



BIVAX MESILASVAHA Puidu hooldusaine

Kuupäev 21.03.2003

OHUTUSKAART

1. KEMIKAALI JA SELLE TOOTJA, IMPORTIJA VMS. IDENTIFITSEERIMISANDMED

1.1 Aine või valmistise identifitseerimisandmed

Kaubanduslik nimetus

BIVAX MESILASVAHA Puidu hooldusaine

Toote identifitseerimiskood

10100402

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 Hädaabitefon
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
64742-48-9	Naphtha(petroleum) hydro-treated heavy	50 - 60%	Xn - R
8006-64-2	Tärpentin	15-20%	Xn; R10, R20/21/22, Xi; R36/38

3. OHTLIKKUS

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 CO₂-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

Aine koguda äraviimiseks kinnisesse nõusse.

7. KÄITLEMINE JA HOIUSTAMINE

7.1 Käitlemine

Suitsetamine, söömine ja joomine on kasutamiskohal keelatud.

7.2 Hoiustamine

Säilitatakse hästi ventileeritud kuivas ja alla 55°C kohas, toiduainetest eraldi, tihedalt suletud anumates, lastele kättesaamatus kohas.

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. Spetsiaalseid hingamisteede kaitsevahendeid ei ole vaja.

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** kollakas pasta

9.3 **Agregaatoleku muutumisega seotud andmed**

9.3.1 **Keemispunkt/keemispirkond** 155 °C

9.4 **Leekpunkt** 38 °C

9.11 **Suhteline tihedus** Ei ole määratletud

9.12 **Lahustuvus**
a) vees Ei lahustu

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1 Välditavad tingimused

Ei tohi hoiustada temperatuuril üle 55° C

10.2 Välditavad ained

Teatud plastmassid, mis lahustuvad aines.

- 10.3 Ohtlikud laguproduktid**
Põlemisel ja kõrgele temperatuuril vabaneb kahjulikke laguprodukte.

11. TERVISERISK

- 11.1 Akuutne toksilisus**
-Hingamine
- 11.2 Ärritavus ja söövitavus**
Võib põhjustada nahaärritust ja naha kuivamist. Toote teatud aineosad võivad tungida läbi naha.
- 11.3 Allergilisus**
Kokkupuude nahaga võib põhjustada allergiat.
- 11.5 Praktilised andmed toote mõju kohta inimestele**
- 11.5.1 Allaneelamisel**
Allaneelamine põhjustab peavalu, mao ärritust, okendamist ja halba enesetunnet.
- 11.5.2 Sattumisel nahale**
Korduv kokkupuude nahaga eemaldab nahka kaitsva rasvakihi ja võib põhjustada allergilist löövet.
- 11.5.3 Muud mõjud**
Alkoholi tarbimine suurendab toksilist mõju.

12. KESKKONNARISK

- 12.5 Muud andmed**
Värvitoode 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 maalritööde jäägid võib tavaliselt toimetada prügilasse.
- 13.2 Pakendijäätmed**
Tühjad ja kuivad müügi pakendid võib toimetada pakendite kogumispunkti, sellise võimaluse puudumise korral üldprügilasse.

14. VEONÕUDED

- | | |
|--------------------------------|--|
| 14.1 UN-number | - 1263 |
| 14.3 Maismaatransport | ADR/RID |
| 14.3.1 Veoklass VAK/ADR | - 3/31c VAK – vastavalt värvainete jms. transpordinõuetele |
| 14.4 Meretransport | 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 Tärpentin

15.1.3 R-laused

R 10	Tuleohtlik
R 43	Nahale sattudes võib põhjustada ülitundlikkust(allergiat)
R 52/53	Kahjulik veeorganismidele võib põhjustada pikaajalist veekeskonda kahjustavat toimet
R 66	Korduv toime võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist

15.1.4 S-laused

S 2	Hoida lastele kättesaamatult
S 24	Vältida nahale sattumist
S 29	Mitte valada kanalisatsiooni
S 37	Kanda sobivaid kaitsekindaid
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