

# Sicherheitsdatenblatt

Copyright, 2015, 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:
 07-8859-6
 Version:
 3.02

 Ausgabedatum:
 04/03/2015
 Ersetzt Ausgabe vom:
 26/06/2013

Version der Angaben zum Transport (Abschnitt 14): 1.00 (26/06/2013)

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

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

#### 1.1. Produktidentifikator

3M LUB-I

Bestellnummern

FE-5100-4558-9 FE-5100-4569-7 FE-5100-4560-5 FE-5100-4561-3

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

#### Identifizierte Verwendungen

Kabelgleitmittel

# 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Anschrift: 3M Deutschland GmbH, Carl-Schurz-Straße 1, 41453 Neuss, Deutschland

**Tel. / Fax.:** Tel.: 02131-14-2914 Fax.: 02131-14-3587

**E-Mail:** ge-produktsicherheit@mmm.com

**Internet:** 3m.com/msds

#### 1.4. Notrufnummer

02131/14-2222

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

# 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

CLP VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008

# **Einstufung:**

Dieses Produkt ist gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht als gefährlicher Stoff / gefährliches Gemisch eingestuft.

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

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

# 2.2. Kennzeichnungselemente

CLP VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008

Nicht anwendbar.

Seite: 1 von 1

| <b>3M</b> | L | U | B | -1 |
|-----------|---|---|---|----|
|           |   |   |   |    |

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

Nicht anwendbar.

# 2.3. Sonstige Gefahren

Keine bekannt.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

| Chemischer Name               | CAS-Nr.    | EU           | Gew%     | Einstufung                |
|-------------------------------|------------|--------------|----------|---------------------------|
|                               |            | Verzeichnis  |          |                           |
| Wasser                        | 7732-18-5  | EINECS 231-  | 90 - 100 |                           |
|                               |            | 791-2        |          |                           |
| Propan-1,2-diol, propoxyliert | 25322-69-4 | NLP 500-039- | 1 - 5    |                           |
|                               |            | 8            |          |                           |
| Polyethylenglycol             | 25322-68-3 |              | 1 - 5    |                           |
| Polyacrylsäure                | 9003-01-4  |              | 0,5 1    | R52/53 (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:**

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:

Mund ausspülen. Bei Unwohlsein 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

Material brennt nicht. Löschmittel verwenden, die zum Löschen des Umgebungsbrandes geeignet sind.

# 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Seite: 2 von 11

Kein inhärenter Bestandteil / inhärentes Merkmal in diesem Produkt.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Es werden keine besonderen Schutzmaßnahmen bei der Brandbekämpfung erwartet.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Raum belüften. Bitte die Sicherheitshinweise aus anderen Abschnitten beachten.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

# 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Ausgelaufenes/verschüttetes Produkt aufnehmen. Mit absorbierendem, anorganischem Material abbinden. Verschüttetes/ausgetretenes Material sammeln. In einen UN-geprüften Behälter geben und verschließen. Rückstände mit Wasser aufnehmen. Behälter verschließen. Gesammeltes Material so schnell wie möglich entsorgen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Zusätzliche Informationen entnehmen Sie bitte Abschnitt 8 und 13.

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Das Produkt ist nur für den industriellen / professionellen Gebrauch bestimmt. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch gründlich waschen.

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Keine spezielen Anforderungen an die Lagerung.

#### 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

# Expositions grenzwerte

Wenn ein Bestandteil, der in Abschnitt 3 gelistet ist, nicht in der folgenden Tabelle erscheint, ist für diesen Bestandteil kein Grenzwert verfügbar.

| Chemischer Name<br>Polyethylenglycol | CAS-Nr. 25322-68-3 | <b>Quelle</b><br>TRGS 900 | Grenzwert<br>AGW: 1000 mg/m3(E); ÜF:<br>8(E) | <b>Zusätzliche Hinweise</b> Kategorie II; Bemerkung Y. Siehe auch Abschnitt 11. |
|--------------------------------------|--------------------|---------------------------|--|---|
| Propan-1,2-diol, propoxyliert        | 25322-69-4         | MAK lt. DFG               | Grenzwert nicht festgelegt.                  | Kein MAK-Wert festgelegt.   |
| Polyacrylsäure                       | 9003-01-4          | MAK lt. DFG               | MAK: 0,05mg/m3(A);<br>ÜF:1(A)                | Krebserzeugend<br>Kategorie IV; Kategorie<br>I; Schwangerschaft<br>Gruppe C     |

Seite: 3 von 11

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

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

Expositionsgrenzwerte anderer Länder sind in den dortigen Sicherheitsdatenblättern verfügbar.

