



## SIKKERHETSDATABLAD

# Laguna Tvålcreme

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2020/878 av 18 Juni 2020 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 09.10.2014

Revisjonsdato 19.05.2021

#### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliet navn Laguna Tvålcreme

Artikkelnr. 6564, 6565, 6793, 6796

Informasjon om emballeringen  
Emballasjetype: Flaske  
Emballasjestørrelse: 600 mL

Emballasjetype: Jerrykanne  
Emballasjestørrelse: 5 L

Emballasjetype: Jerrykanne  
Emballasjestørrelse: 5,1 kg

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Kjemikaliet bruksområde Håndsåpe

Relevant identifiserte bruksområder  
SU22 Profesjonell bruk Offentlige tjenester (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndverkere)  
PC39 Kosmetikk

Bruk det frarådes mot Ingen spesifikk bruk som frarådes er identifisert.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Produsent

Firmanavn Lubeco AS

Besøksadresse Bråteveien 192

Postnr. 2013

Poststed	Skjetten
Land	Norge
Telefon	64 80 10 00
E-post	<a href="mailto:info@lubeco.no">info@lubeco.no</a>
Hjemmeside	<a href="http://www.lubeco.no">www.lubeco.no</a>
Org. nr.	852 642 262

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: 22 59 13 00 (Åpningstider 0-24) Beskrivelse: Giftinformasjonen
------------	--

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Stoffets/blandingens farlige egenskaper	Ikke ansett som helse- eller miljøfarlig iht. gjeldende regelverk.
---	--

#### 2.2. Merkingselementer

Følbar merking	Nei
Barnesikring	Nei
Andre EU merkekrav	<p>Dette produktet er et kosmetisk produkt i henhold til forordning (EF) nr 1223/2009 fra Europaparlamentet og Rådet av 30. november 2009 om kosmetiske produkter.</p> <p>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.</p>

#### 2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
Generell farebeskrivelse	Produktet er ikke brann- eller eksplosjonsfarlig.
Helseeffekt	Klassifisering: Ikke ansett helsefarlig
Miljøeffekt	Produktet klassifiseres som ikke miljøfarlig.

### AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### 3.2. Stoffblandinger

Komposisjonstype	Stoffblanding			
Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Alkoholer, C12-14, etoksylerte sulfater, natriumsalte	CAS-nr.: 68891-38-3 EC-nr.: 500-234-8 REACH reg. nr.:	Eye Dam. 1; H318; SCL Eye Dam.1; H318: C ≥ 10 %; Eye Irrit. 2; H319; 5 %	≥ 5 < 10 %	

(Natriumlauryletsulfat)	01-2119488639-16-0007	≤ C < 10 % Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	
Etoxyisert fettsyre monoetanolamid	CAS-nr.: 85536-23-8 EC-nr.: 932-164-2	Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	1 – 3 %
Parfyme	CAS-nr.: – (kompleks blanding) EC-nr.: -	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412 EUH 208	< 1 %
Beskrivelse av blandingen	Produktet er en oppløsning i vann.		
Komponentkommentarer	Den fullstendige teksten for alle faresetninger er vist i pkt. 16.		

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Ikke relevant.
Hudkontakt	Ikke relevant.
Øyekontakt	Skyll straks med vann.
Svelging	Drikk et par glass vann eller melk. FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt lege hvis større mengder er svelget.
Anbefalt personlig verneutstyr for førstehjelpspersonell	Ingen anbefaling angitt.

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Behandle symptomatisk.
-----------------------------------	------------------------

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon	Ingen anbefaling angitt.
-------------------	--------------------------

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Ved brannslukking benyttes skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.
Uegnede slokkingsmidler	Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Stoffet er ikke brannfarlig.
----------------------------	------------------------------

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslukningsmetoder	Beholdere i nærheten av brann flyttes eller kjøles med vann. Bruk bærbart åndedrettsvern og fullt verneutstyr ved brann. Hold avrenningsvann borte fra kloakk og vannkilder. Grøft (lag diker) for å kontrollere vannavrenning.
Annen informasjon	Ingen anbefaling angitt.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Ingen anbefaling angitt.
For innsatspersonell	Ingen anbefaling angitt.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp. Ved større utslipp til avløp/vannmiljø informeres lokale myndigheter.
--	---

