



KEMIKAALI OHUTUSKAART

Refresh Clear Foam

1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

Toote nimetus Refresh Clear Foam

Toote number CLR2LT,CLR250ML,CLR12LTF,CLR1L,CLR1LEE,CLR47SP,CLRPAL,CLR12LTFEE,CLR47ML,CLR47MLEE

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

Kindlaksmääratud kasutusalaad Seep

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tarnija Deb Sverige AB
Skårs Led 3
412 63 Göteborg
Tlf. +46 031 16 50 50
debse@deb.se

1.4. Hädaabitelefonide number

Hädaabi telefon Mitterakendatav.

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon

Füüsikaline oht Ei ole klassifitseeritud.

Terviseoht Ei ole klassifitseeritud.

Keskkonnooht Ei ole klassifitseeritud.

2.2. Mürgistuselemendid

2.3. Muud ohtud

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

INCI Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Propylene Glycol, Glycerin, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Citric Acid

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamine Mitteasjakohane. Ebatõenäoline kokkupuuteviis kuna toode ei sisalda lenduvaid aineid.

Allaneelamine Loputada suud põhjalikult veega. Pöörduda arsti poole igasuguse ebamugavustunde püsimisel.

Kokkupuude nahaga Mitteasjakohane.

Refresh Clear Foam

Silma sattumine Eemaldada kõik kontaktläätsed ja teha silmalaud pärani lahti. Jätkata loputamist vähemalt 15 minutit. Pöörduda viivitamatult arsti poole kui haigusnähud esinevad peale pesemist.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sissehingamine Erilisi haigusnähtusid ei ole teada.

Allaneelamine Erilisi haigusnähtusid ei ole teada.

Nahale sattumine Erilisi haigusnähtusid ei ole teada.

Silma sattumine Võib põhjustada ajutist silmaärritust.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Märkused arstile Erisoovitusi ei ole.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid Toode ei ole süttiv. Kasutada tulekustutusvahendeid, mis sobivad ümbritseva tule kustutamiseks.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Ohtlikud põlemissaadused Ei ole teada ohtlikke lagusaadusi.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Kaitsemeetmed tulekahju kustutamisel Ei ole erilisi tulekustutuse ettevaatusabinõusid teada.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Isikukaitsemeetmed Vältida silma sattumist.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Keskkonnakaitse meetmed Ei peeta märkimisväärseks ohuks seoses väikeste kogustega kasutamisega.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastusmeetmed Uhtuda mahavool ära rohke veega. Vältida veekogude saastamist lõpp-pesemise veega. Absorbeerida mahavool mittepõleva absorbeeriva materjaliga. Mitte tühjendada kraavidesse või veekogudesse või pinnasesse.

6.4. Viited muudele jagudele

Viited muudele jagudele Jäätmete kõrvaldamine, vaata Jagu 13.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Soovitused ohutuks käitlemiseks Vältida silma sattumist.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Ohutu ladustamise nõuded Püsiv normaalse välistemperatuuri korral.

7.3. Erikasutus

Erikasutus Toote kindlaksmääratud kasutamisalad on üksikasjalikult kirjeldatud Jagu 1.2.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

Refresh Clear Foam

8.1. Kontrolliparameetrid

8.2. Kokkupuute ohjamine

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Asjakohane tehniline kontroll | Mitteasjakohane. |
| Silmade/näo kaitsmine | Mitteasjakohane. |
| Hügieenimeetmed | Mitteasjakohane. |
| Hingamisteede kaitsmine | Erisoovitusi ei ole. |

9. JAGU: Füüsilised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

| | |
|---------|--------------------------------------|
| Välimus | Selge vedelik. |
| Värvus | Värvitu. |
| Lõhn | Iseloomulik. |
| pH | pH (kontsentreeritud lahus): 4.0-5.0 |

9.2. Muu teave

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

| | |
|------------------|-----------------------------------------------------------|
| Reaktsioonivõime | Käesoleva tootega seotud reaktsiooniohtusid ei ole teada. |
|------------------|-----------------------------------------------------------|

10.2. Keemiline stabiilsus

| | |
|---------|-------------------------------------------|
| Püsivus | Püsiv normaalse välistemperatuuri korral. |
|---------|-------------------------------------------|

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Ohtlike reaktsioonide võimalikkus | Ei ole teada. |
|-----------------------------------|---------------|

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Tingimused, mida tuleb vältida Teadaolevalt ei ole olemas tingimusi, mis tõenäoliselt tekitaksid ohtliku olukorra.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

| | |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kokkusobimatud materjalid | Puudub teatud materjal või materjalide rühm, mis võiks reageerida tootega, tekitades ohtliku olukorra. |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|

