

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

Seite 1 von 18

SDB-Nr.: 624762

V001.0

überarbeitet am: 29.01.2018 Druckdatum: 08.05.2019

Ersetzt Version vom:

11.

Pattex FDM Universal transparent

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Pattex FDM Universal transparent

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

Vorgesehene Verwendung:

Fugendichtmasse Silikon

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

Henkel & Cie. AG

Adhesives

Salinenstrasse 61

4133 Pratteln

Schweiz

Tel.: +41 (61) 8257-000

Fax-Nr.: +41 (61) 8257-446

ua-products a fety. de@henkel.com

#### 1.4. Notrufnummer

Für Notfälle steht Ihnen die Henkel-Werkfeuerwehr unter der Telefon-Nr. +49-(0)211-797-3350 Tag und Nacht zur Verfügung.

Tox Info Suisse (24h / 7 Tage): +41 44 251 51 51 oder 145 (Schweiz und Liechtenstein).

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Entzündbares Aerosol Kategorie 3

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

Chronische aquatische Toxizität Kategorie 3

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnungselemente (CLP):

Signalwort: Achtung

**Gefahrenhinweis:** H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Ergänzende Informationen Enthält 3-Aminopropyltriethoxysilan; 2-N-Butyl-1,2-benzisothiazolin-3-on. Kann

allergische Reaktionen hervorrufen.

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

Sicherheitshinweis: P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen

**Prävention** Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen

P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Sicherheitshinweis: P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F

Lagerung aussetzen.

Sicherheitshinweis: P501 Inhalt/Behälter gemäß nationaler Vorschriften der Wiederverwendung oder

**Entsorgung** Wiederverwertung zuführen.

## 2.3. Sonstige Gefahren

Während der Aushärtung Abspaltung von Methanol.

Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB).

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

#### Allgemeine chemische Charakterisierung:

Abdichtung

# Basisstoffe der Zubereitung:

Polydimethylsiloxan

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr. | EG-Nummer<br>REACH-Reg. No. | Gehalt        | Einstufung             |
|--------------------------------------|-----------------------------|---------------|------------------------|
| Trimethoxyvinylsilan                 | 220-449-8                   | 1-< 5 %       | Flam. Liq. 3           |
| 2768-02-7                            |                             |               | H226                   |
|                                      |                             |               | Acute Tox. 4; Einatmen |
|                                      |                             |               | H332                   |
|                                      |                             |               | STOT RE 2; Einatmen    |
|                                      |                             |               | H373                   |
| 3-Aminopropyltriethoxysilan          | 213-048-4                   | 0,1-< 1 %     | Skin Sens. 1           |
| 919-30-2                             |                             |               | H317                   |
|                                      |                             |               | Skin Corr. 1B          |
|                                      |                             |               | H314                   |
|                                      |                             |               | Acute Tox. 4; Oral     |
|                                      |                             |               | H302                   |
| Methanol                             | 200-659-6                   | 0,1-< 1 %     | Flam. Liq. 2           |
| 67-56-1                              |                             |               | H225                   |
|                                      |                             |               | Acute Tox. 3; Einatmen |
|                                      |                             |               | H331                   |
|                                      |                             |               | Acute Tox. 3; Dermal   |
|                                      |                             |               | H311                   |
|                                      |                             |               | Acute Tox. 3; Oral     |
|                                      |                             |               | H301                   |
|                                      |                             |               | STOT SE 1              |
|                                      |                             |               | H370                   |
| 2-N-Butyl-1,2-benzisothiazolin-3-on  | 420-590-7                   | 0,02-< 0,25 % | Skin Sens. 1           |
| 4299-07-4                            |                             |               | H317                   |
|                                      |                             |               | Aquatic Acute 1        |
|                                      |                             |               | H400                   |
|                                      |                             |               | Aquatic Chronic 1      |
|                                      |                             |               | H410                   |
|                                      |                             |               | Skin Corr. 1B          |
|                                      |                             |               | H314                   |

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 sofort ausziehen.

Augenkontakt:

Sofortige Spülung mit leichtem Wasserstrahl oder Augenspüllösung (mind. 5 Minuten). Wenn die Augen immer noch schmerzen (starke Schmerzen, Lichtempfindlichkeit, visuelle Beeinträchtigung) weiter spülen und Arzt oder Krankenhaus 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.

#### Zusätzliche Hinweise:

Gefährdete Behälter mit Spritzwasser kühlen.

## 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.

Berührung mit den Augen und der Haut 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

Behälter kann bei Erwärmung über 50°C bersten. Der Inhalt kann explosive, brennbare Gemische bilden. Zündquellen und offene Flammen vermeiden. Warnhinweise im Dosenaufdruck beachten.

Arbeitsräume ausreichend lüften.

Haut- und Augenkontakt vermeiden

## Hygienemaßnahmen:

Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Bei der Auswahl der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) müssen die Vorschriften der Schweizer

Arbeitnehmerschutzgesetzgebung eingehalten werden.

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

Bei Druckgasdosen: Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.

Kühl und frostfrei lagern.

Trocken lagern.

Temperaturen zwischen 0 °C und + 30 °C

Nicht zusammen mit Nahrungs- und Genussmitteln lagern.

