

**KESTONIT LK**

Kuupäev 11.6.2008

Eelnev kuupäev 26.1.2007

**1. AINE/VALMISTISE NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE****1.1 Aine või valmistise identifitseerimine****1.1.1 TOOTE KAUBANDUSLIK NIMETUS**  
KESTONIT LK**1.1.2 Toote kood**  
T2402**1.2 Aine/valmistise kasutusala****1.2.1 Kirjalikult**

Aluspahtel kuivade ruumide seintele ja lagedele.

**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.

Tolmu sissehingamine võib ärritada hingamiselundeid. Veega kokkusegatult moodustub tugevalt leeliseline segu, pH &gt; 11.

**3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA****3.1 Ohtlikud komponendid**

<b>3.1.1 CAS/ EINECS &amp; Registreerimis e No.</b>	<b>3.1.2 Aine keemiline nimetus</b>	<b>3.1.3 Kontsentratsi oon</b>	<b>3.1.4 Klassifikatsioon</b>
471-34-1	Kaltsium karbonaat	90-98%	-

**4. ESMAABIMEETMED****4.1 Lisanõuanne**

**KESTONIT LK**

Kuupäev 11.6.2008

Eelnev kuupäev 26.1.2007

Spetsiaalset esmaabi nõudvaid ohte ei ole.

**4.2 Sissehingamine**

Minna värske õhu kätte.

**4.3 Sattumine nahale**

Pesta sooja vee ja seebiga.

**4.4 Silma sattumisel**

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

**4.5 Allaneelamine**

Suu loputada veega, hiljem juua rohkesti vett. 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**

Vältida toote sattumist kanalisatsiooni.

**6.3 Puhastusmeetodid**

Hoolikalt pühkida või puhastada tolmuimejaga. Vältida tolmu teket. Hävitamine: vt. punkt 13

**7. KÄITLEMINE JA HOIDMINE****7.1 Käitlemine**

Vältida nahale ja silma sattumist.

Kanda sobivaid kaitsekindaid ja silmade või näokaitset.

**7.2 Hoidmine**

Hoida kuivas kohas.

**8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE****8.1 Piirnorm****8.1.1 Piirnormid**

471-34-1 Kaltsium karbonaat 10 mg/m<sup>3</sup> (8 h)

**8.1.2 Muu piirnormidealane teave.**

anorgaaniline(se) tolm

**8.2 Kokkupuute ohjamine****8.2.1 Töökohal kokkupuute kontroll**

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

**8.2.1.1 Hingamisteede kaitse**

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

**8.2.1.2 Käe kaitse**

**KESTONIT LK**

Kuupäev 11.6.2008

Eelnev kuupäev 26.1.2007

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**

<b>9.1</b>	<b>Üldine teave (välimus, lõhn)</b> pulber, valge, mahe Lõhn	
<b>9.2</b>	<b>Oluline tervise-, ohutus- ja keskkonnateave</b>	
<b>9.2.1</b>	<b>pH</b>	aluseline (vesilahus)
<b>9.2.2</b>	<b>Keemispunkt/piirkond</b>	-
<b>9.2.3</b>	<b>Süttimispunkt</b>	-
<b>9.2.5</b>	<b>Plahvatusomadused</b>	
<b>9.2.5.1</b>	<b>Alumine plahvatuspiir</b>	-
<b>9.2.5.2</b>	<b>Ülemine plahvatuspiir</b>	-
<b>9.2.7</b>	<b>Auru rõhk</b>	-
<b>9.2.8</b>	<b>Suhteline tihedus</b>	1.06-1.43 kg/m <sup>3</sup> / 20°C
<b>9.2.9</b>	<b>Lahustuvus</b>	
<b>9.2.9.1</b>	<b>Vees lahustuv</b>	segunev
<b>9.2.9.2</b>	<b>Rasvas lahustuv (lahusti - õli)</b>	-
<b>9.2.10</b>	<b>Jaotuskoefitsent (n-oktaanool/vesi)</b>	-

**10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME**

- 10.1 Välditavad tingimused**  
Reageerib leeliseliselt veega segatult.
- 10.3 Ohtlikud lagusaadused**  
-

**11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA**

- 11.2 Otsene ärritavus**  
Tolmu sissehingamine võib ärritada hingamiselundeid.
- 11.3 Ülitundlikkus**  
-
- 11.5 Kasutamispäringist saadud teave**  
Pikaajaline kontakt nahaga võib põhjustada naha ärritust. Kõrge kontsentratsiooniga aine põhjustab limaskestast ja sarvkesta tugevaid põletusi.

**12. ÖKOLOOGILINE TEAVE**

- 12.1 Ökotoksilisus**
- 12.1.1 Toksilisus veele**  
-
- 12.1.2 Toksiline teiste organismidel**  
-
- 12.2 Liikuvus**  
-

**KESTONIT LK**

Kuupäev 11.6.2008

Eelnev kuupäev 26.1.2007

- 12.3 Püsivus ja lagunduvus**  
**12.3.1 Biolagunduvus**  
 -
- 12.3.2 Keemiline lagunemine**  
 -
- 12.4 Bioakumulatsioon**  
 -
- 12.6 Muud kahjulikud mõjud**  
 Ei klassifitseerita keskkonnaohtlikuks tooteks.

**13. JÄÄTMEKÄITLUS**

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. Paber või paberpolüeteenlaminaat pakend. Pakendi võib põletada energia genereerimiseks või toimetada prügimäele koos muude keskkonnajäätmetega. Ei sobi toimetamiseks vanapaberi kogumispunkti.

**14. VEONÕUDED**

- 14.1 ÜRO-No** Vastavalt transpordi reguleerivatele reeglitele ei klassifitseerita ohtliku ainena.
- 14.3 Maismaatransport**
- 14.3.4 Lisainformatsioon** Kaitsta niiskuse eest.
- 14.4 Meretransport**
- 14.4.3 Lisainformatsioon** Kaitsta niiskuse eest.
- 14.5 Õhustransport**
- 14.5.3 Lisainformatsioon** Kaitsta niiskuse eest.

**15. KOHUSTUSLIK TEAVE MÄRGISTUSEL**

- 15.1 Teave, mis on ohumärgil.**
- 15.1.1 Valmistise ohusümboli tähtkood ja ohutunnused.**  
 -
- 15.1.5 Teatud ainete kohta kehtivad erinõuded**  
 Sümbol (sümbolid); ei ole nõutud  
 Jaemüügi pakenditel lisatekst: Hoida lastele kättesaamatult.

**16. MUU TEAVE**

- 16.4 lisainformatsiooni saab:**  
 Mika Ronkainen
- 16.5 Kirjanduse ülevaade**  
 Seadusandlus, tooraine ohutuskaart, Sax: "Dangerous Properties of Industrial Materials"

Allkiri

Sirpa Koukkula