

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Seite 1 von 10

SDB-Nr.: 447426

V002.1

überarbeitet am: 05.06.2015

Druckdatum: 06.04.2017 Ersetzt Version vom: 20.01.2015

Cimsec Premium Fugenflex Multi, Weiss

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Cimsec Premium Fugenflex Multi, Weiss

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

Vorgesehene Verwendung: Fugendichtmasse Silicon

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

Henkel Central Eastern Europe GmbH

Abteilung: AC-Verkauf

Erdbergstr. 29 1031 Wien

Österreich

Tel.: +43 (1 71104) 0 Fax-Nr.: +43 (1) 71104 2523

ua-productsafety.at@at.henkel.com

### 1.4. Notrufnummer

Für Notfälle steht Ihnen die Vergiftungszentrale unter der Telefon-Nr. +43 1- 406 43 43 Tag und Nacht zur Verfügung.

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

# 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### **Einstufung (CLP):**

Der Stoff oder das Gemisch ist nicht gefährlich gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

# 2.2. Kennzeichnungselemente

### Kennzeichnungselemente (CLP):

Der Stoff oder das Gemisch ist nicht gefährlich gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

**Sicherheitshinweis:** P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Sicherheitshinweis: P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

**Prävention** P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Während der Aushärtung Abspaltung von Methanol.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

### Allgemeine chemische Charakterisierung:

Fugendichtmasse

#### Basisstoffe der Zubereitung:

Carbonate

Silan-modifiziertes Polymer

### Inhaltsstoffangabe gemäß CLP (EG) Nr 1272/2008:

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr.                              | EG-Nummer<br>REACH-Reg. No.   | Gehalt    | Einstufung  |
|---|-------------------------------|-----------|---|
| Trimethoxyvinylsilan<br>2768-02-7                                 | 220-449-8<br>01-2119513215-52 | 1-< 3 %   | Flam. Liq. 3<br>H226<br>Acute Tox. 4; Einatmen<br>H332  |
| 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-<br>ditertpentylphenol<br>25973-55-1 | 247-384-8<br>01-2119955688-17 | 0,1-< 1 % | STOT RE 2; Oral H373 Aquatic Chronic 4 H413 ===== EU. REACH Kandidatenliste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC) EU. REACH Kandidatenliste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC) |

Vollständiger Wortlaut der H-Sätze und anderer Abkürzungen siehe Kapitel 16 'Sonstige Angaben'. Für Stoffe ohne Einstufung können länderspezifische Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden sein.

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Einatmen:

Frische Luft, bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Hautkontakt:

Spülung mit fließendem Wasser und Seife. Hautpflege. Beschmutzte, getränkte Kleidung wechseln.

Augenkontakt:

Spülung unter fließendem Wasser, ggf. Arzt aufsuchen.

Verschlucken

Spülung der Mundhöhle, Trinken von 1-2 Gläsern Wasser, Arzt konsultieren.

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

Keine Daten vorhanden.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Siehe Kapitel: Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel:

Kohlendioxid, Schaum, Pulver, Wassersprühstrahl/nebel

### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

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

Im Brandfall können Kohlenmonoxid (CO) und Kohlendioxid (CO2) freigesetzt werden.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängigen Atemschutz tragen.

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen.

Augenkontakt und Hautkontakt vermeiden.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

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

Mechanisch aufnehmen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Absch. 13 entsorgen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise in Abschnitt 8 beachten

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen.

Augenkontakt und Hautkontakt vermeiden.

# Hygienemaßnahmen:

Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

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

Kühl, in geschlossenen Originalgebinden lagern.

Empfohlene Lagertemperatur 5 bis 25°C.

Nicht zusammen mit Nahrungs- und Genussmitteln lagern.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Fugendichtmasse Silicon

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

# 8.1. Zu überwachende Parameter

# ${\bf Arbeits platz grenz werte}$

Gültig für Österreich

| Inhaltstsoff [Regulierte Stoffgruppe] | ppm | mg/m³ | Werttyp          | Kategorie Kurzzeitwert /<br>Bemerkungen | Gesetzliche Liste |
|---------------------------------------|-----|-------|------------------|---|-------------------|
| Methanol<br>67-56-1                   | 200 | 260   | Tagesmittelwert  | Indikativ                               | ECTLV             |
| [METHANOL] Methanol                   | 200 | 260   | MAK:             |   | AT/MAK            |
| 67-56-1<br>[METHANOL]                 |     |       |                  |   |                   |
| Methanol<br>67-56-1                   |     |       | Hautbezeichnung: | Hautresorptiv                           | AT/MAK            |
| [METHANOL] Methanol 67-56-1           | 800 | 1.040 | MAK Kurzzeitwert | 4x15 Minuten pro Schicht                | AT/MAK            |
| [METHANOL]                            |     |       |                  |   |                   |

