

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

- 1.1 Tootetähis**  
**1.1.1 Toote Kaubanduslik Nimetus**  
KIILTO ACRYL
- 1.1.2 Toote kood**  
T3529
- 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**  
Liimid, hermeetikud
- 1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta**  
**1.3.1 Levitaja**  
KIILTO EESTI OÜ  
**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
- 1.4 Hädabitelefoni number**  
**1.4.1 Telefoninumber, nimi ja aadress.**  
-

**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**

**KIILTO ACRYL**

Kuupäev 11.8.2015

Eelnev kuupäev 11.8.2015

**Ohtlikud komponendid****CAS/EINECS &  
Registreerimise No.****Aine keemiline nimetus****Kontsentratsiooni Klassifikatsioon**

-

-

-

-

**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**

Pesta sooja vee ja seebiga. Kui naha ärritus püsib helistada arstile.

**Silma sattumisel**

Loputada kiiresti rohke veega, vähemalt 15 minuti jooksul. Sümptomite säilimisel konsulteerida arstiga.

**Allaneelamine**

Loputada suud. Konsulteerida arstiga.

**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**

Mitte.

**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 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.

**KIILTO ACRYL**

Kuupäev 11.8.2015

Eelnev kuupäev 11.8.2015

**8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE**

- 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**  
Ei klassifitseerita keskkonnaohtlikuks tooteks.

**9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED**

- 9.1 Oluline tervise-, ohutus- ja keskkonnateave**
- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <b>Välimus</b>                          | pasta, valge                     |
| <b>Lõhn</b>                             | äörn omapärane lõhn              |
| <b>Lõhnalävi</b>                        | Ei kohaldata                     |
| <b>pH</b>                               | ligikaudu 8,0                    |
| <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 1,6 kg/dm <sup>3</sup> |
| <b>Lahustuvus(ed)</b>                   |                                  |
| <b>Jaotustegur (n-oktanool/-vesi)</b>   | -                                |
| <b>Plahvatusohtlikkus</b>               | Ei plahvatus                     |

**KIILTO ACRYL**

Kuupäev 11.8.2015

Eelnev kuupäev 11.8.2015

**Oksüdeerivad omadused**

Aine või segu ei ole klassifitseeritud oksüdeerivaks.

**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**

Eraldi materjale ei ole.

**10.6 Ohtlikud lagusaadused**

Mitte.

**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**

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 keskkonnaohtlike 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.

**KIILTO ACRYL**

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>		
<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**

-

**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)

**KIILTO ACRYL**

Kuupäev 11.8.2015

Eelnev kuupäev 11.8.2015

---

**Viited kirjandusele ja teabeallikad**

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

**Klassifitseerimise protseduur**

Mitte hinnatud

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

Mitte hinnatud

**Koolitusalsed nõuanded**

Lisateabe saamiseks kasutada toote tehnilisi andmeid.

**lisainformatsiooni saab:**

Mika Ronkainen