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	Små mengder løses/fortynnes med vann og spyles til avløp. Store mengder søl: Søl suges opp med absorberende materiale. Skyll det forurensede området med rikelige mengder vann. Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se punkt 13.
------------	--

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Individuelle vernetiltak, verneutstyr: se avsnitt 8. Instrukser ved disponering av avfall: se avsnitt 13.
-------------------	--

## AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Les og følg produsentens anvisninger. Var noga med att följa doseringsanvisningarna på etiketten.
------------	---

### Beskyttelsestiltak

Tiltak for å hindre brann	Ingen anbefaling angitt.
Tiltak for å hindre aerosol- og støvdannelse	Ikke relevant.
Tiltak for å beskytte miljøet	Ingen anbefaling angitt.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Oppbevares i originalemballasjen. Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.
-------------	---

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.
------------------------	--

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametere

Kontrollparametere, kommentarer	Ingen anbefaling angitt.
---------------------------------	--------------------------

## DNEL / PNEC

Komponent Alkohol, C12-14, etoksylerede sulfater, natriumsalte (Natriumlauryletsulfat)

## DNEL

**Gruppe:** Konsument  
**Eksponeringsvei:** Langtids, oral (systemisk)  
**Verdi:** 15 mg/kg

**Gruppe:** Konsument  
**Eksponeringsvei:** Langtids, dermal (systemisk)  
**Verdi:** 1650 mg/kg

**Gruppe:** Industriell  
**Eksponeringsvei:** Langtids, dermal (systemisk)  
**Verdi:** 2750 mg/kg

## PNEC

**Eksponeringsvei:** Vann  
**Verdi:** 0,24

**Eksponeringsvei:** Vann  
**Verdi:** 0,024  
**Kommentarer:** Marine water

**Eksponeringsvei:** Sediment  
**Verdi:** 5,45

## Komponent

Etoxyleret fettsyre monoetanolamid

## DNEL

**Gruppe:** Konsument  
**Eksponeringsvei:** Lång sikt (upprepad) – Dermal – Systemisk effekt

**Gruppe:** Konsument  
**Eksponeringsvei:** Lång sikt (upprepad) – Inandning – Systemisk effekt  
**Verdi:** 0,88 mg/m<sup>3</sup>

**Gruppe:** Profesjonell  
**Eksponeringsvei:** Lång sikt (upprepad) – Dermal  
**Verdi:** 0,5 mg/kg

**Gruppe:** Konsument  
**Eksponeringsvei:** Kortsiktig (akut) – Oral – Systemisk effekt  
**Verdi:** 20 mg/kg

**Gruppe:** Profesjonell  
**Eksponeringsvei:** Kortsiktig (akut) – Dermal – Systemisk effekt  
**Verdi:** 40 mg/kg

**Gruppe:** Profesjonell  
**Eksponeringsvei:** Lång sikt (upprepad) – Inandning – Systemisk effekt  
**Verdi:** 1,76 mg/m<sup>3</sup>

## PNEC

**Eksponeringsvei:** Sediment i ferskvann  
**Verdi:** 0,136 mg/kg torrvekt

**Eksponeringsvei:** Jord  
**Verdi:** 0,109 mg/kg torrvekt

**Eksponeringsvei:** Saltvann  
**Verdi:** 0,00022 mg/l

	<b>Eksponeringsvei:</b> Ferskvann <b>Verdi:</b> 0,0022 mg/l
	<b>Eksponeringsvei:</b> Sediment i saltvann <b>Verdi:</b> 0,0136 mg/kg torrvekt
Oppsummering av risikostyringstiltak, mennesker	Ingen anbefaling angitt.
Oppsummering av risikostyringstiltak, miljø	Ingen anbefaling angitt.

