



## Sicherheitsdatenblatt

Copyright, 2013, 3M Alle Rechte vorbehalten. Das Vervielfältigen bzw. Herunterladen dieses Dokuments ist ausschließlich zu dem Zweck gestattet, sich mit der richtigen Anwendung und dem sicheren Umgang der darin beschriebenen 3M Produkte vertraut zu machen. Diese Informationen der 3M, müssen vollständig vervielfältigt bzw. heruntergeladen werden und dürfen inhaltlich nicht verändert werden.

**Dokument:** 18-7467-6 **Version:** 1.00  
**Ausgabedatum:** 19/03/2013 **Ersetzt Ausgabe vom:** Erste Ausgabe  
**Version der Angaben zum Transport (Abschnitt 14):** 1.00 (19/03/2013)

Sicherheitsdatenblatt nach Verordnung (EU) 1907/2006 (REACH)

### BEZEICHNUNG DES STOFFES/DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

#### 1.1. Produktidentifikator

3M™ ESPE™ IMPRINT™ II GARANT™ HEAVY BODY Refill

#### Bestellnummern

70-2010-1389-6 70-2010-1390-4

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Dentalprodukt

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**Anschrift:** 3M Deutschland GmbH, Standort Seefeld, ESPE Platz, D-82229 Seefeld, Germany  
**Tel. / Fax.:** Tel.: + 49 (0) 8152-700-0 Fax: + 49 (0) 8152-700-1366  
**E-Mail:** produktsicherheit.dental@mmm.com  
**Internet:** 3m.com/msds

#### 1.4. Notrufnummer

+ 49 (0) 8152-700-0  
+ 49 (0) 171-6515144 außerhalb der Geschäftszeiten

**Dieses Produkt besteht aus mehreren Untereinheiten. Auf dieser Seite finden Sie eine Zusammenstellung der Einheiten, die ein Sicherheitsdatenblatt erfordern. Diese Sicherheitsdatenblätter können Sie über die folgenden Dokumentennummern zuordnen:**

18-6652-4, 18-7322-3

### ANGABEN ZUM TRANSPORT

70-2010-1389-6, 70-2010-1390-4

Kein Gefahrgut

#### Änderungsgründe:

Keine Änderungsgründe verfügbar.



## Sicherheitsdatenblatt

Copyright, 2013, 3M Alle Rechte vorbehalten. Das Vervielfältigen bzw. Herunterladen dieses Dokuments ist ausschließlich zu dem Zweck gestattet, sich mit der richtigen Anwendung und dem sicheren Umgang der darin beschriebenen 3M Produkte vertraut zu machen. Diese Informationen der 3M, müssen vollständig vervielfältigt bzw. heruntergeladen werden und dürfen inhaltlich nicht verändert werden.

**Dokument:** 18-6652-4 **Version:** 1.00  
**Ausgabedatum:** 19/03/2013 **Ersetzt Ausgabe vom:** Erste Ausgabe  
**Version der Angaben zum Transport (Abschnitt 14):** 1.00 (19/03/2013)

Sicherheitsdatenblatt nach Verordnung (EU) 1907/2006 (REACH)

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

3M™ ESPE™ IMPRINT™ II GARANT™ HEAVY BODY Basispaste

LE-F100-0102-8

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

##### Identifizierte Verwendungen

Dentalprodukt

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**Anschrift:** 3M Deutschland GmbH, Standort Seefeld, ESPE Platz, D-82229 Seefeld, Germany  
**Tel. / Fax.:** Tel.: + 49 (0) 8152-700-0 Fax: + 49 (0) 8152-700-1366  
**E-Mail:** produktsicherheit.dental@mmm.com  
**Internet:** 3m.com/msds

#### 1.4. Notrufnummer

+ 49 (0) 8152-700-0  
+ 49 (0) 171-6515144 außerhalb der Geschäftszeiten

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Stoffrichtlinie 67/548/EWG / Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG

Dieses Produkt ist gemäß EU Richtlinie 1999/45/EG nicht als Gefahrstoff eingestuft.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Stoffrichtlinie 67/548/EWG / Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG

##### Gefahrensymbol(e)

Nicht erforderlich.

##### Enthält:

## 3M™ ESPE™ IMPRINT™ II TRAY MATERIAL Basispaste

Nicht erforderlich.

**Gefahrenhinweise (R-Sätze):** Nicht erforderlich.  
**Sicherheitsratschläge (S-Sätze):** Nicht erforderlich.

### Spezielle Anforderungen an die Kennzeichnung:

Der R48/20 ist aufgrund der physikalische Form (Paste) nicht angezeigt. Eine Inhalation ist nicht möglich.

### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine bekannt.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

| Chemischer Name                    | CAS-Nr.                | EU Verzeichnis   | Gew. -% | Einstufung   |
|------------------------------------|------------------------|------------------|---------|--|
| Quarz                              | 14808-60-7             | EINECS 238-878-4 | 45 - 55 | Xn:R48/20 (Lieferant)<br><br>STOT RE 1, H372<br>(Selbsteinstufung) |
| Vinylpolydimethylsiloxan           | 68083-19-2             |                  | 25 - 35 |  |
| Polymethylhydrogensiloxan          | Betriebs-<br>geheimnis |                  | 5 - 15  |  |
| Siliziumdioxid mit Silan behandelt | 67762-90-7             |                  | 1 - 10  |  |

Den vollständigen Text der hier verwendeten R-Sätze und H-Sätze finden Sie in Abschnitt 16 dieses Sicherheitsdatenblattes. Weitere Hinweise und Anmerkungen zur Einstufung von Inhaltsstoffen finden Sie gegebenenfalls in Abschnitt 2.2.

Informationen bezüglich der Expositionsgrenzwerte, der persistenten, bioakkumulierbaren und toxischen (PBT) bzw. der sehr persistenten und sehr bioakkumulierbaren (vPvB) Eigenschaften der Inhaltsstoffe finden Sie in den Abschnitten 8 und 12 dieses Sicherheitsdatenblattes.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Einatmen:

Die betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Unwohlsein ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### Hautkontakt:

Mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Unwohl sein, ärztlichen Rat aufsuchen.

#### Augenkontakt:

Sofort mit viel Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltenden Anzeichen / Symptomen Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### Verschlucken:

Keine besonderen Erste-Hilfe-Maßnahmen vorgesehen.

### 4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Siehe Abschnitt 11.1. Information über toxikologische Eigenschaften.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nicht anwendbar.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

Bei Brand: Wasser oder Schaum zum Löschen verwenden.

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kein inhärenter Bestandteil / inhärentes Merkmal in diesem Produkt.

