

martin&servera

OHUTUSKAART

Laguna Tvålcreme

Ohutuskaart on standardi IAS koos Komisjoni määrus (EL) 2020/878, 18 Juunil 2020, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH)

1. JAGU. Aine/segu ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

Väljalaskekuupäev 09.10.2014

Ülevaatamise kuupäev 19.05.2021

1.1. Tootetähis

Toote nimi Laguna Tvålcreme

Artikli nr. 6564, 6565, 6793, 6796

Pakendi andmed
Pakendi liik: Pudel
Pakendi suurus: 600 mL

Pakendi liik: Kanister
Pakendi suurus: 5 L

Pakendi liik: Kanister
Pakendi suurus: 5,1 kg

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

Tootegrupp Nahahooldusvahendid

Aine kasutamine / ettevalmistus Nahahooldusvahendid

Asjakohased identifitseeritud kasutajad SU22 Tööstuslik kasutamine Avalikud teenused (haldus, haridus, meelelahutus, teenused, käsitöö)
PC39 Kosmeetika

Kasutusalaad mida ei soovitata Mittesoovitatud kasutusalaadid ei ole tuvastatud.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta**Importija**

Firma nimi Cleano Grupp OÜ

Kontori aadress Türi tn 7

Sihtnumber 113 14

Kohanimi Tallinn

Riik ESTONIA

Tel +372 65 77 688

E-post info@cleano.ee

Valmistaja

Firma nimi Martin & Servera AB

Postiaadress Box 1003

Sihtnumber 121 23

Kohanimi Johanneshov

Riik Sverige

Tel +46 (0)8 722 25 00

E-post info@martinservera.se

Veebilehekülg www.martinservera.se

Ettevõtte nr. 556233-2451

1.4. Hädaabitelefoninumber

Hädaabinumber Tel: 16662 (E 9.00 kuni L 9.00)
Kirjeldus: Mürgistusteabekeskus

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Aine / segu ohtlikud omadused Vastavalt käesolevale seadusandlusele ei kuulu tervise- ega keskkonnamõju tekitajate hulka.

2.2. Mürgistuselemendid

Reljeefsed hoiatused Ei

Lapsekindla turvasulguri Ei

Muud ELi markeerimise nõuded Toode on hõlmatud Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EÜ) nr 1223/2009 kosmeetikatoodete kohta. Info koostisest on kirjas INCI-deklaratsioonis pakendil.
Ingredients: Aqua, Sodium Laureth Sulphate, Glycereth-2 Cocoate, PEG-4 Rape seedamide, Glycerin, Glycol Stearate, Sodium Chloride, Parfum, Sodium Benzoate, Citric Acid, Cocamide MEA, Potassium Sorbate, Laureth 10, CI 42051, Formic Acid, Sodium Sulfate.

2.3. Muud ohud

PBT / vPvB (PBT) ega väga püsivaid ja väga bioakumuleeruvaid (vPvB) aineid.

Ohu üldkirjeldus Ei ole tule- ega plahvatusohtlik toode.

Mõju tervisele Klassifikatsioon: tervisele ohtlik ei ole.

Keskkonnamõju Toode on hinnatud keskkonnale ohutuks.

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Koostise tüüp	Segu			
Aine	Identifitseerimine	Klassifitseerimine	Sisu	Märkused
Alkoholid, C12-14, etoksüleeritud, sulfateeritud, naatriumsool (Naatriumlaurüüleetersulfaat)	CASi nr: 68891-38-3 EC nr.: 500-234-8 Registreerimisnumber: 01-2119488639-16-0007	Eye Dam. 1; H318; SCL Eye Dam.1; H318: C ≥ 10 %; Eye Irrit. 2; H319; 5 % ≤ C < 10 % Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	≥ 5 < 10 %	
Amiidid, rapsiõli-, N-(hüdroksüetüül) -, etoksüülitud	CASi nr: 85536-23-8 EC nr.: 932-164-2 Registreerimisnumber: 01-2119565130-50	Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	1 - 3 %	
Parfüümid	CASi nr: - EC nr.: -	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412 EUH 208	< 1 %	
Segu kirjeldus	Toode on vesilahuses.			
Komponendi märkused	Ohulausete terviktekst on toodud jaotises 16.			

