
1. JAGU: AINE / SEGU NING ÄRIÜHINGU / ETTEVÖTJA IDENTIFITSEERIMINE**1.1 Tootetähis**

Nimetus: Sterisol Mild Shower Gel (Sterisoli Mild Dusiseep)

Tooteartikli number: 3818, 4818

1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata Kosmeetika, käte ja keha pesemine

1.3 Andmed ohutuskaardi 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 112

Eesti Mürgistusteabekeskus: 16662

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 ohutuskaartide nõuete eeskirjadega. Deklareerida tuleb sisaldus:

Vesi, kokamidopropüülbetaiin, naatrium-kokoamfoatsetaat, naatriumlaureetsulfaat, betaiin, sidrunhape, polüglütserüül-3kapraat, 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 ja parfüümid.

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 Märgid 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 Oud

puuduvad.

5.3 Nõuanded tuletõrjajatele Kanda

kaitseülkonda.

6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKUL SATTUMISEL KESKKONDA**6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras** Vältida silma

sattumist.

6.2 Keskkonnakaitsemeetmed

Vältida toote äravoolu kanalisatsioonüsteemi ja veekogudesse.

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Väikesed mahavoolanud kogused tuleks ära pühkida niiske lapiga. Suured mahavoolanud kogused tuleks kokku koguda absorvendiga. 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:	Lille parfüüm
Lõhnalävi:	Ei ole asjakohane
pH väärtus:	Ligikaudu 5.5
Sulamispunkt/tahkumispunkt:	Tuleb kindlaks määrata
Keemise alguspunkt ja keemisvahemik:	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
Ise süttimistemperatuur:	Tuleb kindlaks määrata
Lagunemistemperatuur:	Tuleb kindlaks määrata
Viskoossus:	> 1000cP
Plahvatusohtlikkus:	Ei ole asjakohane
Oksüdeerivad omadused:	Ei ole asjakohane

9.2 Muu teave

.

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	Normaalsel 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 ringlusesse energia taaskasutuse kaudu. Kartongist ja lainepapist pakendid võetakse taaskasutusse jäätmete toormekasutuse kaudu.

14. JAGU: VEONÕUDED

Üldine:

14.1 UN number

Ei ole asjakohane

Transpordisilt

14.2 UN 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 9.2 pH