### Gefährliche Zersetzungs- und Nebenprodukte

#### Stoff

Kohlenmonoxid

Kohlendioxid

#### Bedingung

Während der Verbrennung

Während der Verbrennung

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Es werden keine außergewöhnlichen Brand - oder Explosionsgefahren erwartet.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Raum belüften. Bei größeren Leckagen oder bei Leckagen in engen Räumen für entsprechende mechanische Absaugung/Lüftung sorgen. VORSICHT !!! Ein Motor kann eine Zündquelle darstellen. Bitte die Sicherheitshinweise aus anderen Abschnitten beachten.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschüttetes/ausgetretenes Material sammeln. In einen UN-geprüften Behälter geben und verschließen. Rückstände aufwischen. Behälter verschließen. Gesammeltes Material so schnell wie möglich entsorgen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Abschnitt 6.4.: Hinweis auf weitere Information in Abschnitt 8 und 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Hinweise auf weitere Information in Abschnitt 8 und 10.

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Keine speziellen Anforderungen an die Lagerung. Hinweise auf weitere Information in Abschnitt 10.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Siehe Abschnitt 7.1. Maßnahmen zur sicheren Handhabung und 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung der Unverträglichkeiten. Siehe Abschnitt 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzwerte

| <b>Chemischer Name</b> | <b>CAS-Nr.</b> | <b>Quelle</b> | <b>Grenzwert</b>            | <b>Zusätzliche Hinweise</b>   |
|------------------------|----------------|---------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Quarz                  | 14808-60-7     | MAK lt. DFG   | Grenzwert nicht festgelegt. | Krebserzeugend<br>Kategorie 1 |

MAK lt. DFG : "MAK- und BAT-Werte Liste" der Deutschen Forschungsgemeinschaft

E = gemessen als einatembare Fraktion

A = gemessen als alveolengängige Fraktion

ÜF = Überschreitungsfaktor

Kategorien für „Spitzenbegrenzung“:

- Kategorie I: Stoffe, bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe;

- Kategorie II: Resorptiv wirksame Stoffe"

TRGS 900 : TRGS 900 : TRGS 900 "Arbeitsplatzgrenzwerte"

E / A / ÜF / Kategorien für Kurzzeitwerte: siehe oben

MW = Momentanwert

Bemerkung Y: ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden.

Bemerkung Z: ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden

MAK = maximale Arbeitsplatzkonzentration

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert

KZW: Kurzzeitgrenzwert

ml/m3: Milliliter pro m3 (ppm)

mg/m3: Milligramm pro m3

CEIL: Höchstwert, der zu keinem Zeitpunkt bei der Arbeit überschritten werden darf.

Expositionsgrenzwerte anderer Länder sind in den dortigen Sicherheitsdatenblättern verfügbar.

## **8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

### **8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

Nicht anwendbar.

### **8.2.2. Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung**

#### **Augen- / Gesichtsschutz**

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

#### **Hautschutz**

Nicht erforderlich.

#### **Handschutz und sonstige Schutzmaßnahmen**

Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen, um Hautkontakt zu vermeiden. Zur Auswahl geeigneter Werkstoffe bitte Hersteller von Körperschuttmitteln konsultieren.

#### **Atemschutz**

Unter normalen Gebrauchsbedingungen ist kein Atemschutz erforderlich.

## **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

### **9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

**Aggregatzustand / Form:**

Feststoff

**Weitere:**

Kitt

**Aussehen / Geruch:**

Leicht nach Acrylat riechende violette Paste

**Geruchsschwelle**

*Keine Daten verfügbar.*

**pH:**

*Nicht anwendbar.*

**Siedepunkt/Siedebereich:**

*Nicht anwendbar.*

**Schmelzpunkt:**

*Keine Daten verfügbar.*

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Entzündlichkeit (Feststoff, Gas):</b>         | Nicht eingestuft                  |
| <b>Explosive Eigenschaften:</b>                  | Nicht eingestuft                  |
| <b>Oxidierende Eigenschaften:</b>                | Nicht eingestuft                  |
| <b>Flammpunkt:</b>                               | Keinen Flammpunkt                 |
| <b>Selbstentzündungstemperatur</b>               | <i>Nicht anwendbar.</i>           |
| <b>Untere Explosionsgrenze (UEG):</b>            | <i>Nicht anwendbar.</i>           |
| <b>Obere Explosionsgrenze (OEG):</b>             | <i>Nicht anwendbar.</i>           |
| <b>Dampfdruck</b>                                | <i>Nicht anwendbar.</i>           |
| <b>Relative Dichte:</b>                          | $\geq 1,0$ [Referenz: Wasser = 1] |
| <b>Wasserlöslichkeit</b>                         | keine                             |
| <b>Löslichkeit(en) - ohne Wasser</b>             | <i>Keine Daten verfügbar.</i>     |
| <b>Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser:</b> | <i>Keine Daten verfügbar.</i>     |
| <b>Verdampfungsgeschwindigkeit:</b>              | <i>Keine Daten verfügbar.</i>     |
| <b>Dampfdichte:</b>                              | <i>Nicht anwendbar.</i>           |
| <b>Zersetzungstemperatur</b>                     | <i>Keine Daten verfügbar.</i>     |
| <b>Viskosität:</b>                               | <i>Keine Daten verfügbar.</i>     |
| <b>Dichte</b>                                    | $\geq 1,0$ g/cm <sup>3</sup> .    |

## 9.2. Sonstige Angaben

Keine bekannt.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Von diesem Material wird erwartet, dass es bei normalen Gebrauchsbedingungen nicht reaktiv ist.

### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Polymerisation tritt nicht auf.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine bekannt.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

#### Stoff

Keine bekannt.

#### Bedingung

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Die folgenden Informationen können von denen in Abschnitt 2 abweichen, wenn spezifische Einstufungen der Inhaltsstoffe von der zuständigen Behörde festgelegt wurden. Daneben können die toxikologischen Daten der Inhaltsstoffe von der Einstufung des Produktes und / oder in den Anzeichen und Symptomen nach Exposition abweichen, wenn ein Inhaltsstoff unterhalb des Schwellenwertes für die Kennzeichnung liegt, für eine Exposition nicht verfügbar ist oder die Daten für das vorliegende Produkt nicht relevant sind.

## 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

### Anzeichen und Symptome nach Exposition

**Basierend auf Testdaten und / oder Informationen über die Inhaltsstoffe kann dieses Produkt die folgenden Auswirkungen auf die Gesundheit haben:**

#### Einatmen:

Von einer Exposition durch Inhalation werden keine negativen gesundheitlichen Auswirkungen erwartet.

#### Hautkontakt:

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung dieses Produktes ist bei gelegentlichem Hautkontakt keine signifikante Hautreizung zu erwarten.

#### Augenkontakt:

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung dieses Produktes ist bei zufälligem Augenkontakt keine signifikante Augenreizung zu erwarten.

#### Verschlucken:

Von einem versehentlichen Verschlucken werden keine nachteiligen Auswirkungen auf die Gesundheit erwartet.

#### Zusätzliche Information

Eine Exposition, die zu folgenden Gesundheitsgefährdungen führen kann, ist unter normalen, dem Verwendungszweck entsprechenden Bedingungen nicht zu erwarten:

Dieses Produkt enthält Chemikalien die krebserzeugend sein können. Dieser Hinweis ist auf die Einstufung von Quarz (Siliziumdioxid) zurückzuführen. Aufgrund der pastösen Darreichungsform ist keine gesundheitsschädigende Auswirkung zu erwarten.

