



Käyttöturvallisuustiedote

Tekijänoikeuden haltija vuonna 2013, 3M Company Kaikki oikeudet pidätetään. Tämän tiedon kopioiminen ja/tai lataaminen on sallittua ainoastaan 3M tuotteiden käyttämistä varten, mikäli (1) tiedot on kopioitu kokonaisuudessaan ja muuttumattomina, ellei 3M, ole antanut etukäteistä kirjallista suostumustaan muuhun, ja (2) kopiota tai alkuperäistä tietoa ei myydä edelleen tai muutoin levitetä ansiotarkoituksessa.

| | | | |
|---|------------|---------------------------|------------|
| Tiedotenumero: | 16-2750-4 | Versio: | 2.00 |
| Tarkistettu: | 09/01/2013 | Edellinen päiväys: | 09/12/2003 |
| Kuljetustietojen versio: 1.00 (09/01/2013) | | | |

Käyttöturvallisuustiedote on laadittu REACH-asetuksen (EY) N:o 1907/2006 liitteen II mukaisesti.

AINEEN/VALMISTEEN JA YHTIÖN/YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT (Kit)

1.1 Tuotetunniste

3M ESPE KETAC CEM MAXICAP

Tuotekoodi

70-2011-0335-8 70-2011-0336-6

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Hammashoitotuote. 2-osainen lasi-ionomeerisementti Maxicap-kapselipakkauksessa.

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yritys: Suomen 3M Oy, PL 600 (Keilaranta 6), 02151 Espoo, Y-tunnus: 0200814-5
Puhelin/Fax: Puhelin: (09) 525 21, Telefax: (09) 512 2944
Sähköposti: www.3M.fi/yhteydenotto
Kotisivu: www.3M.fi

1.4 Häätäpuhelinnumero

MYRKYTYSTIETOKESKUS: (09) 471 977 (suora), (09) 4711 (vaihde)

Tämä tuote on moniosainen tuote (Kit). Jokaiselle osalle on laadittu oma käyttöturvallisuustiedote. Huom! Säilytä osien käyttöturvallisuustiedotteet yhdessä, älä erota niitä toisistaan. Tähän tuotteeseen liittyvät seuraavat käyttöturvallisuustiedotteet:

26-9871-0, 16-2748-8

KULJETUSTIEDOT (Kit)

70-2011-0335-8, 70-2011-0336-6

Ei ole VAK/ADR/RID:n alainen kuljetus

Lisäykset, poistot ja muutokset edelliseen versioon

Uusi lomakepohja (REACH 2010).



Käyttöturvallisuustiedote

Tekijänoikeuden haltija vuonna 2013, 3M Company Kaikki oikeudet pidätetään. Tämän tiedon kopioiminen ja/tai lataaminen on sallittua ainoastaan 3M tuotteiden käyttämistä varten, mikäli (1) tiedot on kopioitu kokonaisuudessaan ja muuttumattomina, ellei 3M, ole antanut etukäiteistä kirjallista suostumustaan muuhun, ja (2) kopiota tai alkuperäistä tietoa ei myydä edelleen tai muutoin levitetä ansiotarkoituksessa.

| | | | |
|---------------------------------|-------------------|---------------------------|------------|
| Tiedotenumero: | 16-2748-8 | Versio: | 2.00 |
| Tarkistettu: | 09/01/2013 | Edellinen päiväys: | 09/12/2003 |
| Kuljetustietojen versio: | 1.00 (09/01/2013) | | |

Käyttöturvallisuustiedote on laadittu REACH-asetuksen (EY) N:o 1907/2006 liitteen II mukaisesti.

KOHTA 1. AINEEN/SEOKSEN JA YHTIÖN/YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

1.1 Tuotetunniste

3M ESPE KETAC CEM MAXICAP POWDER

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Käyttötarkoitus

Hammashoitotuote. 2-osainen lasi-ionomeerisementti. Jauheosa.

Käyttökohde: Terveystuotteen ammattikäyttö.

Toimialaluokitus (TOL): 862.

Käyttötarkoituskoodi (KT): 41.

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yritys: Suomen 3M Oy, PL 600 (Keilaranta 6), 02151 Espoo, Y-tunnus: 0200814-5

Puhelin/Fax: Puhelin: (09) 525 21, Telefax: (09) 512 2944

Sähköposti: www.3M.fi/yhteydenotto

Kotisivu: www.3M.fi

1.4 Häät puhelinnumero

MYRKYTYSTIETOKESKUS: (09) 471 977 (suora), (09) 4711 (vaihde)

KOHTA 2. VAARAN YKSILÖINTI

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

CLP-asetus (EY) 1272/2008

CLP-asetusta ei sovelleta artiklassa 1(5) mainittuihin terveydenhuollon laitteisiin ja tarvikkeisiin (93/42/ETY).

Seosdirektiivi (1999/45/EY)

Ei vaaraluokitusta - seos ei täytä seosdirektiivin (1999/45/EY) luokituskriteerejä.

2.2 Merkinnät

CLP-asetus (EY) 1272/2008

Ei sovelleta.

3M ESPE KETAC CEM MAXICAP POWDER

2.3 Muut vaarat

Ei tunneta.