10.6. Ohtlikud lagusaadused

| | |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------|
| Ohtlikud lagusaadused | Ei lagune kui kasutatakse ja hoitakse vastavalt soovitudele. |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------|

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

| | |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Üldteave | A qualified toxicologist has evaluated and approved this product by conducting a Product Safety Assessment as per the Cosmetic Regulation n EC no 1223/2009 (as amended). Based on knowledge of the properties of the components, adverse effects on human health are not to be expected in normal use. Customer complaint data demonstrates the product to be completely harmless to the skin. The 48h Single Patch Test results show the product to be non-irritant. |
| Sissehingamine | Konkreetseid terviseohtusid ei ole teada. |
| Allaneelamine | Võib põhjustada ebamugavustunnet allaneelamisel. |

Refresh Clear Foam

Kokkupuude nahaga Soovituste kohasel kasutamisel ei teki nahaärritust.

Silma sattumine Võib põhjustada ajutist silmaärritust.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

Ökotoksilisus Ei peeta keskkonnaohtlikuks.

12.1. Toksilisus

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Püsivus ja lagunduvus Tootes sisalduv(ad) pindaktiivne(sed) aine(d) vastab(vad) biodegradatsiooni kriteeriumidele, mis on sätestatud EÜ detergendumääruses nr 648/2004. Käesoleva väite toetamise andmeid hoitakse liikmesriigi pädevate ametiasutuste käsutuses ja need tehakse kättesaadavaks nendele otsese nõude esitamisel või detergendi tootja nõude esitamisel.

12.3. Bioakumulatsioon

Bioakumulatsioonivõime Bioakumulatsiooni andmed ei ole kättesaadavad.

12.4. Liikuvus pinnases

Liikuvus Toode on vees lahustuv.

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

Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste (PBT) ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate(vPvB) omaduste hindamise tulemused Toode ei sisalda ühtki ainet, mis on klassifitseeritud püsivaks, bioakumuleeruvaks ja toksiliseks (PTB) või väga püsivaks ja väga bioakumuleeruvaks (vPvB).

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Muu kahjulik mõju Ei ole teada.

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Üldteave Jäätmete käitlemisel tuleb arvestada toote käitlemisele kohaldatavaid ettevaatusabinõusid.

Kõrvaldamismeetodid Kõrvaldada jäätmed litsenseeritud kõrvaldamiskohta vastavalt kohaliku jäätmekäitlusametiasutuse nõuetele. Korduskasutada või taaskasutada tooteid kus iganes võimalik.

14. JAGU: Veonõuded

Maanteeveo märkused Mitteklassifitseeritud.

Raudteeveo märkused Mitteklassifitseeritud.

Mereveo märkused Mitteklassifitseeritud.

Õhuveo märkused Mitteklassifitseeritud.

14.1. ÜRO number (UN number)

Mitterakendatav.

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Mitterakendatav.

14.3. Transpordi ohuklass(id)

Refresh Clear Foam

Mitterakendatav.

14.4. Pakendirühm

Mitterakendatav.

14.5. Keskkonnaohud

Keskkonnaohtlik aine / merereostaja

Ei.

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Mitterakendatav.

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

Vedu mahtlastina vastavalt Mitterakendatav.
MARPOL 73/78 Lisa II ja IBC
koodeksile

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

EL õigusaktid See kosmeetikatoode on reguleeritud määrusega nr. 1223/2009 (muudetud) ja on seega vabastatud ohutuskardi vastavast määrusest nr. EÜ nr 453/2010. Samuti on toode vabastatud klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise määrusest (EÜ) nr 1272/2008.

Vee ohuklass WGK 1

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamine ei ole teostatud.

16. JAGU: Muu teave

| | |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ülevaatamise kommentaarid | Muudetud preparaat Märkus: Äärtel olevad jooned näitavad eelmise ülevaatuse olulisi muudatusi. |
| ülevaatamise kuupäev | 07.11.2020 |
| Ülevaatamine | 2 |
| Asendab kuupäeva | 8.07.2015 |
| Riskilauseste täistekst | Mitteklassifitseeritud. |

Vastutusest loobumine

Antud informatsioon kehtib ainult spetsiaalselt selleks otstarbeks mõeldud materjali kohta ning võib osutada kehtetuks, kui seda materjali kasutatakse koos mõne muu materjaliga või mõnes muus protsessis. Antud informatsioon oli ettevõtte parimate teadmiste ja veendumuste kohaselt märgitud kuupäeval õige ja usaldusväärne. samas ei võta ettevõtte endale kanda vastutust ega anna garantiid informatsiooni õigsuse, usaldusväärsuse või lõplikkuse kohta. Kasutaja peab ise veendumata, et antud informatsioon sobiks soovitud kasutusala.