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

Fugendichtmasse Silikon

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte

Gültig für

Schweiz

| Inhaltstsoff [Regulierte Stoffgruppe] | ppm | mg/m <sup>3</sup> | Werttyp                    | Kategorie Kurzzeitwert /<br>Bemerkungen | Gesetzliche Liste |
|---------------------------------------|-----|-------------------|----------------------------|---|-------------------|
| Methanol                              | 200 | 260               | Tagesmittelwert            | Indikativ                               | ECTLV             |
| 67-56-1                               |     |                   |                            |   |                   |
| [METHANOL]                            |     |                   |                            |   |                   |
| Methanol                              | 800 | 1.040             | Kurzzeitgrenzwerte         |   | SMAK              |
| 67-56-1                               |     |                   |                            |   |                   |
| [METHANOL]                            |     |                   |                            |   |                   |
| Methanol                              | 200 | 260               | Maximale                   |   | SMAK              |
| 67-56-1                               |     |                   | Arbeitsplatzkonzentrations |   |                   |
| [METHANOL]                            |     |                   | wert                       |   |                   |
| Methanol                              |     |                   | Hautbezeichnung:           | Hautresorptiv                           | SMAK              |
| 67-56-1                               |     |                   |                            | -                                       |                   |
| [METHANOL]                            |     |                   |                            |   |                   |
| Methanol                              |     |                   |                            | Ein Risiko der                          | SMAK              |
| 67-56-1                               |     |                   |                            | Fruchtschädigung braucht bei            |                   |
| [METHANOL]                            |     |                   |                            | Einhaltung des AGW und des              |                   |
|                                       |     |                   |                            | BGW nicht befürchtet zu                 |                   |
|                                       |     |                   |                            | werden.                                 |                   |

# $\label{eq:predicted} \textbf{Predicted No-Effect Concentration (PNEC):}$

| Name aus Liste                          | Umweltkompa<br>rtiment                 | Exposition szeit | Wert       | Wert |                |        | Bemerkungen |
|---|--|------------------|------------|------|----------------|--------|-------------|
|   |  |                  | mg/l       | ppm  | mg/kg          | andere |             |
| Trimethoxyvinylsilan<br>2768-02-7       | Süsswasser                             |                  | 0,36 mg/l  |      | 8 8            |        |             |
| Trimethoxyvinylsilan<br>2768-02-7       | Salzwasser                             |                  | 0,036 mg/l |      |                |        |             |
| Trimethoxyvinylsilan<br>2768-02-7       | Wasser<br>(zeitweilige<br>Freisetzung) |                  | 2,4 mg/l   |      |                |        |             |
| Trimethoxyvinylsilan<br>2768-02-7       | Kläranlage                             |                  | 6,6 mg/l   |      |                |        |             |
| Trimethoxyvinylsilan<br>2768-02-7       | Sediment<br>(Süsswasser)               |                  |            |      | 1,3 mg/kg      |        |             |
| Trimethoxyvinylsilan<br>2768-02-7       | Sediment<br>(Salzwasser)               |                  |            |      | 0,13 mg/kg     |        |             |
| Trimethoxyvinylsilan<br>2768-02-7       | Boden                                  |                  |            |      | 0,055<br>mg/kg |        |             |
| 3-Aminopropyltriethoxysilan<br>919-30-2 | Süsswasser                             |                  | 0,33 mg/l  |      |                |        |             |
| 3-Aminopropyltriethoxysilan<br>919-30-2 | Salzwasser                             |                  | 0,033 mg/l |      |                |        |             |
| 3-Aminopropyltriethoxysilan<br>919-30-2 | Wasser<br>(zeitweilige<br>Freisetzung) |                  | 3,3 mg/l   |      |                |        |             |
| 3-Aminopropyltriethoxysilan<br>919-30-2 | Boden                                  |                  |            |      | 0,05 mg/kg     |        |             |
| 3-Aminopropyltriethoxysilan<br>919-30-2 | Kläranlage                             |                  | 13 mg/l    |      |                |        |             |
| 3-Aminopropyltriethoxysilan<br>919-30-2 | Sediment<br>(Süsswasser)               |                  |            |      | 1,2 mg/kg      |        |             |
| 3-Aminopropyltriethoxysilan<br>919-30-2 | Sediment<br>(Salzwasser)               |                  |            |      | 0,12 mg/kg     |        |             |
| Methanol<br>67-56-1                     | Süsswasser                             |                  | 20,8 mg/l  |      |                |        |             |
| Methanol<br>67-56-1                     | Sediment<br>(Süsswasser)               |                  |            |      | 77 mg/kg       |        |             |
| Methanol<br>67-56-1                     | Salzwasser                             |                  | 2,08 mg/l  |      |                |        |             |
| Methanol<br>67-56-1                     | Boden                                  |                  |            |      | 100 mg/kg      |        |             |
| Methanol<br>67-56-1                     | Kläranlage                             |                  | 100 mg/l   |      |                |        |             |
| Methanol<br>67-56-1                     | Wasser<br>(zeitweilige<br>Freisetzung) |                  | 1540 mg/l  |      |                |        |             |
| Methanol<br>67-56-1                     | Sediment<br>(Salzwasser)               |                  |            |      | 7,7 mg/kg      |        |             |