KOHTA 3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

| Aineosa | CAS-nro | EY-nro | p-% | Luokitus |
|-----------|------------|------------------|------|----------|
| Lasijauhe | 65997-17-3 | EINECS 266-046-0 | > 99 | - |

Kohta 16 sisältää R- ja H-lausekkeet aukikirjoitettuina.

Kohta 15 sisältää tietoja aineosiin liittyvistä turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännöksistä.

Kohta 12 sisältää tietoa aineosien PBT- tai vPvB-arvioinneista.

Kohta 8 sisältää aineosien työperäisen altistumisen raja-arvoja.

KOHTA 4. ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Silmäkosketus

Huuhdo runsaalla vedellä. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Jos oireita ilmenee, hakeudu lääkäriin.

Ihokosketus

Pese kosketuskohta saippualla ja vedellä. Jos oireita ilmenee, hakeudu lääkäriin.

Hengitys

Siirrä altistunut raittiiseen ilmaan. Jos ilmenee pahoinvointia, hakeudu lääkäriin.

Nieleminen

Huuhdo suu. Jos ilmenee pahoinvointia, hakeudu lääkäriin.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Katso kohdan 11.1 tiedot myrkyllisistä vaikutuksista.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Ei sovelleta.

KOHTA 5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1 Sammutusaineet

Tulipalon sattuessa: Käytä palon sammuttamiseen tavanomaiselle palavalle materiaalille sopivaa sammutusainetta, kuten vettä tai vaahtoa.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Ei sovelleta.

Vaaralliset hajoamistuotteet

Aine

Ei tunneta.

Olosuhteet

Palaminen.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Palo- tai räjähdysvaaraa ei ole odotettavissa.

KOHTA 6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

3M ESPE KETAC CEM MAXICAP POWDER

6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Alue tuuletettava.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat toimet

Vältettävä päästämistä ympäristöön.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Kootaan päästö talteen mahdollisimman tarkasti. Pyyhitään jäännökset. Käytä sopivaa imeytysainetta tai vettä pölyämisen estämiseksi. Imuroi tai pyyhi jäännökset. Huom! Imurin moottori voi olla kipinänlähde. Säiliö suljettava tiiviisti.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Lisätietoja kohdissa 8 ja 13.

KOHTA 7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Vain hammashuollon ammattikäyttöön. Vältä pölyn hengittämistä. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Pese altistuneet kohdat/peseydy huolellisesti käytön jälkeen.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Tuotepakkaus sisältää säilytys- ja varastointiohjeet.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Huomioi kohdan 7.1 (Käsittely) ja 7.1 (Varastointi) suositukset. Huomioi kohdan 8 (altistumisen ehkäiseminen & henkilösuojaimet) suositukset.

KOHTA 8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Altistumisen raja-arvot

| Aineosa | CAS-nro | Luettelo | Raja-arvo | Huomautus |
|-----------|------------|------------|--|-----------|
| Lasikuitu | 65997-17-3 | HTP-arvot | HTP(8h):5 mg/m ³ (kok.pöly); HTP(8h):1 kuitu/cm ³ | |
| Lasijauhe | 65997-17-3 | Valmistaja | HTP(8h):10 mg/m ³ (pöly) | |

HTP-arvot : Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet (HTP) 2012.

HTP(8h): Keskipitoisuus 8 h:n altistusajalle.

HTP(15min): Keskipitoisuus 15 min:n altistusajalle.

ppm: Tilavuusosuuden yksikkö (tilavuuden miljoonasosa).

mg/m³: Massapitoisuuden yksikkö (milligrammaa kuutiometrissä).

Kattoarvo: Hetkellisen pitoisuuden HTP-arvo.

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

8.2.1 Tekniset torjuntatoimenpiteet

Työ- ja käsittelykohteissa oltava riittävä yleisilmanvaihto.

8.2.2 Henkilönsuojaimet

Silmien- tai kasvojen suojaus

Suosittelava silmien- tai kasvojen suojaus: Sivusuojalliset suojalasit.

Ihon- tai käsiensuojaus

Riskinarviointiin ja mahdolliseen ihoaltistumiseen perustuen valittava sopivat, soveltuvien EN-standardien mukaisesti hyväksytyt, CE-merkityt suojakäsineet ja/tai suojavaatetus ainetta/valmistetta/materiaalia käsiteltäessä. Suojainmateriaalien

soveltuvuus aiottuun käyttötarkoitukseen on varmistettava suojaintoimittajalta ennen käyttöönottoa.

Hengityksensuojaus

Ei edellytetä.

KOHTA 9. FYSIKAALISET JA KEMIALLISET OMINAISUUDET**9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**

| | |
|--|-------------------------------|
| Fysikaalinen olomuoto | Kiinteä. |
| Erityinen fysikaalinen olomuoto: | Jauhe. |
| Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju) | Punertava jauhe. Hajuton. |
| pH | <i>Ei sovelleta.</i> |
| Kiehumispiste/kiehumisalue | <i>Ei sovelleta.</i> |
| Sulamispiste | <i>Tietoja ei saatavilla.</i> |
| Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut) | Ei luokitusta. |
| Räjähdysominaisuudet | Ei luokitusta. |
| Hapettavat ominaisuudet | Ei luokitusta. |
| Leimahduspiste | Ei leimahduspistettä. |
| Itsesyttymislämpötila | <i>Ei sovelleta.</i> |
| Alempi syttyvyys- tai räjähdysraja | <i>Ei sovelleta.</i> |
| Ylempi syttyvyys- tai räjähdysraja | <i>Ei sovelleta.</i> |
| Höyrinpain | <i>Ei sovelleta.</i> |
| Suhteellinen tiheys | ≥ 1 [Ref.Std:Vesi=1] |
| Vesiliukoisuus | - |
| Jakautumiskerroin (K o/w) | <i>Tietoja ei saatavilla.</i> |
| Haihtumisnopeus | <i>Ei sovelleta.</i> |
| Höyryntiheys | <i>Ei sovelleta.</i> |
| Viskositeetti | <i>Ei sovelleta.</i> |
| Tiheys | <i>Tietoja ei saatavilla.</i> |

