

SIKKERHEDSDATABLAD

martin&servera

Laguna Blanca Tvålcreme

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

PUNKT 1: Identifikation af stoffet / blandingen og af selskabet / virksomheden

Udgivet dato 23.05.2019

Revisionsdato 13.10.2022

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Laguna Blanca Tvålcreme

Artikel nr. 6532

Oplysninger om emballagen
Emballagetype: Flaske
Emballagestørrelse: 500 mL

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Produktgruppe Hudplejeprodukter.

Anvendelse af stoffet eller præparatet Hudplejeprodukter (Tvålcreme)

Relevante identificerede anvendelser
SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere)
PC39 Kosmetik

Anvendelser der frarådes Ingen specifikke frarådede anvendelser er identificeret.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent

Firmanavn Martin & Servera AB

Postadresse Box 1003

Postnr. 121 23

Poststed Johanneshov

Land Sverige

Telefon +46 (0)8 722 25 00

E-mail info@martinservera.seWeb-adresse www.martinservera.se

Org.nr. 556233-2451

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Telefon: 82 12 12 12 (døgnet rundt) Beskrivelse: Giftlinjen
------------	--

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Stoffets/blandingens farlige egenskaber	Anses ikke for sundhedsskadelig eller miljøfarlig i henhold til gældende lovgivning.
---	--

2.2. Mærkningselementer

Andre EU-mærkningskrav	Produktet er omfattet af forordning (EF) Nr 1223/2009 om kosmetiske produkter. Kosmetiske produkter er ikke underlagt forordning (EF) nr.1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger. 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 indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
Generel risikobeskrivelse	Ikke brand- eller eksplosionsfarligt produkt.
Sundhedsmæssige virkninger	Klassificering: Ej hälsofarlig produkt
Miljøeffekt	Produktet er klassificeret som ikke miljøfarligt.
Andre farer	Ingen dokumentation for hormonforstyrrende egenskaber.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Kompositionstype	Blanding			
Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
Alkoholer, C12-14, ethoxylet, sulfater, natrium salt (Natriumlaurylethersulfat)	CAS-nr.: 68891-38-3	Eye Dam. 1; H318; SCL	≥ 5 < 10 %	
	EF-nr.: 500-234-8	Eye Dam.1; H318: C ≥ 10		
	REACH reg nr.: 01-2119488639-16-0007	%; Eye Irrit. 2; H319; 5 % ≤ C < 10 %		
		Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412		
Rapsoliesyremonoethanolamid	CAS-nr.: 85536-23-8	Skin Irrit. 2; H315	1 - 3 %	
	EF-nr.: 932-164-2	Aquatic Chronic 3; H412		
	REACH reg nr.: 01-2119565130-50			
Parfym	CAS-nr.: -	Eye Irrit. 2; H319	< 0,5 %	
	EF-nr.: - (kompleks parfumeblanding)	Aquatic Chronic 3; H412		
Beskrivelse af blandingen	Produktet er en vandig opløsning			
Komponentkommentarer	Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.			

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Ikke relevant.
Hudkontakt	Ikke relevant.
Øjenkontakt	Skyl straks med vand.
Indtagelse	Drik et par glas vand eller mælk. FREMKALD IKKE OPKASTNING! Søg læge, hvis en større mængde er indtaget.
Anbefalet personlige værnemidler til personer som giver førstehjælp	Ingen anbefaling.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Behandles symptomatisk.
-----------------------------------	-------------------------

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Anden information	Ingen anbefaling.
-------------------	-------------------

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Ved brandslukning anvendes skum, kulsyre, pulver eller vandtåge.
Uegnet som brandslukningsmiddel	Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	Produktet er ikke brandfarligt.
---------------------------	---------------------------------

