

**KIILTO VUUGITÄIDIS**

Kuupäev 20.2.2008

Eelnev kuupäev 3.1.2005

1. AINE/VALMISTISE NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE**1.1 Aine või valmistise identifitseerimine****1.1.1 TOOTE KAUBANDUSLIK NIMETUS**

KIILTO VUUGITÄIDIS

1.2 Aine/valmistise kasutusala**1.2.1 Kirjalikult**

Tsementaluset vuugisegu kahhel- ja klinkerplaatide vuukimiseks.

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

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**

Sement

3.1.3**Kontsentratsiooni**

30-40 %

3.1.4**Klassifikatsioon**

Xi; R37/38;R41

3.1.7 Muu teave

R-lausetähistekstide jaoks vt osa 16.

Tsement sisaldab kroomi (VI) < 0.0002%.

4. ESMAABIMEETMED**4.1 Lisanõuanne**

-

4.2 Sissehingamine

Minna värske õhu kätte.

KIILTO VUUGITÄIDIS

Kuupäev 20.2.2008

Eelnev kuupäev 3.1.2005

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1	Üldine teave (välimus, lõhn) pulber, erinev, lõhnatu	
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	1.5-1,95 kg/m ³ / 20°C
9.2.9	Lahustuvus	
9.2.9.1	Vees lahustuv	Seguneb veega ja kõveneb
9.2.9.2	Rasvas lahustuv (lahusti - õli)	-
9.2.10	Jaotuskoeffitsient (n-oktaanol/vesi)	-

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1	Välditavad tingimused Säilitamisel ja kasutamisel ei lagune, kui kasutatakse vastavalt juhendile.
10.2	Välditavad materjalid -
10.3	Ohtlikud lagusaadused -

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

11.1	Äge toksilisus Toote enda kohta puuduvad andmed.
11.2	Otsene ärritavus Silmade kahjustamise tõsine oht. Ärritab hingamiselundeid ja nahka. Veega kokkusegatult moodustub tugevalt leeliseline segu, pH > 11.
11.4	Alaäge, alakrooniline ja pikaajaline toksilisus -
11.5	Kasutamispriktikast 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.
-------------	---

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 leiselised. 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.

KIILTO VUUGITÄIDIS

Kuupäev 20.2.2008

Eelnev kuupäev 3.1.2005

14. VEONÕUDED

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

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	
	R37/38	Ärritab hingamiselundeid ja nahka.
	R41	Silmade kahjustamise tõsine oht.
15.1.4	S-laused	
	S24/25	Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma .
	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	
	Jaemüügapakenditel 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:	
	Mika Ronkainen	
16.5	Kirjanduse ülevaade	
	Seadusandlus, tooraine ohutuskaart, Sax: "Dangerous Properties of Industrial Materials"	
	Allkiri	Sirpa Koukkula