

**KIILTO TAPETINIRROTUSAINE**

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 TAPETINIRROTUSAINE
- 1.1.2 Toote kood**  
T1187
- 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**  
Tapeet antiadhesioonivahendiks
- 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**  
**1272/2008 (CLP)**  
Eye Dam. 1, H318  
**67/548/EEC - 1999/45/EC**  
Xi; R41
- 2.2 Märgistuselemendid**  
**1272/2008 (CLP)**  
GHS05  
Tunnussõna **Ettevaatust**  
**Ohuteade**  
H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.  
**Ettevatulik teade**  
P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.



**KIILTO TAPETINIRROTUSAINE**

Kuupäev 11.8.2015

Eelnev kuupäev 11.8.2015

P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

P501 Toode/pakend hävitatakse vastavalt ohtlike jäätmete käitlemise nõuetele  
P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.

**2.3 Muud ohud****3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA****Ohtlikud komponendid**

CAS/EINECS & Registreerimise No.	Aine keemiline nimetus	Kontsentratsiooni Klassifikatsioon
69011-36-5	Isotridekanool etoksülaad,8 EO	15 - < 25 % Xn;R22-41 ;Eye Dam. 1.; H318
112-34-5	2-(2-Butoksüetoksü)etanool	1 - 5 % Xi; R36 ;Eye Irrit. 2, H319

**Muu teave**

R-lausete täistekstide jaoks vt osa 16.

H-teate täisteksti jaoks vastavalt sellele osale, vt osa 16.

Sisaldab säilitusaineid: Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone (INCI).

**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. Konsulteerida arstiga.

**Allaneelamine**

Loputada suud. Konsulteerida arstiga.

**4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju****4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta**

Sümptomaatiline ravi.

**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**

Spetsiaalseid käitlemisnõudeid pole esitatud.

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

Vaata osa 8

**6.2 Keskkonnakaitse meetmed**

Vältida toote sattumist kanalisatsiooni.

**KIILTO TAPETINIRROTUSAINE**

Kuupäev 11.8.2015

Eelnev kuupäev 11.8.2015

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

Loputada veega. Suurten määrinen hävitus: kts kohta 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****Piirnormid**

112-34-5	2-(2-Butoksüetoksü) etanool	10 ppm (8 h) (HTP2007)	68 mg/m <sup>3</sup> (8 h)
----------	-----------------------------	---------------------------	----------------------------

**Muu piirnormidealane teave**

Mitte.

**DNEL**

Ei kohaldata

**PNEC**

Ei kohaldata

**8.2 Kontrolliparameetrid****Asjakohane tehniline kontroll**

Tagada piisav ventilatsioon, eriti oluline on see kinnistes ruumides. Käsi pesta töövaheaja alguses ja tööpäeva lõpus. Kasutamisel mitte süüa, juua ja suitsetada.

**Individuaalsed kaitsemeetmed****Hingamisteede kaitsmine**

Ei kohaldata

**Käte kaitsmine**Kummi- või plastikkindad  
Kaitsekindad vastavalt EN 374.**Silmade/näo kaitsmine**

Kaitseprillid

**Naha kaitsmine**

mitteläbilaskvad riided

**9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED****9.1 Oluline tervise-, ohutus- ja keskkonnateave****Välimus** lahus, selge, värvitu**Lõhn** mahe**Lõhnalävi** Ei kohaldata**pH** ligikaudu 7,8**Sulamis-/külmumispunkt** 0 °C (vesi)**Keemise algpunkt ja keemivahemik** 100 °C (vesi)

**KIILTO TAPETINIRROTUSAINE**

Kuupäev 11.8.2015

Eelnev kuupäev 11.8.2015

<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>	u. 1.0kg/dm <sup>3</sup> / 20 °C
<b>Lahustuvus(ed)</b>	
<b>Isesüttimistemperatuur</b>	ei ole isesüttiv
<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.
- 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**  
CAS 69011-36-5 Isotridecanol etoksylaatti, 6-8EO: LD<sub>50</sub> = >2000 mg/kg, LD50/oraalne/ rott =, LD<sub>50</sub> = > 2000 mg/kg, naha kaudu, rott.  
CAS 112-34-5 2-(2-Butoksüetoksü)etanool: LD<sub>50</sub> = 5660 mg/kg, LD50/oraalne/ rott =, LD<sub>50</sub> = 4000 mg/kg, LD50/ naha kaudu/ küülik =
- Ärritav ja söövitav**  
Silmade kahjustamise tõsine oht.
- Alaäge, alakrooniline ja pikaajaline toksilisus**  
Mitte.
- Sih Morgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude**  
Sattudes silma võib põhjustada ärritust.
- Sih Morgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude**  
Mitte.
- Hingamiskahjustus**  
Mitte.

**KIILTO TAPETINIRROTUSAINE**

Kuupäev 11.8.2015

Eelnev kuupäev 11.8.2015

**Muu info ägeda mürgituse kohta**

Mitte.

**12. ÖKOLOOGILINE TEAVE****12.1 Toksilisus****Toksilisus veele**

Ei klassifitseerita keskkonnaohtlikuks tooteks.

**12.2 Püsivus ja lagunduvus****Biolagunduvus**

Sisalduva tensiidi biolagunduvus on üle 60 %.

CAS 112-34-5 2-(2-Butoksietoksi)etanoli: BOD<sub>28</sub> >70% ThOD: Metodi: OECD 302B, BOD<sub>5</sub> 0.26 g O<sub>2</sub> / g ,BOD<sub>5</sub>/COD = 0.125 Toode on kergesti biodegradeeruv.**12.3 Bioakumulatsioon**

CAS 112-34-5 2-(2-Butoksüetoksi)etanool : nõrk

CAS 112-34-5 2-(2-Butoksietoksi)etanoli: log K<sub>OW</sub> 0.6**12.4 Liikuvus pinnases****12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**

Kemikaal ei ole püsiv, bioakumuleeruv ega toksiline (PBT).

**12.6 Muud kahjulikud mõjud****13. JÄÄTMEKÄITLUS****13.1 Jäätmetöötlusmeetodid**

Värske toote võib väikestes osades ja samaaegselt rohke veega valada kanalisatsiooni. Enne hulgi pakendite (> 10 l) hävitamist konsulteerida tootjaga. Pesuveed: Tühja pakendi ja töövahendite pesuveed võib valada kohaliku heiteveesüsteemi. 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.	Kaitsta külmumise eest.

**14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele**

**KIILTO TAPETINIRROTUSAINE**

Kuupäev 11.8.2015

Eelnev kuupäev 11.8.2015

- 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**  
Informatsioon ei ole kättesaadav.
- 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**

R22	Kahjulik allaneelamisel.
R36	Ärritab silmi.
R41	Silmade kahjustamise tõsine oht.
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.

**Koolitusala nouded**

Lisateabe saamiseks kasutada toote tehnilisi andmeid.

**lisainformatsiooni saab:**

Mika Ronkainen