

Päiväys: 1.10.2005

Edellinen päiväys: 3.5.1995

1. KEMIKAALIN JA SEN VALMISTAJAN, MAHANTUOJAN TAI MUUN TOIMINNANHARJOITTAJAN TUNNISTUSTIEDOT**1.1 Kemikaalin tunnistustiedot**

Kauppanimi Make-saneerauslaasti

Tunnuskoodi

1.2 Kemikaalin käyttötarkoitus

1.2.1 Käyttötarkoitus sanallisesti ilmoitettuna
Mineraalipohjainen kiinnityslaasti keraamisille – ja luonnonkivilaatoille. Mineraaliainesten kuten rouheiden kiinnitykseen.

1.2.2 Toimialakoodi

1.2.3 Käyttötarkoituskoodi

1.2.4 Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen 1.2.5 Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen **1.3 Valmistajan, maahantuojan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot****1.3.1 Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja**

Oy Drymix Ltd. Finland

1.3.2 Yhteystiedot

Katuosoite

Kaislatie 20b

Postinumero ja -toimipaikka

01300 Vantaa

Postilokero

Postinumero ja -toimipaikka

Puhelin

09-8736324

Telefax

09-8736329

Y-tunnus

0951446-2

1.3.3 Ulkomaisen valmistajan tiedot**1.4 Häät puhelinnumero****1.4.1 Numero, nimi ja osoite**Myrkytystietokeskus HUS 09-471977
112**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
65997-15-1	Portlandsementti	20 -50 %	Xi, R 36/37/38, R 41, S 22,24/25,26

2.1.5 Aineesta tehty asetuksen liitteen 3 mukainen hakemus tai ilmoitus 2.1.6 Vaaraton aine on ilmoitettu luottamuksellisena

2.1.7 Muut tiedot Laasti muodostaa veden kanssa reagoidessaan mm. kalsiunhydroksidia, joka ärsyttää silmiä, hengityselimiä ja ihoa. Sementin kromiyhdisteet saattavat aiheuttaa kromiallergiaa.

3. VAARALLISTEN OMINAISUUKSIEN KUVAUS

Ärsyttää hengityselimiä ja ihoa. Silmävaurion vaara

4. ENSIAPUOHJEET**4.1 Erityiset ohjeet**

4.2 Hengitys Raitis ilma

Kauppanimi:

Päiväys:

Edellinen päiväys:

- 4.3 Iho Pestään ja huuhdellaan iho runsaalla vedellä
- 4.4 Roiskeet silmiin
Huuhdellaan juoksevalla vedellä vähintään 15 min. Yhteys lääkäriin.
- 4.5 Nieleminen
Runsaasti juotavaa ja yhteys lääkäriin
- 4.6 Tietoja lääkärille tai muille ensiapua antaville ammattihenkilöille

5. OHJEET TULIPALON VARALTA

- 5.1 Sopivat sammutusaineet Tuote on palamaton.
- 5.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä
- 5.3 Erityiset altistumisvaarat tulipalossa
- 5.4 Erityiset suojaimet tulipaloa varten
- 5.5 Muita ohjeita

6. OHJEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖJEN VARALTA

- 6.1 Ohjeet henkilövahinkojen estämisestä
Estä pölyn muodostuminen. Käytä suojakäsineitä, suojavaatetusta, suojalaseja sekä hengityssuojainta.
- 6.2 Ohjeet ympäristövahinkojen estämisestä
Estä aineen leviäminen ympäristöön
- 6.3 Puhdistusohjeet
Tuote kerätään ja hävitetään paikallisten ohjeiden mukaisesti
- 6.4 Muita ohjeita

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

- 7.1 Käsittely Vältä pölyn muodostumista. Suojavaatetus
- 7.2 Varastointi Kuivassa tilassa sateelta suojattuna
- 7.3 Erityiset käyttötavat

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1 Altistuksen raja-arvot

- 8.1.1 HTP-arvot 10 mg/m³, (8 tuntia), epäorgaaninen pöly
- 8.1.2 Muut raja-arvot
- 8.1.3 Muissa maissa annettuja raja-arvoja

