

FRESH ACTION

Kuupäev 2007-09-13

Eelnev kuupäev 2003-03-31

1. AINE/VALMISTISE NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

- 1.1 Aine või valmistise identifitseerimine**
- 1.1.1 TOOTE KAUBANDUSLIK NIMETUS**
FRESH ACTION
- 1.1.2 Toote kood**
120-2400
- 1.2 Aine/valmistise kasutusala**
- 1.2.1 Kirjalikult**
Bioloogiline prügikastide puhastusaine
- 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

Valmistis ei ole klassifitseeritud ohtlikuks vastavalt direktiivile 1999/45/EMÜ.

3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

- 3.1 Ohtlikud komponendid**
- | 3.1.1 CAS/
EINECS &
Registreerimis
e No. | 3.1.2 Aine keemiline nimetus | 3.1.3 Kontsentratsi
oon | 3.1.4 Klassifikatsioon |
|---|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| 68439-46-3 | Alkoholetoksülaad | < 2,5 % | Xn; R22-41 |
| Informatsioon
puudub | Parfüüm | < 0,1 % | Xn; R43-65-52/53 |
- 3.1.7 Muu teave**
Sisaldab mittepatogeenseid elavaid baktereid.

4. ESMAABIMEETMED

- 4.3 Sattumine nahale**
Nahka pesta vee ja seebiga või kasutada sobilikku nahapuhastusvahendit. Eemaldada saastunud riided. Kui ärritus kestab, viia arsti juurde. Saastunud riided pesta enne uuesti kasutamist.
- 4.4 Silma sattumisel**
Viivitamatult loputada rohke veega, samuti silmalaugude alt vähemalt 10 minuti jooksul. Kui ärritus süveneb või kestab, helistada arstile.
- 4.5 Allaneelamine**
Suud loputada veega. Juua väikeses koguses vett. Oksendamise kutsuda esile vaid meditsiinitöötaja juuresolekul.

FRESH ACTION

Kuupäev 2007-09-13

Eelnev kuupäev 2003-03-31

5. TULEKUSTUTUSMEETMED

- 5.1 Sobivad kustutusvahendid**
Tule kustutuseks kasutada meetodeid, mis ei mõjuks kahjulikult kohalikule elanikkonnale ja ümbritsevale loodusele.
- 5.3 Erilised ohud**
Toode ei ole süttimisohtlik.
- 5.4 Tuletõrjajate spetsiaalne kaitsevarustus**
Tulekahju korral kasutada hingamisaparaati.

6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

- 6.1 Kollektiivsed meetmed**
Pühkida ära libisemist põhjustada võivad ained.
- 6.2 Keskkonnakaitse meetmed**
Kemikaali mahaloksunud suured kogused tuleb jäätmeteks kokku koguda mehaaniliselt (pumbata). Väikesed kogused: Loputada rohke veega kanalisatsiooni.
- 6.3 Puhastusmeetodid**
Jäägid pesta puhtaks veega.

7. KÄITLEMINE JA HOIDMINE

- 7.1 Käitlemine**
Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma.
- 7.2 Hoidmine**
Säilitada tihedalt suletult. Kaitsta külmumise eest. Soovitatav säilitamistemperatuur: 5°C...30°C.

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

- 8.2 Kokkupuute ohjamine**
- 8.2.1 Töökohal kokkupuute kontroll**
Pärast toote käitlemist pesta käsi. Saastunud riided pesta enne uuesti kasutamist.
- 8.2.1.2 Käe kaitse**
Kummi- või plastikkindad.
- 8.2.1.3 Silmade kaitse**
Kui on ette näha loksumist, kanda näokaitse koos kaitseprillidega

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

- 9.1 Üldine teave (välimus, lõhn)**
Roheline vedelik, sisaldab lõhnaained.
- 9.2 Oluline tervise-, ohutus- ja keskkonnateave**
- 9.2.1 pH** 7-8
- 9.2.2 Keemispunkt/piirkond** 100°C
- 9.2.7 Auru rõhk** Vesi = 18 mm Hg
- 9.2.8 Suhteline tihedus** 1,01 g/ml (20°C)
- 9.2.9 Lahustuvus**
- 9.2.9.1 Veis lahustuv** Täielikult lahustuv
- 9.3 Muu teave**
Külmumistemperatuur < 0°C.

