

**SUPER W**

Kuupäev 17.6.2008

Eelnev kuupäev 14.9.2006

1. AINE/VALMISTISE NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE**1.1 Aine või valmistise identifitseerimine****1.1.1 TOOTE KAUBANDUSLIK NIMETUS**
SUPER W**1.1.2 Toote kood**
T2188**1.2 Aine/valmistise kasutusala****1.2.1 Kirjalikult**

Valge, elastne plaatimisegu keraamiliste plaatide, marmori ning õhukeste läbikumavate plaatide kinnitamiseks.

1.3 Äriühingu/ettevõtte identifitseerimine**1.3.1 Varustaja**

KIILTO EESTI OÜ

1.3.2**Postkast** Läike tee 4, Rae vald
Posti kood ja postkontor 75301 HARJUMAA
Telefon 6031 900
Telefax 6031 901
Email productsafety@kiilto.com**1.3.3 välismaise tootja identifitseerimine**KIILTO OY
Box 250
33101 TAMPERE
FINLAND
Telefon: +358 (0)207 710 100
Telefax: +358 (0)207 710 101
Email: productsafety@kiilto.com**2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE**

Xi - Ärritav

Ärritab hingamiselundeid ja nahka.

Silmade kahjustamise tõsine oht.

Veega kokkusegatult moodustub tugevalt leeliseline segu, pH > 11.

3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA**3.1 Ohtlikud komponendid**

3.1.1 CAS/ EINECS & Registreerimise No.	3.1.2 Aine keemiline nimetus	3.1.3 Kontsentratsioon	3.1.4 Klassifikatsioon
65997-15-1	Tsement	35-45%	Xi; R37/38; R41
14808-60-7	Kvatsitoolm, < 5my	< 5 %	Xn; R48/20
1332-58-7	Kaoliin	1-5%	-

3.1.7 Muu teaveR-lausetate täistekstide jaoks vt osa 16.
Tsement sisaldab kroomi (VI) < 0.0002%.**4. ESMAABIMEETMED**

SUPER W

Kuupäev 17.6.2008

Eelnev kuupäev 14.9.2006

- 4.1 Lisanõuanne**
Spetsiaalset esmaabi nõudvaid ohte ei ole.
- 4.2 Sissehingamine**
Minna värskesse õhu kätte.
- 4.3 Sattumine nahale**
Pesta sooja vee ja seebiga.
- 4.4 Silma sattumisel**
Loputada kiiresti rohke veega, eriti silmalaugude aluseid. Sümptomite säilimisel konsulteerida arstiga.
- 4.5 Allaneelamine**
Konsulteerida arstiga.

5. TULEKUSTUTUSMEETMED

- 5.1 Sobivad kustutusvahendid**
Erinõuded puuduvad

6. JUHUSLIKU KESKKONDA SATTUMISE KORRAL VÕETAVAD MEETMED

- 6.1 Kollektiivsed meetmed**
Vaata osa 8
- 6.2 Keskkonnakaitse meetmed**
Vältida toote sattumist kanalisatsiooni.
- 6.3 Puhastusmeetodid**
Koristada tolmu tekitamata.

7. KÄITLEMINE JA HOIDMINE

- 7.1 Käitlemine**
Vältida nahale ja silma sattumist.
Kanda sobivaid kaitsekindaid ja silmade või näokaitset.
- 7.2 Hoidmine**
Hoida kuivas kohas. Niiskus põhjustab toote kõvenemist.

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

- 8.1 Piirnorm**
- 8.1.1 Piirnormid**
- | | | |
|------------|----------------------|-----------------------------|
| 65997-15-1 | Portlandsementti | 10 mg/m ³ (8 h) |
| 14808-60-7 | Kvartsipölyä, < 5 my | 0.2 mg/m ³ (8 h) |
| 1332-58-7 | Kaoliin | 10 mg/m ³ (8 h) |
- 8.1.2 Muu piirnormidealane teave.**
anorgaaniline(se) tolm
Riigis kehtivad töökeskkonna piirnormid
- 8.2 Kokkupuute ohjamine**
- 8.2.1 Töökohal kokkupuute kontroll**
Tagada piisav ventilatsioon. Käsi pesta töövaheaja alguses ja tööpäeva lõpus. Toote kasutamisel mitte süüa ega juua.
- 8.2.1.1 Hingamisteede kaitse**

SUPER W

Kuupäev 17.6.2008

Eelnev kuupäev 14.9.2006

Ebapiisava ventilatsiooni korral kasutada sobivat hingamisteede kaitsevahendit. Poolmask osakeste filtriga P2 (Euroopa Norm EN 143).