# **Predicted No-Effect Concentration (PNEC):**

| Name aus Liste  | Umweltkompa                            |       | Wert |       |                |            | Bemerkungen |
|---|--|-------|------|-------|----------------|------------|-------------|
|   | rtiment                                | szeit | mg/l | ppm   | mg/kg          | andere     |             |
| Trimethoxyvinylsilan<br>2768-02-7                                 | Süsswasser                             |       | mg/1 | ppiii | mg/ Kg         | 0,34 mg/L  |             |
| Trimethoxyvinylsilan<br>2768-02-7                                 | Salzwasser                             |       |      |       |                | 0,034 mg/L |             |
| Trimethoxyvinylsilan<br>2768-02-7                                 | Wasser<br>(zeitweilige<br>Freisetzung) |       |      |       |                | 3,4 mg/L   |             |
| Trimethoxyvinylsilan<br>2768-02-7                                 | STP                                    |       |      |       |                | 110 mg/L   |             |
| Trimethoxyvinylsilan<br>2768-02-7                                 | Sediment<br>(Süsswasser)               |       |      |       | 0,27 mg/kg     |            |             |
| Trimethoxyvinylsilan<br>2768-02-7                                 | Sediment<br>(Salzwasser)               |       |      |       | 0,12 mg/kg     |            |             |
| Trimethoxyvinylsilan<br>2768-02-7                                 | Boden                                  |       |      |       | 0,046<br>mg/kg |            |             |
| 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-<br>ditertpentylphenol<br>25973-55-1 | Süsswasser                             |       |      |       |                | 0,01 mg/L  |             |
| 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-<br>ditertpentylphenol<br>25973-55-1 | Salzwasser                             |       |      |       |                | 0,001 mg/L |             |
| 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-<br>ditertpentylphenol<br>25973-55-1 | STP                                    |       |      |       |                | 1 mg/L     |             |
| 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-<br>ditertpentylphenol<br>25973-55-1 | Wasser<br>(zeitweilige<br>Freisetzung) |       |      |       |                | 0,1 mg/L   |             |
| 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-<br>ditertpentylphenol<br>25973-55-1 | Boden                                  |       |      |       | 90 mg/kg       |            |             |
| 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-<br>ditertpentylphenol<br>25973-55-1 | Sediment<br>(Süsswasser)               |       |      |       | 451 mg/kg      |            |             |
| 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-<br>ditertpentylphenol<br>25973-55-1 | Sediment<br>(Salzwasser)               |       |      |       | 45,1 mg/kg     |            |             |
| 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-<br>ditertpentylphenol<br>25973-55-1 | oral                                   |       |      |       | 13,2 mg/kg     |            |             |

# **Derived No-Effect Level (DNEL):**

| Name aus Liste Anwendungsge Exposition Auswirkung auf biet sweg die Gesundheit sdauer |                          | Exposition sdauer | Wert   | Bemerkungen                                       |                   |  |
|---|--------------------------|-------------------|--|---|-------------------|--|
| Trimethoxyvinylsilan<br>2768-02-7   | Arbeitnehmer             | dermal            | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       | Exposition -<br>systemische<br>Effekte            |                   |  |
| Trimethoxyvinylsilan<br>2768-02-7   | Arbeitnehmer             | Einatmen          | Langfristige Exposition - systemische Effekte                |   | 4,9 mg/m3         |  |
| Trimethoxyvinylsilan<br>2768-02-7   | Breite<br>Öffentlichkeit | dermal            | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>systemische |                   |  |
| Trimethoxyvinylsilan<br>2768-02-7   | Breite<br>Öffentlichkeit | Einatmen          | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte |   | 93,4 mg/m3        |  |
| Trimethoxyvinylsilan<br>2768-02-7   | Breite<br>Öffentlichkeit | dermal            | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       |   | 0,3 mg/kg KG/Tag  |  |
| Trimethoxyvinylsilan<br>2768-02-7   | Breite<br>Öffentlichkeit | Einatmen          | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       | 1,04 mg/m3  |                   |  |
| Trimethoxyvinylsilan<br>2768-02-7   | Breite<br>Öffentlichkeit | oral              | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       |   | 0,3 mg/kg KG/Tag  |  |
| Trimethoxyvinylsilan<br>2768-02-7   | Arbeitnehmer             | dermal            | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte |   | 0,69 mg/kg KG/Tag |  |
| Trimethoxyvinylsilan<br>2768-02-7   | Arbeitnehmer             | Einatmen          | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte |   | 4,9 mg/m3         |  |
| 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-<br>ditertpentylphenol<br>25973-55-1                     | Arbeitnehmer             | dermal            | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       | n -   |                   |  |
| 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-<br>ditertpentylphenol<br>25973-55-1                     | Arbeitnehmer             | Einatmen          | Langfristige Exposition - systemische Effekte                |   | 0,7 mg/m3         |  |
| 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-<br>ditertpentylphenol<br>25973-55-1                     | Breite<br>Öffentlichkeit | dermal            | Langfristige Exposition - systemische Effekte                |   | 0,14 mg/kg KG/Tag |  |
| 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-<br>ditertpentylphenol<br>25973-55-1                     | Breite<br>Öffentlichkeit | Einatmen          | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       |   | 0,17 mg/m3        |  |