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsprocedurer	Beholdere i nærheden af brand bør flyttes eller køles med vand. Ved brand skal uafhængigt, luftforsynet åndedrætsværn og heldragt anvendes. Undgå at spildevand kommer i kloak og vandløb. Inddæm for at kontrollere fraløbet.
Anden information	Ingen anbefaling.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Ingen anbefaling.
For indsatspersonel	Ingen anbefaling.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Undgå udledning til kloak, jord og vandmiljø. Ved større udslip til afløb/vandmiljø underrettes lokale myndigheder.
-----------------------------------	---

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Oprensning	Mindre spild kan opløses/fortyndes med vand og ledes til kloak. Store spild: Spild opsuges med sugende materiale. Skyl forurenede områder med rigelige mængder vand. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.
------------	---

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger	Se även avsnitten 8 och 13.
-------------------	-----------------------------

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Læs og følg producentens anvisninger. Var nøgale med at følge doseringsanvisningerne på etiketten.
------------	--

Beskyttelsesforanstaltninger

Foranstaltninger til at forhindre brand	Ingen anbefaling.
Foranstaltninger til hindring af aerosol- og støvdannelse	Ikke relevant.
Foranstaltninger til at beskytte miljøet	Ingen anbefaling.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring	Opbevares i originalemballagen. Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
------------	---

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r)	Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.
----------------------------	--

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Kontrolparametre, kommentarer	Ingen anbefaling.
-------------------------------	-------------------

DNEL / PNEC

Komponent	Alkoholer, C12-14, ethoxileret, sulfater, natrium salt (Natriumlaurylethersulfat)
DNEL	<p>Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Langsigtet, oral (systemisk) Værdi: 15 mg/kg</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk) Værdi: 1650 mg/kg</p> <p>Gruppe: Industriel Eksponeeringsvej: Langsigtet, dermal (systemisk)</p>

PNEC

Værdi: 2750 mg/kg**Eksponeeringsvej:** Vand**Værdi:** 0,24**Eksponeeringsvej:** Vand**Værdi:** 0,024**Bemærkning:** Marine water**Eksponeeringsvej:** Sediment**Værdi:** 5,45

Komponent

Rapsoliesyremonoethanolamid

DNEL

Gruppe: Forbruger**Eksponeeringsvej:** Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt**Gruppe:** Forbruger**Eksponeeringsvej:** Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt**Værdi:** 0,88 mg/m³**Gruppe:** Professionel**Eksponeeringsvej:** Lång sikt (upprepad) - Dermal**Værdi:** 0,5 mg/kg**Gruppe:** Forbruger**Eksponeeringsvej:** Kortsiktig (akut) - Oral - Systemisk effekt**Værdi:** 20 mg/kg**Gruppe:** Professionel**Eksponeeringsvej:** Kortsiktig (akut) - Dermal - Systemisk effekt**Værdi:** 40 mg/kg**Gruppe:** Professionel**Eksponeeringsvej:** Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt**Værdi:** 1,76 mg/m³

PNEC

Eksponeeringsvej: Ferskvandssedimenter**Værdi:** 0,136 mg/kg torrviikt**Eksponeeringsvej:** Jord**Værdi:** 0,109 mg/kg torrviikt**Eksponeeringsvej:** Saltvand**Værdi:** 0,00022 mg/l**Eksponeeringsvej:** Ferskvand**Værdi:** 0,0022 mg/l**Eksponeeringsvej:** Saltvandssedimenter**Værdi:** 0,0136 mg/kg torrviiktResumé af
risikostyringsforanstaltninger,
mennesker

Ingen anbefaling.

Resumé af
risikostyringsforanstaltninger,
miljø

Ingen anbefaling.

