

MICROBACT (PLUS)

Kuupäev 2008-10-01

Eelnev kuupäev 2008-09-24

1. AINE/VALMISTISE NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

- 1.1 Aine või valmistise identifitseerimine**
- 1.1.1 TOOTE KAUBANDUSLIK NIMETUS**
MICROBACT (PLUS)
- 1.1.2 Toote kood**
110-MBH ja 110-MBS
- 1.2 Aine/valmistise kasutusala**
- 1.2.1 Kirjalikult**
Antibakteriaalne vedelseep
- 1.3 Äriühingu/ettevõtte identifitseerimine**
- 1.3.1 Varustaja**
ORAPI NORDIC OY AB
- 1.3.2**
- | | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Address (tänav) | Salpakuja 6 |
| Posti kood ja postkontor | 01200 VANTAA |
| Telefon | 09 894 6430 |
| Telefaks | 09 8946 4322 |
| VAT nr | FI17546595 |
| Email | sales@orapinordic.net |
- 1.4 Hädaabitelefon**
- 1.4.1 Telefoninumber, nimi ja aadress.**
Hädaabitelefon: 112

2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

Toode klassifitseeritakse ja märgistatakse vastavalt direktiivile 1999/45/EÜ: N Keskkonnaohtlik. Mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet.

3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

3.1 Ohtlikud komponendid			
3.1.1 CAS/ EINECS & Registreerimise No.	3.1.2 Aine keemiline nimetus	3.1.3 Kontsentratsiooni	3.1.4 Klassifikatsioon
13150-00-0 /61791-31-9	Tensiidisegu: naatriumlaurüül-eetersulfaat ja kookos-dietanoolamiid	10-15 %	-
3380-34-5	2,4,4'-trikloro-2'-hüdrosüdifenuüleeter	0,1-0,2 %	Xi; R36/38;N; R50-53
64-17-5	Etanool	0,5-1 %	F; R11

4. ESMAABIMEETMED

- 4.3 Sattumine nahale**
Viivitamatult loputada nahka rohke veega.
- 4.4 Silma sattumisel**
Loputada ettevaatlikult mõni minut veega, eemaldada kontaktiläätсед (kui on võimalik), jätkata loputamist. Kui ärritus kestab, helistada arstile.
- 4.5 Allaneelamine**
Suud loputada veega. MITTE esile kutsuda oksendamist. Juua väikeses koguses vett.

MICROBACT (PLUS)

Kuupäev 2008-10-01

Eelnev kuupäev 2008-09-24

5. TULEKUSTUTUSMEETMED**5.1 Sobivad kustutusvahendid**

Tule kustutuseks kasutada meetodeid, mis ei mõjuks kahjulikult kohalikule elanikkonnale ja ümbritsevale loodusele.

6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA**6.1 Kollektiivsed meetmed**

Materjal võib põhjustada libedust. Saastunud pind puhastada hoolikalt.

6.3 Puhastusmeetodid

Imada inertse absorbendiga. Jägid pesta puhtaks veega.

7. KÄITLEMINE JA HOIDMINE**7.1 Käitlemine**

Vältida silma sattumist.

7.2 Hoidmine

Säilitada toatemperatuuril originaalpakendis. Kui ainet ei kasutata, hoida anum suletult.

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE**8.2 Kokkupuute ohjamine****8.2.1 Töökohal kokkupuute kontroll**

Erilisi nõudeid ei ole.

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED**9.1 Üldine teave (välimus, lõhn)**

Selge, värvitu vedelik. Lõhnatu / apelsinilõhnaline.

9.2 Oluline tervise-, ohutus- ja keskkonnateave

9.2.1 pH 5,5

9.2.3 Süttimispunkt > 100°C

9.2.8 Suhteline tihedus 1,032 g/cm³

9.2.9 Lahustuvus

9.2.9.1 Vees lahustuv Lahustuv

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME**10.1 Välditavad tingimused**

Normaalingimustes stabiilne.

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA**11.1 Äge toksilisus**

Tensiidisegu: LD50/oraalne/ rott => 1260 mg/kg.

2,4,4'-trikloor-2'-hüdrosiidfenüüleeter: LD50/oraalne/ rott => 4300 mg/kg.

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE**12.1 Ökotoksilisus**

MICROBACT (PLUS)

Kuupäev 2008-10-01

Eelnev kuupäev 2008-09-24

- 12.1.1 Toksilisus veele**
Mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet. 2,4,4'-trikloor-2'-hüdroksoifenüüleeter: EC50/48t/Daphnia = 0,39 ppm LC50/96h/Lepomis macrochirus = 370 µg.
- 12.2 Liikuvus**
Vesilahustuv.
- 12.3 Püsivus ja lagunduvus**
- 12.3.1 Biolagunduvus**
DOC > 85 %. Täielikult biodegradeeruv.
- 12.4 Bioakumulatsioon**
Nimetatud teave ei ole kättesaadav.

13. JÄÄTMEKÄITLUS

- 13.2 Vaikude jäätmed / kasutamata toodang**
Utiliseerimine vastavalt kehtivale seadusandlusele. Järgnevad jäätmekoodid on soovitatavad: 070601 - vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused.

14. VEONÕUDED

- 14.3 Maismaatransport**
- 14.3.4 Lisainformatsioon** ADR/RID, ADN, IMDG-koodi, ICAO/IATA-DGR määruste alusel ei ole ohtlikku kaupa.

15. KOHUSTUSLIK TEAVE MÄRGISTUSEL

Toode klassifitseeritakse ja märgistatakse vastavalt direktiivile 1999/45/EÜ.

- 15.1 Teave, mis on ohumärgil.**
- 15.1.1 Valmistise ohusümboli tähtkood ja ohutunnused.**
- | | |
|---|-----------------|
| N | Keskkonnaohtlik |
|---|-----------------|
- 15.1.3 R - laused**
- | | |
|--------|--|
| R51/53 | Mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet. |
|--------|--|
- 15.1.4 S-laused**
- | | |
|-----|---|
| S13 | Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast. |
| S46 | Kemikaali allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata talle kemikaali pakendit või etiketti. |

16. MUU TEAVE

- 16.1 Peatükides 2 ja 3 viidatud R-lausetes täielik tekst**
- | | |
|--------|--|
| R36/38 | Ärritab silmi ja nahka. |
| R50 | Väga mürgine veeorganismidele. |
| R53 | Võib avaldada pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet. |
| R11 | Väga tuleohtlik. |
| R51/53 | Mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet. |
- 16.4 Lisainformatsiooni**
Toodud info põhineb olemasolevatel teadmistel ja ei garanteeri kõigi omaduste kirjeldamist.
- 16.5 Kirjanduse ülevaade**
Valmistaja poolt antud info ja turvalise kasutamise andmed. 30.9.2008/12.1.2006/19.7.2004.
- 16.6 Lisad, kustutatud teave, muudatused**
Ohutuskardi täiendamise kuupäev 1.10.2008 pp. Need andmed sisaldavad muudatusi võrreldes eelmiste versioonidega osas(osades): 2, 3, 15.