

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

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn** Lahega Greenium Alkalisk Plus

**Artikel-nr.** 1488xxxx

**UFI-kod** FR34-F0Y4-E00S-W357

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

**Relevanta identifierade användningar** Alkaliskt rengörings- och avfettningsmedel.

### 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 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 allvarlig ögonskada

**Skyddsangivelser**

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
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.  
P501 Innehållet/behållaren lämnas till P501 Tömd (droppfri) och ursköljd behållare sorteras som plastförpackning..

**Tilläggsinformation**

Innehåller: D-Glucopyranose, oligomeric, heptyl glycoside, C10 Alkoholetoxilat.

**2.3 Andra faror****Andra faror**

Denna blandning innehåller inte några REACH-registrerade ämnen som bedöms vara PBT 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
C10 Alkoholetoxilat	26183-52-8 500-046-6 01-2120825755-48 -	0 - 5%	Eye Dam. 1, Acute Tox. 4 - oral	H302, H318 - -	-
Alkylpolyglykosid	68515-73-1 500-220-1 01-2119488530-36 -	0 - 5%	Eye Dam. 1	H318 - -	C > 10 %: H318; C ≤ 10 %: -
L-glutaminsyra, N-kokosacylderivat, dinatriumsalter	68187-30-4 269-085-1 01-2119961354-36 -	0 - 5%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-

**Övrig information ämne**

Se avsnitt 16 för fullständig lydelse av H-fraser nämnda under detta avsnitt.  
För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Vid osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

**Inandning**

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

**Hudkontakt**

Tvätta huden med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder.

**Kontakt med ögonen**

Vid ögonkontakt, ta av eventuella kontaktlinser och skölj omedelbart med rikliga mängder vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Kontakta läkare omedelbart.

**Förtäring**

Skölj munnen med vatten. Drick 1 eller 2 glas vatten. Kontakta läkare om symptom uppstår.

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

Kan orsaka allvarlig ögonskada.

#### 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**

Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö. Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.

**Olämpliga släckmedel**

Använd ej direkt vattenstråle.

### 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**

Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och självförsörjande tryckluftsapparat (SCBA) med heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.

**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.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

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

Sörj för god ventilation. Använd lämpliga skyddskläder. För personligt skydd se under avsnitt 8.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder**

Undvik att låta spill nå avlopp och/eller ytvatten. 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**

Ta upp spill genom att suga upp det med icke-brännbart absorberande material (t ex sand, jord, diatoméjord, vermikulit) och för över det till en behållare och ta hand om det enligt lokala/nationella föreskrifter (se avsnitt 13).

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

**Hänvisning till andra avsnitt**

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

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

#### Förebyggande åtgärder för hantering

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen. Tomma behållare innehåller produktrester och kan vara farliga.

#### Hygien

Tvätta händerna efter hantering. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Ät inte, drick inte och rök inte under hantering.

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

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

Förvaras svalt i tätstluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats. Förvara åtskilt från direkt solljus. Förvaras åtskilt från oförenliga material.

### 7.3 Specifik slutanvändning

#### Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Exponeringsgränsvärden

Innehåller inga ämnen med hygieniska gränsvärden.

#### DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
C10 Alkoholetoxilat (26183-52-8/500-046-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	294 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
C10 Alkoholetoxilat (26183-52-8/500-046-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	2080 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
C10 Alkoholetoxilat (26183-52-8/500-046-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	87 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
C10 Alkoholetoxilat (26183-52-8/500-046-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	1250 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
C10 Alkoholetoxilat (26183-52-8/500-046-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	25 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
D-Glucopyranose, oligomeric, heptyl glycoside (1627851-18-6/807-654-3)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	70,53 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
D-Glucopyranose, oligomeric, heptyl glycoside (1627851-18-6/807-654-3)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	100000 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
D-Glucopyranose, oligomeric, heptyl glycoside (1627851-18-6/807-654-3)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	17,4 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
D-Glucopyranose, oligomeric, heptyl glycoside (1627851-18-6/807-654-3)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	50000 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
D-Glucopyranose, oligomeric, heptyl glycoside (1627851-18-6/807-654-3)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	1000 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
C10 Alkoholetoxilat (26183-52-8/500-046-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	294 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
C10 Alkoholetoxilat (26183-52-8/500-046-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	2080 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk

