



## Sicherheitsdatenblatt

Copyright,2024, 3M Company Alle Rechte vorbehalten. Das Kopieren und / oder Herunterladen dieser Informationen zum Zweck der ordnungsgemäßen Verwendung von 3M-Produkten ist gestattet, sofern: (1) die Informationen ohne vorherige schriftliche Zustimmung von 3M vollständig und ohne Änderungen kopiert werden, und (2) weder die Kopie noch das Original wird weiterverkauft oder anderweitig vertrieben, um daraus einen Gewinn zu erzielen.

**Dokument:** 42-2349-1      **Version:** 2.00  
**Überarbeitet am:** 28/06/2024      **Ersetzt Ausgabe vom:** 24/08/2021

### Version der Angaben zum Transport (Abschnitt 14):

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde in Übereinstimmung mit der Schweizer Chemikalien Verordnung erstellt.

## BEZEICHNUNG DES STOFFES/DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

### 1.1. Produktidentifikator

3M™ Scotch-Weld™ Low Odor Acrylic Adhesive DP8725NS Kit

#### Bestellnummern

62-2874-1445-2      62-2874-3630-7

7100244480      7100244858

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

#### Identifizierte Verwendungen

Klebstoff

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

**Anschrift:** 3M (Schweiz) GmbH, Eggstrasse 91, 8803 Rüschlikon  
**Tel. / Fax.:** 044 724 90 90  
**E-Mail:** innovation.ch@mmm.com  
**Internet:** www.3m.com/ch

### 1.4. Notrufnummer

Schweiz. Toxikologisches Informationszentrum: 145

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

42-2375-6, 42-2330-1

## ANGABEN ZUM TRANSPORT

Die Angaben zum Transport entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern der Untereinheiten (Abschnitt 14).

## Einstufung für KitA/B

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

## **CLP VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008**

### **Einstufung:**

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2 - Skin Irrit. 2; H315  
Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1 - Eye Dam. 1; H318  
Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 - Skin Sens. 1; H317  
Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition, Kategorie 3 - STOT SE 3; H335  
Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3 - Aquatic Chronic 3; H412

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

### **2.2. Kennzeichnungselemente**

#### **CLP VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008**

### **Signalwort**

GEFAHR.

### **Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung:**

GHS05 (Ätzwirkung)GHS07 (Ausrufezeichen)

### **Gefahrenpiktogramm(e)**



### **Gefahrenhinweise (H-Sätze):**

|      |  |
|------|--|
| H315 | Verursacht Hautreizungen.                                  |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden.                           |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.               |
| H335 | Kann die Atemwege reizen.                                  |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |

### **Sicherheitshinweise (P-Sätze)**

#### **Prävention:**

|       |   |
|-------|---|
| P261A | Einatmen von Dampf vermeiden.                       |
| P280B | Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. |

#### **Reaktion:**

|                     |  |
|---------------------|--|
| P305 + P351 + P338  | BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. |
| P310<br>P333 + P313 | Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  |

Angaben zu den Bestandteilen mit unbekannter Toxizität und Gewässergefährdung siehe Sicherheitsdatenblatt (www.3m.com/msds).

#### **Änderungsgründe:**

- Abschnitt 1: Kit-Komponentendokumentnummer/n - Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 2.1: Hinweise zur Einstufung des Stoffs oder Gemischs - Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 2.1: Einstufung nach CLP - Informationen wurden modifiziert.
- Abschnitt 2.2: Gefahrenhinweise (H-Sätze) für Umweltgefahren - Informationen wurden modifiziert.

Abschnitt 2.2: Sicherheitshinweise (P-Sätze) - Prävention - Informationen wurden modifiziert.

Abschnitt 2.2: Sicherheitshinweise (P-Sätze) - Reaktion - Informationen wurden modifiziert.

Abschnitt 2.2: Gefahrenpiktogramm / Symbol - Informationen wurden modifiziert.

Abschnitt 2.2: Signalwort - Informationen wurden modifiziert.



## Sicherheitsdatenblatt

Copyright, 2025, 3M Company Alle Rechte vorbehalten. Das Kopieren und / oder Herunterladen dieser Informationen zum Zweck der ordnungsgemäßen Verwendung von 3M-Produkten ist gestattet, sofern: (1) die Informationen ohne vorherige schriftliche Zustimmung von 3M vollständig und ohne Änderungen kopiert werden, und (2) weder die Kopie noch das Original wird weiterverkauft oder anderweitig vertrieben, um daraus einen Gewinn zu erzielen.

**Dokument:** 42-2375-6  
**Überarbeitet am:** 15/12/2025

**Version:** 7.00  
**Ersetzt Ausgabe vom:** 24/06/2025

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde in Übereinstimmung mit der Schweizer Chemikalien Verordnung erstellt.

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

### 1.1. Produktidentifikator

3M™ Scotch-Weld™ Low Odor Acrylic Adhesive DP8725NS, Black, Part B

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

#### Identifizierte Verwendungen

Klebstoff

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

**Anschrift:** 3M (Schweiz) GmbH, Eggstrasse 91, 8803 Rüschlikon  
**Tel. / Fax.:** 044 724 90 90  
**E-Mail:** innovation.ch@mmm.com  
**Internet:** www.3m.com/ch

### 1.4. Notrufnummer

Schweiz. Toxikologisches Informationszentrum: 145

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### CLP VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008

Zur Einstufung der Gesundheitsgefahren und Umweltgefahren dieses Materials wurde die Berechnungsmethode auf Basis der Bestandteile angewandt; außer in Fällen, in denen Testdaten verfügbar sind oder die physikalische Form die Einstufung beeinflusst. Die Einstufung(en), die auf Testdaten oder physikalischer Form basieren, sind nachstehend gegebenenfalls angegeben.

#### Einstufung:

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2 - Skin Irrit. 2; H315

Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1 - Eye Dam. 1; H318

Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 - Skin Sens. 1; H317

Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition, Kategorie 3 - STOT SE 3; H335

Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3 - Aquatic Chronic 3; H412

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

### 2.2. Kennzeichnungselemente

**CLP VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008****Signalwort**

GEFAHR.

**Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung:**

GHS05 (Ätzwirkung) GHS07 (Ausrufezeichen)

**Gefahrenpiktogramm(e)****Produktidentifikator (enthält):**

| Chemischer Name                               | CAS-Nr.      | EG-Nummer | Gew. -%  |
|---|--------------|-----------|----------|
| 2-Hydroxyethylmethacrylat                     | 868-77-9     | 212-782-2 | 22 - 51  |
| Cyclohexylmethacrylat                         | 101-43-9     | 202-943-5 | 4,9 - 15 |
| Dodecylmethacrylat                            | 142-90-5     | 205-570-6 | 1 - 15   |
| Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol | 27813-02-1   | 248-666-3 | 0,1 - 5  |
| Benzyltributylammoniumchlorid                 | 23616-79-7   | 245-787-3 | < 3      |
| Phosphatmethacrylat                           | 1627542-04-4 |           | < 3      |
| 2-(2-Hydroxyethoxy)ethylmethacrylat           | 2351-43-1    |           | <= 1     |
| Methylmethacrylat                             | 80-62-6      | 201-297-1 | < 1      |
| 2,3-Epoxypropylmethacrylat                    | 106-91-2     | 203-441-9 | <= 0,015 |

**Gefahrenhinweise (H-Sätze):**

|      |  |
|------|--|
| H315 | Verursacht Hautreizungen.                                  |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden.                           |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.               |
| H335 | Kann die Atemwege reizen.                                  |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |

**Sicherheitshinweise (P-Sätze)****Prävention:**

|       |   |
|-------|---|
| P261A | Einatmen von Dampf vermeiden.                       |
| P280B | Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. |

**Reaktion:**

|                     |  |
|---------------------|--|
| P305 + P351 + P338  | BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. |
| P310<br>P333 + P313 | Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.<br>Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.               |

**Gefahrenhinweise (H-Sätze) und Sicherheitshinweise (P-Sätze) auf Verpackungen bei einem Inhalt von nicht mehr als 125 ml - Ausnahmen von Artikel 17 [(Artikel 29 Absatz 2)]:****Gefahrenhinweise (H-Sätze) auf Verpackungen bei einem Inhalt von nicht mehr als 125 ml:**

|      |  |
|------|--|
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden.             |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |

H412

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Sicherheitshinweise (P-Sätze) auf Verpackungen bei einem Inhalt von nicht mehr als 125 ml:****Prävention:**

P280B

Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

**Reaktion:**

P305 + P351 + P338

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P333 + P313

Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

29% des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen von unbekannter akuter oraler Toxizität.

Enthält 37% Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.

**2.3. Sonstige Gefahren**

Keine bekannt.

Dieses Material enthält keine Stoffe, die als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) bewertet werden.

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen****3.1. Stoffe**

Nicht anwendbar.

**3.2. Gemische**

| Chemischer Name              | Identifikator(en)                     | %        | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]                      |
|------------------------------|---------------------------------------|----------|---|
| 2-Hydroxyethylmethacrylat    | CAS-Nr. 868-77-9<br>EG-Nr. 212-782-2  | 22 - 51  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Nota D |
| Polymer (Betriebsgeheimnis)  | Betriebsgeheimnis                     | 6 - 15   | Bestandteil ohne Einstufung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008            |
| Cyclohexylmethacrylat        | CAS-Nr. 101-43-9<br>EG-Nr. 202-943-5  | 4,9 - 15 | Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Skin Sens. 1, H317               |
| Acrylnitril-Butadien Polymer | CAS-Nr. 9003-18-3                     | 1 - 15   | Bestandteil ohne Einstufung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008            |
| Dodecylmethacrylat           | CAS-Nr. 142-90-5<br>EG-Nr. 205-570-6  | 1 - 15   | STOT SE 3, H335   |
| Acrylcopolymer               | Betriebsgeheimnis                     | <= 10    | Bestandteil ohne Einstufung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008            |
| Urethanacrylat-Oligomer      | Betriebsgeheimnis                     | 0,1 - 5  | Bestandteil ohne Einstufung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008            |
| Myristylmethacrylat          | CAS-Nr. 2549-53-3<br>EG-Nr. 219-835-9 | 1 - 5    | Bestandteil ohne Einstufung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008            |
| Hexadecylmethacrylat         | CAS-Nr. 2495-27-4<br>EG-Nr. 219-672-3 | 0,1 - 5  | Bestandteil ohne Einstufung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008            |

|  |  |          |  |
|--|--|----------|--|
| Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol                                      | CAS-Nr. 27813-02-1<br>EG-Nr. 248-666-3 | 0,1 - 5  | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT SE 3, H335  |
| Siloxane und Silicone, di-Me, Reaktionsprodukt mit Siliciumdioxid                  | CAS-Nr. 67762-90-7                     | 1 - 5    | Bestandteil ohne Einstufung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008   |
| Benzyltributylammoniumchlorid  | CAS-Nr. 23616-79-7<br>EG-Nr. 245-787-3 | < 3      | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335   |
| Phosphatmethacrylat  | CAS-Nr. 1627542-04-4                   | < 3      | Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317   |
| 2-(2-Hydroxyethoxy)ethylmethacrylat  | CAS-Nr. 2351-43-1                      | <= 1     | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317   |
| Kohlenstoffschwarz   | CAS-Nr. 1333-86-4<br>EG-Nr. 215-609-9  | < 1      | Stoff mit einem nationalen Grenzwert für die berufsbedingte Exposition   |
| Methylmethacrylat  | CAS-Nr. 80-62-6<br>EG-Nr. 201-297-1    | < 1      | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT SE 3, H335<br>Nota D   |
| Naphthensäuren, Kupfersalze  | CAS-Nr. 1338-02-9<br>EG-Nr. 215-657-0  | < 0,25   | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H302<br>Aquatic Acute 1, H400,M=10<br>Aquatic Chronic 1, H410,M=1  |
| 3,9-Bis(2,4-di-tert-butylphenoxy)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undecan | CAS-Nr. 26741-53-7<br>EG-Nr. 247-952-5 | <= 0,15  | Aquatic Chronic 1, H410,M=1  |
| 2,3-Epoxypropylmethacrylat   | CAS-Nr. 106-91-2<br>EG-Nr. 203-441-9   | <= 0,015 | Acute Tox. 3, H311<br>Acute Tox. 4, H302<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Muta. 2, H341<br>Carc. 1B, H350<br>Repr. 1B, H360F<br>STOT SE 3, H335<br>STOT RE 1, H372<br>Nota D<br>Skin Sens. 1A, H317 |
| 1,4-Dihydroxybenzol  | CAS-Nr. 123-31-9<br>EG-Nr. 204-617-8   | <= 0,015 | Acute Tox. 4, H302<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Muta. 2, H341<br>Carc. 2, H351<br>Aquatic Acute 1, H400,M=10<br>Aquatic Chronic 1, H410,M=1   |

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

#### Spezifische Konzentrationsgrenzwerte

| Chemischer Name | Identifikator(en) | Spezifische Konzentrationsgrenzwerte |
|-----------------|-------------------|--------------------------------------|
|-----------------|-------------------|--------------------------------------|

|                    |                                      |                            |
|--------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| Dodecylmethacrylat | CAS-Nr. 142-90-5<br>EG-Nr. 205-570-6 | (C >= 10%) STOT SE 3, H335 |
|--------------------|--------------------------------------|----------------------------|

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:**

Sofort mit Wasser und Seife waschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Wenn Anzeichen / Symptome zunehmen, ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### **Augenkontakt:**

Sofort mit sehr viel Wasser spülen (mindestens 15 Minuten). Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### **Verschlucken:**

Mund ausspülen. Bei Unwohlsein ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

Die wichtigsten Symptome und Wirkungen, die auf der CLP-Einstufung basieren, sind:

Reizt die Atemwege (Husten, Niesen, Nasenausfluss, Kopfschmerzen, Heiserkeit sowie Nasen- und Rachenschmerzen). Hautreizung (lokale Rötung, Schwellung, Juckreiz und Trockenheit). Allergische Hautreaktionen (Rötung, Schwellung, Blasenbildung und Juckreiz). Schwere Augenschädigung (Hornhautträubung, starke Schmerzen, Tränen, Geschwüre, deutliche Sehstörungen oder Sehverlust).

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nicht anwendbar.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

Bei Brand: Löschmittel für gewöhnlich brennbare Materialien wie z.B. Wasser oder Schaum zum Löschen verwenden.

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

Kein inhärenter Bestandteil / inhärentes Merkmal in diesem Produkt.

### Gefährliche Zersetzung- und Nebenprodukte

#### Stoff

Kohlenmonoxid  
Kohlendioxid  
Hydrogenchlorid  
Stickstoffoxide

#### Bedingung

Während der Verbrennung  
Während der Verbrennung  
Während der Verbrennung  
Während der Verbrennung

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Vollschatzanzug tragen, einschließlich Helm, umluftunabhängigen Atemschutz (Überdruck), dichtschließende Jacke und Hose, Arm-, Taillen- und Beinschutz, Gesichtsmaske und Schutz für expositionsgefährdete Kopfteile.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Umgebung räumen. Raum belüften. Bei größeren Leckagen bzw. bei Freisetzung in geschlossenen Räumen ist eine Absaugvorrichtung zu verwenden, um die Dämpfe nach dem Stand der Technik abzusaugen bzw. zu verdünnen. Verwenden Sie persönliche Schutzausrüstung gemäß den Ergebnissen einer Expositionsbewertung. Siehe Abschnitt 8.2.2. für persönliche Schutzausrüstungsempfehlungen. Wenn die erwartete Exposition infolge einer unbeabsichtigten Freisetzung die Schutzfähigkeiten der in Abschnitt 8.2.2. aufgeführten persönlichen Schutzausrüstung übersteigt oder unbekannt ist, persönliche Schutzausrüstung auswählen, die ein angemessenes Schutzniveau bietet. Berücksichtigen Sie dabei die physikalischen und chemischen Gefahren des Materials. Beispiele für Kombination der persönlichen Schutzausrüstung für den Notfalleinsatz könnten sein: das Tragen von Feuerwehrschutzkleidung bei der Freisetzung von entzündbarem Material; das Tragen von Chemikalienschutzkleidung, wenn das verschüttete Material ätzend, sensibilisierend oder stark hautreizend ist oder über die Haut absorbiert werden kann; oder das Tragen eines Pressluftatmerts bei Chemikalien, wenn die Gefahr besteht, dass diese eingeatmet werden. Siehe Abschnitte 2 und 11 für Informationen zu physikalischen und gesundheitlichen Gefahren.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Bei größeren Leckagen die Abflusschächte abdecken und Deiche bilden, um zu verhindern, dass Abwasserkanäle oder Gewässersysteme verunreinigt werden.

