

**KIILTO TAPETINIRROTUSAINE**

Kuupäev 3.8.2007

Eelnev kuupäev -

**1. AINE/VALMISTISE NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE****1.1 Aine või valmistise identifitseerimine**

**1.1.1 TOOTE KAUBANDUSLIK NIMETUS**  
KIILTO TAPETINIRROTUSAINE

**1.1.2 Toote kood**  
T1187

**1.2 Aine/valmistise kasutusala****1.2.1 Kirjalikult**

Imavate, tsellulooskliistri või Master Light tapeediliimiga kinnitatud pabertapeetide eemaldamiseks.

**1.3 Äriühingu/ettevõtte identifitseerimine****1.3.1 Varustaja**

KIILTO EESTI OÜ

**1.3.2**

**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 Hädaabitelefon****1.4.1 Telefoninumber, nimi ja aadress.**

-

**2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE**

Xi - Ärritav  
 Silmade kahjustamise tõsine oht.

**3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA****3.1 Ohtlikud komponendid**

<b>3.1.1 CAS/ EINECS &amp; Registreerimis e No.</b>	<b>3.1.2 Aine keemiline nimetus</b>	<b>3.1.3 Kontsentratsi oon</b>	<b>3.1.4 Klassifikatsioon</b>
69011-36-5	Isotridekanool etoksülaad, 6-8 EO	15- < 25%	Xn;R22; Xi;R41
112-34-5	2-(2-Butoksüetoksü)etanool	1-5%	Xi; R36

**3.1.7 Muu teave**

R-lausetähistekstide jaoks vt osa 16.  
 Sisaldab säilitusainet; Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone ( INCI).

**KIILTO TAPETINIRROTUSAINE**

Kuupäev 3.8.2007

Eelnev kuupäev -

**4. ESMAABIMEETMED**

- 4.1 Lisanõuanne**  
Spetsiaalset esmaabi nõudvaid ohte ei ole.
- 4.2 Sissehingamine**  
Minna värskesse õhu kätte.
- 4.3 Sattumine nahale**  
Pesta sooja vee ja seebiga.
- 4.4 Silma sattumisel**  
Loputada kiiresti rohke veega, eriti silmalaugude aluseid. Konsulteerida arstiga.
- 4.5 Allaneelamine**  
Loputada suud. Konsulteerida arstiga.

**5. TULEKUSTUTUSMEETMED**

- 5.1 Sobivad kustutusvahendid**  
Erinõuded puuduvad

**6. JUHUSLIKU KESKKONDA SATTUMISE KORRAL VÕETAVAD MEETMED**

- 6.1 Kollektiivsed meetmed**  
Vaata osa 8
- 6.3 Puhastusmeetodid**  
Loputada veega. Suurte koguste hävitamine: vt. punkt 13.

**7. KÄITLEMINE JA HOIDMINE**

- 7.1 Käitlemine**  
Erinõuded puuduvad
- 7.2 Hoidmine**  
Säilitada hästi suletult kuivas ja külmas kohas.

**8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE**

- 8.1 Piirnorm**
- 8.1.1 Piirnormid**
- |          |                             |                             |
|----------|-----------------------------|-----------------------------|
| 112-34-5 | 2-(2-Butoksüetoksü) etanool | 25 ppm (8 h) iho,/TWA-ACGIH |
|----------|-----------------------------|-----------------------------|
- 8.1.2 Muu piirnormidealane teave.**  
Riigis kehtivad töökeskkonna piirnormid
- 8.2 Kokkupuute ohjamine**
- 8.2.1 Töökohal kokkupuute kontroll**  
Tagada piisav ventilatsioon, eriti oluline on see kinnistes ruumides. Käsi pesta töövaheaja alguses ja tööpäeva lõpus. Kasutamisel mitte süüa, juua ja suitsetada.
- 8.2.1.1 Hingamisteede kaitse**  
-
- 8.2.1.2 Käe kaitse**  
Kummi- või plastikkindad  
Kaitsekindad vastavalt EN 374.

**KIILTO TAPETINIRROTUSAINE**

Kuupäev 3.8.2007

Eelnev kuupäev -

**8.2.1.3 Silmade kaitse**  
Pritsmeid põhjustavatel töödel kanda kaitseprille.

**8.2.1.4 Naha ja keha kaitse**  
Mitteläbilaskvad riided.

**9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED**

<b>9.1</b>	<b>Üldine teave (välimus, lõhn)</b> lahus, selge, värvitu, mahe Lõhn	
<b>9.2</b>	<b>Oluline tervise-, ohutus- ja keskkonnateave</b>	
<b>9.2.1</b>	<b>pH</b>	ligikaudu 7,8
<b>9.2.2</b>	<b>Keemispunkt/piirkond</b>	-
<b>9.2.3</b>	<b>Süttimispunkt</b>	-
<b>9.2.5</b>	<b>Plahvatusomadused</b>	
<b>9.2.5.1</b>	<b>Alumine plahvatuspiir</b>	-
<b>9.2.5.2</b>	<b>Ülemine plahvatuspiir</b>	-
<b>9.2.7</b>	<b>Auru rõhk</b>	-
<b>9.2.8</b>	<b>Suhteline tihedus</b>	u. 1.0kg/dm <sup>3</sup> / 20°C
<b>9.2.9</b>	<b>Lahustuvus</b>	
<b>9.2.9.1</b>	<b>Vees lahustuv</b>	lahustuv
<b>9.2.9.2</b>	<b>Rasvas lahustuv (lahusti - õli)</b>	-
<b>9.2.10</b>	<b>Jaotuskoeffitsient (n-oktaanol/vesi)</b>	-

