

ORACOLOR PROFESSIONAL

Kuupäev 2011-04-06

Eelnev kuupäev 2011-01-12

1. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

- 1.1 Tootetähis**
Toote Kaubanduslik Nimetus
 ORACOLOR PROFESSIONAL
- Toote kood**
 60-D7622
- 1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata**
Soovitatud kasutamine
 Pesupulber
- 1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta**
Levitaja
- ORAPI NORDIC OY AB
- Address (tänav)** Salpakuja 6
Posti kood ja postkontor 01200 VANTAA
Telefon +358 9 894 6430
Telefax +358 9 8946 4322
Business ID FI17546595
Email sales@orapinordic.net
- 1.4 Hädaabitelefoni number**
Telefoninumber, nimi ja aadress.
 Mürgistusteabekeskus telefon (10:00-17:00): 16662. Hädaabitelefon: 112.

2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

- 2.1 Aine või segu klassifitseerimine**
 Vastavalt EL direktiividele 67/548/EMÜ ja 1999/45/EMÜ ei ole aine või valmistis ohtlik.
- 2.2 Märgistuselemendid**
67/548/EEC - 1999/45/EC
S-laused
- S25 Vältida silma sattumist.
 S26 Silma sattumisel loputada koheselt rohke veega ja pöörduda arsti poole.
- 2.3 Muud ohud**
 Ei ole teadaolevat toimet.

3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

- 3.2 Segud**
Ohtlikud komponendid
- | | | | |
|------------|--|---------|-------------------------------|
| 64425-86-1 | Alkohooletoksülaad | 1-2,5% | Xn; R22; Xi; R41 |
| 497-19-8 | Naatriumkarbonaat | 10-15 % | Xi; R36
Eye Irrit. 2, H319 |
| 68081-81-2 | Alküülbenseensulfoonhape
naatriumsool | 5-10 % | Xn; R22; Xi; R36/37/38 |
| 13870-28-5 | Dinaatriumdisilikaat | 1-2,5 % | Xi; R41 |
| 15630-89-4 | Naatriumkarbonaat-
vesinikperoksiid | 5-10 % | Xn; R22; Xi; R36/38; O; R8 |
- 3.3 Muu teave**
 Euroopa Komisjoni detergentide määrus nr 648/2004-907/2006:
 - 5-15 %: anioonsed pinaktiivsed ained, hapnikupõhised pleegitusained.
 - alla 5 %:mitteioonsed pindaktiivsed ained, ensüümid, parfüümid.

ORACOLOR PROFESSIONAL

Kuupäev 2011-04-06

Eelnev kuupäev 2011-01-12

4. ESMAABIMEETMED**4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus**

Kui sümptomid püsivad või vähemagi kahtluse korral pöörduda arsti poole. Teadvusetule inimesele ei tohi kunagi midagi suhu panna.

Sissehingamine

Tolmu või suitsu sissehingamisel minna värske õhu kätte. Olla soojas ja vaikes kohas.

Sattumine nahale

Loputada nahka suure koguse veega. Kui ärritus süveneb või püsib, pöörduda arsti poole. Saastunud riided eemaldada.

Silma sattumisel

Silma sattumisel eemaldada kontaktläätsed ja loputada kohe 15 minuti jooksul suure hulga veega nii silmi kui laugude aluseid. Kui sümptomid püsivad või vähemagi kahtluse korral pöörduda arsti poole.

Allaneelamine

Suud loputada veega. Juua väikeses koguses vett. MITTE esile kutsuda oksendamist. Konsulterida arstiga.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Korduv või pikaajaline kontakt valmistisega võib põhjustada naha kuivust rasva eraldumisega. Allaneelamine põhjustab ülemiste hingamisteede ärritust ja seedehäireid. Tolm võib põhjustada silmade ja hingamisteede ärritamist ja köhimist.

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Spetsiaalset esmaabi nõudvaid ohte ei ole.

5. TULEKUSTUTUSMEETMED**5.1 Esmaabimeetmete kirjeldus****Sobivad kustutusvahendid**

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

5.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Põlemisel tekib ebameeldiv mürgine suits. Süsinikdioksiid (CO₂), süsinikoksiid (CO), lämmastikoksiidid (Nox), tihe must suits.