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamine	Ei kehti.
Kokkupuude nahaga	Ei kehti.
Kokkupuude silmadega	Loputada koheselt veega.
Sissevõtmine	Juua paar klaasi vett või piima. MITTE KUTSUDA ESILE OKSENDAMIST! Suurema koguse manustamisel pöörduda arsti poole.
Soovituslikud isikukaitsevahendid esmaabi andjatele	Soovitusi ei ole antud.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Üldsümptomid ja -mõjud	Ravida sümptomaatiliselt.
------------------------	---------------------------

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Muu teave	Soovitusi ei ole antud.
-----------	-------------------------

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad tulekustutusvahendid	Kustutada vahu, süsinikdioksiidi, kuiva pulbri või veeuduga.
Valed tulekustutusvahendid	Kustutamiseks mitte kasutada veejuga, kuna see soodustab tule levikut.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

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

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Tule kustutamise protseduurid	Tule läheduses asuvad mahutid tuleb eemaldada või veega maha jahutada. Tulekahju korral kanda suruõhuhingamisaparaati ja täiskaitseriietust. Hoida ülevoolanud vesi eemal kanalisatsioonist ja veeallikatest. Ehitage vee paigalhoidmiseks vallid.
-------------------------------	--

Muu teave	Soovitusi ei ole antud.
-----------	-------------------------

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Isiklikud ettevaatusabinõud	Soovitusi ei ole antud.
-----------------------------	-------------------------

Päästetöötajad	Soovitusi ei ole antud.
----------------	-------------------------

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Keskkonnakaitsealased ettevaatusabinõud	Vältida juhtimist kanalisatsiooni, vooluveekogusse või maapinnale. Äravoolu/veekeskonda sattumisel pöörduda kohalike ametivõimude poole.
---	--

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Koristamine	Väiksemaid koguseid saab vees lahjendada/lahustada ja äravoolusüsteemi uhtuda. Suuremad reostused: Reostus absorbeerida sobiva absorbeeriva materjaliga. Uhtuda saastunud ala rohke veega. Jäätmete kõrvaldamine, vt punkt 13.
-------------	--

6.4. Viited muudele jagudele

Muud instruksioonid	Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid: Vt selle ohutuskaartide jagu 8. Jäätmetöötlusmeetodid: Vt selle ohutuskaartide jagu 13.
---------------------	---

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Käitlemine	Lugege läbi ja järgige tootja soovitusi. Var noga med att följa doseringsanvisningarna på etiketten.
------------	--

Ohutusmeetmed

Meetmed tuleohu vältimiseks	Soovitusi ei ole antud.
-----------------------------	-------------------------

Meetmed aerosooli ja tolmu tekkimise vältimiseks	Ei kehti.
--	-----------

Meetmed keskkonna kaitsmiseks	Soovitusi ei ole antud.
-------------------------------	-------------------------

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoidmine	Hoida ainult originaalpakendis. Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida jahedas.
----------	---

7.3. Eriksutus

Eriksutus(ed)	Käesoleva toote kindlaksmääratud kasutusala on täpsustatud jaos 1.2.
---------------	--

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Kontrolliparameetrite märkused	Soovitusi ei ole antud.
--------------------------------	-------------------------

DNEL / PNEC

Aine	Alkoholid, C12-14, etoksüleeritud, sulfateeritud, naatriumsool (Naatriumlaurüüleetersulfaat)
------	--

DNEL	<p>Grupp: Tarbija Kokkupuuteviis: Pikaajaline suukaudne (süsteemne) Väärtus: 15 mg/kg</p> <p>Grupp: Tarbija Kokkupuuteviis: Pikaajaline nahakaudne (süsteemne) Väärtus: 1650 mg/kg</p> <p>Grupp: Tööstuslik Kokkupuuteviis: Pikaajaline nahakaudne (süsteemne) Väärtus: 2750 mg/kg</p>
------	---

PNEC	<p>Kokkupuuteviis: Vesi Väärtus: 0,24</p> <p>Kokkupuuteviis: Vesi Väärtus: 0,024 Märkus: Marine water</p> <p>Kokkupuuteviis: Sete Väärtus: 5,45</p>
------	--

Aine	Amiidid, rapsiõli-, N-(hüdroksüetüül)-, etoksüülitud
------	--

DNEL	<p>Grupp: Tarbija Kokkupuuteviis: Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt</p> <p>Grupp: Tarbija Kokkupuuteviis: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt Väärtus: 0,88 mg/m³</p> <p>Grupp: Kutsealane Kokkupuuteviis: Lång sikt (upprepad) - Dermal Väärtus: 0,5 mg/kg</p> <p>Grupp: Tarbija Kokkupuuteviis: Kortsiktig (akut) - Oral - Systemisk effekt Väärtus: 20 mg/kg</p> <p>Grupp: Kutsealane Kokkupuuteviis: Kortsiktig (akut) - Dermal - Systemisk effekt</p>
------	---

