

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Greenium Schampo

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2023-01-30

Ersätter SDB: 2020-06-08

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Lahega Greenium Schampo

Artikel-nr.

1479xxxx

UFI-kod

8Y24-W0RJ-P00A-X0WN

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar

Schampo för fordonstvätt.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Clemondo AB

Gatuadress

Box 13073

250 13 HELSINGBORG

Sverige

Telefon

+46 42 25 67 00

E-Post

info@clemondo.se

Hemsida

www.clemondo.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär giftinformation

Tillgänglig utanför kontorstid

Ja

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Beskrivning

I enlighet med EG-direktiven eller enligt respektive nationella lagar, behöver produkten varken klassificeras eller märkas.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Greenium Schampo

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2023-01-30

Ersätter SDB: 2020-06-08

2.2 Märkningsuppgifter

Tilläggsinformation

I enlighet med EG-direktiven eller enligt respektive nationella lagar, behöver produkten varken klassificeras eller märkas.

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3 Andra faror

Produkten och dess ämnen bedöms inte vara PBT och/eller vPvB.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Anmärkning
Alkylpolyglykosid	68515-73-1 500-220-1 01-2119488530-36 -	1 - 5%	Eye Dam. 1	H318 - -	C > 10 %: H318; C ≤ 10 %: -
C10 Alkoholetoxilat	26183-52-8 500-046-6 - -	1 - 5%	Eye Irrit. 2	H319 - -	
Kokosamidopropylbetain	147170-44-3 931-333-8 01-2119489410-39 -	1 - 5%	Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	H318, H412 - -	SCL (Specific Concentration Limits) >10%: H318 >4-10%: H319
Fatty acids, C18 unsatd., reaction products with triethanolamine, di-me sulfate-quaternized	- 931-216-1 01-2119472309-33 -	1 - 5%	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2	H315, H319 - -	SCL (Specific Concentration Limits) >28%: H315, H319 <=28%: ej klass.

Övrig information ämne

Se avsnitt 16 för fullständig lydelse av H-fraser nämnda under detta avsnitt.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Greenium Schampo

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2023-01-30

Ersätter SDB: 2020-06-08

Inandning

Frisk luft.

Hudkontakt

Tvätta huden noga med tvål och vatten.

Kontakt med ögonen

Håll ögonlocken brett isär. Skölj genast ögonen med mycket vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

Förtäring

Skölj munnen med vatten. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla ej kräkning! Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Stänk i ögonen kan ge irritation.

Upprepad eller långvarig kontakt leder till uttorkning.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

Produkten är inte direkt antändbar. Välj släckningsmedel baserat på omgivande eldsvåda.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen information tillgänglig.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Åtgärder vid brand

Allmänt: Evakuera all personal, ta på skyddsutrustning för brandsläckning. Använd bärbär andningsutrustning när produkten är involverad i en brand.

Övrigt

Produkten är inte brandfarlig.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd lämplig skyddsutrustning. Se avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark. Meddela ansvarig myndighet i händelse av förorening av mark eller vatten, eller utsläpp i avloppssystem.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Greenium Schampo

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2023-01-30

Ersätter SDB: 2020-06-08

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera i ett inert material (sand, vermikulit, etc) och samla upp i lämpliga behållare. Skickas till destruktion. Mindre spill torkas upp.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 för information om avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Undvik kontakt med huden och ögonen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagras vid temperaturer mellan 8°C och 28°C. Förvaras i originalförpackning. Förvara oåtkomligt för barn. Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen känd information.

