

# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

## Lahega Greenium Automattvätt Borstschampo

Versjonsnummer: 2

Utstedt: 2021-04-15

### AVSNITT 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Lahega Greenium Automattvätt Borstschampo

**Artikkelnr.**

1418XXXX

#### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

**Bruk**

Børstevask sjampo

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Leverandør**

Holta & Håland Bilvaskutstyr AS

Gateadresse

Randabergveien 300 B

4073 RANDABERG

Norge

Telefon

81530224 / 51415200

E-post

kundesenter@holta-haaland.no

Faks

51 41 37 64

Nettsted

<http://www.bilvaskutstyr.no>

#### 1.4 Nødtelefonnummer

Ingen data tilgjengelig

### AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

**Klassifisering**

Alvorlig øyeskade, farekategori 1

# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

## Lahega Greenium

### Automattvätt Borstschampo

Versjonsnummer: 2  
Utstedt: 2021-04-15

#### Faresetninger

H318

#### 2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Farepiktogrammer



#### Signalord

Fare

#### Faresetninger

H318 Gir alvorlig øyeskade.

#### Forebyggende setninger

P280 Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ ansiktsskjerm.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

#### Tilleggsinformasjon

Inneholder: D-Glucopyranose, oligomeric, heptyl glycoside, C10 Alkoholetoksylat

#### 2.3 Andre farer

Denne blandingen inneholder ikke noen REACH-registrerte stoffer som ansees å være PBT eller vPvB.

### AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2 Stoffblandinger

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
-	1627851-18-6 807-654-3 - -	0 - <5%	Eye Dam. 1	H318 - -	SCL (Specific Concentration Limits) >10% - H318
C10 Alkoholetoksylat	26183-52-8 500-046-6 01-2120825755-48 -	0 - <3%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1	H302, H318 - -	-

# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

## Lahega Greenium Automattvätt Borstschampo

Versjonsnummer: 2

Utstedt: 2021-04-15

### **Øvrig informasjon stoff**

Seksjon 16 for den fulle teksten til H-setningene nevnt i denne seksjonen.

## AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ved usikkerhet eller vedvarende plager, kontakt lege.

#### **Innånding**

Ved pusteproblemer, flytt personen til frisk luft og hold personen i ro i en stilling som gjør det lett å puste.

#### **Hudkontakt**

Vask huden med såpe og vann. Ta av forurensede klær.

#### **Øyekontakt**

Fjern kontaktlinser ved øyekontakt og skylk straks med mye vann, selv under øyelokkene, i minst 15 minutter. Kontakt lege omgående.

#### **Svelging**

Skyll munnen med vann. Drikk 1 eller 2 glass vann. Ring en lege hvis symptomer forekommer.

### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Kan forårsake alvorlig øyeskade.

### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

## AVSNITT 5. Brannsløkkingstiltak

### 5.1 Sløkkingsmidler

#### **Egnede brannsløkkingsmidler**

Bruk sløkkemidler som er egnet for lokale forhold og omgivelsene. Bruk vannspreder, alkohol-resistent skum, tørt kjemisk, eller kuldiodsid.

#### **Ueguede sløkkingsmidler**

Ikke bruk direkte vannstråle.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ingen kjente.

# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

## Lahega Greenium Automattvätt Borstschampo

Versjonsnummer: 2

Utstedt: 2021-04-15

### 5.3 Råd til brannmannskaper

#### Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Brannmenn må bruke passende verneutstyr og selvforsynt pusteutstyr (SCBA) med hel ansiktsmaske. Brannmannsutstyr (f.eks. hjelm, vernesko og hansker) som er i samsvar med den europeiske standarden EN 469 gir grunnleggende beskyttelse ved kjemiske ulykker.

#### Tiltak ved brann

Isoler området umiddelbart ved å avskjedige personer i nærheten av brannen. Ingen tiltak som involverer personlig risiko skal iverksettes uten opplæring eller tiltak.

## AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk hensiktsmessige verneklær for beskyttelse ved mulig hudkontakt. For personlig beskyttelse, se seksjon 8.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Søl må ikke tilføres kloakkavløp og/eller overflatevann. Kontakt myndighetene i forbindelse med forurensning av jord og vannmiljø samt ved utslipp til kloakkavløp.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Begrens søl, bløt opp med ikke-brennbar materiale, (f.eks. Sand, jord diatomejord, vermikulittjord) og overfør til beholder for avhenting i henhold til lokale/nasjonale bestemmelser )se seksjon 13.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

For personlig verneutstyr, se avsnitt 8, og for avfall, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7. Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

#### Forebyggende tiltak for håndtering

Sørg for god ventilasjon/avtrekk på arbeidsplassen. Tomme beholdere inneholder produktrester og kan være farlige.

