

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

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn** Lahega Car Shampoo 89w

**Artikel-nr.** 4389XXXX

**UFI-kod** G313-20DH-C00S-M8QX

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

**Produkttyp** Högskummande fordonsschampo.

### 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

**Fax** +46 42 25 67 50

**Hemsida** www.clemondo.se

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**Nödtelefonnummer** 112 - Begär giffinformation

**Tillgänglig utanför kontorstid** Ja

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

**Klassificering** Ögonirritation, kategori 2

**Faroangivelser** H319

**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** Varning

**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**Lahega Car Shampoo 89w**

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2022-03-31

Ersätter SDB: 2018-08-28

**Faroangivelser** H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

**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.  
P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.  
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.

### 2.3 Andra faror

**Andra faror** Produkten klassas inte som PBT eller vPvB.

### Övrigt

**Övrigt** Innehåll enligt förordningen för tvätt- och rengöringsmedel: Anjoniska tensider 5-15% , Nonjoniska tensider <5% , 2-fenoxietanol

## 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
Natriumlauryletsulfat	68891-38-3 500-234-8 01-2119488639-16 -	5 - 10%	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	H315, H318, H412 - -	C ≥ 10 %: H318; 5 ≥ C < 10 %: H319
Reaktionsprodukt av amider, rapsolja, N-(hydroxietyl), etoxilerad och glycerin, etoxilerad	- 932-164-2 01-2119565130-50 -	1 - 3%	Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 3	H315, H412 - -	-
2-fenoxietanol	122-99-6 - 01-2119488943-21 -	0,1 - 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: Anjoniska tensider 5-15% , Nonjoniska tensider <5% , 2-fenoxietanol

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**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. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

**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.

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

**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

**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

**Övrigt** Produkten är inte brandfarlig.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer** Använd lämplig skyddsutrustning.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

**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

**Metoder och material för inneslutning och sanering** Absorbera i inert material (vermikulit, torr sand eller jord) och samla upp. Skickas till destruktion. Mindre spill torkas upp eller spolats bort med vatten.

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

**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** 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

**Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet** Förvaras i originalförpackning. Lagras vid temperaturer mellan 8°C och 28°C. Förvaras säkert, oåtkomligt för barn och avskilt från livsmedel, djurfoder, mediciner, etc.

### 7.3 Specifik slutanvändning

**Specifik slutanvändning** Ingen känd information.

### Övrigt

**Övrigt** Vid nedfrysning, tina produkten och blanda omsorgsfullt före användning.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

**Exponeringsgränsvärden** Innehåller inga rapporteringspliktiga ämnen.

#### DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
Natriumlauryletsulfat (68891-38-3/500-234-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	175 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
Natriumlauryletsulfat (68891-38-3/500-234-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	2750 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
Natriumlauryletsulfat (68891-38-3/500-234-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	132 µg/cm <sup>2</sup> /dag	Arbetstagare	Lokal
Natriumlauryletsulfat (68891-38-3/500-234-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	52 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
Natriumlauryletsulfat (68891-38-3/500-234-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	1650 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
Natriumlauryletsulfat (68891-38-3/500-234-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	79 µg/cm <sup>2</sup> /dag	Konsumenter	Lokal
Natriumlauryletsulfat (68891-38-3/500-234-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	15 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
Reaktionsprodukt av amider, rapsolja, N-(hydroxietyl), etoxilerad och glycerin, etoxilerad (-/932-164-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	2 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
Reaktionsprodukt av amider, rapsolja, N-	DNEL	Kronisk (lång sikt)	7,05 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk

**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**Lahega Car Shampoo 89w**

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2022-03-31

Ersätter SDB: 2018-08-28

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
(hydroxietyl), etoxilerad och glycerin, etoxilerad (-/932-164-2)		Inandning			
Reaktionsprodukt av amider, rapsolja, N-(hydroxietyl), etoxilerad och glycerin, etoxilerad (-/932-164-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	1 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
Reaktionsprodukt av amider, rapsolja, N-(hydroxietyl), etoxilerad och glycerin, etoxilerad (-/932-164-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	1 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
Reaktionsprodukt av amider, rapsolja, N-(hydroxietyl), etoxilerad och glycerin, etoxilerad (-/932-164-2)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	1,74 mg/m <sup>3</sup>	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**