### Angaben zu folgenden relevanten Gefahrenklassen

#### Akute Toxizität

| Name                               | Expositionsweg                    | Art       | Wert   |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------|--|
| Produkt                            | Verschlucken                      |           | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus; berechneter ATE >5.000 mg/kg |
| Quarz                              | Verschlucken                      |           | LD50 abgeschätzt > 5.000 mg/kg   |
| Vinylpolydimethylsiloxan           | Dermal                            | Kaninchen | LD50 > 15.440 mg/kg  |
| Vinylpolydimethylsiloxan           | Verschlucken                      | Ratte     | LD50 > 15.440 mg/kg  |
| Siliziumdioxid mit Silan behandelt | Dermal                            | Kaninchen | LD50 > 5.000 mg/kg   |
| Siliziumdioxid mit Silan behandelt | Inhalation Staub / Nebel (4 Std.) | Ratte     | LC50 > 0,691 mg/l  |
| Siliziumdioxid mit Silan behandelt | Verschlucken                      | Ratte     | LD50 > 5.110 mg/kg   |

ATE = Schätzwert Akuter Toxizität

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

| Name                               | Art       | Wert  |
|------------------------------------|-----------|---|
| Quarz                              |           | Keine signifikante Reizung  |
| Vinylpolydimethylsiloxan           |           | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |
| Siliziumdioxid mit Silan behandelt | Kaninchen | Keine signifikante Reizung  |

#### Schwere Augenschädigung/-reizung

| Name                     | Art | Wert  |
|--------------------------|-----|---|
| Quarz                    |     | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |
| Vinylpolydimethylsiloxan |     | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten  |

**3M™ ESPE™ IMPRINT™ II TRAY MATERIAL Basispaste**

|                                    |           |  |
|------------------------------------|-----------|--|
|                                    |           | reichen nicht für eine Einstufung aus. |
| Siliziumdioxid mit Silan behandelt | Kaninchen | Keine signifikante Reizung             |

**Sensibilisierung der Haut**

| Name                               | Art              | Wert  |
|------------------------------------|------------------|---|
| Quarz                              |                  | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |
| Vinylpolydimethylsiloxan           |                  | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |
| Siliziumdioxid mit Silan behandelt | Mensch und Tier. | Nicht sensibilisierend  |

**Sensibilisierung der Atemwege**

| Name                               | Art | Wert  |
|------------------------------------|-----|---|
| Quarz                              |     | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |
| Vinylpolydimethylsiloxan           |     | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |
| Siliziumdioxid mit Silan behandelt |     | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |

**Keimzell-Mutagenität**

| Name                               | Expositionsweg | Wert  |
|------------------------------------|----------------|---|
| Quarz                              | in vivo        | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.                       |
| Vinylpolydimethylsiloxan           |                | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |
| Siliziumdioxid mit Silan behandelt | in vitro       | Nicht mutagen   |

**Karzinogenität**

| Name                               | Expositionsweg | Art  | Wert  |
|------------------------------------|----------------|------|---|
| Quarz                              | Inhalation     |      | Karzinogen  |
| Vinylpolydimethylsiloxan           |                |      | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |
| Siliziumdioxid mit Silan behandelt | Keine Angabe   | Maus | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.                       |

**Reproduktionstoxizität****Wirkungen auf die Reproduktion und /oder Entwicklung**

| Name                               | Expositionsweg | Wert  | Art   | Ergebnis              | Expositionsdauer             |
|------------------------------------|----------------|---|-------|-----------------------|------------------------------|
| Quarz                              |                | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |       |                       |                              |
| Vinylpolydimethylsiloxan           |                | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |       |                       |                              |
| Siliziumdioxid mit Silan behandelt | Verschlucken   | Nicht toxisch bzgl. der weiblichen Fortpflanzung.                                   | Ratte | NOAEL 509 mg/kg/day   | 1 Generation                 |
| Siliziumdioxid mit Silan behandelt | Verschlucken   | Nicht toxisch bzgl. der männlichen Fortpflanzung.                                   | Ratte | NOAEL 497 mg/kg/day   | 1 Generation                 |
| Siliziumdioxid mit Silan behandelt | Verschlucken   | Nicht toxisch bzgl. der Entwicklung   | Ratte | NOAEL 1.350 mg/kg/day | Während der Organentwicklung |

**Spezifische Zielorgan-Toxizität****Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

| Name | Expositions- | Spezifische | Wert | Art | Ergebnis | Expositions- |
|------|--------------|-------------|------|-----|----------|--------------|
|------|--------------|-------------|------|-----|----------|--------------|



**3M™ ESPE™ IMPRINT™ II TRAY MATERIAL Basispaste**

|                                    | weg        | Zielorgan-Toxizität  |   |  | dauer           |
|------------------------------------|------------|----------------------|---|--|-----------------|
| Quarz                              | Inhalation | Reizung der Atemwege | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.                       |  | Reizung Positiv |
| Vinylpolydimethylsiloxan           |            |                      | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |  |                 |
| Siliziumdioxid mit Silan behandelt |            |                      | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |  |                 |

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

| Name                               | Expositions-weg | Spezifische Zielorgan-Toxizität | Wert  | Art    | Ergebnis               | Expositions-dauer          |
|------------------------------------|-----------------|---------------------------------|---|--------|------------------------|----------------------------|
| Quarz                              | Inhalation      | Silikose                        | Kann bei längerer oder wiederholter Exposition die Organe schädigen.                |        | NOAEL Nicht anwendbar. |                            |
| Vinylpolydimethylsiloxan           |                 |                                 | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |        |                        |                            |
| Siliziumdioxid mit Silan behandelt | Inhalation      | Atemwegsorgane<br> <br>Silikose | Alle Daten sind negativ.  | Mensch | NOAEL Nicht verfügbar. | arbeitsbedingte Exposition |

**Aspirationsgefahr**

| Name                               | Wert                        |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Quarz                              | Keine Gefahr der Aspiration |
| Vinylpolydimethylsiloxan           | Keine Gefahr der Aspiration |
| Siliziumdioxid mit Silan behandelt | Keine Gefahr der Aspiration |

Für zusätzliche toxikologische Information wenden Sie sich an die auf Seite 1 angegebene Adresse oder Telefonnummer.

**Krebserzeugende und keimzellmutagene Wirkung bestimmter Bestandteile nach "MAK- und BAT-Werte Liste" der deutschen Forschungsgemeinschaft (Stand: 2011)**

**Chemischer Name**

Quarz

**CAS-Nr.**

14808-60-7

**Einstufung**

Krebserzeugend Kategorie 1

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

Die folgenden Informationen können von denen in Abschnitt 2 abweichen, wenn spezifische Einstufungen der Inhaltsstoffe von der zuständigen Behörde festgelegt wurden. Zusätzliche Informationen die zur Einstufung des Produktes führen, sind auf Anfrage erhältlich. Daneben können Daten über Verbleib und Verhalten in der Umwelt der Inhaltsstoffe von der Einstufung des Produktes abweichen, wenn ein Inhaltsstoff unterhalb des Schwellenwertes für die Kennzeichnung liegt, ein Inhaltsstoff für eine Exposition nicht verfügbar ist oder die Daten für das vorliegende Produkt nicht relevant sind.

