

**KIILTO NAUHOITUSTASOITE**

Päiväys: 30.9.2011

Edellinen päiväys: -

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

1. AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

- 1.1 Tuotetunniste**
1.1.1 Kauppanimi
KIILTO NAUHOITUSTASOITE
- 1.1.2 Tunnuskoodi**
T2004
- 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella**
1.2.1 Käyttötarkoitus
Seinätaasoite
- 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**
1.3.1 Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja
KIILTO OY
- Katuosoite** Tampereentie 408
Postinumero ja -toimipaikka 33880 LEMPÄÄLÄ
Postiosoite PL 250
Postinumero ja -toimipaikka 33101 TAMPERE
Puhelin 0207 710 100
Telefax 0207 710 101
Sähköposti productsafety@kiilto.com
- 1.4 Hätäpuhelinnumero**
Numero, nimi ja osoite
+358 (0)9 471 977
Myrkytystietokeskus
Haartmaninkatu 4
00290 Helsinki
FINLAND

2. VAARAN YKSILÖINTI

- 2.1 Aineen tai seoksen luokitus**
67/548/EEC - 1999/45/EC
-
- 2.2 Merkinnät**
Ei vaadita
- 2.3 Muut vaarat**
Pölyn hengittäminen voi aiheuttaa hengityksen ahdistusta, rinnan ahdistusta, kurkkukipua ja yskää.

3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

Vaaraa aiheuttavat aineosat			
CAS/EY-numero ja rek.nro	Aineosan nimi	Pitoisuus	Luokitus
471-34-1	Kalsiumkarbonaatti	70-100%	-
1332-58-7	Kaoliini	1-10%	-

4. ENSIAPUTOIMENPITEET

- 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**
Ei vaaroja, jotka vaativat erityisiä ensiapuohjeita.
- Hengitys**
Siirrettävä raittiiseen ilmaan.

KIILTO NAUHOITUSTASOITE

Päiväys: 30.9.2011

Edellinen päiväys: -

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

Iho

Pestävä lämpimällä vedellä ja saippualla.

Roiskeet silmiin

Huuhteltava välittömästi runsaalla vedellä, myös silmäluomien alta. Otettava yhteys lääkäriin mikäli oireet jatkuvat.

Nieleminen

Puhdista suu vedellä ja juo jälkeenpäin runsaasti vettä. Otettava yhteys lääkäriin.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Ei ole.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Ei ole.

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET**5.1 Sammutusaineet****Sopivat sammutusaineet**

Mitään erityisiä käsittelyohjeita ei vaadita.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Ei sovellettavissa

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Tuote ei ole syttyvä.

6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ**6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa**

Katso kohta 8

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa päästää ympäristöön likaamaan pohjavesistöä. Estettävä tuotteen pääsy viemäriin.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Kerättävä talteen välittömästi lakaisemalla tai imuroimalla. Vältettävä pölynmuodostusta. Hävitys: kts. kohta 13

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Katso kohta 8

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI**7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**

Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin.

Käytettävä sopivia suojakäsineitä ja silmien- tai kasvonsuojainta.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytettävä kuivassa paikassa.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Ei ole.

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET**8.1 Valvontaa koskevat muuttujat****HTP-arvot**471-34-1 Kalsiumkarbonaatti 10 mg/m³ (8 h)1332-58-7 Kaoliini 2 mg/m³ (8 h)

Pölyn alveolijae, HTP 2009

Muut raja-arvot

Ei ole.

KIILTO NAUHOITUSTASOITE

Päiväys: 30.9.2011

Edellinen päiväys: -

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

DNEL

Tietoa ei ole käytettävissä.

PNEC

Tietoa ei ole käytettävissä.

8.2**Altistumisen ehkäiseminen****Tekniset torjuntatoimenpiteet**

Järjestettävä riittävä ilmanvaihto koneiden luona ja tiloissa, joissa pölyä saattaa muodostua. Kädet pestävä ennen taukoja ja työpäivän jälkeen. Syöminen ja juominen kielletty ainetta käsiteltäessä.

Hengityksensuojaus

Käytettävä sopivaa hengityssuojainta, jos työpaikka-altistuksen raja-arvot ylitetään ja/tai jos tuotetta vapautuu (pöly).

Käsiensuojaus

Kumi- tai muovikäsineet.

EN 374n mukaiset suojakäsineet.

Silmien tai kasvojen suojaus

Suojalasit

Ihonsuojaus

Läpäisemätön vaatetus.

