



## Gooti Patina vaha

Kuupäev 20.12.2005

### OHUTUSKAART

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

### 1.1 Aine või valmistise identifitseerimisandmed

**Kaubanduslik nimetus**

GOOTI PATINA VAHA Puidu hooldusaine

**Toote identifitseerimiskood**

1010048

### 1.2 Tootja, importija vms. identifitseerimisandmed

#### 1.2.1 Tootja, importija vms.

**Tootja:**  
V 33 S.A.

**Turustaja:**  
Vunder AS

#### 1.2.2 Postiaadress

F-39210 Domblans

Pirni 5

#### Postiindeks ja sideasutus

PRANTSUSMAA

10617 TALLINN

#### Telefon

+33 (3) 84350033

(+372) 65 64 003

#### Faks

+33 (3) 84446318

(+372) 65 64 216

#### e-mail

liberon@vunder.ee

#### 1.2.3 Hädaabitelefoni

Üldine hädaabi number: 112.

## 2. KOOSTIS JA ANDMED KOMPONENTIDE KOHTA

### 2.1 Iseloomustus

Valmistis

### 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
108-67-8	Mesitüleen, 1,3,5-trimetüülmentseen	1-5 %	Xi; R10, R37, N; R51-53
100-41-4	Etüülbentseen	1,00%	F; R11; Xn, R20
	Naphta Aro A BAS PT Ebullition	15-20%	Xn, N; R10-37-51/53-65-66
64742-48-9	Naphta Hydrotreated PT EBU BAS	50-60%	Xn; R10-65-66
1330-20-7	o-ksüleen; p-ksüleen, m-ksüleen; ksüleen	1%	Xn; Xi; R10-R20/21-R38

### 3. OHTLIKKUS

Kokkupuude nahaga võib põhjustada allergiat.

Kahjulik veeorganismidele, võib avaldada pikaajalist veekeskonda kahjustavat toimet.

Kahjulik: alla neelates võin põhjustada kopsukahjustusi.

Tuleohtlik

### 4. ESMAABI ANDMISE VIIS

#### 4.1 Üldised nõuanded

Meelemärkuseta inimesele ei tohi anda midagi juua ega süüa. Õnnetusjuhtumi korral toimetada kannatanu koheselt arsti juurde (võimaluse näidata arstile toote etiketti).

#### 4.2 Sissehingamisel

Liiga suure koguse lahustiaure sissehinganud isik toimetatakse värskesse õhku, teda ei tohi häirida ja võtta ühendust arstiga.

#### 4.3 Sattumisel nahale

Võtta tootega saastunud rõivad seljast ära. Pesta nahka seebi ja rohke veega.

#### 4.4 Sattumisel silma

Silmi tuleb loputada viivitamatult rohke veega (min. 20 min). Vajadusel pöörduda arsti poole.

#### 4.5 Allaneelamisel

Oksendamist ei tohi esile kutsuda. Suu korralikult loputada, juua midagi ei tohi. Kui toodet on alla neelatud, võtta ühendust arstiga.

### 5. TEGUTSEMINE TULEKAHJU KORRAL

#### 5.1 Sobivad kustutusvahendid

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

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

Pihustatud vesi

#### 5.3 Eririskid tulekahju korral

Kui tuli on alal võimas ja kui tingimused lubavad, siis tulel on võimalusel lasta põleda lõpuni, kuna vesi võib lisada ala saastumise ohtu. Tekkivad gaasid on õhust raskemad ja levivad maapinna ligi.

### 6. ÕNNETUSE VÄLTIMISE ABINÕUD

#### 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 või koguda aine sobivasse taarasse. Taara sulgeda ning kogutud ained käsitleda keskonnajäätmena.

## 7. KÄITLEMINE JA HOIUSTAMINE

### 7.1 Käitlemine

Kasutuskohal peab olema hea ventilatsioon. Gaasid on õhust raskemad ja levivad maapinna lähedal. Ventilatsioon vajalik mööda põrandat.

Suitsetamine piirkonnas keelatud. Eemaldada kõik süttimist võimaldavad allikad. Hoida taarat tihedalt suletuna alla 45 °C temperatuuri juures.