9.2 Muut tiedot

| | |
|---|-------------------------------|
| Haihtuvat orgaaniset yhdisteet (VOC) | <i>Tietoja ei saatavilla.</i> |
| Haihtuvat aineosat | <i>Tietoja ei saatavilla.</i> |

KOHTA 10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS**10.1 Reaktiivisuus**

Tämä aine/seos saattaa olla reaktiivinen tiettyjen aineiden kanssa tietyissä olosuhteissa - katso tämän kohdan muut otsakkeet.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Vaarallista polymerisaatiota ei ole odotettavissa.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Ei tunneta.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Ei tunneta.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet**Aine**

Ei tunneta.

Olosuhteet**KOHTA 11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT**

Kohdassa 11 annettu tieto ei ole välttämättä kaikilta osin yhdenmukainen kohdan 2 luokituksen kanssa, mikäli toimivaltainen viranomais on luokitellut aineosan/aineosia (sitova luokitus). Lisäksi yksittäisten aineosien myrkyllisyyteen liittyvät tiedot eivät välttämättä liity koko valmisteen luokitukseen ja/tai altistumisvaikutukseen. Syytä tähän voivat olla, että yksittäisen aineosan pitoisuus saattaa olla alle luokitusrajojen, aineosalle ei ole mahdollista altistua tai aineosan tieto ei ole merkityksellistä koko valmisteen osalta. Lisätietoja aineosien/seoksen luokituksesta saatavilla pyynnöstä.

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista**Altistumisen vaikutukset**

Testauksen ja/tai aineosatiетоjen perusteella tämä aine/seos voi aiheuttaa seuraavia terveysvaikutuksia:

Silmäkosketus

Merkittävää silmä-ärsytystä ei ole odotettavissa.

Mekaaninen silmä-ärsytys: Oireita voivat olla kipu, punoitus, kyynelvuoto ja sarveiskalvon repeämät.

Ihokosketus

Merkittävää ihoärsytystä ei ole odotettavissa.

Mekaaninen ihoärsytys: Oireita voivat olla ihon hiertymät, punoitus, kipu ja kutina.

Hengitys

Hengitystieärsytys: Oireita voivat olla yskä, aivastelu, päänsärky, käheys sekä nenä- ja nielukipu.

Nieleminen

Voi olla haitallista nieltynä.

Ruoansulatuselimistön ärsytys: Oireita voivat olla alavatsakivut, vatsanväänneet, pahoinvointi, oksentelu ja ripuli.

Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot**Välitön myrkyllisyys**

| Nimi | Altistumisreitti | Laji | Arvo |
|-----------|------------------|------|--|
| TUOTE | Nieleminen | | Testaustietoja ei ole saatavilla. ATE (lask.):2 500 mg/kg |
| Lasijauhe | | | Tietoja ei saatavilla. |

ATE=Välittömän myrkyllisyyden estimaatti.

Ihosoövyttävyys/ihoärsytys

| Nimi | Laji | Arvo |
|-----------|------|------------------------|
| Lasijauhe | | Tietoja ei saatavilla. |

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

| Nimi | Laji | Arvo |
|-----------|------|------------------------|
| Lasijauhe | | Tietoja ei saatavilla. |

Ihon herkistyminen

3M ESPE KETAC CEM MAXICAP POWDER

| Nimi | Laji | Arvo |
|-----------|------|------------------------|
| Lasijauhe | | Tietoja ei saatavilla. |

Hengitysteiden herkistyminen

| Nimi | Laji | Arvo |
|-----------|------|------------------------|
| Lasijauhe | | Tietoja ei saatavilla. |

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

| Nimi | Altistumisreitti | Arvo |
|-----------|------------------|------------------------|
| Lasijauhe | | Tietoja ei saatavilla. |

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

| Nimi | Altistumisreitti | Laji | Arvo |
|-----------|------------------|------|---------------------------|
| Lasijauhe | Hengitys | | Mahdollinen karsinogeeni. |

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset**Lisääntymiselle ja/tai kehitykselle vaaralliset vaikutukset**

| Nimi | Altistumisreitti | Arvo | Laji | Tulos | Altistumisen kesto |
|-----------|------------------|------------------------|------|-------|--------------------|
| Lasijauhe | | Tietoja ei saatavilla. | | | |

Kohde-elin/elimet**Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen**

| Nimi | Altistumisreitti | Kohde-elin/elimet | Arvo | Laji | Tulos | Altistumisen kesto |
|-----------|------------------|-------------------|--|------|--------------------------|--------------------|
| Lasijauhe | Hengitys | Hengityselimet | Saatavilla oleva tieto on riittämätön luokitusta varten. | | Ärsytys. Positiivinen | |

Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

| Nimi | Altistumisreitti | Kohde-elin/elimet | Arvo | Laji | Tulos | Altistumisen kesto |
|-----------|------------------|-------------------|------------------------|------|-------|--------------------|
| Lasijauhe | | | Tietoja ei saatavilla. | | | |

Aspiraatiovaara

| Nimi | Arvo |
|-----------|------------------------------|
| Lasijauhe | Ei aiheuta aspiraatiovaaraa. |

Lisätietoja seoksen/aineosien myrkyllisyydestä saatavilla pyynnöstä valmistajalta/toimittajalta.**KOHTA 12. TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE**

Kohdassa 12 annettu tieto ei ole välttämättä kaikilta osin yhdenmukainen kohdan 2 luokitustietojen kanssa, mikäli toimivaltainen viranomais on luokitellut aineosan/aineosia (sitova luokitus). Lisäksi yksittäisten aineosien tiedot liittyen vaarallisuuteen ympäristölle eivät välttämättä liity koko valmisteen vaarallisuuteen ympäristölle. Syitä tähän voivat olla, että yksittäisen aineosan pitoisuus on alle luokitusrajojen, aineosalle ei ole mahdollista altistua tai aineosan tieto ei ole merkityksellistä koko valmisteen osalta. Lisätietoja aineosien/seoksen luokituksesta saatavilla pyynnöstä.

12.1 Myrkyllisyys**Välitön vaara vesiympäristölle:**

Ei välittömästi (lyhytaikaisesti) myrkyllistä vesieliöille.

Krooninen vaara vesiympäristölle:

Ei kroonisesti (pitkäaikaisesti) myrkyllistä vesieliöille.

3M ESPE KETAC CEM MAXICAP POWDER

Testaustietoja seoksesta ei ole saatavilla.

| Aineosa | CAS-nro | Eliölaji | Tyyppi | Altistuminen | Testi | Tulos |
|-----------|------------|----------|------------------------|--------------|-------|-------|
| Lasijauhe | 65997-17-3 | | Tietoja ei saatavilla. | | | |

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Testaustietoja ei ole saatavilla.

| Aineosa | CAS-nro | Ominaisuus | Kesto | Testimenetelmä | Tulos | Menetelmä |
|-----------|------------|------------------------|-------|----------------|-------|-----------|
| Lasijauhe | 65997-17-3 | Tietoja ei saatavilla. | N/A | N/A | N/A | N/A |

12.3 Biokertyvyys

Testaustietoja ei ole saatavilla.

| Aineosa | CAS-nro | Ominaisuus | Kesto | Testimenetelmä | Tulos | Menetelmä |
|-----------|------------|------------------------|-------|----------------|-------|-----------|
| Lasijauhe | 65997-17-3 | Tietoja ei saatavilla. | N/A | N/A | N/A | N/A |

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Yhteys valmistajaan/toimittajaan lisätietoja varten.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tietoja ei saatavilla.

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Tietoja ei saatavilla.

KOHTA 13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Hävitä sisältö/pakkaus voimassa olevien kunnallisten /kansallisten säädösten mukaisesti.

Jätettä ei luokitella vaaralliseksi jätteeksi. Poltto jätteiden käsittelyluvan saaneessa laitoksessa. Polttokelpoisuus selvitettävä ennen hävitystä.

Jäteluettelo (179/2012) sisältää soveltuvat jätenimikkeet (EWC-koodit). Jätteet luokitellaan ensisijaisesti jätteen synnyn toimialan mukaisesti. *-merkityt nimikkeet käsiteltävä vaarallisena jätteenä. Varmista jäteluokituksen oikeellisuus ennen tuotteen/pakkauksen hävitystä. Tarvittaessa yhteys toimivaltaiseen jätehuoltoviranomaiseen.

Suomen 3M Oy on Pakkausyhdistysrekisteri PYR:n jäsen. Lisätietoja pakkausten hyötykäytöstä ja tuottajayhteisöistä löytyy osoitteesta www.pyr.fi.

EY-jätteenimike (tuote):

180107 Muut kuin nimikkeessä 18 01 06 mainitut kemikaalit.

KOHTA 14. KULJETUSTIEDOT

VAK/IMDG/IATA: Ei rajoitettu.

KOHTA 15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

Tuote on vaatimukset täyttävä, hyväksytty (CE-merkitty) terveydenhuollon tarvike (93/42/ETY).

Aineluettelot

Yhteys valmistajaan/toimittajaan lisätietoja varten.

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Ei sovelleta.

KOHTA 16. MUUT TIEDOT

Tietolähteet

Valmistajan antamat tiedot.

REACH-asetus (EY) 1907/2006 muutoksineen.

CLP-asetus (EY) 1272/2008 muutoksineen.

STM:n asetus kemikaalien luokitusperusteista ja merkintöjen tekemisestä 807/2001.

HTP-luettelo 2012.

Lisäykset, poistot ja muutokset edelliseen versioon

Uusi lomakepohja (REACH 2010).

