

KIILTO 70

Kuupäev 4.1.2010

Eelnev kuupäev -

Vastavalt EL määrusele nr 1907/2006

1. AINE/VALMISTISE NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1 Aine või valmistise identifitseerimine

1.1.1 TOOTE KAUBANDUSLIK NIMETUS

KIILTO 70

1.1.2 Toote kood

T2327

1.2 Aine/valmistise kasutusala

1.2.1 Kirjalikult

Kiirestikivinev pörandavalumass

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

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 &**

**Registreerimis
e No.**

65997-15-1

3.1.2

Aine keemiline nimetus

Tsement

3.1.3

**Kontsentratsi
oon**

20-30 %

3.1.4

Klassifikatsioon

Xi; R37/38;R41

KIILTO 70

Kuupäev 4.1.2010

Eelnev kuupäev -

Vastavalt EL määrusele nr 1907/2006

471-34-1	Kaltsiumkarbonaat	1-10%	-
7778-18-9	Kaltsiumsulfaat	1-10%	-

3.1.7 Muu teave

Cement contains chrome (VI) < 0.0002 %.
R-lausete täistekstide jaoks vt osa 16.

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. Sümptomite säilimisel konsulteerida arstiga.

4.5 Allaneelamine

Konsulteerida arstiga.

5. TULEKUSTUTUSMEETMED

Toode ise ei põle.

5.1 Sobivad kustutusvahendid

Spetsiaalseid käitlemisnõudeid pole esitatud.

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. Kosteus aiheuttaa paakkuuntumista.

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE**8.1 Piirnorm****8.1.1 Piirnormid**

65997-15-1	Tsement	1 mg/m ³ (8 h)
		Sissehingatava tolmu peenfraktsioon, HTP 2009
7778-18-9	Kaltsiumsulfaat	10 mg/m ³ (8 h)

8.1.2 Muu piirnormidealane teave.

Riigis kehtivad töökeskkonna piirnormid

KIILTO 70

Kuupäev 4.1.2010

Eelnev kuupäev -

Vastavalt EL määrusele nr 1907/2006

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.

8.2.1.1 Hingamisteede kaitse

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

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 1.64 - 2.04 kg/dm³ / 20 °C

9.2.9 Lahustuvus

9.2.9.1 Vees lahustuv segunev

9.2.9.2 Rasvas lahustuv (lahusti - õli) -

9.2.10 Jaotuskoefitsient (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**

Ärritab silmi ja hingamiselundeid. Silmade kahjustamise tõsine oht.

11.5 Kasutamisprikkast saadud teave

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

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

KIILTO 70

Kuupäev 4.1.2010

Eelnev kuupäev -

Vastavalt EL määrusele nr 1907/2006

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

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. Polüofeiin (PE või PP)/plast pakend . Pakendijäätmete taaskasutamiseks tuleb need peale hoolikat veega puhastamist toimetada vastavasse kogumispunkti või kasutada kodumajapidamises v.a. toiduainete säilitamiseks. Taaskasutusv

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 täheline tunnus ja sõnaline seletus**
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.
S36/37/39 Kanda sobivat kaitseriietust, -kindaid 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**
Jaemüügi pakenditel 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.
- 16.4 lisainformatsiooni saab:**
Pertti Lindberg
- 16.5 Kirjanduse ülevaade**
Seadusandlus, tooraine ohutuskaart, Sax: "Dangerous Properties of Industrial Materials"