

## OHUTUSKAART

Koostatud vastavalt 1907/2006/EÜ (REACH), artikkel 31 nõuetele

Kuupäev 15.02.2012

Ülevaatamise kuupäev: 02.10.2013

### 1. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

#### 1.1 Aine või segu identifitseerimisandmed

**Kaubanduslik nimetus**

LINAÕLI - Puidu hooldusaine

**Toote identifitseerimiskood**

LO

#### 1.2 Tootja, importija vms. identifitseerimisandmed

##### 1.2.1 Tootja, importija vms.

**Turustaja:**

Amello Grupp OÜ

Mustamäe tee 16

10617 TALLINN

6 720 471

6 720 455

[info@amello.ee](mailto:info@amello.ee)

**1.2.2 Postiaadress**  
**Postiindeks ja sideasutus**  
**Telefon**  
**Fax**  
**e-mail**

##### 1.2.3 Hädaabitelefon

Üldine hädaabi number: 112.

Mürgistusteabekeskuse number: 16662

### 2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

#### 2.1.Segu klassifikatsioon:

**Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 (CLP)**

Toode ei ole määruse (EÜ) nr 1272/2008 kohaselt ohtlikuks klassifitseeritud.

#### 2.2 Märgistuselemendid

-

**Etiketile kantavate komponentide nimetused**

-

### 3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

#### 3.1 Ohtlikud koostisained

3.1.1 CAS-nr	3.1.2 Aine nimetus	3.1.3 Kontsentratsioon	3.1.4 Klassifikatsioon 67/548/EMÜ	3.1.5 Klassifikatsioon 1272/2008/EÜ [CLP]	3.1.6 Tüüp
8001-26-1 EINECS: 232-278-6	Linaõli	100,00%	Ei ole ohtlikuks klassifitseeritud	Ei ole ohtlikuks klassifitseeritud	

Eespool toodud riski- ja ohulausete täistekste vaadata 16. jaost.

#### Tüüp

[1] Aine klassifitseeritud tervise- või keskkonnaohtlikuks.

[2] Aine, millele on kehtestatud töökeskkonna kokkupuute piirnorm.

[3] Aine, mis vastab määruse (EÜ) nr 1907/2006 XIII lisa kohastele PBT (püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline) kriteeriumitele.

[4] Aine, mis vastab määruse (EÜ) nr 1907/2006 XIII lisa kohastele vPvB (väga püsiv, väga bioakumuleeruv) kriteeriumitele.

### 4. ESMAABIMEETMED

#### 4.1 Erijuhised

---

#### 4.2 Sissehingamisel

--

#### 4.3 Sattumisel nahale

Pesta nahka rohke vee ja seebiga.

#### 4.4 Sattumisel silma

Loputada kiiresti rohke veega, eriti silmalaugude aluseid. Kui ärritus jätkub

konsulteerida arstiga.

#### 4.5 Allaneelamisel

Teadvusetule inimesele ei tohi midagi suhu panna. Vajadusel konsulteerida arstiga.

### 5. TULEKUSTUTUSMEETMED

#### 5.1 Sobivad kustutusvahendid

Kasutatakse pulber-, vaht- või CO<sub>2</sub>-kustutit.

#### 5.2 Kustutusvahendid, mida ei tohi ohtlikkuse tõttu kasutada

Pihustatud vesi

#### 5.3 Eeriskid tulekahju korral

Vältida põlemisel tekkiva suitsu sissehingamist

## **6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA**

### **6.1 Isikuid puudutavad ettevaatusabinõud**

Vt. punkte 7. ja 8.

### **6.2 Keskkonda puudutavad ettevaatusabinõud**

Toodet ei tohi sattuda pinnasesse, kanalisatsiooni ega veekogusse.

### **6.3 Puhastamiseetodid**

Lekkinud vedelik kogutakse kokku liiva vms. mittepõleva ja imava materjali abil.

## **7. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE**

### **7.1 Käitlemine**

õli on imbunud poorsesse materjali: ISESÜTTIMISOHT!

Kui

### **7.2 Hoiustamine**

Säilitatakse hästi ventileeritud kuivas ja jahedas kohas.