Käyttöturvallisuustiedotteen tiedot perustuvat kokemukseemme ja ovat oikeita parhaan tietämyksemme mukaan julkaisupäivänään. Emme ole vastuussa mistään taloudellisesta vahingosta tai esine- tai henkilövahingosta, joka saattaa aiheutua sen käyttämisestä (ellei laissa toisin säädetä). Tiedot eivät välttämättä sovellu muuhun kuin käyttöturvallisuustiedotteessa tarkoitettuun tuotteen käyttöön tai tilanteisiin, joissa tuotetta käytetään yhdessä muiden materiaalien kanssa. Näistä syistä on tärkeää, että asiakas selvittää itse testaamalla, soveltuuko tuote aiottuun käyttötarkoitukseen.

Käyttöturvallisuustiedotteet ovat saatavilla osoitteessa www.3M.fi



Käyttöturvallisuustiedote

Tekijänoikeuden haltija vuonna 2013, 3M Company Kaikki oikeudet pidätetään. Tämän tiedon kopioiminen ja/tai lataaminen on sallittua ainoastaan 3M tuotteiden käyttämistä varten, mikäli (1) tiedot on kopioitu kokonaisuudessaan ja muuttumattomina, ellei 3M, ole antanut etukäiteistä kirjallista suostumustaan muuhun, ja (2) kopiota tai alkuperäistä tietoa ei myydä edelleen tai muutoin levitetä ansiotarkoituksessa.

| | | | |
|---|------------|---------------------------|------|
| Tiedotenumero: | 26-9871-0 | Versio: | 1.00 |
| Tarkistettu: | 09/01/2013 | Edellinen päiväys: | --- |
| Kuljetustietojen versio: 1.00 (09/01/2013) | | | |

Käyttöturvallisuustiedote on laadittu REACH-asetuksen (EY) N:o 1907/2006 liitteen II mukaisesti.

KOHTA 1. AINEEN/SEOKSEN JA YHTIÖN/YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

1.1 Tuotetunniste

3M ESPE KETAC CEM MAXICAP LIQUID

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Käyttötarkoitus

Hammashoitotuote. 2-osainen lasi-ionomeerisementti. Nesteosa.

Käyttökohde: Terveystuotteen ammattikäyttö.

Toimialaluokitus (TOL): 862.

Käyttötarkoituskoodi (KT): 41.

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yritys: Suomen 3M Oy, PL 600 (Keilaranta 6), 02151 Espoo, Y-tunnus: 0200814-5

Puhelin/Fax: Puhelin: (09) 525 21, Telefax: (09) 512 2944

Sähköposti: www.3M.fi/yhteydenotto

Kotisivu: www.3M.fi

1.4 Häät puhelinnumero

MYRKYTYSTIETOKESKUS: (09) 471 977 (suora), (09) 4711 (vaihde)

KOHTA 2. VAARAN YKSILÖINTI

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

CLP-asetus (EY) 1272/2008

CLP-asetusta ei sovelleta artiklassa 1(5) mainittuihin terveydenhuollon laitteisiin ja tarvikkeisiin (93/42/ETY).

Seosdirektiivi (1999/45/EY)

Ei vaaraluokitusta - seos ei täytä seosdirektiivin (1999/45/EY) luokituskriteerejä.

Lisätietoja

Toksisuustestauksen perusteella seosta ei luokitella silmiä ärsyttäväksi (R36).

2.2 Merkinnät

3M ESPE KETAC CEM MAXICAP LIQUID

CLP-asetus (EY) 1272/2008

Ei sovelleta.

2.3 Muut vaarat

Ei tunneta.

KOHTA 3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

| Aineosa | CAS-nro | EY-nro | p-% | Luokitus |
|--|------------|------------------|---------|--|
| Vesi | 7732-18-5 | EINECS 231-791-2 | 40 - 60 | - |
| Akryylihappomaleiinihapposekapolymeeri | 29132-58-9 | - | 30 - 50 | Xi:R36 (Itseluokiteltu) Eye Irrit. 2, H319 (Itseluokiteltu) |
| Viinihappo | 87-69-4 | EINECS 201-766-0 | 5 - 15 | Xi:R36 (Raaka-ainetoimittaja) Eye Irrit. 2, H319 (Raaka-ainetoimittaja) |

Kohta 16 sisältää R- ja H-lausekkeet aukikirjoitettuina.

Kohta 15 sisältää tietoja aineosiin liittyvistä turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännöksistä.

Kohta 12 sisältää tietoa aineosien PBT- tai vPvB-arvioinneista.

Kohta 8 sisältää aineosien työperäisen altistumisen raja-arvoja.

KOHTA 4. ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Silmäkosketus

Huuhto runsaalla vedellä. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Jos oireita ilmenee, hakeudu lääkäriin.

Ihokosketus

Pese kosketuskohta saippualla ja vedellä. Jos oireita ilmenee, hakeudu lääkäriin.

Hengitys

Siirrä altistunut raittiiseen ilmaan. Jos ilmenee pahoinvointia, hakeudu lääkäriin.

Nieleminen

Huuhto suu. Jos ilmenee pahoinvointia, hakeudu lääkäriin.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Katso kohdan 11.1 tiedot myrkyllisistä vaikutuksista.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Ei sovelleta.

KOHTA 5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1 Sammutusaineet

Tulipalon sattuessa: Käytä palon sammuttamiseen tavanomaiselle palavalle materiaalille sopivaa sammutusainetta, kuten vettä tai vaahtoa.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Ei sovelleta.

Vaaralliset hajoamistuotteet

Aine

Hiilimonoksidi (CO).
Hiilidioksidi (CO₂).

