

## DROŠĪBAS DATU LAPA

Sastādīts atbilstoši 1907/2006/EK (REACH), 31. panta prasībām

Datums: 15.02.2012

Pārskatīšanas datums: 01.07.2019

### 1. VIELAS/ MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/ UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

#### 1.1 Vielas vai maisījuma identificēšanas dati

**Tirdzniecības nosaukums**

GRĪDAS EĻĻA - Apdares līdzeklis kokam

**Produkta identifikācijas kods**

PRO

#### 1.2 Ražotāja, importētāja u. tml. identificēšanas dati

##### 1.2.1 Ražotājs, importētājs u. tml.

**Pārdevējs:**

Amello Grupp OÜ

Mustamäe tee 16

##### 1.2.2 Pasta adrese

**Pasta indekss un kontaktiestāde**

10617 TALLINN

**Tālrunis**

6 720 471

**Fakss**

**e-pasts**

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

##### 1.2.3 Neatliekamās palīdzības tālrunis

Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās: 112.

Saindēšanās informācijas centra tālruņa numurs: (+371) 67042468

### 2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

#### 2.1. Maisījuma klasifikācija:

##### Klasifikācija saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)

Vielā saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1272/2008 ir klasificēta kā bīstama.

Viegli uzliesmojoši šķidrumi, 3. bīstamības kategorija, H226

Akūtā toksicitāte (uzņemot iekšķīgi), 4. bīstamības kategorija, H302

Bīstamība ieelpojot, 1. bīstamības kategorija, H304

Akūtā toksicitāte (ieelpojot), 4. bīstamības kategorija, H332

Akūtā toksicitāte (iedarbojoties caur ādu), 4. bīstamības kategorija, H312

Ādas kairinājums, 2. bīstamības kategorija, H315

Smags acu kairinājums, 2. bīstamības kategorija, H319

Ādas sensibilizācija, 1. bīstamības kategorija, H317

Bīstams ūdens organismiem – hroniskas toksicitātes 2. bīstamības kategorija, H411

Iepriekšminēto riska un bīstamības apzīmējumu pilno tekstu skatīt 16. iedaļā. Precīzāku informāciju par ietekmi uz veselību, par simptomiem, kā arī par vides apdraudējumu skatīt 11. un 12. iedaļā.

#### 2.2 Etiķetes elementi



Signalvārds:

BRĪDINĀJUMS!

**Bīstamības apzīmējumi:**

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki  
 H332 Kaitīgs ieelpojot  
 H312 Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu  
 H302 Kaitīgs norijot  
 H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpvados  
 H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu  
 H315 Kairina ādu  
 H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju  
 H411 Toksisks ūdens organismiem, ar ilgstošām sekām

**Drošības prasību apzīmējumi:**

P102 Sargāt no bērniem  
 P280 Izmantot aizsargcimdus  
 P273 Nepieļauta nokļūšanu vidē  
 P301+P310 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: nekavējoties sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu  
 P333 + P313 Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet palīdzību mediķiem

**Komponentu nosaukumi, kas jānorāda uz etiķetes**

Karsti apstrādāta lineļļa, tungas koka eļļa, terpentīns, dabīgie sveķi

**3. SASTĀVS/ INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM****3.1 Bīstamās sastāvdaļas**

3.1.1 CAS-Nr.	3.2.1 Vielas nosaukums	3.3.1 Koncentrācija	3.4.1	3.5.1 Klasifikācija 1272/2008/EK [CLP]	3.6.1 Tips
8006-64-2 EINECS: 232-350-7	Priežu terpentīns REACH reg.number: 05-2114092031-62- 0000	apm. 20%		Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H302 Asp. Tox. 1; H304 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	[1] [2]
8050-09-7 EINECS: 232-475-7	Kampol REACH reg.number: 01-2119480418-32- 0000*	apm. 10%		Skin Sens. 1; H317	1.
8001-26-1 EINECS: 232-278-6	Lineļļa	60-80%		Nav klasificēts kā bīstams	

Iepriekšminēto riska un bīstamības apzīmējumu pilno tekstu skatīt 16. iedaļā.

**Tips**

[1] Viela ir klasificēta kā bīstama veselībai vai videi.

[2] Viela, kurai ir noteikta arodekspozīcijas robežvērtība.

[3] Viela saskaņā ar regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikumu atbilst noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas (PBT) vielas kritērijiem.

[4] Viela saskaņā ar regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikumu atbilst ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas vielas (vPvB) kritērijiem.

## 4. PASĀKUMI, VEICOT PIRMO PALĪDZĪBU

### 4.1 Speciālie norādījumi

---

### 4.2 Ieelpojot

Cietušo nogādāt svaigā gaisā, to nedrīkst traucēt, un nodrošināt ķermeņa siltumu.

Ja elpošana ir apgrūtināta, veikt mākslīgo elpināšanu, vai dot papildu skābekli un nogādāt pie ārsta.