5.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Tulekahju korral kasutada hingamisaparaati.

6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA**6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**

Tuleb kasutada kemikaalikindlaid kaitseprille. Vältida tolmu teket. Mitte sissehingata tolmu. Vältida kemikaali sattumist nahale, silma ja rietele.

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Koguda kokku ja viia asjakohaselt märgistatud kogumisnõusse.

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Kasutada mehaanilisi käitlemisvahendeid. Pulbri katmine nt niisutatud saepuruga vähendab pestes tolmu tekkimist. Jäägid pesta puhtaks veega.

6.4 Viited muudele jagudele

Kaitsemeetmed on 7. Ja 8. Osas.

7. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE**7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**

Vältida kemikaali sattumist nahale, silma ja rietele.

ORACOLOR PROFESSIONAL

Kuupäev 2011-04-06

Eelnev kuupäev 2011-01-12

- 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused**
Säilitada originaalpakendis. Säilitada anumaid hästi suletult, kuivas, külmas ja hästi ventileeritavas kohas. Hoida eemale toidust, joogist ja söödast.
- 7.3 Erikasutus**
Pesupulber.

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

- 8.1 Kontrolliparameetrid**
Muu piirnormidealane teave
EN 481 Workplace atmospheres-Size fraction definitions for measurement of airborne particles, 1993, CEN. Töökeskonna keemiliste ohutegurite piirnormid Vabariigi Valitsuse 2001. a määrus nr 293.
- 8.2 Kontrolliparameetrid**
Asjakohane tehniline kontroll
Vältida nahale ja silma sattumist. Pärast toote käitlemist pesta käsi. Tagada piisav ventilatsioon. Kus on vastavalt tingimustele vaja, tuleb asetada kohalik piisava tõmbega tõmbeventilatsioon. Kaitsetel peab olema "CE" märgistus.
- Individaalsed kaitsemeetmed**
Hingamisteede kaitsmine
Harilikult ei ole vaja individuaalseid hingamisteede kaitsevahendeid. Tolm: Tolmufiltriga respiraator.
- Käte kaitsmine**
Pikemaajalisel või korduval kasutamisel kasutada kaitsekindaid nt nitrilakummi, naturaalkummi, PVC.
- Silmade/näo kaitsmine**
Kui on ette näha loksumist, kanda näokaitset koos kaitseprillidega (EN166).

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

- 9.1 Oluline tervise-, ohutus- ja keskkonnateave**
Välimus
Valge pulber.
- Lõhn** lõhnastatud
- pH** 10, 4 (kasutuslahus: pH 10)
- Lahustuvus(ed)**
- Vees lahustuv** lahustuv
- Oksüdeerivad omadused** sisaldab oksüdeeritud naatriumperkarbonaati
- 9.2 Muu teave**
Määratlemata.

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

- 10.1 Reaktsioonivõime**
Sisaldab oksüdeeritud naatriumperkarbonaati (valgendusaine).
- 10.2 Keemiline stabiilsus**
Normaalingimustes stabiilne.
- 10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus**
Eksotermiline reaktsioon võimalik redutseerijatega.
- 10.4 Tingimused, mida tuleb vältida**
Normaalingimustes stabiilne.
- 10.5 Kokkusobimatud materjalid**
Oksüdeerivad ained (tugevad). Redutseerivad ained.
- 10.6 Ohtlikud lagusaadused**
Süsinikdioksiid (CO₂), süsinikoksiid (CO), lämmastikoksiidid (Nox), tihe must suits.

ORACOLOR PROFESSIONAL

Kuupäev 2011-04-06

Eelnev kuupäev 2011-01-12

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA**11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta****Ärritav ja söövitav**

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Sensibiliseerimine

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Alaäge, alakrooniline ja pikaajaline toksilisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude

Korduv või pikaajaline kontakt valmistisega võib põhjustada naha kuivust rasva eraldumisega. Allaneelamine põhjustab ülemiste hingamisteede ärritust ja sedehyäireid.

Sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Hingamiskahjustus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Muu info ägeda mürgituse kohta

Toote tolmu võib ärritada silmi, nahka ja hingamisteid. Korduv või pikaajaline kontakt valmistisega võib põhjustada naha kuivust rasva eraldumisega. Allaneelamine põhjustab ülemiste hingamisteede ärritust ja sedehyäireid.

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE**12.1 Toksilisus****Toksilisus veele**

Toodet ei ole klassifitseeritud mürgiseks ega kahjulikuks veeorganismidele.

12.2 Püsivus ja lagunduvus**Biolagunduvus**

Pindaktiivsete ainete biolagunduvus on üle 80%.

12.3 Bioakumulatsioon

Toode on veega segunev ja biolagunduv nii vees kui pinnases. Akumuleerumist ei ole täheldatud.

12.4 Liikuvus pinnases

Vesilahustuv.

12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Valmistis ei sisalda aineid, mis on püsivad, bioakumuleeruvad ja toksilised (PBT). Valmistis ei sisalda aineid, mis on eriti püsivad ja eriti bioakumuleeruvad (vPvB).

12.6 Muud kahjulikud mõjud

Ei ole teadaolevat mõju.

13. JÄÄTMEKÄITLUS**13.1 Jäätmetöötlusmeetodid**

Täiesti puhtad ja kuivad anumad võivad minna uuestikasutusse või käidelda neid nagu tööstuslikke heitmeid.

13.2 Vaikude jäätmed / kasutamata toodang

Hävitada vastavalt probleemjäätmete hävitamise korrale. Järgnevad jäätmekoodid on soovitatavad: 200129 - ohtlikke aineid sisaldavad pesuained.

14. VEONÕUDED**14.1 ÜRO number (UN number)**

Mitte hinnatud.

ORACOLOR PROFESSIONAL

Kuupäev 2011-04-06

Eelnev kuupäev 2011-01-12

- | | | |
|-------------|--|---|
| 14.2 | ÜRO veose tunnusnimetus | Mitte hinnatud. |
| 14.3 | Transpordi ohuklass(id) | ADR/RID, ADNR, IMDG-koodi, ICAO/IATA-DGR määruste alusel ei ole ohtlikku kaupa. |
| 14.4 | Pakendirühm | Mitte hinnatud. |
| 14.5 | Keskkonnaohud | Toodet ei ole klassifitseeritud keskkonnale ohtlikuks. |
| 14.6 | Eriettevaatusabinõud kasutajatele | Spetsiaalseid käitlemisnõudeid pole esitatud. |
| 14.7 | Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga | Mitte transportida lahtiselt. |

15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

Toode klassifitseeritakse ja märgistatakse vastavalt direktiivile 1999/45/EÜ. Euroopa Komisjoni detergentide määrus nr 648/2004-907/2006

- 15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid**
Eriline reeglistik teadmata.
- 15.2 Kemikaaliohutuse hindamine**
Informatsioon ei ole kättesaadav.

16. MUU TEAVE

- 16.1 Lisad, kustutatud teave, muudatused**
Ohutuskaardi täiendamise kuupäev 06.04.2011 PP. Need andmed sisaldavad muudatusi võrreldes eelmiste versioonidega osas(osades): 2, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 11, 14, 15, 16.
- 16.3 Viited kirjandusele ja teabeallikad**
Valmistaja poolt antud info ja turvalise kasutamise andmed. 28.1.2008.
- 16.5 Asjakohaste R-, ohu-, ohutus- ja/või hoiatuslausete loetelu**
R8 Kokkupuutel süttiva ainega võib põhjustada tulekahju.
R22 Kahjulik allaneelamisel.
R36 Ärritab silmi.
R36/37/38 Ärritab silmi, hingamiselundeid ja nahka.
R36/38 Ärritab silmi ja nahka.
R41 Silmade kahjustamise tõsine oht.
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.
- Soovitatud piirangud**
Üksnes kutsealaseks kasutamiseks.
- Lisainformatsiooni**
See ohutuskaart sisaldab vaid ohutusnõudeid ega anna toote iseloomustust.