Olosuhteet

Palaminen.
Palaminen.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Palo- tai räjähdysvaaraa ei ole odotettavissa.

KOHTA 6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Evakuoiva alue. Alue tuulettava. Huomioi muiden kohtien varoitusohjeet.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat toimet

Vältettävä päästämistä ympäristöön. Suuremmat vuodot: Estettävä pääsy viemäriin ja vesistöihin.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Nestemäinen päästö/vuoto. Imeytetään vuoto sopivaan epäorgaaniseen absorbenttiin, kuten bentoniittiin, vermikuliittiin tai muuhun vastaavaan materiaaliin. Sekoitetaan, kunnes absorbentti näyttää kuivalta. Huom! Imeytysmateriaali ei poista valmisteen vaaroja, kuten myrkyllisyyttä, syövyttävyyttä tai syttyvyyttä. Kootaan päästö talteen mahdollisimman tarkasti. Kootaan jäännös UN-tyypihyväksytyyn pakkaukseen kuljetusta varten. Jäännökset huuhdellaan vedellä. Säiliö suljettava tiiviisti. Hävitetään talteen kerätty materiaali ohjeiden mukaisesti mahdollisimman pian.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Lisätietoja kohdissa 8 ja 13.

KOHTA 7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Vain hammashuollon ammattikäyttöön. Vältä höyryn hengittämistä. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Pese altistuneet kohdat/peseydy huolellisesti käytön jälkeen.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Tuotepakkaus sisältää säilytys- ja varastointiohjeet.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Huomioi kohdan 7.1 (Käsittely) ja 7.1 (Varastointi) suositukset. Huomioi kohdan 8 (altistumisen ehkäiseminen & henkilönsuojaimet) suositukset.

KOHTA 8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1 Valvontaa koskevat muuttajat

Altistumisen raja-arvot

Kohdassa 3 mainituille aineosille ei ole voimassa olevia työhygieenisiä raja-arvoja.

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

8.2.1 Tekniset torjuntatoimenpiteet

Työ- ja käsittelykohteissa oltava riittävä yleisilmanvaihto.

8.2.2 Henkilönsuojaimet

Silmien- tai kasvojen suojaus

Suosittelava silmien- tai kasvojen suojaus: Sivusuojalliset suojalasit.

Ihon- tai käsiensuojaus

Riskinarviointiin ja mahdolliseen ihoaltistumiseen perustuen valittava sopivat, soveltuvien EN-standardien mukaisesti hyväksytyt, CE-merkityt suojakäsineet ja/tai suojavaatetus ainetta/valmistetta/materiaalia käsiteltäessä. Suojainmateriaalien soveltuvuus aiottuun käyttötarkoitukseen on varmistettava suojaintoimittajalta ennen käyttöönottoa.

Hengityksensuojaus

Ei edellytetä.

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

| | |
|--|--------------------------------------|
| Fysikaalinen olomuoto | Neste. |
| Erityinen fysikaalinen olomuoto: | Neste. |
| Yleiset tiedot (olomuoto, väri, haju) | Kirkas, väritön neste. Mieto haju. |
| pH | <i>Tietoja ei saatavilla.</i> |
| Kiehumispiste/kiehumisalue | <i>Tietoja ei saatavilla.</i> |
| Sulamispiste | <i>Tietoja ei saatavilla.</i> |
| Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut) | Ei sovelleta. |
| Räjähdysominaisuudet | Ei luokitusta. |
| Hapettavat ominaisuudet | Ei luokitusta. |
| Leimahduspiste | Ei leimahduspistettä. |
| Itsesyttymislämpötila | <i>Tietoja ei saatavilla.</i> |
| Alempi syttyvyys- tai räjähdysraja | <i>Ei sovelleta.</i> |
| Ylempi syttyvyys- tai räjähdysraja | <i>Ei sovelleta.</i> |
| Höyrinpaine | 2 133,2 Pa [<i>Ref.Std:Ilma=1</i>] |
| Suhteellinen tiheys | <i>Tietoja ei saatavilla.</i> |
| Vesiliukoisuus | Täysin. |
| Jakautumiskerroin (K o/w) | <i>Tietoja ei saatavilla.</i> |
| Haihtumisnopeus | <i>Tietoja ei saatavilla.</i> |
| Höyryntiheys | <i>Tietoja ei saatavilla.</i> |
| Viskositeetti | <i>Tietoja ei saatavilla.</i> |

9.2 Muut tiedot

| | |
|---|-------------------------------|
| Haihtuvat orgaaniset yhdisteet (VOC) | <i>Tietoja ei saatavilla.</i> |
| Haihtuvat aineosat | <i>Tietoja ei saatavilla.</i> |

KOHTA 10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS**10.1 Reaktiivisuus**

Normaaleissa käyttöolosuhteissa aine/seos/materiaali on stabiili (ei reaktiivinen).

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

3M ESPE KETAC CEM MAXICAP LIQUID

Vaarallista polymerisaatiota ei ole odotettavissa.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Ei tunneta.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Ei tunneta.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Aine

Olosuhteet

Ei tunneta.

