

## SIKKERHETS DATABLAD



## Laguna Blanca 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 23.05.2019

Revisjonsdato 19.05.2021

**1.1. Produktidentifikator**

Kjemikaliets navn Laguna Blanca Tvålcreme

Artikkelnr. 6532

Informasjon om emballeringen  
Emballasjetype: Flaske  
Emballasjestørrelse: 500 mL

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

Kjemikaliets 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 [info@lubeco.no](mailto:info@lubeco.no)

Hjemmeside [www.lubeco.no](http://www.lubeco.no)

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

Andre EU merkekrav 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.  
Ingredients: Aqua, Sodium Laureth Sulphate, Glycereth-2 Cocoate, PEG-4 Rapeseedamide, Glycerin, Sodium Chloride, Parfum, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Citric Acid.

### 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, etoksylerede sulfater, natriumsalte (Natriumlauryletersulfat) | CAS-nr.: 68891-38-3<br>EC-nr.: 500-234-8<br>REACH reg. nr.: 01-2119488639-16-0007 | Eye Dam. 1; H318; SCL<br>Eye Dam.1; H318: C ≥ 10 %; Eye Irrit. 2; H319; 5 %<br>≤ C < 10 %<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Aquatic Chronic 3; H412 | ≥ 5 < 10 % |       |
| Etoxyleret fettsyre monoetanolamid   | CAS-nr.: 85536-23-8<br>EC-nr.: 932-164-2<br>REACH reg. nr.: 01-2119565130-50      | Skin Irrit. 2; H315<br>Aquatic Chronic 3; H412  | 1 – 3 %    |       |
| Parfyme  | CAS-nr.: -<br>EC-nr.: – (kompleks parfymeblanding)                                | Eye Irrit. 2; H319<br>Aquatic Chronic 3; H412   | < 0,5 %    |       |
| 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.<br>Instrukser ved disponering av avfall: se avsnitt 13. |
|-------------------|--|

## AVSNITT 7: HÅNTERING 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.<br>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 | Alkoholer, C12-14, etoksylerede sulfater, natriumsalte (Natriumlauryletsulfat)   |
| DNEL      | <b>Gruppe:</b> Konsument<br><b>Eksponeeringsvei:</b> Langtids, oral (systemisk)<br><b>Verdi:</b> 15 mg/kg<br><br><b>Gruppe:</b> Konsument<br><b>Eksponeeringsvei:</b> Langtids, dermal (systemisk) |

|   |   |
|---|---|
| PNEC  | <p><b>Verdi:</b> 1650 mg/kg</p> <p><b>Gruppe:</b> Industriell</p> <p><b>Eksponeeringsvei:</b> Langtids, dermal (systemisk)</p> <p><b>Verdi:</b> 2750 mg/kg</p> <p><b>Eksponeeringsvei:</b> Vann</p> <p><b>Verdi:</b> 0,24</p> <p><b>Eksponeeringsvei:</b> Vann</p> <p><b>Verdi:</b> 0,024</p> <p><b>Kommentarer:</b> Marine water</p> <p><b>Eksponeeringsvei:</b> Sediment</p> <p><b>Verdi:</b> 5,45</p>  |
| Komponent<br>DNEL                               | <p>Etoxylert fettsyre monoetanolamid</p> <p><b>Gruppe:</b> Konsument</p> <p><b>Eksponeeringsvei:</b> Lång sikt (upprepad) – Dermal – Systemisk effekt</p> <p><b>Gruppe:</b> Konsument</p> <p><b>Eksponeeringsvei:</b> Lång sikt (upprepad) – Inandning – Systemisk effekt</p> <p><b>Verdi:</b> 0,88 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Gruppe:</b> Profesjonell</p> <p><b>Eksponeeringsvei:</b> Lång sikt (upprepad) – Dermal</p> <p><b>Verdi:</b> 0,5 mg/kg</p> <p><b>Gruppe:</b> Konsument</p> <p><b>Eksponeeringsvei:</b> Kortsiktig (akut) – Oral – Systemisk effekt</p> <p><b>Verdi:</b> 20 mg/kg</p> <p><b>Gruppe:</b> Profesjonell</p> <p><b>Eksponeeringsvei:</b> Kortsiktig (akut) – Dermal – Systemisk effekt</p> <p><b>Verdi:</b> 40 mg/kg</p> <p><b>Gruppe:</b> Profesjonell</p> <p><b>Eksponeeringsvei:</b> Lång sikt (upprepad) – Inandning – Systemisk effekt</p> <p><b>Verdi:</b> 1,76 mg/m<sup>3</sup></p> |
| PNEC  | <p><b>Eksponeeringsvei:</b> Sediment i ferskvann</p> <p><b>Verdi:</b> 0,136 mg/kg torrvekt</p> <p><b>Eksponeeringsvei:</b> Jord</p> <p><b>Verdi:</b> 0,109 mg/kg torrvekt</p> <p><b>Eksponeeringsvei:</b> Saltvann</p> <p><b>Verdi:</b> 0,00022 mg/l</p> <p><b>Eksponeeringsvei:</b> Ferskvann</p> <p><b>Verdi:</b> 0,0022 mg/l</p> <p><b>Eksponeeringsvei:</b> Sediment i saltvann</p> <p><b>Verdi:</b> 0,0136 mg/kg torrvekt</p>  |
| 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 spesielle forholdsregler. |
|--|---------------------------------|

