

**ACCU-LUBE LB 8000**

**AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET**

Utgivningsdatum: 2017-08-30

**1.1 Produktbeteckning**

Handelsnamn: ACCU-LUBE LB 8000

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

Användningsområde: Minimalsmörjning (MQL)

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Leverantör: Accu-Svenska AB  
Postadress: Saltängsvägen 18  
721 32 Västerås  
Land: Sverige  
Telefon: +46 21 33 07 41  
Fax: +46 21 33 07 63  
E-post: [kontakta-oss@accu-svenska.se](mailto:kontakta-oss@accu-svenska.se)

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

Vid frågor om produkten +46 21 33 07 41  
kontakta:  
Akuta fall (dygnet runt): 112 begär Giftinformationen  
Allmänna och förebyggande 010-456 6700 (Giftinformationscentralen)  
frågor (vardagar kl. 9-17):

**AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER**

**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]: Ej klassificerad  
Ämnet/blandningens farliga egenskaper: Betrakts inte som hälso- eller miljöfarligt enligt gällande Lagstiftning

**2.2 Märkningsuppgifter**

Övrig märkning (CLP) Produkten är ej märkningspliktig

**2.3 Andra Faror**

Beskrivning av risk: Produkten är inte skadlig för hälsan och innebär inga särskilda risker för människan eller miljön. Samma omsorg ska gälla som vid hanteringen av andra kemikalier.  
Miljöfaror: Förhindra större utsläpp till mark, avlopp och vattendrag.  
PBT / vPvB Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.  
Andra faror: Observera halkrisken vid eventuellt spill.

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÄNDSDELAR

#### 3.2 Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Koncentration
Alkylerad fenolester	CAS-nr: 125643-61-0 EG-nr: 406-040-9	H413	< 1%
Difenylamin, reaktionsprodukt med diisobutylen	CAS-nr: 68411-46-1 EG-nr: 270-128-1		< 1%

Ämneskommentar

Innehåller Vegetabilisk smörjolja. För faroangivelser i fulltext, se avsnitt 16.

### AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt:	Ge aldrig något att äta eller dricka till en medvetslös person. Vid minsta tveksamhet eller vid kvarstående symtom kontakta läkare.
Inandning:	Flytta till frisk luft. Vid ihållande halsirritation, hosta efter inandning av högkoncentrerad oljedimma: kontakta läkare.
Hudkontakt:	Tvätta med tvål och vatten. Tag av nedsmutsade kläder och skor.
Ögonkontakt:	Skölj med rikliga mängder vatten, upp till 15 minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.
Förtäring:	Kräver inga särskilda åtgärder vid förtäring av mindre mängd. Skölj munnen med vatten.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter:	Tänkbara symptom kan vara, ögon- eller hudirritationer. Inandning av högkoncentrerad oljedimma kan orsaka oljelunga.
Fördröjda symptom och effekter:	Kan vid förtäring ha laxerande effekt.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Andra upplysningar:	Behandlas symptomatiskt
---------------------	-------------------------

### AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel:	Vattenspray, koldioxid, eller pulver. Bekämpa större bränder med alkoholresistent skum. Använd gärna brandfilt för att kväva mindre bränder. Använd släckmedel som är lämpliga för lokala förhållanden.
Olämpliga brandsläckningsmedel:	Kraftig vattenstråle, kan sprida elden.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter:	Brand kan orsaka tät svart rök vilken kan innehålla farliga gaser och nedbrytningsprodukter, koloxider (COx).
--------------------------------	---

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning:	Använd tryckluftsmask om nödvändigt.
-----------------------------	--------------------------------------

Brandbekämpningsmetoder: Behållare i närheten av brand bör flyttas och/eller kylas med vatten

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder: Stoppa eventuella läckage om det kan göras på ett säkert sätt. Observera halkrisken vid spill.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Generella åtgärder: Förhindra utsläpp av större mängd till mark, avlopp och vattendrag.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för rengöring: Vid större utsläpp används lämpligt oljeabsorberande material. Vid små spill kan oljan absorberas med hushållspapper och kasseras som brännbart avfall. Tvätta bort rester med varmt vatten och detergent (diskmedel)

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ytterligare information: Angående avfallshantering, se avsnitt 13. Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering: Använd ACCU-LUBE LB 8000 endast i godkända system för tillförsel. Undvik inandning av ånga/aerosol. Om oljedimma kan ses i luften kan lufttrycket behöva sänkas eller oljemängden minskas. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Undvik bildning av aerosoler. Stoppa ej kontaminerade trasor i fickan.

