



OHUTUSKAART Refresh Energie Foam

Käesolev ohutuskaart ei ole REACH määruse (EÜ) nr 1907/2006 kohaselt volitus ning see on esitatud ainult informatsiooniks.

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

1.1. Tootetähis

Toote nimetus Refresh Energie Foam

Toote number ENG1L, ENG1LSFX, ENG250ML, ENG12LTF, ENG47ML

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

Kindlaksmääratud kasutusalaad Seep

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tarnija SC Johnson Professional AB
Skårs Led 3
412 63 Göteborg
Tlf. +46 031 16 50 50
info.prose@scj.com

1.4. Hädaabitelefoninumber

Hädaabi telefon Mitterakendatav.

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon (EÜ 1272/2008)

Füüsikaline oht Mitteklassifitseeritud

Terviseoht Mitteklassifitseeritud

Keskkonnooht Mitteklassifitseeritud

2.2. Märgistuselemendid

Märgistamise teated See kosmeetikatoode on reguleeritud määrusega nr. 1223/2009 (muudetud) ja on seega vabastatud ohutuskaardi vastavast määrusest nr. EÜ nr 1907/2006 (muudetud). Samuti on toode vabastatud klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise määrusest (EÜ) nr 1272/2008.

2.3. Muud ohud

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

INCI AQUA (WATER), COCAMIDOPROPYL BETAINE, SODIUM LAURETH SULFATE, GLYCERIN, TEA-LAURYL SULFATE, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, PARFUM (FRAGRANCE), PANTHENOL, TETRASODIUM EDTA, TRIETHYLENE GLYCOL, BENZYL ALCOHOL, PROPYLENE GLYCOL, CITRIC ACID, LIMONENE, DMDM HYDANTOIN, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, MAGNESIUM NITRATE, MAGNESIUM CHLORIDE, CI 19140, CI 42090

Refresh Energie Foam

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamine	Mitteasjakohane. Ebatöenäoline kokkupuuteviis kuna toode ei sisalda lenduvaid aineid.
Allaneelamine	Loputada suud põhjalikult veega. Pöörduda arsti poole igasuguse ebamugavustunde püsimisel.
Kokkupuude nahaga	Mitteasjakohane.
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 eriravi 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 põlemisaadused	Ei ole teada ohtlike lagusaadusi.
--------------------------------	-----------------------------------

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

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.
--	--------------------------

Refresh Energie Foam

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/isikukaits

8.1. Kontrolliparameetrid

8.2. Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll Mitteasjakohane.

Silmade/näo kaitsmine Mitteasjakohane.

Hügieenimeetmed Mitteasjakohane.

Hingamisteede kaitsmine Erisoovitusi ei ole.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus Selge vedelik.

Värvus Roheline.

Lõhn Parfüümi lõhnaga.

pH pH (kontsentreeritud lahus): 6.5-7.5

Lahustuvus(ed) Lahustub vees.

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

Refresh Energie Foam

Üldteave	Kvalifitseeritud toksikoloog on seda toodet hinnanud ja heaks kiitnud, kinnitades et toode vastab ohutusnõuetele ja on kooskõlas Euroopa Liidu kosmeetika toodete määrusega EÜ 1223/2009 (muudatusega). Arvestades toote komponente ei ole normaalkasutuse juures oodata negatiivset reaktsiooni inimese tervisele. Kasutajatelt saadud tagaside kohaselt on toode täiesti ohutu nahale. 48-tunnine plaastri test tõestas, et toode on mitte-ärritava toimega.
Sissehingamine	Konkreetsed terviseohutused ei ole teada.
Allaneelamine	Võib põhjustada ebamugavustunnet allaneelamisel.
Kokkupuude nahaga	Soovituste kohaselt kasutamisel ei teki nahaärritust.
Silma sattumine	Võib põhjustada ajutist silmaärritust.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

Ökotoksilisus	Ei peeta keskkonnaohhtlikuks.
<u>12.1. Toksilisus</u>	
<u>12.2. Püsivus ja lagunduvus</u>	
Püsivus ja lagunduvus	Käesolevas tootes sisalduv(ad) pindaktiivne(sed) aine(d) vastab(vad) biolagunevuse kriteeriumidele, mis on sätestatud Detergendi määruses (EÜ) nr 648/2004. Käesoleva väite toetamise andmeid hoitakse liikmesriigi pädevate ametiasutuste käsutuses ja need tehakse kättesaadavaks nende otsese nõude esitamisel või detergendi tootja nõude esitamisel.
<u>12.3. Bioakumulatsioon</u>	
Bioakumulatsioonivõime	Bioakumulatsiooni andmed ei ole kättesaadavad.
<u>12.4. Liikuvus pinnases</u>	
Liikuvus	Toode on vees lahustuv.
<u>12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine</u>	
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).
<u>12.6. Muud kahjulikud mõjud</u>	
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.

Refresh Energie Foam

Õhuveo märkused Mitteklassifitseeritud.

14.1. ÜRO number

Mitterakendatav.

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Mitterakendatav.

14.3. Transpordi ohuklass(id)

Mitterakendatav.

14.4. Pakendirühm

Mitterakendatav.

14.5. Keskkonnaohud

Keskkonnaohtlik aine / merereostaja

Ei.

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Mitterakendatav.

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi 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 ohutuskaardi vastavast määrusest nr. EÜ nr 1907/2006 (muudetud). Samuti on toode vabastatud klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise määrusest (EÜ) nr 1272/2008.

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamine ei ole teostatud.

16. JAGU: Muu teave

Ülevaatamise kommentaarid Uus SDS tarkvara

ülevaatamise kuupäev 3.01.2019

Ülevaatamine 6

Asendab kuupäeva 3.01.2018