### 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 | Viskøs væske                        |
| Farge         | Ufarget                             |
| Lukt          | Parfymeduft                         |
| Luktgrense    | Kommentarer: Ikke bestemt.          |
| pH            | Status: I handelsvare<br>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.                      |
| Relativ tetthet                           | Verdi: ~ 1,02 kg/dm <sup>3</sup>                |
| Tetthet                                   | Verdi: ~ 1,02 kg/l                              |
| Løslighet                                 | Medium: Vann<br>Kommentarer: Oppløselig i vann. |
| Fordelingskoeffisient: n-oktanol/<br>vann | Kommentarer: Ikke relevant.                     |
| Selvantennelsestemperatur                 | Kommentarer: Ikke bestemt.                      |
| Dekomponeringstemperatur                  | Kommentarer: Ikke bestemt.                      |
| Viskositet                                | Kommentarer: Ikke bestemt.                      |
| Eksplosive egenskaper                     | N/A   |
| Oksiderende egenskaper                    | Oppfyller ikke kriteriene for oksiderende.      |

## 9.2. Andre opplysninger

### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper Ingen opplysninger.

#### 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 spaltningsprodukter | 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 | Alkoholer, C12-14, etoksylerte. sulfater, natriumsalte (Natriumlaurylersulfat) |
|-----------|--|

|                 |   |
|-----------------|---|
| Akutt giftighet | <b>Testet effekt:</b> LD50<br><b>Eksponeringsvei:</b> Oral<br><b>Verdi:</b> ~ 4000 mg/kg<br><b>Forsøksdyreart:</b> Rotte<br><b>Test referanse:</b> OECD Guideline 401 |
|-----------------|---|

|           |                                   |
|-----------|-----------------------------------|
| Komponent | Etoxylert fettsyre monoetanolamid |
|-----------|-----------------------------------|

|                 |  |
|-----------------|--|
| Akutt giftighet | <b>Testet effekt:</b> LD50<br><b>Eksponeringsvei:</b> Oral<br><b>Verdi:</b> > 2000 mg/kg<br><b>Forsøksdyreart:</b> Rotte<br><br><b>Testet effekt:</b> LD50<br><b>Eksponeringsvei:</b> Dermal<br><b>Verdi:</b> > 2000 mg/kg<br><b>Forsøksdyreart:</b> Rotte |
|-----------------|--|

|           |         |
|-----------|---------|
| Komponent | Parfyme |
|-----------|---------|

|                 |   |
|-----------------|---|
| Akutt giftighet | <b>Type toksisitet:</b> Akutt<br><b>Testet effekt:</b> ATE-miks kalkulert<br><b>Eksponeringsvei:</b> Oral<br><b>Verdi:</b> > 2000 mg/kg |
|-----------------|---|

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

### Øvrige helsefareopplysninger

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Hudetsing / hudirritasjon, annen informasjon | Ingen spesielle helsefarer angitt. |
|--|------------------------------------|

|           |         |
|-----------|---------|
| Komponent | Parfyme |
|-----------|---------|



|   |   |
|---|---|
| Øyeskade eller irritasjon, testresultater                               | <b>Kommentarer:</b> Data mangler.                         |
| Øyeskade eller irritasjon, annen informasjon                            | Ingen spesielle helsefarer angitt.                        |
| Luftveis- eller hudsensibilisering                                      | Kommentarer: Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent. |
| 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.              |
| Arvestoffskader   | Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.              |
| Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnseller, klassifisering  | Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.              |
| Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon                         | Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.              |
| Reproduksjonsskader   | Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.              |
| Reproduksjonstoksisitet, menneskelig erfaring                           | Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.              |
| Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, annen informasjon     | Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.              |
| Spesifikk målorgantoksisitet - repeterte eksponering, annen informasjon | Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.              |
| Aspirasjonsfare, kommentarer  | Ikke kjent.   |
| Fototoksisitet, annen informasjon                                       | Ikke kjent.   |