#### **Biologische Grenzwerte**

Für die in Abschnitt 3 genannten Bestandteile liegen keine biologischen Grenzwerte vor.

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Hohe Luftwechselrate und/oder lokale Absaugung erforderlich um sicher zustellen, dass die vorgeschriebenen Grenzwerte für die Exposition von Luftschadstoffen und/oder Staub, Rauch, Gas, Nebel, Dämpfen oder Sprühnebel eingehalten werden. Wenn die Belüftung nicht ausreicht, Atemschutzgerät verwenden.

## 8.2.2. Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

#### Augen-/Gesichtsschutz

Das Tragen einer Schutzbrille ist nicht erforderlich.

# Hautschutz

#### Handschutz und sonstige Schutzmaßnahmen

Hat das Produkt Raumtemperatur, sind Handschuhe für das reine Produkt nicht notwendig.

#### Atemschutz

Eine Arbeitsbereichsanalyse kann erforderlich sein um zu entscheiden, ob die Verwendung von Atemschutz erforderlich ist. Ist die Verwendung von Atemschutz erforderlich, sollte die Verwendung im Rahmen eines vollständigen

Atemschutzprogrammes erfolgen. Unter Berücksichtigung der Ergebnisse der Arbeitsbereichsanalyse können die folgenden Filtermaskentypen eingesetzt werden:

Halb- oder Vollmaske mit luftreinigendem Filter und einem Partikelvorfilter.

Für Fragen über die Eignung für eine spezielle Situation wenden Sie sich an den Hersteller der Filtermaske.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand / Form: Flüssigkeit.

Weitere: Gel

Aussehen / Geruch:Opak-weiss, geruchlosGeruchsschwelleKeine Daten verfügbar.

Seite: 4 von 11

Siedepunkt/Siedebereich: 100 °C

**Schmelzpunkt:** Keine Daten verfügbar. Entzündlichkeit (Feststoff, Gas): Nicht anwendbar. Nicht eingestuft **Explosive Eigenschaften:** Nicht eingestuft Oxidierende Eigenschaften: Flammpunkt: Nicht anwendbar. Selbstentzündungstemperatur Nicht anwendbar. Nicht anwendbar. **Untere Explosionsgrenze (UEG): Obere Explosionsgrenze (OEG):** Nicht anwendbar. **Dampfdruck** 18 mm [Hinweis:22 °C] **Relative Dichte:** 1,01 [Referenz: Wasser = 1]

Wasserlöslichkeit Vollständig

Löslichkeit(en) - ohne WasserKeine Daten verfügbar.Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser:Keine Daten verfügbar.Verdampfungsgeschwindigkeit:Keine Daten verfügbar.Dampfdichte:,9 - 1,1 [Referenz: Luft=1]ZersetzungstemperaturKeine Daten verfügbar.

**Viskosität:** 110 - 115 Pa-s

9.2. Sonstige Angaben

Flüchtige organische Bestandteile: Keine Daten verfügbar.

Flüchtige Bestandteile (%) 97 %

**VOC abzüglich Wasser und ausgenommener** Keine Daten verfügbar.

Lösemittel:

# 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

StoffBedingungKohlenmonoxidKeine AngabeKohlendioxidKeine Angabe

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

Die folgenden Informationen können von der Einstufung des Produktes in Abschnitt 2 und / oder von der Einstufung einzelner Inhaltsstoffe in Abschnitt 3 abweichen, die von der zuständigen europäischen Behörde festgelegt worden sind. Die Angaben in Abschnitt 11 basieren auf den UN-GHS Berechnungsregeln und Einstufungen, die aus 3M-Bewertungen abgeleitet wurden.

Seite: 5 von 11

# 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:

Reizung der Atemwege: Anzeichen/Symptome können Husten, Niesen, Nasenlaufen, Kopfschmerzen, Heiserkeit und Hals-/Nasenschmerzen sein.

#### 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:

Reizungen im gastrointestinalen Bereich: Anzeichen/Symptome können Unterleibsschmerzen, Magenverstimmung, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall einschließen.

# Angaben zu folgenden relevanten Gefahrenklassen

Wenn ein Bestandteil, der in Abschnitt 3 gelistet ist, nicht in den folgenden Tabellen erscheint, sind entweder keine Daten verfügbar oder die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.

