

Päiväys: 29.11.2006

Edellinen päiväys:

1. KEMIKAALIN JA SEN VALMISTAJAN, MAAHANTUOJAN TAI MUUN TOIMINNAN HARJOITTAJAN TUNNISTUSTIEDOT			
1.1 Kemikaalin tunnistustiedot			
Kauppanimi SUOJAMAALI PRO Tunnuskoodi			
1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus			
1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna Maalaustyö			
1.2.2 Toimialakoodi		45 Rakentaminen	
1.2.3 Käyttötarkoituskoodi		59 Maalit, lakat ja vernissat	
1.3 Valmistajan, maahantuojan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot			
1.3.1 Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja Fescon Oy			
1.3.2 Yhteystiedot			
Katuosoite		Myllykatu 3	
Postinumero ja -toimipaikka		05830 Hyvinkää	
Postilokero			
Postinumero ja -toimipaikka			
Puhelin		020 – 789 5900	
Telefax		020 – 789 5909	
Y-tunnus		0560006-4	
1.4 Hätäpuhelinnumero			
1.4.1 Numero, nimi ja osoite 09-4711 Myrkytystietokeskus, Stenbäckinkä. 11, 00290 HELSINKI			
2. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA			
2.1 Vaaraa aiheuttavat aineosat			
2.1.1 CAS-numero tai muu koodi	2.1.2 Aineosan nimi	2.1.3 Pitoisuus	2.1.4 Varoitusmerkki, R-lausekkeet ja muut tiedot aineosasta
107-21-1	1,2-Etaanidioli	1-5 %	Xn; R22
2.1.5 Muut tiedot Sisältää säilöntäaineena hieman (<0,1%) karbendatsiimia (CAS 10605-21-7)			
3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS Asetuksen 807/2001 mukaan tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi.			
4. ENSIAPUOHJEET			
4.1 Erityiset ohjeet -			
4.2 Hengitys Raitis ilma, lepo			
4.3 Iho Riisutaan saastunut vaatetus sekä pestään ja huuhdellaan iho vedellä ja saippualla.			
4.4 Roiskeet silmiin Huuhtelee silmiä runsaalla vedellä 10-15 minuutin ajan ja toimitetaan tarvittaessa lääkärin hoitoon.			
4.5 Nieleminen Juotava runsaasti nestettä. Tarvittaessa yhteys lääkäriin.			
4.6 Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille Oireiden mukainen hoito			
5. OHJEET TULIPALON VARALTA			
5.1 Sopivat sammutusaineet			

- Tuote ei ole palava. Sammutusaineet ympäristön mukaan.
- 5.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä**
Ei tiedossa.
- 5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa**
Ei tiedossa.
- 5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten**
Suurissa paloissa on sammutustyössä käytettävä paineilmahengityslaitteita.
- 5.5 Muita ohjeita**
Ei ole.

6. OHJEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN VARALTA

- 6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä**
Tarvittaessa käytettävä suojalaseja ja suojakäsineitä (esim. butyyli tai laminoitu muovi/EVOH). Mikäli ilmassa on runsaasti tuotehöyryjä, käytettävä kokonaamaria varustettuna Kluokan kaasunsuodattimella.
- 6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä**
Tuotetta ei saa päästää vesistöön, viemäriin eikä maaperään.
- 6.3 Puhdistusohjeet**
Imeytetään imeytysaineeseen, kerätään kannellisiin astioihin ja toimitetaan hävitettäväksi voimassaolevien jätehuoltosäännösten mukaisesti. Puhdistustyössä on käytettävä kohdassa 6.1 mainittuja suojaimeja.
- 6.4 Muita ohjeita**

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

- 7.1 Käsittely**
Tuotteen käsittelyssä tulee noudattaa huolellisuutta ja varovaisuutta.
- 7.2 Varastointi**
Varastoidaan kuivassa viileässä paikassa. Pakkaus pidetään tiiviisti suljettuna. Suojattava jäätymiseltä.
- 7.3 Erityiset käyttötavat**

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1 Altistuksen raja-arvot

- 8.1.1 HTP-arvot**
- | | | |
|---------------------------|-------------------------------|----------------|
| 1,2-Etaanidioli | 20 ppm (8h) | 40 ppm (15min) |
| 50 mg/m ³ (8h) | 100 mg/m ³ (15min) | |
- 8.1.2 Muut raja-arvot**

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

- 8.2.1 Työperäisen altistuksen torjunta**
Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta.
- 8.2.1.1 Hengityksensuojaus**
Katso kohta 6.1
- 8.2.1.2 Käsiensuojaus**
Katso kohta 6.1
- 8.2.1.3 Silmiensuojaus**
Varottava tuotteen joutumista silmiin.
- 8.2.1.4 Ihonsuojaus**
Varottava tuotteen toistuvaa ihokosketusta.

