



## Seinavaha valge

Kuupäev 31.03.2005

### OHUTUSKAART

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

### 1.1 Aine või valmistise identifitseerimisandmed

**Kaubanduslik nimetus**

Seinavaha valge - Puidu hooldus

**Toote identifitseerimiskood**

1010053

### 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

2.2.01	2.2.2	2.2.3	2.2.4
CAS-nr	Komponendi nimetus	Kontsentratsioon	Ohusümbol, R-laused jt. andmed komponendi kohta
-	-	-	

### 3. ESMAABI ANDMISE VIIS

- 3.1 Üldised nõuanded**  
Esmaabi tuleb anda koheselt kui ilmuvad teatud sümptomid. Minna koheselt arsti juurde.
- 3.2 Sissehingamisel**  
Kannatanu toimetatakse värskesse õhu kätte, teda ei tohi häirida ja võtta ühendust arstiga.
- 3.3 Sattumisel nahale**  
Võtta tootega saastunud rõivad seljast ära. Pesta nahka seebi ja rohke veega (min. 10 min). Vajadusel pöörduda arsti poole.
- 3.4 Sattumisel silma**  
Silmi tuleb loputada viivitamatult rohke veega (min. 10 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.  
Iseenest toode ei sütti.
- 5.2 Kustutusvahendid, mida ei tohi ohtlikkuse tõttu kasutada**  
-
- 5.3 Eririskid tulekahju korral**  
Lagunenud/mädnenud tooted võivad olla ohtlikud tervisele. Kasutada õhuballoone hingamiseks.
- 5.4 Spetsiaalsed kaitsev varustus tuletõrjajatele.**  
Kasutada õhuballoone ja kaitsvat ülikonda.

### 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. Kui toode siiski satub antud kohtadesse, tuleb sellest kohe teatada kohalikku veeasutusse.

### 7. KÄITLEMINE JA HOIUSTAMINE

- 7.1 Hoiustamine**  
Säilitatakse hästi ventileeritud kuivas ja jahedas kohas, toiduainetest eraldi, tihedalt suletud anumates, lastele kättesaamatus kohas. Vältida aine kuivamist. Vältida sattumist nahale ja silma.

## 8. MÕJU INIMESTELE / ISIKUKAITSEVAHENDID

- 8.1 Tehnilised juhised ohu vältimiseks**  
Hoolitseda töökoha piisava ventilatsiooni eest.
- 8.3 Isikukaitsevahendid**
- 8.3.1 Ohutuse ja hügieenilased erinõuded**  
Töötajate tööalane juhendamine tuleb läbi viia hoolikalt.
- 8.3.2 Hingamisteede kaitse**  
-
- 8.3.3 Käte kaitse**  
Soovitav on kasutada kaitsekindaid.
- 8.3.4 Silmade kaitse**  
Soovitav silmade/näo kaitse.
- 8.3.5 Silmade kaitse**  
Soovitav kasutada kaitseprillie.

## 9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

- 9.1 Agregaatolek, värvus ja lõhn** Vedelik
- 9.3 Agregaatoleku muutumisega seotud andmed**
- 9.4 PH - 7**
- 9.5 Lahustuvus**
- |            |                |
|------------|----------------|
| a) vees    | lahustub       |
| b) lahuses | segunematu     |
| c) rasvas  | mitte lahustuv |

## 10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

- 10.1 Välditavad tingimused**  
Vt. Punkt 7.
- 10.2 Välditavad ained**  
Hoida eemale happetest, alkaanidest, happelistest materjalidest.
- 10.3 Ohtlikud laguproduktid**  
Põlemisel ja kõrgel temperatuuril vabaneb kahjulikke laguprodukte.

## 11. TERVISERISK

- 11.1 Ärritavus ja söövitavus**  
Tundlikel isikutel võib põhjustada nahaärritust.
- 11.3 Allergilisus**  
Kokkupuude nahaga võib põhjustada allergiat.

## 11.5 Praktilised andmed toote mõju kohta inimestele

### 11.5.1 Sattumisel nahale

Korduv kokkupuude nahaga eemaldab nahka kaitsva rasvakihi ja võib põhjustada allergilist löövet.

### 11.5.2 Sattumisel silma

Võib põhjustada ärritust (kipitus).

### 11.5.3 Muud mõjud

-

## 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. Lahustivabad kõvenenud värvi- ja maalritöödejäätgid võib tavaliselt toimetada prügilasse.

### 13.2 Pakendijäätmed

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

## 14. VEONÕUDED

### 14.1 maismaatransport

### 14.3 meretransport

## 15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

### 15.1 Hoiatusetiketil olevad andmed

#### 15.1.1 Ohusümboli tähtkood ja nimetus

-

#### 15.1.3 S-laused

S2	Hoida lastele kättesaamatult
S29	Mitte valada kanalisatsiooni
S51	Käidelda hästiventileeritavas kohas

## **16. MUU TEAVE**

### **16.1 Kasutusotstarve**

#### **16.1.1 Sõnaliselt väljendatuna** Seinavaha, puidu kaitse.

#### **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)