**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**Lahega Greenium Alkalisk Plus**

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2021-10-07

Ersätter SDB: 2020-04-22

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
C10 Alkoholetoxilat (26183-52-8/500-046-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	87 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
C10 Alkoholetoxilat (26183-52-8/500-046-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	1250 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
C10 Alkoholetoxilat (26183-52-8/500-046-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	25 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
Alkylpolyglykosid (68515-73-1/500-220-1)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	420 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
Alkylpolyglykosid (68515-73-1/500-220-1)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	595000 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
Alkylpolyglykosid (68515-73-1/500-220-1)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	124 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
Alkylpolyglykosid (68515-73-1/500-220-1)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	357000 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
Alkylpolyglykosid (68515-73-1/500-220-1)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	35,7 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
L-glutaminsyra, N-kokosacylderivat, dinatriumsalter (68187-30-4/269-085-1)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	30 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
L-glutaminsyra, N-kokosacylderivat, dinatriumsalter (68187-30-4/269-085-1)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	60 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk

**PNEC/PEC**

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
C10 Alkoholetoxilat (26183-52-8/500-046-6)	PNEC	Sötvatten	0,292 mg/l
C10 Alkoholetoxilat (26183-52-8/500-046-6)	PNEC	Havsvatten	0,029 mg/l
C10 Alkoholetoxilat (26183-52-8/500-046-6)	PNEC	Reningsverk	1,4 mg/l
C10 Alkoholetoxilat (26183-52-8/500-046-6)	PNEC	Sediment (sötvatten)	31,92 mg/kg torrvikt
C10 Alkoholetoxilat (26183-52-8/500-046-6)	PNEC	Sediment (havsvatten)	3,19 mg/kg torrvikt
C10 Alkoholetoxilat (26183-52-8/500-046-6)	PNEC	Mark	1 mg/kg torrvikt
D-Glucopyranose, oligomeric, heptyl glycoside (1627851-18-6/807-654-3)	PNEC	Sötvatten	0,176 mg/l
D-Glucopyranose, oligomeric, heptyl glycoside (1627851-18-6/807-654-3)	PNEC	Havsvatten	0,018 mg/l
D-Glucopyranose, oligomeric, heptyl glycoside (1627851-18-6/807-654-3)	PNEC	Reningsverk	10 mg/l
D-Glucopyranose, oligomeric, heptyl glycoside (1627851-18-6/807-654-3)	PNEC	Sediment (sötvatten)	0,43 mg/kg torrvikt
D-Glucopyranose, oligomeric, heptyl glycoside (1627851-18-6/807-654-3)	PNEC	Sediment (havsvatten)	0,065 mg/kg torrvikt
D-Glucopyranose, oligomeric, heptyl glycoside (1627851-18-6/807-654-3)	PNEC	Mark	10 mg/kg torrvikt

## 8.2 Begränsning av exponeringen

<b>Lämpliga tekniska kontroller</b>	Hantera i enlighet med god hygienisk-och säkerhetspraxis och bara i välventilerade utrymmen.
<b>Ögon / ansiktsskydd</b>	Bär lämpliga skyddsglasögon enligt EN166.
<b>Handskar</b>	Använd kemikalieresistent skyddshandskar som överensstämmer med EN374. Material: Nitrilgummi
<b>Andra hudskydd</b>	Använd lämpliga skyddskläder.
<b>Andningsskydd</b>	Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.
<b>Termiska risker</b>	Inga kända.
<b>Begränsning av miljöexponeringen</b>	Förhindra utsläpp till vattendrag, avloppsvatten eller mark. Se avsnitt 7 för information om säker hantering.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Fysiskt tillstånd</b>	Vätska
<b>Färg</b>	Klar, ofärgad till gulbrun
<b>Lukt</b>	Oparfumerad
<b>Lukttröskel</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Smältpunkt / fryspunkt</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Brandfarlighet</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Nedre och övre explosionsgräns</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Flampunkt</b>	> 100 °C
<b>Självantändningstemperatur</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Sönderdelningstemperatur</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>pH</b>	≤ 11,4
<b>Kinematisk viskositet</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Viskositet, dynamisk</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Löslighet</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Vattenlöslighet</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Ångtryck</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>Densitet och / eller relativ densitet</b>	Ca. 1060 kg/m <sup>3</sup>
<b>Relativ ångdensitet</b>	Ingen information tillgänglig.