FRESH ACTION

Kuupäev 2007-09-13

Eelnev kuupäev 2003-03-31

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

- 10.1 Välditavad tingimused**
Normaaltingimustes stabiilne. Bakterid inaktiveeruvad kõrgete temperatuuride juures.
- 10.2 Välditavad materjalid**
Tugevad alused, tugevad happed. Desinfektsioonivahendid.

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

- 11.1 Äge toksilisus**
Madal akuutne toksilisus alla neelamisel.
- 11.2 Otsene ärritavus**
Toodet ei ole klassifitseeritud ärritavaks. Lahjendamata toode võib pritsmetena ärritada silmi ja põhjustada kipitust. Pikaajaline või korduv kokkupuude võib nahka kuivatada ja põhjustada ärritust. Allaneelamine põhjustab limaskestade ärritust.

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

- 12.1 Ökotoksilisus**
- 12.1.1 Toksilisus veele**
Toodet ei ole klassifitseeritud mürgiseks ega kahjulikuks veeorganismidele.
- 12.2 Liikuvus**
Täielikult lahustuv.
- 12.3 Püsivus ja lagunduvus**
- 12.3.1 Biolagunduvus**
Täielikult biodegradeeruv.
- 12.4 Bioakumulatsioon**
Toode on veega segunev ja biolagunduv nii vees kui pinnases. Akumuleerumist ei ole täheldatud.

13. JÄÄTMEKÄITLUS

- 13.2 Vaikude jäätmed / kasutamata toodang**
Utiliseerimine vastavalt kehtivale seadusandlusele.

14. VEONÕUDED

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

15. KOHUSTUSLIK TEAVE MÄRGISTUSEL

- Vastavalt Direktiivi 67/548/EMÜ lisale 1 ja tema täiendustele, ei vaja aine klassifitseerimist ja märgistamist.
- 15.1 Teave, mis on ohumärgil.**
- 15.1.4 S-laused**
- S2 Hoida lastele kättesaamatus kohas.
- S26 Silma sattumisel loputada koheselt rohke veega ja pöörduda arsti poole.
- S46 Kemikaali allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata talle kemikaali pakendit või etiketti.
- 15.1.5 Teatud ainete kohta kehtivad erinõuded**
Ohutuskaart esitatakse kutsealases tegevuses kasutajale tema nõudmisel.

FRESH ACTION

Kuupäev 2007-09-13

Eelnev kuupäev 2003-03-31

16. MUU TEAVE**16.1 Peatükkides 2 ja 3 viidatud R-lausete täielik tekst**

R22	Kahjulik allaneelamisel.
R41	Silmade kahjustamise tõsine oht.
R43	Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikkust.
R65	Kahjulik: allaneelamisel võib põhjustada kopsukahjustusi.
R52/53	Kahjulik veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet.

16.4 Lisainformatsiooni

Toodud ohutusnõuded vastavad parimale informatsioonile ja kogemustele, mis antud valdkonnas on olemas. Toodud informatsioon on ainult toote ohutuks käitlemiseks, kasutamiseks, tootmiseks, säilitamiseks, transpordiks, utiliseerimiseks ja hävitamiseks ja ei ole arvestatud garantii või kvaliteedi tunnistusena. Informatsioon kehtib vaid märgitud toote kohta ja ei kehti sama toote kohta teistes kombinatsioonides või protsessides, välja arvatud kui tekstis on eraldi nimetatud.

16.5 Kirjanduse ülevaade

Valmistaja poolt antud info ja turvalise kasutamise andmed. 01.12.2006. Direktiiv 1999/45/EÜ ja sellega kaasnevad täiendused. Arvesse on võetud ka direktiivi 67/548/EMÜ ja selle muutused 2004/73/EMÜ (29. ATP) jõustumiseni. Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid Vabariigi Valitsuse 2001. a määrus nr 293.

16.6 Lisad, kustutatud teave, muudatused

Ohutuskaardi täiendamise kuupäev 13.9.2007 pp. Muutused kõikides punktides.