

HMS-DATABLAD

CLAS OHLSON VINDUSVASKER COLINE

Dato 16.4.2014

Tidligere dato 4.4.2014

SEKSJON 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

- 1.1 Produktidentifikator**
Handelsnavn
CLAS OHLSON VINDUSVASKER COLINE
- 1.2 Anbefalt bruk av kjemikaliet og bruksbegrensninger**
Anbefalt bruk
Vindusvask
- 1.3 Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet**
Leverandør
- | | |
|-------------------------------|--------------------|
| | Lahega Kemi AB |
| Postkontor boks | Box 13073 |
| Postkode og postkontor | 250 13 Helsingborg |
| | Sweden |
| Telefon | +46 42 256700 |
| Telefaks | +46 42 256750 |
| Email | info@lahega.se |
- 1.4 Nødnummer**
Telefon nummer, navn og adresse
Giftinformasjonen
Helsedirektoratet, Giftinformasjonen, Pb. 7000 St. Olavs plass, 0130 Oslo.
Telefon: 22 59 13 00

SEKSJON 2. FAREIDENTIFIKASJON

- 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen**
1272/2008 (CLP)
Eye Irrit. 2, H319
67/548/EEC - 1999/45/EC
-
- 2.2 Merkelementer**
1272/2008 (CLP)
GHS07
Signalord **Advarsel**
- Fareutsagn**
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
- Forsiktighetsutsagn**
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P301 VED SVELGING:
P314 Søk legehjelp ved ubehag.
P305 VED KONTAKT MED ØYNENE:
P351 Skyll forsiktig med vann i flere minutter.
P312 Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.
P280 Benytt vernehansker/ verneklær/ vernebriller/ ansiktsskjerm.
P501 Innhold/ beholder leveres til til gjenvinningsstasjon eller gjenvinning i henhold til lokale og nasjonale forskrifter.
- 2.3 Andre farer**
Ingen informasjon tilgjengelig.

**SEKSJON 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER**

- 3.2 Farlige komponenter**

HMS-DATABLAD

CLAS OHLSON VINDUSVASKER COLINE

Dato 16.4.2014

Tidligere dato 4.4.2014

Farlige komponenter

CAS	EINECS	Kjemisk navn for materiale	Konsentrasjon	Klassifisering
161074-79-9	500-513-4	Alkoholer, C12-13 forgrenet og lineære, etoksylerete, sulfonaterte, natrium salter	1 - 5 %	Xi,R38 - R41 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318

3.3 Andre opplysninger

For den fulle teksten til R-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.

For den fulle teksten til H-uttalelsene nevnt i denne seksjonen, se Seksjon 16.

REACH registreringsnummer

Alkoholer, C12-13 forgrenet og lineære, etoksylerete, sulfonaterte, natrium salter: 01-2119513369-37

SEKSJON 4. FØRSTEHJELPSTILTAK**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege.

Innåndning

Ved innåndning, fjern personen til frisk luft. Ring en lege hvis symptomer forekommer.

Hudkontakt

Vask av med såpe og vann.

Øyenkontakt

I tilfelle preparatet kommer i øyne, fjern kontaktlinsen og skylld umiddelbart med rikelige mengder med vann, også under øyenlokkene, i minst 15 minutter. Ta kontakt med en lege hvis irritasjon vedvarer.

Svelging

Skyll munnen. Drikk mye vann. Hvis mulig drikk melk etterpå. Ring en lege hvis symptomer forekommer.

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, akutte og utsatte

Kan forårsake øyenirritasjon.

4.3 Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling, hvis påkrevd

Ingen informasjon tilgjengelig.

SEKSJON 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK**5.1 Slukkemidler****Egnede slukningsmidler**

Bruk brannslukningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.

5.2 Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

Ingen informasjon tilgjengelig.

5.3 Forsiktighetsregler for brannmenn

I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.

5.4 Spesielle metoder

Produktet er ikke brannfarlig.

SEKSJON 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP**6.1 Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødprosedyrer**

Bruk eget verneutstyr. Se seksjon 8.

6.2 Miljømessige forholdsregler

Prøv å forhindre at materialet kommer inn i avløpene eller vannløpene.

6.3 Metoder og materialer for forurensning og opprensning

adsorpsjon i inaktivt materiale (f. eks. sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder, sagflis) Avhent i likhet med farlig avfall i henhold til de lokale og nasjonale bestemmelsene. Rengjøringsmetoder - søl over små områder : Skyll med vann.