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

Ausgelaufenes/verschüttetes Produkt aufnehmen. Mit absorbierendem, anorganischem Material abbinden. Bitte beachten, Sie dass die Zugabe eines absorbierenden Materials weder die physikalischen Gefährdungen, noch Gesundheits- oder Umweltrisiken beeinflusst. Verschüttetes/ausgetretenes Material sammeln. In einen UN-geprüften Behälter geben und verschließen. Rückstände mit geeignetem Lösemittel aufnehmen (Auswahl des geeigneten Lösemittels ist von autorisierter und kompetenter Person zu treffen). Betroffenen Bereich gut belüften. Die Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen für das gewählte Lösemittel entsprechend den Angaben in dem zugehörigen Etikett und Sicherheitsdatenblatt befolgen. Behälter verschließen. Entsorgung des gesammelten Materials so schnell wie möglich gemäß den lokalen / nationalen Vorschriften.

### 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

Nur für industrielle / berufliche Nutzung. Nicht für den Verkauf oder die Verwendung durch Verbraucher. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

Nach Gebrauch gründlich waschen.

Kontaminierte Arbeitskleidung soll am Arbeitsplatz verbleiben. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Kontakt mit Oxydationsmitteln (z.B. Chlor, Chromsäure etc.) vermeiden.

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

Nicht in der Nähe von Wärmequellen lagern. Von Säuren getrennt lagern. Von starken Basen getrennt lagern. Fern von Oxydationsmitteln lagern. Von Aminen getrennt lagern.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

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

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

## 8.1. Zu überwachende Parameter

### Expositionsgrenzwerte

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

| Chemischer Name     | CAS-Nr.   | Quelle             | Grenzwert   | Zusätzliche Hinweise  |
|---------------------|-----------|--------------------|---|---|
| 1,4-Dihydroxybenzol | 123-31-9  | Schweiz. MAK Werte | MAK: 2 mg/m <sup>3</sup> ; KZG2: mg/m <sup>3</sup>  | H Hautresorption. S Sensibilisierung. C2 Möglicherweise krebserregender Stoff. M2 Möglicherweise keimzellmutagener Stoff. |
| Kohlenstoffschwarz  | 1333-86-4 | Schweiz. MAK Werte | Allgemeiner Staubgrenzwert:<br>MAK(8 Std.): 10 mg/m <sup>3</sup><br>(einatembare Fraktion);<br>MAK(8 Std.): 3 mg/m <sup>3</sup><br>(alveolengängige Fraktion) |   |
| Methylmethacrylat   | 80-62-6   | Schweiz. MAK Werte | MAK (8 Std.): 210 mg/m <sup>3</sup> (50 ppm); KZG (15 Min.): 420 mg/m <sup>3</sup> (100 ppm)  | S Sensibilisierung. SSC Keine Schädigung der Leibesfrucht bei Einhaltung des MAK-Werts.                                   |

Schweiz. MAK Werte : Grenzwerte am Arbeitsplatz

MAK = maximale Arbeitsplatzkonzentration

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert

KZW: Kurzzeitgrenzwert

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

### 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

Die Auswahl des Augen- / Gesichtsschutzes sollte auf der Grundlage einer Arbeitsbereichsanalyse erfolgen. Der folgende Augen- / Gesichtsschutz wird empfohlen:

Gesichts-Vollschatz/-Schutzschirm

Korbbrille.

#### Anwendbare Normen / Standards

Augen- und Gesichtsschutz nach EN ISO 16321 verwenden.

#### Hautschutz

#### Handschutz und sonstige Schutzmaßnahmen

Auswahl und Gebrauch von Schutzhandschuhen und Schutzkleidung sollte auf der Grundlage einer Arbeitsbereichsanalyse

erfolgen. Die Auswahl sollte auf der Basis von Faktoren wie Expositionswerten, Konzentration des Stoffes bzw. Gemisches, Häufigkeit und Dauer der Exposition, physikalischen Bedingungen wie z.B. der Temperatur und anderen Verwendungsbedingungen erfolgen. Zur Auswahl geeigneter Werkstoffe bitte Hersteller von Körperschutzmitteln konsultieren. Hinweis: Zur Verbesserung der Fingerfertigkeit kann ein Nitril-Handschuh über einem Polymerlaminat-Handschuh getragen werden.

Schutzhandschuhe aus folgendem Material werden empfohlen:

| <b>Stoff</b>   | <b>Materialstärke<br/>(mm)</b> | <b>Durchbruchszeit</b> |
|--|--------------------------------|------------------------|
| Polymerlaminat (z.B.<br>Polyethylennylon, 5-<br>lagiges Laminat) | Keine Daten<br>verfügbar.      | Keine Daten verfügbar. |

#### *Anwendbare Normen / Standards*

Schutzhandschuhe verwenden, die nach EN 374 getestet sind.

Wenn dieses Produkt in einer Weise verwendet wird, die ein höheres Expositionspotenzial aufweist (z. B. Sprühen, hohes Spritzpotenzial usw.), kann die Verwendung einer Schutzschürze erforderlich sein. Siehe empfohlene Handschuhmaterialien, um geeignete Schürzenmaterialien zu bestimmen. Steht ein Handschuhmaterial nicht als Schürze zur Verfügung, eignet sich Polymerlaminat.

#### **Atemschutz**

Eine Arbeitsbereichsanalyse ist erforderlich um zu entscheiden, ob die Verwendung einer Filtermaske erforderlich ist. Ist der Einsatz einer Filtermaske erforderlich, sollte die Verwendung im Rahmen eines vollständigen Atemschutzprogrammes erfolgen. Unter Berücksichtigung der Ergebnisse der Arbeitsbereichsanalyse können die folgenden Filtermaskentypen eingesetzt werden, um die Exposition über die Atemwege zu reduzieren:

Atemschutzhalbmaske oder -vollmaske mit luftreinigendem Filter gegen organische Dämpfe und Partikel.  
Fremdbelüftete Atemschutz-Halbmaske oder -Vollmaske

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

#### *Anwendbare Normen / Standards*

Atemschutz nach EN 140 oder EN 136 verwenden

Atemschutz nach EN 140 oder EN 136 verwenden: Filter Typ A & P

#### **8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Nicht anwendbar.

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

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

|   |   |
|---|---|
| <b>Aggregatzustand</b>                              | Flüssigkeit.                                |
| <b>Weitere Angaben zum Aggregatzustand:</b>         | Paste                                       |
| <b>Farbe</b>  | schwarz                                     |
| <b>Geruch</b>                                       | leichter Acrylatgeruch                      |
| <b>Geruchsschwelle</b>                              | <i>Keine Daten verfügbar.</i>               |
| <b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt</b>                    | <i>Nicht anwendbar.</i>                     |
| <b>Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich</b> | <i>Keine Daten verfügbar.</i>               |
| <b>Entzündbarkeit</b>                               | Nicht anwendbar.                            |
| <b>Untere Explosionsgrenze (UEG)</b>                | <i>Keine Daten verfügbar.</i>               |
| <b>Obere Explosionsgrenze (OEG)</b>                 | <i>Keine Daten verfügbar.</i>               |
| <b>Flammpunkt</b>                                   | > 93,3 °C [Testmethode: geschlosser Tiegel] |

|   |  |
|---|--|
| <b>Zündtemperatur</b>                                     | <i>Keine Daten verfügbar.</i>                      |
| <b>Zersetzungstemperatur</b>                              | <i>Keine Daten verfügbar.</i>                      |
| <b>pH-Wert</b>  | <i>Stoff/Gemisch ist nicht löslich (in Wasser)</i> |
| <b>Kinematische Viskosität</b>                            | 38.462 mm <sup>2</sup> /sec                        |
| <b>Löslichkeit in Wasser</b>                              | keine  |
| <b>Löslichkeit (ohne Löslichkeit in Wasser)</b>           | <i>Keine Daten verfügbar.</i>                      |
| <b>Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)</b> | <i>Keine Daten verfügbar.</i>                      |
| <b>Dampfdruck</b>   | <i>Keine Daten verfügbar.</i>                      |
| <b>Dichte</b>   | 1,04 g/ml  |
| <b>Relative Dichte</b>                                    | 1,04 [Referenzstandard: Wasser = 1]                |
| <b>Relative Dampfdichte</b>                               | <i>Keine Daten verfügbar.</i>                      |
| <b>Partikeleigenschaften</b>                              | <i>Nicht anwendbar.</i>                            |

## 9.2. Sonstige Angaben

### 9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Flüchtige organische Bestandteile (EU)</b> | <i>Keine Daten verfügbar.</i> |
| <b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>            | <i>Keine Daten verfügbar.</i> |
| <b>Molekulargewicht</b>                       | <i>Nicht anwendbar.</i>       |

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Dieses Produkt kann gegenüber bestimmten Stoffen unter bestimmten Bedingungen reaktiv sein - bitte beachten Sie die weiteren Hinweise in diesem Abschnitt.

### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Polymerisation tritt nicht auf.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hitze.

Funken und/oder Flammen.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Amine

Starke Säuren.

Starke Basen.

Stark oxidierend wirkende Chemikalien

### 10.6. Gefährliche Zersetzungprodukte

#### Stoff

#### Bedingung

Keine bekannt.

Siehe Abschnitt 5.2 Gefährliche Zersetzung- und Nebenprodukte während der Verbrennung.

## 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 interne Gefährdungsbeurteilungen abgeleitet wurden.**

### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### 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:**

Hautreizung: Anzeichen/Symptome können Rötung, Schwellung, Juckreiz, trockene und rissige Haut sowie Schmerzen einschließen. Allergische Hautreaktionen: Anzeichen/Symptome können Rötung, Schwellung, Blasenbildung und Juckreiz einschließen.

##### **Augenkontakt:**

Durch Chemikalien verursachte Augen-Verätzungen: Anzeichen/Symptome können Trübungen der Korona, chemische Verätzungen, Schmerzen, Tränenfluss, Ulcerus, vermindertes Sehen oder Sehverlust sein.

##### **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   | Inhalation Dampf(4 h) |                   | Keine Daten verfügbar; berechneter ATE >50 mg/l     |
| Produkt   | Verschlucken          |                   | Keine Daten verfügbar; berechneter ATE >5.000 mg/kg |
| 2-Hydroxyethylmethacrylat   | Dermal                | Kaninchen         | LD50 > 5.000 mg/kg                                  |
| 2-Hydroxyethylmethacrylat   | Verschlucken          | Ratte             | LD50 5.564 mg/kg                                    |
| Cyclohexylmethacrylat   | Dermal                | Ratte             | LD50 > 2.000 mg/kg                                  |
| Cyclohexylmethacrylat   | Verschlucken          | Ratte             | LD50 12.900 mg/kg                                   |
| Cyclohexylmethacrylat   | Inhalation Dampf      | ähnliches Produkt | LC50 abgeschätzt: 20 - 50 mg/l                      |
| Dodecylmethacrylat  | Verschlucken          | Ratte             | LD50 > 5.000 mg/kg                                  |
| Dodecylmethacrylat  | Dermal                | ähnliches Produkt | LD50 > 3.000 mg/kg                                  |
| Acrylnitril-Butadien Polymer                                      | Dermal                | Kaninchen         | LD50 > 15.000 mg/kg                                 |
| Acrylnitril-Butadien Polymer                                      | Verschlucken          | Ratte             | LD50 > 30.000 mg/kg                                 |
| Siloxane und Silicone, di-Me, Reaktionsprodukt mit Siliciumdioxid | Dermal                | Kaninchen         | LD50 > 5.000 mg/kg                                  |
| Siloxane und Silicone, di-Me, Reaktionsprodukt mit                | Inhalation            | Ratte             | LC50 > 0,691 mg/l                                   |

|  |                           |                                |                                       |
|--|---------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| Siliciumdioxid   | Staub / Nebel (4 Std.)    |                                |                                       |
| Siloxane und Silicone, di-Me, Reaktionsprodukt mit Siliciumdioxid                  | Verschlucken              | Ratte                          | LD50 > 5.110 mg/kg                    |
| Myristylmethacrylat  | Dermal                    | Kaninchen                      | LD50 > 3.000 mg/kg                    |
| Myristylmethacrylat  | Verschlucken              | Ratte                          | LD50 > 5.000 mg/kg                    |
| Phosphatmethacrylat  | Verschlucken              | Ratte                          | LD50 > 2.000 mg/kg                    |
| Phosphatmethacrylat  | Dermal                    | gleichartige Gesundheitsgefähr | LD50 abgeschätzt: 2.000 - 5.000 mg/kg |
| Benzyltributylammoniumchlorid  | Verschlucken              | Nicht verfügbar.               | LD50 500 mg/kg                        |
| Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol                                      | Dermal                    | Kaninchen                      | LD50 > 5.000 mg/kg                    |
| Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol                                      | Verschlucken              | Ratte                          | LD50 > 2.000 mg/kg                    |
| Hexadecylmethacrylat   | Dermal                    | Kaninchen                      | LD50 > 3.000 mg/kg                    |
| Hexadecylmethacrylat   | Verschlucken              | Ratte                          | LD50 > 5.000 mg/kg                    |
| 2-(2-Hydroxyethoxy)ethylmethacrylat  | Dermal                    | ähnliches Produkt              | LD50 > 5.000 mg/kg                    |
| 2-(2-Hydroxyethoxy)ethylmethacrylat  | Verschlucken              | ähnliches Produkt              | LD50 5.564 mg/kg                      |
| Kohlenstoffschwarz   | Dermal                    | Kaninchen                      | LD50 > 3.000 mg/kg                    |
| Kohlenstoffschwarz   | Verschlucken              | Ratte                          | LD50 > 8.000 mg/kg                    |
| Methylmethacrylat  | Dermal                    | Kaninchen                      | LD50 > 5.000 mg/kg                    |
| 3,9-Bis(2,4-di-tert-butylphenoxy)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undecan | Dermal                    | Kaninchen                      | LD50 > 2.000 mg/kg                    |
| Methylmethacrylat  | Inhalation Dampf (4 Std.) | Ratte                          | LC50 29,8 mg/l                        |
| Methylmethacrylat  | Verschlucken              | Ratte                          | LD50 7.900 mg/kg                      |
| 3,9-Bis(2,4-di-tert-butylphenoxy)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undecan | Verschlucken              | Ratte                          | LD50 > 5.000 mg/kg                    |
| Naphthensäuren, Kupfersalze  | Dermal                    | ähnliches Produkt              | LD50 > 2.000 mg/kg                    |
| Naphthensäuren, Kupfersalze  | Verschlucken              | ähnliches Produkt              | LD50 >300, < 2,000 mg/kg              |
| 2,3-Epoxypropylmethacrylat   | Dermal                    | Kaninchen                      | LD50 480 mg/kg                        |
| 2,3-Epoxypropylmethacrylat   | Verschlucken              | Ratte                          | LD50 597 mg/kg                        |
| 1,4-Dihydroxybenzol  | Dermal                    | Ratte                          | LD50 > 4.800 mg/kg                    |
| 1,4-Dihydroxybenzol  | Verschlucken              | Ratte                          | LD50 302 mg/kg                        |