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponering

Tekniske foranstaltninger til at forhindre eksponering	Ingen særlige krav.
--	---------------------

Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn kommentarer	Ingen anbefaling.
----------------------	-------------------

Beskyttelse af hænder

Håndbeskyttelse kommentar	Ingen anbefaling.
---------------------------	-------------------

Beskyttelse af hud

Hudbeskyttelse kommentar	Ingen anbefaling.
--------------------------	-------------------

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn kommentar	Åndedrætsværn ikke påkrævet.
-------------------------	------------------------------

Farer ved opvarmning

Farer ved opvarmning	Ikke relevant.
----------------------	----------------

Hygiejne / miljø

Kommentarer til personlige værnemidler	Ingen.
--	--------

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Begrænsning af eksponering af miljøet	Ingen anbefaling.
---------------------------------------	-------------------

Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Yderligere informationer om eksponeringskontrol og personlige værnemidler	Ingen.
---	--------

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Viskøs væske.
Farve	Ufarvet
Lugt	Parfumeret.
Lugtgrænse	Bemærkninger: Ikke bestemt.
pH	Status: I leveringstilstand Værdi: ~ 5

Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Flammepunkt	Bemærkninger: Ikke brandfarligt.
Fordampningshastighed	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Antændelighed	Ikke relevant.
Ekspløsiionsgrænse	Bemærkninger: Ikke eksplosiv.
Damptryk	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Dampmassefylde	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Relativ massefylde	Værdi: ~ 1,02 kg/dm ³
Massefylde	Værdi: ~ 1,02 kg/l
Opløselighed	Medium: Vand Bemærkninger: Opløseligt i vand.
Fordelingskoefficient: n-octanol/ vand	Bemærkninger: Ikke relevant.
Selvantændelsestemperatur	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Nedbrydelsestemperatur	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Viskositet	Bemærkninger: Ikke bestemt.
Eksplosive egenskaber	N/A
Oxiderende egenskaber	Opfylder ikke kriterierne for brandnærende (oxiderende).

9.2. Andre oplysninger

Andre fysiske og kemiske egenskaber

Fysiske og kemiske egenskaber Ingen oplysninger.

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Bemærkninger Oplysningerne gælder for koncentreret opløsning.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ikke relevant.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug. Stabil ved de foreskrevne opbevaringsbetingelser.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ingen anbefaling.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås Undgå eksponering for høje temperaturer eller direkte sollys.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås Ingen anbefaling.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen anbefaling.

Anden information

Anden information Ingen anbefaling.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut giftighed	Bemærkninger: Toksikologiske undersøgelsesdata findes kun for indgående stoffer, ikke for præparatet.
Komponent	Alkoholer, C12-14, ethoxyleteret, sulfater, natrium salt (Natriumlaurylethersulfat)
Akut giftighed	Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: ~ 4000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte Test henvisning: OECD Guideline 401
Komponent	Rapsoliesyremonoethanolamid
Akut giftighed	Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: > 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: > 2000 mg/kg Forsøgsdyrsart: Rotte
Komponent	Parfym
Akut giftighed	Type toksicitet: Akut Effect Tested: ATEmix beregnet Eksponeringsvej: Oral Værdi: > 2000 mg/kg
Andre toksikologiske data	Toksikologiske undersøgelsesdata er kun tilgængelige for indholdsstoffer, ikke til præparatet.

Andre oplysninger om sundhedsfare

Hudætsning / hudirritation, andre oplysninger Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.

Komponent Parfym

Øjenskader og øjenirritation, testresultater	Bemærkninger: Data mangler.
Anden info om øjenskader eller irritation	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Bemærkninger: Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Komponent	Parfym
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Bemærkninger: Data mangler.
Indånding	Ingen anbefaling.
Hudkontakt	Ingen anbefaling.
Sensibilisering	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Mutagenitet	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Vurdering Kimcellemutagenicitet, Klassifikation	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Carcinogenicitet, andre oplysninger	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Reproduktionstoksicitet	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Menneskelig erfaring med reproduktionstoksicitet	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.
Specifik organtoksicitet - enkelt eksponering, anden information	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsrisici.
Specifik organtoksicitet - gentagende eksponering, anden information	Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsrisici.
Aspirationsfare, kommentarer	Ukendt.
Anden info om fototoksicitet	Ukendt.

