

ORACERT PINE

Kuupäev 2008-11-05

Eelnev kuupäev 2007-12-17

1. AINE/VALMISTISE NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

- 1.1 Aine või valmistise identifitseerimine**
- 1.1.1 TOOTE KAUBANDUSLIK NIMETUS**
ORACERT PINE
- 1.1.2 Toote kood**
120-2000
- 1.2 Aine/valmistise kasutusala**
- 1.2.1 Kirjalikult**
Desinfitseeriv pesuaine, männilõhnaline
- 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 |
| Telefax | 09 8946 4322 |
| Business ID | FI17546595 |
| Email | sales@orapinordic.net |
- 1.4 Hädaabitelefon**
- 1.4.1 Telefoninumber, nimi ja aadress.**
Hädaabitelefon: 112

2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

Valmistis ei ole ohtlik vastavalt direktiivile 1999/45/EÜ.

3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

3.1 Ohtlikud komponendid		3.1.3 Kontsentratsioon	3.1.4 Klassifikatsioon
3.1.1 CAS/ EINECS & Registreerimise No.	3.1.2 Aine keemiline nimetus		
68391-01-5	C10-C16 alküüldimetüülbensüül-ammooniumkloriid	1-5 %	Xn; R21/22; CR34; N; R50
68439-45-2	C9-C11 alkoholetoksülaad	1-5 %	Xn;R22; Xi;R41

4. ESMAABIMEETMED

- 4.2 Sissehingamine**
Toote udu sissehingamine: Viia kannatanu värske õhu kätte. Kui nähud/sümptomid kestavad, viia arsti juurde.
- 4.3 Sattumine nahale**
Enne uuesti kasutamist pestakse saastunud riietus. Loputada nahka suure koguse veega. Kui ärritus süveneb või püsib, pöörduda arsti poole.
- 4.4 Silma sattumisel**
Loputada ettevaatlikult mõni minut veega, eemaldada kontaktläätsed (kui on võimalik), jätkata loputamist, Kui ärritus süveneb, viia viivitamatult arsti järelevalve alla.
- 4.5 Allaneelamine**

ORACERT PINE

Kuupäev 2008-11-05

Eelnev kuupäev 2007-12-17

Suud loputada veega. Juua väikeses koguses vett. MITTE esile kutsuda oksendamist. Kui sümptomid püsivad või vähemagi kahtluse korral pöörduda arsti poole.

5. TULEKUSTUTUSMEETMED

- 5.1 Sobivad kustutusvahendid**
Tule kustutuseks kasutada meetodeid, mis ei mõjuks kahjulikult kohalikule elanikkonnale ja ümbritsevale loodusele.
- 5.4 Tuletõrjajate spetsiaalne kaitsevarustus**
Tulekahju korral kasutada hingamisaparaati.
- 5.5 Erilised meetodid**
Vältida tulekustutusveega pinnavee ja põhjavee saastamist.

6. JUHUSLIKU KESKKONDA SATTUMISE KORRAL VÕETAVAD MEETMED

- 6.1 Kollektiivsed meetmed**
Materjal võib põhjustada libedust. Vaata osa 8. Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma.
- 6.2 Keskkonnakaitse meetmed**
Mahaloksunud aine ja pritsmed katta mittesüttiva absorbendiga (nt liiv, pinnas, vermikuliit) ja käidelda vastavalt Jäätmeseadusega sätestatud nõuetele.
- 6.3 Puhastusmeetodid**
Imada inertse absorbendiga. Jäägid pesta puhtaks veega.

7. KÄITLEMINE JA HOIDMINE

- 7.1 Käitlemine**
Vältida pikaajalist või korduvat kokkupuudet nahaga. Vältida tolmu või pihustatud auru sissehingamist. Järgida kasutusjuhendit.
- 7.2 Hoidmine**
Säilitada tihedalt suletult. Kaitsta külmumise eest. Hoida lastele kättesaamatult.