# Biologischer Grenzwert (BGW):

keine

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

# Atemschutz:

Geeignete Atemschutzmaske bei unzureichender Belüftung.

Filter: AX

Diese Empfehlung ist auf die Bedingungen vor Ort abzustimmen.

### Handschutz:

Empfohlen werden Handschuhe aus Nitril mit einer Materialstärke von >0,1 mm (Durchbruchzeit < 30s). Handschuhe sind nach einmaligen Kurzzeitkontakt bzw. Verschmutzung zu wechseln! Diese sind erhältlich im Laborfachhandel oder Apotheken.

Augenschutz: Schutzbrille

Körperschutz:

Geeignete Schutzkleidung

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aussehen Paste

fest weiß

Geruch alkoholartig

Geruchsschwelle Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

pH-Wert Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Siedebeginn Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Flammpunkt Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Dampfdruck Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Dichte 1,39 g/cm3

()

Schüttdichte Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Viskosität Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Viskosität (kinematisch) Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Explosive Eigenschaften Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Löslichkeit qualitativ Erstarrungstemperatur Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Schmelzpunkt Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Selbstentzündungstemperatur Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Explosionsgrenzen Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Verdampfungsgeschwindigkeit Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Dampfdichte Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Oxidierende Eigenschaften Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

# 9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe Abschnitt Reaktivität

# 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

# 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Während der Aushärtung Abspaltung von Methanol.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

### Allgemeine Angaben zur Toxikologie:

Das Gemisch ist auf Grundlage der verfügbaren Gefahrendaten der Inhaltsstoffe, wie definiert in den Einstufungskriterien für Gemische für jede Gefahrenklasse in Annex I der Richtlinie 1272/2008/EC, eingestuft. Relevante verfügbare Informationen zu Gesundheits- und ökologischen Aspekten der Substanzen aus Kapitel 3 werden im Folgenden bereit gestellt.

### Akute orale Toxizität:

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Werttyp | Wert          | Aufnahmeweg | Expositio | Spezies | Methode                   |
|---------------------------|---------|---------------|-------------|-----------|---------|---------------------------|
| CAS-Nr.                   |         |               |             | nsdauer   |         |                           |
| Trimethoxyvinylsilan      | LD50    | 7.120 mg/kg   | oral        |           | Ratte   | OECD Guideline 401 (Acute |
| 2768-02-7                 |         |               |             |           |         | Oral Toxicity)            |
| 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)- | LD50    | > 2.000 mg/kg | oral        |           | Ratte   |                           |
| 4,6-ditertpentylphenol    |         |               |             |           |         |                           |
| 25973-55-1                |         |               |             |           |         |                           |

#### Akute inhalative Toxizität:

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Werttyp | Wert      | Aufnahmeweg | Expositio | Spezies | Methode                   |
|---------------------------|---------|-----------|-------------|-----------|---------|---------------------------|
| CAS-Nr.                   |         |           |             | nsdauer   |         |                           |
| Trimethoxyvinylsilan      | LC50    | 16,8 mg/l | Dampf       | 4 h       | Ratte   | OECD Guideline 403 (Acute |
| 2768-02-7                 |         |           |             |           |         | Inhalation Toxicity)      |

### Akute dermale Toxizität:

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Werttyp | Wert        | Aufnahmeweg | Expositio<br>nsdauer | Spezies   | Methode |
|-----------------------------------|---------|-------------|-------------|----------------------|-----------|---------|
| Trimethoxyvinylsilan 2768-02-7    | LD50    | 3.540 mg/kg | dermal      |                      | Kaninchen |         |

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

### Allgemeine Angaben zur Ökologie:

Das Gemisch ist auf Grundlage der verfügbaren Gefahrendaten der Inhaltsstoffe, wie definiert in den Einstufungskriterien für Gemische für jede Gefahrenklasse in Annex I der Richtlinie 1272/2008/EC, eingestuft. Relevante verfügbare Informationen zu Gesundheits- und ökologischen Aspekten der Substanzen aus Kapitel 3 werden im Folgenden bereit gestellt. Nicht ins Abwasser, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen.