Övrigt

Vid nedfrysning, tina produkten och blanda omsorgsfullt före användning.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr EG-nr	Nivågränsvärde ppm / mg/m ³	Korttidsvärde ppm / mg/m ³	Källa	Anmärkning	År
C10 Alkoholetoxilat	26183-52-8 500-046-6	0,8 5	1,6 10	AFS	-	2015

DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
Kokosamidopropylbetain (147170-44-3/931-333-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	12,5 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Greenium Schampo

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2023-01-30

Ersätter SDB: 2020-06-08

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
Kokosamidopropylbetain (147170-44-3/931-333-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	44 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
Kokosamidopropylbetain (147170-44-3/931-333-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	7,5 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
Kokosamidopropylbetain (147170-44-3/931-333-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	7,5 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk

PNEC/PEC

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
Kokosamidopropylbetain (147170-44-3/931-333-8)	PNEC	Sötvatten	0,0135 mg/l
Kokosamidopropylbetain (147170-44-3/931-333-8)	PNEC	Havsvatten	0,00135 mg/l
Kokosamidopropylbetain (147170-44-3/931-333-8)	PNEC	Sediment (sötvatten)	1 mg/kg torrsvikt
Kokosamidopropylbetain (147170-44-3/931-333-8)	PNEC	Sediment (havsvatten)	0,1 mg/kg torrsvikt
Kokosamidopropylbetain (147170-44-3/931-333-8)	PNEC	Mark	0,8 mg/kg torrsvikt
Kokosamidopropylbetain (147170-44-3/931-333-8)	PNEC	Reningsverk	3000 mg/l

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontroller

Se till att luftväxlingen är god.

Tvätta händerna före intag av föda, dryck eller före rökning.

Ögon / ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon vid risk för stänk.

Handskar

Skyddshandskar bör användas vid upprepad eller långvarig hudkontakt. Använd kemikalieresistenta skyddshandskar.

Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Greenium Schampo

Versionsnummer: 3
Utfärdat: 2023-01-30
Ersätter SDB: 2020-06-08

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd

Vätska

Färg

Färglös till gulaktig.

Lukt

Parfumerad

Smältpunkt / fryspunkt

Ingen tillgänglig data

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Ingen tillgänglig data

Brandfarlighet

Ingen tillgänglig data

Nedre och övre explosionsgräns

Ingen tillgänglig data

Flampunkt

> 100 °C

Självantändningstemperatur

Ingen tillgänglig data

Sönderdelningstemperatur

Ingen tillgänglig data

pH

Ca. 4,5 (koncentrat)

Kinematisk viskositet

Ingen tillgänglig data

Löslighet

Ingen tillgänglig data

Vattenlöslighet

Blandbar med vatten

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen tillgänglig data

Ångtryck

Ingen tillgänglig data

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Greenium Schampo

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2023-01-30

Ersätter SDB: 2020-06-08

Densitet och / eller relativ densitet

Ca. 1015 kg/m³

Relativ ångdensitet

Ingen tillgänglig data

9.2 Annan information

pH ca. 5,0 (2%)

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil vid normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner är kända.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Ingen känd information.

10.5 Oförenliga material

Ingen känd information.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

Oral: Kan ge irritation på slemhinnor, illamående och kräkningar.

Inhalation: Testdata finns ej tillgänglig.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Test djur	Metod / riktlinje
C10 Alkoholetoxilat 26183-52-8 / 500-046-6	LD50	>300-2000 mg/kg	Oralt	råtta	Analogi (interpolering)
Kokosamidopropylbetain 147170-44-3 / 931-	LD50	>5000 mg/kg	Oralt	råtta	OECD TG 401

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Greenium Schampo

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2023-01-30

Ersätter SDB: 2020-06-08

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Test djur	Metod / riktlinje
333-8					
Kokosamidopropylb etain 147170-44-3 / 931- 333-8	LD50	>2000 mg/kg	Dermalt	råtta	OECD TG 402
C10 Alkoholetoxilat 26183-52-8 / 500- 046-6	LD50	>2000 mg/kg	Oral	råtta	-
Kokosamidopropylb etain 147170-44-3 / 931- 333-8	LD50	>5000 mg/kg	Oralt	råtta	OECD TG 401
Kokosamidopropylb etain 147170-44-3 / 931- 333-8	LD50	>2000 mg/kg	Dermalt	råtta	OECD TG 402

Frätande/irriterande på huden

Upprepad eller långvarig kontakt leder till uttorkning. Baserat på befintlig data anses inte klassificeringskriterierna ha uppfyllts.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Stänk i ögonen kan ge irritation. Baserat på befintlig data anses inte klassificeringskriterierna ha uppfyllts.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Baserat på befintlig data anses inte klassificeringskriterierna ha uppfyllts.

