

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Lahega Greenium Kallavfettning

Versjonsnummer: 1

Utstedt: 2022-11-03

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Lahega Greenium Kallavfettning

Artikkelnr.

1319XXXX

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

Bruk

Kaldavfettingsmiddel basert på vegetabiliske råvarer.

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

+47 22 59 13 00 Giftinformasjonen

Tilgjengelig utenfor kontortid

Ja

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Lahega Greenium Kallavfettning

Versjonsnummer: 1

Utstedt: 2022-11-03

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Klassifisering

Alvorlig øyeskade, farekategori 1

Faresetninger

H318

2.2 Merkingselementer

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

Farepiktogrammer



Signalord

Fare

Faresetninger

H318 Gir alvorlig øyeskade.

Forebyggende setninger

P280.3.3 Bruk vernebriller.

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.

P501 Innhold/beholder leveres til godkjent mottaksstasjon for farlig avfall i henhold til lokale og nasjonale forskrifter. - Tømt (dryppefri) og grundig rengjort beholder sorteres som plast-emballasje.

Tilleggsinformasjon

Inneholder: C10 Alkoholetoksylat

2.3 Andre farer

Produktet og dets agenter er ikke forventet å være PBT og/eller vPvB.

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Lahega Greenium Kallavfettning

Versjonsnummer: 1

Utstedt: 2022-11-03

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 Alkoholetoksylat	26183-52-8 500-046-6 01-2120825755-48 -	1 - 5%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1	H302, H318 - -	-

Øvrig informasjon stoff

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16. Innhold i henhold til forskriften for vaske- og rengjøringsmidler: Ikke-ioniske tensider 5-15%

AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding

Frisk luft. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

Hudkontakt

Vask huden grundig med såpe og vann. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

Øyekontakt

Hold øyelokkene godt fra hverandre. Skyll omgående med mye vann i minst 5 minutter. Ta ut eventuelle kontaktlinser. Bruk helst temperert vann. Kontakt lege øyeblikkelig. Fortsett å skylle.

Svelging

Skyll munnen med vann. Drikk et par glass vann eller melk. Fremkall IKKE brekninger. Konsulter lege.

Informasjon til leger

Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Øyekontakt

Gir alvorlig øyeskade.

Svelging

Fortæring kan gi svie i munn og svelg, kvalme og brekninger.

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 Kallavfettning

Versjonsnummer: 1

Utstedt: 2022-11-03

AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnede brannslukningsmidler

Kan slukkes med pulver, skum eller karbondioksid.

Uegnedede slokkingsmidler

Unngå sterk vannstråle rett mot brannen. Risiko for spredning av brannen.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Produktet kan antennes ved oppvarming til temperaturer ved eller over flammepunktet. Ved brann dannes karbonoksider og nitrogenoksider.

5.3 Råd til brannmannskaper

Tiltak ved brann

Generelt: Evakuér alt personell, ta på verneutstyr for brannslukking. Bruk bærbart pusteapparat når produktet er involvert i brann.

Annet

Beholdere i nærheten av brann bør flyttes eller kjøles med vann.

AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk passende verneutstyr. Se punkt 8.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i avløpssystem, vassdrag og mark. Kontakt myndighetene i forbindelse med forurensning av jord og vannmiljø samt ved utslipp til kloakkavløp.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Absorberes i et inert materiale (sand, vermikulitt etc.) og samles opp i egnede beholdere. Sendt til destruksjon. Mindre spill tørkes opp.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

AVSNITT 7. Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forebyggende tiltak for håndtering

Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Unngå kontakt med hud og øyne.

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Lahega Greenium Kallavfettning

Versjonsnummer: 1

Utstedt: 2022-11-03

Generell hygiene

Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevare det i originalemballasjen. Hold borte fra mat, fôr, gjødsel og lignende stoffer. Hold beholderen tett lukket på et tørt og godt ventilert sted.

Må ikke oppbevares sammen med følgende: Sterke oksidasjonsmidler.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Begrenset til profesjonelle brukere.

AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametrer

Ingen data tilgjengelig

8.2 Eksponeringskontroll

Vernebriller / ansiktsskjerm

Tettsittende vernebriller

Håndbeskyttelse

For forlenget eller gjentatt kontakt, bruk vernehansker. Vernehansker som retter seg etter EN 374.

Annet hudvern

Vernetøy

Åndedrettsvern

I tilfelle dannelse av damp, bruk pusteapparat med godkjent filter.

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand

Væske

Farge

Svakt gulaktig

Lukt

Lite lukt

Smeltepunkt / frysepunkt

<0°C

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Lahega Greenium Kallavfettning

Versjonsnummer: 1

Utstedt: 2022-11-03

Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

Ingen data tilgjengelig

Brennbarhet

Ingen data tilgjengelig

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Ingen data tilgjengelig

Flammepunkt

> 60 °C

Selvantennelsestemperatur

Ingen data tilgjengelig

Dekomponeringstemperatur

Ingen data tilgjengelig

pH

Ingen data tilgjengelig

Kinematisk viskositet

Ingen data tilgjengelig

Løselighet

Organiske løsningsmidler.

