



FINISHING OIL

Eļļa koka virsmu kopšanai

Datums 21.03.2003

1. ZIŅAS PAR VIELU /PRODUKTA IDENTIFIKĀCIJU UN UZŅĒMUMU

1.1 Vielas vai produkta identifikācijas dati

Produkta nosaukums

FINISHING OIL Eļļa koka virsmu kopšanai

Produkta identifikācijas numurs

1010071

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
FRANCIJAAtlasa iela 7a
RĪGA

Telefons

+33 (3) 84350033

+371 67 311 012

Fakss

+33 (3) 84446318

+371 67 311 013

e-pasts

liberon@vunder.ee

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	60 - 70%	Xn- R

3. BĪSTAMĪBAS RAKSTUROJUMS

Uzliesmojošs. Saskaroties ar ādu var izraisīt alerģiju.

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. Ja ādas kairinājums nepāriet, griezties pēc medicīniskās palīdzības.

4.4 Kontakta gadījumā ar acīm

Izskalot ar lielu ūdens daudzumu (min 20 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, putu vai CO2 ugunsdzēsamos līdzekļus.

5.2 Ugunsdzēsšanas līdzekļi, ko aizliegts izmantot

Izsmidzināts ūdens.

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

Izvairīties no degšanas rezultātā radušos dūmu ieelpošanas

6. PASĀKUMI AVĀRIJAS NOPLŪDES GADĪJUMĀ

6.1 Personāla aizsardzība

Skat. 7. un 8.punktu.

6.2 Vides aizsardzības pasākumi

Nepieļaut produkta nokļūšanu gruntī, kanalizācijā vai ūdens tilpnēs.

6.3 Tīrīšanas/savākšanas pasākumi

Izlijušu šķidrumu savākt, izmantojot smiltis vai kādu citu nedegošu, šķidrumu uzsūcošu materiālu.

7. LIETOŠANAS UN UZGLABĀŠANAS NOTEIKUMI

7.1 Lietošana

Lietošanas laikā nesmēķēt, neēst un nedzert.

- 7.2 Uzglabāšana**
Uzglabāt labi ventilētā, sausā un vēsā vietā, atsevišķi no pārtikas produktiem, cieši noslēgtās tīlnēs, bērniem nepieejamā vietā. Maksimālā pieļaujamā uzglabāšanas temperatūra 45° C. Uzglabāt no tiešu saules staru iedarbības slēptā vietā.

8. EKSPOZĪCIJAS KONTROLE / PERSONĀLA AIZSARDZĪBA

- 8.1 Tehniskie paņēmieni**
Nodrošināt nepieciešamo ventilāciju darbavietā. Nepietiekamas vispārējās ventilācijas gadījumā, jānodrošina efektīva vietējā nosūces ventilācija vai (ja iespējams) veikt krāsošanas darbus krāsošanas kamerā vai citā līdzīgam mērķim paredzētā telpā.
- 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. Vajadzības gadījumā lietot speciālus elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļus.
- 8.3.3 Roku aizsardzība**
Ieteicams lietot aizsargcimdus.
- 8.3.4 Acu aizsardzība**
Nepieciešamības gadījumā lietot acu/sejas aizsargmaskas.
- 8.3.5 Ādas aizsardzība**
Nepieciešamības gadījumā lietot aizsargapģērbu (šķīdinātāja izturīgu priekšautu un zābakus).

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

- | | | |
|--------------|---|---------------------------|
| 9.1 | Agregātvoklis, krāsa, smarža | biezs šķidrums |
| 9.3 | Dati par agregātvokļa izmaiņām | |
| 9.3.1 | Vārīšanās punkts/vārīšanās amplitūda | 155 °C |
| 9.4 | Aizdegšanās punkts | 38 °C |
| 9.11 | Relatīvais blīvums | 0,7/0,8 g/cm ³ |
| 9.12 | Šķīdība | |
| | a) ūdenī | nešķīst |

10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

- 10.1 Apstākļi, no kuriem jāizvairās**
Izvairīties no produkta nokļūšanas temperatūrās, kas augstākas par 45 °C.
- 10.2 Materiāli, no kuriem jāizvairās**
Izvairīties no saskarsmes ar noteiktiem plastmasu veidiem, kuri šķīst šajā vielā. Var reaģēt ar skābām vielām.
- 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**
Jūtīgas ādas gadījumā var izraisīt ādas kairinājumu. 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**
Norīšanas gadījumā var rasties galvas sāpes, kuņģa kairinājums, vemšana un slikta pašsajūta.
- 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. Kairina ādu.

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

- 12.5 Cita informācija**
Produkts daļēji sadalās bioloģiskā ceļā; Vienmēr ievērot piesardzību, rīkojoties ar produktu, nepieļaut tā nokļūšanu grunti, kanalizācijā vai ūdens tilpnēs.

13. IESPĒJAMIE UTILIZĀCIJAS VEIDI

- 13.1 Produkts**
Produkta atlikumi un iztukšotais iepakojums jāutilizē atbilstoši normatīvo aktu prasībām . Atkritumus nedrīkst izliet kanalizācijā. Šķīdinātājus nesaturošus, sažuvušus krāsu produktu pārpalikumus drīkst izmest mājtsaimniecības atkritumos.
- 13.2 Iepakojums**
Tukšus un sausus iepakojumus var nodot taras pieņemšanas punktos, ja šādas iespējas nav, izmest mājtsaimniecības atkritumos

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

- | | | |
|---------------|-----------------------------|---|
| 14.1 | UN-numurs | 1263 |
| 14.3 | Sauszemes transports | ADR/RID |
| 14.3.1 | Klase VAK/ADR | - 3/31c VAK – atbilstoši krāsu u.tml. vielu transportēšanas noteikumiem |
| 14.4 | Jūras transports | IMO klase 3.3 |

15. NORMATĪVA RAKSTURA INFORMĀCIJA

15.1 Speciālā informācija uz uzlīmes

15.1.1 Bīstamības simboli un nozīmes

Xi kairinošs

15.1.2 Uz uzlīmes norādāmie komponentu nosaukumi

Ligroīns (naftas), hidrodesulfurizētais, smagais

15.1.3 R-frāzes

R 10

Uzliesmojošs

R 65

Kaiņģis - norijot var izraisīt plaušu bojājumu

R 66

Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu

15.1.4 S-frāzes

S 2

Sargāt no bērniem

S 29

Aizliegts izliet kanalizācijā

S 51

Izmantot tikai labi vēdināmās telpās

S 62

Ja norīts, neizraisīt vemšanu, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu.

16. CITA INFORMĀCIJA

16.1 Izmantošanas joma

16.1.1 Vārdos

Krāsošanai izmantojams koka virsmu kopšanas līdzeklis

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.ee