ATE = Schätzwert Akuter Toxizität

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

| Name                      | Art       | Wert             |
|---------------------------|-----------|------------------|
| 2-Hydroxyethylmethacrylat | Kaninchen | Minimale Reizung |
| Cyclohexylmethacrylat     | Kaninchen | Minimale Reizung |

|  |                            |                            |
|--|----------------------------|----------------------------|
| Dodecylmethacrylat   | ähnliches Produkt          | Minimale Reizung           |
| Acrylnitril-Butadien Polymer   | Beurteilung durch Experten | Keine signifikante Reizung |
| Siloxane und Silicone, di-Me, Reaktionsprodukt mit Siliciumdioxid                  | Kaninchen                  | Keine signifikante Reizung |
| Myristylmethacrylat  | Kaninchen                  | Minimale Reizung           |
| Phosphatmethacrylat  | Beurteilung durch Experten | Keine signifikante Reizung |
| Benzyltributylammoniumchlorid  | Meerschweinchen            | Ätzend                     |
| Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol                                      | Kaninchen                  | Minimale Reizung           |
| Hexadecylmethacrylat   | Kaninchen                  | Minimale Reizung           |
| 2-(2-Hydroxyethoxy)ethylmethacrylat  | ähnliches Produkt          | Minimale Reizung           |
| Kohlenstoffschwarz   | Kaninchen                  | Keine signifikante Reizung |
| Methylmethacrylat  | Kaninchen                  | Reizend                    |
| 3,9-Bis(2,4-di-tert-butylphenoxy)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undecan | Kaninchen                  | Keine signifikante Reizung |
| Naphthensäuren, Kupfersalze  | Kaninchen                  | Keine signifikante Reizung |
| 2,3-Epoxypropylmethacrylat   | Kaninchen                  | Ätzend                     |
| 1,4-Dihydroxybenzol  | Mensch und Tier.           | Minimale Reizung           |

**Schwere Augenschädigung/-reizung**

| Name  | Art                              | Wert                       |
|---|----------------------------------|----------------------------|
| 2-Hydroxyethylmethacrylat   | Kaninchen                        | Mäßig reizend.             |
| Cyclohexylmethacrylat   | In vitro Daten                   | Schwere Augenreizung       |
| Dodecylmethacrylat  | ähnliches Produkt                | Keine signifikante Reizung |
| Acrylnitril-Butadien Polymer                                      | Beurteilung durch Experten       | Keine signifikante Reizung |
| Siloxane und Silicone, di-Me, Reaktionsprodukt mit Siliciumdioxid | Kaninchen                        | Keine signifikante Reizung |
| Myristylmethacrylat   | Kaninchen                        | Keine signifikante Reizung |
| Phosphatmethacrylat   | Beurteilung durch Experten       | Ätzend                     |
| Benzyltributylammoniumchlorid                                     | gleichartige Gesundheitsgefahren | Ätzend                     |
| Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol                     | Kaninchen                        | Mäßig reizend.             |
| Hexadecylmethacrylat  | Kaninchen                        | Keine signifikante Reizung |
| 2-(2-Hydroxyethoxy)ethylmethacrylat                               | ähnliches Produkt                | Mäßig reizend.             |
| Kohlenstoffschwarz  | Kaninchen                        | Keine signifikante Reizung |
| Methylmethacrylat   | Kaninchen                        | Leicht reizend             |

|  |                |                            |
|--|----------------|----------------------------|
| 3,9-Bis(2,4-di-tert-butylphenoxy)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undecan | Kaninchen      | Leicht reizend             |
| Naphthensäuren, Kupfersalze  | In vitro Daten | Keine signifikante Reizung |
| 2,3-Epoxypropylmethacrylat   | Kaninchen      | Ätzend                     |
| 1,4-Dihydroxybenzol  | Mensch         | Ätzend                     |

**Sensibilisierung der Haut**

| Name   | Art                        | Wert  |
|--|----------------------------|---|
| 2-Hydroxyethylmethacrylat  | Mensch und Tier.           | Sensibilisierend  |
| Cyclohexylmethacrylat  | Maus                       | Sensibilisierend  |
| Dodecylmethacrylat   | Meerschweinchen            | Nicht eingestuft  |
| Siloxane und Silicone, di-Me, Reaktionsprodukt mit Siliciumdioxid                  | Mensch und Tier.           | Nicht eingestuft  |
| Myristylmethacrylat  | Beurteilung durch Experten | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |
| Phosphatmethacrylat  | Beurteilung durch Experten | Sensibilisierend  |
| Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol                                      | Mensch und Tier.           | Sensibilisierend  |
| Hexadecylmethacrylat   | Maus                       | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |
| 2-(2-Hydroxyethoxy)ethylmethacrylat  | ähnliches Produkt          | Sensibilisierend  |
| Methylmethacrylat  | Mensch und Tier.           | Sensibilisierend  |
| 3,9-Bis(2,4-di-tert-butylphenoxy)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undecan | Meerschweinchen            | Nicht eingestuft  |
| Naphthensäuren, Kupfersalze  | Meerschweinchen            | Nicht eingestuft  |
| 2,3-Epoxypropylmethacrylat   | Mensch und Tier.           | Sensibilisierend  |
| 1,4-Dihydroxybenzol  | Meerschweinchen            | Sensibilisierend  |

**Sensibilisierung der Atemwege**

| Name              | Art    | Wert             |
|-------------------|--------|------------------|
| Methylmethacrylat | Mensch | Nicht eingestuft |

**Keimzellmutagenität**

| Name  | Expositionsweg | Wert  |
|---|----------------|---|
| 2-Hydroxyethylmethacrylat   | in vivo        | Nicht mutagen   |
| 2-Hydroxyethylmethacrylat   | in vitro       | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |
| Cyclohexylmethacrylat   | in vitro       | Nicht mutagen   |
| Dodecylmethacrylat  | in vitro       | Nicht mutagen   |
| Dodecylmethacrylat  | in vivo        | Nicht mutagen   |
| Siloxane und Silicone, di-Me, Reaktionsprodukt mit Siliciumdioxid | in vitro       | Nicht mutagen   |
| Myristylmethacrylat   | in vitro       | Nicht mutagen   |
| Phosphatmethacrylat   | in vitro       | Nicht mutagen   |
| Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol                     | in vivo        | Nicht mutagen   |
| Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol                     | in vitro       | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |
| 2-(2-Hydroxyethoxy)ethylmethacrylat                               | in vitro       | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |
| Kohlenstoffschwarz  | in vitro       | Nicht mutagen   |

|  |          |   |
|--|----------|---|
| Kohlenstoffschwarz   | in vivo  | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |
| Methylmethacrylat  | in vivo  | Nicht mutagen   |
| Methylmethacrylat  | in vitro | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |
| 3,9-Bis(2,4-di-tert-butylphenoxy)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undecan | in vitro | Nicht mutagen   |
| 3,9-Bis(2,4-di-tert-butylphenoxy)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undecan | in vivo  | Nicht mutagen   |
| 2,3-Epoxypropylmethacrylat   | in vitro | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |
| 2,3-Epoxypropylmethacrylat   | in vivo  | Mutagen   |
| 1,4-Dihydroxybenzol  | in vitro | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |
| 1,4-Dihydroxybenzol  | in vivo  | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |

## Karzinogenität

| Name  | Expositio<br>nsweg | Art               | Wert  |
|---|--------------------|-------------------|---|
| Siloxane und Silicone, di-Me, Reaktionsprodukt mit Siliciumdioxid | Keine Angabe       | Maus              | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |
| Kohlenstoffschwarz  | Dermal             | Maus              | Nicht krebserregend   |
| Kohlenstoffschwarz  | Verschlucken       | Maus              | Nicht krebserregend   |
| Kohlenstoffschwarz  | Inhalation         | Ratte             | Karzinogen  |
| Methylmethacrylat   | Verschlucken       | Ratte             | Nicht krebserregend   |
| Methylmethacrylat   | Inhalation         | Mensch und Tier.  | Nicht krebserregend   |
| 2,3-Epoxypropylmethacrylat  | Verschlucken       | ähnliches Produkt | Karzinogen  |
| 2,3-Epoxypropylmethacrylat  | Inhalation         | mehrere Tierarten | Karzinogen  |
| 1,4-Dihydroxybenzol   | Dermal             | Maus              | Nicht krebserregend   |
| 1,4-Dihydroxybenzol   | Verschlucken       | mehrere Tierarten | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. |

## Reproduktionstoxizität

### Wirkungen auf die Reproduktion und /oder Entwicklung

| Name                      | Expositio<br>nsweg | Wert  | Art       | Ergebnis              | Expositionsdauer                                 |
|---------------------------|--------------------|---|-----------|-----------------------|--|
| 2-Hydroxyethylmethacrylat | Verschlucken       | Nicht eingestuft bzgl. weiblicher Reproduktion. | Ratte     | NOAEL 1.000 mg/kg/Tag | Vor der Paarung und während der Schwangerschaft. |
| 2-Hydroxyethylmethacrylat | Verschlucken       | Nicht eingestuft bzgl. männlicher Reproduktion. | Ratte     | NOAEL 1.000 mg/kg/Tag | 49 Tage  |
| 2-Hydroxyethylmethacrylat | Verschlucken       | Nicht eingestuft bzgl. der Entwicklung.         | Ratte     | NOAEL 1.000 mg/kg/Tag | Vor der Paarung und während der Schwangerschaft. |
| Cyclohexylmethacrylat     | Verschlucken       | Nicht eingestuft bzgl. weiblicher Reproduktion. | Ratte     | NOAEL 1.000 mg/kg/Tag | Vor der Laktation                                |
| Cyclohexylmethacrylat     | Verschlucken       | Nicht eingestuft bzgl. männlicher Reproduktion. | Ratte     | NOAEL 1.000 mg/kg/Tag | 15 Wochen  |
| Cyclohexylmethacrylat     | Verschlucken       | Nicht eingestuft bzgl. der Entwicklung.         | Kaninchen | NOAEL 500 mg/kg/Tag   | Während der Trächtigkeit.                        |
| Dodecylmethacrylat        | Verschlucken       | Nicht eingestuft bzgl. weiblicher Reproduktion. | Ratte     | NOAEL 1.000           | Vor der Laktation                                |

|  |              |   |           | mg/kg/Tag                      |                              |
|--|--------------|---|-----------|--------------------------------|------------------------------|
| Dodecylmethacrylat   | Verschlucken | Nicht eingestuft bzgl. männlicher Reproduktion. | Ratte     | NOAEL 1.000 mg/kg/Tag          | 6 Wochen                     |
| Dodecylmethacrylat   | Verschlucken | Nicht eingestuft bzgl. der Entwicklung.         | Ratte     | NOAEL 1.000 mg/kg/Tag          | Vor der Laktation            |
| Siloxane und Silicone, di-Me, Reaktionsprodukt mit Siliciumdioxid                  | Verschlucken | Nicht eingestuft bzgl. weiblicher Reproduktion. | Ratte     | NOAEL 509 mg/kg/Tag            | 1 Generation                 |
| Siloxane und Silicone, di-Me, Reaktionsprodukt mit Siliciumdioxid                  | Verschlucken | Nicht eingestuft bzgl. männlicher Reproduktion. | Ratte     | NOAEL 497 mg/kg/Tag            | 1 Generation                 |
| Siloxane und Silicone, di-Me, Reaktionsprodukt mit Siliciumdioxid                  | Verschlucken | Nicht eingestuft bzgl. der Entwicklung.         | Ratte     | NOAEL 1.350 mg/kg/Tag          | Während der Organentwicklung |
| Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol                                      | Verschlucken | Nicht eingestuft bzgl. weiblicher Reproduktion. | Ratte     | NOAEL 1.000 mg/kg/Tag          | Vor der Laktation            |
| Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol                                      | Verschlucken | Nicht eingestuft bzgl. männlicher Reproduktion. | Ratte     | NOAEL 1.000 mg/kg/Tag          | 49 Tage                      |
| Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol                                      | Verschlucken | Nicht eingestuft bzgl. der Entwicklung.         | Ratte     | NOAEL 1.000 mg/kg/Tag          | Während der Trächtigkeit.    |
| Methylmethacrylat  | Verschlucken | Nicht eingestuft bzgl. weiblicher Reproduktion. | Ratte     | NOAEL 400 mg/kg/Tag            | 2 Generation                 |
| Methylmethacrylat  | Verschlucken | Nicht eingestuft bzgl. männlicher Reproduktion. | Ratte     | NOAEL 400 mg/kg/Tag            | 2 Generation                 |
| Methylmethacrylat  | Verschlucken | Nicht eingestuft bzgl. der Entwicklung.         | Kaninchen | NOAEL 450 mg/kg/Tag            | Während der Trächtigkeit.    |
| Methylmethacrylat  | Inhalation   | Nicht eingestuft bzgl. der Entwicklung.         | Ratte     | NOAEL 8,3 mg/l                 | Während der Organentwicklung |
| 3,9-Bis(2,4-di-tert-butylphenoxy)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undecan | Verschlucken | Nicht eingestuft bzgl. der Entwicklung.         | Ratte     | NOAEL 1.000 mg/kg/Tag          | Während der Trächtigkeit.    |
| 3,9-Bis(2,4-di-tert-butylphenoxy)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undecan | Verschlucken | Nicht eingestuft bzgl. weiblicher Reproduktion. | Ratte     | NOAEL 500 ppm über die Nahrung | 1 Generation                 |
| 3,9-Bis(2,4-di-tert-butylphenoxy)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undecan | Verschlucken | Nicht eingestuft bzgl. männlicher Reproduktion. | Ratte     | NOAEL 500 ppm über die Nahrung | 1 Generation                 |
| 2,3-Epoxypropylmethacrylat   | Verschlucken | Nicht eingestuft bzgl. der Entwicklung.         | Ratte     | NOAEL 100 mg/kg/Tag            | Vor der Laktation            |
| 2,3-Epoxypropylmethacrylat   | Inhalation   | Nicht eingestuft bzgl. der Entwicklung.         | Kaninchen | NOAEL 0,058 mg/l               | Während der Trächtigkeit.    |
| 2,3-Epoxypropylmethacrylat   | Verschlucken | Nicht eingestuft bzgl. weiblicher Reproduktion. | Ratte     | NOAEL 30 mg/kg/Tag             | Vor der Laktation            |
| 2,3-Epoxypropylmethacrylat   | Verschlucken | fortpflanzungsgefährdend, männlich              | Ratte     | NOAEL 30 mg/kg/Tag             | 45 Tage                      |
| 1,4-Dihydroxybenzol  | Verschlucken | Nicht eingestuft bzgl. weiblicher Reproduktion. | Ratte     | NOAEL 150 mg/kg/Tag            | 2 Generation                 |
| 1,4-Dihydroxybenzol  | Verschlucken | Nicht eingestuft bzgl. männlicher Reproduktion. | Ratte     | NOAEL 150 mg/kg/Tag            | 2 Generation                 |
| 1,4-Dihydroxybenzol  | Verschlucken | Nicht eingestuft bzgl. der Entwicklung.         | Ratte     | NOAEL 100 mg/kg/Tag            | Während der Organentwicklung |

### Spezifische Zielorgan-Toxizität

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

| Name                  | Expositionsweg | Spezifische Zielorgan-Toxizität | Wert                      | Art                   | Ergebnis               | Expositionsdauer |
|-----------------------|----------------|---------------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|------------------|
| Cyclohexylmethacrylat | Inhalation     | Reizung der Atemwege            | Kann die Atemwege reizen. | offizielle Einstufung | NOAEL Nicht verfügbar. |                  |

|   |              |                      |   |                                |                        |                             |
|---|--------------|----------------------|---|--------------------------------|------------------------|-----------------------------|
| Dodecylmethacrylat                            | Inhalation   | Reizung der Atemwege | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Beurteilung durch Experten     | NOAEL Nicht verfügbar. |                             |
| Myristylmethacrylat                           | Inhalation   | Reizung der Atemwege | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Beurteilung durch Experten     | NOAEL nicht erhältlich |                             |
| Phosphatmethacrylat                           | Inhalation   | Reizung der Atemwege | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | gleichartige Gesundheitsgefahr | NOAEL Nicht verfügbar. |                             |
| Benzyltributylammoniumchlorid                 | Inhalation   | Reizung der Atemwege | Kann die Atemwege reizen.                                     | gleichartige Gesundheitsgefahr | NOAEL Nicht verfügbar. |                             |
| Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol | Inhalation   | Reizung der Atemwege | Kann die Atemwege reizen.                                     | ähnliches Produkt              | NOAEL Nicht verfügbar. |                             |
| 2-(2-Hydroxyethoxy)ethylmethacrylat           | Inhalation   | Reizung der Atemwege | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | gleichartige Gesundheitsgefahr | NOAEL Nicht verfügbar. |                             |
| Methylmethacrylat                             | Inhalation   | Reizung der Atemwege | Kann die Atemwege reizen.                                     | Mensch                         | NOAEL Nicht verfügbar. | arbeitsbedingt e Exposition |
| 2,3-Epoxypropylmethacrylat                    | Inhalation   | Reizung der Atemwege | Kann die Atemwege reizen.                                     | gleichartige Gesundheitsgefahr | NOAEL nicht erhältlich |                             |
| 1,4-Dihydroxybenzol                           | Inhalation   | Reizung der Atemwege | Die vorliegenden Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | gleichartige Gesundheitsgefahr | NOAEL Nicht verfügbar. |                             |
| 1,4-Dihydroxybenzol                           | Verschlucken | Nervensystem         | Kann die Organe schädigen.                                    | Ratte                          | NOAEL Nicht verfügbar. | nicht anwendbar             |
| 1,4-Dihydroxybenzol                           | Verschlucken | Niere und/oder Blase | Nicht eingestuft  | Ratte                          | NOAEL 400 mg/kg        | nicht anwendbar             |

