

# PUIDUÕLI

Kuupäev 09.12.2005

## OHUTUSKAART

### 1. KEMIKAALI JA SELLE TOOTJA, IMPORTIJA VMS. IDENTIFITSEERIMISANDMED

#### 1.1 Aine või valmistise identifitseerimisandmed

Kaubanduslik nimetus

PUIDUÕLI - Puidukaitseaine

Toote identifitseerimiskood

PO

#### 1.2 Tootja, importija vms. identifitseerimisandmed

##### 1.2.1 Tootja, importija vms.

**Turustaja:**  
Amello Grupp OÜ

<b>1.2.2 Postiaadress</b>	Laki 14A
<b>Postiindeks ja sideasutus</b>	10621 TALLINN
<b>Telefon</b>	6 720 471
<b>Faks</b>	6 720 455
<b>e-mail</b>	info@amello.ee

##### 1.2.3 Hädaabitelefon

üldine hädaabi number: 112.

### 2. KOOSTIS JA ANDMED KOMPONENTIDE KOHTA

#### 2.1 Iseloomustus

Linaõli

#### 2.2 Ohtlikud komponendid

2.2.1 CAS-nr	2.2.2 Komponendi nimetus	2.2.3 Kontsentratsioon	2.2.4 Ohusümbol, R- laused jt. andmed komponendi kohta
8001-26-1	Linaõli	40-60%	v.t. punkt 7.1.

### 3. OHTLIKKUS

Tähtsamad hoiatusetiketil olevad andmed on esitatud punktis 15.1.

### 4. ESMAABI ANDMISE VIIS

#### 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. TEGUTSEMINE TULEKAHJU KORRAL

## 5.1 Sobivad kustutusvahendid

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

## 5.2 Kustutusvahendid, mida ei tohi ohtlikkuse tõttu kasutada

---

# 6. ÕNNETUSE VÄLTIMISE ABINÕUD

## 6.1 Isikuid puudutavad ettevaatusabinõud

---

## 6.2 Keskkonda puudutavad ettevaatusabinõud

Toodet ei tohi sattuda kanalisatsiooni ega veekogusse.

## 6.3 Puhastamismeetodid

Lekkinud vedelik kogutakse kokku liiva vms. mittepõleva ja imava materjali abil. Tootega kokku puutunud kaltsud, puidulaastud ning muud kergesti süttivad poorsed materjalid võivad iseenesest süttida, seepärast peab neid enne hävitamist säilitama veega niisutatult, hoidma suletud plekktaaras või põletama koheselt.

# 7. KÄITLEMINE JA HOIUSTAMINE

## 7.1 Käitlemine

Kui õli on imunud poorsesse materjali: ISESÜTTIMISOHT!

## 7.2 Hoiustamine

Säilitatakse hästi ventileeritud kuivas ja jahedas kohas.

# 8. MÕJU INIMESTELE / ISIKUKAITSEVAHENDID

## 8.1 Tehnilised juhised ohu vältimiseks

---

## 8.3 Isikukaitsevahendid

### 8.3.1 Ohutuse ja hügieenialased erinõuded

---

### 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	
9.2.1	Keemispunkt/keemispunktkond	-
9.3	Leekpunkt	-
9.4	Ihesüttimistemperatuur	u. 260 °C
9.5	Plahvatuspiirid	
	a) alumine	-
	b) ülemine	-
9.6	Aururõhk	
9.7	Suhteline tihedus	0,93
9.8	Lahustuvus	
	a) vees	Ei lahustu
	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. TERVISERISK

### 11.1 Akuutne toksilisus

---

### 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. KESKKONNARISK

### 12.5 Muud andmed

Bioloogiliselt lagunev

## 13. JÄÄTMEKÄITLUSE VIIS

### 13.1 Hävitamisele kuuluv toode

Jäätmed kogutakse kokku ja hävitatakse vastavalt jäätmekäitusorganite poolt kinnitatud jäätmekäitluskavale. Tähelepanu! Tootega kokku puutunud kaltsud ja puidulaastud ning muud kergesti süttivad poorsed materjalid võivad iseenesest süttida, seepärast peab neid enne hävitamist säilitama veega niisutatult, hoidma suletud plekktaras või põletama koheselt.

### 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 -

14.4 Meretransport -

14.4.1 IMDG-klass -

## 15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

### 15.1 Hoiatusetiketil olevad andmed

#### 15.1.1 Ohusümboli tähtkood ja nimetus

-

#### 15.1.2 Hoiatusetiketile kantavate komponentide nimetused

-

#### 15.1.3 R-laused

-

#### 15.1.4 S-laused

-

## 16. MUU TEAVE

### 16.1 Kasutusotstarve

#### 16.1.1 Sõnaliselt väljendatuna

Viimistlemisel kasutatav puidukaitsevahend

#### 16.1.2 Kasutusotstarbe kood

## **16.2 Kasutusjuhend**

Täpsem kasutusjuhend toote etiketil ja tootejuhendis.

## **16.3 Muud andmed**

-

## **16.4 Lisainformatsiooni annab**

Amello Grupp OÜ 6 720 471