# Akute Toxizität

| Name                          | Expositions weg | Art     | Wert  |
|-------------------------------|-----------------|---------|---|
| Produkt                       | Dermal          |         | Keine Daten verfügbar; berechneter ATE >5.000 mg/kg |
| Produkt                       | Verschlucke     |         | Keine Daten verfügbar; berechneter ATE >5.000       |
|                               | n               |         | mg/kg   |
| Propan-1,2-diol, propoxyliert | Dermal          | Kaninch | LD50 > 10.000 mg/kg                                 |
|                               |                 | en      |   |
| Polyethylenglycol             | Dermal          | Kaninch | LD50 > 20.000 mg/kg                                 |
|                               |                 | en      |   |
| Propan-1,2-diol, propoxyliert | Verschlucke     | Ratte   | LD50 > 2.000 mg/kg                                  |
|                               | n               |         |   |
| Polyethylenglycol             | Verschlucke     | Ratte   | LD50 32.770 mg/kg                                   |
|                               | n               |         |   |
| Polyacrylsäure                | Dermal          | Kaninch | LD50 > 3.000 mg/kg                                  |
|                               |                 | en      |   |
| Polyacrylsäure                | Verschlucke     | Ratte   | LD50 > 2.500 mg/kg                                  |
|                               | n               |         |   |

ATE = Schätzwert Akuter Toxizität

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

| Name                          | Art           | Wert                       |
|-------------------------------|---------------|----------------------------|
| Propan-1,2-diol, propoxyliert | Kaninche<br>n | Keine signifikante Reizung |
| Polyethylenglycol             | Kaninche<br>n | Minimale Reizung           |

Schwere Augenschädigung/-reizung

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

Seite: 6 von 11

| Propan-1,2-diol, propoxyliert | Kaninche | Keine signifikante Reizung |
|-------------------------------|----------|----------------------------|
|                               | n        |                            |
| Polyethylenglycol             | Kaninche | Leicht reizend             |
|                               | n        |                            |

Sensibilisierung der Haut

| Name              | Art      | Wert                   |
|-------------------|----------|------------------------|
| Polyethylenglycol | Meersch  | Nicht sensibilisierend |
|                   | weinchen |                        |

# Sensibilisierung der Atemwege

Für den Bestandteil / die Bestandteile sind zurzeit entweder keine Daten verfügbar oder die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.

Keimzell-Mutagenität

| Name              | Expositio | Wert          |
|-------------------|-----------|---------------|
|                   | nsweg     |               |
| Polyethylenglycol | in vitro  | Nicht mutagen |
| Polyethylenglycol | in vivo   | Nicht mutagen |

Karzinogenität

| Name              | Expositio<br>nsweg | Art   | Wert                |
|-------------------|--------------------|-------|---------------------|
| Polyethylenglycol | Verschluc          | Ratte | Nicht krebserregend |
|                   | ken                |       |                     |

# Reproduktionstoxizität

Wirkungen auf die Reproduktion und /oder Entwicklung

| Name              | Expositio<br>nsweg | Wert   | Art   | Ergebnis                            | Expositionsd auer            |
|-------------------|--------------------|--|-------|-------------------------------------|------------------------------|
| Polyethylenglycol | Verschluc<br>ken   | Nicht toxisch bzgl. der weiblichen Fortpflanzung.  | Ratte | NOAEL<br>1.125<br>mg/kg/day         | Während der<br>Trächtigkeit. |
| Polyethylenglycol | Verschluc<br>ken   | Nicht toxisch bzgl. der männlichen Fortpflanzung.  | Ratte | NOAEL 5699<br>+/- 1341<br>mg/kg/day | 5 Tage                       |
| Polyethylenglycol | Keine<br>Angabe    | Es liegen Daten zu Reproduktion<br>und/oder Entwicklung vor, diese reichen<br>für eine Einstufung nicht aus. |       | NOEL Nicht anwendbar.               |                              |
| Polyethylenglycol | Verschluc<br>ken   | einige Entwicklungsdaten liegen vor,<br>reichen jedoch für eine Einstufung nicht<br>aus                      | Maus  | NOAEL 562<br>mg/Tier/day            | Während der<br>Trächtigkeit. |

