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

* 1. **Produktbeteckning Handelsnamn**

UULA-KOKT LINOLJA

* 1. **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.

**Kod för näringsgren**

C 203 Tillverkning av färg, lack, tryckfärg m.m.

**Kod för användningsändamål**

59 Färg, lack och fernissa

* 1. **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. **Telefonnummer för nödsituationer Nummer, namn och adress**

Giftinformationscentralen, Helsingfors 24 h

+358 9 471 977; +358 9 4711

**AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER**

* 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.

* 1. **Märkningsuppgifter**

Inga.

* 1. **Andra faror**

Material som har sugit upp linolja kan självantända (linoljans risk för självantändning).

**AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**

**3.2 Blandningar**

Produkten innehåller inga ämnen klassificerade som hälsoskadliga i sådana koncentrationer som skall beaktas enligt EU-direktivet.

**Farliga komponenter**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CAS EINECS****Inga farliga ämnen** | **Beståndsdel** | **Koncentration** | **Klassificering** |
| 68649-95-6 272-038-8 | Kokt linolja | 100 % | - |

**AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**

* 1. **Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen Vid 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.

* 1. **De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Inga tillgängliga data.

* 1. **Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Ingen information tillgänglig.

**AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER**

* 1. **Släckmedel
	Lämpliga släckmedel**

Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.

**Brandsläckningsmedel som av säkerhetsskäl inte får användas**

Högvolymsvattenstråle.

* 1. **Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

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

* 1. **Råd till brandbekämpningspersonal**

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

* 1. **Andra anvisningar**

Undvik utsläpp till miljön.

**AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

* 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.

* 1. **Miljöskyddsåtgärder**

Försök förhindra utsläpp till avloppssystem eller vattendrag.

* 1. **Metoder och material för inneslutning och sanering**

Ta upp spill genom att suga upp det med icke brännbart absorberande material (t ex sand, jord, diatoméjord, vermikulit) och för över det till en behållare och ta hand om det enligt lokala/nationella föreskrifter (se avsnitt 13). Använda trasor, trassel m.m. eldas upp eller läggs i vatten innan de kastas på grund av linoljans risk för självantändning.

* 1. **Hänvisning till andra avsnitt**

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

**AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING**

* 1. **Försiktighetsmått för säker hantering**

Använd personlig skyddsutrustning.

* 1. **Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Förvara väl tillsluten på en torr, sval plats med god ventilation.

* 1. **Specifik slutanvändning**

Inga tillgängliga data.

**AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**

* 1. **Kontrollparametrar**

**Andra gränsvärden**

Inga tillgängliga data.

**DNEL**

Inga tillgängliga data.

**PNEC**

Inga tillgängliga data.

* 1. **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**

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller jord.

**AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

* 1. **Viktig hälso-, säkerhets och miljöinformation
	Fysikaliskt tillstånd** Gulaktig vätska

**Lukt** Linolja

**Lukttröskel** Inga tillgängliga data.

**pH** Inga tillgängliga data.

**Smältpunkt/fryspunkt** Inga tillgängliga data.

**Initial kokpunkt och kokpunktsintervall** > 300 °C

**Flampunkt** > 300 °C

**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/m³

**Löslighet (lösligheter)**

**Vattenlöslighet** Icke vattenlöslig.

**Fettlöslighet (lösningsmedel-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

* 1. **Andra upplysningar**

inga tillgängliga data

**AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET**

* 1. **Reaktivitet**

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

* 1. **Kemisk stabilitet**

Stabil vid normala förhållanden.

* 1. **Risken för farliga reaktioner**

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

* 1. **Förhållanden som bör undvikas**

Värme, flammor och gnistor. Material som har sugit upp linolja kan självantända (linoljans risk för självantändning).

* 1. **Oförenliga material**

Inga tillgängliga data.

* 1. **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**

* 1. **Toxicitet
	Akvatisk toxicitet**

Inga tillgängliga data.
**Toxicitet för andra organismer**
Inga tillgängliga data.

* 1. **Persistens och nedbrytbarhet**

**Bionedbrytning**Inga tillgängliga data. **Kemisk nedbrytning**

Inga tillgängliga data.

* 1. **Bioackumuleringsförmåga**

Inga tillgängliga data.

* 1. **Rörligheten i jord**

Inga tillgängliga data.

* 1. **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Inga tillgängliga data.

* 1. **Andra skadliga effekter**

Inga tillgängliga data.

**AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING**

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

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**

* 1. **Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Inga tillgängliga data.

* 1. **Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Inga tillgängliga data.

**AVSNITT 16. ANDRA UPPLYSNINGAR**

* 1. **Ändringar från senaste version**

Version 1.0.

* 1. **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
	2. **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-KOKT LINOLJA Datum 19.3.2010. Meddelanden och analyser från olika råvaruproducenter.

* 1. **Klassificeringsförfarande**

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

**16.6 Mer information**

Uulatuote Oy