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

| Name aus Liste                          | Anwendungsge             | -                     |                                    | Exposition | Wert       | Bemerkungen |
|---|--------------------------|-----------------------|------------------------------------|------------|------------|-------------|
| Trimethoxyvinylsilan                    | biet Arbeitnehmer        | <b>sweg</b><br>dermal | die Gesundheit<br>Langfristige     | sdauer     | 0,2 mg/kg  |             |
| 2768-02-7                               | 7 Hoermenner             | dermar                | Exposition -                       |            | 0,2 mg/kg  |             |
|   |                          |                       | systemische                        |            |            |             |
| Tring 4h annoing 1-11-1                 | Al : 6 1                 | Ei.,                  | Effekte                            |            | 26/2       |             |
| Trimethoxyvinylsilan 2768-02-7          | Arbeitnehmer             | Einatmen              | Langfristige<br>Exposition -       |            | 2,6 mg/m3  |             |
| 2700 02 7                               |                          |                       | systemische                        |            |            |             |
|   |                          |                       | Effekte                            |            |            |             |
| Trimethoxyvinylsilan                    | Breite                   | dermal                | Akute/kurzfristige                 |            | 0,1 mg/kg  |             |
| 2768-02-7                               | Öffentlichkeit           |                       | Exposition - systemische           |            |            |             |
|   |                          |                       | Effekte                            |            |            |             |
| Trimethoxyvinylsilan                    | Breite                   | Einatmen              | Akute/kurzfristige                 |            | 0,7 mg/m3  |             |
| 2768-02-7                               | Öffentlichkeit           |                       | Exposition -                       |            |            |             |
|   |                          |                       | systemische<br>Effekte             |            |            |             |
| Trimethoxyvinylsilan                    | Breite                   | dermal                | Langfristige                       |            | 0,1 mg/kg  | +           |
| 2768-02-7                               | Öffentlichkeit           | ucillai               | Exposition -                       |            | O,1 Hig/Kg |             |
|   |                          |                       | systemische                        |            |            |             |
|   |                          |                       | Effekte                            |            |            |             |
| Trimethoxyvinylsilan                    | Breite<br>Öffentlichkeit | Einatmen              | Langfristige                       |            | 0,7 mg/m3  |             |
| 2768-02-7                               | Offentilenkeit           |                       | Exposition - systemische           |            |            |             |
|   |                          |                       | Effekte                            |            |            |             |
| Trimethoxyvinylsilan                    | Breite                   | oral                  | Langfristige                       |            | 0,1 mg/kg  |             |
| 2768-02-7                               | Öffentlichkeit           |                       | Exposition -                       |            |            |             |
|   |                          |                       | systemische<br>Effekte             |            |            |             |
| Trimethoxyvinylsilan                    | Arbeitnehmer             | dermal                | Akute/kurzfristige                 |            | 0,2 mg/kg  |             |
| 2768-02-7                               | Arbeitheimer             | dermai                | Exposition -                       |            | 0,2 mg/kg  |             |
|   |                          |                       | systemische                        |            |            |             |
|   |                          |                       | Effekte                            |            |            |             |
| Trimethoxyvinylsilan<br>2768-02-7       | Arbeitnehmer             | Einatmen              | Akute/kurzfristige<br>Exposition - |            | 2,6 mg/m3  |             |
| 2708-02-7                               |                          |                       | systemische                        |            |            |             |
|   |                          |                       | Effekte                            |            |            |             |
| 3-Aminopropyltriethoxysilan             | Arbeitnehmer             | dermal                | Akute/kurzfristige                 |            | 8,3 mg/kg  |             |
| 919-30-2                                |                          |                       | Exposition -                       |            |            |             |
|   |                          |                       | systemische<br>Effekte             |            |            |             |
| 3-Aminopropyltriethoxysilan             | Arbeitnehmer             | Einatmen              | Akute/kurzfristige                 |            | 59 mg/m3   |             |
| 919-30-2                                |                          |                       | Exposition -                       |            |            |             |
|   |                          |                       | systemische                        |            |            |             |
| 3-Aminopropyltriethoxysilan             | Arbeitnehmer             | dermal                | Effekte<br>Langfristige            |            | 8,3 mg/kg  | +           |
| 919-30-2                                | Arbeitheimer             | ucimai                | Exposition -                       |            | o,5 mg/kg  |             |
|   |                          |                       | systemische                        |            |            |             |
|   |                          |                       | Effekte                            |            | 50 / 0     |             |
| 3-Aminopropyltriethoxysilan<br>919-30-2 | Arbeitnehmer             | Einatmen              | Langfristige<br>Exposition -       |            | 59 mg/m3   |             |
| 717-30-2                                |                          |                       | systemische                        |            |            |             |
|   |                          |                       | Effekte                            |            |            |             |
| 3-Aminopropyltriethoxysilan             | Breite                   | oral                  | Akute/kurzfristige                 |            | 5 mg/kg    |             |
| 919-30-2                                | Öffentlichkeit           |                       | Exposition - systemische           |            |            |             |
|   |                          |                       | Effekte                            |            |            |             |
| 3-Aminopropyltriethoxysilan             | Breite                   | dermal                | Akute/kurzfristige                 |            | 5 mg/kg    |             |
| 919-30-2                                | Öffentlichkeit           |                       | Exposition -                       |            |            |             |
|   |                          |                       | systemische                        |            |            |             |
| 3-Aminopropyltriethoxysilan             | Breite                   | Einatmen              | Effekte<br>Akute/kurzfristige      |            | 17,4 mg/m3 |             |
| 919-30-2                                | Öffentlichkeit           | Linauncii             | Exposition -                       |            | 17,7 mg/m3 |             |
|   |                          |                       | systemische                        |            |            |             |
|   |                          | L .                   | Effekte                            | 1          |            |             |
| 3-Aminopropyltriethoxysilan<br>919-30-2 | Breite<br>Öffentlichkeit | oral                  | Langfristige<br>Exposition -       |            | 5 mg/kg    |             |
| 717-JU-4                                | Onemilichkeit            |                       | systemische                        |            |            |             |
|   |                          |                       | Effekte                            |            |            |             |
| 3-Aminopropyltriethoxysilan             | Breite                   | dermal                | Langfristige                       |            | 5 mg/kg    |             |
| 919-30-2                                | Öffentlichkeit           |                       | Exposition -                       |            |            |             |
|   |                          | 1                     | systemische                        | 1          |            |             |