	Väärtus: 40 mg/kg Grupp: Kutsealane Kokkupuuteviis: Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt Väärtus: 1,76 mg/m ³
PNEC	Kokkupuuteviis: Mageveesetted Väärtus: 0,136 mg/kg torrviikt Kokkupuuteviis: Pinnase Väärtus: 0,109 mg/kg torrviikt Kokkupuuteviis: Merevesi Väärtus: 0,00022 mg/l Kokkupuuteviis: Magevesi Väärtus: 0,0022 mg/l Kokkupuuteviis: Merevee põhjasete Väärtus: 0,0136 mg/kg torrviikt
Kokkuvõtte riskide maandamise meetmetest, inimene	Soovitusi ei ole antud.
Kokkuvõtte riskide maandamise meetmetest, keskkond	Soovitusi ei ole antud.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Ettevaatusmeetmed kokkupuute vältimiseks

Tehnilised meetmed kokkupuute vältimiseks	Informatsioon ei ole.
---	-----------------------

Silmade / näo kaitsmine

Märkus silmade kaitsmise kohta	Soovitusi ei ole antud.
--------------------------------	-------------------------

Käte kaitsmine

Käte kaitse, märkused	Soovitusi ei ole antud.
-----------------------	-------------------------

Naha kaitsmine

Märkus nahakaitse kohta	Soovitusi ei ole antud.
-------------------------	-------------------------

Hingamisteede kaitsmine

Märkus hingamisteede kaitse kohta	Hingamisteede kaitsevahendid ei nõuta.
-----------------------------------	--

Termiline oht

Termiline oht	Ei kehti.
---------------	-----------

Hügieen / Keskkonnaalane

Isikukaitsevahendid, märkused	Puuduvad.
-------------------------------	-----------

Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Kokkupuute ohjamine keskkonnas Soovitusi ei ole antud.

Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Kokkupuute vältimine ja isikukaitsevahendid, lisateave Puuduvad.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek	Vedelik.
Värvus	Turkos.
Lõhn	Parfüümi lõhn.
Lõhna piir	Märkused: Ei ole määratletud.
pH	Olek: Tarneolekus Väärtus: ~ 5
Sulamispunkt / sulamisvahemik	Märkused: Ei ole määratletud.
Keemispunkt/-vahemik	Märkused: Ei ole määratletud.
Leekpunkt	Märkused: Ei ole tuleohtlik.
Aurustumiskiirus	Märkused: Ei ole määratletud.
Isesüttimispunkt	Ei kehti.
Plahvatuspiir	Märkused: Ei ole plahvatusohtlik toode.
Aururõhk	Märkused: Ei ole määratletud.
Auru tihedus	Märkused: Ei ole määratletud.
Tihedus	Väärtus: ~ 1,02 kg/l
Lahustuvus	Aine: Vesi Märkused: Vees lahustuv.
Jaotustegur: n-oktanool/vesi	Märkused: Ei kehti.
Isesüttimistemperatuur	Märkused: Ei ole määratletud.
Lagunemistemperatuur	Märkused: Ei ole määratletud.
Viskoossus	Märkused: Ei ole määratletud.
Plahvatuslikud omadused	N/A
Oksüdeerivad omadused	Ei vasta oksüdeerivate vedelike kriteeriumitele.

9.2. Muu teave

Teised füüsikalised ja keemilised omadused

Füüsikalised ja keemilised omadused Puuduvad.

9.2.2. Muud ohutusnäitajad

Märkused Antud informatsioon puudutab kontsentreeritud lahust.

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Reaktsioonivõime Ei kehti.

10.2. Keemiline stabiilsus

Stabiilsus Tavatemperatuuri tingimustes ja kasutamissoovituste järgimisel on püsiv. Püsiv ettekirjutatud hoiutingimustes.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlike reaktsioonide võimalikkus Soovitusi ei ole antud.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Välditavad tingimused Vältida kõrgeid temperatuure ja otsesest päikesevalgust.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Välditavad materjalid Soovitusi ei ole antud.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ohtlikud laguproduktid Soovitusi ei ole antud.