Åtgärder för att förhindra brand: Behandla produkten som varm olja. Stark värme kan göra att oljan i faten expanderar och faten brister. Fat som utsatts för låga/värme ska kylas med vatten.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerlokaler och förvaringskärl: Skall lagras i tätsluten behållare på torr, sval och välventilerad plats.

Råd angående samlagring: Lagra ej tillsammans med andra smörjmedel.

Temperatur vid förvaring: Rekommenderad lagringstemperatur 10-32 °C

### 7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer: Inga särskilda rekommendationer

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

Riktlinjer för exponering: Innehåller inget ämne med fastställda gränsvärden.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Produktrelaterade åtgärder för att förhindra exponering: Tvätta händerna efter raster och arbetets slut. Begagnad olja bör alltid behandlas som hälsoskadlig. Sörj för god ventilation.

#### 8.2.1 Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Andningsskydd:	Krävs inte vid normala arbetsförhållanden. Om mängden oljedimma överstiger 5 mg/m <sup>3</sup> bör dock andningsmask bäras. ACCU-LUBE LB 8000 är inte toxisk vid inhalering men inandning av hög koncentration oljedimma kan medföra oljelunga, en slags lunginflammation.
Handskydd:	Använd lämpliga handskar vid hantering. Lämplig typ av handske: Nitril, Neopren, PVC. Ta kontakt med handskleverantör för genombrottstider och val av handske.
Ögon/ansiktsskydd: Hudskydd:	Använd lämpliga skyddsglasögon vid risk för stänk. Använd lämpliga skyddskläder vid risk för hudkontakt eller för att förhindra stänk på kläder.

### 8.2.2 Begränsning av miljöexponering

Generella riskhanteringsåtgärder:	Förhindra utsläpp till mark, avlopp eller vattenmiljö.
-----------------------------------	--

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	Flytande
Färg:	Gul
Lukt:	Neutral
pH-värde leverans/vattenlösning:	Ej fastställd
Smältpunkt:	-6 °C
Kokpunkt:	Inga tillgängliga data.
Flampunkt:	310 °C
Explosiva egenskaper:	Inga tillgängliga data.
Oxiderande egenskaper:	Inga tillgängliga data
Självantändningstemperatur:	> 200 °C
Ångtryck:	Inga tillgängliga data
Densitet:	0,92 g/cm <sup>3</sup> vid 15 °C (DIN EN ISO 12185)
Löslighet i vatten:	Olöslig
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	Inga tillgängliga data.
Viskositet:	36 mm <sup>2</sup> /s, 40°C (DIN 51562)
Ångdensitet:	Inga tillgängliga data
Avdunstningshastighet:	Inga tillgängliga data
Brandfarlighet (fast form/gas)	Inga tillgängliga data

### 9.2 Annan information

Blandbarhet:	Ej blandbar i vatten
Droppunkt	-25 °C

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Reaktionsbenägenhet:	Ingen nedbrytning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.
----------------------	--

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet vid normal hantering och lagring: Stabil under normala betingelser.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner: Inga farliga reaktioner vid normala förhållanden.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Särskilda förhållanden: Håll borta från antändningskällor.

### 10.5. Oförenliga material

Material som ska undvikas: Starka oxidationsmedel. Starka syror. Starka baser.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Kända och/eller förväntade sönderdelningsprodukter: Vid brand se avsnitt 5.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

TOXIKOLOGISKA DATA:

Data saknas

#### UPPSKATTNING AV BLANDNINGENS TOXICITET

Allmänt: Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker. Begagnad olja ska alltid behandlas som hälsoskadlig.

