

SÄKERHETS DATABLAD

FOG-TÄT-LIM-FÄRGC



Revisionsdatum: 2001-12-10
Sammanställt av: Miljöavdelningen

Utskrifts dat: 2009-04-07

1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

Produkt: Linolja Rå
Produkttyp: Linolja

Liwell Kemi AB
Box 138
272 23 Simrishamn
Sweden

Telefon +46 (0)414 14670
Telefax 411509

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

2. Sammansättning / uppgifter om beståndsdelar

Ämne	CASnr	Halt %	Klass	R-fraser
------	-------	--------	-------	----------

Andra ämnen:

Linolja	8001-26-1	100		
---------	-----------	-----	--	--

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

3. Farliga egenskaper

Hälsorisker:

Miljöfara:

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

4. Första hjälpen

Hudkontakt: Torka av. Tvätta med tvål och vatten.

Ögon: Skölj genast med vatten 10-15 min. Håll ögonen vidöppna. Kvarstår symptom uppsök läkare.

Inandning: Frisk luft.

Förtäring: Uppsök läkare.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Lämpligt släckningsmedel: Koldioxid, vattendimma eller skum. Använd vatten för att kyla slutna behållare

Brand-och expl.risker Viss risk för självantändning i kontakt med textilier,lump,trassel e.t.c.

Indränkta trasor o dyl. ska slängas i kärl med lock.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Absorbera med sand(inte sågspån e.t.c.). Uppsamlas. Gör rent med vatten.

Viss risk för självantändning i kontakt med textilier,lump,trassel e.t.c.

Indränkta trasor o dyl. ska slängas i kärl med lock.

7. Hantering och lagring

Viss risk för självantändning i kontakt med textilier,lump,trassel e.t.c.

Indränkta trasor o dyl. ska slängas i kärl med lock.

Förpackningsmaterial/förvaringskärl: Förvaras i slutna originalförpackningar.

Säkerhetsdb.för Linolja rå
Rev.Datum 2001-12-10

8. Begränsning av exponeringen.\Personligt skydd.

Normal yrkesmässig standard på hygien. Iakttag försiktighet.
Använd skyddshandskar.
Använd skyddsglasögon.
Skyddskläder efter behov.

9.Fysikaliska och kemiska egenskaper

Beskrivning (form,lukt): Lågviskös vätska, Karaktäristisk

Densitet: 0,93kg/l**Löslighet:** Organiska lösningsmedel.

Flampunkt:

Löslighet i vatten: <0,2 vikt%(20°C)

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet: Produkten är stabil under normala förhållanden.
Viss risk för självantändning i kontakt med textilier, lump, trassel e.t.c.
Indränkta trasor o dyl. ska slängas i kärl med lock

11. Toxikologisk information

LD₅₀ (oralt, rått)>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

Information saknas.

13. Avfallshantering

Rester av produkt och förorenad förpackning:

Företaget är anslutet i REPA, tomma förpackningar skall tas omhand enligt lokala instruktioner.
Rester av produkt skall hanteras som kemiavfall. Får ej komma i kontakt med textilier, lump 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: Självantändningsrisk vid linoljeindränkt trassel, trasor, metall- och sågspån.
Linoljeförorenat material förvaras i metallbehållare med tätslutande lock.

16. Annan information

Linoljan utvinnes genom varmpressning av linfrön.