**12.1. Toxizität****Akute aquatische Toxizität:**

Schädlich für Wasserorganismen

**Chronische aquatische Toxizität:**

Schädlich für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

**3M™ ESPE™ IMPRINT™ II TRAY MATERIAL Basispaste**

Für das Produkt sind keine Testdaten verfügbar.

| Stoff                              | CAS-Nr.    | Organismus | Art   | Exposition | Endpunkt | Ergebnis |
|------------------------------------|------------|------------|---|------------|----------|----------|
| Siliziumdioxid mit Silan behandelt | 67762-90-7 |            | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |            |          |          |
| Quarz                              | 14808-60-7 |            | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |            |          |          |
| Vinylpolydimethylsiloxan           | 68083-19-2 |            | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |            |          |          |

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

Keine Testdaten verfügbar.

| Stoff                              | CAS-Nr.    | Testmethode   | Dauer            | Messgröße        | Ergebnis         | Protokoll        |
|------------------------------------|------------|---|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Quarz                              | 14808-60-7 | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. |
| Siliziumdioxid mit Silan behandelt | 67762-90-7 | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. |
| Vinylpolydimethylsiloxan           | 68083-19-2 | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. |

**12.3. Bioakkumulationspotenzial**

Keine Testdaten verfügbar.

| Stoff                              | CAS-Nr.    | Testmethode   | Dauer            | Messgröße        | Ergebnis         | Protokoll        |
|------------------------------------|------------|---|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Siliziumdioxid mit Silan behandelt | 67762-90-7 | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. |
| Vinylpolydimethylsiloxan           | 68083-19-2 | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. |
| Quarz                              | 14808-60-7 | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. |

**12.4. Mobilität im Boden**

Für weitere Details bitte den Hersteller kontaktieren

**12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Derzeit sind keine Informationen verfügbar. Für weitere Details bitte den Hersteller kontaktieren

**12.6. Andere schädliche Wirkungen**

Keine Information verfügbar.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Inhalt / Behälter einer Entsorgung gemäß den lokalen / nationalen Vorschriften zuführen.

Entsorgung des vollständig ausgehärteten (oder polymerisierten) Materials in Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen. Entsorgung durch (Sonderabfall-)Verbrennung in Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen. Eine ordnungsgemäße Entsorgung kann den Einsatz von zusätzlichem Brennstoff erforderlich machen. Entsorgung des vollständig ausgehärteten (oder polymerisierten) Materials in Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen. Gereinigte Verpackungen können verwertet werden. Nicht gereinigte restentleerte Verpackungen von Gefahrstoffen sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen. Entsorgung in Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen. Mögliche Entsorgungswege mit der zuständigen Behörde abstimmen.

Restentleerte Verpackungen müssen unter Beachtung der jeweiligen nationalen und lokalen abfallrechtlichen Vorschriften entsorgt oder Rücknahmesystemen überlassen werden. Verpackungen, die nicht restentleert worden sind, müssen wie das ungenutzte Produkt unter Beachtung der jeweiligen nationalen und lokalen abfallrechtlichen Vorschriften entsorgt werden.

## ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### Karzinogenität

| <u>Chemischer Name</u> | <u>CAS-Nr.</u> | <u>Einstufung</u>  | <u>Verordnung</u>                                  |
|------------------------|----------------|--|--|
| Quarz                  | 14808-60-7     | Gruppe 1: Krebserzeugend für den Menschen (IARC Group 1: carcinogenic to humans) | International Agency for Research on Cancer (IARC) |

#### Status Chemikalienregister weltweit

Für weitere Informationen setzen Sie sich bitte mit 3M in Verbindung. Die Inhaltsstoffe dieses Produktes stimmen mit den Anforderungen an die Anmeldung von Chemikalien nach CEPA überein.

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Nicht anwendbar.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### Liste der relevanten Gefahrenhinweise

H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

#### Liste der verwendeten R-Sätze

R48/20 Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen

#### Änderungsgründe:

Keine Änderungsgründe verfügbar.

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar und beschreiben das Produkt nur im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt regeln sich nach unseren allgemeinen Verkaufsbedingungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

**Sicherheitsdatenblätter der 3M sind verfügbar unter: [www.3m.com/msds](http://www.3m.com/msds)**



## Sicherheitsdatenblatt

Copyright, 2013, 3M Alle Rechte vorbehalten. Das Vervielfältigen bzw. Herunterladen dieses Dokuments ist ausschließlich zu dem Zweck gestattet, sich mit der richtigen Anwendung und dem sicheren Umgang der darin beschriebenen 3M Produkte vertraut zu machen. Diese Informationen der 3M, müssen vollständig vervielfältigt bzw. heruntergeladen werden und dürfen inhaltlich nicht verändert werden.

**Dokument:** 18-7322-3 **Version:** 1.00  
**Ausgabedatum:** 19/03/2013 **Ersetzt Ausgabe vom:** Erste Ausgabe  
**Version der Angaben zum Transport (Abschnitt 14):** 1.00 (19/03/2013)

Sicherheitsdatenblatt nach Verordnung (EU) 1907/2006 (REACH)

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

3M™ ESPE™ IMPRINT™ II GARANT™ HEAVY BODY Katalysator

LE-F100-0105-3

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

##### Identifizierte Verwendungen

Dentalprodukt

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**Anschrift:** 3M Deutschland GmbH, Standort Seefeld, ESPE Platz, D-82229 Seefeld, Germany  
**Tel. / Fax.:** Tel.: + 49 (0) 8152-700-0 Fax: + 49 (0) 8152-700-1366  
**E-Mail:** produktsicherheit.dental@mmm.com  
**Internet:** 3m.com/msds

#### 1.4. Notrufnummer

+ 49 (0) 8152-700-0  
+ 49 (0) 171-6515144 außerhalb der Geschäftszeiten

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Stoffrichtlinie 67/548/EWG / Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG

##### Gefahrenbezeichnung:

Gefährlich für die Umwelt (Umweltgefährlich); R52/53

Den vollständigen Text der hier verwendeten R-Sätze finden Sie in Abschnitt 16 dieses Sicherheitsdatenblattes.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Stoffrichtlinie 67/548/EWG / Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG

Gefahrensymbol(e)

## 3M™ ESPE™ IMPRINT™ II GARANT™ HEAVY BODY CATALYST

Keine.

### Enthält:

Bestandteile sind in der Kennzeichnung nicht zu nennen.

### Gefahrenhinweise (R-Sätze):

R52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

### Sicherheitsratschläge (S-Sätze):

S61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

### Spezielle Anforderungen an die Kennzeichnung:

Der R48/20 ist aufgrund der physikalische Form (Paste) nicht angezeigt. Eine Inhalation ist nicht möglich.

