

SI ROBINET

Päiväys: 2010-08-16

Edellinen päiväys: -

1. AINEEN TAI VALMISTEEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT**1.1 Kemikaalin tunnistustiedot****1.1.1 Kauppanimi**

SI ROBINET

1.1.2 Tunnuskoodi

165-3651

1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus**1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna**

Silikonirasva

1.3 Valmistajan, maahantuojan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot**1.3.1 Valmistaja, maahantuoja tai muu toiminnanharjoittaja**

ORAPI NORDIC OY AB

1.3.2 Yhteystiedot**Katuosoite**

Salpakuja 6

Postinumero ja -toimipaikka

01200 VANTAA

Puhelin

09 894 6430

Telefax

09 8946 4322

Y-tunnus

FI17546595

Sähköposti

sales@orapinordic.net

1.4 Hätäpuhelinnumero**1.4.1 Numero, nimi ja osoite**

09 471 977 (suora 24 h) tai 09 4711 (keskus).

Myrkytystietokeskus, Tukholmankatu 17, PL 790, 00029 HUS

2. VAARAN YKSILÖINTI

Tuote ei ole vaarallinen direktiivin 1999/45/EY mukaan.

3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA**3.1.7 Muut tiedot**

Ei sisällä vaaralliseksi luokiteltuja aineosia.

4. ENSIAPUTOIMENPITEET**4.1 Erityiset ohjeet**

Mikäli ilmenee oireita tai kaikissa epäilyttävissä tapauksissa otettava yhteys lääkäriin. Tajuttomalle henkilölle ei saa koskaan antaa mitään suun kautta.

4.2 Hengitys

Ei vaaroja, jotka vaativat erityisiä ensiapuohjeita.

4.3 Iho

Iho pestään perusteellisesti saippualla ja vedellä tai käytetään hyväksyttyä ihonpuhdistusainetta. Riisuttava tahriintunut vaatetus ja pestävä ne ennen seuraavaa käyttöä.

4.4 Roiskeet silmiin

Huuhdeltava varovasti vedellä useiden minuuttien ajan. Poistettava mahdolliset piilolasit, mikäli mahdollista. Jatketaan huuhtelemista. Otettava yhteys lääkäriin mikäli oireet jatkuvat.

4.5 Nieleminen

Tunnettaessa pahoinvointia on otettava yhteys Myrkytyskeskukseen tai lääkäriin.

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

SI ROBINET

Päiväys: 2010-08-16

Edellinen päiväys: -

- 5.1 Sopivat sammutusaineet**
Käytetään vaahtoa, jauhetta tai hiilidioksidia.
- 5.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä**
Suuritehoinen paloruisku.
- 5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten**
Tulipalossa käytettävä paineilmalaitetta.

6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

- 6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä**
Likaantuneet pinnat tulevat olemaan äärimmäisen liukkaita. Asiattomien pääsy estettävä. Katso kohdissa 7 ja 8 lueteltuja suojatoimenpiteitä.
- 6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä**
Jätettä ei saa päästää viemäriin.
- 6.3 Puhdistusohjeet**
Imeytetään öljyä absorboivaan aineeseen. Kerätään ja siirretään asianmukaisesti etiketöityihin astioihin.

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

- 7.1 Käsitteleminen**
Vältettävä pitkäaikaista tai toistuvaa kosketusta ihon kanssa.
- 7.2 Varastointi**
Säilytettävä huoneenlämpötilassa alkuperäispakkauksessa. Säilytettävä kuivassa paikassa. Säilytettävä suljetussa astiassa. Katso kohta 10.

