

**KESTONIT TT**

Kuupäev 3.6.2008

Eelnev kuupäev 26.1.2007

1. AINE/VALMISTISE NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE**1.1 Aine või valmistise identifitseerimine****1.1.1 TOOTE KAUBANDUSLIK NIMETUS**
KESTONIT TT**1.1.2 Toote kood**
T2405**1.2 Aine/valmistise kasutusala****1.2.1 Kirjalikult**
Aluspahtel niiskete ruumide seintele ja lagedele.**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**1.4 Hädaabitelefon****1.4.1 Telefoninumber, nimi ja aadress.**

-

2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

Xi - Ärritav

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 & Registreerimis e No.**
65997-15-1
471-34-1**3.1.2 Aine keemiline nimetus**
Sement
Kaltsium karbonaat**3.1.3 Kontsentratsiooni**
3.1.4 Klassifikatsioon10- <20%
75-85%Xi; R37/38; R41
-**3.1.7 Muu teave**Tsement sisaldab kroomi (VI) < 0.0002%.
R-lausetähistekstide jaoks vt osa 16.

KESTONIT TT

Kuupäev 3.6.2008

Eelnev kuupäev 26.1.2007

4. ESMAABIMEETMED

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

5. TULEKUSTUTUSMEETMED

- Toode ise ei põle.
- 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 põhjavee saastumist. Vältida toote sattumist kanalisatsiooni.
- 6.3 Puhastusmeetodid**
Koristada tolmu tekitamata. Hävitamine: vt. punkt 13

7. KÄITLEMINE JA HOIDMINE

- 7.1 Käitlemine**
Vältida nahale ja silma sattumist.
Kanda sobivaid kaitsekindaid ja silmade või näokaitset.
- 7.2 Hoidmine**
Säilitada hästi suletult kuivas ja külmas kohas.

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

- 8.1 Piirnorm**
- 8.1.1 Piirnormid**
- | | | |
|------------|--------------------|----------------------------|
| 65997-15-1 | Sement | 10 mg/m ³ (8 h) |
| 471-34-1 | Kaltsium karbonaat | 10 mg/m ³ (8 h) |
- 8.1.2 Muu piirnormidealane teave.**
anorgaaniline(se) tolm
- 8.2 Kokkupuute ohjamine**
- 8.2.1 Töökohal kokkupuute kontroll**
Ruumides tagada piisav õhuvahetus ja/või õhu väljavool. Käsi pesta töövaheaja alguses ja tööpäeva lõpus.
Toote kasutamisel mitte süüa ega juua.

KESTONIT TT

Kuupäev 3.6.2008

Eelnev kuupäev 26.1.2007

8.2.1.1 Hingamisteede kaitse

Toote (tolmu)n ruumis laialipaikumisel või piirnормi ületamisel tuleb kasutada asjakohast hingamisteede kaitsevahendit.

8.2.1.2 Käte 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, hall, 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	1.42 - 1.92 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	Jaotuskoefitsent (n-oktaanol/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**

Silmade kahjustamise tõsine oht. Tundlikel inimestel võib põhjustada naha ärritust. Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

11.3 Ülitundlikkus

Vähese kroomisisalduse tõttu on kroomiallergiast tekkimise risk minimaalne. Siiski tuleb kroomile tundlikel inimestel käidelda toodet ettevaatlikult.

11.5 Kasutamispäringist saadud teave

Pikaajaline kontakt nahaga võib põhjustada naha ärritust. Kõrge kontsentratsiooniga aine põhjustab limaskesta ja sarvkesta tugevaid põletusi.

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE**12.6 Muud kahjulikud mõjud**

Ei klassifitseerita keskkonnaohtlikuks tooteks.

KESTONIT TT

Kuupäev 3.6.2008

Eelnev kuupäev 26.1.2007

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 soovitakse 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 aina.
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.	
	Sement	
15.1.3	R - laused	
	R41	Silmade kahjustamise tõsine oht.
15.1.4	S-laused	
	S22	Vältida tolmu sissehingamist.
	S24/25	Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma .
	S26	Silma sattumisel loputada koheselt rohke veega ja pöörduda arsti poole.
15.1.5	Teatud ainete kohta kehtivad erinõuded	
	Jaemüügi pakenditel lisatekst: Hoida lastele kättesaamatult.	

16. MUU TEAVE

16.1	Peatükkides 2 ja 3 viidatud R-lausetega täielik tekst	
	R41	Silmade kahjustamise tõsine oht.
	R37/38	Ärritab hingamiselundeid ja nahka.
16.4	lisainformatsiooni saab:	
	Mika Ronkainen	
16.5	Kirjanduse ülevaade	
	Seadusandlus, tooraine ohutuskaart, Sax: "Dangerous Properties of Industrial Materials"	