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

- 9.1 Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju)**
Värillinen neste.
- 9.2 Terveysten, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot**
- 9.2.1 pH**
8,5
- 9.2.2 Kiehumispiste/kiehumisalue**
100°C
- 9.2.3 Leimahduspiste**
-
- 9.2.4 Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)**

-	
9.2.5	Räjähdysominaisuudet
9.2.5.1	Alempi räjähdysraja
-	-
9.2.5.2	Ylempi räjähdysraja
-	-
9.2.6	Hapettavat ominaisuudet
-	-
9.2.7	Höyrynpaine
-	-
9.2.8	Suhteellinen tiheys 1,38
9.2.9	Liukoisuus
9.2.9.1	Vesiliukoisuus vesiliukoinen
9.2.9.2	Rasvaliukoisuus (liuotin-öljy, yksilöitävä)
-	-
9.2.10	Jakautumiskerroin: n-oktanolivesi
-	-
9.2.11	Viskositeetti
-	-
9.2.12	Höyryntiheys
-	-
9.2.13	Haihtumisnopeus
-	-
9.3	Muut tiedot
-	-
10.	STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS
10.1	Vältettävät olosuhteet
10.2	Vältettävät materiaalit
10.3	Vaaralliset hajoamistuotteet Palaessa ja korkeassa lämpötilassa vapautuu haitallisia hajoamistuotteita.
11.	TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT
11.1	Välitön myrkyllisyys
-	-
11.2	Ärsyttävyyden ja syövyttävyyden Tuote voi ärsyttää silmiä.
11.3	Herkistyminen
11.4	Subakuutti, subkrooninen ja pitkäaikaismyrkyllisyys
11.5	Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin
11.6	Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot
-	-
12.	TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE
12.1	Ekotoksisuus
12.1.1	Myrkyllisyys vesieläimille
12.1.2	Myrkyllisyys muille eliöille
12.2	Liikkuvuus Vesien mukana
12.3	Pysyvyys ja hajoavuus
12.3.1	Biologinen hajoavuus

12.3.2 Kemiallinen hajoavuus

12.4 Biokertyvyyspotentialiaali

Ei kerry elimistöön

12.5 Muut haitalliset vaikutukset

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

Jätteet toimitetaan hävitettäväksi voimassaolevien jätehuoltosäännösten mukaisesti.

14. KULJETUSTIEDOT

14.1 YK-numero

-

14.2 Pakkausryhmä

-

14.3 Maakuljetukset

14.3.1 Kuljetusluokka

14.3.2 Vaaran tunnusnumero

14.3.3 Rahtikirjan mukainen nimitys

14.3.4 Muita tietoja

14.4 Merikuljetukset

14.4.1 IMDG-luokka

14.4.2 Oikea tekninen nimi

14.4.3 Muita tietoja

14.5 Ilmakuljetukset

14.5.1 ICAO/IATA-luokka

14.5.2 Oikea tekninen nimi

14.5.3 Muita tietoja

15. KEMIKAALIEJA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET

15.1 Varoitusetiketin tietoja

15.1.1 Valmisteen varoitusmerkin kirjaintunnus ja varoitusmerkin nimi

15.1.2 Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet

15.1.3 R-lausekkeet

15.1.4 S-lausekkeet

15.1.5 Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset

15.2 Kansalliset määräykset

16. MUUT TIEDOT

16.1 Luettelo kemikaalia koskevista R-lausekkeista
R22: Terveydelle haitallista nieltynä

16.2 Koulutusohjeet

Kauppanimi: SUOJAMAALI PRO

Päiväys: 29.11.2006

Edellinen päiväys:

16.3 Käyttörajoitukset

16.4 Lisätiedot

Fescon Oy, 020 – 789 5900

16.5 Käytetyt tietolähteet

Tuotteen valmistajan laatima käyttöturvallisuustiedote. SAX: Dangerous Properties of Industrial Materials (11. painos).

16.6 Lisäykset, poistot ja muutokset