

HMS-DATABLAD

CLAS OHLSON CAR SHAMPOO

Dato 2.1.2014

Tidligere dato -

SEKSJON 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET**1.1 Produktidentifikator****Handelsnavn**

CLAS OHLSON CAR SHAMPOO

Artikkel-nr.

31-1190-4

1.2 Anbefalt bruk av kjemikaliet og bruksbegrensninger**Anbefalt bruk**

Bilshampo.

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

Helsemyndighetene, Giftinformasjonen, Pb. 7000 St. Olavs plass, 0130 Oslo.

Telefon: 22 59 13 00

SEKSJON 2. FAREIDENTIFIKASJON

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

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen**1272/2008 (CLP)**

Eye Irrit. 2, H319

67/548/EEC - 1999/45/EC (DPD)

-

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.



HMS-DATABLAD

CLAS OHLSON CAR SHAMPOO

Dato 2.1.2014

Tidligere dato -

SEKSJON 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2

Farlige komponenter CAS/ EINECS EINECS & Registrasjons nummer	Kjemisk navn for materiale	Konsentrasjon	Klassifisering
69011-36-5 931-138-8	Fettalkoholethoxylatsulfater	1 - 3 %	Xn;R22 - R41 Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318
112-34-5 203-961-6	2-(2-butoxi)etanol	1 - 5 %	Xi; R36; Eye Irrit. 2, H319
61789-40-0 931-333-8	Kokosamidopropylbetain	1 - 5 %	C under 10% ikke klassifisert

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

2-(2-butoxi)etanol: 01-2119475104-44

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. Hvis store mengder av dette materialet svelges, ring en lege umiddelbart.

4.2

Viktigste symptomer og virkninger, akutte og utsatte

Kan forårsake øynerirritasjon.

4.3

Indikasjon av øyeblikkelig legeoppmerksomhet og spesiell nødvendig behandling, hvis påkrevd

Ingen informasjon tilgjengelig.

SEKSJON 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1

Slukkemidler**Egnede slukkingsmidler**

Bruk brannsløkningsmiddel 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.

HMS-DATABLAD

CLAS OHLSON CAR SHAMPOO

Dato 2.1.2014

Tidligere dato -

SEKSJON 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

- 6.1 Personlige forholdsregler, personlig verneutstyr, og nødsprosedyrer**
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 opprensing**
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.
- 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**
- Terskelgrenser**
- | | | | |
|----------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 112-34-5 | 2-(2-butoxietoxi) etanol | 15 ppm (8 h) | 30 ppm (15 min) |
| | | 100 mg/m ³ (8 h) | 200 mg/m ³ (15 min) |
| | | 1996 | |
- 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**
Tettsittende vernebriller. Bruk beskyttende hudpleiekrem før produktet håndteres.
- Hudvern**
Klær med lange ermer.
- Kontroll av miljøutsettelse**
Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord.

HMS-DATABLAD

CLAS OHLSON CAR SHAMPOO

Dato 2.1.2014

Tidligere dato -

SEKSJON 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1	Viktig helse sikkerhet og miljø informasjon	
	Materietilstand	viskøs veske lysegrønn
	Lukt	svak
	Duftterskel	ingen data tilgjengelig
	pH	~ 9 (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
	Ekspløsjonsevne	
	Lavere eksplosjonsgrense	ingen data tilgjengelig
	Øvre eksplosjonsgrense	ingen data tilgjengelig
	Damptrykk	ingen data tilgjengelig
	Damp tetthet	ingen data tilgjengelig
	Relativ tetthet	~ 1,02 g/cm ³ (20°C)
	Løselighet	
	Vannoppløselighet	fullstendig blandbar
	Fett oppløselighet (oppløsningsmiddel - olje spesifiseres senere)	ingen data tilgjengelig
	Fordeleskoeffisient: 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 nedbrytningsprodukter er kjente.

SEKSJON 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1	Informasjon angående toksikologiske virkninger	Ingen informasjon er tilgjengelig om selve produktet.
-------------	---	---

HMS-DATABLAD

CLAS OHLSON CAR SHAMPOO

Dato 2.1.2014

Tidligere dato -

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.

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.**

2-(2-butoxi)etanol:

LC50/96h/fisk = > 1000 mg/l

EC50/48h/Dafnia = > 1000 mg/l

Fettalkoholethoxylatsulfater:

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

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

EC50/72h/alge = 1 - 10 mg/l

Kokosamidopropylbetain:

LC50/96h/fisk = 1.3 - 2 mg/l

EC50/48h/Dafnia = 1.3 - 2 mg/l

EC50/72h/alge = 1.3 - 2 mg/l

Giftighet til andre organismer.

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet**Biologisk nedbrytning**

Fettalkoholethoxylatsulfater:

ThOD > 70 %

Kokosamidopropylbetain:

BOD 86 - 100 % (28d) (OECD 301F)

Biologisk nedbrytbar

Kjemisk nedbrytning

Ingen informasjon tilgjengelig.

12.3 Bioakkumuleringspotensial

2-(2-butoxi)etanol:

Log Pow 0,56

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).

HMS-DATABLAD

CLAS OHLSON CAR SHAMPOO

Dato 2.1.2014

Tidligere dato -

- 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 avfallstoffer på godkjent avfallsavhentingsanlegg. Ikke farlig avfall.
- 13.2 Avfall fra rester / ubrukte 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
- 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/lovgivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen**
Bestemmelse (EF) nr. 1272/2008 angående klassifisering, merking og pakking av stoffer og blandinger og Forordning (EF) nr. 1907/2006 EU og 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.
- 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**

HMS-DATABLAD

CLAS OHLSON CAR SHAMPOO

Dato 2.1.2014

Tidligere dato -

R22	Farlig ved svelging.
R36	Irriterer øynene.
R41	Fare for alvorlig øyeskade.
H302	Farlig ved svelging. H318
	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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.