Hud. Kan orsaka lätt irritation

Ögon. Kan orsaka lätt irritation  
Inandning. Kan orsaka hosta och irritation. Inandning av högkoncentrerad oljedimma kan orsaka oljelunga.

Förtäring Kan orsaka lätt irritation i munhåla och svalg.

Akut toxicitet. Ej klassificerad som akut toxisk

Frätande/irriterande på huden. Ej klassificerad

Allvarlig ögonskada /ögonirritation. Ej klassificerad

Sensibilisering: Ingen känd fara

Fara vid aspiration: Ingen känd fara

Toxicitet vid upprepad dosering: Inga tillgängliga data

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering: Ej klassificerad som toxisk för något specifikt organ

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering: Ej klassificerad som toxisk för något specifikt organ

Cancerogenicitet Ej klassificerad som cancerogen

Mutagenitet i könsceller. Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

Reproduktiv toxicitet. Ej klassificerad som reproduktionstoxisk.

**AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION****12.1 Toxicitet**

Rapsolja CAS nr 8002-13-9:	Resultat	Exponeringstid	Art
Akut vattenlevande fisk:	LC50 8,5 mg/l,	48 h	Oryzias latipes (UESPA)
Akut vattenlevande Daphnia:	LC50 >40 mg/l	3 h	Daphnia pulex (UESPA)

Ekotoxicitet: ACCU-LUBE LB 8000 är en vegetabilisk smörjolja bestående av biologiskt nedbrytbara ämnen.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Beskrivning av persistens och nedbrytbarhet: Lätt nedbrytbar

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Bioackumuleringsförmåga: Inga tillförlitliga data

**12.4 Rörligheten i jord**

Rörlighet: Inga tillgängliga data

Vattenlöslighet: Ej lös i vatten

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

PBT-bedömning resultat: Ej klassificerad som PBT

Resultat av vPvB-bedömningen: Inga tillgängliga data

**12.6 Andra skadliga effekter**

Miljöupplysningar, sammanfattning: Förhindra att större mängd av produkten kommer ut i avlopp och vattenmiljö

**AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering: ACCU-LUBE LB 8000 används normalt som ett smörjmedel för stationärt arbete. Produkten behöver därför inte tas om hand separat. Om produkten måste kasseras, kan den brännas i enlighet med lokala föreskrifter.

Relevant avfallsförordning: Avfallsförordning (2011:927). Vi rekommenderar kontakt med ansvarig myndighet eller godkänt avfallsföretag för rådgivning om bortskaffande av denna här typ av avfall.

Avfall förpackning: Förpackning som inte kan återvinnas eller återanvändas kasseras som brännbart.

Produkten är klassificerad som farligt avfall: Ja.

EWC avfallskod:

12 01 19\* Biologiskt lättnedbrytbar bearbetningsolja.  
OBS! Annan EWC kod kan vara aktuell beroende på användningsområde

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

### 14.1. UN-nummer

Kommentar Ej farligt gods.

### 14.2 Officiell transportbenämning

Anmärkning Inte relevant.

### 14.3 Faroklass för transport

Anmärkning Inte relevant.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Anmärkning Inte relevant.

### 14.5 Miljöfaror

Anmärkning Inte relevant.

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Inte relevant.

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Annan relevant information. Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Gällande föreskrifter: Detta säkerhetsdatablad överensstämmer med kraven i Förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach).

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning Nej

## AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

Leverantörens anmärkningar: Uppgifterna i detta blad baseras på tillgänglig kunskap vid tidpunkten för utformningen av bladet. Uppgifterna beskriver vår produkt i relation till säkerhetsbestämmelserna och utgör inte en produktbeskrivning med egenskapsgarantier.

Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatabladet: ECHA classification and labelling-inventory, Säkerhetsdatablad från producent ACCU-LUBE LB 8000 07. 01.2015

Faroangivelser: H413 Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer

Ansvarig för säkerhetsdatablad: Accu-Svenska AB

Utbetadat av: Emcon Miljökonsult. [www.emcon.se](http://www.emcon.se) och Accu-Svenska