HMS-DATABLAD

CLAS OHLSON VINDUSVASKER COLINE

Dato 16.4.2014

Tidligere dato 4.4.2014

6.4 Referanse til andre seksjoner

Dersom produktet forurenses elver og innsjøer eller avløp, bør de respektive myndighetene informeres.

SEKSJON 7. HÅNDTERING OG LAGRING**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Håndter med varsomhet.

7.2 Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver ukompatibilitet

Oppbevar beholderen tett lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Lagres i originalbeholder. Hold unna mat og drikkevarer. Oppbevares i romtemperatur. Frysing vil innvirke på materialets fysiske tilstand, men vil ikke skade det. Tin og bland før bruk.

7.3 Spesielle sluttanvendelser

Ingen informasjon tilgjengelig.

SEKSJON 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE**8.1 Kontrollparametere**

Inneholder ingen stoffer med yrkes utsettelsesgrenseverdier.

Annen informasjon angående grenseverdier

Ingen informasjon tilgjengelig.

DNEL

Ingen informasjon tilgjengelig.

PNEC

Ingen informasjon tilgjengelig.

8.2 Eksponeringskontroll**Skikkelige ingeniørkontroller**

Vaks hender før du spiser, drikker eller røyker.

Individuelle vernetiltak**Åndedrettsvern**

Normalt kreves det ikke noe utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse.

Håndvern

For forlenget eller gjentatt kontakt, bruk vernehansker. Barriærekremer kan hjelpe å beskytte det utsatte hudområdet. Disse bør derimot ikke smøres på etter utsettelsen har funnet sted.

Øyen-/ansiktsvern

Vernebriller

Hudvern

Klær med lange ermer.

Kontroll av miljøutsettelse

Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord.

SEKSJON 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**9.1 Viktig helse sikkerhet og miljø informasjon****Materietilstand**

væske , ofarget

Lukt

Parfumer

Duftterskel

ingen data tilgjengelig

pH

~ 11 (konsentrat)

Smelte-/frysepunkt

ingen data tilgjengelig

Første kokepunkt og kokeomfang

~ 100 °C

Flammepunkt

ingen data tilgjengelig

Fordamping

ingen data tilgjengelig

Antennelighet (fast stoff, gass)

ingen data tilgjengelig

HMS-DATABLAD

CLAS OHLSON VINDUSVASKER COLINE

Dato 16.4.2014

Tidligere dato 4.4.2014

Ekspløsjonsevne	
Lavere ekspløsjongrense	ingen data tilgjengelig
Øvre ekspløsjongrense	ingen data tilgjengelig
Damptrykk	ingen data tilgjengelig
Damp tetthet	ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	~ 1 g/cm ³ (20°C)
Løselighet	
Vannoppløselighet	fullstendig blandbar
Fett oppløselighet (oppløsningsmiddel - olje spesifiseres senere)	ingen data tilgjengelig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	ingen data tilgjengelig
Selvantenningsstemperatur	ingen data tilgjengelig
Dekomponeringstemperatur	ingen data tilgjengelig
Viskositet	ingen data tilgjengelig
Ekspløsjonsegenskaper	ingen data tilgjengelig
Oksidasjonspotensial	ingen data tilgjengelig
9.2 Andre opplysninger	
Smeltepunkt: ~ 0 °C	

SEKSJON 10. STABILITET OG REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet**
Stabil under normale forhold.
- 10.2 Kjemisk stabilitet**
Stabil under anbefalte lagringsforhold.
- 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner**
Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.
- 10.4 Forhold som skal unngås**
ingen data tilgjengelig
- 10.5 Ukompatible materialer**
ingen data tilgjengelig
- 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**
Ingen farlige nedbrytingsprodukter er kjente.

SEKSJON 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

- 11.1 Informasjon angående toksikologiske virkninger**
Ingen informasjon er tilgjengelig om selve produktet.
- Akutt giftighet**
ingen data tilgjengelig
- Irritasjon og etsende virkning**
Kan forårsake øyenirritasjon.
- Sensibilisering**
Ingen informasjon tilgjengelig.
- Subakutt, subkronisk og forlenget giftighet**
Ingen informasjon tilgjengelig.
- Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse**
Ingen informasjon tilgjengelig.
- Spesifikk målorgan systemisk giftighet - gjentatt utsettelse**
Ingen informasjon tilgjengelig.

HMS-DATABLAD

CLAS OHLSON VINDUSVASKER COLINE

Dato 16.4.2014

Tidligere dato 4.4.2014

Aspirasjonsfare

Ingen informasjon tilgjengelig.