### 12.1. Toxizität

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Werttyp | Wert       | Studie der | Exposition | Spezies             | Methode           |
|---------------------------|---------|------------|------------|------------|---------------------|-------------------|
| CAS-Nr.                   |         |            | akuten     | sdauer     |                     |                   |
|                           |         |            | Toxizität  |            |                     |                   |
| Trimethoxyvinylsilan      | LC50    | 191 mg/l   | Fish       | 96 h       | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline    |
| 2768-02-7                 |         |            |            |            |                     | 203 (Fish, Acute  |
|                           |         |            |            |            |                     | Toxicity Test)    |
| Trimethoxyvinylsilan      | EC50    | > 100 mg/l | Daphnia    | 48 h       | Daphnia magna       | OECD Guideline    |
| 2768-02-7                 |         |            | -          |            |                     | 202 (Daphnia sp.  |
|                           |         |            |            |            |                     | Acute             |
|                           |         |            |            |            |                     | Immobilisation    |
|                           |         |            |            |            |                     | Test)             |
| Trimethoxyvinylsilan      | EC50    | > 100 mg/l | Algae      | 72 h       |                     | OECD Guideline    |
| 2768-02-7                 |         |            |            |            |                     | 201 (Alga, Growth |
|                           |         |            |            |            |                     | Inhibition Test)  |

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Ergebnis | Aufnahmeweg | Abbaubarkeit | Methode |
|---------------------------|----------|-------------|--------------|---------|
| CAS-Nr.                   |          |             |              |         |

| 1 | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6- | aerob | 2 - 8 % | OECD Guideline 301 B (Ready     |
|---|-------------------------------|-------|---------|---------------------------------|
|   | ditertpentylphenol            |       |         | Biodegradability: CO2 Evolution |
|   | 25973-55-1                    |       |         | Test)                           |

# 12.3. Bioakkumulationspotenzial / 12.4. Mobilität im Boden

| Gefährliche Inhaltsstoffe     | LogKow | Biokonzentrations | Expositions | Spezies | Temperatur | Methode                    |
|-------------------------------|--------|-------------------|-------------|---------|------------|----------------------------|
| CAS-Nr.                       |        | faktor (BCF)      | dauer       |         |            |                            |
| 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6- |        | 4.790             |             | Fisch   |            | OECD Guideline 305 E       |
| ditertpentylphenol            |        |                   |             |         |            | (Bioaccumulation: Flow-    |
| 25973-55-1                    |        |                   |             |         |            | through Fish Test)         |
| 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6- | > 6,5  |                   |             |         | 23 °C      | OECD Guideline 117         |
| ditertpentylphenol            |        |                   |             |         |            | (Partition Coefficient (n- |
| 25973-55-1                    |        |                   |             |         |            | octanol / water), HPLC     |
|                               |        |                   |             |         |            | Method)                    |

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe                       | PBT/vPvB  |
|---|---|
| CAS-Nr.   |   |
| Trimethoxyvinylsilan                            | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| 2768-02-7                                       | sehr Bioakkumulativ (vPvB).   |
| 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol | Erfüllt PBT Kriterien   |
| 25973-55-1                                      |   |

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten vorhanden.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung des Produktes:

Produktreste unter Berücksichtigung der lokalen behördlichen Bestimmungen entsorgen.

Entsorgung ungereinigter Verpackung:

Verpackung nur restentleert der Wiederverwertung zuführen.

# Abfallschlüssel

08 04 10 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

14.1. UN-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.3. Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.4. Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.5. Umweltgefahren

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Kein Gefahrgut im Sinne RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß

**IBC-Code** 

Nicht anwendbar

# **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

VOC-Gehalt 0 % (VOCV 814.018 VOC-Verordnung CH)

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

Nationale Vorschriften/Hinweise (Deutschland):

WGK: 1, schwach wassergefährdendes Produkt. (VwVwS vom 17. Mai 1999)

Einstufung nach Mischungsregel

Lagerklasse gemäß TRGS 510:

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Die Kennzeichnung des Produktes ist in Kapitel 2 aufgeführt. Vollständiger Wortlaut aller Abkürzungen im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt sind wie folgt:

- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
- H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
- H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

#### Weitere Informationen:

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.

### Kennzeichnungselemente (DPD):

#### S-Sätze:

- S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- S24 Berührung mit der Haut vermeiden.
- S46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
- S51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

### **Zusatz-information:**

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung.

Relevante Änderungen werden in diesem Sicherheitsdatenblatt mit senkrechten Linien am linken Rand gezeigt. Entsprechender Text erscheint in einer anderen Farbe und in geschatteten Feldern.