



## FINISHING OIL Puidu hooldusaine

Kuupäev 21.03.2003

### OHUTUSKAART

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

### 1.1 Aine või valmistise identifitseerimisandmed

**Kaubanduslik nimetus**  
FINISHING OIL Puidu hooldusaine

**Toote identifitseerimiskood**  
1010071

### 1.2 Tootja, importija vms. identifitseerimisandmed

#### 1.2.1 Tootja, importija vms.

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

**Turustaja:**  
Vunder AS

**1.2.2 Postiaadress**  
**Postiindeks ja sideasutus**  
**Telefon**  
**Faks**  
**e-mail**

F-39210 Domblans  
PRANTSUSMAA  
+33 (3) 84350033  
+33 (3) 84446318

Pirni 5  
10617 TALLINN  
(+372) 65 64 003  
(+372) 65 64 216  
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
64742-48-9	Naphtha(petroleum) hydro-treated heavy	60 - 70%	Xn- R

### 3. OHTLIKKUS

Süttiv. Kokkupuude nahaga võib põhjustada naha ärritust ja allergiat.

### 4. ESMAABI ANDMISE VIIS

#### 4.1 Erijuhised

---

#### 4.2 Sissehingamisel

Sissehinganud isik toimetatakse värskesse õhku, teda ei tohi häirida ja vajadusel toimetada arsti juurde.

#### 4.3 Sattumisel nahale

Pesta nahka rohke vee ja seebiga. Kui nahaärritus jätkub, võtta ühendust arstiga.

#### 4.4 Sattumisel silma

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

#### 4.5 Allaneelamisel

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

Pihustatud vesi

#### 5.3 Eririskid tulekahju korral

Vältida põlemisel tekkiva suitsu sissehingamist

### 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.

### 7. KÄITLEMINE JA HOIUSTAMINE

#### 7.1 Käitlemine

Suitsetamine, söömine ja joomine on kasutamiskohal keelatud.

## 7.2 Hoiustamine

Säilitatakse hästi ventileeritud kuivas ja alla 45°C kohas, toiduainetest eraldi, tihedalt suletud anumates, lastele kättesaamatus kohas. Säilitada kaitstuna otsese päikesevalguse eest.

## 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

Vajalik hea ventilatsioon. Vajadusel spetsiaalseid hingamisteede kaitsevahendid .

#### 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 (lahustikindel kaitsepõll ja saapad).

## 9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1 Agregaatolek, värvus ja lõhn paks vedelik

9.3 Agregaatoleku muutumisega seotud andmed

9.3.1 Keemispunkt/keemiskiirkond 155 °C

9.4 Leekpunkt 38 °C

9.11 Suhteline tihedus 0,7/0,8 g/cm<sup>3</sup>

9.12 Lahustuvus  
a) vees Ei lahustu

## 10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

### 10.1 Välditavad tingimused

Ei tohi hoiustada temperatuuril üle 45° C

### 10.2 Välditavad ained

Teatud plastmassid, mis lahustuvad aines. Võib reageerida happeliste ainetega.

### 10.3 Ohtlikud laguproduktid

Põlemisel ja kõrgel temperatuuril vabaneb kahjulikke laguprodukte.

## 11. TERVISERISK

**11.1 Akutne toksilisuus**  
-Hingamine

**11.2 Ärritavus ja söövitavus**  
Võib põhjustada nahaärritust ja naha kuivamist. Toote teatud aineosad võivad tungida läbi naha.

**11.3 Allergilisuus**  
Kokkupuude nahaga võib põhjustada allergiat.

**11.5 Praktilised andmed toote mõju kohta inimestele**

**11.5.1 Allaneelamisel**  
Allaneelamine põhjustab peavalu, mao ärritust, oksendamist ja halba enesetunnet.

**11.5.2 Sattumisel nahale**  
Korduv kokkupuude nahaga eemaldab nahka kaitsva rasvakihi ja võib põhjustada allergilist löövet.

## 12. KESKKONNARISK

**12.5 Muud andmed**  
Värvitood on vaid osaliselt bioloogiliselt lagunev, ainet tuleb 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. Jäätmeid ei tohi lasta kanalisatsiooni. Lahustivabad kõvenenud värvi- ja maalritöödejäägid võib tavaliselt toimetada prügilasse.

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

## 14. VEONÕUDED

<b>14.1</b>	<b>UN-number</b>	- 1263
<b>14.3</b>	<b>Maismaatransport</b>	ADR/RID
<b>14.3.1</b>	<b>Veoklass VAK/ADR</b>	- 3/31c VAK – vastavalt värvainete jms. transpordinõuetele
<b>14.4</b>	<b>Meretransport</b>	IMO klass 3.3

## 15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

**15.1 Hoiatusetiketil olevad andmed**

**15.1.1 Ohusümboli tähtkood ja nimetus**  
Xi ärritav

### 15.1.2 Hoiatusetiketile kantavate komponentide nimetused

Naphtha(petroleum) hydrotreated heavy

### 15.1.3 R-laused

R 10	Tuleohtlik
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

Värvina kasutatav puidu hooldusvahend.

#### 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](mailto:liberon@vunder.ee)