**10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME**

- 10.2 Välditavad materjalid**  
Korrosiooni omadused võrreldavad vee poolt tekitatava korrosiooniga.
- 10.3 Ohtlikud lagusaadused**  
-

**11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA**

- 11.1 Äge toksilisus**  
CAS 69011-36-5 Isotridekanool etoksülaad, 6-8 EO : LD<sub>50</sub> = >2000 mg/kg, suu kaudu, rott, LD<sub>50</sub> = >2000 mg/kg, naha kaudu, rott.  
CAS 112-34-5 2-(2-Butoksüetoksü)etanol: LD<sub>50</sub> = 5660 mg/kg, suu kaudu, rott, LD<sub>50</sub> = 4000 mg/kg, naha kaudu, küülik.
- 11.2 Otsene ärritavus**  
Silmade kahjustamise tõsine oht.
- 11.3 Ülitundlikkus**  
Sisaldab säilitusainet (vt. punkt 2). Võib põhjustada allergilist reaktsiooni.
- 11.5 Kasutamispädevast saadud teave**  
Sattudes silma võib põhjustada ärritust.

**12. ÖKOLOOGILINE TEAVE**

- 12.1 Ökotoksilisus**  
**12.1.1 Toksilisus veele**

**KIILTO TAPETINIRROTUSAINE**

Kuupäev 3.8.2007

Eelnev kuupäev -

CAS 69011-36-5 Isotridekanool etoksülaad, 6-8 EO : LC<sub>50</sub> = 1 - 10 mg/l / 96 tundi / Cyprinus carpio = mürgine  
 Method OECD 203 EC<sub>50</sub> = 1 - 10 mg/l / 48 tundi / Daphnia magna = mürgine Method OECD 202  
 CAS 112-34-5 2-(2-Butoksüetoksü)etanol: LC<sub>50</sub> = 2850 mg/kg Daphnia magna nõrk, LC<sub>50</sub> = 1150 mg/l / guppi  
 (Poecilia reticulata) nõrk, EC<sub>50</sub> = >100 mg/l / vetikas nõrk

**12.3 Püsivus ja lagunduvus****12.3.1 Biolagunduvus**

Sisalduva tensiidi biolagunduvus on üle 60 %.

**12.4 Bioakumulatsioon**

CAS 112-34-5 2-(2-Butoksüetoksü)etanol: nõrk

**13. JÄÄTMEKÄITLUS**

Värske toote võib väikestes osades ja samaaegselt rohke veega valada kanalisatsiooni. Enne hulgipakendite (> 10 l) hävitamist konsulteerida tootjaga. Pesuveed: Tühja pakendi ja töövahendite pesuveed võib valada kohalikku heiteveesüsteemi. Polüofeiinipakend (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>14.1</b>	<b>ÜRO-No</b>	Vastavalt transporti reguleerivatele reeglitele ei klassifitseerita ohtliku ainaena. n
<b>14.3</b>	<b>Maismaatransport</b>	
<b>14.3.4</b>	<b>Lisainformatsioon</b>	Soe furgoon
<b>14.4</b>	<b>Meretransport</b>	
<b>14.4.3</b>	<b>Lisainformatsioon</b>	Protect from freezing.
<b>14.5</b>	<b>Õhustransport</b>	
<b>14.5.3</b>	<b>Lisainformatsioon</b>	Protect from freezing.

**15. KOHUSTUSLIK TEAVE MÄRGISTUSEL**

<b>15.1</b>	<b>Teave, mis on ohumärgil.</b>	
<b>15.1.1</b>	<b>Valmistise ohusümboli tähtkood ja ohutunnused.</b>	
	Xi	Ärritav
<b>15.1.2</b>	<b>Koostisainete nimed on ohumärgistusel.</b>	
	Isotridekanool etoksülaad, 6-8 EO	
<b>15.1.3</b>	<b>R - laused</b>	
	R41	Silmade kahjustamise tõsine oht.
<b>15.1.4</b>	<b>S-laused</b>	
	S26	Silma sattumisel loputada koheselt rohke veega ja pöörduda arsti poole.
	S39	Kanda silmade/näokaitset.
	S46	Kemikaali allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata talle kemikaali pakendit või etiketti.
<b>15.1.5</b>	<b>Teatud ainete kohta kehtivad erinõuded</b>	
	Jaemüügapakenditel lisatekst: Hoida lastele kättesaamatult.	

**16. MUU TEAVE**

<b>16.1</b>	<b>Peatükides 2 ja 3 viidatud R-lausetäielik tekst</b>	
	R41	Silmade kahjustamise tõsine oht.
	R22	Kahjulik allaneelamisel.
	R36	Ärritab silmi.

**KIILTO TAPETINIRROTUSAINE**

Kuupäev 3.8.2007

Eelnev kuupäev -

---

**16.4 lisainformatsiooni saab:**

Raija Polvinen

**16.5 Kirjanduse ülevaade**

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

**Allkiri**

Sirpa Koukkula