### Hinweise zur Einstufung / Kennzeichnung:

Dieses Produkt ist von der Einstufungs-, Verpackungs- und Kennzeichnungspflicht gemäß der Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG ausgenommen, da es sich um ein Medizinprodukt im Sinne des §3 des Medizinproduktegesetzes handelt, welches entweder invasiv oder unter Körperberührung verwendet wird.

### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine bekannt.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

| Chemischer Name                       | CAS-Nr.    | EU Verzeichnis   | Gew. -% | Einstufung  |
|---------------------------------------|------------|------------------|---------|---|
| Vinylpolydimethylsiloxan              | 68083-19-2 |                  | 40 - 50 |   |
| Quarz                                 | 14808-60-7 | EINECS 238-878-4 | 40 - 50 | Xn:R48/20 (Lieferant)<br><br>STOT RE 1, H372<br>(Selbsteinstufung)  |
| Siliziumdioxid mit Silan<br>behandelt | 68611-44-9 | EINECS 271-893-4 | 1 - 10  |   |
| C.I. Pigment Blau 28                  | 1345-16-0  | EINECS 310-193-6 | < 1     | N:R50/53 (Selbsteinstufung)<br><br>Aquatic Acute 1, H400,M=1;<br>Aquatic Chronic 1, H410,M=10<br>(Selbsteinstufung) |

Den vollständigen Text der hier verwendeten R-Sätze und H-Sätze finden Sie in Abschnitt 16 dieses Sicherheitsdatenblattes. Weitere Hinweise und Anmerkungen zur Einstufung von Inhaltsstoffen finden Sie gegebenenfalls in Abschnitt 2.2.

Informationen bezüglich der Expositionsgrenzwerte, der persistenten, bioakkumulierbaren und toxischen (PBT) bzw. der sehr persistenten und sehr bioakkumulierbaren (vPvB) Eigenschaften der Inhaltsstoffe finden Sie in den Abschnitten 8 und 12 dieses Sicherheitsdatenblattes.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Einatmen:

Person an die frische Luft bringen. Falls betroffen, ärztlichen Rat einholen.

**Hautkontakt:**

Mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Unwohl sein, ärztlichen Rat aufsuchen.

**Augenkontakt:**

Sofort mit viel Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltenden Anzeichen / Symptomen Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**Verschlucken:**

Mund ausspülen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Siehe Abschnitt 11.1. Information über toxikologische Eigenschaften.

**4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Nicht anwendbar.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

**5.1. Löschmittel**

Bei Brand: Wasser oder Schaum zum Löschen verwenden.

**5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Kein inhärenter Bestandteil / inhärentes Merkmal in diesem Produkt.

**Gefährliche Zersetzungs- und Nebenprodukte**

**Stoff**

Kohlenmonoxid

Kohlendioxid

**Bedingung**

Während der Verbrennung

Während der Verbrennung

**5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

Es werden keine außergewöhnlichen Brand - oder Explosionsgefahren erwartet.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

**6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Raum belüften. Bei größeren Leckagen oder bei Leckagen in engen Räumen für entsprechende mechanische Absaugung/Lüftung sorgen. VORSICHT !!! Ein Motor kann eine Zündquelle darstellen. Bitte die Sicherheitshinweise aus anderen Abschnitten beachten.

**6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

**6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Verschüttetes/ausgetretenes Material sammeln. In einen UN-geprüften Behälter geben und verschließen. Rückstände aufwischen. Behälter verschließen. Gesammeltes Material so schnell wie möglich entsorgen.

**6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Abschnitt 6.4.: Hinweis auf weitere Information in Abschnitt 8 und 13.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Nach Gebrauch gründlich waschen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Hinweise auf weitere Information in Abschnitt 8 und

10.

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Keine speziellen Anforderungen an die Lagerung. Hinweis auf weitere Information in Abschnitt 10.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Siehe Abschnitt 7.1. Maßnahmen zur sicheren Handhabung und 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung der Unverträglichkeiten. Siehe Abschnitt 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung.

Lagerung gemäß Paragraph 8 Absatz, (1), (4) und (7) der Gefahrstoffverordnung.  
Anforderungen der TRGS 510 'Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern' beachten.

## **ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen**

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Expositionsgrenzwerte

| Chemischer Name     | CAS-Nr.    | Quelle      | Grenzwert                   | Zusätzliche Hinweise   |
|---------------------|------------|-------------|-----------------------------|--|
| Kobalt Verbindungen | 1345-16-0  | MAK lt. DFG | Grenzwert nicht festgelegt. | Atemwegssensibilisierung, krebserzeugend Kat. 2, keimzellmutagen Kat. 3A, Gefahr der Sensibilisierung der Haut |
| Quarz               | 14808-60-7 | MAK lt. DFG | Grenzwert nicht festgelegt. | Krebserzeugend Kategorie 1   |

MAK lt. DFG : "MAK- und BAT-Werte Liste" der Deutschen Forschungsgemeinschaft

E = gemessen als einatembare Fraktion

A = gemessen als alveolengängige Fraktion

ÜF = Überschreitungsfaktor

Kategorien für „Spitzenbegrenzung“:

- Kategorie I: Stoffe, bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe;

- Kategorie II: Resorptiv wirksame Stoffe"

TRGS 900 : TRGS 900 : TRGS 900 "Arbeitsplatzgrenzwerte"

E / A / ÜF / Kategorien für Kurzzeitwerte: siehe oben

MW = Momentanwert

Bemerkung Y: ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden.

Bemerkung Z: ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden

MAK = maximale Arbeitsplatzkonzentration

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert

KZW: Kurzzeitgrenzwert

ml/m3: Milliliter pro m3 (ppm)

mg/m3: Milligramm pro m3

CELL: Höchstwert, der zu keinem Zeitpunkt bei der Arbeit überschritten werden darf.

Expositionsgrenzwerte anderer Länder sind in den dortigen Sicherheitsdatenblättern verfügbar.

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Nicht anwendbar.

#### 8.2.2. Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

##### Augen- / Gesichtsschutz

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



### Hautschutz

Nicht erforderlich.

### Handschutz und sonstige Schutzmaßnahmen

Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen, um Hautkontakt zu vermeiden. Zur Auswahl geeigneter Werkstoffe bitte Hersteller von Körperschutzmitteln konsultieren.