Ytterligere opplysninger om akutt giftighet

Svelging kan forårsake mage og tarm-irritasjoner, kvalme, brekninger og diare. Gjentatt eller langvarig kontakt med preparatet kan forårsake at det naturlige fettene i huden forsvinner, noe som resulterer i uttørring av huden.

SEKSJON 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**12.1 Giftighet****Vann toksitet.**

Alkoholer, C12-13 forgrenet og lineære, etoksylerter, sulfonater, natrium salter:

LC50/96h/fisk = 1 - 10 mg/l

EC50/48h/Dafnia = 1 - 10 mg/l

EC50/72h/alge = 10 - 100 mg/l

Giftighet til andre organismer.

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet**Biologisk nedbrytning**

Alkoholer, C12-13 forgrenet og lineære, etoksylerter, sulfonater, natrium salter:

> 60 %, 28d

Biologisk nedbrytbar

Kjemisk nedbrytning

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.3 Bioakkumuleringspotensial

Bioakkumulering er lite sannsynlig.

12.4 Mobilitet i jord

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Dette preparatet inneholder ingen stoffer som ansees som stridende, bioakkumulerende eller giftig (PBT). Dette preparatet inneholder ingen stoffer som ansees som Meget stridende eller Meget bioakkumulerende (vPvB).

12.6 Andre skadevirkninger

ufarlig Informasjon gitt er basert på data angående komponentene og toksikologien til lignende produkter.

SEKSJON 13. INSTRUKSER VED DISPONERING**13.1 Metoder for behandling av avfall**

Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon. Avhenting av avfallsstoffer på godkjent avfallsavhentingsanlegg. Ikke farlig avfall.

13.2 Avfall fra rester / ubrukne produkter

De følgende avfallskodene er kun forslag: 070604 - andre organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter

SEKSJON 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER**14.1 FN-nummer**

Ikke klassifisert som farlig gods i h.t. vedtekter for vei og jernbanetransport.

14.2 FN gyldig forsendingsnavn

Ikke relevant

14.3 Transportfare klasse(r)

Ikke relevant

14.4 Emballasjegruppe

Ikke relevant

14.5 Miljøfarer

Ikke relevant

14.6 Spesielle forholdsregler for brukere

Ikke relevant

HMS-DATABLAD

CLAS OHLSON VINDUSVASKER COLINE

Dato 16.4.2014

Tidligere dato 4.4.2014

- 14.7 Transport i store kvanta i henhold til Tillegg II av MARPOL73/78 og IBC koden**
Ikke relevant

SEKSJON 15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

- 15.1 Sikkerhets-, helse og miljøbestemmelser/lovegivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen**
Bestemmelse (EF) nr. 1272/2008 angående klassifisering, merking og pakking av stoffer og blandinger, Tillegg VI, Tabell 3.2 Klassifisering i henhold til EU Direktiver 67/548/EØF eller 1999/45/EF Dette/de tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i Forordning (EF) No. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler. Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler.
- 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerheten**
Ingen informasjon tilgjengelig.

SEKSJON 16. ANDRE OPPLYSNINGER

- 16.1 Tillegg, slettinger, rettinger**
Utgave 1.0.
- 16.2 Nøkkel eller tegnforklaring av forkortelser og akronymer**
- **DNEL** - Ingen observert negativ effekt nivå
- **PNEC** - Beregnet nulleffektkonsentrasjon
- **PBT** - persistent, bioakkumulerende og giftig.
- **VPvB** - svært persistente og svært bioakkumulerende.
- 16.3 Nøkkelliteratur henvisninger og kilder for data**
FORORDNING (EF) nr. 1272/2008, Sikkerhetsdata
- 16.4 Klassifiseringsprosedyre**
Klassifisering i henhold til bestemmelse (EU) 1272/2008 med korrelasjonstabell 67/548/EØF eller 1999/45/EF (Tillegg VII av CLP)
- 16.5 Liste over relevante R-setninger, fareutsagn, S-setninger og/eller forsiktighetsuttalelser**
R38 Irriterer huden.
R41 Fare for alvorlig øyeskade.
H315 Irriterer huden.
H318 Gir alvorlig øyeskade.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
- 16.6 Tilleggsinformasjon tilgjengelig fra:**
Sørg for at operatører får tilstrekkelig informasjon, instruksjon og opplæring. Legg merke til etiketter og studer produktdatablad for de kjemikalier en arbeider med.