8.2.1.2 Käe kaitse
Kummi- või plastikkindad
Kaitsekindad vastavalt EN 374.

8.2.1.3 Silmade kaitse
Kaitseprillid

8.2.1.4 Naha ja keha kaitse
Mitteläbilaskvad riided.

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1	Üldine teave (välimus, lõhn) pulber, , tsemendi lõhnaline	
9.2	Oluline tervise-, ohutus- ja keskkonnateave	
9.2.1	pH	aluseline (vesilahus)
9.2.2	Keemispunkt/piirkond	-
9.2.3	Süttimispunkt	-
9.2.5	Plahvatusomadused	
9.2.5.1	Alumine plahvatuspiir	-
9.2.5.2	Ülemine plahvatuspiir	-
9.2.7	Auru rõhk	-
9.2.8	Suhteline tihedus	0.96 - 1.20 kg/m ³ / 20°C
9.2.9	Lahustuvus	
9.2.9.1	Vees lahustuv	segunev
9.2.9.2	Rasvas lahustuv (lahusti - õli)	-
9.2.10	Jaotuskoeffitsent (n-oktaanool/vesi)	-

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1	Välditavad tingimused Veega segatult muutub tugevalt leeliseliseks.
10.3	Ohtlikud lagusaadused -

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

11.2	Otsene ärritavus Ärritab hingamiselundeid ja nahka. Silmade kahjustamise tõsine oht.
11.3	Ülitundlikkus Vähese kroomisisalduse tõttu on kroomiallergiast tekkimise risk minimaalne. Siiski tuleb kroomile tundlikel inimestel käidelda toodet ettevaatlikult.
11.5	Kasutamispädevusest saadud teave Pikaajaline kontakt nahaga võib põhjustada naha ärritust. Kõrge kontsentratsiooniga aine põhjustab limaskestast ja sarvkesta tugevaid põletusi.

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

12.6	Muud kahjulikud mõjud Ei klassifitseerita keskkonnaohtlikuks tooteks.
-------------	---

SUPER W

Kuupäev 17.6.2008

Eelnev kuupäev 14.9.2006

13. JÄÄTMEKÄITLUS

Kõvendunud toodet võib kasutada maapinna täitematerjalina või toimetada prügimäele koos muude keskkonnajäätmetega. Pulber segatakse veega ja lastakse kõveneda. Pesuveed: Töövahendite pesuveed on nõrgalt leeliselised. Seepärast soovitatakse need valada heiteveesüsteemi mitte loodusesse. Paber või paberpolüeteenlaminaat pakend. Pakendi võib põletada energia genereerimiseks või toimetada prügimäele koos muude keskkonnajäätmetega. Ei sobi toimetamiseks vanapaberi kogumispunkti.

14. VEONÕUDED

14.1	ÜRO-No	Vastavalt transporti reguleerivatele reeglitele ei klassifitseerita ohtliku ainaena.
14.3	Maismaatransport	
14.3.4	Lisainformatsioon	Kaitsta niiskuse eest.
14.4	Meretransport	
14.4.3	Lisainformatsioon	Kaitsta niiskuse eest.
14.5	Õhustransport	
14.5.3	Lisainformatsioon	Kaitsta niiskuse eest.

15. KOHUSTUSLIK TEAVE MÄRGISTUSEL

15.1	Teave, mis on ohumärgil.	
15.1.1	Valmistise ohusümboli tähtkood ja ohutunnused.	
	Xi	Ärritav
15.1.2	Koostisainete nimed on ohumärgistusel.	
	Tsement	
15.1.3	R - laused	
	R37/38	Ärritab hingamiselundeid ja nahka.
	R41	Silmade kahjustamise tõsine oht.
15.1.4	S-laused	
	S22	Vältida tolmu sissehingamist.
	S26	Silma sattumisel loputada koheselt rohke veega ja pöörduda arsti poole.
	S37/39	Kanda sobivaid kaitsekindaid ja silmade või näokaitset.
	S46	Kemikaali allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata talle kemikaali pakendit või etiketti.
15.1.5	Teatud ainete kohta kehtivad erinõuded	
	Jaemüügpakenditel lisatekst: Hoida lastele kättesaamatult.	

16. MUU TEAVE

16.1	Peatükkides 2 ja 3 viidatud R-lausetega täielik tekst	
	R37/38	Ärritab hingamiselundeid ja nahka.
	R41	Silmade kahjustamise tõsine oht.
	R48/20	Kahjulik: tõsise tervisekahjustuse oht pikaajalisel sissehingamisel.
16.4	lisainformatsiooni saab:	
	Pertti Lindberg	
16.5	Kirjanduse ülevaade	
	Seadusandlus, tooraine ohutuskaart, Sax: "Dangerous Properties of Industrial Materials"	

SUPER W

Kuupäev 17.6.2008

Eelnev kuupäev 14.9.2006

Allkiri

Sirpa Koukkula