

ORACERT LEMON

Kuupäev 2011-04-26

Eelnev kuupäev 2009-01-09

1. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

- 1.1 Tootetähis**
Toote Kaubanduslik Nimetus
ORACERT LEMON
- Toote kood**
120-2200
- 1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata**
Soovitatud kasutamine
Desinfitseeriv pesuaine
- 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**
- 2.2 Märgistuselemendid**
Ohutuskaart esitatakse kutsealases tegevuses kasutajale tema nõudmisel.
67/548/EEC - 1999/45/EC
S-laused
S2 Hoida lastele kättesaamatus kohas.
- 2.3 Muud ohud**
Ei ole teadaolevat toimet.

3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

- 3.2 Segud**
Ohtlikud komponendid
- | | | | |
|------------|--|---------|--|
| 68439-45-2 | Alkohooletoksülaad | 1-5 % | Xn; R22; Xi; R41 |
| 61789-71-7 | Alküüldimetüülbensüül-
ammooniumkloriid | 1-5 % | Xn; R21/22; C; R34; N; R50 |
| 8006-64-2 | Tärpentiin,õli | 0-0,1 % | R10;Xn; R20/21/22-65;Xi;
R36/38;R43;N; R51-53
Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4 ,
H332; Acute Tox. 4 , H312; Acute
Tox. 4 , H302; Asp. Tox. 1, H304;
Eye Irrit. 2, H319; Skin Irrit. 2,
H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic
Chronic 2, H411
232-350-7 |
| 586-62-9 | Terpinoleen | 0,1-1 % | Xn; R65; N; R51/53; R10 |
- 3.3 Muu teave**

ORACERT LEMON

Kuupäev 2011-04-26

Eelnev kuupäev 2009-01-09

R- ja H-lausetega täistekstide jaoks vt osa 16.

Euroopa Komisjoni detergentide määrus nr 648/2004-907/2006

- alla 5 %: mitteioonsed pindaktiivsed ained, katioonsed pindaktiivsed ained.

- desinfitseerimisvahendid, parfüümid.

4. ESMAABIMEETMED**4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus**

Üldine nõuanne: Kui sümptomid püsivad või vähemagi kahtluse korral pöörduda arsti poole. Näita neid ohutusnõudeid arstile. Vaata osa 11.

Sissehingamine

Spetsiaalset esmaabi nõudvaid ohte ei ole.

Sattumine nahale

Viivitamatult loputada nahka rohke veega. Võtta seljast saastunud riided ja pesta enne uuesti kasutamist.

Silma sattumisel

Loputada kiiresti rohke veega, kaasa arvatud silmalau aluseid, vähemalt 15 minuti jooksul. Kui sümptomid püsivad või vähemagi kahtluse korral pöörduda arsti poole.

Allaneelamine

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

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Pikaajaline või korduv kokkupuude võib nahka kuivatada ja põhjustada ärritust.

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Informatsioon ei ole kättesaadav.

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

Informatsioon ei ole kättesaadav.

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**

Pühkida ära libisemist põhjustada võivad ained.

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Mahaloksunud aine ja pritsmed katta mittesüttiva absorbendiga (nt liiv, pinnas, vermikuliit) ja käidelda vastavalt Jäätmeseadusega sätestatud nõuetele.

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Jäädid 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 riietele.

ORACERT LEMON

Kuupäev 2011-04-26

Eelnev kuupäev 2009-01-09

- 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused**
Säilitada suletud anumas. Säilitada kuivas, külmas kohas. Vältida külmumist, kuumutamist ja päikesevalgust.
- 7.3 Erikasutus**
Spetsiaalseid käitlemisnõudeid pole esitatud.

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE**8.1 Kontrolliparameetrid****Piirnormid**

8006-64-2	Tärpentiin,õli	25 ppm (8 h)	50 ppm (15 min)
		150 mg/m ³ (8 h)	300 mg/m ³ (15 min)
		A, S, 10	

Muu piirnormidealane teave

A = Naha kaudu kergesti absorbeeruvad ained. S = Sensibiliseerivad ained. 10 = Põhjamaade okaspuudest toodetud tärpentiinil on nahka ärritav toime, monoterpeenidel, välja arvatud 3-kareenil, on see toime väiksem. EVS-EN 689: Töökeskkonna õhu kvaliteet. Juhised keemiliste toimeainete sissehingamise mõju hindamiseks, piirnormide toimega võrdlemiseks ja mõõtemetodite kohta. Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid Vabariigi Valitsuse 2001. a määrus nr 293.

8.2 Kontrolliparameetrid**Asjakohane tehniline kontroll**

Ei ole nõutud erilisi tehnilisi kaitsevahendeid. Saastunud riided pesta enne uuesti kasutamist.

Individuaalsed kaitsemeetmed**Hingamisteede kaitsmine**

Harilikult ei ole vaja individuaalseid hingamisteede kaitsevahendeid.

Käte kaitsmine

Soovitavalt plast- või kummikinnaste kasutamine (EN374).

Silmade/näo kaitsmine

Kui on ette näha loksumist, kanda näokaitset koos kaitseprillidega (EN 166).

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED**9.1 Oluline tervise-, ohutus- ja keskkonnateave****Välimus**

Kollane, viskoosne vedelik.

Lõhn

meeldiv sidruni lõhn

pH

7,00

Suhteline tihedus

1,00 (20°C)

Lahustuvus(ed)**Vees lahustuv**

segunev

9.2 Muu teave

Määratlemata .