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

| Name  | Expositionsweg | Spezifische Zielorgan-Toxizität   | Wert             | Art    | Ergebnis               | Expositionsdauer            |
|---|----------------|---|------------------|--------|------------------------|-----------------------------|
| Cyclohexylmethacrylat   | Verschlucken   | Hormonsystem   Blutbildendes System   Leber   Niere und/oder Blase   Nervensystem   Augen | Nicht eingestuft | Ratte  | NOAEL 1.000 mg/kg/Tag  | 15 Wochen                   |
| Dodecylmethacrylat  | Verschlucken   | Blutbildendes System   Leber   Niere und/oder Blase                                       | Nicht eingestuft | Ratte  | NOAEL 1.000 mg/kg/Tag  | 6 Wochen                    |
| Siloxane und Silicone, di-Me, Reaktionsprodukt mit Siliciumdioxid | Inhalation     | Atmungssystem   Silikose  | Nicht eingestuft | Mensch | NOAEL Nicht verfügbar. | arbeitsbedingt e Exposition |
| Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol                     | Inhalation     | Blut  | Nicht eingestuft | Ratte  | NOAEL 0,5 mg/l         | 21 Tage                     |
| Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol                     | Verschlucken   | Blutbildendes System   Herz   Hormonsystem   Leber  | Nicht eingestuft | Ratte  | NOAEL 1.000 mg/kg/Tag  | 41 Tage                     |

|  |              |  |   |                   |                        |                             |
|--|--------------|--|---|-------------------|------------------------|-----------------------------|
|  |              | Immunsystem   Nervensystem   Niere und/oder Blase  |   |                   |                        |                             |
| Kohlenstoffschwarz   | Inhalation   | Staublunge   | Nicht eingestuft  | Mensch            | NOAEL Nicht verfügbar. | arbeitsbedingt e Exposition |
| Methylmethacrylat  | Dermal       | Peripheres Nervensystem  | Nicht eingestuft  | Mensch            | NOAEL Nicht verfügbar. | arbeitsbedingt e Exposition |
| Methylmethacrylat  | Inhalation   | Geruchssystem  | Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition | Mensch            | NOAEL Nicht verfügbar. | arbeitsbedingt e Exposition |
| Methylmethacrylat  | Inhalation   | Niere und/oder Blase   | Nicht eingestuft  | mehrere Tierarten | NOAEL Nicht verfügbar. | 14 Wochen                   |
| Methylmethacrylat  | Inhalation   | Leber  | Nicht eingestuft  | Maus              | NOAEL 12,3 mg/l        | 14 Wochen                   |
| Methylmethacrylat  | Inhalation   | Atmungssystem  | Nicht eingestuft  | Mensch            | NOAEL Nicht verfügbar. | arbeitsbedingt e Exposition |
| Methylmethacrylat  | Verschlucken | Niere und/oder Blase   Herz   Haut   Hormonsystem   Magen-Darm-Trakt   Blutbildendes System   Leber   Muskeln   Nervensystem   Atmungssystem   | Nicht eingestuft  | Ratte             | NOAEL 90,3 mg/kg/Tag   | 2 Jahre                     |
| 3,9-Bis(2,4-di-tert-butylphenoxy)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undecan | Verschlucken | Blutbildendes System   Herz   Haut   Hormonsystem   Magen-Darm-Trakt   Leber   Immunsystem   Muskeln   Nervensystem   Augen   Niere und/oder Blase   Atmungssystem   Vascular-System | Nicht eingestuft  | Ratte             | NOAEL 78 mg/kg/Tag     | 90 Tage                     |
| 2,3-Epoxypropylmethacrylat   | Inhalation   | Atmungssystem  | Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition | Kaninchen         | NOAEL 0,012 mg/l       | 13 Tage                     |
| 2,3-Epoxypropylmethacrylat   | Verschlucken | Hormonsystem   Niere und/oder Blase  | Nicht eingestuft  | Ratte             | NOAEL 100 mg/kg/Tag    | 45 Tage                     |
| 2,3-Epoxypropylmethacrylat   | Verschlucken | Magen-Darm-Trakt   | Nicht eingestuft  | Ratte             | NOAEL 10 mg/kg/Tag     | 45 Tage                     |
| 1,4-Dihydroxybenzol  | Verschlucken | Blut   | Nicht eingestuft  | Ratte             | NOAEL Nicht verfügbar. | 40 Tage                     |
| 1,4-Dihydroxybenzol  | Verschlucken | Knochenmark   Leber  | Nicht eingestuft  | Ratte             | NOAEL Nicht verfügbar. | 9 Wochen                    |
| 1,4-Dihydroxybenzol  | Verschlucken | Niere und/oder Blase   | Nicht eingestuft  | Ratte             | LOAEL 50 mg/kg/Tag     | 15 Monate                   |
| 1,4-Dihydroxybenzol  | Augen        | Augen  | Nicht eingestuft  | Mensch            | NOAEL Nicht verfügbar. | arbeitsbedingt e Exposition |

**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.**

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Dieses Material enthält keine Stoffe, die als endokrine Disruptoren für die menschliche Gesundheit eingestuft sind.

## 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                |
|------------------------------|-----------|-------------------------------|---|------------------|---|-------------------------|
| 2-Hydroxyethylmethacrylat    | 868-77-9  | Steinbutt                     | Analoge Verbindungen  | 96 Std.          | LC50                                      | 833 mg/l                |
| 2-Hydroxyethylmethacrylat    | 868-77-9  | Elritze (Pimephales promelas) | experimentell   | 96 Std.          | LC50                                      | 227 mg/l                |
| 2-Hydroxyethylmethacrylat    | 868-77-9  | Grünalge                      | experimentell   | 72 Std.          | EC50                                      | 710 mg/l                |
| 2-Hydroxyethylmethacrylat    | 868-77-9  | Wasserfloh (Daphnia magna)    | experimentell   | 48 Std.          | EC50                                      | 380 mg/l                |
| 2-Hydroxyethylmethacrylat    | 868-77-9  | Grünalge                      | experimentell   | 72 Std.          | NOEC                                      | 160 mg/l                |
| 2-Hydroxyethylmethacrylat    | 868-77-9  | Wasserfloh (Daphnia magna)    | experimentell   | 21 Tage          | NOEC                                      | 24,1 mg/l               |
| 2-Hydroxyethylmethacrylat    | 868-77-9  | Nicht anwendbar.              | experimentell   | 16 Std.          | EC0                                       | >3.000 mg/l             |
| 2-Hydroxyethylmethacrylat    | 868-77-9  | Nicht anwendbar.              | experimentell   | 18 Std.          | LD50                                      | <98 mg/kg Körpergewicht |
| Acrylnitril-Butadien Polymer | 9003-18-3 | Nicht anwendbar.              | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar.                          | Nicht anwendbar.        |
| Cyclohexylmethacrylat        | 101-43-9  | Belebtschlamm                 | experimentell   | 30 Minuten       | EC50                                      | 900 mg/l                |
| Cyclohexylmethacrylat        | 101-43-9  | Grünalge                      | experimentell   | 72 Std.          | EC50                                      | 12,5 mg/l               |
| Cyclohexylmethacrylat        | 101-43-9  | Wasserfloh (Daphnia magna)    | experimentell   | 48 Std.          | EC50                                      | 33,9 mg/l               |
| Cyclohexylmethacrylat        | 101-43-9  | Zebrabärbling                 | experimentell   | 96 Std.          | LC50                                      | 590 mg/l                |
| Cyclohexylmethacrylat        | 101-43-9  | Zebrabärbling                 | Abschätzung   | 35 Tage          | NOEC                                      | 9,4 mg/l                |
| Cyclohexylmethacrylat        | 101-43-9  | Grünalge                      | experimentell   | 72 Std.          | EC10                                      | 5,49 mg/l               |
| Dodecylmethacrylat           | 142-90-5  | Zebrabärbling                 | Analoge Verbindungen  | 96 Std.          | Keine Toxizität an der Wasserlöslichkeits | >100                    |

|  |            |                               |                      |                  | grenze  |              |
|--|------------|-------------------------------|----------------------|------------------|---|--------------|
| Dodecylmethacrylat                               | 142-90-5   | Grünalge                      | experimentell        | 72 Std.          | Keine Toxizität an der Wasserlöslichkeitsgrenze | >100         |
| Dodecylmethacrylat                               | 142-90-5   | Grünalge                      | experimentell        | 72 Std.          | Keine Toxizität an der Wasserlöslichkeitsgrenze | >100         |
| Dodecylmethacrylat                               | 142-90-5   | Wasserfloh<br>(Daphnia magna) | experimentell        | 21 Tage          | Keine Toxizität an der Wasserlöslichkeitsgrenze | >100         |
| Dodecylmethacrylat                               | 142-90-5   | Belebtschlamm                 | Analoge Verbindungen | 3 Std.           | EC50  | >10.000      |
| Hexadecylmethacrylat                             | 2495-27-4  | Belebtschlamm                 | Abschätzung          | 3 Std.           | EC10  | >10.000 mg/l |
| Hexadecylmethacrylat                             | 2495-27-4  | Grünalge                      | Abschätzung          | 72 Std.          | Keine Toxizität an der Wasserlöslichkeitsgrenze | >100 mg/l    |
| Hexadecylmethacrylat                             | 2495-27-4  | Zebrabärbling                 | Abschätzung          | 96 Std.          | Keine Toxizität an der Wasserlöslichkeitsgrenze | >100 mg/l    |
| Hexadecylmethacrylat                             | 2495-27-4  | Grünalge                      | Abschätzung          | 72 Std.          | Keine Toxizität an der Wasserlöslichkeitsgrenze | >100 mg/l    |
| Hexadecylmethacrylat                             | 2495-27-4  | Wasserfloh<br>(Daphnia magna) | Abschätzung          | 21 Tage          | Keine Toxizität an der Wasserlöslichkeitsgrenze | >100 mg/l    |
| Methacrylsäure,<br>Monoester mit Propan-1,2-diol | 27813-02-1 | Bakterien                     | experimentell        | Nicht anwendbar. | EC10  | 1.140 mg/l   |
| Methacrylsäure,<br>Monoester mit Propan-1,2-diol | 27813-02-1 | Aland (Leuciscus idus)        | experimentell        | 48 Std.          | EC50  | 493 mg/l     |
| Methacrylsäure,<br>Monoester mit Propan-1,2-diol | 27813-02-1 | Grünalge                      | experimentell        | 72 Std.          | ErC50   | >97,2 mg/l   |
| Methacrylsäure,<br>Monoester mit Propan-1,2-diol | 27813-02-1 | Wasserfloh<br>(Daphnia magna) | experimentell        | 48 Std.          | EC50  | >143 mg/l    |
| Methacrylsäure,<br>Monoester mit Propan-1,2-diol | 27813-02-1 | Grünalge                      | experimentell        | 72 Std.          | NOEC  | 97,2 mg/l    |
| Methacrylsäure,<br>Monoester mit Propan-1,2-diol | 27813-02-1 | Wasserfloh<br>(Daphnia magna) | experimentell        | 21 Tage          | NOEC  | 45,2 mg/l    |
| Myristylmethacrylat                              | 2549-53-3  | Belebtschlamm                 | Abschätzung          | 3 Std.           | EC50  | >10.000 mg/l |
| Myristylmethacrylat                              | 2549-53-3  | Grünalge                      | Abschätzung          | 72 Std.          | Keine Toxizität an der Wasserlöslichkeitsgrenze | >100 mg/l    |
| Myristylmethacrylat                              | 2549-53-3  | Zebrabärbling                 | Abschätzung          | 96 Std.          | Keine Toxizität an der Wasserlöslichkeitsgrenze | >100 mg/l    |
| Myristylmethacrylat                              | 2549-53-3  | Grünalge                      | Abschätzung          | 72 Std.          | Keine Toxizität an der Wasserlöslichkeitsgrenze | >100 mg/l    |
| Myristylmethacrylat                              | 2549-53-3  | Wasserfloh<br>(Daphnia magna) | Abschätzung          | 21 Tage          | Keine Toxizität an der                          | >100 mg/l    |

|   |              |                               |   |                  | Wasserlöslichkeitsgrenze                        |                               |
|---|--------------|-------------------------------|---|------------------|---|-------------------------------|
| Siloxane und Silicone, di-Me, Reaktionsprodukt mit Siliciumdioxid | 67762-90-7   | Nicht anwendbar.              | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar.                                | Nicht anwendbar.              |
| Benzyltributylammoniumchlorid                                     | 23616-79-7   | Nicht anwendbar.              | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar.                                | Nicht anwendbar.              |
| Phosphatmethacrylat   | 1627542-04-4 | Karpfen                       | experimentell   | 96 Std.          | LC50  | >100 mg/l                     |
| Phosphatmethacrylat   | 1627542-04-4 | Grünalge                      | experimentell   | 72 Std.          | EC50  | 90 mg/l                       |
| Phosphatmethacrylat   | 1627542-04-4 | Wasserfloh (Daphnia magna)    | experimentell   | 48 Std.          | EC50  | >100 mg/l                     |
| Kohlenstoffschwarz  | 1333-86-4    | Grünalge                      | experimentell   | 72 Std.          | Keine Toxizität an der Wasserlöslichkeitsgrenze | >100 mg/l                     |
| Kohlenstoffschwarz  | 1333-86-4    | Zebrabärbling                 | experimentell   | 96 Std.          | Keine Toxizität an der Wasserlöslichkeitsgrenze | >100 mg/l                     |
| Kohlenstoffschwarz  | 1333-86-4    | Grünalge                      | experimentell   | 72 Std.          | Keine Toxizität an der Wasserlöslichkeitsgrenze | 100 mg/l                      |
| Kohlenstoffschwarz  | 1333-86-4    | Belebtschlamm                 | experimentell   | 3 Std.           | NOEC  | >800 mg/l                     |
| 2-(2-Hydroxyethoxy)ethylmethacrylat                               | 2351-43-1    | Elritze (Pimephales promelas) | Analoge Verbindungen  | 96 Std.          | LC50  | 227 mg/l                      |
| 2-(2-Hydroxyethoxy)ethylmethacrylat                               | 2351-43-1    | Grünalge                      | Analoge Verbindungen  | 72 Std.          | EC50  | 710 mg/l                      |
| 2-(2-Hydroxyethoxy)ethylmethacrylat                               | 2351-43-1    | Wasserfloh (Daphnia magna)    | Analoge Verbindungen  | 48 Std.          | EC50  | 380 mg/l                      |
| 2-(2-Hydroxyethoxy)ethylmethacrylat                               | 2351-43-1    | Grünalge                      | Analoge Verbindungen  | 72 Std.          | NOEC  | 160 mg/l                      |
| 2-(2-Hydroxyethoxy)ethylmethacrylat                               | 2351-43-1    | Wasserfloh (Daphnia magna)    | Analoge Verbindungen  | 21 Tage          | NOEC  | 24,1 mg/l                     |
| 2-(2-Hydroxyethoxy)ethylmethacrylat                               | 2351-43-1    | Nicht anwendbar.              | Analoge Verbindungen  | 16 Std.          | NOEC  | >3.000 mg/l                   |
| Methylmethacrylat   | 80-62-6      | Grünalge                      | experimentell   | 72 Std.          | EC50  | >110 mg/l                     |
| Methylmethacrylat   | 80-62-6      | Regenbogenforelle             | experimentell   | 96 Std.          | LC50  | >79 mg/l                      |
| Methylmethacrylat   | 80-62-6      | Wasserfloh (Daphnia magna)    | experimentell   | 48 Std.          | EC50  | 69 mg/l                       |
| Methylmethacrylat   | 80-62-6      | Grünalge                      | experimentell   | 72 Std.          | NOEC  | 110 mg/l                      |
| Methylmethacrylat   | 80-62-6      | Wasserfloh (Daphnia magna)    | experimentell   | 21 Tage          | NOEC  | 37 mg/l                       |
| Methylmethacrylat   | 80-62-6      | Belebtschlamm                 | experimentell   | 30 Minuten       | EC20  | 150 mg/l                      |
| Methylmethacrylat   | 80-62-6      | Bodenmikroben                 | experimentell   | 28 Tage          | NOEC  | >1.000 mg/kg (Trockengewicht) |
| Naphthensäuren, Kupfersalze                                       | 1338-02-9    | Grünalge                      | Abschätzung   | 72 Std.          | ErC50   | 0,629 mg/l                    |