# Spezifische Zielorgan-Toxizität

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

| Name              | Expositio<br>nsweg | Spezifische<br>Zielorgan-<br>Toxizität | Wert  | Art   | Ergebnis            | Expositionsd auer |
|-------------------|--------------------|--|---|-------|---------------------|-------------------|
| Polyethylenglycol | Inhalation         | Reizung der<br>Atemwege                | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Ratte | NOAEL<br>1,008 mg/l | 2 Wochen          |

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

| Name              | Expositio        | Spezifische             | Wert  | Art   | Ergebnis                    | Expositionsd |
|-------------------|------------------|-------------------------|---|-------|-----------------------------|--------------|
|                   | nsweg            | Zielorgan-<br>Toxizität |   |       |                             | auer         |
| Polyethylenglycol | Inhalation       | Atemwegsorgane          | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Ratte | NOAEL<br>1,008 mg/l         | 2 Wochen     |
| Polyethylenglycol | Verschluc<br>ken | Niere und/oder<br>Blase | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Ratte | NOAEL<br>5.640<br>mg/kg/day | 13 Wochen    |
| Polyethylenglycol | Verschluc        | Herz                    | Alle Daten sind negativ.                                      | Ratte | NOAEL                       | 13 Wochen    |

Seite: 7 von 11

| ken | Hormonsystem   |  | 5.640     |  |
|-----|----------------|--|-----------|--|
|     | Blutbildendes  |  | mg/kg/day |  |
|     | System   Leber |  |           |  |
|     | Nervensystem   |  |           |  |

#### Aspirationsgefahr

Für den Bestandteil / die Bestandteile sind zurzeit entweder keine Daten verfügbar oder die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus.

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

<u>Chemischer Name</u> <u>CAS-Nr.</u> <u>Einstufung</u>

Polyacrylsäure 9003-01-4 Krebserzeugend Kategorie 4

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

Die folgenden Informationen können von der Einstufung des Produktes in Abschnitt 2 und / oder von der Einstufung einzelner Inhaltsstoffe in Abschnitt 3 abweichen, die von der zuständigen europäischen Behörde festgelegt worden sind. Die Angaben in Abschnitt 12 basieren auf den UN-GHS Berechnungsregeln und Einstufungen, die aus 3M-Bewertungen abgeleitet wurden.

# 12.1. Toxizität

Für das Produkt sind keine Testdaten verfügbar.

| Stoff                                | CAS-Nr.    | Organismus                       | Art           | Exposition | Endpunkt                   | Ergebnis    |
|--------------------------------------|------------|----------------------------------|---------------|------------|----------------------------|-------------|
| Polyacrylsäure                       | 9003-01-4  | Grünalge                         | experimentell | 72 Std.    | EC(50)                     | 40 mg/l     |
| Polyacrylsäure                       | 9003-01-4  | Zebrabärbling                    | experimentell | 28 Tage    | Konzentration ohne Wirkung | >450 mg/l   |
| Polyacrylsäure                       | 9003-01-4  | Grünalge                         | experimentell | 96 Std.    | Konzentration ohne Wirkung | 32,8 mg/l   |
| Polyacrylsäure                       | 9003-01-4  | Zebrabärbling                    | experimentell | 96 Std.    | LC(50)                     | >200 mg/l   |
| Polyacrylsäure                       | 9003-01-4  | Wasserfloh<br>(Daphnie<br>magna) | experimentell | 21 Tage    | Konzentration ohne Wirkung | 12 mg/l     |
| Polyacrylsäure                       | 9003-01-4  | Wasserfloh<br>(Daphnie<br>magna) | experimentell | 48 Std.    | EC(50)                     | >200 mg/l   |
| Propan-1,2-<br>diol,<br>propoxyliert | 25322-69-4 | Neuweltlichen<br>Ährenfische     | Labor         | 96 Std.    | LC(50)                     | 650 mg/l    |
| Polyethylengly col                   | 25322-68-3 | Atlantiklachs                    | experimentell | 96 Std.    | LC(50)                     | >1.000 mg/l |

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

| Stoff          | CAS-Nr.   | Testmethode     | Dauer      | Messgröße  | Ergebnis   | Protokoll        |
|----------------|-----------|-----------------|------------|------------|------------|------------------|
| Polyacrylsäure | 9003-01-4 | Keine Daten     | Nicht      | Nicht      | Nicht      | Nicht anwendbar. |
|                |           | verfügbar oder  | anwendbar. | anwendbar. | anwendbar. |                  |
|                |           | vorliegende     |            |            |            |                  |
|                |           | Daten reichen   |            |            |            |                  |
|                |           | nicht für eine  |            |            |            |                  |
|                |           | Einstufung aus. |            |            |            |                  |