### 4.3 Nonākot uz ādas

Novilkt apģērba gabalus, uz kuriem nokļuvis produkts. Mazgāt ādu ar ūdeni un ziepēm, pēc tam ieziest ar krēmu. Ārkārtas situācijā lielu daudzumu pirms nomazgāšanas var noslaucīt ar šķīdumā samitrinātu lupatiņu, mazus daudzumus ar tīrīšanas emulsiju vai pārtikas eļļu.

### 4.4 Nonākot acīs

Nekavējoties skalot acis ar lielu ūdens daudzumu (apm.15 min.). Ja nepieciešams, griezties pie ārsta.

### 4.5 Norīšanas gadījumā

Dzert ūdeni vai pienu. Nedrīkst izsaukt vemšanu. Ja produkts tiek norīts, sazinieties ar ārstu.

## 5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

### 5.1 Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Tiek izmantots pulveris, putas vai CO<sub>2</sub> ugunsdzēsamais aparāts.

### 5.2 Ugunsdzēsības līdzekļi, kurus nedrīkst izmantot bīstamības dēļ

Izsmidzināts ūdens.

### 5.3 Īpaši riski ugunsgrēka gadījumā

Izvairieties no degšanas rezultātā radušos dūmu ieelpošanas.

## 6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMĀ

### 6.1 Piesardzības pasākumi, kas skar fiziskas personas

Skat. 7. un 8. punktu.

### 6.2 Piesardzības pasākumi, kas skar apkārtējo vidi

Nepieļaut produkta nokļūšanu augsnē, kanalizācijā un ūdenstilpnē.

### 6.3 Trīšanas metodes

Noplūdušais produkts tiek savākts ar smilšu v. tml. nedegoša un uzsūcoša materiāla palīdzību.

## 7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

### 7.1 Lietošana

Izmantošanas vietā jānodrošina laba ventilācija. Nepieļaut tvaiku ieelpošanu un nonākšanu uz ādas un acīs. Uzmanību! Auduma gabali, koka skaidas un citi viegli uzliesmojoši poraini materiāli, kas saskārušies ar produktu, var paši uzliesmot, tādēļ pirms to iznīcināšanas tie jāglabā samitrinātā veidā, jātur slēgtā skārda traukā vai jāsadedzina tūlīt.

### 7.2 Glabāšana

Uzglabāt labi vēdināmā sausā un vēsā vietā, atsevišķi no pārtikas produktiem, cieši noslēgtās tilpnēs, bērniem nepieejamā vietā.

## 8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/ INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

### 8.1 Tehniskās norādes, lai izvairītos no apdraudējuma

Rūpēties, lai darba vietā būtu pietiekama ventilācija. Ja kopējā ventilācija nav pietiekama, organizēt efektīvu lokālo nosūci vai (ja iespējams) darbu veikt krāsošanas kamerā vai citā līdzīgam mērķim paredzētā telpā.

### 8.3 Individuālie aizsardzības līdzekļi

#### 8.3.1 Drošības un higiēnas īpašās prasības

Darbinieku instruktāža, kas saistīta ar darbu, jāveic rūpīgi.

#### 8.3.2 Elpceļu aizsardzība

Ja ventilācija ir nepietiekama, jāizmanto aizsarglīdzekļi, kas aprīkoti ar A-filtru.

#### 8.3.3 Roku aizsardzība

Ieteicams izmantot aizsargcimdus. ( PVA vai PVC )

#### 8.3.4 Acu aizsardzība

Ja nepieciešams, izmantojiet acu/ sejas aizsargu.

#### 8.3.5 Ādas aizsardzība

Ja nepieciešams, izmantojiet aizsargapģērbu.

## 9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

### 9.1 Agregātstāvoklis, krāsa un smarža

Iedzeltens eļļai līdzīgs šķidrums.

### 9.3 Dati, kas saistīti ar agregātstāvokļa maiņu

#### 9.3.1 Vārīšanās temperatūra/ vārīšanās vide

155-170 °C/ Terpentīns

9.4 Uzliesmošanas temperatūra 90 °C/ Terpentīns

9.6 Pašaizdegšanās temperatūra apm.. 255 °C/ Terpentīns

9.8 Sprādziena robežas

a) apakšējā 0,8 tilpuma procenti/ Terpentīns

<b>b) augšējā</b>	Nav noteikta/ Terpentīns
<b>9.10 Tvaika spiediens</b>	399 Pa (20 °C alfa-pinēns)/ Terpentīns
<b>9.11 Relatīvais blīvums</b>	900 kg/m <sup>3</sup> (20 °C)
<b>9.12 Šķīdība</b>	
<b>a) ūdenī</b>	Nešķīst/ Terpentīns
<b>b) taukos</b>	Nav noteikta/ Terpentīns

## 10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

### 10.1 Mainīgie nosacījumi

Ja viela ir iesūkusies porainā materiālā: PAŠAIZDEGŠANĀS DRAUDI!

### 10.2 Mainīgie nosacījumi

Spēcīgas skābes, oksidētāji un alkāni.

