



## Krēms ādas izstrādājumu kopšanas

Datums 28.02.2005.

### 1. ZIŅAS PAR VIELU /PRODUKTA IDENTIFIKĀCIJU UN UZŅĒMUMU

#### 1.1 Vielas vai produkta identifikācijas dati

**Produkta nosaukums**  
KRĒMS ĀDAS IZSTRĀDĀJUMU KOPŠANAI

**Produkta identifikācijas numurs**  
10100719

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

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

**Ražotājs:**  
V 33 S.A.

**Izplatītājs:**  
Vunder Art SIA

##### 1.2.2 Adrese

F-39210 Domblans  
FRANCIJA

Atlasa iela 7a  
RĪGA

**Telefons**

+33 (3) 84350033

+371 67 311 012

**Fakss**

+33 (3) 84446318

+371 67 311 013

**e-pasts**

liberon@vunder.eu

##### 1.2.3 Ārkārtējas situācijas gadījumā zvanīt: 112.

### 2. PRODUKTA SASTĀVS / INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

#### 2.1 Raksturojums

Preparāts

#### 2.2 Bīstamie komponenti

2.2.1 CAS-nr.	2.2.2 Komponenta nosaukums	2.2.3 Koncentrācija	2.2.4 Klasifikācija, R-frāzes
64742-48-9	Ligroīns (naftas), hidrodesulfurizētais, smagais;	5-10 %	Xn- R: 65-66

### 3. BĪSTAMĪBAS RAKSTUROJUMS

-

### 4. PIRMĀS PALĪDZĪBA PASĀKUMI

#### 4.1 Vispārējā informācija

---

#### 4.2 Ieelpošanas gadījumā

Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt viņam siltumu. Nepieciešamības gadījumā izsaukt ātro palīdzību.

#### 4.3 Kontakta gadījumā ar ādu

Novilt notraipītās drēbes. Nomazgāt ar ziepēm un ūdeni un noskalot.

#### 4.4 Kontakta gadījumā ar acīm

Izskalot ar lielu ūdens daudzumu (min 10 min). Vajadzības gadījumā griezties pēc medicīniskās palīdzības.

#### 4.5 Norīšanas gadījumā

Neizsaukt vemšanu. Kārtīgi izskalot muti, nedzert. Nekavējoties griezties pēc medicīniskās palīdzības.

### 5. UGUNSDROŠĪBAS PASĀKUMI

#### 5.1 Piemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi

Pulvera vai CO2 ugunsdzēsamos līdzekļus. Viela pati nav degoša.

#### 5.2 Ugunsdzēsšanas līdzekļi, ko aizliegts izmantot

-

#### 5.3 Vielas vai produkta, tā degšanas produktu vai izdalījušos gāzu radītie īpašie bīstamības faktori

Izvairīties no ugunsdzēsamā līdzekļa izmantojamās vielas nokļūšanas kanalizācijā vai ūdens vidē. Ieelpošanas. Degšanas rezultātā radušies sadalīšanās produkti var būt veselībai kaitīgi.

### 6. PASĀKUMI AVĀRIJAS NOPLŪDES GADĪJUMĀ

#### 6.1 Personāla aizsardzība

Skat. 7. un 8.punktu.

#### 6.2 Vides aizsardzības pasākumi

Nepieļaut produkta nokļūšanu kanalizācijā vai ūdens tilpnēs.

#### 6.3 Tīrīšanas/savākšanas pasākumi

Vielu aizvešanai savākt slēgtā traukā.

## 7. LIETOŠANAS UN UZGLABĀŠANAS NOTEIKUMI

- 7.1 Lietošana**  
Nekādi īpaši piesardzības paņēmieni nav nepieciešami.
- 7.2 Uzglabāšana**  
Sekot norādījumiem uz uzlīmes.

