

KEMIKAALI OHUTUSKAART

OCEAN SKURCREME OP

Käesolev kemikaali ohutuskaart vastab Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH)

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

Väljaandmiskuupäev 16.10.2013
Muutmiskuupäev 13.03.2015

1.1. Toote nimetus

Toote kaubanduslik nimetus OCEAN SKURCREME OP

1.2 Aine või segude asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning mittesoovitavad kasutusala

Kasutusala Puhastusvahend.

1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Ettevõtte nimi Kempartner AB
Postiaadress Hammarby Fabriksväg 19
Sihtnumber 12030
Asula Stockholm
Riik Rootsi
Telefon +46 (0)8-6838800
Veebileht <http://www.kempartner.se>

1.4. Hädaabitelefoni

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1 Aine või segude klassifikatsioon

Märkused klassifikatsiooni kohta Ei klassifitseerita 67/548/EMÜ ega 1999/45/EÜ kohaselt.
Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP/GHS] Eye Dam. 1; H318

2.2. Märgistusandmed

Ohupiktogramm (CLP)



Etiketil märgitud koostis Undekanool, lineaarse ja hargnenud ahelaga, etoksüleeritud: < 5 %
Tunnussõna Ohtlik
Ohulaused H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
Hoiatuslaused P264 Pärast käitlemist pesta hoolega käsi. P280 Kanda kaitsekindaid / kaitserõivastust / kaitseprille / kaitsemaski.
P305 + P351 + P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kantakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
P310 Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga.

2.3. Muud ohud

Mõju tervisele Põhjustab tõsiseid silmakahjustusi.
Mõju keskkonnale Toodet ei loeta kehtivate õigusaktide järgi keskkonnaohtlikuks.

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Aine	Identifitseerimine	Klassifikatsioon	Sisaldus
Looduslik dolomiit / kaltsiummagneesiumkarbonaat	CAS-nr: 16389-88-1 EÜ-nr: 240-440-2	Märkused klassifikatsiooni kohta: Ei klassifitseerita	> 30 %
Undekaanool, lineaarse ja hargnenud ahelaga, etoksüleeritud	CAS-nr: 127036-24-2 EÜ-nr: 603-182-5 Registreerimiskood: polümeer	Xn, Xi; R22, R41 Acute tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	< 5 %
Naatriummetasilikaatpentahüdraat	CAS-nr: 10213-79-3 EÜ-nr: 2299129 Registreerimiskood: 01-2119449811-37-0003	C; R34, R37 Skin Corr 18; H314 Eye Dam. 1 STOT SE3; H335 Met. Corr. 1: H290	< 5 %
Ksantaankumm	CAS-nr: 11138-66-2 EÜ-nr: 234-394-2		< 5 %
Glütsiin, N-(hüdroksümetüül)-, mononaatriumsool	CAS-nr: 70161-44-3 EÜ-nr: 274-357-8	Xi; R36, R43 Skin Sens. 1: H317 Eye Irrit. 2; H319	< 1 %
Vesi	CAS-nr: 7732-18-5 EÜ-nr: 231-791-2		> 30 %

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldist	Juhistes peetakse silmas kontsentreeritud toodet.
Sissehingamisel	Puudub.
Nahale sattumisel	Pesta nahka hoolikalt vee ja seebiga.
Silma sattumisel	Loputada viivitamatult rohke veega 15 minuti jooksul. Eemaldada kontaktläätsed (kui on) ja hoida silm pärani lahti. Püsivate vaevuste korral pöörduda arsti poole.
Allaneelamisel	Juua paar klaasitäit vett või piima. Püsivate vaevuste korral pöörduda arsti poole.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ja toimed

4.3 Märge vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise võimaliku vajalikkuse kohta

Muu teave	Puudub.
-----------	---------

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1 Tulekustutusvahendid

Sobivad tulekustutusvahendid	Toode ei ole tuleohtlik. Tulekustutusvahendite valikul tuleb arvesse võtta võimalikke muid esinevaid kemikaale.
------------------------------	---

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Tulekahju- ja plahvatusoht	Toode ei ole tuleohtlik.
----------------------------	--------------------------

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Isikukaitsevahendid	Puuduliku ventilatsiooni korral kasutage hingamisteede kaitset.
---------------------	---

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Isikukaitsemeetmed	Vältida silma sattumist.
--------------------	--------------------------

6.2. Keskkonnakaitsemeetmed

6.3. Tõkestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid

Puhastamise meetod	Väike kogus toodet uhtuda veega ära. Koguda mittepõleva absorbendi abil kokku. Loputada veega. Suure lekke korral tuleb laialivalgumist piirata.
--------------------	--

6.4 Viited muudele punktidele

Muu teave	Ei kohaldata.
-----------	---------------

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Käitlemine	Vältida nahale ja silma sattumist.
------------	------------------------------------

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sh sobimatud ladustamistingimused

Ladustamine Säilitada originaalpakendis. Hoida lastele kättesaamatus kohas.