|                             |                 |             | Effekte                    | 1                                       |  |
|-----------------------------|-----------------|-------------|----------------------------|---|--|
| 3-Aminopropyltriethoxysilan | Breite          | Einatmen    | Langfristige               | 17 mg/m3                                |  |
| 919-30-2                    | Öffentlichkeit  |             | Exposition -               |   |  |
|                             |                 |             | systemische                |   |  |
|                             |                 |             | Effekte                    |   |  |
| Methanol                    | Arbeitnehmer    | Inhalation  | Langfristige               | 260 mg/m3                               |  |
| 67-56-1                     |                 |             | Exposition -               |   |  |
|                             |                 |             | systemische                |   |  |
|                             |                 |             | Effekte                    |   |  |
| Methanol                    | Arbeitnehmer    | Inhalation  | Akute/kurzfristige         | 260 mg/m3                               |  |
| 67-56-1                     |                 |             | Exposition -               |   |  |
|                             |                 |             | systemische                |   |  |
|                             |                 |             | Effekte                    |   |  |
| Methanol                    | Arbeitnehmer    | Inhalation  | Langfristige               | 260 mg/m3                               |  |
| 67-56-1                     |                 |             | Exposition -               |   |  |
|                             |                 |             | lokale Effekte             |   |  |
| Methanol                    | Arbeitnehmer    | Inhalation  | Akute/kurzfristige         | 260 mg/m3                               |  |
| 67-56-1                     |                 |             | Exposition -               |   |  |
|                             |                 | 1           | lokale Effekte             | 10 7                                    |  |
| Methanol                    | Arbeitnehmer    | dermal      | Langfristige               | 40 mg/kg                                |  |
| 67-56-1                     |                 |             | Exposition -               |   |  |
|                             |                 |             | systemische                |   |  |
|                             |                 |             | Effekte                    |   |  |
| Methanol                    | Arbeitnehmer    | dermal      | Akute/kurzfristige         | 40 mg/kg                                |  |
| 67-56-1                     |                 |             | Exposition -               |   |  |
|                             |                 |             | systemische                |   |  |
| 26.1                        | <b>5</b> .      |             | Effekte                    | 50 / 0                                  |  |
| Methanol                    | Breite          | Inhalation  | Langfristige               | 50 mg/m3                                |  |
| 67-56-1                     | Öffentlichkeit  |             | Exposition -               |   |  |
|                             |                 |             | systemische                |   |  |
| Methanol                    | Breite          | Inhalation  | Effekte Akute/kurzfristige | 50/ 2                                   |  |
| 67-56-1                     | Öffentlichkeit  | Illiaiation | Exposition -               | 50 mg/m3                                |  |
| 07-30-1                     | Offentifichken  |             | systemische                |   |  |
|                             |                 |             | Effekte                    |   |  |
| Methanol                    | Breite          | Inhalation  | Langfristige               | 50 mg/m3                                |  |
| 67-56-1                     | Öffentlichkeit  | Innanacion  | Exposition -               | 30 mg/m3                                |  |
| 07 30 1                     | Offentifelikeit |             | lokale Effekte             |   |  |
| Methanol                    | Breite          | Inhalation  | Akute/kurzfristige         | 50 mg/m3                                |  |
| 67-56-1                     | Öffentlichkeit  |             | Exposition -               | 5 3 33 33 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 |  |
| 07 50 1                     |                 |             | lokale Effekte             |   |  |
| Methanol                    | Breite          | dermal      | Langfristige               | 8 mg/kg                                 |  |
| 67-56-1                     | Öffentlichkeit  |             | Exposition -               | 3 8                                     |  |
|                             |                 |             | systemische                |   |  |
|                             |                 |             | Effekte                    |   |  |
| Methanol                    | Breite          | dermal      | Akute/kurzfristige         | 8 mg/kg                                 |  |
| 67-56-1                     | Öffentlichkeit  |             | Exposition -               |   |  |
|                             |                 |             | systemische                |   |  |
|                             |                 |             | Effekte                    |   |  |
| Methanol                    | Breite          | oral        | Langfristige               | 8 mg/kg                                 |  |
| 67-56-1                     | Öffentlichkeit  |             | Exposition -               |   |  |
|                             |                 |             | systemische                |   |  |
|                             |                 |             | Effekte                    |   |  |
| Methanol                    | Breite          | oral        | Akute/kurzfristige         | 8 mg/kg                                 |  |
| 67-56-1                     | Öffentlichkeit  |             | Exposition -               |   |  |
|                             |                 |             | systemische                |   |  |
|                             |                 |             | Effekte                    |   |  |
| Methanol                    | Breite          | Dermal      | Langfristige               | 8 mg/kg                                 |  |
| 67-56-1                     | Öffentlichkeit  |             | Exposition -               |   |  |
|                             |                 | 1           | lokale Effekte             |   |  |

#### **Biologischer Grenzwert (BGW):**

| Inhaltstsoff [Regulierte<br>Stoffgruppe] | Parameter | Untersuchungs<br>material | Probenahmezeitpunkt      |         | Grundlage des<br>Grenzwertes | Bemerkung | Zusatzinformation |
|--|-----------|---------------------------|--------------------------|---------|------------------------------|-----------|-------------------|
|  | M (1 1    |                           | D 1 1 '4 14              |         |                              |           |                   |
| Methanol                                 | Methanol  | Urin                      | Probennahmezeitpunkt:    | 30 mg/l | CH BAT                       |           |                   |
| 67-56-1                                  |           |                           | c) bei                   |         |                              |           |                   |
| [METHANOL]                               |           |                           | Langzeitexposition: nach |         |                              |           |                   |
|  |           |                           | mehreren                 |         |                              |           |                   |
|  |           |                           | vorangegangenen          |         |                              |           |                   |
|  |           |                           | Schichten, b)            |         |                              |           |                   |
|  |           |                           | Expositionsende, bzw.    |         |                              |           |                   |
|  |           |                           | Schichtende              |         |                              |           |                   |

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

Atemschutz:

Geeignete Atemschutzmaske bei unzureichender Belüftung.

