

**KIILTO M1000 ECO**

Kuupäev 11.8.2015

Eelnev kuupäev 11.8.2015

**1. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE**

- 1.1 Tootetähis**  
**1.1.1 Toote Kaubanduslik Nimetus**  
KIILTO M1000 ECO
- 1.1.2 Toote kood**  
T1011
- 1.1.3 REACH registreerimisnumber**  
Ei kohaldata
- 1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata**  
**1.2.1 Soovitatud kasutamine**  
Põrandaliim
- 1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta**  
**1.3.1 Levitaja**  
KIILTO OY
- Postkast** Box 250  
**Posti kood ja postkontor** 33101 TAMPERE  
FINLAND
- Telefon** +358 (0)207 710 100  
**Telefax** +358 (0)207 710 101  
**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 Hädaabitelefoni number**

**2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE**

- 2.1 Aine või segu klassifitseerimine**  
Toode ei ole klassifitseeritud ohtlikuks vastavalt EL määrusele No. 1272/2008.  
**GHS (1272/2008)**  
Mitte hinnatud  
**EY (67/548/ETY, 1999/45/EY)**  
Mitte hinnatud
- 2.2 Märgistuselemendid**  
Mitte.
- 2.3 Muud ohud**  
Mitte.

**3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA**

Ohtlikud komponendid CAS/EINECS & Registreerimise No.	Aine keemiline nimetus	Kontsentratsi Klassifikatsioon oon
-	-	-

**KIILTO M1000 ECO**

Kuupäev 11.8.2015

Eelnev kuupäev 11.8.2015

**Muu teave**

Toode ei ole klassifitseeritud ohtlikuks vastavalt EL määrusele No. 1272/2008.

**4. ESMAABIMEETMED****4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus**

Spetsiaalset esmaabi nõudvaid ohte ei ole.

**Sissehingamine**

Minna värske õhu kätte.

**Sattumine nahale**

Loputada veega.

**Silma sattumisel**

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

**Allaneelamine**

Loputada suud. Konsulteerida arstiga.

**4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju**

Mitte.

**4.3 Marge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta**

Mitte.

**5. TULEKUSTUTUSMEETMED****5.1 Esmaabimeetmete kirjeldus****5.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju**

Toode ise ei põle.

**5.3 Marge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta**

Mitte.

**6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA****6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**

Vaata osa 8

**6.2 Keskkonnakaitse meetmed**

Vältida toote sattumist kanalisatsiooni.

**6.3 Tõkestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid**

Koguda kokku ja viia asjakohaselt märgistatud kogumisnõusse.

**6.4 Viited muudele jagudele**

Kaitsevahendid: Vaata osa 8

**7. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE****7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**

Spetsiaalseid käitlemisnõudeid pole esitatud.

**7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused**

Säilitada hästi suletult kuivas ja külmas kohas.

**7.3 Erikasutus**

Spetsiaalseid käitlemisnõudeid pole esitatud.

**8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE**

**KIILTO M1000 ECO**

Kuupäev 11.8.2015

Eelnev kuupäev 11.8.2015

- 8.1 Kontrolliparameetrid**  
Mitte.
- Muu piirnormidealane teave**  
Mitte.
- Teistes riikides sätestatud piirnormid.**  
Mitte.
- DNEL**  
Ei kohaldata
- PNEC**  
Ei kohaldata
- 8.2 Kontrolliparameetrid**
- Asjakohane tehniline kontroll**  
Kindlustada piisav ventilatsioon. Käsi pesta töövaheaja alguses ja tööpäeva lõpus. Toote kasutamisel mitte süüa ega juua.
- Individuaalsed kaitsemeetmed**
- Hingamisteede kaitsmine**  
Ei kohaldata
- Käte kaitsmine**  
Kummi- või plastikkindad  
Kaitsekindad vastavalt EN 374.
- Silmade/näo kaitsmine**  
Kaitseprillid
- Naha kaitsmine**  
mitteläbilaskvad riided
- Kokkupuute ohjamine keskkonnas**  
Erilisi keskkonnakaitse nõudeid ei ole esitatud.

**9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED**

- 9.1 Oluline tervise-, ohutus- ja keskkonnateave**
- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <b>Välimus</b>                          | dispersioon, koorevärvi          |
| <b>Lõhn</b>                             | mahe Lõhn                        |
| <b>Lõhnalävi</b>                        | Ei kohaldata                     |
| <b>pH</b>                               | ligikaudu 7                      |
| <b>Sulamis-/külmumispunkt</b>           | 0 °C = Vesi                      |
| <b>Keemise algpunkt ja keemivahemik</b> | 100 °C = Vesi                    |
| <b>Leekpunkt</b>                        | ei põle                          |
| <b>Aurustumiskiirus</b>                 | Ei kohaldata                     |
| <b>Süttivus (tahke, gaasiline)</b>      | Ei kohaldata                     |
| <b>Plahvatusomadused</b>                |                                  |
| <b>Alumine plahvatuspiir</b>            | Ei plahvatus                     |
| <b>Ülemine plahvatuspiir</b>            | Ei plahvatus                     |
| <b>Aururõhk</b>                         | Ei kohaldata                     |
| <b>Auru tihedus</b>                     | Ei kohaldata                     |
| <b>Suhteline tihedus</b>                | ligikaudu 1,1 kg/dm <sup>3</sup> |
| <b>Lahustuvus(ed)</b>                   |                                  |
| <b>Jaotustegur (n-oktanool/-vesi)</b>   | Ei kohaldata                     |
| <b>Isesüttimistemperatuur</b>           | ei ole isesüttiv                 |
| <b>Lagunemistemperatuur</b>             | Ei kohaldata                     |

