

SÄKERHETS DATABLAD

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BERDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Utgivningsdatum 2012-09-25

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn **Linolja**

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde För impregnering av trä samt rostskydd.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagets namn Smålandsolja AB

Postadress Oskarshamnsvägen 2
59091 Hjorted

Telefon 010-404 91 48, 070-53 99 314

E-post wille@smalandsolja.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon 08-33 13 31 eller 112 (giftinformationscentralen)

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Bedöms ej som hälso- eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning

2.2 Märkningsuppgifter

Ej märkningspliktig

2.3 Andra faror

PBT/vPvB bedömning ej utförd.

Risk för självantändning av indränkta trasor trassel m.m. Oxidation som ger självantändning i porösa material sker även i rumstemperatur.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Ämne

Ämnen	Halt	Casnr
Linolja	100 %	8001-26-1

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information Vid minsta osäkerhet eller om symptom uppträder, kontakta läkare.

Inandning	Sörj för god ventilation (frisk luft).
Hudkontakt	Tag av förorenade kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Skölj med vatten.
Förtäring	Skölj munnen ordentligt med mjölk/vatten förutsatt att den skadade inte är medvetlös. Kontakta läkare om en större mängd har förtärts.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna , både akuta och fördröjda

Inga kända.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling som eventuellt krävs

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Vattendimma, pulver, skum eller koldioxid. Tag hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av brandsläckningsmedel.
---------------------	---

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosions- risker	Produkten är inte brandfarlig. Följ arbetsplatsens allmänna försiktighetsåtgärder vid brand.
Farliga förbrännings- produkter	Inga kända.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder	Slutna behållare kyls med vatten.
------------------------	-----------------------------------

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Sörj för god ventilation. Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.
---------------------------	--

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp till avlopp.
---------------------	--------------------------------

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för rengöring	Mindre mängder samlas upp med ej brännbart absorberande material (sand). Rengör området med lämpligt rengöringsmedel, använd ej lösningsmedel. Angående avfallshantering, se avsnitt 13.
-----------------------	--

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se även avsnitt 8 och 13.
-------------------	---------------------------

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Undvik kontakt med ögon och hud. Tillse att gällande arbetsmiljöregler följs. Dränk in trasor i vatten efter användning samt förvara under vatten.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvara produkten i behållare som originalförpackningen.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifikt användnings- område Se punkt 1.2

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar Ämnet har inget yrkeshygieniskt gränsvärde.

8.2 Begränsning av exponeringen

Iakttag normal yrkesmässig hygien. Angiven skyddsutrustning är vägledande, en riskbedömning av de faktiska riskerna kan leda till andra krav.

Andningsskydd Andningsskydd behövs normalt inte.

Handskydd Vid långvarig och upprepad kontakt använd kemikalieresistenta skyddshandskar.

Ögon-/ansiktsskydd Vid risk för stänk använd skyddsglasögon.

Hudskydd Använd lämpliga skyddskläder.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende Lågviskösa gul vätska

Lukt Karaktäristisk

Flampunkt > 220 °C

Densitet 930 kg/ m³

Löslighet Löslig i vatten vid < 0,2 % vid 20°C.

Löslig i de flesta vanligt förekommande organiska lösningsmedel.

Inga övriga data finns tillgängliga om fysikaliska och kemiska egenskaper.

9.2. Annan information

Ingen

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Stabil under rekommenderade förvarings- och hanteringsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Se 10.1

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Starka syror, baser och oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderfallsprodukter

Inga kända

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Toxikologisk information

Linolja bedöms som icke hälsoskadligt.

LD50 (oralt, råttor) > 5000 mg /kg.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Inga data finns tillgängliga

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej fastställt

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej fastställt

12.4 Rörligheten i jord

Ej fastställt

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT/vPvB bedömning ej utförd

12.6 Andra skadliga effekter

Ej klassificerad som miljöfarlig.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Ej farligt avfall.

Lämna till destruktion enligt lokala bestämmelser.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Ej klassificerad som farligt gods enl ADR/IMDG/IATA.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Ämnet är ej märkningspliktigt enl 67/548/EEC eller CLP 1272/2008.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej utförd.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Detta säkerhetsdatablad har blivit uppdaterat enligt CLP, förordning (EC) 1272/2008.

Säkerhetsdatabladet är utarbetat utifrån uppgifter erhållna av tillverkaren och leverantören.