

**FIBERGUM**

Kuupäev 28.5.2015

Eelnev kuupäev 18.12.2007

1. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE**1.1 Tootetähis****1.1.1 Toote Kaubanduslik Nimetus**
FIBERGUM**1.1.2 Toote kood**
T3722**1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata****1.2.1 Soovitatud kasutamine**
Veebaasiline kruntimisaine**1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta****1.3.1 Levitaja**KIILTO EESTI OÜ
Läike tee 4, Rae vald
75301 HARJUMAA
6031 900
6031 901
productsafety@kiilto.com**Postkast****Posti kood ja postkontor****Telefon****Telefax****Email****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 Hädaabitelefoni number****2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE****2.1 Aine või segu klassifitseerimine**
67/548/EEC - 1999/45/EC

-

2.2 Märgistuselemendid**2.3 Muud ohud**

EUH208 - Sisaldab 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolon-3-one. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA**Ohtlikud komponendid****CAS/EINECS &****Registreerimise No.**

55965-84-9

Aine keemiline nimetus

5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methyl-4-isothiazol-3-one 3:1

Kontsentratsi Klassifikatsioon
oon

1,5 - <15 ppm

;Acute Tox. 3; H301, H311, H331,
Skin Corr. 1B; H314, Aquatic
Acute 1; H400, Aquatic Chronic 1;
H410, Skin Sens. 1A; H317**4. ESMAABIMEETMED****4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus**

Spetsiaalset esmaabi nõudvaid ohte ei ole.

FIBERGUM

Kuupäev 28.5.2015

Eelnev kuupäev 18.12.2007

Sissehingamine

Minna värske õhu kätte.

Sattumine nahale

Pesta sooja vee ja seebiga.

Silma sattumisel

Loputada kiiresti rohke veega, eriti silmalaugude aluseid. Sümptomite säilimisel konsulteerida arstiga.

Allaneelamine

Loputada suud. Konsulteerida arstiga.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju**4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta****5. TULEKUSTUTUSMEETMED****5.1 Esmaabimeetmete kirjeldus****5.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju****5.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta****6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA****6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**

Vaata osa 8

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Vältida toote sattumist kanalisatsiooni.

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Koguda kokku ja viia asjakohaselt märgistatud kogumisnõusse. Hävitamine: vt. punkt 13

6.4 Viited muudele jagudele**7. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE****7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**

Spetsiaalseid käitlemisnõudeid pole esitatud.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Säilitada hästi suletult kuivas ja külmas kohas.

7.3 Erikasutus**8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE****8.1 Kontrolliparameetrid****8.2 Kontrolliparameetrid****Asjakohane tehniline kontroll**

Kindlustada piisav ventilatsioon. Käsi pesta töövaheaja alguses ja tööpäeva lõpus.

Individaalsed kaitsemeetmed**Hingamisteede kaitsmine**

-

Käte kaitsmine

Kummi- või plastikkindad

Kaitsekindad vastavalt EN 374.

Silmade/näo kaitsmine

Kaitseprillid

Naha kaitsmine

mitteläbilaskvad riided

FIBERGUM

Kuupäev 28.5.2015

Eelnev kuupäev 18.12.2007

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1	Oluline tervise-, ohutus- ja keskkonnateave	
	Välimus	dispersioon, värvitud
	pH	ligikaudu 9,0
	Keemise algpunkt ja keemisvahemik	100 °C (vesi)
	Leekpunkt	-
	Plahvatusomadused	
	Alumine plahvatuspiir	-
	Ülemine plahvatuspiir	-
	Aururõhk	-
	Suhteline tihedus	ligikaudu 1,4 kg/dm ³
	Lahustuvus(ed)	
	Jaotustegur (n-oktaanol/-vesi)	-
	Viskoossus	ligikaudu 36500 mPas Brookfield RVT, 20 °C 6/20

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

- 10.1** Reaktsioonivõime
- 10.2** Keemiline stabiilsus
- 10.3** Ohtlike reaktsioonide võimalikkus
- 10.4** Tingimused, mida tuleb vältida
Säilitamisel ja kasutamisel ei lagune, kui kasutatakse vastavalt juhendile.
- 10.5** Kokkusobimatud materjalid
Eraldi materjale ei ole.
- 10.6** Ohtlikud lagusaadused
-

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

- 11.1** Teave toksikoloogiliste mõjude kohta
Sensibiliseerimine
EUH208 - Sisaldab 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolon-3-one. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude
Sattudes silma võib põhjustada ärritust.

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

- 12.1** Toksilisus
- 12.2** Püsivus ja lagunduvus
- 12.3** Bioakumulatsioon
- 12.4** Liikuvus pinnases
- 12.5** Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine
- 12.6** Muud kahjulikud mõjud
Käidelda ettevaatlikult, mitte valada kanalisatsiooni, veekokku või pinnasesse.

13. JÄÄTMEKÄITLUS

- 13.1** Jäätmetöötlusmeetodid

FIBERGUM

Kuupäev 28.5.2015

Eelnev kuupäev 18.12.2007

14. VEONÕUDED

	Maismaatransport ADR/RID	Meretransport IMDG/IMO
14.1 ÜRO number (UN number)	Vastavalt transporti reguleerivatele reeglitele ei klassifitseerita ohtliku ainaena.	Vastavalt transporti reguleerivatele reeglitele ei klassifitseerita ohtliku ainaena.
14.2 ÜRO veose tunnusnimetus		
14.3 Transpordi ohuklass(id)		
14.4 Pakendirühm		
14.5 Keskkonnaohud		
Muu teave	Kaitsta külmumise eest.	Kaitsta külmumise eest.

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele**14.7** Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga**15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID****15.1** Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid**15.2** Kemikaaliohutuse hindamine**16. MUU TEAVE****Viited kirjandusele ja teabeallikad**

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

16.5 Asjakohaste R-, ohu-, ohutus- ja/või hoiatuslausete loetelu