Filter: AX (EN 14387)

Diese Empfehlung ist auf die Bedingungen vor Ort abzustimmen.

Handschutz:

Für den längeren Kontakt werden Schutzhandschuhe aus Nitrilkautschuk nach EN 374 empfohlen.

Materialstärke > 0,4 mm

Durchbruchzeit > 10 Minuten

Für den längeren und wiederholten Kontakt ist zu beachten, dass die oben genannten Durchdringungszeiten in der Praxis deutlich kürzer sein können, als die nach der EN 374 ermittelten. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Falle auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische und thermische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik etc.) geprüft werden. Bei ersten Abnutzungserscheinungen ist der Schutzhandschuh sofort zu ersetzen. Die Angaben des Handschuhherstellers sowie die jeweiligen BG Regeln sind in jedem Falle zu beachten. Wir empfehlen, einen auf die betrieblichen Belange abgestimmten Handpflegeplan in Zusammenarbeit mit einem Handschuhhersteller sowie der Berufsgenossenschaft zu erstellen.

Augenschutz:

Dicht schließende Schutzbrille.

Der Augenschutz sollte konform zur EN 166 sein.

Körperschutz:

Geeignete Schutzkleidung

Die Schutzkleidung sollte konform zur EN 14605 für Flüssigkeitsspritzer oder zur EN 13982 für Stäube sein.

Hinweise zu persönlicher Schutzausrüstung:

Die Informationen zur vorgeschlagenen persönlichen Schutzausrüstungen haben nur eine beratende Funktion. Eine vollständige Risikoabschätzung sollte vor der Verwendung des Produktes durchgeführt werden, um einzuschätzen, ob sich die angezeigten persönlichen Schutzausrüstungen für die örtlichen Gegebenheiten eignen. Die persönliche Schutzausrüstung sollte konform zu den maßgeblichen EU-Standards sein.

Bei der Auswahl der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) müssen die Vorschriften der Schweizer Arbeitnehmerschutzgesetzgebung eingehalten werden.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aussehen Paste

Paste

verschieden, je nach

Einfärbung alkoholartig

Geruch
Geruchsschwelle
Alkoholartig
Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

pH-Wert Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Schmelzpunkt Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Erstarrungstemperatur Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Siedebeginn Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Flammpunkt Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Verdampfungsgeschwindigkeit
Entzündbarkeit
Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Explosionsgrenzen
Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Explosionsgrenzen
Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Dampfdruck
Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Relative Dampfdichte:
Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Dichte
1,02 g/cm3

(20 °C (68 °F))

Schüttdichte Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Löslichkeit Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Löslichkeit qualitativ Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Selbstentzündungstemperatur Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Zersetzungstemperatur Viskosität Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Viskosität (kinematisch) Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Explosive Eigenschaften 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

Temperaturen über ca. 50 °C

## 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Während der Aushärtung Abspaltung von Methanol.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

## Allgemeine Angaben zur Toxikologie:

Nach wiederholtem Hautkontakt mit dem Produkt ist eine Allergie nicht auszuschließen.

## 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

## Akute orale Toxizität:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Werttyp  | Wert          | Spezies | Methode                                  |
|---------------------------|----------|---------------|---------|--|
| CAS-Nr.                   |          |               |         |  |
| Trimethoxyvinylsilan      | LD50     | 7.120 mg/kg   | Ratte   | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| 2768-02-7                 |          |               |         |  |
| 3-                        | LD50     | 1.457 mg/kg   | Ratte   | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| Aminopropyltriethoxysila  |          |               |         |  |
| n                         |          |               |         |  |
| 919-30-2                  |          |               |         |  |
| Methanol                  | Acute    | 300 mg/kg     |         | Expertenbewertung                        |
| 67-56-1                   | toxicity |               |         |  |
|                           | estimate |               |         |  |
|                           | (ATE)    |               |         |  |
|                           | ()       |               |         |  |
| 2-N-Butyl-1,2-            | LD50     | > 2.000 mg/kg | Ratte   | nicht spezifiziert                       |
| benzisothiazolin-3-on     |          | 8 8           |         |  |
| 4299-07-4                 |          |               |         |  |

#### Akute dermale Toxizität:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.                    | Werttyp | Wert          | Spezies   | Methode                                    |
|--|---------|---------------|-----------|--|
| Trimethoxyvinylsilan 2768-02-7                       | LD50    | 3.540 mg/kg   | Kaninchen | nicht spezifiziert                         |
| 3-<br>Aminopropyltriethoxysila<br>n<br>919-30-2      | LD50    | 4.076 mg/kg   | Kaninchen | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| 2-N-Butyl-1,2-<br>benzisothiazolin-3-on<br>4299-07-4 | LD50    | > 2.000 mg/kg | Ratte     | nicht spezifiziert                         |

## Akute inhalative Toxizität:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Werttyp | Wert      | Testatmosph re | 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)      |

## Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.                    | Ergebnis      | Expositio<br>nsdauer | Spezies   | Methode              |
|--|---------------|----------------------|-----------|----------------------|
| Trimethoxyvinylsilan<br>2768-02-7                    | nicht reizend |                      | Kaninchen | weitere Richtlinien: |
| 3-<br>Aminopropyltriethoxysila<br>n<br>919-30-2      | ätzend        | 4 h                  | Kaninchen | Draize Test          |
| Methanol<br>67-56-1                                  | nicht reizend | 20 h                 | Kaninchen | BASF Test            |
| 2-N-Butyl-1,2-<br>benzisothiazolin-3-on<br>4299-07-4 | ätzend        | 4 h                  |           | nicht spezifiziert   |

## Schwere Augenschädigung/-reizung:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.               | Ergebnis                       | Expositio<br>nsdauer | Spezies   | Methode   |
|---|--------------------------------|----------------------|-----------|---|
| Trimethoxyvinylsilan<br>2768-02-7               | nicht reizend                  |                      | Kaninchen | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| 3-<br>Aminopropyltriethoxysila<br>n<br>919-30-2 | Gefahr ernster<br>Augenschäden |                      | Kaninchen | nicht spezifiziert                                    |
| Methanol<br>67-56-1                             | nicht reizend                  |                      | Kaninchen | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |

# Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Ergebnis         | Testtyp          | Spezies      | Methode                                 |
|---------------------------|------------------|------------------|--------------|---|
| CAS-Nr.                   |                  |                  |              |   |
| Trimethoxyvinylsilan      | nicht            | Meerschweinchen  | Meerschweinc | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| 2768-02-7                 | sensibilisierend | Maximierungstest | hen          |   |
| 3-                        | sensibilisierend | Buehler test     | Meerschweinc | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| Aminopropyltriethoxysila  |                  |                  | hen          |   |
| n                         |                  |                  |              |   |
| 919-30-2                  |                  |                  |              |   |
| Methanol                  | nicht            | Meerschweinchen  | Meerschweinc | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| 67-56-1                   | sensibilisierend | Maximierungstest | hen          |   |
| 2-N-Butyl-1,2-            | sensibilisierend |                  |              | nicht spezifiziert                      |
| benzisothiazolin-3-on     |                  |                  |              |   |
| 4299-07-4                 |                  |                  |              |   |

# Keimzell-Mutagenität:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Ergebnis | Studientyp /<br>Verabreichungsro<br>ute                 | Metabolische<br>Aktivierung/<br>Expositionszeit | Spezies | Methode  |
|-----------------------------------|----------|---|---|---------|--|
| Trimethoxyvinylsilan<br>2768-02-7 | negativ  | bacterial reverse<br>mutation assay (e.g<br>Ames test)  | mit und ohne                                    |         | OECD Guideline 471<br>(Bacterial Reverse Mutation<br>Assay)              |
| Trimethoxyvinylsilan<br>2768-02-7 | positiv  | in vitro<br>Säugetierchromoso<br>nen Anomalien-<br>Test | mit und ohne                                    |         | OECD Guideline 473 (In vitro<br>Mammalian Chromosome<br>Aberration Test) |
| Trimethoxyvinylsilan<br>2768-02-7 | negativ  | Säugetierzell-<br>Genmutationsmuste<br>r                | mit und ohne                                    |         | OECD Guideline 476 (In vitro<br>Mammalian Cell Gene<br>Mutation Test)    |
| Methanol 67-56-1                  | negativ  | bacterial reverse<br>mutation assay (e.g<br>Ames test)  | mit und ohne                                    |         | OECD Guideline 471<br>(Bacterial Reverse Mutation<br>Assay)              |
| Methanol 67-56-1                  | negativ  | in vitro Säugetier-<br>Zell-Micronucleus<br>Test        | mit und ohne                                    |         | Chromosome Aberration Test   |
| Methanol 67-56-1                  | negativ  | Säugetierzell-<br>Genmutationsmuste<br>r                | mit und ohne                                    |         | OECD Guideline 476 (In vitro<br>Mammalian Cell Gene<br>Mutation Test)    |

## Karzinogenität

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr. | Ergebnis       | Aufnahmeweg | Expositions<br>dauer /<br>Häufigkeit<br>der<br>Behandlung | Spezies | Geschlecht | Methode                         |
|--------------------------------------|----------------|-------------|---|---------|------------|---------------------------------|
| Methanol                             | nicht          | Inhalation: | 18 m  | Maus    | männlich / | OECD Guideline 453              |
| 67-56-1                              | krebserzeugend | Dampf       | 19 h/d  |         | weiblich   | (Combined Chronic<br>Toxicity / |
|                                      |                |             |   |         |            | Carcinogenicity                 |
|                                      |                |             |   |         |            | Studies)                        |

## Reproduktionstoxizität:

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.                    | Ergebnis / Wert  | Testtyp                         | Aufnahmew<br>eg         | Spezies | Methode   |
|--|--|---------------------------------|-------------------------|---------|---|
| Trimethoxyvinylsilan<br>2768-02-7                    | NOAEL P 250 mg/kg  | Ein-<br>Generatione<br>n Studie | oral über<br>eine Sonde | Ratte   | OECD Combined Repeated<br>Dose and Reproductive /<br>Developmental Toxicity<br>Screening Test (Precursor<br>Protocol of GL 422) |
| Trimethoxyvinylsilan<br>2768-02-7                    | NOAEL P 1.000 mg/kg  | Ein-<br>Generatione<br>n Studie | oral über<br>eine Sonde | Ratte   | OECD Combined Repeated<br>Dose and Reproductive /<br>Developmental Toxicity<br>Screening Test (Precursor<br>Protocol of GL 422) |
| Trimethoxyvinylsilan<br>2768-02-7                    | NOAEL F1 1.000 mg/kg   | Ein-<br>Generatione<br>n Studie | oral über<br>eine Sonde | Ratte   | OECD Combined Repeated<br>Dose and Reproductive /<br>Developmental Toxicity<br>Screening Test (Precursor<br>Protocol of GL 422) |
| Methanol<br>67-56-1                                  | NOAEL P 1,3 mg/l<br>NOAEL F1 0,13 mg/l<br>NOAEL F2 0,13 mg/l | 2-<br>Generatione<br>n-Studie   | Inhalation              | Ratte   | OECD Guideline 416 (Two-<br>Generation Reproduction<br>Toxicity Study)  |
| 2-N-Butyl-1,2-<br>benzisothiazolin-3-on<br>4299-07-4 | NOAEL P 600 ppm<br>NOAEL F1 1700 ppm                         | 2-<br>Generatione<br>n-Studie   | oral, im<br>Futter      | Ratte   | nicht spezifiziert  |

