

**KIILTO SANITEETTISILIKONI -B**

Kuupäev 11.8.2015

Eelnev kuupäev 11.8.2015

1. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE**1.1 Tootetähis****1.1.1 Toote Kaubanduslik Nimetus**
KIILTO SANITEETTISILIKONI -B**1.1.2 Toote kood**T3510 - 00
T3550 - 11
T3526 - 29
T3551 - 30
T3512 - 31
T3514 - 32**1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata****1.2.1 Soovitatud kasutamine**

1-komponentne neutraalne silikoonmass kasutamiseks nihkevuukides ja tihendamisel.

1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta**1.3.1 Levitaja**

KIILTO EESTI OÜ

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 Hädabitelefoni number**1.4.1 Telefoninumber, nimi ja aadress.**

-

2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE**2.1 Aine või segu klassifitseerimine****67/548/EEC - 1999/45/EC**

-; R

GHS (1272/2008)

Mitte hinnatud

EY (67/548/ETY, 1999/45/EY)

Mitte hinnatud

2.2 Märgistuselemendid

Mitte.

67/548/EEC - 1999/45/EC**2.3 Muud ohud**

sisaldab 3-Aminopropüültrietoksüsilaan Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

KIILTO SANITEETTISILIKONI -B

Kuupäev 11.8.2015

Eelnev kuupäev 11.8.2015

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

265-148-2

Aine keemiline nimetus

gaasiõli

Kontsentratsi Klassifikatsioon

>10 - < 15 %

Xn; R65

; Asp. Tox. 1; H304

128446-60-6

Silsesquioxanes, 3-aminopropyl Me, ethoxy-terminated

>1 - < 3 %

Xi; R10-36/38

; Flam. Liq. 3; H226

Eye Irrit. 2; H319

Skin Irrit. 2; H315

Muu teave

R-lausete täistekstide jaoks vt osa 16.

H-teate täisteksti jaoks vastavalt sellele osale, vt osa 16.

4. ESMAABIMEETMED**4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus**

Õnnetusele järgneva halva enesetunde korral pöörduda viivitamatult arsti juurde (võimaluse korral näita etiketti).

Sissehingamine

Minna värske õhu kätte. Sümptomite säilimisel konsulteerida arstiga.

Sattumine nahale

Pesta sooja vee ja seebiga. Sümptomite säilimisel konsulteerida arstiga.

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

Mitte.

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Spetsiaalset esmaabi nõudvaid ohte ei ole.

5. TULEKUSTUTUSMEETMED**5.1 Esmaabimeetmete kirjeldus****5.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju**

Põlemisel tekib ebameeldiv mürgine suits.

5.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

MITTE kasutada veejuga. Kasutada respiraatorit.

6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA**6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**

Vaata osa 8

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Käidelda ettevaaltikult, mitte valada kanalisatsiooni, veekokku või pinnasesse. Sammutusvesi kerätavä talteen.

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Imada inertse absorbendiga. , näitsek vermikulit või Kieselgur. Laialipuistunud aine pühkida ja imeda tolmuimjaga kokku ning asetada vastavasse jääkide anumasse. Hävitamine: vt. punkt 13

KIILTO SANITEETTISILIKONI -B

Kuupäev 11.8.2015

Eelnev kuupäev 11.8.2015

- 6.4 Viited muudele jagudele**
Kaitsevahendid: Vaata osa 8

7. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

- 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**
Tagada piisav ventilatsioon. Hoiduda eemale süttimisallikatest. Mitte suitsetada. Ettevaatusabinõud staatilise elektri tekkimise vastu.
- 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused**
Säilitada hästi suletult kuivas, külmas ja hästiventileeritavas kohas.
Hoida päikesevalguse eest. Kaitsta niiskuse eest.
- 7.3 Erikasutus**
Mitte.

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

- 8.1 Kontrolliparameetrid**
DNEL
Ei kohaldata
PNEC
Ei kohaldata
- 8.2 Kontrolliparameetrid**
Asjakohane tehniline kontroll
Tagada piisav ventilatsioon. Käsi pesta töövaheaja alguses ja tööpäeva lõpus. Toote kasutamisel mitte süüa ega juua. Vältida sattumist silma, suhu või nahale.
- Individaalsed kaitsemeetmed**
Hingamisteede kaitsmine
Vältida auru sissehingamist.. Vajadusel kandke respiraatorit (tüüp A2 / P2)ABEK-filter
- Käte kaitsmine**
Kummi- või plastikkindad
Kaitsekindad vastavalt EN 374.
- Silmade/näo kaitsmine**
Kaitseprillid
- Naha kaitsmine**
mitteläbilaskvad riided
- Kokkupuute ohjamine keskkonnas**
Käidelda ettevaaltikult, mitte valada kanalisatsiooni, veekokku või pinnasesse.

