

OSA 1. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1 Tootetähis Toote Kaubanduslik Nimetus

mira 6850 cemplaster	

Toote number: -

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

Soovitatud kasutamine: Tsemendipõhine ehitusmaterjal

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Levitaja: mira ehitusmaterjalid oü
Segu 8
76505 Saue
Tel. + 372 679 0670
Fax: + 372 679 0671

E-mail: info@mira.ee

Kuupäev: 18.02.2014 Versioon: 1.0

1.4. Hädaabitelefoni number

Telefoninumber, nimi ja aadress: Mürgistusteabekeskus (<http://www.16662.ee>)
Tel. 16662. Avatud helistamiseks ööpäevaringselt esmaspäevast 09.00 kuni laupäeva hommikuni 09.00 elanikkonnale ja tervishoiuspetsialistidele. Nädalavahetustel keskus ei tööta. Välismaalt helistamiseks +372 626 93 90.

OSA 2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Segu ei ole klassifitseeritud ohtlikuks vastavalt direktiivile 1999/45/EMÜ. Toode ei ole klassifitseeritud ohtlikuks vastavalt EL määrusele No. 1272/2008.

2.2. Mürgistuselemendid

Puuduvad

2.3. Muud ohud

Võib põhjustada silmade ärritust. Võib ärritada nahka. Allergilise päritoluga ekseem.

OSA 3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

3.2. Segud

Toode sisaldab tsementi ja kvartsiiva (<0,1% sissehingatav kvarts).

Komponendid

CAS	EINECS	Keemiline nimetus	Kontsentratsioon	Klassifikatsioon
65997-16-2	266-045-5	Kaltsium-alumiinaat - tsement	20-30%	
14808-60-7	238-878-4	Kvarts	40-60%	

OSA 4. ESMAABIMEETMED

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamine: Hoida liikumatul. Minna värse õhu kätte. Vajadusel manustada hapnikku või teha kunstlikku hingamist. Sümptomite säilimisel konsulteerida arstiga. Näita neid ohutusnõudeid arstile.

Sattumine nahale: Kokkupuute korral viivitamatult pesta silmi või nahka 15 minuti jooksul rohke veega ning eemaldada saastunud riided ja jalanõud.

Kui ärritus süveneb või kestab, viia arsti järelevalve alla. Näita neid ohutusnõudeid arstile.

Silma sattumisel: Loputada kiiresti rohke veega, kaasaarvatud silmalaua aluseid, vähemalt 15 minuti jooksul. Olla meditsiinipersonali valve all. Näita neid ohutusnõudeid arstile.

Allaneelamine: Mitte esile kutsuda oksendamist. Juua vett. Viivitamatult helistada arstile.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju
Võib ärritada nahka. Allergilise päritoluga ekseem.

4.3 Märgede igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta. ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga. SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktilaadsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Näita neid ohutusnõudeid arstile.

OSA 5. TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Kasutada pihustatud vett, alkoholresistentset vahtu, kuiva kemikaali või süsinikdioksiidi.

5.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju
Andmed ei ole kättesaadavad.

5.3. Märgede igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta
Andmed ei ole kättesaadavad.

OSA 6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Kanda isikukaitsevahendeid. Vältida aine sattumist nahale, silma, riietele. Tagada piisav ventilatsioon. Vaata osa 8.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Mitte valada toodet pinnaveega seotud või sanitaarsesse kanalisatsioonisüsteemi. Kui toode on sattunud looduslikesse veekogudesse, teatada viivitamatult vastavatele organitele.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Pühkida kokku ja asetada vastavasse jäätmenõusse. Kasutada sobivat tolmuimejat. Utiliseerimine vastavalt kehtivale seadusandlusele.

6.4. Viited muudele jagudele

Andmed ei ole kättesaadavad.

OSA 7. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Vältida aine sattumist nahale, silma, riietele.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused
Säilitada hästi suletul kuivas, külmas ja hästiventileeritavas kohas. Avatud pakend tuleb kasutada nii kiiresti kui võimalik.

7.3. Eriksutus

Andmed ei ole kättesaadavad.

OSA 8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

8.1. Kontrolliparameetrid

Piirnormid	Keemiline nimetus	Grænseværdier	Anm	Ref
CAS-nr.				
14808-60-7	Kvarts, sissehingatav	0,1 mg/m ³	K	AT
14808-60-7	Kvarts, kokku	0,3 mg/m ³	-	AT
-	Mineraalne tolm, inertne, sissehingatav	4 mg/m ³	-	AT
-	Mineraalne tolm, inertne	10 mg/m ³	-	AT

8.2. Kontrolliparameetrid

Asjakohane tehniline kontroll Käsitleda vastavalt tööhügieeni ja -ohutuse heale praktikale. Tagada piisav ventilatsioon. Vältida piirnormide ületamist (vt 8. Osa).

