

**KESTONIT GP**

Kuupäev 11.6.2008

Eelnev kuupäev 14.9.2006

1. AINE/VALMISTISE NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE**1.1 Aine või valmistise identifitseerimine****1.1.1 TOOTE KAUBANDUSLIK NIMETUS**

KESTONIT GP

1.1.2 Toote kood

T2406

1.2 Aine/valmistise kasutusala**1.2.1 Kirjalikult**

Kipskartongplaatide vuugilindi kinnitamiseks ja plaadivuukide pahteldamiseks 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

2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

Toode ei ole klassifitseeritud ohtlikuks.

Tolmu sissehingamine võib ärritada hingamiselundeid.

Veega kokkusegatult moodustub tugevalt leeliseline segu, pH > 11.

3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA**3.1 Ohtlikud komponendid****3.1.1****CAS/
EINECS &****Registreerimis
e No.**

471-34-1

3.1.2**Aine keemiline nimetus**

Kaltsium karbonaat

3.1.3**Kontsentratsi
oon**

90-98%

3.1.4**Klassifikatsioon**

-

4. ESMAABIMEETMED**4.1 Lisanõuanne**

Spetsiaalset esmaabi nõudvaid ohte ei ole.

KESTONIT GP

Kuupäev 11.6.2008

Eelnev kuupäev 14.9.2006

- 4.2 Sissehingamine**
Minna värskes õhus käte.
- 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 põhjavee saastumist. 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. Niiskus põhjustab toote kõvenemist.

8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

- 8.1 Piirnorm**
- 8.1.1 Piirnormid**
471-34-1 Kaltsium karbonaat 10 mg/m³ (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**
Kummi- või plastikkindad
Kaitsekindad vastavalt EN 374.

KESTONIT GP

Kuupäev 11.6.2008

Eelnev kuupäev 14.9.2006

- 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)**
pulber, valge, lõhnatu
- 9.2 Oluline tervise-, ohutus- ja keskkonnateave**
- 9.2.1 pH** aluseline (vesilahus)
- 9.2.2 Keemispunkt/piirkond** -
- 9.2.3 Süttimispunkt** -
- 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** 1.06-1.43 kg/m³ / 20°C
- 9.2.9 Lahustuvus**
- 9.2.9.1 Vees lahustuv** segunev
- 9.2.9.2 Rasvas lahustuv (lahusti - õli)** -
- 9.2.10 Jaotuskoeffitsent (n-oktaanol/vesi)** -

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 Kasutamisprikkidest 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 teistele organismidel**
-
- 12.2 Liikuvus**
-
- 12.3 Püsivus ja lagunduvus**
- 12.3.1 Biolagunduvus**
-

KESTONIT GP

Kuupäev 11.6.2008

Eelnev kuupäev 14.9.2006

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 soovitakse 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 transporti 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.**

-

15.1.3 R - laused

-

15.1.4 S-laused

-

15.1.5 Teatud ainete kohta kehtivad erinõuded

Sümbol (sümbolid); ei ole nõutud

Jaemüügi pakenditel lisatekst: Hoida lastele kättesaamatus kohas.

16. MUU TEAVE**16.4 lisainformatsiooni saab:**

Mika Ronkainen

16.5 Kirjanduse ülevaade

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