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Forholdsregler for å hindre eksponering

Tekniske tiltak for å hindre eksponering	Ingen opplysninger.
--	---------------------

### Øye- / ansiktsvern

Øyevern, kommentarer	Ingen anbefaling angitt.
----------------------	--------------------------

### Håndvern

Håndbeskyttelse, kommentar	Ingen anbefaling angitt.
----------------------------	--------------------------

### Hudvern

Hudbeskyttelse, kommentar	Ingen anbefaling angitt.
---------------------------	--------------------------

### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern, kommentarer	Åndedrettsvern ikke påkrevd.
-----------------------------	------------------------------

### Termisk fare

Termisk fare	Ikke relevant.
--------------	----------------

### Hygiene / miljø

Personlig beskyttelsesutrustning, kommentarer	Ingen.
---	--------

### Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering	Ingen anbefaling angitt.
---------------------------------	--------------------------

### Passende miljømessig eksponeringskontroll

Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr, tilleggsinformasjon	Ingen.
--	--------

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Farge	Turkos.
Lukt	Parfymeduft
Luktgrense	Kommentarer: Ikke bestemt.
pH	Status: I handelsvare Verdi: ~ 5
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Ikke bestemt.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Kommentarer: Ikke bestemt.
Flammepunkt	Kommentarer: Ikke brannfarlig.
Fordampningshastighet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Antennelighet	Ikke relevant.
Eksplisjonsgrense	Kommentarer: Ikke eksplosiv.
Damptrykk	Kommentarer: Ikke bestemt.
Damp tetthet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Tetthet	Verdi: ~ 1,02 kg/l
Løslighet	Medium: Vann Kommentarer: Oppløselig i vann.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/ vann	Kommentarer: Ikke relevant.
Selvantennelsestemperatur	Kommentarer: Ikke bestemt.
Dekomponeringstemperatur	Kommentarer: Ikke bestemt.
Viskositet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Eksplisive egenskaper	N/A
Oksiderende egenskaper	Oppfyller ikke kriteriene for oksiderende.

## 9.2. Andre opplysninger

### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper	Ingen.
--------------------------------	--------

#### 9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Kommentarer	Opplysningene gjelder konsentrert løsning.
-------------	--

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ikke relevant.
-------------	----------------

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk. Stabil under de
------------	--

foreskrevne oppbevaringsforholdene.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen anbefaling angitt.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Må ikke utsettes for høye temperaturer eller direkte sollys.

### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Ingen anbefaling angitt.

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spalttingsprodukter Ingen anbefaling angitt.

### Annen informasjon

Annen informasjon Ingen anbefaling angitt.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet Kommentarer: Toksikologiske testdata finnes ikke for produktet, kun for ingående stoffer i produktet.

Komponent Alkohol, C12-14, etoksylerede sulfater, natriumsalte (Natriumlaurylersulfat)

Akutt giftighet  
**Testet effekt:** LD50  
**Eksponeeringsvei:** Oral  
**Verdi:** ~ 4000 mg/kg  
**Forsøksdyreart:** Rotte  
**Test referanse:** OECD Guideline 401

Komponent Etoxyleret fettsyre monoetanolamid

Akutt giftighet  
**Testet effekt:** LD50  
**Eksponeeringsvei:** Oral  
**Verdi:** > 2000 mg/kg  
**Forsøksdyreart:** Rotte  
  
**Testet effekt:** LD50  
**Eksponeeringsvei:** Dermal  
**Verdi:** > 2000 mg/kg  
**Forsøksdyreart:** Rotte

Andre toksikologiske data Toksikologiske testdata finnes ikke for produktet, kun for ingående stoffer i produktet.

### Øvrige helsefareopplysninger

Komponent Parfyme

Hudetsing / hudirritasjon, testresultat  
**Kommentarer:** Data mangler.



Hudetsing / hudirritasjon, annen informasjon	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Komponent	Parfyme
Øyeskade eller irritasjon, testresultater	<b>Kommentarer:</b> Data mangler.
Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Luftveis- eller hudsensibilisering	Kommentarer: Ingen.
Komponent	Parfyme
Luftveis- eller hudsensibilisering	<b>Kommentarer:</b> Data mangler.
Innånding	Ingen anbefaling angitt.
Hudkontakt	Ingen anbefaling angitt.
Allergi	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
Kjønnsцелеmutagenitet	Kommentarer: Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
Arvestoffskader	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
Kjønnsцелеmutagenitet, menneskelig erfaring	Data ikke registrert.
Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnsцeller, klassifisering	Data ikke registrert.
Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
Reproduksjonsskader	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
Vurdering av reproduksjonstoksisitet, klassifisering	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, annen informasjon	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
Spesifikk målorgantoksisitet - repeterede eksponering, annen informasjon	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
Aspirasjonsfare, kommentarer	Ikke kjent.
Fototoksisitet, annen informasjon	Ingen anbefaling angitt.