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME**10.1 Reaktsioonivõime**

Informatsioon ei ole kättesaadav.

10.2 Keemiline stabiilsus

Normaaltingimustes stabiilne.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Informatsioon ei ole kättesaadav.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Normaaltingimustes stabiilne.

ORACERT LEMON

Kuupäev 2011-04-26

Eelnev kuupäev 2009-01-09

- 10.5 Kokkusobimatud materjalid**
Tugevad happed ja oksüdeerivad ained.
- 10.6 Ohtlikud lagusaadused**
CO, CO₂.

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA**11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta****Akootne toksilisus**

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Ärritav ja söövitav

Pritsmed silma võivad põhjustada mööduvat kipitust. Võib ärritada silmi.

Sensibiliseerimine

Toodet ei ole klassifitseeritud allergiat tekitavaks, aga see sisaldab vähesel määral (alla 0,1 %) tärpentiniõli, mis võib põhjustada nahakahjustusi ainele varem allergilistele olutele.

Alaäge, alakrooniline ja pikaajaline toksilisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Sih Morgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Sih Morgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Hingamiskahjustus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Muu info ägeda mürgituse kohta

Korduv või pikaajaline kontakt valmistisega võib põhjustada naha kuivust rasva eraldumisega.

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

Toodet ei ole klassifitseeritud mürgiseks ega kahjulikuks veeorganismidele.

12.2 Püsivus ja lagunduvus**Biolagunduvus**

Antud valmistis(t)es sisalduvate pindaktiivsete ainete biolagundatavus vastab biolagundatavuse kriteeriumidele, mis on detergentidele sätestatud EÜ määruses nr.648/2004. Antud kinnitust toetavad andmed on liikmesriikide pädevate asutuste valduses ning antakse liikmesriikidele nende vahetu taotluse alusel või detergentide tootja taotluse alusel.

12.3 Bioakumulatsioon

Nimetatud teave ei ole kättesaadav.

12.4 Liikuvus pinnases**12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**

Informatsioon ei ole kättesaadav.

12.6 Muud kahjulikud mõjud

Informatsioon ei ole kättesaadav.

13. JÄÄTMEKÄITLUS**13.1 Jäätmetöötlemismeetodid**

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

13.2 Vaikude jäätmed / kasutamata toodang

Utiliseerimine vastavalt kehtivale seadusandlusele.

ORACERT LEMON

Kuupäev 2011-04-26

Eelnev kuupäev 2009-01-09

14. VEONÕUDED

- | | | |
|-------------|--|--|
| 14.1 | ÜRO number (UN number) | Mitte hinnatud. |
| 14.2 | ÜRO veose tunnusnimetus | Mitte hinnatud. |
| 14.3 | Transpordi ohuklass(id) | ADR/RID, ADN, 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 ettevaatusabinõusid ei ole esitatud. |
| 14.7 | Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga | Mitte transportida lahtiselt. |

15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

- Vastavalt olemasolevatele andmetele, ei ole vaja klassifitseerida ja märgistada direktiivide 67/548/EMÜ või 1999/45/EÜ alusel. Euroopa Liidus kuulub toode biotsiidide direktiivi 98/8/EÜ nõuete alla.
- | | | |
|-------------|---|-----------------------------------|
| 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 26.04.2011 PP. Need andmed sisaldavad muudatusi võrreldes eelmiste versioonidega osas(osades): 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16. |
| 16.3 | Viited kirjandusele ja teabeallikad | Valmistaja poolt antud info ja turvalise kasutamise andmed. 02-06-2009. |
| 16.5 | Asjakohaste R-, ohu-, ohutus- ja/või hoiatuslausete loetelu | |
- | | |
|-----------|---|
| R10 | Tuleohtlik. |
| R20/21/22 | Kahjulik sissehingamisel, kokkupuutel nahaga ja allaneelamisel. |
| R21/22 | Kahjulik kokkupuutel nahaga ja allaneelamisel. |
| R22 | Kahjulik allaneelamisel. |
| R34 | Põhjustab söövitust. |
| R36/38 | Ärritab silmi ja nahka. |
| R41 | Silmade kahjustamise tõsine oht. |
| R43 | Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikkust. |
| R50 | Väga mürgine veeorganismidele. |
| R51 | Mürgine veeorganismidele. |
| R51/53 | Mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskonda kahjustavat toimet. |
| R53 | Võib avaldada pikaajalist veekeskonda kahjustavat toimet. |
| R65 | Kahjulik: allaneelamisel võib põhjustada kopsukahjustusi. |
| H226 | Tuleohtlik vedelik ja aur. |
| H302 | Allaneelamisel kahjulik. |
| H304 | Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav. |
| H312 | Nahale sattumisel kahjulik. |
| H315 | Põhjustab nahaärritust. |
| H317 | Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. |
| H319 | Põhjustab tugevat silmade ärritust. |
| H332 | Sissehingamisel kahjulik. |
| H411 | Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. |

ORACERT LEMON

Kuupäev 2011-04-26

Eelnev kuupäev 2009-01-09

Soovitatud piirangud

Üksnes kutsealaseks kasutamiseks.

Lisainformatsiooni

See ohutuskaart sisaldab vaid ohutusnõudeid ega anna toote iseloomustust.

Biotsiidi tähistused EÜ määruste 1896/2000, 1451/2007 ja direktiivi 98/8/EÜ kohaselt:

CAS 61789-71-7 Alküüldimetüülbensüülammooniumkloriid, 1,15 g/kg. PT 2.