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
Natriumlauryletsulfat (68891-38-3/500-234-8)	PNEC	Sötvatten	0,24 mg/l
Natriumlauryletsulfat (68891-38-3/500-234-8)	PNEC	Havsvatten	0,024 mg/l
Natriumlauryletsulfat (68891-38-3/500-234-8)	PNEC	Reningsverk	10 g/l
Natriumlauryletsulfat (68891-38-3/500-234-8)	PNEC	Sediment (sötvatten)	0,917 mg/kg torrsvikt
Natriumlauryletsulfat (68891-38-3/500-234-8)	PNEC	Sediment (havsvatten)	0,092 mg/kg torrsvikt
Natriumlauryletsulfat (68891-38-3/500-234-8)	PNEC	Mark	7,5 mg/kg torrsvikt
Reaktionsprodukt av amider, rapsolja, N-(hydroxietyl), etoxilerad och glycerin, etoxilerad (-/932-164-2)	PNEC	Sötvatten	0,0115 mg/l
Reaktionsprodukt av amider, rapsolja, N-(hydroxietyl), etoxilerad och glycerin, etoxilerad (-/932-164-2)	PNEC	Havsvatten	0,00115 mg/l
Reaktionsprodukt av amider, rapsolja, N-(hydroxietyl), etoxilerad och glycerin, etoxilerad (-/932-164-2)	PNEC	Sediment (sötvatten)	7,395 mg/kg

**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**Lahega Car Shampoo 89w**

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2022-03-31

Ersätter SDB: 2018-08-28

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
Reaktionsprodukt av amider, rapsolja, N-(hydroxietyl), etoxilerad och glycerin, etoxilerad (-/932-164-2)	PNEC	Sediment (havsvatten)	0,741 mg/kg
Reaktionsprodukt av amider, rapsolja, N-(hydroxietyl), etoxilerad och glycerin, etoxilerad (-/932-164-2)	PNEC	Reningsverk	100 mg/l
Reaktionsprodukt av amider, rapsolja, N-(hydroxietyl), etoxilerad och glycerin, etoxilerad (-/932-164-2)	PNEC	Mark	1,47 mg/kg torrsvikt
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** Tvätta händerna noggrant efter hantering och före förtäring eller rökning.

**Ögon / ansiktsskydd** Använd skyddsglasögon vid risk för stänk.

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

**Andra hudskydd** Normala arbetskläder.

**Andningsskydd** Behövs ej vid normal användning.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Fysiskt tillstånd** Vätska

**Färg** Färglös, klar

**Lukt** svag

**Smältpunkt / fryspunkt** Ca. 0°C

**Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall** Ca. 100°C

**Brandfarlighet** Inga tillgängliga data

**Nedre och övre explosionsgräns** Inga tillgängliga data

**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**Lahega Car Shampoo 89w**

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2022-03-31

Ersätter SDB: 2018-08-28

<b>Flampunkt</b>	Inga tillgängliga data
<b>Självantändningstemperatur</b>	Inga tillgängliga data
<b>Sönderdelningstemperatur</b>	Inga tillgängliga data
<b>pH</b>	Ca. 7,0 (koncentrat)
<b>Kinematisk viskositet</b>	Inga tillgängliga data
<b>Löslighet</b>	Lättlöslig i vatten
<b>Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten</b>	Inga tillgängliga data
<b>Ångtryck</b>	Inga tillgängliga data
<b>Densitet och / eller relativ densitet</b>	Ca. 1030 kg/m <sup>3</sup>
<b>Relativ ångdensitet</b>	Inga tillgängliga data
<b>Explosiva egenskaper</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ingen information tillgänglig.
<i>9.2 Annan information</i>	
<b>Annan information</b>	Ingen annan information att tillägga.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

<b>Reaktivitet</b>	Stabil under normala förhållanden.
--------------------	------------------------------------

### 10.2 Kemisk stabilitet

<b>Kemisk stabilitet</b>	Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.
--------------------------	---

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

<b>Risken för farliga reaktioner</b>	Inga farliga reaktioner är kända.
--------------------------------------	-----------------------------------

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

<b>Förhållanden som skall undvikas</b>	Ingen känd information.
--	-------------------------

### 10.5 Oförenliga material

<b>Oförenliga material</b>	Ingen känd information.
----------------------------	-------------------------

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

<b>Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Inga farliga sönderdelningsprodukter.
--	---------------------------------------