|  |            |  |               |                  |       |                                  |
|--|------------|--|---------------|------------------|-------|----------------------------------|
| Naphthensäuren,<br>Kupfersalze   | 1338-02-9  | Wasserfloh<br>( <i>Daphnia magna</i> )           | Abschätzung   | 48 Std.          | EC50  | 0,0756 mg/l                      |
| Naphthensäuren,<br>Kupfersalze   | 1338-02-9  | Zebrabärbling                                    | Abschätzung   | 96 Std.          | LC50  | 0,07 mg/l                        |
| Naphthensäuren,<br>Kupfersalze   | 1338-02-9  | Elritze ( <i>Pimephales</i><br><i>promelas</i> ) | Abschätzung   | 32 Tage          | EC10  | 0,0354 mg/l                      |
| Naphthensäuren,<br>Kupfersalze   | 1338-02-9  | Grünalge   | Abschätzung   | Nicht anwendbar. | NOEC  | 0,132 mg/l                       |
| Naphthensäuren,<br>Kupfersalze   | 1338-02-9  | Sedimentwurm                                     | Abschätzung   | 28 Tage          | NOEC  | 110 mg/kg<br>(Trockengewicht)    |
| Naphthensäuren,<br>Kupfersalze   | 1338-02-9  | Wasserfloh<br>( <i>Daphnia magna</i> )           | Abschätzung   | 7 Tage           | NOEC  | 0,02 mg/l                        |
| Naphthensäuren,<br>Kupfersalze   | 1338-02-9  | Belebtschlamm                                    | Abschätzung   | Nicht anwendbar. | EC50  | 42 mg/l                          |
| Naphthensäuren,<br>Kupfersalze   | 1338-02-9  | Gerste   | Abschätzung   | 4 Tage           | NOEC  | 96 mg/kg<br>(Trockengewicht)     |
| Naphthensäuren,<br>Kupfersalze   | 1338-02-9  | Regenwurm<br>( <i>Eisenia fetida</i> )           | Abschätzung   | 56 Tage          | NOEC  | 60 mg/kg<br>(Trockengewicht)     |
| Naphthensäuren,<br>Kupfersalze   | 1338-02-9  | Bodenmikroben                                    | Abschätzung   | 4 Tage           | NOEC  | 72 mg/kg<br>(Trockengewicht)     |
| Naphthensäuren,<br>Kupfersalze   | 1338-02-9  | Springschwanz                                    | Abschätzung   | 28 Tage          | NOEC  | 167 mg/kg<br>(Trockengewicht)    |
| 3,9-Bis(2,4-di-tert-<br>butylphenoxy)-<br>2,4,8,10-tetraoxa-3,9-<br>diphosphaspiro[5.5]und<br>ecan | 26741-53-7 | Grünalge   | experimentell | 72 Std.          | ErC50 | 97 mg/l                          |
| 3,9-Bis(2,4-di-tert-<br>butylphenoxy)-<br>2,4,8,10-tetraoxa-3,9-<br>diphosphaspiro[5.5]und<br>ecan | 26741-53-7 | Zebrabärbling                                    | experimentell | 96 Std.          | LC50  | 70,7 mg/l                        |
| 3,9-Bis(2,4-di-tert-<br>butylphenoxy)-<br>2,4,8,10-tetraoxa-3,9-<br>diphosphaspiro[5.5]und<br>ecan | 26741-53-7 | Grünalge   | experimentell | 72 Std.          | ErC10 | 15,4 mg/l                        |
| 3,9-Bis(2,4-di-tert-<br>butylphenoxy)-<br>2,4,8,10-tetraoxa-3,9-<br>diphosphaspiro[5.5]und<br>ecan | 26741-53-7 | Wasserfloh<br>( <i>Daphnia magna</i> )           | experimentell | 21 Tage          | NOEC  | 0,1 mg/l                         |
| 3,9-Bis(2,4-di-tert-<br>butylphenoxy)-<br>2,4,8,10-tetraoxa-3,9-<br>diphosphaspiro[5.5]und<br>ecan | 26741-53-7 | Belebtschlamm                                    | experimentell | 3 Std.           | EC50  | >1.000 mg/l                      |
| 3,9-Bis(2,4-di-tert-<br>butylphenoxy)-<br>2,4,8,10-tetraoxa-3,9-<br>diphosphaspiro[5.5]und<br>ecan | 26741-53-7 | Regenwurm<br>( <i>Eisenia fetida</i> )           | experimentell | 14 Tage          | LC50  | >1.000 mg/kg<br>(Trockengewicht) |
| 2,3-<br>Epoxypropylmethacryla<br>t   | 106-91-2   | Grünalge   | experimentell | 72 Std.          | EC50  | 9,2 mg/l                         |
| 2,3-<br>Epoxypropylmethacryla<br>t   | 106-91-2   | Reiskärpling<br>(Medaka)                         | experimentell | 96 Std.          | LC50  | 2,8 mg/l                         |
| 2,3-<br>Epoxypropylmethacryla<br>t   | 106-91-2   | Wasserfloh<br>( <i>Daphnia magna</i> )           | experimentell | 48 Std.          | EC50  | 24,9 mg/l                        |
| 2,3-<br>Epoxypropylmethacryla<br>t   | 106-91-2   | Grünalge   | experimentell | 72 Std.          | NOEC  | 2,4 mg/l                         |
| 2,3-<br>Epoxypropylmethacryla<br>t   | 106-91-2   | Wasserfloh<br>( <i>Daphnia magna</i> )           | experimentell | 21 Tage          | NOEC  | 1,02 mg/l                        |

|                     |          |                                  |               |         |       |              |
|---------------------|----------|----------------------------------|---------------|---------|-------|--------------|
| 1,4-Dihydroxybenzol | 123-31-9 | Belebtschlamm                    | experimentell | 2 Std.  | IC50  | 71 mg/l      |
| 1,4-Dihydroxybenzol | 123-31-9 | Grünalge                         | experimentell | 72 Std. | ErC50 | 0,053 mg/l   |
| 1,4-Dihydroxybenzol | 123-31-9 | Regenbogenforelle                | experimentell | 96 Std. | LC50  | 0,044 mg/l   |
| 1,4-Dihydroxybenzol | 123-31-9 | Wasserfloh<br>(Daphnia magna)    | experimentell | 48 Std. | EC50  | 0,061 mg/l   |
| 1,4-Dihydroxybenzol | 123-31-9 | Elritze (Pimephales<br>promelas) | experimentell | 32 Tage | NOEC  | >=0,066 mg/l |
| 1,4-Dihydroxybenzol | 123-31-9 | Grünalge                         | experimentell | 72 Std. | NOEC  | 0,0015 mg/l  |
| 1,4-Dihydroxybenzol | 123-31-9 | Wasserfloh<br>(Daphnia magna)    | experimentell | 21 Tage | NOEC  | 0,0029 mg/l  |

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

| Stoff  | CAS-Nr.      | Testmethode   | Dauer               | Messgröße  | Ergebnis   | Protokoll  |
|--|--------------|---|---------------------|--|--|--|
| 2-Hydroxyethylmethacrylat  | 868-77-9     | experimentell<br>biologische<br>Abbaubarkeit            | 28 Tage             | biochemischer<br>Sauerstoffbedarf                | 84 %BSB/CSB  | OECD 301D - Closed Bottle-<br>Test               |
| 2-Hydroxyethylmethacrylat  | 868-77-9     | experimentell<br>Hydrolyse                              |                     | Hydrolytische<br>Halbwertszeit<br>(basischer pH) | 10.9 Tage(t<br>1/2)                                | OECD 111 Hydrolyse als<br>Funktion des pH-Wertes |
| Acrylnitril-Butadien<br>Polymer  | 9003-18-3    | Daten nicht<br>verfügbar - nicht<br>ausreichend.        | Nicht<br>anwendbar. | Nicht anwendbar.                                 | Nicht anwendbar.                                   | Nicht anwendbar.                                 |
| Cyclohexylmethacrylat  | 101-43-9     | experimentell<br>biologische<br>Abbaubarkeit            | 28 Tage             | CO2-<br>Entwicklungstest                         | 70-80 %CO2<br>Entwicklung/T<br>hCO2<br>Entwicklung | OECD 310 CO2 Headspace<br>Test                   |
| Dodecylmethacrylat   | 142-90-5     | experimentell<br>biologische<br>Abbaubarkeit            | 28 Tage             | biochemischer<br>Sauerstoffbedarf                | 88.5 %BOD/Th<br>OD                                 | OECD 301C - MITI (I)                             |
| Hexadecylmethacrylat   | 2495-27-4    | Abschätzung<br>biologische<br>Abbaubarkeit              | 28 Tage             | biochemischer<br>Sauerstoffbedarf                | 87 %BOD/ThO<br>D                                   | OECD 301C - MITI (I)                             |
| Methacrylsäure, Monoester<br>mit Propan-1,2-diol                         | 27813-02-1   | experimentell<br>biologische<br>Abbaubarkeit            | 28 Tage             | biochemischer<br>Sauerstoffbedarf                | 81 %BOD/ThO<br>D                                   | OECD 301C - MITI (I)                             |
| Myristylmethacrylat  | 2549-53-3    | Abschätzung<br>biologische<br>Abbaubarkeit              | 28 Tage             | biochemischer<br>Sauerstoffbedarf                | 88.5 %BOD/Th<br>OD                                 |  |
| Siloxane und Silicone, di-<br>Me, Reaktionsprodukt mit<br>Siliciumdioxid | 67762-90-7   | Daten nicht<br>verfügbar - nicht<br>ausreichend.        | Nicht<br>anwendbar. | Nicht anwendbar.                                 | Nicht anwendbar.                                   | Nicht anwendbar.                                 |
| Benzyltributylammoniumchlorid  | 23616-79-7   | Abschätzung<br>biologische<br>Abbaubarkeit              | 28 Tage             | biochemischer<br>Sauerstoffbedarf                | 3,9 %BOD/Th<br>OD                                  | OECD 301C - MITI (I)                             |
| Phosphatmethacrylat  | 1627542-04-4 | Daten nicht<br>verfügbar - nicht<br>ausreichend.        | Nicht<br>anwendbar. | Nicht anwendbar.                                 | Nicht anwendbar.                                   | Nicht anwendbar.                                 |
| Kohlenstoffschwarz   | 1333-86-4    | Daten nicht<br>verfügbar - nicht<br>ausreichend.        | Nicht<br>anwendbar. | Nicht anwendbar.                                 | Nicht anwendbar.                                   | Nicht anwendbar.                                 |
| 2-(2-<br>Hydroxyethoxy)ethylmethacrylat                                  | 2351-43-1    | Analoge<br>Verbbindungen<br>biologische<br>Abbaubarkeit | 28 Tage             | biochemischer<br>Sauerstoffbedarf                | 95 %BOD/ThO<br>D                                   | OECD 301C - MITI (I)                             |
| Methylmethacrylat  | 80-62-6      | experimentell<br>biologische<br>Abbaubarkeit            | 14 Tage             | biochemischer<br>Sauerstoffbedarf                | 94 %BOD/ThO<br>D                                   | OECD 301C - MITI (I)                             |
| Naphthensäuren,<br>Kupfersalze   | 1338-02-9    | Daten nicht<br>verfügbar - nicht<br>ausreichend.        | Nicht<br>anwendbar. | Nicht anwendbar.                                 | Nicht anwendbar.                                   | Nicht anwendbar.                                 |
| 3,9-Bis(2,4-di-tert-<br>butylphenoxy)-2,4,8,10-                          | 26741-53-7   | experimentell<br>biologische                            | 28 Tage             | CO2-<br>Entwicklungstest                         | 0 %CO2<br>Entwicklung/T                            | OECD 301B Modifizierter<br>Sturm-Test oder CO2-  |

| tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undecan |          | Abbaubarkeit                           |         |                                    | hCO <sub>2</sub> Entwicklung | Entwicklungstest                              |
|---|----------|--|---------|------------------------------------|------------------------------|---|
| 2,3-Epoxypropylmethacrylat              | 106-91-2 | experimentell biologische Abbaubarkeit | 28 Tage | biochemischer Sauerstoffbedarf     | 94 %BOD/ThO D                | OECD 301C - MITI (I)                          |
| 2,3-Epoxypropylmethacrylat              | 106-91-2 | experimentell Hydrolyse                |         | Hydrolytische Halbwertszeit (pH 7) | 3.66 Tage(t 1/2)             | OECD 111 Hydrolyse als Funktion des pH-Wertes |
| 1,4-Dihydroxybenzol                     | 123-31-9 | experimentell biologische Abbaubarkeit | 14 Tage | biochemischer Sauerstoffbedarf     | 70 %BOD/ThO D                | OECD 301C - MITI (I)                          |

