

 <small>La Decorazione del III Millennio</small>	RIV.EDIL DI CODARDO COSIMO	Revision nr.7 Dated 21/10/2010 Printed on 21/10/2010 Page n. 1 / 3
SSD219 – SILK PAINT		

1. Aineen tai valmisteen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Kemikaalin tunnistustiedot

Tunnistuskoodi **SSD219**
Kauppanimi **SILK PAINT**

1.2. Kemikaalin käyttötarkoitus

Koristemaali, vesipohjainen, silkki –efekti.

1.3. Valmistajan, maahantuojan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot

Nimi **RIV.EDIL DI CODARDO COSIMO**
VIA PROV.LE PER VEGLIE KM. 0,500
73015 SALICE SALENTINO, ITALIA
+39 0832/731293
info@rivedil.com

Postinumero ja –toimipaikka
Puhelin
Sähköpostiosoite

1.4. Häät puhelin

Myrkytyskeskus 09 471 977

2. Vaaran yksilöinti

Tuote ei ole vaarallinen 67/548/EEC ja 1999/45/EC direktiivien ja niiden muutosten mukaan.

3. Koostumus ja tiedot aineosista

4. Ensiaputoimenpiteet

Tuotteen terveyteen vaikuttavia vahinkoja ei ole raportoitu. Kuitenkin, siltä varalta, että tuote joutuu kosketuksiin hengityksen tai nielemisen kanssa, suositellaan seuraavia toimia ensiavun lisäksi.

HENGITYS: siirrä potilas raittiiseen ilmaan ulos. Jos hengittäminen on vaikeaa, anna tekohengitystä ja ota yhteyttä lääkäriin.

NIELEMINEN: ota yhteyttä lääkäriin. Oksennuta vain silloin, jos lääkäri suosittelee. Tajuttomalle henkilölle ei saa antaa mitään suuhun.

SILMÄT JA IHO: pese runsaalla vedellä. Jos ärsytys jatkuu, ota yhteyttä lääkäriin.

5. Palotorjuntatoimenpiteet

YLEISTÄ TIETOA

Käytä vesisäiliöitä viilentämään pakkauksia ja estämään terveydelle vaarallisten hajoamistuotteiden muodostumista.

Käytä tulenkestäviä vaatteita. Kerää sammutusvesi ja estä sen pääsy viemäriin. Poista sammutukseen käytetty likavesi ja jätteet paikallisten määräysten mukaan.

SOPIVAT SAMMUTUSAINEET

Sopivia sammutusaineita ovat: hiilidioksidi, vahto, jauhe ja sumutettu vesi.

SAMMUTUSAINEET, JOITA EI PIDÄ KÄYTTÄÄ TURVALLISUUSYISTÄ


Ei erityisiä.

ERITYISET ALTISTUMISVAARAT TULIPALLOSSA

Ei tule hengittää palamistuotteita (hiilioksidia, pyrolyysituotteita)

ERITYISET SUOJAIMET TULIPALOA VARTEN

Kypärä visiirillä, tulenkestävät vaatteet (tulenkestävä takki ja housut, joissa hihnat käsien, jalkojen ja vyötärön ympärillä), työkasineet (tulenkestävät, leikkaamisen kestävät, sähköä johtamattomat), maski, joka peittää kasvot tai itsenäinen hengityssuoja vaahdon varalle.

 <small>La Decorazione del III Millennio</small>	RIV.EDIL DI CODARDO COSIMO	Revision nr.7 Dated 21/10/2010 Printed on 21/10/2010 Page n. 2 / 3
SSD219 – SILK PAINT		

6. Toimenpiteet onnettomuspäästöissä

OHJEET HENKILÖVAHINKOJEN ESTÄMISEEN

Mikäli ei ole esteitä, voidaan pölyn muodostumista estää ruiskuttamalla jauhetta veden kanssa. Käytetään hengityslaitteita, mikäli jauhetta on päässyt ilmaan.

OHJEET YMPÄRISTÖVAHINKOJEN ESTÄMISESTÄ

Tuotetta ei saa päästää viemäriin, pohja- tai pintaveteen tai niiden lähelle.

PUHDISTUSOHJEET

Imeytä maahan tai huokoiseen aineeseen. Kokoa materiaali pois ja huuhtelee loput vedellä. Saastunut aine poistetaan kohdan 13 ohjeiden mukaisesti.

7. Käsittely ja varastointi

Varmista, että paikalla on laitteita jäähdyttämään astioita, estämään ylipainetta tai ylikäynnemistä tulipalon sattuessa lähelle. Tarkista käyttöturvallisuustiedotteen tiedot terveydellisten ja ympäristöllisten riskien osalta.

8. Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

8.1 Altistumisen raja-arvot

8.2 Altistumisen torjunta

Noudatetaan ohjeita kemiallisten aineiden käsittelyyn.

HENGITYKSEN SUOJAUS

Ei tarvita.