## **8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ ISIKUKAITSE**

### **8.1 Tehnilised juhised ohu vältimiseks**

Hoolitseda töökoha piisava ventilatsiooni eest.

### **8.3 Isikukaitsevahendid**

#### **8.3.1 Ohutuse ja hügieenialased erinõuded**

Töötajate tööalane juhendamine tuleb läbi viia hoolikalt.

#### **8.3.2 Hingamisteede kaitse**

#### **8.3.3 Käte kaitse**

Soovitav on kasutada kaitsekindaid. ( PVA või PVC )

#### **8.3.4 Silmade kaitse**

-

#### **8.3.5 Naha kaitse**

-

## 9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1 **Agregaatolek, värvus ja lõhn** Õlitaoline kollakas vedelik

9.2 **Agregaatoleku muutumisega seotud andmed**

9.7 **Suhteline tihedus** 930 kg/m<sup>3</sup> (20 °C) / Tärpentin

9.8 **Ihesüttimistemperatuur** u. 350 °C

9.8 **Lahustuvus**

a) **vees** Ei lahustu / Tärpentin

b) **rasvas** lahustub täielikult

## 10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1 **Välditavad tingimused**

Kui õli on imunud poorsesse materjali: ISESÜTTIMISOHT!

10.2 **Välditavad ained**

-

10.3 **Ohtlikud laguproduktid**

-

## 11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

11.2 **Ärritavus ja söövitavus**

Tundlikel isikutel võib põhjustada nahaärritust.

11.3 **Allergilisus**

-

11.5 **Praktilised andmed toote mõju kohta inimestele**

11.5.1 **Sissehingamisel**

-

11.5.2 **Sattumisel nahale**

-

11.5.3 **Muud mõjud** -

## 12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

12.5 **Muud andmed**

Värviaineid tuleb alati käsitseda hoolikalt, need ei tohi sattuda pinnasesse, kanalisatsiooni ega veekogusse.

## 13. JÄÄTMEKÄITLUS

13.1 **Hävitamisele kuuluv toode**

Jäätmed kogutakse kokku ja hävitatakse vastavalt jäätmekäitlusorganite poolt kinnitatud jäätmekäitluskavale. Vedeljäätmed tuleb toimetada ohtlike jäätmete kogumispunkti vms. kohta.

### 13.2 Pakendijätmed

Tühjad ja kuivad müügipakendid võib toimetada pakendite kogumispunkti, sellise võimaluse puudumise korral üldprügilasse.

## 14. VEONÕUDED

- 14.1 UN-number -
- 14.3 Maismaatransport -
- 14.3.1 Veoklass VAK/ADR -
- 14.4 Meretransport -
- 14.4.1 IMDG-klass -

## 15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

### 15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006, 18. detsember 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH).  
Komisjoni määrus (EL) nr 453/2010, 20. mai 2010, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1907/2006.  
Euroopa parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1272/2008, 16. detsember 2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist (CLP).  
Kemikaaliseadus (RT I 1998, 47, 697).  
Vabariigi Valitsuse 18. septembri 2001. a määrus nr 293 „Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid“.  
Jäätmeseadus (RT I 2004, 9, 52).  
Vabariigi Valitsuse 6. aprilli 2004. a määrus nr 102 „Jäätmete, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu“.  
Teede- ja Sideministri 14. detsembri 2001. a määrus nr 118 „Ohtlike veoste autoveo eeskiri“.

### 15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamist ei ole läbi viidud.

## 16. MUU TEAVE

### 16.1 Järgnevalt on toodud 3. jaos esitatud koostisainete riskilause/ohulause ja klassifikatsiooni (CLP) tähendused:

-

Ohusümbolid: -

Ohulause/te täistekstid:-

CLP klassifikatsiooni ohukategooriate täistekstid:

-

### 16.2 Kasutusotstarve

#### 16.2.1 Sõnaliselt väljendatuna

Viimistlemisel kasutatav puidu hooldusaine

### 16.3 Kasutusjuhend

Täpsem kasutusjuhend toote etiketil ja tootejuhendis.

### 16.4 Muud andmed

-

### 16.5 Lisainformatsiooni annab

Amello Grupp OÜ 6 720 471