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

- 8.2.1 Työperäisen altistuksen torjunta
- 8.2.1.1 Hengityksensuojaus Hengityssuojain
- 8.2.1.2 Käsiensuojaus Suojakäsineet
- 8.2.1.3 Silmiensuojaus Suojalaseit
- 8.2.1.4 Ihonsuojaus Suojavaatetus
- 8.2.2 Ympäristöaltistuksen ehkäiseminen

Kauppanimi:

Päiväys:

Edellinen päiväys:

9.	FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET
9.1	Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju) Harmaa hajuton jauhe.
9.2	Terveyden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot
9.2.1	pH n. 12 veteen sekoitettuna
9.2.2	Kiehumispiste/kiehumisalue -
9.2.3	Leimahduspiste -
9.2.4	Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut) Ei ole syttyvää
9.2.5	Räjähdysominaisuudet
9.2.5.1	Alempi räjähdysraja Ei ole räjähdysvaarallinen
9.2.5.2	Ylempi räjähdysraja -
9.2.6	Hapettavat ominaisuudet -
9.2.7	Höyrynpaine -
9.2.8	Suhteellinen tiheys irtotiheys n. 1,5 kg/l
9.2.9	Liukoisuus
9.2.9.1	Vesiliukoisuus Sekoittuu veteen
9.2.9.2	Rasvaliukoisuus (liuotin-öljy, yksilöitävä) -
9.2.10	Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi -
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 -
11.	TERVEYSVAIKUTUKSIIN LIITTYVÄT TIEDOT
11.1	Välitön myrkyllisyys -
11.2	Ärsyttävyys ja syövyttävyys Hengitettynä ärsyttää hengityselimiä. Sekoitettuna veteen ärsyttää ihoa ja silmiä. Silmävaurion vaara
11.3	Herkistyminen -
11.4	Subakuutti, subkrooninen ja pitkäaikaismyrkyllisyys -

Kauppanimi:

Päiväys:

Edellinen päiväys:

11.5 Kokemusperäinen tieto vaikutuksista ihmisiin Pitkäjatkainen ihokosketus saattaa aiheuttaa ihon kuivumista. Ärsyttää hengityselimiä

11.6 Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot

12. TIEDOT KEMIKAALIN VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1 Ekotoksisuus

12.1.1 Myrkyllisyys vesieliöille

Korkea pH saattaa muuttaa paikallisesti happamuusarvoja ja täten olla vahingollinen vesieliöille.

12.1.2 Myrkyllisyys muille eliöille

12.2 Liikkuvuus

-

12.3 Pysyvyys ja hajoavuus

12.3.1 Biologinen hajoavuus hajoamaton

12.3.2 Kemiallinen hajoavuus

-

12.4 Biokertyvyyspotentiaali

-

12.5 Muut haitalliset vaikutukset

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELY

Jätteet kerätään ja hävitetään rakennusjätteen tapaan paikallisten ohjeiden 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 Ei vaarallinen kuljetuksessa

14.4 Merikuljetukset

14.4.1 IMDG-luokka Ei luokiteltu

14.4.2 Oikea tekninen nimi

14.4.3 Muita tietoja

14.5 Ilmakuljetukset

14.5.1 ICAO/IATA-luokka Ei luokiteltu

14.5.2 Oikea tekninen nimi

14.5.3 Muita tietoja

15. KEMIKAALEJA KOSKEVAT MÄÄRÄYKSET

15.1 Varoitusetiketin tiedot

15.1.1 Valmisteen varoitusmerkin kirjaintunnus ja varoitusmerkin nimi Xi Ärsyttävä

Kauppanimi:

Päiväys:

Edellinen päiväys:

15.1.2 Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet

15.1.3 R-lausekkeet R 36/37/38, R 41

15.1.4 S-lausekkeet S 22, S 24/25, S 26

15.1.5 Eräitä valmisteita koskevat erityisvaatimukset

15.2 Kansalliset määräykset

16. MUUT TIEDOT

16.1 Luettelo kemikaalia koskevista R-lausekkeista

16.2 Koulutusohjeet

16.3 Käyttörajoitukset

16.4 Lisätiedot Drymix oy, p.0400-452735

16.5 Käytetyt tietolähteet

16.6 Lisäykset, poistot ja muutokset