

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Wax Shampoo Plus

Versionsnummer: 5

Utfärdat: 2024-01-22

Ersätter SDB: 2022-12-14

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Lahega Wax Shampoo Plus

Artikel-nr.

1395xxxx

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

Relevanta identifierade användningar

Bilshampo med vaxeffekt.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Clemondo AB

Adress

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

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Klassificering

Allvarlig ögonskada, kategori 1

Faroangivelser

H318

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Faropiktogram



Signalord

Fara

Faroangivelser

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P280.3 Använd ögonskydd.

P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd mottagningsstation för farligt avfall i enlighet med lokala och nationella bestämmelser. - Tömd (droppfri) och noggrant rengjord behållare sorteras som plastförpackning.

Tilläggsinformation

Innehåller: 2-Propylheptanoletoxilat

2.3 Andra faror

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Wax Shampoo Plus

Versionsnummer: 5

Utfärdat: 2024-01-22

Ersätter SDB: 2022-12-14

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 |
|--|---|---------|------------------------------------|---|--|
| Propylheptanoletoxylat | 160875-66-1 605-233-7 - - | 5 - 15% | Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1 | H302, H318 - - | - |
| Kokosamidopropylbetain | 147170-44-3 931-333-8 01-2119489410-39 - | 3 - 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 trieth- anolamine, di-me sulfate-qua- ternized | - 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

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

Innehåll enligt förordningen för tvätt- och rengöringsmedel: Nonjoniska tensider 5-15% , amfotära tensider < 5% , Katjoniska tensider <5%. , parfym .

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Hudkontakt

Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Kontakt med ögonen

Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska minst 15 minuter. Håll ögonlocken vitt uppspärade under spolningen. Ta bort eventuella kontaktlinser. Vid kvarstående besvär (intensiv sveda, smärta, ljuskänslighet, synpåverkan) fortsätt att spola och kontakta/upsök sjukhus eller läkare.

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

Hudkontakt

Avfettar och torkar ut huden. Upprepad exponering kan orsaka torr och sprucken hud.

Kontakt med ögonen

Stänk i ögonen kan ge stark sveda/irritation och frätskador. Risk för allvarlig ögonskada.

Förtäring

Förtäring kan ge sveda i mun och svalg, illamående och kräkningar.

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

Behandla symptomatiskt.

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

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Allmänt: Evakueras all personal, ta på skyddsutrustning för brandsläckning. Använd bärbar andning-sutrustning 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.

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.

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 eller spolats bort med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personlig skyddsutrustning se avsnitt 8 och för avfall se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Undvik kontakt med huden och ögonen. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.

Hygien

Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagras vid temperaturer mellan 8°C och 28°C. Förvaras i originalförpackning. Förvaras avskilt från mat, foder, gödningsmedel och liknande ämnen.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen information tillgänglig.

Övrigt

Vid nedfrysning, tina produkten och blanda omsorgsfullt före användning.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

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 |
| 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 | PNEC | Havsvatten | 0,00135 |

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Wax Shampoo Plus

Versionsnummer: 5

Utfärdat: 2024-01-22

Ersätter SDB: 2022-12-14

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

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontroller

Det skall finnas tillgång till ögonspolning. Sörj för god ventilation.

Ögon / ansiktsskydd

Använd godkända skyddsglasögon eller ansiktsskärm. Bär lämpliga skyddsglasögon enligt EN166.

Handskar

Skyddshandskar bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk. Använd kemikalieresistenta skyddshandskar som överensstämmer med EN374. Material: Nitrilgummi

Andra hudskydd

Normala arbetskläder.

Andningsskydd

Andningsskydd behövs normalt inte. Vid otillräcklig ventilation: Använd lämpligt andningsskydd. A2/P2

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd

Lågviskösa vätska.

Färg

Gul, klar

Lukt

Svag parfymdoft

Smältpunkt / fryspunkt

0 °C

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

> 100 °C

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Wax Shampoo Plus

Versionsnummer: 5

Utfärdat: 2024-01-22

Ersätter SDB: 2022-12-14

Brandfarlighet

Ingen tillgänglig data

Nedre och övre explosionsgräns

Ingen tillgänglig data

Flampunkt

Ingen tillgänglig data

Självantändningstemperatur

Ingen tillgänglig data

Sönderdelningstemperatur

Ingen tillgänglig data

pH

5

Kinematisk viskositet

Ingen tillgänglig data

Löslighet

Vattenlöslig

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen tillgänglig data

Ångtryck

Ingen tillgänglig data

Densitet och / eller relativ densitet

1010 kg/m³

Relativ ångdensitet

Ingen tillgänglig data

Partikelegenskaper

Ingen tillgänglig data

9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil vid normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Wax Shampoo Plus

Versionsnummer: 5

Utfärdat: 2024-01-22

Ersätter SDB: 2022-12-14

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 vid normal hantering.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet

Förtäring kan ge sveda i mun och svalg, illamående och kräkningar.

