

**Eskil Åkerberg AB**  
**SÄKERHETS DATABLAD**  
Linolja Kallpressad Rå

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/förretaget**

**1.1 Produktbeteckning**

Produktnamn                      Linolja Kallpressad Rå  
Kemiskt namn                      Olja  
Synonymer  
CAS-nr                              8001-26-1  
EG-nr                                232-278-6

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

Användningsområde              För ytskydd av trä, färgtillverkning, blandning med trätjära m.m.

**1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**

Företagsnamn                      Eskil Åkerberg AB  
Postadress                           Stillmansgatan 12  
Postadress                           212 25 Malmö  
Telefon                              040 - 294380  
Fax                                    040 - 294390  
E-post                                [info@akerberg.se](mailto:info@akerberg.se)  
Hemsida                              [www.akerberg.se](http://www.akerberg.se)

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

Nödtelefon                         Akut: 112 begär giftinformationscentralen

**Avsnitt 2: Farliga egenskaper**

Klassificering enligt 67/584/ EEC eller 1999/45/EC  
Ej klassificerat.

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 (CLP/GHS)  
Ej klassificerat.

**2.2. Märkningsuppgifter.**

**Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

**3.1 Ämnen**

Kemiskt namn	CAS-nr	EG-nr	Halt %		Märkning
Linolja Kallpressad Rå	8001-26-1	232-278-6	100		Ej märkningspliktigt

**Eskil Åkerberg AB**  
**SÄKERHETS DATABLAD**  
**Linolja Kallpressad Rå**

#### Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

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

Inandning	Flytta genast den skadade till frisk luft.
Hudkontakt	Tag genast av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten
Ögonkontakt	Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Kontakta läkare om besvär kvarstår
Förtäring	Kontakta läkare eller Giftinformationscentralen.

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

Info. till vårdpersonal	Behandla symptomatiskt.
-------------------------	-------------------------

#### Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

##### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Skum, koldioxid.
---------------------	------------------

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

Brand/explosionsrisker	Risk för självantändning, indränkta textilier trasor m.m. skall slängas i kärl med lock.
------------------------	--

#### 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	Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö
---------------------	--

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

Rengöringsmetod	Valla in och sug upp spill med sand, jord eller annat icke brännbart material. Spill samlas upp i tät behållare och lämnas för destruktion enligt gällande föreskrifter.
-----------------	--

#### Avsnitt 7: Hantering och lagring

##### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Sörj för god ventilation. Undvik spill och nedstänk av textilier m.m. Använda textilier skall blötläggas.
-----------	---

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

Lagring	Förvaras svalt på väl ventilerad plats
---------	--

#### Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

# Eskil Åkerberg AB

## SÄKERHETS DATABLAD

### Linolja Kallpressad Rå

#### 8.1 Kontrollparameter

DNEL / PNEC Inga uppgifter tillgängliga.

#### 8.2 Begränsning av exponering

Begränsning av exponering Ventilationen skall vara effektiv. Skyddshandskar och glasögon rekommenderas. Det skall finnas tillgång till snabb och riklig ögonspolning till arbetsplatsen.

**Andningsskydd** Sörj för god ventilation, andningsskydd behövs normalt inte.

**Handskydd** Använd skyddshandskar vid risk för stänk eller direktkontakt.

**Hudskydd** Vid risk för hudkontakt skall lämpliga skyddskläder användas. Vid hudkontakt tvätta med tvål och vatten.

### Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Fysikaliska och kemiska egenskaper.

Fysik Form	Vätska
Färg	Gulbrun
Lukt	Karakteristisk
Smältpunkt/intervall	-20 °C
Kokpunktsintervall	>350 °C
Flampunkt	>150 °C
Relativ densitet	0,930 kg/L
Löslighetsförmåga	Löslig i organiska lösningsmedel. Olöslig i vatten.

### Avsnitt 10. Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

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

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid föreskrivna lagringsförhållanden

#### 10.3 Risk för farliga reaktioner

Risk för farliga reaktioner Risk för självantändning i kontakt med textilier.

#### 10.4 Förhållanden som skall undvikas.

Förhållanden som skall undvikas Undvik värme, flammor och andra antändningskällor

### Avsnitt 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologisk information

Hudkontakt Långvarig eller upprepad kontakt kan ge irritation.

Ögonkontakt Kan irritera ögonen.

Förtäring Förtäring kan orsaka irritation av mage/tarmkanal, kräkningar och diarré.

**Eskil Åkerberg AB**  
**SÄKERHETS DATABLAD**  
**Linolja Kallpressad Rå**

**Avsnitt 12: Ekologisk information**

**12.1 Toxicitet.**

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

**12.4 Rörlighet i jord**

**12.5 Resultat av PBT och vPvB E bedömning**

Bedömning resultat      Ämnet anses varken persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT)

**12.6 Andra skadliga effekter**

Bedömning      Produkten är inte giftig eller skadlig för miljön.

**Avsnitt 13: Avfallshantering**

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Lämplig metod för avfalls-

Hantering

Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter. Oljeindränkta trasor, trassel m.m. fuktas med vatten och läggs i tätslutande behållare.

**Avsnitt 14: Transportinformation**

**14.1 UN-nummer**

Inte klassat som farligt gods enligt ADR.

**14.2 Officiell transportbedömning**

**14.3 Faroklass för transport**

**14.4 Förpackningsgrupper**

**14.5 Miljöfaror**

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

**Avsnitt 15: Gällande föreskrifter.**

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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordningen (EG) nr 1907/2006 med ändringar.

Ämnesdirektivet 67/548/EEG. Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter, KIFS 2005:7, med ändringar och kemikalieinspektionens föreskrifter KIFS 2008:2 om kemiska produkter och biotekniska organismer med ändringar.

Avfallsförordningen 2001: 1063 med ändringar. Avfallsförordningen 2011:927.

**Avsnitt 16: Annan information**

Utfärdad: 2007-11-03

Omarbetad: 2014-05-05