

**MASTER PRO**

Kuupäev 16.6.2008

Eelnev kuupäev 5.9.2006

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

MASTER PRO

1.1.2 Toote kood

T1954

1.2 Aine/valmistise kasutusala**1.2.1 Kirjalikult**

Klaaskiud- ja dzuutkanga kinnitamiseks. Sobib ka pabertagusega tekstiil- ja vinüültapeeteetidele.

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**

Spetsiaalset esmaabi nõudvaid ohte ei ole.

4.2 Sissehingamine

Minna värskes õhu kätte.

4.3 Sattumine nahale

Pesta sooja vee ja seebiga.

MASTER PRO

Kuupäev 16.6.2008

Eelnev kuupäev 5.9.2006

- 4.4 Silma sattumisel**
Loputada kiiresti rohke veega, eriti silmalaugude aluseid. Sümptomite säilimisel 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
- 6.2 Keskkonnakaitse meetmed**
Vältida toote sattumist kanalisatsiooni.
- 6.3 Puhastusmeetodid**
Koguda kokku ja viia asjakohaselt märgistatud kogumisnõusse. Hävitamine: vt. punkt 13

7. KÄITLEMINE JA HOIDMINE

- 7.1 Käitlemine**
Spetsiaalseid käitlemisnõudeid pole esitatud.
- 7.2 Hoidmine**
Säilitada hästi suletult kuivas ja külmas kohas.

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

- 8.2 Kokkupuute ohjamine**
- 8.2.1 Töökohal kokkupuute kontroll**
Kindlustada piisav ventilatsioon. Käsi pesta töövaheaja alguses ja tööpäeva lõpus. Toote kasutamisel mitte süüa ega juua.
- 8.2.1.1 Hingamisteede kaitse**
-
- 8.2.1.2 Käe kaitse**
Kummi- või plastikkindad
Kaitsekindad vastavalt EN 374.
- 8.2.1.3 Silmade kaitse**
Kaitseprillid
- 8.2.1.4 Naha ja keha kaitse**
Mitteläbilaskvad riided.

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

- 9.1 Üldine teave (välimus, lõhn)**
dispersioon, valge, PVAC-dispersioonile omane lõhn
- 9.2 Oluline tervise-, ohutus- ja keskkonnateave**
- 9.2.1 pH** ligikaudu 6,0
- 9.2.2 Keemispunkt/piirkond** 100 °C (vesi)
- 9.2.3 Süttimispunkt** -

MASTER PRO

Kuupäev 16.6.2008

Eelnev kuupäev 5.9.2006

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	u. 1.03kg/dm ³ / 20°C
9.2.9	Lahustuvus	
9.2.9.1	Vees lahustuv	emulgeeruv
9.2.9.2	Rasvas lahustuv (lahusti - õli)	-
9.2.10	Jaotuskoefitsent (n-oktaanol/vesi)	-
9.2.11	Viskoossus	u. 20000mPas (Brookfield RVT, 6/20 20 °C)

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

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

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

- 11.5 Kasutamispädevast saadud teave**
Võib põhjustada silmade ärritust.

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

- 12.3 Püsivus ja lagunduvus**
- 12.3.1 Biolagunduvus**
-
- 12.3.2 Keemiline lagunemine**
-
- 12.6 Muud kahjulikud mõjud**
Käidelda ettevaaltikult, mitte valada kanalisatsiooni, veekokku või pinnasesse.

13. JÄÄTMEKÄITLUS

Kuivanud toote võib üldjuhul toimetada üldkasutatavale prügimäele. Kuivamata toode immutatakse muudesse keskkonnajäätmetesse ja kuivatatakse. Pesuveed: Tühja pakendi ja töövahendite pesuveed võib valada kanalisatsiooni. Polüfofiinipakend (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 ainaena.
- 14.3 Maismaatransport**
- 14.3.4 Lisainformatsioon** Soe furgoon
- 14.4 Meretransport**
- 14.4.3 Lisainformatsioon** Protect from freezing.
- 14.5 Õhustransport**
- 14.5.3 Lisainformatsioon** Protect from freezing.

MASTER PRO

Kuupäev 16.6.2008

Eelnev kuupäev 5.9.2006

15. KOHUSTUSLIK TEAVE MÄRGISTUSEL

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

16. MUU TEAVE

- 16.4 lisainformatsiooni saab:**
Raija Polvinen
- 16.5 Kirjanduse ülevaade**
Seadusandlus, tooraine ohutuskaart, Sax: "Dangerous Properties of Industrial Materials"

Allkiri

Sirpa Koukkula