

Versionsdatum 04-10-18	Versionsnummer 1	Utskriftsdatum 05-01-12	Sida 1
SDB LI016 LINOLJA KOKT			

1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

Produktnamn LINOLJA KOKT

Adressuppgifter

UNIVAR AB, Box 4072, SE-203 11 MALMÖ, Telefonnr +46 040-35 28 00

Utfärdat av:

Miljö & Kvalitet i Göteborg Tel 031-83 80 00. Fax 031-19 31 00

I nödsituation - på icke arbetstid - ring: SOS Alarm 040-676 90 40

Kemisk beskr /anv Kokt linolja med torkmedel.

Detta SDB gäller för följande artiklar:

LINOLJA KOKT, LI0161, LI0163, LI0167, LI0183

LINOLJA KOKT SVENSK KALLPRESS. LI0237

2. Sammansättning / uppgifter om beståndsdelar

CAS-nr	EINECS-nr	Halt %	Symbol
8001-26-1	232-278-6 Linolja	CA100	- R-fraser -

(värmebehandlad linolja med tillsats av torkmedel som bl a innehåller låga halter av kobolt (<0,1%) mangan och zirkonium (<0,3%))

3. Farliga egenskaper

Ej märkningspliktigt enligt gällande svenska föreskrifter för hälso-, miljö- och brandfarlighet.

4. Första hjälpen

INANDNING: Frisk luft. HUDKONTAKT: Tvätta med tvål och vatten.

Tag av nedstänkta kläder - tänk på självantändningsrisken!

STÄNK I ÖGON: Skölj med mycket vatten.

FÖRTÄRING: Kontakta läkare om större mängd förtärts.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Ej brandfarlig, men brännbar. Risk för självantändning av indränkta material som trasor, trassel och sågspån.

SLÄCKMEDEL: Släck med koldioxid, pulver eller skum. Använd EJ vatten.

Behållare i närheten av brand flyttas.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Valla in med sand, jord eller annat obrännbart absorberande material och samla upp. Undvik utsläpp i avlopp. Spola rent med varmt vatten - tänk på halkrisken. Bränn om möjligt upp indränkta trasor, trassel och dylikt. Alternativt kan dessa tvättas med varmt vatten och tvål.

7. Hantering och lagring

Vid risk för bildning av oljedimma - se till att luftväxlingen är god.

Ej rökning, eld, gnistor eller svetsning.

Samla indränkta trasor etc i slutna kärl för förbränning.

Versionsdatum	Versionsnummer	Utskriftsdatum	Sida
04-10-18	1	05-01-12	2
SDB			
LI016		LINOLJA KOKT	

LAGRING:

Förvara svalt i väl slutna behållare, avskilt från antändningskällor.
Undvik kontakt med material som innehåller koppar - produkten kan missfärgas.

8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd

lakttag god arbetshygien.

9. Fysikaliska/kemiska egenskaper (Obs!Ingen specifikation)

Mörk rödbrun oljig vätska med karakteristisk lukt.

Densitet, kg/m³	926-948
Kokpunkt, °C	sönderdelas
Löslighet i vatten	Olöslig <0,2% vid 20°C
Löslig i org.lösnm.	Löslig i t ex lacknafta, terpentin
Flampunkt, °C	>200
Tändtemperatur, °C	>200

10. Stabilitet och reaktivitet

Risk för självantändning av linoljeindränkta porösa material som t ex trasor, trassel och sågspån. Termisk sönderdelning vid upphettning.

11. Toxikologisk information

Långvarig HUDKONTAKT kan eventuellt orsaka hudirritation.
FÖRTÄRING kan eventuellt ha en laxerande effekt.
Förtäring av stora mängder kan vara skadligt eftersom produkten innehåller toxiska metaller. Industriell erfarenhet tyder dock på att risk för skador ej föreligger vid normal hantering.
LD50 oralt, råtta: >15 g/kg

12 Ekologisk information

Ekotoxikologiska data saknas.
Förväntas vara biologiskt nedbrytbar. (Leverantörsuppg.)

13. Avfallshantering

Rådfråga lokala myndigheter vid hantering av avfall.
Tömnda engångsförpackningar lämnas till lokala återvinningscentraler eller hämtas av lokala entreprenörer under förutsättning att alla risker har eliminerats.

14. Transportinformation

Ej klassificerad som farligt gods vid transport.

15. Gällande föreskrifter

Klassificering	Symbol	Farokod
Hälssofarlighet	0	: Ej Märkningspliktig
Miljöfarlighet	0	: Ej Märkningspliktig
Brandfarlighet	0	: Ej Märkningspliktig

Versionsdatum	Versionsnummer	Utskriftsdatum	Sida
04-10-18	1	05-01-12	3
SDB			
LI016		LINOLJA KOKT	

16. Annan information

UNIVAR AB är anslutet till REPA-registret. Information kan fås från REPA:s kundtjänst, tel. 0200-88 03 10.

2004-10-26: Korrigeringar av fel uppkomna vid datakonvertering.