

**KESTONIT LH**

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**
KESTONIT LH**1.1.2 Toote kood**
T2401**1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata**
1.2.1 Soovitatud kasutamine

Seina täitemass

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

-

2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE**2.1 Aine või segu klassifitseerimine**

Ei luokiteltu

67/548/EEC - 1999/45/EC

-

2.2 Märgistuselemendid

ei ole nõutud

2.3 Muud ohud

Tolmu sissehingamine võib põhjustada hingamisraskusi, pitsitusi ja valu rinnakus, köha.

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

471-34-1

Aine keemiline nimetus

Kaltsiumkarbonaat

Kontsentratsi Klassifikatsioon**oon**

75-100%

-

KESTONIT LH

Kuupäev 11.8.2015

Eelnev kuupäev 11.8.2015

4. ESMAABIMEETMED**4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus**

Spetsiaalset esmaabi nõudvaid ohte ei ole.

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

Suu loputada veega, hiljem juua rohkesti vett. Konsulteerida arstiga.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Mitte.

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Mitte.

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

Ei kohaldata

5.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Toode ei ole süttimisohtlik.

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

Vaata osa 8

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Vältida põhjavee saastumist. Vältida toote sattumist kanalisatsiooni.

6.3 Tökestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid

Tökestamiseks ja puhastamiseks vajalikud seadmed Vältida tolmu teket. Hävitamine: vt. punkt 13

6.4 Viited muudele jagudele

Vaata osa 8

7. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE**7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**

Vältida nahale ja silma sattumist.

Kanda sobivaid kaitsekindaid ja silmade või näokaitset.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoida kuivas kohas.

7.3 Erikasutus

Mitte.

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE**8.1 Kontrolliparameetrid****Piirnormid**

471-34-1 Kaltsiumkarbonaat 10 mg/m³ (8 h)

KESTONIT LH

Kuupäev 11.8.2015

Eelnev kuupäev 11.8.2015

Muu piirnormidealane teave

Mitte.

Riigis kehtivad töökeskkonna piirnormid

DNEL

Informatsioon ei ole kättesaadav.

PNEC

Informatsioon ei ole kättesaadav.

8.2**Kontrolliparameetrid****Asjakohane tehniline kontroll**

Tõmbeventilatsioon asetada seadme kohale ja tolmu tekke kohtadesse. Käsi pesta töövaheaja alguses ja tööpäeva lõpus. Toote kasutamisel mitte süüa ega juua.

Individuaalsed kaitsemeetmed**Hingamisteede kaitsmine**

Toote (tolmu)n ruumis laialipaiskumisel või piirnormi ületamisel tuleb kasutada asjakohast hingamisteede kaitsevahendit.

Käte kaitsmine

Kummi- või plastikkindad

Kaitsekindad vastavalt EN 374.

Silmade/näo kaitsmine

Kaitseprillid

Naha kaitsmine

mitteläbilaskvad riided

Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Ei kohaldata

9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED**9.1****Oluline tervise-, ohutus- ja keskkonnateave****Välimus**

pulber

Lõhn

lõhnatu

Lõhnalävi

Ei kohaldata

pH

aluseline (vesilahus)

Sulamis-/külmumispunkt

Ei kohaldata

Keemise algpunkt ja keemivahemik

Ei kohaldata

Leekpunkt

Ei kohaldata

Aurustumiskiirus

Ei kohaldata

Süttivus (tahke, gaasiline)

Toode ei ole süttimisohtlik.

Plahvatusomadused**Alumine plahvatuspiir**

Ei kohaldata

Ülemine plahvatuspiir

Ei kohaldata

Aururõhk

Ei kohaldata

Auru tihedus

Ei kohaldata

Suhteline tihedus1,1-1,5 kg/dm³**Lahustuvus(ed)****Jaotustegur (n-oktanool/-vesi)**

ei ole määratud

Ise süttimistemperatuur

Ei kohaldata

Lagunemistemperatuur

Ei kohaldata

Viskoossus

Ei kohaldata

Plahvatusohtlikkus

Ei kohaldata

KESTONIT LH

Kuupäev 11.8.2015

Eelnev kuupäev 11.8.2015

Oksüdeerivad omadused

Ei kohaldata

10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

- 10.1 Reaktsioonivõime**
Veega kokkusegatult moodustub tugevalt leeliseline segu, pH > 10
- 10.2 Keemiline stabiilsus**
Normaalingimustes stabiilne.
- 10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus**
Mitte.
- 10.4 Tingimused, mida tuleb vältida**
Kaitsta niiskuse eest.
- 10.5 Kokkusobimatud materjalid**
Mitte.
- 10.6 Ohtlikud lagusaadused**
Mitte.

11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

- 11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta**
Ärritav ja söövitav
Tolmu sissehingamine võib ärritada hingamiselundeid.
- Sensibiliseerimine**
Ei sisalda sensibiliseeruvaid aineid.
- Sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude**
Pikaajaline kontakt nahaga võib põhjustada naha ärritust. Kõrge kontsentratsiooniga aine põhjustab limaskesta ja sarvkesta tugevaid põletusi.
- Hingamiskahjustus**
Ei kohaldata
- Muu info ägeda mürgituse kohta**
-

12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

- 12.1 Toksilisus**
Toksilisus veele
-
- Toksiline teistele organismidel**
-
- 12.2 Püsivus ja lagunduvus**
Biolagunduvus
-
- Keemiline lagunemine**
-
- 12.3 Bioakumulatsioon**
-
- 12.4 Liikuvus pinnases**
-
- 12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**
Segu ei sisalda aineid, mis on püsivad, bioakumuleeruvad ja toksilised (PBT).

KESTONIT LH

Kuupäev 11.8.2015

Eelnev kuupäev 11.8.2015

12.6 Muud kahjulikud mõjud

Ei klassifitseerita keskkonnaohtlikuks tooteks.

13. JÄÄTMEKÄITLUS**13.1 Jäätmetöötlusmeetodid**

Kõvendunud toodet võib kasutada maapinna täitematerjalina või toimetada prügimäele koos muude keskkonnajäätmetega. Pulber segatakse veega ja lastakse kõveneda. Pesuveed: Töövahendite pesuveed on nõrgalt leeliselised. Seepärast soovitatakse need valada heiteveesüsteemi mitte loodusesse. Polüofeiin (PE või PP)/plast pakend . Pakendijäätmete taaskasutamiseks tuleb need peale hoolikat veega puhastamist toimetada vastavasse kogumispunkti või kasutada kodumajapidamises v.a. toiduainete säilitamiseks.

14. VEONÕUDED

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

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Mitte.

14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga

Ei kohaldata

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"

Klassifitseerimise protseduur

vastavalt EL määrusele nr 1907/2006

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

Juhendmaterjali kasutamine ei ole nõutud

KESTONIT LH

Kuupäev 11.8.2015

Eelnev kuupäev 11.8.2015

lisainformatsiooni saab:

Mika Ronkainen