#### Generell hygiene

Vask hendene etter håndtering. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt og kjølig sted. Hold unna direkte sollys. Oppbevares borte fra uforenlige materialer.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se avsnitt 1.2.

# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

## Lahega Greenium Automattvätt Borstschampo

Versjonsnummer: 2

Utstedt: 2021-04-15

### AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1 Kontrollparametrer

##### Eksponeringsgrenser

Inneholder ingen stoffer med yrkes utsettelsesgrenseverdier.

#### 8.2 Eksponeringskontroll

##### Egnede konstruksjonskontroller

Håndteres i samsvar med god hygiene og sikkerhetspraksis og kun i godt ventilerte områder.

##### Vernebriller / ansiktsskjerm

Bruk passende vernebriller i henhold til EN166.

##### Håndbeskyttelse

Bruk kjemikaliebestandige hansker i samsvar med EN374. Materiale: Nitrilgummi

##### Annet hudvern

Bruk hensiktsmessige verneklær for beskyttelse ved mulig hudkontakt.

##### Åndedrettsvern

Bruk egnet åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon.

##### Termisk risiko

Ingen kjente.

##### Miljøeksponeringskontroll

Hindre utslipp til vassdrag, avløpsvann eller mark. Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering.

### AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

##### Fysisk tilstand

Væske

##### Farge

Klar, ufarget til gulbrun

##### Lukt

detergent

##### Luktterskel

Ingen informasjon tilgjengelig

##### Smeltepunkt / frysepunkt

Ingen informasjon tilgjengelig

# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

## Lahega Greenium Automattvätt Borstschampo

Versjonsnummer: 2

Utstedt: 2021-04-15

### **Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde**

Ingen informasjon tilgjengelig

### **Brennbarhet**

Ingen informasjon tilgjengelig

### **Nedre og øvre eksplosjonsgrense**

Ingen informasjon tilgjengelig

### **Flammepunkt**

> 100 °C

### **Selvantennelsestemperatur**

Ingen informasjon tilgjengelig

### **Dekomponeringstemperatur**

Ingen informasjon tilgjengelig

### **pH**

10 - 11

### **Kinematisk viskositet**

Ingen informasjon tilgjengelig

### **Viskositet, dynamisk**

Ingen informasjon tilgjengelig

### **Løselighet**

Ingen informasjon tilgjengelig

### **Vannoppløselighet**

Ingen informasjon tilgjengelig

### **Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann**

Ingen informasjon tilgjengelig

### **Damptrykk**

Ingen informasjon tilgjengelig

### **Tetthet og/eller relativ tetthet**

1.085 - 1.115

### **Relativ damp tetthet**

Ingen informasjon tilgjengelig

### **Fordampningshastighet**

Ingen informasjon tilgjengelig

### **Eksplosive egenskaper**

Ingen informasjon tilgjengelig

# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

## Lahega Greenium Automattvätt Borstschampo

Versjonsnummer: 2

Utstedt: 2021-04-15

### Oksiderende egenskaper

Ingen informasjon tilgjengelig

### 9.2 Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

## AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold vedrørende bruk og lagring.

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Ingen kjente.

### 10.5 Uforenlige materialer

Oksidant.

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Det bør ikke produseres farlige nedbrytingsprodukter under normale lagrings- og bruksforhold.

## AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akutt giftighet

Klassifiseringskriteriene, basert på tilgjengelige data, er ikke oppfylt.

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Ekspone- ringsvei	Ekspone- rings varighet	Testdyr	Metode/ret- ningslinjer	Merknader
C10 Alkohole- toksylat 26183-52-8 / 500-046-6	LD50	> 2000 mg/kg kv	Dermal	24 h	Rotte (Wistar)	OECD 402	Mann/Kvinne
C10 Alkohole- toksylat 26183-52-8 / 500-046-6	LC50	> 1600 mg/m <sup>3</sup>	Innånding	4 h	Rotte (Sprague- Dawley)	OECD 403	Mann/Kvinne

# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

## Lahega Greenium Automattvätt Borstschampo

Versjonsnummer: 2

Utstedt: 2021-04-15

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Ekspone- ringsvei	Ekspone- rings varighet	Testdyr	Metode/ret- ningslinjer	Merknader
D-Glucopyranose, oligomeric, heptyl glycoside 1627851-18-6 / 807-654-3	LD50	> 5000 mg/kg kv	Oral	En dose	Rotte (Sprague- Dawley)	OECD 423	Hunn
D-Glucopyranose, oligomeric, heptyl glycoside 1627851-18-6 / 807-654-3	LD50	> 2000 mg/kg kv	Dermal	24 h	Kanin (New Zealand White)	OECD 402	Mann/Kvinne
C10 Alkoholtoksylat 26183-52-8 / 500-046-6	LD50	> 2000 mg/kg kv	Oral	En dose	Rotte (Sprague- Dawley)	OECD 401	Mann/Kvinne

### **Hudetsing/hudirritasjon**

Klassifiseringskriteriene, basert på tilgjengelige data, er ikke oppfylt.