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

| Stoff   | CAS-Nr.      | Testmethode   | Dauer            | Messgröße                             | Ergebnis         | Protokoll  |
|---|--------------|---|------------------|---------------------------------------|------------------|--|
| 2-Hydroxyethylmethacrylat   | 868-77-9     | experimentell Biokonzentration  |                  | Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient | 0.42             | OECD 107 Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (Shake Flask Methode) |
| Acrylnitril-Butadien Polymer                                      | 9003-18-3    | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar.                      | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar.   |
| Cyclohexylmethacrylat   | 101-43-9     | experimentell Biokonzentration  |                  | Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient | 3.9              |  |
| Dodecylmethacrylat  | 142-90-5     | Analoge Verbindungen Biokonzentrationsfaktor (BCF) - sonstige Art                   | 56 Std.          | Bioakkumulationsfaktor                | 37               | OECD 305 Bioconcentration: Flow-through Fish Test                      |
| Dodecylmethacrylat  | 142-90-5     | Analoge Verbindungen Biokonzentration   |                  | Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient | 7.08             | OECD 117 log Kow HPLC Methode  |
| Hexadecylmethacrylat  | 2495-27-4    | Abschätzung Biokonzentrationsfaktor (BCF) - sonstige Art                            | 56 Std.          | Bioakkumulationsfaktor                | 37               | OECD 305 Bioconcentration: Flow-through Fish Test                      |
| Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol                     | 27813-02-1   | experimentell Biokonzentration  |                  | Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient | 0.97             | EG A.8 Verteilungskoeffizient (Verordnung (EG) Nr. 440/2008)           |
| Myristylmethacrylat   | 2549-53-3    | Abschätzung Biokonzentrationsfaktor (BCF) - sonstige Art                            | 56 Std.          | Bioakkumulationsfaktor                | 37               | OECD 305 Bioconcentration: Flow-through Fish Test                      |
| Siloxane und Silicone, di-Me, Reaktionsprodukt mit Siliciumdioxid | 67762-90-7   | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar.                      | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar.   |
| Benzyltributylammoniumchlorid                                     | 23616-79-7   | Abschätzung Biokonzentration  |                  | Bioakkumulationsfaktor                | 31.7             |  |
| Phosphatmethacrylat   | 1627542-04-4 | experimentell Biokonzentration  |                  | Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient | 3.7              |  |
| Kohlenstoffschwarz  | 1333-86-4    | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar.                      | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar.   |
| 2-(2-Hydroxyethoxy)ethylmethacrylat                               | 2351-43-1    | modelliert Biokonzentration   |                  | Bioakkumulationsfaktor                | 2.5              | Catalogic™   |
| 2-(2-Hydroxyethoxy)ethylmethacrylat                               | 2351-43-1    | modelliert Biokonzentration   |                  | Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient | 0.03             | Episuite™  |

|  |            |  |         |                                       |      |   |
|--|------------|--|---------|---------------------------------------|------|---|
| crylat   |            |  |         | ent                                   |      |   |
| Methylmethacrylat  | 80-62-6    | experimentell Biokonzentration                             |         | Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient | 1.38 | OECD 107<br>Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (Shake Flask Methode) |
| Naphthensäuren, Kupfersalze  | 1338-02-9  | Analoge Verbindungen Biokonzentrationsfaktor (BCF) - Fisch | 42 Tage | Bioakkumulationsfaktor                | ≤27  | OECD 305 Bioconcentration: Flow-through Fish Test                         |
| 3,9-Bis(2,4-di-tert-butylphenoxy)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undecan | 26741-53-7 | modelliert Biokonzentration                                |         | Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient | 11   | Episuite™   |
| 2,3-Epoxypropylmethacrylat   | 106-91-2   | experimentell Biokonzentration                             |         | Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient | 0.96 | OECD 107<br>Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (Shake Flask Methode) |
| 1,4-Dihydroxybenzol  | 123-31-9   | experimentell Biokonzentration                             |         | Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient | 0.59 |   |

## 12.4. Mobilität im Boden

| Stoff  | CAS-Nr.      | Testmethode                             | Messgröße | Ergebnis            | Protokoll  |
|--|--------------|---|-----------|---------------------|--|
| 2-Hydroxyethylmethacrylat  | 868-77-9     | experimentell Mobilität im Boden        | Koc       | 42,7 l/kg           |  |
| Cyclohexylmethacrylat  | 101-43-9     | Abschätzung Mobilität im Boden          | Koc       | 190 l/kg            | Episuite™  |
| Dodecylmethacrylat   | 142-90-5     | Analoge Verbindungen Mobilität im Boden | Koc       | 2040-51000 l/kg     | OECD 106 Adsorption/Desorption nach einer Schüttelmethode (Batch Equilibrium Method) |
| Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol                                      | 27813-02-1   | experimentell Mobilität im Boden        | Koc       | 10 l/kg             | Episuite™  |
| Phosphatmethacrylat  | 1627542-04-4 | experimentell Mobilität im Boden        | Koc       | 135 l/kg            |  |
| 2-(2-Hydroxyethoxy)ethylmethacrylat  | 2351-43-1    | modelliert Mobilität im Boden           | Koc       | 10 l/kg             | Episuite™  |
| Methylmethacrylat  | 80-62-6      | experimentell Mobilität im Boden        | Koc       | 8.7-72 l/kg         |  |
| 3,9-Bis(2,4-di-tert-butylphenoxy)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undecan | 26741-53-7   | modelliert Mobilität im Boden           | Koc       | 10.000.000.000 l/kg | Episuite™  |
| 2,3-Epoxypropylmethacrylat   | 106-91-2     | modelliert Mobilität im Boden           | Koc       | 20 l/kg             | Episuite™  |
| 1,4-Dihydroxybenzol  | 123-31-9     | modelliert Mobilität im Boden           | Koc       | 40 l/kg             | Episuite™  |

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

Dieses Material enthält keine Stoffe, die als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) bewertet werden.

## 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Material enthält keine Stoffe, die als endokrine Disruptoren für die Umwelt eingestuft sind.

## 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Information verfügbar.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

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

Entsorgung des vollständig ausgehärteten (oder polymerisierten) Materials in Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen. Entsorgung durch (Sonderabfall-)Verbrennung in Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen. Eine ordnungsgemäße Entsorgung kann den Einsatz von zusätzlichem Brennstoff erforderlich machen. Die Verbrennungsprodukte enthalten Halogenwasserstoffe (Chlorwasserstoff / Fluorwasserstoff / Bromwasserstoff). Die Entsorgungsanlage muss in der Lage sein, halogenierte Materialien zu behandeln. Leere Tonnen / Fässer / Behälter, die für den Transport und die Handhabung gefährlicher Chemikalien verwendet wurden (chemische Stoffe / Mischungen / Zubereitungen, die gemäß den geltenden Vorschriften als gefährlich eingestuft sind), sind als gefährliche Abfälle zu betrachten, zu lagern, zu behandeln und zu entsorgen, sofern nichts anderes durch die anwendbaren Abfallvorschriften festgelegt ist. Konsultieren Sie die zuständigen Behörden, um verfügbare Behandlungs- und Entsorgungseinrichtungen zu ermitteln.

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:

- |         |  |
|---------|--|
| 080409* | Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten. |
| 200127* | Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunsthärze, die gefährliche Stoffe enthalten.                      |

Die Entsorgung muss durch einen berechtigten Betrieb zur Sonderabfallsortung stattfinden, der Abfallcode muss dabei angegeben werden. Eine Liste mit den entsprechenden Betrieben finden Sie unter [www.veva-online.ch](http://www.veva-online.ch).

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut. / Not dangerous for transport.

|   | Straßenverkehr (ADR)   | Luftverkehr (ICAO TI /IATA) | Seeverkehr (IMDG)      |
|---|------------------------|-----------------------------|------------------------|
| <b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer</b>             | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar.      | Keine Daten verfügbar. |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b> | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar.      | Keine Daten verfügbar. |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>             | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar.      | Keine Daten verfügbar. |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe</b>                    | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar.      | Keine Daten verfügbar. |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>14.5. Umweltgefahren</b>   | Keine Daten verfügbar.   | Keine Daten verfügbar.   | Keine Daten verfügbar.   |
| <b>14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>             | Weitere Informationen zu Vorsichtsmaßnahmen entnehmen Sie bitte den anderen Abschnitten in diesem Sicherheitsdatenblatt. | Weitere Informationen zu Vorsichtsmaßnahmen entnehmen Sie bitte den anderen Abschnitten in diesem Sicherheitsdatenblatt. | Weitere Informationen zu Vorsichtsmaßnahmen entnehmen Sie bitte den anderen Abschnitten in diesem Sicherheitsdatenblatt. |
| <b>14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten</b> | Keine Daten verfügbar.   | Keine Daten verfügbar.   | Keine Daten verfügbar.   |
| <b>Kontrolltemperatur</b>   | Keine Daten verfügbar.   | Keine Daten verfügbar.   | Keine Daten verfügbar.   |
| <b>Notfalltemperatur</b>  | Keine Daten verfügbar.   | Keine Daten verfügbar.   | Keine Daten verfügbar.   |
| <b>ADR Klassifizierungscode</b>   | Keine Daten verfügbar.   | Keine Daten verfügbar.   | Keine Daten verfügbar.   |
| <b>IMDG Trenngruppe</b>   | Keine Daten verfügbar.   | Keine Daten verfügbar.   | Keine Daten verfügbar.   |

Für weitere Informationen zum Transport / Versand des Materials im Eisenbahnverkehr (RID) und Binnenschiffsverkehr (ADN) wenden Sie sich an die auf Seite 1 angegebene Adresse oder Telefonnummer.

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### Karzinogenität

**Chemischer Name**  
Kohlenstoffschwarz

**CAS-Nr.**  
1333-86-4

**Einstufung**  
Gruppe 2B:  
Möglichlicherweise  
krebsfördernd für den  
Menschen (IARC Group  
2B: possibly  
carcinogenic to humans)

**Verordnung**  
International Agency  
for Research on Cancer  
(IARC)

2,3-Epoxypropylmethacrylat

106-91-2

Carc. 1B

Verordnung (EG) Nr.  
1272/2008, Tabelle 3.1

2,3-Epoxypropylmethacrylat

106-91-2

Gruppe 2A:  
Wahrscheinlich  
krebsfördernd für den  
Menschen (IARC Group  
2A: probably  
carcinogenic to humans)

International Agency  
for Research on Cancer  
(IARC)

1,4-Dihydroxybenzol

123-31-9

Carc. 2

Verordnung (EG) Nr.  
1272/2008, Tabelle 3.1

1,4-Dihydroxybenzol

123-31-9

Gruppe 3: Hinsichtlich  
der Karzinogenität für  
den Menschen nicht  
einstufbar (IARC Group

International Agency  
for Research on Cancer  
(IARC)

|                   |         |  |  |
|-------------------|---------|--|--|
| Methylmethacrylat | 80-62-6 | 3: not classifiable as to its carcinogenicity to humans)<br>Gruppe 3: Hinsichtlich der Karzinogenität für den Menschen nicht einstufbar (IARC Group 3: not classifiable as to its carcinogenicity to humans) | International Agency for Research on Cancer (IARC) |
|-------------------|---------|--|--|

Jugendarbeitsschutzverordnung (ArGV 5, SR 822.115): Jugendliche bis zum vollendeten 18. Altersjahr dürfen bei ihrer Arbeit nur dann mit dieser Zubereitung in Kontakt kommen oder dieser ausgesetzt werden, sofern das Bundesamt für Berufsbildung und Technologie (BBT) oder das Staatssekretariat für Wirtschaft (SECO) eine Ausnahme bewilligt hat.

Mutterschutzverordnung (SR 822.111.52): Schwangere Frauen und stillende Mütter dürfen bei ihrer Arbeit nur dann mit dieser Zubereitung in Kontakt kommen oder dieser ausgesetzt werden, wenn auf Grund einer Risikobeurteilung durch eine Fachperson feststeht, dass im Kontext mit den Tätigkeiten und den getroffenen Schutzmassnahmen die Exposition zu keinen Schädigungen für Mutter und Kind führt.

#### Status Chemikalienregister weltweit

Für weitere Informationen setzen Sie sich bitte mit 3M in Verbindung.

#### RICHTLINIE 2012/18/EU ("Seveso-III-Richtlinie")

Seveso Gefahrenkategorien, Anhang I, Teil 1

Keine

In der Seveso Richtlinie Anhang I, Teil 2, namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe

Keine

#### Verordnung (EU) Nr. 649/2012 ("PIC-Verordnung")

Keine Chemikalien aufgelistet

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### Liste der relevanten Gefahrenhinweise

|       |   |
|-------|---|
| H225  | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.                          |
| H226  | Flüssigkeit und Dampf entzündbar.                                 |
| H302  | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.                            |
| H311  | Giftig bei Hautkontakt.   |
| H314  | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |
| H315  | Verursacht Hautreizungen.   |
| H317  | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                      |
| H318  | Verursacht schwere Augenschäden.                                  |
| H319  | Verursacht schwere Augenreizung.                                  |
| H335  | Kann die Atemwege reizen.   |
| H341  | Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.                   |
| H350  | Kann Krebs erzeugen.  |
| H351  | Kann vermutlich Krebs erzeugen.                                   |
| H360F | Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.                           |
| H372  | Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.    |

|      |   |
|------|---|
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen.                           |
| H410 | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  |

**Änderungsgründe:**

Abschnitt 2.2: CLP VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008: Kennzeichnung von Verpackungen bei einem Inhalt von nicht mehr als 125 ml - Gefahrenhinweise (H-Sätze) - Informationen wurden hinzugefügt.  
Abschnitt 2.2: Produktidentifikator (enthält) - Informationen wurden modifiziert.  
Abschnitt 2.1: Einstufung nach CLP - Informationen wurden modifiziert.  
Abschnitt 2.2: Gefahrenhinweise (H-Sätze) für Umweltgefahren - Informationen wurden hinzugefügt.  
Abschnitt 2.2: Information zur CLP VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 Zusätzliche Kennzeichnung - Informationen wurden modifiziert.  
Abschnitt 3: Tabelle Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen - Informationen wurden modifiziert.  
Abschnitt 5.2: Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren - Informationen wurden modifiziert.  
Abschnitt 5.2: Tabelle "Gefährliche Zersetzungprodukte" - Informationen wurden modifiziert.  
Abschnitt 7.1: Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung - Informationen wurden modifiziert.  
Abschnitt 8.2.1: Geeignete technische Steuerungseinrichtungen - Informationen wurden modifiziert.  
Abschnitt 8.1: Expositionsgrenzwerte Tabelle - Informationen wurden modifiziert.  
Abschnitt 8.2.2: Individuelle Schutzmaßnahmen – Handschutz und sonstige Schutzmaßnahmen: Schürze - Informationen wurden hinzugefügt.  
Abschnitt 8.2.2: Individuelle Schutzmaßnahmen - Atemschutz Information - Informationen wurden modifiziert.  
Abschnitt 8.2.2: Individuelle Schutzmaßnahmen - Körper- und Hautschutz Information - Informationen wurden gelöscht.  
Abschnitt 8.2.2: Hautschutz - Schutzkleidung Information - Informationen wurden gelöscht.  
Abschnitt 10.6: Gefährliche Zersetzungprodukte - Informationen wurden gelöscht.  
Abschnitt 11.1: Tabelle Akute Toxizität - Informationen wurden modifiziert.  
Abschnitt 11.1: Tabelle Karzinogenität - Informationen wurden modifiziert.  
Abschnitt 11.1: Tabelle Keimzellmutagenität - Informationen wurden modifiziert.  
Abschnitt 11.1: Anzeichen und Symptome nach Exposition - Einatmen - Informationen wurden modifiziert.  
Abschnitt 11.1: Tabelle Wirkungen auf die Reproduktion und /oder Entwicklung - Informationen wurden modifiziert.  
Abschnitt 11.1: Tabelle Schwere Augenschädigung/-reizung - Informationen wurden modifiziert.  
Abschnitt 11.1: Tabelle Ätz-/Reizwirkung auf die Haut - Informationen wurden modifiziert.  
Abschnitt 11.1: Tabelle Sensibilisierung der Haut - Informationen wurden modifiziert.  
Abschnitt 11.1: Tabelle Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition - Informationen wurden modifiziert.  
Abschnitt 11.1: Tabelle Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition - Informationen wurden modifiziert.  
Abschnitt 12.1: Toxizität - Informationen wurden modifiziert.  
Abschnitt 12.4: Mobilität im Boden - Informationen wurden modifiziert.  
Abschnitt 12.2: Persistenz und Abbaubarkeit - Informationen wurden modifiziert.  
Abschnitt 12.3: Bioakkumulationspotenzial - Informationen wurden modifiziert.  
Abschnitt 15.1: Information zur Karzinogenität - Informationen wurden modifiziert.  
Abschnitt 15 – Schweizer Rechtsvorschriften - Informationen wurden hinzugefügt.  
Abschnitt 16: Liste der relevanten Gefahrenhinweise - Informationen wurden modifiziert.

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. Dieses Sicherheitsdatenblatt wird zur Übermittlung von Gesundheits- und Sicherheitsinformationen bereitgestellt. Wenn Sie rechtlich der Importeur für dieses Produkt in die Europäische Union sind, sind Sie für die Erfüllung aller rechtlichen Anforderungen hinsichtlich des Produktes verantwortlich, einschließlich erforderlicher Produktregistrierungen/-meldungen, Stoffmengenerfassung und Stoffregistrierung.

**3M Schweiz: Sicherheitsdatenblätter sind unter [www.3m.com/ch](http://www.3m.com/ch) abrufbar.**



## Sicherheitsdatenblatt

Copyright,2024, 3M Company Alle Rechte vorbehalten. Das Kopieren und / oder Herunterladen dieser Informationen zum Zweck der ordnungsgemäßen Verwendung von 3M-Produkten ist gestattet, sofern: (1) die Informationen ohne vorherige schriftliche Zustimmung von 3M vollständig und ohne Änderungen kopiert werden, und (2) weder die Kopie noch das Original wird weiterverkauft oder anderweitig vertrieben, um daraus einen Gewinn zu erzielen.

