



## Stripper Värviemaldaja

Kuupäev 10.05.2004

### OHUTUSKAART

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

### 1.1 Aine või valmistise identifitseerimisandmed

**Kaubanduslik nimetus**  
STRIPPER VÄRVIEMALDAJA

**Toote identifitseerimiskood**  
1010042

### 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 Hädaabitelefon**  
Üldine hädaabi number: 112.

## 2. KOOSTIS JA ANDMED KOMPONENTIDE KOHTA

**2.1 Iseloomustus**  
Valmistis

### 2.2 Ohtlikud komponendid

2.2.1	2.2.2	2.2.3	2.2.4
CAS-nr	Komponendi nimetus	Kontsentratsioon	Ohusümbol, R-laused jt. andmed komponendi kohta
107-98-2	Metoksü –2- propanool	5-10 %	R 10
78-93-3	Butanoon, metüületüülketoon	5-10 %	F,R 11, Xi, R 36, R66, R 67
64-18-6	Sipelghape	1-5 %	R 35
	Acide alkylbenzenesulffoniqie dans eau	1- 5 %	R 36/38
123-86-4	n-butüülsetaat	5-10%	R10, R66, R67

### 3. OHTLIKKUS

Kergelt süttiv. Gaasi/õhu segu on süttiv. Moodustab koos õhuga gaase, mis püsivad põranda tasapinnas. Kokkupuude nahaga võib põhjustada põletushaavu. Ärritab silmi ja nahka.

### 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 ühendus arstiga.

#### 4.3 Sattumisel nahale

Võtta tootega saastunud rõivad seljast ära. Pesta nahka seebi ja rohke veega. (vähemalt 15 min) ja vajadusel võtta ühendust arstiga.

#### 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- (alkoholikindel) või CO<sub>2</sub>-kustuti, liiva, .

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

Pihustatud vesi

#### 5.3 Eririskid tulekahju korral

Suletud tules taarad jahutatakse pihustatava veega. 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 (plahvatuskindel). Taara sulgeda ning kogutud ained käsitleda keskkonnajäätmena.

## 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 staatilise elektri tekkimise eest. 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.

## 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, neopreenist )

#### 8.3.4 Silmade kaitse

Kasutada kaitseprille.

#### 8.3.5 Naha kaitse

Kasutada kaitseriietust (lahustikindel põll ja saapad).

## 9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1 **Agregaatolek, värvus ja lõhn** Kollakaspruun geelitaoline aine

9.3 **Agregaatoleku muutumisega seotud andmed**

9.3.1 **Keemispunkt/keemispirkond** 80 °C

9.4 **Leekpunkt** -6 °C

9.8 **Plahvatuspiirid**

a) alumine 1,8 mahuprotsenti / aurud

b) ülemine 11,5 / aurud

9.11 **Suhteline tihedus** 0,85

9.12 **Lahustuvus**

a) vees ei lahustu

b) rasvas lahustub

## 10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

### 10.1 Vältitavad 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 kõrge 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 ja võivad põhjustada tõsise silmatrauma.

**11.5.3 Muud mõjud** -

## 12. KESKKONNARISK

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

## 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 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>	- 2924
<b>14.3</b>	<b>Maismaatransport</b>	III
<b>14.3.1</b>	<b>Veoklass VAK/ADR</b>	- ADR/RID 3.26b
<b>14.4</b>	<b>Meretransport</b>	3.2

## 15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

### 15.1 Hoiatusetiketil olevad andmed

#### 15.1.1 Ohusümboli tähtkood ja nimetus

F eriti süttiv, Xi - ärritav

#### 15.1.3 R-laused

R 11	Väga tuleohtlik
R 36/38	Ärritab silmi ja nahka
R 66	Korduv toime võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist
R 67	Aurud võivad põhjustada uimasust ja peapööritust

#### 15.1.4 S-laused

S 2	Hoida lastele kättesaamatult
S 16	Hoida eemale süttimisallikast- Mitte suitsetada!
S 25	Vältida silma sattumist
S 26	Silma sattumisel loputada otsekohe rohke veega ja pöörduda arsti poole.
S 29	Mitte valada kanalisatsiooni
S 33	Vältida staatilise elektrilaengu teket
S 46	Kemikaali allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata kemikaali pakendit või etiketti.
S 51	Käidelda hästi ventileeritavas kohas

## 16. MUU TEAVE

### 16.1 Kasutusotstarve

#### 16.1.1 Sõnaliselt väljendatuna

Värvieemaldaja

#### 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)