

**MASTER PRO**

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**  
MASTER PRO
- 1.1.2 Toote kood**  
T1954
- 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**  
Seinaliim
- 1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta**  
**1.3.1 Levitaja**  
KIILTO EESTI OÜ  
Läike tee 4, Rae vald  
75301 HARJUMAA  
6031 900  
6031 901  
productsafety@kiilto.com
- 1.3.2 Postkast**  
**1.3.2 Posti kood ja postkontor**  
**1.3.2 Telefon**  
**1.3.2 Telefax**  
**1.3.2 Email**
- 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**  
ei ole nõutud
- 2.3 Muud ohud**  
Mitte.

**3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA**

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

**MASTER PRO**

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.

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

Mitte.

**4.3 Märge 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 Märge 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**

**MASTER PRO**

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.
- 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, valge                                    |
| <b>Lõhn</b>                             | mahe Lõhn   |
| <b>Lõhnalävi</b>                        | Ei kohaldata  |
| <b>pH</b>                               | ligikaudu 5   |
| <b>Sulamis-/külumispunkt</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 1,05 kg/dm <sup>3</sup>                     |
| <b>Lahustuvus(ed)</b>                   |   |
| <b>Viskoossus</b>                       | ligikaudu 20 000 mPas Brookfield RVT, 20 °C 6/20      |
| <b>Plahvatusohtlikkus</b>               | Ei plahvatus  |
| <b>Oksüdeerivad omadused</b>            | Aine või segu ei ole klassifitseeritud oksüdeerivaks. |

**MASTER PRO**

Kuupäev 11.8.2015

Eelnev kuupäev 11.8.2015

**Muu teave**

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.
- 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 klassifitseerita keskkonnaohtlikuks tooteks.
- 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.

**MASTER PRO**

Kuupäev 11.8.2015

Eelnev kuupäev 11.8.2015

**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 ettevaaltikult, mitte valada kanalisatsiooni, veekokku või pinnasesse.

**13. JÄÄTMEKÄITLUS****13.1 Jäätmetöötlusmeetodid**

Kuivanud toote võib üldjuhul toimetada üldkasutatavale prügimäele. Kuivamata toode immutatakse muudesse keskkonnajäätmetesse 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 transpordi reguleerivatele reeglitele ei klassifitseerita ohtliku ainena.	Vastavalt transpordi 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>		Mitte.
<b>Muu teave</b>	Kaitsta külmumise eest.	

**14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele**

Toode ei ole klassifitseeritud ohtlikuks.

**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**

Mitte hinnatud

**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)

**MASTER PRO**

Kuupäev 11.8.2015

Eelnev kuupäev 11.8.2015

---

**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

**Koolitusalsed nõuanded**

Järgida kasutusjuhendit.

**lisainformatsiooni saab:**

Mika Ronkainen