**Dokument:** 42-2330-1      **Version:** 3.00  
**Überarbeitet am:** 28/06/2024      **Ersetzt Ausgabe vom:** 21/09/2023

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde in Übereinstimmung mit der Schweizer Chemikalien Verordnung erstellt.

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

### 1.1. Produktidentifikator

3M™ Scotch-Weld™ Low Odor Acrylic Adhesive DP8725NS, Part A

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

#### Identifizierte Verwendungen

Klebstoff

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

**Anschrift:** 3M (Schweiz) GmbH, Eggstrasse 91, 8803 Rüschlikon  
**Tel. / Fax.:** 044 724 90 90  
**E-Mail:** innovation.ch@mmm.com  
**Internet:** www.3m.com/ch

### 1.4. Notrufnummer

Schweiz. Toxikologisches Informationszentrum: 145

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### CLP VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008

Zur Einstufung der Gesundheitsgefahren und Umweltgefahren dieses Materials wurde die Berechnungsmethode auf Basis der Bestandteile angewandt; außer in Fällen, in denen Testdaten verfügbar sind oder die physikalische Form die Einstufung beeinflusst. Die Einstufung(en), die auf Testdaten oder physikalischer Form basieren, sind nachstehend gegebenenfalls angegeben.

#### Einstufung:

Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 - Skin Sens. 1; H317

Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3 - Aquatic Chronic 3; H412

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

### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### CLP VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008

#### Signalwort

ACHTUNG.

**Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung:**

GHS07 (Ausrufezeichen)

**Gefahrenpiktogramm(e)**



**Produktidentifikator (enthält):**

| Chemischer Name                       | CAS-Nr.    | EG-Nummer | Gew. -% |
|---------------------------------------|------------|-----------|---------|
| t-Butylperoxy-3,5,5-trimethylhexanoat | 13122-18-4 | 236-050-7 | < 10    |

**Gefahrenhinweise (H-Sätze):**

|      |  |
|------|--|
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.               |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |

**Sicherheitshinweise (P-Sätze)**

**Prävention:**

|       |                          |
|-------|--------------------------|
| P280E | Schutzhandschuhe tragen. |
|-------|--------------------------|

**Reaktion:**

|             |  |
|-------------|--|
| P333 + P313 | Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlchen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. |
|-------------|--|

11% des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen von unbekannter akuter oraler Toxizität.

Enthält 45% Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.

### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine bekannt.

Dieses Material enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB bewertet werden.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Stoffe

Nicht anwendbar.

### 3.2. Gemische

| Chemischer Name  | Identifikator(en)                      | %       | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]           |
|--|--|---------|--|
| Oxydipropyldibenzoat   | CAS-Nr. 27138-31-4<br>EG-Nr. 248-258-5 | 45 - 65 | Aquatic Chronic 3, H412  |
| Copolymer aus Butadien, Styrol, Methylmethacrylat und Butylacrylat, vernetzt mit Divinylbenzol oder 1,3-Butandioldimethacrylat | CAS-Nr. 25101-28-4                     | 15 - 25 | Bestandteil ohne Einstufung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 |

|                                       |  |         |   |
|---------------------------------------|--|---------|---|
| Benzoatester                          | Keine                                  | < 15    | Bestandteil ohne Einstufung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008                                      |
| Katalysator                           | Betriebsgeheimnis                      | 10 - 15 | Bestandteil ohne Einstufung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008                                      |
| t-Butylperoxy-3,5,5-trimethylhexanoat | CAS-Nr. 13122-18-4<br>EG-Nr. 236-050-7 | < 10    | Org. Perox. CD, H242<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Acute 1, H400,M=1<br>Aquatic Chronic 3, H412 |

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

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:

Sofort mit Wasser und Seife waschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Wenn Anzeichen / Symptome zunehmen, ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### 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 und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Die wichtigsten Symptome und Wirkungen, die auf der CLP-Einstufung basieren, sind:  
Allergische Hautreaktionen (Rötung, Schwellung, Blasenbildung und Juckreiz).

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nicht anwendbar.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

Bei Brand: Löschmittel für gewöhnlich brennbare Materialien wie z.B. Wasser oder Schaum zum Löschen verwenden.

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

Kein inhärenter Bestandteil / inhärentes Merkmal in diesem Produkt.

#### Gefährliche Zersetzung- und Nebenprodukte

##### Stoff

Kohlenmonoxid  
Kohlendioxid

##### Bedingung

Während der Verbrennung  
Während der Verbrennung

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Vollsutzanzug tragen, einschließlich Helm, umluftunabhängigen Atemschutz (Überdruck), dichtschließende Jacke und

Hose, Arm-, Taillen- und Beinschutz, Gesichtsmaske und Schutz für expositionsgefährdete Kopfteile.

## **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

Umgebung räumen. Raum belüften. Bei größeren Leckagen bzw. bei Freisetzung in geschlossenen Räumen ist eine Absaugvorrichtung zu verwenden, um die Dämpfe nach dem Stand der Technik abzusaugen bzw. zu verdünnen. Informationen zu physikalischen und Gesundheits-Gefahren, Atemschutz, Absaugung und persönlicher Schutzausrüstung finden Sie in weiteren Abschnitten dieses Sicherheitsdatenblattes.

### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Bei größeren Leckagen die Abflusschächte abdecken und Deiche bilden, um zu verhindern, dass Abwasserkanäle oder Gewässersysteme verunreinigt werden.

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

Mit absorbierendem, anorganischem Material abbinden. Bitte beachten, Sie dass die Zugabe eines absorbierenden Materials weder die physikalischen Gefährdungen, noch Gesundheits- oder Umweltrisiken beeinflusst. Verschüttetes/ausgetretenes Material sammeln. In einen UN-geprüften Behälter geben und verschließen. Rückstände mit geeignetem Lösemittel aufnehmen (Auswahl des geeigneten Lösemittels ist von autorisierter und kompetenter Person zu treffen). Betroffenen Bereich gut belüften. Die Schutz- und Sicherheitsmaßnahmen für das gewählte Lösemittel entsprechend den Angaben in dem zugehörigen Etikett und Sicherheitsdatenblatt befolgen. Behälter verschließen. Entsorgung des gesammelten Materials so schnell wie möglich gemäß den lokalen / nationalen Vorschriften.

### **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**

Nur für industrielle / berufliche Nutzung. Nicht für den Verkauf oder die Verwendung durch Verbraucher. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

Nach Gebrauch gründlich waschen.

Kontaminierte Arbeitskleidung soll am Arbeitsplatz verbleiben. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Kontakt mit Oxydationsmitteln (z.B. Chlor, Chromsäure etc.) vermeiden.

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

Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht in der Nähe von Wärmequellen lagern. Von Säuren getrennt lagern. Von starken Basen getrennt lagern. Fern von Oxydationsmitteln lagern. Trocken lagern. Von Aminen getrennt lagern.

### **7.3. Spezifische Endanwendungen**

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

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

### **8.1. Zu überwachende Parameter**

#### **Expositionsgrenzwerte**

Für die in Abschnitt 3 genannten Bestandteile liegen keine Expositionsgrenzwerte vor.

#### **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 zu stellen, 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

Nicht erforderlich.

#### Hautschutz

#### Handschutz und sonstige Schutzmaßnahmen

Auswahl und Gebrauch von Schutzhandschuhen und Schutzkleidung sollte auf der Grundlage einer Arbeitsbereichsanalyse erfolgen. Die Auswahl sollte auf der Basis von Faktoren wie Expositionswerten, Konzentration des Stoffes bzw. Gemisches, Häufigkeit und Dauer der Exposition, physikalischen Bedingungen wie z.B. der Temperatur und anderen Verwendungsbedingungen erfolgen. Zur Auswahl geeigneter Werkstoffe bitte Hersteller von Körperschutzmitteln konsultieren. Hinweis: Zur Verbesserung der Fingerfertigkeit kann ein Nitril-Handschuh über einem Polymerlaminat-Handschuh getragen werden.

Schutzhandschuhe aus folgendem Material werden empfohlen:

| Stoff   | Materialstärke<br>(mm) | Durchbruchszeit        |
|---|------------------------|------------------------|
| Polymerlaminat (z.B. Polyethylennylon, 5-lagiges Laminat) | Keine Daten verfügbar. | Keine Daten verfügbar. |

#### Anwendbare Normen / Standards

Schutzhandschuhe verwenden, die nach EN 374 getestet sind.

Wenn dieses Produkt in einer Weise, die ein höheres Potenzial für die Exposition präsentiert verwendet wird, dann ist das Tragen von Schutanzügen notwendig. Auswahl und Gebrauch von Schutzkleidung auf Basis der Ergebnisse der Gefährdungsbeurteilung um Hautkontakt zu vermeiden. Schutzkleidung aus folgendem Material wird empfohlen: Schürze - Polymerlaminat

#### Atemschutz

Nicht erforderlich.

## 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht anwendbar.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Aggregatzustand                              | Flüssigkeit.                 |
| Weitere Angaben zum Aggregatzustand:         | Paste                        |
| Farbe  | grau                         |
| Geruch                                       | Leichter Lösungsmittelgeruch |
| Geruchsschwelle                              | Keine Daten verfügbar.       |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt                    | Nicht anwendbar.             |
| Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich | >=65,6 °C                    |

|   |  |
|---|--|
| <b>Entzündbarkeit</b>                                     | Nicht anwendbar.                                   |
| <b>Untere Explosionsgrenze (UEG)</b>                      | <i>Keine Daten verfügbar.</i>                      |
| <b>Obere Explosionsgrenze (OEG)</b>                       | <i>Keine Daten verfügbar.</i>                      |
| <b>Flammpunkt</b>   | > 93,3 °C [Testmethode: geschlosser Tiegel]        |
| <b>Zündtemperatur</b>                                     | <i>Keine Daten verfügbar.</i>                      |
| <b>Zersetzungstemperatur</b>                              | <i>Keine Daten verfügbar.</i>                      |
| <b>pH-Wert</b>  | <i>Stoff/Gemisch ist nicht löslich (in Wasser)</i> |
| <b>Kinematische Viskosität</b>                            | 18.500 mm <sup>2</sup> /sec                        |
| <b>Löslichkeit in Wasser</b>                              | keine  |
| <b>Löslichkeit (ohne Löslichkeit in Wasser)</b>           | <i>Keine Daten verfügbar.</i>                      |
| <b>Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)</b> | <i>Keine Daten verfügbar.</i>                      |
| <b>Dampfdruck</b>   | <i>Keine Daten verfügbar.</i>                      |
| <b>Dichte</b>   | 1,08 g/ml  |
| <b>Relative Dichte</b>                                    | 1,08 [Referenzstandard: Wasser = 1]                |
| <b>Relative Dampfdichte</b>                               | <i>Keine Daten verfügbar.</i>                      |
| <b>Partikeleigenschaften</b>                              | <i>Nicht anwendbar.</i>                            |

## 9.2. Sonstige Angaben

### 9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Flüchtige organische Bestandteile (EU)</b> | <i>Keine Daten verfügbar.</i> |
| <b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>            | <i>Keine Daten verfügbar.</i> |
| <b>Molekulargewicht</b>                       | <i>Nicht anwendbar.</i>       |
| <b>Flüchtige Bestandteile (%)</b>             | < 6                           |

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Dieses Produkt kann gegenüber bestimmten Stoffen unter bestimmten Bedingungen reaktiv sein - bitte beachten Sie die weiteren Hinweise in diesem Abschnitt.

### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Polymerisation tritt nicht auf.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hitze.

Funken und/oder Flammen.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Amine

Starke Säuren.

Starke Basen.

Stark oxidierend wirkende Chemikalien

### 10.6. Gefährliche Zersetzungprodukte

#### Stoff

Keine bekannt.

#### Bedingung

Siehe Abschnitt 5.2 Gefährliche Zersetzung- und Nebenprodukte während der Verbrennung.

## 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 interne Gefährdungsbeurteilungen abgeleitet wurden.**

### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### 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:**

Dieses Produkt kann einen starken Geruch haben, aber gesundheitliche Gefährdungen werden nicht erwartet.

##### **Hautkontakt:**

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung dieses Produktes ist bei gelegentlichem Hautkontakt keine signifikante Hautreizung zu erwarten. Allergische Hautreaktionen: Anzeichen/Symptome können Rötung, Schwellung, Blasenbildung und Juckreiz einschließen.

##### **Augenkontakt:**

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

##### **Verschlucken:**

Kann bei Verschlucken gesundheitsschädlich sein.

#### **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  | Verschlucken                      |                            | Keine Daten verfügbar; berechneter ATE >2.000 - =5.000 mg/kg |
| Oxydipropyldibenoat  | Dermal                            | Ratte                      | LD50 > 2.000 mg/kg   |
| Oxydipropyldibenoat  | Inhalation Staub / Nebel (4 Std.) | Ratte                      | LC50 > 200 mg/l  |
| Oxydipropyldibenoat  | Verschlucken                      | Ratte                      | LD50 3.295 mg/kg   |
| Copolymer aus Butadien, Styrol, Methylmethacrylat und Butylacrylat, vernetzt mit Divinylbenzol oder 1,3-Butandiolmethacrylat | Dermal                            |                            | LD50 abgeschätzt > 5.000 mg/kg                               |
| Copolymer aus Butadien, Styrol, Methylmethacrylat und Butylacrylat, vernetzt mit Divinylbenzol oder 1,3-Butandiolmethacrylat | Verschlucken                      | Ratte                      | LD50 > 5.000 mg/kg   |
| Katalysator  | Dermal                            | Beurteilung durch Experten | LD50 abgeschätzt: 2.000 - 5.000 mg/kg                        |
| Katalysator  | Verschlucken                      | Ratte                      | LD50 > 2.000 mg/kg   |

|                                       | n  |       |                    |
|---------------------------------------|--|-------|--------------------|
| t-Butylperoxy-3,5,5-trimethylhexanoat | Dermal                                     | Ratte | LD50 > 2.000 mg/kg |
| t-Butylperoxy-3,5,5-trimethylhexanoat | Inhalation<br>Staub /<br>Nebel (4<br>Std.) | Ratte | LC50 > 0,8 mg/l    |
| t-Butylperoxy-3,5,5-trimethylhexanoat | Verschlucken                               | Ratte | LD50 12.905 mg/kg  |

ATE = Schätzwert Akuter Toxizität

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

| Name                                  | Art       | Wert                       |
|---------------------------------------|-----------|----------------------------|
| Oxydipropyldibenoat                   | Kaninchen | Keine signifikante Reizung |
| t-Butylperoxy-3,5,5-trimethylhexanoat | Kaninchen | Keine signifikante Reizung |

#### Schwere Augenschädigung/-reizung

| Name                                  | Art       | Wert                       |
|---------------------------------------|-----------|----------------------------|
| Oxydipropyldibenoat                   | Kaninchen | Keine signifikante Reizung |
| t-Butylperoxy-3,5,5-trimethylhexanoat | Kaninchen | Keine signifikante Reizung |

#### Sensibilisierung der Haut

| Name                                  | Art             | Wert             |
|---------------------------------------|-----------------|------------------|
| Oxydipropyldibenoat                   | Meerschweinchen | Nicht eingestuft |
| Katalysator                           | Maus            | Nicht eingestuft |
| t-Butylperoxy-3,5,5-trimethylhexanoat | Meerschweinchen | Sensibilisierend |

#### Sensibilisierung der Atemwege

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

#### Keimzellmutagenität

| Name                | Expositionsweg | Wert          |
|---------------------|----------------|---------------|
| Oxydipropyldibenoat | in vitro       | Nicht mutagen |
| Katalysator         | in vitro       | Nicht mutagen |

#### Karzinogenität

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

#### Reproduktionstoxizität

##### Wirkungen auf die Reproduktion und /oder Entwicklung

| Name                | Expositionsweg | Wert  | Art   | Ergebnis            | Expositionsdauer          |
|---------------------|----------------|---|-------|---------------------|---------------------------|
| Oxydipropyldibenoat | Verschlucken   | Nicht eingestuft bzgl. weiblicher Reproduktion. | Ratte | NOAEL 500 mg/kg/Tag | 2 Generation              |
| Oxydipropyldibenoat | Verschlucken   | Nicht eingestuft bzgl. männlicher Reproduktion. | Ratte | NOAEL 400 mg/kg/Tag | 2 Generation              |
| Oxydipropyldibenoat | Verschlucken   | Nicht eingestuft bzgl. der Entwicklung.         | Ratte | NOAEL 1.000         | Während der Trächtigkeit. |

|  |  |  |  |           |  |
|--|--|--|--|-----------|--|
|  |  |  |  | mg/kg/Tag |  |
|--|--|--|--|-----------|--|

## Spezifische Zielorgan-Toxizität

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

| Name        | Expositio nsweg | Spezifische Zielorgan-Toxizität | Wert             | Art   | Ergebnis             | Expositionsdauer |
|-------------|-----------------|---------------------------------|------------------|-------|----------------------|------------------|
| Katalysator | Verschlucken    | Nervensystem                    | Nicht eingestuft | Ratte | NOAEL<br>2.000 mg/kg |                  |

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

| Name                | Expositio nsweg | Spezifische Zielorgan-Toxizität | Wert             | Art   | Ergebnis                 | Expositionsdauer |
|---------------------|-----------------|---------------------------------|------------------|-------|--------------------------|------------------|
| Oxydipropyldibenoat | Verschlucken    | Blutbildendes System   Leber    | Nicht eingestuft | Ratte | NOAEL<br>2.500 mg/kg/Tag | 90 Tage          |

### 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.**

### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Dieses Material enthält keine Stoffe, die als endokrine Disruptoren für die menschliche Gesundheit eingestuft sind.

