

**KIILTO LW**

Kuupäev 25.1.2013

Eelnev kuupäev 25.1.2013

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

- 1.1 Tootetähis**  
**1.1.1 Toote Kaubanduslik Nimetus**  
KIILTO LW
- 1.1.2 Toote kood**  
T2003
- 1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata**  
**1.2.1 Soovitatud kasutamine**  
Seina täitemass
- 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 EESTI OÜ  
Läike tee 4, Rae vald  
75301 HARJUMAA  
Telefon: 6031 900  
Telefax: 6031 901  
Email: productsafety@kiilto.com
- 1.4 Hädaabitelefoni number**

**2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE**

- 2.1 Aine või segu klassifitseerimine**  
**67/548/EEC - 1999/45/EC**  
-; R  
**GHS (1272/2008)**  
Mitte hinnatud  
**EY (67/548/ETY, 1999/45/EY)**  
Mitte hinnatud
- 2.2 Märgistuselemendid**  
Mitte.  
**67/548/EEC - 1999/45/EC**
- 2.3 Muud ohud**  
Mitte.

**3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA****Ohtlikud komponendid**

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

**Muu teave**

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

**KIILTO LW**

Kuupäev 25.1.2013

Eelnev kuupäev 25.1.2013

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

Spetsiaalset esmaabi nõudvaid ohte ei ole.

**Sissehingamine**

Minna värske õhu kätte.

**Sattumine nahale**

Pesta sooja vee ja seebiga.

**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 Märgede 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 Märgede 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 puhastamismeetodid ja -vahendid**

Koguda kokku ja viia asjakohaselt märgistatud kogumisnõusse. Hävitamine: vt. punkt 13

**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****8.1 Kontrolliparameetrid**

Mitte.

**Muu piirnormidealane teave**

Mitte.

**KIILTO LW**

Kuupäev 25.1.2013

Eelnev kuupäev 25.1.2013

**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.
- Individaalsed kaitsemeetmed**  
**Hingamisteede kaitsmine**  
 Segamisel ja lihvimisel soovitame kanda respiraatorit, P2.
- Käte kaitsmine**  
 Kummi- või plastikkindad  
 Kaitsekindad vastavalt EN 374.
- Silmade/näo kaitsmine**  
 Kaitseprillid.
- Naha kaitsmine**  
 mitteläbilaskvad riided
- Kokkupuute ohjamine keskkonnas**  
 Ei klassifitseerita keskkonnaohtlikuks tooteks.

**9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED**

- 9.1 Oluline tervise-, ohutus- ja keskkonnateave**
- |  |   |
|--|---|
| <b>Välimus</b>                           | pasta,  |
| <b>Lõhn</b>                              | mahe Lõhn   |
| <b>pH</b>                                | ligikaudu 8,5   |
| <b>Sulamis-/külmumispunkt</b>            | 0 °C (vesi)   |
| <b>Keemise algpunkt ja keemisvahemik</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>Plahvatusohtlikkus</b>                | Ei plahvatus  |
| <b>Oksüdeerivad omadused</b>             | Aine või segu ei ole klassifitseeritud oksüdeerivaks. |
| <b>Muu teave</b>                         |   |
- Informatsioon ei ole kättesaadav.

**10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME**

- 10.1 Reaktsioonivõime**  
 Informatsioon ei ole kättesaadav.
- 10.2 Keemiline stabiilsus**  
 Säilitamisel ja kasutamisel ei lagune, kui kasutatakse vastavalt juhendile.

**KIILTO LW**

Kuupäev 25.1.2013

Eelnev kuupäev 25.1.2013

- 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**  
Eraldi materjale ei ole.
- 10.6 Ohtlikud lagusaadused**  
Mitte.

**11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA**

- 11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta**  
**Akutu toksilisus**  
Mitte.  
**Ärritav ja söövitav**  
Mitte.  
**Sensibiliseerimine**  
Ei põhjusta naha sensibilisatsiooni.  
**Alaäge, alakrooniline ja pikaajaline toksilisus**  
Mitte.  
**Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude**  
Sattudes silma võib põhjustada 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).
- 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**

**KIILTO LW**

Kuupäev 25.1.2013

Eelnev kuupäev 25.1.2013

Kuivanud toote võib üldjuhul toimetada üldkasutatavale prügimäele. Kuivamata toode immutatakse muudesse keskkonnamäärametesse ja kuivatatakse. Pesuveed: Tühja pakendi ja töövahendite pesuveed võib valada kanalisatsiooni. Polüfoeinpakend (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 aina.	Vastavalt transporti reguleerivatele reeglitele ei klassifitseerita ohtliku aina.
<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.	Kaitsta külmumise eest.

**14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele**

Mitte.

**14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga**

Ei kohaldata

**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****Lisad, kustutatud teave, muudatused**

Klassifitseerimine vastavalt EL Määrusele 1272/2008 koos tabelitega EL direktiivi 67/548/EMÜ või 1999/45/EK (lisas VII CLP)

**Viited kirjandusele ja teabeallikad**

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

**Klassifitseerimise protseduur**

Klassifitseerimine vastavalt EL Määrusele 1272/2008 koos tabelitega EL direktiivi 67/548/EMÜ või 1999/45/EK (lisas VII CLP)

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

Mitte hinnatud

**Koolituselased nõuanded**

Lisateabe saamiseks kasutada toote tehnilisi andmeid.

**lisainformatsiooni saab:**

Mika Ronkainen