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

- 8.2 Kokkupuute ohjamine**
- 8.2.1 Töökohal kokkupuute kontroll**
Pärast kokkupuudet nahaga pesta nahka. Saastunud riided, kaasaarvatud pesu ja kindad võtta seljast ja pesta enne uuesti kasutamist.
- 8.2.1.1 Hingamisteede kaitse**
Harilikult ei ole vaja individuaalseid hingamisteede kaitsevahendeid. Hingamisaparaati on vaja ainult juhul kui moodustub aerosool või udu.
- 8.2.1.2 Käe kaitse**
Soovitavalt plast või kummikinnaste kasutamine.
- 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)**
Männilõhnaline, roheline vedelik.
- 9.2 Oluline tervise-, ohutus- ja keskkonnateave**
- 9.2.1 pH** 6-9
- 9.2.8 Suhteline tihedus** 1,00 (20°C)

ORACERT PINE

Kuupäev 2008-11-05

Eelnev kuupäev 2007-12-17

- 9.2.9 Lahustuvus**
9.2.9.1 Veep lahustuv Täielikult lahustuv

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

- 10.1 Välditavad tingimused**
Normaaltingimustes stabiilne.
- 10.2 Välditavad materjalid**
Tugevad happed ja oksüdeerivad ained.
- 10.3 Ohtlikud lagusaadused**
Süsinikdioksiid (CO₂), süsinikoksiid (CO), lämmastikoksiidid (Nox), tihe must suits. Gaasiline vesinikkloriid (HCl).

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

- 11.2 Otsene ärritavus**
Võib põhjustada silmade ärritust.
- 11.6 Muu info ägeda mürgituse kohta**
Pikaajaline või korduv kokkupuude võib põhjustada nahast rasva eraldumist, mille tagajärjel nahk kuivab, punetab ja võib minna villi.

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

- 12.1 Ökotoksilisus**
12.1.1 Toksilisus veele
Toodet ei ole klassifitseeritud mürgiseks ega kahjulikuks veeorganismidele.
- 12.2 Liikuvus**
Vesilahustuv.
- 12.3 Püsivus ja lagunduvus**
12.3.1 Biolagunduvus
Pindaktiivsete ainete biolagunduvus on üle 80%.
- 12.4 Bioakumulatsioon**
Aineosade kiire biolagunduvuse ja vesilahustuvuse põhjal ei leteta toodet bioloogiliselt kuhjuvaks.
- 12.6 Muud kahjulikud mõjud**
Lahjendamata toode võib tugeva alusena kahjustada veeorganisme.

13. JÄÄTMEKÄITLUS

- 13.1 Saastunud pakend**
Tühjad konteinerid loputada veega ja loputusvett kasutada töölahuse valmistamisel. Materjalid võib saata pärast puhastamist plastike taaskasutamisesse.
- 13.2 Vaikude jäätmed / kasutamata toodang**
Suurte koguste korral: Ohtlike jäätmete käitlemine peab toimuma vastavalt kehtivale riigisisesele seadusandlusele. Järgnevad jäätmekoodid on soovitatavad: 070601 - vesipõhised pesuvedelikud ja emalahused
Väikesed kogused: Võib utiliseerida nagu reovett, kui on kooskõlas kehtiva seadusandlusega.

14. VEONÕUDED

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

ORACERT PINE

Kuupäev 2008-11-05

Eelnev kuupäev 2007-12-17

15. KOHUSTUSLIK TEAVE MÄRGISTUSEL**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.

15.1.5 Teatud ainete kohta kehtivad erinõuded

Ohutuskaart esitatakse kutsealases tegevuses kasutajale tema nõudmisel.

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

- R21/22 Kahjulik kokkupuutel nahaga ja allaneelamisel.
R34 Põhjustab söövitust.
R50 Väga mürgine veeorganismidele.
R37 Ärritab hingamiselundeid.
R22 Kahjulik allaneelamisel.
R41 Silmade kahjustamise tõsine oht.

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. 26-07-2007. 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 05.11.2008 PP. Need andmed sisaldavad muudatusi võrreldes eelmiste versioonidega osas: 3.