### Atemschutz

Das Tragen eines Atemschutzes ist nicht erforderlich.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Aggregatzustand / Form:</b>                   | Feststoff                         |
| <b>Weitere:</b>                                  | Kitt                              |
| <b>Aussehen / Geruch:</b>                        | Geruchlose, violette Paste.       |
| <b>Geruchsschwelle</b>                           | <i>Keine Daten verfügbar.</i>     |
| <b>pH:</b>                                       | <i>Nicht anwendbar.</i>           |
| <b>Siedepunkt/Siedebereich:</b>                  | <i>Nicht anwendbar.</i>           |
| <b>Schmelzpunkt:</b>                             | <i>Keine Daten verfügbar.</i>     |
| <b>Entzündlichkeit (Feststoff, Gas):</b>         | Nicht eingestuft                  |
| <b>Explosive Eigenschaften:</b>                  | Nicht eingestuft                  |
| <b>Oxidierende Eigenschaften:</b>                | Nicht eingestuft                  |
| <b>Flammpunkt:</b>                               | Keinen Flammpunkt                 |
| <b>Selbstzündungstemperatur</b>                  | <i>Nicht anwendbar.</i>           |
| <b>Untere Explosionsgrenze (UEG):</b>            | <i>Nicht anwendbar.</i>           |
| <b>Obere Explosionsgrenze (OEG):</b>             | <i>Nicht anwendbar.</i>           |
| <b>Dampfdruck</b>                                | <i>Nicht anwendbar.</i>           |
| <b>Relative Dichte:</b>                          | $\geq 1,0$ [Referenz: Wasser = 1] |
| <b>Wasserlöslichkeit</b>                         | keine                             |
| <b>Löslichkeit(en) - ohne Wasser</b>             | <i>Keine Daten verfügbar.</i>     |
| <b>Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser:</b> | <i>Keine Daten verfügbar.</i>     |
| <b>Verdampfungsgeschwindigkeit:</b>              | <i>Nicht anwendbar.</i>           |
| <b>Dampfdichte:</b>                              | <i>Nicht anwendbar.</i>           |
| <b>Zersetzungstemperatur</b>                     | <i>Keine Daten verfügbar.</i>     |
| <b>Viskosität:</b>                               | <i>Keine Daten verfügbar.</i>     |
| <b>Dichte</b>                                    | $\geq 1,0$ g/cm <sup>3</sup> .    |

### 9.2. Sonstige Angaben

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Flüchtige organische Bestandteile:</b>                 | <i>Keine Daten verfügbar.</i> |
| <b>Flüchtige Bestandteile (%)</b>                         | <i>Keine Daten verfügbar.</i> |
| <b>VOC abzüglich Wasser und ausgenommener Lösemittel:</b> | <i>Keine Daten verfügbar.</i> |

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Von diesem Material wird erwartet, dass es bei normalen Gebrauchsbedingungen nicht reaktiv ist.

## 10.2. Chemische Stabilität

Stabil.

## 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Polymerisation tritt nicht auf.

## 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt.

## 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine bekannt.

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

### Stoff

Keine bekannt.

### Bedingung

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Die folgenden Informationen können von denen in Abschnitt 2 abweichen, wenn spezifische Einstufungen der Inhaltsstoffe von der zuständigen Behörde festgelegt wurden. Daneben können die toxikologischen Daten der Inhaltsstoffe von der Einstufung des Produktes und / oder in den Anzeichen und Symptomen nach Exposition abweichen, wenn ein Inhaltsstoff unterhalb des Schwellenwertes für die Kennzeichnung liegt, für eine Exposition nicht verfügbar ist oder die Daten für das vorliegende Produkt nicht relevant sind.

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Anzeichen und Symptome nach Exposition

Basierend auf Testdaten und / oder Informationen über die Inhaltsstoffe kann dieses Produkt die folgenden Auswirkungen auf die Gesundheit haben:

#### **Einatmen:**

Von einer Exposition durch Inhalation werden keine negativen gesundheitlichen Auswirkungen erwartet.

#### **Hautkontakt:**

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung dieses Produktes ist bei gelegentlichem Hautkontakt keine signifikante Hautreizung zu erwarten.

#### **Augenkontakt:**

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung dieses Produktes ist bei zufälligem Augenkontakt keine signifikante Augenreizung zu erwarten.

#### **Verschlucken:**

Von einem versehentlichen Verschlucken werden keine nachteiligen Auswirkungen auf die Gesundheit erwartet.

#### **Informationen zur Karzinogenität:**

Eine Exposition, die zu folgenden Gesundheitsgefährdungen führen kann, ist unter normalen, dem Verwendungszweck entsprechenden Bedingungen nicht zu erwarten:

Enthält eine oder mehrere Chemikalien mit einem krebserzeugenden Potenzial. Aufgrund der Darreichungsform ist eine Inhalation nicht möglich.

#### **Zusätzliche Information**

Eine Exposition, die zu folgenden Gesundheitsgefährdungen führen kann, ist unter normalen, dem Verwendungszweck

**3M™ ESPE™ IMPRINT™ II GARANT™ HEAVY BODY CATALYST**

entsprechenden Bedingungen nicht zu erwarten:

Dieses Produkt enthält Chemikalien die krebserzeugend sein können. Dieser Hinweis ist auf die Einstufung von Quarz (Siliziumdioxid) zurückzuführen. Aufgrund der pastösen Darreichungsform ist keine gesundheitsschädigende Auswirkung zu erwarten.

**Angaben zu folgenden relevanten Gefahrenklassen****Akute Toxizität**

| Name                               | Expositionsweg                    | Art       | Wert   |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------|--|
| Produkt                            | Dermal                            |           | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus; berechneter ATE >5.000 mg/kg |
| Produkt                            | Inhalation Dampf(4 h)             |           | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus; berechneter ATE >50 mg/l     |
| Produkt                            | Verschlucken                      |           | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus; berechneter ATE >5.000 mg/kg |
| Quarz                              | Verschlucken                      |           | LD50 abgeschätzt > 5.000 mg/kg   |
| Vinylpolydimethylsiloxan           | Dermal                            | Kaninchen | LD50 > 15.440 mg/kg  |
| Vinylpolydimethylsiloxan           | Verschlucken                      | Ratte     | LD50 > 15.440 mg/kg  |
| Siliziumdioxid mit Silan behandelt | Dermal                            | Kaninchen | LD50 > 5.000 mg/kg   |
| Siliziumdioxid mit Silan behandelt | Inhalation Staub / Nebel (4 Std.) | Ratte     | LC50 > 0,691 mg/l  |
| Siliziumdioxid mit Silan behandelt | Verschlucken                      | Ratte     | LD50 > 5.110 mg/kg   |
| C.I. Pigment Blau 28               | Verschlucken                      | Ratte     | LD50 > 10.000 mg/kg  |

ATE = Schätzwert Akuter Toxizität

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

| Name                               | Art       | Wert  |
|------------------------------------|-----------|---|
| Quarz                              |           | Keine signifikante Reizung  |
| Vinylpolydimethylsiloxan           |           | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |
| Siliziumdioxid mit Silan behandelt | Kaninchen | Keine signifikante Reizung  |
| C.I. Pigment Blau 28               |           | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |

**Schwere Augenschädigung/-reizung**

| Name                               | Art       | Wert  |
|------------------------------------|-----------|---|
| Quarz                              |           | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |
| Vinylpolydimethylsiloxan           |           | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |
| Siliziumdioxid mit Silan behandelt | Kaninchen | Keine signifikante Reizung  |
| C.I. Pigment Blau 28               |           | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |

**Sensibilisierung der Haut**

| Name                               | Art              | Wert  |
|------------------------------------|------------------|---|
| Quarz                              |                  | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |
| Vinylpolydimethylsiloxan           |                  | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |
| Siliziumdioxid mit Silan behandelt | Mensch und Tier. | Nicht sensibilisierend  |
| C.I. Pigment Blau 28               |                  | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |

