

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Lahega Greenium Automattvätt Fälg

Versjonsnummer: 3

Utstedt: 2021-11-01

Skifter ut SDB: 2021-04-15

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Lahega Greenium Automattvätt Fälg

Artikkelnr.

1419xxxx

UFI-kode

AUW3-J0AR-900M-8HXS

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

Bruk

Alkalisk vaskemiddel for bilfelger.

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

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Lahega Greenium Automattvätt Fälg

Versjonsnummer: 3

Utstedt: 2021-11-01

Skifter ut SDB: 2021-04-15

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Klassifisering

Øyeirritasjon, farekategori 2

Faresetninger

H319

2.2 Merkingselementer

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

Farepiktogrammer



Signalord

Fare

Faresetninger

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Forebyggende setninger

P305 VED KONTAKT MED ØYNENE:P351 Skyll forsiktig med vann i flere minutter.

P337 + P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

P264 Vask hender grundig etter bruk.

P280.3.3 Bruk vernebriller.

P501 Innhold/beholder leveres til Tømt (dryppefri) og grundig rengjort beholder sorteres som plast-emballasje..

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.

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Lahega Greenium Automattvätt Fälg

Versjonsnummer: 3

Utstedt: 2021-11-01

Skifter ut SDB: 2021-04-15

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
C10 Alkoholetoksydat	26183-52-8 500-046-6 01-2120825755-48 -	0 - 5%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1	H302, H318 - -	-
D-Glucopyranose, oligomeric, heptyl glycoside	100231-64-9 807-654-3 01-2120088889-28 -	0 - 5%	Eye Dam. 1	H318 - -	C > 10 %: H318

Øvrig informasjon stoff

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

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.

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

Skylk 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.

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Lahega Greenium Automattvätt Fälg

Versjonsnummer: 3

Utstedt: 2021-11-01

Skifter ut SDB: 2021-04-15

AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnede brannslukkingmidler

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

Ueguede slokkingsmidler

Ikke bruk direkte vannstråle.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ingen kjente.

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.

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Lahega Greenium Automattvätt Fälg

Versjonsnummer: 3

Utstedt: 2021-11-01

Skifter ut SDB: 2021-04-15

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.

AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

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.

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Lahega Greenium Automattvätt Fälg

Versjonsnummer: 3

Utstedt: 2021-11-01

Skifter ut SDB: 2021-04-15

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand

Væske

Farge

Klar, ufarget til gulbrun

Lukt

Uparfymert

Luktterskel

Ingen informasjon tilgjengelig

Smeltepunkt / frysepunkt

Ingen informasjon tilgjengelig

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

≤ 11,4

Kinematisk viskositet

Ingen informasjon tilgjengelig

Viskositet, dynamisk

Ingen informasjon tilgjengelig

Løselighet

Ingen informasjon tilgjengelig

Vannoppløselighet

Ingen informasjon tilgjengelig

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Lahega Greenium Automattvätt Fälg

Versjonsnummer: 3

Utstedt: 2021-11-01

Skifter ut SDB: 2021-04-15

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

Ingen informasjon tilgjengelig

Damptrykk

Ingen informasjon tilgjengelig

Tetthet og/eller relativ tetthet

Ca. 1100 kg/m³

Relativ damptetthet

Ingen informasjon tilgjengelig

Fordampningshastighet

Ingen informasjon tilgjengelig

Eksplosive egenskaper

Ingen informasjon tilgjengelig

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.

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Lahega Greenium Automattvätt Fälg

Versjonsnummer: 3

Utstedt: 2021-11-01

Skifter ut SDB: 2021-04-15

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- toksyilat 26183-52-8 / 500-046-6	LD50	> 2000 mg/kg kv	Oral	En dose	Rotte (Sprague- Dawley)	OECD 401	Mann/Kvinne
C10 Alkohole- toksyilat 26183-52-8 / 500-046-6	LD50	> 2000 mg/kg kv	Dermal	24 h	Rotte (Wistar)	OECD 402	Mann/Kvinne
C10 Alkohole- toksyilat 26183-52-8 / 500-046-6	LC50	> 1600 mg/m ³	Innånding	4 h	Rotte (Sprague- Dawley)	OECD 403	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.

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Lahega Greenium Automattvätt Fälg

Versjonsnummer: 3

Utstedt: 2021-11-01

Skifter ut SDB: 2021-04-15

Kreftframkallende egenskap

Klassifiseringskriteriene, basert på tilgjengelige data, er ikke oppfylt.

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.

Akutt toksisitet for alger

Produktets/stof-fets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeeringsvarighet	Art	Metode/ret-ningslinjer
D-Glucopyranose, oligomeric, heptyl glycoside 100231-64-9 / 807-654-3	EC50	>100 mg/l	72h	Pseudokirchneriella subcapitata (grønne alger).	OECD 201

Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/stof-fets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeeringsvarighet	Art	Metode/ret-ningslinjer
C10 Alkoholetok-	EC50	>10-100 mg/l	48 h	Daphnia magna	Analogi (interpoler-

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Lahega Greenium Automattvätt Fälg

Versjonsnummer: 3

Utstedt: 2021-11-01

Skifter ut SDB: 2021-04-15

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art	Metode/retningslinjer
sylat 26183-52-8 / 500-046-6					ing)
D-Glucopyranose, oligomeric, heptyl glycoside 100231-64-9 / 807-654-3	EC50	>100 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD 202

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbar.

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Resultat	Metode/retningslinjer
C10 Alkoholetoksylat 26183-52-8 / 500-046-6	Lett bionedbrytbar	Analogi (interpolering)

12.3 Bioakkumuleringsevne

Produktet har ikke noe kjent bioakkumuleringspotensial.

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Merknad
C10 Alkoholetoksylat 26183-52-8 / 500-046-6	Bioakkumulering er lite sannsynlig.

12.4 Mobilitet i jord

Bevegelighet

Ingen informasjon tilgjengelig

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Bevegelighet
C10 Alkoholetoksylat 26183-52-8 / 500-046-6	Ingen data tilgjengelig.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

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

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Lahega Greenium Automattvätt Fälg

Versjonsnummer: 3

Utstedt: 2021-11-01

Skifter ut SDB: 2021-04-15

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	PBT / vPvB
C10 Alkoholetoksylat 26183-52-8 / 500-046-6	Stoffet/blandingen inneholder ingen komponenter som anses som vedvarende, bioakkumulerende og giftige (PBT) eller veldig vedvarende og meget bioakkumulerende (vPvB) i nivåer på 0,1% eller høyere.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen data tilgjengelig

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen andre bivirkninger

Ingen kjente.

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, rensed 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

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Lahega Greenium Automattvätt Fälg

Versjonsnummer: 3

Utstedt: 2021-11-01

Skifter ut SDB: 2021-04-15

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

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

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).

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Lahega Greenium Automattvätt Fälg

Versjonsnummer: 3

Utstedt: 2021-11-01

Skifter ut SDB: 2021-04-15

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.