

FILDUC BIO aerosool

Kuupäev 2010-02-08

Eelnev kuupäev -

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

FILDUC BIO aerosool

Toote kood

150-4912A4

Aine/valmistise kasutusala**Kirjalikult**

Lõikeõli

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.**

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

2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

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

Toode ei ole süttimisohtlik.

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

115-86-6 Trifenüülfosfaat

0-0,25 %

N; R50/53

124-38-9 Süsinikdioksiid

~5 %

Vaata osa 8.

4. ESMAABIMEETMED**Lisanõuanne**

Üldine nõuanne: Teadvusetule inimesele ei tohi kunagi midagi suhu panna. Kui sümptomid püsivad või vähemagi kahtluse korral pööruda arsti poole. Vaata osa 11.

Sissehingamine

Kannatanu viia värske õhu kätte ja lasta puhata asendis, milles on kergem hingata. Olla soojas ja vaiksuses kohas.

Sattumine nahale

Nahka pesta vee ja seebiga või kasutada sobilikku nahapuhastusvahendit. Võtta seljast saastunud riided ja pesta enne uuesti kasutamist.

Silma sattumisel

Loputada kiiresti rohke veega, eriti silmalaugude aluseid. Kontaktläätsede kandmise korral eemaldada need võimaluse korral. Jätkata loputamist.

Allaneelamine

MITTE esile kutsuda oksendamist. Suud loputada veega. Konsulteerida arstiga.

5. TULEKUSTUTUSMEETMED

FILDUC BIO aerosool

Kuupäev 2010-02-08

Eelnev kuupäev -

Sobivad kustutusvahendid

Kasutada vahtu, pulbrit või süsinikdioksiidi.

Erilised ohud

Anum võib kuumutamisel plahvatada.

Tuletõrjajate spetsiaalne kaitsevarustus

Kasutada individuaalset hingamisaparaati ja kaitsejalanõusid.

Erilised meetodid

Soovitav on kustutada veega.

6. JUHUSLIKU KESKKONDA SATTUMISE KORRAL VÕETAVAD MEETMED**Kollektiivsed meetmed**

Saastunud pind võib olla äärmiselt libe. Vältida võõraste juurdepääs.

Keskkonnakaitse meetmed

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

Puhastusmeetodid

Puhastada detergentidega. Vältida lahusteid.

7. KÄITLEMINE JA HOIDMINE**Käitlemine**

Kindlustada piisav ventilatsioon.

Hoidmine

Vältida külmumist, kuumutamist ja päikesevalgust.

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE**Piirnorm****Piirnormid**

115-86-6	trifenüülfosfaat	3 mg/m ³ (8 h)	
124-38-9	süsinikdioksiid	5000 ppm (8 h)	9000 mg/m ³ (8 h)

Kokkupuute ohjamine**Töökohal kokkupuute kontroll**

Kindlustada piisav ventilatsioon. Kus on vastavalt tingimustele vaja, tuleb asetada kohalik piisava tõmbega tõmbeventilatsioon. Pärast kokkupuudet nahaga pesta nahka. Saastunud riided pesta enne uuesti kasutamist.

Hingamisteede kaitse

Harilikult ei ole vaja individuaalseid hingamisteede kaitsevahendeid.

Käe kaitse

Pikemaajalisel või korduval kasutamisel kasutada kaitsekindaid. Soovitavalt plast- või kummikinnaste kasutamine.

Silmade kaitse

Kui on ette näha loksumist, kanda näokaitset koos kaitseprillidega.

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED**Üldine teave (välimus, lõhn)**

Pruun vedelik.

Oluline tervise-, ohutus- ja keskkonnateave**pH**

mitte asjassepuutuv

Süttimispunkt

toode ei ole süttimisohtlik

Suhteline tihedus

< 1

FILDUC BIO aerosool

Kuupäev 2010-02-08

Eelnev kuupäev -

Lahustuvus
Vees lahustuv

lahustumatu

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME**Välditavad tingimused**

Kuumus, leegid ja sädemed. Normaalingimustes stabiilne.

Välditavad materjalid

Oksüdeerivad ained (tugevad).

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA**Äge toksilisus**

Toode ei sisalda tervisele kahjulikke aineid vastavalt direktiivi 67/548/EÜ (ATP 30. ja 31.).

Muu info ägeda mürgituse kohta

Allaneelamisel põhjustab seedetrakti ärritust, iiveldust, oksendamist ja kõhulahtisust. Pikaajaline kontakt nahaga võib põhjustada naha ärritust ja/või dermatiiti. Võib ärritada silmi.

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE**Liikuvus**

Toode ei lahustu ja jääb vee pinnale.

Püsivus ja lagunduvus**Biolagunduvus**

Biolagundub.

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: 16 05 05.

14. VEONÕUDED**ÜRO-No**

1950

Maismaatransport**Klass**

2,5A

Riski nr**ADR/RID-märgistus**

LQ (2.2)

Kaupade kirjeldus

AEROSOOLID

Lisainformatsioon

Tunnelkood: E.

Meretransport**Lisainformatsioon**

UN 1950 AEROSOLS, 2.2, LTD QTY.

15. KOHUSTUSLIK TEAVE MÄRGISTUSEL

Toode klassifitseeritakse ja märgistatakse vastavalt direktiivile 1999/45/EÜ. Klassifitseeritud ja märgistatud vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1272/2008 (CLP-määruse) lisa VI, tabel 3.2 (1. ATP).

FILDUC BIO aerosool

Kuupäev 2010-02-08

Eelnev kuupäev -

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

S2 Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Teatud ainete kohta kehtivad erinõuded

Rõhu all olev: mitte hoida päikese käes ja temperatuuril üle 50°C. Keelatud purustada ja põletada ka peale kasutamist.

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

R50/53 Väga 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. 24-07-2009. Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid Vabariigi Valitsuse 2001. a määrus nr 293.

2010-02-08 PP.