**Sensibilisierung der Atemwege**

| Name | Art | Wert |
|------|-----|------|
|      |     |      |

**3M™ ESPE™ IMPRINT™ II GARANT™ HEAVY BODY CATALYST**

|                                    |  |   |
|------------------------------------|--|---|
| Quarz                              |  | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |
| Vinylpolydimethylsiloxan           |  | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |
| Siliziumdioxid mit Silan behandelt |  | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |
| C.I. Pigment Blau 28               |  | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |

**Keimzell-Mutagenität**

| Name                               | Expositionsweg | Wert  |
|------------------------------------|----------------|---|
| Quarz                              | in vivo        | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.                       |
| Vinylpolydimethylsiloxan           |                | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |
| Siliziumdioxid mit Silan behandelt | in vitro       | Nicht mutagen   |
| C.I. Pigment Blau 28               |                | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |

**Karzinogenität**

| Name                               | Expositionsweg | Art  | Wert  |
|------------------------------------|----------------|------|---|
| Quarz                              | Inhalation     |      | Karzinogen  |
| Vinylpolydimethylsiloxan           |                |      | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |
| Siliziumdioxid mit Silan behandelt | Keine Angabe   | Maus | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.                       |
| C.I. Pigment Blau 28               |                |      | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |

**Reproduktionstoxizität****Wirkungen auf die Reproduktion und /oder Entwicklung**

| Name                               | Expositionsweg | Wert  | Art   | Ergebnis              | Expositionsdauer             |
|------------------------------------|----------------|---|-------|-----------------------|------------------------------|
| Quarz                              |                | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |       |                       |                              |
| Vinylpolydimethylsiloxan           |                | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |       |                       |                              |
| Siliziumdioxid mit Silan behandelt | Verschlucken   | Nicht toxisch bzgl. der weiblichen Fortpflanzung.                                   | Ratte | NOAEL 509 mg/kg/day   | 1 Generation                 |
| Siliziumdioxid mit Silan behandelt | Verschlucken   | Nicht toxisch bzgl. der männlichen Fortpflanzung.                                   | Ratte | NOAEL 497 mg/kg/day   | 1 Generation                 |
| Siliziumdioxid mit Silan behandelt | Verschlucken   | Nicht toxisch bzgl. der Entwicklung   | Ratte | NOAEL 1.350 mg/kg/day | Während der Organentwicklung |
| C.I. Pigment Blau 28               |                | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |       |                       |                              |

**Spezifische Zielorgan-Toxizität****Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

| Name  | Expositionsweg | Spezifische Zielorgan-Toxizität | Wert  | Art | Ergebnis        | Expositionsdauer |
|-------|----------------|---------------------------------|---|-----|-----------------|------------------|
| Quarz | Inhalation     | Reizung der Atemwege            | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |     | Reizung Positiv |                  |

**3M™ ESPE™ IMPRINT™ II GARANT™ HEAVY BODY CATALYST**

|                                    |  |  |   |  |  |  |
|------------------------------------|--|--|---|--|--|--|
| Vinylpolydimethylsiloxan           |  |  | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |  |  |  |
| Siliziumdioxid mit Silan behandelt |  |  | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |  |  |  |
| C.I. Pigment Blau 28               |  |  | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |  |  |  |

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

| Name                               | Expositionsweg | Spezifische Zielorgan-Toxizität | Wert  | Art    | Ergebnis                  | Expositionsdauer           |
|------------------------------------|----------------|---------------------------------|---|--------|---------------------------|----------------------------|
| Quarz                              | Inhalation     | Silikose                        | Kann bei längerer oder wiederholter Exposition die Organe schädigen.                |        | NOAEL<br>Nicht anwendbar. |                            |
| Vinylpolydimethylsiloxan           |                |                                 | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |        |                           |                            |
| Siliziumdioxid mit Silan behandelt | Inhalation     | Atemwegsorgane<br>  Silikose    | Alle Daten sind negativ.  | Mensch | NOAEL<br>Nicht verfügbar. | arbeitsbedingte Exposition |
| C.I. Pigment Blau 28               |                |                                 | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |        |                           |                            |

**Aspirationsgefahr**

| Name                               | Wert                        |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Quarz                              | Keine Gefahr der Aspiration |
| Vinylpolydimethylsiloxan           | Keine Gefahr der Aspiration |
| Siliziumdioxid mit Silan behandelt | Keine Gefahr der Aspiration |
| C.I. Pigment Blau 28               | Keine Gefahr der Aspiration |

Für zusätzliche toxikologische Information wenden Sie sich an die auf Seite 1 angegebene Adresse oder Telefonnummer.

**Sensibilisierende Wirkung bestimmter Bestandteile nach "MAK- und BAT-Werte Liste" der deutschen Forschungsgemeinschaft (Stand: 2011)**

| <u>Chemischer Name</u> | <u>CAS-Nr.</u> | <u>Einstufung</u>                        |
|------------------------|----------------|--|
| C.I. Pigment Blau 28   | 1345-16-0      | Gefahr der Sensibilisierung der Atemwege |
| C.I. Pigment Blau 28   | 1345-16-0      | Gefahr der Sensibilisierung der Haut     |

**Verzeichnis krebserzeugender, erbgutverändernder oder fortpflanzungsgefährdender Stoffe gemäß TRGS 905 Nummer 3**

| <u>Chemischer Name</u> | <u>CAS-Nr.</u> | <u>Einstufung</u> |
|------------------------|----------------|-------------------|
| C.I. Pigment Blau 28   | 1345-16-0      | krebserzeugend    |

**Krebserzeugende und keimzellmutagene Wirkung bestimmter Bestandteile nach "MAK- und BAT-Werte Liste" der deutschen Forschungsgemeinschaft (Stand: 2011)**

| <u>Chemischer Name</u> | <u>CAS-Nr.</u> | <u>Einstufung</u>            |
|------------------------|----------------|------------------------------|
| C.I. Pigment Blau 28   | 1345-16-0      | Krebserzeugend Kategorie 2   |
| C.I. Pigment Blau 28   | 1345-16-0      | Keimzellmutagen Kategorie 3A |
| Quarz                  | 14808-60-7     | Krebserzeugend Kategorie 1   |

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Die folgenden Informationen können von denen in Abschnitt 2 abweichen, wenn spezifische Einstufungen der Inhaltsstoffe von der zuständigen Behörde festgelegt wurden. Zusätzliche Informationen die zur Einstufung des Produktes führen, sind auf Anfrage erhältlich. Daneben können Daten über Verbleib und Verhalten in der Umwelt der Inhaltsstoffe von der Einstufung des Produktes abweichen, wenn ein Inhaltsstoff unterhalb des Schwellenwertes für die Kennzeichnung liegt, ein Inhaltsstoff für eine Exposition nicht verfügbar ist oder die Daten für das vorliegende Produkt nicht relevant sind.

