

SÄKERHETS DATABLAD

FOG-TÄT-LIM-FÄRGC



Revisionsdatum: 2008-06-04
Sammanställt av: Miljöavdelningen

Utskrifts dat: 2009-04-07
Ersätter: 2007-03-05

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Produkt: Linolja Kokt
Produkttyp: Linolja

Tel. för upplysningar vid olycksfall (ERC) 020-99 60 00

Liwell Kemi AB
Box 138
272 23 Simrishamn
Sweden

Telefon +46 (0)414 14670
Telefax 411509
ene.liwell@liwellkemi.se

2. Farliga egenskaper

Hälsorisker:

Miljöfara:

Brand: VISS RISK FÖR SJÄLVANTÄNDNING VID KONTAKT MED TEXTILER, LUMP E.T.C.

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämne	CASnr	Halt %	Klass	R-fraser
Linolja	8001-26-1	> 99,5		
Sickativ(Mn, Zr)		< 0,3		R 38 65
Sickativ (Co)		<0,1		R 22 38 43 65

För R-fraser i klartext se punkt 16.

Teckenförklaring: T+=Mycket Giftigt, T=Giftig, C=Frätande, Xn= Hälsoskadlig, Xi=Irriterande, N=Miljöfarligt, F+=Extremt Brandfarligt, F=MycketBrandfarligt, E=Explosivt, O=Oxiderande

4. Åtgärder vid första hjälpen

Hudkontakt: Torka av. Tvätta med tvål och vatten.

Ögon: Spola genast med mycket vatten, håll ögonen vidöppna. Kvarstår obehag uppsök läkare.

Förtäring: Uppsök läkare.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Lämpligt släckningsmedel: Släckes med skum/koldioxid/vattendimma. Använd vatten för att kyla slutna behållare.

Brand-och expl.risker Viss risk för självantändning i kontakt med textilier, trassel e.t.c.
Indränkta trasor o dyl. ska slängas i kärl med lock.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Sug upp med sand som sedan uppsamlas. Gör rent med vatten. Viss risk för självantändning i kontakt med textilier, trassel etc. Indränkta trasor o dyl. ska slängas i kärl med lock.

7. Hantering och lagring

Undvik kontakt med textilier, lump e.t.c.

Förpackningsmaterial/förvaringskärl: Förvaras i slutna originalförpackningar.

8. Begränsning av exponeringen\personligt skydd.

Ögondusch skall vara omedelbart tillgänglig. Skyddsglasögon, handskar.
Iakttag normal yrkesmässig hygien.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Beskrivning (färg, form, lukt): Lågviskös vätska, Karaktäristisk lukt.

Densitet: 0,93kg/l

Löslighet i org.lösningsmedel: Löslig i de flesta vanligen förekommande.

Löslighet i vatten: <0,2 % vid 20°C

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet: Produkten är stabil vid normala förhållanden.
Viss risk för självantändning i kontakt med textilier, trassel etc.
Indränkta trasor o dyl. ska slängas i kärl med lock.

11. Toxikologisk information

LD₅₀ (oralt, råttor)>15g/kg. (Värde funnet i litteraturen. Referens till testrapport saknas)
Långvarig och ofta upprepad hudkontakt kan vara irriterande för huden.
Kan irritera ögonen.
Kan ha laxerande verkan vid förtäring.

12. Ekologisk information

Möjliga miljöeffekter:
Produkten klassas ej som miljöfarlig enligt gällande kriterier och för oss tillgänglig information.

13. Avfallshantering

Rester av produkt och förorenad förpackning:

Företaget är anslutet i REPA, tomma förpackningar skall tas omhand enligt lokala instruktioner. Rester av produkten skall hanteras som kemiavfall. Får ej komma i kontakt med textilier, trassel e.t.c. Risk för självantändning. Vid hantering av större mängder rådgör med lokala myndigheter och det lokala avfallsbolaget.

14. Transportinformation

ADR (Väg tp.):	Klass:	Ämnesnr:	UN nr:
IMDG (sjö tp.)	Klass	Sidnr:	Förpgrp:
	EMS:	MFAG:	

15. Gällande föreskrifter

Klassificering/märkning: Ej märkningspliktig produkt

Symbol:

Risk och skyddsfraser på etikett:

16. Annan information.

Angivna R-fraser under avsnitt 3 har följande lydelse
R22=Farligt vid förtäring, R38=Irriterar huden, R43=Kan ge allergi vid hudkontakt, R65=Farligt kan ge lungskador vid förtäring.

Ändringar: rubrik 1, 3 och 4.

Produkten tillverkas genom kokning av rå linolja.

Linoljan utvinnes genom varmpressning av linfrön.