SILMIEN SUOJAUS

Ei tarvita.

KÄSIEN SUOJAUS

Ei tarvita.

IHONSUOJAUS

Ei tarvita.


9. Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

VÄRIT=6 perusväriä: Musta, valkoinen, punainen, keltainen, vihreä, sininen

Liukoisuus	Ei tietoa
C.O.V. = 8,15 g / l	
Höyryn tiheys	Ei tietoa
Palamisominaisuudet	Ei tietoa
Jakautumiskerroin: n-oktanol/vesi	Ei tietoa
pH	8,5–9
Kiehumispiste	Ei tietoa
Leimahduspiste	>99°C
Räjähdysominaisuudet	Ei tietoa
Höyryn paine	Ei tietoa
Suhteellinen tiheys	1,200 kg/l

10. Stabiilisuus ja reaktiivisuus

Tuote on stabiili normaaliolosuhteissa käytettäessä ja varastossa. Ylikuumetessa tai tulipalossa voi vapautua myrkyllisiä kaasuja.

 <small>La Decorazione del III Millennio</small>	RIV.EDIL DI CODARDO COSIMO	Revision nr.7 Dated 21/10/2010 Printed on 21/10/2010 Page n. 3 / 3
SSD219 – SILK PAINT		

11. Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

Saatavissa olevien tämänhetkisten tietojen mukaan tuote ei ole aiheuttanut vahinkoa terveydelle. Kaikesta huolimatta sitä on käsiteltävä hyvien teollisten käytäntöjen mukaan. Tuotteella voi olla terveysvaikutuksia herkkiin ihmisiin kosketuksessa hengitykseen, iholle, silmiin tai ravinnonottoon.

EDTA dinatrium suola: voi ärsyttää silmiä ja ihoa; kaasujen joutuminen hengitykseen on epätodennäköistä haihtuvuuden takia. Oraali LD50 –arvo rotilla (2000 mg/litra) asettuu myrkyllisyyden ylärajalle.

TITANIUMDIOKSIDI: oraalisesti LD50 (mg/kg) > 10000 (rotilla)

12. Tiedot kemikaalin vaarallisuudesta ympäristölle

Käytetään hyvien työtapojen mukaan. Vältetään roskaamista. Ilmoita viranomaisille, mikäli tuotetta pääsee viemäriin tai vesijohtoihin tai saastuttamaan maata ja kasvillisuutta.

13. Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

Uusiokäytä, jos mahdollista. Ylimääräiset tuotteet ovat riskipitoista jätettä. Jätteen riskitasoa arvioidaan paikallisten käytäntöjen mukaan. Hävittäminen tehdään kansallisten ja paikallisten jätemääräysten mukaan jätteisiin erikoistuneen yrityksen kautta.

HÄVITETTÄVÄT PAKKAUKSET

Pakkaukset hävitetään tai käytetään paikallisten jätteidenkäsittelymääräysten mukaan.

14. Kuljetustiedot

Tuote ei ole vaarallinen vaarallisten aineiden kuljetuksesta annettujen nykyisten ohjeiden mukaan maanteitse (ADR), rautateitse (RID), vesiteitse (IMDG) tai lentoteitse (IATA).

15. Lainsäädäntöä koskevat tiedot

Varoitusetiketin tietoja: Ei.

R-lausekkeita (R): Ei.

S-lausekkeita (S): Ei.

Tuote ei ole vaarallinen direktiivien 67/548/EEC ja 1999/45/EC ja niiden muutosten mukaan.

16. Muut tiedot

YLEISET TIETOLÄHTEET

1. Direktiivi 1999/45/EC ja sen muutokset;
2. Direktiivi 67/548/EEC ja sen muutokset (tekninen muutos XXIX);
3. Euroopan parlamentin säännös (EC) 1272/2008 (CLP);
4. Euroopan parlamentin säännös (EC) 1907/2006 (REACH);
5. The Merck Index. – 10. Painos;
6. Handling Chemical Safety;
7. Niosh – Registry of Toxic Effects of Chemical Substances;
8. INRS – Fiche Toxicologique;
9. Patty – Industrial Hygiene and Toxicology;
10. N.I. Sax – Dangerous Properties of Industrial Materials-7, 1989 painos.

Huomautus:

Nämä tiedot käyttöturvallisuustiedotteessa pohjautuvat tietoihimme edellisessä tiedotteessa. Käyttäjän tulee arvioida tietoja suhteessa tuotteen käyttöön. Tämä tiedote ei ole takuu tuotteelle. Tuotteen käyttö ei ole valvottamissamme, siksi käyttäjän tulee vastuunsa tuntien toimia näiden terveyteen ja lakeihin liittyvien ohjeiden mukaan. Tuotteen valmistaja ei ole vastuussa tuotteen väärästä käytöstä.

Muutokset edelliseen tiedotteeseen: Kohdassa 09.