

Omarbetad: 11.05.2011  
Revision: 01



## SÄKERHETS DATABLAD

### Linolja, kokt

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

##### 1.1 Produktbeteckning

**Produktnamn** Linolja, kokt  
**Produktnr.** LI0163, LI016P, LI0177, LI017P  
**Synonymer, Handelsnamn** Boiled linseed oil (drier free), Linolja kokt Extra pale  
**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

**Identifierade användningar** Ytbeläggning Industriell användning  
**Användningar Som Det Avråds Från** Inga kända.

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

**Leverantör:** Univar AB  
 Box 4072  
 SE-203 11 MALMÖ  
 Sverige  
 Utfärdad av: Miljö&Kvalitet i Göteborg  
 Telefon +46(0)40-35 28 00  
 Telefon +46(0)31-83 80 00  
 Fax +46(0)31-19 31 00  
 sds.se@univareurope.com

##### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**I Nödsituation (Utanför Kontorstid)** KEMIAKUTEN 020-99 60 00 alternativt SOS Alarm 040-676 90 40  
 KEMIAKUTEN 020-99 60 00 alternativt SOS Alarm 040-676 90 40  
**Sds No.** 23187

#### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

##### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering (EG 1272/2008)**

Fysikaliska och kemiska farliga egenskaper	Ej klassificerat.
Hälsofarliga effekter	Ej klassificerat.
Miljöfarliga egenskaper	Ej klassificerat.

**Klassificering (67/548/EEG)** Ej klassificerat.

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

##### 2.2 Märkningsuppgifter

**EG Nr.** 232-278-6  
**Etikett Enligt (EG) Nr. 1272/2008**  
 Ej klassificerat.

##### 2.3 Andra faror

## Linolja, kokt

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.1 Ämnen

Produktnamn	Linolja, kokt
CAS-Nr	8001-26-1
EG Nr.	232-278-6

### AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Allmän Information

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

##### Inandning

Inte relevant. Skölj näsa och mun med vatten.

##### Förtäring

Framkalla inte kräkning. Skölj munnen ordentligt och ge rikligt med mjölk/vatten förutsatt att den skadade inte är medvetslös. Kontakta läkare.

##### Hudkontakt

Tag av nedstänkta kläder och tvätta huden noggrant med vatten.

##### Ögonkontakt

Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.

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

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

### AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

##### Lämpliga Släckmedel

Produkten är inte brandfarlig. Vid brandsläckning använd skum, kolsyra, pulver eller vattendimma. Tag hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av brandsläckningsmedel.

##### Olämpliga Släckmedel

Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

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

##### Särskilda Risker

Produkten kan inte brinna, men vid upphettning kan irriterande ångor bildas.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

##### Skyddsutrustning Vid Brand

Använd andningsskydd med slutet system och lämpliga skyddskläder vid brand.

### AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Använd skyddskläder som angivits i punkt 8 i databladet. Vid spill: se upp för hala golv och ytor. Undvik kontakt med hud och ögon.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får inte tömmas på marken eller i vattendrag.

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

Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare. Spola rent området med mycket vatten. Var uppmärksam på halkrisken. Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö. Risk för självantändning av trasor och liknande fuktade med produkten. Förorenade trasor skall läggas i brandsäker behållare för destruktion.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

## Linolja, kokt

### AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

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

Förvaras i tättsluten originalförpackning på ett torrt och svalt ställe. Skyddas från värme, gnistor och öppen eld.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

### AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1 Kontrollparametrar

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### Skyddsutrustning



##### Tekniska Åtgärder

Ventilationen skall vara effektiv.

##### Andningsskydd

Ingen särskild rekommendation angiven, men andningsskydd kan fortfarande behövas under exceptionella omständigheter med stark luftförorening.

##### Handskydd

Vid risk för hudkontakt använd lämpliga skyddshandskar.

##### Ögonskydd

Skyddsglasögon eller ansiktsskärm bör användas vid risk för stänk.

##### Ytterligare Skyddsåtgärder

Vid risk för hudkontakt skall lämpliga skyddskläder användas.

##### Hygieniska Åtgärder

RÖKNING FÖRBJUDEN PÅ ARBETSPLATSEN! Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Tvätta genast nedstänkt/förorenad hud. Ta genast av alla förorenade kläder. Använd hudkräm för att motverka uttorkning av huden. Ät, drick eller rök inte under hanteringen.

### AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Vätska
Färg	Gul. till Mörk. Rödbrun.
Lukt	Svag lukt. Karakteristisk.
Löslighet i Vatten	Olösligt i vatten Lösligt i: Aromatiska lösningsmedel. Organiska lösningsmedel.
Relativ Densitet	942 - 960 kg/m <sup>3</sup> 15.5°C
Bulkdensitet	942-960 kg/m <sup>3</sup>
Viskositet	0.8 - 5.0 Ps @ 25°C
Flampunkt (°C)	> 100°C

#### 9.2 Annan information

### AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

#### 10.1 Reaktivitet

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

## Linolja, kokt

Risk för självantändning av trasor och liknande fuktade med produkten. Förorenade trasor skall läggas i brandsäker behållare för destruktion.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik extrem värme under längre perioder.

### 10.5 Oförenliga material

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand bildas: Irriterande gaser/ångor/rök av: Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO<sub>2</sub>).

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### **Inandning**

Anses vara ofarlig vid inandning på grund av materialets låga ångtryck vid omgivningstemperatur.

#### **Förtäring.**

Ingen särskild hälsorisk angiven.

#### **Hudkontakt**

Långvarig kontakt kan medföra torr hud.

#### **Ögonkontakt**

Stänk och ånga kan ge irritation och sveda i ögonen.

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

#### **Ekotoxicitet:**

Anses inte vara miljöfarlig.

### 12.1 Toxicitet

#### **Akut Toxicitet - Fisk**

Inte känt.

#### **Akut Toxicitet - Mikroorganismer**

Inte känt.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### **Nedbrytbarhet:**

Produkten förväntas vara biologiskt nedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

### 12.4 Rörligheten i jord

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

### 12.6 Andra skadliga effekter

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

#### **Allmänt**

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

### 14.1 UN-nummer

### 14.2 Officiell transportbenämning

### 14.3 Faroklass för transport

### 14.4 Förpackningsgrupp

### 14.5 Miljöfaror

## Linolja, kokt

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

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

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

#### **EU-Lagstiftning**

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

<b>Omarbetad</b>	11.05.2011
<b>Revision</b>	01
<b>Säkerhetsdatablads Nr.</b>	23187
<b>Status För Säkerhetsdatablads</b>	Godkänd.
<b>Datum</b>	11.05.2011
<b>Signatur</b>	IAN
<b>R-Fraser (Hela Texten)</b>	
NC	Ej klassificerat.
<b>Hela Texten För Faroangivelser</b>	