## 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.  
Kan ge irritation på slemhinnor, illamående och kräkningar.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur	Metod / riktlinje	Anmärkning
Natriumlauryletsulfat 68891-38-3 / 500-234-8	LD50	2870 mg/kg kv	Oralt	En dos	Råtta (Sprague-Dawley)	OECD 401	Hane/Hona
Natriumlauryletsulfat 68891-38-3 / 500-234-8	LD50	> 2000 mg/kg kv	Dermalt	24 h	Råtta (Wistar)	OECD 402	Hane/Hona
Reaktionsprodukt av amider, rapsolja, N-(hydroxietyl), etoxilerad och glycerin, etoxilerad / 932-164-2	LC50	>2000 mg/kg	Oralt	-	råtta	OECD TG 401	-
Reaktionsprodukt av amider, rapsolja, N-(hydroxietyl), etoxilerad och glycerin, etoxilerad / 932-164-2	LD50	>2000 mg/kg	Dermalt	-	råtta	OECD TG 402	-
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.

#### Mutagenicitet 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.

#### Cancerogenicitet

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

Inga tillgängliga data

**AVSNITT 12: Ekologisk information**

## 12.1 Toxicitet

**Akut 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
Natriumlauryletsulfat 68891-38-3 / 500-234-8	LC50	>10-100 mg/l	-	Leuciscus idus (guldid)	DIN EN ISO 7346-2
Reaktionsprodukt av amider, rapsolja, N- (hydroxietyl), etoxilerad och glycerin, etoxilerad / 932-164-2	LC50	4,2 mg/l	96h	fisk	OECD TG 203
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
Natriumlauryletsulfat 68891-38-3 / 500-234-8	EC50	>100 mg/l	-	Scenedesmus subspicatus (alg)	OECD Guideline 201
Reaktionsprodukt av amider, rapsolja, N- (hydroxietyl), etoxilerad och glycerin, etoxilerad / 932-164-2	EC50	410 mg/l	72h	Scenedesmus subspicatus (alg)	OECD TG 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
Reaktionsprodukt av amider, rapsolja, N- (hydroxietyl), etoxilerad och glycerin, etoxilerad / 932-164-2	EC50	9,5 mg/l	48h	Daphnia	OECD TG 202

**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**Lahega Car Shampoo 89w**

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2022-03-31

Ersätter SDB: 2018-08-28

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
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
2-fenoxietanol 122-99-6 /	NOEC	>1 mg/l	34 dagar	Pimephales promelas (amerikansk elritza)	OECD Guideline utkast
2-fenoxietanol 122-99-6 /	NOEC	>1 mg/l	21 dagar	Daphnia magna (vattenloppa)	OECD Guideline 211

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

**Persistens och nedbrytbarhet** Lätt biologiskt nedbrytbar.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

**Bioackumuleringsförmåga** Bioackumulering ej sannolik.

**12.4 Rörligheten i jord**

**Rörlighet** Ingen information tillgänglig.

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

**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen** Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

**12.6. Hormonstörande egenskaper**

Inga tillgängliga data

**12.7. Andra skadliga effekter**

**Andra skadliga effekter** Inga kända.

**Övrigt**

**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. Förslag på EWC-kod: 07 06 04 Lämplig klassificering av avfall är användarens ansvar.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

**UN-nummer** Ej tillämplig

### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

### 14.3 Faroklass för transport

**Etikett** Ej tillämplig

### 14.4 Förpackningsgrupp

**Förpackningsgrupp** Ej tillämplig

### 14.5 Miljöfaror

**Miljöfaror** Ej tillämplig

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

**Särskilda försiktighetsåtgärder** Ej tillämplig

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

**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.  
Arbetsmiljöverkets författning "Hygieniska gränsvärden", AFS 2018:1.  
Avfallsförordning (2020:614)  
Ingående tensider i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Kemikaliesäkerhetsbedömning** Ingen kemikaliesäkerhetsrapport har gjorts för produkten.

## AVSNITT 16: Annan information

**Ändringar i förhållande till tidigare revision** 2, 3, 11, 12, 15

**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 Car Shampoo 89w**

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2022-03-31

Ersätter SDB: 2018-08-28

**Hänvisningar till viktig litteratur  
och datakällor**

<http://echa.europa.eu>  
<http://eur-lex.europa.eu>

**Utvärderingsmetoder för  
klassificering**

Informationen är baserad på data för de ingående komponenterna. Specifika koncentrationsgränser (SCL) har använts.

**Betydelse av fraser**

Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2  
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.  
H315 Irriterar huden.  
H318 Orsakar allvarlig ögonskada  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.