

ODOR FRESH

Kuupäev 2008-01-23

Eelnev kuupäev 2006-04-19

1. AINE/VALMISTISE NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

- 1.1 Aine või valmistise identifitseerimine**
- 1.1.1 TOOTE KAUBANDUSLIK NIMETUS**
ODOR FRESH
- 1.1.2 Toote kood**
130-857
- 1.2 Aine/valmistise kasutusala**
- 1.2.1 Kirjalikult**
Kanalisatsiooni ja haisulukkude haisusulgur
- 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 ei ole ohtlik vastavalt direktiivile 1999/45/EÜ.

3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

- 3.1.7 Muu teave**
Sisaldab väga puhast, tervisele ja ümbruskonnale mitte ohtlikuks klassifitseeritud õli, lõhnaainet ja värvi.

4. ESMAABIMEETMED

- 4.1 Lisanõuanne**
Kui sümptomid püsivad või vähemagi kahtluse korral pöörduda arsti poole. Vaata 11. osa Teadvusetule inimesele ei tohi kunagi midagi suhu panna.
- 4.3 Sattumine nahale**
Võtta seljast saastunud riided ja pesta enne uuesti kasutamist. Nahka pesta vee ja seebiga või kasutada sobilikku nahapuhastusvahendit.
- 4.4 Silma sattumisel**
Loputada kiiresti rohke veega, eriti silmalaugude aluseid. Kontaktläätsede kandmise korral eemaldada need võimaluse korral. Jätkata loputamist. Sümptomite säilimisel konsulteerida arstiga.
- 4.5 Allaneelamine**
MITTE esile kutsuda oksendamist. Allaneelamisel organismi sattunud aine väljaoksendamisel võib aine sattuda kopsu. Kui kannatanu oksendab või kui toodet on sattunud kopsudesse, peab viivitamatult võtma ühendust arstiga. Hoida liikumatult. Selle aine suurte koguste allaneelamisel helistada viivitamatult arstile.

5. TULEKUSTUTUSMEETMED

ODOR FRESH

Kuupäev 2008-01-23

Eelnev kuupäev 2006-04-19

- 5.1 Sobivad kustutusvahendid**
Tule kustutuseks kasutada meetodeid, mis ei mõjaks kahjulikult kohalikule elanikkonnale ja ümbritsevale loodusele.
- 5.3 Erilised ohud**
Kuna toode sisaldab süttivaid orgaanilisi komponente, võib süttimisel tekkida paks must kahjulikke aineid sisaldav suits (vt 10.osa).
- 5.4 Tuletõrjajate spetsiaalne kaitsevarustus**
Tulekahju korral kasutada hingamisaparaati.

6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

- 6.1 Kollektiivsed meetmed**
Saastunud pind võib olla äärmiselt libe. Vältida võõraste juurdepääs.
- 6.2 Keskkonnakaitse meetmed**
Peatada leke nii ohutult kui võimalik- Õli imada absorbeeriva ainega.
- 6.3 Puhastusmeetodid**
Puhastada detergentidega. Vältida lahusteid.

7. KÄITLEMINE JA HOIDMINE

- 7.1 Käitlemine**
Vältida pikaajalist kokkupuudet silmade, naha või riietega.
- 7.2 Hoidmine**
Säilitada toatemperatuuril originaalpakendis. Säilitada tihedalt suletult. Hoida eemale toidust, joogist ja söödast.

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

- 8.2 Kokkupuute ohjamine**
- 8.2.1 Töökohal kokkupuute kontroll**
- 8.2.1.2 Käe kaitse**
Kummi- või plastikkindad. Kaitsekreemid aitavad vältida nahka kokkupuutumast kemikaaliga, neid ei ole vaja kasutada, kui kemikaali ei kasutata.
- 8.2.1.3 Silmade kaitse**
Kui on ette näha loksumist, kanda näokaitset koos kaitseprillidega.

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

- 9.1 Üldine teave (välimus, lõhn)**
läbipaistev sinine vedel. Värske lõhn.
- 9.2 Oluline tervise-, ohutus- ja keskkonnateave**
- 9.2.1 pH** Mittekasutatav.
- 9.2.3 Süttimispunkt** 154°C
- 9.2.8 Suhteline tihedus** 0,9
- 9.2.9 Lahustuvus**
- 9.2.9.1 Vees lahustuv** Lahustumatu
- 9.2.9.2 Rasvas lahustuv (lahusti - õli)** Seguneb enamuse orgaaniliste lahustitega
- 9.2.11 Viskoossus** 20 cP

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

ODOR FRESH

Kuupäev 2008-01-23

Eelnev kuupäev 2006-04-19

- 10.1 Välditavad tingimused**
Kuumus. Normaalingimustes stabiilne.
- 10.2 Välditavad materjalid**
Oksüdeerivad ained (tugevad)
- 10.3 Ohtlikud lagusaadused**
Süsinikdioksiid (CO₂), süsinikoksiid (CO), lämmastikoksiidid (Nox), tihed must suits.

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

- 11.1 Äge toksilisus**
LD50/oraalne/ rott => 5000 mg/l.
- 11.2 Otsene ärritavus**
Pritsmed silma võivad põhjustada mööduvat kipitust.
- 11.5 Kasutamispäringist saadud teave**
Korduv või pikaajaline kontakt valmistisega võib põhjustada naha kuivust rasva eraldumisega.

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

- 12.1 Ökotoksilisus**
- 12.1.1 Toksilisus veele**
LC50/96h/kala > 1000 mg/l.
- 12.2 Liikuvus**
Toode ei lahustu ja jääb vee pinnale.
- 12.3 Püsivus ja lagunduvus**
- 12.3.1 Biolagunduvus**
Eeldatavalt biolagunduv*
- 12.4 Bioakumulatsioon**
Bioakumulatsioon ei ole tõenäoline.*
- 12.6 Muud kahjulikud mõjud**
* Toodud teave põhineb sarnaste ainete uurimisele.

13. JÄÄTMEKÄITLUS

- 13.2 Vaikude jäätmed / kasutamata toodang**
Utiliseerimine vastavalt kehtivale seadusandlusele. Järgnevad jäätmekoodid on soovitatavad: 200126 - õli ja rasv, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 25

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 EL direktiividele 67/548/EMÜ ja 1999/45/EMÜ ei ole aine või valmistis ohtlik.

16. MUU TEAVE

- 16.4 Lisainformatsiooni**

ODOR FRESH

Kuupäev 2008-01-23

Eelnev kuupäev 2006-04-19

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. 30.7.2004.

16.6 Lisad, kustutatud teave, muudatused

Ohutuskaardi täiendamise kuupäev 23.1.2008 pp. Need andmed sisaldavad muudatusi võrreldes eelmiste versioonidega osas(osades): 1, 2, 3, 8, 16.