## 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 opplysninger.  |

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Komponent                 | Alkoholer, C12-14, etoksylerede sulfater, natriumsalte (Natriumlauryletsulfat) |
| Akvatisk toksisitet, fisk | <b>Toksisitet typen:</b> Akutt   |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
|                               | <b>Verdi:</b> 7,1 mg/l<br><b>Testvarighet:</b> 96 h.<br><b>Art:</b> Leuciscus idus<br><b>Metode:</b> LC50<br><b>Test referanse:</b> Screening (OECD 203)                                   |
| Komponent                     | Etoxylert fetttsyre monoetanolamid   |
| Akvatisk toksisitet, fisk     | <b>Toksisitet typen:</b> Akutt<br><b>Verdi:</b> 2,9 mg/l<br><b>Testvarighet:</b> 96 h<br><b>Metode:</b> LC50<br><b>Test referanse:</b> OECD 203  |
| Komponent                     | Parfyme  |
| Akvatisk toksisitet, fisk     | <b>Kommentarer:</b> Data mangler.  |
| Komponent                     | Alkoholer, C12-14, etoksylerede. sulfater, natriumsalte (Natriumlauryletersulfat)  |
| Akvatisk toksisitet, alge     | <b>Verdi:</b> 27,7 mg/l<br><b>Testvarighet:</b> 72 h.<br><b>Art:</b> Scenedesmus subspicatus<br><b>Metode:</b> EC50<br><b>Test referanse:</b> OECD Guideline 201                           |
|                               | <b>Verdi:</b> 0,95 mg/l<br><b>Effektdose konsentrasjon:</b> NOEC<br><b>Testvarighet:</b> 3 dag(er)<br><b>Test referanse:</b> OECD 201  |
| Komponent                     | Etoxylert fetttsyre monoetanolamid   |
| Akvatisk toksisitet, alge     | <b>Toksisitet typen:</b> Akutt<br><b>Verdi:</b> 410 mg/l<br><b>Testvarighet:</b> 72 h.<br><b>Art:</b> Scenedesmus subspicatus<br><b>Metode:</b> EC50<br><b>Test referanse:</b> OECD TG 201 |
|                               | <b>Toksisitet typen:</b> Kronisk<br><b>Verdi:</b> 4,9 mg/l<br><b>Effektdose konsentrasjon:</b> NOEC<br><b>Testvarighet:</b> 72 time(r)<br><b>Test referanse:</b> OECD 201                  |
| Komponent                     | Parfyme  |
| Akvatisk toksisitet, alge     | <b>Kommentarer:</b> Data mangler.  |
| Komponent                     | Alkoholer, C12-14, etoksylerede. sulfater, natriumsalte (Natriumlauryletersulfat)  |
| Akvatisk toksisitet, krepsdyr | <b>Verdi:</b> 7,4 mg/l<br><b>Testvarighet:</b> 48 h.<br><b>Art:</b> Daphnia magna  |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
|                               | <b>Metode:</b> EC50<br><b>Test referanse:</b> OECD Guideline 202<br><br><b>Verdi:</b> 0,27 mg/l<br><b>Effektdose konsentrasjon:</b> NOEC<br><b>Testvarighet:</b> 21 dag(er)<br><b>Art:</b> Daphnia magna<br><b>Test referanse:</b> OECD 211   |
| Komponent                     | Etoxylert fettsyre monoetanolamid   |
| Akvatisk toksisitet, krepsdyr | <b>Toksisitet typen:</b> Akutt<br><b>Verdi:</b> 3,8 mg/l<br><b>Testvarighet:</b> 48 h.<br><b>Art:</b> Daphnia magna<br><b>Metode:</b> EC50<br><b>Test referanse:</b> OECD 202<br><br><b>Toksisitet typen:</b> Kronisk<br><b>Effektdose konsentrasjon:</b> NOEC<br><b>Testvarighet:</b> 21 dag(er)<br><b>Art:</b> Daphnia Magna<br><b>Test referanse:</b> OECD 211 |
| Komponent                     | Parfyme   |
| Akvatisk toksisitet, krepsdyr | <b>Kommentarer:</b> Data mangler.   |
| 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 (Natriumlauryletsulfat)        |
| Biologisk nedbrytbarhet                                | <b>Verdi:</b> 100 %<br><b>Metode:</b> EU Method C4-C<br><b>Testperiode:</b> 28 dag(er) |
| Komponent  | Etoxylert fettsyre monoetanolamid  |
| Biologisk nedbrytbarhet                                | <b>Kommentarer:</b> Ingen opplysninger.  |
| Komponent  | Parfyme  |
| Biologisk nedbrytbarhet                                | <b>Kommentarer:</b> Ingen opplysninger.  |

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Komponent                     | Alkoholer, C12-14, etoksylerede. sulfater, natriumsalte (Natriumlauryletsulfat) |
| Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) | <b>Verdi:</b> < 3<br><b>Metode:</b> logKow                                      |
| 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 opplysninger. |
|-------------------------------|---------------------|

## 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<br>Klassifisert som farlig avfall: Nej |
|-----------------|---|

|                |  |
|----------------|--|
| EAL Emballasje | Avfallskode EAL: 150102 emballasje av plast<br>Klassifisert som farlig avfall: Nej |
|----------------|--|

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

|                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| Annen informasjon | Ingen opplysninger. |
|-------------------|---------------------|

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

|             |     |
|-------------|-----|
| Farlig gods | Nej |
|-------------|-----|

### 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).  
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).<br>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                                   | Lubeco AS   |
| Miljømerke, navn                                | Svanen  |
| Logo  | Svanemerket   |
| Lisens-nr.                                      | 3090 0252   |