

SÄKERHETS DATABLAD

Linolja Utskriven 2007-12-18

1. PRODUKTNAMN & LEVERANTÖR

Handelsnamn IMPREGNERINGSOLJA, GOLVOLJA, MÖBELOLJA, SPECIAL
Leverantör LINOTECH AB (publ), G:a Mejeriet, Salavägen, 740 21 JÄRLÅSA
Telefon 018-39 16 33 Telefax 018-39 16 22

Kontaktperson Urban Malmqvist
Tillverkare Linotech AB
Utgivningsdatum 2005-01-11
Artikelnummer 10105, 10110, 10150, 11102, 11110, 11150, 111CL, 111ML, 11310,
11350, 113200, 11402, 14005, 14010, 14050.

2. SAMMANSÄTTNING / KLASSIFICERING

Ingående ämnen utan R-fraser (klassning avser råvaror och ej färdig produkt)

	CAS-nr	Halt %
Linol och linolensyra	8001-26-1	100

3. FARLIGA EGENSKAPER

Hälssofarliga egenskaper Vid normal hantering är hälsoriskerna ringa.

Miljöfarliga egenskaper

Brand / explosionsrisk Ej brandfarlig men brännbar.
Risk för självantändning i trasor och trassel med hög halt av linolja.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning Frisk luft.

Hudkontakt Tvätta med tvål och vatten.

Stänk i ögonen Spola med vatten.

Förtäring Uppsök läkare om stora mängder förtärts.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Lämpliga släckningsmedel Kan släckas med skum, pulver och koldioxid. Använd ej vatten.

Behållare i närheten av brand flyttas eller kyls med vatten.

SÄKERHETS DATABLAD

Linolja Utskriven 2007-12-18

6. ÅTGÄRDER VID SPILL / OAVSIKTLIGT UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Förhindra utsläpp till avlopp.

Saneringsmetoder Sug upp med något absorberande material, t ex vermikulit. Elda sedan upp allt linoljeindräckt material för att undvika självantändning.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering

Lagring Lagringsbar i två år vid förvaring i lufttät förpackning.

8. FÖREBYGGANDE SKYDDSÅTGÄRDER

Personliga skyddsåtgärder

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Beskrivning	Tjockflytande vätska
Färg	Guldgul
Lukt	Märkbar
pH	1
Kokpunkt °C	250°C
Smältpunkt °C	-16°C
Brännbarhet	
Flampunkt °C	280-300°C
Explosiva egenskaper	
Densitet kg/m ³	930 kg/m ³ vid 17,5°C
Löslighet i vatten mg/lit	Ej lösligt
Löslighet i organiska lösn.med.	Terpentin

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet Stabil under normala tryck- och temperaturförhållanden.

SÄKERHETS DATABLAD

Linolja Utskriven 2007-12-18

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Ej toxisk.

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

13. AVFALLSHANTERING

Produktrester som blir avfall Se lokala föreskrifter.

Förorenade förpackningar Tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas för återvinning eller bränning. Produktens tillverkare är registrerad hos REPA-registret för omhändertagande av tömda förpackningar.

14. TRANSPORTINFORMATION

Transportklassificering Produkten är inte transportfarligt gods enligt bestämmelserna om transport i ADR, RID, IMDG och IATA-DGR.

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Hälso- och miljöfara

Faroklass

Farobeteckning

Farosymbol

Brand- och explosionsfara

Faroklass

Riskfraser

Skyddsfraser

16. ÖVRIG INFORMATION

Användningsområde Ytbehandling och skydd av trä, stål och sten såväl utomhus som inomhus.

Linotech AB (publ) är ansluten till REPA. Vi betalar förpackningsavgifter och tar därmed vårt producentansvar för återvinning av förpackningar.

Detta varuinformationsblad är utformat enligt Kemikalieinspektionens föreskrifter KIFS 1998:8.