Mutagenicitet i könsceller

Baserat på befintlig data anses inte klassificeringskriterierna ha uppfyllts.

Cancerogenicitet

Baserat på befintlig data anses inte klassificeringskriterierna ha uppfyllts.

Reproduktionstoxicitet

Baserat på befintlig data anses inte klassificeringskriterierna ha uppfyllts.

STOT-enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

STOT-upprepade exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Greenium Schampo

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2023-01-30

Ersätter SDB: 2020-06-08

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut toxicitet

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Art	Metod / riktlinje
Kokosamidopropylbetain 147170-44-3 / 931-333-8	EC0	>100 mg/l	Pseudomonas putida	OECD Guideline 209

Toxicitet

Ekotoxikologiska data finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen.

Akut toxicitet för fisk

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
C10 Alkoholetoxilat 26183-52-8 / 500-046-6	LC50	>1-10 mg/l	96h	fisk	-
Kokosamidopropylbetain 147170-44-3 / 931-333-8	LC50	>1-10 mg/l	-	Pimephales promelas	OECD 203

Akut toxicitet för alger

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Art	Metod / riktlinje
Kokosamidopropylbetain 147170-44-3 / 931-333-8	EC50	>1-10 mg/l	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201

Akut toxicitet för kräftdjur

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Greenium Schampo

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2023-01-30

Ersätter SDB: 2020-06-08

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Art	Metod / riktlinje
Kokosamidopropylbetain 147170-44-3 / 931-333-8	EC50	>1-10 mg/l	Daphnia magna	OECD Guideline 202, del 1

Kronisk toxicitet

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Art	Metod / riktlinje
Kokosamidopropylbetain 147170-44-3 / 931-333-8	NOEC	>0,1-1 mg/l	Daphnia magna	OECD Guideline 211
Kokosamidopropylbetain 147170-44-3 / 931-333-8	NOEC	>0,1-1 mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 210

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Förväntas vara biologiskt lättnedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering ej sannolik

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten och dess ämnen bedöms inte vara PBT och/eller vPvB.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

12.7. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter

Inte bedömd som miljöfarlig. Bedömningen är baserad på de enskilda komponenternas egenskaper.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Inte farligt avfall enligt avfallsförordningen. Överlämna till lokal uppsamlingsplats för avfall. Lokala bestämmelser och EU-bestämmelser (se avsnitt 15) skall följas vid avfallshantering. Rådfråga lokala myndigheter vid hantering av avfall.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Greenium Schampo

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2023-01-30

Ersätter SDB: 2020-06-08

Emballage

Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning.

Övrigt

EWC-kod: Beror på verksamhetsområde och användning. Förslag på EWC-kod: 07 06 04. Lämplig klassificering av avfall är användarens ansvar.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

Ej tillämplig

14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

14.5 Miljöfaror

Produkten klassificeras inte som miljöfarlig.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inga.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter / lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-föreskrifter

Ingående tensider är lätt nedbrytbara enligt Förordning (EG) nr. 648/2004. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.

Nationella föreskrifter

Arbetsmiljöverkets författning "Hygieniska gränsvärden", AFS 2018:1. SFS 2011:927 Avfallsförordningen.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning är ej gjord.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Greenium Schampo

Versionsnummer: 3
Utfärdat: 2023-01-30
Ersätter SDB: 2020-06-08

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar i förhållande till tidigare revision

1, 11, 12

Betydelse av fraser

Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1

Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2

Aquatic Chronic 3 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 3

Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarlig ögonskada

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.