

**MASTER LIGHT**

Kuupäev 7.2.2008

Eelnev kuupäev 28.8.2006

1. AINE/VALMISTISE NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE**1.1 Aine või valmistise identifitseerimine****1.1.1 TOOTE KAUBANDUSLIK NIMETUS**

MASTER LIGHT

1.1.2 Toote kood

T1987

1.2 Aine/valmistise kasutusala**1.2.1 Kirjalikult**

Pabertapeetide, pabertagusega vinüültapeetide ja ülevärvitavate pabertapeetide kinnitamiseks

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

2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

Toode ei ole klassifitseeritud ohtlikuks.

3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA**3.1 Ohtlikud komponendid****3.1.1****CAS/
EINECS &****Registreerimis
e No.**

-

3.1.2**Aine keemiline nimetus**

-

3.1.3**Kontsentratsi
oon**

-

3.1.4**Klassifikatsioon**

-

4. ESMAABIMEETMED**4.1 Lisanõuanne**

Erinõuded puuduvad

4.2 Sissehingamine

Minna värske õhu kätte.

4.3 Sattumine nahale

Pesta sooja vee ja seebiga. Seejärel kreemitada

MASTER LIGHT

Kuupäev 7.2.2008

Eelnev kuupäev 28.8.2006

- 4.4 Silma sattumisel**
Loputada kiiresti rohke veega, eriti silmalaugude aluseid. Sümptomite säilimisel konsulteerida arstiga.
- 4.5 Allaneelamine**
Loputada suud veega. Konsulteerida arstiga.

5. TULEKUSTUTUSMEETMED

- 5.1 Sobivad kustutusvahendid**
Erinõuded puuduvad
- 5.4 Tuletõrjajate spetsiaalne kaitsevarustus**
Tulekahjul korral kasutada hingamisteede kaitsevahendit.

6. JUHUSLIKU KESKKONDA SATTUMISE KORRAL VÕETAVAD MEETMED

- 6.1 Kollektiivsed meetmed**
Vt. punkt 8.
- 6.2 Keskkonnakaitse meetmed**
Vältida suurte tootekoguste sattumist kanalisatsiooni.
- 6.3 Puhastusmeetodid**
Tootejäägid kogutakse jäätmenõusse, kuivatatakse või külmutatakse, plekid pestakse veega enne liimi kuivamist.
Hävitamine: vt. punkt 13

7. KÄITLEMINE JA HOIDMINE

- 7.1 Käitlemine**
Erilisi säilitusnõudeid ei ole.
- 7.2 Hoidmine**
Kaitsta külmumise eest.

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

- 8.2 Kokkupuute ohjamine**
- 8.2.1 Töökohal kokkupuute kontroll**
Käsi pesta töövaheaja alguses ja tööpäeva lõpus.
- 8.2.1.1 Hingamisteede kaitse**
-
- 8.2.1.2 Käe kaitse**
Pikemaajalisel või korduval kasutamisel kasutada kaitsekindaid.
Kaitsekindad vastavalt EN 374.
- 8.2.1.3 Silmade kaitse**
Vajadusel kaitsta silmi pritsmete eest.
- 8.2.1.4 Naha ja keha kaitse**
Mitteläbilaskvad riided.

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

- 9.1 Üldine teave (välimus, lõhn)**
viskoossus lahus, koltunud, mahe Lõhn
- 9.2 Oluline tervise-, ohutus- ja keskkonnateave**
- 9.2.1 pH** ligikaudu 6
- 9.2.2 Keemispunkt/piirkond** 100 °C (vesi)
- 9.2.3 Süttimispunkt** -

MASTER LIGHT

Kuupäev 7.2.2008

Eelnev kuupäev 28.8.2006

9.2.5	Plahvatusomadused	
9.2.5.1	Alumine plahvatuspiir	-
9.2.5.2	Ülemine plahvatuspiir	-
9.2.7	Auru rõhk	-
9.2.8	Suhteline tihedus	ligikaudu 1,0 kg/dm ³
9.2.9	Lahustuvus	
9.2.9.1	Vees lahustuv	lahustuv
9.2.9.2	Rasvas lahustuv (lahusti - õli)	-
9.2.10	Jaotuskoefitsient (n-oktaanol/vesi)	-
9.2.11	Viskoossus	ligikaudu 22 000 mPas Brookfield RVT, 20 °C 6/20

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

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

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

- 11.5** **Kasutamispäritavast saadud teave**
Pritsmed silma võivad ärritada.

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

- 12.1** **Ökotoksilisus**
12.1.2 **Toksiline teistele organismidel**
-
12.3 **Püsivus ja lagunduvus**
12.3.1 **Biolagunduvus**
-

13. JÄÄTMEKÄITLUS

Kuivanud toote võib üldjuhul toimetada üldkasutatavale prügimäele. Kuivamata toode immutatakse muudesse keskkonnanäätmetesse ja kuivatatakse. Pesuveed: Tühja pakendi ja töövahendite pesuveed võib valada kanalisatsiooni. 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

- 14.1** **ÜRO-No** Vastavalt transporti reguleerivatele reeglitele ei klassifitseerita ohtliku aina.
- 14.3** **Maismaatransport**
- 14.3.4** **Lisainformatsioon** Soe furgoon
- 14.4** **Meretransport**
- 14.4.3** **Lisainformatsioon** Protect from freezing.
- 14.5** **Õhutransport**
- 14.5.3** **Lisainformatsioon** Protect from freezing.

15. KOHUSTUSLIK TEAVE MÄRGISTUSEL

- 15.1** **Teave, mis on ohumärgil.**
- 15.1.1** **Valmistise ohusümboli tähtkood ja ohutunnused.**

MASTER LIGHT

Kuupäev 7.2.2008

Eelnev kuupäev 28.8.2006

-
- 15.1.3 R - laused**
-
- 15.1.4 S-laused**
-
- 15.1.5 Teatud ainete kohta kehtivad erinõuded**
Sümbol (sümbolid); ei ole nõutud
Jaemüügi pakenditel lisatekst: Hoida lastele kättesaamatus kohas.

16. MUU TEAVE**16.4 lisainformatsiooni saab:**

Raija Polvinen

16.5 Kirjanduse ülevaade

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

Eeltoodud informatsioon on mõeldud toote turvaliseks käitlemiseks, ladustamiseks, transportimiseks ja hävitamiseks

Allkiri

Sirpa Koukkula