

**FIBERGUM PRIMER**

Kuupäev 22.1.2008

Eelnev kuupäev -

1. AINE/VALMISTISE NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE**1.1 Aine või valmistise identifitseerimine****1.1.1 TOOTE KAUBANDUSLIK NIMETUS**
FIBERGUM PRIMER**1.1.2 Toote kood**
T3707**1.2 Aine/valmistise kasutusala****1.2.1 Kirjalikult**
Nakkedispersioon**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 & Registreerimise No.	3.1.2 Aine keemiline nimetus	3.1.3 Kontsentratsiooni oon	3.1.4 Klassifikatsioon
-	-	-	-

4. ESMAABIMEETMED**4.1 Lisanõuanne**
Spetsiaalset esmaabi nõudvaid ohte ei ole.**4.2 Sissehingamine**
Minna värske õhu kätte.**4.3 Sattumine nahale**
Pesta sooja vee ja seebiga.

FIBERGUM PRIMER

Kuupäev 22.1.2008

Eelnev kuupäev -

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

5. TULEKUSTUTUSMEETMED

Toode ise ei põle.

- 5.1 Sobivad kustutusvahendid**
Tulekustutuseks kasutada meetodeid, mis ei mõjuks kahjulikult kohalikule elanikkonnale ja ümbritsevale loodusele.

6. JUHUSLIKU KESKKONDA SATTUMISE KORRAL VÕETAVAD MEETMED

- 6.1 Kollektiivsed meetmed**
Vaata osa8.
- 6.2 Keskkonnakaitse meetmed**
Ei tohi sattuda keskkonda. Vältida toote sattumist kanalisatsiooni.
- 6.3 Puhastusmeetodid**
Toote jäägid kogutakse jäätmenõusse, kuivatatakse või külmutatakse, plekid pestakse veega enne toote kuivamist.

7. KÄITLEMINE JA HOIDMINE

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

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 Käte 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, värvitud, nõrk lõhn
- 9.2 Oluline tervise-, ohutus- ja keskkonnateave**
- 9.2.1 pH** ligikaudu 8,0
- 9.2.2 Keemispunkt/piirkond** 100 °C (vesi)
- 9.2.3 Süttimispunkt** -

FIBERGUM PRIMER

Kuupäev 22.1.2008

Eelnev kuupäev -

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 20 °C
9.2.9	Lahustuvus	
9.2.9.1	Vees lahustuv	emulgeeruv
9.2.10	Jaotuskoeffitsient (n-oktaanol/vesi)	-
9.2.11	Viskoossus	ligikaudu 12" (DIN CUP no 4 / 20 °C)

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

- 10.1 Välditavad tingimused**
Säilitamisel ja kasutamisel ei lagune, kui kasutatakse vastavalt juhendile.
- 10.2 Välditavad materjalid**
Ei ole teada.
- 10.3 Ohtlikud lagusaadused**
-

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

- 11.1 Äge toksilisus**
LD50/oraalne/ rott = > 2000 mg/kg.
- 11.5 Kasutamispädevusest saadud teave**
Võib põhjustada silmade ärritust.

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

- 12.1 Ökotoksilisus**
- 12.1.1 Toksilisus veele**
-
- 12.2 Liikuvus**
-
- 12.3 Püsivus ja lagunduvus**
- 12.3.1 Biolagunduvus**
-
- 12.3.2 Keemiline lagunemine**
-
- 12.4 Bioakumulatsioon**
-
- 12.6 Muud kahjulikud mõjud**
Käidelda ettevaatlikult, mitte valada kanalisatsiooni, veeokku 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

FIBERGUM PRIMER

Kuupäev 22.1.2008

Eelnev kuupäev -

14.1	ÜRO-No	Vastavalt transporti reguleerivatele reeglitele ei klassifitseerita ohtliku ainaena.
14.3	Maismaatransport	
14.3.4	Lisainformatsioon	Kaitsta külmumise eest.
14.4	Meretransport	
14.4.3	Lisainformatsioon	Kaitsta külmumise eest.
14.5	Õhutransport	
14.5.3	Lisainformatsioon	Kaitsta külmumise eest.

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.
Jaemüügipakenditel 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