

## OHUTUSKAART

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

Kuupäev 11.11.2013

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

#### 1.1 Aine või segu identifitseerimisandmed

**Kaubanduslik nimetus**

NATURAALNE VÄRNITS- Puidukaitsevahend

**Toote identifitseerimiskood**

VA

#### 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

**Hoiatuslause:**

**P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas**

**Etiketile kantavate komponentide nimetused**

Keedetud linaõli

### 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 kuumtöödeldud	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 seebi ja rohke veega.

#### 4.4 Sattumisel silma

Silmi tuleb loputada viivitamatult rohke veega (u. 15 min). Vajadusel pöörduda arsti poole.

#### 4.5 Allaneelamisel

Juua vett või piima. Oksendamist ei tohi esile kutsuda. Kui toodet on alla neelatud, võtta ühendust arstiga.

### 5. TULEKUSTUTUSMEETMED

#### 5.1 Sobivad kustutusvahendid

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

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

Pihustatud vesi

#### 5.3 Eririskid 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 Puhastamismeetodid**

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

## **7. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE**

### **7.1 Käitlemine**

Kui õli on imunud poorsesse materjali: **ISESÜTTIMISOHT!**  
Kasutuskohal peab olema hea ventilatsioon.

### **7.2 Hoiustamine**

Säilitatakse hästi ventileeritud kuivas ja jahedas kohas, toiduainetest eraldi, tihedalt suletud anumates, lastele kättesaamatus 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.

#### **8.3.4 Silmade kaitse**

Vajadusel silmade/näo kaitse.

#### **8.3.5 Naha kaitse**

Vajadusel kaitseriietus.

Kuupäev 11.11.2013

## 9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1	Agregaatolek, värvus ja lõhn	Õlitaoline kollakaspruun vedelik
9.3	Agregaatoleku muutumisega seotud andmed	
9.3.1	Keemispunkt/keemispiirkond	kuumutamisel polümerseerub
9.4	Leektäpp	315 – 320 °C
9.10	Aururõhk	<1 mbar 3 (20 °C)
9.11	Suhteline tihedus	0,94 g/cm <sup>3</sup>
9.12	Lahustuvus	
	a) vees	Ei lahustu / Tärpentin

## 10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

### 10.1 Välditavad tingimused

Kui õli on imunud poorsesse materjali: **ISESÜTTIMISOHT!**  
Ka eriti peen dispersioon võib isesüttida kokkupuutel õhuga.

### 10.2 Välditavad ained

Tugevad happed, oksüdeerijad ja alkaanid.

### 10.3 Ohtlikud laguproduktid

Põlemisel ja kõrgel temperatuuril vabaneb kahjulikke laguprodukte.

## 11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

### 11.1 Akuutne toksilisus

Vt. punkt 11.5

### 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 -

Kuupäev 11.11.2013

## 12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

### 12.5 Muud andmed

Värvitooteid 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. Lahustivabad kõvenenud värvi- ja maalritöödejäädid võib tavaliselt toimetada prügilasse.

### 13.2 Pakendijäätmed

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	- ei ole ADR veos
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 piirnõrmiid“.

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.

Kuupäev 11.11.2013

## **16. MUU TEAVE**

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

-

**Ohusümbolid:** -

**Ohulause täistekstid:-**

**Hoiatuslause:**

**P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas**

**CLP klassifikatsiooni ohukategooriate täistekstid:**

-

### **16.2 Kasutusotstarve**

#### **16.2.1 Sõnaliselt väljendatuna**

Viimistlemisel kasutatav puidukaitsevahend

### **16.3 Kasutusjuhend**

Täpsem kasutusjuhend toote etiketil ja tootejuhendis.

### **16.4 Muud andmed**

-

### **16.5 Lisainformatsiooni annab**

Amello Grupp OÜ +372 6 720 471