KOHTA 11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT

Kohdassa 11 annettu tieto ei ole välttämättä kaikilta osin yhdenmukainen kohdan 2 luokituksen kanssa, mikäli toimivaltainen viranomainen on luokitellut aineosan/aineosia (sitova luokitus). Lisäksi yksittäisten aineosien myrkyllisyyteen liittyvät tiedot eivät välttämättä liity koko valmisteen luokitukseen ja/tai altistumisvaikutukseen. Syitä tähän voivat olla, että yksittäisen aineosan pitoisuus saattaa olla alle luokitusrajojen, aineosalle ei ole mahdollista altistua tai aineosan tieto ei ole merkityksellistä koko valmisteen osalta. Lisätietoja aineosien/seoksen luokituksesta saatavilla pyynnöstä.

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Altistumisen vaikutukset

Testauksen ja/tai aineosatietojen perusteella tämä aine/seos voi aiheuttaa seuraavia terveystaivikutuksia:

Silmäkosketus

Merkittävää silmä-ärsytystä ei ole odotettavissa.

Ihokosketus

Merkittävää ihoärsytystä ei ole odotettavissa.

Hengitys

Hengitystieärsytys: Oireita voivat olla yskä, aivastelu, päänsärky, käheys sekä nenä- ja nielukipu.

Nieleminen

Ruoansulatuselimistön ärsytys: Oireita voivat olla alavatsakivut, vatsanväänteet, pahoinvointi, oksentelu ja ripuli.

Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

Välitön myrkyllisyys

| Nimi | Altistumisreitti | Laji | Arvo |
|--|------------------|------|---|
| TUOTE | Nieleminen | | Testaustietoja ei ole saatavilla. ATE (lask.) >5 000 mg/kg |
| Akryylihappomaleiinihapposekapolymeeri | | | Tietoja ei saatavilla. |
| Viinihappo | | | Tietoja ei saatavilla. |

ATE=Välittömän myrkyllisyyden estimaatti.

Ihositytävvyys/ihoärsytys

| Nimi | Laji | Arvo |
|--|------|------------------------|
| Akryylihappomaleiinihapposekapolymeeri | | Tietoja ei saatavilla. |
| Viinihappo | | Tietoja ei saatavilla. |

3M ESPE KETAC CEM MAXICAP LIQUID**Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys**

| Nimi | Laji | Arvo |
|--|------|------------------------|
| Akryylihappomaleiinihapposekapolymeeri | | Tietoja ei saatavilla. |
| Viinihappo | | Tietoja ei saatavilla. |

Ihon herkistyminen

| Nimi | Laji | Arvo |
|--|------|------------------------|
| Akryylihappomaleiinihapposekapolymeeri | | Tietoja ei saatavilla. |
| Viinihappo | | Tietoja ei saatavilla. |

Hengitysteiden herkistyminen

| Nimi | Laji | Arvo |
|--|------|------------------------|
| Akryylihappomaleiinihapposekapolymeeri | | Tietoja ei saatavilla. |
| Viinihappo | | Tietoja ei saatavilla. |

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset

| Nimi | Altistumisreitti | Arvo |
|--|------------------|------------------------|
| Akryylihappomaleiinihapposekapolymeeri | | Tietoja ei saatavilla. |
| Viinihappo | | Tietoja ei saatavilla. |

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

| Nimi | Altistumisreitti | Laji | Arvo |
|--|------------------|------|------------------------|
| Akryylihappomaleiinihapposekapolymeeri | | | Tietoja ei saatavilla. |
| Viinihappo | | | Tietoja ei saatavilla. |

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset**Lisääntymiselle ja/tai kehitykselle vaaralliset vaikutukset**

| Nimi | Altistumisreitti | Arvo | Laji | Tulos | Altistumisen kesto |
|--|------------------|------------------------|------|-------|--------------------|
| Akryylihappomaleiinihapposekapolymeeri | | Tietoja ei saatavilla. | | | |
| Viinihappo | | Tietoja ei saatavilla. | | | |

Kohde-elin/elimet**Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen**

| Nimi | Altistumisreitti | Kohde-elin/elimet | Arvo | Laji | Tulos | Altistumisen kesto |
|--|------------------|-------------------|------------------------|------|-------|--------------------|
| Akryylihappomaleiinihapposekapolymeeri | | | Tietoja ei saatavilla. | | | |
| Viinihappo | | | Tietoja ei saatavilla. | | | |

Elinkohtainen myrkyllisyys - toistuva altistuminen

| Nimi | Altistumisreitti | Kohde-elin/elimet | Arvo | Laji | Tulos | Altistumisen kesto |
|--|------------------|-------------------|------------------------|------|-------|--------------------|
| Akryylihappomaleiinihapposekapolymeeri | | | Tietoja ei saatavilla. | | | |
| Viinihappo | | | Tietoja ei saatavilla. | | | |

Aspiraatiovaara

| Nimi | Arvo |
|--|------------------------------|
| Akryylihappomaleiinihapposekapolymeeri | Ei aiheuta aspiraatiovaaraa. |
| Viinihappo | Ei aiheuta aspiraatiovaaraa. |

Lisätietoja seoksen/aineosien myrkyllisyydestä saatavilla pyynnöstä valmistajalta/toimittajalta.

KOHTA 12. TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

3M ESPE KETAC CEM MAXICAP LIQUID

Kohdassa 12 annettu tieto ei ole välttämättä kaikilta osin yhdenmukainen kohdan 2 luokitustietojen kanssa, mikäli toimivaltainen viranomainen on luokitellut aineosan/aineosia (sitova luokitus). Lisäksi yksittäisten aineosien tiedot liittyen vaarallisuuteen ympäristölle eivät välttämättä liity koko valmisteen vaarallisuuteen ympäristölle. Syitä tähän voivat olla, että yksittäisen aineosan pitoisuus on alle luokitusrajojen, aineosalle ei ole mahdollista altistua tai aineosan tieto ei ole merkityksellistä koko valmisteen osalta. Lisätietoja aineosien/seoksen luokituksista saatavilla pyynnöstä.