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Keine Daten vorhanden.

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition::

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr.                 | Ergebnis / Wert    | Aufnahmew<br>eg         | Expositionsdauer /<br>Frequenz der<br>Anwendungen | Spezies | Methode   |
|--|--------------------|-------------------------|---|---------|---|
| Trimethoxyvinylsilan<br>2768-02-7                    | NOAEL < 62,5 mg/kg | oral über<br>eine Sonde | daily   | Ratte   | OECD Guideline 422<br>(Combined Repeated<br>Dose Toxicity Study with<br>the Reproduction /<br>Developmental Toxicity<br>Screening Test) |
| Methanol<br>67-56-1                                  | NOAEL 6,63 mg/l    | Inhalation              | 4 weeks<br>6 h/d, 5 d/w                           | Ratte   | nicht spezifiziert  |
| 2-N-Butyl-1,2-<br>benzisothiazolin-3-on<br>4299-07-4 | NOAEL 15 mg/kg     |                         | 90 d<br>daily                                     | Ratte   | nicht spezifiziert  |

# Aspirationsgefahr:

Keine Daten vorhanden.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

## Allgemeine Angaben zur Ökologie:

Nicht ins Abwasser, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen.

#### 12.1. Toxizität

## Toxizität (Fisch):

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr.                 | Werttyp | Wert        | Expositionsdau<br>er | Spezies  | Methode  |
|--|---------|-------------|----------------------|--|--|
| Trimethoxyvinylsilan<br>2768-02-7                    | LC50    | 191 mg/l    | 96 h                 | Oncorhynchus mykiss                                | OECD Guideline 203 (Fish,<br>Acute Toxicity Test)  |
| 3-Aminopropyltriethoxysilan<br>919-30-2              | LC50    | > 934 mg/l  | 96 h                 | Brachydanio rerio (new name:<br>Danio rerio)       | OECD Guideline 203 (Fish,<br>Acute Toxicity Test)  |
| Methanol<br>67-56-1                                  | LC50    | 15.400 mg/l | 96 h                 | Lepomis macrochirus                                | EPA-660 (Methods for<br>Acute Toxicity Tests with<br>Fish, Macroinvertebrates<br>and Amphibians) |
| Methanol<br>67-56-1                                  | NOEC    | 7.900 mg/l  | 200 h                | Oryzias latipes                                    | OECD 210 (fish early lite stage toxicity test)   |
| 2-N-Butyl-1,2-<br>benzisothiazolin-3-on<br>4299-07-4 | LC50    | 0,15 mg/l   | 96 h                 | Salmo gairdneri (new name:<br>Oncorhynchus mykiss) | OECD Guideline 203 (Fish,<br>Acute Toxicity Test)  |

## Toxizität (Daphnia):

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe   | Werttyp | Wert        | Expositionsdau | Spezies       | Methode              |
|-----------------------------|---------|-------------|----------------|---------------|----------------------|
| CAS-Nr.                     |         |             | er             |               |                      |
| Trimethoxyvinylsilan        | EC50    | > 100 mg/l  | 48 h           | Daphnia magna | OECD Guideline 202   |
| 2768-02-7                   |         |             |                |               | (Daphnia sp. Acute   |
|                             |         |             |                |               | Immobilisation Test) |
| 3-Aminopropyltriethoxysilan | EC50    | 331 mg/l    | 48 h           | Daphnia magna | OECD Guideline 202   |
| 919-30-2                    |         |             |                |               | (Daphnia sp. Acute   |
|                             |         |             |                |               | Immobilisation Test) |
| Methanol                    | EC50    | 18.260 mg/l | 96 h           | Daphnia magna | OECD Guideline 202   |
| 67-56-1                     |         |             |                |               | (Daphnia sp. Acute   |
|                             |         |             |                |               | Immobilisation Test) |
| 2-N-Butyl-1,2-              | EC50    | 0,093 mg/l  | 48 h           | Daphnia magna | OECD Guideline 202   |
| benzisothiazolin-3-on       |         |             |                |               | (Daphnia sp. Acute   |
| 4299-07-4                   |         |             |                |               | Immobilisation Test) |

Chronische Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren

Keine Daten vorhanden.