Symptomer for eksponering

I tilfælde af indtagelse	Indtagelse vil dog kunne medføre irritation og ubehag.
I tilfælde af kontakt med huden	Langvarig kontakt kan medføre tør hud.
I tilfælde af indånding	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
I tilfælde af øjenkontakt	Kan virke irriterende og fremkalde rødme og svie.

11.2. Andre oplysninger

Hormonforstyrrelse	Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.
Anden information	Ingen oplysninger.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Komponent	Alkoholer, C12-14, ethoxlyeret, sulfater, natrium salt (Natriumlaurylethersulfat)
Giftig for vandmiljø, fisk	Toksicitet typen: Akut

	Værdi: 7,1 mg/l Testvarighed: 96 h. Art: Leuciscus idus Metode: LC50 Test henvisning: Screening (OECD 203)
	Værdi: 10 mg/l Effektiv dosiskoncentration: NOEC Testvarighed: 45 dag(er) Test henvisning: OECD 203
Komponent	Rapsoliesyremonoethanolamid
Giftig for vandmiljø, fisk	Toksicitet typen: Akut Værdi: 2,9 mg/l Testvarighed: 96 h Metode: LC50 Test henvisning: OECD 203
Komponent	Parfym
Giftig for vandmiljø, fisk	Bemærkninger: Data mangler.
Komponent	Alkoholer, C12-14, ethoxylet, sulfater, natrium salt (Natriumlaurylethersulfat)
Giftig for vandmiljø, alger	Værdi: 27,7 mg/l Testvarighed: 72 h. Art: Scenedesmus subspicatus Metode: EC50 Test henvisning: OECD Guideline 201
	Værdi: 0,95 mg/l Effektiv dosiskoncentration: NOEC Testvarighed: 3 dag(er) Test henvisning: OECD 201
Komponent	Rapsoliesyremonoethanolamid
Giftig for vandmiljø, alger	Toksicitet typen: Akut Værdi: 410 mg/l Testvarighed: 72 h. Art: Scenedesmus subspicatus Metode: EC50 Test henvisning: OECD TG 201
	Toksicitet typen: Kronisk Værdi: 4,9 mg/l Effektiv dosiskoncentration: NOEC Testvarighed: 72 time(r) Test henvisning: OECD 201
Komponent	Parfym
Giftig for vandmiljø, alger	Bemærkninger: Data mangler.
Komponent	Alkoholer, C12-14, ethoxylet, sulfater, natrium salt (Natriumlaurylethersulfat)
Giftig for vandmiljø, krebs	Værdi: 7,4 mg/l Testvarighed: 48 h. Art: Daphnia magna

	<p>Metode: EC50 Test henvisning: OECD Guideline 202</p> <p>Værdi: 0,27 mg/l Effektiv dosiskoncentration: NOEC Testvarighed: 21 dag(er) Art: Daphnia magna Test henvisning: OECD 211</p>
Komponent	Rapsoliesyremonoethanolamid
Giftig for vandmiljø, krebs	<p>Toksicitet typen: Akut Værdi: 3,8 mg/l Testvarighed: 48 h. Art: Daphnia magna Metode: EC50 Test henvisning: OECD 202</p>
	<p>Toksicitet typen: Kronisk Effektiv dosiskoncentration: NOEC Testvarighed: 21 dag(er) Art: Daphnia Magna Test henvisning: OECD 211</p>
Komponent	Parfym
Giftig for vandmiljø, krebs	Bemærkninger: Data mangler.
Økotoksicitet	Økotoksikologiske undersøgelsesdata findes kun for indgående stoffer, ikke for præparatet. Ikke klassificeret som miljøfarlig.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Beskrivelse / evaluering af persistens og nedbrydelighed	Produktet er biologisk nedbrydeligt.
Komponent	Alkoholer, C12-14, ethoxileret, sulfater, natrium salt (Natriumlaurylethersulfat)
Biologisk nedbrydelighed	<p>Værdi: 100 % Metode: EU Method C4-C Testperiode: 28 dag(er)</p>
Komponent	Rapsoliesyremonoethanolamid
Biologisk nedbrydelighed	Bemærkninger: Ingen oplysninger.
Komponent	Parfym
Biologisk nedbrydelighed	Bemærkninger: Ingen oplysninger.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Komponent	Alkoholer, C12-14, ethoxileret, sulfater, natrium salt (Natriumlaurylethersulfat)
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	<p>Værdi: < 3 Metode: logKow</p>
Kommentarer til bioakkumulering	Bioakkumulering: Forventes ikke at være bioakkumulerbar.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet er vandopløseligt.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

