

## 1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Handelsname Ketac(TM) Fil Plus Flüssigkeit

- MSDS Nr. 16-2700-9

Hersteller / Lieferant 3M ESPE AG

D-82229 Seefeld / Germany

Telefon + 49 (0) 8152-700-0, Telefax + 49 (0) 8152-700-1366

**Notfallauskunft** + 49 (0) 8152-700-0

Telefon +49 (0) 171-6515144 (siehe unter Punkt 16)

# Empfohlene(r) Verwendungszweck(e)

Bestandteil eines dentalen Glasionomer Füllungsmaterials

## 2. MÖGLICHE GEFAHREN

#### **Einstufung**

Xi; R36

#### R-Sätze

36 Reizt die Augen.

#### Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

siehe unter Punkt 11, 12 und 15

#### 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

# Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	EG-Nr.	Bezeichnung	[Gew-%]	Einstufung	
87-69-4		Weinsäure	5 - 10	Xi, R36	
29132-58-9		Acrylsäure / Maleinsäure, Copolymer	30 - 40	Xi, R36	
7732-18-5	231-791-2	Wasser	60 - 65		

## 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

## **Nach Einatmen**

Den Betroffenen an die frische Luft bringen. Wenn Anzeichen/Symptome anhalten, Arzt konsultieren.

#### **Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen.

Wenn Anzeichen/Symptome anhalten, Arzt konsultieren.

### Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen ggf. Kontaktlinsen entfernen und Augen gründlich mit viel Wasser spülen. Wenn Anzeichen/Symptome anhalten, Arzt konsultieren.

## Nach Verschlucken

Kein Erbrechen einleiten, wenn nicht durch medizinisches Personal anders angewiesen. Dem Betroffenen 2 Gläser Wasser verabreichen. Bewusstloser Person niemals etwas in den Mund einflößen. Arzt konsultieren.



## 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

#### Geeignete Löschmittel

Alle Löschmittel möglich. Auf die Umgebung abstimmen.

# Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Beim Verbrennen entstehen reizende Rauche.

#### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

#### **Sonstige Hinweise**

Gefährliche Zersetzungsprodukte im Brandfall siehe unter Punkt 10

#### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

## Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Schutzmaßnahmen aus den anderen Abschnitten beachten.

#### Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

#### Verfahren zur Reinigung

Raum belüften. Verschüttetes/ausgetretenes Material mit abbsorbierendem Material (z.B. Kieselgur) abbinden und sammeln. Rückstände aufwischen. In einen UN-geprüften Behälter geben und verschließen.

# Zusätzliche Hinweise

Verschüttetes Produkt nie in den Originalbehälter zwecks Wiederverwertung geben.

Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13.

#### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

## Hinweise zum sicheren Umgang

Handhabung des Produktes ausschließlich durch zahnärztliches / zahntechnisches Fachpersonal gemäß Gebrauchsinformation.

Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

## Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter gut verschlossen, in trockenen und sauberen Räumen, nicht in der Nähe von Nahrungsmitteln und Getränken aufbewahren.

Nicht bei Temperaturen über 25 °C aufbewahren.

# 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

#### Atemschutz

Unter normalen Gebrauchsbedingungen ist kein Atemschutz erforderlich.

#### Handschutz

Schutzhandschuhe werden bei normaler Handhabung nicht benötigt. Längeren oder wiederholten Hautkontakt vermeiden.

## Augenschutz

Augenkontakt vermeiden. Das Folgende sollte je nach Bedarf allein oder in Kombination getragen werden, um Augenkontakt zu vermeiden: Schutzbrille mit Seitenschutz.

#### Körperschutz

Hautkontakt vermeiden.

# Allgemeine Schutzmaßnahmen

Verschlucken vermeiden.

# Hygienemaßnahmen

Nach der Arbeit und vor Pausen Hände reinigen.



## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form Farbe Geruch flüssig farblos charakteristisch

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Wert Temperatur bei Methode Bemerkung

pH-Wert im nicht bestimmt

Lieferzustand

Siedepunkt ca. 100 °C

Schmelzpunkt nicht bestimmt

**Flammpunkt** nicht anwendbar

Zündtemperatur nicht anwendbar

Selbstentzündung nicht bestimmt

**Untere** nicht

Explosionsgrenze

**Obere** nicht

Explosionsgrenze

Dampfdruck nicht bestimmt

**Dichte** 1,2-1,3 g/ml 23 °C

Relative Dampfdichte nicht bestimmt

**Löslichkeit in Wasser** 23 °C mischbar

Viskosität 1 2-2,5 Pa\*s

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

#### Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt.

## Zu vermeidende Stoffe

Keine bekannt.

# Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid Reizende Gase und Dämpfe

# Weitere Angaben

Gefährliche Polymerisation tritt nicht auf. Stabil.



#### 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

## Allgemeine Bemerkungen

-

Auswirkungen bei Augenkontakt:

Mäßige Augenreizung: Anzeichen/Symptome können Rötung, Schwellung, Schmerzen, Tränenfluss und verschwommenes Sehvermögen einschließen.

Auswirkungen bei Hautkontakt:

Längere und wiederholte Exposition kann bewirken:

Mäßige Hautreizung: Anzeichen/Syptome können Rötung, Schwellung, Juckreiz und Trockenheit der Haut einschließen.

\_

Auswirkungen beim Verschlucken:

Reizung im gastointestinalen Bereich: Anzeichen/Symptome können Magenverstimmung, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall einschließen.

-

Auswirkungen bei Inhalation:

Reizung der oberen Atmenwege: Anzeichen/Symptome können Husten, Niesen, Nasensekret, Heiserkeit, Kopf-, Nasen- und Halsschmerzen einschließen.

\_

#### 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

#### Allgemeine Hinweise

Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt und zu erwarten.

#### 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

#### Empfehlung für das Produkt

Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften deponiert oder in geeigneten

Verbrennungsanlagen verbrannt werden.

Produktabfälle in praxisüblichen Mengen können unter den gleichen Rahmenbedingungen wie Altmedikamente mit dem Hausmüll entsorgt werden.

## Empfehlung für die Verpackung

Gereinigte Verpackungsmaterialien den örtlichen Wertstoffkreisläufen zuführen.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

# 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

#### Weitere Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

#### 15. VORSCHRIFTEN

## Hinweise zur Kennzeichnung

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien eingestuft und gekennzeichnet.

#### Kennzeichnung

Xi Reizend

R-Sätze

36 Reizt die Augen.

S-Sätze

24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

28 Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife

05.10.2007 (D) Version 1.2



# Ketac(TM) Fil Plus Flüssigkeit

#### **Nationale Vorschriften**

## Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Bestehende nationale und lokale Gesetze bezüglich Chemikalien sind zu beachten.

#### 16. SONSTIGE ANGABEN

### **Weitere Informationen**

Diese Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitsanforderungen des Produktes / der Produkte und stützen sich auf den Stand unserer Kenntnisse bei Drucklegung.

Aus der Übermittlung der Angaben ergibt sich keine Beschaffenheitsvereinbarung oder eine Aussage zur Verwendungseignung.

Dem Verwender obliegt es, in eigener Verantwortung die Eignung des Produktes zur Verwendung im Einzelfall zu prüfen und die Beachtung einschlägiger Gesetze und Regelung sicherzustellen.

Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere, nicht in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkte.

+49 (0)171-6515144 (Außerhalb der Geschäftszeiten)

Änderungsgrund: Revision

Anderdingsg

Verantwortliche Abteilung: Product Safety

Wortlaut der in Kapitel 2 angegebenen R-Sätze (Nicht Einstufung der Zubereitung!)

R 36 Reizt die Augen.