

Sikkerhetsdatablad

ImmoLube

Versjon 1.0

Utarbeidet: 19-08-2016

CONLOGO

PREMIUM CAR CARE BRANDS

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: ImmoLube

Varenummer: -

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

Bruksområde: Pleieprodukter for biler

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

Leverandør: Conlogo AS
Postboks 704
Landbruksveien 2
2619 Lillehammer
Norge
TLF: 61279900
www.conlogo.no

Kontaktperson: info@conlogo.no

1.4 Nødtelefonnummer: Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen CLP 1272/2008.

Flam. Liq. 3; H226, Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318.

2.2 Merkingselementer CLP 1272/2008.

Faresymbol



Signalord:

Fare

Inneholder: Alkoholer, C10-16, etoksylert, sulfater, natriumsalter.

H-setninger:

H226 Brannfarlig væske og damp.

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

Sikkerhetsdatablad

ImmoLube

Versjon 1.0

Utarbeidet: 19-08-2016

CONLOGO

PREMIUM CAR CARE BRANDS

P-setninger:

Almenne:

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Forebygging:

P210 Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt.

P280 Benytt vernehansker/vernebriller.

Tiltak:

P305 + P351 + P338 + P310 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

Oppbevaring:

P403 + P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

Disponering:

P501 Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsanlegg.

Annen merking 648/2004:

15 % - 30 % anioniske overflateaktive stoffer, < 5 % ikke-ioniske overflateaktive stoffer. Parfyme (Benzyl benzoate, Linalool, Limonene).

EUH 208 Inneholder orange oil. Kan gi en allergisk reaksjon.

2.3 Andre farer

Ved bruk kan brennbare damper/eksplosive damp-luft-blandinger dannes.

Produktet tilfredsstillter ikke kriteriene for PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1/2 Stoff/Blandinger

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Innhold %	Klassifisering
64-17-5 / 200-578-6	-	Etanol	25-<30	Flam. Liq. 2; H225.
68585-34-2 / 500-223-8	-	Alkoholer, C10-16, etoksylert, sulfater, natriumsalter	20-<25	Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318.
111-76-2 / 203-905-0	-	2-butoksyetanol	1-<5	Acute Tox. 4; H302+ H312+H332, Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319.
68603-42-9 / 271-657-0	-	Amider, kokos, N, N-bis (hydroksyetyl)	1-<5	Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319, Aquatic Acute 1; H400.

Sikkerhetsdatablad

ImmoLube

Versjon 1.0

Utarbeidet: 19-08-2016

CONLOGO

PREMIUM CAR CARE BRANDS

8008-57-9 / -	-	Orange Oil	<1	Flam. Liq. 3; H226, Asp. Tox. 1; H304, Skin Irrit. 2; H315, Skin Sens. 1; H317, Aquatic Acute 1; H400, Aquatic Chronic 1; 410.
------------------	---	------------	----	---

3.3 Annen informasjon:

Se pkt. 16 for fullstendig ordlyd av alle H-setningene som nevnt i punkt 3. Grenseverdier er, hvis tilgjengelig, oppført i punkt 8.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt:

En generell regel bør være at man alltid tilkaller lege hvis man er i tvil om symptomene. Svelging må ALDRI induseres hos en bevistløs person. Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege. Skift forurensede klær. Førstehjelp mannskap: Pass på egen beskyttelse.

Innånding:

Flytt til frisk luft og hold i ro. I tilfelle av irritasjon av luftveiene kontakt lege.

Hudkontakt:

Ta umiddelbart av alle tilsølte klær. Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.

Tilsølt tøy og sko fjernes. Vask straks med vann og sepe og skyll godt etterpå. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.

Øyekontakt:

Skyll straks med rikelige mengder vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis dette er enkelt å gjøre. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.

Svelging:

Skyll munnen grundig med vann. Drikk vann i små slurker (for å fortynne). Ikke fremkall oppkast. I alle tvilstilfeller og ved vedvarende symptomer skal lege kontaktes. Svelging må ALDRI induseres hos en bevistløs person.

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

Irriterer huden. Gir alvorlig øyeskade.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Sløkkingsmidler

Brannsløkkingsmidler:

Skum. Pulver. Karbondioksid (CO2). Vanntåke.

Uegnete brannsløkkingsmidler:

Ikke bruk full vannstråle.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Ved brann kan oppstå: Gass / damp, irriterende. Karbonmonoksid. Karbondioksid (CO2). Svoveloksider.

