

WSA

Kuupäev 2009-06-04

Eelnev kuupäev 2008-03-17

1. AINE/VALMISTISE NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE**Aine või valmistise identifitseerimine****TOOTE KAUBANDUSLIK NIMETUS**

WSA

Toote kood

165-3605

Aine/valmistise kasutusala**Kirjalikult**

Veekindel üldmäär

Äriühingu/ettevõtte identifitseerimine**Varustaja**

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

Hädaabitelefoni**Telefoninumber, nimi ja aadress.**

Hädaabitelefoni: 112 Mürgistusteabekeskus telefon (10:00-17:00): 16662. Hädaabitelefoni: 112.

2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

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

3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA**Ohtlikud komponendid**

68649-42-3 tsinkalküülditiofosfaat 0-2,5 % Xi; R38; R41; N; R51/53

Muu teave

Määrde toorõli on kõrgekvaliteetne, rafineeritud mineraalõli. HAP < 3 % (IP 346).

4. ESMAABIMEETMED**Lisanõuanne**

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

Sissehingamine

Spetsiaalset esmaabi nõudvaid ohte ei ole.

Sattumine nahale

Nahka pesta vee ja seebiga või kasutada sobilikku nahapuhastusvahendit. Enne uuesti kasutamist pestakse saastunud riietus. Aine injekseerimine naha alla nt õnnetusjuhtumi korral survepripsiga võib põhjustada tõsiseid kahjustusi, kui ravi ei alustata õigeaegselt. Sellepärast peab viivitamatult pöörduma arsti poole, kuigi kahjustus naha pinnal mõjub tühisena.

Silma sattumisel

Loputada ettevaatlikult mõni minut veega, eemaldada kontaktläätsed (kui on võimalik), jätkata loputamist. Sümptomite säilimisel konsulteerida arstiga.

Allaneelamine

MITTE esile kutsuda oksendamist. Pöörduda arsti poole.

5. TULEKUSTUTUSMEETMED

Sobivad kustutusvahendid

Kasutada pihustatud vett, vahtu, kuiva kemikaali või süsinikdioksiidi.

Kustutusvahendid, mida ei tohi ohtlikkuse tõttu kasutada

Kõrgsurvega vee juga.

Erilised ohud

Põlevad tooted eraldavad suitsu.

Tuletõrjajate spetsiaalne kaitsevarustus

Tulekahju korral kasutada hingamisaparaati.

6. JUHUSLIKU KESKKONDA SATTUMISE KORRAL VÕETAVAD MEETMED

Kollektiivsed meetmed

Saastunud pind võib olla äärmiselt libe. Vältida võõraste juurdepääs.

Keskkonnakaitse meetmed

Jääke mitte lasta kanalisatsiooni.

Puhastusmeetodid

Õli imada absorbeeriva ainega. Koguda kokku ja viia asjakohaselt märgistatud kogumiskoosse. Puhastada detergentidega. Vältida lahusteid.

7. KÄITLEMINE JA HOIDMINE

Käitlemine

Vältida pikaajalist või korduvat kokkupuudet nahaga.

Hoidmine

Säilitada toatemperatuuril originaalpakendis. Säilitada kuivas kohas. Säilitada suletud anumas.

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

Kokkupuute ohjamine

Töökohal kokkupuute kontroll

Ei ole nõutud erilisi tehnilisi kaitsevahendeid.

Käe kaitse

Soovitav on kaitsta naha pinda: Kummi- või plastikkindad.

Silmade kaitse

Kui on ette näha loksumist, kanda näokaitset koos kaitseprillidega.

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

Üldine teave (välimus, lõhn)

Roheline pasta. Rasva lõhn .

Oluline tervise-, ohutus- ja keskkonnateave

pH

Mitte kasutatav

Suhteline tihedus

900 kg/m³ (25°C)

Lahustuvus

Vees lahustuv

lahustumatu

Muu teave

Isesüttimistemperatuur > 250 °C.

WSA

Kuupäev 2009-06-04

Eelnev kuupäev 2008-03-17

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME**Välditavad tingimused**

Kuumus, leegid ja sädemed. Normaalingimustes stabiilne.

Välditavad materjalid

Oksüdeerivad ained (tugevad). Tugevad happed ja tugevad alused.

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA**Otsene ärritavus**

Vedeliku sattumisel silma võib tekkida ärritus ja mööduvad kahjustused. Pritsmed silma võivad põhjustada mööduvat kipitust.

Muu info ägeda mürgituse kohta

Allaneelamisel põhjustab seedetrakti ärritust, iiveldust, oksendamist ja kõhulahtisust.

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE**Ökotoksilisus****Toksilisus veele**

Toodet ei ole klassifitseeritud mürgiseks ega kahjulikuks veeorganismidele.

Liikuvus

Toode ei lahustu ja jääb vee pinnale.

Püsivus ja lagunduvus**Biolagunduvus**

Informatsioon ei ole kättesaadav.

Bioakumulatsioon

Informatsioon ei ole kättesaadav.

13. JÄÄTMEKÄITLUS**Saastunud pakend**

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

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**Maismaatransport****Lisainformatsioon**

ADR/RID, ADNR, IMDG-koodi, ICAO/IATA-DGR määruste alusel ei ole ohtlikku kaupa.

15. KOHUSTUSLIK TEAVE MÄRGISTUSEL

Toode ei ole ohtlik vastavalt direktiivile 1999/45/EÜ. Aine ei ole vastavalt direktiivile 67/548/EMÜ klassifitseeritud ohtlikuks.

Teave, mis on ohumärgil.**EC märgistus****S-laused**

S2

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Teatud ainete kohta kehtivad erinõuded

Ohutuskaart esitatakse kutsealases tegevuses kasutajale tema nõudmisel.

WSA

Kuupäev 2009-06-04

Eelnev kuupäev 2008-03-17

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

R38

Ärritab nahka.

R41

Silmade kahjustamise tõsine oht.

R51/53

Mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet.

Lisainformatsiooni

See ohutuskaart sisaldab vaid ohutusnõudeid ega anna toote iseloomustust.

Kirjanduse ülevaade

Valmistaja poolt antud info ja turvalise kasutamise andmed 26-01-2007.

Lisad, kustutatud teave, muudatused

Ohutuskaardi täiendamise kuupäev 2009-06-04 PP. Need andmed sisaldavad muudatusi võrreldes eelmiste versioonidega osas(osades): 1, 3, 8, 9, 11, 13, 15, 16.