12.7. Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information Ingen oplysninger.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Egnede metoder til bortskaffelse af kemikaliet Genvindes og genbruges eller recirkuleres, hvis det er praktisk muligt. Små mængder kan skylles i afløbet med rigeligt vand. Store mængder skal sendes til destruktion på godkendt anlæg.

Egnede metoder til bortskaffelse af forurenede emballager Tømte og rengjorte emballager kan genbruges eller brændes.

EAK-kode nr. EAK-kode nr.: 200130 Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29
Klassificeret som farligt affald: Nej

EWL Emballage EAK-kode nr.: 150102 Plastemballage
Klassificeret som farligt affald: Nej

Nationale regler Affaldsbekendtgørelsen BEK nr 1759 af 27/12/2018

Anden information Ingen oplysninger.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods Nej

14.1. UN-nummer

Bemærkninger Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID)..

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Bemærkninger Produktet er ikke omfattet af internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.3. Transportfareklasse(r)

Bemærkninger Ikke relevant.

14.4. Emballagegruppe

Bemærkninger Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

Bemærkninger	Produktet er vurderet og klassificeret som "Ikke miljøfarligt".
--------------	---

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen anbefaling.
--	-------------------

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

ADR/RID Andre oplysninger

Begrænset mængde	Ikke relevant.
------------------	----------------

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU direktiv	Produktet er klassificeret som et kosmetisk produkt og opfylder alle bestemmelser i forordning om kosmetiske produkter (EF) Nr. 1223/2009 samt nationale bestemmelser for kosmetik.
Biocider	Nej
Nanomateriale	Nej
Love og regulativer	Produktet er klassificeret som et kosmetisk produkt og opfylder alle bestemmelser i forordning om kosmetiske produkter (EF) Nr. 1223/2009 samt nationale bestemmelser for kosmetik. Bekendtgørelse nr. 655 af 31. maj 2018 om grænseværdier for stoffer og materialer. At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer. Affaldsbekendtgørelsen BEK nr 1759 af 27/12/2018 EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2008/68/EF af 24. september 2008 om inlandsstransport af farligt gods, med ændringer.
Bemærkninger	Ingen oplysninger.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Nej
CSR kræves	Nej
Eksponerings scenarier for blandingen	Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger

Leverandørens anmærkninger	Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller
----------------------------	---

	processer, sker på brugerens eget ansvar.
Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	H315 Forårsager hudirritation. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Yderligere oplysninger	Brugeren skal være instrueret i arbejdets udførelse og kende indholdet af dette sikkerhedsdatablad.
Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder	Sikkerhedsdatabladformat (forordning (EU) 2020/878)
Anvendte forkortelser og akronymer	PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic (Persistent, bioakkumulerende og giftig) vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistent og meget bioakkumulerende)
Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	Relevante ændringer i forhold til den tidligere version af sikkerhedsdatabladet er angivet med lodrette linjer i venstre margen.
Revision ansvarlig	KCP
Sidste opdateringsdato	13.10.2022
Version	2
Udarbejdet af	Martin & Servera AB
Positiv miljømærkning	Miljømærke navn: Svanen Logo: Svanemerket Licensnummer: 3090 0252