

**KIILTO EXTRA**

Kuupäev 2.6.2008

Eelnev kuupäev 5.3.2007

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

KIILTO EXTRA

1.1.2 Toote kood

T1699, T1818

1.2 Aine/valmistise kasutusala**1.2.1 Kirjalikult**

Põranda- ja seinakatete 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

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

-

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.

124-17-4

3.1.2

Aine keemiline nimetus

Butüüldiglükoolatsetaat

3.1.3

Kontsentratsi

oon

3-8 %

3.1.4

Klassifikatsioon

R52

3.1.5 Muu teave

R-lausetähistekstide jaoks vt osa 16.

4. ESMAABIMEETMED

KIILTO EXTRA

Kuupäev 2.6.2008

Eelnev kuupäev 5.3.2007

- 4.1 Lisanõuanne**
Spetsiaalset esmaabi nõudvaid ohte ei ole.
- 4.2 Sissehingamine**
Minna värskesse õhu kätte.
- 4.3 Sattumine nahale**
Pesta vee ja seebiga.
- 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**
Erilisi keskkonnakaitse nõudeid ei ole esitatud.
- 6.3 Puhastusmeetodid**
Koguda kokku ja viia asjakohaselt märgistatud kogumiskoosse. 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

- 8.2 Kokkupuute ohjamine**
- 8.2.1 Töökohal kokkupuute kontroll**
Kindlustada piisav ventilatsioon. Käsi pesta töövaheaja alguses ja tööpäeva lõpus.
- 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)**

KIILTO EXTRA

Kuupäev 2.6.2008

Eelnev kuupäev 5.3.2007

dispersioon, helekollane, mahe Lõhn

9.2	Oluline tervise-, ohutus- ja keskkonnateave	
9.2.1	pH	ligikaudu 7,0
9.2.2	Keemispunkt/piirkond	100 °C (vesi)
9.2.3	Süttimispunkt	-
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. 1.2kg/dm ³ / 20°C
9.2.9	Lahustuvus	
9.2.9.1	Vees lahustuv	emulgeeruv kuivanult vees lahustumatu
9.2.9.2	Rasvas lahustuv (lahusti - õli)	-
9.2.10	Jaotuskoefitsent (n-oktaanol/vesi)	-
9.2.11	Viskoossus	u. 33 500mPas (Brookfield RVT, 6/20 20 °C)

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

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

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

- 11.5 Kasutamispunktist saadud teave**
Sattudes silma võib põhjustada ärritust.

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

- 12.1 Ökotoksilisus**
12.1.1 Toksilisus veele
CAS 124-17-4 Butüüldiglükoolatsetaat : Kahjulik veeorganismidele.
- 12.3 Püsivus ja lagunduvus**
12.3.1 Biolagunduvus
CAS 124-17-4 Butüüldiglükoolatsetaat : Biodegradatsioonitesti tulemuste alusel on toode kiiresti biodegradeeruv.
- 12.4 Bioakumulatsioon**
CAS 124-17-4 Butüüldiglükoolatsetaat : Bioakumulatsioon: = nõrk
- 12.6 Muud kahjulikud mõjud**
Käidelda ettevaatlikult, 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. Polüfoeinpakend (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 ainena.

KIILTO EXTRA

Kuupäev 2.6.2008

Eelnev kuupäev 5.3.2007

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.

15. KOHUSTUSLIK TEAVE MÄRGISTUSEL

- 15.1** Teave, mis on ohumärgil.
15.1.1 Valmistise ohusümboli täheline tunnus ja sõnaline seletus
-
- 15.1.3** R - laused
-
- 15.1.4** S-laused
-
- 15.1.5** Teatud ainete kohta kehtivad erinõuded
Sümbol (sümbolid); ei ole nõutud.
Jaemüügipakenditel lisatekst: Hoida lastele kättesaamatult.

16. MUU TEAVE

- 16.1** Peatükides 2 ja 3 viidatud R-lausetega täielik tekst
R52 Kahjulik veeorganismidele.
- 16.4** Lisainformatsiooni saab:
Janne Jaakkola
- 16.5** Kirjanduse ülevaade
Seadusandlus, tooraine ohutuskaart, Sax: "Dangerous Properties of Industrial Materials"

Allkiri

Sirpa Koukkula