D-Glucopyranose, oligomeric, heptyl glycoside:  
Ikke irriterende. OECD 439.

### **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

Forårsaker alvorlig øyenskade.

D-Glucopyranose, oligomeric, heptyl glycoside:  
Etsende for øynene. Kanin. OECD 405.

SCL (Specific Concentration Limits)  
>10% - H318

### **Respiratorisk- eller hudsensibilisering**

Klassifiseringskriteriene, basert på tilgjengelige data, er ikke oppfylt.

### **Skader på arvestoffet i kjønnsceller**

Klassifiseringskriteriene, basert på tilgjengelige data, er ikke oppfylt.

### **Genotoksisitet**

Klassifiseringskriteriene, basert på tilgjengelige data, er ikke oppfylt.

### **Kreftframkallende egenskap**

Klassifiseringskriteriene, basert på tilgjengelige data, er ikke oppfylt.



# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

## Lahega Greenium Automattvätt Borstschampo

Versjonsnummer: 2

Utstedt: 2021-04-15

### **Toksisitet ved gjentatt dose**

Klassifiseringskriteriene, basert på tilgjengelige data, er ikke oppfylt.

### **Reproduksjonstoksisitet**

Klassifiseringskriteriene, basert på tilgjengelige data, er ikke oppfylt.

### **STOT – enkelteksponering**

Klassifiseringskriteriene, basert på tilgjengelige data, er ikke oppfylt.

### **STOT – gjentatt eksponering**

Klassifiseringskriteriene, basert på tilgjengelige data, er ikke oppfylt.

### **Aspirasjonsfare**

Klassifiseringskriteriene, basert på tilgjengelige data, er ikke oppfylt.

## 11.2 Opplysninger om andre farer

Ingen data tilgjengelig

## AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

#### **Akutt giftighet**

Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig.

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbar.

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

Produktet har ikke noe kjent bioakkumuleringspotensial.

### 12.4 Mobilitet i jord

#### **Bevegelighet**

Ingen informasjon tilgjengelig

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Denne blandingen inneholder ikke noen REACH-registrerte stoffer som ansees å være PBT eller vPvB.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen data tilgjengelig

### 12.7 Andre skadevirkninger

#### **Ingen andre bivirkninger**

Ingen kjente.

# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

## Lahega Greenium Automattvätt Borstschampo

Versjonsnummer: 2

Utstedt: 2021-04-15

### AVSNITT 13. Sluttbehandling

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Hensyn ved avhending

Avfallshåndtering og eventuell materialgjenvinning av produkt og forpakkingsmaterialer skal utføres i henhold til nasjonale og lokale bestemmelser. Avhend ikke spillprodukter i avløpssystemet.

##### Emballasje

Tom, rensert emballasje bør leveres til gjenbruk.

Avfallskode	Beskrivelse
07 06 01*	Vandige vaskevæsker og moderluter

Vær oppmerksom på - en stjerne (\*) ved siden av en kode angir at det er FARLIG AVFALL.

### AVSNITT 14. Transportopplysninger

#### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

Ikke kvalifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

#### 14.2 FN-forsendelsesnavn

**## missing phrase ##**

Ikke relevant

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

**Merke**

Ikke relevant

#### 14.4 Emballasjegruppe

Ikke relevant

#### 14.5 Miljøfarer

Ikke relevant

#### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant

#### 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

## Lahega Greenium Automattvätt Borstschampo

Versjonsnummer: 2

Utstedt: 2021-04-15

### AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

#### 15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

##### EU-forskrifter

Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 1907/2006, REACH.

Europaparlamentets og rådets forordning (EU) nr. 1272/2008, CLP.

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), FOR-2004-06-01-930, sist endret FOR-2020-12-18-3217.

De tensidene som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004.

#### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført.

### AVSNITT 16. Andre opplysninger

##### Endringer i forrige revisjon

Avsnitt 9

##### Forkortelser

PBT: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

vPvB: veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

##### Henvisninger til nøkkellitteratur og datakilder

<http://echa.europa.eu>

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

##### Evalueringsmetoder for klassifisering

Klassifiseringen er basert på tilsetningsmetoden i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).

##### Setningsbetydning

Acute Tox. 4 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 4

Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, farekategori 1

H302 Farlig ved svelging.

H318 Gir alvorlig øyeskade.