

ROOF PATCH

Kuupäev 2008-03-20

Eelnev kuupäev 2005-01-12

1. AINE/VALMISTISE NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

- 1.1 Aine või valmistise identifitseerimine**
- 1.1.1 TOOTE KAUBANDUSLIK NIMETUS**
ROOF PATCH
- 1.1.2 Toote kood**
130-SEA/5
- 1.2 Aine/valmistise kasutusala**
- 1.2.1 Kirjalikult**
Ühekomponentne klaaskiudne katusepaikamismass.
- 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

Toode klassifitseeritakse ja märgistatakse vastavalt direktiivile 1999/45/EÜ: Xi Ärritav.
Tuleohtlik. Ärritab hingamiselundeid. Kahjulik veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskonda kahjustavat toimet.

3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

3.1 Ohtlikud komponendid			
3.1.1 CAS/ EINECS & Registreerimise No.	3.1.2 Aine keemiline nimetus	3.1.3 Kontsentratsiooni	3.1.4 Klassifikatsioon
64742-95-6	Lahustibensiin (nafta), kerge aromaatne	20-30 %	Xn; R65; Xi; R37; N; R51/53; R10
107-98-2	1-Metoksü-2-propanool	5-10 %	R10
61791-53-5	Amiinid, N- loomarasvalkülltrimetüleendi-, oleaadid	1-5 %	Xi: R36/38
95-63-6	1,2,4-Trimetüülenseen	< 0,5 %	R10;Xn; R20;Xi; R36/37/38;N; R51-53

4. ESMAABIMEETMED

- 4.1 Lisanõuanne**
Kui sümptomid püsivad või vähemagi kahtluse korral pöörduda arsti poole. Teadvusetule inimesele ei tohi kunagi midagi suhu panna. Vaata 11. osa
- 4.2 Sissehingamine**
Kannatanu viia värske õhu kätte ja lasta puhata asendis, milles on kergem hingata. Vajadusel anda hapnikku või teha kunstlikku hingamist. Sümptomite kestmise korral viia viivitamatult arsti järelevalve alla.

ROOF PATCH

Kuupäev 2008-03-20

Eelnev kuupäev 2005-01-12

- 4.3 Sattumine nahale**
Saastunud riided kohe eemaldada. Nahka pesta vee ja seebiga või kasutada sobilikku nahapuhastusvahendit. Saastunud riided pesta enne uuesti kasutamist. Kui ärritus kestab, helistada arstile.
- 4.4 Silma sattumisel**
Loputada kiiresti rohke veega, kaasa arvatud silmalau aluseid, vähemalt 15 minuti jooksul. Võtta ära kontaktläätsed. Kui ärritus süveneb või kestab, viia viivitamatult arsti järelevalve alla.
- 4.5 Allaneelamine**
Suud loputada veega. Teadvusetule inimesele ei tohi kunagi midagi suhu panna. Konsulterida arstiga. MITTE esile kutsuda oksendamist kui seda ei nõua arst või mürgistusteabekeskus.

5. TULEKUSTUTUSMEETMED

- 5.1 Sobivad kustutusvahendid**
Kasutada pihustatud vett, vahtu, kuiva kemikaali või süsinikdioksiidi.
- 5.2 Kustutusvahendid, mida ei tohi ohtlikkuse tõttu kasutada**
Kõrgsurvega vee juga.
- 5.4 Tuletõrjajate spetsiaalne kaitsevarustus**
Tulekahju korral kasutada hingamisaparaati.

6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

- 6.1 Kollektiivsed meetmed**
Ventileerida piirkonda. Eemaldada kõik süttimisallikad. Vältida võõraste juurdepääs.
- 6.2 Keskkonnakaitse meetmed**
Ei tohi sattuda keskkonda.
- 6.3 Puhastusmeetodid**
Mahaloksunud aine ja pritsmed katta mittesüttiva absorbendiga (nt liiv, pinnas, vermikuliit) ja käidelda vastavalt Jäätmeseadusega sätestatud nõuetele. Puhastada detergentidega. Vältida lahusteid.

7. KÄITLEMINE JA HOIDMINE

- 7.1 Käitlemine**
Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Kindlustada piisav ventilatsioon. Vältida auru/ pihustatud aine sissehingamist.
- 7.2 Hoidmine**
Säilitada originaalpakendis. Konteinerid säilitada tihedalt suletuna külmas hästi ventileeritavas ruumis. Soovitatav säilitamistemperatuur: 5- 30°C.

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

- 8.1 Piirnorm**
- 8.1.1 Piirnormid**
- | | | |
|-----------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 1-Metoksü-2-propanool | 100 ppm (8 h) | 150 ppm (15 min) |
| | 375 mg/m ³ (8 h) | 568 mg/m ³ (15 min) |
| | A, S | |
- 8.2 Kokkupuute ohjamine**
- 8.2.1 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. Kasutatavad isikukaitsevahendid peaksid olema varustatud EÜ-märgiga ("CE").
- 8.2.1.1 Hingamisteede kaitse**
Kui aine kontsentratsioonid töökeskkonnas ületavad piirnorme, tuleb töötajate kaitseks kasutada vastavaid sertifitseeritud respiraatoreid. Soovitatav filtri tüüp: A.

