

mira 4400 Multicoat käyttöturvallisuustiedote**Tuotenimi: mira 4400 Multicoat**

Laadittu: 1996-06-20

1 VALMISTAJA

Mira Byggeprodukter a/s
Egegårdsvej 2
DK-4621 Gadstap
Tel +45 4619 1946
Fax +45 4619 2021

Maahantuoja:
Kaakelikeskus Helsinki Oy
Hankasuontie 6
00390 Helsinki
Tel +358 9 512 34 70
Fax +358 9 512 34 744

2 KOKOONPANO/RAAKA-AINEIDEN LUOKITTELU

Butadien styrenpolymeeri 50-60%
Kalsium magnesium karbonaatti 10-20% (cas: 16389-881-1)
Barium sulfaatti 20-30% (cas: 13462-86-7)

3 TURVALLISUUSOMINAISUUDET

Ei terveysvaaraa EC:n direktiivin nro 1999/45/EC mukaan.

4 ENSIAPUOHJEET**Sisäänhengitykseen**

Raitis ilma ja lepo, mikäli oireet jatkuvat, yhteys lääkäriin.

Ihokosketukseen

Riisutaan aineen kanssa kosketukseen joutuneet vaatteet. Pestään iho ja vaatteet saippualla ja vedellä. Mikäli oireet eivät helpota, yhteys lääkäriin.

Silmäkosketukseen

Huuhdellaan heti runsaalla vedellä. Mikäli oireet eivät helpota, yhteys lääkäriin.

Sisäiseen nauttimiseen

Jos henkilö on tajuissaan, annetaan heti runsaasti vettä tai maitoa. Ei saa oksennuttaa. Heti yhteys lääkäriin.

5 OHJEITA TULIPALON VARALTA

Tuote ei ole palonarka. Kuitenkin tulipalon sattuessa palo voidaan sammuttaa jauheella tai hiilidioksidilla. Säiliöastia on siirrettävä pois tulen läheisyydestä.

mira 4400 Multicoat käyttöturvallisuustiedote

6 OHJEITA YMPÄRISTÖVAHINGON VARALTA

Imeytetään hiekalla, mullalla tai vastaavalla ja kerätään pois. Estetään aineen joutuminen viemäriin. Isomman vahingon sattuessa yhteys palo-, vesi- ja/tai puhdistuslaitokseen. Mikäli vuoto voi aiheuttaa ympäristövahingon, yhteys kyseisen kunnan viranomaisiin.

7 KÄSITTELY JA VARASTOINTI

Säiliö säilytetään mahdollisimman pitkään suljettuna viileässä tilassa. Ilmanvaihdon tulee olla hyvä sekä varastossa että työskentelytilassa. Vältä suoraa kosketusta aineeseen. Jos tuotetta roiskuu, käytetään suojalaseja.

8 KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOT

Ilmanvaihdon tulee olla hyvä. Työskentelymenetelmät tulee muodostaa niin, että suoraa kosketusta aineeseen voidaan välttää. Työtilassa tulisi olla mahdollisuus silmien huuhteluun.

Henkilökohtainen suojavarustus
Suojakäsineet ja silmäsuoja roiskumisen ja suoran kosketuksen varalta.

9 FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

Tuotekuvaus: Tumman ruskea neste
Tiheys: 1,26 kg/l
pH: 8,5-9,5
Viskoositeetti: > 300 cSt

10 STABILITEETTI JA REAKTIIVISUUS

Stabiili. Palon sattuessa voi muodostua haitallisia yhdisteitä, esimerkiksi hiilimonoksidia.

11 TOKSIKOLOGINEN INFORMAATIO

Sisäänhengitykseen

Aine sisältää pienen määrän monomeerejä, jotka voivat aiheuttaa hajuongelman. Ahtaassa ja huonosti ilmastoidussa tilassa voi ilmetä ärsytystä hengityselimissä sekä päänsärkyä ja väsymystä.

Ihokosketukseen

Päivittäinen ja pitkäaikainen ihokontakti voi aiheuttaa ihoärsytystä, jopa ihottumaa.

Silmäkosketukseen

Roiskuessa silmiin aiheuttaa voimakasta kirvelevää kipua ja ärsytystä.

Sisäiseen nauttimiseen

Voi aiheuttaa pahoinvointia, oksentelua ja vatsakipuja.

mira 4400 Multicoat käyttöturvallisuustiedote**12 EKOTOKSIKOLOGINEN INFORMAATIO**

Ei ole voimassa olevaa tietoa että tuote aiheuttaisi ekologista vahinkoa.

13 JÄTTEIDEN KÄSITTELY

Noudatetaan ympäristölle vaarallisten aineiden käsittelyohjeita. Mikäli vuotoa tai jätettä ei voida omin resurssein hoitaa, yhteys kunnan tai läänin viranomaisiin.

14 KULJETUSOHJEITA

Ei kuulu kuljetusmääräysten mukaisiin riskiaineisiin. Ei saa jäätyä.

15 VOIMASSAOLEVAT MÄÄRÄYKSET

Varoitussymbolit: -

R/S-fraasit ja muu merkittävä tieto: -

Työturvallisuuslaitoksen sääntökokoelman mukainen hygieeninen raja-arvo (AFS) 1993:9

- mg / m³ (NGV)

16 MUU INFORMAATIO

Työskentelylämpötila vähintään +6 C.

Varastoitava kansi suljettuna, auringolta ja jäätymiseltä suojattuna.