



Grafiitpasta Metalpindade hooldusaine

Kuupäev 28.02. 2005

OHUTUSKAART

1. KEMIKAALI JA SELLE TOOTJA, IMPORTIJA VMS. IDENTIFITSEERIMISANDMED

1.1 Aine või valmistise identifitseerimisandmed

Kaubanduslik nimetus

GRAGIITPASTA Metallpindade hooldusaine

Toote identifitseerimiskood

1010021

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

2.2.1 CAS-nr	2.2.2 Komponendi nimetus	2.2.3 Kontsentratsioon	2.2.4 Ohusümbol, R-laused jt. andmed komponendi kohta
64742-48-9	Naphtha (petroleum) Hydrotreated heavy	40 – 50 °C	Xn- R:10-65-66

3. OHTLIKKUS

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

Saastunud riided võtta seljast. Pesta nahka vee ja seebiga

4.4 Sattumisel silma

Silmi tuleb loputada viivitamatult rohke veega (u. 20 min). Vajadusel pöörduda arsti poole.

4.5 Allaneelamisel

Oksendamist ei tohi esile kutsuda. Kui toodet on alla neelatud, võtta ühendust arstiga.

5. TEGUTSEMINE TULEKAHJU KORRAL

5.1 Sobivad kustutusvahendid

Kasutatakse pulber-, või CO₂-kustutit.

5.2 Kustutusvahendid, mida ei tohi ohtlikkuse tõttu kasutada

Pihustatud vesi

5.3 Eririskid tulekahju korral

Vältida tulekustutusvahendist väljuva aine sattumist kanalisatsiooni või veekeskonda.

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 kanalisatsiooni ega veekogusse.

6.3 Puhastamismeetodid

Aine koguda äraviimiseks kinnisesse nõusse.

7. KÄITLEMINE JA HOIUSTAMINE

7.1 Käitlemine

Gaasid võivad koos õhuga moodustada süttiva segu. Ventilatsioon on vajalik mööda maapinda.

Antud keskkonnas ei tohi süüa, juua aga suitsetada.

- 7.2 Hoiustamine**
Tagada hea ventilatsioon. Hoiustada tingimustes, kus temperatuur on alla 50°C.
Vältida otsest päisevalgust.
Juhinduda etiketil olevatest juhistest.

8. MÕJU INIMESTELE / ISIKUKAITSEVAHENDID

- 8.1 Tehnilised juhised ohu vältimiseks**
Hoolitseda töökoha piisava ventilatsiooni eest.
- 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. Kui ventilatsioon on ebapiisav, kasutada A-filtriga varustatud kaitsevahendit.
- 8.3.3 Käte kaitse**
Soovitav on kasutada kaitsekindaid (nitriliist).
- 8.3.4 Silmade kaitse**
Vajadusel silmade/näo kaitse.
- 8.3.5 Naha kaitse**
Spetsiaalne kaitsepõll ja saapad.

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

- 9.1 Agregaatolek, värvus ja lõhn** must pasta
- 9.3 Agregaatoleku muutumisega seotud andmed**
- 9.3.1 Keemispunkt/keemispüürkond** Ei ole määratletud
- 9.3.2 Leektäpp** 38 ° C
- 9.11 Suhteline tihedus** 0,85
- 9.12 Lahustuvus**
- a) vees ei lahustu

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

- 10.1 Vältitavad tingimused**
- 10.2 Vältitavad ained**
Hoida eemal teatud plastmassidest, mis aines lahustuvad.
- 10.3 Ohtlikud laguproduktid**
Põlemisel ja kõrgel 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**
- 11.5.2 Sattumisel nahale**
Korduv kokkupuude nahaga eemaldab nahka kaitsva rasvakihi ja võib põhjustada allergilist löövet.

12. KESKKONNARISK

- 12.5 Muud andmed**
Aine ei tohi sattuda pinnasesse, kanalisatsiooni ega veekogusse.

13. JÄÄTMEKÄITLUSE VIIS

- 13.1 Hävitamisele kuuluv toode**
Jäätmeid ei tohi lasta kanalisatsiooni .
- 13.2 Pakendijäätmed**
Tühjad ja kuivad müügi pakendid võib toimetada pakendite kogumispunkti, sellise võimaluse puudumise korral üldprügilasse.

14. VEONÕUDED

UN-number 1263

15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

- 15.1 Hoiatusetiketil olevad andmed**
Sisaldab : NAPHTA (PETROLEUM) HYDROTREATED HEAVY
- 15.1.1 Ohusümboli tähtkood ja nimetus**
- 15.1.2 Hoiatusetiketile kantavate komponentide nimetused**
- 15.1.3 R-laused**
- | | |
|-----|--|
| R10 | Tuleohtlik |
| R66 | Korduv toime võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist |

15.1.4 S-laused

S 2	Hoida lastele kättesaamatult
S 29	Mitte valada kanalisatsiooni
S51	Käidelda hästiventileeritavas kohas
S62	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 metallpindade 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