**KIILTO M1000 ECO**

Kuupäev 11.8.2015

Eelnev kuupäev 11.8.2015

<b>Viskoossus</b>	u. 25 000 mPas
<b>Plahvatusohtlikkus</b>	Ei plahvatus
<b>Oksüdeerivad omadused</b>	Aine või segu ei ole klassifitseeritud oksüdeerivaks.
<b>Muu teave</b>	Lisateabe saamiseks kasutada toote tehnilisi andmeid.

**10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME**

- 10.1 Reaktsioonivõime**  
Informatsioon ei ole kättesaadav.
- 10.2 Keemiline stabiilsus**  
Säilitamisel ja kasutamisel ei lagune, kui kasutatakse vastavalt juhendile.
- 10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus**  
Mitte.
- 10.4 Tingimused, mida tuleb vältida**  
Säilitamisel ja kasutamisel ei lagune, kui kasutatakse vastavalt juhendile.
- 10.5 Kokkusobimatud materjalid**  
Mitte.
- 10.6 Ohtlikud lagusaadused**  
Ei lagune, kui kasutatakse vastavalt juhendile.

**11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA**

- 11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta**
- Akuutne toksilisus**  
Mitte.
- Ärritav ja söövitav**  
Mitte.
- Sensibiliseerimine**  
Ei põhjusta naha sensibilisatsiooni.
- Alaäge, alakrooniline ja pikaajaline toksilisus**  
Mitte.
- Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude**  
Võib põhjustada silmade ärritust.
- Sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude**  
Mitte.
- Hingamiskahjustus**  
Ei ole klassifitseeritud toksiliseks hingamise kaudu
- Muu info ägeda mürgituse kohta**  
Mitte.

**12. ÖKOLOOGILINE TEAVE**

- 12.1 Toksilisus**
- Toksilisus veele**  
Ei sisalda keskkonnaohtlikke või veepuhastites mittelagunevaid aineid.
- 12.2 Püsivus ja lagunduvus**
- Biolagunduvus**  
Segu ei sisalda aineid, mis on püsivad, bioakumuleeruvad ja toksilised (PBT).
- 12.3 Bioakumulatsioon**  
Segu ei sisalda aineid, mis on püsivad, bioakumuleeruvad ja toksilised (PBT).

**KIILTO M1000 ECO**

Kuupäev 11.8.2015

Eelnev kuupäev 11.8.2015

- 12.4 Liikuvus pinnases**  
Mitte.
- 12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**  
Segu ei sisalda aineid, mis on püsivad, bioakumuleeruvad ja toksilised (PBT).
- 12.6 Muud kahjulikud mõjud**  
Käidelda ettevaatlikult, mitte valada kanalisatsiooni, veekokku või pinnasesse.

**13. JÄÄTMEKÄITLUS**

- 13.1 Jäätmetöötlusmeetodid**  
Kuivanud toote võib üldjuhul toimetada üldkasutatavale prügimäele. Kuivamata toode immutatakse muudesse keskkonjäätmesse ja kuivatatakse. Pesuveed: Tühja pakendi ja töövahendite pesuveed võib valada kanalisatsiooni. Polüofeiinpakend (PE või PP). Pakendijäätmete taaskasutamiseks tuleb need peale hoolikat veega puhastamist toimetada vastavasse kogumispunkti või kasutada kodumajapidamises v.a. toiduainete säilitamiseks. Taaskasutusvõimaluste puudumisel võib pakendi toimetada prügimäele.

**14. VEONÕUDED**

	<b>Maismaatransport ADR/RID</b>	<b>Meretransport IMDG/IMO</b>
<b>14.1 ÜRO number (UN number)</b>	Vastavalt transporti reguleerivatele reeglitele ei klassifitseerita ohtliku ainena.	Vastavalt transporti reguleerivatele reeglitele ei klassifitseerita ohtliku ainena.
<b>14.2 ÜRO veose tunnusnimetus</b>		
<b>14.3 Transpordi ohuklass(id)</b>		
<b>14.4 Pakendirühm</b>		
<b>14.5 Keskkonnaohud</b>		
<b>Muu teave</b>	Kaitsta külmumise eest.	

- 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele**  
Mitte.
- 14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga**  
-

**15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID**

- 15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/ õigusaktid**  
Ei kohaldata
- 15.2 Kemikaaliohutuse hindamine**  
Ei kohaldata

**16. MUU TEAVE****Viited kirjandusele ja teabeallikad**

Seadusandlus, tooraine ohutuskaart, Sax: "Dangerous Properties of Industrial Materials"

**KIILTO M1000 ECO**

Kuupäev 11.8.2015

Eelnev kuupäev 11.8.2015

---

**Klassifitseerimise protseduur**

Mitte hinnatud

**16.5 Asjakohaste R-, ohu-, ohutus- ja/või hoiatuslausete loetelu**

Mitte hinnatud

**lisainformatsiooni saab:**

Tapani Harjunalanen