Inandning av ånga, dimma kan orsaka svag irritation i andningsvägarna.

| Produkt / ämnesnamn CAS / EG num. | Dosbeskrivning | Värde / Dos | Exponeringsväg | Test djur | Metod / riktlinje |
|--|----------------|------------------|----------------|-----------|-------------------|
| Propylheptano- letoxylat 160875-66-1 / 605- 233-7 | LD50 | > 300-2000 mg/kg | Oralt | Råtta | - |
| Kokosamidopropyl- betain 147170-44-3 / 931- 333-8 | LD50 | >5000 mg/kg | Oralt | råtta | OECD TG 401 |
| Kokosamidopropyl- betain 147170-44-3 / 931- 333-8 | LD50 | >2000 mg/kg | Dermalt | råtta | OECD TG 402 |

Frätande/irriterande på huden

Vid långvarig kontakt kan produkten torka ut huden. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kan orsaka kraftig irritation/sveda. Risk för allvarlig ögonskada.

Luftvägs-/hudsensibilisering

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

Mutagenitet i könsceller

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

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Wax Shampoo Plus

Versionsnummer: 5

Utfärdat: 2024-01-22

Ersätter SDB: 2022-12-14

Cancerogenicitet

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

Reproduktionstoxicitet

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

STOT-enstaka exponering

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

STOT-upprepad 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

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

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

| 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 |

Akut toxicitet för fisk

| Produkt / ämnesnamn CAS / EG num. | Värdetyp | Värde / Resultat | Exponeringens varaktighet | Art | Metod / riktlinje |
|--|----------|------------------|---------------------------|---|-------------------|
| Propylheptano- letoxylat 160875-66-1 / 605- 233-7 | LC50 | >10-100 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss (regn- bågslax) | - |
| Kokosamidopropyl- betain 147170-44-3 / 931- 333-8 | LC50 | >1-10 mg/l | - | Pimephales pro- melas | OECD 203 |

Akut toxicitet för alger

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Wax Shampoo Plus

Versionsnummer: 5

Utfärdat: 2024-01-22

Ersätter SDB: 2022-12-14

| Produkt / ämnesnamn CAS / EG num. | Värdetyp | Värde / Resultat | Exponeringens varaktighet | Art | Metod / riktlinje |
|--|----------|------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------|
| Propylheptano- letoxylat 160875-66-1 / 605- 233-7 | EC50 | > 10-100 mg/l | 72h | Scenedesmus sub- spicatus | - |
| Kokosamidopropyl- betain 147170-44-3 / 931- 333-8 | EC50 | >1-10 mg/l | - | Desmodesmus sub- spicatus | OECD Guideline 201 |

Akut toxicitet för kräftdjur

| Produkt / ämnesnamn CAS / EG num. | Värdetyp | Värde / Resultat | Exponeringens varaktighet | Art | Metod / riktlinje |
|--|----------|------------------|---------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Propylheptano- letoxylat 160875-66-1 / 605- 233-7 | EC50 | >10-100 mg/l | 48 h | Daphnia magna (vattenloppa) | - |
| Kokosamidopropyl- betain 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 | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 210 |
| Kokosamidopropylbetain 147170-44-3 / 931-333- 8 | NOEC | >0,1-1 mg/l | Daphnia magna | OECD Guideline 211 |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingående tensider är lätt nedbrytbara enligt Förordning (EG) nr. 648/2004.

| Produkt / ämnesnamn CAS / EG num. | Resultat | Metod / riktlinje |
|---|--------------------|-------------------|
| Propylheptanoletoxylat 160875-66-1 / 605-233-7 | Lätt bionedbrytbar | OECD TG 301D |

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Wax Shampoo Plus

Versionsnummer: 5

Utfärdat: 2024-01-22

Ersätter SDB: 2022-12-14

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering ej sannolik

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

12.7. Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig data

Övrigt

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

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Rester och använd produkt som inte kan återanvändas ska hanteras som farligt avfall. Lokala bestämmelser och EU-bestämmelser (se avsnitt 15) skall följas vid avfallshantering. Rådfråga lokala myndigheter vid hantering av avfall.

Emballage

Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning.

| Avfallskod | Beskrivning |
|------------|--|
| 07 06 04* | Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar |

Observera - en asterisk (*) bredvid en kod anger att det är FARLIGT AVFALL.

Övrigt

Avfallskod

Avfallskoden (EWC) är en rekommendation. Lämplig klassificering av avfall är användarens ansvar.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

Ej tillämplig

14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämplig

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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006, REACH.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008, CLP.

Ingående tensider i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

Nationella föreskrifter

SFS Avfallsförordning (2020:614)

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning är ej gjord.

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar i förhållande till tidigare revision

8

Förkortningar

PBT: Persistent, Bioackumulerande, och Toxiskt.

vPvB: väldigt Persistent och väldigt Bioackumulerande.

DNEL: Härledd nivå utan observerade verkningar.

PNEC: Förmodat koncentration utan observerade verkningar.

LD50: Dödlig dos, den dos som dödar 50% av en population.

LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Wax Shampoo Plus

Versionsnummer: 5

Utfärdat: 2024-01-22

Ersätter SDB: 2022-12-14

EC50: Koncentrationen av ett ämne som påverkar 50% av en population under en given tidsperiod.

NOEC: Ingen Observerad Effektkoncentration

Utvärderingsmetoder för klassificering

Beräkning baserad på riskerna för kända komponenter.

Betydelse av fraser

Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1

Acute Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4

Aquatic Chronic 3 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 3

Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2

Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2

H302 Skadligt vid förtäring.

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.