ROOF PATCH

Kuupäev 2008-03-20

Eelnev kuupäev 2005-01-12

- 8.2.1.2 Käe kaitse**
Kummi- või plastikkindad (Nitriilkummi, PVA, Viton (R)). Kinnaste sobilikkuse kohta vastava tööga võib küsida otse kinnaste tootjalt.
- 8.2.1.3 Silmade kaitse**
Kui on ette näha loksumist, kanda näokaitset koos kaitseprillidega.
- 8.2.1.4 Naha ja keha kaitse**
Pika varrukaga riietus.

9. FÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

- 9.1 Üldine teave (välimus, lõhn)**
Hall, viskoosne vedelik. Aromaatne lõhn.
- 9.2 Oluline tervise-, ohutus- ja keskkonnateave**
- 9.2.1 pH** Mittekasutatav.
- 9.2.2 Keemispunkt/piirkond** > 160°C
- 9.2.3 Süttimispunkt** > 45°C (CC)
- 9.2.8 Suhteline tihedus** 1,17 g/cm³
- 9.2.9 Lahustuvus**
- 9.2.9.1 Veis lahustuv** Ei lahustu külmas vees.
- 9.3 Muu teave**
Isesüttimistemperatuur: > 430 °C.

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

- 10.1 Välditavad tingimused**
Kuumus, leegid ja sädemed. Normaalingimustes stabiilne.
- 10.2 Välditavad materjalid**
Tugevad happed ja tugevad alused. Oksüdeerivad ained (tugevad). Alkoholid.

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

- 11.2 Otsene ärritavus**
Ärritab hingamiselundeid.
- 11.5 Kasutamispätkast saadud teave**
Pikaajaline või korduv kokkupuude võib põhjustada nahast rasva eraldumist, mille tagajärjel nahk kuivab, punetab ja võib minna villi.

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

- 12.1 Ökotoksilisus**
- 12.1.1 Toksilisus veele**
1-Metoksü-2-propanool: LC50/96h/Fathead minnows = 20800 mg/l. LC50/48h/daphnia = > 500 mg/l.
- 12.2 Liikuvus**
Ei lahustu külma vette, vajub vees põhja.
- 12.3 Püsivus ja lagunduvus**
- 12.3.1 Biolagunduvus**
Ei biodegradeeru kergesti.
- 12.4 Bioakumulatsioon**
Bioakumulatsioon ei ole tõenäoline.

13. JÄÄTMEKÄITLUS

ROOF PATCH

Kuupäev 2008-03-20

Eelnev kuupäev 2005-01-12

13.2 Vaikude jäätmed / kasutamata toodang

Hävitada vastavalt probleemjäätmete hävitamise korrale. Järgnevad jäätmekoodid on soovitatavad: 080409 - orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikujäätmed

14. VEONÕUDED

14.1	ÜRO-No	1263
14.2	Pakendamise grupp	III
14.3	Maismaatransport	
14.3.1	Klass	3
14.3.3	Kaupade kirjeldus	VÄRVI AINED
14.3.4	Lisainformatsioon	LQ
14.4	Meretransport	
14.4.3	Lisainformatsioon	UN 1263 PAINT RELATED MATERIAL , Class 3 (>45°C), PG III, LTD QTY

15. KOHUSTUSLIK TEAVE MÄRGISTUSEL

Toode klassifitseeritakse ja märgistatakse vastavalt direktiivile 1999/45/EÜ. Klassifitseeritud ja märgistatud vastavalt direktiivile 67/548/EMÜ.

15.1 Teave, mis on ohumärgil.**15.1.1 Valmistise ohusümboli tähtkood ja ohutunnused.**

Xi Ärritav

15.1.3 R - laused

R10 Tuleohtlik.
R37 Ärritab hingamiselundeid.
R52/53 Kahjulik veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet.

15.1.4 S-laused

S26 Silma sattumisel loputada koheselt rohke veega ja pöörduda arsti poole.
S28 Nahale sattumisel pesta koheselt rohke vee ja seebiga.
S29 Mitte valada kanalisatsiooni.
S36/37 Kanda sobivat kaitseriietust ja -kindaid.
S46 Kemikaali allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata talle kemikaali pakendit või etiketti.

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

R65 Kahjulik: allaneelamisel võib põhjustada kopsukahjustusi.
R51/53 Mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet.
R20 Kahjulik sissehingamisel.
R36/37/38 Ärritab silmi, hingamiselundeid ja nahka.
R51 Mürgine veeorganismidele.
R53 Võib avaldada pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet.
R10 Tuleohtlik.
R37 Ärritab hingamiselundeid.
R52/53 Kahjulik veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskkonda kahjustavat toimet.

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.

ROOF PATCH

Kuupäev 2008-03-20

Eelnev kuupäev 2005-01-12

- 16.5 Kirjanduse ülevaade**
Valmistaja poolt antud info ja turvalise kasutamise andmed. 10.5.2008. 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, 16.