12.1 Myrkyllisyys

Välitön vaara vesiympäristölle:

Ei välittömästi (lyhytaikaisesti) myrkyllistä vesieliöille.

Krooninen vaara vesiympäristölle:

Ei kroonisesti (pitkäaikaisesti) myrkyllistä vesieliöille.

Testaustietoja seoksesta ei ole saatavilla.

| Aineosa | CAS-nro | Eliölaji | Tyyppi | Altistuminen | Testi | Tulos |
|---|------------|----------|------------------------|--------------|-------|-------|
| Viinihappo | 87-69-4 | | Tietoja ei saatavilla. | | | |
| Akryylihappomaleiinihappo- sekapolymeeri | 29132-58-9 | | Tietoja ei saatavilla. | | | |

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

| Aineosa | CAS-nro | Ominaisuus | Kesto | Testimenetelmä | Tulos | Menetelmä |
|---|------------|------------------------------------|-------|----------------|--------|--------------------|
| Akryylihappomaleiinihappo- sekapolymeeri | 29132-58-9 | Tietoja ei saatavilla. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Viinihappo | 87-69-4 | Analoginen yhdiste Hajoavuus | 14 pv | BOD | 76 p-% | Muut menetelmät |

12.3 Biokertyvyys

| Aineosa | CAS-nro | Ominaisuus | Kesto | Testimenetelmä | Tulos | Menetelmä |
|---|------------|---------------------------|-------|----------------|-------|---|
| Akryylihappomaleiinihappo- sekapolymeeri | 29132-58-9 | Tietoja ei saatavilla. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Viinihappo | 87-69-4 | Arv. Biokertyvyys | | K o/w | -1.00 | Oktanoli-vesi jakautumiskerroi n (arv.) |

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Yhteys valmistajaan/toimittajaan lisätietoja varten.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tietoja ei saatavilla.

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Tietoja ei saatavilla.

KOHTA 13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Hävitä sisältö/pakkaus voimassa olevien kunnallisten /kansallisten säädösten mukaisesti.

Jätettä ei luokitella vaaralliseksi jätteeksi. Poltto jätteiden käsittelyluvan saaneessa laitoksessa. Polttokelpoisuus selvittävänä ennen hävitystä.

Jäteluettelo (179/2012) sisältää soveltuvat jätenimikkeet (EWC-koodit). Jätteet luokitellaan ensisijaisesti jätteen synnyin

3M ESPE KETAC CEM MAXICAP LIQUID

toimialan mukaisesti. *-merkityt nimikkeet käsiteltävä vaarallisena jätteenä. Varmista jäteluokituksen oikeellisuus ennen tuotteen/pakkauksen hävitystä. Tarvittaessa yhteys toimivaltaiseen jätehuoltoviranomaiseen.

Suomen 3M Oy on Pakkausyhdistysrekisteri PYR:n jäsen. Lisätietoja pakkausten hyötykäytöstä ja tuottajayhteisöistä löytyy osoitteesta www.pyr.fi.

EY-jättenimike (tuote):

180107 Muut kuin nimikkeessä 18 01 06 mainitut kemikaalit.

KOHTA 14. KULJETUSTIEDOT

VAK/IMDG/IATA: Ei rajoitettu.

KOHTA 15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö
Tuote on vaatimukset täyttävä, hyväksytty (CE-merkitty) terveydenhuollon tarvike (93/42/ETY).

Aineluettelot

Yhteys valmistajaan/toimittajaan lisätietoja varten.

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Ei sovelleta.

KOHTA 16. MUUT TIEDOT

Tietolähteet

Valmistajan antamat tiedot.

REACH-asetus (EY) 1907/2006 muutoksineen.

CLP-asetus (EY) 1272/2008 muutoksineen.

STM:n asetus kemikaalien luokitusperusteista ja merkintöjen tekemisestä 807/2001.

HTP-luettelo 2012.

Luettelo H-lausekkeista

H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Luettelo R-lausekkeista

R36 Ärsyttää silmiä.

Lisäykset, poistot ja muutokset edelliseen versioon

Uusi lomakepohja (REACH 2010).

Käyttöturvallisuustiedotteen tiedot perustuvat kokemukseemme ja ovat oikeita parhaan tietämyksemme mukaan julkaisupäivänään. Emme ole vastuussa mistään taloudellisesta vahingosta tai esine- tai henkilövahingosta, joka saattaa aiheutua sen käyttämisestä (ellei laissa toisin säädetä). Tiedot eivät välttämättä sovellu muuhun kuin käyttöturvallisuustiedotteessa tarkoitettuun tuotteen käyttöön tai tilanteisiin, joissa tuotetta käytetään yhdessä muiden materiaalien kanssa. Näistä syistä on tärkeää, että asiakas selvittää itse testaamalla, soveltuuko tuote aiottuun käyttötarkoitukseen.

Käyttöturvallisuustiedotteet ovat saatavilla osoitteessa www.3M.fi