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

- 8.2 Altistumisen ehkäiseminen**
- 8.2.1 Työperäisen altistumisen torjunta**
Mitään erityisiä teknisiä suojatoimenpiteitä ei vaadita. Pese likaantuneet vaatteet ennen uudelleenkäyttöä. Iho on pestävä kosketuksen jälkeen.
- 8.2.1.2 Käsiensuojaus**
Suositellaan muovi- tai kumikäsineiden käyttöä (EN 374). Suojavoiteet saattavat auttaa suojaamaan altistuvia ihoalueita, mutta niitä ei koskaan saa levittää altistumisen tapahtumisen jälkeen.
- 8.2.1.3 Silmiensuojaus**
Mikäli todennäköisesti esiintyy roiskeita, käytä sivusuojilla varustettuja suojalaseja (EN 166).

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

- 9.1 Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju)**
Läpikuultava, väritön tahna.
- 9.2 Terveysturvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot**
- | | |
|---|-----------------------|
| 9.2.1 pH | ei määritettävissä |
| 9.2.2 Kiehumispiste/kiehumisalue | merkityksetön |
| 9.2.3 Leimahduspiste | > 300°C |
| 9.2.7 Höyrynpaine | merkityksetön |
| 9.2.8 Suhteellinen tiheys | 980 kg/m ³ |
| 9.2.9 Liukoisuus | |
| 9.2.9.1 Vesiliukoisuus | liukenematon |

10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

SI ROBINET

Päiväys: 2010-08-16

Edellinen päiväys: -

- 10.1 Vältettävät olosuhteet**
Kuumuus, liekit ja kipinät. Stabiili normaaleissa olosuhteissa.
- 10.2 Vältettävät materiaalit**
Hapettavat aineet (voimakkaat).

11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

- 11.1 Välitön myrkyllisyys**
Ei erityisesti mainittavia vaaroja.
- 11.2 Ärsyttävyyden ja syövyttävyyden**
Saattaa aiheuttaa silmien ärsytystä.

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

- 12.1 Ekotoksisuus**
- 12.1.1 Myrkyllisyys vesieliöille**
Tuotetta ei ole luokiteltu myrkylliseksi tai haitalliseksi vesieliöille.
- 12.2 Kulkeutuvuus**
Tuote on liukenematon ja kelluu veden pinnalla.
- 12.3 Pysyvyys ja hajoavuus**
- 12.3.1 Biologinen hajoavuus**
Biohajoamisen määritysmenetelmät eivät sovi epäorgaanisille aineille.
- 12.4 Biokertyvyys**
Tietoa ei ole käytettävissä.

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

- 13.1 Likaantunut pakkaus**
Kokonaan tyhjennetyt astiat, joissa ei ole pisaroita tai muita jäännöksiä, voidaan käsitellä teollisuusjätteenä ja mahdollisesti kierrättää.
- 13.2 Jätteet jäännöksistä/käyttämättömistä tuotteista**
Hävitetessä ainetta otetaan huomioon paikallisten viranomaisten määräykset. Jätekoodiehdotus: 200126 - muut kuin nimikkeessä 20 01 25 mainitut öljyt ja rasvat.

14. KULJETUSTIEDOT

- 14.3 Maakuljetukset**
- 14.3.4 Muita tietoja**
Ei ADR/RID:n, ADN:n, IMDG-koodin, ICAO/IATA-säädösten tarkoittamia vaarallisia aineita.

15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

Tuote ei ole vaarallinen direktiivin 1999/45/EY mukaan. Tätä tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi direktiivin 67/548/ETY mukaan.

- 15.1 Varoitusetiketin tiedot**
- 15.1 EY-numero**
- 15.1.4 S-lausekkeet**
S2 Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

16. MUUT TIEDOT

- 16.4 Lisätiedot**

SI ROBINET

Päiväys: 2010-08-16

Edellinen päiväys: -

Tässä käyttöturvallisuustiedotteessa on esitetty vain turvallisuustietoja eikä se korvaa mahdollisia tuotetietoja tai tuoteselostetta.

16.5 Käytetyt tietolähteet

Valmistajan toimittamat tiedot ja käyttöturvallisuustiedote 2007-10-05.

16.7 Päiväys

2010-08-16 PP