



AVSNITT 1. NAMNET PÅ ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH BOLAGET ELLER FÖRETAGET

- 1.1 Produktbeteckning**
Handelsnamn
UULA-LINOLJA
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
Användningsändamål
Bindemedel för målarfärg tillverkad av linfrön med hjälp av pressning och kokning. Avsedd för oljning av olika trätyper.
Kod för näringsgren
F 433 Slutbehandling av byggnader
Kod för användningsändamål
2 Lim och bindemedel
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
Tillverkare, importör, annan verksamhetsutövare
Uulatuote Oy
Gatuadress Yttiläntie 265
Postnummer och -ort 32920 Kauvatsa
Finland
Telefon 010 820 0020
Telefax 02-529 5011
FO-nummer 0226454-4
E-post uula@uula.fi
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer**
Nummer, namn och adress
Giftinformationscentralen, Helsingfors 24 h
+358 9 471 977; +358 9 4711

AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
Ej farligt ämne eller blandning enligt regelverket (EG) nr 1272/2008. Ej något farligt ämne eller farlig blandning enligt EG - direktiven 67/548/EEG eller 1999/45/EG.
- 2.2 Märkningsuppgifter**
Inga.
- 2.3 Andra faror**
Material som har sugit upp linolja kan självantända (linoljans risk för självantändning).

AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

- 3.1 Ämnen**
Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som hälsoskadliga i sådana koncentrationer som skall beaktas enligt EU-direktiv.
- | CAS | EINECS | Ämnets kemiska namn | Koncentration | Klassificering |
|-----------|-----------|---------------------|---------------|----------------|
| 8001-26-1 | 232-278-6 | Linolja | 100 % | - |
- Inga farliga ämnen**

AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

- 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**
Inandning
Vid inandning, flytta patienten till frisk luft. Håll patienten varm och i vila. Syrgas eller konstgjord andning vid behov.

**Hudkontakt**

Vid hudkontakt, tvätta omedelbart med mycket tvål och vatten.

Stänk i ögon

Skölj omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken.

Förtäring

Framkalla INTE kräkning. Uppsök läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga tillgängliga data.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel**Lämpliga släckmedel**

Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.

Brandsläckningsmedel som av säkerhetsskäl inte får användas

Högvolymsvattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand bildas hälsofarliga och giftiga rökgaser. Stänk kan orsaka svåra brännskador.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd. Vid brand bör behållare kylas ned med vattenstråle.

5.4 Andra anvisningar

Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Använd personlig skyddsutrustning. Håll folk borta från och på vindsidan av spill/läckage.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Försök förhindra utsläpp till avloppssystem eller vattendrag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Förvara och samla upp spill med icke brännbart absorbent material (t.ex. sand, jord, diatoméjord, vermikulit) och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala och nationella bestämmelser (se avsnitt 13). Använda trasor, trassel m.m. eldas upp eller läggs i vatten innan de kastas på grund av linoljans risk för självantändning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se de skyddsåtgärder som räknas upp i avsnitt 7 och 8.

AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Använd personlig skyddsutrustning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats.

7.3 Specifik slutanvändning

Inga tillgängliga data.

AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

**Andra gränsvärden**

Inga tillgängliga data.

DNEL

Inga tillgängliga data.

PNEC

Inga tillgängliga data.

8.2 Begränsning av exponeringen**Tekniska kontrollåtgärder**

Får inte komma i kontakt med huden eller kläderna.

Personliga skyddsåtgärder**Andningsskydd**

Inga tillgängliga data.

Handskydd

Skyddshandskar: Nitrilgummi. Använd barriärkräm innan du hanterar produkten.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Skyddsglasögon

Hudskydd

Långärmad klädsel

Begränsning av miljöexponeringen

Produkten får inte komma ut i avlopp, vattendrag eller i marken.

AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**9.1 Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation**

Fysikaliskt tillstånd	Gulaktig vätska
Lukt	Linolja
Lukttröskel	Inga tillgängliga data.
pH	Inga tillgängliga data.
Smältpunkt/frys punkt	Inga tillgängliga data.
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Inga tillgängliga data.
Flampunkt	Inga tillgängliga data.
Avdunstningshastighet	Inga tillgängliga data.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Inga tillgängliga data.
Explosiva egenskaper	
Nedre explosionsgräns	Inga tillgängliga data.
Övre explosionsgräns	Inga tillgängliga data.
Ångtryck	Inga tillgängliga data.
Ångdensitet	Inga tillgängliga data.
Relativ densitet	950 kg/m ³
Löslighet (lösligheter)	
Vattenlöslighet	ej vattenlös
Fettlöslighet (lösningemedel-olja, specificerad)	Inga tillgängliga data.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Inga tillgängliga data.
Självantändningstemperatur	Inga tillgängliga data.
Sönderfallstemperatur	Inga tillgängliga data.
Viskositet	Lågviskös vätska
Explosiva egenskaper	Inga tillgängliga data.
Oxiderande egenskaper	Inga tillgängliga data.

9.2 Andra upplysningar

inga tillgängliga data



AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet**
Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.
- 10.2 Kemisk stabilitet**
Stabil vid normala förhållanden.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner**
Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.
- 10.4 Förhållanden som bör undvikas**
Värme, flammor och gnistor. Material som har sugit upp linolja kan självantända (linoljans risk för självantändning).
- 10.5 Oförenliga material**
Inga tillgängliga data.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**
Vid brand kan hälsoskadliga sönderfallsprodukter bildas såsom: Kolmonoxid, koldioxid och oförbrända kolväten (rök).

AVSNITT 11. INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

- 11.1 Information om de toxikologiska effekterna**
- Akut toxicitet**
Inga tillgängliga data.
- Irritation och frätning**
Kan orsaka ögonirritation.
- Allergiframkallande egenskaper**
Inga tillgängliga data.
- Cancerogena, mutagena eller reproduktionstoxiska effekter**
Inga tillgängliga data.
- Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**
Inga tillgängliga data.
- Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**
Inga tillgängliga data.
- Fara vid aspiration**
Inga tillgängliga data.
- Ytterligare information om hälsoeffekter**
Förtäring av produkten har laxerande verkan.

AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

- 12.1 Toxicitet**
- Akvatisk toxicitet**
Inga tillgängliga data.
- Toxicitet för andra organismer**
Inga tillgängliga data.
- 12.2 Persistens och nedbrytbarhet**
- Bionedbrytning**
Inga tillgängliga data.
- Kemisk nedbrytning**
Inga tillgängliga data.
- 12.3 Bioackumuleringsförmåga**
Inga tillgängliga data.



- 12.4 Rörligheten i jord**
Inga tillgängliga data.
- 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
Inga tillgängliga data.
- 12.6 Andra skadliga effekter**
Inga tillgängliga data.

AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

- 13.1 Avfallshanteringsmetoder**
Transportera avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning. Förstörs som farligt avfall i överensstämmelse med lokala och nationella bestämmelser. Tomma behållare kan kastas på soptipp om lokala bestämmelser så tillåter.

AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

- 14.1 UN-nummer** Ej klassificerad som farligt gods enligt transportbestämmelserna.
- 14.2 Officiell transportbenämning** -
- 14.3 Faroklass för transport** -
- 14.4 Förpackningsgrupp** -
- 14.5 Miljöfaror** -
- 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**
Inga tillgängliga data.
- 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**
Inga tillgängliga data.

AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
Inga tillgängliga data.
- 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**
Inga tillgängliga data.

AVSNITT 16. ANDRA UPPLYSNINGAR

- 16.1 Ändringar från senaste version**
Version 1.0.
- 16.2 Förklaring till förkortningarna**
- **CLP** - Förordning (EG) 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
 - **HTP** - Koncentrationer som befunnits skadliga
 - **DNEL** - Nolleffektnivåer för exponering
 - **PNEC** - Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativa effekter
 - **PBT** - Persistent, bioackumulerande och toxiskt ämne
 - **vPvB** - Mycket persistent och mycket bioackumulerande ämne
- 16.3 Informationskällor**
FÖRORDNING (EG) Nr 1272/2008, Förordning (EG) Nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, Bilaga VI, Tabell 3.2. Säkerhetsdatablad: UULA-LINOLJA Datum: 24.8.2006. Meddelanden och analyser från olika råvaruproducenter.
- 16.4 Klassificeringsförfarande**



FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 Klassificering i enlighet med regelverket (EU) 1272/2008 med korrelationstabellerna 67/548/EEG eller 1999/45/EG (Bilaga VII i CLP).

16.6 Mer information

Uulatuote Oy