

# Puidu puhastusaine - puhastusaine

Kuupäev 24.11.2010

## OHUTUSKAART

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

## 1. AINE/VALMISTISE NING ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

### 1.1 Aine või valmistise identifitseerimisandmed

#### Kaubanduslik nimetus

PUIDU PUHASTUSAINE - Puhastusaine

#### Toote identifitseerimiskood

PPA

### 1.2 Tootja, importija vms. identifitseerimisandmed

#### 1.2.1 Tootja, importija vms.

#### Turustaja:

Amello Grupp OÜ  
Mustamäe tee 16  
10617 Tallinn

#### 1.2.2 Postiaadress

##### Postiindeks ja sideasutus

##### Telefon

##### Faks

##### e-mail

(0) 6 720 471

(0) 6 720 455

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

#### 1.2.3 Hädaabitelefon

üldine hädaabi number: 112.

## 2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

Toote klassifikatsioon: vastavalt direktiivile 67/548/EMÜ

R 10	Tuleohtlik
R 20/21/22	Kahjulik sissehingamisel, nahale sattumisel ja allaneelamisel
R 36/38	Ärritab silmi ja nahka
R 43	Nahale sattudes võib põhjustada ülitundlikkust(allergiat)
R 51/53	Mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet.
R65	Kahjulik: allaneelamisel võib põhjustada kopsukahjustusi

## 3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

2.2.1 CAS-nr	2.2.2 Komponendi nimetus	2.2.3 Kontsentratsioon	2.2.4 Ohusümbol, R- laused jt. andmed komponendi kohta
8006-64-2 EINECS: 232-350-7	Männitärpentin	70-90%	Xn, R10, R20/21/22; N, R36/38; R43; R51/53; R65
64-17-5	Etanool	10,00%	F, R11

## 4. ESMAABIMEETMED

#### **4.1 Erijuhised**

---

#### **4.2 Sissehingamisel**

Kannatanu toimetada värskesse õhku, teda ei tohi häirida ja tema keha tuleb soojas hoida. Kui hingata on raske, teha kunstlikku hingamist või anda hapnikku ja toimetada arsti juurde.

#### **4.3 Sattumisel nahale**

Võtta tootega saastunud rõivad seljast ära. Pesta nahka vee ja seebiga. Pöörduda koheselt arsti poole.

#### **4.4 Sattumisel silma**

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

#### **4.5 Allaneelamisel**

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>-kustutit.

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

Pihustatud vesi

#### **5.3 Eririskid tulekahju korral**

Vältida põlemisel tekkiva suitsu sissehingamist

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

#### **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 HOIDMINE**

#### **7.1 Käitlemine**

Kasutuskohal peab olema hea ventilatsioon. Vältida aurude sissehingamist ning sattumist nahale ja silmadesse. Vältida staatilise elektri tekkimist. Aine hoida eemal lahtisest tulest. Mitte suitsetada.

#### **7.2 Hoidmine**

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. Kui üldventilatsioon ei ole küllaldane, tuleb organiseerida efektiivne kohtarätõmme või (võimaluse korral) sooritada töö värvimiskambris või muus taoliseks otstarbeks mõeldud ruumis. Mitte töötada lahtise tule lähedal.

### 8.3 Isikukaitsevahendid

#### 8.3.1 Ohutuse ja hügieenialased erinõuded

Töötajate tööalane juhendamine tuleb läbi viia hoolikalt.

#### 8.3.2 Hingamisteede kaitse

Kui ventilatsioon on puudulik, tuleb kasutada A-filtriga varustatud kaitsevahendit.

#### 8.3.3 Käte kaitse

Soovitav on kasutada kaitsekindaid ( butadieennitriilkautšuk).

#### 8.3.4 Silmade kaitse

Vajadusel silmade/näo kaitse, et vedeliku pritsmed ei satuks silma.

#### 8.3.5 Naha kaitse

Vajadusel kaitseriietus.

## 9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1	<b>Agregaatolek, värvus ja lõhn</b>	Kollakas vedelik. Vaigulõhnaline.
9.2	<b>Agregaatoleku muutumisega seotud andmed</b>	
9.2.1	<b>Keemispunkt/keemispirkond</b>	150-400 °C / Tärpentin
9.3	<b>Leekpunkt</b>	80 °C / Tärpentin
9.4	<b>Plahvatuspiirid</b>	
	a) alumine	Ei ole määratletud/ Tärpentin
	b) ülemine	Ei ole määratletud / Tärpentin
9.5	<b>Aururõhk</b>	399 Pa (20 °C alfa-pineen) / Tärpentin
9.6	<b>Suhteline tihedus</b>	890 kg/m <sup>3</sup> (20 °C) / Tärpentin
9.7	<b>Lahustuvus</b>	
	a) vees	Ei lahustu / Tärpentin
	b) rasvas	Ei ole määratletud / Tärpentin

## 10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

### 10.1 Välditavad tingimused

Kui aine on imunud poorsesse materjali: **ISESÜTTIMISOHT!**

### 10.2 Välditavad ained

---

### 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 naha- ja silmaärritust.

### 11.3 Allergilisus

Kokkupuude nahaga võib põhjustada allergiat.

### 11.5 Praktilised andmed toote mõju kohta inimestele

Allaneelamisel ärritab seedetrakti. Korduv või pikaajaline kontakt võib põhjustada naha kuivamist ja ärritust läbi naha. Võib tekkida peavalu, unisus, nõrkus, iiveldus või põhjustada oksendamist.

## 12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

### 12.1. Bioloogiline lagunemine

Aeglaselt lagunev.

### 12.2. Muu informatsioon

Maapinna ja põhjavee saastumise oht.

## 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 Pakendijäätmed

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

## 14. VEONÕUDED

**14.1 UN-number** - 1263

**14.3 Maismaatransport** III

**14.3.1 Veoklass VAK/ADR** - 3.31c VAK – vastavalt värvainete jms. transpordinõuetele

**14.4 Meretransport** 3.3 Paint related materia

**14.4.1 IMDG-klass** Klass: 3.3- EMS-Nr 3-07

## 15. KOHUSTUSLIK TEAVE MÄRGISTUSEL

### 15.1 Hoiatusetiketil olevad andmed

**Puhastusaine**

#### 15.1.1 Ohusümboli tähtkood ja nimetus

**Xn** Kahjulik

**N** Keskkonnaohtlik

#### 15.1.2 Hoiatusetiketile kantavate komponentide nimetused

Männitärpentin Etanool

#### 15.1.3 R-laused

R 10

Tuleohtlik

R 20/21/22

Kahjulik sissehingamisel, nahale sattumisel ja allaneelamisel

R 36/38

Ärritab silmi ja nahka

R 43

Nahale sattudes võib põhjustada ülitundlikkust(allergiat)

R 51/53

Mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet.

R65

Kahjulik: allaneelamisel võib põhjustada kopsukahjustusi

#### **15.1.4 S-laused**

S 2	Hoida lastele kättesaamatult
S 36/37	Kanda sobivat kaitseriietust- ja kindaid
S 46	Kemikaali allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata kemikaali pakendit või etiketti
S 61	Vältida kemikaali sattumist keskkonda. Tutvuda erinõuete/ohutuskaardiga.
S 62	Kemikaali allaneelamisel mitte esile kutsuda oksendamist, pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata pakendit või etiketti

### **16. MUU TEAVE**

#### **16.1 Kasutusotstarve**

##### **16.1.1 Sõnaliselt väljendatuna**

Puhastusaine

##### **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