

LEAK DETECTOR aerosool

Kuupäev 2008-03-20

Eelnev kuupäev 2005-09-22

1. AINE/VALMISTISE NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

- 1.1 Aine või valmistise identifitseerimine**
- 1.1.1 TOOTE KAUBANDUSLIK NIMETUS**
LEAK DETECTOR aerosool
- 1.1.2 Toote kood**
150-4952A4
- 1.2 Aine/valmistise kasutusala**
- 1.2.1 Kirjalikult**
Lekkedetektor
- 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 |
| Telefaks | 09 8946 4322 |
| VAT nr | FI17546595 |
| Email | sales@orapinordic.net |
- 1.4 Hädaabitelefon**
- 1.4.1 Telefoninumber, nimi ja aadress.**
Hädaabitelefon: 112

2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

Valmistis ei ole klassifitseeritud ohtlikuks vastavalt direktiivile 1999/45/EMÜ.
Toode ei ole süttimisohtlik.

3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

- 3.1 Ohtlikud komponendid**
- | 3.1.1 CAS/
EINECS &
Registreerimis
e No. | 3.1.2 Aine keemiline nimetus | 3.1.3 Kontsentratsi
oon | 3.1.4 Klassifikatsioon |
|---|--------------------------------------|------------------------------------|---|
| 7632-00-0
10024-97-2 | Naatriumnitriit
Dilämmastikoksiid | 0-0,9 %
1-5 % | O; R8;T; R25;N; R50
Kemikaalile on kehtestatud
töökeskonna piirnorm |

4. ESMAABIMEETMED

- 4.1 Lisanõuanne**
Kui sümptomid püsivad või vähemagi kahtluse korral pöörduda arsti poole. Teadvusetule inimesele ei tohi kunagi midagi suhu panna.
- 4.2 Sissehingamine**
Kannatanu viia värske õhu kätte ja lasta puhata asendis, milles on kergem hingata.
- 4.3 Sattumine nahale**
Nahka pesta vee ja seebiga või kasutada sobilikku nahapuhastusvahendit. Võtta seljast saastunud riided ja pesta enne uuesti kasutamist.
- 4.4 Silma sattumisel**

LEAK DETECTOR aerosool

Kuupäev 2008-03-20

Eelnev kuupäev 2005-09-22

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

- 4.5 Allaneelamine**
MITTE esile kutsuda oksendamist. Konsulteerida arstiga.

5. TULEKUSTUTUSMEETMED

- 5.1 Sobivad kustutusvahendid**
Kasutada pihustatud vett, alkoholresistentset vahtu, kuiva kemikaali või süsinikdioksiidi.
- 5.3 Erilised ohud**
Anum võib kuumutamisel plahvatada.

6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

- 6.1 Kollektiivsed meetmed**
Materjal võib põhjustada libedust. Vältida võõraste juurdepääs.
- 6.2 Keskkonnakaitse meetmed**
Ei tohi sattuda keskkonda.
- 6.3 Puhastusmeetodid**
Imada inertse absorbendiga. Puhastada detergentidega. Vältida lahusteid.

7. KÄITLEMINE JA HOIDMINE

- 7.1 Käitlemine**
Kindlustada piisav ventilatsioon. Vältida auru/ pihustatud aine sissehingamist.
- 7.2 Hoidmine**
Hoida kuivas kohas. Rõhu all olev: mitte hoida päikese käes ja temperatuuril üle 50 °C. Kaitsta külmumise eest.

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

- 8.1 Piirnorm**
- | | | | |
|-------------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 8.1.1 Piirnormid | dilämmastikoksiid | 100 ppm (8 h) | 500 ppm (15 min) |
| | | 180 mg/m ³ (8 h) | 900 mg/m ³ (15 min) |
- 8.2 Kokkupuute ohjamine**
- 8.2.1 Töökohal kokkupuute kontroll**
Kindlustada piisav ventilatsioon. Puhta veega silmapesupudel.
- 8.2.1.2 Käe kaitse**
Pikemaajalisel või korduval kasutamisel kasutada kaitsekindaid.
- 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)**
Piimjas vedelik.
- 9.2 Oluline tervise-, ohutus- ja keskkonnateave**
- | | |
|-----------------------------------|-----------------|
| 9.2.1 pH | 8,4 |
| 9.2.2 Keemispunkt/piirkond | 100°C |
| 9.2.3 Süttimispunkt | Mittekasutatav. |
| 9.2.8 Suhteline tihedus | = 1 |

LEAK DETECTOR aerosool

Kuupäev 2008-03-20

Eelnev kuupäev 2005-09-22

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

- 10.1 Välditavad tingimused**
Kuumus.
- 10.2 Välditavad materjalid**
Tugevad happed ja tugevad alused. Oksüdeerivad ained (tugevad).

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

- 11.6 Muu info ägeda mürgituse kohta**
Harilikul kasutamisel ei ole tekkinud tervisekahjustusi. Kontsentratsioon, mis ületab piirnormi, võib põhjustada narkootilist toimet.

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**
Kergesti biodegradeeruv.

13. JÄÄTMEKÄITLUS

- 13.2 Vaikude jäätmed / kasutamata toodang**
Hävitada vastavalt probleemjäätmete hävitamise korrale. Järgnevad jäätmekoodid on soovitatavad: 160508 - ohtlikest ainetest koosnevad või neid sisaldavad kasutuselt kõrvaldatud orgaanilised kemikaalid.

14. VEONÕUDED

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| 14.1 ÜRO-No | 1950 |
| 14.3 Maismaatransport | |
| 14.3.1 Klass | 2, 5A |
| 14.3.2 Riski nr | |
| ADR/RID-märgistus | 2.2 |
| 14.3.3 Kaupade kirjeldus | AEROSOOLID |
| 14.3.4 Lisainformatsioon | LQ2 |
| 14.4 Meretransport | |
| 14.4.3 Lisainformatsioon | UN1950 AEROSOLS, Class 2, LTD QTY |

15. KOHUSTUSLIK TEAVE MÄRGISTUSEL

Toode klassifitseeritakse ja märgistatakse vastavalt direktiivile 1999/45/EÜ. Toode on klassifitseeritud vastavalt direktiivi 67/548/EMÜ lisale VI.

- 15.1 Teave, mis on ohumärgil.**
- 15.1.4 S-laused**
- | | |
|--------|--|
| S2 | Hoida lastele kättesaamatus kohas. |
| S24/25 | Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. |
- 15.1.5 Teatud ainete kohta kehtivad erinõuded**

LEAK DETECTOR aerosool

Kuupäev 2008-03-20

Eelnev kuupäev 2005-09-22

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

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

R8 Kokkupuutel süttiva ainega võib põhjustada tulekahju.
R25 Mürgine allaneelamisel.
R50 Väga mürgine veeorganismidele.

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. 17.6.2005. Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid Vabariigi Valitsuse 2001. a määrus nr 293.

16.6 Lisad, kustutatud teave, muudatused

Ohutuskaardi täiendamise kuupäev 20.3.2008 PP. Need andmed sisaldavad muudatusi võrreldes eelmiste versioonidega osas(osades): 1, 2, 3, 15, 16.