### 7.2 Hoiustamine

Säilitatakse hästi ventileeritud kuivas ja jahedas kohas, toiduainetest eraldi, tihedalt suletud anumates, lastele kättesaamatus kohas. Säilitada kaitstuna otsese päikesevalguse või muu soojusallika poolt. Vältida teatud plastmasse, mis antud aines lahustuvad

## 8. MÕJU INIMESTELE / ISIKUKAITSEVAHENDID

### 8.1 Tehnilised juhised ohu vältimiseks

Hoolitseda töökoha piisava ventilatsiooni eest. Kui üldventilatsioon ei ole küllaldane, tuleb organiseerida efektiivne kohtäratõmme või (võimaluse korral) sooritada töö värvimiskambris või muus taoliseks otstarbeks mõeldud ruumis.

### 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. ( nitrilist või neopreenist)

#### 8.3.4 Silmade kaitse

Vajadusel silmade/näo kaitse.

#### 8.3.5 Naha kaitse

Vajadusel kaitseriietus.

## 9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1 **Agregaatolek, värvus ja lõhn** tumepruun vedelik

9.3 **Agregaatoleku muutumisega seotud andmed**

9.3.1 **Keemispunkt/keemispirkond** ei ole määratletud

9.4 **Leekpunkt** 38 °C

9.8 **Plahvatuspiirid** ei ole määratletud

9.11 **Suhteline tihedus** 0,8<d<0,9

9.12 **Lahustuvus**

a) vees ei lahustu

b) rasvas osaliselt lahustuv

## 10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

- 10.1 Välditavad tingimused**  
Vältida toote sattumist tingimustesse, kus temperatuur on üle 45 °C.
- 10.2 Välditavad ained**  
Vältida teatud plastmasse, mis lahustuvad aines.
- 10.3 Ohtlikud laguproduktid**  
Põlemisel ja kõrgel temperatuuril vabaneb kahjulikke laguprodukte.

## 11. TERVISERISK

- 11.1 Akuutne toksilisus**  
Vt. punkt 11.5
- 11.2 Ärritavus ja söövitavus**  
Tundlikel isikutel võib põhjustada nahaärritust. Toote komponendid võivad imbuda läbi naha.
- 11.3 Allergilisus**  
Kokkupuude nahaga võib põhjustada allergiat.
- 11.5 Praktilised andmed toote mõju kohta inimestele**
- 11.5.1 Sissehingamisel**  
Tootest eralduvate lahustiaurude või kasutamisel tekkivate pritsmete sissehingamine võib ärritada hingamisorganeid ja limaskesti ning põhjustada peavalu, kipitust kurgus ja halba enesetunnet.
- 11.5.2 Sattumisel nahale**  
Korduv kokkupuude nahaga eemaldab nahka kaitsva rasvakihi ja võib põhjustada allergilist löövet. Pritsmed ärritavad silmi.
- 11.5.3 Alla neelamisel**  
Alla neelates võin põhjustada kopsukahjustusi.

## 12. KESKKONNARISK

- 12.5 Muud andmed**  
Värvitooteid tuleb alati käsitseda hoolikalt, need ei tohi sattuda pinnasesse, kanalisatsiooni ega veekogusse.

## 13. JÄÄTMEKÄITLUSE VIIS

- 13.1 Hävitamisele kuuluv toode**  
Jäätmed kogutakse kokku ja hävitatakse vastavalt jäätmekäitlusorganite poolt kinnitatud jäätmekäitluskavale. Vedeljäätmed tuleb toimetada ohtlike jäätmete kogumispunkti vms. kohta. Lahustuvad kõvenenud värvi- ja maalritöödejäädid võib tavaliselt toimetada prügilasse.

- 13.2 Pakendijäätmed**

Tühjad ja kuivad müügi pakendid 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	- ADR/RID 3.31c
14.4	Meretransport	

## 15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

### 15.1 Hoiatusetiketil olevad andmed

Sisaldab: NAPHTHA HYDROTREATED PT EBU BAS

#### 15.1.1 Ohusümboli tähtkood ja nimetus

Xn – kahjulik

#### 15.1.3 R-laused

R 10	Tuleohtlik
R52/53	Kahjulik veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet.
R 65	Kahjulik: allaneelamisel võib põhjustada kopsukahjustusi
R 66	Korduv toime võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist

#### 15.1.4 S-laused

S 2	Hoida lastele kättesaamatult
S 29	Mitte valada kanalisatsiooni
S 51	Käidelda hästiventileeritavas kohas
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

Puidu hooldusaine

#### 16.1.2 Kasutusotstarbe kood

### 16.2 Kasutusjuhend

Täpsem kasutusjuhend toote etiketil ja tootejuhendis.

### 16.3 Muud andmed

-

### 16.4 Lisainformatsiooni annab

Vunder AS (+372) 65 64 003 liberon@vunder.ee