Muu teave

Muu teave Soovitusi ei ole antud.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Akuutne toksilisus Märkused: Toksikoloogiliste uuringute andmed on olemas ainult koostisainete, mitte valmistise kohta.

Aine Alkoholid, C12-14, etoksüleeritud, sulfateeritud, naatriumsool (Naatriumlaurüüleetersulfaat)

Akuutne toksilisus
Testitud mõju: LD50
Kokkupuuteviis: Suukaudne
Väärtus: ~ 4000 mg/kg
Katseloomade liigid: Rott
Proovi kontrollväärtus: OECD Guideline 401

Aine Amiidid, rapsiõli-, N-(hüdroksüetüül)-, etoksüülitud

Akuutne toksilisus
Testitud mõju: LD50
Kokkupuuteviis: Suukaudne
Väärtus: > 2000 mg/kg
Katseloomade liigid: Rott

Testitud mõju: LD50
Kokkupuuteviis: Nahakaudne
Väärtus: > 2000 mg/kg
Katseloomade liigid: Rott

Teised toksikoloogia-alased andmed

Toksikoloogilised andmed on saadaval ainult koostisosade kohta, mitte segu.

Muu teave terviseohtude kohta

Aine	Parfüümid
Nahasöövitus / ärrituskatse tulemus	Märkused: Andmed puuduvad.
Naha söövitus / ärritus, muu teave	Ei ole erilist terviseohu hoiatuste.
Aine	Parfüümid
Silmade kahjustamine või ärritus, testi tulemused	Märkused: Andmed puuduvad.
Silmade kahjustamise või ärrituse hindamine, klassifikatsioon	Ei ole erilist terviseohu hoiatuste.
Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav	Märkused: Puuduvad.
Aine	Parfüümid
Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav	Märkused: Andmed puuduvad.
Sissehingamine	Soovitusi ei ole antud.
Kokkupuude nahaga	Soovitusi ei ole antud.
Sensibiliseerimine	Puuduvad teadaolevad kroonilised või ägedad terviseriskid.
Mutageensusugurakkudele	Märkused: Puuduvad teadaolevad kroonilised või ägedad terviseriskid.
Mutageensus	Puuduvad teadaolevad kroonilised või ägedad terviseriskid.
Iduraku mutageensus, inimkogemus	Registreeritud andmed puuduvad.
Iduraku mutageensusu hindamine, klassifikatsioon	Registreeritud andmed puuduvad.
Kantserogeensus, muu info	Puuduvad teadaolevad kroonilised või ägedad terviseriskid.
Reproduktiivtoksilisus	Puuduvad teadaolevad kroonilised või ägedad terviseriskid.
Paljunemisevõimet kahjustava mürgisuse hindamine, klassifikatsioon	Puuduvad teadaolevad kroonilised või ägedad terviseriskid.
Konkreetne sihtorgan ühekordne kokkupuude muu teave	Puuduvad teadaolevad kroonilised või ägedad terviseriskid.
Konkreetne sihtorgan korduv kokkupuude muu teave	Puuduvad teadaolevad kroonilised või ägedad terviseriskid.
Ohtlik sissehingamisel, märkused	Ei ole teada.
Fototoksilisus, muu teave	Soovitusi ei ole antud.

Kokkupuute sümptomid

Alla neelamisel	Samas võib allaneelamine põhjustada ärritust ja haiglast olekut.
Nahaga kokkupuutel	Pikaajaline kokkupuude võib põhjustada naha kuivenemist.
Sissehingamisel	Ei ole erilist terviseohu hoiatuste.
Silma sattumisel	Võib esile kutsuda ärrituse, punetuse ja valu.

11.2. Muu teave

Endokriinsüsteemi häired	Toode ei sisalda endokriinseid häireid põhjustavate omadustega aineid.
Muu teave	Puuduvad.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1 Toksilisus