## Symptomer på eksponering

I tilfelle svelging	Inntak kan imidlertid forårsake irritasjon og ubehag.
I tilfelle hudkontakt	Langvarig kontakt kan forårsake tørr hud.
I tilfelle innånding	Ingen spesielle helsefarer angitt.
I tilfelle øyekontakt	Kan virke irriterende og kan fremkalle rødhet og svie.

## 11.2 Andre opplysninger

Endokrine forstyrrelser	Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.
-------------------------	--

Annen informasjon

Ingen.

**AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER****12.1. Giftighet**

Komponent Alkohol, C12-14, etoksylerede sulfater, natriumsalte (Natriumlauryletsulfat)

Akvatisk toksisitet, fisk

**Toksisitet typen:** Akutt  
**Verdi:** 7,1 mg/l  
**Testvarighet:** 96 h.  
**Art:** Leuciscus idus  
**Metode:** LC50  
**Test referanse:** Screening (OECD 203)

**Verdi:** 10 mg/l  
**Effektdose konsentrasjon:** NOEC  
**Testvarighet:** 45 dag(er)  
**Test referanse:** OECD 203

Komponent

Etoksyleret fettsyre monoetanolamid

Akvatisk toksisitet, fisk

**Toksisitet typen:** Akutt  
**Verdi:** 2,9 mg/l  
**Testvarighet:** 96 h  
**Metode:** LC50  
**Test referanse:** OECD 203

Komponent

Parfyme

Akvatisk toksisitet, fisk

**Kommentarer:** Data ikke registrert.

Komponent

Alkohol, C12-14, etoksylerede sulfater, natriumsalte (Natriumlauryletsulfat)

Akvatisk toksisitet, alge

**Verdi:** 27,7 mg/l  
**Testvarighet:** 72 h.  
**Art:** Scenedesmus subspicatus  
**Metode:** EC50  
**Test referanse:** OECD Guideline 201

**Verdi:** 0,95 mg/l  
**Effektdose konsentrasjon:** NOEC  
**Testvarighet:** 3 dag(er)  
**Test referanse:** OECD 201

Komponent

Etoksyleret fettsyre monoetanolamid

Akvatisk toksisitet, alge

**Toksisitet typen:** Akutt  
**Verdi:** 410 mg/l  
**Testvarighet:** 72 h.  
**Art:** Scenedesmus subspicatus  
**Metode:** EC50  
**Test referanse:** OECD TG 201

**Toksisitet typen:** Kronisk  
**Verdi:** 4,9 mg/l  
**Effektdose konsentrasjon:** NOEC  
**Testvarighet:** 72 time(r)  
**Test referanse:** OECD 201

Komponent	Parfyme
Akvatisk toksisitet, alge	<b>Kommentarer:</b> Data ikke registrert.
Komponent	Alkoholer, C12-14, etoksylerede. sulfater, natriumsalte (Natriumlaurylersulfat)
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	<p><b>Verdi:</b> 7,4 mg/l  <b>Testvarighet:</b> 48 h.  <b>Art:</b> Daphnia magna  <b>Metode:</b> EC50  <b>Test referanse:</b> OECD Guideline 202</p> <p><b>Verdi:</b> 0,27 mg/l  <b>Effektdose konsentrasjon:</b> NOEC  <b>Testvarighet:</b> 21 dag(er)  <b>Art:</b> Daphnia magna  <b>Test referanse:</b> OECD 211</p>
Komponent	Etoxyleret fetttsyre monoetanolamid
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	<p><b>Toksisitet typen:</b> Akutt  <b>Verdi:</b> 3,8 mg/l  <b>Testvarighet:</b> 48 h.  <b>Art:</b> Daphnia magna  <b>Metode:</b> EC50  <b>Test referanse:</b> OECD 202</p> <p><b>Toksisitet typen:</b> Kronisk  <b>Effektdose konsentrasjon:</b> NOEC  <b>Testvarighet:</b> 21 dag(er)  <b>Art:</b> Daphnia Magna  <b>Test referanse:</b> OECD 211</p>
Økotoksisitet	Økotoksikologiske testdata finnes ikke for produktet, kun for ingående stoffer i produktet. Klassifiseres ikke som miljøskadelig.