- 5.3 Råd for brannmannskap:** Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern og full beskyttelsesdrakt. Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter. Bruk vannstråle til å beskytte personell og til kjøling av utsatte beholdere. Ved større brann og store mengder: Evakuer området. Bekjemp brannen på avstand på grunn av eksplosjonsfare.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:

Flytt personer i sikkerhet. Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå innånding av damp eller aerosol. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Fjern alle tennkilder.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Må ikke slippes ut til kloakksystem/overflatevann. Dekk avløp. Lag evt. til oppsamlingsplass for søl, for å hindre utslipp til omgivelsene. I tilfelle av utledning til vannsystemer, jord eller avløp: kontakt lokale miljømyndigheter ved utslipp til omgivelsene.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing:

Søl demmes og suges opp med sand, sagmugg eller annet absorberende materiale. Rester skylles vekk med vann. Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. punkt 13. Ventiler området.

6.4 Henvisning til andre avsnitt:

Se avsnitt 7, 8 og 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon og lokalt avsug på kritiske punkter. Unngå innånding av damp/aerosoler. Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt. Treff tiltak mot statisk elektrisitet. I lukkede systemer kan det samle seg brennbar damp. Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding. Oppvarming fører til trykkøkning med fare for sprengning. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

Hold beholderen tett lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevares i originalemballasjen. Hold unna mat, drikke og dyrefor. Må ikke lagres sammen med: gass, eksplosive stoffer, organiske peroksider. Ammoniumnitrat. Giftige stoffer. Faste/flytende stoffer som virker antennerlige (oksidierende). Antennerlig flytende stoffer. Radioaktive stoffer. Smittsomme stoffer. Beskyttes mot varme, direkte solstråling, frost og fuktighet. Holdes vekk fra antenneskilder – Røyking forbudt.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i kapittel 1.2

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere – grenseverdier:

CAS-nummer:	Kjemisk navn:	Grenseverdi:	Anm:	Referanser:
67-17-5	Etanol	500 ppm 950 mg/m ³	-	Best. nr. 704, 2013
111-76-2	2-butoksyetanol	10 ppm 50 mg/m ³	H	Best. nr. 704, 2013

H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

DNEL / PNEC:

-

8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak:

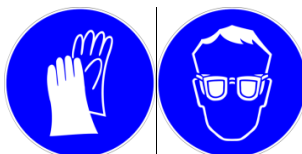
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Luftbårne konsentrasjoner skal holdes lavest mulig og under gjeldende grenseverdier (se over). Bruk evt. punktavsug såfremt alminnelig luftgjennomstrømning i arbeidslokalet ikke er tilstrekkelig.

Generelt:

Røyking, inntak av mat og drikke, samt oppbevaring av tobakk, mat og drikkevarer er ikke tillatt i arbeidslokalet. Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Vann for skylling av øyne og hud skal finnes tilgjengelig. Unngå innånding av damp/aerosoler. Unngå kontakt med huden og øynene. Sørg for synlig skiltning av øyenskyller og nøddusj. Bytt forurensede klær.

Personlig verneutstyr:

Personlig verneutstyr skal være CE-merket.



Åndedrettsvern:

Normal ikke nødvendig.
Åndedrettsbeskyttelse ved aerosol- eller tåkedannelse, utilstrekkelig ventilasjon. Filter A/P2.

Håndvern:

Bruk vernehansker (i henhold til standard NS-EN 374). Ta kontakt og rådfør med hanskeleverandør angående gjennomtrengningstid etc.
Mulighet: Butyl, 0,5 mm - >120 min.

Øyevern:

Tettsittende vernebriller. (EN 166)

Kroppsvern:

Bruk passende ugjennomtrengelige verneklær.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

Sikkerhetsdatablad

ImmoLube

Versjon 1.0

Utarbeidet: 19-08-2016

CONLOGO

PREMIUM CAR CARE BRANDS

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

Utseende: Flytende	Farge: Fargeløs - gul	Lukt: Karakteristisk	PH 20°C: 8	Viskosit. 20°C: -
Flammeepunkt: -	Kokepunkt: 95°C	Relativ tetthet: 0,79-0,95 g/cm ³	Damptrykk 20°C: -	Frysepunkt: -
Ekspløsjonsgrense: -	Løselighet: Løselig	Selvantennelighet: -	Antennelsestemperatur: -	

9.2 Andre opplysninger:

-

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet: Stabilt produkt ved normale forhold.

10.2 Kjemisk stabilitet: Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner:
Ingen farlige reaksjoner kjent under normal bruk.

10.4 Forhold som skal unngås:
Varme, UV stråler, sollys. Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding. Oppvarming fører til trykkøkning med fare for sprengning.