Aine	Alkoholid, C12-14, etoksüleeritud, sulfateeritud, naatriumsool (Naatriumlaurüüleetersulfaat)
Mürgine toime veekeskkonnale, kalad	<p>Mürgisuse liik: Akuutne Väärtus: 7,1 mg/l Testi kestus: 96 h. Liigid: Leuciscus idus Meetod: LC50 Proovi kontrollväärtus: Screening (OECD 203)</p> <p>Väärtus: 10 mg/l Efektiivannuse kontsentratsioon: NOEC Testi kestus: 45 päev(a) Proovi kontrollväärtus: OECD 203</p>
Aine	Amiidid, rapsiõli-, N-(hüdroksüetüül)-, etoksüülitud
Mürgine toime veekeskkonnale, kalad	<p>Mürgisuse liik: Akuutne Väärtus: 2,9 mg/l Testi kestus: 96 h Meetod: LC50 Proovi kontrollväärtus: OECD 203</p>
Aine	Parfüümid
Mürgine toime veekeskkonnale, kalad	Märkused: Registreeritud andmed puuduvad.
Aine	Alkoholid, C12-14, etoksüleeritud, sulfateeritud, naatriumsool (Naatriumlaurüüleetersulfaat)
Mürgine toime veekeskkonnale, vetikad	<p>Väärtus: 27,7 mg/l Testi kestus: 72 h. Liigid: Scenedesmus subspicatus Meetod: EC50 Proovi kontrollväärtus: OECD Guideline 201</p> <p>Väärtus: 0,95 mg/l Efektiivannuse kontsentratsioon: NOEC Testi kestus: 3 päev(a) Proovi kontrollväärtus: OECD 201</p>

Aine	Amiidid, rapsiõli-, N-(hüdroksüetüül)-, etoksüülitud
Mürgine toime veekeskkonnale, vetikad	<p>Mürgisuse liik: Akuutne Väärtus: 410 mg/l Testi kestus: 72 h. Liigid: Scenedesmus subspicatus Meetod: EC50 Proovi kontrollväärtus: OECD TG 201</p> <p>Mürgisuse liik: Krooniline Väärtus: 4,9 mg/l Efektiivannuse kontsentratsioon: NOEC Testi kestus: 72 tund(i) Proovi kontrollväärtus: OECD 201</p>
Aine	Parfüümid
Mürgine toime veekeskkonnale, vetikad	Märkused: Registreeritud andmed puuduvad.
Aine	Alkoholid, C12-14, etoksüleeritud, sulfateeritud, naatriumsool (Naatriumlaurüüleetersulfaat)
Mürgine toime veekeskkonnale, koorikloomad	<p>Väärtus: 7,4 mg/l Testi kestus: 48 h. Liigid: Daphnia magna Meetod: EC50 Proovi kontrollväärtus: OECD Guideline 202</p> <p>Väärtus: 0,27 mg/l Efektiivannuse kontsentratsioon: NOEC Testi kestus: 21 päev(a) Liigid: Daphnia magna Proovi kontrollväärtus: OECD 211</p>
Aine	Amiidid, rapsiõli-, N-(hüdroksüetüül)-, etoksüülitud
Mürgine toime veekeskkonnale, koorikloomad	<p>Mürgisuse liik: Akuutne Väärtus: 3,8 mg/l Testi kestus: 48 h. Liigid: Daphnia magna Meetod: EC50 Proovi kontrollväärtus: OECD 202</p> <p>Mürgisuse liik: Krooniline Efektiivannuse kontsentratsioon: NOEC Testi kestus: 21 päev(a) Liigid: Daphnia Magna Proovi kontrollväärtus: OECD 211</p>
Ökotoksilisus	Ökotoksikoloogiliste uuringute andmed on olemas ainult koostisainete, mitte valmistuse kohta. Pole klassifitseeritud keskkonnale ohtlikuna.

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Püsivuse ja lagunevuse kirjeldus/hindamine	Toode on biolagunev.
Aine	Alkoholid, C12-14, etoksüleeritud, sulfateeritud, naatriumsool

	(Naatriumlaurüüleetersulfaat)
Biolagunevus	Väärtus: 100 % Meetod: EU Method C4-C Katseaeg: 28 päev(a)
Aine	Amiidid, rapsiõli-, N-(hüdroksüetüül)-, etoksüülitud
Biolagunevus	Märkused: Informatsioon ei ole.

12.3. Bioakumulatsioon

Aine	Alkoholid, C12-14, etoksüleeritud, sulfateeritud, naatriumsool (Naatriumlaurüüleetersulfaat)
Biokontsentratsiooni faktor (BCF)	Väärtus: < 3 Meetod: logKow
Bioakumulatsioon, kommentaarid	Bioakumulatsioon: ei peeta bioakumuleerivaks.

12.4. Liikuvus pinnases

Liikuvus Toode on vees lahustuv.