7.3 Eriksutus

Eriksutusvaldkonnad Käesoleva toote identifitseeritud kasutusala on antud punktis 1.2.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1 Kontrolliparameetrid

8.2 Kokkupuute ohjamine

Hingamisteede kaitse

Hingamisteede kaitse Tavapärastes kasutamistingimustes ei ole hingamisteede kaitse vajalik.

Käte kaitse

Käte kaitse Tavatingimustes ei ole kaitsekindad nõutavad. Kaitsekindaid tuleb kasutada toote pikaajalisel või korduval kokkupuutel nahaga.

Silmade/näo kaitse

Silmade kaitse Pritsmete ohu korral kasutada kaitseprille või kaitsemaski.

Naha kaitse

Naha kaitse (lisaks kätele) Pikkade käistega rõivad.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1 Teave peamiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek	Pasta.
Värvus	Valge.
Lõhn	Lõhnastamata.
pH (tarnimisel)	Väärtus: 10,2-10,9
Külmumispunkt	Väärtus: ~ 0 °C
Suhteline tihedus	Väärtus: ~ 1300 kg/m ³
Lahustuvus vees	Osaliselt lahustuv.

9.2 Muu teave

Muud füüsikalised ja keemilised omadused

Kommentaar Teave puudub.

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1 Reaktsioonivõime

Reaktsioonivõime Teave puudub.

10.2 Keemiline stabiilsus

Stabiilsus Normaalse temperatuuri ja ettenähtud kasutamise korral stabiilne.

10.3 Ohtlike reaktsioonide oht

Ohtlike reaktsioonide oht Ei ole teada.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

10.5. Kokkusobimatud materjalid

10.6 Ohtlikud lagusaadused

Ohtlikud lagusaadused Ei ole teada.

11. JAGU: Toksikoloogiline teave

11.1 Teave toksiliste toimete kohta

Üksikute ainete toksikoloogilised andmed

Aine	Undekanool, lineaarse ja hargnenud ahelaga, etoksüleeritud
LD50, suukaudne	Väärtus: > 300-2000 mg/kg Katseloom: rott
LD50, nahakaudne	Väärtus: > 2000 mg/kg Katseloom: küülik

Äge toksilisus	Nahk: Ei põhjusta ärritust. Ei sensibiliseeri nahka. Silmad: Tõsine silmakahjustus/silmade ärritus: Allaneelamisel: kahjulik
Aine	Glütsiin, N-(hüdroksümetüül)-, mononaatriumsool
LD50, suukaudne	Väärtus: 2100 mg/kg Katseloom: rott
LD50, nahakaudne	Väärtus: > 2000 mg/l Katseloom: küülik
LD50, sissehingamisel	Väärtus: 6,0 mg/l Katseloom: rott Kestus: 4,5h
Äge toksilisus	Nahk: Põhjustab kerget ärritust. Nahka sensibiliseeriv toime: Silmad: Põhjustab kerget ärritust.

Võimalikud akuutsed toimed

Nahale sattumisel	Võib põhjustada ärritust.
Silma sattumisel	Tõsiste silmakahjustuste oht.
Allaneelamisel	Allaneelamisel võib põhjustada ärritust ja halba enesetunnet.

Kantserogeenne, mutageenne ja reproduktiivtoksiline toime

Vähktõbe põhjustav toime	Ei ole teada.
Geneetilisi defekte põhjustav toime	Ei ole teada.
Reproduktiivtoksilisus	Ei ole teada.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1 Toksilisus

Üksikute ainete toksikoloogilised andmed

Aine	Undekanool, lineaarse ja hargnenud ahelaga, etoksüleeritud
Äge toksilisus veeorganismidele, kalad	Väärtus: > 1-10 mg/l Testimismeetod: OECD TG 203 (LC50) Liik: <i>Cyprinus carpio</i> (karpkala) Kestus: 96h
Äge toksilisus veeorganismidele, vetikad	Väärtus: > 1-10 mg/l Testimismeetod: OECD TG 201 (EC50) Liik: <i>Desmodesmus subspicatus</i> Kestus: 72h
Äge toksilisus veeorganismidele, <i>Daphnia</i>	Väärtus: > 1-10 mg/l Testimismeetod: OECD TG 202 (EC50) Liik: <i>magna</i> Kestus: 48h
Liikuvuse kirjeldus	Liikuvuse kirjeldus: Ei loeta liikuvaks.
Biolagunevus	Väärtus: > 60 % Testimisperiood: 28d Testimismeetod: OECD TG 301B
Bioakumuleeruvus	Ei ole bioakumuleeruv.
Aine	Glütsiin, N-(hüdroksümetüül)-, mononaatriumsool
Äge toksilisus veeorganismidele, kalad	Väärtus: 93,8 Testimismeetod: LC50 Liik: <i>Oncorhynchus mykiss</i> Kestus: 96h
Äge toksilisus veeorganismidele, <i>Daphnia</i>	Väärtus: 100 Testimismeetod: LC50 Liik: <i>magna</i> Kestus: 48h
Püsivus ja lagunevus	Toode on kergesti biolagunev.