## 8. EKSPOZĪCIJAS KONTROLE / PERSONĀLA AIZSARDZĪBA

- 8.1 Tehniskie paņēmieni**  
Nodrošināt nepieciešamo ventilāciju darbavietā.
- 8.3 Personāla aizsardzības līdzekļi**
- 8.3.1 Vispārīgie aizsardzības un higiēnas pasākumi**  
Veikt rūpīgu darbinieku darba sfēras instruktāžu.
- 8.3.2 Elpošanas ceļu aizsardzība**  
Nodrošināt kārtīgu ventilāciju. Speciālu elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļu izmantošana nav nepieciešama.
- 8.3.3 Roku aizsardzība**  
Ieteicams lietot aizsargcimdus.
- 8.3.4 Acu aizsardzība**  
Nepieciešamības gadījumā lietot acu/sejas aizsargmaskas.
- 8.3.5 Ādas aizsardzība**  
Īpašs aizsargapģērbs nav nepieciešams.

## 9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

- 9.1 Agregātvoklis, krāsa, smarža** pasta
- 9.3 Dati par agregātvokļa izmaiņām**
- 9.3.1 Vārīšanās punkts/vārīšanās amplitūda** Netiek piemērots
- 9.11 Relatīvais blīvums** Netiek piemērots
- 9.12 Šķīdība**
- a) ūdenī** šķīst

## 10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

- 10.1 Apstākļi, no kuriem jāizvairās**  
-
- 10.2 Materiāli, no kuriem jāizvairās**  
Izvairīties no saskarsmes ar skābām vielām, tās var izraisīt eksotermisku reakciju.
- 10.3 Bīstami sadalīšanās produkti**  
Degšanas procesā un augstās temperatūrās var izdalīties bīstami sadalīšanās produkti.

## 11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

- 11.1 Akūts toksiskums**  
-Ieelpojot
- 11.2 Kairinājums un kodīgums**  
Var izraisīt ādas kairinājumu un sausumu. Atsevišķas produkta sastāvdaļas var iesūkties caur ādu.
- 11.3 Alerģiskas reakcijas**  
Saskarsmē ar ādu var izraisīt alerģisku reakciju.
- 11.5 Praksē iegūtā pieredze**
- 11.5.1 Norīšanas gadījumā**
- 11.5.2 Saskarsme ar ādu**  
Atkārtotas vai ilgstošas saskares gadījumā ar ādu, var tikt noārdīta ādas tauku kārtiņa, kā rezultātā var rasties nealerģisks kontaktdermatīts un iesūkšanās caur ādu.

## 12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

- 12.5 Cita informācija**  
Nepieļaut produkta nokļūšanu gruntī, kanalizācijā vai ūdens tilpnēs.

## 13. IESPĒJAMIE UTILIZĀCIJAS VEIDI

- 13.1 Produkts**  
Produkta atlikumus nenoskalot kanalizācijā.
- 13.2 Iepakojums**  
Tukšus un sausus iepakojumus var nodot taras pieņemšanas punktos, ja šādas iespējas nav, izmest mājāsaimniecības atkritumos.

## 14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

## 15. NORMATĪVA RAKSTURA INFORMĀCIJA

- 15.1 Speciālā informācija uz uzlīmes**
- 15.1.1 Bīstamības simboli un nozīmes**
- 15.1.2 Uz uzlīmes norādāmie komponentu nosaukumi**
- 15.1.3 R-frāzes**  
-
- 15.1.4 S-frāzes**
- |      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| S 2  | Sargāt no bērniem                    |
| S 29 | Aizliegts izliet kanalizācijā        |
| S 51 | Izmantot tikai labi vēdināmās telpās |

## 16. CITA INFORMĀCIJA

### 16.1 Izmantošanas joma

#### 16.1.1 Vārdos

Krēms ādas izstrādājumu kopšanai

#### 16.1.2 Izmantošanas jomas kods

### 16.2 Lietošanas instrukcijas

Precīzāka lietošanas instrukcija norādīta uz uzlīmes un produkta lietošanas instrukcijā.

### 16.3 Cita informācija

-

### 16.4 Kontaktinformācija

Vunder Art SIA (+371) 67 311 012; [liberon@vunder.eu](mailto:liberon@vunder.eu)