### 12.1. Toxizität

#### Akute aquatische Toxizität:

Schädlich für Wasserorganismen

#### Chronische aquatische Toxizität:

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Für das Produkt sind keine Testdaten verfügbar.

| Stoff                              | CAS-Nr.    | Organismus                 | Art   | Exposition | Endpunkt                   | Ergebnis    |
|------------------------------------|------------|----------------------------|---|------------|----------------------------|-------------|
| C.I. Pigment Blau 28               | 1345-16-0  | Wasserfloh (Daphnie magna) | Analoge Verbindungen  | 48 Std.    | EC(50)                     | 0,397 mg/l  |
| C.I. Pigment Blau 28               | 1345-16-0  | Regenbogenforelle          | Analoge Verbindungen  | 96 Std.    | LC(50)                     | 1,406 mg/l  |
| C.I. Pigment Blau 28               | 1345-16-0  | Grünalge                   | Analoge Verbindungen  | 72 Std.    | EC(50)                     | 0,4 mg/l    |
| C.I. Pigment Blau 28               | 1345-16-0  | Wasserfloh (Daphnie magna) | Analoge Verbindungen  | 21 Tage    | Effekt-Konzentration 10%   | 0,0079 mg/l |
| Quarz                              | 14808-60-7 |                            | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |            |                            |             |
| Vinylpolydimethylsiloxan           | 68083-19-2 |                            | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |            |                            |             |
| Siliziumdioxid mit Silan behandelt | 68611-44-9 | Wasserfloh (Daphnie magna) | experimentell   | 24 Std.    | EC(50)                     | >100 mg/l   |
| Siliziumdioxid mit Silan behandelt | 68611-44-9 | Grünalge                   | experimentell   | 72 Std.    | EC(50)                     | >100 mg/l   |
| Siliziumdioxid mit Silan behandelt | 68611-44-9 | Zebraquärling              | experimentell   | 96 Std.    | LC(50)                     | >100 mg/l   |
| Siliziumdioxid mit Silan behandelt | 68611-44-9 | Grünalge                   | experimentell   | 72 Std.    | Konzentration ohne Wirkung | >100 mg/l   |

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Testdaten verfügbar.

| Stoff | CAS-Nr. | Testmethode | Dauer | Messgröße | Ergebnis | Protokoll |
|-------|---------|-------------|-------|-----------|----------|-----------|
|-------|---------|-------------|-------|-----------|----------|-----------|

**3M™ ESPE™ IMPRINT™ II GARANT™ HEAVY BODY CATALYST**

|                                    |            |   |                  |                  |                  |                  |
|------------------------------------|------------|---|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Vinylpolydimethylsiloxan           | 68083-19-2 | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. |
| C.I. Pigment Blau 28               | 1345-16-0  | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. |
| Siliziumdioxid mit Silan behandelt | 68611-44-9 | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. |
| Quarz                              | 14808-60-7 | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. |

**12.3. Bioakkumulationspotenzial**

| Stoff                              | CAS-Nr.    | Testmethode   | Dauer            | Messgröße              | Ergebnis         | Protokoll           |
|------------------------------------|------------|---|------------------|------------------------|------------------|---------------------|
| Siliziumdioxid mit Silan behandelt | 68611-44-9 | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar.       | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar.    |
| Quarz                              | 14808-60-7 | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar.       | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar.    |
| Vinylpolydimethylsiloxan           | 68083-19-2 | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar.       | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar.    |
| C.I. Pigment Blau 28               | 1345-16-0  | Analoge Verbindungen BCF - Fathead Mi   | 63 Tage          | Bioakkumulationsfaktor | 190              | Andere Testmethoden |

**12.4. Mobilität im Boden**

Für weitere Details bitte den Hersteller kontaktieren

**12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Derzeit sind keine Informationen verfügbar. Für weitere Details bitte den Hersteller kontaktieren

**12.6. Andere schädliche Wirkungen**

Keine Information verfügbar.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung**

Inhalt / Behälter einer Entsorgung gemäß den lokalen / nationalen Vorschriften zuführen.

Entsorgung des vollständig ausgehärteten (oder polymerisierten) Materials in Übereinstimmung mit den örtlichen und

nationalen gesetzlichen Bestimmungen. Entsorgung durch (Sonderabfall-)Verbrennung in Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen. Eine ordnungsgemäße Entsorgung kann den Einsatz von zusätzlichem Brennstoff erforderlich machen. Entsorgung des vollständig ausgehärteten (oder polymerisierten) Materials in Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen. Gereinigte Verpackungen können verwertet werden. Nicht gereinigte restentleerte Verpackungen von Gefahrstoffen sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen. Entsorgung in Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen. Mögliche Entsorgungswege mit der zuständigen Behörde abstimmen.

Restentleerte Verpackungen müssen unter Beachtung der jeweiligen nationalen und lokalen abfallrechtlichen Vorschriften entsorgt oder Rücknahmesystemen überlassen werden. Verpackungen, die nicht restentleert worden sind, müssen wie das ungenutzte Produkt unter Beachtung der jeweiligen nationalen und lokalen abfallrechtlichen Vorschriften entsorgt werden.

## **ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

### **15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

#### **Karzinogenität**

| <u>Chemischer Name</u> | <u>CAS-Nr.</u> | <u>Einstufung</u>  | <u>Verordnung</u>                                  |
|------------------------|----------------|--|--|
| Quarz                  | 14808-60-7     | Gruppe 1: Krebserzeugend für den Menschen (IARC Group 1: carcinogenic to humans) | International Agency for Research on Cancer (IARC) |

#### **Status Chemikalienregister weltweit**

Für weitere Informationen setzen Sie sich bitte mit 3M in Verbindung. Die Inhaltsstoffe dieses Produktes stimmen mit den Bestimmungen des koreanischen "Toxic Chemical Control Law" überein. Es können bestimmte Einschränkungen vorliegen. Die Inhaltsstoffe dieses Produktes stimmen mit den Bestimmungen des australischen "National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme (NICNAS)" überein. Es können bestimmte Einschränkungen vorliegen. Die Inhaltsstoffe dieses Produktes stimmen mit den Bestimmungen der philippinischen RA 6969 Anforderungen überein. Es können bestimmte Einschränkungen vorliegen. Die Inhaltsstoffe dieses Produktes stimmen mit den Anforderungen an die Anmeldung von Chemikalien nach CEPA überein.

### **15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Nicht anwendbar.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### **Liste der relevanten Gefahrenhinweise**

|      |  |
|------|--|
| H372 | Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen.                              |
| H410 | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.    |

#### **Liste der verwendeten R-Sätze**

|        |  |
|--------|--|
| R48/20 | Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen |
| R50/53 | Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.  |
| R52/53 | Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.    |

#### **Änderungsgründe:**

Keine Änderungsgründe verfügbar.



Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar und beschreiben das Produkt nur im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen einer Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt regeln sich nach unseren allgemeinen Verkaufsbedingungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

**Sicherheitsdatenblätter der 3M sind verfügbar unter: [www.3m.com/msds](http://www.3m.com/msds)**