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

- 9.1 Oluline tervise-, ohutus- ja keskkonnateave**
- | | |
|------------------------------------------|---------------------|
| Välimus | pasta, erinev |
| Lõhn | äörn omapärane lõhn |
| Lõhnalävi | Ei kohaldata |
| pH | Ei kohaldata |
| Sulamis-/külmumispunkt | ei ole määratud |
| Keemise algpunkt ja keemisahtemik | ei ole määratud |
| Leekpunkt | > 200 °C |
| Aurustumiskiirus | Ei kohaldata |
| Süttivus (tahke, gaasiline) | Ei kohaldata |

KIILTO SANITEETTISILIKONI -B

Kuupäev 11.8.2015

Eelnev kuupäev 11.8.2015

Plahvatusomadused	
Alumine plahvatuspiir	Ei plahvatus
Ülemine plahvatuspiir	Ei plahvatus
Aururõhk	ei ole määratud
Suhteline tihedus	u. n. 1.0 kg/dm ³ / 23 °C (DIN 51757)
Lahustuvus(ed)	
Lagunemistemperatuur	ei ole määratud
Plahvatusohtlikkus	Ei plahvatus
Muu teave	
Informatsioon ei ole kättesaadav.	

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

- 10.1 Reaktsioonivõime**
Stabiilne kindlate säilitustingimuste korral.
- 10.2 Keemiline stabiilsus**
Normaalingimustes stabiilne.
- 10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus**
Informatsioon ei ole kättesaadav.
- 10.4 Tingimused, mida tuleb vältida**
Informatsioon ei ole kättesaadav.
- 10.5 Kokkusobimatud materjalid**
Informatsioon ei ole kättesaadav.
- 10.6 Ohtlikud lagusaadused**
CO, CO₂, lämmastikoksiid (NO_x)

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

- 11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta**
- Akuutne toksilisus**
Mitte.
- Ärritav ja söövitav**
Mitte.
- Sensibiliseerimine**
Mitte.
- Alaäge, alakrooniline ja pikaajaline toksilisus**
Mitte.
- Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude**
Mitte.
- Sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude**
Korduv või pikaajaline kontakt nahaga võib põhjustada tundlikel inimestel naha ärritust ja/või dermatiiti ja sensibiliseerumishäireid.
- Hingamiskahjustus**
Viskoossuse (> 20,5 mm²/s) tõttu ei ole hingamisele ohtlik.
- Muu info ägeda mürgituse kohta**
Toote enda kohta puuduvad andmed.

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

- 12.1 Toksilisus**

KIILTO SANITEETTISILIKONI -B

Kuupäev 11.8.2015

Eelnev kuupäev 11.8.2015

Toksilisus veele

Mitte.

Toksiline teistele organismidel

Mitte.

12.2 Püsivus ja lagunduvus**Biolagunduvus**

Ei ole biolagunduv

12.3 Bioakumulatsioon

The substance is not considered to be accumulating.

12.4 Liikuvus pinnases

lahustumatu

12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Ei kohaldata

12.6 Muud kahjulikud mõjud

Ei klassifitseerita keskkonnaohtlikuks tooteks.

13. JÄÄTMEKÄITLUS**13.1 Jäätmetöötlusmeetodid**

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

	Maismaatransport ADR/RID	Meretransport IMDG/IMO
14.1 ÜRO number (UN number)	Vastavalt transporti reguleerivatele reeglitele ei klassifitseerita ohtliku ainena.	Vastavalt transporti reguleerivatele reeglitele ei klassifitseerita ohtliku ainena.
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**

Ei kohaldata

15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

KIILTO SANITEETTISILIKONI -B

Kuupäev 11.8.2015

Eelnev kuupäev 11.8.2015

- 15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/ õigusaktid**
Mitte.
- 15.2 Kemikaaliohutuse hindamine**
Ei kohaldata

16. MUU TEAVE**Lisad, kustutatud teave, muudatused**

Klassifitseerimine vastavalt EL Määrusele 1272/2008 koos tabelitega EL direktiivi 67/548/EMÜ või 1999/45/EK (lisas VII CLP)

Viited kirjandusele ja teabeallikad

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

Klassifitseerimise protseduur

Klassifitseerimine vastavalt EL Määrusele 1272/2008 koos tabelitega EL direktiivi 67/548/EMÜ või 1999/45/EK (lisas VII CLP)

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

- R21 Kahjulik kokkupuutel nahaga.
R40 Võimalik vähktõve põhjustaja.
R41 Silmade kahjustamise tõsine oht.
R43 Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikkust.
H312 Nahale sattumisel kahjulik.
H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H351 Arvatavasti põhjustab vähktõbe <märkida kokkupuuteviis, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud>.

Koolituselased nõuanded

Lisateabe saamiseks kasutada toote tehnilisi andmeid.

lisainformatsiooni saab:

Mika Ronkainen