**Avdunstningshastighet** Ingen information tillgänglig.

**Explosiva egenskaper** Ingen information tillgänglig.

**Oxiderande egenskaper** Ingen information tillgänglig.

### 9.2 Annan information

**Annan information** Ingen ytterligare information finns tillgänglig.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

**Reaktivitet** Stabil vid normala förhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

**Kemisk stabilitet** Stabil under normala förhållanden beträffande användning och lagring.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

**Risken för farliga reaktioner** Inga kända.

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

**Förhållanden som skall undvikas** Inga kända.

### 10.5 Oförenliga material

**Oförenliga material** Oxidationsmedel.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga sönderdelningsprodukter** Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.

## 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 g	Värde / Dos	Exponeringsväg g	Exponeringens varaktighet	Test djur	Metod / riktlinje	Anmärkning
C10 Alkoholetoxilat 26183-52-8 / 500-046-6	LD50	> 2000 mg/kg kv	Dermalt	24 h	Råtta (Wistar)	OECD 402	Hane/Hona
C10 Alkoholetoxilat 26183-52-8 / 500-046-6	LC50	> 1600 mg/m <sup>3</sup>	Inandning	4 h	Råtta (Sprague-Dawley)	OECD 403	Hane/Hona
Alkylpolyglykosid 68515-73-1 /	LD50	> 2000mg/kg kv	Oralt	En dos	Råtta (Sprague-Dawley)	OECD 423	Hane/Hona

**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**Lahega Greenium Alkalisk Plus**

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2021-10-07

Ersätter SDB: 2020-04-22

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur	Metod / riktlinje	Anmärkning
500-220-1							
Alkylpolyglykosid 68515-73-1 / 500-220-1	LD50	2000mg/kg kv	Dermalt	24 h	Kanin (New Zealand White)	OECD 402	Hane/Hona
C10 Alkoholetoxilat 26183-52-8 / 500-046-6	LD50	> 2000 mg/kg kv	Oralt	En dos	Råtta (Sprague-Dawley)	OECD 401	Hane/Hona
C10 Alkoholetoxilat 26183-52-8 / 500-046-6	LD50	> 2000 mg/kg kv	Dermalt	24 h	Råtta (Wistar)	OECD 402	Hane/Hona
C10 Alkoholetoxilat 26183-52-8 / 500-046-6	LC50	> 1600 mg/m <sup>3</sup>	Inandning	4 h	Råtta (Sprague-Dawley)	OECD 403	Hane/Hona
D-Glucopyranose, oligomeric, heptyl glycoside 1627851-18-6 / 807-654-3	LD50	> 5000 mg/kg kv	Oralt	En dos	Råtta (Sprague-Dawley)	OECD 423	Hona
D-Glucopyranose, oligomeric, heptyl glycoside 1627851-18-6 / 807-654-3	LD50	> 2000 mg/kg kv	Dermalt	24 h	Kanin (New Zealand White)	OECD 402	Hane/Hona
C10 Alkoholetoxilat 26183-52-8 / 500-046-6	LD50	> 2000 mg/kg kv	Oralt	En dos	Råtta (Sprague-Dawley)	OECD 401	Hane/Hona

**Frätande/irriterande på huden**

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

D-Glucopyranose, oligomeric, heptyl glycoside:  
Inte irriterande. OECD 439.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Orsakar allvarlig ögonskada.

D-Glucopyranose, oligomeric, heptyl glycoside:  
Frätande för ögonen. Kanin. OECD 405.