Vannoppløselighet

emulgerbar

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

Ingen data tilgjengelig

Damptrykk

Ingen data tilgjengelig

Tetthet og/eller relativ tetthet

~0.9 g/cm³

Relativ damptetthet

Ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Lahega Greenium Kallavfettning

Versjonsnummer: 1

Utstedt: 2022-11-03

AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Inge farlige reaksjoner er kjent.

10.4 Forhold som skal unngås

Unngå oppvarming, gnist og åpen ild.

10.5 Uforenlige materialer

Unngå kontakt med sterke oksidasjonsmidler.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige spaltningsprodukter.

AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

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

Akutt giftighet

Oral: Testdata foreligger ikke. Kan forårsake irritasjon i slimhinner, kvalme og oppkast.

Innånding: Testdata foreligger ikke.

Produktets/st offets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Eksponeeringsvarighet	Testdyr	Metode/retningslinjer	Merknader
C10 Alkoholetoksylat 26183-52-8 / 500-046-6	LC50	> 1600 mg/m ³	Innånding	4 h	Rotte (Sprague-Dawley)	OECD 403	Mann/Kvinne
C10 Alkoholetoksylat 26183-52-8 / 500-046-6	LD50	> 2000 mg/kg kv	Oral	En dose	Rotte (Sprague-Dawley)	OECD 401	Mann/Kvinne
C10 Alkoholetoksylat 26183-52-8 / 500-046-6	LD50	> 2000 mg/kg kv	Dermal	24 h	Rotte (Wistar)	OECD 402	Mann/Kvinne

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Lahega Greenium Kallavfettning

Versjonsnummer: 1

Utstedt: 2022-11-03

Hudetsing/hudirritasjon

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Forårsaker alvorlig øyenskade.

Respiratorisk- eller hudsensibilisering

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.

Skader på arvestoffet i kjønnsceller

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftframkallende egenskap

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT – enkelteksponering

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.

STOT – gjentatt eksponering

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.

Aspirasjonsfare

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data.

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer. Ingen av stoffene i punkt 3.2 er oppført på ECHAs liste over hormonforstyrrende stoffer.

AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Toksisitet

Ekotoksikologiske data finnes kun for inngående stoffer, ikke for bearbeidingen.

Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringsvarighet	Art	Metode/retningslinjer
C10 Alkoholetoksylat 26183-52-8 / 500-	EC50	>10-100 mg/l	48 h	Daphnia magna	Analogi (interpolering)

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Lahega Greenium Kallavfettning

Versjonsnummer: 1

Utstedt: 2022-11-03

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art	Metode/retningslinjer
046-6					

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Forventes å være biologisk lett 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

Bioakkumulering er lite sannsynlig.

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

Produktet og dets agenter er ikke forventet å være PBT og/eller vPvB.

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.

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Lahega Greenium Kallavfettning

Versjonsnummer: 1

Utstedt: 2022-11-03

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer. Ingen av stoffene i punkt 3.2 er oppført på ECHAs liste over hormonforstyrrende stoffer.

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelig

Annet

Ikke ansett som miljøfarlig. Vurderingen er basert på de enkelte komponentenes egenskaper.

AVSNITT 13. Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hensyn ved avhending

Rester og brukt produkt som ikke kan gjenvinnes skal håndteres som farlig avfall. Lokale bestemmelser og EU-bestemmelser skal følges ved avfallshåndtering. Rådfør deg med lokale myndigheter når du håndterer avfall.

Emballasje

Tom, rensert emballasje bør leveres til gjenbruk.

Avfallskode	Avfallsbeskrivelse
07 06 04*	Andre organiske løsningsmidler, vaskevæsker og moderlut

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

Annet

Avfallskode

EAL-kode: Avhenger av bransje og bruk. Egnet klassifisering av avfall er brukerens ansvar.

AVSNITT 14. Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

Ikke relevant.

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR / RID / ADN riktig forsendelsesnavn

Ikke relevant.

14.3 Transportfareklasse(r)

Merke

Ikke relevant.

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Lahega Greenium Kallavfettning

Versjonsnummer: 1

Utstedt: 2022-11-03

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).

EU-forskrift (EU) nr. 1272/2008 (CLP)

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

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført.

AVSNITT 16. Andre opplysninger

Forkortelser

PBT: Persistent, bioakkumulerende og giftig.

vPvB: veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

DNEL: Fastslått nivå uten observerte virkninger.

PNEC: Formodet konsentrasjon uten observerte virkninger.

LD50: Dødelig dose for 50 % av testpopulasjonen (dødelig median dose).

LC50: Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon.

EC50: Konsentrasjonen av et stoff som påvirker 50% av en populasjon på et gitt tidspunkt.

Henvisninger til nøkkellitteratur og datakilder

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

SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Lahega Greenium Kallavfettning

Versjonsnummer: 1

Utstedt: 2022-11-03

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.

Annet

Annen informasjon

Opplysningene i dette HMS-Datablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, avhending og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.