Toxizität (Algea):

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe   | Werttyp | Wert        | Expositionsdau | Spezies                        | Methode                   |
|-----------------------------|---------|-------------|----------------|--------------------------------|---------------------------|
| CAS-Nr.                     |         |             | er             |                                |                           |
| Trimethoxyvinylsilan        | EC50    | > 100 mg/l  | 72 h           |                                | OECD Guideline 201 (Alga, |
| 2768-02-7                   |         |             |                |                                | Growth Inhibition Test)   |
| 3-Aminopropyltriethoxysilan | EC50    | 603 mg/l    | 72 h           |                                | OECD Guideline 201 (Alga, |
| 919-30-2                    |         |             |                | name: Desmodesmus              | Growth Inhibition Test)   |
|                             |         |             |                | subspicatus)                   |                           |
| 3-Aminopropyltriethoxysilan | NOEC    | 1,3 mg/l    | 72 h           | Scenedesmus subspicatus (new   | OECD Guideline 201 (Alga, |
| 919-30-2                    |         |             |                | name: Desmodesmus              | Growth Inhibition Test)   |
|                             |         |             |                | subspicatus)                   |                           |
| Methanol                    | EC50    | 22.000 mg/l | 96 h           | Selenastrum capricornutum      | OECD Guideline 201 (Alga, |
| 67-56-1                     |         |             |                | (new name: Pseudokirchneriella | Growth Inhibition Test)   |
|                             |         |             |                | subcapitata)                   |                           |
| 2-N-Butyl-1,2-              | ErC50   | 0,45 mg/l   | 72 h           |                                | OECD Guideline 201 (Alga, |
| benzisothiazolin-3-on       |         |             |                |                                | Growth Inhibition Test)   |
| 4299-07-4                   |         |             |                |                                |                           |

# Toxizität bei Mikroorganismen

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr. | Werttyp | Wert         | Expositionsdau<br>er | Spezies   | Methode  |
|--------------------------------------|---------|--------------|----------------------|---|--|
| Trimethoxyvinylsilan<br>2768-02-7    | EC50    | > 2.500 mg/l | 3 h                  |   | OECD Guideline 209<br>(Activated Sludge,<br>Respiration Inhibition Test) |
| 3-Aminopropyltriethoxysilan 919-30-2 | EC10    | 13 mg/l      | 5 h                  |   | nicht spezifiziert   |
| Methanol<br>67-56-1                  | IC50    | > 1.000 mg/l |                      | activated sludge of a predominantly domestic sewage | OECD Guideline 209<br>(Activated Sludge,<br>Respiration Inhibition Test) |

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

| Gefährliche Inhaltsstoffe   | Ergebnis                   | Testtyp | Abbaubarkeit | Expositions | Methode                           |
|-----------------------------|----------------------------|---------|--------------|-------------|-----------------------------------|
| CAS-Nr.                     |                            |         |              | dauer       |                                   |
| 3-Aminopropyltriethoxysilan |                            | aerob   | 67 %         |             | OECD Guideline 301 A (new         |
| 919-30-2                    |                            |         |              |             | version) (Ready Biodegradability: |
|                             |                            |         |              |             | DOC Die Away Test)                |
| Methanol                    | leicht biologisch abbaubar | aerob   | 82 - 92 %    | 30 d        | EU Method C.4-E (Determination    |
| 67-56-1                     |                            |         |              |             | of the "Ready"                    |
|                             |                            |         |              |             | BiodegradabilityClosed Bottle     |
|                             |                            |         |              |             | Test)                             |

# 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten vorhanden.

## 12.4. Mobilität im Boden

| Gefährliche Inhaltsstoffe | LogPow | Temperatur | Methode              |
|---------------------------|--------|------------|----------------------|
| CAS-Nr.                   |        |            |                      |
| Methanol                  | -0,77  |            | weitere Richtlinien: |
| 67-56-1                   |        |            |                      |
| 2-N-Butyl-1,2-            | 2,86   |            | nicht spezifiziert   |
| benzisothiazolin-3-on     |        |            |                      |
| 4299-07-4                 |        |            |                      |

## 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).   |
| 3-Aminopropyltriethoxysilan | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| 919-30-2                    | sehr Bioakkumulativ (vPvB).   |
| Methanol                    | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| 67-56-1                     | sehr Bioakkumulativ (vPvB).   |

#### 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.

Die Vorschriften der Schweizer Technischen Verordnung über Abfälle (TVA; SR814.600) und der Schweizer Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (VeVA; SR814.610) müssen eingehalten werden.

Entsorgung ungereinigter Verpackung:

Verpackung nur restentleert der Wiederverwertung zuführen.

Abfallschlüssel 080409

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### 14.1. **UN-Nummer**

| ADR  | 1950 |
|------|------|
| RID  | 1950 |
| ADN  | 1950 |
| IMDG | 1950 |
| IATA | 1950 |

#### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

| ADR  | DRUCKGASPACKUNGEN |
|------|-------------------|
| RID  | DRUCKGASPACKUNGEN |
| ADN  | DRUCKGASPACKUNGEN |
| IMDG | AEROSOLS          |

IATA Aerosols, non-flammable

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

| ADR  | 2.2 |
|------|-----|
| RID  | 2.2 |
| ADN  | 2.2 |
| IMDG | 2.2 |
| IATA | 2.2 |

#### 14.4. Verpackungsgruppe

ADR RID ADN **IMDG** IATA

#### 14.5. Umweltgefahren

| ADR  | Nicht anwendbar |
|------|-----------------|
| RID  | Nicht anwendbar |
| ADN  | Nicht anwendbar |
| IMDG | Nicht anwendbar |
| IATA | Nicht anwendbar |

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

| ADR  | Nicht anwendbar |
|------|-----------------|
|      | Tunnelcode: (E) |
| RID  | Nicht anwendbar |
| ADN  | Nicht anwendbar |
| IMDG | Nicht anwendbar |
| IATA | Nicht anwendbar |

#### 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 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 (VOCV 814.018 VOC-Verordnung

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

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

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H301 Giftig bei Verschlucken.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H331 Giftig bei Einatmen.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H370 Schädigt die Organe.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen 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.

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