### 10.3 Bīstami sadalīšanās produkti

Pakļaujot augstas temperatūras iedarbībai, var veidot kaitīgus sadalīšanās produktus.

## 11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

### 11.1 Akūta toksicitāte

Skat. 11.5. punktu.

### 11.2 Kairināmība un kodīgums

Jūtīgiem cilvēkiem var izraisīt ādas kairinājumu.

### 11.3 Alerģiska reakcija

Saskarē ar ādu var izraisīt alerģiju.

### 11.5 Praktiska informācija par produkta iedarbību uz cilvēkiem

#### 11.5.1 Ieelpojot

No produkta izdalošos šķīdinātāja tvaiku vai produkta lietošanas laikā radušos šķakatu ieelpošana var radīt kairinājumu elpošanas orgāniem un gļotādai, kā arī var radīt galvassāpes un sliktu pašsajūtu. Ilglaicīga lielu daudzumu ieelpošana iedarbojas apreibinoši un var izraisīt nervu sistēmas traucējumus (piemēram, nogurums, nervozitāte un miega traucējumi).

#### 11.5.2 Nonākot uz ādas

Atkārtota saskare ar ādu atbrīvo ādu no tauku aizsargkārtas un var izraisīt alerģiskus izsitumus. Šķakatas kairina acis.

#### 11.5.3 Citas ietekmes -

## 12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

### 12.5 Cita informācija

Ar krāsošanas produktiem vienmēr nepieciešams apieties rūpīgi, nepieļaut to nokļūšanu augsnē, kanalizācijā un ūdenstilpnē.

## 13. ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANA

### 13.1 Produkts, kas jāiznīcina

Atkritumi jāsavāc un jāiznīcina saskaņā ar atkritumu apsaimniekošanas institūciju apstiprināto atkritumu apsaimniekošanas plānu. Šķidrie atkritumi ir jānogādā bīstamo atkritumu savākšanas v. tml. punktā.

### 13.2 Iepakojuma atkritumi

Tukšus un sausus iepakojumus var nogādāt iepakojumu savākšanas punktā. Ja šādas iespējas nav, tad uz kopējo atkritumu izgāztuvi.

## 14. PĀRVADĀŠANAS NOSACĪJUMI

14.1 UN-numurs	-
14.3 Sauszemes transports	-
14.3.1 Vilces līdzekļa klase VAK/ADR	- nav ADR vilcē
14.4 Jūras transports	-
14.4.1 IMDG-klase	-

## 15. REGULĒJOŠIE TIESĪBU AKTI

### 15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/ normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Eiropas Parlamenta un Padomes 2006. gada 18. decembra regula (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmisko vielu reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH). Komisijas 2010. gada 20. maija regula (ES) Nr. 453/2010, ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes regulu (EK) Nr. 1907/2006.  
Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 16. decembra regula (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojumu (CLP).

### 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

## 16. CITA INFORMĀCIJA

### 16.1 Tālāk uzrādītas 3. iedaļā norādīto sastāvdaļu riska/ bīstamības apzīmējumu un klasifikācijas (CLP) nozīmes:

#### Bīstamības apzīmējumu pilnais teksts:

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki  
H332 Kaitīgs ieelpojot  
H312 Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu  
H302 Kaitīgs norijot  
H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpvados  
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu  
H315 Kairina ādu  
H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju  
H411 Toksisks ūdens organismiem, ar ilgstošām sekām

#### CLP klasifikācijas bīstamības apzīmējumu kategoriju pilnais teksts:

Flam. Liq. 3 - Viegli uzliesmojoši šķidrumi, 3. bīstamības kategorija  
Acute Tox. 4 - Akūtā toksicitāte (ieelpojot), 4. bīstamības kategorija  
Acute Tox. 4 - Akūtā toksicitāte (iedarbojoties caur ādu), 4. bīstamības kategorija  
Acute Tox. 4 - Akūtā toksicitāte (uzņemot iekšķīgi), 4. bīstamības kategorija  
Asp. Tox. 1 - Viegli uzliesmojoši šķidrumi, 1. bīstamības kategorija  
Eye Irrit. 2 - Nopietns acu kairinājums, 2. bīstamības kategorija  
Skin Irrit. 2 - Ādas kairinājums, 2. bīstamības kategorija

GRĪDAS EĻĻA Apdares līdzeklis kokam

Datums: 15.02.2012

Pārskatīšanas datums: 01.07.2019

Skin Sens. 1 - Ādas sensibilizācija, 1. bīstamības kategorija

Aquatic Chronic 2 - Bīstams ūdens organismiem – hroniskas toksicitātes 2. bīstamības kategorija

## **16.2 Izmantošanas veids**

### **16.1.1 Mutiski izteikts**

Krāsveida aizsarglīdzeklis kokam.

### **16.1.2 Izmantošanas veida kods**

## **16.3 Lietošanas pamācība**

Precīzāka lietošanas pamācība uz etiķetes un produkta pamācībā.

## **16.4 Cita informācija**

-

## **16.5 Papildu informāciju sniedz**

Amello Grupp OÜ +372 6 720 471