Individuaalsed kaitsemeetmed

Hingamisteede kaitsmine Ebapiisava ventilatsiooni korral kasutada sobivat hingamisteede kaitsevahendit. Kui respiraator laseb tolmu läbi, on ta amortiseerunud. Osakeste filtriga respiraator (EN 143) (P2).

Käte kaitsmine Kaitsekindad Kummikindad (EN 374) Nitrilkkummi.

Silmade/näo kaitsmine Kaitseprillid koos näokaitsega vastavalt EN166.

Naha kaitsmine Kasutatavad isikukaitsevahendid: asjakohased kaitsekindad, kaitseprillid ja kaitseriided (EN-340).

Kokkupuute ohjamine keskkonnas Andmed ei ole kättesaadavad.

OSA 9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1. Oluline tervise-, ohutus- ja keskkonnateave

Väljumis Pulber
Lahustuvus: Vees lahustuv

9.2. Muu teave
Andmed ei ole kättesaadavad.

OSA 10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

- 10.1. Reaktsioonivõime**
Normaaltingimustes stabiilne.
- 10.2. Keemiline stabiilsus**
Normaaltingimustes stabiilne. Hoida kuivas kohas.
- 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus**
andmed ei ole kättesaadavad
- 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida**
andmed ei ole kättesaadavad
- 10.5. Kokkusobimatud materjalid**
andmed ei ole kättesaadavad
- 10.6. Ohtlikud lagusaadused**
andmed ei ole kättesaadavad

OSA 11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

- 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta**
Sissehingamine: Toote tolmu sissehingamine võib ärritada hingamisteid.
- Sattumine nahale: Toode võib ärritada nahka.
- Silma sattumisel: Toode võib ärritada silmi.
- Allaneelamine: Allaneelamine võib põhjustada tugevat ärritust suus, söögitorus ja seedekulglas.
- Pikaajaline toime: Allaneelamine võib põhjustada iiveldust, ebamugavustunnet ja oksendamist.

OSA 12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

- 12.1. Toksilisus**
Mitte asjassepuutuv
- 12.2. Püsivus ja lagunduvus**
Mitte asjassepuutuv
- 12.3. Bioakumulatsioon**
Mitte asjassepuutuv
- 12.4. Liikuvus pinnases**
Mitte asjassepuutuv
- 12.5. Püsivate, bioakumuleerivate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleerivate omaduste hindamine**
Mitte asjassepuutuv
- 12.6. Muud kahjulikud mõjud**
Andmed ei ole kättesaadavad

OSA 13. JÄÄTMEKÄITLUS

- 13.1. Jäätmetötlusmeetodid**
Jäätmed käidelda asjakohases jäätmekäitlusettevõttes.
- Jäätme kood :
- | | |
|--------|--|
| 170903 | muu ohtlike aineid sisaldav ehitus- ja lammutuspraht (sh segapraht) |
| 170904 | -muu ohtlike aineid sisaldav ehitus- ja lammutuspraht (sh segapraht) mida ei ole nimetatud koodinumbri 17 09 01, 17 09 02 and 17 09 03 |

OSA 14. VEONÕUDED

- 14.1. ÜRO number (UN-number)**
Vastavalt transporti reguleerivatele reeglitele ei klassifitseerita ohtliku ainaena.
- 14.2. ÜRO veose tunnusunimetus (UN proper shipping name)**
-
- 14.3. Transporti ohuklass(id)**
-
- 14.4. Pakendirühm**
-
- 14.5. Keskkonnoahud**
-
- 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele**
ei ole reguleeritud
- 14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga**
ei ole reguleeritud

OSA 15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid
Andmed ei ole kättesaadavad

EMICODE® EC 1_{plus} very low emission.

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine
Andmed ei ole kättesaadavad

OSA 16. MUU TEAVE

Kasutaja peab olema juhendatud tööde teostamiseks ja teadma nende ohutusnõuete sisu.

16.1 Lisad, kustutatud teave, muudatused

16.2 Ohutuskaardil kasutatud lühendite ja akronüümide selgitus
REACH Vastavalt EL määrusele nr 1907/2006
CLP MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008
DSD Klassifitseeritud ja märgistatud vastavalt direktiivile 67/548/EMÜ.

16.3 Viited kirjandusele ja teabeallikad
MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008, Tootja ohutuskaart

16.4 Klassifitseerimise protseduur
MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008, artikkel 9(4).

16.5 Asjakohaste R-, ohu-, ohutus- ja/või hoiatuslausete loetelu:

16.6 Lisainformatsiooni saab:
mira ehitusmaterjalid oü