

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Wax Shampoo 45w

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2022-12-13

Ersätter SDB: 2018-01-15

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn**

Lahega Wax Shampoo 45w

**Artikel-nr.**

4345XXXX

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

**Produkttyp**

Bilshampoo med vax.

#### 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

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

**Klassificering**

Allvarlig ögonskada, kategori 1

**Faroangivelser**

H318

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Wax Shampoo 45w

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2022-12-13

Ersätter SDB: 2018-01-15

### **Beskrivning**

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för att klassificeras som hälsoskadlig, brandfarlig eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning.

Produkten har klassats efter förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP).

För mer information angående de fysikaliska-kemiska effekterna och hälso- och miljöeffekterna, se avsnitt 9-12 i säkerhetsdatabladet.

## **2.2 Märkningsuppgifter**

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

### **Faropiktogram**



### **Signalord**

Fara

### **Faroangivelser**

H318 Orsakar allvarlig ögonskada

### **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.

P314 Sök läkarhjälp vid obehag.

P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.

P280.3 Använd ögonskydd.

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: Cocoamidopropylbetain

## **2.3 Andra faror**

Produkten klassas inte som PBT eller vPvB.

## **Övrigt**

Innehåll enligt förordningen för tvätt- och rengöringsmedel: Nonjoniska tensider <5% , Amfotära tensider 5% , Parfym , 2-fenoxietanol

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Wax Shampoo 45w

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2022-12-13

Ersätter SDB: 2018-01-15

### 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
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
Propylheptanoletoxylat	160875-66-1 605-233-7 - -	1 - 3%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1	H302, H318 - -	-
2-(2-butoxi)etanol	112-34-5 203-961-6 01-2119475104-44 -	1 - 3%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
2-fenoxietanol	122-99-6 - 01-2119488943-21 -	>0 - ≤1%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Irrit. 2	H302, H319 - -	-

#### 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% , amfotära tensider < 5% , Parfym , 2-fenoxietanol

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Personer som ger första hjälpen behöver ej använda speciell skyddsutrustning.

#### Inandning

Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### Hudkontakt

Tvätta huden 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 (t.ex. sveda, smärta och synpåverkan) fortsatt spola och uppsök läkare eller sjukhus.

### **Förtäring**

Skölj munnen och drick vatten. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare.

### **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

#### **Inandning**

Inga påvisade akuta eller fördröjda effekter.

#### **Hudkontakt**

Långvarig eller upprepad hudkontakt kan verka uttorkande.

#### **Kontakt med ögonen**

Stänk i ögonen kan ge sveda/irritation. 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**

Välj släckmedel beroende på vad som brinner. Skum, pulver eller koldioxid.

#### **Olämpliga släckmedel**

Inga kända.

### **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Inga kända.

### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

#### **Speciell skyddsutrustning för brandpersonal**

Brandbekämpningspersonal skall använda tryckluftsapparat och skyddskläder.

#### **Åtgärder vid brand**

Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av branden. Inga åtgärder som innebär en personlig risk skall vidtas utan utbildning eller åtgärder.

### **Övrigt**

Produkten är inte brandfarlig.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Information angående lämplig skyddsutrustning finns i avsnitt 8.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark. Betydande mängder täckes med vätskebindande, ej brännbart material och samlas upp för att lämnas för destruktion enligt lokala bestämmelser. 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 inert material (vermikulit, torr sand eller jord) och samla upp. Mindre spill torkas upp eller spolats bort med vatten.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till avsnitt 8 för skyddsutrustning och till avsnitt 13 för avfallshanteringen.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

#### Förebyggande åtgärder för hantering

Förvaras i originalförpackning. Lagras vid temperaturer mellan 8°C och 28°C. Förvaras oåtkomligt för barn. Drick, ät eller rök ej vid hantering och användning. Förvaras avskilt från mat, foder, gödningsmedel och liknande ämnen.

#### Hygien

Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut. Iakttag normal aktsamhet för att undvika ögonkontakt. Vid hantering bör helst långvarig direktkontakt med koncentratet undvikas. Beakta allmänna hygienåtgärder vid kontakt med kemiska ämnen. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Produkten är ej brandfarlig. Produkten skall lagras i tillslutna originalbehållare vid rumstemperatur eller svalare. Förvaras frostfritt.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen känd information.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Exponeringsgränsvärden

Innehåller inga rapporteringspliktiga ämnen.