Ympäristöaltistumisen torjuminen

Ei sovellettavissa

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET**9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot****Olomuoto**

jauhe

Haju

hajuton

Hajukynnys

Ei sovellettavissa

pH

alkalinen (vesiliuoksena)

Sulamis- tai jäätymispiste

Ei sovellettavissa

Kiehumispiste ja kiehumisalue

Ei sovellettavissa

Leimahduspiste

Ei sovellettavissa

Haihtumisnopeus

Ei sovellettavissa

Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut)

Tuote ei ole syttyvä.

Räjähdysominaisuudet**Alempi räjähdyusraja**

Ei sovellettavissa

Ylempi räjähdyusraja

Ei sovellettavissa

Höyrynpaine

Ei sovellettavissa

Höyryntiheys

Ei sovellettavissa

Suhteellinen tiheys1,1-1,5 kg/dm³**Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi**

ei määritetty

Itsesyttymislämpötila

Ei sovellettavissa

Hajoamislämpötila

Ei sovellettavissa

Viskositeetti

Ei sovellettavissa

Räjähävävyys

Ei sovellettavissa

Hapettavuus

Ei sovellettavissa

9.2**Muut tiedot****10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS**

KIILTO NAUHOITUSTASOITE

Päiväys: 30.9.2011

Edellinen päiväys: -

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

- 10.1 Reaktiivisuus**
Vesiseoksena muodostuu emäksinen massa joka on syövyttävää, pH > 11
- 10.2 Kemiallinen stabiilisuus**
Stabiili normaali olosuhteissa.
- 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus**
Ei ole.
- 10.4 Vältettävät olosuhteet**
Suojattava kosteudelta.
- 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit**
Ei ole.
- 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet**
Ei ole.

11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

- 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista**
Ärsyttävyyys ja syövyttävyyys
Tasoteipin hengittäminen saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsyyntymistä.
- Herkistyminen**
Ei sisällä herkistäviksi luokiteltuja aineosia.
- Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen**
Pitkäaikainen ihokosketus voi aiheuttaa ihon ärsytystä. Tuotteen suuret pitoisuudet aiheuttavat vakavaa sidekalvon ja sarveiskalvon tulehdusta.
- Aspiraatiovaara**
Ei sovellettavissa
- Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot**
-

12. TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

- 12.1 Myrkyllisyys**
Myrkyllisyys vesielioille
-
- Myrkyllisyys muille eliöille**
-
- 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus**
Biologinen hajoavuus
-
- Kemiallinen hajoavuus**
-
- 12.3 Biokertyvyys**
-
- 12.4 Liikkuvuus maaperässä**
-
- 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset**
Tämä seos ei sisällä aineita, joiden katsotaan olevan pysyviä, kertyviä ja myrkyllisiä (PBT).
- 12.6 Muut haitalliset vaikutukset**
Ei luokitella ympäristövaaralliseksi tuotteeksi.

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

- 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät**

KIILTO NAUHOITUSTASOITE

Päiväys: 30.9.2011

Edellinen päiväys: -

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

Jauhe sekoitetaan veteen ja annetaan kovettua.**Kovettunut tuote** voidaan toimittaa muun yhdyskuntajätteen mukana kaatopaikalle.**Tyhjät, kuivat pakkaukset (muovi)** voidaan toimittaa järjestettyyn pakkausten kierrätykseen tai tällaisen mahdollisuuden puuttuessa kaatopaikalle.**Säkki** voidaan hyödyntää energiaksi polttamalla.**EWC -koodi 101301** - polttamattomat raaka-aineseosjätteet, sementin kalkin ja laastin sekä näistä valmistettujen tuotteiden jäännökset**14. KULJETUSTIEDOT**

	Maakuljetukset ADR/RID	Merikuljetukset IMDG/IMO
14.1 YK-numero	Ei vaarallisuusluokitusta kuljetusmääräysten mukaan.	Ei vaarallisuusluokitusta kuljetusmääräysten mukaan.
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi		
14.3 Kuljetuksen vaaraluokka		
14.4 Pakkausryhmä		
14.5 Ympäristövaarat	Ei ole.	Ei ole.
Muut tiedot	Suojattava kosteudelta.	Suojattava kosteudelta.

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei ole.

14.7 Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Ei sovellettavissa

15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT**15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö****15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi****16. MUUT TIEDOT****Tietolähteet**

Lainsäädäntö ja raaka-ainetoimittajien antama tieto, Sax's "Dangerous Properties of Industrial Materials."

Käytetty menetelmä luokituksen arvioinnissa

Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

Työntekijöiden koulutus

Ohjeet eivät tarpeen

Lisätiedot

Mika Ronkainen