## 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         |
|--|-------------------|-------------------------------|---|------------------|------------------|------------------|
| Oxydipropyldibenoat  | 27138-31-4        | Elritze (Pimephales promelas) | experimentell   | 96 Std.          | LC50             | 3,7 mg/l         |
| Oxydipropyldibenoat  | 27138-31-4        | Grünalge                      | experimentell   | 72 Std.          | EL50             | 4,9 mg/l         |
| Oxydipropyldibenoat  | 27138-31-4        | Wasserfloh (Daphnia magna)    | experimentell   | 48 Std.          | EL50             | 19,31 mg/l       |
| Oxydipropyldibenoat  | 27138-31-4        | Grünalge                      | experimentell   | 72 Std.          | EC10             | 0,89 mg/l        |
| Copolymer aus Butadien, Styrol, Methylmethacrylat und Butylacrylat, vernetzt mit Divinylbenzol oder 1,3-Butandioldimethacrylat | 25101-28-4        | Nicht anwendbar.              | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. |
| Katalysator  | Betriebsgeheimnis | Nicht anwendbar.              | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. |

|                                       |            |                            |                      |         |       |             |
|---------------------------------------|------------|----------------------------|----------------------|---------|-------|-------------|
|                                       |            |                            | eine Einstufung aus. |         |       |             |
| t-Butylperoxy-3,5,5-trimethylhexanoat | 13122-18-4 | Grünlalge                  | experimentell        | 72 Std. | ErC50 | 0,51 mg/l   |
| t-Butylperoxy-3,5,5-trimethylhexanoat | 13122-18-4 | Regenbogenforelle          | experimentell        | 96 Std. | LC50  | 7,03 mg/l   |
| t-Butylperoxy-3,5,5-trimethylhexanoat | 13122-18-4 | Wasserfloh (Daphnia magna) | experimentell        | 48 Std. | EC50  | >100 mg/l   |
| t-Butylperoxy-3,5,5-trimethylhexanoat | 13122-18-4 | Grünlalge                  | experimentell        | 72 Std. | NOEC  | 0,125 mg/l  |
| t-Butylperoxy-3,5,5-trimethylhexanoat | 13122-18-4 | Wasserfloh (Daphnia magna) | experimentell        | 21 Tage | NOEC  | 0,22 mg/l   |
| t-Butylperoxy-3,5,5-trimethylhexanoat | 13122-18-4 | Belebtschlamm              | experimentell        | 3 Std.  | EC50  | 327,02 mg/l |

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

| Stoff  | CAS-Nr.           | Testmethode  | Dauer            | Messgröße                          | Ergebnis                                 | Protokoll   |
|--|-------------------|--|------------------|------------------------------------|--|---|
| Oxydipropyldibenzozat  | 27138-31-4        | experimentell biologische Abbaubarkeit                     | 28 Tage          | CO2-Entwicklungstest               | 85 %CO2 Entwicklung/T hCO2 Entwicklung   | OECD 301B Modifizierter Sturm-Test oder CO2-Entwicklungstest          |
| Copolymer aus Butadien, Styrol, Methylmethacrylat und Butylacrylat, vernetzt mit Divinylbenzol oder 1,3-Butandioldimethacrylat | 25101-28-4        | Daten nicht verfügbar - nicht ausreichend.                 | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar.                   | Nicht anwendbar.                         | Nicht anwendbar.  |
| Katalysator  | Betriebsgeheimnis | experimentell biologische Abbaubarkeit                     | 28 Tage          | CO2-Entwicklungstest               | 29.1 %CO2 Entwicklung/T hCO2 Entwicklung | OECD 301B Modifizierter Sturm-Test oder CO2-Entwicklungstest          |
| Katalysator  | Betriebsgeheimnis | Abschätzung Photolyse                                      |                  | Photolytische Halbwertszeit        | 1,48 Tage(t 1/2)                         |   |
| t-Butylperoxy-3,5,5-trimethylhexanoat  | 13122-18-4        | experimentell biologische Abbaubarkeit                     | 28 Tage          | biochemischer Sauerstoffbedarf     | 72 %BOD/ThOD                             | OECD 301D - Closed Bottle-Test  |
| t-Butylperoxy-3,5,5-trimethylhexanoat  | 13122-18-4        | experimentell Im Wasser inhärente biologische Abbaubarkeit | 56 Tage          | biochemischer Sauerstoffbedarf     | 58 %BOD/ThOD                             | OECD 302A Inhärente biologische Abbaubarkeit: Modifizierter SCAS Test |
| t-Butylperoxy-3,5,5-trimethylhexanoat  | 13122-18-4        | experimentell Hydrolyse                                    |                  | Hydrolytische Halbwertszeit (pH 7) | 51 Stunden (t 1/2)                       | OECD 111 Hydrolyse als Funktion des pH-Wertes                         |

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

| Stoff  | CAS-Nr.           | Testmethode   | Dauer            | Messgröße                             | Ergebnis         | Protokoll                     |
|--|-------------------|---|------------------|---------------------------------------|------------------|-------------------------------|
| Oxydipropyldibenzozat  | 27138-31-4        | modelliert Biokonzentration   |                  | Bioakkumulationsfaktor                | 8                | Catalogic™                    |
| Copolymer aus Butadien, Styrol, Methylmethacrylat und Butylacrylat, vernetzt mit Divinylbenzol oder 1,3-Butandioldimethacrylat | 25101-28-4        | Keine Daten verfügbar oder vorliegende Daten reichen nicht für eine Einstufung aus. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar.                      | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar.              |
| Katalysator  | Betriebsgeheimnis | experimentell Biokonzentration  |                  | Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient | 2.57             |                               |
| t-Butylperoxy-3,5,5-trimethylhexanoat  | 13122-18-4        | modelliert Biokonzentration   |                  | Bioakkumulationsfaktor                | 380              | Catalogic™                    |
| t-Butylperoxy-3,5,5-trimethylhexanoat  | 13122-18-4        | experimentell Biokonzentration  |                  | Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient | 5.16             | OECD 117 log Kow HPLC Methode |

## 12.4. Mobilität im Boden

| Stoff                                 | CAS-Nr.           | Testmethode                    | Messgröße | Ergebnis   | Protokoll                  |
|---------------------------------------|-------------------|--------------------------------|-----------|------------|----------------------------|
| Katalysator                           | Betriebsgeheimnis | Abschätzung Mobilität im Boden | Koc       | <270 l/kg  | ACD/ChemSketch™ (ACD/Labs) |
| t-Butylperoxy-3,5,5-trimethylhexanoat | 13122-18-4        | modelliert Mobilität im Boden  | Koc       | 3.550 l/kg | Episuite™                  |

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

Dieses Material enthält keine Stoffe, die als PBT oder vPvB bewertet werden.

## 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Material enthält keine Stoffe, die als endokrine Disruptoren für die Umwelt eingestuft sind.

## 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Information verfügbar.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

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

Entsorgung des vollständig ausgehärteten (oder polymerisierten) Materials in Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen. Entsorgung durch (Sonderabfall-)Verbrennung in Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen. Eine ordnungsgemäße Entsorgung kann den Einsatz von zusätzlichem Brennstoff erforderlich machen. Leere Tonnen / Fässer / Behälter, die für den Transport und die Handhabung gefährlicher Chemikalien verwendet wurden (chemische Stoffe / Mischungen / Zubereitungen, die gemäß den geltenden Vorschriften als gefährlich eingestuft sind), sind als gefährliche Abfälle zu betrachten, zu lagern, zu behandeln und zu entsorgen, sofern nichts anderes durch die anwendbaren Abfallvorschriften festgelegt ist. Konsultieren Sie die zuständigen Behörden, um verfügbare Behandlungs- und Entsorgungseinrichtungen zu ermitteln.

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:

- |         |  |
|---------|--|
| 080409* | Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten. |
| 200127* | Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalten.                      |

Die Entsorgung muss durch einen berechtigten Betrieb zur Sonderabfallentsorgung stattfinden, der Abfallcode muss dabei angegeben werden. Eine Liste mit den entsprechenden Betrieben finden Sie unter [www.veva-online.ch](http://www.veva-online.ch).

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut. / Not dangerous for transport.

| Straßenverkehr (ADR) | Luftverkehr (ICAO TI /IATA) | Seeverkehr (IMDG) |
|----------------------|-----------------------------|-------------------|
|                      |                             |                   |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer</b>                                   | Keine Daten verfügbar.   | Keine Daten verfügbar.   | Keine Daten verfügbar.   |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>                       | Keine Daten verfügbar.   | Keine Daten verfügbar.   | Keine Daten verfügbar.   |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>                                   | Keine Daten verfügbar.   | Keine Daten verfügbar.   | Keine Daten verfügbar.   |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe</b>  | Keine Daten verfügbar.   | Keine Daten verfügbar.   | Keine Daten verfügbar.   |
| <b>14.5. Umweltgefahren</b>   | Keine Daten verfügbar.   | Keine Daten verfügbar.   | Keine Daten verfügbar.   |
| <b>14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>             | Weitere Informationen zu Vorsichtsmaßnahmen entnehmen Sie bitte den anderen Abschnitten in diesem Sicherheitsdatenblatt. | Weitere Informationen zu Vorsichtsmaßnahmen entnehmen Sie bitte den anderen Abschnitten in diesem Sicherheitsdatenblatt. | Weitere Informationen zu Vorsichtsmaßnahmen entnehmen Sie bitte den anderen Abschnitten in diesem Sicherheitsdatenblatt. |
| <b>14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten</b> | Keine Daten verfügbar.   | Keine Daten verfügbar.   | Keine Daten verfügbar.   |
| <b>Kontrolltemperatur</b>   | Keine Daten verfügbar.   | Keine Daten verfügbar.   | Keine Daten verfügbar.   |
| <b>Notfalltemperatur</b>  | Keine Daten verfügbar.   | Keine Daten verfügbar.   | Keine Daten verfügbar.   |
| <b>ADR Klassifizierungscode</b>   | Keine Daten verfügbar.   | Keine Daten verfügbar.   | Keine Daten verfügbar.   |
| <b>IMDG Trenngruppe</b>   | Keine Daten verfügbar.   | Keine Daten verfügbar.   | Keine Daten verfügbar.   |

Für weitere Informationen zum Transport / Versand des Materials im Eisenbahnverkehr (RID) und Binnenschiffsverkehr (ADN) wenden Sie sich an die auf Seite 1 angegebene Adresse oder Telefonnummer.

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### Status Chemikalienregister weltweit

Für weitere Informationen setzen Sie sich bitte mit 3M in Verbindung. Die Komponenten dieses Produkts entsprechen den Anforderungen der TSCA an Chemikalien. Alle erforderlichen Komponenten dieses Produkts sind im aktiven Teil des TSCA Inventory aufgelistet.

#### RICHTLINIE 2012/18/EU

Seveso Gefahrenkategorien, Anhang I, Teil 1

Keine

In der Seveso Richtlinie Anhang I, Teil 2, namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe

Keine

**Verordnung (EU) Nr. 649/2012**

Keine Chemikalien aufgelistet

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

### **Liste der relevanten Gefahrenhinweise**

|      |  |
|------|--|
| H242 | Erwärmung kann Brand verursachen.                          |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.               |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen.                          |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |

### **Änderungsgründe:**

- Abschnitt 2.1: Einstufung nach CLP - Informationen wurden modifiziert.  
Abschnitt 2.2: Gefahrenhinweise (H-Sätze) für Umweltgefährden - Informationen wurden modifiziert.  
Abschnitt 2.2: Sicherheitshinweise (P-Sätze) - Prävention - Informationen wurden modifiziert.  
Abschnitt 2.2: Sicherheitshinweise (P-Sätze) - Reaktion - Informationen wurden modifiziert.  
Abschnitt 2.2: Gefahrenpiktogramm / Symbol - Informationen wurden modifiziert.  
Abschnitt 2.2: Signalwort - Informationen wurden modifiziert.  
Abschnitt 3: Tabelle Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen - Informationen wurden modifiziert.  
Abschnitt 8.2.2: Individuelle Schutzmaßnahmen - Hautschutz - Handschutz und sonstige Schutzmassnahmen - Schutzhandschuhe - Informationen wurden modifiziert.  
Abschnitt 8.2.2: Individuelle Schutzmaßnahmen - Körper- und Hautschutz Information - Informationen wurden hinzugefügt.  
Abschnitt 8.2.2: Individuelle Schutzmaßnahmen - Haut- und Handschutz Information - Informationen wurden modifiziert.  
Abschnitt 8.2.2: Hautschutz - Schutzkleidung Information - Informationen wurden hinzugefügt.  
Abschnitt 9.1: Entzündlichkeit (Feststoff, Gas) - Informationen wurden gelöscht.  
Abschnitt 9.1: Entzündlichkeit - Informationen wurden hinzugefügt.  
Abschnitt 9.1: Geruch - Informationen wurden modifiziert.  
Abschnitt 9.1: Partikeleigenschaften - Informationen wurden hinzugefügt.  
Abschnitt 12.1: Toxizität - Informationen wurden modifiziert.  
Abschnitt 12.4: Mobilität im Boden - Informationen wurden modifiziert.  
Abschnitt 12.2: Persistenz und Abbaubarkeit - Informationen wurden modifiziert.  
Abschnitt 12.3: Bioakkumulationspotenzial - Informationen wurden modifiziert.  
Abschnitt 15.1: RICHTLINIE 2012/18/EU - Seveso Gefahrenkategorien, Anhang I, Teil 1 - Informationen wurden gelöscht.  
Abschnitt 16: Liste der relevanten Gefahrenhinweise - Informationen wurden modifiziert.

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. Dieses Sicherheitsdatenblatt wird zur Übermittlung von Gesundheits- und Sicherheitsinformationen bereitgestellt. Wenn Sie rechtlich der Importeur für dieses Produkt in die Europäische Union sind, sind Sie für die Erfüllung aller rechtlichen Anforderungen hinsichtlich des Produktes verantwortlich, einschließlich erforderlicher Produktregistrierungen/-meldungen, Stoffmengenerfassung und Stoffregistrierung.

**3M Schweiz: Sicherheitsdatenblätter sind unter [www.3m.com/ch](http://www.3m.com/ch) abrufbar.**