#### Nationella hygieniska gränsvärden

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Wax Shampoo 45w

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2022-12-13

Ersätter SDB: 2018-01-15

Beståndsdel	CAS-nr EG-nr	Nivågränsvärde ppm / mg/m <sup>3</sup>	Korttidsvärde ppm / mg/m <sup>3</sup>	Källa	Anmärkning	År
2-(2-butoxietoxi)etanol	112-34-5 203-961-6	10 68	15 101	AFS 2018:1	-	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
Kokosamidopropylbetain (147170-44-3/931-333-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	44 mg/m <sup>3</sup>	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
2-(2-butoxietoxi)etanol (112-34-5/203-961-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	67,5 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Lokal
2-(2-butoxietoxi)etanol (112-34-5/203-961-6)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	101,2 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Lokal
2-(2-butoxietoxi)etanol (112-34-5/203-961-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	6,25 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
2-fenoxietanol (122-99-6/-)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	20,83 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
2-fenoxietanol (122-99-6/-)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	5,7 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
2-fenoxietanol (122-99-6/-)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	5,7 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Lokal
2-fenoxietanol (122-99-6/-)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	10,42 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
2-fenoxietanol (122-99-6/-)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	2,41 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
2-fenoxietanol (122-99-6/-)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	9,23 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
2-fenoxietanol (122-99-6/-)	DNEL	Akut (kort sikt) Oral	9,23 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk

### PNEC/PEC

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Wax Shampoo 45w

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2022-12-13

Ersätter SDB: 2018-01-15

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
2-(2-butoxietoxi)etanol (112-34-5/203-961-6)	PNEC	Sötvatten	1,1 mg/l
2-(2-butoxietoxi)etanol (112-34-5/203-961-6)	PNEC	Havsvatten	0,11 mg/l
2-(2-butoxietoxi)etanol (112-34-5/203-961-6)	PNEC	Sediment (sötvatten)	4,4 mg/kg torrsvikt
2-(2-butoxietoxi)etanol (112-34-5/203-961-6)	PNEC	Sediment (havsvatten)	0,44 mg/kg torrsvikt
2-(2-butoxietoxi)etanol (112-34-5/203-961-6)	PNEC	Mark	0,32 mg/kg torrsvikt
2-(2-butoxietoxi)etanol (112-34-5/203-961-6)	PNEC	Oral (sekundär förgiftning)	56 mg/kg föda
2-fenoxietanol (122-99-6/-)	PNEC	Sötvatten	0,943 mg/l
2-fenoxietanol (122-99-6/-)	PNEC	Havsvatten	0,0943 mg/l
2-fenoxietanol (122-99-6/-)	PNEC	användning/frisättning	3,44 mg/l
2-fenoxietanol (122-99-6/-)	PNEC	Sediment (sötvatten)	7,2366 mg/kg
2-fenoxietanol (122-99-6/-)	PNEC	Sediment (havsvatten)	0,7237 mg/kg
2-fenoxietanol (122-99-6/-)	PNEC	Mark	1,26 mg/kg
2-fenoxietanol (122-99-6/-)	PNEC	Reningsverk	24,8 mg/l

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontroller

Se till att luftväxlingen är god.

### **Ögon / ansiktsskydd**

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

### **Handskar**

Behövs ej vid normal användning, men rekommenderas genast om användaren kommer i långvarig/ofta upprepad kontakt med produkten. Använd lämpliga skyddshandskar (exempelvis av vinyl eller nitril).

### **Andra hudskydd**

Normala arbetskläder.

### **Andningsskydd**

Behövs ej vid normal användning.

### **Begränsning av miljöexponeringen**

För att begränsa miljöexponeringen av produkten skall produkten lämnas för omhändertagande eller destruktion enligt lokala bestämmelser.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### **Fysiskt tillstånd**

Vätska

#### **Färg**

Klar grön

#### **Lukt**

svag

#### **Smältpunkt / fryspunkt**

Ca. 0°C

#### **Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall**

Ca. 100°C

#### **Brandfarlighet**

Ingen tillgänglig data

#### **Nedre och övre explosionsgräns**

Ingen tillgänglig data

#### **Flampunkt**

Ingen tillgänglig data

#### **Självantändningstemperatur**

Produkten är inte självantändningsbar.

#### **Sönderdelningstemperatur**

Ingen tillgänglig data



# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Wax Shampoo 45w

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2022-12-13

Ersätter SDB: 2018-01-15

### pH

Ca. 8,0 (koncentrerad)

### Kinematisk viskositet

Ingen tillgänglig data

### Löslighet

Lättlöslig i vatten

### Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen information tillgänglig.

### Ångtryck

Ingen information tillgänglig.

### Densitet och / eller relativ densitet

Ca. 1020 kg/m<sup>3</sup>

### Relativ ångdensitet

Ingen tillgänglig data

### Explosiva egenskaper

Ingen information tillgänglig.

### Oxiderande egenskaper

Ingen information tillgänglig.

## 9.2 Annan information

Ingen annan information att tillägga.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under 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.

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Wax Shampoo 45w

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2022-12-13

Ersätter SDB: 2018-01-15

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

##### Akut toxicitet

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

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur	Metod / riktlinje
Kokosamidopropylbetain 147170-44-3 / 931-333-8	LD50	>5000 mg/kg	Oralt	-	råtta	OECD TG 401
Kokosamidopropylbetain 147170-44-3 / 931-333-8	LD50	>2000 mg/kg	Dermalt	-	råtta	OECD TG 402
Propylheptanolet oxylat 160875-66-1 / 605-233-7	LD50	> 300-2000 mg/kg	Oralt	-	Råtta	-
2-(2-butoxietoxi)etanol 112-34-5 / 203-961-6	LD50	> 5080 mg/kg	Oralt	-	Råtta	OECD 401
2-(2-butoxietoxi)etanol 112-34-5 / 203-961-6	LD50	> 2000 ml/kg	Dermalt	4h	Råtta	OECD 402
2-(2-butoxietoxi)etanol 112-34-5 / 203-961-6	LD50	> 29 ppm	Inandning	2h	Råtta	OECD 403
2-fenoxietanol 122-99-6 /	LD50	>300-2000 mg/kg	Oralt	-	råtta	-
2-fenoxietanol 122-99-6 /	LD50	>5000 mg/kg	Dermalt	-	kanin	-

##### Frätande/irriterande på huden

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

Vid långvarig kontakt kan produkten torka ut huden.

##### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

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

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Wax Shampoo 45w

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2022-12-13

Ersätter SDB: 2018-01-15

### 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.

### Genotoxicitet

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

### Cancerogenitet

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

### Toxicitet vid upprepad dosering

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

Produkten är inte klassad som miljöskadlig.

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

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Wax Shampoo 45w

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2022-12-13

Ersätter SDB: 2018-01-15

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Kokosamidopropylbretain 147170-44-3 / 931-333-8	LC50	>1-10 mg/l	-	Pimephales promelas	OECD 203
Propylheptanoletoxylat 160875-66-1 / 605-233-7	LC50	>10-100 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	-
2-(2-butoxietoxi)etanol 112-34-5 / 203-961-6	LC50	1300 mg/l	96h	Leopomis macrochirus	-
2-fenoxietanol 122-99-6 /	LC50	>100 mg/l	96h	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	-

### Akut toxicitet för alger

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Kokosamidopropylbretain 147170-44-3 / 931-333-8	EC50	>1-10 mg/l	-	Desmodesmus subspicatus	OECD Guideline 201
Propylheptanoletoxylat 160875-66-1 / 605-233-7	EC50	> 10-100 mg/l	72h	Scenedesmus subspicatus	-
2-(2-butoxietoxi)etanol 112-34-5 / 203-961-6	EC50	1101 mg/l	72h	Pseudokirchneriella subcapitata (grönalger).	OECD 201
2-fenoxietanol 122-99-6 /	EC50	>100 mg/l (biomassa)	72h	Scenedesmus subspicatus (alg)	DIN 38412 del 9, statiskt

### Akut toxicitet för kräftdjur

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Kokosamidopropylbretain	EC50	>1-10 mg/l	-	Daphnia magna	OECD Guideline 202, del 1

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Wax Shampoo 45w

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2022-12-13

Ersätter SDB: 2018-01-15

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
147170-44-3 / 931-333-8					
Propylheptanoletoxy lat 160875-66-1 / 605-233-7	EC50	>10-100 mg/l	48 h	Daphnia magna (vattenloppa)	-
2-(2- butoxietoxi)etanol 112-34-5 / 203-961-6	EC50	112 mg/l	14 dagar	-	QSAR
2-fenoxietanol 122-99-6 /	EC50	>100 mg/l	48h	Daphnia magna (vattenloppa)	Directiv 79/831/EEG, statiskt

### Kronisk toxicitet

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Kokosamidopropylb etain 147170-44-3 / 931-333-8	NOEC	>0,1-1 mg/l	-	Daphnia magna	OECD Guideline 211
2-fenoxietanol 122-99-6 /	NOEC	>1 mg/l	21 dagar	Daphnia magna (vattenloppa)	OECD Guideline 211
2-fenoxietanol 122-99-6 /	NOEC	>1 mg/l	34 dagar	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	OECD Guideline utkast
Kokosamidopropylb etain 147170-44-3 / 931-333-8	NOEC	>0,1-1 mg/l	-	Oncorhynchus mykiss	OECD Guideline 210

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Lätt biologiskt nedbrytbar.

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

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering ej sannolik.

### 12.4 Rörligheten i jord

#### Rörlighet

Ingen information tillgänglig.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna blandning innehåller inte några REACH-registrerade ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

### 12.7. Andra skadliga effekter

#### Andra skadliga effekter

Inga kända.

### 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.

### Övrigt

Avfallskod

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

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

Ej tillämplig

### 14.2 Officiell transportbenämning

#### ADR / RID / ADN korrekt fraktnamn

Ej tillämplig

### 14.3 Faroklass för transport

#### Etikett

Ej tillämplig

### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

### 14.5 Miljöfaror

Produkten klassificeras inte som miljöfarlig.

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

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

Ingen kemikaliesäkerhetsrapport har gjorts för produkten.

## AVSNITT 16: Annan information

### Ändringar i förhållande till tidigare revision

11, 12, 15, 16

### Förkortningar

PBT: Persistent, Bioackumulerande, och Toxiskt.

vPvB: väldigt Persistent och väldigt Bioackumulerande.

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

LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.

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

NOEC: Ingen Observerad Effektkoncentration

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Lahega Wax Shampoo 45w

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2022-12-13

Ersätter SDB: 2018-01-15

### Utvärderingsmetoder för klassificering

Produkten har klassats efter förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP).

### Betydelse av fraser

Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1

Aquatic Chronic 3 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 3

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

Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2

H302 Skadligt vid förtäring.

H318 Orsakar allvarlig ögonskada

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.