

**KIILTOFIX CLEAR**

Kuupäev 11.11.2009

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**

KIILTOFIX CLEAR

1.1.2 Toote kood

T1806

1.2 Aine/valmistise kasutusala**1.2.1 Kirjalikult**

PC1 - Liimid, tihendid

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

Toode ei ole klassifitseeritud ohtlikuks.

3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA**3.1 Ohtlikud komponendid****3.1.1****CAS/
EINECS &
Registreerimis
e No.**

2768-02-7

13822-56-5

3.1.2**Aine keemiline nimetus**

Vinyltrimethoxysilane

3-(trimethoxysilyl) propylamine

3.1.3**Kontsentratsi
oon**

1-< 10

1- < 20

3.1.4**Klassifikatsioon**

Xn; R10;R20

Xi; R36/38

3.1.5 Muu teave

R-lausetähistekstide jaoks vt osa 16.

4. ESMAABIMEETMED

KIILTOFIX CLEAR

Kuupäev 11.11.2009

Eelnev kuupäev -

Vastavalt EL määrusele nr 1907/2006

4.1 Lisanõuanne

-

4.2 Sissehingamine

Minna värske õhu kätte. Olla soojas ja vaikes kohas.

4.3 Sattumine nahaleKiiresti pesta seebi ja rohke veega.
Kui ärritus süveneb või kestab, viia arsti järelevalve alla.**4.4 Silma sattumisel**

Loputada kiiresti rohke veega, eriti silmalaugude aluseid. Sümptomite säilimisel konsulteerida arstiga.

4.5 Allaneelamine

Loputada suud.Konsulteerida arstiga.

5. TULEKUSTUTUSMEETMED

-

5.1 Sobivad kustutusvahendid

Tulekustutuseks kasutada meetodeid, mis ei mõjuks kahjulikult kohalikule elanikkonnale ja ümbritsevale loodusele.

5.2 Kustutusvahendid, mida ei tohi ohtlikkuse tõttu kasutada

Mitte.

5.4 Tuletõrjajate spetsiaalne kaitsevarustus

Mitte.

6. JUHUSLIKU KESKKONDA SATTUMISE KORRAL VÕETAVAD MEETMED**6.2 Keskkonnakaitse meetmed**

Vältida toote sattumist kanalisatsiooni.

6.3 Puhastusmeetodid

Imada inertsesse absorbenti (näit. liiv, silikageel, happelist sidujat, universaalset sidujat või saepuru).

7. KÄITLEMINE JA HOIDMINE**7.1 Käitlemine**

Spetsiaalseid käitlemisnõudeid pole esitatud.

7.2 Hoidmine

Säilitada hästi suletult kuivas ja külmas kohas. Säilitamisel jälgida, et toode ei kontakteeruks kunagi veega. Hoida päikesevalguse eest. Kaitsta külmumise eest.

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE**8.2 Kokkupuute ohjamine****8.2.1 Töökohal kokkupuute kontroll**

Kindlustada piisav ventilatsioon. Käsi pesta töövaheaja alguses ja tööpäeva lõpus. Toote kasutamisel mitte süüa ega juua.

8.2.1.1 Hingamisteede kaitse

hariliku kasutamise korral ei ole piiritletud

8.2.1.2 Käe kaitseKummi- või plastikkindad
Kaitsekindad vastavalt EN 374.**8.2.1.3 Silmade kaitse**

Kui on ette näha loksumist, kanda: Kaitseprillid

KIILTOFIX CLEAR

Kuupäev 11.11.2009

Eelnev kuupäev -

Vastavalt EL määrusele nr 1907/2006

8.2.1.4 Naha ja keha kaitse
mitteläbilaskvad riided**9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED**

9.1	Üldine teave (välimus, lõhn)	
	pasta, värvitu , mahe Lõhn	
9.2	Oluline tervise-, ohutus- ja keskkonnateave	
9.2.1	pH	-
9.2.3	Süttimispunkt	>240 °C
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
9.2.9	Lahustuvus	
9.2.9.1	Vees lahustuv	lahustumatu
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**
Vältida niiskust.

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

- 11.2 Otsene ärritavus**
Võib ärritada silmi.
- 11.5 Kasutamispädevusest saadud teave**
Tuginedes meie kogemusele ja toote kohta saadud teabele, ei ole tootel nõuetekohase käitlemise korral kahjulikke omadusi. Toodud teave põhineb sarnaste ainete uurimisest.

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

- 12.1 Ökotoksilisus**
- 12.1.1 Toksilisus veele**
Ei klassifitseerita keskkonnaohtlikuks tooteks.
- 12.6 Muud kahjulikud mõjud**
Käidelda ettevaatlikult, mitte valada kanalisatsiooni, veekokku või pinnasesse.

13. JÄÄTMEKÄITLUS

Kõvenenud toote võib üldjuhul toimetada üldkasutatavale prügimäele koos muude keskkonnajäätmetega. Kõvenemata toode: Lastakse kõveneda kokkupuutel õhuga ja käsitletakse seejärel sarnaselt kõvenenud tootele. Kõvenemata toodet mitte valada kanalisatsiooni. Suured kogused toimetada kohaliku ohtlike jäätmete kogumispunkti.

KIILTOFIX CLEAR

Kuupäev 11.11.2009

Eelnev kuupäev -

Vastavalt EL määrusele nr 1907/2006

14. VEONÕUDED

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

15. KOHUSTUSLIK TEAVE MÄRGISTUSEL

15.1	Teave, mis on ohumärgil.	
15.1.1	Valmistise ohusümboli täheline tunnus ja sõnaline seletus	
15.1.3	R - laused	
	-	
15.1.4	S-laused	
	-	
15.1.5	Teatud ainete kohta kehtivad erinõuded	
	Sümbol (sümbolid) ; ei ole nõutud .	
	Jaemüügapakenditel lisatekst: Hoida lastele kättesaamatult.	

16. MUU TEAVE

16.1	Peatükkides 2 ja 3 viidatud R-lausetega täielik tekst	
	R10	Tuleohtlik.
	R20	Kahjulik sissehingamisel.
	R36/38	Ärritab silmi ja nahka.
16.4	lisainformatsiooni saab:	
	Tapani Harjunalanen	
16.5	Kirjanduse ülevaade	
	Seadusandlus, tooraine ohutuskaart, Sax: "Dangerous Properties of Industrial Materials"	
	Allkiri	Sirpa Koukkula