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	Produktet er bionedbrytbar.
Komponent	Alkoholer, C12-14, etoksylerede. sulfater, natriumsalte (Natriumlaurylersulfat)
Biologisk nedbrytbarhet	<p><b>Verdi:</b> 100 %  <b>Metode:</b> EU Method C4-C  <b>Testperiode:</b> 28 dag(er)</p>
Komponent	Etoxyleret fetttsyre monoetanolamid
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Kommentarer:</b> Ingen opplysninger.

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

Komponent	Alkoholer, C12-14, etoksylerede. sulfater, natriumsalte (Natriumlaurylersulfat)
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	<p><b>Verdi:</b> &lt; 3  <b>Metode:</b> logKow</p>
Bioakkumulering, kommentarer	Bioakkumulasjon: Forventes ikke å være bioakkumulerende.

## 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Produktet er oppløselig i vann.
-----------	---------------------------------

## 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB	Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
--	--

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper	Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.
-------------------------------	--

## 12.7. Andre skadelige effekter

Økologisk tilleggsinformasjon	Ingen anbefaling angitt.
-------------------------------	--------------------------

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Gjenvinn og gjenbruk eller resirkuler hvis mulig. Send større mengder til destruering. Spyl små mengder til avløp med vann.
--	---

Egnede metoder til fjerning av forurenset emballasje	Tømte og rengjorte forpakninger kan gjenvinnes eller brennes.
--	---

Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 200130 andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29 Klassifisert som farlig avfall: Nej
-----------------	---

EAL Emballasje	Avfallskode EAL: 150102 emballasje av plast Klassifisert som farlig avfall: Nej
----------------	--

Nasjonale forskrifter	Avfallsforskriften FOR 2004-06-01 nr 930
-----------------------	--

Annen informasjon	Ingen anbefaling angitt.
-------------------	--------------------------

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods	Nei
-------------	-----

### 14.1. FN-nummer

Kommentarer	Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).
-------------	---

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer	Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).
-------------	---

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

### 14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

## 14.5. Miljøfarer

Kommentarer Produktet er vurdert og klassifisert "Ikke miljøfarlig".

## 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler Ingen anbefaling angitt.

## 14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

### ADR/RID Annen informasjon

Begrenset kvantum Ikke relevant.

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

EU-direktiv Produktet er klassifisert som et kosmetisk produkt og oppfyller alle bestemmelser i forordning (EG) nr. 1223/2009 om kosmetikk og nasjonale bestemmelser for kosmetikk.

Biocider Nei

Nanomateriale Nei

Love og forskrifter Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1223/2009 om kosmetiske produkter.  
Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer.  
ADR/RID 2019

Kommentarer Ingen opplysninger.

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført Nei

CSR kreves Nei

Eksponeeringsscenarioer for blandingen Nei

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vår besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet, og er gitt under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3). EUH 208 Inneholder . Kan gi en allergisk reaksjon.  
H315 Irriterer huden.  
H318 Gir alvorlig øyeskade.

	H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Ytterligere informasjon	Brukeren skal være instruert i arbeidets utførelse og kjenne innholdet av dette sikkerhetsdatabladet.
Viktige litteraturreferanser og datakilder	Ifølge Forordning (EU) nr. 2020/878
Brukte forkortelser og akronymer	PBT: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (giftig). vPvB: veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Relevante endringer sammenliknet med forrige versjon av sikkerhetsdatabladet angis med linjemarkering i venstre marg.
Revisjonsansvarlig	KCP
Siste oppdateringsdato	19.05.2021
Versjon	2
Utarbeidet av	Martin & Servera AB
Miljømerke, navn	Svanen
Logo	Svanemerket
Lisens-nr.	3090 0252