SCL (Specific Concentration Limits)  
>10% - H318

**Mutagenitet i könseller**

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.



**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**Lahega Greenium Alkalisk Plus**

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2021-10-07

Ersätter SDB: 2020-04-22

**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** Produkten är inte klassificerad som miljöskadlig.

**Akut toxicitet för fisk**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
L-glutaminsyra, N-kokosacylderivat, dinatriumsalter 68187-30-4 / 269-085-1	LC50	62,4mg/l	96h	Leuciscus idus (guldid)

**Akut toxicitet för alger**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
L-glutaminsyra, N-kokosacylderivat, dinatriumsalter 68187-30-4 / 269-085-1	EC50	32,6 mg/l	72h	Desmodesmus subspicatus
L-glutaminsyra, N-kokosacylderivat, dinatriumsalter 68187-30-4 / 269-085-1	NOEC	11,3 mg/l	-	Desmodesmus subspicatus

**Akut toxicitet för kräftdjur**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
C10 Alkoholetoxilat 26183-52-8 / 500-046-6	EC50	>10-100 mg/l	48 h	Daphnia magna (vattenloppa)	Analogi (interpolering)
L-glutaminsyra, N-kokosacylderivat, dinatriumsalter 68187-30-4 / 269-085-1	EC50	49mg/L	48h	Daphnia magna	-
L-glutaminsyra, N-kokosacylderivat, dinatriumsalter 68187-30-4 / 269-085-1	NOEC	>5,5 mg/l	-	Daphnia magna	-

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

**Persistens och nedbrytbarhet** Biologiskt nedbrytbar.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Resultat	Metod / riktlinje
C10 Alkoholetoxilat 26183-52-8 / 500-046-6	Lätt bionedbrytbar	Analogi (interpolering)
L-glutaminsyra, N-kokosacylderivat, dinatriumsalter 68187-30-4 / 269-085-1	Biologiskt lätt nedbrytbar enligt OECD:s kriterier.	-

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumuleringsförmåga** Produkten har ingen känd bioackumuleringsförmåga.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Anmärkning
C10 Alkoholetoxilat 26183-52-8 / 500-046-6	Bioackumulering osannolik.

### 12.4 Rörligheten i jord

**Rörlighet** Ingen information tillgänglig.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Rörlighet
C10 Alkoholetoxilat 26183-52-8 / 500-046-6	Ingen tillgänglig data.

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

**Resultat av PBT- och vPvB-  
bedömningen** Denna blandning innehåller inte några REACH-registrerade ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	PBT / vPvB
C10 Alkoholetoxilat 26183-52-8 / 500-046-6	Ämnet/blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Inga tillgängliga data

### 12.7. Andra skadliga effekter

**Andra skadliga effekter** Inga kända.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Avfallshantering** Avfallshantering och eventuell materialåtervinning av produkt och förpackningsmaterial skall utföras i  
enlighet med nationella och lokala bestämmelser. Töm inte avfall i avloppet.

**Emballage** Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning.

Avfallskod	Beskrivning
07 06 01*	Tvättvatten och vattenbaserad moderlut

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

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

**UN-nummer** Inte klassificerat som farligt gods enligt transportregler.

### 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. Sjötransport i bulk enligt IMO-instrument

**Sjötransport i bulk enligt IMO-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.  
Avfallsförordning (2020:614)

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

**Nationella föreskrifter** Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Kemikaliesäkerhetsbedömning** En kemikaliesäkerhetsbedömning är ej utförd

## AVSNITT 16: Annan information

**Förkortningar** PBT: Persistent, Bioackumulerande, och Toxiskt.  
vPvB: väldigt Persistent och väldigt Bioackumulerande.

**SÄKERHETS DATABLAD**  
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006  
**Lahega Greenium Alkalisk Plus**

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2021-10-07

Ersätter SDB: 2020-04-22

**Hänvisningar till viktig litteratur  
och datakällor**

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

**Utvärderingsmetoder för  
klassificering**

Klassificeringen baseras på additionsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).

**Betydelse av fraser**

Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1  
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.