Seite: 8 von 11

| Propan-1,2-    | 25322-69-4 | Keine Daten     | Nicht      | Nicht          | Nicht       | Nicht anwendbar.     |
|----------------|------------|-----------------|------------|----------------|-------------|----------------------|
| diol,          |            | verfügbar oder  | anwendbar. | anwendbar.     | anwendbar.  |                      |
| propoxyliert   |            | vorliegende     |            |                |             |                      |
|                |            | Daten reichen   |            |                |             |                      |
|                |            | nicht für eine  |            |                |             |                      |
|                |            | Einstufung aus. |            |                |             |                      |
| Polyethylengly | 25322-68-3 | experimentell   | 28 Tage    | biochemischer  | 56.2 (Gew%) | OECD 301C - MITI (I) |
| col            |            | biologischer    |            | Sauerstoffbeda |             |                      |
|                |            | Abbau           |            | rf             |             |                      |

# 12.3. Bioakkumulationspotenzial

| Stoff                                | CAS-Nr.    | Testmethode  | Dauer               | Messgröße           | Ergebnis            | Protokoll        |
|--------------------------------------|------------|--|---------------------|---------------------|---------------------|------------------|
| Polyacrylsäure                       | 9003-01-4  | Keine Daten<br>verfügbar oder<br>vorliegende<br>Daten reichen<br>nicht für eine<br>Einstufung aus. | Nicht<br>anwendbar. | Nicht<br>anwendbar. | Nicht<br>anwendbar. | Nicht anwendbar. |
| Propan-1,2-<br>diol,<br>propoxyliert | 25322-69-4 | Keine Daten<br>verfügbar oder<br>vorliegende<br>Daten reichen<br>nicht für eine<br>Einstufung aus. | Nicht<br>anwendbar. | Nicht<br>anwendbar. | Nicht<br>anwendbar. | Nicht anwendbar. |
| Polyethylengly col                   | 25322-68-3 | Keine Daten<br>verfügbar oder<br>vorliegende<br>Daten reichen<br>nicht für eine<br>Einstufung aus. | Nicht<br>anwendbar. | Nicht<br>anwendbar. | Nicht<br>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

Siehe Abschnitt 11.1. Information über toxikologische Eigenschaften.

Entsorgung (Verwertung oder Beseitigung) in Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen. Leere, gereinigte Verpackungen können verwertet werden. Entsorgung in Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen. Mögliche Entsorgungswege mit der zuständigen Behörde abstimmen.

Die Zuordnung der Abfallnummern ist entsprechend der europäischen Verordnung (2000/532/EG) branchen- und prozessspezifisch vom Abfallerzeuger durchzuführen.

Die angegebenen Abfallcodes sind daher lediglich Empfehlungen von 3M für die Entsorgung des unverarbeiteten Produktes. (Abfälle mit einem Sternchen (\*) versehen, sind gefährliche Abfälle)

# Empfohlene Abfallcodes / Abfallnamen:

080410 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 080409 fallen.

200128 Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze mit Ausnahme derjenigen, die unter 200127 fallen.

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

FE-5100-4558-9, FE-5100-4559-7, FE-5100-4560-5, FE-5100-4561-3

Kein Gefahrgut

# **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

#### Karzinogenität

Chemischer Name Polyacrylsäure

<u>CAS-Nr.</u> 9003-01-4

Einstufung
Gruppe 3: Hinsichtlich
der Karzinogenität für
den Menschen nicht
einstufbar (IARC Group
3: not classifiable as to
its carcinogenicity to
humans)

#### Verordnung

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 der chinesischen "Measures on Environmental Management of New Chemical Substance" überein. Gewisse Einschränkungen können möglich sein. Für weitere Informationen kontaktieren Sie die Verkaufsniederlassung. 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 des japanischen "Chemical Substance Control Law" 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. Die Inhaltsstoffe dieses Produktes stimmen mit den Anforderungen an die Anmeldung von Chemikalien nach TSCA überein.

# Wassergefährdungsklasse

WGK 2 wassergefährdend

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Nicht anwendbar.

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Liste der verwendeten R-Sätze

Seite: 10 von 11

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

# Änderungsgründe:

Folgende Änderung wurde vorgenommen:

Allgemeine Überarbeitung.

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

Seite: 11 von 11