

# SÄKERHETS DATABLAD

## Eskil Åkerberg AB Linolja - Kokt

SDS i överensstämmelse med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum 15.10.2014

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Linolja - Kokt  
Kemiskt namn Olja  
CAS-nr. 8001-26-1  
EG-nr. 232-278-6  
Artikelnr. 67100

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

Användningsområde För ytskydd av trä, färgtillverkning, blandning med trätjära mm.  
Relevanta identifierade användningar SU3 Industriell användning Slutlig användning av ämnen eller preparat på industriella platser  
SU21 Konsumentanvändning Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter)  
SU22 Professionell användning Allmänt tillgängligt (administration, utbildning, underhållning, service, hantverkare)

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

##### Distributör

Företagsnamn Eskil Åkerberg AB  
Postadress Stillmangatan 12  
Postnr. 212 25  
Postort MALMÖ  
Land SVERIGE  
Telefon 040-294380  
Fax 040-294390  
E-post info(at)akerberg.se  
Webbadress www.akerberg.se  
Kontaktperson

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon 112: Begär giftinformationscentralen

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Ämnets / blandningens farliga egenskaper Viss risk för självantändning i kontakt med textilier, trassel, sågspån etc.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

EC-etikett Ja  
Sammansättning på etiketten Linolja, kokt: 100 %

#### 2.3. Andra faror

Beskrivning av risk Ej märkningspliktigt.  
Andra faror Ej relevant.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1 Ämnen

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Linolja, kokt	CAS-nr.: 8001-26-1 EG-nr.: 232-278-6		100 %

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Kontakta läkare i osäkra fall.
Inandning	Frisk luft och vila.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Skölj med vatten i minst 15 min. Håll ögonen öppna under sköljning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Kontakta läkare eller Giftinformationscentralen, tel: 112 eller 08- 33 12 31.

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

Allmän symptom och effekter	Ingen ytterligare, relevant information tillgänglig.
-----------------------------	--

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

Specifik information om motgifter	Inga uppgifter tillgängliga.
-----------------------------------	------------------------------

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Pulver, skum eller koldioxid (CO <sub>2</sub> ).
---------------------	--

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

Brand- och explosionsrisker	Risk för självantändning. Indränkta textiler ska slängas i kärl med lock.
-----------------------------	---

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Andra upplysningar	Behållare i närheten av brand flyttas och/eller kyls med vatten.
--------------------	--

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga skyddsåtgärder	Sörj för god ventilation.
---------------------------	---------------------------

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.
---------------------	--

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod	Kontakta räddningstjänsten vid större spill.
-----------------	--

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Absorbera med vermikulit, torr sand eller jord och samla upp i behållare. Uppsamlas. Gör rent med vatten.
-------------------	---

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Sörj för god ventilation. Inga särskilda hanteringsföreskrifter krävs.
-----------	--

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

Lagring	Förvaras i originalbehållaren, väl tillsluten i välventilerat utrymme.
Speciella egenskaper och risker	Undvik kontakt med: organiskt material.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Se avsnitt 1.2.
------------------------------	-----------------

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden Hygieniskt gränsvärde saknas.

#### DNEL / PNEC

Sammanfattning av ämnets Inga uppgifter tillgängliga.

riskhanteringsåtgärder,

människor Sammanfattning av Inga uppgifter tillgängliga.

riskhanteringsåtgärder, miljö

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på Sörj för god ventilation.  
arbetsplatsen

#### Andningsskydd

Andningsskydd Andningsskydd behövs normalt inte.

#### Handskydd

Handskydd Skyddshandskar skall användas vid risk för direktkontakt eller stänk.

#### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddsglasögon användas.

#### Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Skyddskläder efter behov.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska.
Färg	Gulbrun
Lukt	Karakteristisk.
Kommentarer, Luktgräns	Information saknas.
Smältpunkt/smältpunktsintervall	Värde: -20 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: > 350 °C
Flampunkt	Värde: > 150 °C
Kommentarer, Ångtryck	Ej fastställt.
Bulkttäthet	Värde: 930 kg/m <sup>3</sup>
Beskrivning av lösningsförmåga	Löslig i organiska lösningsmedel. Olöslig i vatten.
Löslighet i vatten	Ej löslig i vatten.
Kommentarer, Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten	Ej fastställd.

### 9.2 Annan information

#### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentar Inga ytterligare uppgifter tillgängliga.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Ingen tillgängliga data.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normal hantering. Risk för självantändning i kontakt med textilier etc.  
Använda textilier skall blötläggas.

### 10.3 Risk för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Ej relevant.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Inga uppgifter tillgängliga.

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Inga farliga reaktioner kända.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Farliga sönderdelningsprodukter förväntas inte bildas vid normal hantering.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Potentiella akuta effekter

Hudkontakt Långvarig eller upprepad kontakt kan ge irritation.  
Ögonkontakt Kan irritera ögonen.  
Förtäring Kan ha laxerande verkan vid förtäring

#### Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerframkallande Produkten är inte klassificerad som cancerogen.  
Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering Den kemiska strukturen talar inte för en mutagen verkan.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Ekotoxikologiska data ej kända för produkten.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Ingen tillgänglig data

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

### 12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet Ingen tillgängliga data.

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

PBT-bedömning, resultat Ämnet anses varken vara persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT)  
Resultat av vPvB-bedömningen Produkten innehåller inte ämnen som uppfyller vPvB (mycket långlivade och mycket bioackumulerbara ämnen).

### 12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning Produkten är inte giftig eller skadlig för miljön.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering Destruera enligt regler från lokala myndigheter.  
Produkten är klassificerad som farligt avfall Ja  
Förpackningen är klassificerad som farligt avfall Nej

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

Kommentar Inte klassificerat som farligt gods enligt transportregler.

### 14.2 Officiell transportbenämning

### 14.3 Faroklass för transport

### 14.4 Förpackningsgrupp

### 14.5 Miljöfaror

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

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

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

EG-nr. 232-278-6

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

EG-direktiv 2006/121/2006

Nationella föreskrifter ADR/ADR-S (MSBFS 2011:1) samt RID/RID-S (MSBFS 2011:2) KIFS 2005:7  
Klassificering och märkning av kemiska produkter.

Referenser (lagar/förordningar) Produkten behöver ej märkas enligt EEC-direktiv eller nationell lagstiftning.

Lagar och förordningar Förordning (EG) nr 1907/2006 Förordning (EG) nr. 1272/2008.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Ne

### AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar Dessa anvisningar och information är avsedda att vägleda förbrukaren vid användning av produkten och lämnas utan förbindelse. Vid oklarhet tillråds eget prov eller skriftliga råd från oss.

Utgångsdatum 15.10.2017

Använda förkortningar och akronymer PBT: Persistent, bioackumulerande, toxisk  
vPvB: Mycket persistent, mycket bioackumulerande (very persistent, very bioaccumulative)

VOC: Lättflyktiga organiska föreningar (Volatile Organic Compounds)

CLP: CLP förordningen (1272/2008) (Classification, Labelling and Packaging)

Ytterligare information Ersätter tidigare version 2012.01.31

Version 4

Ansvarig för säkerhetsdatablad