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

PBT ja vPvB hindamise tulemused Käesolev toode ei sisalda mingeid püsivaid, bioakumuleerivaid ja toksilisi (PBT) ega väga püsivaid ja väga bioakumuleerivaid (vPvB) aineid.

12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused Toode ei sisalda endokriinseid häireid põhjustavate omadustega aineid.

12.7. Muu kahjulik mõju

Täiendav ökoloogiline teave Soovitusi ei ole antud.

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Asjakohased meetodid kemikaalide kõrvaldamiseks	Koguda kokku ja võtta taaskasutusele või ringlusesse, kui see on otstarbekas. Väiksemad kogused võib veega kanalisatsiooni uhtuda. Suuremad kogused tuleb saata litsentseeritud jaama hävitamisele.
Asjakohased meetodid saastunud pakendite kõrvaldamiseks	Tühjendatud ja puhastatud pakendid võib ümber töödelda või põletada.
EWC jäätmekood	EWC jäätmekood: 200130 Pesuained, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 29 Liigitatud ohtlikuks jäätteks: Nej
EWL pakendamine	EWC jäätmekood: 150102 Plastpakendid Liigitatud ohtlikuks jäätteks: Nej
Muu teave	Informatsioon ei ole.

14. JAGU: Veonõuded

Ohtlik kaup Ei

14.1. ÜRO number

Märkused Toode ei käi rahvusvaheliste ohtlike kaupade transpordieeskirjade alla (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Märkused Toode ei kuulu ohtlike kaupade vedu käsitlevate rahvusvaheliste eeskirjade (IMDG, IATA, ADR/RID) alla.

14.3. Transpordi ohuklass(id)

Märkused Ei kehti.

14.4. Pakendirühm

Märkused Ei kehti.

14.5. Keskkonnaohud

Märkused Ei ole klassifitseeritud keskkonnaohtlikuks.

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Eriettevaatusabinõud kasutajatele Soovitusi ei ole antud.

14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

ADR/RID Muu teave

Piiratud kogus Ei kehti.

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

EEC-direktiiv See toode on klassifitseeritud kosmeetikatootena, mis vastab kõikidele määruse (EÜ) nr 1223/2009 (kosmeetikatoodete kohta) ja kosmeetikatooteid käsitlevate riiklike määruste nõuetele.

Biotsiidid Ei

Nanomaterjalid Ei

Õigusaktid ja määrused See toode on klassifitseeritud kosmeetikatootena, mis vastab kõikidele määruse (EÜ) nr 1223/2009 (kosmeetikatoodete kohta) ja kosmeetikatooteid käsitlevate riiklike määruste nõuetele.
Vabariigi Valitsuse 18. septembri 2001. a määrus nr 293 «Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid» (ja muudatusi).
Jäätmete, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu. Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004.

a määrus nr 102, ja muudatusi.
Ohtlike kaupade maantee-, raudtee- või siseveevedu (ADR/RID/ADN).
Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri (IMDG).

Märkused

Informatsioon ei ole.

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Keemiline ohutusanalüüs on tehtud

Ei

CSR nõutav

Ei

Segu kokkupuutestsenaariumid

Nej

16. JAGU: Muu teave

Tarnija teated

Käesoleval andmelehel on kirjas kõik praegu meie käsutuses olevad andmed ja need on usaldusväärsed eeldusel, et toodet kasutatakse ettekirjutatud nõudeid järgides ja vastavalt pakendil ja/või tehnilises juhendis märgitud rakendusele.

Asjakohaste H-lausete loend (osad 2 ja 3).

EUH 208 Sisaldab . Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
H315 Põhjustab nahaärritust.
H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Lisateave

Kasutaja peab olema informeeritud nõutavatest tööeeskirjadest ja tutvunud käesolevate juhistega.

Ohutuskaardi kokkupanekuks kasutatavate andmete allikad

Ohutuskaardi vorm (määrus (EL) 2020/878)

Kasutatud lühendid ja akronüümid

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic (püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline)
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (väga püsiv ja väga bioakumuleeruv)

Informatsioon, mis on lisatud, kustutatud või parandatud

Vastavad muudatused võrreldes ohutuskaardi varasema versiooniga on näidatud vasakpoolses servas vertikaalsete joontega.

Ülevaatamise eest vastutav isik

KCP

Viimase värskendamise kuupäev

19.05.2021

Versioon

2

Ettevalmistatud

Martin & Servera AB

Ökomärgise nimi

Svanen

Logo

Svanemerket

Litsentsi nr

3090 0252