10.5 Uforenlige materialer: Sterke oksidasjonsmidler, sterke reduksjonsmidler, sterke baser.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:
Gass/damp, irriterende. Karbonmonoksid, karbondioksid (CO₂).
Svoveloksider.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger:

Akutt toksisitet: Etanol:
Oral – LD50 – Rotte: >5000 mg/kg - ECHA
Innånding damp – LC50 – Rotte: 51-124,7 mg/l/4 t. – ECHA

2-butoksyetanol:
Oral – LD50 – Marsvin: 1414 mg/kg - ECHA
Dermal – LD50 - Kanin: >2000 mg/kg - ECHA
Innånding – ATE/damp: 11 mg/l - ECHA
Innånding – ATE/aerosol: >3,9 mg/l – ECHA

Kokosfettsyredietanolamid:
Oral – LD50 – Rotte: >5000 mg/kg

Irritasjon/etsing av huden: Gir alvorlige etseskader på hud.

Alvorlig øyeskade/-irritasjon: Gir alvorlige etseskader i øyne.

Sikkerhetsdatablad

ImmoLube

Versjon 1.0

Utarbeidet: 19-08-2016

CONLOGO

PREMIUM CAR CARE BRANDS

Framkalling av hud- og luftveisallergi:	Ikke klassifisert.
Kimcellemutagenisitet:	Ikke klassifisert.
Evne til å framkalle kreft:	Ikke klassifisert.
Forplantningsgiftighet:	Ikke klassifisert.
STOT, enkelteksponering:	Ikke klassifisert.
STOT, gjentatt eksponering:	Ikke klassifisert.
Aspireringsfare:	Ikke klassifisert.
Konklusjon/Spesifikke effekter:	-

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet:

Økotoksisitet:

Etanol:

Fisk – LC50 – 96 t.: 14200 mg/l - ECHA

Alge – ErC50 – 96 t.: 275 mg/l - ECHA

Daphnia – EC50 – 48 t.: 5012 mg/l - ECHA

Daphnia – NOEC – 9 d.: 9,6 mg/l – ECHA

2-butoksyetanol:

Fisk – LC50 – 96 t.: 1464 mg/l - ECHA

Alge – ErC50 – 96 t.: 911 mg/l - ECHA

Daphnia – EC50 – 48 t.: 1800 mg/l - ECHA

Fisk – NOEC – 21 d.: >100 mg/l - ECHA

Alge – NOEC – 3 d.: 88 mg/l - ECHA

Daphnia – NOEC – 21 d.: 100 mg/l - ECHA

Kokosfettsyredietanolamid:

Fisk – LC50 – 96 t.: 4 mg/l

Alge – ErC50 – 96 t.: 2,3 mg/l

Daphnia – EC50 – 48 t.: 2,39 mg/l

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Etanol: 84 % - 20 d. – ECHA biologisk nedbrytbar.

Amider, kokos, N, N-bis (hydroksyetyl): 74 % - 30 d. biologisk nedbrytbar.

2-butoksyetanol: 90,4 % - 10 d. OECD 301B - biologisk nedbrytbar.

12.3 Bioakkumuleringsevne:

Etanol: log Pow -0,31

2-butoksyetanol: Log Pow: 0,81. (25°C)

12.4 Mobilitet i jord:

Ikke tilgjengelig.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6 Andre skadevirkninger:

Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

AVSNITT 13: Sluttbehandling**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:****Generelt:**

Unngå utslipp til miljøet.

Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever det til godkjent avfallsbehandlingsanlegg.

De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet.

Mulighet:

EAL-kode:

20 01 29

Forurenset emballasje:

Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet. Rengjort emballasje: 15 01 10.

AVSNITT 14: Transportopplysninger**Generelt:**

Farlig gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 FN-nummer	1170	1170
14.2 Korrekt transportnavn, UN	ETANOLLØSNING (ETYLALKOHOLLØSNING)	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)
14.3 Transportfareklasse(r)	3	3
14.4 Emballasjegruppe	III	III
14.5 Miljøfarer EMS:	Nei F-E, S-D.	No. F-E, S-D.
Annen informasjon	LQ: 5 L. Tunnel: D/E	LQ: 5 L. Tunnel: D/E

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:

-

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

Ikke relevant.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommisjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommisjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. Norske forskrifter m.v.:

Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier (Merkeforskriften), 16.07.2002 nr. 1139, med endringer.

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer. best.nr. 701: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning. best.nr. 702: Arbeidsplassforskriften. best.nr. 703: Forskrift om utførelse av arbeid . best.nr. 704: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier

Ytterligere informasjon: Personer under 18 år må som hovedregel ikke arbeide med dette produktet.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:

Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forklaring til H-setninger i avsnitt 3:

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H226 Brannfarlig væske og damp.

H302 Farlig ved svelging.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H332 Farlig ved innånding.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Annet:

Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.

Validert av:

SRS

www.hms-datablad.com