud mõjud** Toodet on hinnatud vastavalt kehtivatele õigusaktidele ning seda ei klassifitseerita keskkonnaohtlikuks.

13. JAGU: JÄÄTMEKÄITLUS

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

Tühjad kotid lõigatakse kaheks osaks ja need võetakse uuesti ringlusse energia taaskasutuse kaudu. Kartongist ja lainepapist pakendid võetakse taaskasutusse jäätmete toormekasutuse kaudu.

14. JAGU: VEONÕUDED

Üldine:

14.1 ÜRO number (UN number)

Ei ole asjakohane

Transpordisilt

14.2 ÜRO veose tunnusnimetus

Ei ole asjakohane

14.3 Transpordi ohuklass(id)

Ei ole asjakohane

14.4. Pakendirühm

Ei ole asjakohane

14.5. Keskkonnaohud

Ei ole asjakohane

14.6. Ettevaatusabinõud kasutajatele

Ei ole asjakohane

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga

Ei ole asjakohane

15. JAGU: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

Kosmeetikatooteid klassifitseeritakse vastavalt määrusele 1223/2009/EL. Toode on registreeritud CPNP kaudu.

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamist kosmeetikatoodete puhul ei nõuta. Ohutuse hindamine on teostatud vastavalt määrusele 1223/2009/EL.

16. JAGU: MUU TEAVE

Viimane uuendus: Jagu 12.1 Ökomärgis.