12.2 Püsivus ja lagunevus

12.3 Bioakumuleeruvus

12.4 Liikuvus pinnases

Liikuvus	Andmed puuduvad.
----------	------------------

12.5 PBT- ja vPvB-hindamise tulemus

PBT-hindamine, tulemus	Andmed puuduvad.
------------------------	------------------

12.6 Muud kahjulikud toimed

Keskkonnaalased andmed, kokkuvõte	Toode ei ole keskkonnoahtlik.
-----------------------------------	-------------------------------

13. JAGU: Jäätmekäitlus**13.1 Jäätmekäitlusmeetodid**

Sobivad erimeetodid jäätmekäitluseks	Anda üle hävitamiseks vastavalt kohalikele kehtivatele nõuetele. Tühjad pakendid võib anda taaskasutusse.
--------------------------------------	---

14. JAGU: Veonõuded**14.1. UN-number**

Kommentaari	Ei loeta ohtlikuks veoseks.
-------------	-----------------------------

14.2 Ametlik veose tunnusnimetus

Märkus	Ei kohaldata.
--------	---------------

14.3 Veose ohuklass

Märkus	Ei kohaldata.
--------	---------------

14.4 Pakendirühm

Märkus	Ei kohaldata.
--------	---------------

14.5 Keskkonnaohud

Märkus	Ei kohaldata.
--------	---------------

14.6 Erilised ettevaatusabinõud

Erilised ettevaatusabinõud kasutajatele	Ei kohaldata.
---	---------------

14.7. Transportimine mahtlastina vastavalt MARPOL 73/78 II lisale ja IBC koodeksile**Muu oluline teave.**

Muu oluline teave.	Ei kohaldata.
--------------------	---------------

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid**15.1 Ainet või segu käsitlevad ohutus- tervise- ja keskkonnaalased nõuded/seadusesätted**

Muud EL märgistusnõuded	Sisaldus vastavalt EL detergentide määrusele 648/2004: Mitteioonsed pindaktiivsed ained <5%, säilitusaine (naatriumhüdroksümetüülgliitsinaat) <1%
Viited (seadused/määrused)	Rootsi Kemikaaliinspektiooni keemiliste toodete klassifitseerimise ja märgistamise eeskiri (KIFS 2005:7) koos hilisemate muudatustega. Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006 18. detsembrist 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) ning millega asutatakse Euroopa Kemikaaliamet, muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93 ja komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94 ning nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ, koos hilisemate muudatustega.

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamine on läbi viidud	Ei
---	----

16. JAGU: Muu teave

Ohutuslaused	Hoida lastele kättesaamatus kohas. S26 Silma sattumisel loputada kohe rohke veega ja pöörduda arsti poole. Tagada hea ventilatsioon.
Muud märkused	Ei kuulu kohustuslikule märgistamisele.
Tarnija märkused	Käesoleval kemikaali ohutuskaardil esitatud teave põhineb ohutuskaardi koostamise ajal meile teada olnud andmetel ja teave esitatakse eeldusega, et toodet kasutatakse ettenähtud tingimustes ja pakendil või kohaldatavas tehnilises kirjanduses märgitud kasutusviisi kohaselt. Mis tahes muu kasutamine, nt koos muude toodetega või protsessides, toimub kasutaja enda vastutusel.

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 (CLP/GHS)	Eye Dam. 1; H318;
Kohaldatavate riskilauseete loetelu (2. ja 3. jaos).	R41 Silmade kahjustamise tõsine oht. R43 Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikkust R36 Ärritab silmi. R34 Põhjustab söövitust. R22 Kahjulik allaneelamisel. R37 Ärritab hingamiselundeid.
Kohaldatavate ohulauseete loetelu (2. ja 3. jaos)	H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi. H290 Võib söövitada metalle. H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi. H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust. H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust. H302 Allaneelamisel kahjulik.
Versioon	2
Kemikaali ohutuskaardi eest vastutaja	Kempartner AB
Kommentaar	Väljaandmiskuupäev: 13.03.2015 Versioon: 5, muudatustega 2. jaos. Eelmise versiooni kuupäev: 16.10.2013 (versioon 4)